

مطبوعات مجمع اللغة العربية بدمشق



مُعْجَم مصطلحات الفيزياء



١٤٣٦هـ - ٢٠١٥م

تصدير

زارت وزيرة التعليم العالي الأستاذة الدكتورة صالحة سنقر المجمع مرتين في أواخر القرن الماضي، ورافقتها في هاتين الزيارتين الأستاذ الدكتور محيي الدين عيسى معاون الوزارة، وكان الهدف من الزيارتين واحدًا: هو وضع المصطلحات العلمية في الجامعات السورية وتوحيدها. وطلبت الوزارة من الدكتور محيي الدين عيسى التعاون مع أمين المجمع الأستاذ الدكتور عبد الله واثق شهيد لتنفيذ هذه المهمة، فاتفقا على البدء بتنفيذها بمصطلحات كلية العلوم، لأن جميع الكليات العلمية بحاجة لها.

وافق تطور العمل في معجم الفيزياء، وهو جزء من مشروع توحيد المصطلحات العلمية في الجامعات السورية، تطور كبير في بنية المجمع، فازداد عدد اللجان الدائمة كثيرًا وأصاب ذلك لجتتنا الدائمة فأصبحت لجتتين دائمتين، إحداهما اللجنة الدائمة للعلوم الفيزيائية والكيميائية؛ ولجنة معجم مصطلحات علم الفيزياء متفرعة منها ومؤلفة من أعضاء المجمع الأستاذ الدكتور عبد الله واثق شهيد رئيسًا والأستاذ الدكتور مكّي الحسني مقررًا والأستاذ الدكتور محمد عبد الرزاق قدورة والأستاذ الدكتور محمد زهير البابا، ومن مجموعة من الخبراء الأساتذة الدكتور أحمد الحصري والدكتور محمد قعقع والدكتور بسام معصراني والأستاذ أنطون مارين. وقد قامت لجنة ما قبل التطوير بإعداد المرحلة الثانية من المعجم، وأنجزت توحيد مصطلحات الفيزياء في الجامعات السورية في عام 1428هـ - 2007م، بإصدار معجم المفردات الثلاثي اللغات (العربية والإنكليزية والفرنسية) الذي يحتوي على مفردات متقابلة لغويًا فقط، دون أي شرح أو تعريف، ثم عكفت اللجنة الحالية على إعداد المرحلتين الثالثة والرابعة من المعجم، وهما تتضمنان التعريفات الموجزة للمفردات، بعد تنقيحها والتوسع فيها، وضَمَّ المعجم ملحقًا يشتمل على الثوابت الفيزيائية العامة والواحدات الأساسية ورموز أهم المقادير الفيزيائية، والعناصر الكيميائية وجدول التصنيف الدوري. وقد اعتمدت مجموعة الخبراء في عملها المنهج التالي: وزعت مفردات المعجم على أعضائها ليقوم كل منهم وحده بوضع التعريفات الخاصة بكل مفردة، مستعينًا بالمصادر التي يراها مناسبة، حسب تقديره، مع الرجوع إلى جملة المراجع المعجمية المعتمدة، ثم يورِّع ما قام به على زملائه الخبراء، ليدرّسها كل منهم بمفرده ويعلق عليها، ثم تعقد المجموعة اجتماعات دورية أسبوعية ونصف أسبوعية، ليناقد أعضاءها مجتمعين صياغة كل تعريف من حيث سلامة اللغة ودقة المعنى المقصود ووضوح الشرح المراد، حتى يأتي التعريف جامعًا مانعًا يشمل كل ما ينطوي عليه ويستبعد كل ما ليس منه. وهكذا يكون اختيار كل

مصطلح ومقالاته وتعريفه عملاً مشتركاً بين جميع أفراد المجموعة ويصبح كل واحد منهم مسؤولاً ومسؤولية كاملة عنه، وبعد ذلك تعرض مجموعة الخبراء النص النهائي المعتمد بعد المناقشة على أعضاء المجمع من اللجنة لدراسته وإبداء الملاحظات والتعليقات عليه، ثم تعقد اللجنة الفرعية بكامل أعضائها جلسات أسبوعية لمناقشة هذه الملاحظات والتعليقات، وإضافة ما يتفق عليه واعتماده، ليُدفع بعد ذلك إلى الطباعة، وتبقى المجموعة مكلفة بالإشراف على التصحيح والتنضيد.

بلغ عدد مفردات المعجم نحو (6000) مفردة. وأثناء العمل، جرى تنقيح المفردات والتوسع فيها بأن حذفت بعض المفردات وعدّلت أخرى وأضيفت مفردات جديدة إلى كل حرف من حروف الهجاء فيها، بلغ مجموعها أكثر من (1500) مفردة جديدة، كما اتفق على إضافة أشكال مفيدة إلى نصوص بعض التعريفات تغني المعجم، وتضيف توضيحات مهمة إلى بعض المفاهيم والدارات والأجهزة فيه، وتزيده رونقاً وجمالاً.

بعد كل هذا الجهد المبذول على مدى أكثر من عقد من الزمن، قضى -خلاله ثلاثة من أعضاء اللجنة، الأساتذة الدكتور محمد عبد الرزاق قدورة، والدكتور محمد زهير البابا، والدكتور بسام المعصراني الذي كان حريصاً على متابعة العمل بجدّ حتى في حال مرضه الأخير، طرح هذه النسخة بشكلها الحالي ونأمل أن نكون قد وفّقنا في السعي إلى إتقان هذا العمل وتقديمه إلى جميع المهتمين باللغة العربية العلمية لِصون أصالتها، والإحاح على مقدرتها على استيعاب المفاهيم العلمية الحديثة على أفضل وجه وأكمل صورة، وذلك في مجالات البحث والتعلّم والتعليم والترجمة، في جميع المستويات، (وخصوصاً في المستويات: الجامعي والتقني والتقاني)

ونودّ أن نشير إلى أننا في هذا المعجم - لتيسير الفهم - أثبتنا الياء في الأسماء المنقوصة المنكّرة حين وضعناها مقابلاتٍ عربية. فكتبنا مقابل curve منحنى (لا: منحن)، ومقابل anisotropy لاتناحي (ولم نكتب لاتناح)... ومقابل degeneracy تَرَدِّي (لاتَرَدِّ)، ومقابل high عالي (لا: عال). وقد سبقنا مجمع اللغة العربية بالقاهرة فأجاز - في المصطلحات العلمية والفنية - إثبات الياء في الأسماء المنقوصة المنكّرة، مثل: متساوي، متوازي...

ولقد كان المهندس مازن الغراوي، الذي كان المهندس الوحيد في هيئة المجمع الفنية، أول من قدم برمجة حاسوبية لمشكلات معجم الفيزياء وطبّقها بنجاح، ثم حالت الأعمال التي كلف بها دون متابعته، وبعد لأي وجدنا في المهندس حسام عابد ضالتنا فطوّر ما قام به سلفه وتابع معنا يسر، فإليها نتوجه بالشكر والتشجيع.

الأستاذ الدكتور

عبد الله واثق شهيد

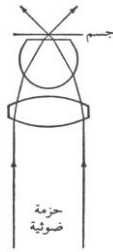
- A -

ab initio من المبادئ الأولية
ab initio
 الحساب الذي يعتمد على قوانين الطبيعة الأساسية من دون فرضيات أو نماذج خاصة إضافية.

abac مخطط المعادلة
abaque
 مخطط بياني يقدم بقراءة بسيطة حلاً تقريبياً لمسألة حسابية ذات ثلاثة متغيرات، ويسمى أيضاً nomograph .

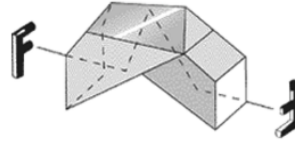
abacus معداد
boulier
 Gr: abax = جدول الحساب
 ابتكار يعود للزمن القديم يتألف من إطار مجهز بقضبان متوازية أفقياً تنزلق عليها خرزات استعمله القدماء لإجراء العمليات الحسابية ومازال مستعملاً حتى يومنا هذا في بعض البلدان.

Abbe condenser مكثف آبه
condensateur d'Abbé
 مكثف ضوئي مؤلف من عدستين لهما قدرة عالية على تجميع الضوء، يستعمل لإنارة الجسم المراد فحصه بالمجهر.



Abbe prism موشور آبه
prisme d'Abbé

منظومة مؤلفة من موشورين قائمين تستعمل لتصحيح الأحيلة في جملة بصرية تحدث فيها أربعة انعكاسات.



Abbe refractometer

مقياس آبه لقرائن الانكسار
refractomètre d'Abbé
 جهاز يستعمل لقياس قرائن انكسار السوائل.

aberration زيغ
aberration
 عيب تشكله العدسات أو المرايا غير المصححة، وهو نوعان: زيغ لوني chromatic aberration وزيغ كروي spherical aberration .

aberration of light زيغ الضوء
aberration de la lumière
 إخفاق نظام بصري في تشكيل خيال صاف، ومن أمثله الزيغ اللوني والزيغ الكروي.

ablation تذريرة
ablation
 استعمال حزم ليزيرية أو غيرها من الجسيمات لقصف سطح مادة بهدف اقتلاع ذرات منه.

Abney effect مفعول أبني
effet d'Abney
 ظاهرة يحدث فيها انزياح لون الخط الطيفي بإضافة

اللون الأبيض إليه، إذ يبدو لونه للعين منزاحاً نحو الأحمر إذا كان طول موجة الخط أقل من 570 نانومتر، في حين يبدو للعين منزاحاً نحو الأزرق إذا كان طول موجة الخط أكثر من ذلك. يشار إلى أن: النانومتر = 10^{-9} مترًا.

abnormal غير عادي؛ شاذ
anormal

منحرف عن الخصائص العادية.

abnormal glow discharge

انفراغ توهجي شاذ

décharge incandescente anormale

انفراغ كهربائي في أنبوب غازي عند تيارات أشد من تيار انفراغ التوهج العادي يجعل التوهج يغطي كامل المهبط وعندها يتناقص فرق الجهد بازدياد التيار.

abnormal reflections انعكاسات شاذة

réflexions anormales

انعكاسات للأمواج الراديوية على الغلاف الجوي الأيونوني تكون شدتها محسوسة عند تواترات أعلى من التواتر الحرج.

abrasive ساحج

abrasif

مادة من حبيبات رملية بدرجات مختلفة من الخشونة تستعمل لشحذ السطوح أو صقلها.

abscissa إحداثي سيني؛ فاصلة

abscisse

Lat: abscissa = مقطوع

القيمة الجبرية لبعدها نقطة في المستوي XOY عن المحور OY العمودي على OX.

absolute density كثافة مطلقة

densité absolue

كتلة واحدة الحجم من المادة ويعبر عنها بالوحدة kg/m^3 أو g/cm^3 . وتسمى أيضًا volumetric mass.

absolute error خطأ مطلق

erreur absolue

الفرق بالقيمة المطلقة بين قيمة ناتجة عن قياس مقدار ما وقيمتها الحقيقية التي لا يمكن معرفتها ولكنها تؤخذ مساوية القيمة الوسطى لعدد من القياسات.

absolute humidity رطوبة مطلقة

humidité absolue

كمية بخار الماء التي تحتويها واحدة الحجم من الهواء وتقاس بالوحدة kg/m^3 أو g/cm^3 .

absolute incertitude ارتياب مطلق

incertitude absolue

القيمة المطلقة العظمى للخطأ المطلق.

absolute index of refraction

قرينة الانكسار المطلقة

indice absolue de refraction

نسبة سرعة انتشار الضوء في الخلاء إلى سرعة انتشاره في وسط معين وتسمى أيضًا refractive index.

absolute motion حركة مطلقة

mouvement absolu

حركة جسم منسوبة إلى نقطة ثابتة على سطح الأرض أو نقطة ثابتة ظاهرياً في السماء.

absolute temperature درجة الحرارة المطلقة

température absolue

درجة الحرارة المعرفة بدلالة قوانين الترموديناميك وترتبط الدرجة المطلقة T بدرجة الحرارة t على سلم سلزيوس بالعلاقة: $T = t + 273,15$ ، وتسمى درجة الحرارة على هذا السلم كلفن ورمزها (K).

absolute temperature scale

سُلَّم درجات الحرارة المُطلَقة

échelle de température absolue

سُلَّم درجات الحرارة الذي يبدأ بالصففر المطلق وتساوي درجة الحرارة المطلقة الواحدة فيه درجة حرارة سلفزيوس واحدة.

absolute value

قيمة مُطلَقة

valeur absolue

1- لعدد حقيقي هي العدد نفسه بصرف النظر عن كونه موجبا أم سالبا.

2- لعدد عقدي هي الجذر التربيعي لمجموع مربعي جزأيه الحقيقي والتخيلي وتسمى أيضًا modulus.

3- لمتجه هي الجذر التربيعي لمجموع مربعات مركباته القائمة. تسمى أيضًا magnitude.

absolute zero

الصففر المُطلَق

zéro absolu

أخفض درجة حرارة يمكن أن يبلغها جسم نظريًا. وفي هذه الحالة تكون الطاقة الحركية للذرات وللجزيئات في حدها الأدنى وتقابل درجة الصففر كلفن الدرجة -273,15 درجة سلفزيوس.

absorbed dose of radiation

جرعة الإشعاع الممتصة

dose absorbée de radiation

الطاقة التي تنقلها الجسيمات المؤيئة إلى واحدة الكتلة من المادة المتعرضة للإشعاع. وهي تختلف من موقع إلى آخر في جسم الإنسان. تسمى أيضًا dose of radiation.

absorbed electrons

إلكترونات ممتصة

electrons absorbés

إلكترونات تنخفض طاقتها إلى ما دون 50 إلكترون فلط، نتيجة تبعثرها في مادة صلبة.

absorbent material

مادة ماصة

matière absorbante

مادة صلبة أو سائلة لها القدرة على امتصاص السوائل أو الغازات والاحتفاظ بها، ومن أمثلتها الورق النشاف المعروف بامتصاصه للحبر بفضل الخاصة الشعرية للألياف الدقيقة التي يتركب منها.

absorber

ماص

absorbteur

في النووية: مادة قادرة على امتصاص النيوترونات أو الجسيمات المؤيئة.

absorbing duct

مُخَمِّد الصوت

silencieux

مجموعة أنابيب تتصل بمنظومة تهوية أو محركات لتوهين الضجيج الناتج عن طرد الغازات.

absorptance

عامل الامتصاص

pouvoir d'absorption

انظر absorption coefficient.

absorption factor

عامل الامتصاص

facteur d'absorption

انظر absorption coefficient.

absorption

امتصاص

absorption

نقص طاقة الإشعاع أو الصوت الساقط على مادة نتيجة تفاعلها مع جزيئاتها.

absorption band

عصابة الامتصاص

bande d'absorption

نطاق من الأطوال الموجية (أو الترددات) في طيف الإشعاع الكهرومغناطيسي يجري فيه امتصاص الطاقة الإشعاعية في المادة.

absorption coefficient مُعامل الامتصاص

coefficient d'absorption

1- في الصوت: نسبة الطاقة الصوتية التي يمتصها حاجز ما إلى الطاقة الصوتية الواردة عليه. تعتمد قيمة هذا المعامل على مادة الحاجز وعلى تردد الأمواج الصوتية أيضًا، ويرمز له بالحرف α .

2- في الإشعاع: هو المقدار α في الحد $e^{-\alpha x}$ حيث يتناقص تدفق الإشعاع في مادة لدى اختراقه لها مسافة x بمقدار متناسب مع $e^{-\alpha x}$. ويسمى أيضًا *absorption factor*.

absorption cross-section

مقطع فعال (عرضي) للامتصاص

section efficace d'absorption

احتمال امتصاص النواة أو الذرة للجسيمات التي تسقط عليها، ويعبر عنه بوحدة المساحة.

absorption curve منحنى الامتصاص

courbe d'absorption

منحنى يبين امتصاص الإشعاع الوارد على مادة ما بدلالة طول موجته (أو تردده).

absorption discontinuity انقطاع الامتصاص

discontinuité d'absorption

انظر *absorption edge*.

absorption edge حافة الامتصاص

bord d'absorption

طول موجة الإشعاع الكهرومغناطيسي الموافق لحدوث تغير مفاجئ في معامل الامتصاص لهذا الإشعاع في وسط ما. ويسمى أيضًا *absorption discontinuity* أو *absorption limit*.

absorption limit حد الامتصاص

limite d'absorption

انظر *absorption edge*

absorption line خط الامتصاص

ligne d'absorption

نطاق ضيق جدًا من الأطوال الموجية (أو الترددات) في طيف الأمواج الكهرومغناطيسية يحدث عنده امتصاص الطاقة الكهرومغناطيسية في الوسط الذي تمر فيه.

absorption of light امتصاص الضوء

absorption de la lumière

انظر *absorption*

absorption spectrum طيف الامتصاص

spectre d'absorption

طيف فيه مناطق مظلمة (أو قليلة الإضاءة) على شكل مستمر أو شريطي أو خطي يشكله ضوء صادر عن منبع طيفه مستمر لدى مروره في وسط ما ثم تحليله في مطياف. تحدث هذه المناطق في المواقع ذاتها التي يحدث عندها إصدار الوسط ذاته للضوء.

absorptivity امتصاصية

absorptivité

انظر *absorption factor*.

abstract ملخص

résumé

خلاصة موضوع أو بحث يشتمل على ما جاء فيه مع التركيز على أهم نتائجه.

abundance وفرة

abundance

نسبة عدد ذرات نظير معين في عينة من عنصر ما إلى العدد الكلي لذرات هذا العنصر. ويعبر عن الوفرة عادةً بنسبة مئوية. وتسمى أيضًا *abundance ratio*.

abundance ratio نسبة الوفرة

taux d'abondance

انظر *abundance*.
accelerated motion حركة متسارعة
mouvement accéléré
 حركة تتغير فيها سرعة المتحرك بمرور الزمن وقد يكون تغير السرعة في واحدة الزمن ثابتاً أو متغيراً.

acceleration تسارع
acceleration
 معدل تغير سرعة متحرك بمرور الزمن، ويقاس في الجملة الدولية بالواحدة m/s^2 . ويكون تسارع المتحرك سالباً إذا تناقصت سرعته بمرور الزمن ويسمى تناقص التسارع بتباطؤاً *deceleration* وإذا بقي تسارع المتحرك ثابتاً كانت الحركة متسارعة بانتظام.

acceleration of gravity تسارع الثقالة
accélération de la pesanteur
 تسارع الجسم الساقط سقوطاً حراً باتجاه الأرض. وقيمه ثابتة لجميع الأجسام في موقع ما على سطح الأرض وتساوي $9,80 m/s^2$ في دمشق، و $9,81 m/s^2$ في باريس، ويسمى تسارع الثقالة أيضاً تسارع السقوط الحر *free fall acceleration (f.f.a)*.

acceleration vector متجه التسارع
vecteur d'accélération
 مشتق متجه السرعة بالنسبة إلى الزمن.

accelerator مسرع
accélérateur
 آلة تستعمل لإنتاج جسيمات مشحونة ذات طاقة حركية عالية لدراسة التفاعلات النووية أو لأغراض أخرى. ويتحقق تسريع الجسيمات بفضل حقول كهربائية وأخرى مغناطيسية. ويجري تسريع الجسيمات في المسرعات الخطية *linear accelerators* أثناء سيرها في خط مستقيم. أما في السيكلوترون

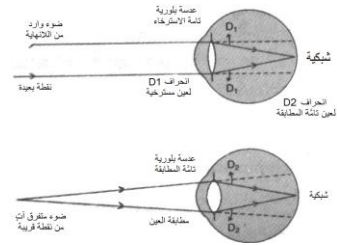
cyclotron والسنكروترون *synchrocyclotron* والبيتاترون *betatron* فتتحرك الجسيمات في مسارات دائرية أو لولبية وذلك بفضل حقول مغناطيسية مناسبة.

accelerometer مقياس التسارع
accéléromètre
 أداة تقيس التسارع أو القوة المسببة له.

acceptor atoms ذرات متقبلة
atomes récepteurs
 ذرات شائبة في نصف ناقل، إلكترونات التكافؤ فيها أقل من تلك اللازمة لإكمال الروابط مع الذرات المجاورة ولذلك فهي تقبل إلكترونات من أي مصدر آخر لإكمال الروابط.

accidental coincidence توافق عارض
coincidence accidentelle
 وقوع حدثين أو أكثر في وقت واحد مصادفة.

accommodation مطابقة؛ تكيف
accommodation
 عملية يتغير فيها انحناء الجسم البلوري في العين، فيغير بعده المحرقى حتى يلقى خيال الأجسام الواقعة على أبعاد مختلفة واقعاً على شبكيته.



accommodation coefficient معامل التكيف
coefficient d'accommodation
 نسبة تغير درجة حرارة جزيئات غاز لتصادمها بسطح إلى الفرق بين درجة حرارة السطح ودرجة

- حرارة الجزيئات الساقطة عليه.
- accommodation of the eye** مطابقة العين
accommodation de l'œil
انظر accommodation
- accumulated dose** جرعة تراكمية
dose accumulée
مجموع الجرعات التي يمتصها جسم لتعرضه لإشعاع مستمر أو متقطع.
- accumulator** مُرَكِّم؛ مُدْخِرَة
accumulateur
جهاز يخزن الطاقة الكهربائية بشكل طاقة كيميائية فيعمل منبعًا للتيار الكهربائي المستمر، ويمكن شحنه من جديد بتمرير تيار كهربائي مستمر معاكس. يسمى أيضًا storage battery.
- accuracy** دقة
precision
مدى اقتراب قيمة فيزيائية مقيسة من القيمة المعترف بها التي هي وسطي عدد كبير من القياسات أو قيمة عيارية.
- accuracy of a balance** دقة الميزان
précision d'une balance
مدى اقتراب وزنة ما من وسطي عدد كبير من نتائج تكرار وزن الجسم ذاته بهذا الميزان.
- achromat** عدسة لا لونية
lentille achromatique
انظر achromatic lens
- achromatic condenser** مكثف لا لوني
condensateur achromatique
عدسة مركبة خالية من الزيغ اللوني والزيغ الكروي تتألف من جملة عدسات وتستعمل لإنارة الأجسام المراد فحصها بالمجهر.
- achromatic lens** عدسة لا لونية
lentille achromatique
عدسة مركبة مؤلفة من عدستين مختلفتين في قرينة انكسارهما أي من نوعين متباينين من الزجاج تشكل أخيلة خالية من الزيغ اللوني. وتسمى أيضًا achromat.
- achromatic prism** موشور لا لوني
prisme achromatique
موشور مؤلف من موشورين أو أكثر مصنوع كل منهما من زجاج قرينة انكساره مختلفة بحيث لا يؤدي مرور الضوء فيه إلى تبديده وإنما إلى انزياحه عن خط سيره.
- achromaticity** لا لونية
achromatisme
انظر achromatism
- achromatism** لا لونية
achromatisme
إزالة الزيغ اللوني.
- acoustic branch** فرع صوتي
branche acoustique
الجزء المقابل للترددات الأخفض من جزأي علاقة التبدد في فيزياء الجسم الصلب، وهي علاقة تمثل تردد اهتزاز الشبكة البلورية بدلالة العدد الموجي.
- acoustics** الصوتيات
acoustique
Gr: akouein = يسمع
1- علم يدرس توليد الأصوات وانتشارها وخواصها.
2- المزايا الصوتية في مسرح أو قاعة ووضوحها لدى المستمعين.

acoustoelectronics إلكترونيات صوتية
acousto-électronique

دراسة أجهزة تحول فيها الإشارات الكهربائية إلى أمواج صوتية بواسطة البلورات الكهرضغطية لانتشارها في الأوساط الصلبة، وتستعمل عناصر كهذه لإنشاء خطوط تأخير ولتحويل المعطيات الرقمية من الحواسيب.

actinides أكتينيدات
actinides

العناصر الكيميائية المشعة الطبيعية أو الصناعية التي تقع أعدادها الذرية بين 89 و 103.

actinium أكتينيوم
actinium

عنصر مشع، رمزه Ac، عدده الذري 89، نظيره الأطول عمراً هو الأكتينيوم 227 الذي عمره النصفي 21,7 عاماً، يستعمل مصدراً للجسيمات ألفا.

actinon (An) أكتينون
actinon (An)

الاسم القديم للرادون 219.

action فعل
action

هو تكامل دالة لاغرانج (الفرق بين الطاقة الحركية والطاقة الكامنة) على امتداد الزمن، ويقاس في جملة الواحدات الدولية بالواحدة (Joule .sec)

action and reaction law

قانون الفعل ورد الفعل

loi d'action et de réaction

مبدأ في الفيزياء ينص على أنه عندما يؤثر جسم في جسم آخر بقوة فإن الجسم الآخر يؤثر في ذلك الجسم وفي اللحظة نفسها بقوة مساوية لها في الشدة ولها نفس الحامل وبجهة معاكسة.

action at a distance فعل عن بُعد
action à distance

التأثير بين الأجسام التي ليست على تماس مادي فيما بينها.

activated cathode مهبط مُنشَّط
cathode radioactive

مهبط في صمام يضاف إلى فتيله شيء من الثوريوم مما يزيد من غزارة تحريره للإلكترونات بالتسخين.

activation تنشيط
activation

آلية يحدث بموجبها توليد نشاط إشعاعي في مادة لقصفا بجسيمات نووية.

activation analysis تحليل بالتنشيط
analyse par activation

طريقة حساسة في التحليل تعرّض فيها العيّنة للقصف بالنيوترونات البطيئة أو بالجسيمات السريعة أو بالأشعة غاما ثم يُدرس تفكك النوى المشعة الناتجة. يسمى أيضاً radio activation analysis.

activation by neutrons تنشيط بالنيوترونات
activation par neutrons

قصف مادة بالنيوترونات بغية توليد نشاط إشعاعي فيها.

activation cross section مقطع فعال للتنشيط
section efficace d'activation

احتمال حدوث تفاعل التنشيط ويقاس بوحدة البارن الذي يساوي 10^{-28} متر مربع.

activation energy طاقة التنشيط
énergie d'activation

الطاقة التي يجب إعطاؤها لمنظومة ذرية أو جزيئية حتى يتحقق فيها تحول ما.

active element عنصر فاعل
élément actif

1- في الإلكترونيات: عنصر يولد الطاقة كالمولدات ومنابع الجهد والتيار والترانزستورات تمييزاً له عن العنصر المنفعل.

2- في النووية: عنصر كيميائي له نظير مشع أو أكثر.

active filters مرشحات فعالة
filtres actifs

مرشحات تستعمل مضخماً وعناصر ترشيح منفعة تقليدية كالمكثفات والتحريضيات لتحقيق مزايا تمرير نطاق محدد من الترددات أو مزايا إعاقاة عند نطاق محدد.

active power قدرة فاعلة
puissance active

جداء الفلطية بين طرفي فرع من دارة كهربائية يمر فيها تيار متناوب في مركبة التيار الموافقة للفلطية في الطور.

active region منطقة نشطة
région active

منطقة في عنصر نصف ناقل كالديود العادي أو الضوئي أو الترانزستور تحدث عندها عمليات التضخيم أو التقويم أو إصدار الضوء.

activity فاعلية؛ نشاط
activité

العدد الوسطي للتفككات الإشعاعية في مادة في واحدة الزمن ويقاس بالواحدة بكرل.

activity concentration تركيز النشاط الإشعاعي
activité nucléaire volumique

الفاعلية في واحدة الحجم من المادة.

acuity of hearing حدة السمع
acuité auditive

استجابة حاسة السمع لشدة الصوت تبعاً لتردده.

acuity of vision حدة البصر
acuité visuelle

استجابة حاسة الرؤية لشدة الضوء تبعاً لتردده (أي لونه).

acute angle زاوية حادة
angle aigu

زاوية أصغر من 90 درجة.

addition of angular momenta جمع الاندفاعات الزاوية
addition des moments angulaires

تجمع الاندفاعات الزاوية جمعاً متجهياً. ولعملية الجمع هذه قواعد خاصة في الميكانيك الكمومي نظراً لكون الاندفاعات الزاوية فيه مُكمّاة.

additive function دالة جمعية
fonction additive

دالة تحقق الشرط $f(x) + f(y) = f(x+y)$

additive primary colours الألوان الأولية الجمعية
couleurs primaires additives

أضواء ألوانها الأحمر والأخضر والأزرق تتيح كافة الألوان الأخرى بإضافة بعضها إلى بعض بنسب مختلفة.

additive property خاصّة جمعية
propriété additive

في الضوء: خاصّة ينتج عنها أضواء مختلفة الألوان بإضافة نسب من الأضواء الأولية وهي الأحمر والأخضر والأزرق.

additives مواد مضافة
additifs

مواد تضاف لتغيير خواص مواد أخرى، كإضافة رابع إيتيل الرصاص إلى الوقود لتحسين أداء محركات الاحتراق الداخلي.

address عنوان
adresse

رقم يحدد موقعًا مخزنًا في ذاكرة الحاسوب.

adhesion التصاق
adhesion

تأثر جزيئات سطحيّ جسمين متجاورين يؤدي إلى تماسكها.

adiabatic change تغير مكظوم
variation adiabatique

تغير في منظومة لا يحدث فيه تبادل حراري مع الوسط الخارجي.

adiabatic compression انضغاط مكظوم
compression adiabatique

انضغاط في منظومة لا يحدث فيه تبادل حراري مع الوسط الخارجي.

adiabatic expansion تمدد مكظوم
détente adiabatique

تمدّد في منظومة لا يحدث فيه تبادل حراري مع الوسط الخارجي.

adiabatic transformation تحول مكظوم
transformation adiabatique

انظر *adiabatic change*

adjoint matrix مصفوفة مرافقة
matrice adjointe

المصفوفة المرافقة للمصفوفة A هي التي عناصرها الأعداد المرافقة عقديًا لعناصر A والتي استبدلت فيها السطور بالأعمدة والأعمدة بالسطور أي هي المصفوفة المرافقة العقدي للمصفوفة منقول A أي:
 $(A^\dagger) = (A^T)^*$

adjoint operator مؤثر مرافق
opérateur adjoint

المؤثر المرافق لمؤثر خطي \hat{A} هو \hat{A}^\dagger بحيث أنه إذا كان: $|\psi\rangle = \hat{A} |\psi'\rangle$
فإن: $\langle \psi | = \langle \psi' | \hat{A}^\dagger$
ويسمى أيضًا *Hermitian conjugate operator*.

adjoint variable متغير مرافق
variable adjoint

متغير في علم التحريك التقليدي يمثل أحد الاندفاعات المعممة لجملة نقاط مادية ويرمز له بالرمز p_i .

admittance قبولية
admittance

مقلوب الممانعة في دارة كهربائية متناوبة يرمز لها بالحرف Y ، وترتبط بالطواعية B والناقلية G بالعلاقة $Y^2 = G^2 + B^2$

adsorbate ممتزّ
adsorbat

أي مادة غازية أو سائلة يمتسها سطح لا نفوذ في عملية امتزاز.

adsorbent مازّ
adsorbant

السطح الذي يمتسبس الجزيئات أو الذرات أو الأيونات في عملية امتزاز.

adsorption امتزاز
adsorption

آلية تتشكل بموجبها طبقة من الجزيئات أو الذرات أو الأيونات من مادة غازية أو سائلة على سطح لا نفوذ. تبقى الطبقة الممتزة لاصقة بالسطح بفضل قوى فان درفالس.

aeolian sound هفيف؛ صفير الريح
son éolien

أصوات تصدر بفعل تيارات هوائية لدى مرورها حول عائق كأسلاك الكهرباء تسمى أيضًا *aeolian sound*.

aerial هوائي
antenne

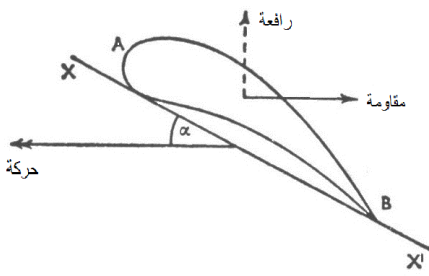
جزء من منظومة إرسال أو استقبال أمواج كهترطيسية يبثها في الغلاف الجوي أو في الفضاء أو يستقبلها منه. يسمى أيضًا *antenna*

aerodynamics علم ديناميك الهواء
l'aérodynamique

علم يبحث في حركة الهواء والغازات الأخرى وفي القوى المؤثرة في الأجسام لدى تحركها فيها، أو عندما تواجه تيارات الهواء تلك الأجسام.

aerofoil مقطع انسيابي
profil aérodynamique

مقطع عرضاني يسمح شكله لدى تحركه في الهواء (أو في الماء فيسمى *hydrofoil*) بتوليد قوة رفع في طائرة أو في قارب أكبر من القوة المقاومة لحركته فيه.



aerometer مقياس كثافة الهواء
aéromètre

أداة تستعمل لقياس كثافة الهواء والغازات الأخرى.

aeronautics علم الطيران
l'aéronautique

علم يبحث في سلوك الأجسام الطائرة في الهواء وتصميمها وفي الملاحظة الجوية.

aerophysics الفيزياء الهوائية
l'aérophysique

فرع من الفيزياء يدرس تصاميم الأجهزة الديناميكية الهوائية وإنشاءها وتشغيلها.

aerosol حلالة هوائية
aérosol

جسيمات دقيقة جدًا ذات طبيعة سائلة أو صلبة معلّقة في الهواء أو في غاز.

aerostatics سكونيات الهواء
l'aérostatique

علم يبحث في توازن الغازات والأجسام الصلبة المغمورة فيها وذلك عندما تكون خاضعة لقوى الثقالة فقط.

aerothermodynamics

علم الديناميك الحراري الهوائي

l'aérodynamique

علم يهتم بدراسة ظواهر الديناميك الهوائي في سرعات الغاز العالية حيث تغدو الخواص الديناميكية الحرارية للغاز ذات أهمية.

afocal system جملة لا محرّقة

système afocal

جملة بصرية مقدرتها على تركيز الأشعة معدومة، ومثالها المقراب.

afterflow انسياب متبقي

persistance de l'écoulement

استمرار انسياب مائع بعد توقّف الإجهادات المسلطة عليه.

afterglow توهج متبقي
incandescence residuelle
استمرار توهج مادة فسفورية مدةً بعد حجب الإشعاع الساقط عليها يسمى أيضًا *phosphorescence*.

afterheat حرارة متبقية
chaleur résiduelle
حرارة منشؤها النشاط الإشعاعي المتبقي بعد إيقاف مفاعل نووي.

age hardening تصليد معمر
durcissement par vieillissement
تزايد تدريجي في صلادة خليطة بمرور الزمن في ظروف حرارية معينة ناجم عن انفصال طور بلوري مختلف في التوجه. ويسمى أيضًا *precipitation hardening*.

air هواء
air
مزيج من غازي الأكسجين والأزوت بالدرجة الأولى (بنسبة 1 إلى 4 حجماً تقريباً) مع نسب ضئيلة من غازات أخرى.

air bubble فقاعة هوائية
bulle d'air
حجم من الهواء داخل سائل.

air chamber حجرة هوائية
chambre à air
وعاء مملوء جزئياً بالهواء المضغوط يحول التدفق النبضي للماء في أنبوب إلى تدفق مستمر.

air compressor ضاغطة الهواء
compresseur à air
آلة تستعمل لزيادة ضغط الهواء عن طريق إنقاص حجمه بواسطة مكبس مثلاً.

air conditioning تكييف الهواء
conditionnement de l'air
التحكم في بيئة المعيشة من حيث الحرارة والرطوبة وتدفق الهواء لخلق جو مريح.

air dose جرعة هوائية
dose dans l'air
مقدار الأشعة السينية في نقطة ما، الصادرة مباشرة من منبع والمتبعثرة في الهواء المحيط.

air film غشاء هوائي
péllicule d'air
انظر *air wedge*

air gap فُرجة هوائية
gaine d'air, fente, entrefer
1- انفراج ضيق بين مسريين يُسلط عليها جهد كهربائي مستمر أو متناوب.
2- انفراج ضيق بين قطبي مغنطيس.

air monitor مراقب الهواء
moniteur atmosphérique
جهاز يأخذ باستمرار عينات من هواء الوسط المحيط يستعمل لمراقبة الملوثات في الجو.

air pressure ضغط الهواء
pression d'air
انظر *atmospheric pressure*

air resistance مقاومة الهواء
resistance d'air
قوة مقاومة يخضع لها جسم متحرك بالنسبة إلى الهواء.

air wedge زاوية هوائية
coin d'air
طبقة من الهواء على هيئة وتد محصورة بين سطحين بينها

زاوية، تشكل أهداب تداخل بفضل انعكاس الضوء على وجهي الوتد الهوائي، تسمى أيضًا *air film*.

airborne radioactivity

نشاط العوالق الهوائية الإشعاعي
radioactivité des matières en suspension dans l'air

نشاط إشعاعي يصدر عن جسيمات معلقة في الهواء ينشأ مثلاً عن التفجيرات النووية فوق سطح الأرض أو نتيجة كوارث في منشآت نووية.

air-brake مكبح هوائي

frein à air comprimé

آلة تعمل بالهواء المضغوط تستعمل لكبح حركة الشاحنات أو أي مركبة أخرى.

air-pump مضخة الهواء

pompe à air; machine pneumatique

جهاز يستعمل لضخ الهواء أو غازات أخرى في حيز مغلق.

albedo عاكسية؛ ألبيدو

albedo

Lat: albus = أبيض

النسبة بين شدة الضوء المنعكس عن سطح إلى شدة الضوء الساقط عليه.

algebra جبر

l'algèbre

Ar: الجبر

فرع من الرياضيات يدرس في جزئه التقليدي حل المعادلات ونظرية الأعداد الحقيقية والعقدية، وفي جزئه الحديث يدرس البنئ كالزمر.

Algorithm خوارزمية

algorithme

تسلسل الخطوات في عمليات منطقية ورياضية ضرورية لإنجاز حساب ما بعدد محدود من الخطوات.

Alignment تراصف

alignement

1- في البصريات: ضبط عناصر جملة بصرية بحيث تصطف على محور واحد.

2- في الإلكترونيات: ضبط دارات التوليف في منظومة إلكترونية بحيث تستجيب لتردد معين.

alkali ions أيونات قلوية

ions alcalins

Ar: القلو

أيونات الفلزات القلوية تستعمل لكشف تسرب الغازات من الأوعية الحافظة لها.

alkali metals فلزات قلوية

métaux alcalins

العناصر الوحيدة التكافؤ التي تقع في العمود IA من الجدول الدوري وهي الليثيوم والصوديوم والبوتاسيوم والروبيديوم والسيزيوم والفرانسيوم. تتميز بشدة فاعليتها الكيميائية.

allochromatic crystal بلورة متغيرة اللون

cristal allochromatique

Gr: Allos = آخر + khroma = لون

بلورة تتغير ناقليتها الكهربائية بسقوط الضوء عليها. يصدر عنها ضوء لونه مغاير للضوء الساقط عليها.

allochromy اختلاف اللون

allochromie

تغير في لون الإشعاع الكهروضوئي الصادر عن مادة لدى تسليط ضوء عليها كما يحدث في عملية الفلورة أو مفعول رامان.

allomorphism اختلاف الشكل البلوري

allomorphie

Gr: allos = آخر + morphe = شكل

صفة لمادة بلورية مركبة تتغير بنيتها البلورية دون أن يرافق ذلك تغير في تركيبها الكيميائي. تسمى أيضًا polymorphism.

allotropes متغيرات الشكل

allotropes

Gr: allos = آخر + tropes = كيفية الوجود

تغيرات بنيوية لعنصر ما بسبب اختلاف بنيتها البلورية في الحالة الصلبة كالغرافيت والماس، أو بنيتها الجزيئية في الحالة السائلة أو عدد الذرات في الجزيء في الحالة الغازية كالأكسجين والأوزون.

allotropic تغايري الشكل

allotropique

انظر allotropes.

allotropism اختلاف الشكل

allotropisme

سلوك تسلكه بعض العناصر الكيميائية فتوجد في شكلين مختلفين أو أكثر يعرف كل منها بمتغيرات الشكل الذري للعنصر وفي كل شكل متغير تكون ذرات العنصر مرتبطة مع بعضها ببعض بصورة مختلفة.

allotropy خاصة اختلاف الشكل

allotropie

انظر allotropism.

allowed transition انتقال مسموح به

transition admissible

انتقال جملة بين حالتين تسمح به قواعد الاصطفاء في الميكانيك الكمومي.

alloy سبيكة

alliage

مادة صلبة تتكون من فلز يضاف إليه عناصر أخرى فلزية أو لا فلزية. مثال ذلك الشَّبَه الذي يتألف من نحاس وتوتياء، والفولاذ المؤلف من حديد وكرتون.

alpha counter عداد ألفا

compteur d'alpha

جهاز إلكتروني مثل عداد الشرر يتضمن حجرة للعد خاصة تكشف الجسيمات ألفا.

alpha decay التفكك ألفا

désintégration alpha

تفكك إشعاعي تلقائي يؤدي إلى إصدار الجسيمات ألفا من نوى الذرات المشعة.

alpha emitter مُصدِر ألفا

émetteur alpha

مادة تتفكك بإصدار الجسيمات ألفا.

alpha particle الجسيم ألفا

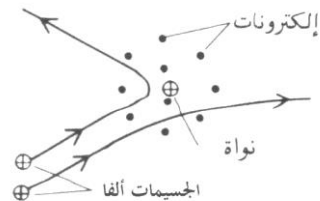
particule alpha

نواة ذرة الهليوم، وتتألف من بروتونين ونيوترونين. تصدر الجسيمات ألفا من بعض المواد المشعة وتسبب لدى مرورها في الغازات تأينًا شديدًا، ولذا فهي تمتص بسهولة لدى اختراقها المادة.

alpha scattering تبعثر الجسيمات ألفا

dispersion alpha

تغير اتجاه الجسيمات ألفا نتيجة اصطدامها بجسيمات أخرى.



alpha-rays الأشعة ألفا
rayons alpha

تدفق من الجسيمات ألفا تصدر عن مواد مشعة.

alpha-spectrometer مقياس طيف ألفا
spéctromètre d'alpha

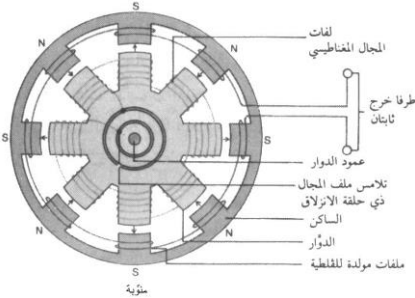
مقياس يحصي عدد الجسيمات ألفا حسب طاقتها.

alternating current (AC) تيار متناوب
courant alternatif

تيار كهربائي يغير اتجاه جريانه في الدارة دورياً بتواتر f مستقل عن مكونات الدارة.

alternator مُنَوِّبَة
alternateur

جهاز لتوليد التيار المتناوب من تحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية.



altimeter مقياس الارتفاع
altimeter

جهاز يحدد ارتفاع جسم فوق مستوى محدد كسطح البحر مثلاً ويوجد منه نوعان: نوع يعتمد على قياس الضغط الجوي. ونوع يعتمد على انعكاس أمواج الراديو.

altitude ارتفاع
altitude

1- المسافة الشاقولية فوق سطح البحر.
2- في الفلك: الزاوية في مستو رأسي بين الأفق

والمستقيم الواصل بين الراصد والجرم المرصود.
يسمى أيضاً *angle of elevation*.

aluminium الألمنيوم
aluminium

عنصر كيميائي رمزه Al، وعدده الذري 13، وكتلته الذرية النسبية 26,9815، وكثافته النسبية 2,6984، ونقطة انصهاره 660,2 درجة سلزيوس، ونقطة غليانه 2447 درجة سلزيوس.

amalgamation ملغمة؛ تملُّغ
amalgamation

تكوين سبيكة فلزية يكون الزئبق أحد مكوناتها.

amber كهرمان (عنبر)
amber

Ar: Anbar

راتين (راتينج) شفاف أصفر أو برتقالي أو بني مائل للأحمر، يستعمل لأغراض الزينة وليس له شكل متبلور، يستخرج من الأشجار الصنوبرية.

ambient temperature

درجة حرارة الوسط المحيط

température ambiante

درجة الحرارة السائدة في جو الغرفة.

americium أمريشيوم
américium

عنصر كيميائي، رمزه Am، عدده الذري 95، والعمر النصف لنظيره ^{243}Am هو $8,8 \times 10^3$ عاماً وهو من العناصر ما بعد اليورانيوم.

ametropia تيه البصر

amétropie

قصور في مكونات العين من الجسم البلوري والخلط

المائي يؤدي إلى تشكيل صورة غير واضحة على شبكيتها ، مثل قصر البصر والقَدَع .

Amici prism موشور أميتشي

prisme d'Amici

موشور مركب يستعمل لتحليل الطيف بالنظر المباشر فهو يحلل الضوء إلى مكوناته دون انحرافه عن خط سيره . يصنع من زجاج الفلنت (رصاصي) والزجاج التاجي (كراون) اللذين يكسران الضوء باتجاهين مختلفين. يسمى أيضًا *direct vision prism* أو *roof prism*.

ammeter مقياس الأمبير

ampèremètre

مقياس شدة التيار الكهربائي بالأمبير .

ammeter shunt مُفَرَّعة مقياس الأمبير

shunt d'ampèremètre

مقاومة صغيرة توصل على التفرع بين مرطبي المقياس الغلفاني فتسمح باستعماله لقياس تيار كهربائي شديد (بالأمبير).

amorphous solid

جامد لا بلوري؛ جسم صلب لا بلوري

solide amorphe

جسم صلب ليس له بنية بلورية بمعنى أنه ليس لذراته انتظام طويل المدى ومن أمثلته الزجاج .

amperage أمبيرية

amperage

شدة التيار الكهربائي بالأمبير .

ampere أمبير

ampère

واحدة قياس شدة التيار الكهربائي في جملة الواحدات الدولية وهو يساوي سريان شحنة

كهربائية مقدارها كولون واحد في الثانية، ويرمز لها بالحرف A.

ampere-hour أمبير - ساعة

ampère-heure

واحدة قياس كمية الكهرباء وهي تمثل تكامل تدفق التيار مقدرًا بالأمبير مدة ساعة. تستعمل هذه الواحدة لتقدير سعة المدخرات ورمزها المختصر Ah أي Amp-hr.

Ampere's rule قاعدة أمبير

règle d'Ampère

قاعدة تنص على أن اتجاه الحقل المغنطيسي حول ناقل يسري فيه تيار كهربائي تكون من يمين إلى يسار إنسان أمبير الذي يخرقه التيار من قدميه إلى رأسه .

ampere-turn أمبير - لفة

ampère-tour

واحدة قياس القوة المحركة المغنطيسية في جملة الواحدات الدولية، ويرمز لها بالرمز AT وهي بالتعريف القوة المحركة المغنطيسية المتولدة من حلقة مؤلفة من لفة واحدة يسري فيها تيار كهربائي شدته أمبير واحد.

amplification تضخيم

amplification

توليد خَرَجٍ في دارة أكبر من دخلها .

amplification factor عامل التضخيم

facteur d'amplification

هو في صمام ثلاثي المساري نسبة تغير جهد الصفيحة ΔV_a إلى تغير جهد الشبكة ΔV_g مع بقاء تيار الصفيحة I_a ثابتًا ويرمز له بالحرف μ .

amplifier مضخِّم

amplificateur

جهاز إلكتروني يستعمل لزيادة شدة إشارة تسلط على مدخله. تسمى النسبة بين خرج الجهاز ودخله ربح المضخم وهو تابع لتردد الإشارة المسلطة.

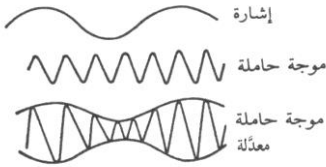
amplitude سعة؛ إزاحة زاوية
amplitude

1- سعة: أكبر إزاحة لمقدار مهتز عن وضعه في حالة التوازن، وهي في النواس البسيط المسافة بين وضع استقرار كرة النواس وأبعد نقطة تصل إليها، وفي موجة جيبية القيمة العظمى المطلقة للمطال.

2- إزاحة زاوية: الزاوية θ في التمثيل القطبي للعدد العقدي $r \cos\theta + i r \sin\theta$ ، وتسمى أيضًا *argument*.

amplitude modulation تعديل السعة
modulation d'amplitude

طريقة لنقل المعلومات بأموال الراديو تتغير فيها سعة الموجة الحاملة وفقًا لتغير سعة الإشارة المراد بثها، يرمز لها بالرمز AM.



amplitude of oscillation سعة الاهتزاز
amplitude d'oscillation

أكبر إزاحة لمقدار مهتز عن وضع الاستقرار، وتقاس بالفلط في حالة إشارة كهربائية أو بوحدات الطول للاهتزازات الميكانيكية.

amplitude of vibration سعة الذبذبة
amplitude de vibration

انظر *amplitude of oscillation*.

analog computer حاسوب تماثلي

ordinateur analogique

حاسوب تمثل فيه الكميات بمتغيرات فيزيائية وترجم فيه وسائط المسألة إلى عناصر دارات كهربائية أو ميكانيكية مكافئة.

analog to digital converter

حول التماثلي إلى رقمي

convertisseur analogique-numérique

جهاز يحول الإشارات التماثلية المستمرة إلى إشارات رقمية متقطعة متناسبة معها.

analyser مُحلِّل

analyseur

جهاز يستعمل في البصريات لتحديد مستوى استقطاب ضوء مستقطب خطيًا. فعندما يتوافق اتجاه المحلل واستقطاب الضوء يجتاز الضوء المستقطب المحلل بشدة عظمى، وتنعدم هذه الشدة أو تضعف بقدر كبير عندما يتعامد اتجاهاهما.

analytical gap فُرجة تحليلية

distance entre électrodes

حيز محصور بين مسريين يصدر عنه ضوء في جهاز التحليل الطيفي الإصداري. تسمى أيضًا *electrode gap*.

analytical mechanics ميكانيك تحليلي

mécanique analytique

تطبيق حساب التفاضل والتكامل في الميكانيك التقليدي.

analyzer مُحلِّل

analyseur

انظر *analyser*.

anastigmat عدسة نُقْطِيَّة

anastigmat

- 1- عدسة جسمية في جهاز بصري تنخفض فيها الزيوغ بدرجة كبيرة.
2- عدسة نظارة طبية مصححة للزيوغ ذات أنصاف أقطار انحناء مختلفة في المستويين الشاقولي والأفقي.

anastigmatic lens عدسة نُقْطِيَّة
lentille anastigmat

انظر anastigmat.

anastigmatism نُقْطِيَّة
anastigmatisme

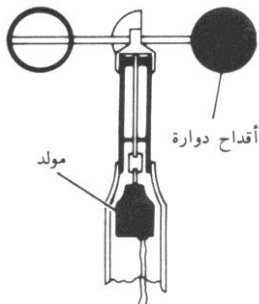
Gr: an = لا + a = من دون + stigma = نقطة
خاصة تتصف بها الأجهزة البصرية التي تشكل لجسم نقطي خيالاً نقطيًا.

anechoic room غرفة عديمة الصدى
chambre sourde

غرفة يكاد ينعلم فيها الصدى أو انعكاس الصوت، تصمم لإجراء تجارب في الصوت وتكسى كافة سطوحها بمواد ماصة للصوت، تسمى أيضًا *dead room*.

anemometer مقياس سرعة الريح
anémomètre

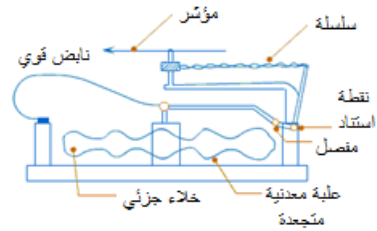
Gr: anemos = ريح + meter = مقياس
مقياس يستعمل لقياس سرعة الرياح أو أي سائل متدفق، يتألف في أبسط أشكاله من عدد من الأقداح أو الشفرات موزعة على محور.



aneroid barometer مقياس ضغط لا سائلي
baromètre anéroïde

Gr: aneron = لا سائلي

مقياس ضغط لا يستعمل فيه سائل، يتألف من علبة معدنية مفرغة من الهواء مجهزة بعدد من الروافع إضافة إلى مؤشر. يؤدي تغير الضغط على سطح العلبة المفرغة إلى حركة الروافع ومن ثم إلى دوران المؤشر.



angle زاوية
angle

فرجة بين مستقيمين متلاقين صادريين من نقطة أو مستويين صادريين من فصل مشترك.

angle of contact زاوية التماس
angle de contact

الزاوية المتشكلة بين سطح سائل وجدار الوعاء الموضوع فيه بسبب قوى التوتر السطحي.

angle of deviation زاوية الانحراف
angle de déviation

الزاوية التي ينحرف فيها شعاع كهرومغناطيسي عن اتجاه وروده لدى دخوله إلى وسط ما.

angle of deviation in a prism

زاوية الانحراف في منشور

angle de déviation dans un prisme

الزاوية بين ممد الشعاع الوارد على سطح المنشور والشعاع البارز منه وهي تتبع زاوية الورد وزاوية

رأس المشور ونوع الزجاج المصنوع منه إضافة إلى طول موجة الضوء الوارد عليه.

angle of dip زاوية الميل

angle d'inclinaison

زاوية ميل الحقل المغنطيسي الأرضي على الأفق، تسمى أيضاً *inclination*.

angle of emergence زاوية البروز

angle d'émergence

الزاوية التي يصنعها الشعاع الضوئي البارز من وسط كاسر مع الناظم على سطح هذا الوسط عند نقطة البروز.

angle of friction زاوية الاحتكاك

angle de frottement

زاوية ظلها يساوي معامل الاحتكاك، ويمكن قياسها بقياس الزاوية التي يميل بها سطح على الأفق عندما يبدأ انزلاق جسم آخر عليه وهي تتعلق بطبيعة السطحين المتلامسين.

angle of incidence زاوية الورود

angle d'incidence

الزاوية التي يصنعها الشعاع الضوئي الوارد على وسط كاسر أو عاكس مع الناظم على سطح الوسط عند نقطة الورود.

angle of lag زاوية التأخر

angle de retard

الفرق السالب بين طور إشارة جيئية يتأخر عن طور إشارة جيئية مرجعية لها نفس الدور، تسمى أيضاً *lag angle*.

angle of lead زاوية التقدم

angle d'avancement

الفرق الموجب بين طور إشارة جيئية يتقدم على طور إشارة جيئية مرجعية لها نفس الدور. تسمى أيضاً *lead angle*.

angle of minimum deviation

زاوية الانحراف الأصغر

angle de minimum de déviation

أصغر زاوية ينحرف فيها شعاع ضوئي بارز من مشور عن اتجاه وروده، وعندها تتساوى زاويتا الورود والبروز.

angle of nutation زاوية الترنح

angle de nutation

الزاوية التي يترجح ضمنها محور دوران جسم صلب أثناء حركة المبادرة.

angle of phase زاوية الطور

angle de phase

الزاوية الواقعة بين طوري إشارتين جيئيتين لها التردد ذاته.

angle of polarization زاوية الاستقطاب

angle de polarisation

زاوية الانعكاس على وسط كالزجاج يكون فيها الضوء المنعكس مستقطباً استقطاباً كلياً. تسمى أيضاً *polarizing angle* أو Brewster angle.

angle of precession زاوية المبادرة

angle de precession

نصف زاوية رأس مخروط المبادرة.

angle of reflection زاوية الانعكاس

angle de réflexion

الزاوية بين الشعاع الضوئي المنعكس على سطح عاكس والناظم على السطح عند نقطة الورود.

angle of refraction زاوية الانكسار
angle de réfraction
 الزاوية بين الشعاع الضوئي المنكسر عند سطح كاسر والناظم على السطح عند نقطة ورود.

angle of scattering زاوية التبعثر
angle de diffusion
 الزاوية التي يصنعها مع اتجاه الورد جسيم أو شعاع غاما بعد تبعثره على ذرات وسط يجتازه.

ångström أنغستروم
ångström
 واحدة طول رمزها Å تساوي 10^{-10} مترًا.

angular acceleration تسارع زاويّ
accélération angulaire
 معدل تغير السرعة الزاوية بدلالة الزمن.

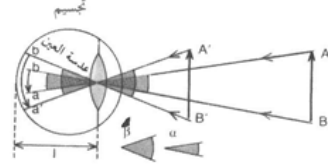
angular distribution توزع زاويّ
distribution angulaire
 إحصاء عدد الجسيمات أو الفوتونات النافذة من مادة وفق كل زاوية مع منحى الورد نتيجة انتشار هذه الجسيمات أو الفوتونات على ذرات المادة المارة فيها.

angular frequency تردد زاويّ، تواتر زاويّ
fréquence angulaire
 جداء تردد الاهتزاز f بـ 2π ويرمز له بالرمز ω .

angular height ارتفاع زاويّ
altitude angulaire
 الزاوية التي يصنعها خط النظر إلى هدف ما مع الأفق.

angular magnification تجسيم
grossissement angulaire
 النسبة بين الزاوية التي يرى ضمنها خيال جسم في جهاز بصري وبين الزاوية التي يرى ضمنها الجسم

ذاته بالعين المجردة. وإذا كان الجهاز البصري مجهراً فإن الزاوية التي يرى ضمنها الجسم بالعين المجردة هي الزاوية التي يرى ضمنها الجسم عندما يكون على بعد 25 سنتيمتر من العين.



angular momentum

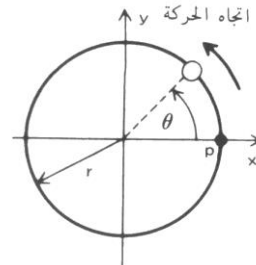
اندفاع زاويّ؛ عزم الاندفاع
moment angulaire
 هو، لجسيم حول نقطة O، متجه يرمز له بالرمز \vec{L} ويساوي الجداء المتجه لمتجه بعد الجسيم \vec{r} عن النقطة O في الاندفاع الخطي \vec{p} أي: $\vec{L} = \vec{r} \times \vec{p}$

angular momentum of rigid body

اندفاع زاويّ لجسم صلد
moment angulaire d'un corps rigide
 هو، لجسم صلد حول محور عطالة، جداء عزم عطالته I في سرعته الزاوية $\vec{\omega}$ ، أي: $\vec{L} = I \cdot \vec{\omega}$.

angular velocity سرعة زاويّة
vitesse angulaire

هي، لجسم يدور حول محور، معدل تغير انزياحه الزاوي θ مع الزمن ويرمز لها بالرمز ω ويكون $\omega = d\theta/dt$ وتقاس بالراديان في الثانية (rad/sec)، ولجسيم يتحرك على منحنى على معدل تغير الزاوية θ مع الزمن التي يصنعها متجه موضعه مع محور ثابت.



angular wave functoin الدالة الموجية الزاوية
fonction d'onde angulaire

الجزء من الدالة الموجية المتعلق بالزاويتين القطبيتين θ و ϕ فقط، ويرمز لها بالرمز $Y(\theta, \phi)$.

anharmonic oscillator هزازة لا توافقية
oscillateur nonharmonique

هزازة لا يسبب انزياحها عن وضع توازنها خضوعها لقوة متناسبة مع هذا الانزياح.

anion أنيون
anion

أيون سالب الشحنة.

anisotropic medium وسط لا متناحي
milieu anisotrope

وسط تختلف خواصه باختلاف الاتجاه. فالخشب مثلاً وسط لا متناحي والبلورات ذات البنية غير التكعيبية هي بلورات لا متناحية فيما يتعلق ببعض الخصائص الفيزيائية، كمقدرتها على تمرير الأمواج الكهرومغناطيسية.

anisotropy لا تناحي
anisotropie

اختلاف بعض الصفات الفيزيائية باختلاف الاتجاه.

annealing تليدين
recuit

طريقة معالجة حرارية تطبق على الفلزات لإزالة الإجهادات الداخلية فيها بحيث يسهل تشكيلها ومعالجتها.

annihilation إفناء؛ فناء
annihilation

آلية يجري فيها التحام جسيم بجسيمه المضاد ويؤدي ذلك إلى فنائها كجسيمين وتحولهما إلى طاقة إشعاعية على صورة فوتونات أو ميزونات.

annihilation of a nucleonic pair

فناء زوج نكلوني

annihilation d'une paire nucléonique

فناء نكلونات مع مضاداتها يؤدي إلى ميزونات.

annihilation operator مؤثر الفناء
opérateur d'annihilation

مؤثر الفناء، في الميكانيك الكمومي، يخفض عدد انشغال حالة ما بمقدار الواحد. وإذا أثر في حالة ذات جسيم واحد أدى إلى فوائه.

annular nozzle فوهة حلّقية
orifice annulaire

فوهة تنتهي بمنفت حلّقي الشكل.

anode أنود؛ مَصْعَد
anode

طريق = hodos + طوق = Gr: ana = المسرى الموجب، أو المسرى الذي يسلّط عليه الجهد الكهربائي الأعلى وهو الصفيحة في صمام ثنائي المسرى أو ثلاثي المساري التي تنجذب إليها الإلكترونات.

anode current تيار المَصْعَد
courant anodique

انظر current plate.

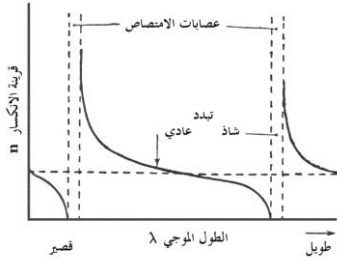
anode saturation إشباع تيار المصعد
saturation anodique

حالة يصل فيها تيار المصعد حدًا لا يمكن تجاوزه ولو زيد فرق الجهد المطبق بينه وبين المهبط، نظرًا لالتقاط الإلكترونات من المهبط بالمعدل ذاته الذي تتولد فيه.

anomalous dispersion تبدّد شاذ
dispersion anormale

تبدد ينتج عن حدوث انقطاع في الخط البياني لقريئة انكسار المادة بدلالة طول موجة الضوء λ ، وهو

يُحصل في جوار خطوط أو شرائط الامتصاص.



anomalous Zeeman effect مفعول زيمان الشاذ
effet Zeeman anormal

انفطار كل من الخطوط الطيفية الصادرة عن منبع ضوئي إلى أكثر من ثلاثة خطوط نتيجة تسليط حقل مغنطيسي ضعيف على ذرات المنبع الضوئي، وهو يعزى إلى سبينات الإلكترونات.

antenna هوائي

antenne

Lat: antenna

انظر aerial.

antibaryon باريون مضاد

antibaryon

جسيم مضاد للباريون. وتشمل الباريونات البروتونات والنترونات وجسيمات أخرى كتلتها أكبر منها. للباريون المشحون باريون مضاد معاكس له في الشحنة وعدده الباريوني (-1).

antiatom ذرة مضادة

antiatome

ذرة تتألف نواتها من بروتونات مضادة ونترونات مضادة وتدور حولها بوزيترونات تمامًا كما هو شأن الذرة العادية.

anticoincidence circuit دائرة التطابق المضاد

circuit d'anticoïncidence

دائرة إلكترونية ذات مدخلين لها خرج واحد إذا وردت نبضة على أحد مدخلها ولم ترد نبضة على مدخلها الآخر.

antiferromagnetism مغنطيسية حديدية مضادة
antiferromagnétisme

صفة مادة تصطف فيها العزوم المغنطيسية للذرات في الشبكة البلورية باتجاهات متعاكسة على التناوب عندما تكون درجة حرارتها دون درجة معينة تدعى درجة حرارة نيل Néel.

antimatter مادة مضادة

antimatière

مادة تتألف بمجموعها من جسيمات مضادة. فالأكسجين المضاد مثلاً تتألف ذراته من ثمانية بروتونات مضادة ومن ثمانية نوترونات مضادة ومن ثمانية إلكترونات مضادة (بوزيترونات) تدور حولها.

antimony إثممد؛ أنتموان

antimoine

عنصر كيميائي، رمزه Sb، عدده الذري 51 وكتلته الذرية النسبية 221,75.

anti-neutrino نترينو مضاد

anti-neutrino

جسيم مضاد للنترينو كتلته شبه معدومة يرمز له بالرمز $\bar{\nu}$.

antinodal point نقطة بطن

point ventral

نقطة في موجة مستقرة يكون فيها الانزياح عن وضع التوازن أعظمياً، وتكون المسافة بين بطنين متتاليين في موجة مستقرة مساوية نصف طول الموجة، تسمى أيضاً antinode.

antinode بطن
ventre

انظر antinodal point

antiparallel vectors متجهان متعاكسان.
vecteurs antiparallèles

متجهان محمولان على حامل واحد ولهما اتجاهان متعاكسان.

anti-particle جسيم مضاد
anti-particule

هو، لجسيم ما، جسيم آخر له نفس الخصائص التي لا إشارة لها (مثل الكتلة والعمر الوسطي والسين)، أما الخصائص التي لها إشارة فتكون مساوية بالقيمة ومختلفة بالإشارة (مثل الشحنة الكهربائية والعدد الباريوني) وإذا التقى جسيم بجسيمه المضاد تلاشيا (فنياً) وتحولت كتلتاهما إلى فوتونات أو ميزونات.

antiprincipal points نقطتان أصليتان عكسيتان
points antiprincipaux

نقطتان تقعان في مستويين عموديين على المحور البصري لجملة بصرية تكون إحداها خيال الأخرى. وإذا وضع في إحداها جسم تشكل له خيال مقلوب في النقطة الأخرى مساو له في الطول. وتسميان أيضاً *negative principal points*.

antiproton بروتون مضاد
antiproton

جسيم مضاد للبروتون له كتلة البروتون وسبينه الذي يساوي $2/1$ ويحمل شحنة كهربائية مساوية سالبة.

antireflection coating طلاء مضاد للانعكاس
revêtement antiréflexion

غشاء رقيق من مواد كهر نافذة يرسب على سطح عدسة أو وسط كاسر فيقلل من انعكاس الضوء عليه ويزيد من شدة الضوء النافذ منه.

antireflector سطح مضاد للانعكاس
antirélecteur

سطح مطلي بغشاء رقيق من مواد كهر نافذة يقلل من انعكاس الضوء عليه.

antiresonance تجاوب صاّد
antirésonnance

تجاوب في دارة تيار متناوب تكون فيه قبولية الدارة المكونة من تحريضية L وسعة C موصولتين على التوازي في قيمتها الصغرى، تسمى أيضاً *parallel resonance*. في دارة كهذه يكون عامل القدرة مساوياً الواحد.

antisymmetric function دالة عكسية التناظر
fonction antisymétrique

دالة تحقق الشرط التالي: $y(x) = -y(-x)$.

antisymmetric wave function دالة موجية عكسية التناظر
fonction d'onde antisymétrique

دالة موجية تصف عدة فرميونات تتغير إشارتها إذا تبادل فرميونان موقعيهما.

aperiodic wave موجة لادورية
onde aperiodique

موجة لا تردد محددًا لها كالموجة العابرة.

aperture فتحة
ouverture

القطر الفعلي لعدسة أو مرآة الذي يسمح بمرور الضوء إلى منظومة بصرية كصورة أو مقراب.

aperture of a lens فتحة عدسة
ouverture d'un objectif

انظر *aperture*.

aperture stop محدد الفتحة

limiteur d'ouverture

أداة في مقدمة منظومة بصرية تحدد مقاس حزمة الأشعة الضوئية التي يمكنها أن تعبر المنظومة من نقطة معينة من جسم إلى النقطة المناظرة لها في الصورة التي تشكلها لها المنظومة.

apex ذروة ، رأس

apex

1- في الرياضيات: رأس مثلث مقابل لقاعدة أو رأس مخروط أو هرم.

2- في الإلكترونيات: النقطة التي تبلغ فيها شدة إشارة كهربائية قيمتها العظمى.

aphelion أوج المدار حول الشمس

aphélie

Gr: apo = بعيد + heliôs = شمس

نقطة يكون فيها بعد كوكب في المنظومة الشمسية عن الشمس أعظمياً.

aplanatic لا زيجي

aplanétique

صفة سطح عاكس أو كاسر يشكل خيالياً نقطياً B لنقطة A من جسم بصرف النظر عن الزاوية التي يرد فيها الشعاع من الجسم (أي بلا زيج كروي).

aplanatic lens عدسة لا زيجية

lentille aplanétique

عدسة مصححة الزيغ الكروي، فهي تشكل لجسم نقطي خيالياً نقطياً مهما كانت زاوية ورود الشعاع من النقطة الجسمية إلى سطح العدسة.

aplanatic surface سطح لا زيجي

surface aplanétique

انظر aplanatic.

apochromatic lens عدسة فائقة اللا لونية

lentille apochromatique

عدسة مصححة الزيغ اللوني عند ثلاثة أطوال موجية متفاوتة، وهي تتركب عادة من ثلاثة أصناف من الزجاج أو أكثر ولذا فهي أفضل من العدسات اللا لونية التي تصحح الزيغ اللوني عند طولين موجيين مختلفين يقعان عادة ضمن منطقتي اللونين الأحمر والأزرق من طيف الضوء.

apochromatic lens system

منظومة عدسات فائقة اللا لونية

système de lentilles apochromatiques

منظومة تشتمل على عدسات فائقة اللا لونية أي مصححة الزيغ اللوني عند ثلاثة أطوال موجية مختلفة.

apochromatic objective

جسمية فائقة اللا لونية

objectif apochromatique

جملة العدسات القريبة من الجسم في مجهر صححت زيوغها اللونية عند ثلاثة أطوال موجية مختلفة.

apostilb أبوستلب

apostilb

واحدة قديمة لقياس الكثافة الضوئية الساقطة على سطح تساوي 1/10000 من اللامبرت. تسمى أيضاً blondel ومختصرها asb.

apparatus جهاز

appareil

آلة مصممة للقيام بعمل محدد، كالتلفاز والراديو والمثقب...

apparent depth عمق ظاهري

profondeur apparente

عمق جسم غاطس في الماء أو في وسط شفاف كما

يبدو للعين الناظرة إليه من الهواء، حيث يبدو أقل عمقاً من عمقه الحقيقي نتيجة انكسار الضوء.

apparent expansion تمدد ظاهري
dilatation apparente

التمدد الحجمي لسائل لدى رفع درجة حرارته دون أخذ تمدد الوعاء الحاوي للسائل بعين الاعتبار.

apparent force قوة ظاهرية
force apparente

القوة التي ينبغي إدخالها في جملة إحدائيات نسبية بحيث تتحقق قوانين نيوتن في هذه الجملة، مثال ذلك قوة كوريوليس.

apparent power قدرة ظاهرية
puissance apparente

جداء جذر متوسط مربع شدة التيار المتناوب الساري في الدارة أي شدته المنتجة في جذر متوسط مربع الفلطية المسلطة أي القيمة المنتجة دون أخذ فرق الطور بين شدة التيار والفلطية بعين الاعتبار وتقاس بالفلط. أمبير.

approximate value قيمة تقريبية
valeur approximative

قيمة ليست دقيقة وتفي بالغرض.

approximation methods طرائق التقريب
méthodes d'approximation

نظريات أو طرائق رياضية لمعالجة مسائل فيزيائية بغية الحصول على نتائج تقريبية ومثال ذلك نظرية الاضطراب.

aqueous humour خلط مائي
humour aqueuse

Lat: aqueous = مائي

سائل يملأ الحيز بين قرنية العين وجسمها البلوري.

arbitrary constant ثابتة اختيارية
constante arbitraire

ثابتة قيمتها اختيارية.

arc قوس
arc

قطعة من محيط دائرة.

arc carbon lamp مصباح القوس الفحمية
lampe à arc de carbone

مصباح يولّد فيه الضوء نتيجة تمرير تيار كهربائي بين مسريين من الفحم في غاز متأين.

arc discharge انفراغ قوسي
décharge en arc

تيار كهربائي مستمر شديد يسري في غاز أو بخار نتيجة تسليط فلطية عالية بين مسريين.

arc excitation إثارة قوسية
amorçage par arc

استعمال طاقة قوس كهربائية لنقل الإلكترونات في الذرات من مداراتها إلى مدارات أعلى.

arc spectrum طيف القوس
spectre d'arc

طيف ذرات معتدلة ناجم عن تبخير مادة في قوس كهربائية. يُميّز عن الأطياف الجزيئية والأيونية بالرقم الروماني I مثلاً HeI.

Archimede's principle مبدأ أرخميدس
principe d'Archimède

مبدأ ينص على أن كل جسم مغمور كلياً أو جزئياً في سائل متوازن يلقى من السائل قوة دفع شاقولية نحو الأعلى تساوي وزن السائل المزاح ومسلطة على مركز الدفع الذي هو مركز ثقل السائل المزاح.

تسمى هذه القوة دافعة أرخيدس. وينطبق هذا المبدأ على الغازات أيضًا.

area مساحة

aire قياس سطح أو منطقة واحدته المتر المربع.

areal velocity سرعة سطحية

vitesse surfacique المساحة التي يمسحها مستقيم يصل بين راصد وجرم سماوي في واحدة الزمن.

Argand diagram مخطط أرغند

diagramme d' Argand جملة إحداثية ديكارتية تستعمل لتمثيل الأعداد العقدية من الشكل $x+iy$ ، تتألف من محورين متعامدين يحمل x على المحور الأفقي و y على المحور العمودي عليه.

argon أرغون

argon عنصر كيميائي، رمزه Ar، عدده الذري 18، وكتلته الذرية النسبية 39,998، وهو غاز حامل كيميائيًا.

argument إزاحة زاوية؛ متحول مستقل

argument 1- انظر (2) amplitude.

2- متحول مستقل: متحول x تتبع له قيمة الدالة مثلًا $y = f(x)$.

arithmetic علم الحساب

arithmétique علم الأعداد = Gr: arithmetike

فرع في الرياضيات يتناول عمليات الجمع والطرح والضرب والقسمة على الأعداد الصحيحة والمنطقة والحقيقية والعقدية.

arithmetic mean وسطي حسابي

moyenne arithmétique انظر average

arm ذراع

bras بُعد حامل القوة عن محور الدوران. وفي الرافعة المسافة العمودية بين نقطة الاستناد وحامل متجه القوة.

arm of a couple ذراع المزدوجة

bras du levier المسافة العمودية بين قوتين متساويتين ومتعاكستين محمولتين على حاملين متوازيين تؤلفان مزدوجة.

armature المتحرّض؛ حافظة المغنطيس

armature 1- في الكهرباء: جزء في آلة كهربائية دوارة يشتمل على ملفات التيار الأساسي التي تتعرض فيها القوة المحركة الكهربائية نتيجة دوران التدفق المغنطيسي. يمكن أن يكون هذا الجزء ساكنًا أو دوارًا.

2- في المغنطيسية: قضيب من الحديد أو الفولاذ يغلق الدارة المغنطيسية لمغنطيس نضوي (له شكل نعل الفرس) ليحافظ على قوته تسمى أيضًا magnet keeper.

arrester الواقية من الصواعق

paratonnerre موصل للكهرباء ذو رأس مدبب يرتكّب شاقوليًا في أعلى البناء، ويمتد خارجه ويتصل بالأرض، يعمل على تفريغ الشحنات الكهربائية التي تحملها السحب ويحمي البناء من خطر الصواعق. يسمى أيضًا lightning conductor أو surge arrester.

arsenic زرنيخ

arsenic

عنصر كيميائي، رمزه As، وعدده الذري 33، وكتلته الذرية النسبية 74,9216، وكثافته النسبية 5,73.

artificial radioactivity

نشاط إشعاعي اصطناعي

radio-activité artificielle

نشاط إشعاعي ينشأ من قصف مادة بجسيمات سريعة كالجسيمات ألفا أو النيوترونات أو البروتونات وغيرها. يسمى أيضًا *induced radioactivity*.

aspheric surface

سطح لا كروي

surface asphérique

سطح غير كروي لعدسة أو مرآة قد يأخذ شكل قطع زائد أو ناقص أو مكافئ ويستعمل لإزالة الزيوغ الكروية.

assembly line

خط تجميع

chaîne de montage

طريقة في الإنتاج ينتقل فيها المنتج على عدة محطات، يجري في كل منها إنجاز عمل محدد.

associative law

قانون تجميعي

loi associative

قانون لعملية ثنائية ما رمزها \circ ينص على أن:

$$(a \circ b) \circ c = a \circ (b \circ c)$$

astatic needle

إبرة لا اتجاهية

aiguille astatique

مجموعة من إبرتين مغنطيسيتين أو أكثر، تستقر في أي اتجاه تترك فيه ولا تتأثر بالحقل المغنطيسي الأرضي.

astatic system

منظومة لا اتجاهية

système astatique

منظومة لا تتأثر بالحقول المغنطيسية المنتظمة وذلك نتيجة تجميعها من مغناط لا ينتج عنها قوة

مغنطيسية محصلة أو عزم مغنطيسي، ومنها *astatic pair* أي الزوج اللاتجاهي.

astatine

أستات

astate

عنصر كيميائي مشع رمزه At، عدده الذري 85 وهو أثقل العناصر الهالوجينية.

asterism

مظهر نجمي

astérisme

نمط نجمي الشكل يشاهد أحياناً في رسامات طيف الأشعة السينية.

asthenopia

كلال البصر

asthenopia

انظر *visual fatigue*.

astigmat

عدسة لا نقطية

lentille astigmat

انظر *astigmatic lens*.

astigmatic lens

عدسة لا نقطية

lentille astigmatique

عدسة تشكل للجسم النقطي خيالاً لا نقطياً يكون على هيئة خطين صغيرين تفصل بينهما مسافة. تسمى أيضاً *astigmat*.

astigmatism

لا نقطية

astigmatisme

Gr: *atstigma*

عيب في جملة بصرية لا تشكل فيه الجملة خيالاً في نفس الموضع لجسمين موضوعين أمامها على البعد ذاته أحدهما أفقي والآخر شاقولي.

astrionics

إلكترونيات الفضاء

l'astrionique

فرع من علم الإلكترونيات يبحث في مواءمة الإلكترونيات للتخليق في الفضاء.

astronomical refraction انكسار فلكي
réfraction astronomique

انحناء الضوء القادم من السماء أو غيره من الإشعاعات بفعل الغلاف الجوي المحيط بالأرض الذي تزايد كثافته بالاقتراب من سطح الأرض.

astronomical telescope مقراب فلكي؛ راصدة فلكية
télescope astronomique

مقراب مخصص لرصد الأجرام السماوية.

astronomical unit واحدة فلكية
unité astronomique

واحدة لقياس المسافات في المنظومة الشمسية تقارب $1,496 \times 10^{11}$ مترًا وهي تمثل متوسط بعد الأرض عن الشمس، يرمز لها بالمختصر AU.

astronomy علم الفلك
l'astronomie

علم يدرس الأجرام السماوية وحركاتها ويفسر الإشعاعات التي ترد إلى الأرض من أنحاء الكون.

astrophysics الفيزياء الفلكية
l'astrophysique

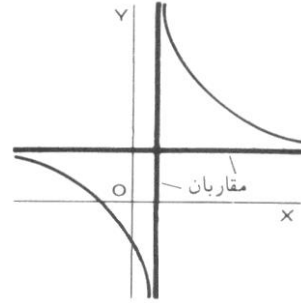
فرع من علم الفلك يدرس البنية الداخلية للكواكب والنجوم وصفاتها وخواصها الخارجية.

asymmetry لا تناظر
asymétrie

غياب التناظر في ترتيبات فراغية أو علاقات رياضية أو منطقية.

asymptote خط مقارب
asymptote

مستقيم يسعى بُعد نقطة من منحني مستو عنه إلى الصفر عندما تبعد النقطة إلى اللانهاية.



asymptotic مُقارب
asymptotique

انظر asymptote

asynchronism لا تزامن
asynchronisme

غياب التزامن، مثل حركتين دوريتين مختلفتين في الدور.

asynchronous computer حاسوب لا تزامني
ordinateur asynchrone

حاسوب يبدأ بتنفيذ عملية ما إثر تلقيه إشارة بانتهاء عملية سابقة وليس بناء على إشارة من ميقاتية رئيسية.

athermancy لا نفاذية حرارية
athermanécité

خاصية تتصف بها مادة غير منفذة للأشعة تحت الحمراء.

atmolysis تحليل مسامي
atmolysé

فصل الغازات بعضها عن بعض بفعل اختلاف سرعة انتشارها أو تغلغلها عبر حواجز مسامية.

atmosphere غلاف جوي؛ جو
atmosphère

1- غلاف جوي: الغلاف الغازي المحيط بالكرة

الأرضية، وهو يحتوي بالدرجة الأولى على الأزوت أو النتروجين بنسبة 78٪ وعلى الأكسجين بنسبة 20,95٪ وعلى الأرجون بنسبة 5,93٪ (حجماً) وعلى ثنائي أكسيد الكربون ومقادير صغيرة أخرى من غازات غيرها.
2- جو: وحدة قياس الضغط الجوي، اختصاره atm، يعادل 760 ميليمتر زئبق عند سطح البحر في الدرجة صفر مئوية، أو $1,01 \times 10^5$ باسكال.

atmospheric electricity كهرباء جوية
électricité atmosphérique
الخواص الكهربائية لجو الأرض في الظروف الطبيعية أو لدى حدوث انفراغ كهربائي فيه كالبرق.

atmospheric pressure ضغط جوي
pression atmosphérique
الضغط الناشئ عن وزن الهواء فوق سطح الأرض وهو يساوي وزن عمود من الزئبق ارتفاعه 76 سنتيمتر عند سطح البحر في الدرجة صفر سلسيوس. ومن وحداته البار والميللي بار ويعادل البار 10^5 نيوتن/متر مربع (10^5 N.m^{-2}) أو 10^5 باسكال. يسمى أيضاً *air pressure*.

atmospheric refraction انكسار جوي
réfraction atmosphérique
انكسار الضوء الناشئ من تناقص كثافة الغلاف الجوي مع الارتفاع أو نتيجة ارتفاع درجة حرارة الهواء في الجوار الملاصق للأرض. ومن شأن هذا الانكسار أن يسبب اختلاف الموقع الحقيقي لنجم عن موقعه الظاهري وأيضاً نشوء حادثة السراب.

atom ذرة
atome
لا ينقسم = Gr: atomos

أصغر جزء من عنصر ما يدخل في تفاعل كيميائي، يتألف من نواة مركزية تحيط بها غمامة إلكترونية.

atom excitation إثارة الذرة
excitation de l'atome
تحريض للذرة يجعل طاقتها أعلى من الطاقة الدنيا التي تسمى الحالة الأساسية *ground state*.

atom laser ليزر الذرات
laser à atomes
جهاز يولّد حزمة شديدة مترابطة من الذرات بعملية حثّ تضمن الحصول على الحزمة من تكفّف بوزة- أينشتاين.

atomic clock ميقاوية ذرية
horloge atomique
جهاز يستعمل لقياس الزمن بدقة عالية اعتماداً على الاهتزازات الطبيعية لجملة ذرية أو جزيئية كالسيزيوم أو النشادر.

atomic coordinates إحداثيات ذرية
coordonnées atomiques
إحداثيات ذرة في خلية بلورية في جملة الإحداثيات التي مبدؤها إحدى زوايا الخلية ومحاورها محاور الخلية الثلاثة التي أطوالها *a* و *b* و *c* ويعبّر عن كل إحداثي بجزء من طول محوره.

atomic electric station محطة كهرباء ذرية
station électrique atomique
انظر *nuclear power station*

atomic energy طاقة ذرية
énergie atomique
انظر *nuclear energy*.

atomic excitation إثارة ذرية
excitation atomique
انظر *atom excitation*.

atomic fission

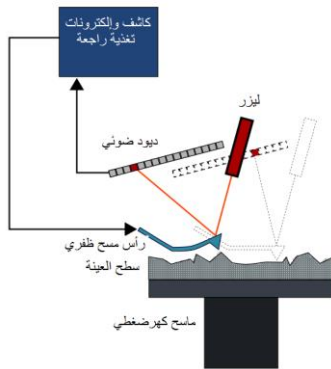
انشطار ذري

fission atomique

انقسام نواة الذرة إلى شطرين متساويين في الكتلة تقريباً، وهو ما يحدث عادة في النوى الثقيلة كاليورانيوم بقصفها بالنيوترونات أو تلقائياً ويرافق عملية الانشطار صدور نيوترونات إضافية عددها بين اثنين أو ثلاثة والأشعة غاما ويسمى أيضاً *nuclear fission*.

atomic force microscope مجهر القوة الذرية*microscope à force atomique*

جهاز مُحَوَّسَب يُستعمل لتصوير البنية الذرية السطحية بقياس القوة المؤثرة في الرأس المذبذب جداً لسلك يتحرك فوق السطح على ارتفاع صغير جداً.

**atomic heat capacity** سعة حرارية ذرية*capacité calorifique atomique*

جداء الحرارة النوعية لعنصر في وزنه الذري. إن السعة الحرارية الذرية لجميع العناصر الصلبة تساوي في درجة الحرارة العادية 6,4 حرارة. يسمى هذا القانون قانون دولنغ وبيتي. تنخفض السعة الحرارية الذرية للعناصر الصلبة بانخفاض درجة الحرارة انخفاضاً شديداً وتقترب من الصفر قريباً من درجة الصفر المطلق.

atomic hypothesis

الفرضية الذرية

hypothèse atomique

فرضية فحوها بأن كل المواد تتألف من أجزاء صغيرة لا تتجزأ هي الذرات.

atomic laser

ليزر ذري

laser atomique

ليزر يكون فيه الوسط الفعال غازياً مثل ليزر الهليوم - نيون ويسمى أيضاً *gas laser*.

atomic mass

الكتلة الذرية

masse atomique

هي، لعنصر ما، الكتلة الوسطية لذرة منه محسوبة بدلالة تركيبها النظيري الطبيعي لهذا العنصر معبراً عنها بواحدة الكتلة الذرية ورمزها *amu*.

atomic mass unit

واحدة الكتلة الذرية

unité de masse atomique

كتلة تعادل 1/12 من كتلة ذرة نظير الكربون 12. وهي واحدة لقياس الكتل الذرية رمزها *amu* وتساوي $1,6604 \times 10^{-27}$ كيلو غرام.

atomic models

النماذج الذرية

modèles atomiques

توجد نماذج عديدة لبنية الذرة أحدها نموذج بور.

atomic nucleus

نواة ذرية

noyau de l'atome

القسم المركزي من الذرة الذي يتألف من تجمع البروتونات والنيوترونات، وهو يشكل عملياً كتلة الذرة بتماها ويحمل شحنة موجبة. تسمى أيضاً *nucleus*.

atomic number

العدد الذري

nombre atomique

رقم ترتيب العنصر في الجدول الدوري للعناصر ويساوي عدد البروتونات في النواة الذرية ويرمز له بالحرف *Z*. ويسمى أيضاً *ordinal number*.

atomic orbital wave function

الدالة الموجية المدارية الذرية

fonction d'onde orbitale atomique

الجزء المداري من الدالة الموجية الذي يصف التوزيع المكاني للإلكترونات في الذرة.

atomic particle

جسيم ذري

particule atomique

أحد مكونات الذرة كالبروتون والنيوترون والإلكترون.

atomic physics

فيزياء ذرية

physique atomique

علم يهتم ببنية الذرات وأطيافها ومميزات الأجزاء المكوّنة لها وتفاعلات الإشعاع معها.

atomic pile

مفاعل ذري

pile atomique

نوع من المفاعلات الأولى يتألف من تراكم قضبان اليورانيوم ومكعبات من الغرافيت.

atomic radiation

إشعاع ذري

radiation atomique

الإشعاع الكهرومغناطيسي الذي يصدر عن الذرة لدى انتقال إلكترون من مستوى طاقة عالٍ إلى مستوى أدنى.

atomic spectra

أطياف ذرية

spectres atomiques

أطياف إشعاعات كهرومغناطيسية تصدر عن الذرة لانتقال إلكتروناتها من مستويات طاقة عالية إلى مستويات طاقة أدنى، وأيضاً أطياف الإشعاعات التي تمتصها الذرة لانتقالها من مستويات طاقة منخفضة إلى مستويات أعلى.

atomic structure

بنية ذرية

structure atomique

بنية تتألف من نواة مركزية تحمل شحنة موجبة وتضم البروتونات والنيوترونات تحيط بها غمامة من الإلكترونات، عددها في الذرة المعتدلة يساوي عدد البروتونات وموزعة على مدارات.

atomic theory

النظرية الذرية

théorie atomique

نظرية تنص على أن المادة تتألف من ذرات، وأن الذرة هي أصغر جزء من المادة يمكنه أن يساهم في تفاعل كيميائي.

atomic units

الوحدات الذرية

*unités atomiques*جملة وحدات تكون فيها: واحدة الطاقة تساوي 27,190 eV (إلكترون فلت) أو $4,850 \times 10^{-18}$ جول. وواحدة الطول تساوي 5.29×10^{-9} متر وتمثل نصف قطر المدار الأول للإلكترونات حول ذرة الهيدروجين وفق نموذج بور لبنية الذرة. وواحدة الكتلة تساوي كتلة الإلكترون السكونية أي: $9,1085 \times 10^{-31}$ كيلو غرام.**atomic weight**

وزن ذري

poids atomique

الاسم القديم للكتلة الذرية النسبية relative atomic mass، وهو يساوي نسبة الوزن الوسطي لذرة عنصر ما إلى الوزن الوسطي لذرة الأكسجين مضروبة بـ 16.

atomic weight unit

واحدة الوزن الذري

unité du poids atomique

الاسم القديم لـ atomic mass unit.

atomization

ترذيد

pulvérisation

تحويل سائل إلى قطرات صغيرة (رذاذ).

atomizer مرذاذ
pulvériseur

جهاز لتحويل السائل إلى رذاذ.

attenuation توهين
atténuation

1- انخفاض شدة الصوت أو الإشعاع وغيره لدى مروره عبر وسط ما بسبب الامتصاص أو التبعثر.
2- انخفاض في فلطية إشارة أو شدة تيار لدى مروره في دائرة.

attenuation coefficient مُعامل التوهين
coefficient d'atténuation

معدل توهين الأشعة الكهرومغناطيسية مع المسافة التي تقطعها في وسط ما.

attenuation factor عامل التوهين
facteur d'atténuation

نسبة شدة الإشعاع الوارد على جسم إلى شدة الإشعاع النافذ منه.

attenuator موهين
atténuateur

1- وسط يخفف من شدة الإشعاع.
2- وسيلة لتخميد سعة اهتزاز إشارة دون المساس بترددتها أو تشويهاها.

attraction force قوة الجذب
force d'attraction

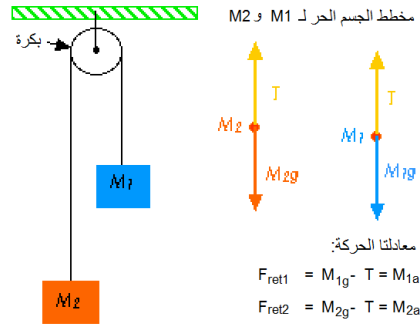
قوة تكسب الجسم تسارعاً باتجاه مصدرها. تسمى أيضاً attractive force.

attractive force قوة جاذبة
force attractive

انظر attraction force.

Atwood's machine ماكينة أتود
machine d'Atwood

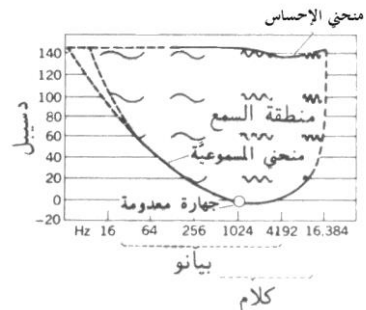
آلة مخبرية يتدلى من جانبيها حبل يمر في محز بكرة ويحمل في كل من طرفيه ثقلاً تستعمل للتحقق من قانون نيوتن الثاني.



audibility curve منحنى المسموعية
courbe d'audibilité

Lat: audire = يسمع

منحن يبين الحدود الدنيا لشدة الصوت الذي تسمعه الأذن بدلالة تردد الصوت وتقارن شدات الأصوات هنا بشدة صوت معياري يولد ضغطاً P_0 مقداره 2×10^{-4} دينة/سم² (dyne.cm⁻²)، وتقاس المسموعية A لصوت ضغطه P بوحدة الديسيبل ورمزها dB وهو يساوي عشر الجبل من العلاقة: $A(\text{dB}) = 10 \log (P/P_0)$ حيث ترمز P إلى ضغط الصوت المقيس.



audibility threshold عتبة السمع
seuil d'audibilité

شدة الصوت الدنيا التي تتحسس بها أذن عادية في ظروف معيارية وهي تختلف باختلاف تردد الصوت.

audio signals إشارات سمعية
signaux audio

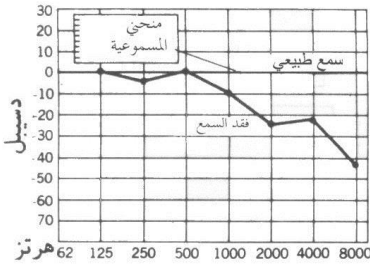
انظر aural signals

audio-frequency تردد سمعي
audio-fréquence

تردد الأصوات التي تسمعها الأذن وهي تقع بين 20 هرتز و20 كيلو هرتز.

audiogram مخطط سمعي
audiogramme

رسم بياني يبين النسبة المئوية لتناقص شدة الصوت المسموع بدلالة التردد وهو يختلف من شخص لآخر. يسمى أدنى المخطط عتبة السمع *audibility threshold* وحدّه الأعلى عتبة الألم *pain threshold*.



audiometer مقياس السمع
audiomètre

جهاز لرسم مخطط السمع، وهو يتألف من مهتز ومضخم وموهن يستعمل لفحص استجابة الأذن للأصوات ذات الترددات المختلفة.

audiophone مَقْوِيَّة السمع السَّنية
audiophones

أداة تساعد المصابين بأنواع محددة من الصمم، تتألف من غشاء يوضع في مواجهة الأسنان وينقل

الاهتزازات الصوتية إلى الأذن الداخلية وتسمى أيضًا *dentiphone*.

auditory nerve العصب السمعي
nerf auditif

العصب القحفي الثامن لدى الفقاريات وهو واحد من زوج من الأعصاب الحسية المكوّنة من مجموعتين من الألياف الحسية الدهليزية والقوقعية.

Auger electron إلكترون أوجيه
electron Auger

هو إلكترون خارجي ينطلق من ذرة ما، عندما يتخلى له إلكترون خارجي آخر عن طاقته، عندما يهوي إلى الطبقة K بعد تحرر إلكترون منها.

Auger shower وابل أوجيه
gerbe d'Auger

وابل غزير من الأشعة الكونية يسمى أيضًا *extensive air shower*.

aural signals إشارات سمعية
signaux sonores

أذن Lat: auris =

1- إشارات تسمعها الأذن.

2- الجزء المسموع من إشارة التلفاز. وتسمى أيضًا *audio signals*

aurora شفق قطبي
aurore

آلهة الفجر Lat: aurora =

انفراج كهربائي متقطع يأخذ مجراه في أعالي الغلاف الجوي المخلخل حيث تحتبس الجسيمات المشحونة القادمة من الرياح الشمسية بفعل الحقل المغنطيسي الأرضي، فتتحرك بمسارات لولبية على طول خطوط القوة بين القطبين المغنطيسيين. وبدخول

الجسيمات المشحونة الغلاف الجوي العلوي تثار
جزيئات الهواء فيصدر عنها ضوء مرئي. وتكون
شدة الشفق عظمت عند قطبي الأرض الشمالي
والجنوبي مع أنها تشاهد في مناطق أبعد منها.

aurora australis الشفق القطبي الجنوبي
aurora australe

شفق قطبي يظهر عند خطوط العرض الجنوبية،
ويسمى أيضًا southern lights.

aurora borealis الشفق القطبي الشمالي
aurora boréale

شفق قطبي يظهر عند خطوط العرض الشمالية،
ويسمى أيضًا northern lights.

autocollimation تجميع ذاتي
auto - collimation

طريقة لضبط جملة بصرية كالمقرب مثلاً توضع فيها
مرآة مستوية مقابل جسميته، فتنعكس عليها أشعة
ضوئية صادرة من منبع ضوئي داخلي ينير خطين
متصاليين داخل المقرب. وتكون الجملة البصرية
مضبوطة إذا انطبق خيال الخطين المتصاليين في المرآة
المستوية على الخطين المتصاليين في المقرب عندما
ينظر إليها من عينيته.

autocollimator مجمع ذاتي
auto collimateur

مقرب مجهز بعينية يمكن به تحقيق التجميع الذاتي،
انظر autocollimation.

automatic آلي
automatique

Gr: automatos = يعمل بنفسه

ذو آلية ذاتية للعمل تؤدي وظيفتها تلقائياً في لحظة
محددة سلفاً.

automatic control تحكّم آلي

contrôle automatique

تحكّم تنجز فيه عمليات التنظيم والتبديل آلياً وفق
ظروف محددة سلفاً.

automatic controller متحكّم آلي

contrôleur (ou combineur) automatique

جهاز يقوم باستمرار بقياس التغيرات الحاصلة في
منظومة آلية فيصحح أي خلل أو انحراف عن قيمها
المحددة سلفاً.

autoradiograph صورة بالإشعاع الذاتي

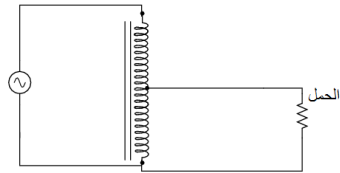
autoradiographe

تقنية للتصوير الشعاعي يكون فيها مصدر الإشعاع
موزعاً داخل الجسم المراد تصويره.

autotransformer محوّل ذاتية

autotransformateur

محوّلة تتألف من ملف واحد عليه تفرعات، يستعمل
جزء منها ملفاً أولياً والباقي ملفاً ثانوياً أو بالعكس
بمعنى أنها يمكن أن تكون رافعة للجهد أو خافضة له.



auxochrome مؤثر لوني

auxochrome

Lat: auxilium = مساعدة + chrome

أي مجموعة استبدالية، مثل (-2NH) أو (-OH)
تؤثر تأثيراً قوياً في مناطق الامتصاص العائدة
لحاملات اللون.

available energy طاقة متاحة

énergie disponible

طاقة يمكن تحويلها من حيث المبدأ إلى طاقة ميكانيكية.

avalanche breakdown انهيار تيهوري
effondrement en avalanche

انهيار لا إتلافي في ثنائي نصف ناقل تبلغ فيه شدة الحقل عبر منطقة الاتصال بين المنطقتين N و P حدًا تتضاعف بسببه حاملات الشحنة من إلكترونات وثقوب مرات كثيرة نظرًا لاكتسابها طاقة كافية تجعلها تحرر أزواج إلكترون-ثقب.

avalanche diode ديود تيهوري
diode d'avalanche

ثنائي نصف ناقل مصنوع غالبًا من السليسيوم يحدث فيه انهيار تيهوري في كامل منطقة الاتصال P و N، وهذا ما يجعل الجهد بين طرفيه ثابتًا ومستقلًا عن شدة التيار.

average متوسط
moyen

مجموع عدة قيم مقسومًا على عددها، يسمى أيضًا arithmetic mean.

average life العمر المتوسط
durée de vie moyenne

الزمن المتوسط الذي يبقى فيه جسيم أولي أو ذرة أو نواة في شكله الطبيعي. وهو يساوي مقلوب ثابتة التفكك لنظير مشع أو حالة مثارة للذرة. يسمى أيضًا mean life أو mean lifetime.

average value قيمة متوسطة
valeur moyenne

1- مجموع عدة قيم مقسومًا على عددها.
2- مجموع جداءات كل قيمة في احتمال الحصول عليها مقسومًا على عددها، تسمى أيضًا expectation value.

average velocity سرعة متوسطة
vitesse moyenne

المسافة الكلية التي يقطعها متحرك مقسومة على الزمن اللازم لقطعها.

Avogadro's number عدد أفوغادرو
nombre d'Avogadro

عدد الجزيئات أو الذرات التي يحتويها مول واحد من مادة ما ويرمز له بالرمز L أو N_A ، وقيمته $6,022 \times 10^{23}$.

axial force قوة محورية
force axiale

القوة التي يمر حاملها دومًا من محور ثابت.

axial magnification تكبير محوري
agrandissement axial ou grossissement axial

نسبة الطول المحوري للخيال إلى الطول المحوري للجسم عندما يكون الجسم ثلاثي الأبعاد.

axial ratio نسبة محورية
taux axial

1- الأطوال النسبية لحروف خلية الواحدة في شبكية بلورية، باعتبار أن طول المحور b يساوي الواحد.
2- نسبة طولي المحور الكبير إلى المحور الصغير في القطع الناقص تسمى أيضًا ellipticity.

axial vector متجه محوري
vecteur axial

متجه لا تتغير إشارات مركباته عند عكس اتجاهات المحاور الإحداثية، يسمى أيضًا pseudovector.

axiom بديهية
axiome

Gr: axioma = ما يعتقد أنه مناسب

قضية أولية صادقة بذاتها، يقبل بها العقل بدون برهان مثل الكل أكبر من الجزء.

axis محور
axe
مستقيم موجّه مثل أحد المحاور الإحداثية.

axis of inertia محور العطالة
axe d'inertie
المحور الذي يُحسب بالنسبة إليه عزم عطالة الجسم المساوي مجموع جداءات كتل أجزائه في مربعات أبعادها عنه.

axis of revolution محور الدوران
axe de revolution
مستقيم خارج الجسم يدور الجسم حوله.

axis of rotation محور الدوران
axe de rotation
مستقيم يمر بالنقاط الساكنة من جسم دوار ترسم باقي نقاطه دوائر حوله.

axis of symmetry محور التناظر
axe de symétrie
مستقيم يجري بالنسبة إليه تحويل شكل إلى شكل آخر وذلك بإسقاط عمود من كل نقطة من الشكل الأول على المستقيم وتمديده بقدره لتكوين النقطة المقابلة في الشكل الثاني. يسمى أيضاً *symmetry axis*.

axis of torsion محور الفتل
axe de torsion
مستقيم في جسم تبقى نقاطه ثابتة عندما يخضع الجسم لمزدوجة لّي في حين ترسم باقي نقاط المستقيمت الموازية له خطوطاً لولبية يسمى أيضاً *axis of twist*.

axis of twist محور الفتل
axe de torsion

انظر *axis of torsion*.

axle جذع
arbre de moteur
محور يحمل عجلة قد يدور معها وقد لا يدور يقوم بنقل القدرة الميكانيكية منها أو إليها.

axon محور عصبي
axone
ليف عصبي يحمل السيالة العصبية في اتجاه واحد من الخلية إلى خارجها.

azimuth سمت
azimut
السمت Ar:
البعد الزاوي الأفقي عن محور ثابت باتجاه الشمال جنوب الجغرافي.

azimuthal سمتي
azimutal
نسبة إلى السمت أو متعلق بالسمت.

azimuthal angle زاوية السمت
angle azimuthal
الزاوية الأفقية التي يصنعها مسقط الخط الواصل من الراصد إلى جرم سماوي على الأفق مع اتجاه شمال جنوب جغرافي تقاس بدءاً من الصفر وحتى 360 درجة باتجاه عقارب الساعة.

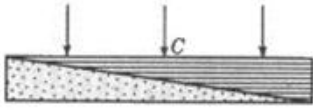
azimuthal quantum number عدد كمومي سمتي
nombre quantique azimuthal

هو العدد الكمومي l للاندفاع الزاوي المداري L ويرتبط الاندفاع الزاوي L للإلكترون في الذرة بالعدد الكمومي l بالعلاقة $L = \sqrt{l(l+1)}\hbar$ حيث $L = \sqrt{l(l+1)}\hbar$ حيث l ثابتة بلانك h مقسومة على 2π .

- B -

Babinet compensator معوّض بابينييه
compensateur de Babinet

صفيحة بلورية مؤلفة من موشورين ذوي انكسار مضاعف كالكوارتز، متغيرة الشخانة تستعمل لتوليد ضوء مستقطب إهليلجياً أو لتحليله. إن أحد الموشورين مقطوع بحيث يوازي محوره الضوئي سطحه، في حين أن الآخر مقطوع بحيث يتعامد محوره الضوئي مع سطحه.



back electromotive force

قوة محرّكة كهربائية عكسية

force contre-électromotrice

الفاطية التي تتولد بين طرفي ملف أو تحريضية نتيجة تمرير تيار متغير فيها. أما قطبية هذه الفاطية المتحرضة فتعاكس في كل لحظة الفاطية المُسلّطة. تسمى أيضاً *counter electromotive force*.

back focal length بعد محرقني خلفي

longueur focale postérieure

المسافة بين مركز العدسة الرقيقة ومحرقها الخلفي.

back scattered electrons إلكترونات مرتدة

électrons rétrodiffusés

الإلكترونات المنحرفة عن خط سيرها الأساسي بزاوية تزيد على 90° نتيجة تبعثها على نوى ذرات المادة التي ترد عليها.

back scattering تبعثر مرتد

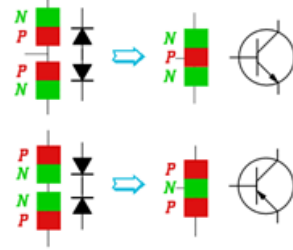
rétrodiffusion

انحراف الإلكترونات أو الجسيمات عن خط سيرها بزاوية تفوق 90° نتيجة تبعثها على نوى ذرات المادة التي ترد عليها.

back to back ظهرًا لظهر

dos à dos

تعبير يستعمل لوصف الترانزستور PNP أو NPN بأنه مؤلف من ديودين متصلين ظهرًا لظهر.



background

خلفية

arrière - plan; fond

ضجيج ناشئ عن تداخلات جوية أو ضجيج متأصل في جهاز الاستقبال.

background count عدّ الخلفية

comptage du bruit de fond

ما يسجله عداد الإشعاع نتيجة إشعاع الخلفية بعيدًا عن المنبع المعني بالدراسة.

background radiation إشعاع الخلفية

rayonnement de fond

إشعاع صادر عن الوسط المحيط بمصدره إشعاع كوني أو إشعاع عناصر أرضية طبيعية.

backward bias انحياز عكسي

polarisation inverse

تسليط فلطية عكسية على ديود نصف ناقل وصلي p-n
بوصل الطرف p بالقطب السالب والطرف n
بالقطب الموجب، وبذلك يكون التيار المار في هذه
الحالة ضعيفاً جداً، يسمى أيضاً reverse bias.

badge شارة
badge

انظر film badge.

affle عائق
contre-poste

1- وسيلة تستعمل لإعاقة جريان سائل أو تخفيض
شدته.

2- في الصوت: وسيلة تستعمل أمام مكبر صوت
أو مكروفون لمنع تداخل الأمواج الصوتية ذات
الترددات المختلفة.

balance ميزان، توازن
balance, équilibre

1- ميزان: جهاز يستعمل لمقارنة كتل الأجسام.

2- توازن: حالة يبقى فيها الجسم ساكناً في وضع معين.

3- انظر balance of forces.

balance coil ملفّ ضبط
bobine d'équilibre

وشيعة ذات نواة حديدية يخرج من وسطها تفرعة أو
أكثر قابلة للضبط. تستعمل لتحويل دارة ذات سلكين
إلى دارة ذات ثلاثة أسلاك حيث تشكل المتفرعة الخط
المحايد لهذه الدارة كما في الملف المستعمل في تقويم
موجة كاملة باستعمال ديودين فقط.

balance of forces توازن القوى
équilibre des forces

حالة تكون فيها مجموعة من القوى ذات محصلة معدومة.

balance platform قاعدة الميزان
socle de la balance

القطعة التي تتوضع فوقها أجزاء الميزان، وغالباً ما
تزود بفقاعة ولوالب لضبط استوائها.

balance weight ثقل موازن
contrepoids

ثقل يستعمل في الآلات لموازنة جزء منها كما هو
الحال في المصاعد.

balanced bridge جسر متوازن
pont équilibré

دارة جسرية، كما في جسر وطسطن أو جسر دسوتي
أو جسر أوين، موضوعة في حالة توازن بحيث
تكون فلطية الخرج معدومة أو صغيرة.

ball and socket joint مفصل كروي
joint à rotule

انظر ball joint.

ball joint مفصل كروي
joint à rotule

مفصل بين جزأين متحركين من آلية يكون الطرف
المدور لأحدهما داخل تجويف ملائم في الثاني مما
يسمح له بالحركة في مختلف الاتجاهات، يسمى أيضاً
ball and socket joint.

ballast resistor مقاوم كبح
résistance ballast

مقاوم يستعمل للحد من قيمة التيار في دارة
كهربائية، ويمكن أن يكون مؤلفاً من مقاومات، كما
في مصابيح النيون، أو من ممانعات تحريضية ووسعية
كما في حالة القدرات العالية.

ballistic camera مصوِّرة القذائف
caméra balistique

آلة تصوير تستعمل لتصوير مسارات القذائف وذلك بأخذ صور عديدة لها بفواصل زمنية قصيرة متقاربة.

ballistic galvanometer مقياس غلفاني قذفي
galvanomètre balistique

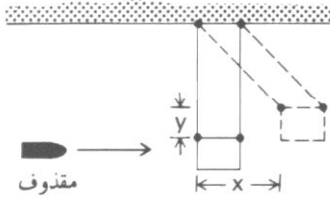
مقياس غلفاني يستعمل لقياس مقدار الشحنة الكهربائية في دارة يسري فيها تيار عابر.

ballistic missile صاروخ قذفي
missile balistique

مقذوف ذاتي الدفع يحمل وقوده ووسائل توجيهه التي تمكنه من بلوغ هدفه.

ballistic pendulum نواس قذفي
pendule balistique

نواس يتألف من كتلة خشبية ثقيلة معلقة يستعمل لقياس سرعة رصاصة حين تصدمه.



ballistics علم القذائف
la balistique

فرع من علم الميكانيك التطبيقي يتناول حركة المقذوفات وسلوكها وتوجيهها.

balloon منطاد، بالون
ballon

كيس كروي أو متطاوّل الشكل مرّن لا مسامي يملأ بغاز أخف من الهواء كالهليوم أو الهواء الساخن فيرتفع في الجو ويبقى معلقاً أو يتحرك فيه.

Balmer formula صيغة بالمر
formule de Balmer

صيغة رياضية تحسب بواسطتها الأعداد الموجية $\bar{\nu}$ للخطوط الطيفية للهيدروجين وللعناصر الشبيهة بالهيدروجين وهي:

$$\bar{\nu} = R Z^2 \left(\frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2} \right)$$

حيث: $R = 1,0974 \times 10^7 \text{ m}^{-1}$ وتدعى ثابتة ريدبرغ و $n_2 > n_1$ هما عددان صحيحان و Z العدد الذري للعنصر.

Balmer series سلسلة بالمر
série de Balmer

سلسلة من الخطوط الطيفية في المجال المرئي وفوق البنفسجي للهيدروجين الذري تقع بين 656 nm و 365 nm. تنشأ هذه الخطوط من الانتقالات الإلكترونية التي تكون حالتها النهائية هي المستوى الثالث $n_1 = 2$ في صيغة بالمر.

Balmer terms حدود بالمر
termes de Balmer

مقادير تنشأ من صيغة بالمر، فيعبر عن كل عدد موجي لخط موجي بحاصل طرح حدين $\bar{\nu} = T_1 - T_2$.

band شريط، عصابة، نطاق
bande

1- مدى من ترددات أمواج كهرومغناطيسية يقع بين حدين متميزين كالنطاق المخصص لبث الأمواج الراديوية.

2- مجال من الطاقة يمكن أن تحتله الإلكترونات في نظرية الجسم الصلب.

band selector ناخب نطاقي
sélecteur de bande

مبدّل يستعمل لانتقاء أحد النطاقات التي يعمل فيها مستقبّل أو مرسل أو مولّد إشارات. ويسمى أيضاً band switch.

band spectrum طيف شريطي

spectre en bandes

طيف يتألف من مجموعة كبيرة جدًا من الخطوط المتقاربة، قد يكون طيف إصدار أو طيف امتصاص، وهو طيف مميز يشاهد في المركبات الكيميائية وفي الغازات الجزيئية.

band structure بنية عصابات الطاقة

structure des bandes

أشكال سطوح الطاقة الثابتة في فضاء المتجه الموجي \vec{k} . تسمى أيضًا *energy band structure*.

band switch مفتاح نطاقي

commutateur de bande

انظر band selector.

band theory نظرية العصابات

théorie des bandes

نظرية الجسم الصلب التي تتنبأ بتوزيع طاقة الإلكترونات فيه وفق عصابات.

band-pass amplififier مضخم تمرير نطاقي

amplificateur à bande passante

مضخم مصمم بحيث يمرر نطاقًا محددًا من التواترات وتكون استجابته لها جميعها متماثلة.

band-pass filter مرشح تمرير نطاقي

filtre à bande passante

مرشح مصمم لتمرير نطاق محدد من الترددات ورفض الترددات الواقعة خارجه.

band-reject filter مرشح إيقاف نطاقي

filtre à bande non-passante

مرشح للترددات يعيق مرور نطاق من الترددات، ويسمح لغيرها بالمرور عبره.

bandwidth عرض النطاق

largeur de bande

نطاق محدود من الترددات المستعملة في الاتصالات أو البث الراديوي. يرمز له بالرمز BW.

bar بار

bar

واحدة لقياس الضغط في جملة الواحدات السغوية CGS وهو يساوي 10^6 دينة/ سنتيمتر مربع أو 10^5 نيوتن/م² أو 10^5 باسكال أو 0,99 جو.

bar code رماز شريطي (قضباني)؛ باركود

code à barres

معلومات مرمزة على شكل خطوط متوازية متفاوتة في العرض، سوداء على خلفية بيضاء يمكن قراءتها بألة مزودة بمنبع ضوئي يكون ليزرًا في العادة.

Bardeen-Cooper- Shriffer theory

نظرية باردن- كوبر- شريفير

théorie de Bardeen- Cooper- Shriffer

نظرية في الناقلية الفائقة، تصف الحالات التي تتضافر فيها إلكترونات النقل أثناء حركتها لإنقاص الطاقة الإجمالية بقدر ملحوظ إلى مادون طاقة الحالات الأخرى، ويستعمل الميكانيك الكمومي للوصول إلى هذا الوصف. وكثيرًا ما ترد مختصرة على النحو BCS theory.

barium باريوم

barium

عنصر كيميائي رمزه Ba عدده الذري 56 وكتلته الذرية النسبية 137 ونقطة انصهاره 725 درجة سلزيوس.

Barkhausen effect مفعول باركهاوزن

effet Barkhausen

تغيرات حادة في تمغنط المواد الحديدية مع تغير الحقل المغنطيسي الممغنط.

Barlow lens عدسة بارلو

lentille de Barlow

عدسة لها سطح مستو وآخر مقعر، توضع بين جسمية المقراب وعينيتها لزيادة التكبير.

barn بارن

barn

وحدة المساحة للمقطع الفعال (العرضي) النووي تساوي 10^{-28} متر مربع. ويرمز لها بالحرف b.

Barnett effect مفعول بارنت

effet Barnett

نشوء مغنطة خفيفة في قضيب حديدي لم يكن ممغنطاً من قبل، وذلك عند تدويره بسرعة كبيرة حول محوره.

Barnett method طريقة بارنت

méthode de Barnett

استعمال مفعول بارنت لتعيين العزم الجير ومغنطيسي للمواد الحديدية المغنطة.

barograph بارومتر مسجل

barographe

جهاز لتسجيل تغيرات الضغط الجوي، يتألف من مقياس ضغط لا سائلي يتصل بقلم يرسم خطأ على ورقة مثبتة على أسطوانة تدور بجهاز ساعة.

barometer بارومتر

baromètre

Gr: baros = وزن + meter = مقياس

جهاز يستعمل لقياس الضغط الجوي وأشهر أنواعه بارومتر فورتن Fortin وهو يتألف من أنبوب طوله متر تقريباً، ومغلق من أعلاه مملوء بالزئبق ومنكس على حوض مملوء بالزئبق.



barometric surface سطح بارومتري

surface barométrique

سطح يتساوى الضغط عند جميع نقاطه.

barostat منظم الضغط؛ باروستات

barostat

جهاز يحافظ على الضغط ثابتاً في حيز مغلق.

barrel distortion تشوه برميل

distorsion en tonneau

زيغ في منظومة بصرية يخفض التكبير الجانبي للجسم الموضوع أمامها، وهذا الأمر يجعل خيال مربع فيها على صورة برميل ومنه جاءت التسمية.

barrier layer طبقة حاجزة

couche barrière

طبقة كهربائية مزدوجة تشكل في منطقة اتصال p-n، أو عند سطح التماس بين معدن ونصف ناقل يتميزان بدالتي عمل مختلفتين، تسمى أيضاً depletion layer.

barrier penetration اختراق الحاجز

pénétration de barrière

وفق الميكانيك الكمومي يمكن لجسيم طاقته أقل من ارتفاع حاجز كمون أن يخترق هذا الحاجز في ظروف

معينة، وهو ما لا تتيحه قوانين الفيزياء التقليدية.
يسمى أيضًا tunneling.

barycenter مركز كتلي
barycentre

Gr: barns = ثقيل + center = مركز

مركز كتل مجموعة من الأجرام السماوية: الأرض والقمر مثلاً.

baryon spectroscopy مطيافية باريونية
spectroscopie de baryons

دراسة مستويات طاقة الباريونات وتغيراتها.

baryons باريونات
baryons

جسيمات دون ذرية جميعها أثقل من البروتون وتشمل الباريونات والبروتونات والنيوترونات وجسيمات أخرى كتلتها أكبر منها، يتألف واحدها من تجمُّع ثلاثة كواركات وهي فرميونات تخضع للتأثرات القوية.

base قاعدة، أساس
base

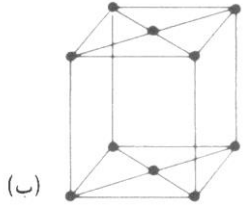
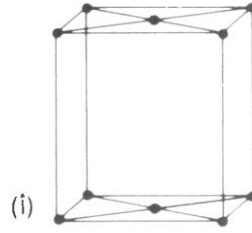
- 1- في الترانزستور: أحد عناصره الثلاثة وهي القاعدة والباعث والمجمِّع وتحقن فيها حوامل الشحنة.
- 2- في الأنابيب الإلكترونية: هي حامل الصَّمام، يغذى الصَّمام عن طريقه بالطاقة الكهربائية اللازمة لعمله وتدخل منه الإشارات الكهربائية وتخرج.
- 3- في الهندسة: الضلع أو الوجه السفلي لشكل هندسي.
- 4- في الحساب: العدد الذي يقوم العد عليه، مثل 10 في التعداد العشري و 2 في التعداد الاثنائي.

bare nucleus نواة عارية
noyau nu

ذرة جرّدت من جميع إلكتروناتها. تسمى أيضًا stripped atom.

base-centered lattice شبكة ممرزة القاعدة
réseau à base-centrée

شبكة بلورية تتوضع الذرات في وحدة الخلية منها عند رؤوسها وفي مركزي وجهين متقابلين عموديين على أحد محاور الشبكة.



اثنان من شبكات برافيه الأربع عشرة

basis أساس
base

مجموعة الذرات الموجودة في كل عقدة من عقد الشبكة البلورية.

basis vectors متجهات الأساس
vecteurs de base

في فضاء متّجه هي أصغر مجموعة من المتجهات تكفي لتعريف كل المتجهات الأخرى في هذا الفضاء.

battery بطارية
batterie

جهاز مؤلف من عدة خلايا موصولة على التسلسل أو على التوازي تتحول فيه الطاقة الكيميائية أو الشمسية أو الحرارية أو النووية إلى تيار كهربائي مستمر.

bayonet socket مِقْبَس سَكِّي، قاعدة سَكِّيَّة

douille à baïonnette

قاعدة مصباح أسطوانية الشكل مجهزة بشقين متقابلين تسهم في إحكام تثبيت المصباح.

beaker إناء؛ بيكر

gobelet; becher

وعاء أسطواني ذو شفة تساعد على صب السائل الذي يوضع فيه ويصنع بحجوم مختلفة ويستعمل في المخبر.

beam جائر، حزمة

faisceau

1- جائر: في الهندسة المدنية: قطعة خشبية أو معدنية أو من الإسمنت المسلح طويلة وسميكة تستعمل في وضع أفقي عنصر بناء.

2- حزمة: تدفق جسيمات متفككة في الاتجاه تقريباً، أو تدفق مشابه للأمواج الكهرطيسية أو الصوتية.

beam balance ميزان ذو عاتق

balance à fléau

ميزان له ذراع تعلق بها كفتان.



beam of light حزمة ضوئية

faisceau de lumière

مجموعة أشعة ضوئية متوازية أو متباعدة أو متقاربة.

beam splitter شاطرة الحزمة

miroir semi - réfléchissant

مرآة نصف مفضضة تشطر الحزمة الساقطة عليها إلى شطرين أحدهما ينفذ منها والآخر ينعكس عليها.

beam width عرض الحزمة

largeur du faisceau

الزاوية بين اتجاهين حول محور حزمة تكون عندهما شدة الحزمة نصف شدتها العظمى.

beat الحَفَقَان

battement

اجتماع حركتين اهتزازيتين تنتشران في اتجاه واحد مختلفتين قليلاً في التواتر اختلافًا تنشأ عنه حركة اهتزازية تتغير سعتها دورياً بتواتر يساوي فرق تواتري الاهتزازتين المركبتين.

becquerel بَكْرِل

becquerel

واحدة قياس النشاط الإشعاعي للمواد المشعة وتمثل تفككًا واحدًا في الثانية ورمزها Bq.

Beer's law قانون بير

loi de Beer

قانون يربط بين شدة الضوء النافذ I من محلول عند طول موجة محدد، وشدته I_0 قبل وروده على المحلول وصيغته الرياضية هي: $I = I_0 e^{-\mu c d}$ ، حيث c هو تركيز المحلول مقدراً بوحدة المول في اللتر و d ثخن المحلول الذي مر فيه الضوء و μ معامل الامتصاص المولي للمادة المذابة عند طول الموجة المدروس.

bel بِل

bel

واحدة لا أبعاد لها تقارن بها الجهود الكهربائية أو جهارة الأصوات المتساوية في التواتر ويعبر عنها بلوغار يتم النسبة بين الجهدين الكهربائيين أو شدتي الصوتين. ويساوي البل عشرة ديسيبل وهذه الواحدة الأخيرة أكثر شيوعاً ورمزها dB.

bell jar ناقوس

cloche

وعاء زجاجي يستعمل في أجهزة تفريغ إناء من الهواء أو لأغراض أخرى.

belt سَيْر، حزام

ceinture

شريط مرن متين يستعمل لنقل الحركة أو الشحنات الكهربائية كما في مسرع فان دوغراف.

belts of radiation حزاما الإشعاع

ceintures de radiation

غلافان متآينان يحيطان بالكرة الأرضية تتجمع فيها جسيمات مشحونة عالية الطاقة، هي إلكترونات وبروتونات، يدعيان حزامي فان ألن يمتد أحدهما بين 2000 و 5000 كيلومتر أما الآخر فيمتد بين 13000 و 19000 كيلومتر فوق سطح الأرض.

bending moment عزم الانحناء

moment de flexion

المجموع الجبري لعزوم القوى المؤثرة في قضيب بالنسبة لأي مقطع فيه مأخوذة على جانب واحد من هذا المقطع.

berkelium بركليوم

berkelium

عنصر صناعي مشع رمزه Bk عدده الذري 97 وكتلته الذرية النسبية 249 تشبه خواصه خواص السيريوم النادر الوجود في الأرض. عمر النصف للنظير Bk^{241} 314 يوماً.

Bernoulli effect مفعول برنولي

effet Bernoulli

ظاهرة تحدث في السوائل والغازات، فحيثما تزداد سرعة تدفق السائل أو الغاز في أنبوب ينخفض الضغط فيه.

Bernoulli differential equation

معادلة برنولي التفاضلية

équation différentielle de Bernoulli

معادلة تفاضلية خطية من المرتبة الأولى ومن الشكل

$$\frac{dy}{dx} + y f(x) = y^n g(x)$$

حيث n عدد يختلف عن الواحد وحيث f و g دالتان مفروقتان.

Bernoulli's theorem مبرهنة برنولي

théorème de Bernoulli

عبارة حفظ الطاقة في جريان مستقر لمائع غير قابل للانضغاط وغير لزج يكون فيها المقدار:

$$\left[\frac{P}{\rho g} + \frac{V^2}{2g} + h \right]$$

ثابتاً على طول خط الجريان. حيث يرمز P إلى الضغط و ρ إلى كثافة السائل المتدفق و g إلى تسارع الثقالة و V إلى سرعة الجريان و h إلى ارتفاع النقطة المدروسة عن مستوى مرجعي.

Bertrand lens عدسة برتراند

lentille de Bertrand

عدسة إضافية توضع في أنبوب المجهر الاستقطابي للحصول على أشكال تداخل.

beryllium بيريبيوم

beryllium

عنصر كيميائي رمزه Be وعدده الذري 4 وكتلته الذرية النسبية 9,01، وهو فلز رمادي اللون هش وسامٌ يستعمل في المفاعلات النووية عاكساً للنترونات، من أشهر نظائره البريليوم 10 ورمزه Be^{10} ، عدده الكتلي 10 وعمره النصفّي 25×10^5 عاماً يتفكك بإصدار الجسيمات بيتا السالبة.

Bessel functions دوال بيسل

fonctions de Bessel

سلاسل في قوى x هي حلول المعادلة التفاضلية الخطية:

$$x^2 \frac{d^2 y}{dx^2} + x \frac{dy}{dx} + (x^2 - n^2)y = 0$$

ولهذه المعادلة تطبيقات عديدة في الفيزياء كما في نقل الحرارة وغيرها.

beta decay التفكك بيتا

désintégration bêta

تفكك إشعاعي يصدر فيه إلكترون نتجة تحول نوترون إلى بروتون في النواة فيزداد بنتيجته العدد الذري للنواة الناتجة بمقدار الواحد في حين يبقى العدد الكتلي للنواة الأم دون تغيير. وقد يصدر عن بعض النوى بوزترونات، أي إلكترونات مضادة، وعندها ينخفض العدد الذري للنواة الناتجة بمقدار الواحد.

beta emitter مُصدر بيتاوي

émetteur bêta

تكليد مشع يتفكك مصدرًا إلكترونيًا سالبًا أو موجبًا.

beta factor عامل بيتا

facteur bêta

في فيزياء البلازما هو نسبة الضغط الناشئ عن الطاقة الحركية للبلازما إلى ضغطها المغنطيسي.

beta particles الجسيمات بيتا

particules bêta

إلكترونات تنطلق من نوى الذرات الثقيلة بسرعات عالية، أعلاها سرعة الضوء. وقد تكون الجسيمات الصادرة عن النوى بوزترونات أي إلكترونات مضادة.

beta radiation الإشعاع بيتا

rayonnement bêta

صدور إلكترونات أو بوزترونات نتيجة تفكك النوى. يسمى أيضًا *beta rays*.

beta ray spectrometer

مقياس طيف الأشعة بيتا

spectromètre à rayons bêta

جهاز يفصل الجسيمات بيتا بحسب طاقتها ويعدّ الجسيمات الصادرة عن المادة المشعة عند كل طاقة. يسمى أيضًا *beta spectrometer*.

beta rays الأشعة بيتا

rayons bêta

انظر *beta radiation*.

beta spectrometer مطياف بيتا

spectromètre bêta

انظر *beta ray spectrometer*.

betatron بيتا ترون

bêatron

مسرع إلكترونات في مسار دائري مفرغ من الهواء باستعمال حقل كهربائي ناشئ عن حقل مغنطيسي متغير مسلط على حيز أنبوبي. يسمى أيضًا *induction accelerator*.

BeV مليار (بليون) إلكترون فلت

BeV

واحدة لقياس الطاقات العالية في المسرعات تساوي 10^9 إلكترون فلت.

bevatron بيفا ترون

bêvatron

مسرع البروتونات والجسيمات الأخرى لطاقات عالية من رتبة المليار إلكترون فلت *BeV*، ومنه جاءت التسمية.

bias انحياز

biais

جهد مستقر أو حقل مغنطيسي يسلّط على منظومة

إلكترونية أو عنصر إلكتروني بحيث يعمل في مجال محدد سلفاً.

bias current تيار انحياز
courant de polarisation

تيار كهربائي تردده عالٍ فوق سمعي يضاف إلى تردد الأمواج الصوتية المرغوب تسجيلها على أشرطة مغنطيسية، وهذا الأمر يجعل التسجيل نقيًا.

bias voltage فلطية انحياز
voltage de polarisation

فلطية تسلط بين مسريين كما في الصمام الثلاثي المساري أو الترانزستور أو الديود.

biaxial crystal بلورة ثنائية المحور
cristal biaxial

بلورة ذات تناظر منخفض ومحورين بصريين، لمجسم القطع الناقص لقرائن الانكسار فيها ثلاثة محاور غير متساوية.

biconcave lens عدسة مقعرة الوجهين
lentille biconcave

عدسة مبعّدة وجهها مقعران وتسمى أيضًا *double concave lens* أو *concavo-concave lens*.

biconvex lens عدسة محدبة الوجهين
lentille biconvexe

عدسة مقربة وجهها محدبان وتسمى أيضًا *double convex lens*.

bicrystal بلورة ثنائية
bicristal

بلورة مؤلفة من بلورتين أحاديتين فقط، وليس من عدد كبير جدًا كما في البلورة المتعددة.

bidirectional antenna هوائي ثنائي الاتجاه
antenne bidirectionnelle

هوائي يرسل أو يستقبل الإشارات في اتجاهي الإرسال والاستقبال.

bifilar winding لف ثنائي السلك
enroulement bifilaire

طريقة يلف بها سلك مقاوم بحيث ينتج عن ذلك مقاومة تحريضتها معدومة إذ يمر التيار في المقاومة عندها في اتجاهين متعاكسين.

bifocal lens

عدسة ثنائية المحرق، عدسة ذات محرقين

lentille bifocale

عدسة مؤلفة من جزأين لهما بعدان محرقان مختلفان تصحح رؤية الأجسام القريبة من جزئها السفلي في حين تصحح رؤية الأجسام البعيدة من جزئها العلوي.

big- bang theory نظرية الانفجار الأعظم
théorie du big bang

نظرية في علم الكون تفترض أن نشوء الكون حدث من جزاء انفجار ضخم في حيز صغير تنحصر فيه مادة الكون الهائلة الكثافة والعالية الحرارة جدًا، وذلك منذ نحو 16 مليار سنة، بدأ الكون عنده بالتوسع، كما بدأت المادة المعروفة حاليًا بالتشكل.

bilateral antenna هوائي ثنائي الجانب
antenne bilatéral

هوائي استجابته واحدة وعظمى في اتجاهين متعاكسين بينهما 180° .

bilateral circuit دائرة ثنائية الجانب
circuit bilatéral

دائرة تحتوي على عناصر ثنائية الجانب.

bilateral element عنصر ثنائي الجانب
élément bilatéral

عنصر يمكن وضعه في الدارة الكهربية بأي اتجاه ويعطى نفس الأثر كالمقاومات والمكثفات والتحريضيّات.

bilinear function دالة ثنائية الخطية
fonction bilinéaire

دالة خطية بالنسبة لتحويلين كل على حدة مثل:
 $f(x,y) = x y$

Billet's split lens عدستا بيبه
demi-lentilles de Billet

نصفا عدسة يُباعَد مركزاهما البصريان أحدهما عن الآخر بمقدار ضئيل، تشكل لشقّ خياليين حقيقيين يتداخلان فتحدث أهداب تداخل.

bimetallic strip شريحة ثنائية الفلز
bilame

شريحتان من فلزين يختلفان كثيراً في معامل تمددهما الحراري ومثبتتان معاً، يستفاد من انحنائها بارتفاع درجة الحرارة لأغراض التحكم بالوصل والفصل.

bimirror مرآة ثنائية
miroir double

مرآتان مستويتان الزاوية بينهما أقل بقليل من 180° تستعملان لتشكيل أهداب التداخل.

bimorph cell خلية ثنائية الشكل
cellule bimorphe

خلية مكونة من صفيحتين كهروضغيطيتين ملتصقتين إحداها بالأخرى بحيث إذا أثر فيها جهد كهربائي انحنت مجموعة الصفيحتين نتيجة لتمدد إحداها أكثر من الأخرى.

binary code رماز اثنائي، كود اثنائي
code binaire

طريقة ترميز تعتمد حالتين هما الصفر والواحد.

binary digit (bit) رقم اثنائي، بتة
bit, élément binaire

انظر bit.

binary star نجم مضاعف
étoile double

نجمان متقاربان يربط بينهما تجاذب ثقالي يجعلهما يدوران حول مركز كتلتهما.

binary system نظام اثنائي
système binaire

تمثيل الأعداد باستعمال الرقمين واحد وصفر فقط.

binding energy طاقة الربط
énergie de liaison

1- الطاقة اللازمة لتحرير جسيم من منظومة جسيمات.

2- الطاقة اللازمة لتفكيك منظومة إلى الجسيمات التي تكوّنها.

binding energy of electrons طاقة ربط الإلكترونات
énergie de liaison d'électrons

الطاقة التي ينبغي بذها لتحرير الإلكترونات من ارتباطها بالذرة.

binding energy of nucleons طاقة ربط النواة
énergie de liaison des nucléons

طاقة مساوية للفرق بين كتلة النواة ومجموع كتل مكوناتها من النكليونات. فإذا زودت النواة بهذه الطاقة تفككت مكوناتها من النكليونات بعضها عن بعض.

binoculars منظار ثنائي العينية
binoculaire, jumelles

جهاز بصري ذو عينيتين يعطي خيالاً صحيحاً ومكبراً ومجسماً.

binocular microscope مجهر ثنائي العينية
microscope binoculaire

مجهر مجهز بعينيتين يمكن النظر من خلالها إلى الأجسام الموضوعة على منصة المجهر.

binocular vision رؤية مجسّمة
vision binoculaire

رؤية ثلاثية الأبعاد من خلال عينيتين تستعمل في المقاريب وفي المجاهر الضوئية وغيرها من الأجهزة البصرية.

binomial ثنائي الحد ، حدّانية
binôme

عبارة رياضية مؤلفة من حدين يفصل بينهما إشارة + أو - .

binomial expansion نشر الحدّانية
développement binomial

انظر binomial series

binomial series متسلسلة حدّانية
série binomiale

متسلسلة حدود عددها $n+1$ حدًا تنشأ من نشر الدالة $(x+y)^n$ حيث n عدد صحيح موجب وليس صفرًا، تسمى أيضًا binomial expansion.

bioastronautics بيولوجيا فضائية
la bioastronautique

دراسة تأثيرات الطيران الفضائي على الأحياء وخاصة التأثيرات البيولوجية والطبية.

biodynamics تحريك حيوي
la biodynamique

فرع من البيولوجيا يدرس توليد الطاقة وتأثيرات العمليات الحركية في الكائنات الحية.

biological shield درع بيولوجية
écran biologique

حاجز واق من الإشعاع كجدار ثخين من الإسمنت المسلح يحيط بمنبع مشع.

biophysics فيزياء حيوية
la biophysique

علم تطبق فيه قوانين الفيزياء وطرائقها على دراسة العمليات البيولوجية.

Biot-Savart law قانون بيو-سافار
loi de Biot - Savart

ينص على أن تيارًا كهربائيًا I يسري في عنصر سلك طوله dl يولد في نقطة تبعد عن العنصر مسافة r حقلًا مغنطيسيًا \vec{dB} يعطى بالعلاقة:

$$\vec{dB} = \frac{\mu_0}{4\pi} I \frac{d\vec{l} \wedge \vec{r}}{r^3}$$

حيث μ_0 يرمز إلى نفاذية الخلاء وقيمته $4\pi \times 10^{-7}$ Weber.A.m.

biphasic ثنائي الطور
biphase

صفة جهاز كهربائي يولد أو يستعمل منبعين متناوبين لهما نفس التواتر بينهما فرق في الطور مقداره 90° .

bipolar ثنائي القطبية
bipolaire

1- ذو قطبين.

2- جهاز إلكتروني كالترانزستور تستعمل فيه حاملات الشحنة الموجبة والسالبة.

bipolar electrode مسرى ثنائي القطبية
électrode bipolaire

صفيحة معدنية في خلية تحليل كهليلي يمر عبرها التيار أو جزء منه، لا تتصل بمصعد الخلية أو

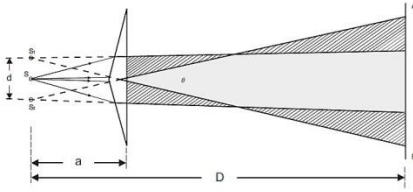
بمهبطها، يسمى أحد وجهيها مهبطاً مساعداً ويسمى الآخر مصعداً.

bipolar transistor ترانزستور ثنائي القطبية
transistor bipolaire

ترانزستور تقوم فيه الثقوب والإلكترونات بدور أساسي في عمله ومن أنواعه الترانزستور الوصلي *junction transistor*.

biprism موشور ثنائي
biprisme

موشور مؤلف من موشورين ملتصقين بقاعدتيهما وزاوية رأس كل منهما بضع دقائق، يستعمل لتوليد أهداب التداخل نظراً لأنه يشطر الحزمة الضوئية الواردة عليه إلى حزمتين متباعدين تشتركان في منطقة التداخل.



biquadratic مضاعف التربيع
bicarré

مربع المربع، أي القوة الرابعة لعدد.

biquadratic filter مرشح مضاعف التربيع
filtre biquadratique

مرشح فاعل تستعمل فيه المقاومات والمكثفات والمضخمات العملية، لضبط نطاق تمرير الترددات وإضافة إلى ضبط التردد المركزي ومن ثم تحقيق دارة عالية الجودة Q.

birefringence انكسار مضاعف
biréfringence

انشطار حزمة ضوئية في وسط لا متناح إلى حزمتين مستقطبتين في اتجاهين متعامدين فيما بينهما، يسمى أيضاً *double refraction*.

birefringent filter مرشح ذو انكسار مضاعف
filtre à double réfraction

مرشح يتألف من طبقات متناوبة من أغشية وصفائح استقطابية مقطوعة من بلورة ذات انكسار مضاعف. وظيفته تمرير الضوء في نطاقات ضيقة ذات أطوال موجية متباعدة.

birefringent plate صفيحة ذات انكسار مضاعف
lamme à double réfraction

قطعة من مادة ذات انكسار مضاعف سطحها مستويان متوازيان.

bisectrix منصف الزاوية
bissectrice, bissecteur

خط أو مستو ينصف زاوية بين خطين أو مستويين.

bismuth بزموت

bismuth
عنصر كيميائي رمزه Bi عدده الذري 83 وكتلته الذرية النسبية 208,9804 وكثافته النسبية في درجة الحرارة 20 سلزيوس 9,80، ونقطة انصهاره 271,3 درجة سلزيوس ونقطة غليانه 1580 درجة سلزيوس.

bistable ثنائي الاستقرار
bistable

يتخذ واحدة من حالتها استقرار.

bistable multivibrator هزاز ثنائي الاستقرار
multivibrateur bistable

هزاز تبقى فيه إحدى الأدايتين الفعالتين ناقلة دائماً في

حين تكون الأخرى غير ناقلة إلى حين تسليط نبضة خارجية. يسمى أيضًا bistable.

bit بِتَّة

bit, élément binaire

1- رقم في التمثيل الاثنائي أي صفر أو واحد.
2- أصغر واحدة معلومات يمكن تخزينها في الحاسوب ويعبر عنها بصفر أو واحد والكلمة منحوتة من binary digit.

black body جسم أسود

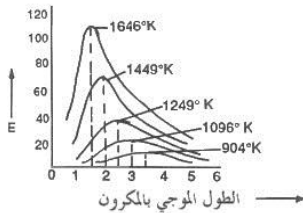
corps noir

جسم يمتص امتصاصًا كاملاً كل الإشعاع الوارد عليه. يتميز بإصدارية تساوي الواحد وامتصاصية تساوي الواحد أيضًا.

black body radiation إشعاع الجسم الأسود

rayonnement du corps noir

إشعاع يصدر عن الجسم الأسود يتوقف توزيع الطاقة الصادرة عنه في واحدة الزمن على درجة حرارته.



black hole الثقب الأسود

trou noir

جرم سماوي يعتقد أنه ناشئ عن انهيار نجم بتأثير ثقافته الذاتية وهو يتصف بجاذبية ثقالية شديدة تحول دون خروج الفوتونات الضوئية منه وهذا سبب تسميته بالثقب الأسود.

blanket دثار، غطاء

couverture, couche fertile

طبقة من مادة مخصّبة تحيط بقلب المفاعل النووي إما لهدف توليد وقود نووي جديد وإما لعكس بعض النيوترونات إلى قلب المفاعل.

blazed diffraction grating

شبكة انعراج معزّزة

raiseau blazé

شبكة انعراج عاكسة ذات حزوز تأخذ شكل مثلثات قائمة تحدد زاويتها الحادة طول موجة الضوء الذي يكون عنده الانعكاس أعظمياً.

blind spot بقعة عمياء

punctum caecum

المنطقة من شبكية العين حيث يغادر العصب البصري قعر العين.

Bloch function دالة بلوخ

fonction de Bloch

الدالة الموجية ψ_k للإلكترون في البلورة، وذلك وفق مبرهنة بلوخ.

Bloch theorem مبرهنة بلوخ

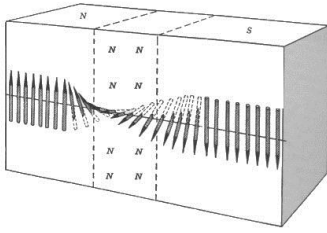
théorème de Bloch

تنص على أن حلول معادلة شرودنغر ψ_k للإلكترون في البلورة التي تتصف فيها الطاقة الكامنة بالدورية هي جداء الموجة المستوية $e^{i\vec{k}\vec{r}}$ في التابع الدوري $u_k(\vec{r})$ الذي له دور الطاقة الكامنة نفسه أي $\psi_k(\vec{r}) = u_k(\vec{r}) \exp(i\vec{k}\vec{r})$

Bloch wall جدار بلوخ

mur de Bloch

تتألف المادة ذات المغنطيسية الحديدية من مناطق متمغنطة باتجاهات متعكسة يفصل بين كل منطقتين منها جدار يدعى جدار بلوخ يقوم بدور طبقة انتقالية بين مختلف المناطق في العينة.



blocking صدّ، إيقاف

blochage

في الإلكترونيات: تسليط انحياز سالب وعالٍ على شبكة صمام إلكتروني يؤدي إلى قطع تيار المصعد.

blocking oscillator هزاز إيقاف؛ هزاز صادّ

oscillateur de blocage

نوع من الهزازات يحدث فيه صد بعد إنجاز دورة اهتزاز واحدة وذلك لمدة ترتبط بثوابت الدارة المهتزة.

blondel بلوندل

blondel

واحدة لقياس السطوع تساوي 1/10 000 من اللامبرت.

blood count تعداد كريات الدم

comptage sanguin

حصر عدد الكريات الحمر والكريات البيض في حجم معين من الدم.

blue shift انزياح نحو الأزرق

décalage vers le bleu

انزياح في طول موجة الضوء نحو أطوال موجية أقصر نتيجة اقتراب المنبع من الراصد وفقاً لمفعول دوبلر.

blueing تزيق

bleuir

تكوين غشاء أكسيدي مائل للزرقة على الفولاذ

المسقول بالتسخين مما يزيد من مقاومته للتآكل ويكسبه مظهرًا حسنًا.

body centered مركزي الجسم

à corps centré

بنية بلورية تحتل فيها الذرات مركز متوازي السطوح وزواياه.

تسمى أيضًا body-centered structure.

body cone مخروط الجسم

cône du corps

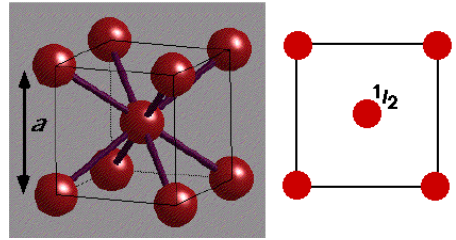
مخروط يمسحه المحور اللحظي للدوران في جسم صلب يدور حول نقطة ثابتة فيه.

body-centered cubic structure

بنية مكعبية مركزية الجسم

structure cubique à corps centré

بنية بلورية خليتها الأساسية مكعبية الشكل تحتل فيها الذرات مركز المكعب وزواياه.



body-centered structure بنية مركزية الجسم

structure à corps centré

انظر body centered.

Bohr atom ذرة بور

atome de Bohr

نموذج نصف كمومي لذرة الهيدروجين يقضي بوجود مدارات دائرية ثابتة للإلكترون حول النواة.

تسمى أيضًا Bohr atomic model.

Bohr atomic model نموذج بور الذري
modèle atomique de Bohr

انظر Bohr atom

Bohr first postulate مسلّمة بور الأولى
premier postulat de Bohr

تنص على أن الإلكترونات حول نوى الذرات تدور في مدارات مغلقة دون أن تفقد شيئاً من طاقتها.

Bohr frequency condition

شرط بور للترددات

condition de fréquence de Bohr

تصدر الذرة وفق هذا الشرط ضوءاً تردده f إذا انتقل الإلكترون من مدار طاقته فيه E_2 إلى مدار أدنى طاقته فيه E_1 ويكون تردد الضوء الصادر خاضعاً للعلاقة $E_2 - E_1 = hf$ حيث h ثابتة بلانك. وإذا حدث انتقال معاكس يحدث امتصاص للضوء ذي التردد f .

Bohr magneton مغنطون بور
magnéton de Bohr

واحدة العزم المغنطيسي ويرمز له بالرمز μ_B يقدر بالعلاقة:

$$\mu_B = \frac{eh}{4\pi m} = 9,2732 \times 10^{-24} J \cdot T^{-1}$$

حيث e و m شحنة الإلكترون وكتلته و h ثابتة بلانك و قيمتها العددية في الجملة الدولية للوحدات هي $6,625 \times 10^{-34} J \cdot s$. يسمى أيضاً .electronic magneton

Bohr orbit مدار بور
orbite de Bohr

مسار الإلكترون حول نواة ذرة الهيدروجين وفق نموذج بور للذرة.

Bohr radius نصف قطر بور
rayon de Bohr

نصف قطر مدار الإلكترون في ذرة الهيدروجين حسب نموذج بور عندما تكون في حالتها الدنيا وهو يساوي 0,53 أنغستروم.

Bohr second postulate مسلّمة بور الثانية
deuxième postulat de Bohr

المدارات المسموح للإلكترون أن يوجد فيها حول النواة هي تلك التي يكون فيها اندفاعه الزاوي حولها مساوياً عدداً صحيحاً من $h/2\pi$ ، حيث h ثابتة بلانك.

Bohr- Sommerfeld theory

نظرية بور- زومرفلد

théorie de Bohr- Sommerfeld

تعديل لنظرية بور تغدو فيه المدارات إهليلجية.

boiler مِرْجَل
chaudière

جهاز مغلق لتسخين الماء للاستعمالات المنزلية أو لتوليد البخار للأغراض الصناعية.

boiling غليان
ébullition

تسخين السائل حتى هيجانه وظهور فقاعات من البخار في قعره تتصاعد إلى سطحه.

boiling point نقطة الغليان
point d'ébullition

درجة الحرارة التي يتساوى عندها ضغط بخار السائل المشبع مع الضغط الجوي وعندها يحدث الغليان.

boiling water reactor (BWR)

مفاعل الماء الغالي

réacteur à eau bouillante

مفاعل نووي يستعمل فيه الماء العادي مبرداً ومهدئاً.

يخضع الماء في هذا النوع من المفاعلات لضغط يسمح له بالغليان ويتكوين البخار.

bolometer مقياس الإشعاع الحراري

bolomètre

Gr: bole = شعاع الضوء + meter = مقياس

جهاز لقياس طاقة الإشعاع الكهرومغناطيسي في مجال الأشعة تحت الحمراء، يعتمد في عمله على تغير مقاومة شريحة رقيقة من البلاتين نتيجة الإشعاع الحراري الساقط عليها. يسمى أيضًا thermal detector.

Boltzmann constant ثابتة بولتزمان

constante de Boltzmann

ثابتة رمزها k تعرّف بالعلاقة $k = R / N_A$ حيث R ترمز إلى ثابتة الغازات و N_A إلى عدد أفوغادرو. أما قيمتها العددية فهي $1,38 \times 10^{-23} \text{ J.K}^{-1}$ في الجملة الدولية للوحدات.

Boltzmann distribution توزيع بولتزمان

distribution de Boltzmann

دالة تقدر احتمال وجود جزيء من غاز، في حالة توازن حراري، في موضع ما وباندفاع ما وضمن حدود ضيقة للموضع وللاندفاع وذلك بافتراض خضوع الجزيئات لقوانين الميكانيك التقليدي.

bomb calorimeter مسعر قبلي

calorimètre à bombe

نوع من المساع لقياس كمية الحرارة المنطلقة من حرق وقود أو مادة ما.

bombardement قذف، قصف، رجم

bombardement

توجيه تيار من الجسيمات أو الفوتونات على هدف ما.

bombardment with neutrons

رجم بالنيوترونات

bombardement avec des neutrons

استعمال النيوترونات قذائفًا لقصف مواد مختلفة بهدف توليد نظائر لهذه المواد أو لأغراض التحليل بالتنشيط النيوتروني.

bond رابطة

liaison

قوة الجذب الشديدة التي تربط الذرات في الجزيئات والأملاح البلورية بعضها ببعض ومن أشهرها الرابطة الأيونية ionic bond وتسمى أيضًا chemical bond.

bond energy طاقة رابطة

énergie de liaison

الطاقة اللازمة لكسر الرابطة الكيميائية بين ذرتين في جزيء، وهي تعتمد على نوع الذرات وعلى طبيعة الجزيء.

bonding رباط، لحم، رباط

liaison

1- ضم الذرات لتشكيل الجزيئات أو الأملاح البلورية.
2- تثبيت مادتين إحداهما بالأخرى باستعمال مواد لاصقة أو بالتسخين عند أدنى درجتي حرارة انصهارهما.

bonding orbital مداري رباط

orbite de liaison

مداري جزيئي فيه إلكترون رباط تتضاءل طاقته باقتراب النواتين إحداهما من الأخرى مما يؤدي إلى تجاذب جلي وترابط كيميائي.

Boolean algebra جبر بول

algèbre de Boole

جبر له أهميته في تمثيل العمليات المنطقية ومن ثم في الحواسيب وهو جبر اقترحه جورج بول (1815-1864).

booster معزز
booster

جهاز يتوسط بين الهوائي والمستقبل لتقوية الإشارات المستقبلية الضعيفة.

Born approximation تقريب بورن
approximation de Born

تقريب ينسب إلى بورن يسهل حسابات تبعثر الجسيمات الذرية على النوى.

Born- Madelung model نموذج بورن- مادلنغ
Modèle de Born- Madelung

نظرية تقليدية لطاقة الترابط في البلورات الأيونية وأبعاد شبكتها وقابليتها للانضغاط.

Born- Mayer equation معادلة بورن- ماير
équation de Born- Mayer

معادلة لطاقة الترابط الأيونية يتوصل إليها بافتراض أن هذه الطاقة هي مجموع الحدود الناشئة عن التأثير الكولوني بين الأيونات المتجاورة.

Born- von Karman theory نظرية بورن- فون كارمان
théorie de Born- von Karman

نظرية للحرارة النوعية تتناول الطيف الصوتي للذرات في الشبكة البلورية.

boron بور
bore

عنصر كيميائي رمزه B، عدده الذري 5، وكتلته

الذرية النسبية 10,811 لونه أصفر- بني، يستعمل في صناعة السبائك والزجاج وفي المفاعلات النووية لامتصاص الإشعاعات.

boron detector مكشاف بورني
detecteur de bore

مكشاف للنترونات البطيئة يحتوي على البور الغازي أو على البور الصلب تطلّى به الجدران.

Bose-Einstein condensation تكاثف بوز- أينشتاين
condensation Bose-Einstein

حالة من حالات المادة المؤلفة من بوزونات محصورة في كمون خارجي ومبردة إلى درجة قريبة من الصفر المطلق تكون عندها الجسيمات في حالة الطاقة الدنيا للكمون الخارجي وعندها تصيح الأثار الكمومية واضحة في المستوى الجهري.

Bose-Einstein distribution توزيع بوز- أينشتاين
distribution Bose-Einstein

وضع تتوزع فيه البوزونات على مستويات الطاقة دونها تحديد لعددها في كل منها. يعطي توزيع بوز- أينشتاين احتمال انشغال مستوى طاقة E في درجة الحرارة المطلقة T بالعلاقة:

$$f(E) = \{\exp[(E - \mu)/kT] - 1\}^{-1}$$

حيث μ ثابتة و k ثابتة بولتزمان.

Bose-Einstein statistics إحصاء بوز- أينشتاين
statistique de Bose-Einstien

إحصاء يطبق على جملة مؤلفة من البوزونات المتماثلة واللامتمايزة مثل الفوتونات والنوى ذات العدد الزوجي من النكليات.

boson بوزون

boson

جسيم سبينه صفر أو عدد صحيح كالفوتونات والميزون بي (π) والنوى ذات العدد الزوجي من النكلونات. تخضع البوزونات لإحصاء بوز-أينشتاين.

boson gas غاز بوزونات

gaz de bosons

مجموعة من البوزونات عديمة التأثير فيما بينها.

bottom quark كوارك قاع

quark bottom

أحد أنواع، أو نكهات، الكواركات الستة التي تكوّن مع اللبتونات المادة كلها.

bound charge شحنة مقيدة

charge liée

شحنة كهربائية محصورة في الذرة أو الجزيء خلافاً للشحنة الحرة الحركة كالإلكترونات الحرة. تسمى أيضاً *polarization charge*.

bound electron إلكترون مُقيد

électron lié

إلكترون دالته الموجية مهملة إلا في جوار ذرة حيث تكتسب قيمة محسوسة.

bound level مستوى مقيد

niveau lié

مستوى للطاقة في نواة قريب جداً من الحالة الدنيا بحيث لا تستطيع التفكك إلا بإصدار أشعة غاما.

bound state حالة مقيدة

état lié

الحالة الكمومية لجسيم طاقتة أصغر من طاقة ارتباطه وتكون طاقات الحالات المقيدة متقطعة.

boundary conditions شروط حدية

conditions aux limites

مجموعة الشروط التي ينبغي تحققها كي يمكن إيجاد حل لجملة المعادلات التفاضلية التي تصف الظاهرة المدروسة.

boundary layer طبقة حدية

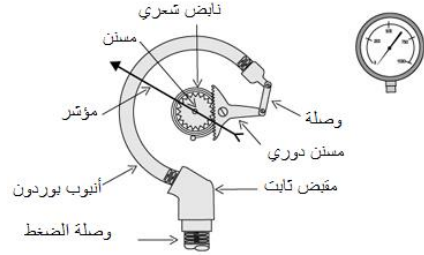
couche limite

الطبقة الرقيقة من مائع منخفض اللزوجة المجاورة لسطح جسم صلب يتحرك بالنسبة إلى المائع.

Bourdon gauge مقياس بوردون للضغط

manomètre de Bourdon

مقياس لقياس ضغوط السوائل والغازات يتألف من أنبوب رقيق الجدران ملفوف يتأثر مقدار التفافه بالضغط.



Boyle's law قانون بويل - ماريوت

loi de Mariotte

قانون ينص على أن جداء ضغط كمية من الغاز P في حجمها V عند درجة حرارة ثابتة يساوي مقداراً ثابتاً أي إن: ثابت = PV. يسمى أيضاً *Mariotte's law*.

bra برا

bra

تابعي خطي $\langle \phi |$ يقابل كل كت $|\psi\rangle$ بعدد عقدي يساوي الجداء السلمي للكت $|\psi\rangle$ بالكت المقابل للبرا $\langle \phi |$ أي $\langle \phi | \psi \rangle = (\langle \phi |, |\psi \rangle)$ والبرا هو المرافق الهرميتي للكت.

Brackett series سلسلة براكيت
série de Brackett

هي سلسلة من طيف الهدروجين تنشأ عن الانتقالات الإلكترونية التي تكون حالتها النهائية هي المستوى $n_1 = 4$ تقع جميع خطوط هذه السلسلة في منطقة الأشعة تحت الحمراء وتعطى أطوالها الموجية λ بالعلاقة:

$$\frac{1}{\lambda} = 10,97 \left(\frac{1}{4^2} - \frac{1}{n_2^2} \right) \mu m^{-1}$$

حيث n_2 أكبر من 4.

Bragg's angle زاوية براغ
angle de Bragg

زاوية بين منحنى الأشعة السينية والمستويات الذرية في البلورة التي يحدث عندها تداخل بناء للانعكاسات على هذه المستويات.

Bragg's condition شرط براغ
condition de Bragg

شرط إذا تحقق حدث تداخل بناء للأشعة السينية المنعكسة على المستويات الذرية المتوازية في البلورة ويعبر عنه بالعلاقة: $n\lambda = 2d \sin\theta$ حيث d المسافة بين المستويات الذرية في الشبكة البلورية و λ طول موجة الأشعة السينية الواردة على البلورة و θ زاوية الأشعة مع المستويات الذرية و n عدد صحيح. يسمى أيضًا Bragg's law أو Bragg's equation.

Bragg planes مستويات براغ
plans de Bragg

المستويات الذرية المتوازية في البلورة التي تحقق المسافة d بينها شرط براغ.

Bragg reflection انعكاس براغ
réflexion de Bragg

انعكاس الأشعة السينية على المستويات الذرية في

البلورة الذي يحقق شرط براغ.

Bragg's equation معادلة براغ
équation de Bragg

انظر Bragg's condition

Bragg's law قانون براغ
loi de Bragg

انظر Bragg's condition

brain دماغ
cerveau

الجزء الأمامي من الجملة العصبية المركزية للفقاريات وهو يقع داخل القحف.

brake مكبَح
frein

وسيلة آلية تخفف من سرعة عربة متحركة أو توقفها تمامًا، وذلك بأن تتسبب باحتكاكات ميكانيكية أو تولد تيارات فوكو.

braket براكيت
braket

عدد عقدي يساوي الجداء السلمي لكتين $|\phi\rangle$ و $|\psi\rangle$ ويرمز له بالرمز $\langle\psi|\phi\rangle$.

branching disintegration تفكك متفرع
désintégration d'embranchement

تفكك نوى نظير مشع بأكثر من أسلوب كأن يصدر عن بعضها الجسيمات بيتا السالبة وعن بعضها الآخر الجسيمات بيتا الموجبة. يسمى أيضًا multiple decay و multiple disintegration.

branching point نقطة تفرع
point de dérivation

نقطة في الدارة الكهربائية تلتقي عندها ثلاثة فروع أو أكثر.

branching ratio نسبة التفرع

rapport d'embranchement

النسبة المئوية بين عدد النوى التي تتفكك عن طريق ما إلى عدد النوى المتفككة عن طريق آخر.

branching rule قاعدة التفرع

règle de dérivation

أحد قانوني كِرشوف في الدارات الكهربائية ينص على أن مجموع التيارات الداخلة إلى نقطة تفرع يساوي مجموع التيارات الخارجة منها.

brass شَبَه

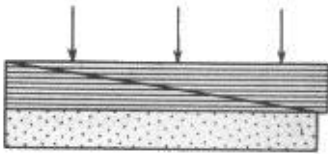
laiton, cuivre jaune

سبيكة مؤلفة من النحاس بنسبة 67 في المئة والزنك بنسبة 33 في المئة. وقد تحتوي السبيكة على فلزات أخرى كالرصاص والحديد بنسب ضئيلة.

Bravais compensator معوِّض برافيه

compensateur de Bravais

صفيحة مؤلفة من موشرين مقطوعين بحيث يوازي محورهما الضوئي وجهيهما المتوازيين ويمكن تغيير ثخنها بزلق أحد الموشورين على الآخر. يتوضع الموشوران فوق صفيحة مقطوعة بحيث يتعامد محورهما الضوئي مع سطحها. تفيد في تحليل الضوء المستقطب إهليلجياً وتسمى أيضاً Soleil compensator.



Bravais lattices شبكات برافيه

réseaux de Bravais

الأنواع الأساسية من الشبكات البلورية وعددها خمس في المستوي وأربع عشرة في الفضاء الثلاثي الأبعاد.

breadth of spectrum line

عرض الخط الطيفي

largeur de ligne spectrale

عرض الخط البياني الممثل لشدة الضوء بدلالة طول الموجة وذلك عند منتصف الشدة العظمى.

break even point نقطة التعادل، عتبة الربح

seuil de rentabilité

العتبة التي يتجاوز عندها حَرَج منظومة ما من الطاقة ما يُبذل عليها منها.

breakdown انهيار

rupture, effondrement

1- خلل يحصل نتيجة زيادة مفرطة في الفلظية المسلّطة على قطبين كهربائيين بينها عازل مما يبطل مفعول العازل.

2- ارتفاع حاد في التيار من جراء زيادة قليلة في الفلظية المطبقة على ديود باتجاه عكسي.

breakdown diode ديود انهيار

diode de claquage

ديود نصف ناقل تحدث فيه آلية الانهيار عند الفلظية العكسية وفق مفعول زينر أو المفعول التيهوري.

breakdown potential كمون الانهيار

potentiel de rupture

انظر breakdown voltage.

breakdown voltage

فلظية الانهيار، فلظية التصدُّع

voltage de rupture

فلظية تُسلط على طرفي عازل تُفقد العازل وظيفته الأساسية تسمى أيضاً breakdown potential.

breeder pile مفاعل وُلود

pile surrégénérateur

مفاعل نووي ينتج مادة انشطارية أكثر مما يستهلك وذلك بتحويل مادة مخصبة إلى مادة انشطارية بفعل امتصاص النيوترونات بمعدل يفوق معدل استهلاك الوقود يسمى أيضًا breeder reactor .

breeder reactor مفاعل وُلود
réacteur surrégénérateur

انظر breeder pile .

breeding توليد
surrégénération

إنتاج وقود نووي عن طريق امتصاص النيوترونات في مفاعل نووي بمعدل يفوق معدل استهلاك الوقود .

bremsstrahlung إشعاع الكبح
rayonnement de freinage

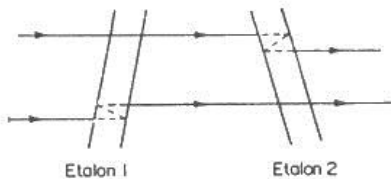
يحدث هذا الإشعاع لدى مرور جسيم مشحون قريبًا من نواة ذرة ثقيلة فيغير الجسيم اتجاه حركته ويرافق ذلك إصدار إشعاع غاما والكلمة ألمانية .

Brewster angle زاوية بروستر
angle de Brewster

زاوية إذا ورد بها الضوء المستقطب في مستوي الورد على سطح عاكس عازل كهربائيًا انعدم الضوء المنعكس على السطح. تسمى أيضًا polarizing angle .

Brewster fringes أهذاب بروستر
franges de Brewster

أهذاب تنشأ من تداخل ضوء نافذ من شريحتين نصف مفضضتين بينهما زاوية هوائية صغيرة .



Brewster's angle زاوية بروستر
angle de Brewster

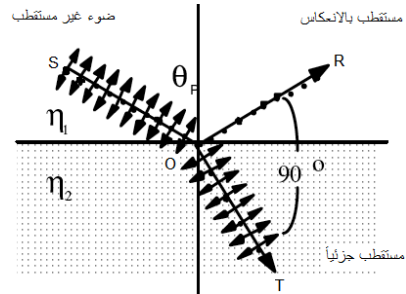
انظر angle of polarization .

Brewster's incidence ورود بروستري
incidence de Brewster

ورود الضوء على سطح فاصل بين وسطين قرينة انكسار أحدهما n_1 وثانيهما n_2 بحيث تحقق زاوية الورد θ المسماة زاوية بروستر العلاقة:

$$\tan \theta = \frac{n_2}{n_1}$$

وتكون عندها الزاوية بين الشعاع المنعكس OR والمنعكس OT مساوية $\frac{\pi}{2}$.



Brewster's window نافذة بروستر
fenêtre de Brewster

صفيحة شفافة مائلة على منحى الأشعة الضوئية بزاوية تساوي زاوية بروستر فلا ينفذ منها إلا الضوء المستقطب في الاتجاه العمودي عليها، على حين ينعكس الضوء المستقطب في الاتجاه الموازي لها انعكاسًا كليًا. وتستعمل نافذة بروستر في بعض الليزررات الغازية لخفض الضياع بالانعكاس .

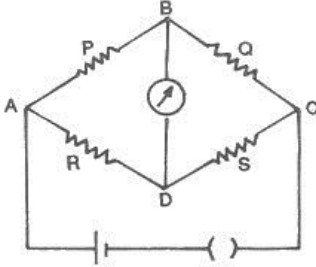
bridge amplifier مضخم جسري
pont amplificateur

مضخم تكون ممانعة دخله عالية مما يسمح بإقامة دائرة جسرية على مدخله بوصفه جزءًا من دائرة

المضخم وذلك دون إدخال تأثير فعلي على مستوى إشارة الدارة التي أقيم عليها الجسر.

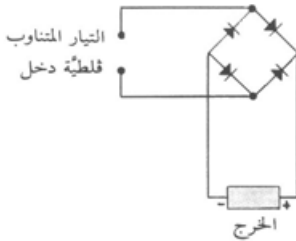
bridge circuit دارة جسرية
circuit en pont

دارة كهربائية ذات أربع ممانعات موصولة على التسلسل مشكلة رباعي أضلاع يدخل إليها التيار من نقطتين متقابلتين ويختبر توازن الجسر بين النقطتين الأخرين المتقابلتين. ومن أشهرها جسر واطسن الذي يقيس المقاومة.



bridge rectifier مقوم جسري
pont redresseur

مقوم موجة كاملة يحول التيار المتناوب إلى تيار مستمر تستعمل فيه أربعة ديودات على النحو المبين في الشكل وتختار طريقة توزيع الديودات بحيث تجعل نوبتي التيار المار في مقاومة الحمل تجريان في نفس الاتجاه.



bright fringe هدب مضيء
frange lumineux

خط مضيء يحدث نتيجة تداخل بناء بين شعاعين ضوئيين.

brightness سطوع
luminosité

انظر luminosity.

brilliance سطوعية
clarté

انظر luminance.

Brillouin function دالة بريلوان
fonction de Brillouin

دالة تدخل في حساب مغنطة مادة ذات مغنطيسية مسارية أو حديدية رمزها B_J وتعطى بالعلاقة:

$$B_J = \frac{2J+1}{2J} \coth \frac{(2J+1)x}{2J} - \frac{1}{2J} \coth \frac{x}{2J}$$

حيث ترمز J إلى العدد الكمومي للانديفاع الزاوي الكلي و \coth إلى تمام الظل القطعي و x إلى مقدار يرتبط بخواص المادة ودرجة حرارتها وشدة الحقل المغنط.

Brillouin zone منطقة بريلوان
zone de Brillouin

منطقة في فضاء الشبكة العكسية تحوي أحد حلول معادلة شرودنغر لطاقة الإلكترون في البلورة.

Brinell hardness قساوة برينيل
dureté de brinell

طريقة لقياس مدى قساوة سطح مادة، تستعمل فيها كرة معدنية قاسية جداً تضغط على السطح بقوة معروفة، ثم يقاس قطر الأثر الدائري المتشكل على السطح، وتقسّم القوة على مساحة الأثر.

British thermal unit واحدة حرارية بريطانية
unité thermique britannique (U.T.H.B.)

كمية الحرارة التي تكفي لرفع درجة حرارة باوند واحد من الماء درجة فهرنهايت واحدة وهي تكافئ 1055,06 جولاً أو 251,997 حريرة، ورمزها BTU.

brittleness قِصافة
fragilité

خاصة تتصف بها المادة التي تتكسر دون أن يلاحظ عليها تشوه لدن سابق.

broad band amplifier مضخم عرض النطاق
amplificateur à large bande

مضخم يستجيب لنطاق واسع من الترددات.

broadcasting station محطة إذاعة
station de radiodiffusion

محطة لبث أمواج الراديو أو لإرسال البرامج التلفزيونية.

broadening of spectral lines توسع الخطوط الطيفية
élargissement des lignes spectrales

زيادة عرض الخطوط الطيفية نتيجة لتصادم الذرات أو لزيادة الضغط المطبق على الغاز المتأين أو بسبب مفعول دوبلر.

broken circuit دائرة مقطوعة
circuit coupé

دائرة غير مغلقة بسبب وجود عازل مثل احتراق فاصمة أو لعطل فيها.

bromine بروم
brome

عنصر كيميائي رمزه Br عدده الذري 35 وكتلته الذرية النسبية 79,904 كثافته النسبية في الدرجة 20° سلزيوس 3,119، يستعمل في صنع اللدائن.

bronze برونز
bronze

سبيكة معدنية من النحاس والقصدير ويمكن أن يكون فيها عناصر أخرى كالفسفور وغيره بنسب ضئيلة.

Brownian movement حركة براونية
mouvement brownien

حركة عشوائية غير منتظمة تخضع لها جسيمات دقيقة معلقة في مائع نتيجة تعرضها للتصادم بجزيئات الوسط العالقة فيه. تنسب هذه التسمية إلى مكتشف الحركة روبرت براون.

brush discharge تفريغ فرجوني
brosse de déchargement

تفريغ كهربائي ساطع على شكل الفِرَجُون (الفرشاة) ينطلق من ناقل عندما تبلغ شدة الحقل الكهربائي بجواره حدًا معينًا، إلا أنها لا تكفي لتوليد شرارة حقيقية.

bubble chamber حجرة الفقاع
chambre à bulles

جهاز يكشف عن مسار الجسيمات المؤينة في سائل فائق التسخين فيظهر بصورة صف من الفقاعات الصغيرة حيثما مر الجسيم المؤين.

buffer دارئ
tampon

دائرة تقلل التأثر بين دارتين تتمتع بممانعة دَخل عالية وممانعة خَرَج منخفضة، ولها ما يقابلها في الأجهزة الميكانيكية.

buffer solution محلول دارئ
solution tampon

محلول إذا أضيفت إليه كميات صغيرة من الحموض أو الأسس لا تتغير قيمة عدده الهدروجيني pH إلا بمقدار طفيف.

bug بَقَّة

bogue

علة في برنامج حاسوبي تسبب إخفاقاً أداؤه.

bulk modulus مُعامل المرونة الحجمية

module d'élasticité cubique

معامل لقياس تغير حجم مادة بتغير الضغط الذي تخضع له. يسمى أيضاً modulus of volume elasticity.

bulk property خاصة حجمية

propriété volumique

خاصة تتصف بها كمية كبيرة من المادة.

bundle جُرْزَة

botte

1- مجموعة من موصلين منفردين أو أكثر يباعد بينهما فاصل ثابت بماسك عازل، وكل جرزة من الموصلات تشكل موصلًا متطاورًا مكافئًا.

2- مجموعة منتجات أو منتجات وخدمات حاسوبية تباع كلها جملة واحدة.

Bunsen burner حَرَّاق بنسن

bee de Bunsen

انظر Bunsen flame.

Bunsen flame لهب بنسن

flamme de Bunsen

منبع حراري يعمل على الغاز تخرج فيه كمية منظمة من الهواء بغاز الاحتراق وذلك عند أسفل الأنبوب الذي يتدفق فيه الغاز، يسمى أيضاً Bunsen burner.

buoyancy قوة الطفو

poussée d'un liquide, flottabilité

قوة تؤثر في جسم مغمور في مائع تفعل في نقطة منه تنطبق على مركز ثقل المائع المزاح.

buoyant force قوة الطفو

poussée d'Archimède

قوة شاقولية متجهة نحو الأعلى يخضع لها كل جسم غاطس جزئيًا أو كليًا في مائع.

buret سَحَّاحَة

burette

انظر burette.

burette سَحَّاحَة

burette

أنبوبة زجاجية مدرجة تنتهي غالبًا بصنبور للتحكم بتدفق السائل المحصور فيها، تسمى أيضًا buret.

Burgers vector متَّجه برغررز

vecteur de Burgers

متجه الانسحاب في الشبيكة البلورية الذي يمثل إزاحة المادة ومن ثم انخلاعًا في البلورة.

burnup استحقاق

volatilisation

قياس لاستهلاك الوقود في مفاعل نووي يعبر عنه بمقدار الطاقة المتولدة من الوقود في واحدة الوزن، أو بالنسبة المثوية لذرات الوقود التي خضعت للانشاط.

bus- bar قضيب توصيل

barre d'alimentation

قضيب مقاومته ضئيلة يستعمل لتوزيع الطاقة الكهربائية.

Butterworth filter مرشح بترورث

filtre de Butterworth

مرشح تمرير للترددات يتميز نطاق تمريره بالاتساع.

bypass capacitor مكثفة تفريع

condensateur de découplage

مكثفة توصل على التفرع مع عنصر كهربائي أو أكثر في
دائرة فتسمح بمرور تيارات ذات ترددات معينة فيها.

byproduct

منتج ثانوي

produit secondaire

منتج من عملية تصنيع لا ينظر إليه على أنه منتج أساسي.

byte

بايت

octet

مجموعة من ثماني بتات على الأغلب تستعمل في
الحواسيب لتمثل وحدة معطيات.

* * *

- C -

cable

كَبْل

cable

- 1- جمع من الأسلاك الناقلة المغلفة بإداة عازلة كثيفة.
- 2- جبل فولاذي متين يستعمل لرفع الأثقال أو للجر.
- 3- برفية كانت ترسل عبر كبالٍ ممتدة في قيعان البحار.

cadmium

كادميوم

cadmium

عنصر كيميائي رمزه Cd عدده الذري 48 وكتلته الذرية النسبية 112,40 وكثافته النسبية في الدرجة 20 سلزيوس 8,642 ونقطة انصهاره 320,9 درجة سلزيوس ونقطة غليانه 767 درجة سلزيوس، يستعمل عادة لطلاء الحديد والفولاذ وفلزات أخرى لحمايتها من التآكل.

cadmium cell

خلية الكادميوم

pile au cadmium

خلية عيارية تولد بين قطبيها جهدًا ثابتًا هو 1,0186 فلت في الدرجة 20 °C، مَهبطها من الزئبق ومَصعدّها ملغمة الكادميوم، والكهرليت فيها هو محلول كبريت الكادميوم المشبع. تسمى أيضًا Weston cell.

cadmium ratio

نسبة الكادميوم

rapport du cadmium

نسبة النشاط الإشعاعي المتحرض في عيّنة إلى النشاط الإشعاعي المتحرض فيها بعد طلائها بالكادميوم وذلك في ظروف متماثلة، ذلك أن الكادميوم يتصف بمقطع فعال عال لأسر النترونات الحرارية.

caesium

سيزيوم

caesium (césium)

Lat: caesius = أزرق

عنصر كيميائي رمزه Cs، وعدده الذري 55 وكتلته الذرية النسبية 132,905 وكثافته النسبية 1,8785 عند الدرجة 20 سلزيوس ونقطة انصهاره 28,6 درجة سلزيوس وهو من الفلزات القلوية يستعمل نظيره السيزيوم 134 في صنع الخلايا الكهروضوئية ونظيره 137 منبعًا إشعاعيًا للعلاج الطبي. يسمى أيضًا cesium.

calcite

كالكسيت

calcite

مادة متبلورة طبيعيًا تبدو فيها ظاهرة الانكسار المضاعف وتركيبها الكيميائي كربونات الكالسيوم وصيغتها $CaCO_3$.

calcium

كالسيوم

calcium

عنصر كيميائي رمزه Ca عدده الذري 20 وكتلته الذرية النسبية 40 وكثافته النسبية 1,55 يستعمل طلاءً لمهابط الصّمامات الكهروضوئية وله استعمالات صناعية أخرى في استخلاص الفلزات النقية.

calculation of the incertitude

حساب الارتياب

calcul de l'incertitude

القواعد المطبقة لحساب الارتياب في مقدار لا يقاس مباشرة وإنما يستنتج من علاقة تقاس مقاديرها مباشرة.

calculator

آلة حاسبة

calculatrice

آلة تقوم بالعمليات الحسابية المعروفة من جمع وطرح وضرب وقسمة إضافة إلى الدوال المثلثية واللوغارتم والجذر والرفع إلى قوة وغير ذلك.

calefaction تَكَوُّرٌ / تَقَطُّرٌ بسبب الحُمُو
calefaction

تكوّن قطرات من سائل حين يصب على سطح حار جداً درجة حرارته أعلى كثيراً من درجة حرارة غليان السائل بسبب تكوّن طبقة رقيقة من بخار السائل تحمل القطرات وتحول دون ملامستها السطح الحار فتبقى على شكل كروي.

calibration معايرة
calibrage; étalonnage

عملية تجري فيها مقارنة قراءات جهاز ما بقراءات مرجعية أو بمواصفة قياسية. تؤدي هذه العملية إلى معرفة القيمة الصحيحة المقابلة لكل قراءة على الجهاز المحال على المعايرة.

calibration curve منحنى المعايرة
courbe d'étalonnage

مخطط يبين القراءة الصحيحة المقابلة لكل قراءة على الجهاز الذي خضع للمعايرة.

californium كاليفورنيوم
californium

عنصر كيميائي رمزه Cf من عناصر ما بعد اليورانيوم، عدده الذري 98 وكتلته الذرية النسبية 251 وجميع نظائره مشعة أطولها عمراً النظير ^{251}Cf الذي عمره النصفى 700 عام ويستعمل النظير ^{252}Cf منبعاً مشعاً في المجال الطبي.

caliper rule قَدَمَةٌ؛ قَدَمٌ قَنَوِيَّةٌ
pied à coulisse

جهاز لقياس الأطوال بدقة، يستعمل لقياس الأقطار

الخارجية والداخلية والشخانات والأعماق وتقدر فيه الأبعاد حتى 0,05 من المليمتر أو أقل.

calorescence توهج حراري
calorescence

توليد ضوء مرئي في جسم لدى تعريضه للأشعة تحت الحمراء ترفع درجة حرارته.

caloric حراري
calorifique; thermique

صفة لما يتعلق بالحرارة: توليدها وانتشارها وتحويلها.

caloric theory نظرية السيل الحراري
théorie calorifique

نظرية قديمة، بطل العمل بها، كانت تنظر إلى الحرارة على أنها تنشأ عن سيل عديم الوزن إذا دخل جسمًا ارتفعت درجة حرارته وإذا خرج منه انخفضت درجة حرارته.

calorie حريرة
calorie

كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة غرام واحد من الماء المقطر درجة سلتزيوس واحدة من الدرجة 14,5 سلتزيوس وتعادل الحريرة 4,18 جولاً.

calorific value قيمة حرارية
valeur calorifique

كمية الحرارة المتحررة من الاحتراق التام لواحدة الكتلة من مادة ما، ويجري قياس هذه الكمية في مسعر قنبلي. ويعبر عادة عن ناتج القياس بواحدة الجول لكل كيلو غرام أي J kg^{-1} .

calorimeter مسعر
calorimètre

جهاز معزول حرارياً عزلاً جيداً يستعمل لقياس

كميات الحرارة، مثل كمية الحرارة المنطلقة في تفاعل كيميائي أو نتيجة تغير حالة المادة.

calorimetric test اختبار مسعري
teste calorimétrique

اختبار يستعمل المسعر فيه لتعيين الخصائص الكيميائية للمواد مثل حرارة الاحتراق وحرارة الانفجار وحرارة التفاعل وغيرها.

calorimetry مسعريّة
calorimétrie

قسم من علم الفيزياء يدرس قياس كميات الحرارة.

calutron كالوترون
calutron

جهاز يستعمل مغناط كهربائية ضخمة لتفريق نظائر اليورانيوم من خام اليورانيوم. يعتمد على مبدأ المطياف الكتلي.

camera مصوِّرة، كاميرا
caméra

آلة لالتقاط الصور مكوّنة من علبة مغلقة تجهز بعدسة أو مجموعة عدسات لا زَيْغِيَّة في مقدمتها، تشكل خيالاً صافياً للأجسام الموضوعه أمامها على فِلم حسّاس في مؤخرتها. تجهز الآلة بمغلاق أمام العدسة يحول دون دخول الضوء إلى الفلم إلا حين التقاط الصورة، كما تجهز بحِظار يتحكم بفتحة العدسة وزمن تعرُّض الفلم للضوء. وتسمى أيضاً *photographic camera*.

camera lucida مصوِّرة استجلائية
chambre Claire

جزء إضافي يمكن تركيبه عند نهاية عينية مجهر يسمح بإسقاط خيال الجسم الموضوع أمام جسمية المجهر بعد تكبيره لرسمه يدوياً.

can غمد
gaine

غلاف معدني يحيط بالوقود النووي في مفاعل يحول دون تسرب الوقود إلى المبرد. يسمى أيضاً *jacket*.

canada balsam بلسم كندا
baume du Canada

سائل صمغي كثيف شفاف مائل للصفرة يستحصل من لحاء شجر التّوب. يستعمل مادة إصاقي في الأجهزة البصرية حيث إن قرينة انكساره ماثلة لقرينة انكسار الزجاج.

canal rays أشعة قنويّة؛ أشعة موجبة
rayons positifs

أشعة تمر عبر قناة في مَهبط صمام مفرغ من الهواء يحوي غازاً تحت ضغط منخفض. تتألف الأشعة القنوية من أيونات موجبة الشحنة تولدت في الصّمام من جراء اصطدام الأشعة المهبطية بها.

candela قنديلة
candela

الواحدة الدولية لقياس شدة الإضاءة. رمزها *cd*. وتعرّف بأنها شدة الإضاءة في اتجاه معين لمنبع ضوئي يصدر إشعاعاً وحيد اللون تواتره $5,4 \times 10^{14}$ وشدة إشعاعه في ذلك الاتجاه تساوي $1/683$ واط لكل ستيراديان. كانت تسمى سابقاً *candel*.

canonic equations المعادلات القانونية
équations canoniques

مجموعة المعادلات التفاضلية التي تصف حركة جملة مؤلفة من n نقطة مادية إحداثياتها المعممة q_k واندفاعاتها المعممة p_k تكتب عادة بصورة زوج من المعادلات التفاضلية الجزئية من المرتبة الأولى لكل نقطة على الشكل التالي:

$$\frac{\partial H}{\partial q_k} = -\frac{\partial p_k}{\partial t} \text{ و } \frac{\partial H}{\partial p_k} = \frac{\partial q_k}{\partial t}$$
 حيث تدل H على الهملتوني و t على الزمن و $k=1,2,\dots,n$ تسمى أيضًا Hamilton equations.

canonical قانوني
canonique

Gr: kanon = قاعدة
متعلق بأكثر الأشكال بساطة أو معنى لمعادلة أو دالة أو قاعدة عامة.

canonical transformation تحويل قانوني
transformation canonique

تحويل يجري بين الإحداثيات المعممة q_k والاندفاعات المعممة p_k في معادلات هملتون للحركة دون تغيير شكلها.

canonical variables متغيرات قانونية
variables canoniques

أزواج مترافقة من المتغيرات مثل الإحداثي x والاندفاع الخطي p أو الزاوية ϕ والاندفاع الزاوي L أو الطاقة E والزمن t .

capacitance مواسعة
capacitance

نسبة الشحنة الكهربائية Q المتوضعة على ناقل إلى الكمون V الذي رفع إليه أي: $C = Q/V$ تقاس Q بالكولون و V بالفولط و C بالفاراد، كانت تسمى سابقًا capacity.

capacitance box علبة مواسعات
boîte de capacités

علبة تشتمل على مجموعة مكثفات سعاتها عيارية مع مفاتيح تسمح باختيار أي منها أو بربط بعضها أو كلها على التوازي لاختيار سعة المكثفة المطلوبة بين حد أدنى وحد أعلى هو مجموع السعات.

capacitance bridge جسر مواسعات
pont de capacités

جسر لقياس المواسعات ومقارنة بعضها ببعض منها جسر دوسوتي De Sauty Bridge.

capacitance meter مقياس المواسعة
faradmètre

جهاز يستعمل لقياس مواسعة المكثفات والعناصر الإلكترونية والدارات التي تضم مواسعات.

capacitive coupling اقتران وسعي
couplage capacitif

استعمال مكثفة لنقل الطاقة الكهربائية من جزء من دارة إلى آخر كما في اقتران مراحل المضخات بعضها ببعض، أو من دارة إلى أخرى.

capacitive feedback تغذية راجعة وسعية
rétroaction capacitive

عملية يُعاد فيها جزء من طاقة دارة الصفيحة (أو الخرج) في صمام خلائي (أو أي جهاز آخر) إلى دارة الشبكة بواسطة مواسعة مشتركة بين الدارتين.

capacitive load حمل سعوي
charge capacitive

حمل تكون فيه الردية السعوية X_C أكبر من الردية التحريضية X_L . يشار إلى أن $X_C = 1/\omega C$ و $X_L = \omega L$ حيث: $\omega = 2\pi f$ و f تردد التيار مقدراً بالهرتز Hz.

capacitive reactance ردية وسعية
réactance capacitive

مقلوب جداء مواسعة مكثفة C في التردد الزاوي للتيار المار فيها ω أي $1/C\omega$ تقدر الردية بالأوم و C بالفاراد و ω بالراديان/ثا.

capacitive tuning توليف وسعي
accord capacitif

توليف يجري بتغيير السعة باستعمال مكثفة متغيرة
موصولة بتحريضية ثابتة.

مكثِّفة **capacitor**

condensateur

عنصر كهربائي يخترن الشحنة الكهربائية مكوّن من
ناقلين يفصل بينهما عازل.

كود المكثفات اللوني **capacitor color code**

code des couleurs des condensateurs

طريقة لبيان قيمة سعات المكثفات توضع فيها نقاط
أو خطوط ملونة كما هو محدد في نظام الألوان لرابطة
الصناعات الإلكترونية.

مرشح وسعي **capacitor filter**

filtre capacitive

مرشح يلبى دائرة المقوّم وموصول به على التفرع يجعل خرج
المقوّم أقرب إلى جهد ثابت خال تقريباً من التغيرات.

capacitor microphone

مكرفون مكثفي، لاقط صوت مكثفي
micrhone électrostatique

مكرفون مكون من غشاء معدني مرن، ولوح معدني
صلب، يكونان معاً مكثفة هوائية يهتز الغشاء المعدني
بتأثير الموجات الصوتية فيؤدي إلى تغيير سعة
المكثفة. يُحوّل هذا التغير إلى إشارات بتردد سمعي
بواسطة دائرة تضخيم مناسبة.

سعة؛ مواسعة **capacity**

capacité

1- قياس استيعاب وعاء لكمية ما.

2- انظر *capacitance*.

الخاصة الشعرية **capillarity**

capillarité

مثل الشعرة = *capillaris* Lat:

ارتفاع السوائل أو انخفاضها في أنابيب شعرية
موضوعة شاقولياً نتيجة التوتر السطحي في
السوائل. تسمى أيضًا *capillary action*.

فعل شعريّ **capillary action**

action capillaire

انظر *capillarity*.

صعود شعريّ **capillary rise**

ascension capillaire

ارتفاع بعض السوائل في الأنابيب الشعرية نتيجة
التوتر السطحي.

أنبوب شعريّ **capillary tube**

tube capillaire

أنبوب قطره الداخلي صغير جداً بقدر كافٍ يجعل
التجاذب الشعري لسائل ملحوظاً فيه.

أسر **capture**

capture

عملية تكتسب بموجها ذرة أو أيون أو جزيء أو
نواة جسيماً إضافياً كأسر الأيونات للإلكترونات أو
أسر النوى للنيوترونات.

قيراط **carat**

carat

1- واحدة كتلة للألماس وغيره من الأحجار الكريمة
تعاادل 200 مليغرام. يسمى أيضًا *karat*.

2- قياس لنقاوة سبيكة ذهبية يساوي جزءاً من 24
جزءاً من كامل السبيكة.

الكربون **carbon**

carbone

عنصر كيميائي رمزه C عدده الذري 6 وكتلته
الذرية النسبية 12,01115 يوجد غالباً على شكل
الألماس أو غرافيت وله عدة نظائر أهمها الكربون 14

وهو مشع، عمره النصفى طويل ويبلغ 5780 عامًا يستعمل في تقدير أعمار الآثار.

carbon arc قوس فحمية

arc carbonique

قوس كهربائية بين مسريين من الكربون متقاربن أو أحدهما فقط من الكربون، بينهما هواء يُسلط عليها فرق كمون مناسب، تستعمل في عمليات اللحْم الكهربائية أو للحصول على منابع ضوئية باهرة.

carbon arc lamp مصباح قوسي فحمي

lampe à arc carbonique

مصباح يعتمد عمله على وجود قوس فحمية فيه وتكون كثافة التيار فيه ضعيفة.

carbon cycle دورة الكربون

cycle de carbone

سلسلة تفاعلات حرارية نووية تندمج فيها أربع ذرات هيدروجين في ذرة هليوم واحدة بوجود نواة ^{12}C وسيطاً، كما يحدث في باطن الشمس. وتستعمل كلمة دورة لأن الكربون وسيط يشارك في التفاعل ويستعاد في نهايته.

carbon dioxide gas laser

ليزر ثنائي أكسيد الكربون

laser à gaz carbonique

ليزر مستمر، الوسط الفعال فيه غاز ثنائي أكسيد الكربون، يقع طول موجة الضوء اللامرئي الصادر عنه في مجال الأشعة تحت الحمراء إذ يساوي 10,6 μm يستعمل للأغراض الصناعية والحربية والطبية.

carbon microphone لاقط صوت فحمي

microphone à carbon

لاقط للصوت يستفيد من خاصية تغير مقاومة حبيبات الكربون بتغير الضغط الذي تخضع له.

card بطاقة

carte

وسيلة تستعمل في معظم الحواسيب لإدخال المعطيات أو التعليقات.

cardinal points نقاط أصلية

points cardinaux

ست نقاط تحدد موقع وأبعاد الخيال الذي تشكله عدسة ثخينة أو نظام بصري مؤلف من عدة عدسات وهي: البعدان المحرقيان والنقطتان الأساسيتان والنقطتان العقديتان.

carrier حامل

porteur; entraîneur

1- إلكترون حرّ أو ثقب يسمى أيضاً *charge carrier*.
2- في الفيزياء النووية: المادة التي يضم إليها أثر من مادة مشعة فتحمله معها في العمليات الكيميائية والفيزيائية يسمى أيضاً *isotopic carrier*.
3- في الاتصالات: انظر *carrier wave*.

carrier concentration تركيز الحاملات

concentration des porteurs

عدد الإلكترونات الحرة والثقوب في واحدة الحجم من مادة نصف ناقلة.

carrier density كثافة الحاملات

densité des porteurs

عدد حاملات الشحنة الكهربائية من إلكترونات وثقوب في واحدة الحجم من المادة نصف الناقلة.

carrier mobility حركية حامل الشحنة

mobilité de porteur de charge

متوسط سرعة انسياب حامل الشحنة في واحدة الحقل الكهربائي في نصف ناقل متجانس. وتختلف حركية الإلكترونات عن حركية الثقوب. تسمى أيضاً *mobility of carrier*.

carrier wave موجة حاملة
onde porteuse

موجة كهربية ذات سعة وتردد ثابتين تحمل موجة صوتية وذلك عن طريق تعديلها سعويًا أو تردديًا أو طورياً.

carriers recombination اتحاد حاملات الشحنة
recombinaison des porteurs
انظر recombination.

Cartesian coordinate system جملة إحداثيات ديكارتية
système de coordonnées cartésiennes
ثلاثة محاور متقاطعة في نقطة تقاس بالنسبة إليها أبعاد نقاط في الفضاء. تؤول الجملة إلى محورين في المستوي. وهذه المحاور يمكن أن تكون متعامدة فيما بينها أو مائلة.

Cartesian coordinates إحداثيات ديكارتية
coordonnées cartésiennes
لكل نقطة في الفضاء ثلاثة إحداثيات ديكارتية x و y و z تحدد أبعاد مساقط النقطة على المحاور الديكارتية الثلاثة عن تقاطع تلك المحاور.

cascade شلال تعاقبي
cascade
سلسلة متعاقبة من عناصر كهربائية في دارة يفعل كل واحد منها العنصر الذي يليه.

cascade amplifieur مضخم تعاقبي
amplificateur en cascade
مضخم ذو عدة مراحل يكون فيه خرج كل مرحلة دخلاً للتالية.

cascade generator مولد تعاقبي
générateur en cascade

مولد جهد مستمر عالٍ انطلاقاً من جهد كهربائي صغير متناوب، تستعمل فيه ديوودات ومكثفات.

cascade liquefier مُسبِل تعاقبي
liquéfacteur en cascade
جهاز يحول الغاز إلى سائل تستعمل فيه سلسلة من الغازات تكون نقطة غليان كل منها أخفض من نقطة غليان الآخر.

cascade shower وابل تعاقبي، همرة تعاقبية
gerbe en cascade
أشعة كونية تسبب نتيجة تصادمها مع الغلاف الجوي الأرضي تدفق جسيمات من إلكترونات وبوزترونات وغيرها، وهذه بدورها تسبب تدفق جسيمات أخرى...

catcaustic كاو بالانعكاس
caustique par reflexion
السطح المغلف للأشعة المنعكسة.

catadioptric system منظومة كاسرة عاكسة
système catadioptrique
منظومة تشتمل على عناصر ضوئية كاسرة وأخرى عاكسة.

catenary سُليْسِلَة
chaînette
المنحني الذي تتخذه سلسلة متجانسة (أو كبل) تعلق أفقيًا من طرفيها وهو ما يعبر عنه بجيب التمام الزائدي cosh ومعادلة المنحني هي:

$$y = \frac{a}{2} (e^{x/a} + e^{-x/a}) = a \cosh \frac{x}{a}$$

cathode كاتود، مَهْبِط
cathode
المسرى السالب في صمام إلكتروني أو ثنائي (ديود)

نصف ناقل أو أنبوب أشعة مَهَبِيَّة أو في وعاء تحليل كهربي. يسمى أيضًا *negative electrode*.

cathode bias انحياز المَهَبِ؛ انحياز الكاتود
polarisation de cathode

طريقة لتوفير فلطية سالبة لشبكة التحكم في صمام إلكتروني ويتحقق ذلك بوضع مقاومة بين المَهَبِ والأرض مما يجعل الشبكة سالبة بالنسبة إلى المَهَبِ.

cathode coupling اقتران مَهَبِي
couplage cathodique

استعمال عنصر في دائرة المَهَبِ لِصَمَامٍ إلكتروني يتوضع خرج الدارة بين طرفيه فيُسلَّط على مرحلة تضخيم تالية.

cathode follower متبِّع الكاتود؛ متبِّع المَهَبِ
cathode asservie

دائرة صمام إلكتروني تُسلَّط فيه إشارة الدخل على شبكة التحكم والأرض ويتوضع خرج الدارة بين طرفي مقاومة موصولة بين مَهَبِ الصمام والأرض. تضخم هذه الدارة التيار وتعمل في مجال واسع من الترددات.

cathode glow غمد كاتودي
gaine cathodique

منطقة مضيئة تلي فراغاً معتمًا تكتسب فيه الإلكترونات سرعات كافية لإثارة الغاز المتبقى في الأنبوب.

cathode rays أشعة كاتودية؛ أشعة مَهَبِيَّة
rayons cathodiques

تدفق من الإلكترونات يصدر عن مَهَبِ في أنبوب مفرغ من الهواء.

cathode-ray tube أنبوب الأشعة المَهَبِيَّة
tube cathodique

صمامٌ إلكتروني يحتوي على مدفع إلكتروني لإصدار حزمة من الإلكترونات ومجهَّز بوسائل للتحكم فيها،

إذ يمكن تبئرها في رقعة صغيرة وتغيير موقعها وشدتها على شاشة متفلورة.

cathode-rays oscillograph

راسم الاهتزاز المَهَبِي
oscillographe cathodique

جهاز يمكن بوساطته مشاهدة الإشارات الكهربائية على شاشة متفلورة. يتألف من مدفع إلكتروني تصدر عنه حزمة إلكترونات تشكل بقعة نقطية على الشاشة يمكن حرفها أفقيًا وشاقوليًا بفضل صفائح داخلية تطبق عليها فلطيات مناسبة.

cation كتيون
cation

أيون موجب الشحنة يتحرك نحو المَهَبِ (الكاتود) في جهاز تحليل كهربي.

cat's whisker سلك شعري
fil fin

سلك دقيق يشبه شارب القط، يستعمل لتحقيق تلامس مع سطح بلورة كالغالين أو الجرمانيوم لتكوين ديود كان في الماضي يستعمل لتقويم التيار المتناوب.

Cauchy dispersion formula

صيغة كوشي في التبدد
formule de Cauchy de dispersion

علاقة تربط بين قرينة انكسار مادة n وطول موجة الضوء الوارد عليها λ وهي: $n = A + (B/\lambda^2) + (C/\lambda^4)$ حيث A و B و C ثوابت عددية. وقد تكتب بدون الحد الثالث لصغره.

causality سببية
causalité

مبدأ ينص على أن الحدث لا يمكن أن يسبق مسببه أو مسبباته، يستنتج منه أن الحالة التحريكية لجملة ما

في لحظة ما وتفاعلها مع محيطها يحدد حالتها التحريكية في لحظات تالية.

caustic surface سطح كاوٍ

surface caustique

سطح دوراني مغلف للأشعة المنعكسة أو المنكسرة ينشأ عن الزيغ الكروي لجملة بصرية ترد عليها حزمة ضوئية واسعة وفق محورها.

cavitation تجوُّف

cavitation

تشكُّل فقاعات صغيرة ممتلئة بالبخار داخل سائل في حالة حركة أو على حدوده عندما يقل الضغط الواقع عليه عن قيمة حرجة دون أن يطرأ تغير على درجة الحرارة المحيطة.

cavity resonator تجوِّب تجويفي

cavité résonnante

تجويف معدني يولد اهتزازات كهرومغناطيسية لدى إثارته بأسلوب مناسب. يسمى أيضًا *resonant cavity*.

CCD سي سي دي

CCD

انظر *charge-coupled device*.

CD سي سي دي

CD

انظر *compact disc*.

CD-Rom سي سي دي روم

CD-Rom

انظر *compact disc*.

cedar oil زيت الأرز

huile de cèdre

زيت يستعمل لرؤية الشرائح المجهرية تحت تكبير

عالٍ تغطس فيه العدسة الجسمية للمجهر فتتكسر الأشعة الواردة من الجسم تحت الاختبار ضمن زوايا كبيرة.

celerity سرعة الطور

célérité

Lat: celer = سريع

سرعة نقطة تتحرك مع الموجة بطور ثابت. تعرف كذلك باسم *phase velocity*.

celestial mechanics ميكانيك سماوي

mécanique celeste

علم يبحث في حركات الأجرام السماوية نتيجة التجاذب الثقالي فيما بينها. يسمى أيضًا *gravitational astronomy*.

celestial pole قطب سماوي

pôle celeste

إحدى نقطتي تقاطع امتداد محور الكرة الأرضية مع القبة السماوية. يسمى أحدهما القطب الشمالي N والآخر القطب الجنوبي S.

celestial sphere قبة سماوية

sphère celeste

كرة تخيلية نصف قطرها لامتناه في الكبر مركزها الأرض، ترسم عليها مواقع الأجرام السماوية على اختلاف أنواعها من نجوم وأبراج.

cell خلية

cellule, pile

1- في الفيزياء النووية: واحدة من مجموعة مناطق من مفاعل غير متجانس لها جميعها نفس الشكل الهندسي والمميزات الترونية.

2- في الكهرباء: مولد للتيار المستمر تتحول فيه الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية.

cell phone هاتف خلويّ

téléphone cellulaire

هاتف محمول يعتمد في عمله على تقسيم المناطق إلى خلايا تتوضع في كل منها محطة استقبال وإرسال وتقوية.

Celsius degree درجة سلزيوس

degré Celsius

واحدة قياس درجات الحرارة على سلم سلزيوس. تسمى أيضًا centigrade degree.

Celsius scale سلم سلزيوس

échelle Celsius

سلم لدرجات الحرارة تكون فيه نقطة تجمد الماء المقطر درجة الصفر ونقطة غليانه الدرجة مئة تحت الضغط الجوي النظامي. وتقسم المسافة الفاصلة بين هاتين الدرجتين إلى مئة قسم يمثل كل منها درجة مئوية واحدة أو درجة سلزيوس واحدة ويرمز لها 1°C ، يسمى أيضًا centigrade scale.

center of curvature مركز الانحناء

centre de courbure

في نقطة من منحن هو نقطة تقاطع الناظم على المنحني في هذه النقطة مع الناظم في نقطة مجاورة لا متناهية في القرب منها.

center of gravity مركز الثقل

centre de gravité

مركز الثقل لجسم هو نقطة تأثير محصلة أثقال جميع أجزائه.

center of inertia مركز العطالة

centre d'inertie

انظر center of mass.

center of mass مركز الكتلة

centre de masse

النقطة التي يمكن اعتبار كتلة جملة مركزة فيها.

center of pressure مركز الدفع

centre de poussée

نقطة من الجسم تؤثر فيها محصلة قوى ضغط السائل على الجزء المغمور منه.

center of symmetry مركز التناظر

centre de symétrie

نقطة داخل جسم (أو داخل مجموعة نقاط) تقع كل نقطتين منه على مستقيم يمر منها وعلى جانبيها وتبعدان البعد نفسه عنها.

center of volume مركز الحجم

centre de volume

لشكل ثلاثي الأبعاد هو مركز كتلة جسم متجانس له الشكل ذاته.

center (centre) of circle مركز دائرة

centre du cercle

نقطة متساوية البعد عن جميع نقاط محيط الدائرة.

centigrade degree درجة مئوية

degré centésimal; degré centigrade

انظر Celsius degree.

centigrade scale سلم مئوي

échelle centigrade

انظر Celsius scale.

centimeter-gram-second system

جملة الواحدات السغئية

système d'unités centimètre-gramme-seconde

جملة واحداث يتخذ فيها السنتيمتر واحدة للطول

والغرام واحدة للكتلة والثانية واحدة للزمن، ويرمز لها بالرمز CGS.

central angle زاوية مركزية
angle au centre

زاوية رأسها في مركز دائرة.

central control تحكم مركزي
contrôle central

تحكم بنظام معقد واسع من مركز وحيد.

central field حقل مركزي
champ central

حقل يتجه نحو نقطة ثابتة.

central field approximation تقريب الحقل المركزي
approximation du champ central

تقريب يُنظر فيه إلى أن كل إلكترون في الذرة يتحرك بفعل حقل كهربائي متناظر كروياً وناتج عن النواة وكل الإلكترونات الأخرى.

central force قوة مركزية
force centrale

قوة يمر حاملها من نقطة ثابتة.

central potential كمون مركزي
potentiel central

كمون تابع فقط للبعد عن نقطة ثابتة.

centrifugal طرد مركزي، نابذ
centrifuge

التأثير في اتجاه مبتعد عن محور الدوران أو مركز الدائرة التي يتحرك عليها جسم ما.

centrifugal force قوة نابذة؛ قوة طاردة مركزية
force centrifuge

قوة ظاهرية تبدو أنها تدفع الجسم، المتحرك على منحني، مبعده إياه عن مركز الانحناء.

centrifuge مثقلة
centrifugeuse

جهاز لفصل المواد العالقة في سائل، فيوضع السائل ضمن أنبوب ويدار في مستو أفقي بسرعة كبيرة فتتجمع أكبر الجسيمات كثافة في قعر الأنبوب وتبقى أصغر الجسيمات كثافة بعيدة عنه وذلك بفعل القوة النابذة.

centripetal acceleration تسارع جابذ
accélération centripète

تسارع ناشئ عن قوة تفعل في جسم يرسم مساراً منحنياً. يتجه هذا التسارع نحو مركز الانحناء، وينشأ عن قوة جابذة.

centripetal force قوة جابذة
force centripète

القوة التي تفعل في جسم ليرسم مساراً منحنياً تتجه نحو مركز الانحناء ينشأ عنها التسارع الجابذ.

centroid مركز متوسط
centroïde

نقطة تأثير محصلة مجموعة من القوى المتوازية المؤثرة في نقاط ثابتة من الجسم، تبقى هي ذاتها مهما تغير منحنى هذه القوى، مثالها مركز الثقل.

ceramic capacitor مكثفة خزفية
condensateur céramique

مكثفة تكون المادة العازلة فيها من الخزف يرسم على سطحها طبقة من الفضة أو النحاس ويمكن باختيار نوع الخزف المستعمل التحكم بالمواصفات الحرارية للمكثفة.

Cerenkov counter عداد شيرنكوف
compteur de Cerenkov

جهاز يستعمل لعد الجسيمات المشحونة العالية الطاقة وذلك بفضل الإشعاعات الصادرة عنها في مادة شفافة تخترقها بسرعة تفوق سرعة انتشار الضوء فيها.

Cerenkov radiation إشعاع شيرنكوف
radiation de Cerenkov

ضوء أزرق يصدر عن الجسيمات المشحونة لدى مرورها في وسط شفاف بسرعة تفوق سرعة انتشار الضوء في ذلك الوسط.

cerium سيريوم
cérium

عنصر كيميائي رمزه Ce عدده الذري 58 وكتلته الذرية النسبية 140,12 وكثافته النسبية في الدرجة 20°C تساوي 6,771 له استعمالات صناعية عديدة منها انتزاع نواتج الانشطار في الوقود النووي المستنفد.

cesium سيزيوم
césium

انظر caesium.

cesium clock ساعة السيزيوم
horloge à cesium

ساعة ذرية دقيقة جدًا تصل دقتها إلى جزء من 10^{13} جزء من الثانية يتعيّن تردد اهتزازها بالفرق بين مستويي الطاقة لنواة السيزيوم في مجال مغناطيسي.

chain reaction تفاعل متسلسل
réaction en chaîne

آلية يلتحم فيها نوترون بنواة ذرة ثقيلة فيسبب انشطارها إلى نوى أخف ويرافق ذلك إصدار نوترون أو أكثر يسبب انشطار نوى أخرى وهكذا. يسمى أيضًا nuclear chain reaction.

change of state تغير الحالة
changement d'état

تحول المادة من إحدى حالاتها السائلة أو الصلبة أو الغازية إلى حالة أخرى. يتطلب إنجاز ذلك تقديم طاقة إلى المادة أو انتزاعها، وعادة ما تأخذ هذه الطاقة شكل طاقة حرارية.

channel قناة
canal

1- نطاق من الترددات يستعمل لبث الأمواج الكهرطيسية أو لاستقبالها.
2- طبقة رقيقة نصف ناقلة بين المنبع والمصرف في ترانزستور مفعول الحقل.

channel selector ناخب القنوات
sélecteur de canaux

جهاز تحكم وانتقاء يعمل على انتقاء القناة المطلوبة في المذياع (جهاز الراديو) أو التلفاز.

characteristic curve منحنى مميّز
courbe caractéristique

المنحني المميز لعنصر إلكتروني يبين علاقة التيار الذي يسري فيه بدلالة الجهد الكهربائي المسلط عليه.

characteristic equation معادلة مميّزة
équation caractéristique

انظر equation of state.

characteristic impedance ممانعة مميّزة
impédance caractéristique

لخط إرسال هي الممانعة التي إذا وصلت به جعلته يبدو كأن طوله لانهائي، وتكون نسبة الفلطية إلى التيار واحدة في جميع نقاط الخط.

characteristic radiation إشعاع مميّز
radiation caractéristique

إشعاع يصدر عن ذرة بعد إثارتها وهو ذو أطوال موجية مميزة للذرة تعتمد على الانتقالات الإلكترونية بين المستويات الطاقية.

characteristic X-rays الأشعة السينية المميّزة
rayons-X caractéristiques

أشعة تتعلق أطوالها الموجية بطبيعة المصدر في أنبوب الأشعة السينية ناتجة عن انتقال الإلكترونات من المدارات الخارجية إلى مدارات داخلية انتزعت منها إلكترونات.

charge شحنة
charge

انظر electric charge.

charge conjugation ترافق الشحنات
conjugaison de charges

الاستعاضة عن الجسيمات بمضاداتها دون تغيير أي من صفاتها الفيزيائية كالاندفاع أو السبين. وتكون جملة جسيمات لا متغيرةً بالنسبة إلى ترافق الشحنات حين تكون عملية ما ممكنة الحدوث في الجملة الأصلية وتبقى كذلك في الجملة المرافقة الشحنة.

charge conservation انحفاظ الشحنة
conservation de charge

قانون ينص على أن شحنة جسم معزول تبقى ثابتة، كما ينص على أن مجموع شحنات الجسيمات الداخلة في تفاعل يساوي مجموعها في نواتج التفاعل. يسمى أيضًا conservation of charge.

charge density كثافة الشحنة
densité de charge

الشحنة في واحدة الحجم من المادة، أو الشحنة على واحدة السطح أو الشحنة على واحدة الطول وتسمى بحسب الحالة الشحنة الحجمية أو السطحية أو الطولية.

charge independence استقلال عن الشحنة
indépendance par rapport à la charge

مبدأ ينص على أن القوة النووية الشديدة التي تفعل على مدى قصير جداً بين نوترون وبروتون وهما في حالة كمومية معينة، مطابقة للقوة التي تفعل بين بروتونين أو بين نوترونين إذا كانا في تلك الحالة الكمومية نفسها.

charge of electron شحنة الإلكترون
charge d'électron

شحنة كهربائية سالبة تقاس بالكولون وتساوي $-1,602192 \times 10^{-19}$ كولون.

charge of nucleus شحنة النواة
charge du noyau

مجموع شحنات البروتونات فيها، وشحنة البروتون موجبة وتساوي $1,602192 \times 10^{-19}$ كولون.

charge-carrier حامل الشحنة
porteur de charge

أحد الإلكترونات أو الثقوب أو الأيونات التي تنقل الشحنة محدثة تياراً كهربائياً.

charge-coupled device نبيطة نقل الشحنة
dispositif à transfert de charges

نبيطة نصف ناقلة تعتمد على حركات الشحنات المختزنة بين مواقع محدّدة سلفاً كما يحدث في تركيبات القرن بالشحنة. تسمى أيضاً CCD.

charged particle جسيم مشحون
particule chargée

جسيم تختلف شحنته عن الصفر ومن أمثاله الإلكترون والبروتون و π^+ و π^- .

Charles' law قانون شارل
loi de Charles

قانون ينص على أن حجم كتلة ما من غاز مثالي خاضع لضغط ثابت يتناسب طرديًا مع درجة الحرارة المطلقة مقدرة بالكلفن. يعبر عنه رياضياً بالعلاقة:

$$\frac{V}{T} = \frac{V'}{T'}$$

يسمى أيضًا: Gay-Lussac's law

charm فتنة

charme

عدد كمومي يستعمل في نظرية الكواركات والهدرونات.

charm quark كوارك فائق

quark charmé

كوارك ذو شحنة كهربائية $2/3+$ وعدد باريوني $1/3$ وغرابة مساوية للصفر وفتنة $+1$ ورمزه c .

chemical affinity ألفة كيميائية

affinité chimique

ميل مادة للاتحاد كيميائياً بمادة أخرى وثقاس بنقصان الطاقة الحرة لجمليتها قبل التفاعل وبعده.

chemical bond رابطة كيميائية

liaison chimique

انظر bond.

chemical compound مركب كيميائي

composé chimique

انظر compound.

chemical energy طاقة كيميائية

énergie chimique

طاقة تخزنها مادة كيميائية يمكنها أن تتحول من شكل إلى آخر. فلدى احتراق مادة كيميائية تتحول طاقتها الكيميائية إلى طاقة حرارية.

chemical equivalent مكافئ كيميائي

équivalent chimique

هو كتلة العنصر التي يجرها مرور كمية كهرباء مقدارها فارادي واحد (96490 كولون) في وعاء التحليل الكهربائي وهي تساوي الكتلة الذرية للعنصر مقسومة على تكافئه.

chemical laser ليزر كيميائي

laser chimique

انظر *chemically pumped laser*.

chemical potential

جهد كيميائي؛ كمون كيميائي

potentiel chimique

لجملة ترموديناميكية هو مقدار تغير طاقة الجملة بتغير عدد مولات أحد مكوناتها، وفي غاز فيرمي يكون الكمون الكيميائي في درجة الصفر المطلق مساوياً طاقة فيرمي.

chemical reaction تفاعل كيميائي

réaction chimique

عملية تتغير فيها بنية الذرات والجزيئات والأيونات ومحتواها الطاقوي دون المساس بالنوى.

chemically pumped laser

ليزر مضخوخ كيميائياً

laser chimique

ليزر يحدث فيه الضخ باستعمال تفاعل كيميائي، لإنتاج نبضات الضوء المطلوبة، عوضاً عن الطاقة الكهربائية. يسمى أيضاً *chemical laser*.

chief ray شعاع رئيسي

rayon principal

أي شعاع من طرف الجسم الموضوع أمام جملة بصرية يمر من مركز فتحة الدخول للجملة.

Child-Langmuir equation

معادلة تشايلد-لانغموير

équation Child-Langmuir

انظر Child's law.	choke	خانق
Child's law	<i>bobine d'arrêt</i>	ملف ذو تحريضية عالية يستعمل في الدارات الكهربائية لتحقيق إعاقه عالية للترددات التي تزيد عن حد معين في حين يسمح بتدفق التيار المستمر عبره ويستعمل لتصفية خرج المقومات من التعرجات. يسمى أيضًا choke coil.
قانون تشايلد	choke coil	ملف خانق
<i>loi de Child</i>	<i>bobine d'arrêt</i>	انظر choke
ينص على أن التيار في الأنبوب الإلكتروني الثنائي المسرى يتناسب طرديًا مع الفلطيّة المسلّطة على الصفيحة (الأنود) مرفوعة للأس 3/2 وعكسًا مع مربع المسافة الفاصلة بين الأنود والكاتود شرط أن تكون ظروف التشغيل بحيث تجعل التيار محدودًا بشحنة الفضاء فقط.	chopper	مقطع
ويسمى أيضًا Child-Langmuir equation.	<i>hacheur</i>	1- جهاز لتقطيع تيار كهربائي متواصل حتى يمكن تضخيمه بمضخم تيار متناوب. 2- دولاب لتقطيع حزمة ضوئية. ويستعمل أيضًا لتقطيع سيل مستمر من النيوترونات.
chiller	chopper transistor	ترانزستور مقطع
مبرّد	<i>transisteur à hacheur</i>	ترانزستور ثنائي القطبية أو ترانزستور مفعول الحقل، يعمل قاطعةً لقطع الدارة ووصلها تكرارًا بغية تعديل إشارة الدخل بموجة مربعة.
<i>refroidisseur</i>	chord	وتر
جهاز أو حجرة تبريد.	<i>corde</i>	1- في الهندسة: قطعة مستقيمة تقاطع مع منحن أو سطح عند طرفيها، مثل الوتر في دائرة. 2- في الآلات الوترية: وتر يهتز فيصدر صوتًا ذاتواتر محدد يرتبط بقوة شدّه وكتلته الطولية.
chip	chroma	لون
شِبَّة؛ رُقاقة، جُذادة	<i>chroma</i>	نقاء اللون أو شدته.
<i>puce</i>		
سطح صغير من مادة نصف ناقلة تستعمل حاملًا لعناصر إلكترونية أو دارات تكاملية.		
chirality		
يدوانية		
<i>chiralité</i>		
خاصة لا تناظرية تتصف بها الأجسام التي لا تتطابق مع صورتها في المرآة، كاليد اليمنى واليد اليسرى. تتصف هذه الصفة بعض الجسيمات دون الذرية، وبعض الجزيئات وبعض البلورات. تسمى أيضًا handedness.		
chlorine		
كلور		
<i>chllore</i>		
عنصر كيميائي رمزه Cl عدده الذري 17 وكتلته الذرية النسبية 35,453 يدخل في صناعة المذيبات والمبيدات الحشرية وفي قصر الورق أي تبييضه.		

chromascope كاشف اللون
chromascope

جهاز يُستعمل لتحديد الآثار البصرية للون.

chromatic aberration زيغ لوني
aberration chromatique

عيب في الخيال الذي تشكله عدسة بسيطة. ولما كانت قرينة انكسار الزجاج تختلف باختلاف طول موجة الضوء أي لونه، فإن الألوان المختلفة تتركز بفعل العدسة في مواضع متباينة، وهكذا يبدو الخيال الذي تشكله العدسة البسيطة محاطاً بهالة ملونة.

chromatic resolving power مقدرة الفصل اللوني
pouvoir de résolution chromatique

مقدرة جهاز على التمييز بين خطين طيفيين متقاربين في طول الموجة أي باعتبارهما خطين منفصلين أحدهما عن الآخر. فإذا كان طول موجة الخط الأول λ والثاني $\lambda + d\lambda$ فإن مقدرة فصل الجهاز عندها تعرّف بالنسبة $\lambda/d\lambda$.

chromaticity لونية
chromaticité

تحديد موضوعي لنوع اللون بصرف النظر عن سطوعه ولعانه.

chromatics علم الألوان
la chromatique

فرع من الضوء يهتم بخصائص الألوان.

chromatography تحليل امتزازي؛ كروموتوغرافيا
chromatographie

طريقة من طرائق التحليل الكيميائي للمُزج تستعمل لتحليل مزيج من الغازات أو السوائل وفصلها وذلك بإمرار المزيج عبر وسط ممتز انتقائياً.

chromium كروم
chrome

عنصر كيميائي رمزه Cr وعدده الذري 24 وكتلته الذرية النسبية 51,996 وكثافته النسبية 7,1 ونقطة انصهاره 1600 سلزيوس. وهو فلز أبيض ضارب إلى الزرقة قليلاً، قاسٍ ولا يصدأ، يستعمل طلاءً واقياً ويدخل في بعض السبائك.

chronograph مسجّل الزمن؛ كرونوغراف
chronographe

آلة تسجل لحظة حدوث حدث ما وديمومته.

chronometer مقياس الزمن
chronometer

قياس = metron + زمن = Gr. khronus
ساعة تقيس الزمن بدقة عالية.

circle of least confusion دائرة الالتباس الأصغر
cercle de moindre confusion

خيال دائري تشكله عدسة لجسم نقطي حتى في أحسن حالات تبير العدسة، بسبب الزيوغ والانعراج.

circle of similitude دائرة التشابه
cercle de similitude

هي الدائرة التي قطرها القطعة المستقيمة المحددة بالنقطتين اللتين تقسمان القطعة المستقيمة الواصلة بين مركزي دائرتين خارجيتين داخلاً وخارجاً بنسبة نصفية قطري هاتين الدائرتين المرتبة.

circuit دارة
circuit

مجموعة عناصر كهربائية موصول بعضها ببعض.

circuit breaker فاصم دارة
disjoncteur

أداة تفتح آلياً دارة كهربائية في ظروف شاذة كأن تتجاوز شدة التيار المار في الدارة حدًا معينًا.

circuit diagram مخطط الدارة
diagramme de circuit

رسم يبين أجزاء الدارة وكيفية توصيل عناصرها التي تمثل برموز مقيسة.

circuit element عنصر الدارة
élément de circuit

المكون الفيزيائي للنموذج الرياضي لإحدى مركبات الدارة. وعناصر الدارة صنفان: عناصر فاعلة تقدم طاقة للدارة الكهربائية كالمولدات والمنابع، وعناصر منفعة تستهلك الطاقة أو تبددها أو تختزنها كالمقاومات والمكثفات والتحريضات.

circular motion حركة دائرية
mouvement circulaire

حركة نقطة مادية ترسم مسارًا دائريًا.

circular polarization استقطاب دائري
polarisation circulaire

صفة لإشعاع كهرومغناطيسي يدور فيه متجه الحقل الكهربائي بسرعة ثابتة حول اتجاه انتشار الضوء مع بقاء طولته ثابتة.

circulating reactor مفاعل دَوَّارُ الوقود
pile à combustible circulant

مفاعل نووي تدور فيه المواد الانشطارية عبر قلبه على شكل مائع أو جسيمات معلقة في مائع.

circulation جَوْلَان؛ دَوْرَان
circulation

1- لمتجه ما على منحني مغلق هو تكامل الجداء الداخلي لهذا المتجه في الانتقال ممددًا على طول المنحني.

2- جريان مائع أو حركته في حيز أو حجم.

circumference محيط
circonférence

طول الخط المغلق الذي يحد سطحًا ما أو شكلًا هندسيًا مستويًا.

cladding إكساء
revêtement

طلي معدن بآخر لحمايته من التآكل. يستعمل الإكساء في المفاعلات النووية لحماية قضبان الوقود من التآكل أو تسرب موادها نتيجة التبريد.

clamping circuit دارة قَمَط
circuit de fixation de niveau

دارة تعيد تثبيت مستوى التيار المستمر في شكل الموجة. تستعمل في مرحلة استعادة التيار المستمر في المستقبل التلفزيوني لإعادة المركبة المستمرة إلى إشارة الصورة بعد أن تكون قد فقدتها في مضخات التيار المتناوب ذات الاقتران السعوي.

Clapeyron equation of state معادلة كلايرون في الغازات
équation de Clapeyron

معادلة تربط بين ضغط غاز كامل p وحجمه V ودرجة حرارته المطلقة T وعدد المولات منه n وصيغتها الرياضية هي: $p.V = n RT$ حيث: $R = 8,314 \text{ joules deg}^{-1} \text{ mole}^{-1}$ وهو ثابتة الغازات العام.

classical electron radius نصف القطر التقليدي للإلكترون
rayon classique de l'électron

هو المقدار $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{e^2}{m_0 c^2}$

حيث ترمز e إلى شحنة الإلكترون و m_0 إلى كتلته السكونية و c إلى سرعة الضوء في الخلاء؛ وهو

يقارب $2,82 \times 10^{-15}$ m وهذا الحساب مبني على نموذج تقليدي نسبي للإلكترون ويسمى أيضًا Compton radius أو Thomson scattering length.

classical harmonic oscillator

هزاز توافقي تقليدي

oscillateur harmonique classique

نقطة مادية تتحرك على قطعة مستقيمة حركة جيبيّة بسيطة وفق قوانين نيوتن.

classical mechanics ميكانيك تقليدي

mécanique classique

الميكانيك الذي يعتمد قوانين نيوتن.

classical physics فيزياء تقليدية

physique classique

الفيزياء التي سبقت نظرية النسبية والميكانيك الكمومي وتعتمد قوانين نيوتن.

classical thermodynamics

ترموديناميك تقليدي، تحريك حراري تقليدي

thermodynamique classique

فرع من الفيزياء يدرس الحرارة والعمل في الجمل الكبيرة القريبة من التوازن دراسة ظواهرية ويوصف بالتقليدي تمييزاً له عن الترموديناميك الإحصائي.

cleavage انفلاق

clivage

انشطار أو ميل للانشطار وفق مستويات محددة في البنية البلورية ويؤدي إلى ظهور سطح صقيل.

cleavage plane مستوي الانفلاق

plan de clivage

مستوي يحدث وفقه انشطار البلورة بسهولة نسبية.

Clebsch-Gordan coefficients

معاملات كليش-غوردان

coefficients Clebsch-Gordan

معاملات تستعمل للتعبير عن الدالة الذاتية لمجموع اندفاعين زاويين بدلالة مجموع الدوال الذاتية للاندفاعين الزاويين الأساسيين.

clockwise باتجاه عقارب الساعة

dans le sens des aiguilles d'une montre

اصطلاح لبيان جهة الدوران بالنسبة إلى راصد.

close packed structure بنية متراصة

structure compacte

بنية بلورية تتوزع فيها الذرات في أصغر حيز ممكن. أشهرها البنية المكعبية المركزية والبنية السداسية، إلا أنه يمكن أن توجد بني أخرى تتج من ضم هاتين البنيتين.

closed circuit دائرة مغلقة

circuit fermé

1- دائرة كهربائية جميع عناصرها موصلة للتيار تسمى أيضًا *complete circuit*.

2- دائرة إرسال تلفزيّ مع عدد محدود من محطات الإرسال بدون مرافق بث.

closed circuit television دائرة تَلْفَرَة مغلقة

circuit fermé de television

منظومة ترتبط عناصرها بعضها ببعض بكبالٍ تشتمل على كاميرات وأجهزة استقبال ومنظومة تحكم دون هوائي.

closed loop عروة مغلقة

boucle fermée

1- في الاتصالات: تشكيلة حلقيّة تقع فيها عقد مرور المعلومات.

2- في التحكم: صنف من التحكم التلقائي تتصل

وحداته بعضها ببعض ويجري فيها قياس تأثيرات التحكم باستمرار حتى إذا ما ابتعد مقدار فيها عن قيمة معينة سلفاً فإن وحدات التحكم تعمل على إرجاعه إلى القيمة المختارة له.

closed set مجموعة مغلقة
ensemble fermé

مجموعة عناصر تحتوي جميع عناصرها ومنها العناصر الحدية.

closed shell طبقة ممتلئة
couche pleine

طبقة إلكترونية في الذرة تشتمل على العدد الأكبر الممكن من الإلكترونات الذي يسمح به مبدأ باولي في الاستبعاد.

closed system منظومة مغلقة
système fermé

جملة معزولة لا تتبادل مع الوسط الخارجي مادة ولا حرارة. تسمى أيضاً *isolated system*.

closure relation علاقة الإغلاق
relation de fermeture

تفيد أن مجموعة من الكتات (متجهات الحالة) $\{|u_i\rangle\}$ لا تشكل قاعدة إلا إذا حققت العلاقة

$$\sum_i |u_i\rangle\langle u_i| = 1$$

تسمى أيضاً *completeness relation*.

clothoid حلزون كورنو
clothoïde

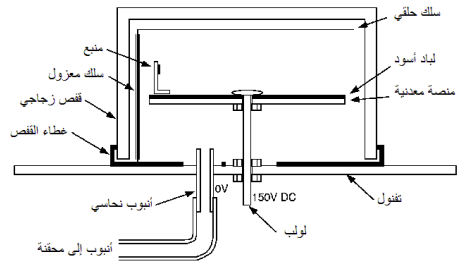
انظر *Cornu spiral*.

cloud سحب
nuage

معلقات من قطرات ماء دقيقة أو بلورات جليدية منشؤها تكاثف بخار الماء.

cloud chamber حجرة السحاب
chambre à nuage

مكشاف للجسيمات النووية المؤينة يبدو فيه مسار الجسيمات على شكل قطرات سائلة على طول مسار الجسيم المشحون. تحتوي الحجرة على بخار فوق مشبع. تتكاثف قطرات السائل على الأيونات التي تخلفها الجسيمات المؤينة على طول مسارها. تسمى أيضاً *Wilson cloud chamber*.



cluster حشد؛ عنقود
agglomerate

تجمع أشياء متماسكة قد تكون ذرات أو جزيئات أو نجوم أو مجرات أو سواتل.

coagulation تخثر
coagulation

فصل أو ترسيب جسيمات معلّقة من حالة مبعثرة بسبب تنامي هذه الجسيمات بالتسخين أو بوسائل أخرى.

coax كبل متمحور
câble coaxiale

انظر *coaxial cable*.

coaxial cable كبل متمحور
câble coaxiale

كبل يتألف من سلك مركزي معزول يحيط به نسيج سلكي مرن معزول يستعمل لنقل الإشارات ذات التردد الراديوي يسمى أيضاً *coax* أو *coaxial line*.

coaxial combination of lenses

ضم العدسات محوريًا

combinaison des lentilles sur le même axe

يعطى البعد المحرقى المكافئ f لعدستين بعداهما المحرقيان f_1 و f_2 ، تفصل بينهما مسافة d ولهما محور واحد بالعلاقة:

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2} - \frac{d}{f_1 f_2}$$

وبالطبع ينعدم الحد الثالث في حال لصق العدستين إحداهما بالأخرى.

coaxial line

خط محوري

ligne coaxiale

انظر coaxial cable.

cobalt

كوبالت

cobalt

عنصر كيميائي رمزه Co وعدده الذري 27 وكتلته الذرية النسبية 58,94، كثافته النسبية 8,8 ونقطة انصهاره 1400 سلزيوس. وهو فلز أبيض قابل للتصفيح، يدخل أكثره في سبائك الفولاذ.

code

رماز، كود

code

مجموعة من الحروف أو الرموز والقواعد التي يمكن بها تحويل اللغة الواضحة إلى لغة رمزية لكي يصبح بالإمكان التواصل بواسطتها تواصلًا آمنًا أو سهلًا أو إلكترونيًا.

coefficient

مُعامل

coefficient

عدد يقيس خاصية محددة لمادة معينة في شروط محددة مثل معامل احتكاك مادة ما.

coefficient of kinetic friction

مُعامل الاحتكاك الحركي

coefficient de glissement

نسبة القوة العاكسة لانزلاق جسم على سطح والمماسية له إلى القوة العمودية على السطح، والتي يضغط بها الجسم المنزلق على السطح. وهو يساوي ظل الزاوية التي ينبغي أن يمال بها السطح على الأفق حتى يستمر الجسم الموضوع عليه في الانزلاق بسرعة ثابتة. يسمى أيضًا *coefficient of sliding friction*.

coefficient of resistance

مُعامل المقاومة

coefficient de résistance

نسبة الفقد في علو المائع المتدفق من فتحة أو الجاري فوق جسم سد إلى العلو المتبقي.

coefficient of sliding friction

مُعامل الاحتكاك الانزلاقي

coefficient de frottement de glissement

انظر *coefficient of kinetic friction*.

coefficient of thermal conductivity

مُعامل التوصيلية الحرارية

coefficient de conductivité thermique

كمية الحرارة المتسربة في الثانية الواحدة من صفيحة ناظميًا على وجهيها إذا كانت مساحتها سنتيمتر مربع واحد وثخنها سنتيمتر واحد وكان فرق درجتي الحرارة بين وجهيها مساويًا درجة مئوية واحدة ويرمز له بالحرف K. وله علاقة بإدانة الصفيحة.

coercive field

حقل قاهر

champ coercitif

لمادة حديدية المغنطة هو شدة الحقل المغنطيسي H اللازم لتخفيض مغنطة المادة إلى الصفر بعد بلوغها حد الإشباع. تسمى أيضًا *coercive force* أو *coercivity*.

coercive force

قوة قاهرة

force coercitive

انظر *coercive field*.

coercivity <i>coercitivité</i>	قهرية	cohesive force <i>force de cohesion</i>	قوة التماسك
	انظر <i>coercive field</i> .		قوة جاذبة تفعل بين ذرات أو جزيئات جسم صلب أو سائل.
coherence <i>coherence</i>	ترابط	coil <i>bobine</i>	ملف
Lat: <i>co</i> = يلتصق <i>haerere</i> معاً،			عدد من اللفات من سلك ناقل معزول متمحورة ومتماسكة ميكانيكياً. يستعمل الملف لتوليد حقول مغنطيسية أو خانقاً في دارات تقويم التيار المتناوب. ويسمى أيضاً <i>inductor</i> .
صفة مرافقة لأموج متفقة في الطور أو بينها فرق طور ثابت زمانياً ومكانياً. إن ضوء الليزر منبع مترابط فهو أمواج متفقة في الطور تبقى كذلك أثناء انتشارها.		coincidence circuit <i>circuit de coincidence</i>	دارة انطباق
coherent light <i>lumière cohérente</i>	ضوء مترابط		دارة إلكترونية ذات مدخلين (أو أكثر) لا تعطي نبضة خرج إلا إذا وصلت إلى مدخلها نبضتان (أو مداخلها) في وقت واحد أو ضمن فاصل زمني محدد.
ضوء تتصف أمواجه بالترابط الزماني والمكاني.		cold cathode <i>cathode froide</i>	مَهْبِط بارد
coherent radiation <i>rayonnement coherent</i>	إشعاع مترابط		مَهْبِط في صمام إلكتروني تصدر عنه الإلكترونات بدون تسخين وذلك إما بطريقة الإصدار الثانوي أو الإصدار الحقلي.
انظر <i>coherent light</i> .		collar <i>collier (dans un appareil)</i>	طوق
coherent sources <i>sources cohérentes</i>	منابع مترابطة		حلقة تحيط بجسم بغية تقييد حركته أو تثبيته أو تثبيت غطاء عليه.
منابع اهتزاز تصدر عنها أمواج مترابطة أي بينها فرق طور ثابت.		collector <i>collecteur</i>	مُجْمَع
cohesion <i>cohésion</i>	تماسك		مسرى في الترانزستور تمر عبره حاملات الشحنة بعد مغادرتها قاعدته، وتقابل المصعد أو الصفيحة في الصمامات.
قوة التجاذب بين جزيئات جسم صلب أو سائل تسبب تماسك بعضها ببعض.			
cohesive energy <i>énergie de cohésion</i>	طاقة التماسك		
الفرق بين الطاقة الكلية للجسم الصلب المؤلف من عدد من الذرات (أو الجزيئات) وطاقة العدد نفسه من الذرات (أو الجزيئات) الحرة وهي على أبعاد لانهائية إحداها عن الأخرى.			

collimation

تجميع

collimation

Lat: col = معًا, linea = خط

عملية تجميع حزمة ضوئية أو أي إشعاع آخر بحيث تغدو حزمة متوازية.

collimator

مجمّع، مسدّد

collimateur

1- أداة تعطي حزمة متوازية من الضوء أو من إشعاع آخر. تستعمل مثل هذه الأداة في أجهزة التحليل الطيفي أو في المقاريب وغيرها.
2- مقراب صغير يركب على مقراب أكبر بهدف توجيه المقراب الأخير بدقة وبسرعة.

collision

تصادم

collision

تأثر بين جسمين أو أكثر بسبب اقتراب أحدهما على الصعيد المجهري من الآخر يحدث أثناء تبادل في الطاقة والاندفاع والمادة.

collision cross section مقطع فعّال للتصادم*section efficace de collision*

مساحة تميز تأثر الجسيمات وتفاعلها بعضها مع بعض. تعبر عن احتمال حدوث تفاعل معين بين الجسيمات الواردة والجسيمات الهدف. ويقاس المقطع العرضي للتصادم بين الجسيمات النووية بوحدة البارن barn وهو يساوي 10^{-28} من المتر المربع.

collision density

كثافة التصادم

densité de collision

العدد الكلي من التصادمات من نوع معين التي تحدث في وحدة الزمن وفي وحدة الحجم من المادة.

collision of the first kind

تصادم من النوع الأول

collision de première sorte

تصادم بين جسيم وذرة يخسر فيه الجسيم بعض طاقته وتغدو الذرة مثارة بسببه.

collision of the second kind

تصادم من النوع الثاني

collision de deuxième sorte

تصادم بين ذرة مثارة وجسيم يؤدي إلى انتقال بعض طاقة الذرة إلى الجسيم ومن ثم إلى انخفاض مستوى إثارة الذرة.

colloid

عَرَوِي

colloïde

مادة تتكون من جزيئات أبعادها من رتبة 1000 نانومتر مبعثرة بانتظام في مادة أخرى. ومن أنواعها الحَلَلَات والمستحلبات والهلاميات.

colloidal

عَرَوَانِي

colloidal

انظر colloid.

columbium

كولومبيوم

columbium (colombium)

عنصر كيميائي رمزه Cb وعدده الذري 41 وكتلته الذرية النسبية 92,906، كثافته النسبية 8,6 ونقطة انصهاره 1950 سلزيوس. وهو فلز رمادي لا يصدأ على البارد. يسمى أيضًا Niobium.

color centers

مراكز لونية

centres de couleur

ذرات شائبة في المواد العازلة الشفافة للضوء المرئي تؤدي إلى امتصاص أطوال موجية معينة فتكسب المادة لونًا لدى سقوط الضوء الأبيض عليها. تسمى أيضًا F-centers.

color filter

مرشّح لوني

filtre coloré

عنصر بصري يمتص ألوانًا محددة ويسمح بمرور ألوان أخرى عبره، يأخذ في أبسط أشكاله شكل لوح من الزجاج ملون، وقد يتألف من سلسلة أغشية رقيقة من مواد مختلفة حتى يغدو مرشحًا انتقائيًا لطول موجة محدد من الضوء الوارد عليه.

color, colour لون

couleur

صفة مميزة للجسم تتحدد بطول موجة الضوء الصادر عنه أو المنعكس عليه وترتبط بطول موجة الضوء وباستجابة العين له.

color printing طباعة ملونة

chromotypographie

أسلوب في الطباعة يمكننا من رؤية صور الأشياء بألوانها الطبيعية أو قريبًا من ذلك.

color vision رؤية الألوان

vision chromatique

تجري رؤية الألوان في العين بفضل نوعين من الخلايا الحساسة للضوء، يُحسُّ أحدهما وهو العصيات الضوء الضعيف الشدة بصرف النظر عن طول موجته، في حين يُحسُّ النوع الثاني وهو المخاريط الضوء الأشد وطول الموجة.

colorimetry قياس الألوان

colorimétrie

علم يهتم بتركيب الألوان وتوصيفها بالمقارنة بألوان معيارية.

colour blindness عمى الألوان

daltonisme

داء يجعل المصاب به غير قادر على تمييز لون من آخر، أو غير قادر على تمييز لون محدد كالأحمر يسمى أيضًا *daltonism*.

coma زيف هالي

coma

عيب عدسة أو مرآة يبدو فيها الخيال مشوشًا ذا هالة.

combination principle مبدأ الاتحاد

principe de combinaison

مبدأ تجريبي يفيد أن جمع ترددات خطوط طيفية لعنصر معين أو طرحها يقود إلى ترددات أخرى يمكن رصدها تجريبيًا. يسمى أيضًا *Rydberg-Ritz combination principle*.

combustibility احتراقية

combustibilité

صفة المواد القابلة للاحتراق بتناسها مع الهواء أو الأكسجين ونشر الحرارة.

combustion احتراق

combustion

تفاعل كيميائي سريع بين الأكسجين والوقود ينتج عنه حرارة وضوء.

command قيادة، أمر

contrôle, ordre

1- إشارة في نظام تحكّم ذي تغذية راجعة يجري عن طريقها تعديل مجرى الأحداث في النظام.

2- أمر يعطى لحاسوب بقصد تنفيذ عمل محدد.

commensurable قابل للقياس بالوحدات ذاتها

commensurable

مقدار هو من المضاعفات الصحيحة لمقدار معين يتخذ واحدة للقياس، كالدقيقة والساعة.

commensurable motions حركات قُدُورَة

mouvements commensurables

حركات قابلة للتقدير والقياس للكواكب أو للأقمار التابعة لها بسبب علاقاتها البسيطة.

common base connection

توصيلة قاعدة مشتركة؛ توصيلة قاعدة مؤرّضة
connexion à base commune

دائرة تكون فيها قاعدة الترانزستور مشتركة بين دارتي الدخل والخرج، تسمى أيضًا *grounded-base connection* ولو لم توصل القاعدة بأرض الدائرة مباشرة.

common collector connection

توصيلة مجّمع مشترك؛ توصيلة مجّمع مؤرّض
connexion à collecteur commun

دائرة يكون فيها مجّمع الترانزستور مشتركًا بين دارتي الدخل والخرج، تسمى أيضًا *grounded-collector connection* ولو لم يوصل المجّمع بأرض الدائرة مباشرة.

common emitter connection

توصيلة باعث مشترك
connexion à émetteur commun

دائرة يكون فيها باعث الترانزستور مشتركًا بين دارتي الدخل والخرج. تسمى أيضًا *grounded-emitter connection* ولو لم يوصل الباعث بأرض الدائرة مباشرة.

common-emitter circuit

دائرة الباعث المشترك
circuit à émetteur commun
انظر *common emitter connection*.

communicating vessels

أواني مستطرفة
vases communicants
مجموعة أوان متصل بعضها ببعض من الأسفل مفتوحة من الأعلى يبلغ السائل الساكن فيها مستوىً أفقيًا واحدًا.

commutation

تبديل
commutation

عملية يجري بموجبها انعكاس اتجاه مرور التيار في ملفات متحرض آلة لتوليد التيار المستمر.

commutative law

قانون تبديلي
loi commutative
قانون ينص على أن جداء مقدارين أو مجموعهما لا يرتبط بترتيبهما أي أن $a + b = b + a$ و $ab = ba$.

commutator

مبدال؛ مبادل
commutateur
1- في الكهرباء: المبدال أداة تستعمل للحفاظ على

جهة سريان التيار الكهربائي الخارج من مولد.
2- في الميكانيك الكومومي: مبادل: مؤثر رياضي يساوي الفرق بين جداءيّ المؤثرين $\hat{A}\hat{B}$ و $\hat{B}\hat{A}$ ويكتب بالشكل: $[\hat{A}, \hat{B}] = \hat{A}\hat{B} - \hat{B}\hat{A}$.

commuting operators

مؤثرات تبديلية
opérateurs commutatifs
يكون مؤثران رياضيان \hat{A} و \hat{B} تبديليين إذا كان $\hat{A}\hat{B} = \hat{B}\hat{A}$.

compact disc

قرص متراص
disque compact
قرص صغير قطره 12 سنتيمتر تسجل عليه المعلومات الرقمية على هيئة سلسلة حُفّر على غشاء معدني مغلف بطبقة من البلاستيك يُقرأ بمنظومة ليزرية ويسمى أيضًا CD أو CD-Rom.

comparator

مقارن
comparateur
جهاز يقارن بدقة خاصّة فيزيائية بمقدار معياري منها.

compass

بوصلة (موصلة)
boussole
علبة صغيرة يوجد في مركزها إبرة مغنطيسية تتحرك بحرية في مستو أفقي حول محور رأسي (بوصلة

(الانحراف) وهي تشير إلى اتجاه الشمال-الجنوب المغنطيسي.

compatible measurements قياسات متألّفة
mesures compatibles

في الميكانيك الكمومي: قياسات مقادير فيزيائية لا يؤثر ترتيب إجرائها في نتائج القياس، وتكون المؤثرات الممثلة لها تبديلية فيما بينها. مثال ذلك قياس فاصلة جسيم X وترتيبه Y أو قياس X ومركبة سرعة الجسيم V_y .

compatible operators مؤثرات متألّفة
opérateurs compatibles

مؤثرات رياضية تمثل مقادير فيزيائية قابلة للقياس في آن واحد، فهي مؤثرات تبديلية.

compensated pendulum نُوّاس معدّل
pendule compensé

نواس تكون فيه المسافة بين محور اهتزازه ومركز ثقله مستقلة عن درجة الحرارة، وذلك باستعمال قضبان تعديل.

compensating eyepiece عينية مصحّحة
oculaire de compensation

عينية في مجهر أو مقراب تصحح فيها العيوب اللونية الناشئة عن تكبير العدسة الجسمية.

compensating plate صفيحة معوّضة
lame compensatrice

صفيحة تعوض عن اختلاف طول مسارين ضوئيين في جملة بصرية.

compensation bars قضبان التعديل
barres de compensation

قضبان معدنية مختلفة في الطول والمادة تساعد على ثبات دور اهتزاز رقاص الساعة لدى تغير درجة الحرارة.

compensation in semiconductors

تعويض في أنصاف النواقل

compensation en semiconducteurs

إضافة شوائب متقبّلة لنصف ناقل من النوع n أو إضافة شوائب مانحة لنصف ناقل من النوع p .

compensation theorem مبرهنة التعويض
théorème de compensation

مبرهنة تستعمل في الشبكات الكهربائية تنص على أنه يمكن الاستعاضة عن أي ممانعة Z يمر فيها تيار كهربائي I بمنبع توتر مقاومته الداخلية معدومة وقوته المحركة تساوي $I \cdot Z$.

compensator معوّض
compensateur

1- صفيحة مؤلفة من إسفينين من الكوارتز تستعمل لتحديد فرق الطور بين مركبتي ضوء مستقطب إهليلجياً.

2- أداة تدخل في منظومة تحكّم ذات تغذية راجعة لتحسين أدائها واستقرارها.

compiler مصرف
compilateur

برنامج يترجم اللغات الحاسوبية العالية إلى لغة الآلة لتنفيذ التعليقات المكتوبة بهذه اللغات.

complementarity principle

مبدأ التّمام، التّامة

principe de complémentarité

مبدأ يسمح بوصف سلوك الجسيمات والضوء باعتبارها إما جسيمات وإما أمواجاً. فالإلكترون يعتبر جسيماً في المفعول الكهروضوئي على حين ينبغي اعتباره موجة في ظاهرة انعراج الإلكترونات. وهما مظهران متتامان لحقيقة واحدة.

complementary angles زاويتان متتامتان
angles complémentaires

زاويتان مجموعها 90° .

complementary colors لونان متتامان
couleurs complémentaires

ضوءان ملونان إذا مزجا معاً أدبياً إلى ضوء أبيض.
ثمة أزواج من الألوان عديدة تحقق ذلك. مثلاً
الضوءان البرتقالي والأزرق.

complementary transistors

ترانزستوران متتامان

transistors complémentaires

ترانزستوران يكوّنان وحدة وظيفية واحدة برغم
تباين حوامل الشحنة فيها مثلاً PNP و NPN.

complete circuit دائرة تامة
circuit complet

انظر closed circle.

completeness relation علاقة الاكتمال
relation de fermeture

انظر closure relation

complex amplitude سعة عقدية
amplitude complexe

مقدار طورى له طويلة و طور. طويلته هي الجذر
التربيعي لمجموع مربعي جزأيه الحقيقي والتخيلي،
وزاوية طوره هي الزاوية التي ظلها نسبة الجزء
التخيلي إلى الجزء الحقيقي.

complex compounds مركبات معقدة
composés complexes

أي مركب كيميائي ترتبط فيه الجزيئات بعضها
ببعض بروابط تساندية.

complex conjugate مرافق عقدي
conjugué complexe

أحد عددين عقديين يتفقان في الجزء الحقيقي ولا
يختلف جزأهما التخيليان إلا في الإشارة، مثلاً

$$z = x + iy$$

$$z^* = x - iy$$

و عددان عقديان مترافقان.

complex function دالة عقديّة
fonction complexe

دالة تحتوي على متغيرات عقدية.

complex impedance ممانعة عقديّة
impédance complexe

ممانعة جزء من دائرة تيار متناوب هي نسبة الفلطية
العقدية بين طرفي هذا الجزء إلى التيار العقدي المار
فيه تسمى أيضاً impedance. يمثل الجزء الحقيقي
منها المقاومة ويسمى الرديّة جزؤها التخيلي.

complex number عدد عقدي
nombre complexe

عدد من الشكل $a + ib$ أو $a - ib$ حيث a و b
عددان حقيقيان وحيث $i^2 = -1$. يسمى a الجزء
الحقيقي و ib الجزء التخيلي.

complex number theory نظرية الأعداد العقدية
théorie des nombres complexes

نظرية تعالج العمليات على الأعداد العقدية وتطبيقاتها.

complex power قدرة عقديّة
puissance complexe

تعبير عن القدرة الكلية التي يستهلكها حمل بعدد
عقدي وتقدر بوحدة الفلظ أمبير (V.A) يمثل
الجزء الحقيقي منها القدرة الحقيقية وتقدر بالواط
ويمثل الجزء التخيلي القدرة الرديّة ويقدر بالفلظ
أمبير رديّ.

component مرَكَّبَة؛ مكوّن
composante; composant

1- إحدى مرَكَّبَات مقدار متجهي.
2- جزء من دائرة كهربائية أو عنصر فيها مثل: مقاومة، مكثفة، ملف.

components of acceleration مرَكَّبَات التسارع
composantes de l'accélération

مساقط متجه التسارع على المحاور مضروباً في متجهات الواحدة على كل محور.

components of position vector مرَكَّبَات متجه الموضع
composantes du vecteur position

ثلاثة متجهات تحدد موقع نقطة في الفراغ. وهي مساقط متجه الموضع على المحاور مضروبة في متجهات الواحدة على كل محور.

components of velocity مرَكَّبَات السرعة
composantes de la vitesse

مساقط متجه السرعة على المحاور مضروبة في متجهات الواحدة على كل محور.

composite مادة مرَكَّبَة
matériau composite

مادة مكونة من مادتين مختلفتين أو أكثر لتكسيبها خصائص مميزة.

composition تركيب
composition

العناصر الداخلة في تركيب مادة ما ونسبها.

composition of motions تركيب الحركات
composition des mouvements

حركة ناتجة من اجتماع حركتين أو أكثر. فالحركة الحلزونية هي تركيب حركتين دائرية وانسحابية.

compound مرَكَّب
composé

مادة تتكون جزيئاتها من ذرتين مختلفتين أو أكثر ترتبط فيما بينها بروابط كيميائية. تسمى أيضاً chemical compound.

compound eye عين مرَكَّبَة
œil composé

عين تتكون من عدد من وحدات الاستقبال للضوء مستقلة وظيفياً تفصل بينها خلايا ملوثة، تتميز بها حشرات كالذباب والنمل إضافة إلى القشريات كالسرطان.

compound lens عدسة مرَكَّبَة
lentille composée

عدسة مؤلفة من عدستين أو أكثر تستعمل جسمية أو عينية في المجهر أو في المقراب مثلاً بهدف التخلص من العيوب الكروية واللونية والهالية.

compound microscope مجهر مرَكَّب
microscope compose

جهاز يتألف من عدسة جسمية تشكل خيلاً مكبراً وحقيقياً للجسم ومن عدسة عينية تشكل خيلاً وهمياً ومكبراً للخيال الحقيقي الذي شكلته العدسة الجسمية.

compound nucleus نواة مرَكَّبَة
noyau compose

حالة مرحلية في تفاعل نووي يتحد فيها جسيم وارد مع نواة هدف وتوزع طاقته بين مكوّنات النواة.

compound pendulum نواس مرَكَّب
pendule compose

جسم صلب ليس له شكل محدد يهتز بحرية حول محور أفقي لا يمر في مركز ثقله، بتأثير الثقالة.

compressibility انضغاطية
compressibilité

مقلوب معامل المرونة الحجمية

$$B = - \frac{\Delta P}{\left(\frac{\Delta V}{V}\right)}$$

لمادة ما، حيث $\Delta V/V$ التغير النسبي في الحجم و ΔP تغير الضغط عند درجة حرارة ثابتة.

compressible flow جريان صَّغُوط
écoulement compressible

جريان مائع تتغير فيه كثافته.

compression انضغاط
compression

1- أحد أطوار عمل محرك الاحتراق الداخلي ينضغط أثناءه مزيج الوقود والهواء قبل الاشتعال.
2- حالة يرتفع فيها الضغط في مناطق من الوسط الذي تنتشر فيه أمواج طولية كالصوت.

Compton effect مفعول كومْتُنْ
effet Compton

تبعثر فوتونات الأشعة السينية على إلكترونات حرة (في مادة كتلتها الذرية منخفضة) وصدور فوتونات ذات أطوال موجية أكبر من الطول الموجي للفوتونات الواردة يتعلق طولها الموجي بزواوية التبعثر. ويعتبر هذا المفعول دليلاً على السلوك الجسيمي للإشعاع.

Compton formula صيغة كومْتُنْ
formule de Compton

معادلة لحساب تغير طول موجة الفوتون لدى تبعثره بزواوية θ عن خط سيره بعد اصطدامه بالإلكترون وفق مفعول كومْتُنْ وهي:

$$\Delta\lambda = \frac{h}{mc} (1 - \cos \theta)$$

حيث h ثابت بلانك و m كتلة الإلكترون السكونية و c سرعة الضوء في الخلاء.

Compton radius نصف قطر كومْتُنْ
rayon de Compton

انظر classical electron radius.

Compton wavelength طول موجة كومْتُنْ
longueur d' onde de Compton

للإلكترون هو $\lambda_c = \frac{h}{mc}$ حيث h ثابتة بلانك و m كتلة الإلكترون السكونية و c سرعة الضوء في الخلاء.

computer حاسوب
ordinateur

جهاز إلكتروني يتلقى مُدخَلات ذات بنية معرَّفة ويعالجها وفق قواعد محدَّدة سلفاً ويخزنها ويولد نتائج - هي المُخرجات - بسرعة عالية، وقد يكون الحاسوب تماثلياً أو رقمياً.

concave مقعر
concave

1- قوس من منحني ينظر إليها من المنطقة المقابلة لمنطقة تماساتها.
2- في الرياضيات: مضع فيه زاوية داخلية أكبر من 180° .

concave grating شبكة مقعرة
réseau concave

شبكة انعراج عاكسة وجهها مقعر تسمى أيضاً Rowland grating.

concave lens عدسة مقعرة
lentille concave

عدسة تخنها في المركز أصغر منه في الحافة (مقعرة الوجهين أو مستوية مقعرة أو هلال مبعَّد).

concavo- concave lens عدسة مقعرة الوجهين
lentille concave-concave

انظر biconcave lens.	انعدام محصلة القوى المؤثرة في جسم وانعدام عزيمتها الحاصل.
concavo-convex lens هلال مبعّد	conductance موصلية
<i>ménisque divergent</i>	<i>conductance</i>
عدسة أحد وجهيها مقعر والآخر محدب، ونصف قطر المقعر أصغر.	مقلوب المقاومة وتقاس بوحدة مقلوب الأوم المسماة سيمنس S.
concentration تركيز	conduction توصيل، نقل
<i>concentration</i>	<i>conduction</i>
1- كتلة المادة المذابة في محلول أو حجمها أو عدد جزيئاتها منسوبة إلى مقدار المذيب كتلة أو حجماً.	انتقال الطاقة من جزء من المادة إلى جزء آخر دون أن يشتمل ذلك على انتقال المادة ذاتها.
2- عدد الجسيمات (إلكترونات أو ثقوب أو ذرات) في واحدة الحجم من المادة.	conduction band عصابة النقل؛ عصابة النقل
concord توافق الأصوات	<i>bande de conduction</i>
<i>bon accord; harmonie</i>	مدى من الطاقات في جسم صلب تكون الإلكترونات فيه حرة جاهزة للحركة لدى تسليط جهد كهربائي.
جمع نغمتين أو أكثر يعطي انطباعاً حسناً لدى السامع.	conduction electrons إلكترونات النقل
concurrent forces قوى متلاقية	<i>électrons de conduction</i>
<i>forces concourantes</i>	إلكترونات في عصابة النقل لجسم صلب تتصف بحرية الحركة بتأثير حقل كهربائي.
قوى تتلاقى حواملها في نقطة واحدة.	cone مخروط
condensation تكاثف	<i>cone</i>
<i>condensation</i>	شكل هندسي مجسم يولد سطحه الخارجي مستقيماً يمر من نقطة ثابتة تسمى الذروة، ويدور على منحن مغلق مستو لا تقع الذروة في مستويه يدعى قاعدة المخروط.
تغير حالة المادة من بخار إلى سائل.	cone clutch قابض مخروطي
condensed matter مادة مكثفة	<i>embrayage à cônes</i>
<i>matière condensée</i>	قابض يستعمل فيه الفعل الإسفيني لسطحين مخروطيين متزاوجين لنقل عزم الدوران بالاحتكاك.
المادة في حالتها السائلة أو الصلبة.	configuration تشكيلة
condenser مكثف	<i>configuration</i>
<i>condensateur</i>	
1- عدسة أو جملة عدسات تركز الضوء. يسمى أيضاً optical condenser.	
2- جهاز يحول الغاز إلى سائل أو جسم صلب بالتبريد.	
conditions of equilibrium شرطا التوازن	
<i>conditions d'équilibre</i>	

1- في الكيمياء: تركيبة الجزيئات وفق ترتيب الذرات المؤلفة منها.

2- في الفيزياء: انظر electron configuration.

congruent melting point نقطة انصهار متطابقة
point de fusion congruent

درجة حرارة انصهار سبيكة، يتجاور فيها طور الصلب الوحيد للمكونات مع الطور السائل الوحيد لها.

congruent transformation تحوُّل متطابق
transformation congruente

تغير طوري في سبيكة بحيث يبقى تركيب السبيكة نفسه خلال كامل عملية التحول.

conical pendulum نَوَّاسٍ مخروطي
pendule conique

نواس بسيط ترسم كرتة دائرة في مستو أفقي ويمسح خيطه سطحًا مخروطيًا بمعدل ثابت.

conical refraction انكسار مخروطي
réfraction conique

ظاهرة ينشطر فيها شعاع وارد باتجاه معين على سطح بلورة ذات محورين إلى طائفة من الأشعة تقع على سطح مخروط.

conjugate foci بؤرتان مترافقتان
foyers conjugués

نقطتان تقعان على جانبي عدسة إذا وضع جسم في أحدهما تشكل له خيال في موضع النقطة الأخرى تسميان أيضًا conjugate points.

conjugate points نقطتان مترافقتان
points conjugués

انظر conjugate foci.

conjugate roots جذران مترافقان
racines conjuguées

عددان عقديان مترافقان هما جذران لمعادلة مفروضة.

connecting rod ذراع توصيل
bielle

قضيب لنقل الحركة يربط بين جزء دوار من آلة فيحول حركتها إلى حركة ترددية.

conservation law of energy قانون انحفاظ الطاقة
loi de conservation de l' énergie

قانون ينص على عدم إمكان خلق الطاقة أو فنائها في حين يمكن تحويلها من شكل إلى آخر.

conservation law of momentum قانون انحفاظ الاندفاع
loi de conservation du moment

مبدأ ينص على أن متجه الاندفاع الكلي لمجموعة كتل، لا تخضع إلا للقوى الداخلية فيما بينها، يبقى ثابتًا.

conservation laws قوانين الانحفاظ
lois de conservation

مجموعة قوانين تنص على ثبات مقادير فيزيائية في جملة معزولة كالكتلة والشحنة والطاقة والاندفاع....

conservation of angular momentum انحفاظ الاندفاع الزاوي
conservation du moment angulaire

مبدأ ينص على أن متجه الاندفاع الزاوي الكلي لمجموعة كتل لا تخضع إلا لتأثيراتها المتبادلة يبقى ثابتًا.

conservation of charge انحفاظ الشحنة
conservation de la charge

انظر charge conservation.

conservation of mass and energy

انحفاظ الكتلة والطاقة

conservation de l' énergie et de la masse

قانون ينص على أن الطاقة الكلية لجملة معزولة تبقى ثابتة أي إن مجموع طاقة الكتلة السكونية والطاقة الحركية والطاقة الكامنة للجملة المعزولة يبقى ثابتاً. يشار إلى أن طاقة الكتلة السكونية لجسيم كتلته السكونية m_0 هي m_0c^2 حيث c ترمز إلى سرعة الضوء في الخلاء.

conservation of probability

انحفاظ الاحتمال

conservation de la probabilité

قانون ينص على أن مجموع احتمالات وجود جملة ما في كل حالاتها الممكنة ثابت.

conservative field

حقل محافظ

champ conservative

حقل يكون فيه تكامل متجه الحقل على طول مسار ما مستقلاً عن المسار ولا يتعلق إلا بنقطة البدء ونقطة النهاية.

conservative flux

تدفق محافظ

flux conservative

تدفق يحقق متجهه \vec{J} العلاقة $div \vec{J} = 0$

conservative forces

قوى محافظة

forces conservatives

قوى لا يتوقف عملها بين نقطتين على الطريق المسلوكة بينها.

consistency condition

شرط الاتساق

condition de consistence

هو مطلب أن تكون نظرية ما خالية من التناقض.

consolute

كامل الامتزاج؛ مَرُوجٌ كامل

parfaitement miscible

صفة مميزة لسائل يمتزج بغيره في ظروف معينة مهما كانت نسبته.

consonance

تناغم

consonance

تتالي نغمتين أو أكثر يعطي انطباعاً حسناً لدى السامع.

constant force

قوة ثابتة

force constante

قوة ثابتة الشدة والمنحى والجهة.

constant vector

متجه ثابت

vecteur constant

متجه ثابت الطويلة والجهة والمنحى.

constantan

كونستانتان

constantan

خليطة تحتوي على 55% نحاس و 45% نيكل، تتصف بالمقاومة الكهربائية العالية نسبياً وبانخفاض معامل المقاومة الحراري. تستعمل أسلاكاً في الأجهزة الحرارية. وتشكل مع النحاس أو الفضة أو الحديد مزدوجات كهربية جيدة.

constitution diagram

مخطط تكويني

diagramme de phases

تمثيل تخطيطي للعلاقات القائمة بين استقرار الأطوار الثلاثة وهي البخار والسائل والصلب بدلالة درجة الحرارة. يسمى أيضاً phase diagram.

constraint

قيد

contrainte

حد يقلل من درجات حرية منظومة ما.

constraint force

قوة مقيّدة

force de contrainte

قوة تحد من درجات حرية جسم ما أو منظومة.

constrained motion حركة مقيدة

mouvement contraint

نوع من الحركة تقيد فيه حركة الجسم على منحني معين أو سطح محدد.

constringence معكوس التبريد

constringence

مقلوب قدرة تبريد الوسط التي تساوي $\frac{n_2 - n_1}{n - 1}$ حيث n_1 و n_2 قربتنا انكساره للطولين الموجيين 4861 \AA و 6353 \AA و n قرينة انكساره عند الطول الموجي 5893 \AA .

constructive interference تداخل بناء

interférence constructive

تداخل بين موجتين أو أكثر متفقة في الطور وفيه تكون سعة الموجة الحاصلة مساوية لمجموع سعات الأمواج المتداخلة.

contact angle زاوية التماس

angle de contact

الزاوية بين المستوي المماس لسطح سائل والمستوي المماس لسطح جسم صلب عند خط التماس بينهما.

contact lens عدسة لاصقة

lentille de contact

عدسة رقيقة تُلصق بقرنية العين بهدف تصحيح عيوب الرؤية.

contact potential جهد التماس

potentiel de contact

فرق في الكمون ينشأ لدى تلامس ناقلين من مادتين مختلفتين.

contact resistance مقاومة التماس

résistance de contact

مقاومة التماس بين ناقلين عند سطح التلامس بينهما.

contact wire سلك التماس

fil de contact

سلك كان يستعمل في مقومات التيار لكشف الإشارات اللاسلكية.

contactor فاصل واصل

contacteur

جهاز لوصل أو فصل الدارة الكهربائية ذات الاستعمال المتكرر.

continuity equation معادلة الاستمرار

équation de continuité

انظر equation of continuity.

continuous base قاعدة مستمرة

base continue

مجموعة المتجهات أو الكتات (متجهات الحالة) $\{ |u\rangle \}$ ذات الدليل المستمر α التي تحقق: علاقات التعامد والاستنظام $\langle u_\alpha | u_{\alpha'} \rangle = \delta(\alpha - \alpha')$ وعلاقة الاكتمال $\int d\alpha |u_\alpha\rangle \langle u_\alpha| = 1$

continuous current تيار مستمر

courant continu

تيار يسري باتجاه وحيد ولو تغيرت شدته بمرور الزمن يسمى أيضًا direct current.

continuous spectrum طيف مستمر

spectre continu

1- في الفيزياء: طيف إشعاع مؤلف من نطاق واسع ومتصل من الأطوال الموجية.
2- في الرياضيات: مجموعة القيم الذاتية المتصلة لمؤثر رياضي.

continuous wave موجة مستمرة

onde continue

موجة كهرومغناطيسية تُؤلِّد أو تُبث في مدة زمنية طويلة وليس بصورة نبضات قصيرة. يرمز لها بالحرفين CW.

continuum المتصل

continuum

1- الأبعاد الثلاثة للمكان مع البعد الزمني تشكل متصلاً رباعي الأبعاد.

2- الجزء من مستويات طاقة الإلكترون في الذرة الأعلى من طاقة التأين.

contour كفاف

contour

الحدود الخارجية لجسم أو لشكل. وتجمع على كِفَّة.

contraction تقلص

contraction

تناقص الحجم أو الطول بسبب الضغط أو التبريد.

contraction of length تقلُّص الطول

contraction de longueurs

وفق نظرية النسبية الخاصة تبدو الأجسام المتحركة بالسرعة v بالنسبة إلى راصد أقصر مما هي عليه: فإذا كان طول الجسم في الجملة المتحركة L' كان طوله بالنسبة إلى الراصد معطى بالعلاقة:

$$L = L' \sqrt{1 - \left(\frac{v}{c}\right)^2}$$

حيث c سرعة الضوء في الخلاء. يسمى أيضًا *length contraction*.

contrast تباين

contraste

التفاوت في شدة الإضاءة بين أشد المساحات إضاءة وأقلها.

control مراقبة، تحكُّم

commande ; contrôle

وسيلة لتوجيه عملية معينة أو تتالي الأحداث فيها.

control panel لوحة تحكُّم

panneau de commande

لوحة تتوزع عليها مفاتيح ومقاييس لمراقبة سير العمل في معمل أو محطة توليد يمكن عن طريقها فصل أو وصل أجزاء محددة فيه.

control rod قضيب تحكُّم

barre de commande

قضيب مصنوع من البور أو الكادميوم أو غيرهما يمتص النيوترونات، يستعمل للتحكم بمعدل حدوث تفاعلات الانشطار في مفاعل نووي حسب وضعية القضيب فيه. يسمى أيضًا *power control rod*.

control unit وحدة التحكم

unité de contrôle

وحدة تشكل جزءاً من حاسوب تتحكم في نقل المعطيات إلى الحاسوب أو خروجها منه.

convection حمل

convection

طريقة لانتشار الحرارة في سائل أو غاز يحدث فيها انتقال في المادة، فالأجزاء الأشد حرارة تغدو أقل كثافة فتصعد نحو الأعلى وتحمل معها أجزاء أبرد. يسمى أيضًا *natural convection*.

convection currents تيارات الحمل

courants de convection

تيارات صاعدة نتيجة اختلاف كثافة السائل (أو الغاز) بسبب تفاوت درجة الحرارة في أجزائه المختلفة.

conventional current جهة التيار الاصطلاحية

sens conventionnel du courant

الجهة المفترضة لحركة الشحنات الموجبة في دارة كهربائية وهي عكس جهة حركة الإلكترونات الحرة فيها.

convergence تقارب

convergence

1- تلاقي عدة متجهات في نقطة واحدة أو عدة أشعة ضوئية أو حزم جسيمات.
2- وجود نهاية لسلسلة رياضية لانهاية.

convergent lens عدسة مقربة

lentille convergente

عدسة تجمع الأشعة الضوئية الواردة عليها موازية لمحورها في نقطة واحدة تقع على محورها تسمى المحرق الأصلي للعدسة أو بؤرتها الأصلية.

convergent rays أشعة متقاربة

rayons convergents

أشعة تتلاقى في نقطة واحدة.

conversion with pair creation

تحوّل مع تكوّن زوج

conversion avec création de paire

تحوّل الفوتون إلى زوج إلكترون وبوزترون نتيجة مروره قريباً من نوى ثقيلة.

converter reactor مفاعل محوّل

réacteur convertisseur

مفاعل نووي يتحول فيه الوقود النووي إلى مادة انشطارية يمكن استعمالها وقوداً لمفاعل آخر.

convertible lens عدسة متحوّلة

lentille convertible

جملتان بصريتان تركبان على كاميرا أو آلة تصوير يمكن استعمال إحداهما دون الأخرى مما يتيح مرونة أكثر في استعمال آلة التصوير كأن تصوّر القريب والبعيد.

convex محدّب

convexe

قوس من منحني ينظر إليها من منطقة تماسها.

convex lens عدسة محدبة

lentille convexe

عدسة ثخنها في المركز أكبر منه في الحافة (محدبة الوجهين أو محدبة مستوية أو هلال مقرب).

convexo- concave lens هلال مقرب

ménisque convergent

عدسة أحد وجهيها محدّب والآخر مقعر ونصف قطر المحلّب أصغر.

convolution of two functions تلافّ الدالتين

convolution de deux fonctions

يعرّف تلافّ الدالتين f و g بأنه الدالة F التي تحقق

$$F(x) = \int_0^x f(t)g(x-t)dt$$

العلاقة:

coolant مادة مبرّدة

caloporteur, réfrigérant

مادة تحمل الحرارة من جانب إلى آخر وتكون مائعاً عادةً.

cooling تبريد

refroidissement

1- انتزاع الحرارة من مادة بغية خفض درجة حرارتها دون تغيير حالتها الفيزيائية.

2- حفظ مادة ذات نشاط إشعاعي عالٍ حتى ينخفض نشاطها الإشعاعي بمرور الزمن إلى الحد الذي يغدو فيه ضررها الإشعاعي ضعيفاً.

coordinate bond رابطة تساندية

valence de coordination

انظر coordinate valence.

coordinate system جملة إحداثية

système de coordonnées

جملة محاور يتعيّن بالنسبة إليها موقع نقطة في الفراغ x و y و z.

coordinate valence رابطة تساندية
valence de coordination
ارتباط كيميائي بين ذرتين تقدم فيه إحدى الذرتين زوج الإلكترونات المشترك. تسمى أيضًا *coordinate bond*.

coordinates إحداثيات
coordonnées
أعداد تحدد موقع نقطة في الفراغ بأبعادها بالنسبة إلى جملة مرجعية. أهمها هي (x, y, z) في الإحداثيات الديكارتية أو (r, θ, φ) في الإحداثيات الكروية أو (r, θ, z) في الإحداثيات الأسطوانية.

coordination lattice شبكة تنسيقية
réseau coordonné
شبكة بلورية يتوزع حول كل أيون مركزي أو ذرة مركزية فيها مجموعة جزيئات ترتبط بها بنفس الرابطة في جميع الاتجاهات مما يجعل هوية الجزيئات مبهمه.

coplanar forces قوى مستوية
forces coplanaires
قوى تقع جميعها في مستوٍ واحد.

copper نحاس
cuivre
عنصر كيميائي رمزه Cu وعدده الذري 29 وكتلته الذرية النسبية 93,546، كثافته النسبية 8,9 ونقطة انصهاره 1083 سلزيوس. وهو فلز أحمر مسمر، قليل المساواة وقابل للتصفيح والسحب، وهو أفضل ناقل للحرارة والكهرباء بعد الفضة. يستعمل في صنع الأسلاك الكهربائية والأنابيب والمراجل. واسمه مشتق من اسم جزيرة قبرص (Chypre, Cyprus).

core نواة؛ قلب
noyau; Coeur

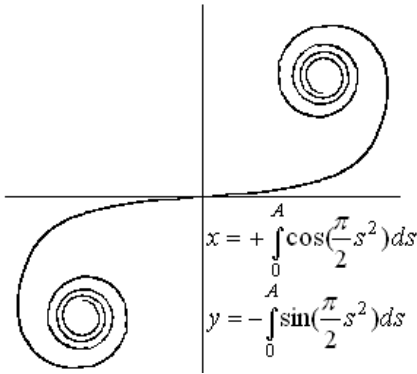
1- المادة المغنطيسية التي تستعمل لتركيز خطوط الحقل المغنطيسي كالتي في المحولات.
2- الجزء المركزي من مفاعل نووي حيث تجري تفاعلات الانشطار المتسلسل.

Coriolis acceleration تسارع كوريوليس
accélération de Coriolis
تسارع ناتج عن قوة كوريوليس.

Coriolis force قوة كوريوليس
force de Coriolis
قوة وهمية تؤثر في جسم يتحرك بالنسبة إلى جملة تدور ويكون حاملها عمودياً على سرعة الجسم ومحور الدوران. ولما كانت الأرض تدور حول نفسها فإن جسمًا متحركًا بحرية على سطحها ينحرف إلى اليمين في نصف الكرة الشمالي وإلى اليسار في نصفها الجنوبي.

cornea قرنية
cornée
القسم الأمامي الشفاف الذي يغطي القرنية والبؤبؤ في عين الإنسان والفقاريات.

Cornu spiral حلزون كورنو
spirale de Cornu
هو رسم الدالة المعرّفة بالمعادلتين المذكورتين في الشكل وحيث s طول القوس بدءاً من مركز الحلزون ومن مميزاته أن انحناءه في نقطة منه يتناسب مع طول القوس من المبدأ إلى هذه النقطة. له أهمية في تصميم المعطفات على الطرق والسكك الحديدية، وله تطبيقات تتعلق بدراسة حوادث انعراج الضوء. يسمى أيضًا *clothoid*.

**corona**

هالة؛ إكليل

couronne

الغلاف الغازي للشمس، تُرى واضحة أثناء كسوف الشمس الكلي فقط.

corona discharge

تفريغ إكليلي

décharge en couronne

حادثة تفريغ كهربائي تحدث قريباً من ناقل عندما يتجاوز تدرج الفلطيية في جواره حدًا حرّجًا معيّنًا. ينشأ هذا التفريغ نتيجة تأين الهواء بفعل الفلطيية العالية ويظهر بصورة ضوء أزرق- أرجواني في جوار الناقل.

corpuscle

جُسيم

corpuscule

جسم دقيق كالذرة أو الإلكترون أو الفوتون....

corpuscular theory of light

النظرية الجُسيمية للضوء

théorie corpusculaire de la lumière

نظرية تعود إلى نيوتن ترى أن الضوء يتشعر بصورة جسيمات مادية كانت تفسر في ضوءها حوادث الانكسار والانعكاس والتبديد وغيرها. إلا أنه لا يمكن في ضوءها تفسير حوادث التداخل ولا الانعراج، وقد جرى تطويرها في النظرية الكمومية التي ترى أن الضوء يسلك سلوكًا جسيمياً أو سلوكًا موجياً.

correction of defects of vision

تصحيح العيوب البصرية

correction des défauts de la vision

استعمال عدسات خاصة لجعل الأخيلة التي تشكلها عدسة العين تقع على الشبكية- ومن هذه العيوب عيب قصر البصر myopia ومدّ البصر hyperopia.

correlation

ترابط

correlation

تبعية بين مقادير متغيرة.

correlation coefficient

مُعامل الترابط

coefficient de corrélation

ثابت يعبر عن مدى الترابط بين متغيرين وأهميته، وهو يساوي الواحد إذا كان الترابط تامًا ويساوي الصفر إذا كان تغيرهما عشوائيًا.

correspondence principle

مبدأ التقابل

principe de correspondance

ينص على أن مبادئ الميكانيك الكمومي تؤدي إلى نتائج الفيزياء التقليدية ذاتها عندما تكون الأعداد الكمومية كبيرة، وهو مبدأ يجب أن تخضع له كل نظرية جديدة تبدو لأول وهلة متناقضة مع حقائق راسخة في الفيزياء التقليدية.

corresponding states

حالات متقابلة

états correspondants

حالة تخضع فيها مادتان أو أكثر لضغط مخفّف ودرجة حرارة منخفضة وتكون حجوما مخفّضة كذلك، فإذا تساوى مقداران من هذه المقادير الثلاثة في غازين مثلاً كان المقدار الثالث العائد لهما متساويًا فيها.

corrosion

تأكل

corrosion

عملية يتخرب فيها شيء ما تدريجيًا بفعل كيميائي كالحديد حين يصدأ.

cosh function دالة التجيب القطعي

cosinus hyperbolique

انظر hyperbolic cosine.

cosine جيب التمام؛ تجيب

cosinus

لزواية ما هو دالة مثلثاتية قيمتها العددية تساوي نسبة طول الضلع المجاورة لهذه الزاوية إلى طول الوتر في مثلث قائم. وهي دالة زوجية يمكن أن تكون موجبة أو سالبة. ويرمز لها بالرمز \cos (تجب بالعربية).

cosmic rays أشعة كونية

rayons cosmiques

إشعاعات عالية الطاقة تتكون من بروتونات في المقام الأول ومن بعض الجسيمات ألفا والإلكترونات ومن نوى ذرية أخرى والأشعة غاما تصل إلى الأرض قادمة من الفضاء الخارجي.

cosmology علم الكون

cosmologie

علم يبحث في نشوء الكون وتطوره وبنية العامة.

Cosmos satellites السواتل كوزموس

les satellites Cosmos

سلسلة من السواتل أطلقها الاتحاد السوفيتي بدءاً من عام 1962 لإجراء تجارب جيوفيزيائية.

cosmotron كوزموترون

cosmotron

مسرع بروتونات يكسبها طاقة تصل إلى 3GeV.

coulomb كولون

coulomb

واحدة الشحنة الكهربائية في جملة الواحدات الدولية، ويرمز لها بالرمز C.

Coulomb barrier حاجز كولوني

barrière coulombienne

حاجز كمون ينشأ عن تدافع الشحنات المتماثلة فهو مثلاً يمنع الجسيمات الموجبة الشحنة من الاقتراب من النواة إلا إذا تجاوزت طاقتها الحركية حدًا معينًا.

coulomb field حقل كولوني

champ coulombien

الحقل الكهربائي الناشئ عن جسيم مشحون ساكن.

Coulomb law قانون كولون

loi de Coulomb

قانون ينص على أن قوة التدافع أو التجاذب بين شحنتين كهربائيتين q_1 و q_2 تتناسب طرديًا مع جداء الشحنتين وعكسًا مع مربع البعد بينهما r ويعبر عنه رياضياً بالعلاقة:

$$F = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1 q_2}{r^2} = 9 \times 10^9 \frac{q_1 q_2}{r^2}$$

حيث تقاس F بالنيوتن و q_1 و q_2 بالكولون و r بالمتر و ϵ_0 سماحية الفضاء الحر وقيمته العددية:

$$\epsilon_0 = 8,85 \times 10^{-12} \text{ F.m}^{-1}$$

Coulomb repulsion تدافع كولوني

répulsion coulombienne

تدافع بين شحنات كهربائية متماثلة يخضع لقانون كولون.

counter عدّاد

compteur

جهاز يستعمل لكشف الجسيمات أو فوتونات الأشعة الكهروطيسية وعدّها.

counter electromotive force

قوة محرّكة كهربائية عكسية

force contre- électromotrice

انظر back electromotive force.

counting rate معدّل العد

taux de comptage

المعدل الوسطي لحدوث حادثة يقوم بتسجيله عدّاد.

couple مزدوجة

couple

قوتان متساويتان ومتوازيتان ومتعاكستان. عندما تؤثران في جسم تسببان دورانه. إن عزم المزدوجة يساوي جداء شدة إحدى القوتين في ذراع المزدوجة الذي هو طول العمود المشترك على حاملي القوتين.

coupled circuits دارات متقارنة

circuits accouplés

دارتان (أو أكثر) مقترنتان الواحدة بالأخرى مما يسمح بانتقال الطاقة بطريقة كهربائية أو مغناطيسية من إحداها إلى الأخرى.

coupled pendulums نواسان مقترنان

pendules couples

نواسان بسيطان متماثلان ترتبط كرتاهما فيما بينهما بنابض فتنتقل الطاقة الحركية بواسطته باستمرار من أحدهما إلى الآخر.

coupling اقتران؛ تقارن

couplage

عملية ربط تسمح بانتقال الطاقة الكهربائية من دارة إلى أخرى أو من جزء إلى آخر في دارة عن طريق وصل الأولى بالأخرى سعويًا أو تحريضًا أو بمقاومة.

coupling constant ثابتة التقارن

constante de couplage

1- ثابتة قيمتها بين الصفر والواحد، تعبر عن جودة اقتران دارة كهربائية بدارة أخرى.

2- ثابتة تمثل شدة التأثير بين جسيم وحقل.

covalence ربط تساهمي

covalence

رابطة كيميائية بين الذرات تنشأ من مشاركة أزواج إلكترونات تسمى أيضًا covalency.

covalency ربط تساهمي

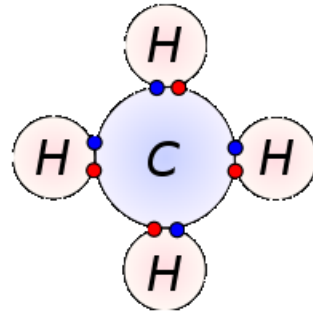
covalence

انظر covalence.

covalent bond رابطة تساهمية

liaison covalente

رابطة كيميائية بزواج من الإلكترونات تسهم كل ذرة بواحد منها. تسمى أيضًا electron pair bond.



covalent crystal بلورة تساهمية

cristal covalent

بلورة تتماصك ذراتها بروابط تساهمية. تسمى أيضًا valence crystal.

cover glass زجاجة ساترة

lamelle

زجاجة رقيقة تغطي بها المقاطع النباتية وغيرها تمهيدًا لفحصها بالمجهر.

cover slide شريحة واقية

lamelle protectrice

صفيحة واقية تغطي الوجه الأمامي للخلايا الشمسية.

covolume حجم مكافئ

covolume

حد تصحيحي يضاف في معادلة فاندر فالس إلى حجم الغاز، وهو يمثل حجم الجزيئات في مول من الغاز.

creation operator مؤثر الأحداث

opérateur de création

مؤثر يزيد عدد الجسيمات في حالة كمومية ما بمقدار واحد.

creep زحف

fluage

تشوه تدريجي في مادة خاضعة لجهد شد مستمر.

critical angle زاوية حرجة

angle critique

أصغر زاوية β يصنعها شعاع ضوئي مع الناظم على السطح الفاصل بين وسطين شفافين عندما يرد من أشدهما إلى أقلهما كسرًا ويحدث عندها الانعكاس الكلي، وهي تعطى بالعلاقة: $n_1 \sin \beta = n_2 \sin 90^\circ$ حيث n_1 و n_2 قرينتا انكسار الوسيطين.

critical damping تخامد حرج

amortissement critique

تخامد تعود فيه الجملة المتخامدة إلى وضع السكون في أقصر وقت ممكن.

critical experiment تجربة حرجة

expérience critique

تجربة يجري فيها تجميع مادة قابلة للانحطاط حتى تغدو الكمية مناسبة لحدوث تفاعل نووي متسلسل.

critical frequency تواتر حرج

fréquence critique

حد أعلى لتواتر الأمواج الكهرومغناطيسية تنعكس دونه

الأمواج على طبقة الأيونوسفير في الغلاف الجوي عند ورودها عمودية عليه.

critical mass كتلة حرجة

masse critique

الكتلة الدنيا من المادة الانشطارية التي يستمر فيها تفاعل نووي متسلسل.

critical point نقطة حرجة

point critique

نقطة على مخطط الطور تكون فيها المادة حرجة عند درجة حرارة وضغط وحجم معينة وتكون عندها كثافة السائل والغاز واحدة. تسمى أيضًا *critical state*.

critical potential كمون حرج

potentiel critique

الكمون اللازم لرفع إلكترون من مستوى طاقة في الذرة أو الجزيء إلى مستوى أعلى.

critical reactor مفاعل حرج

réacteur critique

مفاعل نووي يكون فيه عامل تكاثر النوترونات أقل من الواحد بقليل أو يساوي الواحد ويعمل عند قدرة ضئيلة. يستعمل مفاعل كهذا لاختبار قلب مفاعل في مرحلة التصميم.

critical size قَدُّ حَرَج

dimensions critiques

مجموعة أبعاد صغرى لقلب مفاعل وللعاكس فيه تجعله حرجًا.

critical state حالة حرجة

état critique

انظر *critical point*.

critical temperature درجة حرارة حرجة

température critique

- 1- درجة الحرارة التي إذا بلغها غاز تعذر تسييله أي تحويله إلى سائل بالضغط فقط.
2- درجة الحرارة التي يتغير فيها طور المادة تسمى أيضًا transition temperature.

critical velocity سرعة حرجة
vitesse critique

حسب رينولد سرعة جريان المائع التي يتحول عندها الجريان من صفحي إلى دَوَّامي والتي لا يعود عندها الاحتكاك متناسبًا طردًا مع السرعة وإنما متناسبًا مع السرعة مرفوعة إلى قوة أكبر من الواحد.

critical volume حجم حرج
volume critique

الحجم الذي يشغله مول واحد من غاز وهو في النقطة الحرجة (سائل - بخار) أي في الضغط الحرج ودرجة الحرارة الحرجة.

criticality حَرَجِيَّة
criticalité

الظرف أو الشرط الذي يحقق فيه مفاعل نووي دعم نفسه بنفسه.

cross coupling تقارن طفيلي
couplage parasite

تسرب للقدر غير متعمد يجري من قناة اتصال إلى أخرى عبر وسط إرسال.

cross product جُداء متَّجهي؛ جداء خارجي
produit vectoriel

جداء متجهين حقيقيين يعطي متجهًا ثالثًا عموديًا على كل منهما ويشكل معها ثلاثية مباشرة وطويلته تساوي جداء طويلة المتجه الأول في طويلة المتجه الثاني في جيب الزاوية بينهما. يسمى أيضًا vector product.

cross section مقطع فعَّال؛ مقطع قائم
section efficace

1- مقدار له أبعاد المساحة يعبر عن احتمال حدوث تفاعل معين بين جسيمات أو إشعاعات واردة ومادة هدف، وهو يقاس بوحدة البارن barn التي تساوي 10^{-24} cm². ويسمى أيضًا microscopic cross section.

2- شكل يحصل عليه بقطع الجسم بسطح عمودي على طوله.

cross wires حَظَّاء المحكَّمة
reticule en croix

حَظَّان متصلبان يوضعان في عينية المجهر أو غيره من الأجهزة البصرية للمساعدة على توجيه الجهاز نحو نقطة محددة.

crossed lens عدسة متصالبة
lentille croisée

عدسة تعطي أصغر زيج كروي للأشعة الواردة عليها نتيجة تصميم مناسب لنصفي قطري انحناء وجهيها.

cross-over point نقطة التقاطع
point de croisement

نقطة يتقاطع عندها ناقلان يفصل بينهما عازل لمنع التلامس بينهما.

crowbar رافعة؛ مُخَل
levier; pied-de-biche

1- قضيب معدني طويل ذو نهاية إسفينية الشكل منحنية يُستعمل لرفع الأحمال الثقيلة.
2- قضيب معدني نهايته محنية وطرفها مخروطي بشكل الحرف M تستعمل لنزع المسامير.

cryogenic device جهاز قَرِّي
appareil cryogénique

جهاز يولد درجات حرارة منخفضة جدًا (أقل من -150°C) ويحافظ عليها.

cryogenics القريّيات
cryogénie

علم يبحث في سلوك المواد عند درجات الحرارة القريبة من الصفر المطلق وتقنيات الحصول عليها.

cryostat مثبت الحرارة القريّة
cryostat

وعاء يمكن بفضله حفظ المواد بدرجة حرارة منخفضة جدًا وثابتة.

crystal بلورة
crystal

جسم في الحالة الصلبة يتميز بترتيب متكرر منتظم تمامًا لمكوناته (أيونات، ذرات، جزيئات) في شبكة ثلاثية الأبعاد.

crystal angles زوايا البلورة
angles du cristal

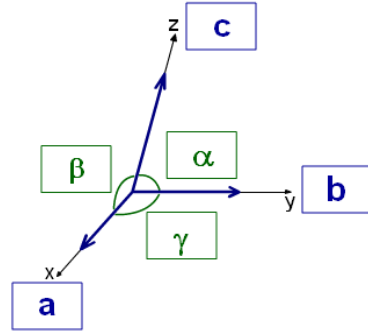
الزوايا الثابتة بين سطوح شكل بلوري معين ومميز له.

crystal anisotropy لاتناحي بلوري
anisotropie du cristal

صفة في بعض البلورات تجعل خواصها مختلفة باختلاف المنحى.

crystal axis محاور البلورة
axes du cristal

المحاور الثلاثة التي تحددها المتجهات الأولية للشبكة البلورية وهي تشكّل حروف متوازي أضلاع متجاورة.



crystal defect عيب بلوري
défaut de cristal

انظر lattice defect.

crystal detector مكشاف بلوري
détecteur à cristal

مكشاف بدائي استعمل لتقويم إشارة تردد راديوي محمّلة بإشارة صوتية بهدف الحصول على الإشارة السمعية. يستفيد من خواص بعض البلورات التقويمية كالغالين PbS عندما يلامسها معدن.

crystal grating شبكة انعراج بلورية
réseau de diffraction cristallin

بلورة تستعمل لدراسة انعراج الأشعة السينية أو النترونات البطيئة يستفاد فيها من المستويات الذرية في البلورة.

crystal growth نمو البلورة
croissance des cristaux

عملية التبلور الأساسية بعد مرحلة تكوّن النوى وهي تحدث نتيجة تجمع ذرات أو أيونات إضافية وفق الترتيب المميز للبلورة.

crystal habit هيئة بلورية
forme cristalline

المظهر الخارجي للبلورة.

crystal lattice شبكة بلورية
réseau cristallin

الترتيب المنظم للذرات أو الجزيئات أو الأيونات في البلورة الأحادية وفيه ترتبط كل عقدة في الشبكة بتجمع ذرات محدد متطابق في التركيب والترتيب والاتجاه.

crystal oscillator هزاز بلوري
oscillateur cristallin

مهتز كهربائي ميكانيكي تستعمل فيه اهتزازات بلورة كوارتز، ويجري الربط بين الاهتزازات الميكانيكية والدارات الكهربائية بفضل المفعول الكهرضغطي لبلورة الكوارتز.

crystal parameters وسطاء البلورة
paramètres du cristal

أبعاد حروف الخلية الأولية وزوايا وجوهاها.

crystal structure بنية البلورة
structure cristalline

انتظام الذرات والأيونات في جسم البلورة.

crystal symmetry تناظر البلورة
symétrie cristalline

يشتمل تناظر البلورة على التناظر بالنسبة إلى نقطة أو محور أو مستوي.

crystalline electric field الحقل الكهربائي البلوري
champ électrique cristallin

حقل كهربائي داخلي في الجسم الصلب المتبلور منشؤه الشحنات الكهربائية المتوزعة فيه والتي تحملها الأيونات.

crystalline lens الجسم البلوري
lentille cristalline

عدسة العين الشفافة المرنة، تتحكم في شكلها عضلات دائرية لتحقيق المطابقة.

crystallisation تبلور
cristallisation

تحول المادة إلى شكل بلوري تتوزع فيه الذرات توزيعاً هندسياً متكرراً. يحدث ذلك بدءاً من محلول مشبع أو تبريد أو تكثيف بخار. تسمى أيضاً *crystallization*.

crystallites بلّيلات
cristallites

بلورات صغيرة يشكل تجمعها جسماً صلباً متعدد البلورات، وتكون اتجاهاتها عشوائية تفصل بينها حدود.

crystallization تبلور
cristallisation

انظر *crystallisation*.

crystallography علم البلورات
cristallographie

فرع من العلوم يهتم بصفات البلورات وتحديد بنيتها وتشكلها.

cubic crystal بلورة مكعبة
cristal cubique

بلورة ذات شبكة تكون متجهات خلية الواحدة فيها متعامدة ومتساوية الطول.

cubic lattice شبكة مكعبة
réseau cubique

هيكل البنية البلورية المكعبة.

cubical expansion تمدد حجمي
dilatation cubique

ازدياد حجم الجسم بارتفاع درجة حرارته ويكون في

المادة الصلبة والسائلة وفق العلاقة: $\Delta V = \beta V_0 \Delta T$ حيث تمثل V_0 حجم الجسم في الدرجة صفر سلزيوس و ΔV ازدياد الحجم بسبب ارتفاع درجة الحرارة بمقدار ΔT . أما β فهو معامل التمدد الحجمي للمادة وهو في السوائل أكبر منه في الأجسام الصلبة بنحو مئة مرة. يسمى أيضًا *volume expansion*.

cumulative dose جرعة تراكمية
dose cumulative

الجرعة الإجمالية الناجمة عن تكرار التعرض للإشعاع.

curie كوري
curie

واحدة قياس النشاط الإشعاعي القديمة وهي تعادل $3,7 \times 10^{10}$ تفككًا في الثانية. وقد سميت الواحدة بهذا الاسم تخليدًا لاسم ماري كوري (1867-1934) ويرمز له بالرمز Ci.

Curie point نقطة كوري
point de Curie

انظر Curie temperature.

Curie temperature درجة حرارة كوري
température de Curie

درجة الحرارة التي تنتقل فيها مادة مغناطيسية من طور إلى آخر مختلف تمامًا في صفاته المغناطيسية إذ تفقد المواد ذات المغناطيسية الحديدية مغنطتها الدائمة أو الآنية عندما تتجاوز درجة حرارتها هذه الدرجة. تسمى أيضًا Curie point.

Curie's law قانون كوري
loi de Curie

قانون ينص على أنه في المادة ذات المغناطيسية المسايرة

تكون شدة المغنطة M معطاة بالعلاقة: $M = \frac{C}{T} H$ حيث تمثل H شدة الحقل المغناطيسي و T درجة

الحرارة المطلقة و C ثابتة كوري وهو مميز للمادة ومستقل عن درجة الحرارة.

Curie-Weiss law قانون كوري-فايس
loi de Weiss-Curie

قانون ينص على أن الطواعية المغناطيسية X_m لمادة ذات مغناطيسية حديدية عند درجة حرارة مطلقة T تتجاوز درجة حرارة كوري T_c تعطى بالعلاقة: $X_m = \frac{C}{T - T_c}$ حيث C ثابتة كوري. ويصلح القانون ذاته للتطبيق على الطواعية الكهربائية للمواد الكهروحريرية.

curium كوريوم
curium

عنصر كيميائي رمزه Cm اسمه مشتق من اسم مدام كوري، وعدده الذري 96، من العناصر ما بعد اليورانيوم المشعة، كتلته الذرية النسبية 247، جسم صلب كثافته النسبية 3,5 ونقطة انصهاره 1340 سلزيوس، له 19 نظيرًا، النظير 247 أكثرها ثباتًا (عمره النصفى طويل جدًا). ويستعمل النظير 244 مصدرًا للأشعة ألفا.

curl دوار
rotationnel

دوار متجه \vec{F} هو الجداء المتجهي للمؤثر $\vec{\nabla}$ في \vec{F} أي: $\text{curl}(\vec{F}) = \vec{\nabla} \times \vec{F}$ حيث:

$$\vec{\nabla} = \frac{\partial}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial}{\partial z} \vec{k}$$

يسمى أيضًا rot.

current تيار
courant

معدل تدفق كمية محفوظة عبر سطح ما خلال وحدة الزمن.

current balance ميزان التيار

balance de courant

جهاز يستعمل لقياس شدة التيار الكهربائي بدقة. يعتمد مبدأ عمله على قياس قوة التجاذب بين سلكين متوازيين يسري فيهما تيار كهربائي.

current density كثافة التيار

densité du courant

شدة التيار في واحدة المساحة للمقطع العرضي للوسط الناقل للتيار، وهو مقدار متجهي.

current gain كسب التيار

gain du courant

النسبة بين تيار المجمع I_C في الترانزستور وتيار القاعدة I_B ويرمز له بـ β وهو يقع بين 20 و 200 لمعظم الترانزستورات وقد يصل إلى 10000 في بعض الترانزستورات الخاصة.

current phase طور التيار

phase du courant

لا تتغير شدة التيار الآنية في دائرة تيار متناوب تغيرًا متوافقًا مع الجهد المتناوب المسلط عليها. أما في دائرة تحوي تحريضية صرفة فيكون طور الجهد بالنسبة للتيار متقدمًا بـ 90° .

curvature انحناء؛ تقوس

courbure

تقوس منحني في نقطة محددة منه يساوي مقلوب نصف قطر الانحناء في تلك النقطة الذي يساوي بعد هذه النقطة عن مركز الانحناء فيها.

curve منحني

courbe

مجموعة نقاط متجاورة لا تحتوي على أي جزء مستقيم فيها.

curved space-time الزمكان المنحني

espace-temp courbe

فضاء رباعي الأبعاد حيث لا توجد خطوط مستقيمة بل منحنيات فقط. وهو تعميم لكون منكوفسكي في نظرية النسبية العامة.

curvilinear coordinates إحداثيات منحنية

coordonnées curvilinéaires

مجموعة أعداد تحدد موقع نقطة ما باعتبارها نقطة تقاطع منحنيات أو سطوح منحنية، فموقع نقطة على سطح الأرض يتحدد بخطي طولها وعرضها.

cut-off current تيار القطع

courant de coupure

في الترانزستور الحد الأدنى لتيار القاعدة الذي يجعل الترانزستور ناقلًا.

cut-off frequency تردد القطع

fréquence de coupure

التردد الذي يجعل كسب مضخم أو توهين مرشح يصل إلى $\frac{1}{\sqrt{2}}$ من قيمته العظمى.

cut-off voltage توتر القطع

voltage de coupure

القيمة الدنيا لفلطية انحياز الشبكة السالب في صمام ثلاثي المساري التي تجعل تيار المصعد في الصمام مساويًا للصفر.

cut-off wavelength طول موجة القطع

longueur d'onde de coupure

طول الموجة الذي يجعل كسب مضخم أو توهين مرشح يصل إلى $\frac{1}{\sqrt{2}}$ من قيمته العظمى.

cycle دورة

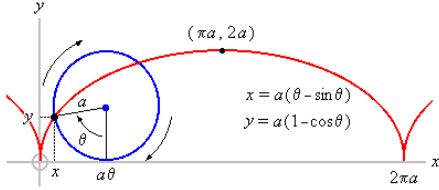
cycle

Lat: cyclus = دائرة

سلسلة كاملة من التغيرات أو العمليات المتكررة تتعرض لها منظومة ما ثم تعود إلى حالتها الابتدائية.

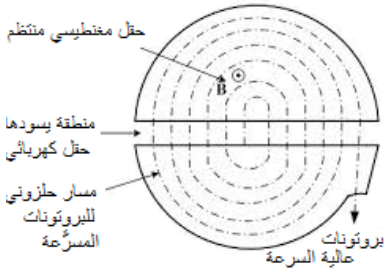
cycloid سكلويد
cycloïde

المنحني الذي ترسمه نقطة من محيط دائرة تتدحرج على خط مستقيم دون انزلاق.



cyclotron سكلوترون
cyclotron

مسرع جسيمات مشحونة في حقل كهربائي متناوب عالي التردد ومتزامن مع حركة الجسيمات في مسارات حلزونية بتأثير حقل مغنطيسي ثابت ومتعامد مع الحقل الكهربائي المتناوب المطبق.



cyclotron frequency تردد سكلوتروني
fréquence du cyclotron

التردد f_c الذي تدور به شحنة كهربائية q كتلتها m في مسار دائري عندما تكون خاضعة لتأثير حقل مغنطيسي B منتظم عمودي على مستوي حركتها ويعطى بالعلاقة:

$$f_c = \frac{qB}{2\pi m}$$

يسمى أيضًا gyrofrequency.

cyclotron radiation إشعاع سكلوتروني
rayonnement cyclotron

إشعاع كهرومغناطيسي تصدره جسيمات مشحونة عندما تدور في حقل مغنطيسي.

cyclotron resonance تجاوب سكلوتروني
résonance du cyclotron

امتصاص تجاوبي لطاقة الإشعاع الكهرومغناطيسي تقوم به الإلكترونات الحرة في الفلزات (أو الإلكترونات والثقوب في أنصاف النواقل) الموجودة في حقل مغنطيسي خارجي لدى تساوي التردد السكلوتروني وتردد الإشعاع.

cylinder أسطوانة
cylindre

شكل هندسي مجسم يولد سطحه الخارجي مستقيم يسمى المولد يدور موازياً لنفسه على منحن مغلق، وعادةً يكون المنحني دائرياً والمولد عمودياً على مستويه.

cylindrical capacitor مكثفة أسطوانية
condensateur cylindrique

مكثفة لبوساها سطحان أسطوانيان يفصل بينهما عازل قد يكون الهواء.

cylindrical coordinates إحداثيات أسطوانية
coordonnées cylindriques

إحداثيات نقطة p في الفراغ محددة ببعدها r وبعدها نصف قطري r وارتفاع z بدءاً من مستو محدد. يشار إليها بـ (r, θ, z) بحيث تكون (r, θ) في المستوي oxy .

cylindrical lens عدسة أسطوانية
lentille cylindrique

عدسة أحد وجهيها سطح أسطواني.

- D -

D' Alembert' s principle مبدأ دالامبير
principe de D'alembert

مبدأ يحول حالة حركة نقطة أو مجموعة نقاط إلى حالة توازن بإضافة قوى عطالة تعاكس مباشرة محصلة القوى الخارجية في أية لحظة من لحظات الحركة.

D' Alembert-Lagrange's equation

معادلة دالامبير - لاغرانج
équation de D'alembert - Lagrange
معادلة تجمع بين مبدأ دالامبير ومبدأ العمل الافتراضي وهي:

$$\sum_i (\bar{F}_i - m_i \bar{a}_i) \delta r_i = 0$$

حيث \bar{F}_i القوة الخارجية المؤثرة في النقطة i التي كتلتها m_i وتسارعها \bar{a}_i وانزياحها الافتراضي δr_i .

DC generator مولد تيار مستمر
générateur de courant continu

مولد خرج تيار مستمر يعتمد مبدأ عمله عادة على تحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية نتيجة حركة نواقل في حقول مغنطيسية.

Dalton's law قانون دالتون
loi de Dalton

قانون ينص على أنه إذا وضعت غازات لا تتفاعل كيميائياً فيما بينها داخل وعاء فإن الضغط الناتج عن الخليط يساوي مجموع الضغوط الجزئية التي يولدها كل غاز عندما يوضع بمفرده في الوعاء.

damped harmonic motion

حركة توافقية متخامدة
mouvement harmonique amorti

حركة جسم يخضع إلى قوتين: قوة إرجاع متناسبة مع البعد عن وضع التوازن، وقوة معيقة تبديد طاقته وتعود إلى تناقص سعة اهتزازه ومن ثم توقفه عن الحركة تماماً.

damped vibration ذبذبة متخامدة
vibration amortie

ذبذبة تتناقص سعتها بمرور الزمن لتبديد طاقتها في وسط الانتشار.

damped waves أمواج متخامدة
ondes amorties

أمواج تتناقص سعة اهتزازها لتوزع طاقتها على سطوح متزايدة أو لتبديدها في وسط الانتشار.

damping factor عامل التخماد
facteur d'amortissement

عامل في معادلة حركة جسم يقوم بحركة اهتزازية توافقية متخامدة يمثل تناقص سعة الاهتزاز بمرور الزمن. وهو يساوي نسبة سعة إحدى الاهتزازات إلى سعة الاهتزازة التي تليها. تسمى أيضاً *decrement*

Daniell cell بيل دانييل
pile Daniell

خلية أولية لتوليد التيار الكهربائي المستمر لا تستقطب يكون القطب الموجب فيها من النحاس مغموراً في محلول CuSO_4 المشبع والقطب السالب من ملغمة الزنك المغمور في محلول ZnSO_4 المشبع. إن القوة المحركة الكهربائية لهذه الخلية تقارب 1,08 فلت.

dark adaptation تكيف مع الظلام
adaptation à l'obscurité

لدى الانتقال من الضوء إلى الظلام تمر مدة يتسع فيها بؤبؤ العين ويتكيف وضع الجسم البلوري حتى تشكل أخيطة الأجسام المرئية في الظلام على شبكية العين.

dark background lighting

إنارة على خلفية سوداء

éclairage sur fond noir

إنارة للجسم المفحوص تحت المجهر ترسل فيه الأشعة الضوئية القادمة من مكثف الضوء ماثلة فلا يسمح للضوء بمتابعة طريقه إلى العينية مباشرة مما يساعد على كشف الخطوط الدقيقة والنقاط الصغيرة. تسمى أيضًا .dark field illumination

dark box

صندوق مظلم

boite noire

صندوق يمنع دخول الضوء إلى داخله، يستعمل لتخزين ورق التصوير الحساس للضوء.

dark conduction

نقل في الظلمة

conduction d'obscurité

النقل الكهربائي لمادة حساسة للضوء عندما لا تكون معرضة للضوء.

dark discharge

انفراغ مظلم

décharge obscure

تفريغ كهربائي في غاز لا ينتج عنه ضوء مرئي.

dark energy

الطاقة الخفية

énergie noire

طاقة افتراض وجودها في الكون لتفسير تسارع توسع الكون، ولا يُعرف حاليًا شيء عن طبيعتها.

dark field illumination

إنارة على خلفية سوداء

éclairage sur fond noir

انظر .dark background lighting

dark matter

المادة الخفية

matière noire

المادة غير المرئية التي يفترض وجودها في الكون وهي تشكل وفق الحسابات خمسة أضعاف المادة المعروفة حاليًا التي تتألف منها المجرات والغازات بينها. ويستدل على وجودها بتأثيرها الثقالي في المادة.

dark resistance

مقاومة في الظلمة

résistance d'obscurité

مقاومة خلية كهروضوئية أو مادة نصف ناقلة عندما تقاس في الظلام.

dark-line spectrum

طيف الخطوط المظلمة

spectre à raies obscures

طيف امتصاص ينشأ من مرور الضوء الأبيض عبر غاز فتظهر خطوط مظلمة على خلفية من الضوء المستمر.

darkroom

غرفة مظلمة

chambre noire

غرفة لا يستعمل فيها الضوء العادي مجهزة بإضاءة خاصة حمراء عامة لا تؤثر في أفلام التصوير.

data

بيانات؛ معطيات

données

1- قيم عددية أو نوعية ناتجة عن تجارب علمية.

2- اصطلاح يشير إلى الأعداد والحروف والرموز وأمثالها التي يجري إدخالها إلى الحاسوب.

data base

قاعدة معطيات

base de données

مجموعة كاملة من المعطيات أو البيانات كتلك التي توجد في الملفات المؤتمتة أو المكتبات أو في مجموعة أقراص الحاسوب.

data processing

معالجة المعطيات

traitement des données

مجموعة العمليات التي يجريها الحاسوب على المعطيات منذ إدخالها إليه وحتى إنجاز المطلوب.

dating تأريخ

datation

تقدير أعمار القطع الأثرية القديمة والصخور باعتماد طرائق مختلفة، منها استعمال النظائر المشعة ذات عمر النصف الطويل. ومن أهم هذه النظائر الكربون 14.

daughter nucleus نواة وليدة

noyau engender

نواة تنتج من تفكك نواة أخرى. تسمى النواة الأولى النواة السلف.

Davisson- Germer experiment

تجربة دافيسون- جرمر

expérience de Davisson- Germer

أول تجربة برهنت على الانعراج الإلكتروني أجريت بتوجيه حزمة من الإلكترونات على سطح بلورة من النيكل، ثم قيس توزع الإلكترونات التي بعثتها البلورة إلى الخلف بواسطة أسطوانة فارادي.

daylight ضوء النهار

lumière du jour

الضوء الوارد من الشمس ومن السماء أو الضوء الاصطناعي الذي يقترب طيفه من طيف ضوء الشمس.

De Broglie' s hypothesis فرضية دوبروي

hypothèse de De Broglie

تنص على أن للجسيمات المادية خواص موجية وأن الطول الموجي λ والتواتر ν للحقل المادي المرتبط بجسيم اندفاعه p وطاقته E هما: $\lambda = \frac{h}{p}$ و $\nu = \frac{E}{h}$ حيث h ثابتة بلانك.

De Broglie wavelength طول موجة دوبروي

longueur d' onde de De Broglie

لجسيم ما هو خارج قسمة ثابتة بلانك h على اندفاع الجسيم p أي $\lambda = \frac{h}{p}$.

De Broglie waves أمواج دوبروي

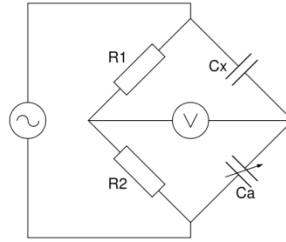
ondes de De Broglie

أمواج الحقل المادي المرتبط بالجسيمات وفق فرضية دوبروي. وتسمى أيضاً *matter waves*.

De Sauty bridge جسر دوسوتي

pont de De Sauty

جسر يستعمل لقياس المواسعات المجهولة، مماثل لجسر وطسطن لقياس المقاومات.



dead room غرفة عديمة الصدى

chambre sourde

انظر anechoic room.

dead time زمن ميت

temps mort

المدة الزمنية الفاصلة بين حدثين لا يكون فيها الجهاز مستعداً للتحسس بمؤثر جديد.

debug يعالج؛ يصحح

déboguer

1- يختبر ليحدد الأخطاء ويزيلها من برنامج أو القصور من الحاسوب.

2- يكشف ويزيل أجهزة التنصت المركبة بصورة سرية.

Debye effect مفعول ديباي

effet de Debye

امتصاص انتقائي للأمواج الكهرومغناطيسية في مادة كهربائية. سببه القطبانيات الجزيئية.

Debye equation معادلة ديبياي
equation de Debye

معادلة للحرارة النوعية كما يراها ديبياي. وهي تتفق مع قانون دولونغ وبتي عند درجات الحرارة المنخفضة فتتناسب الحرارة النوعية مع T^3 حيث T درجة الحرارة المطلقة.

Debye- Scherrer method طريقة ديبياي- شيرر
méthode de Debye- Scherrer

طريقة لدراسة البنية البلورية بواسطة انعراج الأشعة السينية يستعمل فيها مسحوق المادة المراد دراستها وأشعة سينية فتسجل على فيلم التصوير حلقات متحدة المركز.

Debye temperature درجة حرارة ديبياي
température de Debye

درجة الحرارة θ الناتجة من حساب حرارة ديبياي النوعية، وتعرف بالمعادلة $\theta = hv / k$ حيث h ثابتة بلانك و k ثابتة بولتزمان و v تواتر ديبياي.

Debye theory of specific heats

نظرية ديبياي في الحرارة النوعية
théorie de Debye des chaleurs spécifiques
نظرية تعتمد مبادئ الميكانيك الكمومي أدت إلى طريقة لحساب الحرارة النوعية للأجسام الصلبة. تعطي هذه النظرية نتائج تتفق مع قانون دولونغ وبتي عند درجات الحرارة العالية ومع قانون ديبياي عند درجات الحرارة المنخفضة المعروف بقانون T^3 حيث ترمز T إلى درجة الحرارة المطلقة. أي إنها متناسبة طردياً مع T^3 في جسم متبلور.

Debye unit واحدة ديبياي
unité Debye

واحدة قديمة للعزم القطباني الكهربائي وتساوي 10^{-18} ستات كولون. ستمتر أو $3,33 \times 10^{-30}$ كولون. متر.

decade عَقْد
décade

الفاصل بين كميتين النسبة بينهما 1:10

decade counter عداد عَشْرِي
compteur decimal

انظر decade scaler.

decade scaler عداد عَشْرِي
compteur decimal

عداد للنبضات يسجل نبضة واحدة عند خروجه لكل عشر نبضات تدخل إليه.

decay تفكك؛ اضمحلال
désintégration

عملية تؤدي إلى تحول نواة سلف مشعة إلى نواة وليدة وتؤدي إلى تناقص النشاط الإشعاعي للمادة المشعة بمرور الزمن.

decay constant ثابتة التفكك؛ ثابتة الاضمحلال
constante de désintégration

ثابتة يرمز لها بالحرف λ تقدر احتمال حدوث تفكك في واحدة الزمن لنواة غير مستقرة تحدد بالعلاقة:

$$\lambda = -\frac{dN / dt}{N}$$

حيث تمثل dN / dt النشاط الإشعاعي للمادة و N عدد النوى غير المتفككة في اللحظة t . يسمى أيضاً disintegration constant.

decay mode نمط التفكك
mode de désintégration

إحدى طرائق تفكك نواة غير مستقرة أو جسيم إلى جسيمات أبسط.

decay time <i>temps de désintégration</i>	زمن الاضمحلال	انظر decoder circuit.
الزمن الذي تتطلبه مادة مشعة حتى ينخفض عدد ذراتها المشعة إلى القيمة $1/e$ أي 0,37 من عدد ذراتها الأصلي تقريباً.		
deceleration <i>décélération</i>	تباطؤ	
تسارع سالب أو هو معدل تناقص سرعة متحرك مع الزمن.		
decibel <i>decibel</i>	ديسبل	
البل B هو وحدة للتعبير عن نسبة قدرتين $P2$ و $P1$ باللغريتم العشري لهذه النسبة. والديسبل dB هو عُشر البل ويعبر عن ذلك بالعلاقة:		
$n(dB) = 20 \log_{10} \frac{P2}{P1}$		
ولما كانت شدة الصوت تتعلق بالقدرة الصوتية التي تتناسب مع مربع الضغط الصوتي للموجة فإن العلاقة المقابلة في حالة ضغطين صوتيين $b1, b2$ هي:		
$b(dB) = 20 \log_{10} \frac{b1}{b2}$		
decimal system <i>système décimal</i>	نظام عشري	
تمثيل الأعداد بالأرقام من صفر إلى تسعة ويضم مراتب الآحاد والعشرات والمئات والآلاف....		
decimal-to-binary conversion <i>conversion decimal- binaire</i>	تحويل من عشري إلى اثنائي	
العملية الرياضية في تحويل عدد مكتوب بالنظام العشري إلى العدد ذاته مكتوباً بالنظام الاثنائي.		
decoder <i>décodeur</i>	مفكّك الرماز؛ مفكّك الكود	
		دائرة لفك الكود
decoder circuit <i>circuit décodeur</i>		دائرة تستجيب لإشارة مكوّدة بعينها على حين ترفض إشارات أخرى. تسمى أيضاً decoder.
decomposition <i>décomposition</i>	تحلل	
تفكك الجزيء إلى جزيئات أبسط منه أو إلى ذرات.		
decontamination <i>décontamination; épuration</i>	تطهير؛ إزالة التلوث	
إزالة التلوث بأنواعه المختلفة الإشعاعي أو الكيميائي أو الأحيائي.		
decontamination factor <i>taux d'épuration</i>	عامل التطهير	
نسبة الشدة الإشعاعية الأولية إلى الشدة الإشعاعية بعد إزالة التلوث.		
decoupling <i>découplage</i>	إزالة الاقتران	
وقف انتقال الطاقة أو التغذية الراجعة من دائرة إلى أخرى.		
decrement <i>decrement</i>	تناقص قفزي	
1- انظر damping factor.		
2- انخفاض منتظم في قيمة متغير بقدر ثابت محدد سلفاً هو واحدة القياس غالباً.		
deexcitation <i>désexcitation</i>	إزالة الإثارة	
عودة ذرة أو جزيء أو نواة مشارة إلى حالتها الأساسية أو إلى حالة أخفض.		
defect <i>défaut</i>	عيب	

1- خلل يقلل من فعالية جهاز أو يضعف أداءه
لوظيفة محددة.

2- خلل في البنية البلورية قد يكون نقطيًا أو خطيًا.

defects of lenses عيوب العدسات

défauts des lentilles

تتضمن عيوب العدسات على الزيوغ بأنواعها
المختلفة الكروية واللونية والهالية، وكلها تجعل
الأخيلة التي تشكلها العدسات غير واضحة تمامًا.

defects of sight عيوب الرؤية

défauts de la vue

خلل في العين يجعل الأخيلة التي يشكلها الجسم
البلوري لا تنطبق على الشبكية ومن هذه العيوب
عيب قصر البصر ومد البصر. تسمى أيضًا
defects of vision.

defects of vision عيوب الرؤية

défauts de la vue

انظر defects of sight.

definite integral تكامل محدد

intégrale définie

تعبير لتقدير قيمة تكامل غير محدد عند تعيين حدي
التكامل، فإذا كان $F(x) = \int f(x) dx$ فإن
التكامل المحدد بين $x=a$ و $x=b$ هو:

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$$

definition تعريف؛ وضوح

définition

1- تحديد كلامي لمفهوم يميزه عن غيره من المفاهيم
تميزًا جامعيًا مانعًا يجمع فيه المفهوم المعين ويمنع
غيره من الدخول فيه.

2- العدد الكلي من النقاط أو عناصر الصورة

(عنصورات) التي تتألف منها الصورة في
جهاز إلكتروني.

deflecting electrode مسرى حارف

électrode de déviation

أحد مسريين يسبب فرق الكمون المسلط عليهما
انحراف حزمة الإلكترونات عن طريقها في أنبوب
أشعة مهبطية.

deflection انحراف

déviation

Lat: deflectere = حنى

1- إزاحة حزمة الإلكترونات في أنبوب أشعة مهبطية
عن مسارها بحقل كهربائي أو بحقل مغنطيسي.
2- تغير مفاجئ في اتجاه حزمة ضوئية لدى انتقالها
من وسط إلى آخر مختلف عنه في قرينة الانكسار.

deformation تشويه؛ تشوّه

déformation

تغير في شكل الجسم أو أبعاده نتيجة تسليط
إجهادات عليه أو نتيجة عمليات التمدد والتقلص
بفعل الحرارة أو الانكماش أو التوسع بفعل الرطوبة.

deformation potential كمون التشوّه

potentiel de déformation

الكمون الكهربائي الفعال الذي تخضع له
الإلكترونات في نصف ناقل أو في فلز؛ والناتج عن
تشوّه موضعي في الشبيكة البلورية.

degeneracy تردّي؛ انطباق

dégénérescence

Lat: degenerare = تحول إلى أسوأ

1- حالة المادة ذات الكثافة العالية وخاصة في
درجات الحرارة المنخفضة عندما يتعدّد توزيع
الطاقة العائد لنوع أو أكثر من الجسيمات عن

الشكل التقليدي بحيث ينبغي لدراسته استعمال معادلات الإحصاء الكومومي.

2- شرط يتوفر فيه لمنظومة ما حالتان كموميتان أو أكثر طاقتها واحدة.

degenerate eigenvalue قيمة ذاتية منطبقة
valeur propre dégénérée

قيمة ذاتية لمؤثر في جملة تقابل أكثر من دالة ذاتية واحدة لهذه الجملة.

degenerate electron gas غاز إلكتروني متردّد
gas électronique dégénéré

غاز إلكتروني يكون فيه تركيز الإلكترونات عاليًا بحيث لا يخضع لتوزع ماكسويل بولتزمان بل يخضع للإحصاء الكومومي.

degenerate energy level مستوى طاقيّ منطبق
niveau d'énergie dégénéré

مستوى طاقة لجملة كمومية يقابل أكثر من حالة كمومية واحدة لهذه الجملة.

degeneration تردّي
dégénération

الفقد أو الكسب الذي يحدث في مضخم ما بتغذية راجعة سالبة غير متعمدة.

degree درجة
degré

1- واحدة قياس الزوايا وهي تمثل جزءًا من 360 جزءًا من الدائرة الكاملة.

2- واحدة قياس درجات الحرارة في مختلف سلالم درجات الحرارة فهرنهايت وسانزيوس وكلفن وغيرها.

degree of freedom درجة الحرية
degré de liberté

أي واحدة من الإحداثيات المستقلة اللازمة لتحديد حالة منظومة.

dehumidification نزع الرطوبة
déshumidification

عملية يُنزع فيها بخار الماء من الهواء كليًا أو جزئيًا بالتكثف أو بالامتصاص أو بالامتزاز (مما يعزز قدرته على التبريد).

dehydration نزع الماء
déshydratation

تخليص المادة من الماء الموجود فيها جزئيًا أو كليًا بالتجفيف أو بالتسخين أو بالقوة النابذة أو بالضغط السائلي.

deionization إزالة التآين
déionisation

1- عودة أيونات الغاز إلى اتحاد الأيونات الموجبة بالسالبة.

2- نزع الأيونات المعدنية من الماء باستعمال مبادل أيونات موجبة وسالبة (تستعمل هذه الطريقة بدلًا من التقطير).

del نابلا
opérateur nabla

مؤثر متّجه تفاضلي رمزه ∇ ويعرف بالعلاقة :

$$\nabla = \vec{i} \left(\frac{\partial}{\partial x} \right) + \vec{j} \left(\frac{\partial}{\partial y} \right) + \vec{k} \left(\frac{\partial}{\partial z} \right)$$

حيث \vec{i} و \vec{j} و \vec{k} متجهات الواحدة على جملة المحاور الديكارتية المتعامدة. يسمى أيضًا nabla.

delay line خط التأخير
ligne de retard

خط نقل أو شبكة كهربائية تعمل عمله ينتج خرجًا مماثلًا للدخل مع تشويه بسيط ولكنه متأخر عنه بزمن يرتبط بطول الخط أو بمواصفة الشبكة الكهربائية.

delay time زمن تأخير

temps de retard

مدة تأخر وصول نبضة بعد إدخالها إلى جهاز أو منظومة ما.

delayed neutrons نترونات متأخرة

neutrons retardés

نترونات تصدر نتيجة حادثة انشطار نووي إلا أنها لا تنشأ من عملية الانشطار مباشرة وإنما من نواتج انشطار ذرات مثارة تتفكك بإصدار الجسيمات بيتا.

deliquescence تميّع بالرطوبة

déliquescence

Lat: deliquescere = تسيل

خاصية بعض بلورات المواد الصلبة لامتصاص بخار الماء من الجو والانحلال فيه والتحول إلى محلول مشبع. من هذه المواد مثلاً خماسي أكسيد الفسفور.

delta connection توصيل مثلثي

montage en triangle

1- إحدى طريقتين في توصيل أسلاك النقل في الدارة الكهربائية المتناوبة الثلاثية الطور يرمز لها بالرمز Δ ، أما الطريقة الأخرى فهي التوصيل النجمي وتسمى star connection.

delta function الدالة دلتا

fonction delta

دالة تكتب عادة بالشكل $\delta(x)$ معرفة بالعلاقة:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \phi(x) \delta(x - x_0) dx = \phi(x_0)$$

لذا يمكن النظر إليها على أنها دالة قيمتها الصفر دوماً مهما تكن قيمة x ، باستثناء المبدأ حيث $x=0$ فتكون قيمتها لانهاية. تستعمل دالة دلتا في الفيزياء الرياضية لتمثيل الشحنات النقطية مثلاً. تسمى أيضاً Dirac delta function.

delta rays الأشعة دلتا

rayons delta

إلكترونات تقذف خارج الذرة نتيجة تعرضها لإشعاع مؤين وقادرة على التسبب في تأين لاحق.

delta Y conversion تحويل مثلثي إلى نجمي

conversion de delta (Δ) en Y

1- إجراء متبع في الشبكات الكهربائية لتحويل وصل العناصر فيها من الشكل المثلثي إلى الشكل النجمي المكافئ له.

demagnetization إزالة المغنطة

démagnétisation, désaimantation

عملية تؤدي إلى فقد مغنطيس ما خواصه وذلك بالطرق أو بالتسخين أو بوضعه في ملف يمر فيه تيار متناوب متخامد.

demagnetizing field حقل مزيل للمغنطة

champ de désaimantation

1- حقل مغنطيسي متناوب يزيل المغنطة المتبقية في مغنطيس عن طريق وضعه ضمن ملف يمرر فيه تيار متناوب متخامد.

2- الحقل المغنطيسي المتولد من القطبين الحرين المتولدين أثناء عملية مغنطة مادة حديدية المغنطة، وهو يعاكس الحقل المغنط المسلط.

Dember effect مفعول ديمبر

effet Dember

توليد توتر بين طرفي ناقل أو نصف ناقل بتسليط الضوء على وجه واحد منه. ويسمى أيضاً photodiffusion effect.

demodulation إزالة التعديل

demodulation

عملية تفصل فيها إشارة الصوت أو الصورة عن الموجة الحاملة التي كانت معدلة بها سعويًا أو تردديًا أو طورياً.

demodulator مزيل التعديل
démodulateur

دائرة إلكترونية تُستعمل لفصل مكونات الموجة المعدلة بعضها عن بعض كفصل الموجة الصوتية عن الموجة الحاملة أو فصل إشارة الصورة عن الموجة الحاملة. تسمى أيضًا *detector*.

demultiplexing إزالة تعدد الإرسال
démultiplexage

عملية تفصل الإشارات القادمة من مصادر مختلفة والتي كانت قد أُدمجت في إشارة مركبة واحدة لإرسالها على قناة اتصال واحدة.

dense كثيف
dense

- 1- صفة لوسط مادي كثافته عالية.
- 2- صفة لوسط ضوئي قليل النفاذ للضوء.

densimeter مكثاف؛ مقياس الكثافة
densimètre

جهاز يقيس كثافة السوائل.

densitometer مقياس الكثافة الضوئية
densitometer

جهاز يقيس الكثافة الضوئية لصورة بالانعكاس أو بالنفوذ.

density كثافة
densité

1- الكثافة المطلقة هي كتلة واحدة الحجم من المادة ووحدتها kg/m^3 أو g/cm^3 . وتسمى أيضًا *volumetric mass*.

2- الكثافة النسبية هي نسبة كتلة حجم من صلب أو سائل إلى كتلة حجم يساويه من الماء المقطر في الدرجة +4 سيلزيوس أو نسبة كتلة حجم من

الغاز إلى كتلة حجم يساويه من الهواء في شروط مماثلة من الضغط والحرارة.

density function دالة الكثافة
fonction de la densité

دالة حقيقية يؤدي تكاملها على منظومة احتمال أخذ متغير عشوائي قيمًا في هذه المنظومة. تسمى أيضًا *probability density*.

density matrix مصفوفة الكثافة
matrice de densité

مصفوفة هرميتية أثرها يساوي الواحد تصف الحالة الإحصائية لجملة كمومية في حالات مختلطة، وهي المكافئ الكمومي لكثافة فضاء الطور (التوزيع الاحتمالي للموضع والاندفاع) في الإحصاء التقلدي.

density of states كثافة الحالات
densité d'états

عدد الحالات الكمومية في واحدة مجال الطاقة في واحدة الحجم من المادة، وهي تساوي بالنسبة إلى الحالات الكمومية للإلكترونات في الجسم الصلب

$$g(E) = \frac{1}{2\pi^2} \left(\frac{2m}{\hbar^2} \right)^{3/2} E^{1/2}$$

حيث m كتلة الإلكترون و \hbar ثابتة بلانك مقسومة على 2π و E الطاقة.

dependant variable متغير تابع
variable dépendante

متغير تحدد قيمته قيم متغيرات مستقلة مثلًا في الدالة $y = f(x)$ يكون y هو المتغير التابع.

dependent source منبع غير مستقل
source dépendante

منبع توتر مثالي أو منبع تيار مثالي يعتمد خرجة على متحول ما (توتر أو تيار عادة) في الدارة التي ينتمي

إليها المنبع. ويُمثَّل في مخطط الدارة برمز الشكل (المعين) الهندسي بدلاً من الدائرة التي هي رمز للمنبع المستقل.

depleted uranium

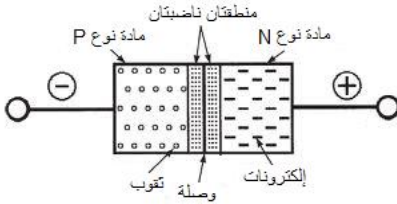
يورانيوم مستنفد؛ يورانيوم ناضب
uranium appauvri

يورانيوم يكون تركيز النظير 235 السهل الانشطار فيه أقل منه في الطبيعي، (أقل من % 0,72)، وهو من فضلات منشآت التخصيب أو من بعض المفاعلات.

depletion layer

طبقة ناضبة
couche d' appauvrissement

منطقة تقع على جانبي سطح التلامس في ديود نصف ناقل (وصلة p-n أو فلز - نصف ناقل) مؤلفة من طبقتين تحويان أيونات موجبة في الجانب n وسالبة في الجانب p ولذا فهي خالية من الشحنات الحرة. تسمى أيضًا *depletion region*.



depletion-layer transistor

ترانزستور ذو طبقة ناضبة
transistor de couche appauvrie

ترانزستور يعتمد مباشرة على حركة حاملات الشحنة عبر طبقات ناضبة.

depletion region

منطقة النضوب
région appauvrie

انظر *depletion layer*.

depolarization

إزالة استقطاب
dépolarisation

تخفيض أو إزالة استقطاب المسرى كيميائيًا بإضافة مادة مثل ثنائي أكسيد المنغنيز في خلية توليد التيار الكهربائي المستمر فتحول دون استقطابها الذي يؤدي إلى سوء أدائها.

depolarizer

مزيل الاستقطاب
dépolarisant

مادة تستعمل في خلية لتوليد التيار الكهربائي المستمر تتحد مع الهيدروجين المتشكل فيها فور صدوره فتخفف الاستقطاب أو تمنعه مما يجعل التفاعل في الخلية مستمرًا.

depth

عمق
profondeur

المسافة الشاقولية نحو الأسفل بدءًا من مستو محدد.

depth dose

جرعة عميقة
dose de profondeur

جرعة الإشعاع عند عمق معين تحت الجلد وتقدر عادة بنسبة مئوية من الجرعة السطحية أو الجرعة الهوائية.

depth of field

عمق الحقل
profondeur de champ

المسافة التي تبقى فيها الصورة المأخوذة لمشهد واضحة عند ضبط عدسة المصورة أو الكاميرا ضبطًا جيدًا على هذا المشهد.

derivation

اشتقاق
derivation

عملية رياضية تؤدي إلى إيجاد مشتق دالة.

derivative

مشتق
Dérivé

مشتق دالة $f(x)$ عند نقطة c هو بالتعريف نهاية المقدار $f(c+h) - f(c)$ مقسومًا على h عندما تسعى h إلى الصفر، وهو يمثل هندسيًا ميل المماس للمنحني في النقطة $x=c$.

derived units وحدات مشتقة

unités dérivées

وحدات لمقادير فيزيائية غير أساسية كواحدات السرعة والتسارع والطاقة... تشتق من الواحدات الأساسية التي هي وحدات الطول والكتلة والزمن والتيار الكهربائي وغيرها.

Descartes laws قانونا ديكارت

lois de Descartes

ينص القانون الأول منها على أن الشعاعين الوارد والمنكسر والناظم في نقطة الورد على سطح فاصل بين وسطين متناحيين مختلفين تقع كلها في مستو واحد. وينص القانون الثاني على أن نسبة جيب زاوية الورد إلى جيب زاوية الانكسار ثابتة وتعلق بطبيعتي هذين الوسطين.

desensitization تخفيض الحساسية

désensibilisation

تخفيض في حساسية جهاز استقبال بسبب وجود إشارة قوية غير مرغوب فيها أدت إلى فرط في الحمل المُسلَّط على دائرة تضخيم التردد الراديوي أو على دائرة المازج.

desorption انتزاز؛ لفظ

désorption

عملية انتزاع مادة ممتزة أو ممتصة.

destructive interference تداخل هدام

interférence destructive

تداخل موجتين متعاكستين في الطور ينتج عنه موجة سعتها تساوي الفرق بين سعتي الموجتين المتداخلتين.

detector مكشاف

détecteur

1- جهاز يستجيب لمؤثر فيزيائي يستعمل لكشف وجود المؤثر أو قياسه.

2- demodulator. انظر

deterioration تدهور

deterioration

فساد في المعدات أو المنشآت بمرور الزمن بسبب الفعل الكيميائي أو الفيزيائي للوسط المحيط.

determinant محدد

determinant

مقدار سلمى ينتج من إضافة جداءات عناصر مصفوفة مربعة وفق قواعد محدّدة: فمثلاً المحدد:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & b_{11} \\ a_{12} & b_{12} \end{vmatrix} = a_{11}b_{12} - b_{11}a_{12}$$

determinant of Slater محدد سلاتر

déterminant de Slater

محدد يعبر في الميكانيك الكمومي عن الدالة الموجية لجملة فرميونات عناصره هي الدوال الموجية السبينية لكل من الجسيمات الإفرادية.

deuterium دوتيريوم: هيدروجين ثقيل

deutérium: hydrogène lourd

نظير مستقر للهيدروجين رمزه D أو ²H كتلته الذرية النسبية 2,014، تحتوي نواته على بروتون ونيوترون. تقارب وفرته النسبية في الطبيعة القيمة % 0,0156 يستعمل وقوداً في القنابل الحرارية ويدخل في تركيب الماء الثقيل. يسمى أيضاً heavy hydrogen.

deuteron دوترون

deutéron ; deuton

نواة الدوتيريوم وهي تتألف من بروتون ونيوترون.

developper مُظْهَر

développeur

محلول كيميائي يُستعمل في عمليات التصوير يحوّل أملاح الفضة إلى فضة.

developing إظهار
développement
استعمال مواد كيميائية لإظهار الصورة المأخوذة على
فلم أو لوح تصوير.

deviation of particle انحراف الجسيم
déviaton d'une particule
تغيير اتجاه سير الجسيم لتصادمه مع ذرات الوسط
الهدف أو تأثره مع حقل كهرومغناطيسي إذا كان مشحوناً.

device نبيطة؛ جهاز
appareil; dispositif
اسم يدل على عنصر إلكتروني أو على جهاز يستتبع
بطريقة خاصة تجتمع فيها مكوناته، كالديود
والترانزستور وغيرهما.

devitrification إزالة التزجج
dévitrification
عملية تؤدي إلى تحويل البنية الزجاجية إلى بنية بلورية.

dew ندى
rosée
قطيرات ماء تتشكل نتيجة تكاثف بخار الماء في
الهواء عندما تهبط درجة حرارة الهواء فتبلغ كمية
بخار الماء الذي يحملها عند تلك الدرجة من الحرارة
حد الإشباع.

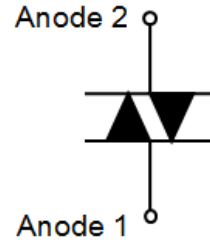
dew point نقطة الندى
point de rosée (de condensation)
درجة الحرارة التي يغدو عندها الهواء مشبعاً ببخار
الماء لدى تبرده.

Dewar flask وعاء ديوار
vase de Dewar
وعاء زجاجي ذو جدارين ما بينهما مفرغ من الهواء
ومحكم الإغلاق مما يقلل من انتقال الحرارة من المادة

المحفوظة فيه عن طريق الحمل أو التوصيل كما يفضض
السطحان الداخليان لجداري الوعاء لتخفيض انتقال
الحرارة منه بالإشعاع. يستعمل الوعاء لحفظ السوائل
باردة أو ساخنة يسمى أيضاً *thermos*.

dextrorotatory يميني التدوير (ميامن)
dextrogyre
صفة لوسط يدير مستوى استقطاب الضوء المار
فيه باتجاه عقارب الساعة كما يراه الراصد المواجه
لاتجاه الانتشار.

diac دياك
diac
ديود للتيار المتناوب يفتح في الاتجاهين خلافاً للديود
العادي بحيث يبدأ النقل فور تجاوز الفلظية المسألة
عليه فلظية الانهيار. رمزه في الدارات الإلكترونية كما
في الشكل، واسمه مشتق من *diode AC*.



diacaustic السطح الكاوي بالانكسار
caustique par réfraction
السطح المغلف للأشعة المنكسرة.

diagonal قطر
la diagonale
مستقيم يصل بين رأسين غير متجاورين في مضلع،
أو رأسين لا يقعان في أحد وجوه متعدد الوجوه.

diagonal matrix مصفوفة قطرية
matrice diagonale

مصفوفة مربعة جميع عناصرها أصفار عدا عناصر قطرها الرئيسي. كالمصفوفة التالية:

$$\begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 7 \end{pmatrix}$$

diagonalization of matrices

جعل المصفوفات قطرية

diagonalisation des matrices

عملية تجرى على المصفوفات المربعة لجعلها قطرية أي لجعل جميع عناصرها أصفارًا عدا عناصر قطرها الرئيسي التي قد يكون بعضها أصفارًا.

diagram مخطط

diagramme

رسم بياني يوضح العلاقة بين متغيرين.

dialysis تحال

dialyse

عملية انتشار انتقائي عبر الأغشية تستعمل لفصل المذابات المتفاوتة في الوزن الجزيئي بعضها عن بعض.

dialyzer جهاز التحال

dialyseur

جهاز يستعمل لإنجاز عملية التحال يشتمل على مجموعة من الأغشية تجري فيها عمليات انتشار انتقائية.

diamagnetic materials

مواد ذات مغنطيسية معاكسة

matériaux diamagnétiques

مواد ذات مطواعية مغنطيسية سالبة بمعنى أنها إذا وضعت في حقل مغنطيسي فإن عزومها المغنطيسية تميل لأخذ اتجاه معاكس لاتجاه الحقل المغنطيسي المسلط.

diamagnetism مغنطيسية معاكسة

diamagnétisme

خاصة مميزة لبعض المواد المغنطيسية.

diameter قطر

diameter

قطعة مستقيمة تمر بمركز دائرة أو كرة وتنتهي عند محيط الدائرة أو سطح الكرة.

diamond ألماس

diamant

شكل بلوري من الكربون وهو من أفسى المواد المعروفة. وهو عازل جيد للكهرباء وناقل جيد للحرارة ويتميز بقرينة انكسار ضوئية عالية.

diamond structure بنية ألماسية

structure du diamant

بنية تتكون من تداخل شبيكتين مكعبيتين ممركزي الوجوه إحداهما منزاحة بالنسبة إلى الأخرى بمقدار يساوي ربع طول قطر المكعب.

diaphragm حِظار

diaphragme

قرص معتم يُستعمل لتحديد فتحة منظومة بصرية بحيث تدخلها كمية محددة من الضوء. يساعد الحظار على تخفيف العيوب في الأنظمة البصرية عن طريق الحؤول دون دخول الأشعة الضوئية الواردة إلى المنظومة بزواوية كبيرة على محورها.

diapositive إيجابية شفافة (شفافية)

diapositif

صورة إيجابية تشكل على قاعدة شفافة من زجاج أو غير ذلك.

diascope عارض الشفّافيات

diascope

جهاز ضوئي يستعمل لإسقاط الشفّافيات على شاشة أو جدار.

diathermancy نفاذية حرارية
diathermanéité

خاصية المواد التي يمر الإشعاع الحراري بالنفوذ عبرها.

diathermanous مُنفذ حراري
diathermatique (diathermane)

مادة منفذة للإشعاع الحراري أي الأشعة تحت الحمراء.

diathermy نفاذ الحرارة
diathermie

طريقة للعلاج الفيزيائي تستعمل فيها تيارات كهربائية عالية التردد لإحداث تسخين موضعي في الأنسجة الحية.

diatomic molecule جزيء ثنائي الذرة
molécule diatomique

جزيء مؤلف من ذرتين ترتبطان برابطة من نوع ما.

dichroic crystal بلورة لونية؛ بلورة ثنائية اللون
cristal dechroïque

بلورة تتصف بخصائص امتصاص مختلفة باختلاف مركبي ضوء مستقطب يرد عليها. تبدو هذه البلورة بلونين: بالانعكاس بلون وبالنفوذ بلون آخر.

dielectric كهربانافذ
diélectrique

مادة عازلة كهربائياً إذا وضعت في حقل كهربائي خارجي تولد فيها حقل كهربائي معاكس نتيجة استقطاب جزيئات المادة.

dielectric absorption فقْد في الكهربانافذ
absorption diélectrique

انظر dielectric loss.

dielectric break-down انهيار الكهربانافذ
rupture diélectrique

تجاوز حد معين للحقل الكهربائي المسلط على مادة كهربانافذة يؤدي إلى تصدعها ومن ثم فقدان عازليتها.

dielectric constant ثابتة الكهربانافذ
constante diélectrique

يعرف بالسماحية النسبية ويساوي c/c_0 حيث c سعة مكثفة تكون فيها المادة الكهربانافذة عازلاً بين لوحيهما و c_0 سعة المكثفة عندما يفصل الخلاء بين لوحيهما تسمى أيضاً relative permittivity.

dielectric loss فقْد في الكهربانافذ
perte diélectrique

الطاقة الكهربائية الضائعة بشكل حراري في المادة الكهربانافذة نتيجة تسليط حقل كهربائي متغير عليها. تسمى أيضاً dielectric absorption.

dielectric susceptibility مطواعية كهربانافية
susceptibilité diélectrique

انظر electric susceptibility.

diesel engine محرك ديزل
moteur diesel

محرك احتراق داخلي وقوده المازوت.

difference amplifier مضخم تفاضلي
amplificateur différentiel

انظر differential amplifier.

difference in optical path فرق المسير الضوئي
différence de trajet optique

فرق المسير الضوئي بين شعاعين ضوئيين يمتازان وسطاً معيناً قرينة انكساره n تساوي جداء قرينة انكسار هذا الوسط في فرق المسير الهندسي بين الشعاعين.

differential تفاضل؛ تفاضلي
différentiel

1- تفاضل: إذا كان $y=f(x)$ دالة حقيقية فإن تفاضل الدالة y ويرمز له بالرمز dy هو بالتعريف: $dy = f'(x)dx$ حيث ترمز $f'(x)$ إلى مشتق الدالة $f(x)$ بالنسبة إلى المتغير x .

2- تفاضلي: ماله علاقة بعملية التفاضل أو يحوي تفاضلاً.

differential amplifier مضخم تفاضلي
amplificateur différentiel

مضخم ذو مدخلين خرجيه الفرق بين إشارتي الدخل أو مقداراً متناسباً مع الفرق، يسمى أيضاً *difference amplifier*.

differential cross-section مقطع فعال تفاضلي
section efficace différentielle

مقطع فعال في عملية تصادم تصدر عنها جسيمات أو فوتونات بزواوية محددة بالنسبة إلى اتجاه الجسيمات الواردة في واحدة الزاوية المجسمة.

differential equation معادلة تفاضلية
équation différentielle

معادلة تعبر عن علاقة بين دالة ومشتقاتها.

differentiation مفاضلة
différentiation

إجراء عملية التفاضل.

differentiator مفاضل
derivateur

دائرة إلكترونية خرجها يتناسب مع مشتق دالة الدخل.

diffraction انعراج؛ حيود
diffraction

يحي، ينعرج = *Lat: diffringere*

انحراف موجة عند حافة أو عائق يعترض طريقها عندما تكون أبعاد العائق من رتبة طول الموجة.

diffraction grating شبكة الانعراج
réseau de diffraction

صفيحة من الزجاج أو غير ذلك حفر عليها عدد كبير جداً من الحزوز المتوازية (نحو 6000 خط في السنتيمتر الواحد)، منها ما يعمل بالنفوذ ومنها ما يعمل بالانعكاس. تستعمل في التحليل الطيفي.

diffraction of X-rays انعراج الأشعة السينية
diffraction des rayons X

انعراج يحدث بسبب التوزيع المنتظم للذرات في البلورات وليس على شبكة انعراج. يستعمل في الكشف عن البنية التفصيلية للبلورات أي عن توزيع الذرات فيها.

diffraction pattern صورة الانعراج
diagramme de diffraction

نمط من الأهداب تظهر على شاشة أو لوحة نتيجة الانعراج على شق أو حرف حاد أو ثقب.

diffractometer مقياس الانعراج
diffractomètre

جهاز يستعمل لدراسة بنية المادة عن طريق انعراج الأشعة السينية أو النيوترونات أو الإلكترونات في المادة المدروسة.

diffuse reflection انعكاس انتشاري
réflexion diffuse

انعكاس الضوء أو الصوت أو الأمواج الراديوية على سطح خشن في جميع الاتجاهات.

diffused junction وصلة انتشارية
jonction par diffusion

وصلة p-n في مادة نصف ناقلة تتكون نتيجة انتشار ذرات الشوائب المتقبلة أو المانحة داخل المادة نصف الناقلة.

diffuser ناثر
diffuseur

أداة يحوّل فيها تدفق الهواء العالي السرعة المنخفض الضغط إلى هواء عالي الضغط منخفض السرعة وذلك بفضل اختناق في مجرى الهواء.

diffusion انتشار

diffusion

1- تغلغل نوع من الجسيمات أو الجزيئات في حيز يشغله نوع آخر منها. يحدث ذلك لدى وجود تدرج في كثافة الجسيمات أو الجزيئات في الوسط. يسمى أيضًا *molecular diffusion*.
2- انظر *diffusion of light*.

diffusion coefficient مُعامل الانتشار

coefficient de diffusion

كتلة المادة المنتشرة في ثانية واحدة عبر سطحين متقابلين من مكعب الواحدة لجملة ما عندما يوجد بينها فرق تركيز، ووحدته $m^2 \cdot s^{-1}$. يسمى أيضًا *diffusivity*.

diffusion current تيار الانتشار

courant de diffusion

1- تيار كهربائي في الوصلة *p-n* ناشئ عن تدرج تركيز حاملات الشحنة.
2- تيار في خلية تحليل كهربائي يمثل معدل انتشار الأيونات باتجاه مسريها الذي لا يتماشى مع ترسب الأيونات عليها. يسمى أيضًا *limiting current*.

diffusion equation معادلة الانتشار

équation de la diffusion

معادلة تفاضلية جزئية تصف انتشار الجسيمات وحيدة الطاقة اعتمادًا على نظرية الانتشار. وللمعادلة الشكل التالي:

$$\frac{\partial u(r, t)}{\partial t} = D \nabla^2 u(r, t)$$

حيث ∇^2 هو مؤثر لابلاس أو اللابلاسي في بعد أو

بعدين أو ثلاثة أبعاد، حيث u كثافة المادة المنتشرة في الموضع r وفي اللحظة t ، و D معامل الانتشار.

diffusion length طول الانتشار

longueur de diffusion

متوسط المسافة التي يقطعها جسيم من النقطة التي يتولد فيها إلى النقطة التي يمتص فيها كالنوترون في مفاعل نووي.

diffusion of light انتشار الضوء

diffusion de la lumière

انعكاس الضوء في جميع الاتجاهات على سطح غير صقيل أو تبعثره بالفوذ. يسمى أيضًا *diffusion*.

diffusion pump مضخة انتشارية

pompe à diffusion

مُخْلِية يحمل فيها تدفق جزيئات ثقيلة من الزيت جزيئات الغاز من الحيز الذي يجري إخلاؤه.

diffusivity انتشارية

diffusibilité

1- مُعامل يساوي الناقلية الحرارية مقسومة على السعة الحرارية النوعية عند ضغط وكثافة ثابتتين ويقاس بوحدة $m^2 \cdot s^{-1}$.

تسمى أيضًا *thermal diffusivity*.

2- انظر *diffusion coefficient*.

digital circuit دائرة رقمية

circuit digital

دائرة تستجيب لفلطيات متقطعة تسلط على الدخل وتعطي خرجًا متقطعًا كذلك. تتألف عادة من مجموعة كبيرة من البوابات المنطقية.

digital voltmeter مقياس فلت رقمي

voltmètre digital

مقياس للجهد الكهربائي يعطي ناتج القياس بصورة رقمية.

dilatometer مقياس التمدد
dilatometre

جهاز يستعمل لقياس تمدد الأجسام بالحرارة، السائلة منها والصلبة.

dilute solution محلول مُمدّد
solution diluée

محلول تزداد فيه كمية المادة المذابة فينخفض بذلك تركيز المادة المذابة في واحدة الحجم.

dilution تمديد
dilution

زيادة نسبة المادة المذابة إلى المادة المذابة.

dimension بُعد
dimension

1- أي من الاتجاهات المستقلة والمتعامدة فيما بينها التي يمكن أن يقاس فيها فضاء إقليدي.
2- التعبير عن المقادير الفيزيائية بدلالة الواحدات الأساسية في جملة الواحدات الدولية (SI) (معادلات الأبعاد).

dimensional analysis تحليل الأبعاد
analyse dimensionnelle

طريقة تستعمل لبيان صحة علاقة قائمة بين مقادير فيزيائية، أو لبيان تبعية مقدار فيزيائي لمقدار فيزيائي آخر يرتبط بالبداهة به إلا أننا نجهل القوة التي ينبغي رفعه إليها. تقضي الطريقة بأن تكون قوى واحداث المقادير الفيزيائية الأساسية في طرفي العلاقة متماثلة.

dimer مثنوي؛ مثاني
dimère

جزء ثنائي الذرة.

diode ديود؛ ثنائي المسرى
diode

1- وصلة p-n تمرر التيار باتجاه وحيد وأحد استعمالاته تقويم التيار المتناوب.
2- انظر diode tube.

diode tube ديود صمامي
tube diode

أنبوب زجاجي مفرغ من الهواء ذو مسريين يسمى أحدهما المهبط والآخر المصعد يجري فيه تسخين المهبط فيغدو منبعًا للإلكترونات ويقوم المصعد بجذب الإلكترونات إليه، يستعمل لتقويم التيار المتناوب.

diopmeter مقياس الكسيرة
diopmètre

جهاز يستعمل لقياس قوة كسر العينية.

diopre كُسيرة
dioptrie

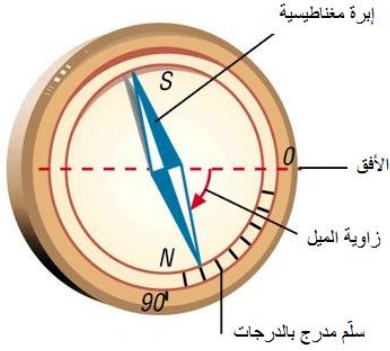
واحدة قياس قوة عدسة أو مرآة وهي تمثل مقلوب بعدها المحرقي مقدراً بالأمتار. ورمزها D.

dip angle زاوية الميل
inclinaison

الزاوية بين شدة الحقل المغنطيسي الأرضي الكلي عند نقطة ما وبين المستوي الأفقي عند تلك النقطة. تسمى أيضًا *inclination*.

dip circle بوصلة الميل
bossoule d'inclinaison

جهاز لقياس زاوية الميل المغنطيسي في أي مكان، يتألف من إبرة مغنطيسية حرة الدوران في مستو شاقولي حول محورها الأفقي، وتقرأ زاوية الميل في المكان على قرص دائري مدرّج.



dipole قُطْبَانِي / ذُو قُطْبَيْن
dipole

- انظر electric dipole
- انظر magnetic dipole

dipole moment عزم القطباني
moment dipolaire

- انظر electric moment
- انظر magnetic dipole moment

dipole radiation إشعاع القطباني
radiation d'un dipole

الإشعاع الكهروطيسي الذي يولده قطباني مهتز كهربائي أو مغنطيسي.

Dirac constant ثابت ديراك
constante de Dirac

ثابت بلانك h مقسومًا على 2π يرمز له بالرمز \hbar وقيمته العددية $1,05 \times 10^{-34} J.s$

Dirac delta function دالة ديراك الدلتاوية
fonction delta de Dirac

انظر delta function

Dirac equation معادلة ديراك
équation de Dirac

معادلة اشتقتها ديراك تأخذ بعين الاعتبار الآثار النسبوية وهي تعميم لمعادلة شرودنغر اللانسبوية.

Dirac notations رموز ديراك
notation de Dirac

برا (<) وِكْت (>) مشتقان من كلمة bracket.

direct- acting pump مضخة فعل مباشر
pompe d'action directe

مضخة ترددية انسحابية يتصل فيها مكبس القدرة أو البخار بمكبس المضخة مباشرة عن طريق ذراع دون وجود حركة مرفقية أو دولاب معدّل.

direct current تيار مستمر
courant continu

رمزه dc أو DC. انظر continuous current.

direct energy band عصابة طاقة مباشرة
bande d'énergie directe

انظر direct gap.

direct gap فرجة مباشرة
gap direct

فرجة الطاقة في نصف الناقل التي تكون فيها قمة عصابة التكافؤ مقابل لقعر عصابة النقل في مخطط عصابات الطاقة ويحدث فيها انتقال الإلكترون دون مساعدة فوتون. تسمى أيضًا direct energy band.

direct recombination اتحاد مباشر
recombinaison directe

اتحاد إلكترون في عصابة النقل مع ثقب في عصابة التكافؤ مباشرة دون اللجوء إلى شائبة أو تدخلها.

direct vision prism موشور رؤية مباشرة
prisme de vision directe

انظر Amici prism.

direct vision spectrometer

مطياف الرؤية المباشرة

spectromètre de vision directe

مطياف لا ينحرف فيه الجزء الأوسط من الطيف عن خط سيره ويتحقق ذلك بفضل موشور يعرف باسم موشور أميتشي Amici وهو مؤلف من موشورين متعاقبين أحدهما مقلوب بالنسبة إلى الآخر، واحد من الفلنت والآخر من الزجاج التاجي (كراون).

direction cosines

جيوب تمام التوجيه

cosinus directeurs

لمستقيم في الفضاء هي جيوب تمام الزوايا α و β و γ التي يصنعها هذا المستقيم مع المحاور oz , oy , ox وهي تحقق العلاقة:

$$\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1$$

directrix

دليل

directrice

مستقيم ثابت يعرف بالنسبة إليه القطع المخروطي. فالقطع المكافئ يُعرّف على أنه المحل الهندسي للنقاط التي يكون بعدها عن هذا المستقيم وعن نقطة ثابتة (تسمى بؤرة القطع) ثابتًا.

discharge

تفريغ؛ انفراغ

décharge

انظر electric discharge.

discharge tube

أنبوب الانفراغ

tube à décharge

أنبوب فيه غاز مخلخل يُسلط على مسريه فرق جهد عالٍ.

discharger

مفرغ الشحنات

déchargeur

وسيلة تستعمل لتفريغ الشحنات الكهربائية من جسم مشحون.

discomposition effect

مفعول فيغنر

effet de trouble

تغير في مواضع ذرات مادة صلبة نتيجة قذفها بالنترونات تغيرًا يؤدي إلى تغير خواصها الفيزيائية والكيميائية. يسمى أيضًا Wigner effect.

discontinuity

انقطاع

discontinuité

1- في الرياضيات: عدم استمرار الدالة عند نقطة معينة.
2- في وسط ما: عدم استمرار خواص الوسط وهذا ما يؤدي إلى انعكاس الموجة الواردة عليه أو جزء منها.

discord

تنافر النغمات

discord

عدم ائتلاف مزيج للسمع يحدث عندما تعزف عدة أنغام موسيقية في وقت واحد. يسمى أيضًا dissonance.

discrete base

قاعدة متقطعة

base discrete

مجموعة المتجهات أو الكتات ذات الدليل المتقطع i التي تحقق علاقة التعامد والاستظام: $\langle u_i | u_j \rangle = \delta_{ij}$ وعلاقة الاكتمال: $\sum_i |u_i\rangle\langle u_i| = 1$

discrete distribution

توزيع متقطع

distribution discrète

توزع يرتبط بمتحول متقطع.

discrete spectrum

طيف متقطع

spectre discret

طيف تأخذ فيه الأطوال الموجية قيمًا متقطعة، غير متصلة.

discrete variable

متحول متقطع

variable discret

متحول تشكل القيم الممكنة التي يأخذها مجموعة متقطعة.

discriminator circuit دائرة تمييز

circuit de discrimination

دائرة إلكترونية تميز بين الإشارات الكهربائية التي تردّها وتختار منها الإشارة التي تحقق مواصفات محددة.

dish طبق

parabole

صحن شكله جزء من مجسم قطع مكافئ يوضع في محرقه لاقط أو مرسل للأموح الكهروطيسية. يسمى أيضًا *parabolic antenna*.

disintegration تفكك

désintégration

انتقال النواة تلقائيًا إلى حالة جديدة نتيجة إصدارها جسيمات مثل الجسيمات β أو الإشعاع γ أو تحولها إلى شظايا نتيجة قصفها بجسيمات خارجية.

disintegration constant ثابتة التفكك

constante de désintégration

انظر *decay constant*.

disjoint events حدثان منفصلان

événements séparés

حدثان لا رابط بينهما.

dislocation انخلاع

dislocation

عيب يظهر على هيئة خط أو مستو أو عدم انتظام في البنية البلورية نتيجة توضع الذرات أثناء تشكل البلورة.

disorder عدم انتظام

désordre

انحراف عن الانتظام في توضع الذرات أو الأيونات لتشكيل الشبكة البلورية المؤلف من أكثر من عنصر واحد.

dispersion تبدّد

dispersion

تفرق حزمة ضوئية تتألف من عدة أطوال موجية لدى مرورها في وسط تتغير قرينة انكساره بتغير طول الموجة.

dispersion in statistical data

تششت المعطيات الإحصائية

dispersion des données statistiques

انتشار المعطيات الإحصائية على مدى واسع حول قيمة متوسطة.

dispersion power قدرة التبدد

pouvoir de dispersion

مقياس لمدي تأثير قرينة انكسار الوسط بطول الموجة، يرمز لها بالحرف ω وتعطى بالعلاقة:

$$\omega = \frac{n_b - n_r}{n_y - 1}$$

حيث n_b و n_r و n_y هي قرائن انكسار الوسط للألوان الأصفر والأحمر والأزرق بالترتيب تسمى أيضًا *dispersive power*.

dispersive medium وسط مبدّد

milieu dispersif

وسط تكون فيه السرعة الطورية لنوع معين من الأمواج تابعة لترددتها. ومعظم المواد مبددة للأمواج الكهروطيسية إلى درجة أو أخرى، على حين هي غير مبددة للأمواج الصوتية.

dispersive power قدرة التبدد

pouvoir de dispersion

انظر *dispersion power*.

dispersive wave موجة مبدّدة

onde dispersive

موجة تتعلق سرعتها الطورية بترددتها.

displacement current تيار الانزياح
courant de déplacement

يوجد حيثما يوجد حقل كهربائي أو توتر كهربائي متغير مع الزمن. وهو موجود في دارات التيار المتناوب إضافة إلى تيار النقل، ويساوي معدل تغير متجه الانزياح الكهربائي ويرمز له عادة بالحرف D . فتيار الانزياح في المكثفة يساوي تيار النقل الذي يدخل من أحد اللبوسين ويخرج من اللبوس الآخر. أما إذا كان التوتّر المسلط على المكثفة مستمرًا فلا يوجد تيار انزياح فيها.

displacement law قانون الانزياح
loi de déplacement

قانون ينص على أن الشدة العظمى للإشعاع الحراري الصادر عن جسم أسود تنزاح باتجاه طول الموجة الأقصر بارتفاع درجة الحرارة. والصيغة الرياضية له هي: $T = 2898 \lambda_m$ حيث T ترمز إلى درجة حرارة الجسم الأسود بالكلفن و λ_m إلى طول الموجة المقابل للنهاية العظمى لكثافة الإشعاع مقدرًا بالميكرون. يسمى أيضًا *Wien displacement law*.

displacement vector متجه الانزياح
vecteur de déplacement

متجه مبدؤه الموضع الأول لنقطة ما ونهايته الموضع الأخير لهذه النقطة.

display إظهار؛ عَرَض
affichage

1- تمثيل مرئي للمعلومات الرقمية والكتابية والرسومية.
2- انظر *display screen*.

display screen شاشة عرض
écran d'affichage

شاشة إلكترونية تعرض عليها المعلومات وناتج

العمليات المختلفة كشاشة أنبوب الأشعة المهبطية تسمى أيضًا *display*.

dissipation تبديد
dissipation

1- ضياع الطاقة الذي يأخذ شكلًا حراريًا في معظم الأحيان ويعبر عنه كمياً بمعدله الزمني، يسمى أيضًا *energy dissipation*.
2- معدل تغير قرينة الانكسار مع طول الموجة أو التواتر عند طول موجة أو تواتر معطى.

dissipative force قوة مُبدِّدة
force dissipative

قوة معاكسة للحركة يضيع عملها بشكل حراري مثل قوى الاحتكاك.

dissociation تحلل
dissociation

فصل جزيء إلى جزيئين أو أكثر بفعل التصادم بجسيمات أخرى أو بامتصاصه أشعة كهرومغناطيسية.

dissolution ذوبان؛ انحلال
dissolution

إذابة مادة في سائل ما.

dissonance تنافر النغمات
dissonance

انظر *discord*.

distance مسافة؛ بُعد
distance

البعد بين نقطتين ويقاس بالمتر وأجزائه أو مضاعفاته.

distillation تقطير
distillation

تبخير مادة مؤلفة من خليط سوائل بالتسخين

وتكثيف النواتج في أوعية منفصلة وذلك بالإفادة من تفاوت السوائل في درجات غليانها.

distinguishable particles جسيمات متميزة
particules distinguables

تكون الجسيمات متميزة إذا كانت غير متطابقة (كالإلكترونات والبروتونات مثلاً) أو كانت متطابقة إلا أنه يمكن تتبع مسار كل منها من حيث المبدأ. وهذا التتبع غير ممكن في ميكانيك الكم بسبب مبدأ الارتباب ولذلك لا تكون الجسيمات المتطابقة فيه متميزة، وهذا ما يعرف بمبدأ لا تمايز الجسيمات المتطابقة.

distorted waveform شكل موجة مشوه
forme d'onde déformée

شكل لا جيبي للإشارة يحدث نتيجة تطبيق إشارات تتجاوز الحدود المسموحة كما هي الحال في المضخمات.

distortion تشوّه
distorsion

1- عيب في المنظومات البصرية يتغير فيه التكبير مع البعد الزاوي للجسم مما يجعل الخطوط المستقيمة تبدو في الأحيلة التي تشكلها المنظومة منحنية.
2- أي تغير غير مرغوب فيه في شكل إشارة كهربائية نتيجة مرورها في دارة إلكترونية أو وسط ناقل آخر.

distributed capacitance مواسعة متوزعة
capacitance distribuée

مواسعة موزعة على ملفات خائق أو ملف عادي أو بين الدارات المتجاورة تمييزاً لها عن مواسعة مركزة في مكثف.

distributed element عنصر متوزّع
élément distribué

عنصر مؤلف من مجموعة مكونات (مقاومة أو مواسعة أو تحريضية) موزعة على كامل بنيتها الهندسية

كما في خطوط النقل.

distribution توزّع
distribution

رسم لدالة يظهر فيه تكرار الصفات والمقادير الفيزيائية.

distribution function دالة التوزّع
fonction de distribution

دالة تلحق بكل قيمة لمتغير عشوائي احتمال حدوث هذه القيمة.
يسمى أيضاً: distribution of random variable.

distribution of random variable دالة التوزّع
distribution de variable aléatoire

انظر distribution function.

distribution of velocities توزّع السرعة
distribution des vitesses

دالة في السرعة تعطي عند كل قيمة للسرعة v عدد جزيئات الغاز التي تقع سرعتها بين v ومجال ضيق متناهٍ في الصغر حول v وذلك في كل واحدة من نطاق السرعة.

distributive law قانون توزيعي
loi distributive

قانون رياضي ينص على استقلال ناتج العمليات عن الترتيب الذي تجرى فيه. فعملية الضرب تخضع للقانون التوزيعي بالنسبة للجمع والطرح فمثلاً:

$$x (y + z) = x \cdot y + x \cdot z$$

$$x (y - z) = x \cdot y - x \cdot z$$

disturbance اضطراب؛ تشويش
perturbation

تداخل طفيلي غير مرغوب فيه يؤثر في جودة الاستقبال الراديوي أو التلفزة.

diurnal variations تغيرات يومية

variations diurnes

التغير اليومي في الجاذبية الأرضية عند نقطة ما على سطح الأرض.

divergence تفرُّق؛ تباعد

divergence

1- تباعد الأشعة الضوئية بعضها عن بعض بفعل عدسة مبعّدة مثلاً، أو تباعد حزمة الإلكترونات في أنبوب أشعة مهبطية بفعل تدافع الإلكترونات فيما بينها.

2- في الرياضيات: الجداء السلمي للمؤثر نابلا ∇ في المتجه \vec{u} ذي المركبات u_x و u_y و u_z ويعبر عنه بالعلاقة:

$$\text{div } \vec{u} = \nabla \cdot \vec{u} = \frac{\partial u_x}{\partial x} + \frac{\partial u_y}{\partial y} + \frac{\partial u_z}{\partial z}$$

divergent rays أشعة متباعدة

rayons divergents

أشعة صادرة عن منبع نقطي أو عن عدسة مبعّدة أو منعكسة عن مرآة محدّبة.

diverging lens عدسة مبعّدة

lentille divergente

عدسة تحوّل حزمة الضوء المتوازية إلى حزمة متباعدة.

diverging mirror مرآة محدّبة

miroir convexe

مرآة تعكس حزمة ضوئية متوازية ترد عليها فتباعد بين أشعتها، وهي مرآة سطحها المفضض محدب.

divisibility قَسُومِيَّة

divisibilité

قابلية قسمة عدد على آخر بدون باق.

domain منطقة

domaine

منطقة داخل جسم صلب تصطف فيها العزوم المغنطيسية أو العزوم الكهربائية للذرات أو الجزيئات في اتجاه واحد.

domain wall جدار المنطقة

mur du domaine

انظر Bloch wall.

donor atom ذرة مانحة

atome donneur

ذرة لها عدد من إلكترونات التكافؤ أكبر مما يلزم لتشكيل الروابط مع الذرات المجاورة في الشبكة البلورية فتجعل المادة نصف الناقلة التي تضاف إليها من نوع n. تسمى أيضاً donor impurity.

donor level مستوى طاقة المانحات

niveau du donneur

مستوي طاقة يقع في عصابة الطاقة المحظورة لنصف ناقل قريباً من قعر عصابة النقل في مخطط الطاقة، ويبعد عنه بمقدار طاقة تأين المانحات.

dopant شائبة طعم

dopant

عنصر ثلاثي أو خماسي التكافؤ يضاف بتراكيز قليلة إلى المادة نصف الناقلة كالسليسيوم أو الجرمانيوم لتحويلها إلى مادة نصف ناقلة من النوع p أو النوع n.

doping تطعيم

dopage

إضافة مقصودة لذرات شائبة إلى مادة نصف ناقلة نقية لتحويلها إلى مادة نصف ناقلة من النوع n أو من النوع p حيث تكون حاملات الشحنة إلكترونات أو ثقوباً على الترتيب.

Doppler broadening توسع دوبلر
élargissement de Doppler

زيادة عرض الخطوط الطيفية بسبب تفاوت سرعة حركة الذرات التي تصدر الإشعاع أو تمتصه وذلك نتيجة لمفعول دوبلر.

Doppler displacement انزياح دوبلر
déplacement de Doppler

مقدار التغير في تردد موجة بسبب مفعول دوبلر ويعطى في حالة الأمواج الكهرومغناطيسية بالعلاقة:

$$f' = \frac{f}{1 - \frac{v}{c} \cos \theta}$$

حيث v سرعة المتحرك و c سرعة الضوء و f تردد المنبع و θ الزاوية بين اتجاه حركة المنبع واتجاه الراصد بالنسبة إليه. يستعمل انزياح دوبلر مثلاً لقياس سرعة السيارات على الطرقات. يسمى أيضاً Doppler shift.

Doppler effect مفعول دوبلر
effet Doppler

التغير في تردد الأمواج الذي يرصده مراقب نتيجة وجود حركة نسبية بين الراصد والمنبع.

Doppler shift انزياح دوبلر
décalage de Doppler

انظر Doppler displacement.

Doppler shift of spectral lines

انزياح دوبلر للخطوط الطيفية

effet Doppler pour les raies spectrales

انزياح مواقع الخطوط الطيفية نتيجة لمفعول دوبلر يستفاد منه في حساب سرعة حركة النجوم والأجرام السماوية.

dose meter مقياس الجرعة
dosimètre

أي جهاز أو مادة تستعمل لقياس جرعة الإشعاع الكلية، يسمى أيضاً dosimeter.

dose of radiation جرعة الإشعاع
dose de radiation
انظر absorbed dose of radiation.

dose rate meter مقياس معدل الجرعة
indicateur du taux d' irradiation

جهاز يستعمل لقياس معدل تلقي الجرعة الكلية للإشعاع في زمن معين.

dosimeter مقياس الجرعة
dosimeter
انظر dose meter.

dot notation اصطلاح النقطة
notation du point

وضع نقطة كبيرة عند أحد طرفي كل ملف من الملفين المقترنين في دائرة كهربائية يفيد في تحديد الإشارة الصحيحة (+ أو -) للتوتر الناتج عن التحريض المتبادل.

dot product جداء سُلمي؛ جداء داخلي
produit scalaire

الجداء الداخلي لمتجهتين \vec{A} و \vec{B} هو المقدار العددي (أو السلمي) $AB \cos \theta$ حيث ترمز A و B إلى طويلتي المتجهين \vec{A} و \vec{B} وترمز θ إلى الزاوية بينهما.

double concave lens عدسة مقعرة الوجهين
lentille biconcave
انظر biconcave lens.

double convex lens عدسة محدبة الوجهين
lentille biconvexe
انظر biconvex lens.

double refraction <i>birefringence</i>	انكسار مضاعف انظر birefringence.	مسرى في الترانزستور الحقلي تنطلق نحوه حاملات الشحنة الأكثرية القادمة من قناة الناقلية بينه وبين مسرى المصدر.
double slit <i>fente double</i>	شق مزدوج	drift <i>dérive</i>
شقان ضيقان متجاوران يستعملان لتوضيح السلوك الموجي للضوء كما هي الحال في تجربة شقي يانغ.		انسياق حركة حاملات الشحنة في مادة نصف ناقلة بتأثير حقل كهربائي.
double weighing <i>double pesée</i>	وزن مضاعف	drift current <i>courant de dérive</i>
طريقة للوزن يوضع فيها الجسم المراد وزنه في كفة ميزان وتوضع سنجات بجانبه حتى توازن ثقلاً ثابتاً موضوعاً في الكفة الأخرى يسمى العدليل، وهذا ما يجعل حساسية الميزان التجارية ثابتة مهما كانت كتلة الجسم المطلوب وزنه نظراً لثبات حمولة الميزان.		تيار الانسياق تيار جسيمات مشحونة في حقل كهربائي وهويتعلق بكثافة حاملات الشحنة وحركتها وشدة الحقل الكهربائي المطبق.
doublet <i>doublet</i>	ثنائية	drift mobility <i>mobilité de dérive</i>
1- زوج من الخطوط الطيفية متجاوران في الطول الموجي كخطي الصوديوم. 2- عدسة مركبة مؤلفة من عدستين متلاصقتين لتخفيف زيوغها.		سرعة الانسياق الوسطى لحاملات الشحنة بوحدة الحقل الكهربائي في مادة نصف ناقلة متجانسة.
doughnut <i>tube toroidal</i>	كعكة سوارية	drift transistor <i>transistor de derive</i>
أنبوب سوارى الشكل وعند استعماله في المسرعات يفرغ من الهواء، يسمى أيضاً toroidal.		ترانزستور انسيافي ترانزستور يتغير تدرج تركيز الشوائب على امتداد قاعدته بحيث يكون عاليًا عند وصلة القاعدة - الباعث ويغدو منخفضًا عند وصلة القاعدة - المجمّع. تتمتع أمثال هذه الترانزستورات باستجابة جيدة جدًا للترددات العالية.
drag effect <i>effet de trainee</i>	مفعول السحب	drift velocity <i>mobilité</i>
قوة يخضع لها جسم يتحرك في مائع وتؤثر في اتجاهه معاكس لاتجاه حركته.		سرعة الانسياق متوسط سرعة حاملات الشحنة التي تتحرك في حقل كهربائي موجود في نصف ناقل أو أنبوب كهربائي.
drain <i>drain</i>	مصرف	driven oscillator <i>oscillateur force</i>
		هزاز قسري هزاز توافقي تغذيه قوة متغيرة مع الزمن.

driving mirror مرآة الرؤية الخلفية؛ مرآة القيادة
rétroviseur

مرآة محدبة يكشف بها سائق العربة حقلاً واسعاً خلفه فتزيد من سلامة قيادته لها.

drop قطرة
goutte

كمية من السائل تأخذ شكلاً كروياً يختلف حجمها بحسب نوع السائل والظروف السائدة.

drop model of nucleus نموذج القطرة للنواة
modèle de la goutte nucléaire

نموذج يشبه النواة بقطرة سائل غير قابل للانضغاط. يفسر النموذج العديد من الظواهر النووية وتفاعلاتها.

Drude model نموذج دروده
modèle de Drude

أول نظرية للنقل الحراري والكهربائي في الفلزات بواسطة الإلكترونات الحرة تعتمد على الإحصاء التقليدي وضعها الفيزيائي الألماني دروده عام 1900.

drum طبلة؛ طبل
tambour

جهاز تخزين للمعطيات والمعلومات في حاسوب يأخذ شكل أسطوانة دوارة بسرعة ذات سطح خارجي قابل للتمغنط يمكن قراءة المعطيات منه أو الكتابة عليه بفضل عدة رؤوس كتابة وقراءة مجاورة له.

dry cell بيل جاف
pile sèche

خلية لتوليد تيار مستمر يأخذ فيها الكهرليت شكل عجينة، لذا فهي تستعمل على نطاق واسع في الأجهزة الإلكترونية المحمولة.

dry ice جليد جاف
neige carbonique

ثنائي أكسيد الكربون المتجمد يستعمل لأغراض التبريد، وهو يتصعد إلى غاز دون المرور بالحالة السائلة.

dry objective جسمية جافة
objectif sec

عدسة جسمية في مجهر تشكل خيلاً حقيقياً للجسم المفحوص دون غطسها بالزيت.

duality مثنوية
dualité

انظر duality principle.

duality of wave- particle مثنوية الموجة والجسيم
dualité onde- particule

انظر duality principle.

duality principle مبدأ المثنوية
principe de dualité

المبدأ الذي ينص على أن للجسيمات سلوكاً موجياً كما أن للأمواج سلوكاً جسيمياً. يسمى أيضاً duality.

Dulong and Petit law قانون دولونغ وبتي
loi de Dulong et Petit

قانون ينص على أن جداء الكتلة الذرية لعنصر (في الحالة الصلبة) في حرارته النوعية ثابت وذلك للعديد من العناصر.

duralumin ديورالومين
duralumin

سبيكة من الألمنيوم والنحاس والمنغنيز تتميز بصلابتها.

dynamic resistance مقاومة تحريكية
résistance dynamique

المقاومة الكهربائية للأداة أو العنصر الموضوع في حالة التشغيل.

dynamical analogies تماثلات تحريكية
analogies dynamiques

طريقة تمثل فيها المعادلات التفاضلية العائدة لجمل ميكانيكية أو صوتية بدارات كهربائية وحلها وفق نظرية الدارات.

dynamics علم التحريك؛ ديناميك
dynamique

فرع من علم الميكانيك يدرس سلوك الأجسام عند خضوعها لقوى تغير من حركتها.

dynamo مولد كهربائي؛ دينامو
dynamo

جهاز يحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية فيولد تياراً مستمراً ويتألف عادة من مغنطيس يدور بين قطبيه قلب دوّار يتألف من عدد من اللفات ملفوفة على نحو خاص. يعتمد مبدأ عمله على خاصة التحريض الكهرومغناطيسي.

dynamometer ربيعة
dynamometer

أداة تستعمل لقياس شدة قوة أو مزدوجة باستعمال نابض.

dynatron ديناترون
dynatron

أنبوب إلكتروني يتصف المنحني المميز له بمقاومة سالبة، وذلك بسبب انبعاث إلكترونات ثانوية من الأنود، تقلل من شدة التيار بازدياد فلطية الأنود.

dynatron effect مفعول الديناترون
effet dynatron

مفعول مكافئ لمقاومة سالبة، ينتج عندما تكون ميزات الإلكتروود (أو ميزات التحويل) ذات ميل سالب، وكمثال عليه: ميزات الأنود في الصمام tetrode.

dyne دينة؛ واحدة قوة
dyne

واحدة القوة في الجملة السغئية حيث تقاس المسافة بالاستمتر والكتلة بالغرام والزمن بالثانية. وهي بالتعريف القوة التي إذا أثرت في جسم كتلته غرام واحد أكسبته تسارعاً مقداره 1cm/s^2 وتساوي 10^{-5} نيوتن.

dynode مسرى ثانوي
dynode

مسرى في الصمام المضاعف الضوئي وظيفته إصدار إلكترونات ثانوية من جراء اصطدام كل إلكترون سريع به.

dysprosium ديسبروسيوم
dysprosium

عنصر فلزي من الأتربة النادرة فضي اللون طري رمزه Dy عدده الذري 66 وكتلته الذرية النسبية 162,50 كثافته النسبية 8,551 ونقطة انصهاره $1412\text{ }^{\circ}\text{C}$ ونقطة غليانه $2567\text{ }^{\circ}\text{C}$ ، يستعمل في قضبان التحكم لامصاص النيوترونات في المفاعلات.

- E -

ear trumpet

بوق سمعي

cornet acoustique

مخروط مفتوح الطرفين يوضع طرفه الضيق في الأذن ليساعد على السمع.

Earth

الأرض

Terre

أحد الكواكب التي تدور حول الشمس، لها مظهر قريب من الكرة مضغوطة عند القطبين، نصف قطرها إلى أحد القطبين 6357 كيلو مترًا في حين يبلغ نصف قطرها عند خط الاستواء 6378 كيلو مترًا.

earthing

تأريض

mise à la terre

وصل كهربائي بالأرض لتسهيل تسرب التيار من الدارات الكهربائية إلى الأرض عند حدوث عطل. ويسمى أيضًا *grounding*.

eccentric

لا مركزي

excentrique

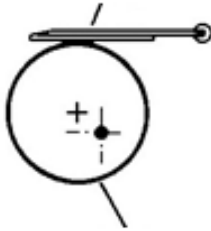
صفة لجهاز يحول الحركة من دائرية إلى ترددية أو بالعكس.

eccentric cam حذبة لا مركزية، تباعد مركزي

came excentrique

قرص يدور حول محور لا ينطبق على مركزه الهندسي أو قرص ذو نتوء على محيطه يدور حول محور مار من مركزه.

متتبع هزاز مسطح الوجه



تبعاد لا مركزي

eccentricity

لا مركزية، تباعد مركزي

excentricité

1- درجة ابتعاد محور الدوران عن المركز الهندسي.
2- لقطع مخروطي، هي نسبة بعد نقطة من القطع عن المحرق إلى بعدها عن الدليل المرافق له، يرمز لها بالحرف *e*.

echelon grating

شبكة درّجية

réseau échelon

شبكة انعراج ذات مَيّز عالٍ في جزء صغير من الطيف تستعمل للتحليل الطيفي. تتألف من عدد من الصفائح الزجاجية، المتساوية الشخانة والمتوضعة بعضها فوق بعض على صورة درج، ويمكن أن تستعمل بالانعكاس أو بالنفوذ.

echo

صدى

écho

1- في الصوت: أمواج منعكسة على سطح واسع، تسمع متميزة عن الأمواج الصادرة. ويحدث ذلك عندما يكون العاكس بعيدًا عن مصدر الصوت بعددًا يزيد على 17 مترًا.

2- في الاتصالات: الموجة العائدة إلى المرسل بتأخير زمني كاف لتميزها عن الموجة المرسلّة.

echo sounder

مسبار بالصدى

sondeur sonore

جهاز يستعمل لسبر أعماق المحيطات أو لتحديد مواقع أجسام تحت الماء، عن طريق إصدار نبضة أمواج فوق صوتية، وقياس الزمن اللازم لعودتها إلى المصدر بعد انعكاسها على قاع المحيط أو على الأجسام المراد تحديد موقعها في الماء.

echometer مقياس الصدى
échomètre

جهاز يقيس الزمن الفاصل بين موجة صوتية صادرة وموجة منعكسة.

echotomography التصوير المقطعي بالصدى
tomographie sonore

تصوير بالصدى يعتمد على إرسال أمواج فوق صوتية على الجسم واستقبال صداها المنعكس، ومن ثم تشكيل صورة ثلاثية الأبعاد بالحاسوب.

eclipse خسوف، كسوف
éclipse

ظاهرة فلكية يحدث فيها كلياً أو جزئياً جرم سماوي بسبب وقوع جرم آخر بينه وبين الراصد على استقامة واحدة. فعند الكسوف تحتجب الشمس كلياً أو جزئياً أو حلقياً عندما يتقاطع مخروط ظل القمر مع الأرض، ويكون عندها القمر بين الشمس والأرض. أما الخسوف فيحدث عندما يدخل القمر كلياً أو جزئياً في مخروط ظل الأرض، وتكون الأرض بين الشمس والقمر.

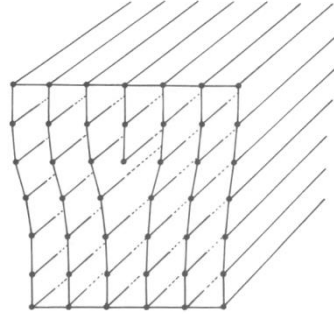
eddy currents تيارات دوّامية، تيارات فوكو
courants de Foucault

تيارات كهربائية دوّامية تتعرض في كتلة ناقلة نتيجة تعرضها لتدفق مغنطيسي متغير. وينتج عن هذه التيارات غالباً آثار حرارية في الكتلة الناقلة تسبب ضياعاً في الطاقة، إلا أنه يمكن تخفيض هذا الضياع إذا جعلت الكتلة بصورة صفائح معزولة بعضها عن بعض. وللتيارات الدوامية فوائد تطبيقية عديدة كالمكابح. وتسمى أيضاً Foucault currents.

edge dislocation انخلاع الحافة
dislocation de bord

نوع من العيوب الخطية في الشبكات البلورية يكون فيه

مستوى إضافي من الذرات مقعماً في أحد أجزاء البلورة.



edge effect مفعول الحافة
effet de bord

يكون الحقل الكهربائي بين لوحين مكثفة مشحونة منتظماً وعمودياً على لوحين المكثفة باستثناء حافاتها.

effective capacitance مواسعة فعّالة
capacité effective

المواسعة الإجمالية بين أي نقطتين محددتين من دائرة كهربائية.

effective half-life عمر النصف الفعال
demi-vie effective

المدة اللازمة لانتصاف مادة مشعة في جسم حي بسبب التفكك الإشعاعي والطرح البيولوجي معاً.

effective mass كتلة فعّالة
masse effective

وسيط أبعاده أبعاد الكتلة يُستعمل في نظرية الموصلية في الأجسام الصلبة لوصف سلوك حاملات الشحنة. فوجود حقل كهربائي تسلك الإلكترونات في المادة سلوكاً كأنها جسيمات حرة كتلتها تساوي الكتلة الفعّالة التي تتوقف على موضعها في عصابة الطاقة، وهي تختلف عن الكتلة الحقيقية.

effective nuclear charge شحنة النواة الفعّالة
charge nucléaire effective

الشحنة الموجبة Z_{eff} التي يتأثر معها إلكترون في ذرة متعددة الإلكترونات بعد حذف شحنة الإلكترونات الأخرى في المدار نفسه أو في المدارات التي هي أقرب إلى النواة وتحجب جزءاً من شحنة النواة الفعلية Z .

effective potential كُمون فعّال
potentiel effectif

تعبير رياضي يجمع بين الكمون الكولوني لجملة والكمون الناتج عن الاندفاع الزاوي.

effective value قيمة منتجة، قيمة فعالة
valeur efficace

لمقدار كهربائي في دارة تيار متناوب، هي المقدار الكهربائي لتيار مستمر له نفس الأثر الحراري وتساوي الجذر التربيعي لمتوسط مربع المقدار الآني أثناء دور كامل.

effective wavelength طول موجي فعّال
longueur d'onde effective

الطول الموجي لإشعاع وحيد اللون يُمتص مثلما يُمتص إشعاع غير وحيد اللون، فيكون هذا الطول الموجي هو الطول الموجي الفعّال للإشعاع غير الوحيد اللون.

efficiency مردود، كفاءة
rendement, efficacité

نسبة الطاقة المفيدة التي تعطيها آلة أثناء زمن معين إلى الطاقة التي تأخذها أثناء هذا الزمن، وهو أقل من الواحد دوماً.

efficiency of counter كفاءة العدّاد
rendement du compteur

نسبة الإشعاع الذي يعدّه العداد فعلاً إلى الإشعاع الكلي.

efficiency of ideal engine مردود المحرك المثالي
rendement d'un moteur idéal

القيمة النظرية لمردود المحرك الحراري محسوبة وفق المبدأ الثاني للترموديناميك.

efflorescence تزهُر
efflorescence

فقْد ماء التبلور كلياً أو جزئياً من المركبات البلورية عند تعرضها للهواء.

effort مجهود
effort

القوة التي تبذلها آلة أو تُبذل في عملية ما.

effusion اندفاع
effusion

خروج غاز من فتحة، صغيرة بالمقارنة بالمسار الحر الوسطي لجزئياته.

eigen equation معادلة ذاتية
équation propre

المعادلة التي تربط بين الدالة الذاتية والقيمة الذاتية لمؤثر رياضي خطي. تسمى أيضاً معادلة القيم الذاتية لهذا المؤثر *eigenvalue equation*.

eigenfrequency تردد ذاتي
fréquence propre

أحد الترددات التي يمكن لجملة مهتزة أن تهتز به.

eigenfunction دالة ذاتية
fonction propre

لمؤثر رياضي خطي، هي الدالة التي إذا أثر فيها المؤثر بقيت نفسها مضروبة بعدد هو القيمة الذاتية المقابلة لهذه الدالة.

eigenstate حالة ذاتية
état propre

لكل مقدار فيزيائي قابل للرصد، مثل موضع

الجسيم أو اندفاعه أو سبينه، مجموعة من الحالات تدعى حالاته الذاتية بحيث إذا كان الجسيم في إحداها كانت لهذا المقدار قيمة محددة هي القيمة الذاتية. وتقابل كل قيمة ذاتية للمقدار القابل للرصد حالة ذاتية واحدة أو أكثر.

eigenvalue قيمة ذاتية

valeur propre

لمؤثر رياضي خطي هي العدد الذي ينبغي أن تُضرب به الدالة الذاتية (أو المتجه الذاتي) للمؤثر ليكون الجداء نتيجة تأثير المؤثر في هذه الدالة الذاتية (أو المتجه الذاتي).

eigenvalue equation معادلة القيم الذاتية

équation propre

انظر eigen equation.

eigenvector متجه ذاتي

vecteur propre

لتحويل أو لمؤثر رياضي، هو متجه لا يساوي الصفر ولا يتغير منحاه بهذا التحويل، والعامل الذي تُضرب به طويلاً المتجه نتيجة لهذا التحويل هو القيمة الذاتية المقابلة.

eikonometer مقياس الأبعاد المجهرية

iconomètre

مقياس مدرّج يركّب على عينية المجهر ليتيح قياس أبعاد الجسم الذي يشاهد فيه.

einstein أينشتاين

einstein

واحدة طاقة ضوئية تساوي جداء عدد أفوغادرو في طاقة فوتون واحد له التواتر المدروس.

Einstein function دالة أينشتاين

fonction d'Einstein

دالة التوزيع، في معادلة الحرارة النوعية لجسم صلب، المبنية على الميكانيك الكمومي وهي تفترض أن ذرات الجسم كلها تهتز بالتواتر نفسه.

Einstein-De Haas effect

مفعول أينشتاين - دي هاس

effet Einstein-de Haas

الدوران الطفيف لقضيب حديدي حر الحركة حول محوره لدى تغيير مغنطته فجأة.

einsteinium أينشتاينيوم

einsteinium

من عناصر ما بعد اليورانيوم، سمي كذلك نسبة إلى العالم ألبرت أينشتاين، رمزه Es وعدده الذري 99 والأعداد الكتلية لنظائره تقع بين 243 و 256، ينشأ في الانفجارات النووية ويمكن تخصيره في المفاعلات النووية، وهو فعال كيميائياً ومتطاير وينصهر عند الدرجة 860 سلزيوس. عمر النصف للنظير 254 هو 270 يوماً.

Einstein's photoelectric equation

معادلة أينشتاين الكهروضوئية (الفوتوكهربائية)

équation d'Einstein de l'effet photoélectrique

المساواة بين طاقة الفوتون الذي ينتزع إلكترونًا من سطح فلز ومجموع دالة العمل لهذا الفلز والطاقة الحركية للإلكترون المنتزع.

elastic مرِن

élastique

قادر على استعادة شكله وحجمه الأصليين تلقائياً بعد زوال سبب التشويه.

elastic collision تصادم مرِن

collision élastique

تصادم تبقى فيه الطاقة الحركية الإجمالية للأجسام المتصادمة محفوظة لا تتغير.

elastic constant	ثابتة المرونة	تصادمًا مرئيًا، أي تصادمًا تبقى فيه الطاقة الحركية الإجمالية محفوظة.
<i>constante d' élasticité</i>		
	إحدى الثوابت التي تربط بين إجهاد وسط مرن وانفعاله، مثل مُعامل بِنَغ.	
elastic fatigue	كلال المرونة	elastic waves أمواج مَرِنَة
<i>fatigue élastique</i>		<i>ondes élastiques</i>
	نقصان المرونة في جسم مرن بعد تكرار تسليط إجهادات عليه مرات عديدة.	أمواج تنتشر في وسط مرن فتنتقل جسيماؤه المنزاحة الاندفاع إلى الجسيمات المجاورة ثم تعود إلى وضعها الأصلي.
elastic force	قوة المرونة	elasticity مُرونة
<i>force élastique</i>		<i>élasticité</i>
	قوة داخلية تنشأ عن تشوه جسم صلب مرن لا تتعلق بماضيه وإنما بالتشوه اللحظي الذي يعاينه وهي قوة محافظة.	قدرة جسم ما على مقاومة التشوهات الناشئة عن قتل أو قص أو شد أو انضغاط، واستعادة شكله وحجمه الأصليين عند زوال الإجهاد المطبق عليه.
elastic limit	حدّ المرونة	electret كهريط
<i>limite d' élasticité</i>		<i>électret</i>
	القيمة القصوى للإجهاد الذي إذا أثر في جسم مرن لا ينتج عنه تشوه دائم في الجسم.	جسم عازل يحتفظ بالكهرباء بعد خضوعه لحقل كهربائي مؤقت، وهو النظير الكهربائي للمغناطيس الدائم.
elastic medium	وسط مَرِن	electric arc قوس كهربائية
<i>milieu élastique</i>		<i>arc électrique</i>
	وسط تتولد فيه قوى لدى إزاحة جزء منه، تعمل على إعادته إلى وضعه الأصلي.	انفراغ كهربائي في غاز يصحبه ضوء ساطع وحرارة شديدة، يحدث عادة بفرق جهد منخفض نسبيًا وتيار عالي الشدة في فرجة بين مسريين يجري التيار بينهما عن طريق بلازما غازية.
elastic modulus	معامل المرونة	electric charge شحنة كهربائية
<i>module d'élasticité</i>		<i>charge électrique</i>
	نسبة الإجهاد إلى الانفعال. يسمى أيضًا Young modulus of elasticity أو modulus of elasticity.	خاصة من خواص بعض الجسيمات مثل الإلكترونات والبروتونات، والشحنة نوعان: سالبة (مثل شحنة الإلكترون) وموجبة (مثل شحنة البروتون). تتجاذب الشحنات المتعاكسة وتتنافر
elastic scattering	تبعثر مَرِن	
<i>diffusion élastique</i>		
	تبعثر الجسيمات لدى تصادمها مع جسيمات أخرى	

الشحنات المتماثلة بقوة (تدعى قوة كولون)، وتقاس الشحنة في جملة الوحدات الدولية بالكولون C.

electric circuit دائرة كهربائية
circuit électrique

عدد من المكونات الكهربائية الموصول بعضها ببعض لتكون مسيراً ناقلاً تؤدي وظيفة محددة مثل التضخيم أو الاهتزاز. يمكن أن تكون الدارة من مكونات منفصلة أو أن تكون دائرة متكاملة.

electric condenser مكثفة كهربائية
condensateur électrique

أداة تستعمل لحزن شحنة كهربائية، وتتكون من ناقلين بينها عازل.

electric conduction

توصيل كهربائي، نقل كهربائي

conduction électrique

جريان التيار الكهربائي، إما بانتقال الذرات أو الجزيئات المتأينة، كما هو الحال في الغازات وفي الكهرليت، أو بانتقال الإلكترونات، كما هو الحال في الفلزات وفي أنصاف النواقل.

electric current تيار كهربائي
courant électrique

جريان شحنات كهربائية في وسط ناقل. إن واحدة شدة التيار الكهربائي هي الأمبير A، وهو يعادل جريان شحنة كهربائية مقدارها كولون واحد في ثانية واحدة.

electric dipole قطباني كهربائي
dipôle électrique

جملة شحنتين كهربائيتين متساويتين ومختلفتي الإشارة تفصل بينهما مسافة قصيرة.

electric dipole approximation

تقريب القطباني الكهربائي

approximation du dipôle électrique

التقريب الذي يوصف فيه تأثر ذرات المادة أو جزيئاتها مع الضوء بعزمها الكهربائية القطبانية فقط.

electric discharge

انفراغ كهربائي؛ تفريغ كهربائي

décharge électrique

1- الانفراغ: مرور تيار كهربائي خلال غاز بفضل تأين ذراته.

2- التفريغ: زوال الشحنة الكهربائية عن جسم مشحون.

electric displacement انزياح كهربائي
déplacement électrique

التدفق الكهربائي من خلال واحدة المساحة في وسط عازل موضوع في حقل كهربائي، يرمز له بالحرف D، ويساوي جُداء المساحة الكهربائية ϵ في شدة الحقل الكهربائي E. يسمى أيضاً electric induction.

electric energy طاقة كهربائية
énergie électrique

أي شكل من أشكال الطاقة مرتبط بالظواهر الكهربائية مثل طاقة شحنات كهربائية بحكم موقعها في حقل كهربائي.

electric field حقل كهربائي
champ électrique

الفضاء المحيط بشحنة كهربائية حيث تؤثر قوة في الأجسام أو الجسيمات المشحونة الموجودة فيه. وهو أحد الحقول الأساسية في الطبيعة.

electric flux تدفق كهربائي
flux électrique

خلال سطح هو التكامل الممتد على هذا السطح لمركبة الحقل الكهربائي العمودية عليه. إن التدفق الكهربائي من خلال سطح مغلق يحيط بشحنة كهربائية لا يتعلق بشكل هذا السطح.

electric flux density كثافة التدفق الكهربائي
densité du flux électrique

التدفق الكهربائي من خلال واحدة السطح.

electric forces قوى كهربائية
forces électriques

القوى الفاعلة بين الشحنات الكهربائية، وهي جاذبة إذا كانت الشحنات من نوعين مختلفين، ودافعة إذا كانت من نوع واحد وتناسب شدتها طرداً مع جداء الشحنتين وعكساً مع مربع البعد بينهما.

electric hysteresis بطء كهربائي
hystérésis électrique

انظر ferroelectric hysteresis.

electric induction تحريض كهربائي
induction électrique

انظر electric displacement.

electric moment عزم كهربائي
moment électrique

عزم القطباني الكهربائي، وهو يساوي جداء إحدى شحنتي القطباني في المسافة بين شحنتيه.

electric motor محرّك كهربائي
moteur électrique

آلة لتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية.

electric network شبكة كهربائية
réseau électrique

مجموعة من دارات كهربائية متصل بعضها ببعض.

electric polarization استقطاب كهربائي
polarisation électrique

الانزياح النسبي للشحنات الموجبة والسالبة في ذرة أو مادة عازلة نتيجة خضوعها لحقل كهربائي خارجي.

electric potential جهد كهربائي، كمون كهربائي
potentiel électrique

في نقطة ما، هو الطاقة الكامنة في واحدة الشحنة الموضوعية في تلك النقطة، ويساوي العمل المبذول لنقل واحدة الشحنة الكهربائية الموجبة في الحقل الكهربائي المعني من اللانهاية إلى هذه النقطة، ويقدر بالفلط ورمزه V .

electric power قدرة كهربائية
puissance électrique

المعدل الزمني لإنتاج الطاقة الكهربائية أو استهلاكها وتقاس بالواط ورمزه W .

electric quadrupole رباعي الأقطاب الكهربائي
quadrupôle électrique (ou quadripôle)

توزّع للشحنات الكهربائية يولد حقلاً مكافئاً للحقل الناتج عن قطبانين كهربائيين عزمهما متساويان ومتعاكسان في الاتجاه وتفصل بينهما مسافة صغيرة.

electric quadrupole moment عزم رباعي الأقطاب الكهربائي
moment du quadripôle électrique

مقدار مميّز لتوزع الشحنات الكهربائية وهو يساوي الصفر في حالة التوزع الكروي، وموجب عندما يكون توزع الشحنات متطاولاً في أحد الاتجاهات وسالب في حالة توزع مفلطح.

electric screening حجب كهراكدي
écran électrostatique

حجب حيّز، وذلك بتغليفه بموصل جيد يحجب تأثيرات الحقول الكهراكدي فيه.

electric sheilding تدريع كهربائي
blindage électrique

وسائل لمنع التقاط الإشارات غير المرغوب فيها، أو

كَبَّتْ إشعاع إشارات غير مطلوبة، أو حصر الإشارات المرغوبة في مساراتها المقررة.

electric susceptibility مطواعية كهربائية
susceptibilité électrique

نسبة استقطاب العازل P الموضوع في حقل كهربائي E إلى جداء شدة هذا الحقل في سماحية الفراغ ϵ_0 ، وهي عدد لا أبعاد له. $\chi = \frac{P}{\epsilon_0 E}$ وتساوي أيضًا $\chi = \epsilon_r - 1$ حيث ϵ_r السماحية النسبية للعازل. وتسمى أيضًا *susceptibility*.

electrical capacity سعة كهربائية
capacité électrique

لناقل معزول هي نسبة شحنته الكهربائية إلى كمونه، وتقاس بالفاراد F.

electrical conductivity

مُوصِلِيَّة كهربائية، ناقلية كهربائية

conductivité électrique

تعبر عن الدرجة التي تُوصَل بها مادة ما الكهرباء، وهي مقلوب المقاومة (المقاومة النوعية) وتساوي نسبة طول الموصل إلى جداء مقاومته في سطح مقطعه، أو هي أيضًا نسبة كثافة التيار المار في الموصل إلى شدة الحقل الكهربائي الذي يسبب مرور التيار، وتقدرُّ بوحدة $(\Omega \cdot m)^{-1}$.

electrical conductor

موصل كهربائي، ناقل كهربائي

conducteur électrique

المادة التي توصل التيار الكهربائي لدى تسليط فرق كمون على طرفيها، وهي تحتوي جسيمات مشحونة قادرة على الحركة بحرية في المادة، مثل معظم الفلزات.

electrical impedance ممانعة كهربائية
impédance électrique

النسبة بين الفلطية وشدة التيار المتناوب بصيغتها العقدية في دارة يمكن أن تحوي مقاومات ومكثفات ووشائع. وتسمى أيضًا *impedance*.

electrical insulator عازل كهربائي
isolant électrique

جسم له مقاومة نوعية عالية، يستعمل حاملًا للموصلات الكهربائية أو فاصلًا بينها لمنع سريان التيار غير المرغوب فيه منها إلى أجسام أخرى.

electrical permittivity سماحية كهربائية
permittivité électrique

انظر *permittivity*.

electrical resistance مقاومة كهربائية
résistance électrique

خاصة المادة من حيث مقاومتها لسريان التيار الكهربائي. وهي تساوي نسبة الفلطية إلى شدة التيار المستمر. وتساوي الجزء الحقيقي من الممانعة في التيار المتناوب.

electrical resistivity مقاومة كهربائية
résistivité électrique

مقاومة حجم من المادة طوله واحدة الطول ومساحة مقطعه واحدة المساحة. وتسمى أيضًا *resistivity*.

electricity كهرباء
électricité

الظواهر الفيزيائية المتعلقة بالشحنات الكهربائية وآثارها في حالتها الحركية أو السكون.

electrification تكهرب، كهربة
électrification

إضافة شحنات كهربائية (إلكترونات) إلى جسم أو نزعها منه.

electroluminescence تألق كهربى

électroluminescence

إصدار الضوء من مادة نتيجة تسليط حقل كهربائي عليها.

electroacoustics كهروضويات

électroacoustique

فرع العلم الذي يدرس تحويل طاقة الأمواج الصوتية إلى إشارات كهربائية أو بالعكس.

electro-chemical equivalent

مكافئ كهركيميائي

équivalent électrochimique

كتلة المادة المتولدة أو المستهلكة في عملية كهرة (مقدرة بالغرام) أثناء مرور كمية من الكهرباء قدرها فارادي واحد (مايعادل 96600 كولون تقريباً) عندما تجري هذه العملية بتيار كهربائي مردوده 100%.

electrode مسرى، إلكترود

électrode

ناقل يكون مدخلاً أو مخرجاً للتيار الكهربائي في خلية أو في مقياس للفلطية أو غير ذلك.

electrode gap فجوة بين مسريين

distance entre électrodes

انظر . analytical gap

electrodialysis تحال كهربائي

électrodialyse

تسريع الفرز الغشائي أو تعديله بوضع غشاء نصف نفوذ بين مسريين.

electrodynamics تحريك كهربائي، إلكتروديناميك

électrodynamique

فرع الفيزياء الذي يختص بدراسة العلاقات القائمة بين الظواهر الكهربائية والمغناطيسية والميكانيكية.

electroendosmosis تناضح داخلي كهربائي

électro-endosmose

مرور كهريت عبر غشاء أو فاصل مسامي بتأثير حقل كهربائي.

electrokinetic potential كمون كهركركي

potentiel électrocinétique

الكمون الكهربائي بين سطحين في جميع السوائل والأجسام الصلبة. يسمى أيضاً الكمون زيتا.

electrokinetics كهركركات، كهركركات

électrocinétique

فرع الفيزياء الذي يدرس حركة الشحنات الكهربائية أو التيارات الكهربائية في الدارات، أو حركة الجسيمات المشحونة في الحقول الكهربائية والمغناطيسية بصرف النظر عن الحقول المتولدة عنها.

electrolysis تحليل كهربائي، كهرة

électrolyse

تحلل مركب أيوني (كهريت) سواء كان محلولاً أو مصهوراً، عن طريق مرور تيار كهربائي مستمر فيه فتنتقل الأيونات السالبة نحو الإلكترود أو المسرى الموجب، والموجبة نحو السالب وهناك تعادل الأيونات وتتحول إلى ذرات أو جذور تظهر صفاتها الكيميائية.

electrolyte كهريت

électrolyte

محرر Gr: electro + lutos =

محلول مائي غالباً أو هلام أو مصهور يحوي أيونات يمكن أن يتحلل بالتحليل الكهربائي.

electrolytic capacitor مكثفة كهريئية

condensateur électrolytique

مكثفة مكوّنة من لبوسين مفصولين بكهريت يرسب على الموجب منها طبقة رقيقة من الأكسيد.

electromagnet مغنطيس كهربائي

électroaimant

ملف كهربائي يحيط بقلب من الحديد اللين الذي يتمغنط لدى مرور تيار كهربائي في الملف وتزول مغنطته بانقطاع التيار.

electromagnetic كهربيسي

électromagnétique

متعلق بالظواهر التي تشترك فيها الكهرباء والمغناطيسية.

electromagnetic bomb قنبلة كهربيسية

bombe électromagnétique

سلاح مصمم لشل عمل الأجهزة الإلكترونية في نطاق واسع بواسطة نبضة كهربيسية شديدة.

electromagnetic field حقل كهربيسي

champ électromagnétique

تركيب من حقلين كهربائي ومغناطيسي متلازمين.

electromagnetic induced transparency

شفافية محرّضة كهربيسياً

transparence induite électromagnétique

تقنية يجري بواسطتها إزالة تأثير الوسط في انتشار حزمة كهربيسية فيه.

electromagnetic isotope separation

فصل النظائر كهربيسياً

séparation électromagnétique d'isotopes

الإفادة من انحراف الجسيم المشحون في حقل مغناطيسي انحرافاً يتوقف على كتلته (كما في المطياف الكتلي) لفصل النظائر.

electromagnetic mass كتلة كهربيسية

masse électromagnétique

زيادة الكتلة الظاهرية لجسم مشحون بسبب تأثره مع الحقل الكهربيسي الذي يولده.

electromagnetic radiation إشعاع كهربيسي

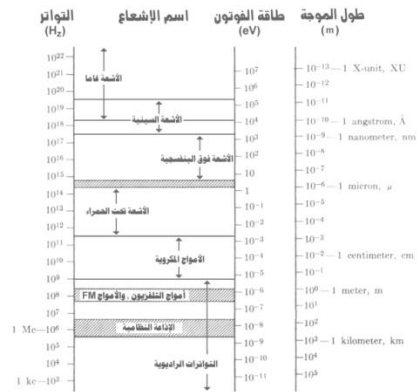
rayonnement électromagnétique

طاقة موجة كهربيسية تتكون من حقلين كهربائي ومغناطيسي يهتزان في اتجاهين متعامدين أحدهما على الآخر وواقعين في مستو عمودي على اتجاه انتشار الموجة.

electromagnetic spectrum طيف كهربيسي

spectre électromagnétique

طيف الإشعاعات الكهربيسية بمختلف أطوالها الموجية أو تردداتها، وهو يشمل - بالانتقال من الطول الموجي الأقصر نحو الأطول - الأشعة غاما والأشعة السينية والأشعة فوق البنفسجية والضوء المرئي والأشعة تحت الحمراء والأمواج المكروية والأمواج الراديوية، وتنتشر هذه الأمواج كلها في الخلاء بسرعة تساوي 3×10^8 مترًا في الثانية تقريبًا.



electromagnetic theory نظرية كهربيسية

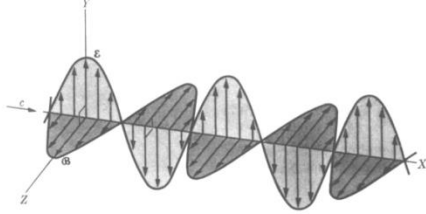
théorie électromagnétique

نظرية تعالج الظواهر الكهربائية والمغناطيسية والعلاقات بينها وتقوم فيها معادلات مكسويل بدور أساسي.

electromagnetic wave موجة كهربيسية

onde électromagnétique

موجة عَرَضِيَّة لها مركبتان متغيرتان متعامدتان كهربائية ومغناطيسية، والمركبتان عموديتان على اتجاه انتشار الموجة. تخضع الأمواج الكهرومغناطيسية لمعادلات مكسويل.



electromagnetism الكهرومغناطيسية
électromagnétisme

فرع الفيزياء الذي يختص بدراسة الظواهر الكهرومغناطيسية والعلاقات بينها.

electrometer مقياس الكهرباء، إلكترومتر
électromètre

جهاز قياس كهربائي لقياس فرق الجهد أو الشحنات الكهربائية عن طريق قياس القوة الميكانيكية المؤثرة في سطوح مشحونة بالكهرباء.

electrometer tube صمام مقياس الكهرباء
tube d'électromètre

صمام إلكتروني مفرغ من الهواء ذو مقاومة عالية مهمته تسهيل قياس التيارات أو الفلطيئات المستمرة المتناهية في الصغر.

electromotive force (e.m.f) قوة محرّكة كهربائية (ق.م.ك)
force électromotrice (f.e.m)

- 1- مولد كهربائي هي الطاقة التي يمتصها المولد لكل كولون يجتازه أو يستهلكها الكولون في الدارة كلها وتقاس بالفولط.
- 2- الفرق في الكمون الكهربائي الحاصل بين مسريين

غير متمائلين مغمورين في نفس الكهرومغناطيسية.

electron إلكترون
électron

جسيم أولي مستقر شحنته الكهربائية هي الشحنة الأولية السالبة قيمتها المطلقة تساوي $1,60210 \times 10^{-19}$ كولون وكتلته السكونية $9,109 \times 10^{-31}$ كيلو غرام وللإلكترون جسيم مضاد موجب الشحنة هو البوزترون (أو البوزتون).

electron accelerator مسرع الإلكترونات
accélérateur d'électrons

جهاز يسرع الإلكترونات ليكسبها طاقات عالية فتستعمل على سبيل المثال في توليد الأشعة السينية أو في إحداث تفاعلات نووية.

electron beam حزمة إلكترونية
faisceau électronique

سبيل من الإلكترونات تسير في الخلاء باتجاه معين تكون للإلكترونات فيه السرعة نفسها تقريباً، مثل الأشعة المهبطية.

electron binding energy طاقة ارتباط الإلكترون
énergie de liaison de l'électron

الطاقة التي تربط الإلكترون بمنظومة ما، بذرة مثلاً، هي الطاقة الواجب تقديمها له لكي يتحرر من المنظومة.

electron capture أسر إلكترون
capture d'un électron

أسر أحد بروتونات نواة الذرة إلكترونًا فينخفض العدد الذري للنواة واحدًا، وهذا يعادل إصدار بوزترون من النواة. وهو يؤدي إلى الاستعاضة عن البروتون بنوترون في النواة الناتجة ويعبر عن ذلك بالمعادلة: ${}^A_Z X + e^- \rightarrow {}^A_{Z-1} Y$.

electron charge شحنة الإلكترون

charge de l'électron

الشحنة الكهربائية التي يحملها الإلكترون وتساوي $1,60210 \times 10^{-19}$ كولون.

electron cloud سحابة إلكترونية

nuage électronique

تشكل الإلكترونات حول نواة الذرة سحابة إلكترونية يمكن حساب شكلها واحتمال وجود إلكترون في نقطة منها وفقاً لقواعد الميكانيك الكمومي.

electron collision experiments

تجارب تصادم الإلكترونات

expériences de collisions des électrons

تسريع إلكترونات حرة وجعلها تصدم ذرات (غاز مثلاً) فيؤدي ذلك إما إلى إثارة الذرات (انتقال بعض إلكتروناتها إلى مستويات طاقة أعلى) وإما إلى تأيينها (انتزاع إلكترونات منها) وذلك تبعاً لسرعة الإلكترونات التي تصدم الذرات.

electron configuration تشكيلة إلكترونية

configuration électronique

الترتيب المداري والسبيني للإلكترونات الذرة الذي يحدد أعدادها الكمومية في حالة معينة.

electron cyclotron- resonance

تجاوب سيكلوتروني إلكتروني

résonance cyclotron d'électrons

انظر cyclotron resonance.

electron density كثافة إلكترونية

densité d'électrons

عدد الإلكترونات الحرة في وحدة الكتلة من المادة، أو عددها في وحدة الحجم.

electron diffraction انعراج الإلكترونات

diffraction d'électrons

تبعثر الأمواج الإلكترونية على ذرات بلورة يؤدي إلى تشكل نمط من أنماط التداخل، وهذا يحدث عندما يكون طول موجة دو بروي للإلكترونات من رتبة الأبعاد بين الذرات في البلورة.

electron emission إصدار إلكتروني

émission électronique

إصدار الإلكترونات من المادة إلى الوسط المحيط بتسخين المادة (الإصدار الإلكتروني الحراري) أو بتسليط الضوء عليها (المفعول الكهرضوئي) أو بتسليط حزمة إلكترونية (الإصدار الإلكتروني الثانوي) أو بتسليط حقل كهربائي (الإصدار الإلكتروني بمساعدة الحقل).

electron gas غاز إلكتروني

gaz d'électrons

تُعدّ الإلكترونات حُرّة الحركة داخل الفلز ويطلق عليها اسم الغاز الإلكتروني وهو يخضع لإحصاء فرمي - ديراك لكون الإلكترونات فرميونات.

electron gun مدفع الإلكترونات

canon à électrons

جهاز لإصدار حزمة من الإلكترونات بتسخين فتيل يصدرها، مع أنود أو أكثر يسرعها وشبكة تتحكم فيها وعدسة إلكترونية تُبثّرُها.

electron interferometer

مقياس تداخل الإلكترونات

interféromètre à électrons

مقياس تداخل تستعمل فيه حزمة من الإلكترونات عوضاً عن الحزمة الضوئية.

electron laser ليزر الإلكترونات الحرة

laser à électrons libres

انظر electron laser .free

electron lens عدسة إلكترونية

lentille électronique

أداة لتبئير الحزم الإلكترونية باستعمال حقول كهربائية و/ أو مغناطيسية متحكم فيها.

electron level مستوى إلكتروني

niveau électronique

طاقة الإلكترون في ذرة أو جزيء أو بلورة.

electron magnetic moment

العزم المغنطيسي للإلكترون

moment magnétique de l'électron

للإلكترون عزم مغنطيسي ذاتي (سبين) هو سبب تُعزى إليه الخواص المغنطيسية للمواد.

electron mass كتلة الإلكترون

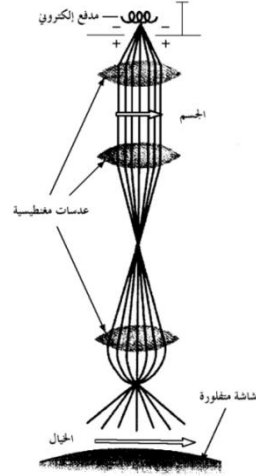
masse de l'électron

تبلغ كتلة الإلكترون السكونية $9,109 \times 10^{-31}$ كيلو غرام وهي تعادل 0,511 مليون إلكترون فولت (MeV).

electron microscope مجهر إلكتروني

microscope électronique

مجهر يستعمل الحزمة الإلكترونية لتشكيل صورة الجسم باستعمال عدسات إلكترونية. ومن أنواعه ما تنفذ الإلكترونات فيه من الجسم المراد فحصه فيدعى المجهر الإلكتروني النفوذ (TEM). ومنها ما تلمس الحزمة الإلكترونية المباشرة سطح الجسم وترتد عنه ويدعى المجهر الإلكتروني الماسح (SEM). ويفوق التكبير في المجهر الإلكتروني التكبير في المجهر الضوئي بكثير جداً.



electron mobility حركية الإلكترون

mobilité électronique

سرعة انسياب الإلكترون داخل المادة التي يسببها حقل كهربائي شدته تساوي الواحد.

electron multiplier مضاعف الإلكترونات

multiplicateur d'électrons

صمام إلكتروني يعتمد على إنتاج الإلكترونات الثانوية لمضاعفة عدد الإلكترونات، فمقابل كل إلكترون مسرع يسقط على إلكتروود مُصدر للإلكترونات الثانوية، يخرج عدد من الإلكترونات تسرع بدورها وتسقط على إلكتروود آخر وهكذا... فيتضاعف عدد الإلكترونات في كل مرحلة مرات عديدة حتى تبلغ مصعد التجميع.

electron neutrino نترينو إلكتروني

neutrino électronique

أحد أنواع النترينو الثلاثة (إلكترون وميون وتاو) وهي كلها لاشحنة كهربائية لها وسبينها $1/2$. تقدر كتلة النترينو الإلكتروني بأقل من 2,2 إلكترون فولت.

electron of internal conversion

إلكترون الانقلاب الداخلي

électron de la conversion interne

إلكترون ناتج عن عملية تنتقل فيها نواة مثارة إلى حالة طاقة أدنى فتمنح طاقتها إلى أحد إلكتروناتها المدارية، عادة من الطبقة K ، فإذا كانت طاقة النواة هذه عالية بدرجة تكفي للتغلب على طاقة ارتباط الإلكترون بالذرة فإن الإلكترون ينطلق من الذرة ويسمى إلكترون انقلاب داخلي.

electron optics البصريات الإلكترونية
optique électronique

فرع من الفيزياء يدرس سلوك الحزم الإلكترونية في حقول مغناطيسية وكهربائية.

electron orbit مدار إلكتروني
orbite de l'électron
مسار أحد إلكترونات الذرة حول نواتها.

electron pair زوجان إلكترونيان
paire d'électrons

1- إلكترونان من إلكترونات التكافؤ يكونان رابطة تكافؤية بين ذرتين متجاورتين في بلورة.

2- إلكترونان في مدارية واحدة من ذرة سبيناهما متعاكسان يمكن أن تشكل الذرة بهما رابطة تساندية مع ذرة أخرى.

electron pair annihilation فناء الزوجين الإلكترونيين
annihilation de paire électronique

اختفاء الإلكترون e^- ومضاده e^+ وإصدار فوتونين غاما بحسب المعادلة: $e^+ + e^- \rightarrow 2\gamma$

electron pair production توليد الزوجين الإلكترونيين
production de paire électronique

تحول فوتون غاما طاقتة أكبر من ضعفي طاقة الإلكترون السكونية أي أكبر من $1,02 \text{ MeV}$ إلى

إلكترون ومضاده البوزترون لدى مروره قرب جسيم كتلته كبيرة كنواة مثلاً.

electron paramagnetic resonance تجاوب إلكتروني مغناطيسي مسابير
résonance paramagnétique électronique
electron spin resonance. انظر

electron positron pair الزوجان إلكترون وبوزترون
paire electron positon

الإلكترون وجسيمه المضاد، البوزترون، المتولدان نتيجة تحول فوتون غاما طاقتة أكبر من مثلي طاقة الإلكترون السكونية بوجود جسيم كتلته كبيرة كالنواة.

electron scattering تبعثر الإلكترونات
diffusion d'électrons
انحراف الإلكترونات عن مساراتها الأصلية نتيجة تأثيرها مع جسيمات مشحونة أخرى.

electron screening حجب إلكتروني
écran électronique
تحجب إلكترونات الطبقات الداخلية في الذرة شحنة النواة عن إلكترونات الطبقة الخارجية.

electron shell طبقة إلكترونية
couche électronique
مجموعة الإلكترونات في الذرة ذات العدد الكمومي الرئيسي n نفسه.

electron spectrum طيف إلكتروني
spectre électronique

صورة أو رسم بياني لتوزيع الإلكترونات، التي تصدرها المادة المرجومة بأشعة سينية أو بإشعاع آخر، حسب طاقتها الحركية.

electron spin سبين الإلكترون*spin de l'électron*

خاصة كمومية ذاتية للإلكترون ولجسيمات أخرى، تتجلى في أن له إضافة إلى الكتلة والشحنة، اندفاعاً زاوياً يتصف بأنه لا يمكن أن تكون لمسقطه على أي محور سوى إحدى القيمتين $\hbar/2$ أو $-\hbar/2$ (حيث \hbar ثابت بلانك h مقسوماً على 2π).

electron spin resonance

تجاوب سبيني إلكتروني

résonance du spin électronique

تجاوب مغنطيسي ينشأ من العزم المغنطيسي السبيني للإلكترونات غير متزاوجة في مادة مغنطيسية مسايرة، ويسمى أيضاً *electron paramagnetic resonance*.

electron temperature

درجة حرارة الإلكترونات

température d'électrons

إذا كان توزع سرعات الإلكترونات في البلازما وفق توزع مكسويل بولتزمان، كانت درجة حرارتها هي درجة حرارة غاز لجزيئاته نفس متوسط طاقة حركة الإلكترونات.

electron trap مصيدة إلكترونية*piège électronique*

ذرة شائبة أو عيب بلوري، مثل فجوة في نصف ناقل أو عازل، تقع مستوياتها الطاقية ضمن الفرجة المحظورة فتلتقط الإلكترونات الحرة وتحتجزها.

electron tube صمام إلكتروني؛ أنبوب إلكتروني*tube électronique*

حجابه زجاجية مُمَلَّاة من الهواء أو مملوءة بغاز مخلخل تسير فيها الإلكترونات بين إلكترودين أو أكثر.

electron volt (eV) إلكترون فلت*électron-volt (eV)*

واحدة الطاقة المستعملة في الفيزياء الذرية والنوية وهي الطاقة الحركية التي يكتسبها الإلكترون لدى عبوره فرق كمون مقداره فلت واحد ويساوي $1,6 \times 10^{-19}$ جول.

electron wave موجة الإلكترون*onde de l'électron*

موجة دوبروي، يعطى طولها λ بخارج قسمة ثابتة بلانك h على اندفاع الإلكترون p أي: $\lambda = \frac{h}{p}$.

electron wave packet رزمة أمواج إلكترونية*paquet d'ondes électroniques*

مجموعة مترابطة من الأمواج الإلكترونية تقع تواتراتها في مجال معين.

electronegativity كهرسلبية*électronégativité*

مقدرة ذرة أو مجموعة ذرات على جذب الإلكترونات إليها.

electron-hole pair زوجا الإلكترون - الثقب*paire électron-trou*

لدى تحرر الإلكترون من روابطه في بلورة نصف ناقلة ينشأ مكانه ثقب، ويدعى الإلكترون والثقب معاً زوجي إلكترون-ثقب.

electronic إلكتروني*électronique*

متعلق بالأجهزة الإلكترونية أو الدارات أو المنظومات التي تستعمل هذه الأجهزة بها في ذلك من صمامات ومضخات وترانزستورات.

electronic computer حاسوب إلكتروني*ordinateur électronique*

جهاز إلكتروني قادر على تلقي معطيات (بيانات)

بصيغة محددة وإجراء سلسلة من العمليات عليها وفقاً لتعليمات إجرائية محددة سلفاً (برامج) لإعطاء نتيجة بصورة معلومات أو إشارات.

electronic magneton مغنطون إلكتروني
magnéton électronique

انظر. Bohr magneton.

electronics علم الإلكترونيات
l'électronique

الفرع من الفيزياء ومن التقانة المتعلق بتصميم دارات تستعمل فيها صمامات إلكترونية و/ أو ترانزستورات و/ أو دارات متكاملة، وبدراسة سلوك الإلكترونات وحركتها في النواقل وأنصاف النواقل أو في الخلاء أو الغاز.

electron-phonon collision

تصادم إلكترون - فونون

collision electron-phonon

تبعثر الإلكترونات من جراء اهتزازات الشبكة البلورية وهذا ما يمكن تمثيله بتصادم الإلكترونات مع فونونات هذه الشبكة مما يؤدي إلى نقصان حركية الإلكترونات لدى تسليط حقل كهربائي.

electrooptics كهربصريات
électro - optique

فرع الفيزياء الذي يدرس تأثير الحقل الكهربائي في الخواص الضوئية للمواد كما في مفعول كير الكهرضوئي ومفعول شتارك.

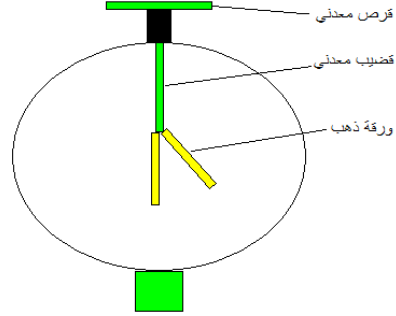
electropositivity كهربإيجابية
électropositivité

مقدرة عنصر ما (فلز بوجه خاص) على منح إلكترونات وتكوين أيونات موجبة.

electroscope مكشاف كهربائي

électroscope

جهاز للاستدلال على وجود الشحنة الكهربائية أو لبيان نوعها.



electrostatic كهراكد

électrostatique

Gr: statikos = ساكن في نقطة

صفة الظواهر الكهربائية عندما تكون الشحنات ساكنة.

electrostatic accelerator مُسرّع كهراكدي

accélérateur électrostatique

جهاز لتسريع الجسيمات المشحونة يستعمل فيه حقل كهراكدي يولده مولّد كهراكدي مثل مسرّع فان دوغراف.

electrostatic energy طاقة كهراكدة

énergie électrostatique

Gr: statikos = ساكن في نقطة

الطاقة الكامنة التي تخزنها مجموعة من الشحنات الكهربائية الساكنة بفضل تأثيرها وتبعاً لموقع بعضها بالنسبة إلى بعضها الآخر.

electrostatic field حقل كهراكدي

champ électrostatique

حقل كهربائي لا يتغير مع الزمن تولده الشحنة أو الشحنات الكهراكدة (الكهربائية الساكنة).

electrostatic force قوة كهراكدية

force électrostatique

القوة التي يؤثر بها حقل كهراكدي في جسم مشحون وتساوي جداء متجه هذا الحقل في شحنة الجسم.

electrostatic generator مولد كهراكدي

générateur électrostatique

جهاز ميكانيكي يولد جهداً عالياً وذلك بتجميع شحنات كهربائية من إشارتين مختلفتين على ناقلين يفصلهما عازل.

electrostatic induction

تحريض كهراكدي، حث كهراكدي

induction électrostatique

شحن جسم كهربائياً بتقريب جسم مشحون منه ثم ملامسته الأرض.

electrostatic precipitation

ترسب/ ترسيب كهراكدي

précipitation électrostatique

آلية تستعمل للتحكم في تلوث الهواء (أو غازات أخرى). يحمل الغاز جسيمات صلبة أو سائلة ويخضع لحقل كهراكدي ثابت تنجذب إليه الجسيمات وترسب على الإلكترود الموجب.

electrostatics كهراكدة، الكهرباء الراكدة

électrostatique

دراسة الشحنات الكهربائية الراكدة والحقول والكمونات الكهربائية التي تولدها.

electrostriction تقبض كهربائي

électrostriction

التغير في أبعاد جسم عازل بتأثير حقل كهربائي، وهو تشوه مرن لا تتأثر مركبات الانفعال فيه لدى عكس جهة الحقل.

ويسمى أيضاً electrostrictive strain.

electrostrictive strain تقبض كهربائي

déformation électrostrictive

انظر electrostriction.

electrovalence تكافؤ كهربائي

électrovalence

سعي العنصر الكيميائي لاكتساب بنية إلكترونية مستقرة عن طريق كسب إلكترونات أو خسارتها لتكوين رابطة أيونية.

electroviscosity اللزوجة الكهربائية

électroviscosité

التغير الناشئ عن تأثير حقل كهراكدي قوي في لزوجة سائل.

electroweak كهروضعيف

électrofaible

الوصف الموحد لاثنتين من التأثيرات الأساسية الأربعة في الطبيعة، وهما الكهروطيسي والنووي الضعيف.

element عنصر

élément

1- في الكيمياء: أية واحدة من أكثر من مئة مادة لا يمكن أن تتحول كيميائياً إحداها إلى الأخرى أو أن تتحول إلى مواد أبسط منها، وهي المكونات الأولية لباقي المواد كلها، ويتميز كل عنصر بعدده الذري الذي هو عدد البروتونات في نوى ذراته.

2- في الكهرباء: جزء من دائرة كهربائية كالمقاومة أو المكثفة والتحريضية أو الصمام أو الترانزستور.

3- في الرياضيات: المقدار المحدد بتقاطع سطر معين مع عمود معين في مصفوفة (العنصر المصفوفي) أو في محدد.

elementary charge الشحنة الأولية
charge élémentaire

أصغر شحنة يمكن أن توجد حرة في الطبيعة وهي شحنة الإلكترون (السالبة) أو شحنة البروتون (الموجبة) وتساوي قيمتها المطلقة في جملة الواحدات الدولية $1,60210 \times 10^{-19}$ كولون.

elementary particle جسيم أولي
particule élémentaire

إحدى اللبنات الأساسية التي تتألف منها كل المواد، وهي تشمل البوزونات العديمة الكتلة واللبتونات والميزونات والباريونات.

elevation ارتفاع
élévation

المسافة الشاقولية لنقطة أو جسم بدءاً من مستوى سطح البحر أو من مستوى مرجعي آخر.

elimination حذف
élimination

في مجموعة معادلات، عملية استخراج مجموعة جديدة بمتحولات أقل عدداً ولكن بالحلول ذاتها.

ellipsoid of indicies مجسم القرائن الإهليلجي
ellipsoïde des indices

القطع الناقص المجسم الذي محاوره الثلاثة هي قرائن الانكسار n_1 و n_2 و n_3 للبلورة اللامتناحية وفق المحاور الرئيسية الثلاثة المتعامدة لهذه البلورة. ويسمى أيضاً Fresnel ellipsoid.

ellipse إهليلج، قطع ناقص
ellipse

المحل الهندسي لنقاط المستوي التي مجموع بعدها عن نقطتين ثابتتين هما المحرقان، مقدار ثابت.

ellipsoid مجسم القطع الناقص، مجسم إهليلجي
ellipsoïde

سطح مجسم يعطي تقاطعه مع أي مستوي قطعاً ناقصاً أو دائرة.

elliptical إهليلجي
elliptique

ماله شكل الإهليلج (القطع الناقص). ويقال أيضاً elliptic.

elliptical orbit مدار إهليلجي
orbite elliptique

مسار جسم يتحرك على قطع ناقص، أو المسار الذي يرسمه أي من جسمين يدوران بتأثير التجاذب المتبادل المادي أو الكهربائي المغنطيسي بينهما دون أن يخضعا لأي مؤثر آخر.

elliptical polarization استقطاب إهليلجي
polarisation elliptique

استقطاب موجة كهرومغناطيسية يرسم متجه الحقل الكهربائي فيها، في كل نقطة، إهليلجاً في المستوي العمودي على منحنى الانتشار.

ellipticity نسبة محورية
ellipticité

انظر (2) axial ratio.

elongation استطالة
allongement

الزيادة في طول جسم الناتجة عن إجهاد ما في اتجاه هذا الإجهاد.

emanation انبثاق
émanation

Lat: emanatio = رائحة

ناتج غازي مشع يتبع عن تفكك عنصر آخر أو عن

طريق انشطار نووي، مثل غاز الرادون المشع المنبثق عن تفكك الراديوم، أو غاز الكزنيون المشع المنبثق عن انشطار اليورانيوم.

emergent ray شعاع بارز
rayon émergent

Lat: emergere = خروج من الماء
الشعاع الذي يبرز من جملة بصرية بعد سقوط شعاع ضوئي عليها.

emission إصدار، إرسال
émission

Lat: emissio = إرسال إلى الخارج
1- صدور الجسيمات أو الغازات أو الفوتونات من مادة ما.

2- بث الأمواج الكهرومغناطيسية كما في مرسل الراديو.

emission of electromagnetic waves إصدار الأمواج الكهرومغناطيسية
émission d'ondes électromagnétiques
انظر emission (2).

emission spectrum طيف الإصدار
spectre d'émission

طيف تواترات الإشعاع الكهرومغناطيسي الذي تصدره جملة شحنات (في ذرات أو جزيئات) لدى عودتها من حالاتها المثارة إلى حالتها الأساسية.

emissive power إصدارية
pouvoir émissif

انظر emittance

emissivity إصدارية نسبية
émissivité

النسبة بين إصدارية جسم ما وإصدارية الجسم الأسود عند درجة الحرارة نفسها.

emittance إصدارية

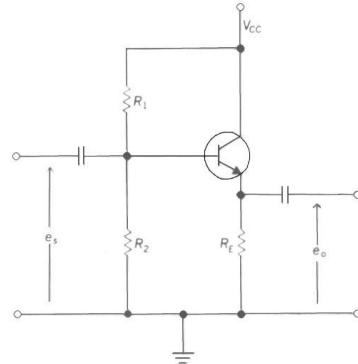
émittance
الطاقة التي تشعها وحدة السطح من جسم مشع في الثانية الواحدة وتقاس بالواط/ متر مربع. تسمى أيضاً emissive power.

emitter باعث؛ مرسل

émetteur
1- منطقة في الترانزستور ناقلتها أعلى من ناقلية المجمع تُحقن منها حاملات الشحنة إلى القاعدة المغايرة لها في النوعية فتتحكم في التيار المار في المجمع.
2- جهاز لبث الأمواج الكهرومغناطيسية.

emitter follower متابع الباعث

suiveur de l'émetteur
مضخم بترانزستور ذي مجمع مؤرّض يحقق ربحاً بالفلطية أقل من الواحد، ولكن يعطي مقاومة دَخل عالية ومقاومة خَرُج منخفضة، ويكون مشابهاً لمتابع المهبط في الصّامات.



مخطط دائرة متابع باعث نموذجي

emmetrope سديد البصر

emmétrope
بصر طبيعي دون مدّ أو قصر.

emmetropia سداد البصر
emmétropie

حالة عين لا تعاني اضطرابات في الانكسار.

empirical خَبْرِي
empirique

Gr: emperikos = اختبار

مبني على قياس فعلي أو مشاهدة أو خبرة مكتسبة دون الاعتماد على نظرية.

empty set مجموعة خالية
ensemble vide

مجموعة ليس فيها أي عنصر.

emulsification استحلاب
émulsionnement, émulsification

عملية تبعثر سائل في آخر لا يمتزج به.

emulsion مستحلب
émulsion

Lat: emulsus = مستخرج

1- في التصوير الفوتوغرافي: المادة المُحسّنة للضوء التي يغطى بها الفلم والألواح وأوراق التصوير.
2- تبعثر مستقر لسائل في آخر لا يمتزج به.

enantiomorph متشاكل معاكس، متطابق مرآويًا
énantiomorphe

Gr: enantios = عكس

واحد من زوجين متماكبين لشكلين بلوريين، أو لمركّبين، يكون جزيئاهما غير متطابقين بل متقابلين حيث يكون أحدهما خيالًا للآخر في المرآة.

enantiotropy تشاكل معاكس
énantiotropie

العلاقة بين الشكلين البلوريين للمركّب ذاته، يكون أحد الشكلين ثابتًا فوق درجة الحرارة الانتقالية،

والثاني ثابتًا دونها، بحيث يتحول الشكلان أحدهما إلى الآخر تحولًا عكوسًا.

end product الناتج النهائي
produit final

ماينتج في نهاية تفاعل نووي أو كيميائي.

endoergic reaction تفاعل ماص للطاقة
réaction endoénergétique

تفاعل نووي يحول جزءًا من الطاقة الحركية الداخلة في التفاعل إلى زيادة في كتلة الجسيمات الناتجة عن التفاعل، ولذا لا يحدث مثل هذا التفاعل إلا بتوفير قدر من الطاقة.

endoscope منظار داخلي، منظار الباطن
endoscope

Gr: endon = داخل + skopein = تفحص

جهاز يشتمل على نظام إضاءة لتنظير تجاويف الجسم الداخلية.

endosmosis تناضح داخلي
endosmose

مرور سائل عبر غشاء مسامي.

endothermic reaction تفاعل ماص للحرارة
réaction endothermique

تفاعل يجري فيه امتصاص للحرارة.

end-point نقطة النهاية
point limite

النهاية الزمنية لعملية أو إجراء ما، أو النهائية المكانية لدائرة أو خط اتصال.

energetic equivalent of mass

مكافئ الكتلة الطاقية

équivalent énergétique de la masse

ما يكافئ الكتلة m ، حسب معادلة أينشتاين $E=mc^2$ ، من طاقة E ، حيث c سرعة الضوء في الخلاء. ومكافئ كتلة الإلكترون السكونية $m=9,1 \times 10^{-31}$ kg من طاقة هو 0,511 مليون إلكترون فلط (MeV).

energetic particle جسيم سريع
particule énergétique

جسيم ذو طاقة حركية كبيرة.

energy طاقة
énergie

Gr: *energeia* = قوة تعمل مقدار فيزيائي يعبر عن المقدرة على إنجاز عمل، وتقاس في الجلمة الدولية بالجول. توجد الطاقة على أشكال متعددة ويمكن تحويلها من شكل إلى آخر ولكن لا يمكن توليدها من لا شيء أو إفناؤها حيث إنها تخضع لقانون الانحفاظ.

energy absorption امتصاص الطاقة
absorption de l'énergie

انتقال الطاقة من الإشعاع إلى الوسط الذي يمر فيه هذا الإشعاع.

energy balance رصيد الطاقة
bilan énergétique

الفرق بين قيم دُخِل الطاقة لجسم أو مفاعل أو منظومة معالجة وبين قيم خَرَجها.

energy band عصابة الطاقة
bande d'énergie

تشكل قيم طاقة الإلكترون في جسم صلب بلوري مجالات معينة يدعى كل منها عصابة طاقة. يفصل بين عصابة وأخرى مجال محظور، أو عصابة محظورة أو فرجة طاقة.

energy band structure بنية عصابات الطاقة
structure des bandes d'énergie

انظر: band structure.

energy conversion تحول الطاقة
conversion de l'énergie

آلية تتحول فيها الطاقة من شكل إلى آخر كتحويل الطاقة النووية إلى طاقة حرارية والطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية.

energy density كثافة الطاقة
densité d'énergie

كمية الطاقة في واحدة الحجم من وسط ما.

energy dissipation تبديد الطاقة
dissipation d'énergie

انظر dissipation.

energy distribution function دالة توزيع الطاقة
fonction de la distribution d'énergie

دالة تحدد احتمال توزيع جسيمات جملة فيزيائية على مختلف مستويات الطاقة لهذه الجملة.

energy flux تدفق الطاقة
flux d'énergie

كمية متجهة مركبتها العمودية على سطح تساوي الطاقة التي تنتقل عبر واحدة المساحة من هذا السطح في واحدة الزمن.

energy gap فرجة الطاقة
gap d'énergie, bande interdite

مجال قيم الطاقة المحظورة بين عصابتها طاقة متتاليتين، في جسم صلب، تسمى أيضًا forbidden gap أو forbidden band أو band gap.

energy level مستوى الطاقة

niveau d'énergie

إحدى قيم الطاقة المتقطعة المسموح بها وفقاً للميكانيك الكومومي في منظومة فيزيائية، وقد توجد في مستوى طاقة واحد عدة حالات كومومية للمنظومة.

energy level diagram مخطط مستويات الطاقة

diagramme des niveaux d'énergie

مخطط تحدد فيه مستويات الطاقة لمنظومة كومومية تمثل فيه مستويات الطاقة بخطوط أفقية يتناسب بعدها عن مستوى الطاقة صفر مع قيم الطاقة التي تمثلها هذه المستويات.

energy level width عرض مستوى الطاقة

largeur du niveau d'énergie

العرض الطبيعي لمستوى الطاقة الناتج عن علاقة الارتياب بين الطاقة والزمن، فكلما كان العمر الوسطي للحالة المثارة قصيراً كان عرض مستواها الطاقوي كبيراً. يضاف إلى العرض الطبيعي أحياناً التوسع الناشئ عن مفعول دوبلر.

energy of resonance absorption

طاقة الامتصاص التجاوبي

énergie d'absorption de résonance

طاقة الفوتون الذي يمتصه جسيم في جملة فيزيائية (ذرة أو نواة أو جزيء) فينتقل الجسيم إثر ذلك من مستوى طاقة إلى آخر يساوي الفرق بينها طاقة هذا الفوتون.

energy operator مؤثر الطاقة

opérateur d'énergie

المؤثر الممثل لطاقة الجملة الكومومية، مثل الهملتون مؤثر الطاقة الكلية.

energy quantization

تكمية الطاقة، استكام الطاقة

quantification d'énergie

ليست الطاقة، تبعاً للميكانيك الكومومي، مقداراً مستمراً دوماً، بل يمكن أن يكون كمّياً أي متقطعاً تتغير قيمته قفزاً وليس تغيراً مستمراً.

energy spectrum طيف الطاقة

spectre énergétique

التوزع الطاقوي لشدة أي نوع من الإشعاع أو الجسيمات.

energy states حالات طاقية

états énergétiques

الحالات الذاتية لمؤثر الطاقة (الهملتون) بحيث تكون للطاقة قيم محددة هي القيم الذاتية لهذا المؤثر.

engine محرّك

machine, moteur

آلة تزود بالطاقة الكهربائية أو الكيمائية للحصول على طاقة ميكانيكية.

engineering هندسة

ingénierie

تطبيق العلم في تصميم الآلات والمنشآت وتخطيطها وبنائها وصيانتها.

enriched uranium يورانيوم مخصّب

uranium enrichi

يورانيوم فيه نسبة النظير ^{235}U أعلى من النسبة الموجودة في اليورانيوم المتوفر في الطبيعة.

enrichment factor عامل التخصيب

taux d'enrichissement

نسبة وفرة نظير نووي معين في مادة مخصبة إلى وفرته في المادة المتوفرة في الطبيعة.

ensemble مجموعة مجمل

ensemble

عدد من جمل الجسيمات المتماثلة تستعمل في الميكانيك الإحصائي لوصف جملة واحدة منها.

entanglement تشابك

intrication
انظر quantum entanglement.

enthalpy أنطالية؛ محتوى حراري

enthalpie
مقدار ترموديناميكي يساوي مجمل المحتوى الحراري للجملة أي الطاقة الداخلية للجملة، مضافاً إليها جداء ضغطها في حجمها ويرمز لها بالحرف H. تسمى أيضاً total heat.

entropy أنتروبية

entropie
Gr: entropi = عودة، رجوع
مقدار ترموديناميكي إحصائي، يرمز له بالحرف S، يمثل درجة الفوضى في منظومة فيزيائية ويساوي تغيره ΔS ، في أي تحوّل تفاضلي (انزياح) عكوس، الحرارة التي تتمصها المنظومة من محيطها ΔQ ، مقسومة على درجة الحرارة المطلقة T للمنظومة في ذلك التحول، يعبر عنه بالعلاقة:

$$\Delta S = -\frac{\Delta Q}{T}$$

تزداد الأنتروبية في التحولات اللاعكوسة وتبقى ثابتة في العكوسة منها.

eoilien sound هفيف؛ صفير الريح

son éolien
انظر aeolian.

epidiascope مسقاط الصور بالانعكاس وبالشُّفوف

épidiascope
Gr: epi = يرى + dia = عبر + skopeim = يرى
جهاز عرض بصري لتشكيل صورة حقيقية مكبرة

لجسم مُعتمٍ مسطح، ينعكس الضوء في الجهاز على الجسم ثم على مرآة قبل تبئيره بواسطة عدسة العرض، ويمكن تعديله لعرض صور شرائح شفافة.

episcope مسقاط الصور بالانعكاس

épiscope
Gr: epi = يرى + skopein = فوق
انظر epidiascope.

epitaxy تنضيد

épitaxie
Gr: epi = نمو، taxis = فوق
تنمية طبقة بلورية فوق بلورة وحيدة من مادة أخرى بحيث يكون نمو البلورة المتشكلة موجهاً حسب البنية الشبكية للركازة.

epithermal neutron نترون فوق حراري

neutron épithermal
Gr: epi = حار + thermos = فوق
نترون طاقته الحركية تفوق قليلاً طاقته الحركية الحرارية (عند درجة الحرارة العادية) وتقع تقريباً في المجال بين 0,05 و 100 إلكترون فلط.

epithermal reactor مفاعل فوق حراري

réacteur épithermal
مفاعل نووي يحرّض فيه جزء كبير من الانشطارات النووية بواسطة نترونات فوق حرارية.

equation معادلة

équation
1- تساوي عبارتين رياضيتين.

2- في الكيمياء: تمثيل رمزي للتغير الذي يحدث في تفاعل كيميائي، ويكون فيها عدد الذرات من كل نوع قبل التفاعل يساوي عددها بعده.

معادلة الاستمرار **equation of continuity**

équation de continuité

معادلة تخضع لها أي كمية محفوظة، مثل الكتلة أو الشحنة الكهربائية أو الطاقة أو الاحتمال الكمومي، وهي أساساً عبارة تقضي بأن معدل تغير كمية في حجم معين يساوي معدل الفرق بين التدفق إلى داخل هذا الحجم وإلى خارجه. وتسمى أيضًا *continuity equation*.

معادلة الغاز الكامل **equation of ideal gas**

équation du gaz parfait

معادلة الحالة لغاز كامل وهي: $PV = kNT$ حيث P ضغط الغاز و V حجمه و k ثابتة بولتزمان و N عدد جزيئات الغاز و T درجة حرارته المطلقة.

معادلة الحركة **equation of motion**

équation du mouvement

1- في الميكانيك: المعادلات التي تحدد إحداثيات الجسيمات المتحركة بدلالة الزمن.
2- في الميكانيك الكمومي: المعادلة التفاضلية التي تمكّن من التنبؤ باحتمال الحصول على نتائج قياس يجري على منظومة في لحظة ما.
3- في ميكانيك السوائل: المعادلة التي تمثل تطبيق قانون نيوتن الثاني على حركة السائل. وهي واحدة من مجموعة معادلات سائلية تحريكية.

معادلة الحالة **equation of state**

équation d'état

معادلة تحدد الحالة الفيزيائية لمادة متجانسة (غاز أو سائل أو صلب) وذلك بالربط بين الحجم والضغط ودرجة الحرارة المطلقة لكتلة معينة من المادة. وتسمى أيضًا *characteristic equation*.

معادلة الموجة **equation of wave**

équation d'onde

انظر *wave equation*.

equation of wave propagation

معادلة انتشار الموجة

équation de propagation d'onde

انظر *wave equation*.

equator

خط الاستواء

équateur

الدائرة العظمى على سطح الأرض في المستوي العمودي على محورها، ويتساوى بعدها عن القطبين الشمالي والجنوبي وتقسّم الأرض إلى النصفين الشمالي والجنوبي، وهي الخط الذي تحسب ابتداءً منه خطوط العرض.

equilibrium

توازن

équilibre

Lat: *aequus* = متساو + *libra* = ميزان

1- في الفيزياء: ظرف لا يحدث فيه أي تغير في حالة المنظومة إذا لم يطرأ أي تبدل في الوسط المحيط بها.
2- في الميكانيك: الحالة التي يكون فيها جسيم، أو جسم، ساكنًا في جملة إحداثيات عطالية.

شروط التوازن **equilibrium conditions**

conditions d'équilibre

الشروط الواجب توفرها لكي يتحقق التوازن، ففي حالة التوازن الميكانيكي لجسم صلب تتحقق هذه الشروط لدى انعدام محصلة القوى المؤثرة فيه وانعدام العزم الحاصل.

equipartition

توزيع متساوي

equipartition, répartition égale

حالة الغاز الذي تحافظ جزيئاته، تحت ضغط معين، على المسافة الوسطية نفسها فيما بينها.

equipartition principle

مبدأ تساوي توزيع الطاقة

principe d'équipartition de l'énergie

مبدأ ينص على أن الطاقة الوسطية لجزيئات غاز مثالي موزعة بالتساوي على مختلف درجات حرية الجزيئات، والطاقة الوسطية لكل درجة حرية هي $\frac{kT}{2}$ حيث k ثابتة بولتزمان.

equipotential surface*surface équipotentielle*

سطح ناظمي على خطوط قوى الحقل يتساوى الكمون في جميع نقاطه.

equiprobable

متساوي الاحتمال

équiprobable

تكون حالتان، أو أكثر، متساويتي الاحتمال إذا كان احتمالاً حدوثهما متساويين.

equivalence

تكافؤ

équivalence

مؤثر منطقي خاصته أنه إذا كانت P و Q و R قضايا، فإن تكافؤ P و Q و R يكون صحيحاً فقط إذا كانت القضايا كلها صحيحة، أو كلها غير صحيحة.

equivalence principle

مبدأ التكافؤ

principe d'équivalence

مبدأ في نظرية النسبية العامة ينص على أنه لا يمكن التفريق بين الآثار المحلية الملحوظة في حقل الثقالة وتلك الناتجة عن تسارع جملة الإحداثيات. ينتج عن هذا المبدأ أن الكتلة العطالية تساوي الكتلة الثقالية.

equivalent resistance

مقاومة مكافئة

résistance équivalente

مقاومة تستهلك نفس الطاقة التي تستهلكها جملة مقاومات موزعة في دائرة كهربائية.

equivalent circuit

دائرة مكافئة

circuit équivalent

دائرة كهربائية بسيطة يكون سلوكها مطابقاً لسلوك دائرة أو أداة أكثر تعقيداً.

erbium

إربيوم

erbium

من عناصر الأتربة النادرة، رمزه Er و عدده الذري 68 وكتلته الذرية النسبية 167,26 ودرجة حرارة انصهاره نحو 1500 سلزيوس.

erect image

خيال صحيح

image droite

خيال تكون فيه الاتجاهات ذاتها كما في الجسم، وذلك تمييزاً له عن الخيال المقلوب.

erecting lens

عدسة مقوِّمة

lentille à redressement

عدسة عينية تستعمل أحياناً في مقراب كبلر، وتتألف من أربع عدسات تعطي بمجموعها خيلاً صحيحاً للجسم.

erecting prism

منشور مصحِّح، منشور مقوِّم

prisme redresseur

جملة مواشير تحوّل الأحيولة المقلوبة إلى أحيولة صحيحة.

erg

إرغة

erg

في جملة الواحدات السغنية (سنتيمتر-غرام-ثانية) هي واحدة طاقة أو عمل وتساوي العمل الذي تؤديه قوة شدتها دينة واحدة عندما تتحرك نقطة تأثيرها ستمتراً واحداً في اتجاه القوة وهي تعادل 10^{-7} جول.

ergon

إرغون

ergon

كمّ الطاقة لهزارة ويساوي جداء تردد الهزارة ν في ثابتة بلانك h.

error خطأ

erreur

- 1- أي فرق أو اختلاف بين مقدار محسوب أو مقيس وبين قيمته الحقيقية أو الصحيحة نظرياً.
2- في الحاسوب: تعليمة تظهر على الشاشة عند عدم ظهور النتائج المتوقعة.

error bar شريط الخطأ

barre d'erreur

قطعة مستقيمة لتمثيل نتيجة قياس تجريبية يمثل امتدادها الارتياح المركب فيها، وهي توازي المحور الذي ترسم عليه هذه النتائج.

error function (erf) دالة الخطأ

erf (fonction d'erreur)

دالة حقيقية معرّفة على شكل تكامل من 0 إلى x للمقدار $e^{-t^2} dt$ أو للمقدار $e^{t^2} dt$ أو تكامل من x إلى ∞ للمقدار $e^{-t^2} dt$.

Esaki diode ديود إيساكي، ثنائي نفقي

diode d' Esaki

ديود نفقي ذو وصلة مشوبة لدرجة عالية، يتميز بمقاومة سالبة عند فلطية منخفضة جداً باتجاه الانحياز الأمامي ناتجة عن العبور النفقي الكمومي، ومن دارة قصر باتجاه الانحياز السليبي. يسمى أيضاً tunnel diode.

escape velocity سرعة الإفلات

vitesse d'échappment

السرعة الدنيا التي يجب إعطاؤها لجسم لكي ينطلق مبتعداً عن كوكب ما ويفلت من حقل ثقافته، وتساوي 40700 كم/سا أو $1,13 \times 10^4$ م/ثا في حالة كوكب الأرض.

essential degeneracy انطباق أساسي

dégénérescence essentielle

الانطباق الناتج عن صمود الهملتوني بالنسبة إلى الدوران.

etalon معيار

étalon

- 1- مقياس تداخل مؤلف من مرآتين متوازيتين قابلتين للضبط مركبتين بحيث يمكن استعمال أي منهما كإحدى مرآيا مقياس تداخل مايكلسون، وهو يستعمل لقياس المسافات الصغيرة. وفي معيار فابري-بيرو تكون المسافة بين المرآتين ثابتة.
2- نموذج عياري مرجعي لوأحدة مقدار فيزيائي.

etching تنميش، رُقش

gravure

- 1- حفر خطوط على لوح من فلز أو زجاج بتغطيته بقناع مقاوم لفعل الحموض ليحت الحمض الأجزاء المعرضة من اللوح.
2- إحداث تآكل في سطح فلز بغية إظهار بنيته.

ether الأثير

éter

الوسط الافتراضي الذي لم يعد مأخوذاً به حالياً والذي كان يعتقد أنه يملأ الفضاء والأوساط الشفافة والذي تنتقل فيه الأمواج الكهرومغناطيسية.

Euclidean geometry هندسة إقليدية

géométrie euclidienne

الهندسة القائمة على موضوعات إقليدس، تميّزاً لها عن الهندسات اللاإقليدية مثل هندسة ريمان وهندسة لوباتشفسكي.

Euler equations معادلات أولر

équations d'Euler

ثلاث معادلات تفاضلية لحركة جسم صلب حول نقطة ما باستعمال محاور مارة من هذه النقطة. تربط

هذه المعادلات بين عزوم القوى والسرعات والتسارعات الزاوية وعزوم العطالة.

Eulerian angles زوايا أولر
angles d' Euler

مجموعة ثلاث زوايا تفيد في تعيين توجيه جسم يتحرك حول نقطة ثابتة بالنسبة إلى جملة إحداثيات ثابتة.

europium أوروبيوم
europium

Lat: Europa = أوروبا

من عناصر الأتربة النادرة، رمزه Eu و عدده الذري 63 وكتلته الذرية النسبية 151,96 لونه رمادي ودرجة حرارة انصهاره نحو 1200 سلزيوس تقريباً.

evacuation pump مضخة تفريغ
pompe d' évacuation

مضخة لطرد الغازات أو الأبخرة من حيز مغلق.

evaporation تبخر، تبخير
évaporation

تحول السائل إلى بخار عند أي درجة حرارة.

even function دالة زوجية
fonction paire

دالة تتصف بالخاصة $f(x) = f(-x)$ وذلك لأي قيمة للمتحول x .

even numbers أعداد زوجية
nombres pairs

أعداد صحيحة تقبل القسمة على 2.

even-even nucleus نواة زوجية - زوجية
noyau pair-pair

نواة عددها الذري زوجي و عددها الكتلي زوجي، أي فيها عدد زوجي من البروتونات وعدد زوجي من النيوترونات.

even-odd nucleus نواة زوجية فردية
noyau pair-impair

نواة عددها الذري زوجي و عددها الكتلي فردي، أي فيها عدد زوجي من البروتونات وعدد فردي من النيوترونات.

event حدث
événement

1- نموذج رياضي لنتيجة تجربة متصوّرة، وهذا النموذج هو مجموعة جزئية مقيسة في فضاء احتمالي.

2- نقطة في الزمان - المكان.

3- اللحظة التي يحدث فيها تغير محدد في الحالة وتؤذن عادة بإتمام عملية دخل أو خرج لا متزامنة.

event horizon أفق الحدث
horizon d'événement

حدّ نظري حول الثقب الأسود لا يمكن للضوء أو لأي إشعاع آخر الانفلات منه.

evolution operator مؤثر التطور
opérateur d'évolution

المؤثر الخطي الذي يتيح الانتقال من حالة كمومية في لحظة ما إلى الحالة الكمومية في لحظة لاحقة.

excess carrier density كثافة الحاملات الفائضة
densité des porteurs excédents

عدد حاملات الشحنة الإضافية، المدخلة في نصف الناقل بواسطة الشوائب في واحدة الحجم.

exchange تبادل، بدالة
échange, commutateur

1- في الميكانيك الكمومي عملية تبادل إحداثيات وسبين جسيم بجسيم مماثل في معادلة شرودنغر - باولي.

2- مجمل أدوات جريان الحركة الهاتفية مع مراحل

التبديل ووسائل التحكم والتشفير في عقدة من شبكة. وهي التي تتيح توصيل خطوط المشتركين فيما بينها حسب طلبات الزبائن.

exchange degeneracy انطباق التبادل
dégénérescence d'échange

الانطباق الناتج عن عدم تغير طاقة جملة الجسيمات المتماثلة لدى تبديل مواقع جسيمين أو أكثر فيها.

exchange energy طاقة التبادل
énergie d'échange

الفرق بين الطاقة الكهراكدة لجملة مؤلفة من سببين متوازيين وبين طاقة الجملة نفسها في حال تعاكس السببين.

exchange forces قوى تبادلية
forces d'échange

القوى الناتجة عن تآثرات تبادلية بين جسيمين نتيجة تبادل جسيم ثالث بينهما. فالقوة النووية تنشأ عن تبادل ميزونات بين مكونات النواة.

exchange interactions تآثرات تبادلية
interactions mutuelles

1- التآثرات الناجمة، في الميكانيك الكمومي، عن تبادل الإحداثيات والسبين للجسيمات المتماثلة لكونها لامتمايزة.

2- أي تآثر يمكن النظر إليه كأنه عائد إلى تبادل جسيمات، كما في القوى النووية.

exchange of heat تبادل الحرارة
échange de la chaleur

انتقال الحرارة بين وسطين درجتا حرارتها مختلفتان.

exchange operator مؤثر التبادل
opérateur de permutation

مؤثر يبادل بين مواقع الجسيمات أو سبيناتها أو كليهما

في الدالة الموجية التي تصف هذه الجسيمات.

excimer إكسيمر
excimère

En: excimer = excited + dimer
جزيء غير مستقر في حالة مثارة، مؤلف من اتحاد جزيئين، يتفكك مصدرًا إشعاعًا كهربائيًا وتستعمل مثل هذه الجزيئات في نوع من الليزر (ليزر إكسيمر)، والكلمة منحوتة من excited و dimer أي جزيء ثنائي مثار.

excimer laser ليزر إكسيمر
laser excimer

نوع من الليزر الكيمائية يستعمل فيها مزيج من غاز خامل مثل الأرجون وغاز فعال مثل الفلور، يقع الإشعاع الصادر عنها في المجال فوق البنفسجي.

excitation إثارة
excitation

انتقال جسيم أو منظومة، مثل ذرة أو جزيء أو نواة، من حالة طاقة إلى أخرى أعلى منها نتيجة امتصاصها طاقة.

excitation energy طاقة الإثارة
énergie d'excitation

الطاقة اللازمة لنقل منظومة، مثل ذرة أو جزيء أو نواة، من حالة طاقة إلى أخرى أعلى منها.

excitation of inner electrons إثارة الإلكترونات الداخلية
excitation des électrons internes

نقل إلكترونات من الطبقات الداخلية في الذرة إلى مستويات طاقة أعلى.

excitation potential جهد الإثارة، كمون الإثارة
potentiel d'excitation

الجهد الكهربائي الذي يمثل جداؤه في شحنة الإلكترون طاقة الإثارة.

excited atom ذرة مُثارة

atome excité

ذرة انتقل فيها إلكترون أو أكثر من مستوى الطاقة الأدنى إلى مستوى طاقة أعلى.

excited state حالة مُثارة

état excité

حالة ثابتة لجسيم أو لمنظومة، مثل ذرة أو جزيء أو نواة، طاقتها أعلى من طاقة الحالة الدنيا.

exciton إكسيتون

exciton

إلكترون في حالة ارتباط بثقب في جسم صلب بلوري. يكون الإلكترون في حالة مثارة ومرتبطة بالثقب الموجب بفضل التجاذب الكهراكدي، ويمكن أن ينتقل الإكسيتون في الجسم الصلب، ويؤدي اتحاد الإلكترون والثقب إلى إصدار فوتون.

exclusion principle مبدأ الاستبعاد

principe d'exclusion

ينص على أنه لا يمكن أن يكون للإلكترونين أو أكثر في ذرة مجموعة الأعداد الكمومية نفسها، وينطبق هذا المبدأ على الفرميونات كافة. ويسمى أيضًا Pauli exclusion principle.

exhaust velocity سرعة الانفلات

vitesse d'échappement

سرعة جزيئات الغاز من المنفذ العادم لمحرك بالنسبة إلى المنفذ.

exit aperture فتحة الخروج

ouverture de sortie

انظر exit pupil.

exit dose جرعة الخروج

dose de sortie

الجرعة عند السطح الخلفي لجسم يسقط عليه الإشعاع.

exit pupil فتحة الخروج

pupille de sortie

الخيال الوهمي لحظار تشكله عناصر منظومة بصرية تسبق الحظار أو تليه.

exoergic ناشر للطاقة

exoénergétique

وصف لكل تفاعل أو عملية تحرر طاقة.

exosmosis نضح خارجي

exosmose

مرور سائل خلال غشاء مسامي إلى خارج حيز مغلق.

exothermic reaction تفاعل ناشر للحرارة

réaction exothermique

Gr: exo = خارج thermos = حرارة

تفاعل يطلق حرارة أثناء حدوثه.

exotic atom ذرة غريبة

atome exotique

ذرة غير مستقرة يستبدل فيها إما بالبروتون جسيم آخر موجب الشحنة الكهربائية مثل الميون أو البوزترون أو بالإلكترون جسيم آخر سالب الشحنة الكهربائية مثل البيون أو البروتون المضاد.

expansion تمدد

expansion, dilatation

تزايد حجم كتلة ثابتة من المادة نتيجة رفع درجة حرارتها (تمدد حراري) أو غير ذلك.

expansion of the universe توسع الكون

expansion de l'univers

تباعد المجرات بعضها عن بعض بسرعات يحددها انزياح أطياها نحو الأحمر.

expectation توقع

espérance mathématique

في الإحصاء هو احتمال وقوع حادث ما.

expected value قيمة متوقعة

valeur prévue

1- القيمة الوسطية لجداء كل من القيم المحتملة

لمتغير عشوائي في احتمال حدوثها.

2- في الميكانيك الكمومي: القيمة الوسطية لمقدار

فيزيائي محسوبة وفق قواعد الميكانيك الكمومي

ويعبر عن ذلك رياضياً بالعلاقة:

$$\langle A \rangle = \langle \Psi | \hat{A} | \Psi \rangle$$

experiment تجربة

expérience

استعمال أجهزة ووسائل قياس في ظروف متحكم

فيها بغية اختبار صحة فرضية أو التحقق منها.

explosion انفجار

explosion

تغير حالة (تفاعل كيميائي مثلاً) يحدث في مدة

قصيرة جداً يتولد عنه تحرير طاقة كبيرة.

exponent أس

exposant

عدد (صحيح أو كسر حقيقي أو عقدي موجب أو

سالِب) أو رمز x يرفع إليه تعبير رياضي أو مقدار مثلاً: a^x

exponential أُسي

exponentiel

للدلالة على كل ما يحتوي على مقدار أُسي، كالدالة

الأسية: $f(x) = e^x$ ، أي العدد النيبيري e مرفوعاً إلى

الأس x ، أو للدلالة على تغير سريع جداً.

exponential decay اضمحلال أُسي

désintégration exponentielle

تناقص مقدار فيزيائي وفق القانون الأسي $N = N_0 e^{-t/\tau}$

كما هو الحال في النشاط الإشعاعي حيث t يرمز إلى

الزمن و τ مقدار ثابت.

exponential growth تزايد أُسي، نمو أُسي

croissance exponentielle

انظر exponential law.

exponential law قانون أُسي

loi exponentielle

نمو أو تناقص مقدار فيزيائي تبعاً لصيغة من الشكل

$y = Ae^{\alpha x}$ حيث A و α ثابتان والمتحول x يمكن أن

يكون مسافة أو زمناً أو أي متحول مناسب. ويكون

هناك نمو إذا كان α موجباً وتناقص إذا كان سالباً.

exposure dose of radiation

جرعة التعرض للإشعاع

dose d'exposition à la radiation

قياس للطاقة الكلية التي تمتصها واحدة الكتلة من

المادة نتيجة تعرضها للإشعاع.

extended zone منطقة ممتدة

zone élargie

تمثيل الطاقة كتتابع وحيد القيمة للمتجه الموجي على

امتداد أكثر من منطقة واحدة من مناطق بريلوان في نظرية

العصابات للجسم الصلب. أما تمثيل الطاقة كتتابع متعدد

القيمة للمتجه الموجي ضمن منطقة بريلوان الأولى فهو

تمثيل المنطقة المختزلة reduced zone.

extensibility استطالية

extensibilité

الزيادة النسبية في طول سلك من مادة لدى شدّه

قبل انقطاعه.

extensive air shower وابل أوجيه

gerbe d'Auger

Auger shower انظر جهاز قياس الاستطالة

extensometer جهاز قياس الاستطالة
extensomètre

جهاز يقيس ازدياد طول سلك من مادة نتيجة تطبيق قوة شد عليه.

external force قوة خارجية
force extérieure

القوة التي تؤثر في جملة، أو في بعض أجزائها، من خارج الجملة.

external work عمل خارجي
travail externe

عمل تنجزه جملة تتمدد مضادة لقوة مقاومة خارجية.

extinction انطفاء
extinction

ظاهرة الانعدام شبه الكلي لشدة الضوء المستقطب خطياً بواسطة مقطب عمودي على مستوى الاستقطاب.

extinction coefficient معامل الانطفاء
coefficient d'extinction

انظر linear attenuation coefficient

extraction استخراج
extraction

1- في الكيمياء: طريقة للفصل يكون فيها الصلب أو المحلول على تماس مع مذيب سائل، وذلك لنقل مكوّن أو أكثر إلى المذيب.

2- في التعدين: استحصال الفلزات من معادنها.

extraction potential كمون الاقتلاع
potentiel d' extraction

الكمون الواجب تسليطه على سطح معدن لاقتلاع إلكترونات منه.

extraordinary index قرينة غير عادية
indice extraordinaire

قرينة انكسار الشعاع غير العادي في بلورة لا متناحية.

extraordinary ray شعاع غير عادي
rayon extraordinaire

أحد الشعاعين الناجمين عن انقسام شعاع ساقط على بلورة لا متماثلة المناحي. وهو الشعاع الذي ينكسر حتى عند الورود العمودي على سطح البلورة، وتعتمد زاوية انكساره على توجيه البلورة. ويكون استقطابه عمودياً على استقطاب الشعاع العادي.

extrapolation استكمال بالاستقراء الخارجي
extrapolation

تقدير قيمة دالة في نقطة خارج المجال المعرفه فيه.

extrinsic semiconductor نصف ناقل دخيل
semiconducteur extrinsèque

نصف ناقل تعتمد خواصه الكهربائية على الشوائب المضافة إليه، وناقليته بوجه عام أعلى من ناقلية مثيله غير المشوب.

eye accommodation مطابقة العين
accommodation de l' œil

مقدرة العين على تغيير البعد المحرقى لعدستها لتكوين صورة واضحة على الشبكية بحسب تغير بعد الجسم عن العين.

eye lens عدسة عينية
lentille supérieure de l'oculaire

العدسة القريبة إلى العين في عينية جهاز بصري.

eyepiece عينية
oculaire

عدسة أو منظومة بصرية توفر للعين صورة ناشئة عن منظومة أخرى (الاجسمية) وعلى مسافة مناسبة للرؤية، وتسمى أيضاً *ocular*.

- F -

F-centers

مراكز لونية

centres de couleur

Gr: Faber=لون

انظر color centers.

f-number

الرقم f للفتحة

nombre d'ouverture: f

رقم يستعمل في التصوير الضوئي يساوي نسبة البعد المحرقى للعدسة إلى القطر الفعال للفتحة، ويسمى أيضًا relative aperture أو focal ratio.

Fabry-Perot filter

مرشح فابري-بيرو

filtre de Fabry-Perot

مرشح تداخلي ضوئي، يشبه مقياس تداخل فابري-بيرو غير أن المسافة بين السطحين العاكسين جزئيًا تساوي بضعة آلاف أنغستروم فقط.

Fabry-Perot fringes

أهداب فابري بيرو

franges de Fabry-Perot

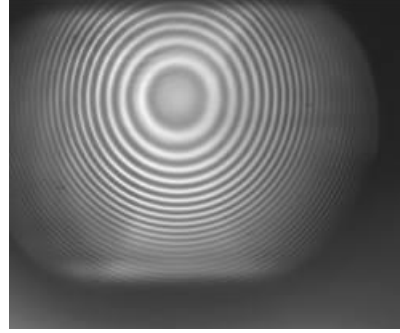
سلسلة من الأهداب تشاهد عندما ينظر إلى ضوء وحيد اللون بمقياس تداخل فابري-بيرو.

Fabry-Perot interferometer

مقياس تداخل فابري - بيرو

interféromètre de Fabry-Perot

مقياس تداخل ذو لوحين زجاجيين متوازيين يمكن تغيير المسافة بينها (البالغة عدة سنتيمترات) سطحاها المتقابلان نصف مفضضين بحيث ينعكس الضوء الوارد عليها عدة مرات. ويحدث التداخل بين الأمواج الضوئية المنعكسة قبل أن تنفذ من الزجاج.



face-centered cubic lattice

شبيكة مكعبة مركزية الوجوه

réseau cubique à faces centrées

شكل بلوري تكون فيه الخلية الأولية في الشبيكة مكعبة، في مركز كل وجه من وجوهها ذرة وكذلك في كل رأس من رؤوسها.

face-centered structure

بنية مركزية الوجوه

بنية بلورية تشغل فيها الذرات رؤوس خلية مكعبة أو متوازية السطوح أو معينة كما تشغل مراكز وجوهها.

factor

عامل

facteur; coefficient

ليست له أبعاد لأنه نسبة مقدارين من طبيعة واحدة.

factor of safety

عامل الأمان

coefficient de sécurité

انظر safety factor.

factorial

عاملي

factorielle

عاملي العدد الصحيح الموجب n هو جداء جميع

الأعداد الصحيحة الموجبة التي تقل عنه أو تساويه، ويكتب بالشكل $n!$ ، واصطلاح على أن $0! = 1$.

Fahrenheit degree درجة فارنهايت

degré Fahrenheit

درجة من سلم لدرجات الحرارة تكون فيه نقطة تجمّد الماء تحت الضغط الجوي النظامي مساوية 32°F ونقطة غليانه 212°F ، ولذلك تكون كل 180°F تساوي 100°C .

fallout سَقَطٌ مُشِعٌّ

retombée

المواد التي تتساقط على الأرض في منطقة خارجة تمامًا عن منطقة انفجار نووي. يسمى أيضًا *radioactive fallout*.

false color لون كاذب

fausse couleur

لون اصطلاحى يستعمل للدلالة على صفة مميزة.

fan-in مداخيل

les entrées

في الإلكترونيات: عدد مداخيل بوابة منطقية إلكترونية، فالبوابة AND المنطقية قد يكون لها مدخلان أو أكثر.

far point نقطة المدى

punctum remotum

أبعد نقطة عن العين يمكن لها أن تميز فيها الأجسام بدقة، وهي بالنسبة إلى العين السليمة تقع في اللانهاية.

farad فاراد

farad

واحدة السعة الكهربائية في جملة الواحدات الدولية وتساوي سعة مكثفة، فرق الكمون بين لبوسها فلت واحد وشحنة أحدهما كولون واحد، ورمزها *F*.

وهي واحدة كبيرة جدًا، فيلجأ غالبًا إلى استعمال أجزائها، كالمكروفاراد (μF) والنانوفاراد (nF) والبيكوفاراد (pF).

Faraday cage قفص فاراداي

cage de Faraday

شبكة فلزية مؤرّضة مغلقة لاستبعاد التأثيرات الكهربائية عما يوضع داخلها.

Faraday constant ثابتة فارادي

constante de Faraday

جداء عدد أفوغادرو في شحنة الإلكترون. وتساوي تقريبًا $9,648 \times 10^4$ كولون/مول.

Faraday dark space فراغ فارادي المظلم

espace obscur de Faraday

منطقة غير متألفة نسبيًا تفصل التوهج السالب عن العمود الموجب في صمام الانفراج التوهجي ذي المهبط البارد.

Faraday disk machine

آلة (مَكَنَة) فارادي القرصية

machine à disque de Faraday

جهاز لتوضيح ظاهرة التحريض الكهروضي، يتألف من قرص نحاسي تتعرض فيه قوة محرّكة كهربائية بين مركزه ومحيطه، عندما يُدارُ القرصُ حول محور مار من مركزه عمودي عليه بين قطبي مغنطيس. يسمى أيضًا *Faraday generator*.

Faraday effect مفعول فاراداي

effet de Faraday

دوران مستوي استقطاب حزمة ضوئية مستقطبة خطيًا لدى عبورها مادة موضوعة في حقل مغنطيسي يوازي الحزمة الضوئية. يسمى أيضًا *magnetic rotation*.

Faraday generator مولّد فارادي
générateur de Faraday
انظر Faraday disk machine.

Faraday rotation دوران فارادي
rotation de Faraday
انظر Faraday effect.

fast axis المحور السريع
axe rapide
أحد المحورين البصريين لبلورة ذات انكسار مضاعف تكون قرينة الانكسار وفقه هي الصغرى.

Fast breeder reactor مفاعل ولود سريع
réacteur surgénérateur rapide
مفاعل ولود يعمل بالنترونات السريعة وينتج مواد انشطارية أكثر مما يستهلك وذلك بتحويل المواد المخصّبة إلى مواد انشطارية.

fast fission انشطار سريع
fission rapide
انشطار تسببه نوترونات سريعة.

fast neutrons نوترونات سريعة
neutrons rapides

نوترونات طاقتها الحركية أعلى بكثير من حدّ معين (يبلغ مثلاً مئة كيلو إلكترون فلت) أو أعلى من عتبة طاقة النوترونات لإحداث انشطار نوى اليورانيوم 238، البالغة نحو 1,5 مليون إلكترون فلت.

fast reactor مفاعل سريع
réacteur rapide
مفاعل نووي يعتمد الانشطارُ النووي التسلسلي فيه، بنسبة كبيرة، على النوترونات السريعة.

Fata Morgana سراب مُرغانا
Fata Morgana; Fée Morgane

سراب معقد يتميز بتشوهات في الصور، في الاتجاه الشاقولي عادة، حتى إن أجساماً كالصخور الشاهقة تبدو مشوهة ومكبّرة.

fatigue كلال
fatigue

1- في الإلكترونيات: انخفاض مردود المادة المتألّقة أو الحساسية للضوء بمرور الزمن.
2- في الميكانيك: قصور مادة بسبب تشقق ينتج عن إجهاد متكرر.

Faure storage battery مدخرة فور
accumulateur de Faure

مدخرة يتألّف لوحاها من صفائح رصاص-أنتموان متشابكة مغموسة في محلول حمض الكبريت الممدد، تملأ عيون شبكتها بمواد فعالة هي معجون السيلقون (أكسيد الرصاص الأحمر Pb_3O_4) في اللوح الموجب، وأكسيد الرصاص PbO في اللوح السالب.

fcc lattice شبكة مكعبية مركزية الوجوه
réseau cubique à faces centrées
انظر face centered cubic lattice.

feedback تغذية راجعة
rétroaction
رجوع قسم من خرج دائرة أو جهاز إلى دخله للتحكم في أداؤه.

feedback admittance قبولية التغذية الراجعة
admittance de rétroaction
القبولية المتبادلة بين مسريي الخرج والدخل في دائرة صمام إلكتروني عند قصر الدارة.

feedback amplifier مضخم بتغذية راجعة
amplificateur à rétroaction

مضخم تستعمل فيه شبكة غير فاعلة لإرجاع جزء من إشارة الخرج إلى الدّخل مما يؤدي إلى تغيير أداء المضخم.

feedback oscillator هزاز بتغذية راجعة
oscillateur à rétroaction

دائرة هزازة فيها مضخم، يُغذى دخلها بتغذية راجعة من الخرج متفقة في الطور مع الدخّل، ويُحافظ على تواتر الاهتزاز عند قيمة تحددها قيم مكونات المضخم والتغذية الراجعة.

feeder مغذي
alimenteur
خط نقل يستعمل بين المرسل والهوائي.

femto فِمتو
femto
سابقة تعني 10^{-15} ورمزها f، مثلاً الفتومتر يساوي 10^{-15} متر.

Fermat principle مبدأ فرما
principe de Fermat
مبدأ ينص على أن مسير الضوء بين نقطتين، يعاني بينهما انكسارات وانعكاسات، هو المسير الذي يستغرق أقصر وقت ممكن. يسمى أيضًا *principe of least time*.

fermi الفرمي
fermi
واحدة طول تستعمل في الفيزياء النووية وتساوي 10^{-15} m أي فتمومتر.

Fermi age عمر فرمي
âge de Fermi
مساحة منطقة إبطاء النيوترونات محسوبة في نموذج العمر لفرمي، وأبعادها هي أبعاد سطح لا بُعد زمن.

Fermi energy طاقة فرمي
énergie de Fermi
أعلى مستوى طاقة مشغول بالإلكترونات عند درجة حرارة الصفر المطلق في عصابة النقل لجسم صلب.

Fermi gas غاز فرمي
gaz de Fermi
انظر free electron gas.

Fermi level مستوى فرمي
niveau de Fermi
مستوى طاقة الفرميون التي تأخذ عندها دالة توزيع فرمي القيمة $1/2$. يقع في عصابة النقل في النواقل وفي عصابة التكافؤ في العوازل وفي العصابة المحظورة في أنصاف النواقل.

Fermi liquid سائل فرمي
liquide de Fermi
مجموعة من الإلكترونات المتأثرة فيما بينها، مثل إلكترونات النقل في الفلز، أو مجموعة من ذرات ^3He .

Fermi sphere كرة فرمي
sphère de Fermi
الكرة، في فضاء مرّكّبات السرعة، التي مركزها مبدأ الإحداثيات والمشغولة بالإلكترونات الحرة في الفلز في درجة حرارة الصفر المطلق.

Fermi surface سطح فرمي
surface de Fermi
السطح، في فضاء المتجه الموجي، ذو الطاقة المساوية طاقة فرمي. فهو الحد الفاصل بين الحالات المشغولة بالإلكترونات وتلك الخالية منها.

Fermi temperature درجة حرارة فرمي
température de Fermi

درجة الحرارة θ_F المساوية إلى طاقة فرمي E_F مقسومة على ثابت بولتزمان k $\theta_F = E_F/k$.

Fermi velocity سرعة فرمي
vélocité de Fermi

سرعة الإلكترونات التي طاقتها هي طاقة فرمي في عصابة النقل لجسم صلب.

Fermi-age model نموذج العمر لفرمي
modèle d'âge de Fermi

نموذج لدراسة إبطاء النترونات بفعل الاصطدامات المرنة.

Fermi-Dirac statistics إحصاء فرمي-ديراك
statistique de Fermi-Dirac

دراسة احتمال انشغال مستويات الطاقة، في جملة مكّمة، بجسيمات (فرميونات) لا متمايزة ليس بينها تأثير وتخصص لمبدأ باولي.

fermion فرميون
fermion

جسيم مثل الإلكترون أو البروتون أو النترون سبينه عدد فردي من الأنصاف. تخصص الفرميونات لإحصاء فرمي ديراك وللمبدأ باولي.

fermium فرميوم
fermium

عنصر مشع رمزه Fm من عناصر ما بعد اليورانيوم ينتمي إلى الأكتينيدات عدده الذري 100 والعدد الكتلي لأكثر نظائره استقرارًا 257 (عمر النصف 10 أيام).

ferrimagnetic amplifler مضخم ذو مغنطيسية فريتية
amplificateur ferrimagnétique

مضخم موجات مكروية يستعمل مواد فريتية.

ferrimagnetism مغنطيسية فريتية
ferrimagnétisme

وجود عزوم مغنطيسية لأيونات مواد معينة (مثل الفريت) غير متساوية ذات مناح متوازية واتجاهات متعاكسة بحيث يكون للمادة دون درجة حرارة معينة (تدعى درجة حرارة كوري) مغنطة ضعيفة وتغدو المادة فوق هذه الدرجة ذات مغنطيسية مسايرة.

ferrite فريت
ferrite

مركب حديدي خزفي غير ناقل للكهرباء تركيبه الكيميائي $MoFe_2O_3$ حيث Mo أكسيد أحد الفلزات التالية: الزنك والكوبالت والنيكل والمنغنيز. يستعمل قلبًا مغنطيسيًا في دارات الترددات العالية. يتصف بمغنطيسية ضعيفة دائمة وطبيعة مغنطيسية فريتية أو حديدية.

ferrite core قلب فريتي
noyau (cœur) de ferrite

قلب من الفريت يستعمل في الدارات الإلكترونية والكهربائية العالية التواتر لأنه لا يعاني من فقدان الطاقة بسبب التيارات الدوامية (تيارات فوكو).

ferrite-core memory ذاكرة قلبها فريتي
mémoire à noyau de ferrite

ذاكرة مغنطيسية تتألف من مصفوفة من قلوب سوارية دقيقة مُشكلة من مادة فريتية تلتف حول كل منها أسلاك حاملة للنضبة وسلك تحسس.

ferroelectric كهربائي
ferroélectrique

صفة مادة عازلة تبدي استقطابًا كهربائيًا دائمًا تتغير شدته مع شدة الحقل الكهربائي المسلط وهي تتصف بصفات تشبه المواد الحديدية المغنطة مثل خاصية البطء المغنطيسي. تستعمل في المكثفات الخزفية.

ferroelectric converter

محول طاقة كهربي

transducteur ferroélectrique

جهاز يحول الطاقة الحرارية إلى طاقة كهربية باستعمال التغير في ثابتة العزل للمادة الكهربية عندما تُسخن إلى ما بعد درجة حرارة كوري.

ferroelectric domain منطقة كهربية*domaine ferroélectrique*

منطقة في مادة كهربية يكون الاستقطاب ضمنها ثابتاً.

ferroelectric hysteresis بطاء كهربي*hystérésis diélectrique*

لا يتوقف استقطاب المواد الكهربية على الحقل المسلط فقط بل على ماضيها الكهربي أيضاً؛ تماماً كما في البطء المغنطيسي في المواد الحديدية المغنطة. وتسمى أيضاً dielectric hysteresis و electric hysteresis.

ferromagnetic materials

مواد حديدية المغنطة

matériaux ferromagnétiques

مواد تتصف بمطواعية مغنطيسية عالية تعتمد على شدة الحقل المغنطيسي المسلط وتبقى بعد إزالة الحقل المغنطيسي، من هذه المواد الحديد والفولاذ والكوبالت والنيكل وسبائكها.

ferromagnetism مغنطيسية حديدية*ferromagnétisme*

وجود مغنطيسية في بعض المواد، مثل سبائك الحديد، ناشئ عن انتظام العزوم المغنطيسية الداخلية في اتجاه مشترك، فتكون المطواعية المغنطيسية لها كبيرة.

ferromagnetic domains

مناطق حديدية المغنطة

domaines ferromagnétiques

مناطق مجهرية في المادة الحديدية المغنطة تكون المغنطة في كل منها ذات اتجاه محدد، لكن اتجاهات المغنطة عشوائية في المناطق المختلفة.

fertile material مادة خصبة*matériau fertile*

مادة قابلة للتحويل إلى مادة شطورة بأسرها نترتوًا، مثل التوريوم 232 أو اليورانيوم 238.

fiber optics بصريات الألياف*optique de fibres*

تقانة نقل المعلومات، في الاتصالات أو الحاسوب، في مجموعة من الألياف الزجاجية أو البلاستيكية الدقيقة المرنة باستعمال الأمواج الضوئية المعدلة.

Fick's law قانون فيك*loi de Fick*

قانون ينص على أن تدفق الجسيمات J_N التي تركيزها في جسم صلب N ، يتناسب مع تدرج هذا التركيز: $J_N = -D \text{ grad } N$ حيث D ثابتة تدعى معامل الانتشار.

fictitious force قوة عطالة*force fictive*

انظر force of inertia.

fidelity أمانة*fidélité*

درجة الدقة التي تستطيع بها منظومة إعادة توليد الميزات الأساسية عند مخرجها لتكون ماثلة لميزات الإشارة عند مدخلها.

field حقل
champ

منطقة يظهر في كل نقطة منها أثر من نوع معين ويمكن أن يكون الحقل سلمياً أو متجهاً أو موثراً. ومن أمثلة الحقل المتجه الحقل الكهربائي والحقل المغنطيسي.

field effect transistor (FET)

ترانزستور مفعول الحقل
transistor à effet de champ

نوع من الترانزستور أحادي القطبية يجري فيه التيار بواسطة حاملات الشحنة الأكثرية ويحصل فيه التضخيم عندما يتغير التيار بين مرطبه المصدر والمصرف بواسطة حقل كهربائي ناتج عن جهد مسلط على بوابته. ويسمى أيضاً unipolar transistor.

field emission إصدار حقلي
émission par champ électrique

إصدار الإلكترونات من سطح غير مسخن بتأثير حقل كهربائي شديد مسلط على هذا السطح وذلك بفضل المفعول النفقي الكموني.

field glass منظار مقرّب
lunette d'approche

انظر binoculars.

field intensity شدة الحقل
intensité du champ

مقدار يميز الحقل، فشدة الحقل الكهربائي في نقطة ما مثلاً هي مقدار يساوي شدة القوة المؤثرة في واحدة الشحنة الموضوعية في تلك النقطة. وتسمى أيضاً field strength.

field lens عدسة الحقل
lentille du champ

أبعد عدسة عن العين في منظومة بصرية مؤلفة من عدستين فأكثر.

field lines خطوط الحقل
lignes de champ

انظر flux lines.

field of force حقل القوة
champ de force

منطقة من الفضاء تحيط بجسم (أو أكثر) يمكن أن يتأثر فيها جسم آخر دون أن يكون على تماس معه.

field of view حقل الرؤية
champ de vision

المساحة أو الزاوية المجسمة التي يمكن رؤيتها بجهاز بصري.

field stop حِظار الحقل
diaphragme du champ

Gr: diaphragma=حاجز

فتحة دائرية في حاجز معتم تحدد حقل الرؤية في منظومة بصرية.

field strength شدة الحقل
intensité du champ

Lat: intensus=مشدود

انظر field intensity.

filament فتيلة؛ شعيرة
filament

Lat: filamentum=عنصر دقيق وطويل

سلك دقيق من التنغستين أو من فلز آخر درجة حرارة انصهاره مرتفعة، يستعمل في المصابيح الكهربائية المتوهجة أو في الصمامات الإلكترونية لإصدار الإلكترونات لدى تسخينه.

file ملف
fichier

مجموعة معطيات تستعمل في الحوسبة لها اسم واحد فيها يمكن الولوج إليها بواسطته.

film badge مقياس الجرعة الفردي
dosifilm

مقياس جرعة الإشعاع يُحمل على الصدر لقياس الجرعة التي يتعرض لها الشخص. ويتألف من فلم تصوير حساس يُخرج من غلافه ويظهر لمعرفة الجرعة. يسمى أيضًا badge.

filter مرشّح
filtre

Lat: filtrum= مسامي

- 1- في الإلكترونيات: دارة كهربائية تسمح بتمرير ترددات محددة من إشارات الدخل، أو إيقافها.
- 2- في البصريات: عنصر بصري يمتص جزئيًا الإشعاع الكهرومغناطيسي الوارد ضمن مجال معين من الترددات.
- 3- في الصوت: أداة تستعمل لامتصاص أصوات تقع في مجال معين من الترددات.

filtration ترشيح
filtration; filtrage

عملية فصل المادة الحبيبية من مائع بتمريره خلال وسط لا يتيح مرور الحبيبات أو هي إحدى عمليات المرشّح.

fine structure بنية دقيقة
structure fine

انقسام الخطوط الطيفية للذرات أو الجزيئات بسبب التأثير السبيني-المداري.

fine structure constant ثابتة البنية الدقيقة
constante de la structure fine

إحدى الثوابت الطبيعية الأساسية وتمثل بالمساواة $\alpha = e^2/4\pi\epsilon_0\hbar c \approx 1/137$ وقد أتت

تسميتها تاريخيًا من كونها تدخل في حساب البنية الدقيقة للخطوط الطيفية.

fineness of gold عيار الذهب
titre de l'or

نسبة وزن الذهب الخالص إلى الوزن الكلي للسبيكة. وقد تكون نسبة مئوية أو بالقيراط.

firmware برمجية راسخة
micrologiciel; microprogramme

برامج صغيرة للتحكم مخزنة من المعمل في شبيهة الذاكرة الميتة (ROM, PROM, ...) من الحاسوب.

first Brillouin zone منطقة بريلووان الأولى
première zone de Brillouin

الحجم المحيط بإحدى عقد الشبكة العكسية، الذي تحده المستويات المنصفة للمستقيمات الواصلة بين هذه العقدة والمجاورة والعمودية على هذه المستقيمات.

first law of thermodynamics

القانون (المبدأ) الأول في الترموديناميك

premier principe de la thermodynamique

ينص على أنه في جملة معزولة يبقى المجموع الكلي لمختلف أنواع الطاقة ثابتًا، ويُعبّر عن ذلك رياضياً بالمعادلة التالية $\delta Q + \delta W = \delta u$ ، أي إن زيادة الطاقة الداخلية لجملة ما δu يساوي مجموع ما امتصته من حرارة δQ وما صرف عليها من عمل δW .

first overtone مدروج أول؛ توافقية ثانية
première harmonique supérieure

الاهتزاز ذو التواتر الذي يساوي مثلي التواتر الأساسي، فهو يقابل التوافقية الثانية.

first-order circuit دارة من المرتبة الأولى
circuit du premier ordre

دارة كهربائية يمكن وصفها بمعادلة تفاضلية من

المرتبة الأولى مثل الدارة المؤلفة من مقاومة ومكثفة أو الدارة المؤلفة من مقاومة وتحريضية.

fissile شَطُور
fissile; fissible

خاصة المادة التي تكون نواتها قابلة للانشطار لدى أسرها نترونات، تسمى أيضًا *fissionable material*.

fission انشطار
fission

Lat: *fissilis*= ينقسم

انقسام النواة الذرية الثقيلة إلى شطرين، أو أكثر، يكون مصحوبًا بإطلاق كمية كبيرة من الطاقة. يمكن حدوث الانشطار تلقائيًا أو بسبب قذف النواة بجسيم آخر.

fission cross-section مقطع فعّال للانشطار
section efficace de fission

مقياس لاحتمال انشطار النواة الهدف بجسيم مقذوف.

fission energy طاقة الانشطار
énergie de fission

الطاقة المتحررة لدى انشطار النواة، وهي تساوي الفرق بين كتلة النواة ومجموع كتل نواتج انشطاراتها.

fission fragments شظايا الانشطار
fragments de fission

النوى الناتجة عن الانشطار النووي. تسمى أيضًا *fission recoils*.

fission neutrons نترونات الانشطار
neutrons de fission

النترونات الناتجة من تفاعل الانشطار النووي.

fission reaction تفاعل انشطاري
réaction de fission

التفاعل النووي المؤدي إلى انشطار النواة الداخلة في التفاعل.

fission recoils مرتدات الانشطار
contre-coups de la fission

انظر *fission fragments*.

fission spectrum طيف الانشطار
spectre de fission

التوزيع الطاقي لنترونات الانشطار الفورية، أو التوزيع الطاقي للأشعة غاما الفورية الصادرة عن الانشطار.

fissionable material مادة شَطُورة
matière fissile; substance fissible

قابل للانقسام= *fissilis* Lat:

انظر *fissile*.

fissionable nuclides نكليدات شطورة
nucléides fissibles

نكليدات (نوى) قابلة للانشطار النووي.

fixed coordinate system

منظومة إحداثيات ثابتة

système de coordonnées fixe

منظومة إحداثيات مرتبطة بجسم ما وثابتة بالنسبة إليه، كمنظومة الإحداثيات المرتبطة بالأرض والثابتة بالنسبة إليها.

fixed stars النجوم الثابتة
étoiles fixes

النجوم البعيدة التي تُربط بها اصطلاحًا منظومة إسناد مرجعية عطالية على اعتبار أن هذه النجوم غير متسارعة.

flame لهب

flamme

غاز متوهج مضيء ناتج عن الاحتراق.

flame spectrum طيف اللهب

spectre de flamme

- 1- طيف إصدار يُحصل عليه بتبخر مواد في لهب ضعيف الإضاءة.
2- الطيف الناشئ عن أي نوع من اللهب.

flare شواظ

éruption solaire

اندفاع سريع في كرة اللون من الشمس. غالبًا ما يكون في جوار مجموعة بقع نشطة أو داخلها وهو سطوع مفاجئ قصير العمر يدوم بضعة دقائق. يسمى أيضًا solar flare.

flash lamp مصباح ومضي

lampe éclair

مصباح يحدث ومضات ضوئية قصيرة وشديدة بانفراغ كهربائي فيه أو باحترق سلك فلزي دقيق فيه.

flash point نقطة الومض

point d'inflammation

درجة الحرارة الدنيا التي يمكن عندها لأبخرة سائل طيار أن تومض لدى تسليط لهب عليها.

flask دورق

flacon

إناء زجاجي ذو عنق طويل يستعمل في المخابر.

flat مستوي؛ مسطح

plan; plat

سطح منبسط منتظم أملس.

flexibility ليّن، قابلية الانثناء

flexibilité

مقدرة مادة على الانثناء أو الطي مرات عديدة بتأثير قوة دون أن تنقطع أو تظهر فيها عيوب مرئية.

flexible resistor مقاوم ليّن

résisteur flexible

مقاوم سلكي ملفوف حول حبل مقاوم للحرارة ومغطى بمادة عازلة.

flexure انثناء

flexion

تشوه أي جسم ليّن بحيث تنزاح النقاط التي كانت على خط مستقيم لتشكّل منحنيًا مستويًا.

flicker ارتعاش ضوئي

papillotage; papillotement

إحساس بالرؤية ينتج عن ترجحات دورية للضوء بمعدلات تمتد من بضعة مرات في الثانية إلى بضعة عشرات المرات فيها.

flint glass زجاج فلنت؛ زجاج رصاصي

verre de plomb

زجاج ثقيل عديم اللون، برّاق يحتوي على أكسيد الرصاص ويتميز بقريته انكسار عالية. يسمى أيضًا optical flint.

flip-flop circuit دائرة قلاب

circuit bascule

دائرة إلكترونية تبقى في إحدى حالتين ممكنتين حتى تتلقى إشارة، وعندئذ تتحول إلى الحالة الأخرى بانتظار إشارة تالية لتعود إلى الحالة الأولى.

floating grid شبكة طليقة

grille flottante

شبكة في الصمام الإلكتروني غير متصلة بأي دائرة، يفترض وجود كمون سالب عليها بالنسبة إلى المهبط. تسمى أيضًا free grid.

flow جريان

écoulement

الحركة المستمرة للمواد (الغازات أو السوائل) أو الشحنات الكهربائية أو غيرها في اتجاه معين.

flow chart مخطط انسيابي
organigramme

مجموعة من الأطر أو الأشكال المرسومة تصل بينها خطوط لتبيان تسلسل الأحداث، تستعمل في البرمجة الحاسوبية لشرح تعاقب العمليات التي يجب أن ينفذها الحاسوب. ويسمى أيضًا flow diagram.

flow diagram مخطط التعاقب
organigramme

انظر flow chart.

fluctuation ترفُّج
fluctuation

Lat: fluctuare=طفأ

تغيُّر مستمر لا يمكن التنبؤ به في مقدار شيء أو درجته أو شدته.

fluid مائع
fluide

Lat: fluidus=مائع

مادة في الحالة السائلة أو الغازية تتميز بأن جزيئاتها قابلة للحركة فيما بينها بحرية.

fluid dynamics تحريك الموائع؛ ديناميك الموائع
dynamique des fluides

فرع من ميكانيك الموائع يعنى بدراسة الموائع المتحركة مهما كانت طبيعتها.

fluid mechanics ميكانيك الموائع
mécanique des fluids

العلم الذي يعنى بدراسة الموائع سواء في حالة السكون أو الحركة بما يرافق المائع من الضغوط

والسرع والتسارعات في المائع قد تسبب تشوه المائع وانضغاطه وتمده.

fluidics التحكم باستعمال الموائع
la fluidique

علم التحكم في تشغيل منظومات وصنع أدوات لعمليات صناعية بواسطة حركة موائع وضغطها.

fluidity ميوعة؛ مَيْع
fluidité

قابلية مادة ما للجريان، وعاملها يساوي مقلوب عامل اللزوجة.

fluorescence تفلور؛ فلورة
fluorescence

إصدار مادة ما الضوء أو الأمواج الكهرومغناطيسية القريبة من الأمواج الضوئية لأي سبب ما عدا تسخينها، ويكون هذا ناتجًا عن عودة الذرات المثارة بطريقة ما غير حرارية إلى حالتها الأساسية، وتزول الفلورة عادةً بمجرد زوال السبب الذي أدى إليها. وهي أحد شكلي التألق.

fluorescent lamp مصباح تفلور
lampe fluorescente

أنبوب زجاجي يولّد تأين الغاز الموجود فيه إشعاعًا ينشّط الكسوة الفلورية الموجودة على سطح الأنبوب الداخلي.

fluorescent screen شاشة متفلورة
écran fluorescent

لوح مكسو بمادة فلورية يُصدر ضوءًا مرئيًا عند سقوط إشعاع عليه مثل الأشعة السينية أو الحزم الإلكترونية.

fluorine فلور
fluor

عنصر كيميائي رمزه F عدده الذري 9 وكتلته الذرية النسبية 18,998 وهو أحد الهالوجينات وأشد العناصر كهرسلبية. وهو شديد السمية، أكّال وقابل للاشتعال. يستعمل مركبًا كيميائيًا متوسطًا في وقود الصواريخ.

fluorometer مقياس التفلور

fluoromètre

جهاز يقيس إشعاع الفلورة الصادر عن عينة معرّضة لإشعاع وحيد اللون، يستعمل في التحليل الكيميائي أو في تعيين شدة الإشعاع المسبب للفلورة.

fluorometry قياس التفلور

fluorométrie

طريقة في التحليل الكيميائي تُعرّض فيه عينة لإشعاع وحيد اللون فتمتص هذا الإشعاع، وتصدر إشعاعًا بطول الموجة ذاته، أو بطول موجة أكبر. وتناسب شدة الإشعاع الصادر طردًا مع تركيز المادة المتفلورة.

flux تدفق

flux

Lat: fluxus= جريان

1- كمية معيّنة من سائل أو طاقة كهروطيسية أو جسيمات تجري عبر واحدة السطح في واحدة الزمن.

2- التكامل على سطح معين لمركبة حقل متجهي (شدة الحقل المغنطيسي أو الإزاحة الكهربائية أو حقل الثقالة...) عمودية على السطح، وهو بالتعريف يتناسب مع عدد خطوط الحقل التي تعبر السطح.

flux lines خطوط التدفق

lignes de flux

خطوط وهمية في حقل متجه (كالحقل الكهربائي أو المغنطيسي أو الثقالي) يكون المماس في أية نقطة من نقاط

أي واحد من هذه الخطوط هو منحى الحقل في هذه النقطة. تسمى أيضًا *field lines* أو *lines of force*.

flux of light تدفق الضوء

flux de lumière

الطاقة الضوئية التي تمر عبر واحدة السطح في واحدة الزمن.

focal distance بعد بؤري؛ بعد محرفي

distance focale

المسافة بين مركز عدسة رقيقة أو رأس مرآة كروية وأحد محرفيها.

focal plane مستوي بؤري؛ مستوي محرفي

plan focal

مستوي عمودي على محور منظومة بصرية يمر في المحرق الأصلي للمنظومة. ويوجد مستويان بؤريان: جسمي وخيالي.

focal ratio نسبة بؤرية أو محرفية

rapport focal

انظر f-number.

focus بؤرة؛ محرق

foyer

Lat: focus= موقد

النقطة التي تتجمع فيها حزمة أشعة ضوئية متوازية بعد انعكاسها أو انكسارها، أو تظهر الحزمة وكأنها متباعدة منها.

focusing إحكام؛ تبئير

focalisation; mise au point

1- عملية تجميع الأشعة الضوئية، أو الحزمة الإلكترونية في نقطة واحدة أو في منطقة صغيرة.

2- عملية توضيح الخيال بجلبه إلى مستوي معين عن طريق ضبط مكونات المنظومة البصرية.

fog ضباب

brouillard

قطيرات ماء معلقة في هواء الجو الأرضي بتركيز يخفض مجال الرؤية إلى ما دون الكيلو متر.

foil وَرْئِقة

feuille

صفيحة فلزية رقيقة يكون ثخنها عادة أقل من 0,15 ملمتر.

foot قدم

pied

واحدة طول بريطانية تعادل 30,48 cm.

forbidden band عِصابة محظورة

bande interdite

انظر energy gap.

forbidden gap فرجة محظورة

bande interdite

انظر energy gap.

forbidden lines خطوط محظورة

lignes ou raies interdites

خطوط طيفية موافقة لاتنتقالات إلكترونية محظورة بموجب قواعد الاصطفاء.

forbidden transition انتقال محذور

transition interdite

انتقال بين حالتين في منظومة كمومية (ذرة أو جزيء...) يتضمن تغييرًا في أحد الأعداد الكمومية غير مسموح به بموجب قواعد الاصطفاء.

force قوة

force

Lat: fortis=(قوي) شجاع

ما يؤدي الى تغيير شكل جسم أو تغيير اندفاعه وتعرّف بأنها متناسبة مع معدل تغير الاندفاع مع الزمن. وحين تكون كتلة الجسم m ثابتة تكون القوة جداء الكتلة في التسارع $F=ma$. وواحدة القوة في الجملة الدولية SI هي النيوتن N.

force constant ثابتة القوة

constante de force

نسبة القوة إلى تشوه جملة يكون تشوهها متناسبًا مع القوة المؤثرة.

force decomposition تحليل القوة

décomposition d' une force

الاستعاضة عن قوة واحدة بمجموعة من القوى لها الأثر ذاته تسمى المركبات.

force of gravity قوة الثقالة

force de gravité; de pesanteur

Lat: gravitis=الثقالة

القوة المؤثرة في جسم ذي كتلة موجود في حقل الثقالة الأرضية. وثقل جسم ما يساوي قوة الثقالة المؤثرة فيه. وتوجد قوة الثقالة على الكواكب الأخرى وعلى القمر، وهي تتوقف على كتلة الكوكب وعلى قطره، وهي لذلك لا تساوي تلك التي على الأرض.

force of inertia قوة العطالة

force d'inertie

Lat: inertia=عجز

القوة الوهمية المؤثرة في جسم نتيجة استعمال جملة إحداثيات مرجعية غير عطالية، مثل القوة النابذة وقوة كوريوليس التي تظهر عند دوران جمل الإحداثيات. وتسمى أيضًا *fictitious force* أو *pseudo force*.

force of interaction قوة التآثر

force d'interaction

القوة التي يولدها تآثر معين من التآثرات الأساسية الأربعة في الطبيعة: الثقالي والكهرطيسي والنووي الضعيف والنووي الشديد.

force of reaction قوة رد الفعل

force de réaction

القوة التي يرد بها جسم على قوة تأثير جسم آخر فيه وهاتان القوتان متساويتان ومتعاكستان وعلى منحى واحد وتؤثر كل منهما في أحد الجسمين.

force vector متجه القوة

vecteur-force

المتجه الذي يمثل القوة من حيث شدتها ومنحاهما وجهتها ونقطة تأثيرها.

forced oscillation اهتزاز قسري

oscillation forcée

Lat: oscillare=هز

اهتزاز ينشأ في هزاز أو جملة ميكانيكية بتأثير قوة محرّكة خارجية دورية. يسمى أيضًا forced vibration.

forced response استجابة قسرية

réponse forcée

استجابة جملة ميكانيكية خاضعة لمؤثر خارجي، أو استجابة دائرة كهربائية يغذيها منبع.

forced vibrationذبذبة قسرية

vibration forcée

Lat: vibrare=تحرك

انظر forced oscillation.

foreign atom ذرة غريبة

atome étranger

أية ذرة مختلفة عن ذرات المادة الموجودة فيها.

fork lightning برق متشعب

zigzag d'éclair

نوع شائع من البرق تظهر فيه فروع متجهة من السحاب إلى الأرض متشعبة من مسار البرق الأصلي.

formula صيغة

formule

معادلة أو قاعدة تربط المقادير الرياضية معبراً عنها برموز، وفي الكيمياء مجموعة رموز كيميائية تعبر عن تركيب جزيء ما.

forward bias انحياز أمامي

polarisation directe; biais direct

فلطية انحياز تسلط على الديود أو الوصلة p-n في الاتجاه الذي يسهل انتقال حاملات الشحنة بتخفيض حاجز الكمون بين المنطقة p والمنطقة n ويتحقق ذلك بوصل المنطقة p أو المصعد بالقطب الموجب، والمنطقة n أو المهبط بالقطب السالب لمنبع التغذية.

forward current تيار أمامي

courant d'avant

التيار الذي يجري في الوصلة p-n لدى تسليط انحياز أمامي، وهو أكبر بكثير من التيار الذي يجري فيها لدى تسليط انحياز عكسي عليها.

forward direction اتجاه أمامي

direction d'avant

في الديود نصف الناقل، هو الاتجاه الذي يبدي مقاومة أقل لمرور التيار المستمر فيه.

Foucault currents

تيارات فوكو؛ تيارات دوامية

courants de Foucault

انظر eddy current.

Foucault pendulum نواس فوكو
pendule de Foucault

نواس طويل يُظهر دوران الأرض حول نفسها إذ ينحرف مستوي نوسانه مع مرور الوقت (أي مع دوران الأرض).

four point probe method طريقة المسابر الأربعة
méthode des quatre sondes

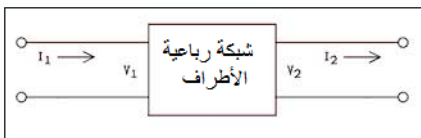
طريقة لقياس المقاومة الكهربائية لشريحة من مادة نصف ناقلة يستعمل فيها أربعة مسابر، الطرفان منها لقياس التيار والآخران لقياس الفلطة.

four-dimensional continuum الفضاء الرباعي الأبعاد
continuum à quatre dimensions

الفضاء المكاني الزماني الذي تستعمل لوصفه جملة إحداثيات رباعية فيها الأبعاد المكانية الثلاثة x و y و z والبعد الرابع هو ict حيث t الزمن و c سرعة الضوء و i العدد التخيلي ($\sqrt{-1}$).

four-terminal network شبكة رباعية الأطراف
réseau à quatre bornes

جزء من جملة كهربائية لها زوجان مضاعفان من الأطراف يوصل طرفا الدخول بالمنبع وطرفا الخرج بالحمولة، يمكن أن تكون فاعلة (أي تحتوي على منابع) أو منفعة.



Fourier analysis تحليل فورييه
analyse de Fourier

تمثيل دالة $f(x)$ دورية في x ، بمتسلسلة لا نهائية من الدوال الجيبية والتجيبية:

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$$

وتدعى متسلسلة من هذا النوع متسلسلة فورييه، نسبة إلى الرياضي الفرنسي جوزيف فورييه (1768-1830).

Fourier series متسلسلة فورية
série de Fourier
انظر Fourier analysis.

Fourier theorem مبرهنة فورييه
théorème de Fourier
مبرهنة تنص على أنه يمكن نشر أية دالة دورية مستمرة وفق متسلسلة من الحدود مؤلفة من دوال جيبية وتجيبة تدعى متسلسلة فورييه. تسمى أيضًا harmonic analysis.

Fourier transform تحويل فورييه
transformation de Fourier
تحويل تكاملي يستعمل في فروع علمية عديدة يأخذ الشكل التالي:

$$F(x) = \left[\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \right] \int_{-\infty}^{+\infty} e^{ixy} f(y) dy$$

و $F(x)$ تحويل فورييه للدالة $f(y)$ ، و $i = \sqrt{-1}$.

fractional distillation تقطير مجزأ
distillation fractionnée
Lat: distillare=سقط قطرة قطرة
طريقة لفصل مزيج مؤلف من عدة مكونات طيارة ذات درجات حرارة غليان مختلفة.

frame of reference جملة مرجعية
référentiel

مجموعة من محاور إحداثية تستعمل لتحديد موضع نقطة في الفضاء وتسمى أيضًا reference frame.

francium فرانسسيوم

francium

عنصر كيميائي رمزه Fr عدده الذري 78 كتلته الذرية الوسطية 223، صلب وأثقل من الفلزات القلوية، نظيره الطبيعي الوحيد هو ^{223}Fr ، وهو من سلسلة الأكتينيدات.

Franck-Condon principle

مبدأ فرانك-كوندون

principe de Franck-Condon

مبدأ ينص على أن أكبر الانتقالات الإلكترونية احتمالاً تحدث شاقولياً في مخطط مستويات الطاقة لأن هذه الانتقالات تحدث في أزمنة قصيرة جداً مقارنة بدور اهتزاز نوى الجزيئات.

Fraunhofer diffraction انعراج فراونهوفر

diffraction de Fraunhofer

شكل من أشكال الانعراج يكون فيه المنبع الضوئي والحاجز الذي تتشكل عليه صورة الانعراج على بعد لا نهائي من الجسم الذي يحدث الانعراج بحيث يمكن عدّ الصدور الموجية مستوية.

Fraunhofer lines خطوط فراونهوفر

lignes de Fraunhofer

الخطوط المظلمة في الطيف الشمسي الناتجة من امتصاص العناصر الكيميائية الموجودة في جو الشمس لبعض الأطوال الموجية من الإشعاع المرئي الصادر عن باطن الشمس الحار.

free atom ذرة حرة

atome libre

الذرة غير الخاضعة لأية قوة أو تأثير.

free body جسم حرّ

corp libre

الجسم غير الخاضع لأية قوة أو تأثير.

free charge شحنة حرة

charge libre

الشحنة الكهربائية غير المرتبطة بمركز معين في جسم صلب.

free electron إلكترون حر

électron libre

الإلكترون غير المرتبط بذرة معينة، فهو قابل للحركة في المادة أو الخلاء لدى تعرضه لحقول خارجية كهربائية أو مغناطيسية.

free electron gas غاز الإلكترونات الحرة

gaz d'électrons libres

غاز مؤلف من إلكترونات حرة غير متأثرة فيما بينها تخضع لمبدأ باولي ويسمى أيضاً Fermi gas.

free electron theory

نظرية الإلكترونات الحرة

théorie des électrons libres

النظرية التي تعامل إلكترونات الطبقة الخارجية للذرات على أنها حرة الحركة داخل الجسم الفلزي البلوري، أو داخل المائع، فهي غير مرتبطة بذرات الفلز وتشكل ما يشبه الغاز الإلكتروني.

free energy الطاقة الحرة

énergie libre

الجملة تعبر عن مقدرة هذه الجملة على إنجاز عمل. وتدعى طاقة جيبس الحرة. (أو دالة جيبس G) وتعريفها: $G=H-TS$ حيث G الطاقة التي تتحرر أو تمتص في تحول عكوس في ضغط ودرجة حرارة مطلقة T ثابتين، وH أنطليبية الجملة وS أنتروبيتها. وتسمى أيضاً free enthalpy.

free enthalpy أنطالية حرة؛ محتوى حراري حر
enthalpie libre

Gr: thalpein=سخن

انظر free energy.

free falling سقوط حر
chute libre

الحركة الناتجة من حقل الثقالة غير المتأثر بالوسط الذي تجري فيه والذي يمكن أن يؤثر بقوة احتكاك مقاومة للحركة أو بدافعة أرخميدس.

free falling acceleration

تسارع السقوط الحر

accélération de chute libre

التسارع الذي يتحرك به جسم في حقل الثقالة الأرضية لدى سقوطه سقوطاً حرّاً. يسمى أيضاً gravitational acceleration.

free field حقل حر
champ libre

حقل لا يتأثر مع حقول أو منابع أخرى.

free grid شبكة طليقة
grille libre; grille flottante

Lat: craticula=تشابك قضبان

انظر floating grid.

free particle جسيم حر
particule libre

جسيم غير خاضع لأي تأثير لذلك تكون حركته مستقيمة منتظمة.

free system جملة طليقة
système libre

جملة مادية تخضع فقط لتأثيراتها الداخلية ولا تخضع لأيّة تأثيرات خارجية.

free vibrations ذبذبات حرة
vibrations libres

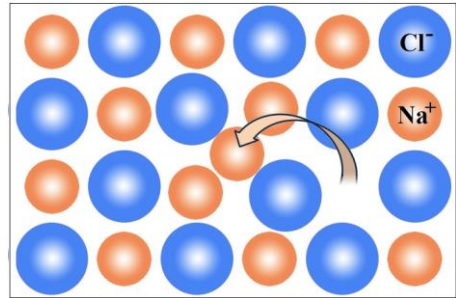
اهتزاز منظومة فيزيائية لا تخضع لأيّة إثارة خارجية.

freezing point نقطة التجمد/الجمود
point de congélation

درجة الحرارة التي يكون فيها السائل والصلب في حالة توازن.

Frenkel defect عيب فرنكل
défaut de Frenkel

عيب في البلورة مؤلف من فجوة ناشئة عن غياب ذرة من موقعها في الشبيكة وذرة من النوع نفسه في موقع خلالي مجاور.



freon فريون
fréon

الاسم التجاري لمجموعة الهيدروكربيدات المتعددة الهالوجين يستعاض فيها عن ذرات الهيدروجين كلياً أو جزئياً بذرات كلور وفلور، مختصره CFC.

frequency تردد؛ تواتر
fréquence

معدل تكرار حدث منتظم، أو عدد أدوار موجة أو أي اهتزاز آخر في الثانية الواحدة ويعبر عنه بالهرتز Hz، ويرمز للتردد بالحرف f، أو بالحرف ν (نيو)، وهو يساوي مقلوب الدور.

frequency changer مغير التردد

changeur de fréquence

دائرة أو أداة تغير تردد التيار المتناوب، وذلك مع تغير الفلطية أو بدونه.

يسمى أيضًا *frequency converter*.

frequency converter مغير التردد

convertisseur de fréquence

انظر *frequency changer*.

frequency distortion تشوه ترددي

distortion de fréquences

تشوه تغير فيه المقادير النسبية لمكونات الموجة أثناء الإرسال أو التضخيم.

frequency domain ميدان التمثيل الترددي

domaine fréquentiel

تمثيل سعة الإشارات بدلالة التردد.

frequency meter مقياس التردد

fréquencesmètre

جهاز لقياس تردد تيار متناوب أو لمعايرة تردد موجة راديوية.

frequency modulation تعديل ترددي

modulation de fréquence

تعديل تردد الموجة الحاملة بحسب الإشارة السمعية أو المرئية التي يراد بثها، ويرمز له اختصارًا بالحرطين FM.

frequency response استجابة ترددية

réponse de fréquence

قياس للفاعلية التي تنقل بها دائرة ما الترددات المختلفة المسلطة عليها، وهي مقدار طوري تساوي قيمته نسبة قيمة إشارة الخرج إلى إشارة الدخل ويساوي طوره الفرق بين طور الخرج وطور الدخل.

Fresnel biprism موشور فريزل الثنائي

biprisme de Fresnel

انظر *biprism*.

Fresnel diffraction انعراج فريزل

diffraction de Fresnel

شكل من الانعراج يكون فيه منبع الضوء أو الحاجز الذي تتشكل عليه صورة الانعراج على مسافة محدودة من الجسم الذي يحدث الانعراج بحيث يمكن أن تُعدَّ الصدور الموجية غير مستوية، في حين أنها مستوية في انعراج فراونهوفر.

Fresnel ellipsoid مجسم فريزل الإهليلجي

ellipsoïde de Fresnel

انظر *ellipsoid of indices*.

Fresnel equations معادلات فريزل

équations de Fresnel

انظر *Fresnel formulae*.

Fresnel formulae صيغ فريزل

formules de Fresnel

معادلات تعطي شدة كل من مركبتي استقطاب الضوء المنعكس أو النافذ عند الحد الفاصل بين وسطين لهما قربتنا انكسار مختلفتان. تسمى أيضًا *Fresnel equations*.

Fresnel zones مناطق فريزل

zones de Fresnel

المناطق المحصورة بين المنحنيات المتجاورة الناتجة من تقاطع صدور الموجة مع سطوح الكرات التي مركزها النقطة P التي يُرصد فيها تأثير الموجة وأنصاف أقطارها r_0 و $r_0 + \lambda/2$ و $r_0 + \lambda$ و $r_0 + 3\lambda/2$ و... وتكون مساحات هذه المناطق متساوية فيما بينها، وهذا ما يفيد في دراسة حوادث الانعراج. يسمى أيضًا *half period annular zones*.

Fresnel's reflection formula

صيغة فرينل للانعكاس

formule de Fresnel pour la réflexion

1- معامل انعكاس الضوء المستقطب في المستوي العمودي على مستوي الورود:

$$R_s = \left[\frac{\sin(\theta_t - \theta_i)}{\sin(\theta_t + \theta_i)} \right]^2$$

2- معامل انعكاس الضوء المستقطب في مستوي الورود:

$$R_p = \left[\frac{\tan(\theta_t - \theta_i)}{\tan(\theta_t + \theta_i)} \right]^2$$

حيث θ_t زاوية الانكسار و θ_i زاوية الورود.

friction

احتكاك

frottement

انظر friction force.

friction coefficient

معامل الاحتكاك

coefficient de frottement

النسبة بين قوة الاحتكاك F وقوة رد الفعل الناطمية R على السطح الذي يستند إليه الجسم $\mu = F/R$.

friction force

قوة الاحتكاك

force de frottement

القوة التي تقاوم حركة سطح بالنسبة إلى سطح آخر على تماس معه، وقوة الاحتكاك F متناسبة مع قوة رد الفعل الناطمية R. أي $F = \mu R$ حيث μ مقدار ثابت يعرف بمعامل الاحتكاك بين السطحين. وحين يتحرك أحد السطحين بالنسبة إلى الآخر بسرعة ثابتة يصبح ثابت التناسب أصغر ويدعى عندئذ معامل الاحتكاك الحركي μ_k .

frictionless flow

جريان دون احتكاك

écoulement sans frottement

جريان مائع غير لزج.

fringe

هدب

frange

أحد النطاقات المظلمة أو المضيئة الناتجة عن تداخل الضوء أو انعراجه.

fringes of equal inclination

أهداب تساوي الميل

franges d'égale inclinaison

أهداب تداخل الضوء المنعكس على سطحي غشاء رقيق. وتشاهد بوضع عدسة مقربة بين الغشاء ومستوى الرصد بحيث يقع محرق العدسة في هذا المستوي. وهي تشاهد أيضًا في مقياس تداخل فابري-بيرو ومقياس تداخل مايكلسون.

fringes of equal thickness

أهداب تساوي الثخن

franges d'égale épaisseur

أهداب تداخل ضوء وحيد اللون ناجمة عن حالة هندسية تكون فيها المسافة بين السطحين العاكسين مختلفة ومن أمثالها الإسفين الهوائي وحلقات نيوتن.

fringes of interference

أهداب التداخل

franges d'interférence

نطاقات مظلمة ومضيئة متناوبة ناجمة عن تداخل الضوء.

front focal length

بعد بؤري جسمي

distance focale objet

البعد البؤري (المحرق) من جهة ورود الضوء.

frost

صقيع

gelée

غطاء من الجليد ينتج من تجمد الماء على أجسام درجة حرارتها دون نقطة التجمد.

fuel

وقود

combustible; carburant

مادة تُحرق فتولد طاقة حرارية، مثال ذلك الفحم الحجري أو الغاز الطبيعي، وتطلق التسمية أيضًا على الوقود النووي المؤلف من مادة نووية انشطارية.

fuel assembly تجميعة الوقود
assemblage combustible

انظر fuel element.

fuel cell خلية الوقود
pile à combustible

جهاز لاستعمال الطاقة الكيميائية من عملية الأكسدة-الإرجاع التي تضمن توليد طاقة كهربائية حيث تزود الخلية باستمرار بالمواد اللازمة من خارجها ويجري التفاعل بمساعدة حفّاز. أبسط أنواع خلايا الوقود تلك العاملة على الهيدروجين والأكسجين.

fuel channel قناة الوقود
canal de combustible; canal de chargement

انظر fuel element.

fuel cycle دورة الوقود
cycle du combustible

مجمّل الخطوات المتبعة في استعمال المواد الشظورة وقودًا في المفاعل النووي. تتضمن الاستخراج من المناجم والتنقية والتخصيب وصنع الوقود والتشعيع وتخزين الوقود المشع وإعادة معالجته والتخلص من نفاياته.

fuel element عنصر الوقود
cartouche combustible

شكل هندسي معين، كالقضيب أو الأنبوب أو الصفيحة، مؤلف من مجموعة من الأنابيب الدقيقة المصنوعة من سبيكة الزركونيوم يحوي كل منها عددًا من حبيبات الوقود المحتوية على اليورانيوم المخصّب لاستعماله في المفاعل النووي.

ويسمى أيضًا **fuel assembly** و **fuel channel**.

fuel reprocessing إعادة معالجة الوقود
retraitement du combustible

معالجة وقود المفاعل النووي بغية الاستفادة مما تبقى فيه من المادة الشظورة التي لم تستعمل.

fuel rod قضيب الوقود
barreau de combustible

تجميعة عناصر الوقود النووي على شكل قضيب.

fugacity آبقية
fugacité

نزعة الغاز إلى التمدد والانفلات يعبر عنها بدالة ترموديناميكية لدرجة الحرارة والضغط تسمح بحساب الكمون الكيميائي لغاز حقيقي. وفي الغاز الكامل تنطبق الآبقية على الضغط.

fulcrum مرتكز
point d'appui

النقطة الصلبة من مسند ترتكز عليه رافعة.

fulgurator مرذاذ
pulvérisateur

أداة تستعمل لذرّ المحاليل الملحية في لهب لغرض التحليل.

full radiation إشعاع كامل
radiation complète

انظر black body radiation.

full radiator مشع كامل
radiateur complet

انظر black body.

full wave rectification تقويم الموجة الكاملة
redressment de l'onde entière

تقويم يكون فيه تيار الخرج في الاتجاه نفسه لكل من
نصفي دور الفلطية المتناوبة الموجب والسالب.

fume دخان

fumée

إصدار غازي ناتج عن احتراق مادة أو استبخارها
يكون له رائحة كريهة عادة ويكون خانقًا وسامًا أحيانًا.

function دالة

fonction

الدالة الرياضية هي كائن رياضي قيمته متوقفة على
قيم متغير مستقل واحد أو أكثر.

function generator مولد الدوال

générateur de fonctions

مولد إشارة يولد أشكالاً موجية محددة تستعمل
لأغراض الاختبار في مدى واسع من الترددات.

function of state دالة الحالة

fonction d'état

1- في الترموديناميك، دالة كاملة للمتغيرات
المستقلة للجملة، لا تتوقف قيمتها إلا على
حالتها الجملة الابتدائية والنهائية، ولا علاقة لها
بطريقة تحول الجملة بينهما.

2- في الميكانيك الكمومي، انظر wave function.

functional دالي؛ تابعي

fonctionnel

دالة مجالها مجموعة دوال مثال ذلك:

$$F(f) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx.$$

fundamental length الطول الأساسي

longueur fondamentale

الطول r_0 المعروف اصطلاحًا بأنه:

$$r_0 = \frac{e^2}{mc^2} = 2,82 \times 10^{-15} m$$

ويسمى أيضًا classical radius of electron.

fundamental particle جسيم أولي

particule élémentaire

انظر elementary particle.

fundamental series متسلسلة أساسية

série fondamentale

متسلسلة من الخطوط الطيفية للعديد من الذرات
والأيونات التي لها إلكترون واحد أو اثنان أو ثلاثة
في طبقتها الخارجية والتي يتغير فيها العدد الكمومي
للاندفاع الزاوي الكلي من 3 إلى 2.

fundamental state حالة أساسية؛ حالة دنيا

état fondamental

حالة جسيم أو منظومة كمومية تكون فيها طاقتها
أدنى ما يمكن. وتسمى أيضًا ground state أو
normal state.

fundamental units وحدات أساسية

unités fondamentales

مجموعة من وحدات القياس المستقلة إحداها عن
الأخرى تكون أساس جملة وحدات. مثل هذه
المجموعة تتكون من ثلاث وحدات أساسية
ميكانيكية (عادة الطول والكتلة والزمن) ووحدة
أساسية كهربائية (عادة الشحنة أو التيار).

fuse فاصمة؛ صهيرة

fusible

قطعة من سلك دقيق من سبيكة فلزية نقطة
انصهارها منخفضة مصممة بحيث تنصهر عند حمل
معين من التيار الكهربائي فتقي بذلك الجهاز أو
الدارة من الحمولة الزائدة.

fusion اندماج؛ انصهار

fusion

Lat: fusis=انصهار

- 1- الاندماج النووي هو اندماج نواتين خفيفتين لتكوين نواة أثقل في تفاعل نووي تتحرر بنتيجته طاقة.
2- انصهار المادة: أي تغير حالتها من الطور الصلب إلى الطور السائل.

طاقة الاندماج
fusion energy
énergie de fusion

الطاقة المتحررة نتيجة تفاعل الاندماج بين نواتين، وهي تساوي الفرق بين مجموع كتلتي النواتين المندمجتين وكتلة النواة الناتجة معبراً عنه بعلاقة اينشتاين $E=mc^2$.

تفاعل اندماج
fusion reaction
réaction de fusion

التفاعل النووي الذي تتحد فيه نواتان فتكوّنان نواة جديدة وتحرر طاقة تساوي الفرق بين مجموع كتلتي النواتين المندمجتين وكتلة النواة الناتجة.

مفاعل الاندماج
fusion reactor
réacteur à fusion

جهاز يجري فيه الاندماج النووي للحصول على طاقة أكبر من الطاقة المصروفة. ما زالت الأبحاث جارية للتغلب على الصعوبات التي يواجهها هذا المفاعل وأهمها احتواء البلازما.

* * *

- G -

gadolinium

غادولينيوم

gadolinium

عنصر كيميائي رمزه Gd عدده الذري 64 وكتلته الذرية النسبية 157,25 وكثافته النسبية في الدرجة 20 سلزيوس 7,895.

gage pressure

ضغط المقياس

pression manométrique; pression de jauge

ضغط الغاز كما يظهر على مقياس الضغط. يسمى أيضاً *gage pressure*.

gain

كسب

gain

زيادة في الإشارة الكهربائية ناتجة عن تضخيمها، ويعبر عنها بنسبة فلطية الخرج أو تياره أو قدرته إلى فلطية الدخل أو تياره أو قدرته.

gain control

متحكّم الكسب

contrôle du gain

جهاز لضبط الكسب عن طريق أحد المكونات في مضخم.

Galaxy

مجرتنا

la Galaxie

المجرة التي تنتمي إليها المنظومة الشمسية. وهي مجرة لولبية تقع شمسنا فيها بالقرب من طرف أحد أذرع اللولب. تسمى أيضاً درب التبانة *milky way*.

galaxy

مجرّة

galaxie

مجموعة كبيرة من النجوم والغازات والغبار متماسكة بفعل الثقالة. تؤلف النجوم في مثل هذا التجمّع منظومة

كتلتها بين 10^7 و 10^{12} مرة كتلة الشمس، ونصف قطر أي منها بين 1500 و 300000 سنة ضوئية.

Galilean frames of reference

جمل غاليليه المرجعية

systèmes de référence galiléens

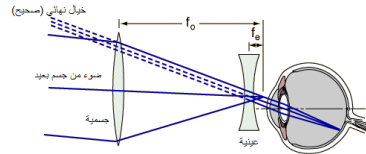
جمل الإحداثيات التي تتحرك حركة مستقيمة منتظمة، قوانين الميكانيك فيها جميعاً واحدة. وتسمى أيضاً *inertial frame of reference*.

Galilean telescope

مقراب غاليليه

lunette de Galilée

مقراب تكون العدسة الجسمية فيه عدسة مقربة والعدسة العينية عدسة مبعدة وهو يعطي خيالاً صحيحاً ومكبراً للجسم المرصود.



Galilean transformations

تحويلات غاليليه

transformations de Galilée

مجموعة من المعادلات لتحويل متغيرات الموضع والحركة من جملة إسناد إلى جملة إسناد أخرى تتحرك بالنسبة إلى الأولى حركة انسحابية منتظمة بسرعة لا نسبية (صغيرة بالنسبة إلى سرعة الضوء).

gallium

غالسيوم

gallium

عنصر كيميائي رمزه Ga عدده الذري 31 وكتلته الذرية النسبية 69,72 وهو فلز لونه أبيض فضي- نقطة انصهاره

- 29,7 سلزيوس ونقطة غليانه 1983 سلزيوس.
- gallium arsenide** زرنبيخيد الغاليوم
arséniure de gallium
مركب نصف ناقل صيغته Ga As يستعمل لصنع عناصر إلكترونية كالديودات الليزرية والديودات المصدرة للضوء والخلايا الشمسية.
- gallon** غالون
gallon
1- واحدة حجم بريطانية تعادل 277,420 إنشًا مكعبًا أو 4,55 لترًا.
2- واحدة حجم أمريكية تعادل 231 إنشًا مكعبًا أو 3,79 لترًا.
- galvanic cell** خلية غلفانية
cellule galvanique
خلية كهربية تولد تيارًا كهربائيًا مستمرًا تتألف من فلزين مختلفين مغموسين في كهليليت. تسمى أيضًا voltaic cell.
- galvanomagnetic effect** مفعول غلفاني مغنطيسي
effet galvanomagnétique
ظاهرة كهربائية تحدث عندما يوضع ناقل أو نصف ناقل يجري فيه تيار في حقل مغنطيسي، مثال ذلك مفعول هول.
- galvanometer** مقياس غلفاني
galvanomètre
جهاز لكشف تيار كهربائي ضعيف أو قياسه. وذلك بواسطة حركة ميكانيكية ناتجة عن قوى كهربية.
- galvanoscope** مكشاف غلفاني
galvanoscope
جهاز لكشف التيارات الكهربائية الضعيفة.

- gamma camera** مصوِّرة غاما
appareil gammagraphique
آلة تصوير تتألف من كاشف بلوري وميضي- يحول الفوتونات غاما إلى ومضات تقويها مجموعة مضاعفات ضوئية موصولة بحاسوب لعد الومضات وتقدير شداتها وتشكيل صورة ثنائية البعد على شاشته. تستعمل لدراسة توزيع مادة مشعة محقونة في جسم المريض.
- gamma counter** عداد غاما
compteur gamma
عداد يكشف الأشعة غاما عن طريق فعلها المؤيّن في الغازات التي تمر فيها.
- gamma decay** التفكك غاما
désintégration gamma
تفكك نواة نظير غير مستقر تصدر أثناءه الأشعة غاما، مثال ذلك تفكك الكوبالت 60 وفق المعادلة:
$${}_{27}^{60}\text{Co} \xrightarrow{\beta} {}_{28}^{60}\text{Ni} \xrightarrow{\gamma} {}_{28}^{60}\text{Ni}$$
- gamma gauge** مقياس غاما
indicateur gamma
جهاز يستعمل لقياس ثخانة مادة عن طريق قياس امتصاص الأشعة غاما التي تسلط عليها.
- gamma ray scattering** تبعثر الأشعة غاما
diffusion gamma
تبعثر ناشئ عن تصادم الأشعة غاما مع الإلكترونات مما يجعلها تخسر جزءًا من طاقتها يكتسبه الإلكترون.
- gamma ray spectrum** طيف الأشعة غاما
spectre gamma
خط بياني يبين توزيع عدد الفوتونات غاما وفقًا لطاقتها أو أطوالها الموجية.

gamma rays الأشعة غاما

rayons gamma

الإشعاع الكهرومغناطيسي الذي تصدره نوى ذرية مشارة لدى انتقالها إلى حالات طاقة أدنى. وطاقة هذا الإشعاع بين 10 كيلو إلكترون فلت و10 ميغا إلكترون فلت، وهذا يقابل أطوالاً موجية بين 10^{-10} إلى 10^{-14} متر.

gap فرجة

entrefere

1- المسافة بين تماسين كهربائيين.

2- انقطاع في دائرة مغنطيسية مغلقة يحتوي على الهواء أو تملؤه مادة غير مغنطيسية.

gas غاز

gaz

طور للمادة تملأ فيه أي وعاء يحتويها بقطع النظر عن كميتها.

gas adsorption امتزاز الغاز

adsorption de gaz

انظر adsorption.

gas amplification تضخيم غازي

amplification en milieu gazeux

ظاهرة تحدث لدى مرور جسيم مؤين في غاز فتؤدي إلى تكاثر عدد الأيونات فيه.

gas breakdown انهيار الغاز

claquage du gaz

ظاهرة تحدث في غاز يتوضع فيه مسريان وُسُلَطُ بينهما جهد كهربائي يتزايد تدريجياً فإذا بلغ الجهد حدًا معينًا ومر في الغاز جسيم مؤين حدثت تأينات ثانوية مما يسبب انهيار عازلية الغاز فيصبح ناقلاً.

gas constant ثابتة الغازات

constante des gaz

ثابتة التناسب في معادلة الحالة لغاز مثالي، وتساوي جداء ضغط الغاز في حجمه المولي (الجزئي) - الغرامي) مقسوماً على درجة حرارته المطلقة ويرمز له بالحرف R، وقيمتها $8,3145 \text{JK}^{-1} \text{mol}^{-1}$.

gas cooled reactor مفاعل مبرّد بالغاز

réacteur à réfrigérant gazeux

مفاعل نووي وسيلة التبريد فيه غاز، غالباً ما يكون ثنائي أكسيد الكربون.

gas degeneration تَرَدِّي الغاز

dégénération de gaz

ابتعاد توزع الطاقة في غاز كمومي مثالي عن توزّع ماكسويل - بولتزمان في غاز تقليدي مثالي وهذا الابتعاد يزداد مع انخفاض درجة الحرارة وازدياد الضغط.

gas discharge laser ليزر الانفراغ الغازي

laser à décharge gazeuse

نوع من الليزرات يكون الوسط الفعال فيه بلازما ناشئة من الانفراغ الكهربائي في غاز.

gas jet مَنفَث غاز

jet de gaz

فوهة ينبعث منها تيار غازي شديد.

gas pressure ضغط الغاز

pression du gaz

القوة التي يؤثر بها الغاز على واحدة السطح من جدران الإناء الموجود فيه.

gas thermometer ميزان حرارة غازي

thermomètre à gaz

جهاز لتعيين درجات الحرارة يعتمد على تمدد حجم معين من الغاز تحت ضغط ثابت.

gaseous discharge انفراغ غازي

décharge dans un gaz

مرور الكهرباء في غاز بسبب حركة الأيونات الناجمة عن تصادمات الإلكترونات أو جسيمات أخرى مؤينة في الغاز.

gaseous ionization تأيين غازي

ionisation d' un gaz

تأيين ذرات الغاز، أي تحرير إلكتروناتها الخارجية، بحيث تساهم الأيونات الناتجة في انتقال الكهرباء.

gasoline غازولين

gazoline

وقود محركات الاحتراق الداخلي، يتكون من هيدروكربونات سائلة طيارة قابلة للاشتعال، وهو يستخرج من النفط بعمليات التقطير المجزأ. الاسم الشائع له بالعربية بنزين.

gasoline engine محرك انفجاري

moteur à explosion

محرك احتراق داخلي وقوده مزيج من بخار البنزين (الغازولين) والهواء. يسمى أيضًا *internal combustion engine*.

gasometer مقياس الغاز

compteur à gaz ; gazomètre

جهاز يستوعب الغاز المراد قياس كميته، وهو يستعمل على سبيل المثال في الكيمياء التحليلية لقياس كمية الغاز المتحررة من تفاعل ما.

gate بوابة

porte

1- دائرة إلكترونية ذات مخرج واحد ومدخل واحد أو أكثر، يكون الخرج تابعاً للدخل أو الدخول. ومثل هذه البوابة تدعى بوابة منطقية (انظر *logic gate*).

2- أحد المساري في ترانزستور مفعول الحقل.

3- حاجز قابل للتحرريك، مصنوع من مادة تدريجية، لإغلاق فتحة في مفاعل نووي.

gauge pressure ضغط المقياس

pression manométrique

انظر *gage pressure*.

gauge transformation تحويل قياسي

transformation de jauge

تحويل في نظرية النسبية العامة يتضمن تغييراً يحول إحداثيات ديكارتية تقريباً إلى إحداثيات أخرى من نفس النوع.

gauss غاوص

gauss

واحدة كثافة التدفق المغنطيسي في جملة الواحدات الكهروطيسية وهي تساوي 10^{-4} تسلا.

Gauss principle of least constraint

مبدأ غاوص في القيد الأصغري

principe de Gauss de contrainte minimale

ينص على أن حركة مجموعة نقاط مادية مترابطة فيما بينها ينبغي أن تجري بحيث يكون قيد المجموعة أصغرياً، والقيد هنا هو مجموع جداءات كتلة كل نقطة في مربع انحرافها عن الموضع الذي كانت قد تشغله فيها لو لم تكن مرتبطة بالنقاط الأخرى.

gaussian approximation تقريب غاوص

approximation de Gauss

طريقة معالجة تشكل الأخيطة في الضوء الهندسي، تؤخذ فيها الأشعة الضوئية الواردة من الجسم قريبة من المحور البصري.

gaussian curve منحنى غاوص

courbe de Gauss

منحنٍ متناظر له شكل ناقوس يمثل الدالة:

$$f(x) = ae^{-\frac{(x-b)^2}{2c^2}}$$
 حيث a يمثل ارتفاع الذروة و c العرض الكامل عند منتصف ارتفاع الذروة و b موضع الذروة.

gaussian distribution توزع غاوص
distribution de Gauss
 انظر normal distribution.

Gay-Lussac's law قانون غي - لوساك
loi de Gay-Lussac
 انظر Charle's law.

Geiger counter عداد غايغر
compteur Geiger
 جهاز يستعمل لكشف الإشعاع المؤيّن وقياسه. يُحدث كل جسم يدخله تأيينًا للغاز الموجود فيه لا يتعلق بطبيعة الجسم أو طاقته. ويسمى أيضًا Geiger-Müller counter.

Geiger-Briggs rule قاعدة غايغر - بريغس
règle de Geiger-Briggs
 قاعدة تربط بين السرعة الابتدائية للجسيمات ألفا والمدى الذي تقطعه في الهواء، وتنص على أن مدى الجسم ألفا في هواء جاف درجة حرارته 15 سلزيوس متناسب مع سرعته الابتدائية مرفوعة إلى الأس 3,26.

Geiger-Müller counter عداد غايغر - مولر
compteur Geiger-Muller
 انظر Geiger counter.

Geiger-Nüttal's law قانون غايغر - نوتال
loi de Geiger-Nüttal
 قانون ينص على أن لوغاريتم ثابتة التفكك لمصدر الجسيمات ألفا متناسب خطيًا مع لوغاريتم ما يصدره منها.

Geissler tube أنبوب غيسلر
tube Geissler

أنبوب زجاجي في منتصفه تضييق شعري يحتوي على غاز مخلخل يحدث فيه انقراغ كهربائي يصدر عنه ضوء مميز للغاز فيستعمل في دراسة أطيف الغازات.

general relativity النسبية العامة
relativité générale
 انظر general theory of relativity.

general theory of relativity نظرية النسبية العامة
théorie de la relativité générale

نظرية أينشتاين التي تعمم النسبية الخاصة على الجمل المرجعية غير العطالية، وهي تشمل الثقالة. وتسمى أيضًا general relativity.

generalized coordinates إحداثيات معمّمة
coordonnées généralisées

مجموعة من المتغيرات تستعمل لتحديد مواضع جملة نقاط مادية، وهي معرّفة من حيث المبدأ بدلالة الإحداثيات الديكارتية والزمن. وعدد هذه الإحداثيات يساوي عدد درجات الحرية للجملة.

generalized force قوة معمّمة
force généralisée

النسبة بين العمل الافتراضي من أجل إزاحة افتراضية لا متناهية في الصغر وبين مقدار تغير الإحداثي المعمم.

generalized momentum اندفاع معمّم
moment généralisé

مشتق اللاغرانجي بالنسبة إلى الإحداثي المعمم.

generalized velocity سرعة معمّمة
vitesse généralisée

- تسمى أيضاً terrestrial magnetism . مشتق الإحداثي المعمم بالنسبة إلى الزمن .
- generation of electrons and holes** توليد الإلكترونات والثقوب
génération des électrons-trous
 تتحرر الإلكترونات في نصف ناقل من الذرات المرتبطة بها لدى حصولها على طاقة كافية ويرافق ذلك نشوء ثقب في عصابة التكافؤ، مقابل كل إلكترون تحرر.
- generation rate** معدل التوليد
taux de génération
 المعدل الزمني لتوليد أزواج الإلكترونات- ثقوب في نصف الناقل، أو المعدل الزمني لتوليد أي نوع من حاملات الشحنة في نصف ناقل.
- generator** مُولّد
générateur
 1- آلة تحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية، وهو المولد الكهربائي.
 2- دائرة إلكترونية تولّد شكلاً موجياً مرغوباً متكرراً أو غير متكرر، مثل مولّد النبضات.
- geodesic** خط جيوديزي
géodésique
 أقصر خط بين نقطتين على سطح منحن. يسمى أيضاً geodesic line.
- geodesic line** خط جيوديزي
ligne géodésique
 انظر geodesic.
- geomagnetism** مغنطيسية أرضية
géomagnétisme
 مغنطيسية الكرة الأرضية، أو العلم الذي يدرس هذه المغنطيسية.
- geometric series** متسلسلة هندسية
serie géométrique
 مجموع حدود متتالية يختلف كل حد فيها عن سابقه بمضروب ثابت. مثال: $1+2+4+8+\dots$ ولا تكون السلسلة متقاربة إلا إذا كان المضروب أصغر من الواحد.
- geometrical construction** إنشاء هندسي
construction géométrique
 إنشاء تستعمل فيه مسطرة وفرجار فقط.
- geometrical optics** ضوء هندسي؛ بصريات هندسية
optique géométrique
 علم يفترض فيه أن الضوء ينتشر وفق خطوط مستقيمة، وهو يبحث في قوانين انكسار الأشعة الضوئية وانعكاسها وتشكل الأحيلة في الآلات البصرية.
- geometry** هندسة
géométrie
 فرع من الرياضيات يدرس خواص النقاط والمستقيمت والمنحنيات والسطوح والعلاقات فيما بينها.
- geophone** مكشاف زلازل أرضية
géophone
 جهاز يستعمل للكشف عن الأمواج الصوتية المرتدة عن طبقات الأرض.
- geophysics** جيوفيزياء
géophysique
 العلم الذي يطبق مبادئ الفيزياء والرياضيات على دراسة قشرة الأرض وباطنها وغلافها الجوي.
- geothermal energy** طاقة حرارية جوفية
énergie géothermique

الطاقة الحرارية المختزنة في جوف الأرض على أعماق مختلفة من بضعة أمتار حتى آلاف الأمتار. يمكن أن تستمد هذه الطاقة من موارد المياه الساخنة أو من أبحاثها المنتشرة من الصخور المتشققة.

germanium جرمانيوم
germanium

عنصر كيميائي رمزه Ge عدده الذري 32 وكتلته الذرية النسبية 72,59 نقطة انصهاره 959 سلزيوس ذو لون فضي-رمادي، قَصِف لا يذوب في الماء، رباعي التكافؤ، بنيته البلورية كبنية الماس، يستعمل مادة نصف ناقلة في التطبيقات الإلكترونية.

Gev جيجا إلكترون فلت
GeV
مليار إلكترون فلت أي 10^9eV .

ghost شبح
fantôme
بنية لها خصائص الجسم الحي تستعمل في دراسة آثار الإشعاع على جسم الإنسان.

Gibbs function دالة جيبس
fonction Gibbs
انظر free energy.

giga جيجا
giga
بادئة تعني 10^9 .

Glan spectrometer مطياف غلان
spectromètre de Glan
مطياف يسمح بمقارنة طيفين من منبعين معاً.

glancing angle متممة زاوية الورد
complément de l'angle d'incidence

الزاوية بين السطح والشعاع الوارد عليه.

glass dosimeter مقياس جرعات زجاجي
dosimètre en verre

مقياس مصنوع من زجاج خاص سبق له أن تعرض للأشعة غاما يتفلور بلون مرئي لدى تعريضه للأشعة فوق البنفسجية.

glass wool صوف زجاجي
laine de verre

مادة عازلة من الزجاج المنصهر المسحوب بشكل ألياف رفيعة يستعمل في مرشحات الهواء وفي العزل.

gliding plane مستوي الانزلاق
plan de glissement

مستوي في الشبكة البلورية يحدث وفقه انسحاب أو انزلاق.

global positioning system المنظومة العالمية لتحديد الموضع
système de positionnement mondial

منظومة ملاحية ومسح دقيقة على نطاق عالمي مبنية على استقبال إشارات من ثلاثة سواتل أو أكثر تدور حول الأرض. تعرف اختصاراً باسم GPS.

global warming الاحترار العالمي
réchauffement de la planète

الزيادة العالمية في درجة حرارة جو الأرض بسبب مفعول الدفيئة الناتج عن تزايد مستويات ثنائي أكسيد الكربون والملوثات الأخرى إضافة إلى نضوب طبقة الأوزون.

glove box صندوق قفازات
boîte à gants

صندوق محكم مجهز بقفازات وملاقط يتيح التعامل مع المواد الخطرة والمشعة دون التعرض لأخطارها. مجهز بنافذة زجاجية تسهيلاً للرؤية.

glow توهج
incandescence

إصدار الضوء من جسم ما لدى تسخينه لدرجة عالية.

glow discharge انفراغ توهجي
décharge incandescente

انفراغ كهربائي في غاز ضغطه منخفض، تكون فيه قيمة الجهد الكهربائي بالقرب من المهبط بين قيمة جهد التأين وقيمة جهد الشرارة، ويتميز الانفراغ التوهجي بكثافة تيار منخفضة.

gluon غلُون
gluon

جسيم افتراضي، يفترض أنه حامل القوة التي تربط بين الكواركات.

gold ذهب
or

عنصر كيميائي رمزه Au عدده الذري 79 وكتلته الذرية النسبية 196,9665 وكثافته عند الدرجة 20 سلزيوس 19,3 ونقطة انصهاره 1063 سلزيوس. وهو فلز ثمين يتميز بقابليته للطرق والتصفيح.

goniometer مقياس الزوايا
gonionmètre

Gr: gônia=زاوية

جهاز لقياس الزوايا، مثل قياس الزوايا بين وجوه بلورة أو قياس الأوضاع الزاوية لمحاوير بلورة باستعمال الأشعة السينية أو لتعيين اتجاه الاستقبال الأعظمي لإشارة راديوية.

goniophotometer مقياس شدة الإضاءة الزاوي
goniophotomètre

جهاز لقياس شدة الضوء المنعكس عن سطح ما في الاتجاهات المختلفة.

GPS المنظومة العالمية لتحديد الموضع
GPS

انظر global positioning system.

graded junction وصلة متدرّجة
jonction dégradée

وصلة p-n في نصف ناقل يكون فيه الانتقال من النوع n إلى النوع p تدريجياً وليس فجائياً حاداً.

gradient تدرُّج
gradient

متجه مركباته هي المشتقات الجزئية لدالة حقيقية $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ ويعبر هذا المتجه عن معدل التغير الأعظمي للدالة f في اتجاه معين.

graduation تدرّيج
graduation

علامة أو خط أو كل الخطوط أو التقسيمات التي تدل على قياس كالتى توضع على مسطرة أو أنبوب أو قرص.

Graham's law of diffusion

قانون غراهام للانتشار

loi de Graham pour la diffusion

قانون ينص على أن زمن انتشار غاز يتناسب طردياً مع الجذر التربيعي لكثافته.

grain boundaries حدود الحبيبات
limites granulaires

الحدود الفاصلة بين حبيبات بلورية والحبيبات الأخرى المجاورة لها في مادة متعددة التبلور.

grain of the emulsion حبيبة المستحلب
grain de l'émulsion

إحدى الحبيبات الصغيرة في مستحلب التصوير الفوتوغرافي الذي تشكل حبيباته الصورة وتحد من جدوى تكبيرها.

gram غرام
gramme

واحدة قياس الكتلة في جملة الوحدات السغئية cgs.

gram-atom ذرة غرامية
atome-gramme

كتلة من عنصر تحتوي على عدد من الذرات يساوي عدد أفوغادرو أي $6,02 \times 10^{23}$ ذرة.

gram-molecule جزيء غرامي
molécule-gramme

كمية من مركب كيميائي جزيئي كتلتها مقدرة بالغرام هي وزنها الجزيئي نفسه (كتلة المول).

gram-rad راد-غرامي
gramme-rad

واحدة جرعة الإشعاع الكاملة الممتصة وهي تساوي مئة إرغة لكل غرام.

grand unified theory النظرية الموحدّة الكبيرة
grande théorie unifiée

نظرية تحاول الجمع بين التأثيرات القوية والضعيفة والكهرطيسية في نظرية معيارية ذات زمرة تناظر وحيدة ويرمز لها اختصارًا بالرمز GUT.

graph رسم بياني
graphe

Gr: graphein=كتب
تحديد نقاط في المستوي تشكل بيان دالة حقيقية مفروضة. ويسمى أيضًا graphical representation.

graphical analysis تحليل بياني
analyse graphique

دراسة ظواهر الارتباط الداخلي بواسطة تحليل التمثيلات البيانية.

graphical representation تمثيل بياني
représentation graphique

انظر graph.

graphite غرافيت
graphite

أحد أشكال الكربون البلورية، وهو لين أسود لَمَاع ذو ملمس دهني، يتألف من طبقات سداسية من ذرات الكربون ترتبط الطبقة منها بالأخرى بروابط فاندرفالس الضعيفة. يستعمل في أقلام الرصاص والبوتقات والمزلقات والدهانات ومهدئاً في المفاعلات النووية.

graphite-moderated reactor مفاعل مهدأ بالغرافيت

pile à ralentisseur en graphite
مفاعل نووي يكون فيه الغرافيت المادة المهدئة الأساسية.

graticule شبكة تدريجات
reticule

خطوط في المستوي المحرقى لجهاز بصري تساعد على قياس الأشياء.

grating شبكة
réseau

انظر diffraction grating.

grating spacing خطوة الشبكة
pas (ou période) du réseau

المسافة بين حزّين متتاليين في شبكة الانعراج.

gravimeter مقياس الثقالة
gravimètre

جهاز لقياس الثقالة الأرضية يستعمل أداة لكشف الفلزات في باطن الأرض.

gravitation تناقل

gravitation

التجاذب المتبادل بين جميع الكتل في الكون، يسمى أيضاً *gravitational attraction*.

gravitational acceleration تسارع الثقالة

accélération de la gravité

التسارع الذي يكتسبه جسم يتحرك بتأثير الجاذبية الأرضية وهو يساوي تقريباً $9,80\text{m/s}^2$.

gravitational attraction تجاذب تناقلي

attraction gravitationnelle

انظر *gravitation*.

gravitational constant ثابتة التناقل الكوني

constante gravitationnelle

ثابتة رمزها *G* وقيمتها $6,6732 \times 10^{-11} \text{N.m}^2\text{kg}^{-2}$ وهي تدخل في قانون التجاذب العالمي بين الكتل المادية.

gravitational energy طاقة تناقلية

énergie gravitationnelle

انظر *gravitational potential energy*.

gravitational field حقل تناقلي

champ de la gravitation

الفضاء المحيط بكتلة ما تخضع فيه أي كتلة أخرى لقوة جذب وتكون نسبة القوة إلى هذه الكتلة الثانية هي شدة الحقل التناقلي.

gravitational mass كتلة تناقلية

masse gravitationnelle

الكتلة التي تدخل في قانون التناقل العالمي وهي تساوي الكتلة العطالية التي ترد في قانون نيوتن الثاني.

gravitational potential energy

طاقة كامنة تناقلية

énergie potentielle de la gravitation

الطاقة الكامنة لجسم مادي موجود في حقل تناقلي وتساوي جداء وزن الجسم في بعده عن مستوى مرجعي لطاقة الصفر. وتسمى أيضاً *gravitational energy*.

gravitational red shift

الانزياح التناقلي نحو الأحمر

décalage gravitationnel vers le rouge

نقصان تواتر الفوتون لدى ابتعاده عن النجم الذي يصدر عنه بسبب تأثره التناقلي وفقاً لما تنبأ به نظرية النسبية العامة.

gravitational waves أمواج تناقلية

ondes gravitationnelles

الأمواج التي تبثها الكتل المتحركة والكتل المتأثرة مثل النجوم والمجرات طبقاً لما تنبأ به نظرية النسبية العامة، بيد أن الرصد لم يؤكد بعد وجود مثل هذه الأمواج.

graviton غرافيتون

graviton

جسيم افتراضي شحنته وكتلته السكونية معدومتان يفترض أنه كمّ التأثير التناقلي، لم يُرصد بعد مباشرة.

gravity ثقالة

gravité

الظاهرة المتعلقة بالقوة المؤثرة في أي جسم ذي كتلة موجود داخل الحقل التناقلي للأرض (أو أي جرم سماوي) وتسمى قوة الثقالة المؤثرة في الجسم وزن هذا الجسم.

gravity field حقل الثقالة

champ de la pesanteur

الفضاء المحيط بالأرض (أو بأي جرم سماوي) تخضع فيه أي كتلة لقوة جذب ثقالي.

gray غراي

gray

واحدة قياس الجرعة الممتصة رمزها Gy في جملة
الوحدات الدولية وتساوي امتصاص جول واحد
لكل كيلو غرام من المادة المعرضة للإشعاع وترتبط
بالواحدة راد بالعلاقة $1\text{Gy} = 100\text{ Rad}$.

grazing ray شعاع ملامس

rayon rasant

شعاع ضوئي يرد بزاوية ورود كبيرة يكاد يكون
معها ملامسًا للسطح الذي يرد عليه.

Green function دالة غرين

fonction de Green

مجموعة من بنى تكاملية تستعمل في حل معادلات
تفاضلية غير متجانسة مع شروط حدية وتحتوي
على الحلول الأساسية للمعادلات التفاضلية
المتجانسة المقابلة.

greenhouse effect مفعول الدفيئة

effet de serre

ارتفاع درجة حرارة الأجزاء السفلى من الغلاف الجوي
بسبب امتصاص سطح الأرض للإشعاع القادم عليه
من الشمس وإعادة إشعاعه في المجال تحت الأحمر
الذي يمتصه الغلاف الجوي بسبب احتوائه على غاز
ثنائي أكسيد الكربون وبخار الماء وغازات أخرى.

Gregorian telescope مقراب غريغوري

télescope grégorien

مقراب عاكس ذو مرآة مكافئية يشكل خيالاً
صحيحاً للجسم المرصود.

grey filter مرشح محايد

filtre neutre

انظر *neutral filter*.

grid شبكة

grille

Lat: craticula=شبكة

مسرى يقع بين مهبط الصمام الإلكتروني ومصعده
وله فتحة واحدة أو أكثر تمر من خلالها الإلكترونات
أو الأيونات، ومهمتها التحكم في تدفق
الإلكترونات من المهبط إلى المصعد.

grid bias انحياز الشبكة

polarisation de la grille

فلطية مستمرة تُسلط بين شبكة التحكم ومهبط
الصمام الإلكتروني.

grid leak مسرب شبكي

fuite de la grille

مقاوم ذو قيمة عالية يوضع بين شبكة الصمام
الإلكتروني والمهبط لتوفير مسار لتفريغ الشحنات
المتراكمة على الشبكة.

grid modulation تعديل شبكي

modulation dans la grille

تعديل ينتج عن تغذية دارة شبكة التحكم في الصمام
الإلكتروني بإشارة التعديل التي تحتوي أيضًا على
الموجة الحاملة.

grid suppressor كابط شبكي

grille de suppression

مقاوم ذو قيمة منخفضة يوضع في دارة الشبكة في
مضخم التردد الراديوي لمنع حدوث اهتزازات
طفيلية ذات تردد منخفض.

grid sweep ترشح شبكي

balancement de la grille

التغير الكلي في الفلطية بين الشبكة والمهبط لدى تغير
فلطية الإشارة المطبقة بين قيمتيها الدنيا والعليا.
وتسمى أيضًا *grid swing*.

grid swing <i>balancement de la grille</i>	ترجّح شبكي انظر grid sweep.	growth spiral <i>spirale de croissance</i>	حلزون النمو بنية على سطح البلورة تلاحظ بعد النمو وتمثل بالتفاف خطوة النمو نزولاً وإلى الخارج مثل حلزون أرخميدس الذي قد تشوّهه البنية البلورية نفسها.
ground <i>terre</i>	أرض انظر earth.	growth step <i>pas de croissance</i>	مصطبة النمو رف بارز على سطح البلورة يرتفع بمقدار مرة أو أكثر من قيمة التباعد البلوري، يمكن أن تنمو عنده البلورة.
ground state <i>état fondamental</i>	حالة دنيا انظر fundamental state.	GUT <i>GTU</i>	النظرية الموحدة الكبيرة انظر grand unified theory.
ground wave <i>onde de surface</i>	موجة أرضية موجة كهرومغناطيسية تنبعث من هوائي وتنتشر قريباً من سطح الأرض.	gyrator <i>gyrateur</i>	عاكس طور جزء فريتي من دليل يستعمل عادة في الترددات المكروية فيعكس طور الإشارات المارة فيه بأحد الاتجاهين في حين لا يؤثر في الإشارات المارة فيه بالاتجاه المعاكس.
grounding <i>mise à la terre</i>	تأريض انظر earthing.	gyrofrequency <i>gyrofréquence</i>	تواتر سيكلوتروني انظر cyclotron frequency.
group theory <i>théorie des groupes</i>	نظرية الزمر دراسة التناظرات التي تحدد خواص جملة.	gyromagnetic effects <i>effets gyromagnétiques</i>	المفاعيل الجيرومغناطيسية العلاقات بين تمغنط جسم ودورانه مثل مفعول بارنت ومفعول أينشتاين ودوهاس.
group velocity <i>vitesse de groupe</i>	سرعة المجموعة سرعة انتشار نبضة في وسط مبدّد وتعطى بالعلاقة: $v_g = \frac{d\omega}{dk}$ حيث ω التواتر الزاوي و k العدد الموجي.	gyromagnetic ratio <i>rapport gyromagnétique</i>	النسبة الجيرومغناطيسية نسبة العزم المغنطيسي إلى الاندفاع الزاوي لجملة ما، وهي تساوي (-1) بالنسبة إلى العزم المغنطيسي

والاندفاع الزاوي المداريين للإلكترون مقدرة
بوحدة $\frac{hB}{h}$ حيث hB مغنطون بور و h ثابت بلانك
مقسوفاً على 2π . أما النسبة الجيرومغناطيسية السبينية
(العزم المغنطيسي والاندفاع الزاوي السبيني)
للإلكترون فتساوي (-2,004).

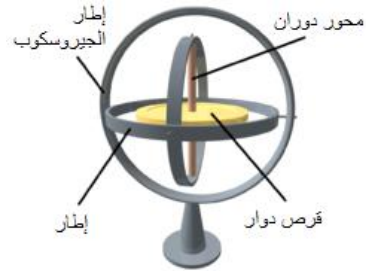
gyroscope جيروسكوب

gyroscope

Gr: guros=دائرة; skopein=يلاحظ

جهاز يحافظ على اتجاه مرجعي زاوي لمحور دورانه
السريع ويتألف عادة من قرص فلزي ثقيل يدور
بسرعة عالية حول محوره الذي تحمله مجموعة
حلقات محورية تحقق له حرية الحركة في الفراغ.

وهو يستعمل في البوصلات غير المغناطيسية وفي
أجهزة الملاحة الأخرى لتأمين استقرار السفن
والطائرات وتوجيه القذائف والصواريخ الباليستية.



g-factor

facteur g

المعامل g

انظر Landé factor.

* * *

- H -

h	ثابتة بلانك	half reflecting	نصف عاكس
<i>h</i>		<i>semi réfléchissant</i>	
	الرمز المستعمل لثابتة بلانك، وكثيرًا ما يستعمل الرمز \hbar المساوي $h/2\pi$ ، وهي الواحدة الطبيعية لقياس الاندفاع الزاوي.		سطح يعكس جزءًا من الضوء الساقط عليه يسمى أيضًا half silvered.
H-like ions	أيونات شبيهة بالهدروجين	half-cell	نصف خلية
<i>hydrogénéoides</i>		<i>demi-pile</i>	
	أيونات يكون في مدارها الخارجي إلكترون واحد.		مسرى وحيد مغمور في كهليليت.
hadron	هدرون	half-decay period	دور التفكك النصفى
<i>hadron</i>		<i>période de demi-désintégration</i>	
Gr: hadros=قوي			انظر half-life time.
	جسيم تحت ذري مؤلف من كواركات يسهم في التأثيرات النووية القوية، وتقسم الهدرونات إلى باريونات وميزونات. ومن أشهر الهدرونات النيوترون والبروتون.	half-life	عمر النصف
		<i>demi-vie; période radioactive</i>	
			انظر half-life time.
hafnium	هافنيوم	half-life time	عمر النصف
<i>hafnium</i>		<i>temps de demi-vie</i>	
	عنصر فلزي رمزه Hf عدده الذري 72، كتلته الذرية النسبية 178,5 ذو لون فضي لامع يستعمل ماصًا للنيوترونات في المفاعلات النووية وفي صناعة شعيرات التنغستن.		الزمن الذي يتفكك فيه نصف كمية من مادة مشعة.
hail	برد	half-power frequency	تردد نصف القدرة
<i>grêle</i>		<i>fréquence de demi-puissance</i>	
	حبات صغيرة من الجليد تسقط مثل سقوط المطر وقد تكون كبيرة بحجم بيضة في حالات استثنائية.		أحد ترددتين موجودين على جانبي منحنى استجابة دائرة RLC أو مضخم تكون الإشارة عنده $\frac{1}{\sqrt{2}}$ من قيمتها العظمى، تسمى أيضًا half-power point.
halation	هالة	half-power point	نقطة نصف القدرة
<i>halo</i>		<i>point de demi-puissance</i>	
	حلقة مضيئة تحيط بقعة ساطعة على شاشة مفلورة تنشأ عن الانعكاسات الكلية على سطحها الخلفي.		انظر half-power frequency.
		half-silvered	نصف مفضض
		<i>semi-argenté</i>	

انظر half-reflecting.

half-value layer (HVL) طبقة توهين النصف
couche de demi-atténuation

انظر half-value thickness.

half-value thickness ثخن نصف القيمة
couche de demi absorption; épaisseur à demi-atténuation

ثخن صفيحة منتظمة من مادة إذا وضعت في مسار حزمة من الإشعاع خفضت شدتها إلى النصف، وتستعمل مثل هذه الصفيحة عادة وسيلة لتحديد نوع الإشعاع. تسمى أيضًا half-value layer.

half-wave plate صفيحة نصف موجية
lamé à demi-onde

صفيحة رقيقة من مادة ذات انكسار مضاعف، عادة من الميكا أو الكوارتز، تستعمل لتغيير استقطاب الضوء الساقط عليها. وهي مقطوعة بصورة موازية لمحورها الضوئي ويكون ثخنها بحيث تسبب فرقًا في المسير بين الشعاعين المنكسرين فيها مقداره نصف طول الموجة.

half-wave-dipole aerial

هوائي قطباني نصف موجي

antenne dipolaire à demi-onde

هوائي مؤلف من ناقل مستقيم طوله يساوي تقريبًا نصف طول الموجة التي يبثها القطباني أو يستقبلها، وتكون له عقدة فلطية وبطن تيار في منتصفه، وبطن فلطية وعقدة تيار في كل من الطرفين.

half-width نصف العرض
demi-largeur

نصف عرض خط طيفي مقيس عند منتصف شدته العظمى. وفي بعض الأحيان يستعمل نصف

العرض للدلالة على العرض الكامل للخط الطيفي عند منتصف ارتفاع شدته.

half-width of spectral line

نصف عرض الخط الطيفي

demi-largeur d'une raie spectrale

انظر half-width.

Hall coefficient

معامل هول

coefficient de Hall

قياس لمفعول هول وهو يساوي حقل هول الكهربائي E_H مقسومًا على جداء كثافة التيار J في التحريض المغنطيسي B أي $R_H = E_H / JB$. ويسمى أيضًا Hall constant.

Hall constant

ثابتة هول

constante de Hall

انظر coefficient Hall.

Hall effect

مفعول هول

effet de Hall

نشوء حقل كهربائي عرضاني في ناقل يسري فيه تيار كهربائي موضوع في حقل مغنطيسي متعامد مع جريان التيار. ويكون الحقل الكهربائي الناشئ E_H متناسبًا مع الجداء المتجه لكثافة التيار \vec{J} في التحريض المغنطيسي \vec{B} أي $\vec{E}_H = -R_H(\vec{J} \times \vec{B})$ حيث R_H ثابتة تتعلق بطبيعة الناقل تسمى ثابتة هول.

Hall electric field

حقل هول الكهربائي

champ électrique de Hall

راجع مفعول هول.

Hall mobility

حركية هول

mobilité Hall

يرمز لها بالرمز μ_H وتساوي جداء معامل هول R_H في الناقلية الكهربائية σ ، $\mu_H = R_H \sigma$ وهي قياس

لحركية الإلكترونات أو الثقوب في نصف ناقل.

Hall probe مسبار هول
probe de Hall

انظر Hall-effect Gaussmeter.

Hall-effect Gaussmeter

مقياس غاوص بمفعول هول

Gaussmètre à effet de Hall

مقياس مكون من قطعة رقيقة من السليسيوم أو من مادة نصف ناقلة مُوجَّهة بين قطبي مغنطيس لقياس شدة الحقل المغنطيسي اعتمادًا على مفعول هول. يسمى أيضًا Hall probe.

Hallwachs effect مفعول هالفاكس
effet Hallwachs

ظاهرة تنفرغ فيها شحنة جسم مشحون سلبًا لدى تعرضه للأشعة فوق البنفسجية.

halo هالة
halo

دائرة ملونة تبدو محيطية بمنبع الضوء سببها وجود جسيمات مادية دقيقة ينعرج عليها الضوء.

halogen counter عداد هالوجيني
compteur à halogène

جهاز لكشف الإشعاعات النووية مثل عداد غايغر-مولر إنما مملوء بغاز هالوجيني مثل يوديد الصوديوم أو فلوريد البور.

halogens هالوجينات
halogènes

مولد=gennan; ملح=hals;halos Gr: طائفة من العناصر تضم الفلور والكلور والبروم واليود والأستات.

Hamilton equations معادلات هاملتون
équations de Hamilton

معادلات مشتقة من معادلات لاغرانج يدخل فيها الاندفاع عوضًا عن القوة، وهي معادلات تفاضلية من المرتبة الأولى وتحتوي على الهاملتوني H الذي يمثل في الأحوال العادية الطاقة الكلية معبرًا عنها كدالة للإحداثيات المعممة q_i والاندفاعات المعممة p_i . وهي:

$$\frac{\partial p_i}{\partial t} = \frac{\partial H}{\partial q_i}; \frac{\partial q_i}{\partial t} = \frac{\partial H}{\partial p_i}$$

hamiltonian هاملتوني
hamiltonien

دالة تعبر عن طاقة جملة ما بدلالة الاندفاعات المعممة \vec{p} والإحداثيات المعممة \vec{q} . ويسمى أيضًا hamiltonian function.

hamiltonian function دالة هاملتونية
fonction hamiltonienne

انظر hamiltonian.

hamiltonian operator مؤثر هاملتوني
opérateur hamiltonien

مؤثر هرميتي مقابل لدالة هاملتون، وهو يمثل الطاقة الكلية لجملة كمومية.

hand-and-foot counter عداد الأطراف
compteur de mains et pieds

انظر hand-and-foot monitor.

hand-and-foot monitor مراقب الأطراف
moniteur de mains et pieds

جهاز يستعمل عادة لمراقبة أيدي وأرجل عمال الطاقة الذرية عندما يغادرون الأمكنة التي تستعمل فيها مواد ذات نشاط إشعاعي. يسمى أيضًا hand-and-foot counter.

handedness يدوانية
chiralité

انظر *chirality*.

hardened circuit دائرة محصّنة
circuit fortifié

دائرة تستعمل فيها المركّبات التي زيد تحملها للإشعاع حتى ذلك الصادر عن تفجير نووي.

hard cosmic rays أشعة كونية قاسية
rayons cosmiques durs

مركّبة للإشعاع الكوني تخترق ثخنًا لا بأس به من المادة، مثلًا بضعة سنتيمترات من الرصاص.

hard radiation إشعاع قاسي
radiation dur

إشعاع مؤيّن ذو مقدرة نفوذ عالية وطول موجي قصير مثل الأشعة السينية القاسية وأشعة غاما.

hard X-rays أشعة سينية قاسية
rayons-X durs

أشعة سينية ذات طول موجي قصير لا يتجاوز 1 أنغستروم تقريبًا.

hardness قساوة
dureté

مقاومة فلز أو أية مادة أخرى للتقر أو الخدش أو السحج.

hardware عتاد
hardware, matériel

عتاد الحاسوب الذي يتكون من الأجهزة الإلكترونية والميكانيكية المستعملة في المنظومة.

harmonic توافقي؛ توافقية
harmonique

1 - صفة اهتزاز حركته جيبيّة.

2- اهتزازة تواترها مضاعف صحيح من التواتر الأساسي.

harmonic analysis تحليل توافقي
analyse harmonique

انظر *Fourier theorem*.

harmonic motion حركة توافقية
mouvement harmonique

حركة دورية على مستقيم بدالة جيبيّة في الزمن، تعطى بالمعادلة $x=a \cos(\omega t+\phi)$ حيث a و ω و ϕ ثوابت. تسمى أيضًا *simple harmonic motion*.

harmonic oscillator هزاز توافقي
oscillateur harmonique

مهتز معادلة حركته جيبيّة بدلالة الزمن وتكون عادة ناشئة عن قوة إرجاع متناسبة مع الإزاحة. يسمى أيضًا *simple harmonic oscillator*.

harmonic vibrations ذبذبات توافقية
vibrations harmoniques

راجع *harmonic motion*.

Hartley oscillator هزاز هارتلي
oscillateur de Hartly

هزاز عالي الاستقرار تستعمل فيه بلورة كهروضغطية لتحديد التردد.

ويسمى أيضًا *piezoelectric oscillator*.

He-Ne-laser ليزر الهليوم والنيون
laser-He-Ne

ليزر وسطه الفعال مزيج من غازي الهليوم والنيون يصدر ضوءًا أحمر مستمرًا عند الطول الموجي 632,8nm، معظم استعمالاته في المخابر.

head of liquid ضاغط السائل
hauteur de charge

الضغط معبراً عنه بارتفاع عمود من السائل ويقاس عادةً بالأمتار. يسمى أيضاً *pressure head*.

health physics فيزياء صحية
physique de santé

وقاية العاملين من الآثار الضارة للإشعاع المؤيّن بوسائل مثل المراقبة الاعتيادية للإشعاع ومراقبة الأمكنة والأشخاص والتجهيزات والوسائل الوقائية.

hearing aid مساعدة سمعية
aides-ouïe

مضخم صوتي صغير جداً يستعمله ضعاف السمع ويتكون من مكرفون ومضخم سمعي وساعة أذن وبطارية صغيرة.

heat حرارة
chaleur

شكل من أشكال الطاقة يتدفق من جسم حار إلى جسم أبرد ويرمز له بالحرف Q.

heat capacity سعة حرارية
capacité calorifique

كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جسم ما درجة واحدة وتقاس بالجول لكل كلفن، ويرمز لها بالحرف C.

heat conduction توصيل حراري
conduction de la chaleur

انظر *thermal conduction*.

heat conductivity موصلية حرارية
conductivité de la chaleur

انظر *thermal conductivity*.

heat content محتوى حراري
enthalpie

انظر *enthalpy*.

heat convection حمل حراري
convection de la chaleur

Lat: convection=جرّ

انظر *convection*.

heat death موت حراري
mort thermique

بلوغ أنثروبية أية جملة معزولة نهايتها العظمى. تصبح مادة هذه الجملة عندئذٍ في فوضى تامة وفي درجة حرارة منتظمة ولا تعود هناك طاقة داخلية لإنجاز عمل. فإذا اعتبر الكون جملة معزولة وجب أن يصل أخيراً إلى هذه الحالة، وهي ما يدعى بالموت الحراري للكون.

heat engine محرك حراري
machine thermique; moteur thermique

جهاز يحول الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية يمكن أن يأخذ شكل آلة بخارية أو عنفة بخارية أو محرك انفجاري.

heat equilibrium توازن حراري
équilibre thermique

انظر *thermal equilibrium*.

heat exchanger مبادل حراري
échangeur thermique

جهاز ينقل الحرارة من مائع إلى آخر دون تماس مباشر بينهما.

heat expansion تمدد حراري
dilatation thermique

الزيادة في طول الجسم أو سطحه أو حجمه الناشئة عن ارتفاع درجة حرارته.

heat of atomization حرارة التذير
chaleur d'atomisation

الطاقة اللازمة لتفكيك مول واحد من مادة ما إلى ذرات.

انظر thermal radiation.

heat of combustion حرارة الاحتراق

heat of solidification حرارة التجمد

chaleur de combustion

chaleur de solidification

Lat: combustio=حرق

Lat: solidus=مرصوص

الطاقة المتحررة لدى تأكسد مادة معينة تأكسدًا كاملاً وتقاس بالوحدات حريرة/ غرام أو حريرة/ مول وفي أنواع الوقود BTU/lb أو BTU/m^3 .

الحرارة التي يطلقها مول من المادة في الحالة السائلة وهي عند درجة حرارة الانصهار إلى الحالة الصلبة عند نفس درجة الحرارة.

heat of condensation حرارة التكثف

heat of transformation حرارة الاستحالة

chaleur de condensation

chaleur de transformation

الطاقة المتحررة لدى تحويل مول من المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة وتقاس عادة بالجول لكل مول.

كمية الحرارة المتحررة أو الممتصة اللازمة لإحداث تحول طوري من حالة إلى أخرى أو تحول كيميائي.

heat of evaporation حرارة التبخر

heat of vaporization حرارة التبخر

chaleur d'évaporation

chaleur de vaporisation

Lat: evaporare=بخر

انظر heat of evaporation.

الطاقة اللازمة لتحويل مول من المادة السائلة إلى غاز مع بقاء درجة الحرارة ثابتة.

heat pump مضخة حرارية

تسمى أيضًا heat of vaporization.

pompe à chaleur

جهاز لنقل الحرارة من وسط بارد إلى وسط درجة حرارته أعلى وذلك بصرف عمل. فقد تكون برادًا أو جهاز تدفئة. فهي محرك حراري يعمل بصورة معكوسة.

heat of fusion حرارة الانصهار

heat quantity كمية الحرارة

chaleur de fusion

quantité de chaleur

الطاقة الحرارية اللازمة لتحويل مول من المادة في الحالة الصلبة وهي عند درجة الانصهار إلى الحالة السائلة عند نفس درجة الحرارة. وتسمى أيضًا latent heat of fusion.

مقدار مقيس من الحرارة يكتسبها جسم لدى تغير درجة حرارته أو استحالته وتقاس بالحريرة.

heat of neutralization حرارة التعديل

heat shield درع حرارية

chaleur de neutralisation

bouclier thermique

الطاقة المتحررة من تعديل مول واحد من مادة حمضية أو قاعدية.

سطح أُعدَّ خصيصًا للحوول دون ارتفاع درجة حرارة مركبة فضائية ارتفاعًا مفرطًا عند عودتها للدخول في جو الأرض.

heat of radiation إشعاع حراري

heat sink مصرف حرارة؛ منبع بارد

rayonnement thermique

dissipateur thermique; source froide

Lat: radiato=شع

1- أداة تستعمل مع العناصر الإلكترونية حيث يكون التخلص من الحرارة الزائدة ضروريًا لتجنب ارتفاع درجة حرارة هذه العناصر، وهو يتألف عادة من مجموعة من الصفائح المعدنية التي تنقل الحرارة وتشعها.

2- جملة تمتص الحرارة في درجة حرارة ثابتة، وهو مفهوم مفيد في الترموديناميك وفي عمل الآلات الحرارية.

heat transfer انتقال الحرارة
transfert de chaleur

انتقال الطاقة الحرارية من جسم أو جملة إلى أخرى لاختلاف درجة الحرارة بينها ويجري ذلك بالنقل أو الحمل أو الإشعاع.

heat treatment معالجة حرارية
traitement thermique

طريقة تستعمل لتغيير الخواص الفيزيائية، وأحيانًا الكيميائية لمادة ما.

Heaviside layer طبقة هيفيسايد
couche de Heaviside

طبقة في الغلاف الجوي الأرضي تحتوي على أيونات تعكس الإشعاعات باتجاه الأرض. ثمة طبقة أخرى أعلى منها تعرف باسم طبقة أبلتون. يرمز للطبقة الأولى بالرمز E ويرمز للثانية بالرمز F.

heavy hydrogen هيدروجين ثقيل
hydrogène lourd

مولد=gennan؛ ماء=hudôr Gr.
انظر deuterium.

heavy water ماء ثقيل
eau lourde

ماء استبدلت فيه بذرات الهيدروجين ^1H ذرات

نظيره الدوتيريوم ^2H (ورمز D) وتكتب صيغته D_2O ، وهو سائل لالون له يشكل لدى تجمده بلورات سداسية. وتختلف خواصه الفيزيائية عن خواص الماء العادي فكثافته النسبية 1,105 ونقطة انصهاره $3,8^\circ\text{C}$ ونقطة غليانه $101,4^\circ\text{C}$ نسبة وجوده في الماء العادي 0,015 في المئة، يستعمل مهادًا للنترونات.

heavy water pile مفاعل الماء الثقيل
réacteur (pile) à eau lourde
انظر heavy water reactor.

heavy water reactor مفاعل الماء الثقيل
réacteur (pile) à eau lourde
نوع من المفاعلات النووية يستعمل فيه الماء الثقيل مهادًا وفي بعض الأحيان مبردًا أيضًا ويرمز له بالأحرف HWR.

Heisenberg picture صورة هايزنبرغ
image de Heisenberg
انظر Heisenberg representation.

Heisenberg representation تمثيل هايزنبرغ
représentation de Heisenberg
تمثيل الحالة الكمومية بحيث تكون فيه دالة الحالة مستقلة عن الزمن على حين تكون المؤثرات متغيرة مع الزمن.

Heisenberg uncertainty principle مبدأ الارتباب لهايزنبرغ
principe d'incertitude de Heisenberg
انظر uncertainty principle.

helical motion حركة لولبية
mouvement hélicoïdal

حركة من تركيب حركة دورانية حول محور مع

حركة انسحابية وفق نفس المحور على أن تبقى نسبة السرعة الزاوية إلى السرعة الانسحابية ثابتة.

helicity لولبية

hécité

في فيزياء الجسيمات: المسقط المكّمي للسين \vec{g} على الاندفاع \vec{P} .

helicoid سطح لولبي

hélicoïde

سطح يتولد بمنحنٍ يدور حول مستقيم وينسحب في اتجاه هذا المستقيم بمعدل متناسب مع معدل الدوران.

helioscope راصد الشمس

hélioscope

مقرب لرصد الشمس بإسقاط خيالها على صفيحة بيضاء معلقة في غرفة مظلمة.

heliostat متتبع الشمس

héliostat

جهاز يتتبع حركة الشمس وهو يستعمل عادة لتوجيه مرآة كي تعكس ضوء الشمس نحو هدف معين وذلك أثناء ساعات النهار كلها.

helium هليوم

hélium

Gr: hélios=الشمس

عنصر كيميائي غازي رمزه He، عدده الذري 2 كتلته الذرية النسبية 4,0026، حامل كيميائياً، لا لون له ولا رائحة.

helium burning حرق الهليوم

combustion du hélium

سلسلة من تفاعلات الاندماج النووي يفترض أنها تجري داخل النجوم يستهلك فيها الهليوم متحولاً إلى عناصر أخرى.

helix لولب

hélice; spirale

منحن واقع على سطح أسطواني أو مخروطي مشكلاً زاوية ثابتة مع مولد السطح، خطوته المسافة الموازية لمحور الأسطوانة، أو المخروط، بين نقطتي التقاطع المتتاليتين على نفس المولد. معادلات اللولب الدائري هي: $x=a \cos \theta$, $y= a \sin \theta$, $z=b \theta$ حيث θ الزاوية مع المحور ox و a, b ثابتان.

helmholtz هلمهولتز

helmholtz

واحدة قياس عزم القطباني في واحدة المساحة وهي تعادل $3,335 \times 10^{-10} \text{Cm}^{-1}$.

Helmholtz coils ملفا هلمهولتز

bobines de Helmholtz

ملفان متماثلان محورهما مشترك وتفصل بينها مسافة تساوي نصف قطر الملف. موصولان كهربائياً على التسلسل بحيث يولدان حقلاً مغنطيسياً منتظماً لدى تمرير تيار كهربائي مستمر فيها.

Helmholtz resonators مجاوبات هلمهولتز

résonateurs de Helmholtz

مجموعة أوعية كروية أو أسطوانية مختلفة الحجم في كل منها فتحة صغيرة ولكل منها تواتره الخاص تتجاوب معه وتستعمل لتحليل الأصوات المركبة.

hemisphere نصف كرة

hémisphère

جزء الكرة الذي يحده مستوي الدائرة العظمى.

henry هنري

henry

واحدة التحريضية الذاتية أو المتبادلة في جملة الواحدات الدولية SI، وهي تساوي تحريضية عروة

تعطي تدفقاً مغنطيسياً مقداره فير واحد لكل أمبير من التيار الذي يجري فيها، ويرمز لها بالحرف H.

Henry's law قانون هنري

loi de Henry

ينص على أن انحلالية غاز ما في سائل لا يتفاعل معه تناسب في درجة حرارة ثابتة طردًا مع الضغط.

Hermite polynomials حدوديات هيرميت

polynôme d' Hermite

: Hermite=نسبة إلى

نوع من الحدوديات المتعامدة هي حلول لمعادلة هيرميت التفاضلية $y'' - 2xy' + 2ny = 0$ حيث n عدد صحيح، وهي تعطي الحالات الذاتية للمهتر التوافقي.

hermitian adjoint مرافق هرميتي

adjoint hermitique

لمصفوفة مربعة هو منقول المصفوفة للمصفوفة المرافقة عقديًا وتسمى أيضًا *hermitian conjugate*.

hermitian matrix مصفوفة هرميتية

matrice hermitienne

مصفوفة تكون فيها العناصر المتناظرة بالنسبة إلى القطر الرئيسي متساوية حين تكون حقيقية، ومرافقة عقديًا حين تكون عقدية.

hermitian operator مؤثر هرميتي

opérateur d'Hermite; opérateur hermitique

المؤثر الممثل بمصفوفة هرميتية، وهو يحقق العلاقة:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \varphi^*(x) \hat{A} \psi(x) dx = \int_{-\infty}^{+\infty} [\hat{A} \varphi(x)]^* \psi(x) dx$$

ويتصف بأن قيمه الذاتية أعداد حقيقية ودواله الذاتية متعامدة فيما بينها.

hertz هرترز

hertz

واحدة التردد في جملة الوحدات الدولية SI، ويُعرّف بأنه تردد ظاهرة دورية دورها يساوي ثانية واحدة. ويرمز له بالرمز Hz.

Hertz effect مفعول هرترز

effet de Hertz

ظاهرة انفراغ شرارة في الهواء بين مسريين مسلطً بينهما فرق كمون لدى تسليط ضوء فوق بنفسجي على الفجوة بينها.

hertzian waves أمواج هرترزية

ondes hertziennes

أمواج كهرومغناطيسية تردداتها أقل من 3000 GHz اصطلاحًا، وتسمى أيضًا *radio waves*.

heterodyne detector مكشاف خفقي

hétérodyne

جهاز يولد اهتزازًا محليًا يمزجه بإشارة حاملة مستقبلية يختلف ترددها عن التردد المحلي اختلافًا بسيطًا وذلك لإنتاج إشارة خفقي ذات تردد سمعي.

heterogeneous متغاير

hétérogène

صفة مزيج مؤلف من أجزاء أو عناصر مختلفة فيما بينها. مثال ذلك الهواء والحليب والمطاط... وغيرها.

heterogeneous nuclear reactor

مفاعل نووي متغاير

réacteur nucléaire hétérogène

مفاعل نووي يكون فيه الوقود مفصولًا عن المهدئ، وهو الأمر السائد في معظم المفاعلات ماعدا تلك المتجانسة التي يكون فيها الوقود ممزوجًا بالمهدئ.

heterogeneous radiation إشعاع متغاير

rayonnement hétérogène

نوع خاص من الإشعاع، مثل الأشعة السينية أو

الأشعة غاما، فيه أطوال موجية مختلفة، أو فوتونات ذات طاقات مختلفة.

heterojunction وصلة متغايرة
jonction hétérogène
راجع heterostructure.

heterostructure بنية متغايرة
hétérostructure
بنية مركبة من توضع طبقتين أو أكثر من نصفي ناقلين فرجتا الطاقة فيها مختلفتان.

hexagonal close-packed structure بنية سداسية متراسة
structure hexagonale compacte
بنية بلورية تتألف فيها الخلية الواحديّة من ثلاث طبقات من الذرات تحتوي كل من الطبقتين العلوية والسفلية ست ذرات في رؤوس مسدس وتحتوي الطبقة الوسطى ثلاث ذرات تتوضع في الفراغات بين ذرات الطبقتين العليا والسفلى بحيث تكون البنية متراسة.

hexagonal crystal بلورة سداسية
cristal hexagonal
بنية بلورية لها ثلاثة محاور تشكل فيما بينها زوايا تساوي 120° وتقع في مستو واحد، ولها محور رابع عمودي على المحاور الثلاثة السابقة وغير مساو لها.

hexode صمام سداسي المساري
hexode
صمام إلكتروني له ستة مساريّ يشتمل على مصعد ومهبط ومسرى تحكم إلى جانب ثلاثة مساريّ أخرى تكون عادة شبكات.

HF تردد عالي
haute fréquence

انظر high frequency band.

hidden matter مادة خفيّة
matière cachée

انظر dark matter.

hidden variables المتغيرات الخفية
variables cachées

مجموعة من المتغيرات افترض وجودها لتفسير السلوك الاحتمالي للجمل الكمومية، لكن النظريات اللاحقة أثبتت عدم إمكان وجودها.

Higgs boson بوزون هيغز
boson de Higgs

جسيم سبينه معدوم وله كتلة غير معدومة تنبأ به هيغز.

high frequency تردد عالٍ
haute fréquence

نطاق الترددات من الطيف الراديوي من 3 إلى 30 ميغاهرتز ويرمز له بالحرفين HF.

high frequency band نطاق الترددات العالية
bande haute fréquence

نطاق مستمر من الترددات الراديوية اصطلح دولياً على أن يقع بين 3 و30 ميغاهرتز وهو يقابل أطوالاً موجية بين 100 متر و10 أمتار.

high temperature reactor مفاعل حارّ
réacteur à haute température; pile chaude (fusion)

مفاعل من الجيل القادم للمفاعلات النووية يعمل عند درجات حرارة مرتفعة تبلغ 700 إلى 950 سلزيوس وتستعمل الحرارة التي يولدها في توليد الكهرباء وفي أغراض صناعية أخرى، ويرمز له بالأحرف HTR.

high-flux reactor مفاعل عالي التدفق
réacteur à flux élevé

مفاعل نووي تدفق النيوترونات فيه عالٍ، يستعمل للأبحاث ولإنتاج نظائر مشعة خاصة.

high-pass filter مُرشِّح تمرير عالٍ
filtre passe – haut

مرشح يمرر جميع الترددات فوق تردد معين يدعى تردد القطع، ويوهن الترددات الأخرى.

high-pressure cloud chamber
حجرة سحاب عالية الضغط
chambre à nuages à pression élevée

حجرة سحاب يُحفظ غازها تحت ضغط مرتفع نسبياً وذلك لتخفيض مدى الجسيمات العالية الطاقة مما يؤدي إلى زيادة احتمال عدّها.

high-temperature super conductivity
الناقلية الفائقة العالية درجة الحرارة
supraconductivité à haute température

ناقلية فائقة درجة حرارتها الحرجة عالية نسبياً تفوق 77 كلفن وتصل في بعض المواد إلى ما فوق 190 كلفن.

Hilbert space فضاء هيلبرت
espace de Hilbert

فضاء متجه خطي حقيقي أو عقدي قد يكون عدد أبعاده لا نهائياً معرّف فيه الجداء الداخلي. تكون فيه الدوال الذاتية في ميكانيك الكم ممثلة بمتجهات واحدة متعامدة. من مميزاته أن متتاليات كوشى جميعها تنتهي إلى حد.

histogram هستوغرام؛ مخطط شريطي
histogramme

مخطط إحصائي تُمثل فيه مختلف النتائج بمستطيلات

شاقولية. ارتفاع كل منها متناسب مع تكرار النتيجة المقابلة.

hodograph راسم الخطأ
hodographe

المنحني الذي ترسمه نهاية متجه مسابير لمتجه سرعة متحرك مرسومًا من نقطة ثابتة وتمثل سرعة هذه النهاية على هذا المنحني متجه التسارع للحركة.

hodoscope كاشف المسار
hodoscope

جهاز يجسد مسار حامل شحنة أو جسيم مشحون في حقل مغنطيسي.

hole ثقب
trou

فراغ في نصف ناقل أو عازل ناشئ عن نقص إلكترون في رابطة تكافؤية يسلك سلوك حامل شحنة موجبة في حقل كهربائي مساوية لشحنة الإلكترون.

holmium هولميوم
holmium

عنصر تراي نادر رمزه Ho عدده الذري 67 وكتلته الذرية النسبية 164,930 نقطة انصهاره °C 61 ونقطة غليانه °C 2600 كثافته النسبية 8,803.

hologram هولوغرام
hologramme

لوحة تصويرية تنتج من تداخل موجتين إحداهما من منبع ليزري والأخرى من نفس المنبع منتشرة عن الجسم. إذا أضيئت اللوحة بحزمة ليزرية مماثلة تظهر صورة الجسم بأبعاد ثلاثة.

holography هولوغرافيا
holographie

Gr: holos=كامل; grqphain=كتب

تقنية للتصوير المجسم من دون استعمال كاميرات ولا عدسات. تستعمل التداخلات الناتجة عن تراكب حزمتين من الضوء الليزري وحيد اللون، تصدران عن نفس الليزر مترابطتين، فتصل إحداهما مباشرة من المنبع وتصل الأخرى بعد انتشارها على الجسم المدروس. وتسجل التداخلات على لوحة تصوير فتعطي عندما تضاء بنفس الليزر صورة مجسمة (هولوغرام) للجسم المدروس.

holonomic constraint قيد هولونوميّ
contrainte holonôme

قيد تكون فيه المعادلات التفاضلية للحركة قابلة للتكامل.

holonomical system منظومة هولونومية
système holonôme

منظومة يمكن التعبير فيها عن القيود بدلالة إحداثيات مستقلة وبدلالة الزمن.

homocentric rays أشعة متمركزة
rayons à foyer commun

أشعة ضوئية تصدر عن نقطة مشتركة أو تتلاقى فيها.

homogeneous متجانس
homogène

صفة وسط مادي له نفس الخواص الفيزيائية والكيميائية في جميع أجزائه.

homogeneous equation معادلة متجانسة
équation homogène

معادلة يمكن كتابتها بصورة يكون أحد طرفيها دالة متجانسة وطرفها الآخر صفراً.

homogeneous medium وسط متجانس
milieu homogène

انظر homogeneous.

homogeneous nuclear reactor

مفاعل نووي متجانس

réacteur nucléaire homogène

نوع من المفاعلات النووية يشكل فيه الوقود والمهدئ وسطاً متجانساً بالنسبة إلى النيوترونات، كأن يكون الوقود أحد أملاح اليورانيوم المحلول في المهدئ.

homogeneous radiation إشعاع متجانس
rayonnement homogène

إشعاع يتألف من طول موجي واحد فقط.

homopolar bond رابطة متجانسة القطبية
liaison homopolaire

رابطة تشاركية تكون فيها القيمة الكلية لعزم القطباني مساوية الصفر.

Hooke's law قانون هوك
loi de Hooke

القانون الذي هو أساس نظرية المرونة وهو ينص في صيغته العامة أنه في مدى معين من الإجهادات يكون الانفعال الحاصل متناسباً مع الإجهاد المسلط وهو مستقل عن الزمن ويزول نهائياً لدى زوال الإجهاد وتساوي نسبة الإجهاد الطولي إلى الانفعال معامل يونغ للمرونة.

hopping conduction توصيل بالقفز
conduction par saut

آلية من التوصيل الكهربائي في أنصاف النواقل تكون هي الآلية المسيطرة في درجات الحرارة المنخفضة جداً يقفز فيها الإلكترون من ذرة شائبة إلى أخرى بمساعدة الفوتونات.

horizontal axis محور أفقي
axe horizontal

محور واقع في المستوي الأفقي أو مواز له.

horizontal component مرَّبة أفقية
composante horizontale

مرَّبة متجه في المستوي الأفقي.

horizontal deflection plates لوحا الانحراف الأفقي
plaques de déviation horizontale

لوحان شاقوليان بينها حقل كهربائي يحرف حزمة الإلكترونات في الاتجاه الأفقي كما هو الحال في أنبوب أشعة مهبطية.

horizontal plane مستوي أفقي
plan horizontal

المستوي العمودي على خط الشاقول (خيط المطمار).

horizontal polarization استقطاب أفقي
polarization horisontale

1- استقطاب الإشعاع الكهرومغناطيسي الذي يكون فيه متجه الحقل الكهربائي أفقيًا.
2- إرسال الأمواج الراديوية بصورة تكون معها متجهات الحقل الكهربائي أفقية.

horn بوق
corne, pavillon

أنبوب مخروطي غالبًا يستعمل لإرسال الأمواج الصوتية أو الكهرومغناطيسية أو لاستقبالها.

horse power حصان بخاري
cheval- vapeur

واحدة قدرة وهي على نوعين ميكانيكي ويساوي 550 قدم. باوند/ ثا ويعادل 745,07 واط؛ ومترى ويعادل 75 كغم/ ثا ويساوي 735 واط.

horse shoe magnet مغنطيس بشكل نعل الفرس؛ مغنطيس نضوي
aimant en fer à cheval

مغنطيس دائم، أو مغنطيس كهربائي نواته بشكل الحرف U.

hot atom ذرة حارة
atome chaud

ذرة في حالة مشاركة، أو ذرة طاقتها الحركية أعلى من المستوى الحراري المحيط بها ويكون ذلك غالبًا نتيجة لعملية نووية.

hot laboratory مخبر حار
laboratoire de haute activité

مخبر مصمم للتعامل مع المواد المشعة العالية النشاط الإشعاعي دون أذى ويحتوي على مجموعة من الخلايا الحارة.

hot-wire gauge مقياس الضغط ذو السلك الحار
jauge thermique

مقياس ضغط الغاز يعتمد على تبريد الغاز لسلك حار فيه.

hot-wire microphone ميكروفون السلك الحار
microphone thermique

جهاز لقياس شدة الأمواج الصوتية وسعتها يعتمد على انخفاض مقاومة سلك حار لدى ورود أمواج صوتية عليه.

HTR مفاعل حار
HTR

انظر high temperature reactor.

Hubble's constant ثابتة هابل
constante de Hubble

نسبة سرعة ابتعاد المجرات عن الأرض إلى بعدها عنها وهي تقاس عادة بالكيلومتر في الثانية لكل ميغابارسك.

Hubble's law قانون هابل

loi de Hubble

قانون ينص على أن نسبة سرعة المجرات إلى بعدها عن الأرض في الكون ثابتة وتدعى هذه النسبة ثابتة هابل.

hum دويّ

bourdonnement

تيارات متناوبة دخيلة ترددها من رتبة تردد تيار المدينة أو من مضاعفاته تظهر في خرج مضخم. منشؤها دارات قدرة كهربائية محلية أو قريبة.

humor خلط

humeur

انظر vitreous humor.

Hund's rule قاعدة هوند

règle de Hund

قاعدة تجريبية تنص على أن قيمة السبين المحصل للحالة الدنيا للذرة المتعددة الإلكترونات يجب أن تكون أكبر ما يمكن بما لا يتعارض مع مبدأ الاستبعاد لباولي.

Huygens's theorem مبرهنة هويغنز

théorème de Huygens

انظر parallel-axis theorem.

Huygens principle مبدأ هويغنز

principe de Huygens

ينص على أنه يمكن اعتبار كل نقطة من صدر الموجة منبعاً للموجات ثانوية يكون صدر الموجة في لحظة لاحقة هو مغلف هذه الموجيات.

hybrid model النموذج-الهجين

modèle hybride

نموذج للدائرة المكافئة للترانزستور عند الإشارات الصغيرة.

HWR مفاعل الماء الثقيل

HWR

انظر heavy water reactor.

hybrid parameter وسيط هجين

paramètre hybride

أحد أربعة وسطاء للدائرة المكافئة للدائرة المكافئة للترانزستور في نموذج الدائرة المكافئة π عند الإشارات الصغيرة.

hybride computer حاسوب هجين

ordinateur hybride

حاسوب يكون الدخل فيه تماثليًا والمعالجة رقمية تجري في وحدة المعالجة المركزية (CPU).

hydrated ionic compound مركب أيوني مُميّه

composé ionique hydraté

Gr: hudôr=ماء

مركب أيوني يحتوي على جزيئات الماء داخل شبكته البلورية ولا يكون الماء متحدًا كيميائيًا بالبلورة إذ يمكن انتزاعه بالتسخين مثال ذلك $ZnCl_2 \cdot 6H_2O$.

hydraulic lift مصعد مائي

ascenseur hydraulique

مصعد يعمل بضغط سائل غالبًا ما يكون زيتًا.

hydraulic press مكبس مائي

presse hydraulique

جهاز يتألف من أسطوانتين متصلتين إحداهما بالأخرى، مقطع إحداهما كبير، مملوءتين بسائل غالبًا ما يكون زيتًا. يجز السائل في الأسطوانتين مكبسان إذا سُلّطت قوة صغيرة على سطح المكبس الصغير تولدت قوة كبيرة عند المكبس الكبير وتكون القوتان متناسبتين مع سطحي المكبسين.

hydraulics هندسة السوائل

la hydraulique

دراسة الماء أو الموائع الأخرى في حالتها السكون والحركة وخاصة فيما يتعلق بالاستعمالات الهندسية.

hydrodynamics علم تحريك السوائل

la hydrodynamique

فرع من ميكانيك الموائع يهتم بالقوى المؤثرة فيها وحركتها وطاقتها وضغطها ويختص بدراسة الموائع المثالية.

hydrogen الهيدروجين

hydrogène

عنصر كيميائي غازي رمزه H عدده الذري 1 وكتلته الذرية النسبية 1,00797 وهو أبسط العناصر وأخفها.

hydrogen atom ذرة الهيدروجين

atome d'hydrogène

ذرة نواتها بروتون واحد يدور حولها إلكترون وحيد.

hydrogen bomb (H-bomb)

قنبلة هيدروجينية

bombe à hydrogène

سلاح نووي يعتمد على تفاعل الاندماج النووي بين نوى نظائر الهيدروجين الذي يجري عند درجة حرارة عالية جداً تبلغ نحو 35 مليون درجة سلسيزوس تحققها قنبلة ذرية انشطارية يتبعها اندماج.

hydrogen bond رابطة هيدروجينية

liaison hydrogénique

نوع من الروابط الكيميائية بين ذرة هيدروجين في جزيء وذرة كهرسلبية في جزيء مجاور، وهذه الرابطة ذات طبيعة كهرأكدية.

hydrogen-like atom ذرة شبيهة بالهيدروجين

atome hydrogénéoïde

أية ذرة يكون في غلافها الخارجي إلكترون واحد مثل ذرات العناصر القلوية.

hydrogen-like ion أيون شبيه بالهيدروجين

ion hydrogénéoïde

أي أيون في غلافه الخارجي إلكترون واحد مثل He^+ .

hydrogenation هدرجة

hydrogénation

تفاعل يُضم فيه الهيدروجين إلى مركب غير مشبع. وهو يحول المركبات العضوية غير المشبعة إلى أخرى مشبعة كتحويل الزيوت النباتية إلى سمن نباتي.

hydrometer مقياس كثافة السوائل

hydromètre

جهاز لقياس كثافة السوائل بقراءة مباشرة.

hydrostatic pressure ضغط السائل السكوني

pression hydrostatique

الضغط في نقطة من سائل ساكن ناتج عن وزن عمود السائل فوقها وهو يساوي جداء الكتلة الحجمية للسائل في عمق النقطة تحت السطح الحر للسائل مضروباً في التسارع الأرضي.

hydrostatics علم توازن السوائل

la hydrostatique

دراسة السوائل في حالة السكون والقوى المؤثرة فيها وتلك الناشئة عنها.

hygristor هيغريستور

hygristor

عنصر إلكتروني تتغير مقاومته بتغير الرطوبة.

hygrograph مسجل الرطوبة

hygrographe

جهاز يستعمل لتسجيل تغيرات الرطوبة النسبية في الهواء على مدار الساعة.

hygrometer مقياس الرطوبة
hygromètre

جهاز لقياس رطوبة الهواء النسبية.

hygrometry قياس الرطوبة
hygrométrie

Gr: hugros=رطب

جزء من علم الأرصاد الجوية يدرس كمية بخار الماء في الهواء.

hygroscope مكشاف الرطوبة
hygroscope

جهاز يبين رطوبة الجو استنادًا إلى خاصية بعض المواد في تغيير مظهرها لدى امتصاصها بخار الماء.

hyperbola قطع زائد
hyperbole

Gr: hyperbolê=زائد

هو المحل الهندسي في المستوي للنقاط التي فضل بعديها عن نقطتين ثابتتين ثابت، وتسميان محرقى القطع. وينتج من قطع فرعي مخروط بمستوي يوازي محور المخروط.

hyperbolic cosine function تجيب قطعي
cosinus hyperbolique

دالة يرمز لها اختصارًا بـ \cosh أو ch وتعرف كما يلي: $\sinh x = \frac{1}{2}(e^x - e^{-x})$

$$\cosh x = \frac{1}{2}(e^x + e^{-x})$$

hypercharge شحنة مُفَرَّطَة
hypercharge

عدد كمومي للباريونات، وهو مجموع العدد الباريوني B وعدد الغرابة S وهو محفوظ في التفاعلات القوية

والكهرطيسية ويرمز له بالحرف Y.

hyperfine structure بنية مفردة الدقة
structure hyperfine

بنية خطوط طيفية لا ترى إلا بتمييز عال جدًا. يكون فيها الخط الطيفي مؤلفًا من عدد من الخطوط الدقيقة جدًا ناتجة من تأثير نوى الذرات في مستويات الطاقة المسموح بها للإلكترونات.

hypermetropia مد البصر
hypermétropie

Gr: hyper=مابعد; metron=قياس; ops=النظر
عيب في الرؤية تتلاقى بسببه الأشعة المتوازية الواردة إلى العين في محرق خلف الشبكية بدلًا من وقوعه عليها ويصحح بعدسة مقربة. يسمى أيضًا hyperopia.

hyperon هيرون
hypéron

باريون غير مستقر كتلته أكبر من كتلة البروتون وأقل من كتلة ديتون مثل جسيمات لمدا وسيغما.

hyperopia مد البصر
hypermétropie

انظر hypermetropia.

hypersonic speed سرعة فَرَطُ الصوتية
vitesse hypersonique

سرعة لا تقل عن خمسة أضعاف سرعة الصوت في الهواء، أي لا تقل عن 5 ماخ أي نحو 6000 كم في الساعة.

hypocycloid دحروج داخلي
hypocycloïde

منحن ترسمه نقطة من محيط دائرة تندرج داخل دائرة أخرى ثابتة في مستويها نفسه. يعتمد شكل المنحني على النسبة بين قطري الدائرتين.

hypotenuse وتر: في مثلث قائم الزاوية

hypotenuse

الضلع المقابل للزاوية القائمة في مثلث قائم.

hypothesis فرضية

hypothèse

تسليم حدسي بعلاقة بين عدة متغيرات يطلب التحقق منه، فإذا صح بالملاحظة والتجربة أو باتفاق نتائجه مع الملاحظة فإنه يفسر حقائق قائمة ويكون نقطة بداية لتحريات أخرى يمكن أن تؤيده أو تنقضه.

hypsoneter مقياس المنسوب

hypsonètre

جهاز يستعمل لقياس نقطة غليان سائل. ولما كانت نقطة الغليان تتعلق بالضغط أي بالارتفاع عن سطح البحر أمكن استعماله لقياس الارتفاع عن سطح البحر.

hysteresis بطاء

hystérésis

Gr: husterêsis=تأخر

تأخر في تطور ظاهرة فيزيائية عن ظاهرة أخرى هي سببها.

* * *

- I -

i_spin
spin i

سبين **i**

انظر isotopic spin .

i_type semiconductor **i** نصف ناقل من النوع
semiconducteur i

انظر intrinsic semiconductor .

ice
glace

جليد

الحالة الصلبة للماء. تُعرَّف درجة حرارة الانتقال من حالة الماء السائلة إلى الحالة الصلبة في الشرطين النظامين بأنها صفر (0) °C .

Iceland spar
spath d' Islande

بَلَق آيسلندة

شكل شفاف من بلورات كربونات الكالسيوم (الكالسيت) يستعمل في الأجهزة البصرية لاتصافه بخاصة الانكسار المضاعف.

iconometer
iconomètre

مقياس الأبعاد

جهاز يستعمل لإيجاد مقياس جسم على مسافة معروفة، أو لإيجاد بعد جسم ذي مقياس معروف بواسطة قياس صورته الناتجة عن عدسة ذات بُعد بؤري معروف.

iconoscope
iconoscope

كاميرا تليفزيونية مُخزّنة

صِمَام مصوِّرة (كاميرا) تليفزيونية تسمح فيه حزمة من الإلكترونات سطحًا فيسيفسائيًا مصدرًا للضوء وقادرًا على تخزين نمط من الشحنات الكهربائية

مماثل لصورة بصرية معينة (مركّزة بؤريًا) على السطح الفسيفسائي تسمى أيضًا storage camera .

ideal constraint

قيّد مثالي

contrainte idéale

قيّد يجعل من أجله مجموع أعمال قوى ردود الأفعال معدومة لانتقالات افتراضية.

ideal dielectric

كهر نافذ مثالي

diélectrique idéal

كهر نافذ تعود مجمل الطاقة المطلوبة لتوليد حقل كهربائي فيه إلى مصدرها عندما يزول الحقل. يسمى أيضًا perfect dielectric .

ideal diode

ديود مثالي

diode idéale

ديود يمكن تمثيله بقاطعة مفتوحة في الاتجاه العكسي ومغلقة في الاتجاه الأمامي.

ideal flow

جريان مثالي

écoulement parfait

جريان في مستويّ ثنائي البعد غير دوّامي مستقر لمائع لا انضغاطي وغير لزج.

ideal fluid

مائع مثالي؛ مائع كامل

fluide idéal

مائع ذو جريان مثالي (عديم اللزوجة).

ideal gas

غاز مثالي؛ غاز كامل

gaz idéal; gaz parfait

غاز مُعرّف، لأغراض الترموديناميك، بأنه يخضع بدقة لقانون الغازات العام وفرضية أفوغادرو، بينما لا

تخضع الغازات الحقيقية لهذا القانون إلا حين يتتهي ضغطها إلى الصفر. يسمى أيضًا perfect gas.

ideal source منبع مثالي
source idéale

مولد تيار كهربائي ثابت الشدة أو ثابت الفلطة مهما تكن الحموله.

ideal transformer محوّل مثالية
transformateur idéal

محوّلة افتراضية لا تبدد الطاقة، لها معامل اقتران يساوي الواحد وتحريضية ذاتية لا نهائية.

identical particles جسيمات متطابقة
particules identiques

جسيمات كلها من النوع نفسه. لا تكون متميزة فيما بينها حسب الميكانيك الكمومي، في حين هي كذلك في النظرية التقليدية.

identity مطابقة
identité

معادلة تتحقق في حالة جميع قيم المتغيرات.

identity matrix مصفوفة محايدة، مطابقة
matrice unité

مصفوفة عناصر قطرها الرئيسي متساوية وتساوي 1 وبقية عناصرها أصفار وتسمى أيضًا unit matrix.

idiochromatic crystal بلورة أصيلة اللون
crystal idiochromatique

لون = Khroma؛ أصيل؛ ذاتي = Idio Gr: بلورة يرتبط لونها بنوع الشائب الموجود فيها.

idiomorphous أصيلة الشكل
idiomorphie

فلز يوجد في الطبيعة بصورة بلورات كبيرة.

idle component مركبة رديّة
composante inactive

هي، في التمثيل الطوري، مركبة التيار أو الفلطة أو القدرة الظاهرية على محور عمودي على الفلطة، وهي لا تسهم في القدرة. وقيمتها بالنسبة للتيار $I \sin \phi$ حيث ϕ زاوية فرق الطور بين التيار والفلطة. تسمى أيضًا reactive component.

IGFET IGFET ترانزستور
IGFET

انظر insulated-gate FET.

ignition coil ملف الإشعال
bobine d'allumage

ملف في جهاز إشعال يخزّن الطاقة ببطء في حقل مغنطيسي ويطلقها فجأة فيشعل مزيجًا من الوقود.

ignition temperature درجة حرارة الإشعال
température d'allumage

1- درجة الحرارة الدنيا التي تشتعل فيها المادة في الهواء أو في أي مؤكسد آخر.

2- درجة الحرارة التي ينبغي أن تبلغها البلازما كي يحدث الاندماج النووي.

ignitor مُشعل
igniteur

مسرى له شكل قلم الرصاص مصنوع من الكربورندوم أو من مادة نصف ناقلة غالبًا، مغطّس جزئيًا في مهبط من الزئبق في الإغنطرون، مهمته إطلاق عملية الاشتعال في اللحظة المطلوبة في كل دورة من دورات التيار المتناوب. يستعمل في تقويم التيار المتناوب في القاطرات الكهربائية والتحليل الكيميائي.

ignitron إغنطرون، صمام قوسي
ignitron

صمام حوضي ذو مَصْعَد واحد، ومَهْطُه حويض زئبقي، مغمور فيه قضيب نصف ناقل يعمل مُشْعَلًا للقوس، حين يمرر تيار بينه وبين الزئبق، فيشكل بقعة ساخنة على سطح الزئبق، تؤدي إلى اشتعال القوس بين المصعد والمهبط.

illumination إنارة
éclairage

التدفق الضوئي الساقط على واحدة المساحة من سطح معين، ويقاس بوحدة تدعى لوكس Lux. ويسمى أيضًا illumination intensity أو illuminance.

illumination control تحكم في الإنارة
contrôle de l'éclairage
وسيلة كهروضوئية تشعل الضوء عندما تقل الإضاءة الخارجية عن مستوى محدد سلفًا.

illumination intensity شدة الإنارة
intensité d'éclairage
انظر illumination.

illumination photometer مقياس إنارة مخبري
photomètre d'éclairage
مقياس إنارة ثابت.

illuminometer مقياس إنارة ميداني
illuminomètre; luxmètre
مقياس إنارة متنقل.

image خيال
image
في الضوء الهندسي نقطة أو مجموعة نقاط تلتقي فيها الأشعة البارزة من منظومة بصرية والصادرة عن مجموعة نقاط الجسم ويكون عندها الخيال حقيقيًا. أما إذا كانت مجموعة نقاط الخيال ناتجة من تلاقي

ممددات الأشعة فعندها يكون الخيال وهميًا.

image antenna هوائي خيالي
antenne image

نظير وهمي كهربائي لهوائي فعلي، يعمل من الوجهة الرياضية كأنه موجود في الأرض مباشرة تحت الهوائي الحقيقي، ويعمل كأنه المنبع المباشر للموجة التي يعكسها على الأرض الهوائي الفعلي.

image converter محوّل الصورة
convertisseur d' image

صمام إلكتروني يُظهر على شاشته المتفلورة صورة بصرية ناتجة عن أشكال تكوّنها إلكترونات أو أشعة سينية أو أشعة فوق البنفسجية أو تحت الحمراء. يسمّى أيضًا image tube.

image effect مفعول الخيال
effet d'image

1- كل شحنة كهربائية موضوعة أمام سطح ناقل تخضع لقوة كما لو أنها ناتجة عن شحنة مساوية ومناظرة لها بالنسبة إلى السطح.

2- مفعول يطرأ على حقل هوائي بسبب وجود الأرض، حيث تنعكس الأمواج الكهرومغناطيسية على سطح الأرض، وهذه الانعكاسات تفسر غالبًا بهوائي خيالي يقع تحت الأرض على بعد يساوي بعد الهوائي عنها.

image impedance ممانعة الخيال
impédance image

الممانعة التي إذا وُصَلت إلى دخل محول الطاقة أو خرجة ساوت بين الممانعتين في كلا الاتجاهين الدخل والخرج.

image-side focus بؤرة خيالية؛ محرق خيالي
foyer image

محرق المنظومة البصرية في الجانب الذي يقع فيه الخيال.

image-storage array صفييف خزن الصورة
réseau d'accumulateur d' image

لوحة صلبة تتكون فيها العناصر الحساسة للصورة (العنصورات) من تشكيلة فلز - أكسيد - نصف ناقل (MOS)، أو تركيبة قرن بالشحنة (CCD)، أو أي تركيبة أخرى حساسة للضوء، يمكن صنعها وإعطائها تشكيلة عالية الكثافة.

imaginary part جزء تخيلي
partie imaginaire

هو الجزء من العدد العقدي المضروب بـ i . فالجزء التخيلي من العدد العقدي $z = x + iy$ هو y .

imbibition تشرب
imbibition

ظاهرة خاصة بالهلام، مثل الجلاتين، حيث يكون بمقدوره امتصاص الماء حتى بمواجهة ضغط كبير نسبيًا.

immersion electron microscope مجهر إلكتروني غمري
microscope électronique à immersion

مجهر إصدار إلكتروني تكون فيه العينّة سطحًا ناقلًا مستويًا يمكن تسخينه، أو إضاءته، أو رجهه بالإلكترونات أو الأيونات العالية السرعة، بحيث يتمكن من إصدار إلكترونات حرارية منخفضة السرعة، أو ضوئية أو ثانوية.

immersion objective جسمية غاطسة
objectif trempé

جسمية مجهر تغطس في زيت قرينة انكساره تقارب قرينة انكسارها وذلك لزيادة فتحتها الفعالة.

immersion refractometer مقياس انكسار بالغطس
réfractomètre à immersion

جهاز لقياس قرائن الانكسار بتغطيس جزء من موشور القياس في العينة المراد دراستها. ويسمى أيضًا *dipping refractometer*.

impact energy طاقة الصدم
énergie de choc
الطاقة الدنيا اللازمة لكسر مادة. تسمى أيضًا *impact strength*.

impact excitation إثارة صدمية
excitation par choc

بدء الاهتزاز المتخامد في دارة راديوية بسبب اضطراب مفاجئ كالذي يحدث عند الانفراج الشراري.

impact fluorescence فلورة صدمية
fluorescence par choc

تفلور مادة ناتج عن قذفها بجسيمات عالية الطاقة.

impact parameter وسيط الصدم
paramètre d'impact; paramètre du choc
أصغر مسافة بين جسيمين متصادمين.

impact strength مقاومة الصدم
résistance au choc; résilience
انظر *impact energy*.

impedance ممانعة
impédance
انظر *electric impedance*.

impedance bridge جسر ممانعات
pont d'impédances

جسر يشبه جسر وطسطن يستعمل لمقارنة الممانعات التي يمكن أن تحتوي على تحريضيات أو مواسعات أو مقاومات.

impedance component مركبة الممانعة
composante d'impédance

هي إحدى اثنتين: جزء حقيقي يمثل المقاومة، أو جزء تخيلي يمثل الرديّة، فإذا كان هذا الجزء سالبًا كانت الرديّة وسعية (مكثفة) وإذا كان موجبًا كانت الرديّة تحريضية (ملف).

impedance match توافق الممانعات
impédance adaptée

الحالة التي تكون فيها الممانعة الخارجية لحمل في شبكة مساوية للمرافق العقدي لممانعة الشبكة بوجود الحمل، وينتج عن ذلك نقل أعظمي للطاقة من المصدر (الشبكة) إلى الحمل.

impedance-matching network شبكة توفيق الممانعة
réseau d'adaptation d'impédance

شبكة مؤلفة من مقاومتين أو أكثر، أو من ملفات أو مكثفات تستعمل لقرن دارتين أو دائرة وحولمة، بحيث تساوي ممانعة كل دائرة بين الطرفين المعينين، الممانعة التي تبدو للدائرة عند هذين الطرفين.

impermeability لانفوذية
imperméabilité

خاصة جسم ما يمنع نفوذ السوائل أو الغازات منه.

implicit function دالة ضمنية
fonction implicite

دالة لا يعبر فيها عن المتحول المستقل تعبيرًا صريحًا إنما يدخل ضمن علاقة ينبغي أن تحققها المتحولات فيما بينها، والصيغة العامة لمثل هذه الدالة من الشكل $f(x,y)=0$.

implosion انخساف
implosion

انهيار عنيف نحو الداخل لوعاء أو بنية نتيجة للضغط الخارجي الذي يفوق كثيرًا الداخلي.

impulse دَفْع؛ نبضة
impulsion

1- نبضة تدوم وقتًا قصيرًا.
2- انظر impulse of a force.

impulse generator مولّد نبضات
générateur d'impulsions

جهاز يولد نبضات قصيرة من الفلظية العالية أو من التيار العالي، وذلك بتفريغ مكثفة أو أكثر في مقاومة. يسمى أيضًا pulse generator.

impulse of a force دفع القوة
impulsion d'une force

دفع قوة F هو $\int F dt$ ممتدًا على الزمن الذي فعلت أثناءه. وهو يساوي تغير الاندفاع الذي تسببه القوة ويسمى أيضًا impulse.

impulse voltage فلظية نبضية
tension de choc

فلظية ذات اتجاه واحد ترتفع بسرعة إلى قيمة قصوى، ثم تنخفض بسرعة أيضًا إلى الصفر. تسمى أيضًا pulse voltage.

impure مَشُوب؛ غير نقى
impur

صفة مادة تحتوي على شوائب من مواد غريبة عنها.

impurities شوائب
impuretés

ذرات غريبة تُشُوب مادة نصف الناقل الأصلية إما موجودة فيه بصورة طبيعية وإما مضافة إليه عن قصد، ويكون لها عادة تأثير كبير في خواصه الكهربائية.

impurity atom ذرة شائبة
atome d'impureté

ذرة مختلفة عن ذرات نصف الناقل الموجودة فيه في موقع خلالي أو تعويضي.

impurity concentration تركيز الشوائب
concentration des impuretés

عدد الذرات الشائبة في واحدة الحجم من نصف ناقل.

impurity semiconductor
نصف ناقل مَشُوب

semiconducteur d'impureté
نصف ناقل تعود خصائصه إلى مستويات الشوائب التي تحدثها ذرات غريبة طُعْم بها عن قصد.

in phase توافق في الطور
en phase

توافق ظاهرتين دوريتين متساويتين في الدور وفرق الطور بينهما عدد صحيح من 2π .

incandescence توهج
incandescence

إصدار الضوء من جسم نتيجة تسخينه إلى درجة حرارة عالية.

incandescent lamp مصباح متوهج
lampe incandescente

مصباح يصدر الضوء بتسخين فتيله كهربائياً إلى درجة حرارة عالية.

inch إنش
pouce

واحدة طول بريطانية تعادل 2,54 cm.

incident beam حزمة واردة
faisceau incident

حزمة إشعاعات أو جسيمات ترد على سطح ما.

incident light ضوء ساقط
lumière incidente

الضوء المباشر الذي يسقط على سطح.

inclination مَيْل
inclinaison

1- انظر magnetic inclination.

2- الزاوية التي يصنعها مستو مع المستوي الأفقي أو يصنعها مستقيم مع محور معين.

inclined plane مستوي مائل
plan incliné

مستوي صلب مائل بزاوية على الأفق يستعمل لتسهيل رفع الأحمال الثقيلة.

inclusion احتواء
inclusion

في الرياضيات: علاقة بين صنفين من المجموعات حيث تكون إحداهما مجموعة جزئية من الأخرى.

incoherent radiation إشعاع لا مترابط
radiation incohérente

الإشعاع الناتج مثلاً عن منبعين مستقلين أحدهما عن الآخر بحيث لا تكون هناك علاقة ثابتة بين أطوار الأمواج الواصلة منها إلى أية نقطة.

incoherent scattering تبعثر لا مترابط
diffusion incohérente

تبعثر جسيمات أو فوتونات لا توجد أية علاقة طورية محددة بين مختلف أجزاء الحزمة المتبعثرة.

incoherent waves موجات لا مترابطة
ondes incohérentes

موجات لا توجد بينها علاقة طورية ثابتة.

incommensurable numbers عددان غير متقاسمين
numbers incommensurables

عددان تكون النسبة بينهما عدداً أصمّ.

incompressibility لا انضغاطية

incompressibilité

صفة امتناع جسم عن الانضغاط، أي محافظته على حجمه الأصلي عندما يؤثر فيه ضغط متزايد.

incompressible fluid مائع لا انضغاطي

fluide incompressible

مائع غير قابل للانضغاط فلا ينقص حجمه بزيادة الضغط عليه.

increment زيادة قفزية

increment

Lat: incrementum=زيادة

زيادة منتظمة في قيمة متغير بمقدار ثابت محدد سلفاً.

independent events أحداث مستقلة

événements indépendants

أحداث لا يؤثر وقوع أحدها في احتمال وقوع حدث آخر.

independent particle model

نموذج الجسيمات المستقلة

modèle à particules indépendantes

نموذج تقريبي لدراسة الذرات المتعددة الإلكترونات يفترض فيه أن كل إلكترون يتحرك حركةً مستقلة عن الإلكترونات الأخرى بحيث يهمل التأثير بين الإلكترونات.

independent variable متغير مستقل

variable indépendante

هو المتغير x في المعادلة $y = f(x)$.

indestructible لا يتلف

indestructible

غير قابل للتخريب أو التلف.

indeterminacy principle مبدأ الارتياح

principe d'indétermination

انظر uncertainty principle.

index قرينة

indice

كمية عددية، تعبر عن نسبة مقدارين من نوع واحد لبعض الظواهر الفيزيائية.

index ellipsoid إهليلج القرائن الجسم

ellipsoïde des indices

انظر ellipsoid of indices.

index liquid سائل دليلي

index liquide

سائل قرينة انكساره معروفة، يستعمل لقياس قرينة انكسار المواد المسحوقة بواسطة المجهر.

index of refraction قرينة الانكسار

indice de refraction

انظر refractive index.

indicator مؤشر

indicateur

في الإلكترونيات: صمام الأشعة المهبطية أو أحد الأجهزة الذي يبرز المعلومات المرسله من مصدر آخر، أو الإبرة في جهاز قياس.

indirect absorption امتصاص غير مباشر

absorption indirecte

امتصاص فوتون في جسم صلب فرجته الطاقية غير مباشرة، مما يستدعي مساهمة فونون (phonon) أيضاً في انتقال الإلكترون عبر الفرجة المحظورة.

indirect gap فرجة غير مباشرة

gap indirecte

فرجة في مخطط عصابات الطاقة لجسم صلب لا يكون فيه قعر عصابة النقل مقابلاً قمة عصابة التكافؤ في فضاء المتجه الموجي k .

indirect lighting إضاءة غير مباشرة
éclairage indirect

منظومة إضاءة يصل معظم ضوئها إلى المنطقة المطلوب إنارتها بعد انتشاره على أجسام أخرى.

indirect transition انتقال غير مباشر
transition indirecte

انتقال الإلكترون في الجسم الصلب من قمة عصابة التكافؤ إلى قعر عصابة النقل حين لا يكون القعر مقابلاً للقمة في فضاء المتجه الموجي، يجب لحدوث مثل هذا الانتقال أن يتغير المتجه الموجي للإلكترون أيضاً وليس طاقته فقط.

indistinguishability لا تمايز
indiscernabilité

مبدأ في الميكانيك الكمومي ينص على أن الجسيمات المتطابقة، كالإلكترونات مثلاً، لا متمايزة، بمعنى أنه لا توجد أية تجربة تمكّن من اكتشاف تبادل جسيمين متطابقين أحدهما بالآخر.

indistinguishable particles جسيمات لا متمايزة
particules indiscernables

جسيمات متطابقة لا يمكن تمييز أحدها عن الآخر حسب مبادئ الميكانيك الكمومي، ولا يؤدي تبادل اثنين منهما مثلاً إلى أي أثر. تخضع هذه الجسيمات لإحصاء بوز-أينشتاين إذا كانت بوزونات أو لإحصاء فيرمي-ديراك إذا كانت فرميونات.

indium إنديوم
indium

عنصر كيميائي فلزي طري رمزه In عدده الذري 49 كتلته الذرية النسبية 114,82 وهو ذو لون فضي. يستعمل في سبائك الفلزات وفي طب الأسنان والمزلقات. سمي كذلك نسبة إلى الخط النيلي indigo في طيفه.

induced charge شحنة متحرضة
charge induite

شحنة تتولد على سطح ناقل بالتأثير لدى تقريب جسم مشحون منه. وتكون هذه الشحنة مخالفة لشحنة الجسم المؤثر في طرف الناقل القريب منه وموافقه لها في الطرف البعيد منه.

induced current تيار متحرض
courant induit

تيار كهربائي يتولد في ناقل من تدفق مغناطيسي متغير مع الزمن.

induced electromotive force قوة محرّكة كهربائية محرّضة
force électromotrice induite

قوة محرّكة كهربائية تنتج عن حركة ناقل في حقل مغناطيسي أو عن تغير التدفق المغناطيسي خلال ناقل.

induced fission انشطار محرّض
fission induite

انشطار يحدث فقط عندما تُرجم نواة بالنترونات أو بالأشعة غاما أو بغير ذلك من حوامل الطاقة.

induced magnetism مغناطيسية متحرضة
magnétisme induit

مغنطة تكتسبها مواد مغناطيسية عندما توضع في حقل مغناطيسي.

induced radioactivity نشاط إشعاعي متحرض
radioactivité provoquée

انظر artificial radioactivity.	inductive reactance	رَدِيَّة تحريضية
inductance	<i>réactance inductive</i>	جزء ممانعة الدارة الكهربائية للتيار المتناوب الذي تسببه التحريضية، وهي تساوي $L\omega$ حيث ω التواتر الزاوي و L التحريضية مقدرة بالهنري.
<i>inductance</i>	inductor	محرِّض؛ محرِّضة
خاصة دارة كهربائية أو عنصر منها تتولد فيه قوة محرِّكة كهربائية من تغير التيار الكهربائي المار فيه (تحريضية ذاتية) أو في دارة كهربائية مجاورة (تحريضية تبادلية).	<i>inducteur</i>	انظر coil.
inductance meter	inelastic	لا مرن
<i>henrymètre</i>	<i>inélastique; non élastique</i>	صفة لمادة تعاني تشوهاً دائماً لدى خضوعها لإجهاد.
جهاز يقيس التحريضية الذاتية لدارة بالهنري، كما يقيس التحريضية المتبادلة بين دارتين.	inelastic collision	تصادم لا مرن
induction accelerator	<i>collision inélastique</i>	تصادم لا تكون فيه الطاقة الحركية الكلية محفوظة بل تنقص نتيجة التصادم حيث يتحول جزء منها إلى شكل آخر.
<i>accélérateur par induction</i>	inelastic scattering	تبعثر لا مرن
انظر betatron.	<i>diffusion inélastique</i>	تبعثر يحدث عن تصادمات لامرنة بتغير بنتيجتها الطاقات الداخلية للجمل المشاركة في التصادمات كما يتغير مجموع طاقاتها الحركية.
induction coil	inert gas	غاز خامل
<i>bobine d'induction</i>	<i>gaz inerte</i>	غاز لا يتفاعل كيميائياً مع المواد الأخرى بسبب امتلاء طبقاته الخارجية بالإلكترونات مثل غازات الهليوم والنيون والأرغون. يسمى أيضاً noble gaz.
ملف لتوليد سلسلة من نبضات الكمون العالي ذات الاتجاه الواحد بواسطة التحريض الكهروطيسي. وهو محولة دارتها الأولية تحتوي لفات قليلة ملفوفة حول نواة حديدية مستقيمة ودارتها الثانوية لفاتها كثيرة وينتهي طرفها بمنفجرين. يسمى أيضاً Ruhmkorff coil.	inertia	عطالة
induction heating	<i>inertie</i>	عجز= Lat: inertia
<i>chauffage par induction</i>		ممانعة الأجسام لتغيير حالتها الحركية.
التأثير الحراري للتيارات الدوامية المتحرِّضة في مادة ناقلة معرضة لحقل مغنطيسي متغير.		
inductive coupling		
<i>couplage inductif</i>		
قرن دارتين بواسطة تحريضية متبادلة يوفرها المحوّل. تسمى أيضاً transformer coupling.		

inertial force قوة العطالة

force d'inertie

قوة زائفة يفترض أنها تؤثر في الجسم. وهي مساوية ومعاكسة لمحصلة القوى الحقيقية المؤثرة فيه. فحسب مبدأ دالامبير يمكن النظر إلى أي جسم متسارع في حركة دائرية كما لو أنه في حالة توازن تحت تأثير القوى الحقيقية وقوة العطالة الزائفة وذلك حسب راصد للحركة مرافق للجسم.

inertial frame of reference

جملة عطالية مرجعية

système referentiel inertiel

انظر Galilian frame of reference.

inertial mass

كتلة عطالية

masse inerte

كتلة جسم m معينة استناداً إلى قانون نيوتن الثاني $m=F/a$ حيث F القوة المؤثرة في الجسم و a تسارعه المكتسب.

inextensible

غير قابل للامتطاط

inextensible

ما يستحيل زيادة طوله بالشد.

infinite

لامتناهي

infini

أكبر عددياً أو حجماً أو امتداداً من أية قيمة اختيارية.

infinitesimal

لامتناهٍ في الصغر

infinitésimal

Lat: infinitus=صغير جداً

مقدار قريب جداً من الصفر.

infinity

لا نهاية

l'infini

مفهوم يدل على وجود كميات أكبر من أية كمية متتهمة.

inflection point

نقطة انعطاف

point d'inflexion

نقطة على منحن يتغير عندها التقوس من تحدب إلى تقعر أو بالعكس تسمى أيضاً inflection.

information theory

نظرية المعلومات

théorie de l'information

طريقة تحليلية لتعيين المقدار الأفضل من المعلومات الكافي لحل مسألة معينة في الاتصالات أو في التحكم.

infrared absorption امتصاص لما تحت الأحمر

absorption de l'infrarouge

امتصاص الطاقة في المجال تحت الأحمر من طيف الإشعاع الكهرطيسي في الوسط الذي يمر عبره.

infrared detector

مكشاف لما تحت الأحمر

capteur infrarouge

جهاز يستجيب للإشعاع تحت الأحمر، يستعمل في كشف الحرائق أو ارتفاع حرارة الآلات والطائرات والمركبات والأشخاص، وفي التحكم في العمليات الصناعية الحساسة للحرارة.

infrared emitting diode

ديود مُصدر لما تحت الأحمر

diode infrarouge

ديود مصدر للضوء، يبلغ إصداره حدّه الأقصى في المنطقة المجاورة للأشعة تحت الحمراء، خاصة عند طول الموجة $0,9\mu$ بالنسبة لزرنيخد الغاليوم.

infrared lamp

مصباح أشعة تحت الحمراء

lampe infrarouge

مصباح توهجي يعمل على فلطية منخفضة فيصدر طاقة كهرطيسية في المجال تحت الأحمر خاصةً.

infrared photography

تصوير بالأشعة تحت الحمراء

photographie à l'infrarouge

تصوير تستعمل فيه أفلام حساسة للإشعاع تحت الأحمر، يستفاد منه للتصوير ليلاً على سبيل المثال.

infrared radiation إشعاع تحت الأحمر
radiation infrarouge

إشعاع كهرومغناطيسي غير مرئي تصدره الأجسام الحارة أطواله الموجية أطول من الإشعاع المرئي يمتد من الطرف الأحمر اللطيف المرئي عند نحو 730 نانو متر حتى نحو 1mm. يرمز له اختصاراً بالحرفين IR.

infrared spectroscopy مطيافية الأشعة تحت الحمراء
spectroscopie infrarouge

تقنية لدراسة الأطياف في المجال تحت الأحمر حيث تقابل طاقة الفوتونات تغير الطاقة بين مختلف الحالات الاهتزازية للجزيئات.

infrared spectrum طيف الأشعة تحت الحمراء
spectre infrarouge

1- مدى أطوال الأمواج للإشعاع تحت الأحمر.
2- مخطط بين شدة الإشعاع تحت الأحمر، الصادر عن مادة أو الممتص من قبلها وطول الموجة، يكون على هيئة دالة في طول الموجة أو في وسيط ذي صلة به.

infrasonic تحت الصوتي
infrasonore

متعلق بالاهتزازات الصوتية التي ترددها أقل من 16 هرتز.

infrasound تحت الصوتية
infrason

اهتزازات شبيهة بالصوت ترددها أقل من 16 هرتز.

inhibitor مثبِّط
inhibiteur

مادة قادرة على إيقاف تفاعل كيميائي أو إبطائه.

inhomogeneous غير متجانس
inhomogène

ذو تركيب كيميائي أو خواص فيزيائية تختلف باختلاف الموضع فيه، ويسمى أيضاً nonhomogeneous.

inhomogeneous differential equation معادلة تفاضلية غير متجانسة
équation différentielle non homogène

معادلة تفاضلية لا يمكن وضعها بالشكل $y^{(n)}=f(x,y)$.

initial conditions شروط ابتدائية
conditions initiales

حالة جملة ما في لحظة معينة تعتبر مبدأ زمن تطور هذه الجملة.

initial velocity سرعة ابتدائية
vitesse initiale

سرعة المتحرك في لحظة بدء الحركة.

injected carrier density كثافة الحاملات المحقونة
densité des porteurs injectés

عدد حاملات الشحنة المحقونة في نصف ناقل في واحدة الحجم منه.

injection حقن
injection

1- تطبيق إشارة على دائرة إلكترونية أو على جهاز.
2- في نصف الناقل، إدخال حاملات شحنة (إلكترونات أو ثقب) فيه بحيث يزيد عددها على العدد الموجود في التوازن الحراري، ويمكن إدخال هذه الحاملات بطرق مختلفة منها التشعيع أو تطبيق انحياز أمامي على الوصلة p-n.

inner product جداء داخلي
produit interne (scalaire)
 انظر dot product .

inner quantum number العدد الكمومي الداخلي
nombre quantique intérieur
 العدد الكمومي زلاندفاع الزاوي المداري الكلي للذرة.

input دُخْل ؛ مدخل
entrée ; bornes d'entrée
 1- الإشارة المسلَّطة على دارة أو جهاز أو القوة المسلَّطة على آلة.
 2- المرابط التي تطبق عليها إشارة الدخل.

input impedance ممانعة الدخل
impédance d'entrée
 الممانعة التي تبديها دارة أو جهاز عند مربطي دخله وهي تساوي نسبة فلطية الدخل إلى تيار الدخل.

input signal إشارة الدخل
signal d'entrée
 انظر input(1).

input voltage فُلطية الدخل
tension d'entrée
 الفلطية المقيسة بين مربطي الدخل.

insertion loss (or gain) فُقْد (أو كسب) الإدراج
perte d'insertion(ou gain)
 نقص (أو زيادة) القدرة في حمل يحدث عندما توضع شبكة بين الحمل والمولّد الذي يغذيه.

instantaneous axis of rotation محور الدوران الآني
axe instantané de rotation

الخط المستقيم في جسم صلب، الذي يمكن اعتبار الجسم يدور حوله في لحظة معينة.

instantaneous center of rotation مركز الدوران الآني
centre instantané de rotation

بالنسبة إلى شكل مستو يتحرك في مستويه هو النقطة في هذا المستوى التي تدور حولها كل نقاط الشكل في لحظة معينة.

instantaneous current تيار آني
courant instantané
 شدة تيار متغير في لحظة محددة.

instantaneous power قدرة آنية
puissance instantanée
 جداء الفلطية الآنية في التيار الآني لدارة.

instantaneous value قيمة آنية
valeur instantanée
 قيمة أي مقدار متغير في لحظة معينة من الزمن، أو هي القيمة الوسطية على مدى مدة لا متناهية في الصغر من الزمن حول اللحظة المعينة.

instantaneous velocity سرعة آنية
vitesse instantanée
 سرعة المتحرك في لحظة معينة، أما متجه السرعة الآنية فيساوي مشتق متجه الموضع بالنسبة إلى الزمن في تلك اللحظة.

instrumentation amplifier مضخم مقياسي
amplificateur d'instruments
 مضخم يتقبل إشارة فلطية على أنها دخل معين ثم يعطي خرجًا يكون نسخة عنها وفق سلّم خطي. ويتميز هذا المضخم بأنه ذو كسب ثابت على مدى واسع من الترددات وبممانعة دخل عالية.

insulated conductor ناقل معزول

conducteur isolé

ناقل محاط بمواد عازلة لمنع تسرب التيار الكهربائي أو قصر الدارة. يسمى أيضًا *insulated wire*.

insulated wire سلك معزول

fil isolé

انظر *insulated conductor*.

insulated-gate FET

ترانزستور حثلي معزول البوابة

FET à porte isolée

ترانزستور MOSFET من نوع النضوب تكون فيه البوابة معزولة عن نصف الناقل بطبقة من الأكسيد ويسمى أيضًا IGFET.

insulator عازل

isolant

1- مادة يكون فيها عرض العصابة المحظورة كبيرًا (عدة إلكترونات فقط) بحيث لا تثار الإلكترونات حراريًا حتى تبلغ عصابة النقل في درجات الحرارة المعتدلة.

2- مادة رديئة النقل للحرارة أو الصوت أو الكهرباء.

integer spin سبين صحيح

spin entier

سبين قيمته عدد صحيح من ثابتة بلانك المشطوبة \hbar .

integral تكامل؛ كلي

global; intégral; total

انظر *integral* أو *indefinite* أو *definite*. *integral*.

integral dose جرعة كلية

dose globale; dose intégrale

الطاقة الكلية المنقولة إلى جسم مشعع بإشعاع مؤين،

تقدر بالغرام-راد أو بالغرام-روننتغن.

integrated circuit دارة متكاملة؛ دارة مُدبَّجة

circuit intégré

دارة إلكترونية كاملة مؤلفة من عدد كبير من العناصر الفاعلة والمنفصلة على ركازة نصف ناقلة تقوم بوظيفة محددة ويرمز لها بالحرفين IC.

integration by parts مكاملة بالتجزئة

intégration par parties

تكامل جداء دالتين قابلتين للتفاضل حسب القاعدة: $\int u dv = uv - \int v du$.

integrator مكامل

intégrateur

Lat: integer=كامل

جهاز ميكانيكي أو كهربائي يقوم بعملية المكاملة المعهودة في الرياضيات.

integrator circuit دارة تكامل؛ دارة مكاملة

circuit intégrateur

دارة تكون فلطية الخرج فيها متناسبة تقريبًا مع التكامل على الزمن لفلطية الدخل.

intensifying electrode مسرى تعزيز

électrode de renforcement

مسرى كهربائي في أنبوب مفرغ من الهواء يستعمل لزيادة سرعة الإلكترونات قبيل بلوغها نهاية مسارها.

intensifying screen شاشة تعزيز

écran renforçateur

شاشة مغطاة بمادة متفلورة تصدر الضوء بفعل الأشعة السينية، تستعمل وسيلة للتشخيص الطبي بالأشعة السينية، فيسجل الضوء الصادر على لوح تصوير ملاصق للشاشة.

intensity شدة

intensité

1- قيمة مقدار فيزيائي، مثل الحقل الكهربائي، أو التيار، أو المغنطة أو النشاط الإشعاعي أو غير ذلك.
2- القدرة المرسله بواسطة موجة ضوئية أو صوتية، على واحدة المساحة العمودية على اتجاه الانتشار.

intensity level مستوى الشدة

niveau d' intensité

لو غار يتم نسبة شدتين أو قوتين أو طاقتين ويعبر عنه عادة بالديسبل dB.

intensity of current شدة التيار

intensité de courant

كمية الكهرباء التي تجتاز المقطع العرضي لناقل في واحدة الزمن وتقدر بالأمبير وأجزائه.

intensity of radioactivity

شدة النشاط الإشعاعي

intensité de la radioactivité

عدد التفككات النووية لمادة مشعة في واحدة الزمن.

intensity of sound شدة الصوت

intensité du son

الطاقة الصوتية عبر واحدة المساحة العمودية على اتجاه انتشار الصوت في واحدة الزمن.

interaction تآثر

interaction

عملية يؤثر فيها جسمان أو أكثر بقوى متبادلة فيما بينها، أو يؤثر فيها الإشعاع الكهرومغناطيسي والجسيمات بقوى متبادلة. يشار إلى أن في الطبيعة أربعة تآثرات أساسية هي: الثقالي والكهرومغناطيسي والنووي الشديد والنووي الضعيف.

interaction cross section المقطع الفعال للتآثر

section efficace d' interaction

قياس لاحتمال حدوث تآثر معين.

interaction energy طاقة التآثر

énergie d'interaction

المساهمة في الطاقة الكلية التي يسببها التآثر بين الأجسام المتأثرة. وتعتمد طاقة التآثر على البعد النسبي للأجسام موضوع البحث بعضها عن بعض.

interface سطح بيني؛ بنية

interface

1- حد مشترك بين جزأين من منظومة أو بين جهازين أو منظومتين.

2- مجموعة الوسائل التي تتيح التوصيل والترابط بين العتاديات والبرمجيات والمستعمل.

interference تداخل

interférence

1- طاقة تحدث بين حزم الأمواج المترابطة فتضاف السعات الموجية في المناطق التي تكون فيها الأمواج متفقة في الطور مما يؤدي إلى ازدياد الشدة إلى حد يتجاوز مجموع الشدتين، وتطرح السعات في المناطق التي تكون فيها الأمواج متعاكسة في الطور.

2- في الاتصالات: تشويش في الإشارة المرغوبة ناتج عن إشارات غير مرغوب فيها.

interference filter مرشح تداخلي

filtre d' interférence

مرشح ضوئي يعتمد على تداخل الضوء لتمرير نطاقات ضيقة من الأطوال الموجية. يسمى أيضاً Fabry-Perot filter.

interference fringes أهداب التداخل

franges d'interférence

المناطق ذات الشدة الضوئية العالية (الأهداب المضيئة) التي تصل إليها الأمواج الضوئية من منبعين مترابطين متفقتة في الطور، والمناطق ذات الشدة الضوئية المنخفضة، أو المعدومة (الأهداب المظلمة) التي تصل إليها الأمواج متعاكسة في الطور.

interference of light تداخل الضوء
interférence de la lumière

Lat: inter=بين; ferre=ضمن

انضمام الأمواج الضوئية الصادرة عن منبعين مترابطين تنشأ عنه أهداب مضيئة (تداخل بناء) في النقاط التي تصل إليها الأمواج متفقتة في الطور، وأهداب مظلمة (تداخل هدام) في النقاط التي تصل إليها الأمواج متعاكسة في الطور.

interferometer مقياس تداخلي
interféromètre

جهاز يستعمل تداخل الضوء لتحديد طول الموجة الضوئية أو التواتر أو المسافات القصيرة جداً أو السرعة بدقة كبيرة.

interferometry مقياسية تداخلية
interférométrie

استعمال المقاييس التداخلية لقياس مقادير ضوئية.

interfringe بُعد هُدبي
interfrange

البعد بين هديبين مضيئين (أو مظلمين) متتاليين في صورة التداخل.

intergalactic space فضاء بينمجري
espace intergalactique

Lat: galaktos=حليب

الفضاء الواقع بين المجرات.

intermediate frequency تردد وسيط
fréquence intermédiaire

التردد الذي يُزاح إليه تردد موجة حاملة كخطوة متوسطة في الإرسال والاستقبال، ويحصل عليه بمزج إشارة الموجة الحاملة بإشارة الهزاز المحلي في عملية المزج الترددي.

intermediate neutron نوترون متوسط الطاقة
neutron intermédiaire

نوترون طاقته الحركية بين 100 و 100000 إلكترون فولت.

intermediate neutron reactor

مفاعل نوترونات متوسطة الطاقة

réacteur à neutrons intermédiaires

مفاعل يحصل الانشطار فيه بالدرجة الأولى بالنوترونات المتوسطة الطاقة.

intermediate state حالة وسيطة
état intermédiaire

حالة ترموديناميكية تحدث في جميع النواقل الفائقة من النمط I وبعض النواقل الفائقة من النمط II عندما يسَلط عليها حقل مغنطيسي متوسط الشدة عند درجة حرارة أدنى من الدرجة الحرجة.

intermetallic compound مركب فلزي
composé intermétallique

سبيكة فلزية بنيتها البلورية يمكن أن تكون مختلفة عن البنية البلورية لمركباتها. كما يمكن أن تتغير نسب الفلزات الداخلة فيها تغيراً كبيراً.

intermodulation تعديل بيني
intermodulation

ظاهرة تنشأ في جهاز لا خطي عندما يطبق على مدخله إشارتان (أو أكثر) مختلفتان في التردد، فتظهر عند مخرجه إشارات طفيلية تردداتها تساوي مجموع أو فضل ترددات الإشارات الواردة ومدروجاتها.

internal conversion

تحوّل داخلي؛ انقلاب داخلي

conversion interne

عملية تنتقل فيها نواة مشارة إلى حالة أدنى متخلية عن الطاقة الفائضة إلى أحد إلكترونات الذرة مما يؤدي إلى اقتلاع الإلكترون من مداره، إذا كانت تلك الطاقة كافية.

internal energy

طاقة داخلية

énergie interne

دالة ترموديناميكية U لجملة تتغير بمقدار المجموع الجبري لكمية الحرارة δq التي تتلقاها الجملة والعمل δw الذي تقوم به ويعبر عن ذلك بالعلاقة $dU = \delta q + \delta w$. تسمى أيضًا thermodynamic energy.

internal force

قوة داخلية

force intérieure

القوة التي يؤثر بها جزء من جملة في جزء آخر منها وهي أزواج من قوى متساوية ومتعاكسة.

internal pressure

ضغط داخلي

pression interne

ضغط يتجه إلى داخل السائل ينشأ عن تجاذب جزيئاته عند سطحه الحر.

internal resistance

مقاومة داخلية

résistance interne

خلية أو لمدخرة أو مولد هي المقاومة التي يحصل عليها بتقسيم حاصل طرح فرق الكمون بين القطبين من القوة المحركة الكهربائية على شدة التيار.

international system of units

جملة الواحدات الدولية

système international d'unités

جملة واحداث مقبولة عالمياً، واحداثها الأساسية هي المتر والكيلوغرام والثانية والكلفن والمول والأمبير والكانديلا. ويرمز لها بالحرفين SI.

interrupter

مقطع

interrupteur

أداة كهربائية أو إلكترونية أو ميكانيكية تقطع تدفق التيار المستمر تقطيعاً دورياً لإحداث نبضات.

intersection

تقاطع

intersection

في الرياضيات: مجموعة مؤلفة من جميع العناصر المشتركة بين مجموعتين أو أكثر.

interstice

حيز خلالي

interstice

الحيز في البلورة بين الذرات.

interstitial position

موضع خلالي

position interstitielle

الموضع الذي يمكن أن تحتله ذرة بين ذرات بلورة.

interval

مجال فاصل

intervalle

1- المسافة الموسيقية بين نغمتين أي نسبة تواتر النغمة الأعلى إلى تواتر النغمة الأدنى.

2- مجموعة تحتوي كل الأعداد الحقيقية بين عددين معينين هما حدًا المجال، فإذا كانت المجموعة تضم الحدين كان المجال مغلقًا وإلا كان مفتوحًا.

3- الفاصل بين حدثين في المتصل الزمكاني الرباعي الأبعاد.

intrinsic induction

تحريض أصيل

induction intrinsèque

انظر magnetic polarization.

intrinsic parity نَدِيَّة ذاتية

parité intrinsèque

صفة للدالة الموجية الخاصة بجسيم تنعكس إشارته أو لا تنعكس لدى إبدال \vec{r} بـ $-\vec{r}$ في المعادلة: $p\psi(r, t) = \mp\psi(-r, t)$ حيث p مؤثر الندية.

intrinsic photon absorption

امتصاص فوتوني أصيل

absorption intrinsèque des photons

امتصاص فوتونات يحدث في بلورة نقية مثالية، تمييزًا له عن أنواع أخرى من الامتصاص تتعلق بالعيوب والشوائب.

intrinsic semiconductor نصف ناقل أصيل

semiconducteur intrinsèque

نصف ناقل نقي يكون فيه تركيز الإلكترونات الحرة مساويًا تركيز الثقوب في شروط التوازن الحراري. ويستعمل هذا المصطلح عمليًا للدلالة على أنصاف النواقل النقية تقريبًا لأنه لا يمكن التوصل إلى نصف ناقل نقي تمامًا. ويسمى أيضًا *i-type semiconductor*.

invariance صُمود

invariance

خاصية عدم تغير مقدار فيزيائي أو قانون فيزيائي بعد أي تحوّل أو عملية مثل انعكاس الإحداثيات أو الزمن أو ترافق الشحنة أو الدوران أو تحويلات لورنتز.

invariant صامد

invariant

وصف لمقدار لا يتغير نتيجة إجراء عملية رياضية معينة عليه.

inverse Compton effect

مفعول كومبتن معاكس

effet Compton inverse

تصادم فوتون غاما وإلكترون سريع في اتجاه معاكس لاتجاه الفوتون بحيث يرتد الفوتون عائدًا في المنحى الذي ورد منه نتيجة امتصاصه طاقة الإلكترون الحركية كلها تقريبًا.

inverse voltage فلطية عكسية

tension opposée

فلطية تطبق على عنصر باتجاه معاكس لاتجاه الذي يمرر التيار، يسمى أيضًا *reverse voltage*.

inverse-square law قانون التربيع العكسي

loi de l'inverse du carré

أي قانون يربط بين شدة مفعول ما ومقلوب مربع البعد عن المؤثر. مثال ذلك قانون التثاقل وقانون كولون.

inversion قلب؛ انقلاب

inversion

الانعكاس المتزامن للاتجاهات الثلاثة في المكان بحيث يحل مكان أي إحداثي الإحداثي ذاته بعد عكس إشارته.

inversion axis محور الانقلاب

axe d'inversion

محور تناظر يتضمن دورانًا بزواوية $2\pi/n$ حيث $(n=1,2,3,4,5,6)$ متبوعًا بانعكاس على مستو ناظمي على المحور. يسمى أيضًا *rotation-inversion axis*.

inversion of spectrum طيف انقلابي

spectre d'inversion

خطوط في أطيف الموجات الكروية تنتج عن اهتزاز جزيئات الغاز بين تشكيلتين مرآويتين لها.

inverted image خيال مقلوب

image renversée

خيال يمكن استبدال أعلاه بأسفله ويمينه بيساره وهو

يتج عن دوران الجسم 180 درجة حول خط موجود بين الجسم والناظر. يسمى أيضًا *reversed image*.

inverter عاكس

inverseur

1- أي جهاز يغير التيار المستمر إلى تيار متناوب يسمى أيضًا *DC-AC converter*.

2- مضخم يقلب قطبية الإشارة، أي يدخل انزياحًا في الطور مقداره 180 درجة. يسمى أيضًا *phase inverter*.

3- دائرة منطقية يكون خرجها منخفضًا حين يكون الدخل عاليًا، والعكس بالعكس.

inverter gate بوابة عاكسة

porte d' inversion

انظر *Not gate*.

invisible radiation إشعاع لامرئي

rayonnement invisible

إشعاع كهرومغناطيسي تردده خارج مجال الضوء المرئي كالإشعاع تحت الأحمر أو فوق البنفسجي.

iodide يود

iode

عنصر لا فلزي رمزه I عدده الذري 53 كتلته الذرية النسبية 126,90 كثافته النسبية 4,93 نقطة انصهاره $113,5^{\circ}\text{C}$ ونقطة غليانه $184,35^{\circ}\text{C}$ يستعمل مبيدًا للجراثيم والصناعات الصيدلانية.

ion أيون

ion

Gr: ion= ذاهب

ذرة أو جزيء يحمل شحنة موجبة (أيون) أو سالبة (كاتيون).

ion beam analysis تحليل بالحزمة الأيونية

analyse par faisceau ionique

طرائق لتحليل المواد في المجال المجهرى باستعمال حزمة من الأيونات الخفيفة الموجبة السريعة التي يولدها مسرع. وتشمل هذه الطرائق تقنيات متعددة مثل تبعثر رذرفورد الارتدادى (RBS) وتحليل التفاعلات النووية (NRA) وإصدار الأشعة السينية المحثوث بالجسيمات (PIXE).

ion density كثافة أيونية

densité ionique

عدد الأيونات في واحدة الحجم. تسمى أيضًا *ion concentration*.

ion exchange تبادل أيوني

échange ionique

تبادل أيونات، شحناتها متماثلة ومتكافئة بين سائل وجسم صلب على تماس معه. تستعمل هذه الطريقة لتنقية المياه أو لفصل النظائر أو لاستخلاص الفلزات من خاماتها.

ion gun مدفع أيوني

canon ionique

انظر *ion source*.

ion source منبع أيونات

source d'ions

جهاز أساسي في كل مسرع أيوني يولد الأيونات تمهيدًا لتسريعها يسمى *ion gun*.

ionic bond رابطة أيونية

liaison ionique

نوع من الروابط الكيميائية ناشئ عن التجاذب الكهروكدي بين أيونات شحناتها متعاكسة، مثال ذلك الرابطة بين الكلور والصدوديوم.

ionic charge شحنة أيونية
charge ionique

1- الشحنة الكلية للأيون.
2- شحنة الإلكترون ذلك أن شحنة أي أيون تساوي من حيث القدر شحنة الإلكترون الواحد أو أضعاف هذه الشحنة.

ionic conductivity موصلية أيونية
conductivité ionique

آلية لنقل الكهرباء سببها حركة الأيونات وليس حركة الإلكترونات وذلك مثل موصلية بلورات الهاليدات القلوية وهاليدات الفضة.

ionic crystal بلورة أيونية
cristal ionique

بلورة تكون الروابط بين ذراتها أيونية.

ionic mobility حركية أيونية
mobilité des ions

السرعة الوسطية التي يبلغها أيون خاضع لحقل كهربائي شدته واحدة الشدة، وتقاس بالوحدة $m^2V^{-1}s^{-1}$. وتسمى أيضًا *mobility of ions*.

ionization تأين
ionisation

الطريقة التي تفقد أو تكسب فيها ذرة معتدلة أو جزيء معتدل شحنة متحولة إلى أيون مثل تفكك جزيئات حمض كلور الماء بالانحلال في الماء إلى أيونات موجبة هي H^+ وأيونات سالبة Cl^- .

ionization chamber حجرة التأين
chambre d'ionisation

مكشاف للجسيمات أو الإشعاعات المؤينة. مؤلف من حجرة تحتوي على غاز وإلكترونين تُسلط عليهما فلطية مستمرة مناسبة فتجذب الأيونات المتشكلة إليها مؤلفة تيارًا يستفاد منه في قياس شدة الإشعاع المؤين.

ionization energy طاقة التأين
énergie d'ionisation

الطاقة الدنيا اللازمة لاقتلاع إلكترون من ذرة أو جزيء وإبعاده إلى اللانهاية.

ionization potential كمون التأين
potentiel d'ionisation

أصغر كمون كافٍ لاقتلاع إلكترون من ذرة أو جزيء وإبعاده إلى اللانهاية وهو مقدارًا بالفلط يساوي عددًا طاقة التأين مقدرة بالإلكترون فلط.

ionized impurities شوائب متأينة
impuretés ionisées

ذرات شائبة في نصف ناقل مَنَحَت أو اكتسبت إلكترونًا بفعل التهيح الحراري عادة.

ionizing radiation إشعاع مؤين
rayonnement ionisant

فوتونات أو جسيمات ذات طاقة كافية لإحداث تأين مباشر لدى مرورها في وسط ما.

ionosphere غلاف جوي أيوني؛ أيونوسفير
ionosphère

الجزء من الغلاف العلوي المتأين بالإشعاع فوق البنفسجي الشمسي إلى الدرجة التي تجعل تركيز الإلكترونات الحرة فيه يؤثر في انتشار الأمواج الراديوية. تقع قاعدة هذا الغلاف على ارتفاع يبلغ نحوًا من 50 كيلو مترًا ويمتد إلى ارتفاع 2000 كيلومتر.

iridescence تفرُّج
iridescence; irisation

ظهور ألوان قوس قزح يُسببها تداخل الضوء الأبيض في غشاء رقيق أو سطح عاكس محرز.

iridium إيريديوم
iridium

عنصر كيميائي فلزي رمزه Ir عدده الذري 77 وكتلته الذرية النسبية 192,2 وكثافته 22,4، من مجموعة البلاتين، يعطي مركبات تشبه مركبات البلاتين، لا ينحل في الحموض وينصهر عند الدرجة 2454 سلزيوس.

iris قزحية
iris

انظر *iris diaphragm*.

iris diaphragm حِظار قزحي
diaphragme iris

فتحة ميكانيكية دائرية يمكن تغيير قطرها تدريجيًا بواسطة صفائح متراكبة. تستعمل للتحكم في تدفق الضوء من عدسة التصوير مثلاً. تسمى اختصارًا *iris*.

iris of eye قزحية العين
iris de l'œil

حِظار ملون ذو ثقب مركزي (البؤبؤ) مشدود في مستوي جبهي قبل الجسم البلوري في العين يتمدد ويتقلص لإرادياً ليضبط تدفق الضوء الواصل إلى شبكية العين.

iron حديد
fer

Lat: ferrum=حديد

عنصر كيميائي فلزي ثقيل، مغنطيسي، رمزه Fe، عدده الذري 26 وكتلته الذرية النسبية 55,85 ونقطة انصهاره 1539 سلزيوس وكثافته النسبية 7,9.

iron loss ضياع في الحديد
perte dans le fer

فقد الطاقة فقدًا حراريًا في النواة الحديدية للمف بسبب مرور تيار متغير فيه.

iron-core نواة حديدية
noyau de fer

كتلة من الحديد اللين أو من أية مادة مغنطيسية تحتوي على الحديد. تتكون من صفائح معزول بعضها عن بعض لتخفيف أثر تيارات فوكو والبطاء المغنطيسي.

iron-filings بُرادة الحديد
limaille de fer

مسحوق خشن للحديد يستعمل لتجسيد خطوط الحقل المغنطيسي.

irradiance إشعاعية: كثافة تدفق الإشعاع
irradiance

انظر *radiant flux density*.

irradiation تشعيع
irradiation

تعرّض جسم أو مادة لإشعاع مؤين كهرومغناطيسي (كالأشعة السينية أو الأشعة غاما) أو جسيمية (مثل الأشعة ألفا أو الإلكترونات أو غيرها).

irregular reflection انعكاس انتثاري
reflexion diffuse

انعكاس ينتشر فيه الضوء الوارد على سطح غير صقيل في جميع الاتجاهات.

irreversible process تحول لا عكوس
processus irréversible

تحول لا يمكن عكس مجرى حدوثه إذ لا تكون الجملة فيه في حالة توازن ترموديناميكي في كل لحظات التحول، وهذا ينطبق على جميع التحولات التلقائية والفعالية.

irrotational flow جريان لا دوراني
écoulement irrotationnel

انظر *irrotational motion*.

irrotational motion حركة لا دورانية
mouvement irrotationnel

جريان مائع ينعدم فيه دوّار السرعة $rot\vec{v}$ في كل مواضع جريانه. تسمى أيضًا *irrotational flow*.

isentropic process عملية ثابتة الأنثروبية
processus isentropique

تحول يجري في جملة من دون تغير في أنثروبيتها وهو تحول عكوس وكظوم.

isobar خط ثبات الضغط؛ متكاتل
isobare

Gr: isos=متساوٍ; baros=ثقالة

1- خط يصل نقاط الضغط الثابت على سطح معين في جملة فيزيائية.

2- نوى لكل منها نفس عدد النكلونات ولكنها مختلفة في أعدادها الذرية وخواصها الكيميائية.

isobaric spin سبين إيزو باري
spin isobare

انظر isotopic spin.

isobaric transformation

تحول ثابت الضغط

transformation isobare

تحول يسبب فيه انتقال الحرارة إلى جملة ترموديناميكية غازية تغيرًا في حجمها دون تغير في الضغط.

isochore خط ثبات الحجم
isochore

Gr: isos=متساوٍ; khôra=مكان

بيان يمثل تغير الضغط بتغير درجة الحرارة، مع بقاء حجم الجملة ثابتًا. يسمى أيضًا *isometric line*.

isochore transformation

تحول ثابت الحجم

transformation isochore

تحول يسبب فيه انتقال الحرارة إلى جملة ترموديناميكية

غازية تغيرًا في ضغطها دون تغير في الحجم.

isochromatic line خط ثبات اللون
ligne isochrome

خط يصل بين نقاط ذات لون واحد.

isochronous ثابت التردد
isochrone

Gr: isos=متساوٍ; khronos=الزمن

ذو تردد أو دور ثابت.

isoclinic lines خطوط ثبات الميل
lignes isoclines

خط يصل بين نقاط على سطح الأرض لها الميل المغنطيسي نفسه.

isodose chart مخطط ثبات الجرعة
graphique d' isodoses

مخطط يبين النقاط التي تتلقى جرعات متساوية من الإشعاع.

isodynamic lines

خط تساوي شدّات الحقل المغنطيسي الأرضي

lignes isodynamiques

خطوط على خريطة حقل مغنطيسي تصل بين النقاط التي تتساوى فيها شدّات الحقل المغنطيسي الأرضي.

isogonals متساويات زوايا الانحراف المغنطيسي
isogones

Gr: isos=متساوٍ; gônia=زاوية

انظر isogonic lines.

isogonic lines

خطوط تساوي الانحرافات المغنطيسية

lignes isogones

خطوط تصل بين النقاط ذات زوايا الانحراف المغنطيسي الواحد.

isohyetal line خط المَطْلُ الثابت

ligne isohyétale

خط يصل بين النقاط المتساوية المَطْلُ خلال مدة معينة أو عاصفة معينة.

isolated system جملة معزولة

système isolé

انظر closed system.

isolation عزل

isolement

عزل جملة أو جزء من جهاز عن بقيته. وقد يكون العزل حراريًا أو ميكانيكيًا أو صوتيًا أو كهربائيًا أو كاملاً.

isomagnetic lines خطوط ثبات المغنطيسية

isomagnétiques

خطوط تصل نقاطًا يكون فيها الحقل المغنطيسي ثابت القيمة.

isomer إيزومير؛ مُصاوغ

isomère

Gr: isos=متساوٍ; meros=جزء

واحدة من نواتين (أو أكثر) لها نفس العدد الكتلي ونفس العدد الذري ولكنها تكون في حالات كمومية مختلفة ولها خواص إشعاعية مختلفة. ويسمى أيضًا nuclear isomer.

isomeric transition انتقال تصاوغي

transition isomérique

تحول مشع من متماكب نووي إلى متماكب آخر ذي طاقة أقل.

isometric line خط ثبات القياس

ligne isométrique

انظر isochore.

isometry تقايس؛ تساوي القياسين

isométrie

في الرياضيات: تطبيق f من فضاء متري X على فضاء متري Y حيث تكون المسافة بين أي نقطتين من X مساوية للمسافة بين صورتيهما وفق f في Y .

isomorph متشاكل

isomorphe

مركب ذو بنية بلورية متطابقة مع بنية مركب آخر له تركيب كيميائي مختلف.

isomorphism تشاكل

isomorphisme

وجود مادتين أو أكثر لهما نفس البنية البلورية بحيث يمكنهما تشكيل محاليل صلبة.

isoseismal line خط ثبات الزلزالية

ligne isoséismale

خط على سطح الأرض تكون جميع نقاطه ذات شدة زلزالية واحدة.

isospin سبين نظيري

isospin

انظر isotopic spin.

isotherm خط ثبات درجة الحرارة

isotherme

خط يصل بين النقاط التي تكون فيها درجات الحرارة متساوية. يسمى أيضًا isothermal line.

isotherm transformation

تحول ثابت درجة الحرارة

transformation isotherme

تحول يجري في درجة حرارة ثابتة.

isothermal line خط ثبات درجة الحرارة

ligne isotherme

انظر isotherm.

isotone متساوية النوتونات

isotone

واحدة من نوى لها نفس عدد النوتونات، لكنها تختلف في عدد البروتونات.

isotope نظير

isotope

واحدة من نواتين (أو أكثر) لها العدد الذري نفسه (نفس عدد البروتونات) لكنها مختلفة في الكتلة بسبب اختلاف عدد النوتونات فيها.

isotope effect مفعول نظيري

effet isotopique

تأثير فرق الكتلة بين نظائر العنصر ذاته في الخواص الفيزيائية والكيميائية غير النووية.

isotope exchange تبادل نظيري

échange isotopique

1- تبادل المكانين بين ذرتين هما نظيران مختلفان لنفس العنصر في جزيئين مختلفين أو في مكانين مختلفين من نفس الجزيء.

2- انتقال ذرات موسومة نظيرياً من شكل كيميائي أو حالة تكافؤية إلى أخرى بدون تفاعل كيميائي.

isotope shift انزياح نظيري

déplacement isotopique

انزياح الخطوط الطيفية لمختلف نظائر عنصر ما.

isotopic abundance وفرة نظيرية

teneur isotopique; abondance isotopique

انظر *abundance*.

isotopic dating تأريخ نظائري

datation par les isotopes

استعمال النظائر الطويلة العمر (مثل الكربون 14) في تأريخ المواد المختلفة أي تحديد العمر.

isotopic dilution تمديد نظيري

dilution isotopique

إدخال نظير مشع بين نظائر مستقرة لعنصر بغية قياس حجم العنصر وكتلته وعمره.

isotopic exchange تبادل نظيري

échange isotopique

انظر *isotope exchange*.

isotopic spin سبين نظيري

spin isotopique

عدد كمومي للهدرونات يستعمل للتمييز بين أفراد مجموعة من الجسيمات تختلف فيما بينها بخواصها الكهربائية وفيما عدا ذلك تظهر مطابقة مثال ذلك البروتونات والنوتونات. يسمى أيضاً *i-spin* و *isobaric spin* و *isospin*.

isotropic متناحي

isotropique; isotrope

خواصه متطابقة في جميع المتناحي.

isotropic crystal بلورة متناحية

crystal isotrope

بلورة تكون خواصها الفيزيائية في النقل الحراري والكهربائي وخواصها الضوئية وسواها هي نفسها في كل الاتجاهات، كالبلورات المكعبة.

i-spin سبين نظيري

spin-i

انظر *isotopic spin*.

iterative method طريقة تكرارية

méthode itérative

طريقة لحساب نتيجة مرغوب فيها بواسطة دورة مكررة من العمليات تعطي نتائج تقترب أكثر فأكثر من النتيجة الواقعية.

- J -

j-j coupling

couplage j-j

حالة يكون فيها التأثير السبيني-المداري في بعض الذرات شديداً إلى درجة تتطلب لوصف حالة الإلكترون استعمال العدد الكمومي j الذي يعين الاندفاع الزاوي الكلي (المداري والسبيني) والعدد الكمومي m الذي يعين العزم المغنطيسي الكلي (المداري والسبيني) إضافة إلى العدد الكمومي الرئيسي n والعدد الكمومي المداري l .

jack

jack, prise

أداة للوصل الكهربائي، يمكن أن تكون لها تلامسات تفتح وتغلق حسب الحاجة عند إدخال القابس فيها أو إخراجها.

jack screw

cric à vis

رافعة نقالة تُشغلها آلية لولبية.

jacket

gaine

انظر can.

Jamin interferometer

مقياس جامان التداخلي

interféromètre de Jamin

جهاز لقياس قرينة انكسار الغازات. فيه حزمتان ضوئيتان متوازيتان صادرتان عن منبع واحد وتنعكس إحداهما عن السطح الأمامي لصفيحة زجاجية ثخينة والأخرى عن سطحها الخلفي، تمران في أنبوبين أحدهما مملوء بالغاز المراد قياس قرينة

الاقتران j-j

انكساره والآخر حالٍ منه. يؤدي قياس انزياح أهداف تداخل الحزمتين إلى معرفة قرينة انكسار الغاز. يسمى أيضًا Jamin refractometer.

Jamin refractometer

refractomètre de Jamin

انظر Jamin interferometer.

jamming

brouillage

تشويش تداخل مقصود في الاتصالات والرادار تسببه إشارة غير مرغوبة شديدة للدرجة أنها تعيق كشف الإشارة المرغوبة.

JFET

JFET

انظر Junction field effect transistor.

JET

JET

انظر Joint European Torus.

jet

jet

تيار من مائع (سائل أو غاز) متدفق بشدة من فتحة ضيقة.

jet propulsion

poussée de propulsion

تسيير الصاروخ أو الطائرة أو أية مركبة أخرى بواسطة محرك نفث.

jib crane

grue à flèche

مرفاع ذراعي رافعة مزودة بذراع طويلة بارزة متحركة.

joint وُصلة
jonction

موضع اتصال سلكين أو مسارين للتيار.

Joint European Torus

مفاعل الاندماج الأوروبي المشترك

JET

يختصر بـ JET.

Josephson effect مفعول جوزفسون

effet Josephson

مرور أزواج الإلكترونات من ناقل فائق إلى آخر عبر طبقة عازلة تفصل بينها بواسطة مفعول النفق.

joule جول

joule

واحدة الطاقة (أو العمل) في جملة الواحدات الدولية. وهو يساوي العمل الذي تقوم به قوة شدتها نيوتن واحد عندما تنتقل نقطة تأثيرها مترًا واحدًا في منحى القوة وجهتها، ويرمز لها بالحرف J.

Joule effect مفعول جول

effet Joule

الأثر الحراري الناتج عن مرور تيار كهربائي في مقاومة.

Joule heating تسخين بمفعول جول

échauffement par effet Joule

توليد الحرارة لدى مرور تيار كهربائي في مادة ذات مقاومة.

Joule's law قانون جول

loi de Joule

1- في الترموديناميك: قانون ينص على أن الطاقة الداخلية لغاز مثالي مستقلة عن حجمه.

2- في الكهرباء: قانون ينص على أن الطاقة الحرارية

W مقدره بالجول التي يولدها تيار كهربائي

مستمر شدته I(A) يمر في مقاومة R(Ω) خلال

زمن معين t(s) تساوي جداء مربع شدة التيار في المقاومة وفي الزمن $W=I^2 R t$.

junction وُصلة

jonction

1- التحام بين مادتين موصلتين مختلفتين، مثل الاتصال بين فلزين في المزوجة الكهرحرارية.

2- منطقة العبور بين منطقتين مختلفتين في نوع الناقلية الكهربائية من نصف ناقل، مثل الوصلة p-n.

3- الاتصال بين ناقلين أو أكثر في خطوط نقل الطاقة الكهربائية.

junction diode ديود وُصلي

diode de jonction

ديود نصف ناقل تحدث فيه ميزات التقويم في الوصلة بين نوعي نصف الناقل n و p. يسمى أيضًا junction rectifier.

junction field-effect transistor

ترانزستور مفعول الحقل الوصلي

transistor à effet de champ de jonction

انظر field effect transistor ويسمى أيضًا JFET.

junction transistor ترانزستور وصلي

transistor à jonctions

انظر transistor.

Jurin's law قانون جوران

loi de Jurin

ينص على أنه حين يغمس جزئيًا أنبوب شعري نصف قطره الداخلي r قائمًا في سائل كثافته ρ وتوتره السطحي γ فإن السائل يرتفع في الأنبوب مسافة h تعطى بالعلاقة $h=(2\gamma/rg\rho)\cos\alpha$ حيث α زاوية التماس بين السائل وجدران الأنبوب و g ثابتة التسارع الأرضي.

- K -

K electrons إلكترونات الطبقة K
électrons-K

إلكترونات الطبقة الداخلية في الذرات المتعددة الإلكترونات وهي إلكترونات قيمة عددها الكمومي الرئيسي n يساوي الواحد، وعددها الأعظمي في الذرة اثنان.

K meson ميزون K
meson K

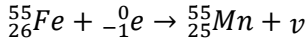
جسيم أولي مؤلف من كوارك غريب (s) وكوارك فوق مضاد (ū). يسمى أيضًا kaon.

K shell الطبقة K
couche-K

طبقة الإلكترونات الداخلية الأقرب إلى النواة في الذرة والعدد الأعظمي للإلكترونات فيها اثنان.

K-electron capture أسر الإلكترون K
capture d'un électron-K

أسر نواة الذرة إلكترونًا من طبقتها الداخلية K يؤدي إلى تحويل أحد بروتونات النواة إلى نوترون وصدور نترينو ν ، مثال ذلك:



k-line الخط K
raie-k

خط مميز في طيف الأشعة السينية لذرة ما ينشأ عن إثارة الإلكترون K.

kaleidoscope منظار الأشكال
kaléidoscope

Gr: kalos=جميل; eidos=مظهر; skoppein=ينظر

لعبة مؤلفة من أنبوب بداخله مرآتان طويلتان ضيقتان بينهما زاوية 60° موضوعتان بحيث تشكلان أحيلة متكررة منتظمة بواسطة الانعكاس المتتالي لصور أجسام صغيرة ملونة موضوعة في أحد طرفي الأنبوب. يمكن مشاهدة الأحيلة المتشكلة من خلال ثقب في طرف الأنبوب الآخر.

kaon كاون
kaon

انظر K meson.

Kater's pendulum نواس كاتر
pendule de Kater

نواس عكوس يستعمل لتعيين ثابتة التسارع الأرضي g بدقة، يتألف من قضيب مزود في طرفيه بموشورين يهتز حول حرف كل منهما بتأثير الثقالة الأرضية.

katoptric system منظومة بصرية معاكسة
système catoptrique

منظومة ينزاح فيها الخيال باتجاه معاكس للمحور الضوئي لدى إزاحة الجسم بشكل مواز للمحور خلافاً للمنظومات الكاسرة.

keeper حافظة
armature d'aimant

قطعة من الحديد اللين توضع لتصل بين طرفي مغنطيس بشكل نُصْوة الفرس للحفاظ على مغنطته.

kelvin كلفن
kelvin

واحدة درجة الحرارة المطلقة في جملة الواحدات الدولية SI، وهي تساوي 1/273,16 من درجة

الحرارة المطلقة لנקطة الماء الثلاثية، وتعادل درجة واحدة سلفزوس. ويرمز لها بالحرف K.

Kelvin bridge جسر كلفن
pont de Kelvin

جسر كهربائي لقياس المقاومات الصغيرة على غرار جسر وطسطن.

Kelvin effect مفعول كلفن
effet Kelvin

نشوء فرق كمون بين مختلف أجزاء ناقل لدى وجود فرق في درجات حرارة أجزائه. ويسمى أيضًا Thompson effect.

Kepler's laws قوانين كبلر
lois de Kepler

ثلاثة قوانين أساسية تصف حركة الكواكب:

1- يتحرك كل كوكب في مدار شكله قطع ناقص تحتل الشمس أحد محرقيه.

2- يمسح نصف القطر المتجه المرسوم من الشمس إلى الكوكب مساحات متساوية في أزمنة متساوية.

3- مربع الزمن اللازم لكي يتم كوكب دورته يتناسب مع مكعب نصف المحور الكبير لمداره.

kerma كيرما
kerma

الطاقة الحركية المحررة في المادة؛ اختصارًا للعبارة (kinetic energy released in matter) وهي مجموع الطاقات الحركية البدائية لكل الجسيمات المشحونة المتولدة بتأثير الإشعاع المؤيّن في حجم صغير من مادة معينة مقسومًا على كتلة المادة في ذلك الحجم. واحدها في جملة الواحدات الدولية هي جراي gray.

Kerr cell خلية كير
cellule de Kerr

خلية مؤلفة من إلكترودين مستويين متوازيين مغمورين في سائل ذي مفعول كهروضوئي شديد. يمكن قطع الضوء المستقطب المار في الخلية بتطبيق حقل كهربائي على الإلكترودين.

Kerr electro-optical effect مفعول كير الكهروضوئي
effet Kerr électro-optique

انكسار مضاعف يستحثه حقل كهربائي.

Kerr magneto-optical effect مفعول كير المغنطيسي البصري
effet Kerr magnéto-optique

تغيرات الخواص الضوئية الاستقطابية لسطح عاكس من مادة مغنطيسية حديدية تنتج حين تتمغنط المادة.

ket كِتْ
ket

عنصر من عناصر فضاء الحالات المتجه يرمز إليه بالرمز $| \psi \rangle$ | يوضع بداخله دليل يشير إلى الحالة الكمومية التي يصفها الكت، مثل $| \psi \rangle$.

kilogram كيلو غرام
kilogramme

واحدة الكتلة في جملة الواحدات الدولية وهي بالتعريف كتلة النموذج الدولي للكيلوغرام المحفوظ في المكتب الدولي للأوزان والمقاييس في سيفر (فرنسا)، ويرمز له بالحرفين كغ أو kg.

kilowatt-hour كيلو واط ساعة
kilowatt-heure

واحدة طاقة تساوي العمل المنجز لدى صرف قدرة مقدارها كيلو واط في ساعة واحدة، ويرمز لها بالأحرف kwh.

kinematic viscosity coefficient

معامل اللزوجة الحركية

coefficient de viscosité cinématique

Gr: kinêtikos=متحرك

مقدار يساوي نسبة معامل لزوجة المائع إلى كثافته.

kinematics

علم الحركة

la cinématique

Gr: kinema=حركة

فرع من علم الميكانيك يدرس حركة الأجسام بصرف النظر عن القوى المؤثرة فيها.

kinetic energy

طاقة حركية

énergie cinétique

الطاقة التي يكتسبها الجسم بسبب حركته وهي تساوي العمل الذي ينجزه الجسم لعودته إلى السكون بالنسبة إلى مراقب معين. وهي تساوي في الفيزياء التقليدية $\frac{1}{2}mv^2$ في حالة جسم كتلته m وسرعته الانسحابية v ، أما في حالة جسم عزم عطالته I بالنسبة إلى محور يدور بالسرعة الزاوية ω فتساوي $\frac{1}{2}I\omega^2$ ، وفي نظرية النسبية تساوي الطاقة الحركية لجسم كتلته السكونية m_0 : $(m - m_0)c^2$ حيث m كتلة الجسم الحركية و c سرعة الضوء في الخلاء.

kinetic friction

احتكاك حركي؛ احتكاك انزلاقي

frottement cinétique

احتكاك بين سطحين متلامسين ينزلق أحدهما على الآخر بسرعة ثابتة، ومعامل الاحتكاك الحركي μ_k يعطى بالعلاقة $\mu_k = F_k/N$ حيث F_k قوة الاحتكاك الحركي و N القوة الناعمية على السطحين.

kinetic theory of gases

النظرية الحركية للغازات

théorie cinétique des gaz

نظرية تعتمد على كون الطاقة الداخلية للغاز هي الطاقة الحركية للجزيئات التي يتألف منها.

kinetics

علم التحريك

la cinétique

انظر dynamics.

Kirchhoff's current law (KCL)

قانون كيرشوف للتيارات

loi de Kirchoff pour l'intensité

ينص على أن المجموع الجبري لشدات التيارات التي تلتقي في أية عقدة في الدارة يساوي الصفر.

Kirchhoff's law

قانون كيرشوف

loi de Kirchoff

في الإشعاع، ينص على أن نسبة الإصدارية الطيفية إلى الامتصاصية الطيفية لأي جسم كان عند درجة حرارة معينة هي نفسها لجميع الأجسام.

Kirchhoff's voltage law (KVL)

قانون كيرشوف للفلطية

loi de Kirchoff pour le voltage

ينص على أن المجموع الجبري لجداءات التيار في المقاومة، في عروة من عرى دائرة كهربائية مغلقة، يساوي المجموع الجبري للقوى المحركة الكهربائية في تلك العروة.

Klein-Gordon equation

معادلة كلاين-غوردن

équation de Klein-Gordon

معادلة في ميكانيك الكم النسبوي تصف حقول الجسيمات العديمة السبين، مثل الميزونات، وهي:

$$\left(\frac{\partial^2}{\partial t^2} - \nabla^2 + m^2\right)\varphi(x, t) = 0$$

حيث t الزمن و ∇^2 المؤثر اللابلاسي و m الكتلة و x الإحداثي المكاني و φ الدالة الموجية للحقل السلمّي.

Kronecker delta دلتا كرونكر
delta de Kronecker

دالة رياضية في متحولين تأخذ قيمتين فقط هما 0 حين لا يتساوى المتحولان و 1 حين يتساويان.

Krypton كريبتون
Krypton

Gr: kruptos=مُخبأً

عنصر كيميائي غازي خامل رمزه Kr عدده الذري 36 وكتلته الذرية النسبية 83,80 عديم اللون والرائحة يستعمل أحياناً في ملء أنابيب الإنارة.

Kundt effect مفعول كوندت
effet Kundt

انظر Faraday effect.

Kundt's tube أنبوب كوندت
tube de Kundt

جهاز لقياس سرعة الصوت في الغازات في ظروف متحكم فيها من الضغط ودرجة الحرارة والرطوبة وغيرها.

* * *

- L -

L electrons

électrons-L

إلكترونات الطبقة الثانية بدءًا من النواة في الذرات المتعددة الإلكترونات، وهي الإلكترونات التي توصف بالعدد الكمومي الرئيسي $n=2$ ، وعددتها الأعظمي في الذرة ثمانية موزعة في طبقتين فرعيتين: الطبقة 2s وفيها إلكترونان والطبقة 2p وفيها ستة إلكترونات حدًا أقصى.

L shell

couche-L

طبقة الإلكترونات الداخلية الثانية في الذرة.

labeled compound

composé étiqueté (marqué)

مركب يحتوي على كمية من نظير مشع بحيث يمكن اقتفاء سريانه في الجسم أو في منظومة أخرى.

labeled molecule

molécule étiquetée (marquée)

جزيء استعويض عن إحدى ذراته بنظير مشع من نظائرها.

laboratory system

système du laboratoire

جملة إسناد مرجعية مرتبطة بالمختبر تميزها عن جملة الإسناد المرتبطة بمركز ثقل الأجسام المتحركة.

lactometer

lactomètre

جهاز مقياس كثافة يستعمل لقياس كثافة الحليب لكشف الغش فيه.

إلكترونات الطبقة L

ladar

ladar

منظومة تتبّع للقذائف تستعمل حزمة من الضوء المرئي عوضًا عن حزمة رادارية من موجات ميكروية للحصول على قياسات لسرعة القذيفة وارتفاعها واتجاهها وبعدها. مشتقة من الأحرف الأولى للعبارة laser detecting and ranging، وتسمى أيضًا laser radar.

lag angle

angle de retard

فرق الطور بين مقدارين جيبيين لهما نفس التواتر أحدهما مرجعي يكون طوره أكبر من الآخر بهذا الفرق.

lag of phase

retard de phase

تأخر حركة دورية عن أخرى بحيث يصبح بينهما فرق في الطور، مثل تأخر موجة التيار المتناوب الساري في دارة تحوي مقاومة وتحريضية عن موجة التوتر المسلط عليها.

Lagrange's equations

équations de Lagrange

مجموعة معادلات تفاضلية من المرتبة الثانية تربط بين الطاقة الحركية T لجملة جسيمات وإحداثياتها المعممة q_i والقوى المعممة Q_i والزمن t ، وهناك معادلة لكل درجة من درجات حرية الجملة والتي عددها n : $Q_i = \frac{\partial T}{\partial q_i} - \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial T}{\partial \dot{q}_i} \right)$ حيث $\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial T}{\partial \dot{q}_i} \right) = Q_i$ و $(i = 1, 2, \dots, n)$.

لا دار

زاوية التأخر

تأخر في الطور

معادلات لاغرانج

lagrangian دالة لاغرانج

lagrangien

الفرق بين الطاقة الحركية والطاقة الكامنة لمجموعة جسيمات معبراً عنه بدالة في الإحداثيات المعممة والسرعات المعممة.

Laguerre functions دوال «لاغير»

fonctions de Laguerre

دوال تحقق المعادلة التفاضلية:

$$x \frac{d^2 y}{dx^2} + \frac{dy}{dx} + \left(\frac{1}{2} - \frac{x}{4} + n \right) y = 0$$

وهي تأخذ الشكل: $e^{-\frac{x}{2}} L_n(x)$ حيث $L_n(x)$ هي حدوديات «لاغير».

Laguerre polynomials حدوديات «لاغير»

polynômes de Laguerre

الحلول القانونية لمعادلة «لاغير» التفاضلية الخطية من المرتبة الثانية وتعطى هذه الحدوديات بالعلاقة العامة:

$$L_n^\alpha(x) = \frac{e^x x^{-\alpha}}{n!} \frac{d^n}{dx^n} (e^{-x} x^{n+\alpha})$$

Lamb shift انزياح لامب

déplacement de Lamb

الفرق الصغير بين مستويي طاقة الحالتين $2s_{1/2}$ و $2p_{1/2}$ في ذرة الهيدروجين الناشئ عن التأثير بين الحقول الكهروستاتيكية والمادة.

lambda particle الجسيم لمدا

particule lambda

جسيم أولي غير مشحون، رمزه λ سبينه $1/2$ وكتلته تبلغ 1.1 كتلة البروتون. يمكن أن يحل محل النوترون في النواة فتتسبب نواة غير مستقرة.

lambert لامبرت

lambert

واحدة قياس السطوع الضوئي وتساوي سطوع

سطح مثالي التبديد يُصدر أو يعكس الضوء بمعدل

1 لومن من كل سنتيمتر مربع، مختصرها L وتساوي 10^4 لوكس (Lx).

Lamé constants ثابتتا لاميه

constantes de Lamé

ثابتتان تربطان الإجهاد بالانفعال في مادة مرنة متناحية، ويرمز لهما بالحرفين لمدا (λ) وميو (μ).

laminar boundary layer

طبقة حدية صفيحية

couche limite laminaire

طبقة رقيقة من مائع يتدفق في أنبوب تزداد فيها سرعة المائع بالنسبة إلى السطح على نحو سريع مع البعد عنه، ويكون الجريان فيها صفيحياً.

laminar flow جريان صفيحي

écoulement laminaire; flux laminaire

جريان يتحرك فيه المائع طبقات أو صفائح متوازية تكون فيه سرعات جزيئات الطبقة الواحدة من المائع متساوية إذا كان الجريان في أنبوب مستقيم أفقي وكانت سرعة الجريان دون الحد الحرج.

laminated core قلب رقائقي

noyau feuilleté

نواة حديدية ملف المحول، أو أي جهاز مغناطيسي كهربائي، تُصنع من الرقائق المقطعة من صفائح الحديد أو الفولاذ معزول بعضها عن بعض بالأكسيد الذي يغطي سطحها، أو بالورنيش.

lamp holder غمد المصباح

douille

أداة تستعمل مَقَرًّا للمصباح الكهربائي وتوفر وصلة بالشبكة الكهربائية. تسمى أيضًا *socket*.

LAN شبكة محلية
LAN شبكة حواسيب محلية في منطقة صغيرة، والتسمية اختصار للعبارة Local Area Network.

Landau damping تخامد لاندאו
amortissement de Landau
 تخامد موجة اهتزاز البلازما الذي يحدث عندما تكون جسيماتها قادرة على زيادة متوسط طاقتها على حساب الموجة، ومن ثم تخميدها، وذلك في الحالات التي تكون فيها سرعة حركة الجسيمات أدنى قليلاً من سرعة طور الموجة المرافقة.

Landau fluctuations ترجّحات لانداو
fluctuations de Landau
 تغيرات في خسارة الطاقة لمختلف الجسيمات في مكشاف رقيق، ناجمة عن تغيرات عشوائية في عدد الاصطدامات وفي خسارة الطاقة في كل اصطدام للجسيم.

Landau levels مستويات لانداو
niveaux de Landau
 مستويات الطاقة المكثّاة التي يمكن أن تحتلها الإلكترونات في حركتها السيكلوترونية في حقل مغنطيسي، ويتناسب عدد الإلكترونات في كل من هذه المستويات طردياً مع شدة الحقل المغنطيسي.

Landé factor عامل لانده
facteur de Landé
 عامل ثابت يستعمل لتقدير تغير مستوى الطاقة في حقل مغنطيسي وهو التصحيح الناتج عن عدم وجود تناسب بسيط بين العزم المغنطيسي الكلي للذرة أو النواة أو الجسيم واندفاعه الزاوي. يسمى أيضاً g-factor.

Langevin function دالة لانجفان
fonction de Langevin

دالة رياضية تصف السلوك المغنطيسي المسابير للمواد وسلوك العوازل الكهربائية ولها الشكل:

$$L(x) = \coth x - \frac{1}{x}$$

Langmuir effect مفعول لانغمير
effet Langmuir

تأينٌ يحدث لدى وجود ذرات ذات كمون تأين منخفض على تماس مع فلز حار ذي دالة عمل مرتفع. ويستفاد من هذا المفعول لتوليد حزم شديدة من أيونات بعض العناصر كالفلزات القلوية.

Langmuir plasma frequency تردد بلازما لانغمير
fréquence du plasma de Langmuir

تردد الاهتزازات غير المنتشرة في البلازما، وهي تساوي في جملة الواحدات الدولية $(ne^2/\epsilon_0 m)^{1/2}$ ، حيث m و e شحنة الإلكترون أو الأيون المهتز وكتلته و n عدد الإلكترونات أو الأيونات في واحدة الحجم و ϵ_0 سماحية الخلاء. يسمى أيضاً plasma frequency.

Langmuir probe مسبار لانغمير
sonde de Langmuir

أداة لقياس درجة حرارة البلازما وكتافتها الإلكترونية.

Langmuir-Child equation معادلة لانغمير - تشايلد
équation de Langmuir-Child

تعبر عن قانون تشايلد الذي ينص على أن التيار في الشنائي الخلائي يتغير طردياً مع فلطية المصعد مرفوعة لئلا $3/2$ وعكساً مع مربع المسافة الفاصلة بين المسارين، على أن تجعل شروط التشغيل التيار محدوداً بشحنة الفضاء فقط.

lanthanides لانتانيدات
lanthanides

مجموعة من عناصر الأتربة النادرة تبدأ بعنصر اللانثانوم La (57) وتنتهي بعنصر اللوتيسيوم Lu (71).

لانثانوم lanthanum

lanthane

عنصر كيميائي فلزي رمزه La ينتمي إلى سلسلة عناصر الأتربة النادرة عدده الذري 57 وكتلته الذرية النسبية 138,9 يشبه الألمنيوم ويدخل في صناعة الزجاج.

معادلة لابلاس Laplace equation

équation de Laplace

1- معادلة تعطي سرعة انتشار الصوت c في الغاز

الكامل، تكتب بالشكل $c = \sqrt{\gamma p / \rho}$ حيث p

الضغط و ρ الكثافة، و γ نسبة الحرارة النوعية

للغاز تحت ضغط ثابت Cp إلى حرارته النوعية

تحت حجم ثابت Cv.

2- معادلة صيغتها الرياضية $\nabla^2 \psi = 0$ حيث ψ

دالة قابلة للاشتقاق مرتين.

مؤثر لابلاس Laplace operator

opérateur de Laplace; laplacien

مؤثر تفاضلي يرمز له بالرمز ∇^2 وشكله في الإحداثيات الديكارتية:

$$\nabla^2 = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$$

أما في الإحداثيات الكروية أو غيرها فشكله أكثر تعقيداً، ويسمى أيضاً laplacian.

تحويل لابلاس Laplace transform

transformée de Laplace

التكامل $g(y) = \int_0^{\infty} e^{-xy} f(x) dx$ هو شكل من أشكال تحويل فورييه ويستعمل في حل المعادلات التفاضلية.

لابلاسي laplacian

laplacien

انظر Laplace operator.

صيغة لارمور Larmor formula

formule de Larmor

الطاقة E التي تشعها شحنة كهربائية نقطية q تسارعها a وسرعتها لانسبوية يعبر عنها بالعلاقة:

$$\frac{dE}{dt} = \frac{q^2 a^2}{6\pi\epsilon_0 c^3}$$

حيث c سرعة الضوء في الخلاء و ϵ_0 سماحية الخلاء و t الزمن.

تواتر لارمور Larmor frequency

fréquence de Larmor

تواتر مبادرة لارمور ويعبر عنه بالعلاقة

$\omega = -\gamma B$ حيث γ النسبة الجيرومغناطيسية و B

التحريض المغناطيسي.

مدار لارمور Larmor orbit

orbite de Larmor

مدار حركة جسيم مشحون في حقل مغناطيسي

منتظم، وهو تراكب حركة دائرية منتظمة في مستو

عمودي على الحقل مع حركة انسحابية منتظمة

موازية للحقل.

مبادرة لارمور Larmor precession

précession de Larmor

ترنح العزوم المغناطيسية للإلكترونات أو النوى الذرية

أو الذرات حول منحى الحقل المغناطيسي الخارجي

بسبب العزم الذي يؤثر به الحقل في العزم المغناطيسي.

نصف قطر لارمور Larmor radius

rayon de Larmor

بالنسبة إلى جسيم مشحون يتحرك عرضياً في حقل

مغناطيسي منتظم، هو نصف قطر انحناء مسقط

مساره على مستو متعامد مع الحقل.

laser	ليزر	laser radar	رادار ليزري
<i>laser</i>		<i>radar laser</i>	
منبع إشعاع وحيد اللون تقريبًا. يكمن مبدأ عمله في تحقيق توزيع معكوس للإلكترونات في حالات عالية الطاقة للوسط الفعال ثم حثها على إصدار حزمة شديدة ضيقة مترابطة من الإشعاع، والتسمية مؤلفة من الأحرف الأولى لكلمات العبارة الإنكليزية: Light amplification by stimulated emission of radiation.		انظر ladar.	
laser amplifier	مضخم ليزري	laser spectroscopy	مطيافية الليزر
<i>amplificateur laser</i>		<i>spectroscopie laser</i>	
ليزر يستعمل لتضخيم خرج ليزر آخر.		فرع من المطيافية يُستعمل فيه الليزر منبعًا ضوئيًا.	
laser diode	ديود ليزري	laser threshold	عتبة الليزر
<i>diode laser</i>		<i>seuil du laser</i>	
ديود يحدث فيه إصدار محثوث للضوء عبر وصلة p-n لدى تلاقي الإلكترونات والثقوب وذلك بعدة وسائل يسمى أيضًا semiconductor laser.		طاقة الضخ الصغرى اللازمة لبدء الفعل الليزري.	
laser fusion	اندماج بالليزر	latent heat	حرارة لاطية
<i>fusion par laser</i>		<i>chaleur latente</i>	
استعمال حزمة شديدة من ضوء الليزر لتسخين كرية صغيرة من الدوتريوم والتريتيوم إلى درجة تقارب 100 مليون درجة سلفيوس، وهي درجة الحرارة اللازمة لبدء التفاعل الاندماجي.		كمية الحرارة التي تمتصها أو تطلقها واحدة الكتلة من مادة عند انتقالها من حالة إلى أخرى (الانصهار أو الاستبخار أو التسامي) مع بقاء درجة الحرارة والضغط ثابتين.	
laser interferometer	مقياس تداخل ليزري	latent heat of fusion	حرارة الانصهار اللاطية
<i>interféromètre laser</i>		<i>chaleur latente de fusion</i>	
مقياس تداخل يستعمل ضوء الليزر منبعًا ضوئيًا. ونظرًا لوحداية لون ضوء الليزر وترابطه يستطيع العمل بفروق مسير في الحزم المتداخلة تصل إلى مئات الأمتار مقارنةً بمقياس التداخل التقليدي الذي يعمل حتى 20 سنتيمترًا مسافةً قصوى.		انظر heat of fusion.	
		latent heat of vaporization	حرارة التبخر اللاطية
		<i>chaleur latente de vaporisation</i>	
		انظر heat of vaporization.	
		latent image	خيال كامن
		<i>image latente</i>	
		الصورة غير المرئية المتشكلة بسبب سقوط الضوء على مستحلب التصوير الذي يحتوي على هاليدات الفضة حيث تتحول فيه أيونات الفضة إلى ذرات فضة معتدلة، ولا تظهر الصورة إلا بعد عملية الإظهار حين تتحرر ذرات أخرى من الفضة حول الذرات الأولى.	

lateral magnification تكبير جانبي

grossissement latéral

نسبة أي بعد خطي معين عمودي على المحور البصري لصورة تشكلها منظومة بصرية إلى البعد الخطي المقابل له من الجسم. يسمى أيضًا magnification.

latitude خط العرض

latitude

خط وهمي حول الأرض يصل بين النقاط الموجودة على سطح الأرض التي تبعد المسافة نفسها، شمالاً أو جنوباً، عن خط الاستواء.

lattice شبكية

réseau; treillis

ترتيب هندسي دوري منتظم لنقاط في الفضاء يمكن أن تحتلها ذرات أو مجموعات من الذرات لتشكل بلورة.

lattice constants ثوابت الشبكية

taille de maille; pas du réseau

انظر lattice parameters.

lattice defect عيب شبكي

défaut du réseau

خلل في الانتظام الهندسي في الشبكية ويسمى أيضًا crystal defect.

lattice parameters وسطاء الشبكية

paramètres du réseau

القيم العددية للمتجهات الأولية للشبكية البلورية والزوايا بين هذه المتجهات. تسمى أيضًا lattice constants.

lattice reactor مفاعل شبكي

pile à réseau

مفاعل نووي قلبه مؤلف من شبكة منتظمة تتناوب فيها المادة الشظورة والمهدئ.

Laue camera مصوِّرة لاوه

caméra de Laue

آلة تصوير تستعمل في انعراج لاوه. تدخل حزمة الأشعة السينية من خلال ثقب في فيلم معدّها، يسجل الحزْم التي تخضع للانعراج في البلورة حتى زاوية تقارب 180° ، ويوضع الفيلم أحياناً وراء البلورة.

Laue diffraction انعراج لاوه

diffraction de Laue

انعراج الأشعة السينية في البلورات، تحقق نهاياته العظمى معادلات لاوه الثلاث

$$a \cdot \Delta \vec{k} = 2\pi h; \quad b \cdot \Delta \vec{k} = 2\pi k; \quad c \cdot \Delta \vec{k} = 2\pi l;$$

حيث a و b و c المتجهات الأولية في الشبكية البلورية $\vec{k} = \vec{k}' - \vec{k}$ حيث \vec{k} المتجه الموجي للأشعة السينية الواردة و \vec{k}' للأشعة السينية المنعرجة، و h و k و l أعداد صحيحة تدعى قرائن ميلر. يسمى أيضًا Laue method.

Laue method طريقة لاوه

méthode de Laue

انظر Laue diffraction.

Laurentz four-vector متجه لورنتز الرباعي

vecteur à quatre dimensions

انظر four vector.

law قانون

loi

مبدأ نظري مستنتج من حقائق معينة يعبر عنه بصيغة مفادها أن ظاهرة ما تحدث دومًا إذا تحققت نفس الشروط المعينة.

law of areas قانون السطوح

loi des aires

أحد قوانين كبلر الثلاثة وينص على أن متجه نصف القطر من الشمس إلى الكوكب يسمح سطوحًا متساوية في أزمنة متساوية، أي إن السرعة السطحية ثابتة.

law of conservation of angular momentum

قانون انحفاظ الاندفاع الزاوي

loi de conservation du moment angulaire

انظر conservation of angular momentum.

law of conservation of mechanical energy

قانون انحفاظ الطاقة الميكانيكية

loi de conservation de l'énergie

mécanique

قانون ينص على أن مجموع الطاقة الحركية والطاقة الكامنة لجملة معزولة يبقى ثابتًا.

lawrencium

لورنسيوم

lawrencium

عنصر ممتا بعد اليورانيوم رمزه Lr، ينتج من الكاليفورنيوم اصطناعيًا، عدده الذري 103، كتلته الذرية النسبية 257، نظيره الأكثر استقرارًا عدده الكتلي 262 وعمر النصف العائد له 3,6 ساعة.

laws of motion

قوانين الحركة

lois du mouvement

انظر Newton's laws of motion.

laws of thermodynamics

قوانين الترموديناميك

principes de la thermodynamique

القوانين التي تتحكم في تحويل الطاقة من شكل لآخر.

layer lattice

شبكة طبقية

réseau en couches

انظر layer structure.

layer structure

بنية طبقية

structure en couches

ترتيب بلوري تكون فيه القوى بين الذرات في منحى عام واحد أضعف من تلك العمودية على ذلك المنحى مما يجعل الذرات تشكل طبقات مثل الجرافيت. تسمى أيضًا lattice layer.

lead

رصاص؛ سلك توصيل

plomb

1- عنصر كيميائي رمزه Pb، عدده الذري 82 وكتلته الذرية النسبية 207,2 نقطة انصهاره 327,4 سلسيزوس ونقطة غليانه 1751 سلسيزوس. فلز ثقيل يستعمل أقطابًا في مدخرات السيارات ودرعًا للحماية من الإشعاع.

2- سلك ناقل معزول يستعمل لوصل نقطتين في دائرة، أو كبل لوصل جهاز كهربائي بمأخذ التيار.

lead isotopes

نظائر الرصاص

isotopes du plomb

هي النظائر المستقرة الأربعة للرصاص ^{204}Pb ، ^{206}Pb ، ^{207}Pb ، ^{208}Pb ونظير مشع آخر هو ^{202}Pb له عمر نصف يقارب 53000 سنة.

leakage current

تيار التسرب

courant de fuite

تيار كهربائي يجري عن غير قصد من ناقل إلى آخر أو إلى الأرض بسبب خلل في العزل وهو صغير عادةً مقارنة بتيار الدارة القصيرة.

least action principle

مبدأ الفعل الأصغر

principe de moindre action

مبدأ يطبق على الجمل الديناميكية المحافظة وينص على أن للفعل قيمة مستقرة من أجل المسير الفعلي بين نقطتين مقارنة بالمسارات المختلفة الأخرى بينهما

التي تكون للطاقة الكلية فيها القيمة الثابتة نفسها.
تسمى أيضًا *principle of least action*.

least circle of aberration

دائرة الزيف الصغرى

cercle minimal de confusion ou d'aberration

انظر *circle of least confusion*

least energy principle

مبدأ الطاقة الصغرى

principe de l'énergie minimale

ينص على أن الجملة الديناميكية لا تكون في توازن مستقر إلا إذا كانت طاقتها الكامنة في حدها الأدنى.

LED

ديود مصدر للضوء

LED

انظر *light-emitting diode*

left-hand rule

قاعدة اليد اليسرى

règle de la main gauche

1- اتجاه الحقل الناتج عن تيار كهربائي: يوضع إبهام اليد اليسرى باتجاه حركة الإلكترونات فتلتف بقية أصابع اليد حوله باتجاه خطوط الحقل المغنطيسي المتولد منه.

2- القوة التي يخضع لها تيار كهربائي في حقل مغنطيسي: تجعل أصابع اليد اليسرى الإبهام والسبابة والوسطى متعامدة على بعضها وتوضع الوسطى باتجاه التيار الاصطلاحي والسبابة باتجاه الحقل فيشير الإبهام إلى جهة القوة.

Legendre equation

معادلة ليجنندر

équation de Legendre

معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية صيغتها كالاتي:

$$(1 - x^2)y'' - 2xy' + l(l + 1)y = 0$$

حيث l عدد حقيقي موجب.

Legendre polynomials

حدوديات ليجنندر

polynômes de Legendre

حدوديات تعطي بالعلاقة:

$$P_l(y) = \frac{1}{2^l l!} \frac{d^l}{dy^l} (y^2 - 1)^l$$

وهي حلول لمعادلة ليجنندر.

lens

عدسة

lentille

قطعة من الزجاج أو أية مادة شفافة وجهاها منحنيان عامة ومصقولان تشكل خيالاً للجسم الواقع أمامها وذلك بانكسار الأشعة الضوئية فيها.

lens power

مقدرة العدسة

puissance de la lentille

انظر *power of lens*

lepton

لبتون

lepton

جسيم أولي مثل الإلكترون أو الميون أو النترينو أو مضاداتها تتأثر متأثراً ضعيفاً مع الجسيمات الأخرى ولا تشارك في التأثيرات القوية وهي كلها فرميونات.

lever

عتلة، مَحْل

levier

قضيب متين يستند إلى نقطة ويستعمل لتحريك أو رفع حمل ثقيل بأحد طرفيه بواسطة تطبيق قوة صغيرة على طرفه الآخر.

levorotatory

يساري الدوران؛ مُماسر

lévogyre

صفة لمادة تدير مستوي استقطاب الضوء المر فيهما بعكس اتجاه دوران عقارب الساعة كما يراه راصد مواجه لانتشار الضوء.

LF تردد منخفض
basse fréquence

انظر low frequency.

libration ميسان
libration

اهتزاز حقيقي أو ظاهري لجرم سماوي حول محوره كما يرى من المركز الذي يدور حوله، مثل ميسان القمر كما يرى من الأرض.

lidar ليدار
lidar

تقنية تشبه الرادار تستعمل حزمًا ليزيرية في مجال الأشعة تحت الحمراء مستمرة أو نبضية للاستشعار عن بعد. الكلمة اختصار للعبارة *light infrared detection and ranging*.

lifetime of an excited state عمر حالة مثارة
durée de vie d'un état excité

الزمن الوسطي الذي تبقى فيه الجلملة، جزيئًا كان أم ذرة أم نواة، في حالة مثارة قبل عودتها إلى الحالة الأساسية.

lifetime of carriers عمر الحاملات
durée de vie des porteurs

الزمن الوسطي الذي تبقى فيه حاملات الشحنة الكهربائية، إلكترونات وثقوب، قبل أن تختفي إما بأسرها أو بالتحاد بعضها مع بعض.

light ضوء
lumière

جزء من طيف الإشعاع الكهروضويسي الذي تقع أطواله الموجية بين 400 و 730 نانومتر تقريبًا، تتحسس به عين الإنسان.

light filter مرشح ضوئي
filtre optique

طبقة من الزجاج أو الجلاطين أو أي مادة أخرى تستعمل لتميرير مجال محدد من الأطوال الموجية الضوئية.

light guide دليل ضوئي
guide d'onde optique

تسمية لليف الضوئي، وهو ليف من الزجاج أو البلاستيك قطره عادة أقل من 1 مم ينقل الضوء بين نقطتين ليستا بالضرورة على استقامة واحدة. وإذا كان قطر الليف كبيرًا (نحو 5 مم) يسمى *light pipe*.

light source منبع ضوئي
source de lumière

جهاز يحول شكلًا من أشكال الطاقة إلى ضوء مرئي مثل المصباح الكهربائي المتوهج وغيره.

light waves موجات ضوئية
ondes lumineuses

موجات كهروضوئية أطوالها الموجية بين 400 و 730 نانومتر تقريبًا.

light year سنة ضوئية
année-lumière

واحدة مسافة فلكية تساوي المسافة التي يقطعها الضوء في الخلاء في سنة شمسية وسطية واحدة، وهي تعادل تقريبًا 9,46 تريليون كيلومتر.

light-emitting diode ديود مُصدر للضوء
diode électroluminescente

ديود صغير مؤلف من وصلة p-n من مواد نصف ناقلة مثل زرنخيد الغاليوم يصدر الضوء لدى مرور تيار أمامي فيه نتيجة اتحاد مباشر مشع للأزواج الفائضة بين إلكترونات عصابة النقل وثقوب عصابة التكافؤ. تستعمل الديودات المصدرة للضوء عادةً مؤشرات ضوئية في العديد من الأجهزة.

lightning arrester واقية من الصواعق
conducteur de foudre

انظر lightning conductor.

lightning conductor واقية من الصواعق
paratonnerre

قضيب معدني مذبَّب يثبت في أعلى نقطة في البناء ليحميه من الانفراغات الكهربائية الجوية وذلك بنقل شحنتها إلى الأرض. يسمى أيضًا lightning rod أو lightning arrester.

lightning rod واقية من الصواعق
paratonnerre

انظر lightning conductor.

limit of resolution حد الميز
limite de résolution

أصغر بعد خطي أو زاوي بين جسمين نقطيين يبقيان متمايزين وفق معيار رايلي.

LINAC ليناك
LINAC

انظر linear accelerator.

line defect عيب خطي
défaut en ligne

خلل في انتظام البنية البلورية ممتد على مسافة عدد كبير من ثابتة الشبيكة البلورية وغالبًا ما تسمى العيوب الخطية انخلاعات، ويميز منها نوعان أساسيان: انخلاع حافي وانخلاع لولبي.

line of action خط التأثير؛ حامل
ligne d'action

المستقيم الحامل لمتجه القوة.

line of sight خط النظر
ligne de vision

انظر line of vision.

line of vision خط النظر
ligne de vision

خط مستقيم يصل بين عين الناظر والجسم المنظور. يسمى أيضًا line of sight.

line spectrum طيف خطي
spectre de raies

طيف إشعاع كهرومغناطيسي مؤلف من خطوط منفصلة تميز المادة التي تصدر الإشعاع أو تمتصه ويقابل كل منها مجالًا صغيرًا من الأطوال الموجية.

line width عرض الخط الطيفي
largeur d'une raie spectrale

المجال الذي يشغله الخط الطيفي في الأطوال الموجية أو التواترات.

linear absorption coefficient

معامل الامتصاص الخطي

coefficient linéaire d'absorption

قياس مقدرة وسط ما على امتصاص الإشعاع وهي تتعلق بتخن الوسط الذي يمر فيه الإشعاع، ويعطى معامل الامتصاص الخطي بالعلاقة:

$$a = \frac{d\phi}{dl} / \phi$$

حيث $d\phi$ التغير في تدفق الإشعاع لدى مروره خلال ثخن dl من الوسط وواحدته هي مقلوب واحدة المسافة.

linear accelerator (LINAC) مسرع خطي
accélérateur linéaire

مسرع جسيمات تسرع فيه الإلكترونات أو البروتونات والأيونات عامة وفق خط مستقيم، في حجرة أسطوانية مُحَلَّاة من الهواء، بواسطة حقل

كهربائي ذي تواتر راديوي، ويستعمل غالبًا لتوليد أشعة سينية قاسية جدًا ويسمى اختصارًا LINAC.

linear amplifier مضخم خطي
amplificateur linéaire

مضخم تكون فيه النسبة بين تياره أو فلفتيه الخارج والدخل ثابتة.

linear element عنصر خطي
élément linéaire

عنصر في الدارة الكهربائية كالقائمة والمكثفة والتحريرية تكون فيه العلاقة بين الفلطة والتيار خطية.

linear equation معادلة خطية
équation linéaire

معادلة جبرية كل حد فيها إما ثابت أو جداء ثابت في متحول واحد من الدرجة الأولى. ويمكن أن تحوي المعادلات الخطية متغيرًا واحدًا أو أكثر.

linear harmonic oscillator هزاز توافقي خطي
oscillateur harmonique linéaire

انظر harmonic oscillator.

linear molecule جزيء خطي
molécule linéaire

جزيء ذراته مرتبة بحيث تكون زاوية الارتباط بين كل اثنتين منها مساوية 180° . مثال ذلك الجزيء CO_2 .

linear momentem اندفاع خطي
moment linéaire

انظر momentum.

linear operator مؤثر خطي
opérateur linéaire

مؤثر رياضي \hat{A} يحقق القانون التوزيعي:

$\hat{A}(\psi + \varphi) = \hat{A}\psi + \hat{A}\varphi$ حيث ψ و φ دالتان.

linear optics بصريات خطية
optique linéaire

بصريات تدرس تأثير الضوء مع المادة الذي تكون فيه العلاقة خطية بين شدة الحقل الكهربائي أو تدفق الطاقة واستجابة المادة.

linear polarization استقطاب خطي
polarisation rectiligne

بقاء منحى متجه الحقل الكهربائي (ومعه منحى متجه الحقل المغنطيسي) في نقطة معينة ثابتًا، مع أن طوليلته تتغير. ويسمى أيضًا plane polarization.

linear Stark effect مفعول ستارك الخطي
effet linéaire de Stark

انشطار الخطوط الطيفية للذرات الشبيهة بالهدروجين الموضوعة في حقل كهربائي راكد. وهو ينجم عن انشطار مستويات الطاقة في الذرة.

linear superposition انضمام خطي
superposition linéaire

انضمام دوال φ_n بصورة خطية، مثال ذلك: $\psi = \sum_n C_n \varphi_n$ حيث C_n ثوابت.

linear transformation تحويل خطي
transformation linéaire

في الرياضيات: دالة تحويل بين فضاءين متجهين تحقق عمليتي جمع المتجهات وضربها.

linear velocity سرعة خطية
vitesse linéaire

نسبة طول المسافة المقطوعة على المسار إلى زمن قطعها وتقاس بالمتر/ثانية.

lines of force خطوط القوة
lignes de force

انظر *lines flux*.

liquefaction of gases تسييل الغازات
liquéfaction des gaz

تحويل الغاز إلى الحالة السائلة بضغطه أو تبريده، أو ضغطه وتبريده معًا.

liquid سائل
liquide

المادة في الحالة التي يكون فيها حجمها ثابتًا وتأخذ شكل الوعاء الذي توضع فيه. لها سطح حر قابلة للجريان وتكون عمليًا غير قابلة للانضغاط.

liquid crystal بلورة سائلة
crystal liquide

حالة مادة لها في الوقت ذاته صفات الجامد البلوري (اللاتناحي) وصفات السائل (المائع). شاع استعمالها في شاشات العرض الملونة.

Lissajous curves منحنيات ليساجو
courbes de Lissajous

انظر *Lissajous figures*.

Lissajous figures أشكال ليساجو
courbes de Lissajous

المنحنيات المثلثة لتركيب اهتزازتين جيبيتين متعامدتين (إحدهما على المحور x والأخرى على المحور y مثلاً) وتتغير أشكال هذه المنحنيات تبعًا للنسبة بين ترددي الاهتزازتين ولفرق الطور بينهما. وتسمى أيضًا *Lissajous curves*.

lithium الليثيوم
lithium

عنصر كيميائي رمزه Li ، عدده الذري 3 كتلته

الذرية النسبية 6,94 وهو فلز قلوي فضي اللون يحفظ في الكيروسين (زيت الكاز) أو في غاز خامل كثافته 0,53 أحف العناصر الصلبة إطلاقًا، يستعمل في السبائك وفي صناعة الخزف والأبيال وفي بعض المركبات الطبية.

Littrow prism موشور ليترو
prisme de Littrow

موشور زجاجي زواياه 30° , 60° , 90° وجهه القائم الأطول مفضل. يستعمل موشور تبيد مع التجميع الذاتي *auto collimation*.

Lloyd's mirror مرآة لويدي
miroir du Lloyd

مرآة تشكّل أهداب تداخل بين حزمتين متراكبتين من الضوء إحدهما واردة من المنبع مباشرةً والأخرى بعد انعكاسها عن مرآة مستوية بورود مماسي وهي توفر الشروط للحصول على أهداب لالونية.

load حمولة؛ جمل
charge

1- في الكهرباء: مقدار استجرار القدرة الكهربائية من منبع أو من أي جهاز مُغذٍّ أو العنصر الذي يستجر هذه القدرة.

2- في الهندسة: جمل جسم هو القوة الميكانيكية المسلطة عليه.

load line خط الحمولة
droite de charge

خط مستقيم يرسم على طائفة المنحنيات المميزة لصمام أو لترانزستور لتحديد عليه نقطة التشغيل أي فلطيته وشدة تياره.

loadstone حَجَر مغنطيسي
magnétite; pierre d'aimant

خام طبيعي رمزه الكيميائي Fe_3O_4 يتصف بالخواص المغنطيسية ويسمى أيضاً lodestone.

local action تأكل موضعي

action locale

تأكل سببه تشكل خلايا كهربائية موضعية، أي خلايا غلفانية ناشئة عن عدم التجانس بين مناطق متجاورة على سطح فلزي على تماس مع كهزليت.

local variable متغير محلي

variable locale

متغير في علم الحاسوب لا يمكن النفاذ إلى قيمته أو تعديلها إلا داخل الجزء من البرنامج الذي عرف فيه ويختلف عن المتغير الكلي بأن الأخير يمكن النفاذ إليه من جميع أجزاء البرنامج.

localized electron states

حالات إلكترونية متموضعة

états électroniques localisés

حالات إلكترونية في جسم صلب دالتها الموجية محصورة في حيز ضيق.

localized fringes أهذاب متموضعة

franges localisées

أهذاب تداخل لا يمكن رؤيتها بوضوح إلا من موضع في مستوي الخيال المعين للجهاز البصري (مثل المجهر أو عدسة الكاميرا أو العين).

loci محلات هندسية

lieux géométriques

انظر locus.

locus محل هندسي

lieu géométrique

مجموعة نقاط تحقق مواضعها مجموعة من الشروط.

lodestone حجر مغنطيسي

magnétite

انظر loadstone.

log-log paper ورقة لوغارتمية

papier logarithmique

ورقة لرسم الخطوط البيانية اللوغارتيمية مدرجة بالمقياس اللوغارتمي على المحورين.

logarithmic-graph خطط بياني لوغارتمي

graphique logarithmique

خطط يبين تغيرات لوغارتم مقدار بدلالة لوغارتم مقدار آخر ويرسم المخطط عادة في جملة إحداثيات في مستو تقسيمات المحورين المتعامدين فيها متناسبة مع لوغارتمات المقدارين.

logic circuit دائرة منطقية

circuit logique

دائرة تبديل في الحاسوب تجري عمليات على إشارات الدخل مبنية على بوابات منطقية.

logic element عنصر منطقي

élément logique

في الحاسوب أو في منظومة معالجة معلومات هو أصغر الأجزاء في المنظومة، عادةً بوابة منطقية، يمكن تمثيلها بمؤثر رياضي في المنطق الرمزي.

logic gate بوابة منطقية

porte logique

دائرة حاسوبية ذات مدخلين أو أكثر ومخرج واحد يمكن تفعيلها بتراكيب معينة من المداخل. وهي تقوم بعمليات منطقية مثل (AND, OR, NOT, NOR...)

logic switch مفتاح منطقي

interrupteur logique

مصفوفة ديودات توجّه إشارة دخل معينة إلى خرج واحد أو أكثر.

logical product جداء منطقي

produit logique

ناتج عملية تقاطع \cap . فنتاج جداء قضية A في أخرى B مكوّن من الأجزاء المشتركة للقضيتين A و B.

logical sum مجموع منطقي

somme logique

ناتج عملية اتحاد U. فمجموع المجموعة A والمجموعة B يضم عناصر من A أو عناصر من B أو عناصر مشتركة من A و B.

London equations معادلات لندن

équations de London

معادلات إلكتروديناميكية تنسب إلى العالم لندن تصف ظواهر الناقلية الفائقة.

long waves الأمواج الطويلة

ondes longues

أمواج الراديو التي تقع أطوالها بين واحد و 10 كيلو متر، أي التي يقع ترددها بين 300khz و 30khz.

long-range alpha-particles

الجسيمات ألفا الطويلة المدى

particules alpha de longue portée

الجسيمات ألفا العالية الطاقة التي يكون مدى انتشارها كبيرًا.

long-range force قوة بعيدة المدى

force de longue portée

قوة مدى تأثيرها بعيد مثل قوة الثقالة وقوة كولون الكهربائية.

long-range order ترتيب بعيد المدى

ordre étalé

مَيَّل بعض خصائص الذرات في الشبيكة البلورية (كاتجاه السبين أو نوع الذرة) إلى أن تتبع نمطًا يتكرر بعد عدد من الوحدات الخلوية.

longitude خط الطول

longitude

الزاوية الثنائية بين مستوي الزوال الجغرافي لمكان ومستوي الزوال الجغرافي الأصلي المار بمدينة غرينتش في انكلترا شرقًا أو غربًا ويقاس بالدرجات والدقائق والثواني.

longitudinal aberration زيغ طولاني

aberration longitudinale

1- المسافة، على المحور البصري، بين البؤرة التي تلتقي فيها الأشعة الموازية له والقريبة منه والبؤرة التي تلتقي فيها الأشعة الموازية له البعيدة عنه.

2- في الزيغ اللوني، هي المسافة على المحور البصري

بين بؤرتي لونين عياريين.

longitudinal vibrations ذبذبات طولانية

vibrations longitudinales

ذبذبات يكون انزياح جسيمات المادة موازيًا لمنحى انتشار الذبذبة، مثال ذلك النغمة التي يصدرها قضيب فلزي حين يفرك بقماش مضمّخ بالراتينج.

longitudinal wave موجة طولانية

onde longitudinale

موجة يكون منحى اهتزاز جسيمات الوسط الذي تنتشر فيه موازيًا لمنحى انتشارها، كما في الأمواج الصوتية المنتشرة في الغازات والسوائل.

loop analysis تحليل عُروي

analyse de boucle

طريقة لتحديد التيارات الكهربائية في الدارات

المستوية المتعددة العرى تعتمد على قانون كيرشوف الخاص بالعرى حيث يعطى لكل عروة تيار عروى خاص بها وتحسب التيارات الفرعية من الجمع الجبري لتيارين عرويين يمران في الفرع.

loop current تيار عروى
courant de boucle

تيار افتراضي يجتاز عروة بتامها وهو يمثل تياراً حقيقياً في أحد فروع هذه العروة. إن عدد التيارات العروية في دارة كهربائية يساوي عدد العرى المستقلة.

Lorentz equations معادلات لورنتز
équations de Lorentz

مجموعة من ثلاث معادلات تفاضلية لا خطية في المتغيرات الثلاثة x - الجريان الحثي و y - درجة الحرارة الأفقية و z - درجة الحرارة الشاقولية.

Lorentz force قوة لورنتز
force de Lorentz

القوة \vec{F} التي تخضع لها شحنة كهربائية نقطية q واقعة في حقلين كهربائيين \vec{E} ومغناطيسي \vec{B} وهي تعطى بالعلاقة: $\vec{F} = q(\vec{E} + \vec{v} \times \vec{B})$ حيث \vec{v} سرعة الشحنة الكهربائية.

Lorentz gas غاز لورنتز
gas de Lorentz

نموذج لغاز مؤيّن كلياً، يفترض أن تكون الأيونات فيه ساكنة والتفاعلات بين الإلكترونات مهملة.

Lorentz number عدد لورنتز
nombre de Lorentz

في فيزياء الجسم الصلب، هو خارج قسمة الناقلية الحرارية لفلز على جداء درجة حرارته في ناقلية الكهربائية.

Lorentz transformations تحويلات لورنتز
transformations de Lorentz

كيفية تحويل قياسات راصدنين للمكان والزمان يتحرك أحدهما بالنسبة إلى الآخر وذلك وفقاً لنظرية النسبية الخاصة، وهي تحل محل تحويلات غاليليه في الميكانيك النيوتني.

Loschmidt's number عدد لوشميت
nombre de Loschmidt

عدد الجزيئات في واحدة الحجم (عادةً في متر مكعب واحد) من غاز مثالي في الشرطين النظاميين من الضغط ودرجة الحرارة وهو يساوي $2,686763 \times 10^{25} \text{m}^{-3}$ وهو نسبة عدد أفوغادرو إلى الحجم المولي لغاز مثالي.

loss angle زاوية الفقد
angle de perte

قياس لضياح القدرة في تحريضية أو مكثفة، وهو يساوي الكمية التي تختلف فيها عن 90° الزاوية الواقعة بين المقدار الطوري للفلطية عبر التحريضية أو المكثفة، والمقدار الطوري للتيار الذي يمر فيهما.

loss factor عامل الفقد
facteur de perte

- 1- نسبة وسطي تبديد القدرة إلى القدرة الظاهرية التي تستجرها الحمولة في خط نقل أو دارة أو جهاز.
- 2- جداء عامل القدرة في الساحة النسبية لعازل، وهو يتناسب مع الحرارة المتولدة في المادة التي يمر فيها التيار المتناوب.
- 3- نسبة المركبة الأومية إلى المركبة الردية للممانعة.

loudness of sound جهازة الصوت
volume sonore; sonie

مقدار الإحساس الفيزيولوجي الذي يولده وصول الصوت إلى الأذن. ولا توجد علاقة بسيطة بين الجهازة وشدة الصوت ولذلك يصعب وضع مقياس للجهازة يمثل تمثيلاً صحيحاً للإحساس

الفيزيولوجي الذي يولده الصوت ويتوقف على كثافة تدفق الطاقة الصوتية وعلى حدة الصوت وواحدتها صوتي soni.

loudspeaker مكبر الصوت

haut-parleur

جهاز تتحول فيه إشارة كهربائية إلى صوت. وهو يتألف عادةً من ملف صغير مثبت في مركز غشاء في فجوة حلقيية مطبق فيها حقل مغنطيسي شديد. يسبب مرور تيار متناوب في الملف اهتزاز الغشاء بتردد التيار نفسه مما يجعله يصدر صوتاً.

low frequency التردد المنخفض

basse fréquence

التردد الواقع بين 30 و 300 كيلو هرتز وفق الاصطلاح العالمي. وهو يقابل الأطوال الموجية الواقعة بين 10 و 1 كيلومتر. ويرمز له بالحرفين LF.

low temperatures physics

فيزياء درجات الحرارة المنخفضة

physique des températures basses

فرع من الفيزياء يدرس خواص المواد الفيزيائية عند درجات حرارة منخفضة جداً يصبح فيها السلوك الكمومي للمادة قابلاً للرصد على المستوى الجهري مثل الناقلية الفائقة وميوعة الهليوم الفائقة وغيرها.

low voltage فلتية منخفضة

voltage faible

الفلتية التي لا تتجاوز 250 فلت في نقل الطاقة الكهربائية وتوزيعها.

low-pass filter مرشح تمرير سفلي

filtre passe-bas

دارة كهربائية مصممة لتمرير إشارات تردداتها أدنى من حد معين يدعى حد القطع.

lower pitch limit الحد الأدنى لارتفاع الصوت

limite inférieure de la hauteur du son

الحد الأدنى لتردد موجة صوتية جيبيية، يحدث إحساساً بحدة الصوت.

lumen لومن

lumen

واحدة التدفق الضوئي في جملة الواحدات الدولية SI رمزها lm، وهو التدفق الضوئي الصادر عن منبع نقطي منتظم الشدة (إشعاعه متماثل في جميع الاتجاهات)، شدته الضوئية قنديلة واحدة (Cd) ضمن مخروط رأسه المنبع وزاوية رأسه المجسمة ستيراديان واحد، وعلى هذا فإن:

$$1lm = \frac{1}{4\pi} Cd$$

luminance لمعانية

luminance

السطوع في اتجاه معين لمنبع ضوئي نقطي أو لنقطة من سطح يسقط عليه الضوء. وتقاس اللمعانية بوحدة تدعى نيت nit: $1nit = \frac{1Cd}{1m^2}$. يسمى أيضاً brilliance.

luminescence تألق

luminescence

صدور ضوء قد يمتد إلى ما تحت الأحمر أو فوق البنفسجي من مادة نتيجة لعملية لا حرارية مثل إنارة ذرات المادة بواسطة فوتونات أو قذفها بالكترونات أو حدوث تفاعلات كيميائية أو تأثيرات ميكانيكية ثم عودتها إلى حالتها الأساسية، والتألق شكلان الفلورة والفسفرة.

luminosity لمعان

luminosité

1- صفة منبع ضوئي يسبب إحساساً بالسطوع،

وهو يتعلق بالقدرة التي يصدرها المنبع، أي بالتدفق الإشعاعي، وكذلك بحساسية العين لمختلف الأطوال الموجية.
2- السطوع المطلق لنجم أو جرم سماوي وهو يساوي الطاقة الكلية الصادرة عنه في كل ثانية.

luminous efficacy فعالية ضوئية
efficacité lumineuse

خاصة تتعلق بالتدفق الضوئي للإشعاع أو للمنبع الضوئي، وهي نسبة التدفق الضوئي للإشعاع Φ_r إلى تدفقه الإشعاعي Φ_e أي: $K = \frac{\Phi_r}{\Phi_e}$ وواحدتها لومن/ واط أي lm.w^{-1} .

luminous efficiency كفاءة ضوئية
rendement lumineux

مقدار لا أبعاد له يساوي نسبة الفعالية الضوئية K للإشعاع المركب إلى الفعالية الضوئية الطيفية العظمى K_m .

luminous energy طاقة ضوئية
énergie lumineuse

كمية الضوء معبراً عنها بجداء التدفق الضوئي في الزمن $Q_v = \int \Phi_v dt$ وتقاس باللومن ثانية.

luminous flux تدفق ضوئي
flux lumineux

معدل جريان الطاقة الإشعاعية مقدره حسب الإحساس بالضوء الذي تحدثه. ويحصل على التدفق الضوئي من التدفق الإشعاعي بعد تصحيحه وفق الحساسية الطيفية للعين، ويقدر باللومن.

luminous intensity شدة ضوئية
intensité lumineuse

نسبة التدفق الضوئي الصادر من منبع نقطي في اتجاه معين إلى الزاوية المجسمة في ذلك الاتجاه وهي تتوقف على سعة الموجة وتقاس الشدة بالقنديللة Cd.

lunar eclipse خسوف القمر

éclipse de la lune

احتجاب ضوء القمر كلياً أو جزئياً بسببه مرور كوكب الأرض بين الشمس والقمر بحيث يقع ظل الأرض على القمر.

lutecium (lutetium) لوتيسيوم
lutécium

عنصر كيميائي رمزه Lu. رقمه الذري 71 كتلته الذرية النسبية 174,97. وهو فلز لين من طائفة الأتربة النادرة يستخرج من رمال المونازيت (فوسفات السيريوم) يستعمل حفاراً في الصناعات النووية.

lux لوكس

lux

واحدة قياس الإضاءة في الجملة الدولية رمزها lx وتعرف بأنها لومن/ متر مربع.

Lyman band شريط ليمان

bande de Lyman

شريط في طيف ما فوق البنفسجي للهيدروجين الجزيئي، يمتد طوله الموجي من 125 إلى 161 نانومتر.

Lyman series سلسلة ليمان

série Lyman

إحدى سلاسل الخطوط الطيفية لذرة الهيدروجين تقع في المجال فوق البنفسجي وتنشأ عن الانتقالات الإلكترونية من مختلف مستويات الطاقة إلى مستوى الحالة الأساسية، وتعطى الأطوال الموجية λ لهذه الخطوط بالعلاقة:

$$\frac{1}{\lambda} = R \left(1 - \frac{1}{n^2} \right)$$

حيث R ثابتة ريدبرغ وقيمتها $1,0972 \times 10^7 \text{ m}^{-1}$ و n العدد الصحيح الكمومي الأساسي المعبر عن مستوى طاقة الإلكترون وهو أكبر من الواحد.

- M -

M electrons
électrons-M

إلكترونات الطبقة الثالثة بدءاً من النواة في الذرات المتعددة الإلكترونات. وهي الإلكترونات التي توصف بالعدد الكمي الرئيسي $n=3$. وعددها الأعظمي في الذرة 18 إلكترونات موزعة على 3 طبقات فرعية.

M shell
couche-M

الطبقة الثالثة من الإلكترونات بدءاً من نواة الذرة. توصف إلكتروناتها بالعدد الكمي الرئيسي $n=3$.

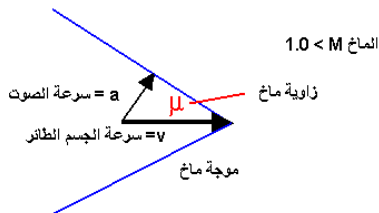
Mac-Laurin series
serie de Mac-Laurin

نشر لدالة مستمرة $f(x)$ بدلالة حدودية أو متسلسلة

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + f''(0)\frac{x^2}{2!} + \dots$$

Mach angle
angle de Mach

نصف زاوية الرأس لمخروط ماخ المتولد من جسم يتحرك في الهواء أسرع من الصوت، وقيمتها تساوي $\mu = \arcsin(1/M)$ حيث M عدد ماخ أي نسبة سرعة الجسم إلى سرعة الصوت في الهواء. فعندما تكون M مساوية الواحد تكون الزاوية مساوية $\pi/2$ راديان ويغدو المخروط جداراً.



Mach cone
cône de Mach

موجة صدم مخروطية الشكل ناتجة عن جسم نقطي دقيق يتحرك في الهواء بسرعة أكبر من 1 ماخ.

Mach number
nombre de Mach

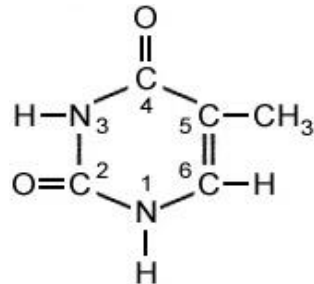
نسبة سرعة الجسم في الهواء إلى سرعة الصوت فيه، في نفس الشروط السائدة فإذا كانت هذه النسبة أقل من الواحد يقال عن السرعة بأنها تحت الصوتية وإذا كانت أكبر من الواحد سميت السرعة فوق الصوتية. وإذا تجاوز عدد ماخ الرقم 5 وصفت السرعة بأنها فَرَطُ الصوتية.

machine
machine

جهاز يسلط عليه جهد قليل في نقطة منه ليكافئ قوة مقاومة كبيرة في نقطة أخرى. إن الآلات البسيطة هي: الرافعة والمستوي المائل والدولاب. والآلة عامة تحوّل الطاقة من شكل إلى آخر مثل محرك السيارة.

macromolecule
macromolécule

جزيء ضخم جداً عضوي أو لا عضوي كتلته الجزيئية كبيرة يتألف من عدد كبير من الذرات أو مجموعات الذرات المترابطة المكررة تدعى الوحدات البنائية البسيطة.



macroscopic جَهْرِي، ماكروسكوبي
macroscopique

كبير إلى درجة تجعله يُرى بالعين المجردة.

macroscopic cross section مقطع فعّال جهري
section efficace macroscopique

المقطع الفعال لواحدة الحجم لمادة معينة لتفاعل محدد وهو مقلوب المسير الحر الواسطي لهذا التفاعل.

macrosonics صوتيات جهرية
macrosonique

تقانة الصوت عند ساعات للإشارة كبيرة جداً بحيث لا تتحقق فيها التقريبات الخطية، كما في استعمال الأمواج فوق السمعية للتنظيف والحفر.

macula lutea بقعة صفراء، لطخة صفراء
macula: tache jaune de la rétine

بقعة صفراء في الشبكية ينتهي عندها العصب البصري للعين وتكون عندها الحساسية للضوء عظمى.

Madelung constant ثابتة مادلونج
constante de Madelung

ثابتة لا أبعاد لها تعين الطاقة الكهراكدة لشبيكة بلورية ثلاثية الأبعاد مؤلفة من عدد كبير من الشحنات النقطية السالبة والموجبة وذلك حين يُحدّد عدد هذه الشحنات ومقدارها والمسافة بين أقرب شحنتين متجاورتين.

Madelung energy طاقة مادلونج
énergie de Madelung

طاقة التجاذب الكهراكدي بين أيونات بلورة أيونية.

magic eye عين سحرية
œil magique

Gr: magia=سحري

1- خلية كهروضوئية أو نبيطة تستعمل للكشف أو القياس.

2- أنبوب أشعة مهبطية صغير في بعض المستقبلات الراديوية يعرض نموذجاً يمكن من توليف جهاز الراديو توليفاً دقيقاً.

magic lantern

فانوس سحري، جهاز إسقاط الصور

lanterne magique; lanterne à projection
جهاز بسيط قديم سابق لجهاز إسقاط الشفافيات، يحتوي على منبع ضوئي شديد يستعمل لعرض الصور المرسومة على الزجاج أو على رقائق لدنة شفافة.



magic number عدد سحري
nombre magique

رقم يُعد ذا مغزى في سياق خاص. وفي الفيزياء النووية، الأعداد السحرية هي 2 و8 و28 و50 و82 و126. إنّ النوى التي يكون عدد بروتوناتها أو عدد نوتروناتها أو كلاهما أعداداً سحرية أو أخفض منها مباشرةً وجدت أكثر استقراراً، والنوى التي يكون فيها هذا العدد أعلى مباشرةً من الأعداد السحرية وجدت قليلة الاستقرار وطاقة ارتباطها أكبر من المتوسط، كما أنّ لها خواص نوعية مختلفة.

maglev طَفُو مغنطيسي
lévitation magnétique

انظر magnetic levitation.

magma صُهارة، مُهل

magma

السائل الحار جداً، أو الصخر السائل جزئياً، الذي يوجد تحت سطح الأرض بدءاً من عمق 10 كم فأكثر.

magnesium مغنيزيوم

magnésium

عنصر كيميائي رمزه Mg عدده الذري 12، وكتلته الذرية النسبية 24,3، فلز أبيض فضي من السلسلة القلوية الترابية، وكثافته النسبية 1,74 قابل للطرق والسحب، يستعمل في صنع السبائك الخفيفة وخاصة في الصناعة الفضائية، كما أنه يستعمل في المصابيح الوامضة وتقنيات الألعاب النارية إذ إنه يشتعل بلهب أبيض ساطع. ويستعمل كذلك في التصوير الفوتوغرافي.

magnet مغنطيس

aimant

جسم تتميز ذراته بترتيب يجعله ذا خواص مغنطيسية، مثل جذب أجسام أخرى تحتوي على الحديد، كما يجعله يتراصف في حقل مغنطيسي خارجي.

magnet coil ملف المغنطيس

bobine de l'aimant

ملف كهربائي في داخله نواة من المواد المغنطيسية.

magnet pole قطب المغنطيس

pôle de l'aimant

منطقة من المغنطيس قريبة من الحافات والحروف تتجلى فيها القوى المغنطيسية. ويكون للقضب المغنطيسي قطبان واقعان في طرفيه: شمالي وجنوبي. والقطب المغنطيسي يولد الحقل المغنطيسي ويتأثر به بنفس الطريقة التي تولد بها الشحنة الكهربائية الحقل الكهربائي وتتأثر به. ولا يوجد أقل من قطبين في أي مغنطيس ويكونان مختلفين.

magnetic anisotropy لاتناح مغنطيسي

anisotropie magnétique

اختلاف الخواص المغنطيسية لبعض المواد باختلاف المنحى.

magnetic annealing تلمدين مغنطيسي

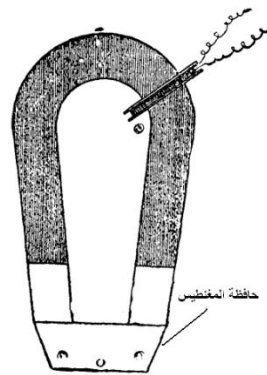
recuit magnétique

تلمدين وتبريد في حقل مغنطيسي شديد.

magnetic armature حافظة المغنطيس

armature magnétique

قطعة من الحديد أو من جسم مغنطيسي آخر تغلق دائرة المغنطيس المغنطيسية لإنقاص مقاومتها المغنطيسية. تسمى أيضاً magnetic keeper.



magnetic attraction تجاذب مغنطيسي

attraction magnétique

قوة جذب ذات طبيعة مغنطيسية، تحدث بين مغنطيس ومواد حديدية، أو بين قطبين مغنطيسيين مختلفين، أو بين تيارين كهربائيين مستمرين يسريان في ناقلين في جهة واحدة.

magnetic axis محور مغنطيسي

axe magnétique

المستقيم الواصل بين قطبي القضيب المغنطيسي ماراً بمركزه ومتجهاً من قطبه الشمالي إلى قطبه الجنوبي.

magnetic bar قضيب مغنطيسي

barreau magnétique

مغنطيس دائم على شكل قطعة طولها كبير بالنسبة إلى بعديها الآخرين.

magnetic bottle قارورة مغنطيسية

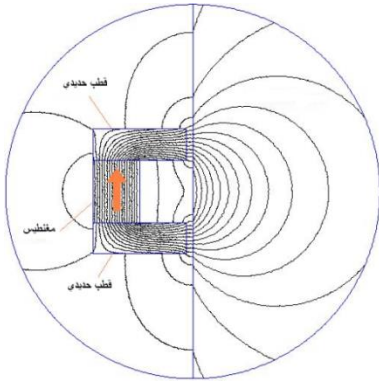
bouteille magnétique

تشكيلية من حقول مغنطيسية شديدة، تستعمل لاحتواء بلازما حارة وهو ما يلزم للتحكم بالاندماج النووي.

magnetic circuit دائرة مغنطيسية

circuit magnétique

مجموعة من خطوط التدفق التي يؤلف كل واحد منها طريقاً مغلقاً. وتجتاز خطوط التدفق أوساطاً أغلبها من مواد حديدية المغنطة.



magnetic constant ثابتة مغنطيسية

constante magnétique

النفاذية المغنطيسية المطلقة للخلاء وتساوي $4\pi \times 10^{-7}$ هنري بالمتر في جملة الواحدات الدولية ورمزها μ_0 . ويرمز لنفاذية أية مادة مغنطيسية بالرمز μ .

magnetic core قلب المغنطيس

noyau magnétique

كمية من المادة الحديدية موضوعة داخل ملف لتوفير

مسار أجود لخطوط التدفق المغنطيسي تزداد معه تحريضية الملف.

magnetic declination انحراف مغنطيسي

déclinaison magnétique

زاوية انحراف خط الزوال المغنطيسي (اتجاه الإبرة المغنطيسية الأفقية) عن خط الزوال الجغرافي وتحسب بالدرجات شرقاً أو غرباً.

magnetic dipole قطباني مغنطيسي

dipôle magnétique

جسم له قطبان مغنطيسيان متعاكسان كالقضيب المغنطيسي أو التيار الحلقوي. يخضع القطباني المغنطيسي لمزدوجة عندما يوضع في حقل مغنطيسي. كما أنه يولد حقلاً مغنطيسياً شبيهاً بالحقل الذي يولده قطبان مغنطيسيان متعاكسان في الإشارة تفصل بينهما مسافة صغيرة.

magnetic dipole moment

عزم القطباني المغنطيسي

moment magnétique dipolaire

متجه يرافق القطباني المغنطيسي جداؤه الخارجي في التحريض المغنطيسي يساوي عزم القتل الذي يطبقه الحقل المغنطيسي على القطباني. يسمى أيضاً magnetic moment.

magnetic dipole radiation

إشعاع القطباني المغنطيسي

rayonnement d'un dipôle magnétique

إشعاع موجة كهرومغناطيسية من هوائي حلقي بسيط يولده سريان تيار كهربائي في الحلقة.

magnetic disk قرص مغنطيسي

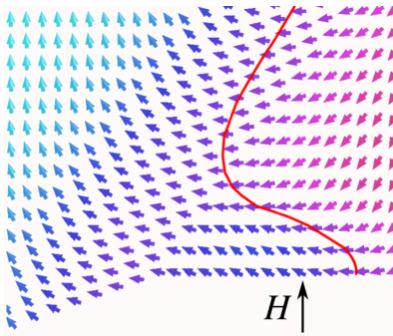
disque magnétique

قرص مستدير ومستوٍ تخزن فيه المعلومات لتعالج في

الحاسوب، يدور حول محور مركزي للوصول إلى أجزاء سطحه كافة.

magnetic domains مناطق مغناطيسية
domaines magnétiques

مناطق في مادة مغناطيسية تكون في داخلها العزوم المغناطيسية الذرية أو الجزيئية متوازية فيما بينها.



magnetic effect مفعول مغناطيسي
effet magnétique

مفعول اكتشفه أورستد وهو توليد حقل مغناطيسي بمرور تيار كهربائي.

magnetic electricity كهرباء مغناطيسية
électricité magnétique

توليد التيار الكهربائي بفعل تدفق مغناطيسي متغير كأن تدور وشيعة في حقل مغناطيسي.

magnetic elements العناصر المغناطيسية
éléments magnétiques; éléments du magnétisme terrestre

1- العناصر الكيميائية التي لها مغناطيسية دائمة (حديدية) في درجات الحرارة العادية مثل الحديد والنيكل والكوبالت أو في الدرجات المنخفضة مثل الغادولينيوم.

2- توجد ثلاثة عناصر مغناطيسية تعرّف الحقل المغناطيسي الأرضي عند أي نقطة على سطح

الأرض وهي: شدة الحقل المغناطيسي والميل المغناطيسي أي الزاوية بين منحى الحقل والمستوي الأفقي، والانحراف المغناطيسي أي الزاوية التي ينحرف بها خط الزوال المغناطيسي عن خط الزوال الجغرافي.

magnetic equator خط الاستواء المغناطيسي
équateur magnétique

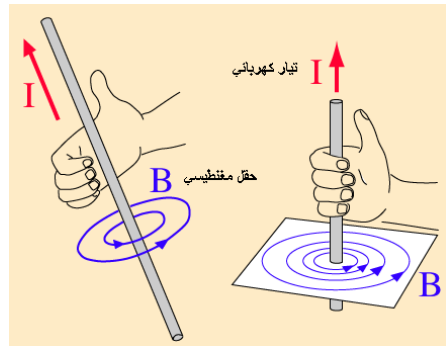
خط وهمي على سطح الأرض يصل بين كل النقاط التي ميلها معدوم.

magnetic field حقل مغناطيسي
champ magnétique

من الحقول الأولية في الطبيعة. يوجد حول أي مغناطيس وفي جوار شحنة كهربائية متحركة (تيار كهربائي). وهو يرافق الحقل الكهربائي في الموجة الكهرومغناطيسية، يرمز له عادةً بالحرف H وتقاس شدته بوحدة الأمبير على المتر Am^{-1} في جملة الواحدات الدولية.

magnetic field of a current الحقل المغناطيسي للتيار
champ magnétique du courant

الحقل المغناطيسي الذي يظهر في جوار تيار كهربائي يسري في دارة كهربائية. يمكن حساب شدة هذا الحقل باستعمال قانون بيو-سافار مثلاً.



magnetic field strength شدة الحقل المغنطيسي
intensité du champ magnétique

مقدار يرمز له بالحرف H ويساوي نسبة B/μ حيث
B كثافة التدفق و μ نفاذية الوسط واحده في الجملة
الدولية هي $A.m^{-1}$. يسمى أيضًا magnetic
intensity و magnetic force.

magnetic flux تدفق مغنطيسي
flux magnétique

جداء مركبة التحريض المغنطيسي الناظمية على
سطح يجتازه هذا التحريض في مساحة هذا السطح.
ويرمز له بالحرف Φ ويعطى بالعلاقة
 $\Phi = \int \vec{B} \cdot d\vec{s}$ وواحدته في جملة الواحدات
الدولية هي الفيبر Wb، وفي الجملة السغنية هي
مكسويل $1Wb = 10^8 Mx$ حيث Mx

magnetic flux density كثافة التدفق المغنطيسي
densité du flux magnétique

انظر magnetic induction.

magnetic force قوة مغنطيسية
force magnétique

انظر magnetic field strength.

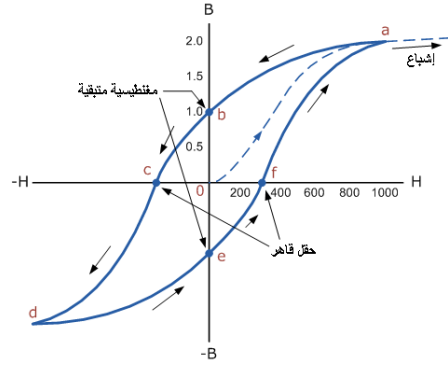
magnetic force microscope مجهر القوة المغنطيسية
microscope à force magnétique

أحد أنواع مجاهر القوة الذرية، وفيه يمسح رأس
مذبذب ممغنط العيننة المغنطيسية، فيكشف التأثيرات
المغنطيسية بين الرأس والعيينة ويستعمل لإعادة
تشكيل البنية المغنطيسية لسطح العينة.

magnetic hysteresis بطء مغنطيسي
hystérésis magnétique

تخلّف أو تأخر في تغيرات التمغنط في مادة عن

تغيرات الحقل المغنطيسي الممغنط عندما يتغير هذا
الحقل. يسمى أيضًا magnetic lag أو
magnetization cycle.



magnetic inclination الميل المغنطيسي
inclinaison magnétique

الزاوية الحادة بين المستوي الأفقي ومنحى الحقل
المغنطيسي الأرضي.

magnetic induction تحريض مغنطيسي
induction magnétique

1- كثافة التدفق المغنطيسي في وحدة السطح. يرمز
له بالرمز B وواحدته تسلا T في الجملة الدولية.
2- تمغنط مادة مغنطيسية بفعل حقل مغنطيسي خارجي.

magnetic intensity شدة مغنطيسية
intensité magnétique

انظر magnetic field strength.

magnetic keeperحافظة مغنطيسية
armature magnétique

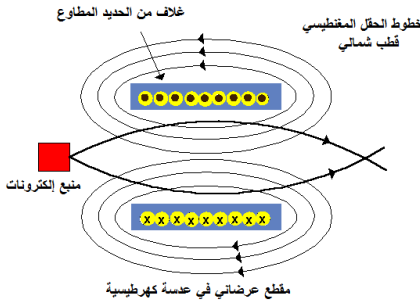
انظر magnetic armature.

magnetic lag تأخر مغنطيسي
retard magnétique

انظر magnetic hysteresis.

magnetic lens عدسة مغناطيسية
lentille magnétique

عدسة إلكترونية يجري فيها تبثير الحزم الإلكترونية بواسطة حقول مغناطيسية مصدرها مغناط كهربائية أو دائمة.



magnetic levitation طفو مغناطيسي
lévitation magnétique

رفع جسم ممغنط بواسطة سطح ممغنط بصورة مناسبة بحيث يبقى الجسم مرفوعاً في الخلاء أو الهواء. ويسمى أيضاً maglev.

magnetic lines of force خطوط القوة المغناطيسية
lignes de force magnétiques

خطوط وهمية يمثل المماس في كل نقطة منها منحى الحقل المغناطيسي في تلك النقطة.

magnetic moment عزم مغناطيسي
moment magnétique

1- انظر magnetic dipole moment.
2- خاصية جسيمية ناشئة عن سبين الجسيم وهو بالنسبة للإلكترون يقارب مغنطون بور وقيمتها العددية $9.28 \times 10^{-24} J \cdot T^{-1}$.

magnetic moment of electron عزم الإلكترون المغناطيسي
moment magnétique de l'électron

عزم للإلكترون يمكن أن يكون ناتجاً عن دوران الإلكترون حول النواة في الذرة (ويدعى عندئذٍ العزم المغناطيسي المداري) أو ذاتياً (ويدعى العزم المغناطيسي الذاتي أو السبيني).

magnetic monopole أحادي القطب المغناطيسي
monopôle magnétique

جسيم افتراضي يمكن أن يكون مصدرًا لحقل مغناطيسي بنفس الكيفية التي يكون فيها الجسيم المشحون بشحنة كهربائية مصدرًا لحقل كهربائي.

magnetic needle إبرة مغناطيسية
aiguille aimantée

صفحة رقيقة معينة الشكل متطاولة تشكل مغناطيساً قطبها في طرفه. تستعمل لتعيين زاوية الميل أو اتجاه الشمال-الجنوب المغناطيسي.

magnetic north الشمال المغناطيسي
nord magnétique

الاتجاه الذي يشير إليه القطب الشمالي من إبرة موصلة (بوصلة) وهو ينحرف عن الشمال الجغرافي وتختلف زاوية انحرافه من موضع إلى آخر على سطح الأرض ويتغير كذلك على المدى الطويل من الزمن.

magnetic permeability النفاذية المغناطيسية
perméabilité magnétique

كمية تعبر عن درجة التمعنط التي تحدث في مادة ما لوجودها في حقل مغناطيسي خارجي H ويرمز لها بالحرف اليوناني μ ، فهي $\mu = B/H$ حيث B حقل التحريض المغناطيسي داخل المادة وهي تقاس في جملة الواحدات الدولية إما بالهنري لكل متر (Hm^{-1}) أو بالنيوتن لكل أمبير مربع (NA^{-2}).

magnetic polarization استقطاب مغناطيسي
polarisation magnétique

الفرق المتجه بين التحريض المغنطيسي في نقطة معينة والتحريض المغنطيسي فيما لو كانت النقطة في الخلاء. رمزه \vec{B} . يسمى أيضًا *intrinsic induction*.

magnetic potential difference

فرق كمون مغنطيسي

différence de potentiel magnétique

الفرق بين الحالتين المغنطيسيتين في نقطتين من حقل مغنطيسي، وهو يساوي تكامل شدة الحقل المغنطيسي على أي خط واصل بين النقطتين.

magnetic pumping

ضخ مغنطيسي

pompage magnétique

- 1- في الكهرطيسية: طريقة لتحريك سائل ناقل بتطبيق حقل مغنطيسي متغير مع الزمن.
- 2- في فيزياء البلازما: طريقة لتسخين البلازما إلى درجة حرارة أيونية عالية بتطبيق حقل كهربائي مهتز.

magnetic quadrupole lens

عدسة مغنطيسية رباعية الأقطاب

lentille magnétique quadripolaire

حقل مغنطيسي تُولده أربعة أقطاب مغنطيسية ذات إشارة متناوبة مرتبة في دائرة، تستعمل لتبثير حزم من جسيمات مشحونة في أجهزة كالمجاهر الإلكترونية ومسرعات الجسيمات.

magnetic quantum number

العدد الكمومي المغنطيسي

nombre quantique magnétique

القيمة الذاتية لمرجبة مؤثر الاندفاع الزاوي في اتجاه المحور Z أي اتجاه الحقل المغنطيسي المطبق، مقدرة بوحدات من الثابتة \hbar وتعطى بالعلاقة

$$m = L_z / \hbar$$

magnetic repulsion

تنافر مغنطيسي

répulsion magnétique

قوة دفع ذات طبيعة مغنطيسية تحدث بين قطبين مغنطيسيين متماثلين أو بين تيارين كهربائيين مستمرين متعاكسين.

magnetic resonance

تجاوب مغنطيسي

résonance magnétique

استجابة الذرات أو الجزيئات أو النوى لدى خضوعها لحقل مغنطيسي متناوب أو لأمواج راديوية أو لأشكال أخرى من الطاقة ذات تواترات متوافقة. يستعمل في الطب لأغراض المسح والتصوير.

magnetic resonance imaging

تصوير بالتجاوب المغنطيسي

imagerie par résonance magnétique

تقنية تستند إلى التجاوب النووي المغنطيسي للبروتونات وهي تستعمل في الطب التشخيصي لتشكيل صور للجسم هي بمثابة خرائط للكثافة البروتونية فيه. تعرف اختصاراً MRI.

magnetic rigidity

صلابة مغنطيسية

rigidité magnétique

قياس لاندفاع جسيم مشحون يتحرك عمودياً على حقل مغنطيسي ويساوي جداء شدة الحقل المغنطيسي في نصف قطر تقوس مسار الجسيم في الحقل.

magnetic rotation

دوران مغنطيسي

rotation magnétique

انظر Faraday effect.

magnetic saturation

إشباع مغنطيسي

saturation magnétique

أشع Lat: saturare=

الحالة التي لا تؤدي فيها أي زيادة في شدة الحقل المغنطيسي الممغنط إلى أي ممغنطة إضافية في المادة الممغنطة.

magnetic shell وُريقة مغنطيسية

feuille magnétique

صفيحة حديدية رقيقة جداً ممغنطة يمكن النظر إليها كعدد كبير جداً من القضبان المغنطيسية الصغيرة المعتمدة للصفحة.

magnetic shielding تدريع مغنطيسي

blindage magnétique

استعمال غلاف مصنوع من مادة ذات نفاذية مغنطيسية عالية تمنع الحقول المغنطيسية السكونية خارجه من الوصول إلى أجسام كائنة داخله، أو تحصر فعل حقل مغنطيسي داخل الغلاف.

magnetic south الجنوب المغنطيسي

sud magnétique

هو الاتجاه المقابل للشمال المغنطيسي. راجع magnetic north.

magnetic splitting of spectral lines

انفلاق الخطوط الطيفية المغنطيسي

séparation magnétique des raies spectrales

ظاهرة ينفلق فيها الخط الطيفي إلى عدة مركبات بتطبيق حقل مغنطيسي. تسمى هذه الظاهرة مفعول زيمان.

magnetic substances مواد مغنطيسية

substances magnétiques

مواد تتأثر أكثر من غيرها بالحقول المغنطيسية مثل الحديد والكوبالت والكروم والنيكل والمنغنيز وسبائكها. والحديد المطاوع يفقد مغنطته بسهولة أما الحديد الصلب فتصعب مغنطته ولكنه يحتفظ بها.

magnetic susceptibility طواعية مغنطيسية

susceptibilité magnétique

Lat: suscipere=رفع

نسبة التمغنط لمادة ما إلى شدة الحقل المغنطيسي

المغنط وهي موتر (تنسور) عندما لا يكون هذان المقداران متوازيين؛ وإلا فهي عدد بسيط.

magnetic tape شريط مغنطيسي

bande magnétique

شريط بلاستيكي أحد وجهيه مغطى بأكسيد الحديد يستعمل لتسجيل الصوت أو لتخزين المعلومات في الأنظمة الحاسوبية.

magnetic trap مصيدة مغنطيسية

piège magnétique

حقل مغنطيسي غير منتظم تُصطاد به الذرات المعتدلة ذات العزوم المغنطيسية.

magnetisation مغنطة، تمغنط

magnétisation; aimantation

انظر magnetization.

magnetism مغنطيسية

magnétisme

ظاهرة تتصف بها كل المواد منشؤها الحركة المدارية للإلكترونات أو سبيناتها. ويمكن أن ينشأ الحقل المغنطيسي من تيار كهربائي أو من مغنطيس دائم.

magnetization مغنطة، تمغنط

magnétisation; aimantation

التحول الطارئ على مادة عندما توضع في حقل مغنطيسي يرمز إليه بالحرف M ويقاس بالأمبير على المتر ويعبر عنه بالمقدار

$$\vec{M} = \frac{\vec{B}}{\mu} - \vec{H}$$

حيث \vec{B} كثافة التدفق المغنطيسي و \vec{H} شدة الحقل و μ ثابتة نفاذية الوسط. تسمى أيضاً magnetisation.

magnetization curve منحني المغنطة

courbe de magnétisation

منحنٍ بياني للتحريض المغنطيسي بدلالة شدة الحقل المغنطيسي (المُمَثَّل بتيار يمر في لفات سوار) في عينة غير مغمطة. يُرسم بزيادة الحقل المغنطيسي بدءاً من الصفر (تيار معدوم) وصولاً إلى قيم أعلى يصل فيها التحريض المغنطيسي إلى حدّ الإشباع.

magnetization cycle دورة المغنطة
cycle de magnétisation

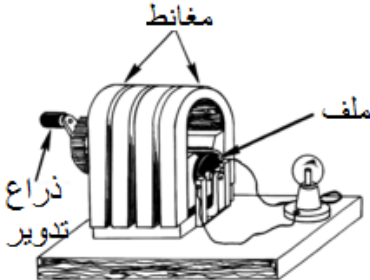
منحنٍ مغلق يُحصل عليه برسم التحريض المغنطيسي B في مادة قابلة للتمغنط بدلالة شدة الحقل المغنط H، وذلك عندما يتم هذا الحقل دورة كاملة من القيم الموجبة والسالبة. يعود السبب في تشكل هذه الدورة إلى ظاهرة البطء المغنطيسي في المادة القابلة للتمغنط وهي تمثل طاقة ضائعة تظهر بشكل حرارة. تسمى أيضاً .magnetic hysteresis

magnetization vector متّجه المغنطة
vecteur d'aimantation
متّجه الحقل المغنطيسي المغنط.

magnetizing current تيار مُمغنط
courant de magnétisation
التيار الذي يسري في ملف توضع داخله المادة المراد مغنطتها.

magneto مغنيط
magnéto

جهاز محرّضه مغنطيس دائم يولد تياراً متناوباً يستعمل في منظومات الإشعال لبعض محركات الاحتراق الداخلي.



magneto-optic effect مفعول مغنطيسي ضوئي
effet magnéto-optique

1- تحوّل مادة متناحية إلى لا متناحية ضوئياً بفعل حقل مغنطيسي شديد وذلك بسبب تأثير الحقل على توجيه جزيئات المادة.

2- مفعول ناتج عن تأثير حقل مغنطيسي في مادة وهي في حالة امتصاص الضوء أو إصداره. مثاله مفعول زيمان ومفعول فارادي.

magneto-optical trap مصيدة مغنطيسية ضوئية
piège magnéto-optique

ترتيب من حقل غير منتظم وضوء ليزري لاصطياد الذرات المعتدلة.

magneto-optics بصريات مغنطيسية
la magnéto-optique

دراسة الأثار التي يعانيتها الضوء لدى مروره في الأوساط المادية بوجود حقل مغنطيسي.

magnetoacoustics صوتيات مغنطيسية
magnétoacoustique

العلم الذي يدرس التآثر بين الظواهر المغنطيسية والصوتية وتحويل أحدهما إلى الآخر.

magnetolectricity كهرباء مغنطيسية
magnéto-électricité

1- ظهور حقل كهربائي في بعض المواد عندما تتعرض لحقل مغنطيسي ساكن، مثل أكسيد الكروم Cr₂O₃.

2- توليد تيارات كهربائية في مادة لتغير التدفق المغنطيسي خلالها كما في المولدات العادية.

magnetohydrodynamics علم تحريك السوائل المغنطيسي
magnétohydrodynamique

دراسة حركة المواع الناقله كهربائياً في حقل مغنطيسي. يسمى اختصاراً MHD.

magnetomechanical factor

عامل ميكانيكي مغنطيسي
facteur magnétomécanique

مقلوب النسبة الجيرومغنطيسية. انظر gyromagnetic ratio.

magnetometer

مقياس المغنطيسية
magnétomètre

جهاز يقيس شدة الحقل المغنطيسي و جهته أو يقيس العزم المغنطيسي من فعله في إبرة مغنطيسية على سطح الأرض. أما في الفضاء فيعتمد مقياس المغنطيسية على مبادرة البروتون وغير ذلك.

magneton

مغنون
magnéton

واحدة قياس العزم المغنطيسي للنوى والذرات والجزئيات والجسيمات الأولية ويعطى بالعلاقة $\mu = e\hbar/4\pi m$ حيث e شحنة الإلكترون و m كتلة الجسيم و \hbar ثابتة بلانك المشطوبة، وقيمته العددية للإلكترون $\mu_B = 9.274 \times 10^{-24} A \cdot m^2$.

magnetoresistance

مقاومة مغنطيسية
magnéto-résistance

تغير المقاومة الكهربائية لناقل أو لنصف ناقل يسري فيه تيار كهربائي عند تطبيق حقل مغنطيسي عليه. وتستعمل لقياس الحقول المغنطيسية الضعيفة.

magnetosphere

الغلاف المغنطيسي
magnétosphère

المنطقة المحيطة بالأرض (وبمعظم الكواكب الأخرى) التي تعلق الغلاف الأيوني وتكون فيها الجسيمات المشحونة محكومة بالحقل المغنطيسي للكوكب.

magnetostatic field

حقل مغنطيسي ساكن
champ magnétostatique

حقل ناتج عن مغنطيس طبيعي ساكن (غير متحرك) أو تيار كهربائي مستمر يسري في دائرة ساكنة. وهو حقل ثابت لا يتغير مع الزمن.

magnetostatics

مغنطيسية ساكنة
magnétostatique

دراسة الحقول المغنطيسية التي لا تتغير مع الزمن.

magnetostriction

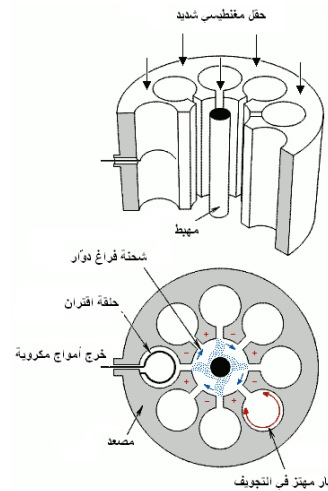
تقبض مغنطيسي
magnétostriction

تغير أبعاد (تقلص أو تمدد) مادة ذات مغنطيسية حديدية بوجود حقل مغنطيسي. يكون التغير ملحوظاً بشدة في النيكل.

magnetron

مغنون
magnétron

مولد أمواج كهروطيسية - واحد من طوائف الأنابيب المكروية التي تستعمل حركة الإلكترونات في حقول كهربائية ومغنطيسية متعامدة لتوليد الإشعاع المكروي ضمن مجالات الترددات من 1 إلى 40 جيجا هرتز. يستعمل في الرادار وفي أفران الطبخ المكروية.



magnification تجسيم، تكبير، تكبير محوري

grossissement, agrandissement

axial magnification انظر

و lateral magnification

و angular magnification.

magnified image خيال مكبّر

image agrandie

خيال تشكّله جملة ضوئية تكون أبعاده أكبر من أبعاد الجسم.

magnifier مكبّرة

verre grossissant, loupe

عدسة مقرّبة غالبًا ما تكون محدبة الوجهين تشكّل خيالًا مكبّرًا وصحيحًا للجسم الذي يرى من خلالها. تسمى أيضًا *magnifying glass*.

magnifying glass عدسة مكبّرة

loupe

انظر *magnifier*.

magnifying power قدرة التجسيم

puissance de grossissement

نسبة ظل الزاوية التي يرى ضمنها خيال تشكّله جملة ضوئية لجسم إلى ظل الزاوية التي يرى ضمنها الجسم بالعين مباشرةً.

magnitude طويلة متّجه

magnitude, grandeur, module

القيمة المطلقة لطول متّجه.

magnon مغنون

magnon

موجة سينية، وهي إثارة جماعية ترافق النظم المغنطيسية. تحدث الأمواج السينية في النظم المغنطيسية الحديدية والمغنطيسية الحديدية المضادة.

magnox مغنوكس

magnox

سبيكة مغنيزيوم تحوي نسبة ضئيلة من الألمنيوم والبريليوم. تستعمل عمدًا للوقود النووي في بعض المفاعلات النووية ولذا تسمى مفاعلات مغنوكس.

main circuit دائرة رئيسية

circuit principal

كل الأجزاء الناقلة في دائرة تبديل تقوم بعملية الوصل أو الفصل.

mainframe حاسوب رئيسي

ordinateur central

منظومة حاسوبية كبيرة متعددة الأغراض.

major tone نغمة أساسية

ton majeur; grand ton

الصوت الأساسي أو التوافقية الأولى من صوت مركّب.

majority carriers حاملات أكثرية

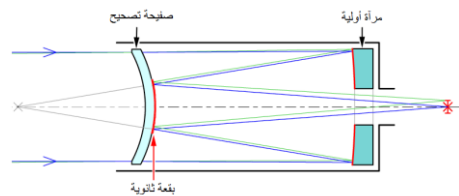
porteurs majoritaires

نوع حاملات الشحنة، إما الإلكترونات أو الثقوب، التي يكون تركيزها أكبر بكثير من النوع الآخر. الإلكترونات في نصف ناقل من النوع n هي حاملات أكثرية والثقوب في نصف ناقل من النوع p هي حاملات أكثرية.

Maksutov corrector مصحّح مكسوتوف

lentille correctrice de Maksutov

عدسة رقيقة أو مجموعة عدسات تستعمل لتصحيح الزيغ الكروي لعدسة كروية، يستعمل بصورة خاصة في المقاريب.



malleability قابلية التصفيح

malléabilité

القدرة على تحويل فلز إلى صفيح بالطرق أو بالدرفلة دون تشقق وهي خاصة مميزة للفلزات، والذهب أكثر المواد قابلية للتصفيح.

Malus' law قانون مالوس

loi de Malus

قانون ينص على أن شدة الضوء I النافذ من مقطب فمحلل بينهما زاوية θ تتناسب مع مربع جيب هذه الزاوية $I = I_0 \cos^2 \theta$ ، حيث I_0 شدة الضوء الوارد على المقطب.

manganese منغنيز

manganèse

عنصر فلزي رمزه Mn، كتلته الذرية النسبية 54,938، عدده الذري 25، وهو عنصر انتقالي تقع خواصه بين الكروم والحديد. يتصف بالقساوة والهشاشة (قُصوف) أبيض رمادي اللون، يستعمل في خلائط الفولاذ بصورة خاصة.

manifold مُشعَّب

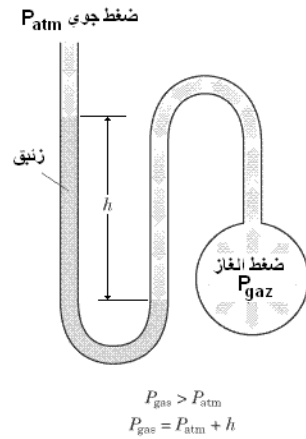
manifold

ترتيبة الأنابيب التفرعية التي تُوصَل منافذ الصمامات في محرك احتراق داخلي متعدد الأسطوانات إلى مُكْرَبين مفرد أو كاتم للصوت.

manometer مقياس الضغط ذو الشعبتين

manomètre

مقياس ضغط سائلي يتألف أحد ناهجه من أنبوب زجاجي بشكل الحرف U، أحد طرفيه متصل بالجو والطرف الآخر يوصل بالحيز المراد قياس ضغطه. يحتوي الأنبوب على الماء أو الزئبق غالباً فيكون الضغط في الحيز مساوياً للضغط الجوي مضافاً إليه الضغط الناجم عن فرق ارتفاع السائل في طرفي الأنبوب.



many body problem مسألة الأجسام المتعددة

problème à N corps

مسألة تتناول دراسة حركات ثلاثة أجسام أو أكثر تتأثر فيما بينها وهي مسألة ليس لمعادلات حركاتها حل تحليلي عام.

Mariotte's law قانون ماريوط

loi de Mariotte

انظر Boyle's law.

Mars المريخ

Mars

رابع الكواكب في بعده عن الشمس؛ يُرى بالعين المجردة كنجم أحمر ساطع، باستثناء مُدَدٍ قصيرة عندما يكون قريباً من اقترانه بالشمس. يبلغ قطره نحو 6700 km.

Marx effect مفعول ماركس

effet Marx

مفعول تتناقص فيه طاقة الإلكترونات الصادرة كهروضوئياً عن سطح مضاء، لدى إنارته في الوقت ذاته بضوء تواتره أقل من تواتر الضوء الذي يسبب الإصدار.

maser ميزر
maser

جهاز لتضخيم الأمواج الكهرومغناطيسية الميكروية يعمل وفق مبدأ الليزر، تُضخَّ فيه مجموعة من الذرات أو الجزيئات المرفوعة إلى حالة طاقة غير مستقرة، بواسطة موجة كهرومغناطيسية فتشع طاقة إضافية لها تواتر الموجة الحادثة وطورها. الكلمة مأخوذة من تجميع الأحرف الأولى من العبارة الإنكليزية: *microwave amplification by stimulated emission of radiation*.

mask قناع
masque

صفحة رقيقة من فلز أو مادة أخرى تحتوي على مخطط مكشوف تستعمل لحجب أجزاء مختارة من سطح نصف ناقل أو سطح آخر أثناء عملية الترسيب عليه أو التتميش.

masking تقنيع
masquage

استعمال غطاء أو كسوة على سطح مادة ما لحفظ مساحة محجوبة من أجل ترسيب انتقائي أو تميش.

mass كتلة
masse

كمية المادة التي يحتويها جسم ما هي كتلته وفق تعريف نيوتن، وتقاس في جملة الواحدات الدولية بالكيلوغرام. والكتلة العطالية لجسم مقياساً لممانعته تغيير حركته. والكتلة الثقالية مقياساً للجذب الثقالي الذي يخضع له الجسم بوجود أجسام أخرى. وقد أثبتت التجارب تساوي هاتين الكتلتين. وفي نظرية النسبية تتغير الكتلة مع السرعة v وفق العلاقة:

$$m = \frac{m_0}{\sqrt{1-(v/c)^2}}$$

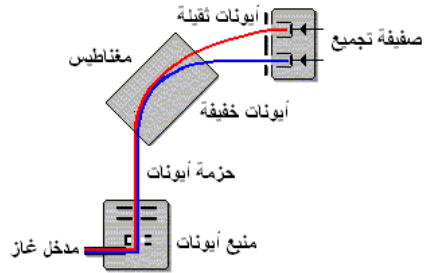
حيث m_0 الكتلة السكونية و c سرعة الضوء في الخلاء.

mass absorption coefficient معامل الامتصاص الكتلي
coefficient d'absorption massique

في حالة الأشعة السينية أو الأشعة غاما هو نسبة معامل الامتصاص الخطي إلى كثافة الوسط الذي تمر فيه.

mass analyser محلل كتلي
analyseur de masse

جزء من المطياف الكتلي يتيح فصل الجسيمات المختلفة في الكتلة ويكون ذلك بفعل حقل كهربائي ومغناطيسي مسلط على حزمة أيونية.



mass defect نقص الكتلة
défaut de masse

الفرق بين كتلة نواة ما ومجموع كتل النكليونات المكوّنة لها وهي في الحالة الطليقة (أي قبل ترابطها).

mass number العدد الكتلي
nombre de masse

مجموع أعداد البروتونات والنيوترونات في نواة الذرة، وهو يساوي الكتلة الذرية تقريباً.

mass of proton كتلة البروتون
masse du proton

تساوي كتلة البروتون السكونية $1,67 \times 10^{-27}$ كيلو غرام وتساوي 1,007276 وحدة الكتلة الذرية وهي تكافئ طاقة قدرها 938MeV.

mass of the atom كتلة الذرة

masse de l'atome

مجموع كتلة النواة والإلكترونات المحيطة بها. وهي تتركز بمعظمها في النواة.

mass of the electron كتلة الإلكترون

masse de l'électron

تساوي كتلة الإلكترون السكونية $9,11 \times 10^{-31}$ كيلوغرامًا.

mass spectrograph راسم الطيف الكتلي

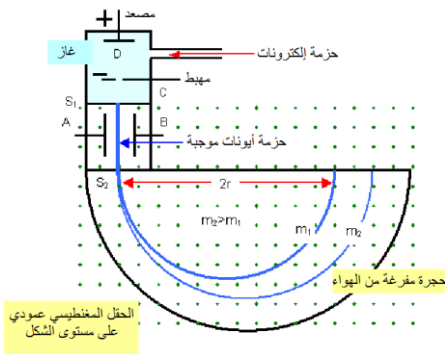
spectrographe de masse

مطياف كتلي تسقط فيه الأيونات على صفيحة تصوير فوتوغرافي تبين، بعد عملية الإظهار، توزيع كتل الجسيمات.

mass spectrometer مطياف كتلي

spectromètre de masse

مطياف كتلة فيه شق يتنقل أمام مسارات الأيونات ذوات الكتل المختلفة، ويسجل كاشف كهربائي يقع خلفه شدة توزيع الكتل.



mass spectrum طيف الكتلة

spectre de masse

تسجيل أو رسم لتوزيع كتل مكونات مادة ما وفق النسبة بين كتل أيوناتها وشحناتها.

mass stopping power مقدرة الإيقاف الكتلي

pouvoir d'arrêt massique

فقد طاقة جسيم مشحون في واحدة المسافة من مساره في المادة التي يخرقها مقسومًا على كثافة المادة.

mass surface density الكثافة السطحية للكتلة

densité superficielle de la masse

نسبة كتلة طبقة ما إلى مساحة سطحها.

mass velocity سرعة كتلية

vitesse de transfert de masse

معدل جريان كتلة مائع في قناة مقسومًا على مقطعها العرضي.

mass-coefficient of reactivity

معامل التفاعلية الكتلي

coefficient massique de réactivité

المشتق الجزئي لتفاعلية مفاعل، بالنسبة إلى كتلة مادة معينة، في مكان محدد من قلب المفاعل.

mass-energy equivalence تكافؤ الكتلة والطاقة

équivalence masse-énergie

الكتلة m والطاقة E متكافئتان وفق قانون أينشتاين $E=mc^2$ حيث c سرعة الضوء في الخلاء.

masurium

مازوريوم

masurium

الاسم القديم للتكنيسيوم، رمزه Ma .

matched load

جُمْل مواءم

charge adaptée

جُمْل اختيارت ممانعته بحيث تمتص أعظم طاقة من المنبع الذي يغذي الدارة. وشرط حدوث ذلك أن تكون ممانعة الجُمْل هي المرافق العقدي للممانعة المنبع.

matching

مواءمة

adaptations

وصل دارتين أو وصل منبع وجمل، بواسطة أداة قرن (دارة وصل) بحيث يتقلل أعظم مقدار من الطاقة بين الدارتين.

material body جسم مادي
corps matériel

جسم له كتلة يشغل حيزاً في المكان.

material particle جسيم مادي
particule matérielle

جسيم له كتلة سكونية.

material point نقطة مادية
point matériel

تمثيل الجسم المادي بنقطة لها كتلته وموضعها مركز ثقله كي تسهل دراسة حركته.

material system جملة مادية
système matériel

مجموعة من النقاط المادية.

materials testing reactor (MTR) مفاعل اختبار المواد
réacteur d'essai des matériaux

مفاعل نووي صُمم في الأساس لدراسة سلوك المواد والتجهيزات المعرضة لتدفق كبير من النيوترونات وغيرها من الإشعاعات.

Mathiessen's rule قاعدة ماتيسن
règle de Mathiessen

قاعدة تنص على أن المقاومة ρ لفلز ما هي مجموع حدين $\rho = \rho_i + \rho_t$ أحدهما ρ_i يتعلق بالشوائب والآخر ρ_t يتناسب مع درجة الحرارة.

matrix مصفوفة
matrice

1- مجموعة أعداد حقيقية أو عقدية مرتبة في صفوف وأعمدة تُعامل ككيان مستقل وتُخضع لقوانين جبر المصفوفات.

2- بنية من شبكة عناصر إلكترونية موصولة فيما بينها مرتبة في صفوف وأعمدة.

matrix mechanics ميكانيك المصفوفات
mécanique matricielle

نظرية في الميكانيك الكمومي تمثل فيها الخواص الفيزيائية للجسيمات بمصفوفات تتطور مع الزمن وهي صيغة هايزنبرغ الأساسية للميكانيك الكمومي ومكافئة لصيغة شرودنجر الموجية.

matrix representation تمثيل مصفوفي
représentation matricielle

تمثيل المقادير الفيزيائية بمصفوفات.

matter wave موجة مادية
onde de la matière

انظر De Broglie waves.

maximum and minimum thermometer مقياس الحرارةين العظمى والصغرى
thermomètre à maximum et minimum

مقياس حرارة مُصمَّم لتسجيل أعلى وأدنى درجتني حرارة خلال مدة من الزمن.

maximum density of water كثافة الماء العظمى
densité maximale de l'eau

كثافة الماء النقي في الدرجة 4 سلزيوس وتساوي الواحد.

maximum permissible dose جرعة عظمى مسموح بها
dose maximale admissible

أكبر جرعة إشعاع مؤين يتلقاها شخص ما في حياته

من دون أن تُحدث في جسمه ضرراً ملموساً.

maximum power transfer

انتقال القدرة العظمى

transfert de la puissance maximale

انتقال أعظم قدرة ممكنة من جزء من دائرة كهربائية يمثل المنبع إلى جزء آخر منها يمثل الحمل وذلك في الشبكات الكهربائية التي يجري فيها تيار مستمر أو تيار متناوب جيبي.

maximum power transfer theorem

نظرية انتقال القدرة العظمى

théorème du transfert de la puissance maximale

النظرية التي تعالج مسألة انتقال أعظم قدرة من المنبع إلى الحمل في الشبكات الكهربائية التي تعمل على التيار المستمر أو المتناوب الجيبي. وهي تنص على أن انتقال القدرة العظمى من المنبع إلى الحمل يحدث عندما تكون ممانعة الحمل هي المرافق العقدي لممانعة المنبع.

maximum range المدى الأعظم

portée maximale; parcours maximum

أبعد مسافة تقطعها قذيفة أفقياً ويحدث ذلك عندما تُقذف بزاوية 45 درجة مع الأفق.

maximum vapour pressure

ضغط البخار الأعظم

pression maximale de la vapeur

ضغط البخار المشبع في درجة حرارة معينة.

Maxwell demon عفریت مكسويل

démon de Maxwell

كائن افتراضي يتحكم بفتحة في حاجز أو جدار فاصل داخلي يقسم وعاء مملوءاً بالغاز إلى قسمين،

فيسمح للجزيئات السريعة فقط بالعبور في اتجاه واحد، وللجزيئات البطيئة بالعبور في الاتجاه الآخر. ويتنتج عن ذلك أن أحد جانبي الوعاء يصبح أسخن من الجانب الآخر، وهذا يشكل خرقاً للمبدأ الثاني في الترموديناميك.

Maxwell distribution توزع مكسويل

distribution de Maxwell

دالة تعطي عدد جزيئات غاز كامل (في جملة متوازنة ترموديناميكياً) تقع سرعاتها ضمن مجال ضيق.

Maxwell equations معادلات مكسويل

équations de Maxwell

مجموعة من أربع معادلات تفاضلية جزئية تلخص الخواص التقليدية للحقل الكهرومغناطيسي. وهي تربط الحقلين الكهربائي والمغناطيسي بالشحنات الكهربائية والتيارات، وتشكل أساس نظرية الأمواج الكهرومغناطيسية وهذه المعادلات هي:

$$\text{curl } \vec{H} = \partial \vec{D} / \partial t + \vec{j} \quad \text{و} \quad \text{curl } \vec{E} = - \partial \vec{B} / \partial t$$

$$\text{div } \vec{B} = 0 \quad \text{و} \quad \text{div } \vec{D} = \rho$$

حيث \vec{H} الحقل المغناطيسي، \vec{D} الانزياح الكهربائي، \vec{j} كثافة التيار، \vec{E} الحقل الكهربائي، \vec{B} كثافة التدفق المغناطيسي، t الزمن، ρ الكثافة الحجمية للشحنة.

Maxwell thermodynamic relations

علاقات مكسويل الترموديناميكية

relations thermodynamiques de Maxwell

أربع معادلات لمنظومة في توازن حراري، كل منها تساوي بين مشتقين جزئيين، يتضمنان ضغط الجملة وحجمها ودرجة حرارتها وأنتروبيتها.

Maxwell-Boltzman statistics

إحصاء مكسويل بولتزمان

statistique de Maxwell-Boltzman

الإحصاء التقليدي للجسيمات المتطابقة، وهو مخالف

لإحصاء بوزه- أينشتاين وإحصاء فرمي- ديراك يُعطى بصيغة تصف توزيع الجسيمات إحصائياً في منظومة على مستويات طاقة مختلفة. ينص على أن عدد الجسيمات في مستوى طاقة معطى يتناسب مع $\exp(-E/kT)$ ، حيث E طاقة المستوى و k ثابتة بولتزمان و T درجة الحرارة المطلقة.

Maxwell-Boltzmann distribution law

قانون توزيع مكسويل-بولتزمان
loi de la distribution de Maxwell-Boltzman
معادلة للتوزيع الإحصائي للجزيئات حسب سرعاتها وطاقتها في جملة ترموديناميكية غازية في حالة توازن.

Maxwell's formula صيغة مكسويل *formule de Maxwell*

علاقة تربط بين ثابت عزل وسط ما ε وقرينة انكساره n وإذا لم يكن الوسط مغنطيسياً حديدياً كانت العلاقة $\varepsilon = n^2$.

Maxwellian fluid مائع مكسويلي *fluide Maxwellien*

مائع تتوزع سرعات جزيئاته وفق توزيع مكسويل-بولتزمان.

mean deviation انحراف متوسط *déviatiion moyenne*

المتوسط الحسابي للقيم المطلقة لانحرافات نتائج قياس عن قيمته الحقيقية التي تُعدُّ عادةً القيمة المتوسطة لنتائج القياس.

mean error خطأ متوسط *erreur moyenne*

خارج قسمة المجموع الجبري للقيم الأخطاء على عدد القياسات.

mean free path مسير حر وسطي *libre parcours moyen*

متوسط المسافة المقطوعة بين حدّين متشابهين، مثل الاصطدامات المرنة لجزيئات الغاز، أو للإلكترونات في جسم صلب أو لنترونات المهديّ في مفاعل نووي.

mean free time زمن حرّ متوسط *temps libre moyen*

متوسط الزمن المستغرق بين اصطدامين متعاقبين لجزيئات الغاز أو الإلكترونات أو ما هو في حكمهما.

mean life عمر متوسط *vie moyenne*

انظر average life.

mean lifetime عمر متوسط *durée de vie moyenne, âge moyen*

انظر average life.

mean square velocity متوسط مربع السرعة *vitesse quadratique moyenne*

القيمة المتوسطة لمربع السرعة لجملة جسيمات تحسب من العلاقة:

$$v^2 = (n_1 v_1^2 + n_2 v_2^2 + \dots + n_r v_r^2) / n$$

حيث n_i عدد الجسيمات ذات السرعة v_i و $n = \sum_1^r n_r$.

mean value قيمة متوسطة *valeur moyenne*

لدالة $f(x)$ بين قيمتين a و b للمتغير x هي

$$\frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$$

mean velocity سرعة متوسطة *vitesse moyenne*

متوسط قيمة سرعات جملة من الجسيمات تحسب من العلاقة:

$$v = \frac{(n_1 v_1 + n_2 v_2 + \dots + n_i v_i)}{(n_1 + n_2 + \dots + n_i)}$$

حيث n_i عدد الجسيمات التي سرعتها v_i .

mean-square deviation

متوسط مربع الانحراف

déviaton de la moyenne des carrés

متوسط مربعات الفرق بين متوسط القيمة \bar{v} للمتغير v وقيمته المختلفة التي عددها n ، ويكتب على الشكل:

$$\frac{1}{n} [(v_1 - \bar{v})^2 + \dots + (v_n - \bar{v})^2]$$

حيث v_1, v_2, \dots, v_n هي مجموعة الأعداد التي عددها n و \bar{v} القيمة المتوسطة لهذه الأعداد.

measurable

قابل للقياس

mesurable

صفة دالة على إمكان إجراء عملية القياس لمقدار معين. ويقضي ذلك إمكان تعريف التساوي والمجموع لأي كميتين منه.

measurement

عملية القياس

mesure, mesurage

تعيين قيمة مقدار ما بدلالة واحدة القياس.

measurement of time

قياس الزمن

mesure du temps

عملية تتوقف على عدد مرات تكرار ظاهرة متكررة وتقسيمها إلى أجزاء متساوية، إذا كانت المدة بين التكرارات المتعاقبة قدرًا ملموسًا.

mechanical analysis

تحليل ميكانيكي

analyse mécanique

فصل للتربة أو الرُسابة بواسطة النخل أو الغربلة أو وسائل ميكانيكية أخرى لتعيين توزيع أحجام الحبيبات.

mechanical compliance

مطاوعة ميكانيكية

élasticité mécanique

تشوّه جسم صلب بتأثير واحدة القوة، وهي تساوي مقلوب المساواة.

mechanical energy

طاقة ميكانيكية

énergie mécanique

مجموع الطاقة الحركية والطاقة الكامنة لجملة ميكانيكية.

mechanical equivalent of heat

المكافئ الميكانيكي للحرارة

équivalent mécanique de la chaleur

كمية الطاقة الميكانيكية المكافئة لواحدة كمية الحرارة ويعرف أيضًا باسم مكافئ جول.

mechanical equivalent of light

المكافئ الميكانيكي للضوء

équivalent mécanique de la lumière

نسبة القدرة الإشعاعية التي يصدرها منبع ضوئي وحيد اللون طول موجته هو الذي تكون عنده الحساسية للرؤية هي الأشد (نحو 555 نانومتر)، إلى تدفقه الضوئي مقدرًا باللومن.

mechanical force

قوة ميكانيكية

force mécanique

راجع force.

mechanical impedance

ممانعة ميكانيكية

impédance mécanique

النسبة العقدية للمقدار الطوري للقوة، المؤثرة في اتجاه الحركة لمنظومة ميكانيكية مهتزة في نقطة أو سطح منها، إلى المقدار الطوري للسرعة عند تلك النقطة أو السطح وتقاس بالنيوتن ثانية لكل متر. وصيغتها $Z_m = R_m + iX_m$ ، حيث R_m المقاومة الميكانيكية و X_m الرديّة الميكانيكية.

mechanical moment

عزم ميكانيكي

moment mécanique

عزم قوة ميكانيكية، يساوي الجداء المتجه لمتجه البعد (الذي يبدأ من نقطة مرجعية إلى نقطة تأثير القوة) في متجه القوة نفسها.

mechanical refrigeration تبريد ميكانيكي
réfrigération mécanique

إزالة الحرارة بالاستفادة من وسط تبريد مع استعمال ضاغط ميكانيكي.

mechanical stress إجهاد ميكانيكي
contrainte mécanique

انظر stress.

mechanical system منظومة ميكانيكية
système mécanique

منظومة مكونة من عناصر يؤثر بعضها في بعض وفقاً لقوانين الميكانيك.

mechanics علم الميكانيك
la mécanique

فرع من الفيزياء يبحث في سلوك منظومات فيزيائية بفعل القوى المؤثرة فيها.

mechanism آلية
mécanisme

طريقة عمل آلة تشتمل على قطعتين مرتبتين أو أكثر بحيث تؤدي حركة قطعة منها بالضرورة إلى تحريك قطع أخرى.

median lethal dose جرعة مميتة للنصف
dose létale médiane

جرعة من مادة مؤذية ما تقضي على نصف حيوانات التجربة إحصائياً.

median lethal time زمن مميت للنصف
temps létal médian

الزمن اللازم لموت نصف مجموعة كبيرة من العضويات بعد إعطائها جرعة محددة من مادة مؤذية أو إشعاع.

medical physics الفيزياء الطبية
physique médicale

تطبيق الفيزياء في الطب، وهي تشمل فروعاً مختلفة منها العلاج بالإشعاع والطب النووي والتشخيص الفيزيائي وقياس الجرعات والإلكترونيات الطبية.

medium frequencies ترددات متوسطة
fréquences moyennes

نطاق من الترددات الراديوية يقع بين 0,3 و 3 MHz (أو الأطوال الموجية بين 100 و 1000 متر).

medium-scale integration مكاملة متوسطة النطاق
intégration à l'échelle-moyenne

دارات متكاملة من الحالة الصلبة تشتمل على أكثر من 12 دائرة مكافئة للبوابات، مختصرها MSI.

mega ميغا
mega

1- بادئة رمزها M تعني 10^6 (أي مليون) مثلاً 1 MHz تعني 10^6 Hz

2- في الجملة الاثنانية بادئة تعني 2^{20} (أي 1048576) مثلاً ميغا بايت تعني 2^{20} بايت.

megaohm ميغا أوم
mégohm

واحدة لقياس المقاومة وتساوي مليون أوم.

megaphone مجهر
mégaphone

بوق مخروطي أو مستطيل يستعمل لتضخيم صوت المتكلم وتوجيهه.



Meissner effect مفعول مايسنر
effet Meissner

طرد التدفق المغنطيسي خارج الناقل الفائتق الموضوع في حقل مغنطيسي خارجي والمبرّد إلى درجة الحرارة الحرجة أو دونها، وهذا ما يشير إلى أن المغنطيسية العكسية المثالية خاصة أساسية لحالة الناقلية الفائقة.

melting point نقطة الانصهار
point de fusion

درجة الحرارة التي يتحول عندها جسم صلب صافٍ إلى سائل في شروط الضغط الجوي النظامي وتبقى هذه الدرجة ثابتة طوال الانصهار. يرمز لها اختصارًا MP.

membrane غشاء
membrane

بنية مسامية تستعمل مثلاً لفصل النظائر بطريقة الانتثار الغازي.

memory ذاكرة
mémoire

وحدة وظيفية في الحاسوب يمكن أن تتسلّم المعطيات أو أن تُخترن فيها أو أن تُسترجع منها.

mendelevium مندليفيوم
mendélévium

عنصر كيميائي رمزه Md، وعدده الذري 101، وكتلته الذرية النسبية 256. وهو فلز ذو نشاط

إشعاعي من سلسلة الأكتينيدات. لا يوجد بصورة طبيعية ولقد صنع أول مرة عام 1955 بقذف الأينشتانيوم بأيونات الهليوم.

meniscus هلال
ménisque

السطح المنحني الذي يتخذه سطح سائل في أنبوب بسبب التوتر السطحي. يعتمد الشكل الهلالي على زاوية التماس بين سطح الأنبوب والسائل. فإذا كانت الزاوية أقل من 90° كان السطح الهلالي مقعراً وإلا كان سطحاً هلالياً محدباً.

meniscus lens عدسة هلالية
lentille ménisque

عدسة ذات وجه محدب ووجه مقعر وقد تكون هلالاً مقرباً أو هلالاً مبعّداً.

Mercury عطارد
Mercur

أقرب الكواكب السيارة إلى الشمس، يُرى بالعين المجردة أثناء مدة قصيرة بعد غروب الشمس أو قبل شروقها قطره الاستوائي 4878 كيلو متر سطحه ملوّء بالفجوات كالقمر.

mercury زئبق
mercure

عنصر فلزي رمزه Hg وعدده الذري 80 وكتلته الذرية النسبية 200,59 وهو العنصر الفلزي الوحيد السائل في درجة الحرارة العادية، كثافته النسبية 13,6.

mercury arc قوس زئبقية
arc à mercure

تفريغ كهربائي في بخار الزئبق المتأين يعطي ضوءاً لامعاً أخضر يميل إلى الزرقة، يشتمل على إشعاع فوق البنفسجي قوي.

mercury arc lamp مصباح قوس زئبقية

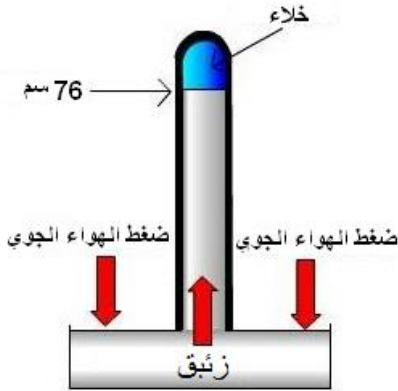
lampe à arc à mercure

مصباح ضوئي يولد الضوء فيه قوس كهربائية موجودة بين مسريين في جو من بخار الزئبق المتأين. يعطي ضوءاً أخضر يميل إلى الزرقة ويحتوي على إشعاعات كثيرة في المجال فوق البنفسجي. يسمى أيضاً *mercury lamp*.

mercury barometer مقياس ضغط جوي زئبقي

baromètre à mercure

جهاز يعين الضغط الجوي بوحدة سنتيمترات الزئبق عن طريق قياس ارتفاع عمود الزئبق في أنبوب زجاجي مغلق من أحد طرفيه، ومفتوح من الطرف الآخر منكس على حوض من الزئبق.



mercury lamp مصباح زئبقي

lampe à mercure

انظر *mercury arc lamp*.

meridian plane مستوي الزوال

plan méridien

المستوي الذي يحتوي محور الأرض.

mesh عروة

maille d'une grille

مجموعة عناصر في شبكة كهربائية تؤلف أصغر مسار مغلق للتيار.

mesh size مقياس الشبكة

numéro de tamis

مقياس لفتحة منخل تنفذ منه حبيبات المادة معبراً عنه بعدد الفتحات في واحدة الطول.

mesic atom ذرة ميزونية

atome mésonique

انظر *muonic atom*.

meson ميزون

méson

جسيم تحت ذري كتلته أكبر من كتلة الإلكترون وأصغر من كتلة البروتون وعدده الباريوني يساوي الصفر. يتكون الميزون من كوارك وكوارك مضاد. توجد الميزونات بشحنات موجبة أو سالبة أو تكون معتدلة، وفي حال كونها مشحونة تكون شحنتها مساوية شحنة الإلكترون. تشمل الميزونات جسيمات من النوع k أو μ أو π . وهي تسهم في التأثيرات القوية التي تربط النكليونات بعضها ببعض في النواة الذرية.

mesonic atom ذرة ميزونية

atome mésonique

انظر *muonic atom*.

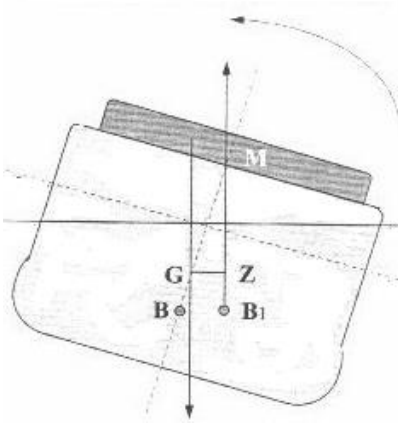
metacenter مركز مُتَبَدِّل

métacentre

M نقطة تقاطع الخط الرأسي المار بمركز الطفو B_1 لجسم طافٍ مزاح قليلاً عن وضع توازنه، مع المستقيم الذي يصل مركز الثقل G بمركز الطفو B. يكون الجسم الطافي مستقرًا إذا وقع المركز المتبدل M فوق مركز الثقل G. وكلما ازدادت المسافة بينها ازداد الجسم استقرارًا. إذ تمثل الذراع GZ الرافعة

التي تعيد الجسم إلى وضعه الطبيعي.

المركز المُنْبَدَل M



ارتفاع المركز المتبدل **metacentric height**

hauteur métacentrique

المسافة الرأسية بين مركز ثقل السفينة ومركزها المتبدل.

فلز **metal**

métal

مادة متبلورة ذات متانة وقساوة عاليتين. تمتاز بجودة ناقلتها الكهربائية والحرارية وبريقها، وتعتمد خصائصها على بنيتها حيث تكون أيوناتها الموجبة مترابطة بحقل إلكترونات حرة يحيط بها.

metal-insulator transition

انتقال عازل- فلز

transition isolant-métal

تغير سلوك المادة من عازلة إلى ناقلة لأسباب مختلفة منها الضغط الشديد، ذلك أن اقتراب الذرات من بعضها في الجسم الصلب بسبب زيادة الضغط يؤدي عند بلوغ نقطة حرجة إلى تراكم عصابات الطاقة، وهذا ما يحوّل المادة العازلة إلى مادة ناقلة يسمى أيضًا Mott transition.

metal-metal contact

تماس فلز- فلز

contact métal-métal

اتصال بين فلزين مختلفين في دالتّي العمل لهما وهذا يؤدي إلى نشوء فرق في الكمون بين الفلزين. يمكن أن يقوم التماس بدور مزدوجة كهرحرارية.

metallic bond

رابطة فلزية

liaison métallique

نوع من الروابط تتصف بها الفلزات كافة. وهي تنشأ بوجود إلكترونات التكافؤ التي تتحرك بحرية داخل شبكة الفلز.

metallurgy علم بنية الفلزات والسبائك

métallographie

دراسة بنية الفلزات والسبائك بطرق مختلفة، وخاصة باستعمال المجهر الضوئي والمجهر الإلكتروني وانعراج الأشعة السينية.

metallurgy

علم التعدين

métallurgie

علم يهتم بدراسة استخلاص الفلزات وتقيتها وصنع السبائك منها.

metamaterial

مادة خارقة

métamatériau

مادة اصطناعية لا توجد في الطبيعة لها صفات خاصة بسبب بنيتها لا بسبب العناصر المكوّنة لها كأن تكون قرينة انكسارها سالبة مثلاً.

metastable atom

ذرة شبه مستقرة

atome métastable

ذرة في حالة مثارة عمرها طويل نسبياً.

metastable equilibrium

توازن شبه مستقر

équilibre métastable

توازن لا يتأثر بالانزياحات الصغيرة جداً بعكس التوازن غير المستقر، وهو يزول بفعل انزياحات كبيرة بقدر كافٍ.

metastable state حالة شبه مستقرة

état métastable

1- حالة مثارة مستقرة نسبياً لنظير مشع يتفكك إلى حالة طاقة أخفض أكثر استقراراً بإصدار الإشعاعات غاما.

2- حالة مستقرة نسبياً لذرة (أو جزيء) إلكتروناتها مثارة.

meteor شهاب

météore

Gr: meteôra= شيء مرتفع في الهواء
ظهور شريط ضوئي في السماء لمرور جسم مادي صلب سريع في جو الأرض حيث يسخن بالاحتكاك فيتوهج.

meteorite نيزك

météorite

قطعة من الصخر أو الفلز سقطت على سطح الأرض من الفضاء الخارجي. أكثر من 90 في المئة من النيازك هي من الصخر، في حين يتألف الجزء الباقي كلياً أو جزئياً من الحديد والنيكل.

meteorology علم الأرصاد الجوية

météorologie

فرع من العلم يختص بدراسة الجو وظواهره، وعلى الأخص وسائل التنبؤ بالطقس من درجات الحرارة والرطوبة وحركة الرياح وكميات الهطل.

meter المتر؛ مقياس، عداد

mètre

1- انظر أيضاً metre.
2- أداة أو جهاز للقياس وخاصة عداد لقياس وتسجيل مقدار الطاقة الكهربائية، أو الغاز، أو الماء المستعمل.

method طريقة

méthode

كيفية عمل شيء ما (أو قوله أو تعليمه أو تعلمه) باتباع مبادئ ووفق إجراءات معينة وتسلسل محدد.

method of coincidence

طريقة المطابقة؛ طريقة الانطباق

méthode de coincidence

1- طريقة لقياس الأطوال والظواهر الدورية وغيرها بمقارنة أطوال وظواهر معيارية.
2- طريقة تستعمل دائرة انطباق لها مخرج واحد ومدخلان (أو أكثر) بحيث لا تخرج إشارة إلا لدى دخول إشارات في فواصل زمنية محددة. وهذه الطريقة شائعة الاستعمال في فيزياء الجسيمات.

metre المتر

mètre

واحدة الطول في الجملة الدولية SI ويساوي المسافة التي يقطعها الضوء في الخلاء أثناء $1/299772458$ من الثانية. يسمى أيضاً meter.

MeV مليون إلكترون فلط (ميف)

million-électron-volt

أو ميغا إلكترون فلط، واحدة طاقة تستعمل عادةً في الفيزياء النووية وفيزياء الجسيمات، تساوي الطاقة الحركية التي يكتسبها إلكترون عندما ينتقل عبر فرق كمون قيمته 10^6 فلط.

mho موه

mho

واحدة الناقلية الكهربائية تساوي مقلوب الأوم، وهي تسمية قديمة حل محلها سيمنز Siemens.

mica ميكا

mica

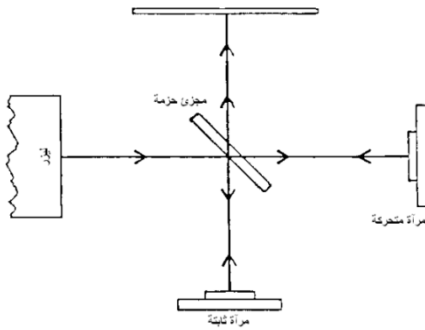
فلز مؤلف من سيليكات معقدة تمتاز بإمكان قطعها وفق شرائح رقيقة جدًا. وتتصف بناقلية حرارية وكهربائية منخفضة.

Michelson interferometer

مقياس مايكلسون التداخلي

interféromètre de Michelson

مقياس للتداخل يشتمل على مرآتين عاكستين وشفيحة نصف مفضضة، تسقط فيه حزمة ضوء على الشفبيحة نصف المفضضة المائلة بزواوية 45 درجة فتقسم الحزمة إلى شطرين يتداخلان بعد انعكاسهما على المرآتين كما في الشكل.



Michelson-Morley experiment

تجربة مايكلسون ومورلي

expérience de Michelson-Morley

تجربة أنجزها في عام 1887 مايكلسون ومورلي في محاولة قياس الحركة النسبية للأرض والأثير عن طريق قياس سرعة الضوء في اتجاهين مواز ومعامد لحركة الأرض. أثبتت النتيجة بطلان وجود الأثير.

micro-computer

حاسوب ميكروي، حاسوب صغري

microordinateur

مرادف للحاسوب الشخصي (PC) فيه وحدة معالجة مركزية واحدة، وهو أضعف من الحاسوب

الصغير، بني ليستعمله شخص واحد. واليوم لم يعد مصطلح الحاسوب الصغري شائع الاستعمال.

تحليل مكرو كيميائي *microchemical analysis*

analyse microchimique

صنف من التحليل الكيميائي يستعمل كميات ضئيلة من المواد لإجراء عمليات التحليل.

مكروكوري *microcurie*

microcurie

جزء من مليون من الكوري الذي هو وحدة النشاط الإشعاعي والكوري يعادل $3,7 \times 10^{10}$ تفككًا في الثانية.

مسرى مكروي *microelectrode*

microélectrode

إلكترود (مسرى) ذو أبعاد صغيرة.

ثقالة صغرية *microgravity*

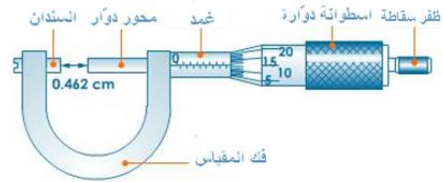
microgravité

الحالة القريبة من انعدام الوزن السائدة في المركبات الفضائية.

مكرومتر؛ الدوّارة اللولبية *micrometer screw*

vis micrométrique

مقياس يقيس أبعادًا صغيرة بدقة وذلك بتدوير لولب ذي خطوة دقيقة. يسمى أيضًا screw micrometer.



مكرفون، لاقط صوت *microphone*

microphone

أداة لتحويل الأمواج الصوتية إلى تيارات أو فلطيات كهربائية ومنه أنواع تعتمد تغير المقاومة أو السعة أو التحريضية.

microphonic noise ضجيج مكر فوني

bruit microphonique

ضجيج ناشئ عن اهتزاز أجزاء من صمام إلكتروني أو نظم إلكترونية.

microphotography تصوير صغري

microphotographie

تقنية لإجراء تصوير فوتوغرافي مجهرية. تحتاج الصور المأخوذة إلى تكبير كي تظهر معالمها.

microphysics فيزياء صغرية

microphysique

فرع من الفيزياء تدرس فيه الظواهر ذات المقاس الذري كالجزيئات والذرات والجسيمات دون الذرية.

microprocessor معالج صغري

microprocesseur

دائرة متكاملة تحتوي على كل الوظائف التي تقوم بها وحدة معالجة مركزية في الحاسوب.

microscope مجهر

microscope

جهاز بصري يشكل خيالاً كبيراً مئات المرات للأجسام الصغيرة كالعينات الفلزية أو الخلايا الحيوانية أو النباتية وذلك عن طريق منظومة عدسات جسمية وعينية. توجد عدة أصناف من المجاهر: الضوئية والإلكترونية.



microscopic cross section مقطع فعال مجهرية

section efficace microscopique

انظر cross section (1).

microscopic state حالة مجهرية

état microscopique

حالة جملة كما تحددها كل مكونة من المكونات البدائية والفردية.

microspectroscope مطياف مجهرية

microspectroscope

مطياف أعد للتركيب على مجهر لمشاهدة طيف الضوء الصادر عن أجزاء صغيرة من جسم ما.

microwave موجات مكروية، موجات صغرية

micro-ondes

موجات كهرومغناطيسية يقع طولها الموجي في المجال 0,001-1 مترًا، وهي أقصر من الموجة الراديوية العادية لكنها أطول من أمواج الأشعة تحت الحمراء. تستعمل الأمواج المكروية في الرادار وفي الاتصالات والتسخين في أفران الأمواج المكروية وفي عمليات صناعية متعددة.

microwave spectrum طيف الأمواج المكروية

spectre des micro-ondes

عرض أو صورة أو رسم لشدة إشعاع مكروي تصدره المادة أو تمتصه، كدالة للتواتر أو لطول الموجة أو أي متغير آخر يتعلق بهما.

migration ارتحال

migration

1- حركة الشحنات في المادة نصف الناقلة بألية انتشار أو انسياب حاملات الشحنة أو الذرات المتأينة.

2- حركة العيوب البلورية في البلورة نصف الناقلة بتأثير الحرارة المرتفعة، أو الانفعال أو حقل كهربائي دائم.

migration area مساحة الارتحال

aire de migration

في الفيزياء النووية هي سدس وسطي مربع المسافة التي يقطعها نترون في وسط، من منشئه أثناء الانشطار إلى مكان امتصاصه.

migration length طول الارتحال

longueur de migration

الجذر التربيعي لمساحة الارتحال.

mil مل

mil

جزء من ألف من الإنش ويعادل $25,4 \times 10^{-6}$ متر. يسمى أيضًا *thou*.

mile الميل

mile

واحدة قياس للمسافات البرية تعادل 1609 متر والميل البحري يعادل 1853 متر.

Milky Way درب التبانة

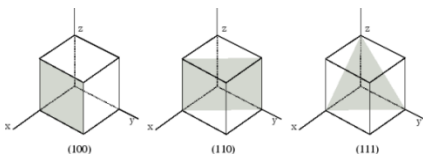
voie lactée

الشريط الشاحب من الضوء الذي يراه الراصد من الأرض وهو يتكون من تجمع من النجوم والغازات والغبار بين النجوم.

Miller indices قرائن ميلر

indices de Miller

ثلاثة أعداد صحيحة تحدد وضع أي مستو، في بلورة، بالنسبة إلى المحاور البلورية.



millibar ملي بار

millibar

واحدة ضغط جوي تساوي جزءاً من الألف من البار. وتكافئ هكتو باسكال (أي 100 باسكال) الذي حل محلها في جملة الواحدات الدولية SI.

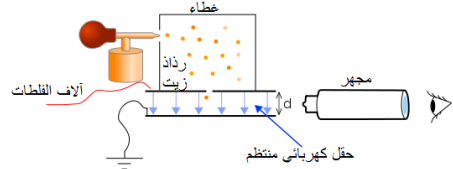
Millikan oil drop experiment

تجربة ميليكان على قطرة الزيت

expérience de la goutte d'huile de

Millikan

طريقة لتعيين شحنة الإلكترون، عن طريق قياس السرعة الحدية لسقوط قطيرة زيت في الهواء بين لبوسي مكثفة مشحونة أو غير مشحونة.



minicomputer حاسوب صغير

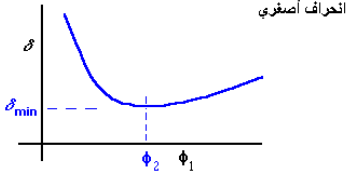
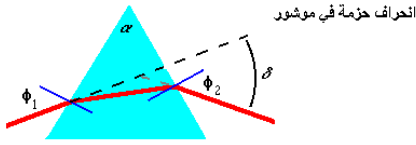
miniordinateur

حاسوب يستعمله عدة أشخاص (عددهم بين 4 أشخاص و100 شخص) في آن واحد. مصمم ليسد حاجات الشركات أو الإدارات الصغيرة. مرادف للحواسوب المتوسط المدى. قلده متوسط أصغر من الحاسوب المركزي ولكنه أقوى من الحاسوب الصغري (المكروي). يؤدي الوظائف الحاسوبية المتعددة والكثيفة.

minimum deviation انحراف أصغري

déviatiion minimale

هو أصغر زاوية انحراف في الموشور بين الشعاع الوارد والشعاع البارز. يحدث الانحراف الأصغري عندما تتساوى زاويتا الورود والبروز.



minimum ionization speed

سرعة التأين الصغرى

vitesse minimale d'ionisation

أصغر سرعة يستطيع بها جسيم مشحون يمر عبر غاز أن يؤين ذرة أو جزيئاً من الغاز.

Minkowski space-time

زمكان منكوفسكي *espace-temps de Minkowski*
صياغة رياضية للنسبية الخاصة تعتمد على أنه يمكن تمثيل حدث ما بأربعة إحداثيات، ثلاثة مكانية والرابع زمني، تعين فضاءً رباعي الأبعاد يدعى فضاء منكوفسكي وتمثل حركة جسيم فيه بمنحنٍ.

minority carriers

حاملات أقلية *porteurs minoritaires*
حاملات الشحنة الكهربائية الأقل عدداً في نصف الناقل المطعم، وهي الإلكترونات في نصف الناقل من النوع p والثقوب في نصف الناقل من النوع n.

minute

دقيقة *minute*
1- واحدة زمن تساوي 60 ثانية، يرمز لها بالأحرف min.

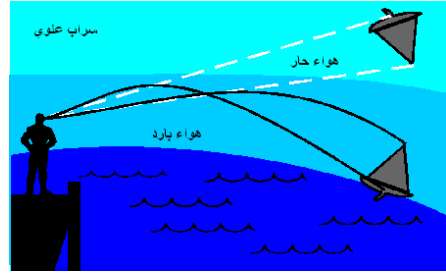
2- واحدة لقياس الزوايا تساوي 1/60 من الدرجة أي 0,291 ملي راديان وتسمى أيضاً minute of arc.

دقيقة قوسية *minute of arc*
minute d'arc

انظر minute.

سراب *mirage*
mirage

تشكل خيال وهمي لجسم بعيد نتيجة الانكسارات المتتالية للأشعة الضوئية على طبقات الهواء المتفاوتة في قرائن انكسارها بسبب تفاوت سخونتها، يوحي الخيال للمشاهد بوجود طبقة ماء عاكسة.



مرآة *mirror*
miroir

سطح صقيل يعكس جزءاً كبيراً من الضوء الوارد عليه.

نكليدات مرآويان *mirror nuclides*
nucléides miroirs

زوج من النكليدات يمكن لكل واحد منها أن يتحول إلى الآخر بإبدال جميع نتروناته ببروتونات، وبالعكس.

مزوجة *miscibility*
miscibilité

ميل أو مقدرة سائلين أو أكثر على تكوين توليفة متجانسة، أي انحلال كل منهما بالآخر. وتدرج درجاتها من المزوجة التامة إلى المزوجة الجزئية ثم اللامزوجة.

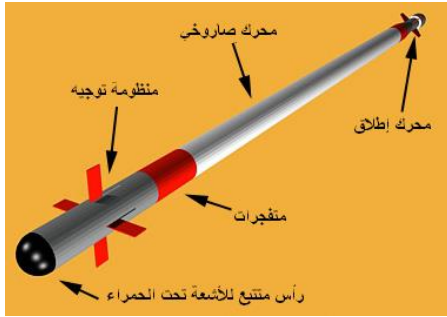
عدم مواءمة *mismatch*
désadaptation

الحالة التي لا تساوي فيها ممانعة الحمولة المرافق العقدي لممانعة المنبع في شبكة كهربائية.

missile قذيفة صاروخية

missile

سلاح يُقذف ذاتياً أو يُوجّه بالتحكم من بُعد يحمل متفجرة تقليدية أو نووية.



missing mass الكتلة الخفية

missing mass

كتلة المادة الخفية المفترضة في الكون.

missing orders مراتب مفقودة

ordres manquants

مراتب الانعراج التي تنطبق فيها النهايات الصغرى للانعراج على النهايات العظمى للتداخل في شبكة الانعراج.

mixed crystal بلورة مزيج

cristal mélangé

بلورة من مركبين مختلفين لهما بنية بلورية متماثلة تتوزع فيها الأيونات أو الجزيئات المختلفة على المواقع الشبكية للبلورة بصورة عشوائية.

mixed state حالة مختلطة

état mixte

1- في الميكانيك الكمومي: مجموعة إحصائية من الحالات الكمومية النقية لا يمكن وصفها

كالحالة النقية بمتجه كِت وحيد وإنما توصف بمصفوفة الكثافة.

2- في الناقلية الفائقة: في الناقل الفائق من النوع II حالة مختلطة من حالتي الناقلية العادية والناقلية الفائقة.

mixer مازج

mixeur, mélangeur, malaxeur

1- في البصريات: نبيطة لاختطية تُضاف فيها حزمتان ضوئيتان لإنشاء حُزم جديدة ذات تواتر يساوي مجموع أو فرق تواتري الحزمتين الداخلتين.

2- في الإلكترونيات: أداة لها دَخْلان أو أكثر وخرج واحد لإخراج إشارة هي محصلة مزج إشارات الدخل. ويطلق المصطلح أيضاً على دائرة تُنتج إشارة خرج تواترها ناتج جمع وحاصل طرح تواتري إشارتي الدخل. تكون هذه الدارة عادةً في أجهزة الاستقبال.

3- في الإلكترونيات: مرحلة في مستقبل مزج ترددي فائق حيث تُضم فيها إشارة التواتر الراديوي المعدلة إلى إشارة الهزاز الراديوي أي التواتر المحلي لإنتاج إشارة معدلة ذات تواتر متوسط.

mixture مزيج

mélange

الناتج عن مزج مكوّنات ليست بالضرورة بنسب ثابتة بعضها إلى بعض.

MKS system الجملة المكنية

système MKS

جملة واحداث فيها واحدة الطول المتر وواحدة الكتلة الكيلوغرام وواحدة الزمن الثانية.

MLD جرعة مميتة للنصف

MLD

انظر .median lethal dose

mmHg مليمتر زئبق

mmHg

اختصار لواحدة الضغط المقدره بمليمتر من الزئبق حيث يساوي الضغط الجوي النظامي فيها 760 mmHg. أما 1mmHg فيساوي 133,32 باسكال.

mobility حركية

mobilité

حرية حركة الجسيمات سواء في حركة عشوائية أو بتأثير حقول أو قوى.

mobility of carriers حركية الحاملات

mobilité des porteurs

انظر carrier mobility.

mobility of ions حركية الأيونات

mobilité des ions

انظر ionic mobility.

mode نمط؛ أسلوب

mode

شكل الاهتزاز في جسم مهتز وهو واحد من تواترات عديدة يمكن لهتز أن يولدها أو يتجاوب معها. يسمى أيضاً mode of vibration.

mode locking قفل الأنماط

verouillage des modes

تقنية في البصريات تجعل الليزر يولد نبضات ضوئية كبيرة السعة وتدوم مدداً قصيرة جداً من مرتبة (10^{-12}) - (10^{-15}) ثانية بفضل مزامنة أنماط الاهتزاز الليزري.

mode of transmission نمط الانتشار

mode de transmission

نمط من أنماط انتشار الأمواج الكهرومغناطيسية في الأدلة الموجية، توصف بنموذج حقل خاص في مستوعر ضاني مع اتجاه الانتشار.

mode of vibration نمط التذبذب

mode de vibration

انظر mode.

model نموذج

modèle

وصف مبسط لمنظومة فيزيائية يرمي إلى حصر المظاهر الأساسية للمنظومة على نحو بسيط يكفي لحل المعادلات الرياضية الممثلة لها.

modem مودم

modem

اختصار لعبارة modulator-demodulator وهو جهاز يحوّل الإشارات من نوع من التجهيزات إلى شكل ملائم للاستعمال في نوع آخر منها. مثال ذلك يستطيع المودم تحويل إشارات الحاسوب الرقمية إلى إشارات تماثلية لاستعمالها في شبكة الهاتف.

moderator مهدي

modérateur; ralentisseur

مادة ذات كتلة ذرية أو جزئية منخفضة كالماء الثقيل والكربون وشمع البارافين تستعمل في مفاعل نووي لتهدئة النيوترونات.

modulated wave موجة معدلة

onde modulée

موجة جرى فيها تعديل الموجة الحاملة بواسطة موجة أخرى.

modulation تعديل؛ تضمين

modulation

في الاتصالات: عملية يجري فيها تركيب موجة صوتية أو مرئية على موجة حاملة ذات تردد راديوي مما يسمح بانتشار الموجة الحاملة، ويمكن للتعديل أن يكون ترددياً أو سعويّاً أو طورياً.

modulus طوليلة؛ معامل
module

1- انظر absolute value.
2- ثابتة تشير إلى العلاقة بين تغير مقدار ميكانيكي والقوة التي تنتجه.

modulus of elasticity مُعامل المرونة
module d'élasticité

انظر elastic modulus.

modulus of rigidity معامل القص
module de cisaillement; module de rigidité

انظر shear modulus.

modulus of volume elasticity معامل المرونة الحجمية
module d'élasticité cubique

انظر bulk modulus.

molality مولية وزنية
molalité

تركيز يُقدَّر بعدد المولات في كل 1000 غرام من المحلول.

molar gas constant ثابتة الغازات المولية
constante molaire de gaz

الثابتة R في معادلة الحالة لمول واحد من الغاز الكامل وقيمتها العددية 8,317 جول لكل درجة مطلقة ولكل مول $PV=RT$. حيث P ضغط الغاز و V حجمه و T درجة حرارته المطلقة وهي نفسها للغازات الكاملة كلها، أما الغازات الحقيقية فلا تخضع لهذه المعادلة إلا عندما يتناهي ضغطها إلى الصفر.

molar volume الحجم المولي
volume molaire

الحجم الذي يشغله مول واحد من المادة الغازية. ووفق فرضية أفوكادرو، لجميع الغازات الكاملة الحجم المولي نفسه في نفس درجة الحرارة والضغط، ويساوي هذا الحجم في الشرطين النظاميين 22,41 لتر للمول الواحد.

molarity مولية حجمية
molarité

تركيز يقدر بعدد المولات لمركب موجود في لتر من المحلول.

mole مول، جزئيء غرامي
mole

كتلة عدد أفوغادرو من الجزيئات أو الذرات أو الجسيمات من مادة ما. يسمى أيضًا molecular weight.

molecular attraction تجاذب جزيئي
attraction moléculaire

قوة تشدّ الجزيئات بعضها إلى بعض وهي في الغازات قوة تسهم في ابتعاد سلوك الغاز عن السلوك المثالي.

molecular beam حزمة جزيئية
faisceau moléculaire

حزمة جزيئات محايدة تقع اتجاهات حركتها ضمن زاوية مجسّمة صغيرة.

molecular crystal بلورة جزيئية
cristal moléculaire

جسم صلب مؤلف من صفيق شبيكي من الجزيئات، كالمهدروجين والميتان ومركبات عضوية أكثر تعقيداً، مرتبط بعضها ببعض بقوى فاندرالس الضعيفة، ولذا فهي تحافظ على العديد من خواصها الفردية.

molecular distillation تقطير جزيئي*distillation moléculaire*

تقطير للمواد يجري في خلاء شديد وأخفض درجة حرارة ممكنة حيث ينذر حدوث تصادمات بين الجزيئات قبل تكاثفها.

molecular field approximation

تقريب الحقل الجزيئي

approximation du champ moléculaire

تقريب في نظرية فايس في المغنطيسية الحديدية يفترض أن الحقل المغنطيسي الفعال الذي يؤثر في العزوم المغنطيسية الذرية داخل منطقة ما بغية تراصفها هو بدوره ناتج عن هذه العزوم المغنطيسية.

molecular free path مسير جزيئي حر*libre parcours d'une molécule*

انظر mean free path.

molecular orbitals مداريات جزيئية*orbitales moléculaires*

الدوال الموجية لإلكترونات التكافؤ في الجزيء التي تتحرك بتأثير النوى فيه. ويمكن اعتبارها تركيباً للمداريات الذرية.

molecular physics فيزياء جزيئية*physique moléculaire*

فرع من علم الفيزياء يعنى بدراسة بنية الجزيئات وسلوكها ويتضمن تفسير الميكانيك الكمومي لأنواع عديدة من الروابط الكيميائية بين الذرات في الجزيء واستقطابية الجزيئات والحركات الدورانية والاهتزازية والإلكترونية في الجزيء والقوى الفاعلة بين الجزيئات.

molecular rotation دوران جزيئي*rotation moléculaire*

1- جزء من مئة من جداء الدوران النوعي لمركب فعال ضوئياً في وزنه الجزيئي. راجع تعريف الدوران النوعي في *specific rotation*.

2- حركة ذرات الجزيء حركةً دورانية.

molecular solids أجسام صلبة جزيئية*solides moléculaires*

أجسام صلبة مؤلفة من مواد جزيئاتها ليست قطبية بحيث تكون جميع الإلكترونات في هذه الجزيئات متزاوجة ولا يمكن تشكل روابط تكافؤية بين ذرتين من جزيئين مختلفين. والروابط بين الجزيئات هي قوى فان درفالس كما في الغازات والسوائل.

molecular spectrum

طيف جزيئي، طيف شريطي

spectre moléculaire

شدة الإشعاع الكهرومغناطيسي الذي تمتصه أو تصدره مجموعة من الجزيئات وذلك بدلالة التواتر، أو العدد الموجي، أو أي كمية تتعلق بهما. ويظهر الطيف بصورة شرائط محززة منفصلة.

molecular theory نظرية جزيئية*théorie moléculaire*

نظرية تنظر إلى الجزيئات على أنها في حركة نشطة طاقتها الحركية واندفاعها محفوظان في تصادمات تلك الجزيئات وأنه يمكن استنتاج سلوكها الواسطي بتطبيق الطرق الإحصائية.

molecular weight وزن جزيئي*poids moléculaire*

اسم قديم للكتلة الجزيئية النسبية. انظر mole.

molecule جزيء*molécule*

أصغر جزء من المادة يمكن أن يوجد منفرداً ويحمل

كل صفاتها. وهو يتألف من ذرات مترابطة بروابط كيميائية. يمكن أن تكون الذرات في الجزيء متماثلة كما في H_2 و S_2 و S_8 أو مختلفة كما في H_2O و CO_2 .

molybdenum موليبدن

molybdène

عنصر كيميائي صلب رمزه Mo، عدده الذري 42، كتلته الذرية النسبية 95,95 درجة انصهاره 2610 سيلزيوس. فلز من السلسلة الانتقالية هش لونه فضي رمادي، يدخل في بعض سبائك الفولاذ ليكسبها صلابة أو تحملاً للحرارة.

moment of a vector عزم المتجه

moment du vecteur

1- عزم المتجه \overline{AB} بالنسبة إلى نقطة O هو المتجه:

$$\overline{M_0} = \overline{OA} \times \overline{AB}$$

2- عزم المتجه \overline{AB} بالنسبة إلى محور Δ هو المسقط على هذا المحور لعزم المتجه حول أي نقطة من المحور.

moment of couple عزم المزدوجة

moment du couple

بالنسبة إلى محور عمودي على مستويها هو جداء شدة إحدى قوتي المزدوجة في ذراعها أي المسافة العمودية بين خطي تأثير القوتين.

moment of force عزم القوة

moment de la force

ميل القوة إلى إدارة جسم حول نقطة أو فتله وهو يساوي الجداء المتجه لمتجه الموضع \vec{r} من نقطة الدوران إلى نقطة تأثير القوة \vec{F} في متجه القوة أي $\vec{\tau} = \vec{r} \times \vec{F}$.

moment of inertia عزم العطالة

moment d' inertie

ممانعة جسم لتغير دورانه ويساوي:

1- لجسيم باعتباره نقطة مادية: جداء كتلته في مربع بعده عن محور الدوران.

2- لجسم صلب: مجموع جداءات كتلة كل عنصر منه في مربع بعده عن محور الدوران.

moment of momentum

عزم الاندفاع، الاندفاع الزاوي

moment cinétique, moment angulaire

انظر angular momentum.

moment of torsion عزم الفتل

moment de torsion

عزم مزدوجة داخلية في سلك (أو خيط) دائري المقطع بفعل مرونته التي تتسبب في انزلاق نسبي لطبقاته المختلفة، عندما تثبت إحدى نهايتيه وتتدلى نهايته الأخرى ويخضع لمزدوجة خارجية تحاول فتله. وتتزايد هذه المزدوجة الداخلية حتى توازن المزدوجة الخارجية عند بلوغ الفتل زاوية معينة. يتناسب عزم الفتل طردياً مع زاوية الفتل ويعاكسها، وطردياً مع القوة الرابعة لنصف قطر السلك الدائري، وعكساً مع طوله ويتوقف على مادته.

momentum اندفاع

quantité de mouvement, moment, impulsion

اندفاع نقطة مادية منفردة هو متجه يساوي جداء كتلتها m في متجه سرعتها \vec{v} إذا كانت غير نسبية (أي صغيرة بالنسبة إلى سرعة الضوء). أما إذا كانت سرعتها نسبية فاندفاعها متجه يساوي $m_0 \vec{v} (1 - v^2/c^2)^{-1/2}$ حيث m_0 الكتلة السكونية و \vec{v} متجه السرعة و c سرعة الضوء في الخلاء. أما اندفاع مجموعة نقاط مادية فهو المجموع المتجه لاندفاعات النقاط.

يسمى أيضاً linear momentum.

momentum operator مؤثر الاندفاع

opérateur d'impulsion

يمثل الاندفاع \vec{p} في الميكانيك الكمومي بالمؤثر التفاضلي $-i\hbar\nabla$ وتمثل مركباته p_x و p_y و p_z بالمؤثرات $-i\hbar\frac{\partial}{\partial x}$ و $-i\hbar\frac{\partial}{\partial y}$ و $-i\hbar\frac{\partial}{\partial z}$ على الترتيب حيث \hbar ثابتة بلانك h مقسومة على 2π و i العدد التخيلي.

monatomic gas غاز أحادي الذرة

gaz monoatomique

غاز مكوّن من ذرات منفردة كالأرغون.

monitor مراقب

moniteur, appareil de surveillance, écran

جهاز يستعمل للمشاهدة أو الإشراف أو مراقبة عملية ما كالتلوث الإشعاعي في منطقة وتسجيلها.

monochromatic beam حزمة وحيدة اللون

faisceau monochromatique

حزمة من إشعاع كهرومغناطيسي أطوالها الموجية محصورة في مجال ضيق جداً، أو حزمة من جسيمات طاقتها محصورة في مجال ضيق جداً. يسمى أيضاً monochromatic radiation.

monochromatic light ضوء وحيد اللون

lumière monochromatique

ضوء أحادي اللون، أطواله الموجية محصورة في مجال ضيق جداً.

monochromatic radiation إشعاع وحيد اللون

rayonnement monochromatique

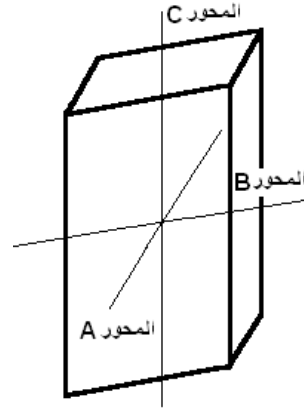
انظر monochromatic beam.

monoclinic crystal بلورة أحادية الميل

cristal monoclinique

بلورة واحدة، الشبكة البلورية فيها ذات ثلاثة محاور

غير متساوية، يتقاطع اثنان منها بزواوية منفرجة ويتقاطع الثالث بزواوية قائمة مع المحورين الآخرين.



monoenergetic radiation إشعاع أحادي الطاقة

rayonnement monoénergétique

حزمة إشعاع طاقاته محصورة في مجال ضيق جداً من الطاقة.

monomer مونومير، أحادي الجزيء

monomère

جزيء عضوي بسيط غير مشبع يحوي الكربون غالباً قادر على الاتحاد مع جزيء أو أكثر مماثل له أو غير مماثل مكوناً البوليمير، بمعنى أنه وحدة بنيوية يؤدي تكرار تماسكها المتسلسل إلى البوليمير.

monomorphous أحادي الشكل

monomorphe

في البلورات: بلورة توجد في شكل بلوري وحيد.

monotonic function دالة مطّردة

fonction monotone

دالة رتيبة تتزايد قيمتها بتزايد المتغير وتتناقص بتناقصه.

monovalent أحادي التكافؤ

monovalent

جذر (أو ذرة) تكافؤه الكيميائي يساوي الواحد.

moon قمر

lune

الساتل الطبيعي الوحيد للأرض يُرى بضوء الشمس المنعكس عليه، قطره 3475 كيلو متر تسارع الجاذبية على سطحه سدس تسارع الجاذبية على سطح الأرض يدور حول نفسه وحول الأرض في 27,3 يوماً.

morphotropy تغير بنيوي

morphotropie

تغير في البنية البلورية لمركب كيميائي لدى الاستعاضة عن أحد أنواع ذراته بذرات أخرى مجاورة ومماثلة لها كيميائياً مثال على ذلك بنية فلوريد السيزيوم المكعبة المركزية الوجه FCC تصبح مكعبة بسيطة في كلوريد السيزيوم، وهو عكس ال isomorphy.

Morse potential كُمون مورس

potentiel de Morse

عبارة تجريبية تعطي الطاقة الكامنة $U(r)$ لحالة الارتباط في الجزيئات الثنائية الذرة من أجل تشكيلة إلكترونية معينة: $U(r) = D[1 - e^{-\alpha(r-r_0)}]^2$. حيث D و α و r_0 وسطاء خاصة بكل جزيء.

MOS موس

MOS

اختصار لعبارة metal oxide semiconductor.

MOS transistor ترانزستور موس

transistor MOS

انظر field-effect transistor.

mosaic structure بنية فسيفسائية

structure en mosaïque

بنية بلورية تكون توجهات المناطق المتجاورة فيها مختلفة اختلافاً طفيفاً.

Moseley's law قانون موزلي

loi de Moseley

قانون يعبر عنه رياضياً بالعلاقة: $\sqrt{\nu} = a(Z - \sigma)$

حيث ν تواتر خط من متسلسلة خطوط طيفية يميزها ثابت σ تصدر عن مادة عددها الذري Z تتعرض للأشعة السينية و a ثابتة تناسب.

Mossbauer effect مفعول موسباور

effet Mossbauer

إصدار أو امتصاص بعض النوى المرتبطة في البلورات الأشعة غاما مما يؤدي إلى عدم ضياع طاقة نتيجة الارتداد النووي، ويصبح امتصاص نواة أخرى لهذا الإشعاع ممكناً.

most probable speed السرعة الأكثر احتمالاً

vitesse la plus probable

السرعة المقابلة للنهاية العظمى لتوزيع السرعة لماكسويل في غاز درجة حرارته المطلقة T وقيمته $\sqrt{(2KT/m)}$ حيث m كتلة جزيء الغاز و K ثابتة بولتزمان.

motion حركة

mouvement

تغير موضع جسم أو وضعه بالنسبة إلى جملة مقارنة بتغير الزمن.

motion of particle حركة جسيم

mouvement d'une particule

حركة إلكترون أو بروتون وسواهما، وتعامل كما لو أنها حركة نقطة مادية.

motion of rigid body حركة جسم صلب

mouvement d'un corps solide

حركة جسم له حجم وشكل ثابتان فلا تغير القوى الخارجية شكله، وتدرس حركته بتطبيق علم تحريك الأجسام الصلبة بتأثير القوى وعزومها.

motion of rotation حركة دورانية

mouvement de rotation

حركة جسم صلب يدور حول نقطة أو حول محور تبقى فيها هذه النقطة أو جميع نقاط المحور ثابتة على حين تدور جميع أجزاء الجسم حول تلك النقطة أو المحور، تسمى أيضًا *rotational motion*.

motion of system حركة جملة مادية
mouvement de système

حركة جملة مكونة من أكثر من جسيم واحد، تسمى أيضًا *moving system*.

motion of translation حركة انسحابية
mouvement de translation

حركة جسم (أو جملة مادية) تكون لجميع نقاطه متجهات سرعة متساوية في كل لحظة، أي إن متجهات سرعاتها متوازية ومتساوية وفي جهة واحدة في كل لحظة.

motional constraint قيد حركي
contrainte du mouvement

راجع *constrained motion*.

Mott transition انتقال موت
transition de Mott

انظر *metal- insulator transition*.

moving constraint قيد متحرك
contrainte variable

قيد يتغير مع الزمن كما في حالة جملة مادية على منصة متحركة.

moving coordinate system جملة إحداثيات متحركة
système de coordonnées mobile

جملة محاور إحداثية تتحرك بالنسبة لجملة مقارنة مرجعية.

moving system منظومة متحركة؛ جملة متحركة
système mobile

انظر *motion of system*.

moving-coil galvaometer

مقياس غلفاني ذو إطار متحرك
galvanomètre à cadre mobile
جهاز حساس لكشف التيارات الضعيفة وتحديد جهتها يعتمد عمله على دوران إطار مستطيل مؤلف من لفات يمر فيها التيار المراد كشفه وموضوع بين قطبي مغنطيس دائم.

moving-magnet galvanometer

مقياس غلفاني ذو مغنطيس متحرك
galvanomètre à aimant mobile
جهاز حساس لكشف التيارات الضعيفة (أو التوترات) يعتمد عمله على دوران إبرة مغنطيسية في حقل مغنطيسي يولده التيار الكهربائي المراد قياسه.



MRI تصوير بالتجاوب المغنطيسي
IRM

اختصار لعبارة: *magnetic resonance imaging*.

mu-neutrino النترينو ميو
neutrino-mu

نوع من النترينو يخضع لقانون انحفاظ مع الميون بحيث يبقى ثابتاً عدد الميونات والنترينوهات ميو الكلي مطروحاً منه العدد الكلي للجسيمات المضادة لها. تسمى أيضًا *muonic neutrino*.

multi-electron atoms

الذرات المتعددة الإلكترونات
atomes à électrons multiples

جميع الذرات التي تحتوي على أكثر من إلكترون واحد.

multibeam interferometer

مقياس تداخل متعدد الحزم

interféromètre à faisceaux multiples

مقياس تداخل تنعكس فيه الحزمة مراراً عديدة ذهاباً وإياباً بين سطحين مستويين ومتوازيين، مثل مقياس التداخل فيزو أو مقياس التداخل فابري-بيرو.

multichannel analyser

محلل متعدد القنوات

analyseur multicanal

جهاز اختبار يصنف الإشارة الواردة فيدخل كل صنف منها في إحدى القنوات. فإذا كان التصنيف وفق السعة سمي الجهاز محللاً سعويًا وإن كان وفق التواتر سمي محللاً طيفيًا.

multigroup model

نموذج متعدد الزمر

modèle à plusieurs groupes

نموذج لدراسة سلوك النترونات تصنّف بموجبه النترونات وفق زمر طاقة محدودة.

multilayer film

غشاء متعدد الطبقات، فلم متعدد الطبقات

film multicouches

Angl: film=غشاء متعدد الطبقات

طبقات رقيقة من مواد ذات قرائن انكسار مختلفة ترسب على سطح عدسة أو خلية شمسية لتقليل الانعكاس على سطحها.

multimeter

مقياس متعدد

multimètre

مقياس للمقادير الكهربائية كالتيار والفولطية بنوعها المستمر والمتناوب والمقاومات والسعات وغيرها.



multiple decay

اضمحلال متعدد

désintégration multiple

انظر branching disintegration.

multiple disintegration

تفكك متعدد

désintégration multiple

انظر branching disintegration.

multiple echo

صدى متعدد

écho multiple

انعكاس الصوت المتكرر على حواجز تسمح مسافتها بتمييز الأصوات المنعكسة التي تصل إلى أذن السامع بأزمنة تتجاوز حد الانطباع السمعي.

multiple reflection

انعكاس متعدد

réflexion multiple

انعكاس الضوء على مرآتين أو أكثر مرات متتالية وتشكّل عدد من الأخيلة.

multiple scattering

تبعثر متعدد

diffusion multiple

تبعثر يلاقي فيه جسيم عددًا من التصادمات بذررات الوسط الذي يمر فيه ويكون التغير الكلي في اندفاعه هو مجموع التغيرات الصغيرة العديدة الحاصلة أثناء التصادمات الفردية.

multiplet

عديدة

multiplet

- 1- في الأطياف: مصطلح يستعمل للدلالة على خط طيفي يظهر بالتحليل الدقيق مؤلفاً من خطين أو أكثر.
2- مجموعة من الجسيمات الأولية التي لا يختلف بعضها عن بعض إلا بصفة واحدة كالشحنة أو الغرابة.

multiplication تكاثر، تضاعف
multiplication

- 1- تكاثر (في الفيزياء النووية): ازدياد عدد النيوترونات في مفاعل نووي بفعل الانشطار المتتالي أو التفاعل المتسلسل.
2- تضاعف (في الإلكترونيات): ازدياد عدد الإلكترونات المسرعة بين مساري المضاعف الضوئي بفعل الإصدار الثانوي للإلكترونات.

multiplication constant ثابتة التكاثر
constante de multiplication

النسبة بين عدد النيوترونات الموجودة في مفاعل في أي جيل من أجيال النيوترونات، وعددها في الجيل السابق له مباشرة، يسمى أيضاً *multiplication factor*.

multiplication factor عامل التكاثر
facteur de multiplication

انظر *multiplication constant*.

multiplicity مرتبة التعددية
multiplicité

هي الكمية $2S+1$ في منظومة لها اقتران من نوع رسل - ساوندرز Russel-Saunders حيث تتفاعل محصلة الاندفاعات الزاوية المدارية L لكل الجسيمات مع محصلة كل سبينات الجسيمات S .

multipolar آلة عديدة الأقطاب
multipolaire

آلة كهربائية ذات مغناط مولدة لحقل عديد الأقطاب.

multipole moment عزمٌ عديد الأقطاب
moment du multipolaire

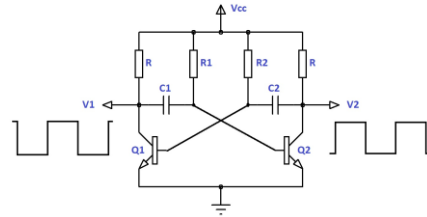
العزم الكهربائي أو المغنطيسي الذي يولده متعدد الأقطاب الكهربائية أو المغنطيسية، السكونية أو المهتزة.

multipole radiation إشعاعٌ عديد الأقطاب
rayonnement du multipolaire

إشعاع كهرومغناطيسي ذو مميزات تعادل مميزات إشعاع يتولد عن متعدد أقطاب مغنطيسي أو كهربائي هزاز مثل إشعاع القطبان الكهربائي والمغنطيسي ورباعي الأقطاب.

multivibrator متذبذب متعدد
multivibrateur

دائرة تتألف من ترانزستورين أو صمامين للتضخيم، وُصل خرج كل منهما بدخل الآخر فتتولد إشارة دورية غير جيبيّة.



muon ميون
muon

جسيم تحت ذري غير مستقر من نفس صنف (لبتون)، ذو شحنة موجبة μ^+ أو سالبة μ^- وله سبعين يساوي $1/2$ وكتلته أكبر من كتلة الإلكترون بـ 200 مرة تقريباً.

muonic atom ذرة ميونية
atome muonique

ذرة يُستعاض فيها عن أحد الإلكترونات بميون سالب (ميزون μ أو π) تسمى أيضاً *mesonic atom* أو *mesic atom*.

muonic neutrino النترينو الميوني
neutrino muonique

انظر mu-neutrino.

musical scale سلمٌ موسيقي
gamme musicale

سلسلة من النغمات الموسيقية مرتبة وفق تسلسل تصاعدي لحدّة الصوت وحسب ترتيب لمسافاتها يستعمل في الموسيقى.

mutarotation تغير الدوران الاستقطابي
mutarotation

تغير في الفعالية الضوئية مع الزمن لمحلول حديث التحضير نتيجة تفاعل كيميائي تلقائي، وكمثال عليه تغير الدوران البصري للضوء في محاليل السكرّيات.

mutual attraction تجاذب متبادل
attraction mutuelle

التجاذب الحاصل بين جسمين بسبب القوة التي يؤثر بها كل منهما في الآخر. قد تكون القوة من طبيعة ثقالية أو كهربائية أو مغنطيسية.

mutual conductance موصلية متبادلة
conductance mutuelle

مقلوب الممانعة المتبادلة تسمى أيضاً *transconductance*.

mutual impedance ممانعة متبادلة
impédance mutuelle

لعروتين في شبكة تيار متناوب هي نسبة الفلطية العقدية في إحدى العروتين إلى التيار العقدي في العروة الثانية عندما ينعدم التيار في جميع العرى ما عدا المعنيتين.

mutual inductance تحريضية متبادلة
inductance mutuelle

نسبة القوة المحركة الكهربائية المتحرضة في إحدى دارتين متجاورتين مقترنتين مغنطيسياً إلى معدل تغير التيار في الدارة الأخرى.

mutual induction تحريض متبادل
induction mutuelle

توليد فلطية في دارة بتغير التيار في دارة أخرى مقترنة بالأولى مغنطيسياً.

muzzle فوهة
bouche; orifice

نهاية المدفع أو البندقية حيث ينطلق المقذوف.

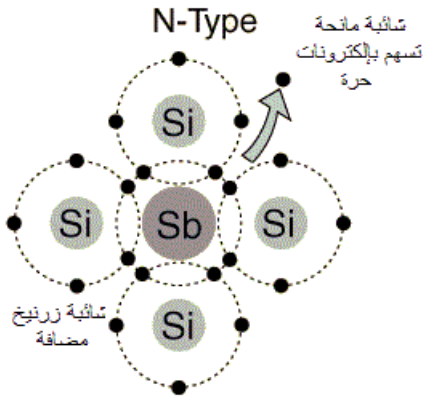
myopia حَسْر البصر، قِصر البصر
myopie

عيب بصري في العين يتسبب في تشكل خيال الجسم الواقع في اللانهاية أمام الشبكية وليس عليها.

- N -

N shell الطبقة N
couche-N
 الطبقة الرابعة للإلكترونات حول نواة الذرة وتتميز
 إلكتروناتها بالعدد الكمومي الرئيسي $n=4$.

n-type semiconductor نصف ناقل نوع n
semiconducteur du type n
 نصف ناقل أكثرية حاملات الشحنة فيه هي
 الإلكترونات.



nanometer نانومتر
nanomètre

واحدة طول تساوي جزءاً من مليار من المتر أو 10^{-9} متراً.

nanotechnology تقانة نانوية
nanotechnologie

تقانة في المقاس الذري أو الجزيئي، وهي تختص عادة
 بنى أحد أبعادها بين 1 و100 نانومتر وتشمل صنع
 مواد أو أدوات بهذه الأبعاد حيث تكون المفاعيل
 الكمومية هامة.

nanotube أنبوب نانوي
nanotube

بنية أسطوانية الشكل قطرها من رتبة النانومترات
 أما طولها فيمكن أن يكون أكبر من ذلك بكثير وهي
 إما أن تكون مؤلفة من ذرات الكربون أو من ذرات
 أو جزيئات أخرى.

narrow shower همزة ضيقة
gerbe étroite

وابل ضيق من الجسيمات المشحونة الناتجة عن تفاعل
 الأشعة الكونية العالية الطاقة مع المادة، وتتكون
 عادةً من إلكترونات.

natural convection حمل طبيعي
convection naturelle

انظر convection.

natural frequency تردد طبيعي
fréquence propre

تردد اهتزاز جملة غير خاضعة لأي تأثير خارجي،
 وهو تردد المؤثر الخارجي المسبب لحالة التجاوب.

natural light ضوء طبيعي
lumière naturelle

الضوء الصادر عن منبع ضوئي قبل أن يصيبه أي
 انعكاس أو انكسار حتى لا يكون مستقطباً، مثل
 ضوء الشمس وضوء الشمعة والمصباح المتوهج
 إلخ. ويسمى أيضاً *unpolarized light*.

natural logarithm لوغاريتم طبيعي
logarithme naturel

لوغاريتم أساسه العدد $e=2,718281$ ويكتب
 لوغاريتم العدد x بالصورة $\ln x$. واللوغاريتم الطبيعي
 للعدد e نفسه هو 1 على حين هو صفر للعدد 1.

natural uranium يورانيوم طبيعي

uranium naturel

عنصر اليورانيوم كما يوجد في الطبيعة. وهو مزيج من عدة نظائر أهمها النظير يورانيوم 238 بنسبة 99,3% والنظير يورانيوم 235 بنسبة 0,7% تقريباً.

natural width of energy level

عرض طبيعي لمستوى الطاقة

largeur naturelle du niveau d'énergie

عرض مستوى طاقة الحالة المثارة ΔE الناشئ عن علاقة الارتياح لها $\Delta E \times \Delta t \geq h$ حيث Δt العمر الوسطي للحالة المثارة لنواة أو لإلكترون في الذرة، و h ثابت بلانك.

near field

حقل قريب

champ proche

في الصوت: المجال الذي لا تتغير فيه شدة الصوت عكساً مع مربع البعد عن المنبع. وفي الكهروستاتيكية: الحقل في نقاط بعدها عن منبع الإرسال أصغر من طول موجة البث.

near point

نقطة الكُثَب

punctum proximum

أقرب نقطة إلى العين يمكن أن يشاهد منها جسم صغير بوضوح. غالباً ما يؤخذ بعد نقطة الكُثَب 25 سم وهي الموافقة للعين السليمة.

near-infrared radiation

الإشعاع تحت الأحمر القريب

radiation infrarouge proche

إشعاع كهروستاتيكي أطواله الموجية بين 0,75 و 2,5 ميكرون.

needle

إبرة

aiguille

دليل يُربط بالجزء المتحرك من أداة، يضخم حركته حتى يمكن مشاهدة الانحراف الحاصل فيه. تسمى أيضاً pointer.

Neel temperature

درجة حرارة نييل

température de Néel

درجة الحرارة التي تكون تحتها بعض المواد كالفلزات والسبائك والأملاح ذات مغنطيسية حديدية مضادة فتصبح فوقها ذات مغنطيسية مسايرة. تزداد الطواعية المغنطيسية مع درجة الحرارة، وتصل إلى قيمة عظمى عند درجة حرارة نييل، حيث تتناقص بعدها تناقصاً حاداً.

negative bias

انحياز سالب

polarisation négative

تطبيق فلطية سالبة على أحد المساري أو المرابط بالنسبة لفلطية مرجعية، أو أن تكون الفلطية المسلطة على ذلك المسرى أقل من فلطية المسرى الآخر كما في الديود.

negative crystal

بلورة سالبة

cristal négatif

نوع من البلورات ذات الانكسار المضاعف ينتقل فيها الشعاع غير العادي بسرعة أكبر من سرعة الشعاع العادي. تسمى أيضاً optically negative crystal.

negative electrode

مسرى سالب

électrode négative

انظر cathode.

negative feedback

تغذية راجعة سالبة

rétroaction négative

استعمال جزء من خرج منظومة ما لتخفيض دخلها، فيرسل هذا الجزء معاكساً لطور الدخل في دائرة الدخل.

negative image صورة سلبية

image négative

صورة على الفلم تظهر فيها درجات اللون، المظلمة في الأصل، شفافة على درجات، في حين تظهر درجات اللون الفاتحة سوداء معتمدة على درجات.

negative index قرينة انكسار سالبة

indice négatif

قرينة انكسار يمكن أن تحدث في بعض المواد المصطنعة وذلك عندما تكون قيم السماحية الكهربائية والنفاذية المغنطيسية فيها سالبة بصورة آنية. وهذا ما يتحقق في المواد الخارقة المصنعة بتركيب دوري. كما أن وجود هذه الخاصية في المواد يقدم طريقة لإمكان الحصول على عدسة فائقة وظواهر غريبة أخرى.

negative logic منطق سالب

logique négative

استعمال فلطية عالية من أجل البتة صفر وفلطية منخفضة من أجل البتة واحد وذلك بعكس المنطق الموجب.

negative pole قطب سالب

pôle négatif

القطب الجنوبي لقطباني مغنطيسي أو المرتبط السالب لمولد كهربائي.

negaton نيغاتون

négaton

انظر negatron.

negatron نيغاترون

négatron

اسم يطلق أحياناً على الإلكترون السالب ويسمى أيضاً negaton.

neodymium نيوديميوم

néodyme

عنصر فلزي صلب رمزه Nd وعدده الذري 60، كتلته الذرية النسبية 144,24، وهو عنصر في مجموعة عناصر الأتربة النادرة. نقطة انصهاره 1024°C ونقطة غليانه 3100°C.

neon نيون

néon

عنصر غازي رمزه Ne وعدد الذري 10 وكتلته الذرية النسبية 20,183. وهو أحد الغازات النادرة. يوجد في الهواء بنسبة 0,001% يستعمل في الصّامات المفرّغة والمصابيح التوهجية المنخفضة القدرة والأنايب المتفلورة وحجرات الإشعال وفي ليزرات الهليوم- نيون ويستعمل النيون السائل مبرّداً في نطاق 25-40 كلفن.

Neptune نبتون

Neptune

الكوكب الرابع في المنظومة الشمسية من حيث الحجم والثامن من حيث البعد عن الشمس. يبلغ قطره 3,88 مرة قطر الأرض، له قمران.

neptunium نبتونيوم

neptunium

عنصر فلزي رمزه Np وعدده الذري 93 وكتلته الذرية النسبية 237,0482 وهو واحد من عناصر الأكتينيدات. ينتج في المفاعلات النووية المولدة كمنتج ثانوي لعملية إنتاج البلوتونيوم بالتشعيع النتروني لليورانيوم 238. أكثر نظائره ثباتاً هو ²³⁷Np. كثافته النسبية 20,45 ونقطة انصهاره 630 سلزيوس.

neptunium decay series

سلسلة تفكك النبتونيوم

série du neptunium

مجموعة العناصر المشعة القصيرة العمر النصفية تبدأ بالبلوتونيوم 241 مرورًا بالنتونيوم وتنتهي بالبزموت.

net شبكة
réseau

انظر network.

network شبكة
réseau

1- في الكهرباء: انظر electric network.

2- في الحواسيب: مجموعة الحواسيب والتجهيزات المتصلة بعضها ببعض بـكَبالٍ أو بحزم هرتزية، ويمكنها تبادل المعلومات وتوزيعها ونشرها وتشاركها مع مصادر مختلفة. تسمى أيضًا net.

neutral معتدل
neutre

ليس له شحنة كهربائية.

neutral axis محور معتدل؛ محور محايد
axe neutre

في الهندسة المدنية: خط الإجهاد الصفري في جائر منحن نحو الأسفل، لا يعاني من شد أو انضغاط.

neutral density filter مرشح محايد
filtre neutre

انظر neutral filter.

neutral filter مرشح محايد
filtre neutre

مرشح ضوئي يُخَفِّض من شدة الضوء ولا يؤثر في لونه. يسمى أيضًا grey filter أو neutral density filter.

neutral line خط التعادل
ligne neutre

المحل الهندسي للنقاط على سطح مغنطيس التي تكون فيها المركبة الناظمية للحقل المغنطيسي معدومة.

neutral molecule جزيء معتدل
molécule neutre

جزيء يكون فيه عدد الإلكترونات المحيطة بنوى ذرات الجزيء مساويًا عدد البروتونات الكلي في هذه النوى بحيث ينعدم وجود أي شحنة كهربائية صافية في الجزيء.

neutralizing capacitor مكثفة تحييد
condensateur de neutralisation

مكثفة متغيرة تستعمل في دارة الاستقبال أو دارة الإرسال لتغذية قسم من فلتية الإشارة عند صفيحة صمام ثلاثي المساري بتغذية راجعة إلى شبكته.

neutrino نترينو
neutrino

جسيم أولي ليس له شحنة، كتلته السكونية شبه معدومة. له سبين يساوي النصف. افترض وجوده باولي في عام 1931 ليقس قانونا انحفاظ الطاقة والاندفاع قائمين في التفكك بيتا. يوجد منه ثلاثة أنواع يترافق كل واحد منها مع الإلكترون أو الميون (μ) أو الجسيم تاو (τ).

neutron نوترون
neutron

جسيم من مكونات النواة في الذرة (باستثناء ذرة الهدروجين) اكتشفه جيمس شادويك في عام 1932 شحنته معدومة وكتلته أكبر قليلاً من كتلة البروتون. وهو مستقر عندما يكون داخل النواة لكنه يتفكك إذا أصبح حرًا بعد عمر وسطي يقارب 1000 ثانية.

neutron absorber ماص النوترونات
absorbeur de neutrons

مادة عندما تمر فيها النيوترونات يتحد عدد كبير منها مع نوى المادة. تستعمل في قضبان التحكم في المفاعلات النووية.

neutron absorption امتصاص النيوترونات
absorption des neutrons

انظر neutron capture.

neutron activation تنشيط نوتروني
activation neutronique

تحريض نشاط إشعاعي في مادة معرضة لتدفق نوتروني وذلك نتيجة أسر نوى المادة للنيوترونات فتصبح مشعة تطلق جسيمات مثل البروتونات أو النيوترونات أو الجسيمات ألفا وكذلك الأشعة غاما.

neutron activation analysis تحليل بالتنشيط النوتروني
analyse par activation neutronique
راجع activation analysis.

neutron capture أسر النيوترونات
capture des neutrons

تفاعل نووي يؤدي إلى امتصاص النيوترون في النواة لدى اصطدامه بها مع إصدار الأشعة غاما الفورية؛ وفي بعض الحالات تؤدي عملية الأسر إلى التفكك بيتا أو إلى انشطار النواة. يسمى أيضاً neutron absorption.

neutron counter عداد النيوترونات
compteur de neutrons

مكشاف للنيوترونات يعدّ النيوترونات المارة خلال وسط كاشف.

neutron cycle دورة النيوترونات
cycle neutronique

تتالي الأحداث التي تصيب النيوترونات في مفاعل

نووي، بدءاً من عملية الانشطار الأولي حتى امتصاصها أو تسربها.

neutron decay اضمحلال نوتروني
désintégration avec émission de neutrons

تساؤل تدريجي في عدد النيوترونات مع الزمن نتيجة تفككها إلى بروتونات وإلكترونات ونيوترونات مضادة.

neutron diffraction انعراج النيوترونات
diffraction des neutrons

طريقة لدراسة البنية البلورية للأجسام الصلبة ترد فيها حزمة نوترونات على البلورة فتعاني الانعراج على مستوياتها البلورية بسبب سلوك النيوترونات سلوك أمواج دوبروي.

neutron economy بيان نوتروني
bilan des neutrons

بيان تفصيلي بعدد النيوترونات المتولدة في مفاعل نووي وتلك الضائعة دون فائدة.

neutron excess الزيادة النوترونية
excédent de neutrons

عدد النيوترونات الزائدة في نواة عن عدد البروتونات فيها، ويساوي $A-2Z$ حيث A العدد الكتلي و Z العدد الذري.

neutron flux تدفق نوتروني
flux de neutrons

انظر neutron flux density.

neutron flux density كثافة التدفق النوتروني
densité de flux de neutrons

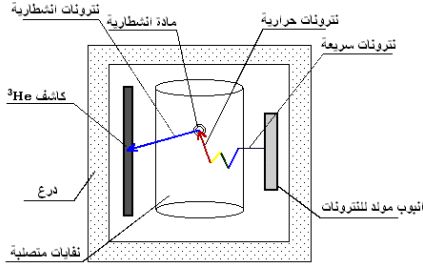
جداء عدد النيوترونات الحرة بوحدة الحجم في سرعتها الوسطية. يبلغ التدفق النوتروني في مفاعل طاقة ما بين 10^{16} و 10^{18} نوتروناً بالتر مربع في الثانية.

تسمى أيضاً neutron flux.

neutron generator مولّد نوترونات

générateur de neutrons

مفاعل مخصص لتوليد عدد كبير من النوترونات وأقل كمية من الطاقة.



neutron hardening تقسية الطيف النوتروني

durcissement du spectre neutronique

الزيادة التي تحصل في متوسط طاقة النوترونات الحرارية المنتشرة في وسط نتيجة امتصاصه للنوترونات المنخفضة الطاقة.

neutron lifetime عمر النوترون

durée de vie du neutron

الزمن الوسطي لوجود النوترون حرًا قبل أن يتفكك.

neutron moderation تهدئة النوترونات

modération des neutrons

استعمال مادة في المفاعل النووي لإبطاء النوترونات من السرعات العالية التي اكتسبتها عند نشوئها في عملية الانشطار. وتعد هذه التهدئة أساسية لإنتاج تفاعلات نووية. والمواد المستعملة للتهدئة تكون ذات كتلة ذرية أو جزيئية منخفضة مثل الكربون وشمع البارافين والماء الثقيل وغيرها.

neutron multiplication تضاعف نوتروني

multiplication des neutrons

انظر multiplication constant.

neutron number عدد النوترونات

nombre des neutrons

عدد النوترونات الموجودة في نواة ذرة ما، ويرمز له بالحرف N.

neutron optics بصريات نوترونية

optique neutronique

دراسة ظواهر معينة، كانعراج النوترونات في البلورة، وفي هذه الحالة تهيمن الصفة الموجية للنوترونات على الصفة الجسيمية وتؤدي بها إلى سلوك مشابه لسلوك الضوء.

neutron reflection انعكاس النوترونات

reflexion des neutrons

انعكاس النوترونات على مستويات الشبكة البلورية بحسب قانون براغ وذلك باعتبار طبيعتها الموجية بحسب دو بروي. تستعمل هذه الخاصية للحصول على حزمة نوترونات متساوية الطاقة.

neutron scattering تبعثر النوترونات

diffusion des neutrons

تحول اتجاه حزمة نوترونات إلى اتجاهات متعددة بسبب اصطدامها بنوى المادة التي تخترقها.

neutron source منبع النوترونات

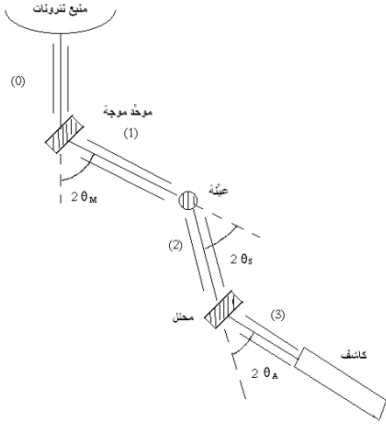
source des neutrons

مجموعة مؤلفة من مادة أولى مشعة ومن مادة ثانية تصدر النوترونات بفعل الإشعاع الصادر عن الأولى مثل مزيج الراديوم والبريليوم.

neutron spectrometer مطياف نوتروني

spectromètre à neutrons

جهاز يحلل حزمة نوترونات وفق طاقتها، فيعطي عدد النوترونات لكل طاقة في حزمة نوترونات.



neutron star

نجم نتروني

étoile à neutrons

نجم صغير الحجم جداً استنفد مصادر طاقته النووية وانهار بتأثير ثقافته يبلغ قطره نحو 20 كم كتلته بين 1,4 و 3 مرات كتلة الشمس، وعلى هذا فكتافته كبيرة جداً إلى درجة أن وزن ملعقة صغيرة منه على الأرض تبلغ مليار طن. وحقل ثقافته يفوق حقل الثقالة الأرضية بنحو 2×10^{11} مرة. وله حقل مغنطيسي شديد جداً يفوق الحقل الأرضي بنحو بليون (10^9) مرة.

Newton's flow

جريان نيوتني

écoulement newtonien

جريان السوائل التي تكون فيه إجهادات القص متناسبة مع معدل القص.

Newton's law of cooling

قانون نيوتن في التبريد

loi de Newton pour le refroidissement

قانون ينص على أن ما يفقده جسم من حرارة يتناسب مع الفرق في درجة الحرارة بين الجسم ومحيطه. وهو قانون خبري لا يتحقق إلا في حالة فروق صغيرة في درجة الحرارة.

Newton's law of universal gravitation

قانون نيوتن في الثقائل العام

loi de la gravitation universelle de Newton

قانون ينص على وجود قوة تجاذب بين أي جسمين ماديين في الكون ويعبر عن شدة القوة بالعلاقة:

$$F = G \frac{m_1 m_2}{d^2}$$

حيث G ثابت الثقائل العالمي ويساوي $6,67 \times 10^{-11} m^3 Kg^{-1} S^{-2}$ و m_1 و m_2 كتلتا الجسمين و d المسافة بينهما.

Newton's laws of motion

قوانين نيوتن في الحركة

lois du mouvement de Newton

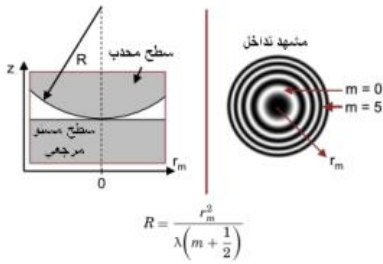
ثلاثة قوانين يقوم عليها الميكانيك النيوتني؛ القانون الأول (قانون العطالة): يبقى الجسم في حالة سكون أو حركة مستقيمة منتظمة إذا انعدمت محصلة القوى الخارجية المؤثرة فيه. القانون الثاني: معدل تغير اندفاع جسم متحرك يتناسب مع القوة المؤثرة فيه وفي نفس منحاهما وجهتها، أي $\vec{F} = d(m\vec{v})/dt$ حيث \vec{F} القوة المسلطة على الجسم، و \vec{v} سرعة الجسم، و m كتلته. وإذا بقيت الكتلة ثابتة فإن $\vec{F} = m \frac{d\vec{v}}{dt} = m\vec{a}$ حيث \vec{a} تسارع الجسم. القانون الثالث (قانون الفعل ورد الفعل): إذا أثر جسم بقوة في جسم ثانٍ فإن الجسم الثاني يؤثر في نفس اللحظة في الجسم الأول بقوة مساوية لها في الشدة ولها نفس الحامل وبجهة معاكسة.

Newton's rings

حلقات نيوتن

anneaux de Newton

حلقات تنشأ عن تداخل الأمواج الضوئية المنعكسة عند السطحين العلوي والسفلي لطبقة الهواء الكائنة بين سطحين متلامسين أحدهما مستو والآخر كروي.

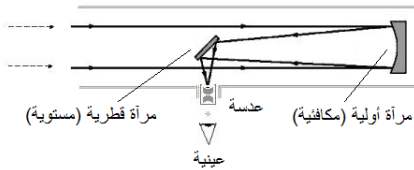


Newtonian mechanics ميكانيك نيوتني
mécanique newtonienne

نظام الميكانيك الذي يعتمد على قوانين نيوتن الثلاثة في الحركة، وفيه تعدد كتلة الجسم المتحرك ثابتة خلافاً لنظرية النسبية.

Newtonian telescope مقراب نيوتني
télescope newtonien

مقراب ينعكس فيه الضوء الوارد على مرآة مقعرة نحو مرآة مستوية مائلة بزاوية 45° على محور المقراب فيرد إلى العينية ماراً من ثقب جانبي في جسم المقراب.



nicad battery بطارية نيكيل كادميوم
batterie nickel-cadmium

انظر *nickel-cadmium battery*.

nickel نيكيل
nickel

عنصر فلزي رمزه Ni عدده الذري 28، وكتلته الذرية النسبية 58,70 لونه رمادي-فضي قابل للسحب والطرق وكتلته النسبية 8,90، ونقطة انصهاره 1455° سلزيوس ونقطة غليانه 2840° سلزيوس. يستعمل في السبائك والإكساء والعُمَلات والدارات الإلكترونية.

nickel-cadmium battery بطارية نيكيل كادميوم
batterie nickel-cadmium

بطارية قطبها الموجب من النيكل وقطبها السالب من الكادميوم والمحلول الناقل (الكهرل) فيها قلوي. تتميز عن البطاريات الجافة بقابليتها للشحن. تسمى أيضاً *nicad battery*.

nicol نيكول
nicol

انظر *Nicol prism*.

Nicol prism موشور نيكول
prisme de Nicol

بلورة من الكلسيت (بلق أيسلندة) بشكل متوازي سطوح تُقطع وفق قطرها ويعاد لصقها كما كانت ببلسم كندا. تستعمل مقطباً للضوء أو محللاً له. يسمى أيضاً *nicol*.

night vision رؤية ليلية
vision nocturne

المقدرة على الرؤية في الظلام وذلك إما بالاستفادة من الجزء الذي لا تتحسس به العين من الطيف الكهرطيسي أو بتضخيم شدة الضوء الضعيف كضوء النجوم تضخيمًا كبيرًا جدًا. تسمى أيضاً *nocturnal vision*.

night vision telescope مقراب الرؤية الليلية
télescope à vision nocturne

مقراب ثنائي العينية للاستعمال ليلاً تضخم فيه إضاءة خيال الجسم البعيد إلكترونياً.



nit نيت
nit
 واحدة اللمعانية رمزها nt وهي تساوي قنديلة في المتر المربع.

nitrogen نتروجين؛ آزوت
nitrogène ; azote
 عنصر كيميائي غازي رمزه N وعدده الذري 7 وكتلته الذرية النسبية 14,0067. وهو غاز لا لون له ولا رائحة ثنائي الذرة (N₂) في الشروط النظامية، يكوّن 78% حجمًا من الجو الأرضي. يعتبر هذا العنصر بشكله المرتبط مكونًا لكافة البروتينات.

NMR تجاوب مغنطيسي نووي
NMR
 انظر nuclear magnetic resonance.

nobelium نوبليوم
nobelium
 عنصر مما بعد اليورانيوم غير مستقر رمزه No عدده الذري 102 وكتلته الذرية النسبية 254 عندما يُنتج صناعيًا.

noble gas غاز نادر
gaz rare, gaz inerte
 انظر inert gas.

nocturnal vision رؤية ليلية
vision nocturne
 انظر night vision.

nodal analysis تحليل عُقدي
analyse nodale
 طريقة لتحليل الدارات الكهربائية تعتبر فيها توترات العقد هي المجاهيل المستقلة وهي منبثقة عن قانون

كيرشوف الأول الذي ينص على أن المجموع الجبري لشدات التيارات المتلاقية في عقدة يساوي الصفر.

nodal line خط عُقدي
ligne nodale

الخط الذي يصل مواضع الاضطرابات الصغرى (العقد) في موجة مستقرة تتشكل في وسط ذي بعدين (غشاء مثلًا).

nodal plane مستوي عقدي
plan nodal
 المستوي العمودي على محور منظومة بصرية والمار ياحدى النقطتين العقديتين فيها. راجع nodal points.

nodal points نقطتان عُقدتان
points nodaux
 نقطتان تقعان على المحور الأساسي لعنسة ثخينة أو لمنظومة بصرية، إذا ورد شعاع ضوئي على المنظومة واستقامته تمر بإحدهما خرج من الأخرى موازيًا لاتجاه وروده واستقامته تمر من الأخرى، وهما نقطتان مترافقتان.

node عقدة
Noeud
 1- نقطة تلتقي عندها الفروع في شبكة كهربائية.
 2- نقطة في موجة مستقرة، تكون السعة عندها صفرًا.

noise ضجيج؛ ضوضاء
Bruit

1- أي صوت غير مرغوب فيه. يقاس على سلم الديسيبل (dB) الممتد من عتبة السمع (0dB) إلى عتبة الألم (130dB).

2- أي اضطراب كهربائي غير مستحب ضمن حزمة من التواترات المفيدة في قناة اتصالات.

noise factor عامل الضجيج
facteur de bruit

نسبة قدرة الضجيج الكلية عند خرج منظومة إلكترونية في واحدة نطاق التردد إلى قدرة الضجيج عند دخلها وذلك عند درجة الحرارة المطلقة 290 كلفن. يسمى أيضًا *noise figure*.

noise figure رقم الضجيج
nombre de bruit

انظر *noise factor*.

noise generator مولد الضجيج
générateur du bruit

جهاز يولد إشارة كهربائية عشوائية يستعمل لاختبار استجابة الأجهزة الكهربائية للضجيج. يسمى أيضًا *noise source*.

noise source منبع الضجيج
source du bruit

انظر *noise generator*.

non conservative force قوة غير محافظة
force non conservative

مفهوم في الفيزياء التقليدية ناشئ عن تقريب يهمل درجات الحرية ويعبر عنه بأنه: القوة التي تتوقف قيمة عملها بين نقطتين على الطريق المسلوكة، مثل قوة الاحتكاك.

non-cartesian coordinate system جملة إحداثيات لاديكارتية
système de coordonnées non cartésien

جملة إحداثيات لا تعتمد على المحاور المتعامدة الثلاثة مثل الجملة الكروية والأسطوانية.

non-linear circuit دائرة لاخطية
circuit nonlinéaire

دائرة يوجد بين عناصرها عنصر لا خطي (ديود أو ترانزستور) واحد أو أكثر. ولا يمكن تطبيق مبدأ الانضمام على التيار أو التوتر في مثل هذه الدارة.

non-metal لافلز
nonmétal

عنصر كيميائي سهل التحول إلى أيون سالب بوجود مادة لافلزية أخرى. إن الناقلية الكهربائية والحرارية لهذه العناصر ضعيفة عامة.

non-resonant circuit دائرة لانتجاوية
circuit nonrésonant

دائرة تحوي ردية تحريضية ورديّة وسعية ولكنها لا تحقق شرط التجاوب بمعنى أنها تخضع لمنبع كهربائي تردده مغاير لتردها الطبيعي.

non-spectral color لون لا طيفي
couleur non-spectrale

لون لا يظهر في طيف الضوء الأبيض بمعنى أنه مزيج من ألوان طيفية كالبنّي والرمادي والأسود.

non-uniform غير منظم
nonuniforme

راجع *uniform*.

nonadiabatic process تحوّل لا كظوم
processus irréversible

راجع *adiabatic change*.

nondestructive testing اختبار لا إتلافي
test non-destructif

اختبار للمواد لا يعرضها للتلف باستعمال وسائل مثل الأشعة السينية والأمواج فوق السمعية والتدفق المغنطيسي.

nonholonomic constraint قيد لاهولونومي
contrainte nonholonomique

انظر *holonomic constraint*.

nonhomogeneous غير متجانس
non homogène

- انظر inhomogeneous.
- noninductive resistor** مقاوم لا تحريضي
résistor noninductif
مقاومة سلكية ملفوفة حلزونياً بحيث تنعدم تحريضيتها وذلك بطي السلك ثم لفه.
- noninverting amplifier** مضخم غير عاكس
amplificateur non inverseur
مضخم يعطي خرجاً متفصلاً في الطور مع إشارة الدخل خلافاً للمضخم الذي يعكس طور إشارة الدخل عند خروجه والمسمى مضخماً عاكساً.
- nonlinear crystal** بلورة لاخطية
cristal non linéaire
بلورة لا تكون فيها الاستجابة للتأثير الميكانيكي أو الكهربائي أو المغنطيسي متناسبة مع الإجهاد الميكانيكي أو الحقل الكهربائي أو المغنطيسي.
- nonlinear element** عنصر لاخطي
élément nonlinéaire
عنصر كهربائي مثل الديود أو الترانزستور، لا يحقق علاقة خطية بين التيار المار فيه والتوتر المسلط عليه.
- nonlinear optics** بصريات لاخطية
optique nonlinéaire
فرع من البصريات يصف سلوك الضوء في الأوساط اللاخطية حيث تكون بعض المتغيرات التي تصف استجابة الوسط (كاستقطاب الكهربائي أو قدرة الامتصاص) غير متناسبة مع المتغيرات التي تصف الإشعاع (كشدة الحقل الكهربائي أو تدفق الطاقة). لا ترى الظواهر اللاخطية عادةً إلا عند شدات عالية للضوء كضوء الليزر النبضي.
- nonlinear phenomenon** ظاهرة لاخطية
phénomène nonlinéaire
- ظاهرة لا يرافقتها تناسب طردي أو عكسي بين الأثر الناتج والمؤثر.
- nonlinear resistance** مقاومة لاخطية
résistance nonlinéaire
مقاومة لا تخضع لقانون أوم. يكون هبوط الفلطيية بين طرفيها غير متناسب مع شدة التيار الكهربائي الساري فيها.
- nonlinearity** لاخطية
nonlinéarité
صفة الظواهر التي تكون مرتبطة بأسبابها بعلاقة رياضية ليست دالة من الدرجة الأولى.
- nonrelativistic mechanics** ميكانيك لانسبوي
mécanique non relativiste
ميكانيك يعالج حركة الأجسام ذات السرعات الصغيرة مقارنة بسرعة الضوء.
- normal** ناظم
normale; perpendiculaire
في الهندسة: العمود على المستقيم المماس لمنحن أو العمود على المستوي المماس لسطح.
- normal acceleration** تسارع ناظمي
accélération normale
المركبة الناظمية للتسارع في الحركة المنحنية.
- normal conditions** شروط نظامية
conditions normales
درجة حرارة الصفر سلسيوس والضغط 760 ميليمتر زئبق أو 101235 باسكال أي 10^5 باسكال تقريباً.
- normal dispersion** تبدد نظامي
dispersion normale

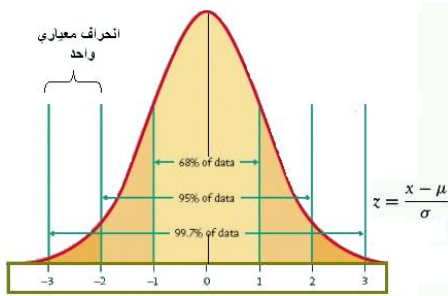
تبدد تتناقص فيه قرينة الانكسار تناقصاً رتيباً ومتواصلًا مع ازدياد طول الموجة.

normal distribution توزيع نظامي
distribution normale

توزيع احتمالي يستعمل عادة تقريباً أولياً لوصف متغيرات عشوائية تميل إلى التجمع حول قيمة وسطية واحدة (μ). وتعطى كثافة الاحتمال بالدالة:

$$P(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-(x-\mu)^2/2\sigma^2}$$

حيث σ^2 التباين. يسمى أيضاً Gaussian distribution.



normal modes أنماط نظامية
modes normaux

لكل جملة مهتزة تواترات أساسية يرافق كلاً منها نمط اهتزاز نظامي ويكون عدد الأنماط النظامية في جملة مهتزة مساوياً عدد درجات الحرية فيها.

normal operator مؤثر نظامي
opérateur normal

مؤثر خطي \hat{N} تبديلي مع مرافقه الهرميتي \hat{N}^+ أي إن $\hat{N}\hat{N}^+ = \hat{N}^+\hat{N}$.

normal solution محلول نظامي
solution normale

محلول مائي يحوي اللتر منه مكافئاً غرامياً واحداً من المذاب، فِلترٌ من حمض الكبريت النظامي يحتوي على

$\frac{98}{2}$ غراماً من الحمض. ويستعمل المحلول النظامي لمعايرة المحاليل الأخرى.

normal spectrum طيف نظامي
spectre normal

طيف تكون فيه الخطوط الطيفية منفصلة بزوايا تتناسب مع الفروق في أطوالها الموجية.

normal state حالة أساسية
état normal

انظر fundamental state.

normal stress إجهاد ناظمي
tension normale

مركبة الإجهاد العمودية على سطح عنصري داخل جسم أما مركبته المماسية للسطح العنصري فتسمى إجهاد القص.

normal velocity سرعة ناظمية
vitesse normale

مركبة السرعة العمودية على المماس للمسار في النقطة المعبرة.

normal Zeeman effect مفعول زيمان العادي
effet Zeeman normal

انشطار الخط الطيفي في طيف مادة موضوعة في حقل مغنطيسي شديد إلى ثلاثة خطوط طيفية.

normal Zeeman triplet ثلاثية زيمان العادية
triplet Zeeman normal

الثلاثية الطيفية الناتجة عن مفعول زيمان العادي.

normal-eye عين سليمة
œil normal

عين لا تعاني من عيوب ناشئة عن الانكسار كقصر البصر ومد البصر واللاقطية وعمى الألوان وغيرها.

normalization of a function استنظام دالة
normalisation d'une fonction

ضرب دالة بثابت حتى يصبح تنظيمها يساوي الواحد. وتنظيم الدالة $\psi(x)$ هو بالتعريف:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} |\psi(x)|^2 dx$$

normalized impedance ممانعة مستنظمة
impédance normalisée

ممانعة مقسومة على الممانعة المميزة لخط إرسال أو لدليل موجي.

north pole قطب شمالي
pôle nord

لمغناطيس: طرف الإبرة المغناطيسية المتجه نحو القطب الشمالي الجغرافي.

northern lights الشفق القطبي الشمالي
aurora boréale

انظر aurora borealis.

Norton equivalent مكافئ نورتن
équivalent de Norton

دائرة بسيطة مكونة من منبع تيار على التفرع مع ممانعة، وهي تكافئ دائرة معقدة بين نقطتين حيث منبع التيار هو تيار الدائرة القصيرة بين النقطتين، والممانعة هي الممانعة التي ترى من النقطتين بعد إلغاء كل المنابع في الدائرة.

Norton's theorem مبرهنة نورتن
théorème de Norton

تنص على أن التوتر (الفلطية) V_L بين طرفي عنصر في شبكة خطية يساوي تيار الدائرة القصيرة I_N بين هذين الطرفين بحذف العنصر بينها مقسومًا على مجموع قبولية هذا العنصر Y_L وقبولية الدائرة المفتوحة Y_T بين هذين المرطين ويعطى بالعلاقة

حيث $V_L = \frac{I_N}{Y_T + Y_L}$ و Z_T و Y_T هو ممانعة الدائرة المفتوحة بين النقطتين أي بعد حذف العنصر وإلغاء كل المنابع.

nova نونفا: مستعر
nova

Lat: novus=جديد

نجم خافت يستعر فجأة خلال أيام حتى 100 000 مرة من سطوعه لذلك كان يعتقد أنه نجم جديد، ومن هنا أتت التسمية، ثم يعود تدريجيًا إلى سطوعه الخافت خلال مدة تمتد من أسابيع إلى سنين.

nox نوكس
nox

واحدة قياس الإضاءة الخافتة وتساوي 10^{-3} لوكس، ويرمز لها بالحرفين Nx.

nozzle فوهة
orifice; bec

نهاية مذببة لأنبوب تساعد في تسريع وتوجيه المائع الذي يتدفق منه.

nuclear angular momentum

الاندفاع الزاوي النووي

moment angulaire nucléaire

انظر nuclear spin.

nuclear battery البطارية النووية
batterie nucléaire

بطارية لتوليد الكهرباء تتحول فيها طاقة الإشعاع النووي إلى حرارة ومن ثم إلى كهرباء عن طريق سلسلة مزدوجات كهرحرارية.

nuclear chain reaction تفاعل نووي متسلسل
réaction en chaîne nucléaire

انظر chain reaction.

nuclear charge شحنة النواة

charge du noyau

مجموع شحنات البروتونات الموجودة في نواة الذرة ويرمز لها بالرمز Ze حيث Z العدد الذري و e القيمة المطلقة لشحنة الإلكترون.

nuclear chemistry كيمياء نووية

chimie nucléaire

الفرع من الكيمياء الذي يدرس كيمياء النظائر المشعة. وتسمى أيضًا *radiochemistry*.

nuclear drop-model نموذج القطرة للنواة

modèle de la goutte nucléaire

نموذج للنواة تعتبر فيه كل نكلونات النواة مترابطة فيما بينها مثل ترابط الجزيئات في قطرة السائل.

nuclear emulsion مستحلب نووي

émulsion nucléaire

مستحلب تصوير أعني ببلورات بروميد الفضة من مستحلبات التصوير العادية، مصمم خصوصاً لتسجيل آثار المسارات الفردية للجسيمات السريعة.

nuclear energy طاقة نووية

énergie nucléaire

طاقة تتحرر بالتفاعلات النووية مثل الانشطار النووي والاندماج النووي، وتسمى أيضًا *atomic energy*.

nuclear explosion انفجار نووي

explosion nucléaire

تحرر طاقة ناتجة من انشطار أو اندماج نوويين في وقت قصير جدًا.

nuclear fission انشطار نووي

fission nucléaire

انظر *atomic fission*.

nuclear force قوة نووية

force nucléaire

قوة جذب شديدة بين نكلونات النواة الذرية، مداها قصير لا يتجاوز أبعاد النواة وهي أشد من القوة الكهروستاتيكية بنحو 100 مرة إذا كانت المسافة بينها $2 \times 10^{-15} \text{m}$.

nuclear fuel وقود نووي

combustible nucléaire

مادة تديم تفاعل انشطار تسلسلي نووي بحيث يمكن استعمالها مصدرًا للطاقة النووية، مثل اليورانيوم 235 والبلوتونيوم 241.

nuclear fusion اندماج نووي

fusion nucléaire

انظر *fusion-1*.

nuclear interaction تآثر نووي

interaction nucléaire

راجع *nuclear force*.

nuclear isomer إيزومير نووي، متصاوغ نووي

isomère nucléaire; noyau isomère

انظر *isomer*.

nuclear magnetic resonance

تجاوب مغناطيسي نووي

résonance magnétique nucléaire

امتصاص نواة ذات عزم مغناطيسي إشعاعاً كهروستاتياً ذات تواتر راديوي مناسب عندما تكون في حقل مغناطيسي خارجي. يستعمل في تصوير جسم الإنسان بغرض التشخيص. ويرمز له بالأحرف *NMR*.

nuclear magneton مغنطون نووي

magnéton nucléaire

راجع *magneton*.

nuclear medicine طب نووي
médecine nucléaire

فرع من الطب مختص بتطبيقات الإشعاع النووي في تشخيص الأمراض ومعالجتها.

nuclear physics الفيزياء النووية
physique nucléaire

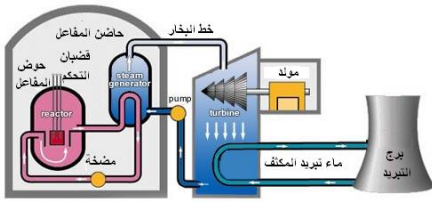
فرع الفيزياء الذي يدرس بنية النواة الذرية، والقوى النووية، والتأثر بين الجسيمات والنوى، كعمليات الانشطار والاندماج ودراسة التفكك المشع، وما شابه ذلك.

nuclear potential energy طاقة كامنة نووية
énergie potentielle nucléaire

الطاقة الكامنة المتوسطة الكلية لجسيم نووي كدالة لموضعه في حقل نواة أو حقل جسيم نووي آخر باستثناء الطاقة الكامنة الكهرسكونية.

nuclear power station محطة كهرباء نووية
centrale nucléaire

محطة لتوليد الطاقة الكهربائية من الطاقة النووية التي تولد الحرارة اللازمة لتوليد البخار وتدوير العنفات المولدة للكهرباء. تسمى أيضًا *nuclear power plant*.



nuclear quadruple splitting انفلاق ناتج عن رباعي الأقطاب النووي
désintégration nucléaire quadruple

انشطار في مستويات الطاقة النووية ناشئ عن التأثر بين رباعي الأقطاب النووي في النواة ذات السبين

$I > \frac{1}{2}$ وتدرج الحقل الكهربائي للتوزع غير المتناظر للشحنات الكهربائية.

nuclear radius نصف قطر النواة
rayon du noyau

نصف قطر كرة تظهر القوى النووية داخلها يعطى بالعلاقة الخبرية التقريبية: $R = r_0 A^{1/3}$ حيث A العدد الكتلي للنواة و r_0 ثابت يساوي $1,4 \times 10^{-15} \text{m}$ للنوى ذات $A < 20$ أو $1,2 \times 10^{-15} \text{m}$ للأخرى، وتكون الكثافة النووية كبيرة داخل هذه الكرة وتهبط هبوطاً حاداً على السطح.

nuclear reaction تفاعل نووي
réaction nucléaire

تفاعل كالانشطار أو الاندماج أو التفكك الإشعاعي الذي يغير طاقة نواة ذرية أو تركيبها أو بنيتها خلافاً للتفاعل الكيميائي الذي يقود إلى تغيرات في البنية الإلكترونية المحيطة بالنواة.

nuclear reactor مفاعل نووي
réacteur nucléaire

واحد من الأجهزة العديدة التي يجري فيها تفاعل نووي انشطاري متسلسل متحكم فيه يحتوي على مادة انشطارية ومهدئ ومبرد في تركيبة خاصة.

nuclear shell-model نموذج الطبقات للنواة
modèle à couches nucléaire

نموذج للنواة الذرية يعتمد مبدأ باولي في الاستبعاد لوصف بنية النواة بدلالة مستويات الطاقة، وهو مشابه جزئياً لنموذج الطبقات الذرية.

nuclear spin سبين نووي
spin nucléaire

الاندفاع الزاوي الكلي لنواة ذرية، ناتج عن اقتران السبين والاندفاعات الزاوية المدارية للنوى المكونة لها. يسمى أيضاً *nuclear angular momentum*.

nuclear stability استقرار نووي
stabilité nucléaire

صمود بعض النوى تجاه التفكك التلقائي كالنوى التي تحوي عددًا زوجيًا من كل من النيوترونات والبروتونات.

nuclear Zeeman effect مفعول زيمان النووي
effet Zeeman nucléaire

انفلاق خطوط الطيف الذري الناتج عن تأثر العزم المغنطيسي للنواة والحقل المغنطيسي المسلط.

nucleon نكلون
nucléon

اسم يطلق على كل من البروتون والنيوترون، وهي مكونات النواة الذرية، لها نفس الكتلة تقريبًا، ولها سبين يساوي 1/2.

nucleonics نكلونيات
la nucléonique

التقانة المبنية على خصائص النواة الذرية كالنشاط الإشعاعي، والانشطار، والاندماج وتطبيقاتها.

nucleus نواة
noyau

انظر atomic nucleus.

nuclide نكليد
nucléide

ذرة أو نواة تتميز بعدد البروتونات، وعدد النيوترونات وحالتها الطاقية. ولكي يعتبر النكليد متميزًا عن غيره يجب أن تكون الذرة قابلة للبقاء زمنًا قابلاً للقياس، وغالبًا ما يقدر هذا الزمن بـ 10^{-10} من الثانية.

null matrix مصفوفة صفرية
matrice nulle

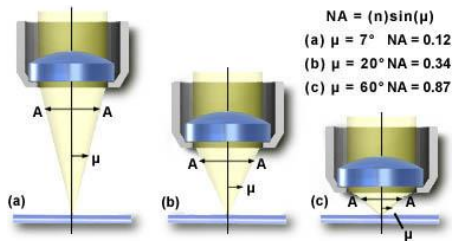
المصفوفة التي جميع عناصرها أصفار. تسمى أيضًا zero matrix.

null point نقطة الخمود
point mort

نقطة على موجة صوتية مستقرة، يكون عندها انزياح نقاط الوسط معدومًا.

numerical aperture فتحة عددية
ouverture numérique

قياس مقدرة الفصل (مميز) لجسمية المجهر، وتساوي جداء قرينة انكسار الوسط المواجه للجسمية في جيب الزاوية μ الواقعة بين الشعاع الخارجى الداخلى إلى الجسمية والمحور البصري.



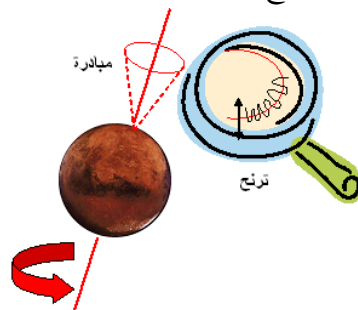
numerical value قيمة عددية
valeur numérique

انظر absolute value.

nutaton ترنُّح؛ تمايل
nutation

Lat: nutation=تمايل

تغير دوري صغير في ميل محور دوران جسم صلب. في الفلك: اهتزاز دوري صغير لمحور الأرض يجعل مبادرة القطبين تتبع مسارًا متموجًا بدلًا من مسار دائري.



- O -

O-ring حلقة إحكام
joint torique

حلقة دائرية تصنع عادة من المطاط المضغوط وتستعمل لإحكام سدّ الوصلة بين أسطوانتين.

OASM system الجملة OASM
système OASM

جملة واحداث أساسية مبنية على الأوم والأمبر والثانية والمتر.

object جسم؛ شيء
objct

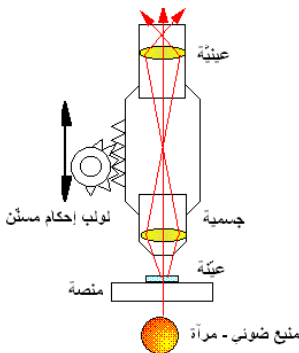
في الضوء: مجموعة نقاط يمكن اعتبارها منبعاً لأشعة ضوئية في منظومة بصرية تشكّل لها خيالاً، سواء كانت الأشعة تصدر عنها فعلاً (جسم حقيقي) أو كانت ممددات الأشعة الواردة تلتقي فيها (جسم وهمي).

objective جسمية؛ شيئية
objectif

العدسة (أو جملة العدسات) الأقرب إلى الجسم المرصود في منظومة بصرية يمر الضوء عبرها. تسمى أيضاً *objective lens*.

objective lens عدسة جسمية
lentille objective

انظر *objective*.



objective prism موشور جسمي
prisme d'objectif

موشور كبير له زاوية صغيرة عادةً، موضوع أمام جسمية مقراب تصويري لإجراء أرصاد طيفية.

oblique plane مستوي مائل
plan incliné

مستوي يميل على الأفق بزاوية أقل من 90° .

obliquity factor عامل الميل
facteur cosinus

دالة تتناسب مع سعة الموجة الثانوية مهما كان اتجاهها، بموجب مبدأ هويغنز. وهي $1 + \cos \theta$ حيث θ هي الزاوية بين الناظم على صدر الموجة الأساسية والناظم على صدر الموجة الثانوية.

observable قابل للرصد، مرصود
observable

ما أمكن مراقبته أو مشاهدته أو قياسه في ظاهرة أو تجربة ما. وفي الميكانيك الكمومي مؤثر هرميتي يعمل في فضاء هيلبرت ويمثل مقداراً فيزيائياً قابلاً للرصد.

observer راصد، مراقب
observateur

مراقب حقيقي أو افتراضي له وجهة نظر خاصة أو تأثير خاص. يقوم برصد الظاهرة أو تسجيل بيانات عنها، كالراصد الجوي أو الراصد الفلكي.

obstacle عائق
obstacle

أي شيء يقف عثرة في طريق تقدم جسم متحرك أو موجة منتشرة.

obtuse angle زاوية منفرجة
angle obtus
 زاوية تزيد على 90 درجة وتقل عن 180 درجة.

occlusion احتباس
occlusion
 التصاق غاز أو سائل بكتلة صلبة، أو احتجاز غاز أو سائل داخل كتلة.

occultation احتجاب
occultation
 اختفاء الضوء الصادر عن جرم سماوي خلف جسم آخر ذي حجم ظاهري أكبر.

occupation number عدد الانشغال
nombre d'occupation (des niveaux)
 في الميكانيك الكمومي والإحصاء الكمومي، العدد الذي يدل على مدى امتلاء حالة كمومية بجسيمات جملة مؤلفة من جسيمات متطابقة.

octave ثمانية
octave
 Lat: octava=الثامن
 المسافة الصوتية بين نغمتين نسبة نواتريهما 2 إلى 1 تسمى صغراهما قرارًا والثانية جوابًا.

octet أثمانون
octet
 1- تجميع من ثماني إلكترونات تكافؤ في ذرة أو أيون، وهو يشكل التركيب الأكثر استقرارًا للطبقة الإلكترونية الخارجية أو طبقة التكافؤ.
 2- في المعلوماتية: كلمة مؤلفة من ثماني بتات وتقابل بايت في الغالب.

octode صمام ثماني المساري
octode

أنبوب إلكتروني ذو ثمانية إلكترونات يحتوي على أنود (مُصْعَد) وكاتود (مَهْبِط) وإلكترونات تحكُّم وخمسة إلكترونات إضافية على شبكات عادية.

ocular عينية
oculaire
 انظر eyepiece.

odd number عدد فردي
nombre impair
 عدد طبيعي لا يقبل القسمة على 2.

odd-even nucleus نواة زوجية- فردية
noyau pair-impair
 نواة تحوي عددًا فرديًا من البروتونات وعددًا زوجيًا من النيوترونات. يوجد أكثر من خمسين نواة زوجية- فردية مستقرة.

odd-odd nucleus نواة فردية- فردية
noyau impair-impair
 نواة تحوي عددًا فرديًا من البروتونات وعددًا فرديًا من النيوترونات، ومعظم هذه النوى غير مستقر.

oersted أورستد
oersted
 واحدة شدة الحقل المغنطيسي في الجملة الكهربية السغئية وتساوي شدة الحقل المغنطيسي لواحدة القطب المغنطيسي على بعد سنتيمتر واحد منه. وهي تساوي $10^3/4\pi Am^{-1}$.

ohm أوم
ohm
 واحدة المقاومة الكهربائية في جملة الواحدات الدولية SI، وتساوي المقاومة التي يمر فيها تيار شدته أمبير واحد إذا سُلِّطَ عليها فرق كمون قدره فلتط واحد، ويرمز له بالحرف اليوناني Ω وتلفظ أوميغا.

Ohm's law قانون أوم

loi d'Ohm

قانون ينص على أن التيار الكهربائي I الساري في ناقل يتناسب طردياً مع الفلطة V وعكساً مع المقاومة R إذا كان تياراً مستمرًا ويعبر عنه بالعلاقة $I=V/R$ ، ويمكن تعميمه أيضًا على الممانعات إذا كان تياراً متناوباً.

ohmic contact تماس أومي

contact ohmique

تماس ناقلين أو نصف ناقل و فلز دون أن تنشأ منطقة ناضبة في سطح الاتصال بينهما، ويكون التيار الجاري عبره في أي من الاتجاهين متناسباً مع فرق الكمون بين طرفيه.

ohmic loss ضياع أومي

perte ohmique

قدرة مبددة حرارياً في دائرة كهربائية لوجود مقاومات فيها وليس لأسباب أخرى كالبطء المغنطيسي.

ohmic resistance مقاومة أومية

résistance ohmique

خاصية في مادة أو دائرة كهربائية أو نيطة بحيث يكون التيار المار عبرها متناسباً مع فرق الكمون بين طرفيه.

ohmmeter مقياس الأوم

ohmmètre

جهاز لقياس المقاومة الكهربائية. يمكن أن يكون تماثلياً أو رقمياً.

on-off switch قاطعة

interrupteur

أداة تستعمل لفتح دائرة كهربائية أو غلقها.

ondograph راسم الموجة

ondographe

جهاز يولد منحنيًا بيانياً لفلطية متناوبة.

one dimensional harmonic oscillator

مهتز توافقي أحادي البعد

oscillateur harmonique à une dimension

أي مجموعة فيزيائية تخضع لقوة إرجاع متناسبة مع الإزاحة الخطية في بعد واحد، كما في حركة الكتلة المعلقة بنابض. فيكون لها وضع توازن مستقر.

one-group model نموذج المجموعة الواحدة

modèle de groupe unique

نموذج لسلك النرونات تعامل فيه على اختلاف طاقتها معاملة واحدة.

op amp مضخم عملياتي

amplificateur opérationnel

انظر operational amplifier.

opacity عتامة

opacité

تدفق الضوء الوارد على وسط مقسوماً على تدفق الضوء الذي ينفذ منه وهو مقلوب الشفافية.

open circuit دائرة مفتوحة

circuit ouvert

دائرة كهربائية مغلقة حدث فيها انقطاع بحيث يستحيل على التيار أن يكمل دورته.

open circuit voltage فلطية الدارة المفتوحة

tension de circuit ouvert

الفلطية المقيسة بين طرفي منبع عندما لا يُسحب منه أي تيار، أي عندما يكون طرفاه غير موصولين.

open loop gain كسب العروة المفتوحة

gain en chaine ouverte

كسب مضخم عملياتي عند غياب التغذية الراجعة فيه، وهو لانهائي في حالة مضخم عملياتي مثالي وهو نموذجياً بين 20000 و200000.

open system جملة مفتوحة

système ouvert

جملة ترموديناميكية يمكن أن تنتقل المادة والطاقة منها وإليها.

operation point نقطة العمل

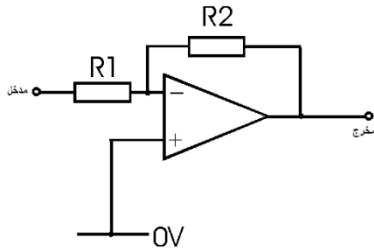
point de fonctionnement

نقطة تقاطع المنحني المميز للديود، وخط حملته، ويمثل إحداثياتها التوتر المطبق على الديود والتيار المار فيه أثناء العمل. تسمى أيضًا *q point*.

operational amplifier مضخم عملياتي

amplificateur opérationnel

مضخم فلطية ذو ممانعة عالية، وكسب عالٍ تحدده النسبة R_2/R_1 . ويسمى أيضًا *op amp*.



operator مؤثر

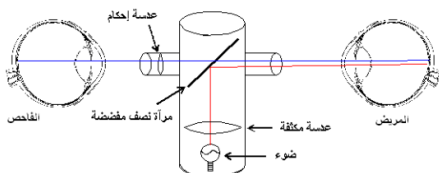
opérateur

كائن رياضي يؤثر في دالة، فيحولها إلى دالة أخرى تابعة لنفس المتغير، مثل مؤثر التفاضل (d).

ophthalmoscope كاشف قعر العين

ophthalmoscope

جهاز مزوّد بعدسات ذات أبعاد محورية مختلفة، لفحص داخل العين من خلال البؤبؤ.



opposition in phase تعاكس في الطور

en opposition de phase

صفة لموجتين بينهما فرق في الطور يساوي عددًا فرديًا من π راديان.

optic axis محور بصري؛ محور ضوئي

axe optique

1- مستقيم يمر عبر مركزي فتحتي الدخول والخروج في منظومة بصرية متناظرة قطريًا.

2- اتجاه لا يلاحظ وفقه أي انكسار في بلورة ذات انكسار مضاعف. يسمى أيضًا *optical axis*.

optical activity فعالية ضوئية

activité optique

مقدرة بعض المحاليل أو البلورات على تدوير مستوي استقطاب الضوء المستقطب خطيًا دورانيًا متناسبًا مع طول المسير المقطوع في المادة ومع التركيز في حالة المحلول. والزاوية التي يدورها المستوي هي زاوية الدوران الضوئي ويرمز لها بالحرف α وتقاس بالراديان. وتكون الفعالية يمينية إذا كانت زاوية الدوران باتجاه دوران عقارب الساعة، وتكون الفعالية يسارية إذا كان الدوران بعكس ذلك.

optical axis محور بصري

axe optique

انظر *optic axis*.

optical bench جسر ضوئي

banc d'optique

قضيب صلب أفقي تتزلق عليه بسهولة حوامل تحمل أدوات بصرية (عدسات، مواشير، شاشة...).

optical branch فرع ضوئي

branche optique

الجزء المقابل للترددات الأعلى من جزأي علاقة

التبديد في فيزياء الجسم الصلب، وهي علاقة تمثل تردد اهتزاز الشبكة البلورية بدلالة العدد الموجي.

optical center مركز بصري؛ مركز ضوئي
centre optique

نقطة داخل عدسة رقيقة إذا مرّ منها شعاع برز على استقامته. أما في العدسة الشخينة فهو نقطة داخلها إذا مرّ فيها منكسر الشعاع الوارد برز موازيًا لاستقامة وروده على العدسة.

optical condenser مكثف ضوئي
condenseur optique

انظر condenser (1).

optical density كثافة ضوئية
densité optique; intensité de noircissement

درجة عتامة وسط ما، وهي مقياس لمدى نفوذ الضوء في الوسط، أو نفوذ أي إشعاع كهرومغناطيسي آخر، يعبر عنها بـ $\log(I_0/I)$ حيث I_0 شدة الإشعاع الوارد، و I شدة الإشعاع البارز.

optical distance مسافة ضوئية
distance optique

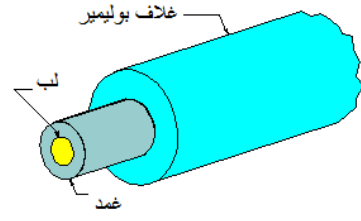
انظر optical path.

optical excitation إثارة ضوئية
excitation optique

إشارة الإلكترونات في الوسط الفعال لليزر إلى حالات طاقة أعلى بواسطة ضوء آخر.

optical fiber ليف ضوئي
fibre optique

خيط دقيق وطويل من السليكا المنصهرة، أو من مادة شفافة أخرى، قرينة انكسارها كبيرة تحدث على سطحها انعكاسات كلية فيتقل الضوء في الخيط. ويستعمل في الاتصالات.



optical flint زجاج فلنت
verre de plomb

انظر flint glass.

optical glass زجاج بصري
verre optique

زجاج خال من العيوب الميكانيكية والبصرية يستعمل لصناعة العدسات والأجهزة البصرية.

optical instruments

أجهزة ضوئية؛ أجهزة بصرية

instruments optiques

اسم شامل لمنظومات ضوئية تصمم لأداء مهمة محددة كتحليل الضوء والتكبير وتشكيل الأحيلة وتقطيب الضوء وغير ذلك.

optical isomerism

تصاوغ بصري؛ تصاوغ ضوئي؛ إيزوميرية

isomérisation optique

وجود شكلين لجزيء بحيث يكون أحدهما الخيال المرآوي للآخر، ويكون دوران الضوء فيهما متساويًا ولكنه في جهتين متعاكستين.

optical isotropy تناحي ضوئي
isotropie optique

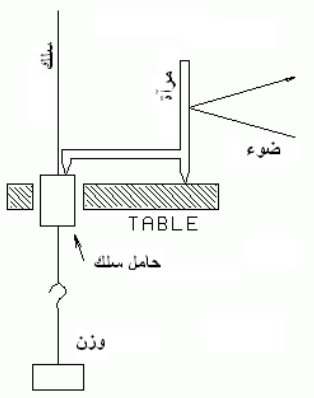
صفة وسط ما عندما تكون صفاته الضوئية واحدة في كل المناحي.

optical length طول المسير الضوئي
trajet optique

انظر optical path.

optical lever رافعة ضوئية
levier optique

أداة لقياس انزياحات زاوية صغيرة لجسم، بحيث تُوجّه حزمة ضيقة ثابتة من الضوء على مرآة ملتصقة بالجسم، وتُوجّه الحزمة المنعكسة إلى شاشة بعيدة عليها سَلَمٌ مدرّج فتولد بقعة من الضوء يقاس موضعها على التدرّج.



optical limiting محدودية النفوذ الضوئي
limitation optique

وجود حد لنفوذ الضوء في مادة ذات خواص معينة، مهما زادت شدة الضوء الوارد عليها.

optical medium وسط ضوئي
milieu optique

1- وسط تخزين - كالقرص المتراص CD - يحتفظ بالمحتويات على شكل رقمي، وهي تقرأ وتكتب بواسطة الليزر. تشمل الأوساط الضوئية كل أنواع CD و DVD. وهو يتميز بعدة ميزات عن الوسط المغنطيسي المتمثل بالقرص المرّن.
2- وسط يمكن أن تنتشر فيه الأمواج الكهروطيسية.

optical microscope مجهر ضوئي
microscope optique

انظر microscope.

optical mode نمط اهتزاز ضوئي
mode d'oscillation optique

نوع من اهتزاز الشبيكة البلورية التي تتكون من نوعين من الذرات أو الجزيئات، تتحرك فيه الذرات أو الجزيئات المتجاورة على نحوٍ متعاكس.

optical path مسير ضوئي
chemin optique

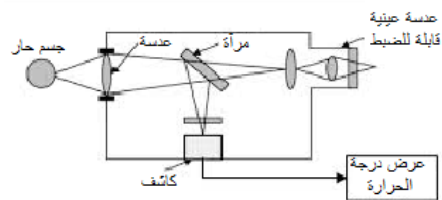
جداء الطول الهندسي في قرينة انكسار الوسط الذي ينتقل فيه الضوء. يسمى أيضاً *optical distance* و *optical length*.

optical pumping ضخ ضوئي
pompage optique

طريقة يُزوّد بها الوسط الفعال في الليزر بالطاقة الضوئية، إما باستمرار أو بنبضات، لإثارة الإلكترونات إلى مستويات طاقة أعلى.

optical pyrometer مقياس الحرارة العالية الضوئي
pyromètre optique

جهاز يقارن فيه الإشعاع الضوئي الصادر من جسم حار بالإشعاع الصادر من سلك يمر فيه تيار كهربائي متحكم فيه عندما يغدو توهجه مماثلاً لتوهج الجسم الحار.



optical quenching تخفيت ضوئي
étouffement optique

تخفيف شدة إشعاع التألّق بواسطة إشعاع مرئي أو تحت الأحمر أو ذي طول موجي كبير.

- optical rotation** دوران ضوئي
rotation optique
- الوارد عليها بالتفوذ منها مع انعكاس وامتصاص جزء طفيف منه.
- راجع *optical activity*.
- optical shutter** مغلاق ضوئي
obturateur optique
- فرع من الفيزياء يتناول سلوك الضوء وخصائصه، وتشمل تأثيراته مع المادة كما يتناول بناء الأجهزة التي تستعمل الضوء أو تكشفه. تصف البصريات عادة سلوك الضوء المرئي وتحت الأحمر وفوق البنفسجي.
- حاجز مُعتم في كاميرا، يدخل الضوء، عند تحريكه، ليعرض الفلم أو الصفيحة الحساسة لمدة محددة سلفاً.
- optical switch** قاطعة ضوئية
interrupteur optique
- رابط ضوئي
optocoupler
- انظر *optoisolator*.
- جهاز يمكن تغيير خواصه الضوئية (كقريئة الانكسار والاستقطاب) بتطبيق حقل خارجي أو مؤثر آخر، بحيث يمكن حرف حزمة الضوء عن المكشاف أي قطع الإشارة التي تولدها الحزمة.
- optically flat** مستوٍ ضوئياً
optiquement plan
- جمع التقنيتين البصرية والإلكترونية لتحصيل المعلومات ومعالجتها وتخزينها وعرضها. ومجالات تطبيقها: الاتصالات والحوسبة.
- سطح مستو لا يزيد الاختلاف فيه عن الاستواء التام عن طول موجة الضوء. يسمى أيضاً *optically plane*.
- optically negative crystal** بلورة سالبة
crystal négatif optiquement
- انظر *negative crystal*.
- جهاز إلكتروني بصري يتيح لدارتين كهربائيتين منفصلتين تبادل الإشارات بواسطة رابط بصري مع بقائهما معزولتين كهربائياً إحداهما عن الأخرى. يسمى أيضاً *optocoupler*.
- optically plane** مستوٍ ضوئياً
optiquement plan
- انظر *optically flat*.
- optically positive crystal** بلورة موجبة
crystal positif optiquement
- راجع *optically negative crystal*.
- optically transparent** شفاف للضوء
optiquement transparent
- مقياس الإبصار
optometer
- صنف من الأجهزة البصرية يستعمل لقياس أخطاء الانكسار في العين.
- مسار
orbit
- مسار منحني مغلق يسلكه جسيم حول جسيم آخر
- مسار
orbite
- مسار = *orbita*
- خاصة فيزيائية للمادة تدل على أنها تسمح للضوء

كالإلكترون حول النواة في نموذج بور للذرة، أو مسار كوكب حول الشمس.

orbit of the electron مدار الإلكترون
orbite de l'électron

الطريق المغلقة التي يسلكها إلكترون في دورانه حول نواة الذرة وفق نظرية بور.

orbital مدارية؛ مداري
orbitale

1- دالة تصف احتمال وجود الإلكترون حول الذرة أو في الجزيء.

راجع atomic orbital wave function.
2- نسبة إلى مدار.

orbital angular momentum

اندفاع زاوي مداري
moment cinétique orbital
الاندفاع الزاوي المرافق لدوران جسم حول مبدأ ما ويساوي الجداء المتجه لمتجه الموضع في الاندفاع الخطي.

orbital quantum number

عدد كمومي مداري
nombre quantique orbital
العدد الكمومي الذي يحدد الاندفاع الزاوي المداري لحالة كمومية لإلكترون في ذرة والذي يأخذ قيمًا صحيحة من الصفر حتى قيمة تقل عن قيمة العدد الكمومي الرئيسي بواحد. يسمى أيضًا azimuthal quantum number.

order of interference رتبة التداخل
ordre d'interférence

عدد صحيح من الأطوال الموجية الذي يحتويه فرق المسير الهندسي بين شعاعين ضوئيين متداخلين تداخلًا بناءً.

order-disorder transition

انتقال نظام - فوضي
transition ordre-désordre

انتقال ذرات عنصر تحتل مواقع منتظمة في شبكة عنصر آخر إلى حالة يغيب فيها الانتظام. يحدث هذا في خليطٍ أو محلولٍ صلب.

ordered alloy سبيكة مرتبة
alliage ordonné

سبيكة ذات بنية بلورية لسبيكة فائقة. راجع superlattice.

ordinal number محدد عدد ترتيبي
nombre ordinal

انظر atomic number.

ordinary ray شعاع عادي
rayon ordinaire

واحد من شعاعين ينتجان عن انقسام شعاع وارد على بلورة أحادية المحور لا متناحية. وهو يخضع لقوانين الانكسار العادية، على عكس الشعاع غير العادي (الشاذ).

ordinary wave موجة عادية
onde ordinaire

الموجة التي تنتشر بالسرعة نفسها في جميع اتجاهات وسط لا متناح ضوئيًا.

ordinate ترتيب
ordonnée

بعد نقطة عن محور السينات OX تقع على رسم بياني في جملة إحداثيات ديكراتية ذات بعدين ويقاس موازيًا لمحور العينات OY.

organic heat carrier حامل الحرارة العضوي
porteur organique de chaleur

مادة عضوية مبردة تستعمل في المفاعلات النووية المبردة عضوياً مثل مزيج متعدد الفينيل.

orientation effect مفعول التوجيه
effet d'orientation

الخواص الإجمالية لمادة تنتج من توجه المتجهات المرافقة للذرات والجزيئات في المادة في اتجاه معين.

orifice ثقب؛ فتحة
orifice

فتحة أو نافذة في دليل موجي أو مجاوب يجري نقل الطاقة منها.

origin أصل؛ مبدأ الإحداثيات
origine

نقطة تعدُّ نقطة الانطلاق على محور موجّه أو محاور موجهة، تقاس الإحداثيات بدءاً منها.

ortho-hydrogen هيدروجين تسائري
orthohydrogène

الهيدروجين الذي يكون فيه سبين النواتين في كل من جزيئاته في نفس الاتجاه خلافاً للهيدروجين التعاكسي.

orthochromatic emulsion مستحلب لا يتحسس الأحمر
émulsion orthochromatique

مستحلب للتصوير يتحسس كافة الألوان عدا الأحمر.

orthogonal axes محاور متعامدة
axes orthogonaux

Gr: orthogonus= قائم الزوايا
جملة ثلاثة محاور ديكارتية متعامدة فيما بينها مثني مثني.

orthogonal functions دالتان متعامدتان
fonctions orthogonales

دالتان جداولهما الداخلي معدوم أي:

$$[\psi(x), \varphi(x)] = \int \psi(x)\varphi^*(x)dx$$

حيث φ^* المرافق العقدي للدالة $\varphi(x)$.

orthohelium هليوم تسائري (أرثوهليوم)
orthohelium

ذرات الهليوم التي يكون فيها العدد الكمومي S المعبر عن سبين الإلكترونين يساوي 1 وتكون الدالة الموجية السبينية الكلية إذن متناظرة، وهذا يقابل ثلاثية من الحالات: $M_S = 0, \pm 1$ حيث $M_S = m_{S1} + m_{S2}$ العدد الكمومي المعبر عن مسقط السبين الكلي على محور ما.

orthonormal functions

دوال متعامدة ومستنظمة

fonctions orthonormées

دوال تحقق شرط التعامد وجدائها الداخلي لكل منها في نفسه يساوي الواحد.

orthonormal vectors

متجهات متعامدة ومستنظمة

vecteurs orthonormés

مجموعة من المتجهات المتعامدة فيما بينها، طول كل منها يساوي 1.

orthonormalization تعامد واستنظام
orthonormalisation

العملية التي تجري على الدوال كي تكون متعامدة ومستنظمة.

orthorhombic lattice شبكة مُعيّنة قائمة
réseau orthorhombique

منظومة بلورية موصوفة بثلاثة محاور تناظر متعامدة فيما بينها وذات أطوال مختلفة. تسمى أيضاً rhombic lattice.

orthoscopic eyepiece عينية مصححة
oculaire orthoscopique

عينية مؤلفة من عدسة مركبة من ثلاثة عناصر ملتصقة، أضيفت إليها عدسة مستوية محدبة. مصممة لتخفيف التشوه والزيغ الكروي.

orthoscopic system منظومة بصرية مصححة
système orthoscopique

منظومة بصرية أجري عليها تصحيح التشوه والزيغ الكروي. تسمى أيضًا *rectilinear system*.

oscillation اهتزاز؛ اهتزازة
oscillation

أي أثر يتغير دوريًا بين قيمتين حول وضع توازن.

oscillator هزازة؛ مهتز
oscillateur

1- في الإلكترونيات: دارة أو جهاز لتوليد تيار متناوب أو فلطية متناوبة.

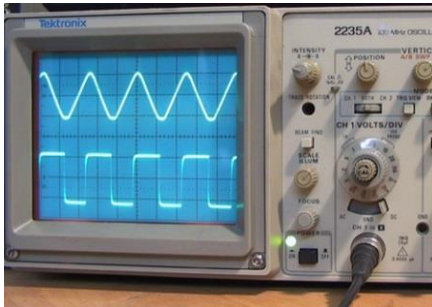
2- في الفيزياء: أي جهاز لتوليد اهتزازات.

oscillograph راسم الاهتزاز
oscillographe

جهاز تسجيل فلطية كهربائية متغيرة مع الزمن يظهر عليه سُلم كل من الزمن والفلطية.

oscilloscope كاشف الاهتزاز
oscilloscope

جهاز إظهار تبدو على شاشته تغيرات الإشارات الكهربائية. يوجد منه نوعان تماثلي ورقمي.



osmium أوسميوم

osmium

Gr: osmé=رائحة

عنصر كيميائي، رمزه Os، عدده الذري 76، وكتلته الذرية النسبية 190,2، كثافته النسبية 22,57، نقطة انصهاره 3033 سلزيوس، ونقطة غليانه 5012 سلزيوس. وهو فلز قاس هش لونه أبيض مائل إلى الزرقة.

osmosis تناضح

osmose

Gr: osmos=دفعة

ظاهرة انتشار مذيب عبر غشاء نصف نفوذ من محلول ممدد إلى محلول أكثر تركيزًا.

out of phase اختلاف في الطور

hors-phase

وجود أشكال موجية لها نفس التواتر ولكنها لا تمر بقيمتها المتقابلة في نفس اللحظة.

outlet مأخذ؛ مقبس

prise

موضع من خط القدرة يمكن أخذ القدرة الكهربائية منه بإيلاج قابس فيه.

output خرج

sortie

1- القدرة أو التوتر أو التيار الذي تعطيه دارة.

2- مربطان من الدارة تؤخذ منها الإشارة.

3- المعلومة التي يعطيها الحاسوب.

output current تيار الخرج

courant de sortie

التيار الذي تمرره منظومة كهربائية في الحمولة.

output impedance ممانعة الخرج

impédance de sortie

المانعة التي يقدمها منبع طاقة إلى طرفي جهاز ما.

output voltage جهد الخرج؛ فلطية الخرج
tension de sortie

الجهد الذي يظهر في الخرج بين طرفي الحمولة في دائرة كهربائية.

overgrowth نمو فوقي
super-croissance

- 1- في البلورات: إنهاء بلورة حول بلورة أخرى من تركيب مختلف بحيث يكون هناك استمرار في البنية البلورية والخواص الضوئية.
- 2- ترسيب فلزي على سطح فلزي آخر وإنهاؤه في اتجاهات بلورية موجهة.

overheating تسخين مفرط
surchauffe

- 1- تسخين فلز أو سبيكة إلى درجات حرارة عالية دون أن ينصهر ولو جزئياً لتغيير بعض خواصه الفيزيائية.
- 2- حالة شبه مستقرة لسائل درجته أعلى من درجة غليانه.
- 3- رفع درجة حرارة بخار مشبع لتحويله إلى بخار جاف.

overlap integral تكامل التراكب
intégrale de recouvrement

التكامل على فضاء جداء الدالة الموجية لجسيم في المرافق العقدي للدالة الموجية لجسيم آخر.

overload حمل زائد
surcharge

حمل أكبر من الحمل الذي صممت الدارة لحمله، وقد يسبب فرط سخونة في المكونات الخاصة بالقدرة أو تشوهاً في الإشارة.

overtones مدروجات

harmoniques supérieurs

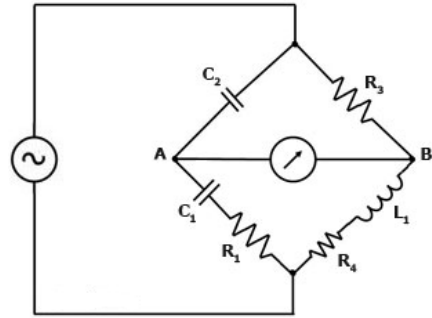
كل نغمة موسيقية تتألف من تواتر أساسي هو التوافقي الأول وضعفه هو التوافقي الثاني أو المدروج الأول وهكذا.

overvoltage فلطية مُفْرِطَة
surtension

فلطية أكبر من تلك التي صممت دائرة أو جهاز للعمل عندها.

Owen bridge جسر أوين
pont d'Owen

دائرة كهربائية مؤلفة من أربعة أذرع تعمل على التيار المتردد ويمكن بواسطتها قياس التحريضية الذاتية والمقاومة الداخلية للملف بدلالة سعات ومقاومات أخرى معلومة. صممه ديفيد أوين عام 1914.



oxygen أكسجين
oxygène

عنصر كيميائي غازي، رمزه O، عدده الذري 8، وكتلته الذرية النسبية 15,9994 وهو عنصر أساسي في التنفس الخلوي وفي عمليات الاحتراق، كما أنه أكثر العناصر وفرة في القشرة الأرضية، ويشكل ما يقارب 20% من الهواء حجماً. نقطة تجمعه (-218) سلزيوس.

ozone

أوزون

ozone

غاز صيغته O_3 لونه أزرق ذو رائحة وخطّارة، مؤكسد قوي، يستعمل منقيًا للمياه ولعلاج المخلّفات الصناعية يغلي في الدرجة (-112) سلزيوس.

ozone layer

طبقة الأوزون

couche d'ozone

انظر ozonosphere.

ozonosphere

غلاف الأوزون

ozonosphère

طبقة من الغلاف الجوي تقع على ارتفاع بين 10 و50 كيلو متر يتجمع فيها كل أوزون الجو الأرضي تقريبًا تمتص القسم الأعظم من الأشعة فوق البنفسجية القادمة من الشمس. يسمى أيضًا .ozone layer

* * *

- P -

p-n junction

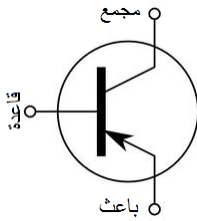
jonction p-n

المنطقة بين نصفي ناقلين أحدهما من النوع n والآخر من النوع p. تتصف بميزات تقويمية للتيار وتستعمل في ديوذات وترانزستورات وصلية.

p-n-p transistor

transistor p-n-p

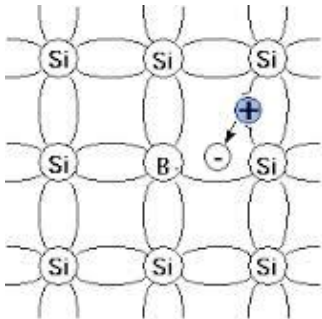
ترانزستور وصلي ذو قاعدة من نصف ناقل من النوع n بين باعث ومجمع هما من نصف ناقل من النوع p.



p-type semiconductor

semiconducteur de type p

نصف ناقل أصيل طعم بشائبة من العمود الثالث في الجدول الدوري للعناصر كالألمنيوم أو الإندسيوم أو البور. تكون فيه أكثرية حاملات الشحنة ثقوبًا. أما نصف الناقل من النوع n فشائبة من العمود الخامس في الجدول الدوري كالفسفور والزرنيخ وأكثرية حاملات الشحنة فيه إلكترونات.



وصلة p-n

pair creation

création de paires

إنتاج الأزواج

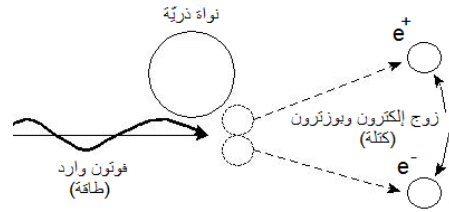
انظر pair production

pair production

production de paires

إنتاج الأزواج

التكوّن الآني لجسيم دون ذري وجسيمه المضاد، وبخاصة تكوّن بوزترون وإلكترون من فوتون الإشعاع غاما العالي الطاقة عند مروره في حقل كهربائي قوي، كالحقل الذي يحيط بالنواة وبالقرب منها. يسمى أيضًا pair creation.



palladium

palladium

بلاديوم

عنصر كيميائي رمزه Pd وعدده الذري 46. من سلسلة الفلزات الانتقالية، وكتلته الذرية النسبية 106,42، وهو فلز صلب ثمين فضي اللون يميل إلى البياض كثافته النسبية 12,023، نقطة انصهاره 1554 °C، قابل للتصفيح.

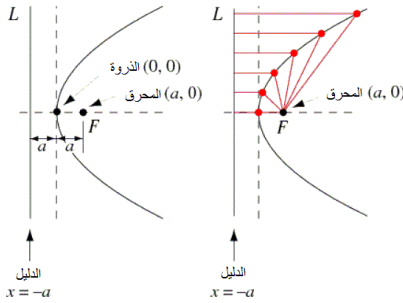
parabola

parabole

قطع مكافئ

Gr: parabole= جانب إلى جانب

منحن مستو ينشأ من تقاطع مخروط دائري قائم مع مستو يوازي أحد مولدات المخروط، أو المحل الهندسي للنقاط المتساوية البعد عن خط مستقيم يسمى الدليل وعن نقطة ثابتة لا تقع على الدليل تسمى المحرق.

**parabolic antenna***antenne parabolique*

هوائي مكافئ

انظر dish.

parabolic motion*mouvement parabolique*

حركة مكافئية

حركة قذيفة بتأثير ثقلها فقط بعد إطلاقها بسرعة ابتدائية مائلة على الأفق فترسم مساراً هو جزء من قطع مكافئ.

paradox*paradoxe*

مفارقة

1- عبارة تبدو مناقضة للمألوف وقد تكون صحيحة.
2- ادعاء هو في الأساس متناقض ذاتياً، ومع ذلك فهو قائم على استنتاج محقق من مبادئ أو مسلّمات مقبولة.

parahydrogen*parahydrogène*

هدروجين تعاكسي

صنف من الهدروجين يكون في جزيئه الثنائي الذرة سبين نواة إحدى الذرتين معاكساً لسبين الأخرى.

parallax*parallaxe*

اختلاف المنظر؛ بارالاكس

Gr: parallaxis=تغير

تغير ظاهري في وضع جسم، ناتج عن تغير في موضع المراقب وتغير خط نظره الجديد.

parallax error*erreur de parallaxe*

خطأ اختلاف المنظر

خطأ في قراءة تدريجات لوح تحت مؤشر عند النظر إليها بصورة مائلة أي إذا لم يقع الخط الواصل بين عين الناظر والمؤشر عمودياً على اللوح عند التدريج المقروء.

parallel connection

الوصل على التوازي؛ الوصل على التفرع
montage en parallèle

طريقة في وصل عناصر الدارة الكهربائية في فروع مختلفة بين نقطتين معيّنتين، فتكون فروق الكمون بين طرفي كل فرع من الفروع متساوية.

parallel forces*forces parallèles*

قوى متوازية

قوى حواملها متوازية.

parallel plate capacitor*condensateur plan*

مكثفة مستوية

عنصر دارة كهربائية منفصل مؤلف من صفيحتين فلزيتين متوازيتين، يفصل بينها مادة عازلة كالهواء.

parallel sided plate*lame à faces parallèles*

صفيحة متوازية الوجهين

صفيحة من الزجاج أو من مادة شفافة أخرى وجهاها المتقابلان متوازيان، إذا سقط شعاع ضوئي على أحد وجهيها برز من الوجه الآخر موازياً لنفسه.

parallel-axis theorem*théorème d'axe parallèle*

مبرهنة المحور الموازي

تنص على أن عزم عطالة جسم حول أي محور يساوي عزم عطالة الجسم حول محور يوازيه مار من مركز كتلة الجسم مضافاً إليه جداء كتلة الجسم في مربع المسافة بين المحورين. تسمى أيضاً Huygen's theorem.

parallelepiped*parallélépipède*

متوازي الأضلاع المجسم

شكل ثلاثي الأبعاد مؤلف من ستة وجوه بشكل متوازيات أضلاع، كل اثنين متقابلين منها متوازيان.

parallelogram متوازي الأضلاع
parallélogramme

رباعي أضلاع كل ضلعين متقابلين فيه متوازيان.

paramagnetic material مادة ذات مغنطيسية مسايرة
matériau paramagnétique

مادة يكون فيها الحقل المغنطيسي المتحرض موازياً الحقل المغنطيسي ومتناسباً مع شدته، لكنه أضعف كثيراً من الحقل المغنطيسي في مادة حديدية المغنطة.

paramagnetism مغنطيسية مسايرة
paramagnétisme

خاصة للمواد التي نفوذيتها المغنطيسية النسبية أكبر قليلاً من الواحد والتي طواعيتها المغنطيسية موجبة. يعود منشؤها إلى اصطفااف سبينات الإلكترونات غير المتزاوجة في ذرات المادة.

parameter وسيط
paramètre

قياس = metrom؛ بجانب = para
واحد من مجموعة من العوامل القابلة للقياس، كدرجة الحرارة والضغط، التي تعرّف جملةً وتعين سلوكها، وهي تتغير من تجربة إلى أخرى.

parametric equation معادلة وسيطية
équation paramétrique

علاقة باستعمال وسطاء، كاستعمال الزمن وسيطاً لتحديد موضع متحرك أو سرعته.

paraxial rays أشعة قريبة من المحور؛ أشعة متمحورة
rayons paraxiaux

أشعة قليلة الميل على المحور البصري للجسملة تكاد تكون موازية له بحيث يمكن الاستعاضة عن

جيوب الزوايا بين الأشعة والمحور البصري بالزوايا نفسها مقدرة بالراديان عند الحساب.

parent nucleus نواة سلف
noyau précurseur

نواة تتفكك بالإشعاع إلى نوى أخرى تسمى النوى الوليدة.

parity نُدِيَّة
parité

خاصة تناظر لدالة موجية تصف جملة فيزيائية ترتبط بسلوك هذه الدالة عند عكس اتجاه إحداثياتها المكانية. فإذا بقيت إشارة الدالة الموجية دون تغيير كانت نديتها زوجية، ويعبر عن ذلك بعدد كمومي يساوي (+1)، وإن تغيرت إشارتها كانت نديتها فردية، ويعبر عن ذلك بعدد كمومي يساوي (-1).

parity of state نُدِيَّة الحالة
parité d'état

ندية الدالة الموجية التي تصف هذه الحالة.

parsec فرسخ فلكي
parsec

واحدة لقياس المسافات الفلكية تمثل المسافة من الأرض إلى نجم زاوية اختلاف منظره ثانية واحدة وهو يعادل 3,26 سنة ضوئية، أي $3,08 \times 10^{13}$ كيلومتر. ويرمز له بالرمز pc.

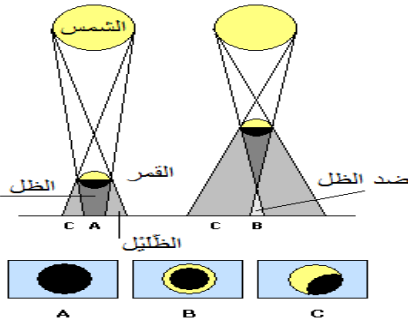
partial derivative مشتق جزئي
dérivée partielle

المشتق بالنسبة لأحد متغيرات دالة تابعة لمتغيرين أو أكثر بافتراض المتغيرات الأخرى ثابتة.

partial eclipse كسوف جزئي؛ خسوف جزئي
éclipse partielle

لا يظهر = eklipsis Gr:

راجع eclipse.



partial pressure ضغط جزئي

pression partielle

ضغط أحد غازات مزيج غازي، وهو الضغط الذي يؤثر به هذا الغاز إذا شغل وحده حجم المزيج كله.

partial width عرض جزئي

largeur partielle

مرادف للمقطع الفعال الجزئي لواحد من تفاعلات عديدة متنافسة، واللفظ مشتق من عروض مستويات الطاقة العائدة لنوى مثارة ذات أعمار مختلفة.

particle جسيم

particule

Lat: particula= جزء صغير

جسم لا متناهٍ في الصغر من أمثله الجسيمات الأولية كالميزونات والميونات.

particle physics فيزياء الجسيمات

physique des particules

فرع من الفيزياء يدرس المكونات دون الذرية للمادة، والإشعاع والتأثر بينها. يعرف هذا الفرع أيضًا باسم فيزياء الطاقات العالية لأن العديد من الجسيمات الأولية لا توجد في الظروف العادية على الأرض وإنما يمكن إحداثها صناعيًا في تصادمات جسيمات بأخرى في سرعات عالية الطاقة.

particular solution حل خاص

solution particulière

لمعادلة تفاضلية هو أحد الحلول الذي يحقق هذه المعادلة، ويحصل عليه عن طريق تخصيص قيم عديدة للوسطاء في الحل العام.

partition coefficient معامل التجزئة

coefficient de partition

نسبة تركيزي مادة ما في سائلين مختلفين في حالة توازن.

partition function دالة التخاص

fonction de répartition; somme statistique

الدالة Z المعرفة بالعلاقة: $Z = \sum_i \exp(-E_i/kT)$ حيث يمتد المجموع على جميع حالات المنظومة i و E_i طاقة كل حالة و k ثابتة بولتزمان و T درجة الحرارة المطلقة. ولهذه الدالة أهمية أساسية في الترموديناميك الإحصائي أو الميكانيك الإحصائي.

Pascal's principle (law) مبدأ باسكال

principe de Pascal

في سائل متوازن غير قابل للانضغاط، ينتقل كل تغير في الضغط في نقطة منه بتماه في جميع الاتجاهات.

Pascal's triangle مثلث باسكال

triangle de Pascal

صفييف مثلثي الشكل سطره مؤلفة من أعداد الأرقام الواقعة على ضلعيه الأيمن والأيسر هي أحاد وكل رقم في الداخل هو مجموع الرقمين اللذين يحدّانه في السطر الذي يعلوه. وقد وضع هذا المثلث العالم العربي الكرخي (الكرخي عند الغرب) المتوفى عام 1029 ميلادي، واستعمله كثيرون من بعده في الشرق والغرب، غير أن العالم باسكال قد جمع عام 1665 فوائده هذا المثلث في «المطوّل في المثلث الحسابي»، فسمي المثلث باسمه عام 1708. ومن فوائده

هذا المثلث أنه يعطي أمثال حدود نشر ثنائي الحد $(x + y)^n$ في الصف الذي رتبته n من المثلث.

1
1 1
1 2 1
1 3 3 1
1 4 6 4 1
1 5 10 10 5 1
1 6 15 20 15 6 1

Paschen series متسلسلة باشن
série de Paschen

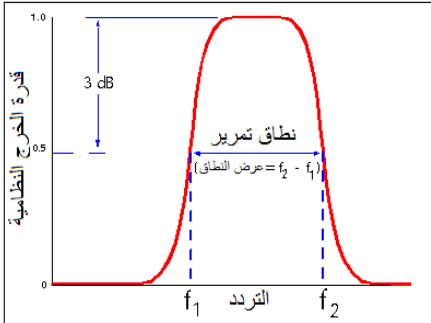
سلسلة من الخطوط الطيفية في المجال تحت الأحمر لطيف الهدروجين الذري تعطى أطوالها الموجية λ بالعلاقة: $\frac{1}{\lambda} = R[(1/3^2) - (1/n^2)]$ حيث R ثابت رايدبرغ وقيمته العددية $1,097 \times 10^7 m^{-1}$ و n أي عدد صحيح أكبر من 3.

Paschen-Back effect مفعول باشن-باك
effet de Paschen-Back

مفعول يحدث لدى وضع المنبع الضوئي في حقل مغنطيسي قوي جداً، وفيه تأخذ العزوم المغنطيسية السبينية للإلكترونات اتجاهات منفصلة بالنسبة إلى الحقل المغنطيسي المطبق.

pass-band filter مرشح تمرير نطاق
filtre de bande passante

مرشح يمرر مجالاً محددًا من الترددات بأقل توهين.



passive element عنصر منفعل
élément passif

عنصر في دارة كهربائية لا يولد الطاقة ولكنه يستهلكها، كالمقاومات أو تختزنها كالمكثفات والتحريضيات.

passive network شبكة منفصلة
réseau passif

شبكة كهربائية كل عناصرها منفصلة، وليس فيها مصدر للطاقة.

path difference فرق المسير
différence de chemin

الفرق في المسير الضوئي وهو يساوي جداء فرق المسير الهندسي مضروباً بقرينة انكسار الوسط.

Pauli exclusion principle مبدأ باولي في الاستبعاد
principe d'exclusion de Pauli
انظر exclusion principle.

Pauli matrices مصفوفات باولي
matrices de Pauli

ثلاث مصفوفات كل منها سطران وعمودان تعبر عن مركبات سبين الإلكترون على المحاور OX, OY, OZ وهي:

$$\sigma_x = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \quad \sigma_y = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix} \quad \sigma_z = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

Pauli principle مبدأ باولي
principe de Pauli
انظر exclusion principle.

peak to peak voltage فلتبية من الذروة إلى القاع
tension crête à crête

الفلتبية بين القيمتين العظمى والدنيا لإشارة إلكترونية، ويرمز لها بالرمز V_{p-p} .

pencil of rays حزمة ضيقة من الأشعة

faisceau étroit de rayons

إصدار الإشعاع على شكل حزمة مخروطية ضيقة قد يكون مصدره هوائي أو أنبوب أشعة مهبطية.

pendulum نواس؛ رصاص

pendule

Lat: pendulus=المتدلي

راجع compound pendulum و

و simple pendulum.

pendulum clock ميقاتية

horloge à balancier

ساعة جدارية فيها رصاص ثقلي ينوس محدثاً حركة دورية منتظمة.



penetration probability احتمال الاختراق

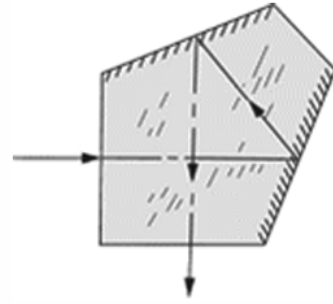
probabilité de pénétration

احتمال نفوذ جسيم من حاجز كموني ارتفاعه أكبر من الطاقة الكلية لهذا الجسيم. وهذا ما يدعى بمفعول النفق الكمومي.

penta prism موشور خماسي

prisme pentagonal; prisme de Goulier

موشور ذو خمسة وجوه، وجهان منها مفضلان ومائلان على بعضهما بزاوية 45° ، يستعمل لحرف حزمة من الضوء بزاوية 90° درجة بصرف النظر عن زاوية وروده على وجه الدخول في الموشور.



pentagon خماسي الأضلاع

pentagone

أي مضلع ذي خمسة أضلاع وخمس زوايا مجموعها 540 درجة.

pentagrid valve صمام خماسي الشبكات

tube à cinq grilles; lampe à cinq grilles

صمام إلكتروني فيه سبعة إلكترودات، منها خمس شبكات: شبكتان للتحكم، وشبكتان للحجب، وشبكة تقوم بدور مهبط إضافي. يسمى أيضاً heptode.

pentode صمام خماسي المساري

pentode

صمام إلكتروني ذو خمسة إلكترودات (مساري): مهبط ومصعد وثلاث شبكات. شبكة حاجبة تحسّن استجابة الصمام للترددات العالية، وشبكة كابحة قريبة من المصعد تمنع الإصدار الثانوي للإلكترودات منه فتحسّن مردود الصمام وشبكة تحكّم.

penumbra شبه الظل؛ ظلّيل

pénombre

Lat: paene=تقريباً; umbra=ظل

المنطقة التي تضيئها بعض أجزاء المنبع المضيء المتسع، وتكون متدرجة الإضاءة وتقع بين المنطقة المضاءة من كامل المنبع المضيء ومنطقة الظل التي لا يضيئها أي جزء من المنبع المضيء وذلك بوجود جسم معتم يحجب ضوء المنبع.

الارتياب المثوي **percentage incertitude**

pourcentage d'incertitude

الارتياب النسبي مضروباً في 100 وهو يعبر عن دقة القياس. فكلما كان صغيراً كانت الدقة أكبر.

رَشْح **percolation**

percolation

تسرب بطيء للموائع عبر أغشية أو مواد مسامية.

غاز مثالي؛ غاز كامل **perfect gas**

gaz idéal; gaz parfait

انظر ideal gas.

ثابتة الغازات الكاملة **perfect gas constant**

constante des gaz parfaits

انظر gas constant.

حضيض المدار حول الشمس **perihelion**

périhélie

Gr: peri=حول; helios=الشمس

النقطة من مدار كوكب حول الشمس يكون فيها بعده عنها أصغرياً.

دور **period**

période

Gr: peri=حول; hodos=طريق

المدة اللازمة لإتمام دورة كاملة لظاهرة دورية.

دور الاهتزاز **period of oscillation**

période d'oscillation

أقصر مدة زمنية تعود فيها جملة مهتزة إلى الحالة التي كانت عليها في زمن مختار كقيماً مبدأً للاهتزاز.

حركة دورية **periodic motion**

mouvement périodique

حركة تتكرر في مدد زمنية متساوية، صغراها هي دور الحركة.

الجدول الدوري **periodic table**

table périodique

انظر periodic table of elements.

periodic table of elements

الجدول الدوري للعناصر

table périodique des éléments

ترتيب مجدول للعناصر الكيميائية في صفوف وأعمدة وفق كتلتها الذرية المتزايدة بحيث تقع العناصر ذات الصفات المتماثلة في العمود نفسه. تسمى أيضاً periodic table.

I	II	Transition Metals										III	IV	V	VI	VII	0		
H ¹	He ²											B ⁵	C ⁶	N ⁷	O ⁸	F ⁹	Ne ¹⁰		
Li ³	Be ⁴											Al ¹³	Si ¹⁴	P ¹⁵	S ¹⁶	Cl ¹⁷	Ar ¹⁸		
Na ¹¹	Mg ¹²	III B	IV B	V B	VI B	VII B	VIII B	VIII B	IB	II B	Ga ³¹	Ge ³²	As ³³	Se ³⁴	Br ³⁵	Kr ³⁶			
K ¹⁹	Ca ²⁰	Sc ²¹	Ti ²²	V ²³	Cr ²⁴	Mn ²⁵	Fe ²⁶	Co ²⁷	Ni ²⁸	Cu ²⁹	Zn ³⁰	Ga ³¹	Ge ³²	As ³³	Se ³⁴	Br ³⁵	Kr ³⁶		
Rb ³⁷	Sr ³⁸	Y ³⁹	Zr ⁴⁰	Nb ⁴¹	Mo ⁴²	Tc ⁴³	Ru ⁴⁴	Rh ⁴⁵	Pd ⁴⁶	Ag ⁴⁷	Cd ⁴⁸	In ⁴⁹	Sn ⁵⁰	Sb ⁵¹	Te ⁵²	I ⁵³	Xe ⁵⁴		
Cs ⁵⁵	Ba ⁵⁶	La ⁵⁷	Hf ⁷²	Ta ⁷³	W ⁷⁴	Re ⁷⁵	Os ⁷⁶	Ir ⁷⁷	Pt ⁷⁸	Au ⁷⁹	Hg ⁸⁰	Tl ⁸¹	Pb ⁸²	Bi ⁸³	Po ⁸⁴	At ⁸⁵	Rn ⁸⁶		
Fr ⁸⁷	Ra ⁸⁸	Rf ¹⁰⁴	Ha ¹⁰⁵	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119		
Lanthanides		La ⁵⁷	Ce ⁵⁸	Pr ⁵⁹	Nd ⁶⁰	Pm ⁶¹	Sm ⁶²	Eu ⁶³	Gd ⁶⁴	Tb ⁶⁵	Dy ⁶⁶	Ho ⁶⁷	Er ⁶⁸	Tm ⁶⁹	Yb ⁷⁰	Lu ⁷¹			
Actinides		Ac ⁸⁹	Th ⁹⁰	Pa ⁹¹	U ⁹²	Np ⁹³	Pu ⁹⁴	Am ⁹⁵	Cm ⁹⁶	Bk ⁹⁷	Cf ⁹⁸	Es ⁹⁹	Fm ¹⁰⁰	Md ¹⁰¹	No ¹⁰²	Lr ¹⁰³			
		Metal	Metalloid		Nonmetal														

موجة دورية **periodic wave**

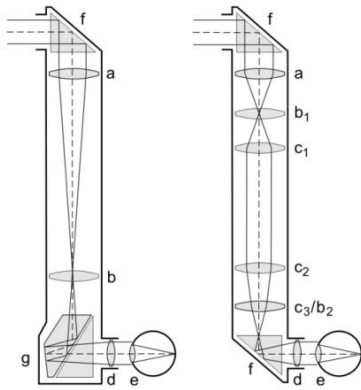
onde périodique

موجة يتصف انزياحها بأن له تغيراً دورياً مع الزمن والمسافة.

كاشف الأفق؛ منظار **periscope**

périscopie

جهاز بصري للمراقبة من موضع محجوب كغواصة أو خندق، يستعمل انعكاسين بزواوية قائمة يتألف في أبسط أشكاله من أنبوب في كل من نهايتيه موشور قائم الزاوية متساوي الساقين.

**Permalloy**

سبيكة برماليوي

Permalloy

اسم تجاري يطلق على السبيكة المغنطيسية المؤلفة من النيكل والحديد. وهي عادة مؤلفة من 22% حديد و78% نيكل، تتصف بنفاذية مغنطيسية عالية ومقاومة مغنطيسية لا متناهية وقوة قاهرة ضعيفة وبطء ضعيف تستعمل رقائقتها في المحولات الكهربائية وفي ذاكرات الحواسيب.

permanent magnet

مغنطيس دائم

aimant permanent

قطعة من الفولاذ القاسي أو من مواد مغنطيسية تحتفظ بخواصها المغنطيسية بصورة دائمة.

permeability

نفاذية مغنطيسية

perméabilité

درجة التمغنط التي تكتسبها مادة ما استجابة لحقل مغنطيسي مُسلَّط عليها H، ورمزها μ ووحدتها $H.m^{-1}$ أي هنري / متر.

permittivity

ساحية كهربائية

permittivité

ثابتة تساوي النسبة بين الانزياح الكهربائي D في مادة ما والحقل الكهربائي E المسلَّط عليها. يرمز لها بالحرف ϵ ووحدته $F.m^{-1}$ أي فاراد / متر.

permutation operator

مؤثر التبديل

opérateur de permutation

مؤثر يبادل بين الجسيمات، ففي حالة جملة مؤلفة من جسيمين متماثلين 1 و2 يبادل المؤثر الذي يرمز له بـ P_{21} أحد الجسيمين بالآخر وهو إما أن يبقى تابعها الموجي على حاله وإما أن يغير إشارته.

perpendicular axis theorem

مبرهنة المحاور المتعامدة

théorème d'axes perpendiculaires

تنص على أن عزم عطالة جسم مستو حول محور عمودي على مستويه يساوي مجموع عزمي عطالته حول محورين في مستويه، متعامدين متلاقين مع المحور العمودي.

perpetual motion of the first kind

حركة دائمة من النوع الأول

mouvement perpétuel de première espèce

حركة لآلة افتراضية تستمر دون انقطاع من دون أي مصدر خارجي للطاقة. وهي حركة غير ممكنة عملياً بسبب الاحتكاك.

perpetual motion of the second kind

حركة دائمة من النوع الثاني

mouvement perpétuel de deuxième espèce

حركة لآلة افتراضية تأخذ طاقتها من منبع ذي درجة حرارة أخفض.

perpetual motion of the third kind

حركة دائمة من النوع الثالث

mouvement perpétuel de troisième espèce

حركة تيار كهربائي مستمر في ناقل فائق دائري.

persistence of light impressions

دوام الانطباعات الضوئية

persistance des impressions lumineuse

انظر persistence of vision.

persistence of vision دوام الرؤية

persistence des images

استمرار أثر الخيال على شبكية العين بعد توقف المنبّه الخارجيّ مدة $1/25$ من الثانية تقريباً.

perturbation اضطراب

perturbation

تأثير ثانوي في منظومة يسبب تغييراً طفيفاً في سلوكها، كتأثير الكواكب في أحدها.

perturbation theory نظرية الاضطراب

théorie de perturbation

نظرية للحصول على حلول تقريبية لمعادلات الحركة لمنظومة فيزيائية عندما تختلف هذه المعادلات بمقادير ضئيلة عن معادلات يمكن حلها حلاً دقيقاً ومضبوطاً.

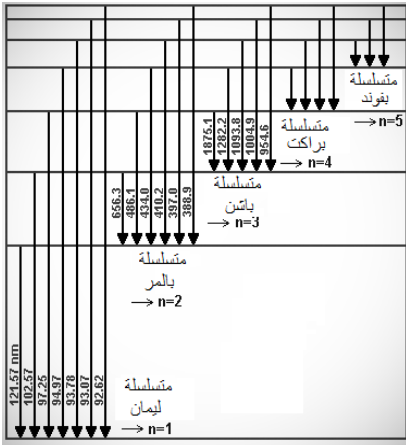
Pfund series متسلسلة بفوند

série de Pfund

متسلسلة من الخطوط، في الطيف تحت الأحمر للهيدروجين الذري، التي تعطى أطوالها الموجية λ بالعلاقة:

$$\frac{1}{\lambda} = R \left[\left(\frac{1}{5^2} - \frac{1}{n^2} \right) \right]$$

حيث R ثابت رايدبرغ، قيمته العددية $1,097 \times 10^7 m^{-1}$ ، و n أي عدد صحيح أكبر من 5.



phase طور

phase

Gr: phasis=مظهر

1- الجزء المنقضي من دورة كاملة في ظاهرة دورية، ويقاس من نقطة مرجعية ويعبر عنه بزاوية. يسمى أيضاً phase angle.

2- تعبير للدلالة على الحالة الفيزيائية للمادة، فيقال الطور الجامد والطور السائل والطور الغازي.

phase angle زاوية الطور

angle de phase

1- انظر (1) phase.

2- انظر phase difference.

phase change تغير الطور

transformation de phase; changement d'état

انتقال المادة من طور إلى آخر، وهو تغير في حالة المادة، ويحدث عادة عندما تأخذ الجلمة طاقة أو تعطي طاقة.

phase coherence ترابط طوري

cohérence de phase

وجود فرق طور ثابت بين موجتين أو أكثر لا يتغير مع الزمن.

phase diagram مخطط الأطوار

diagramme de phases

انظر constitution diagram.

phase difference فرق الطور

déphasage; différence de phase

الزاوية بين متجهين يمثلان مقدارين يتغيران جيئاً ولهما نفس التواتر. يمكن أن يستعمل المصطلح عند الكلام عن مقادير دورية ليست جيئية ولكن لها نفس التواتر الأساسي. يسمى أيضاً phase angle.

- phase displacement** انزياح الطور
déphasage
أي تغير يحدث في طور مقدار دوري. يسمى أيضًا *phase shift*.
- phase modulation** تعديل الطور (طوري)
modulation de phase
نوع من التعديل تبقى فيه سعة الموجة الحاملة ثابتة ويتغير فيه طورها حول قيمته غير المعدلة بمقدار يتناسب وسعة الإشارة المعدلة وعند تواتر يساوي تواتر إشارة التعديل.
- phase plate** صفيحة ربع موجية
lame quart d'onde
انظر *quarter-wave plate*.
- phase shift** انزياح الطور
déphasage
انظر *phase displacement*.
- phase space** فضاء طوري
espace de phase
فضاء متعدد الأبعاد تمثل الإحداثيات فيه المتغيرات اللازمة لتعريف حالة الجملة. ففي حالة جسيم واحد يكون الفضاء سداسي الأبعاد يضم ثلاثة أبعاد لموضع الجسيم وثلاثة أبعاد لمركبات اندفاعه.
- phase transformation** تحول طوري
transformation de phase
انظر *phase transition*.
- phase transition** تحوّل طوري
transition de phase
تغير من حالة إلى أخرى. وعلى سبيل المثال تغير من جامد إلى سائل أو من سائل إلى غاز... إلخ. ينطبق المصطلح أيضًا على أنواع أخرى من التحول كتغير سلوك المادة من سلوك حديدي المغنطة إلى مغنطيسية مسايرة. يسمى أيضًا *phase transformation*.
- phase velocity** سرعة الطور
vitesse de phase
انظر *celerity*.
- phase-contrast microscope** مجهر تباين الطور
microscope à contraste de phase
1- مجهر تستعمل فيه صفيحة ربع موجية توضع في المستوي المحرقي للجسمية فتحدث انزياحًا في الطور في الضوء غير المنعرج مما يزيد من تباين المشهد فيه.
2- مجهر يشكل تفاصيل مرئية لأجسام شفافة لا لون لها. يستعمل طريقة في الإنارة بحيث تسبب الاختلافات صغيرة في قرينة الانكسار اختلافات في شدة الضوء بواسطة التداخل.
- phasor** مطوار، مقدار طوري
phaseur
تمثيل للمقادير الأسية العقدية بسعتها A وطورها θ ، فالدالة الأسية $Y = Ae^{i\theta}$ تمثل بسعتها A وطورها θ ويكتب تمثيلها الطوري بالشكل $Y = AL \theta$. كما أن الدالة $y(t) = A \cos(\omega t + \theta)$ تمثل رمزياً بـ: $\bar{y} = AL \theta$ باعتبارها الجزء الحقيقي من الدالة الأسية العقدية.
- phasor diagram** مخطط طوري
diagramme des phases
تمثيل تخطيطي لمقادير التيار والتوتر الطورية في دائرة كهربائية.
- phasotron** فازترون
phasotron; synchrocyclotron
جهاز يستعمل في الفيزياء النووية لإنتاج حزم من الجسيمات المشحونة السريعة وتوجيهها إلى أهداف مختلفة.

phenomenological theory نظرية ظاهراتية
théorie phénoménologique

النظرية التي تعتمد الوسطاء التي تصف المادة في المقياس الجهري والعلاقات فيما بينها المعينة تجريبياً.

phon فون

phone

Gr: phone=صوت

واحدة جهارة الصوت. وهي تساوي عددًا مستوي ضغط الصوت مقدراً بالديسيل، في نغمة بسيطة ضغطها 2×10^{-5} باسكال وتواترها 1000 هرتز.

phone هاتف

téléphone

Lat: tele=بعد؛ phone=صوت

جهاز يوصل إلى شبكة هاتفية يتكون من مرسل ومستقبل ووسيلة تُسلسل الأرقام التي تسيّر بها النداءات. يسمى أيضاً *telephone*.

phonograph حاكي

phonographe

آلة ميكانيكية تقرأ الأصوات المسجلة على قرص دوار فيه أخاديد.

phonometer مقياس شدة الصوت

phonomètre

جهاز يقيس شدة الصوت أو جهارته بوحدة هي الفون.

phonon فونون

phonon

Gr: phone=صوت

جسيم افتراضي هو كم الطاقة الاهتزازية للذرات $h\nu$ في الجسم الصلب حيث h ثابت بلانك و ν تواتر الاهتزاز. ينقل الفونون الاهتزازات من خلال المادة كموجة صوتية ذات تواتر عال من رتبة 10^{12} هرتز.

phonon momentum اندفاع الفونون

impulsion du phonon

الاندفاع الذي يفترض أن الفونون في البلورة يتأثر به مع الحسيمات الأخرى وهو يساوي $\hbar k$ حيث \hbar ثابتة بلانك المشطوبة و k المتجه الموجي للفونون.

phosphor مادة متألقة بالفسفرة

phosphorescent

مادة متألقة تحول الإشعاعات غير المرئية إلى مرئية تستعمل في شاشات أنابيب الأشعة المهبطية.

phosphorescence فسفرة

phosphorescence

أحد شكلي التآلق يدوم فيه الضوء الصادر بعض الوقت بعد توقف الإثارة.

phosphorus فسفور

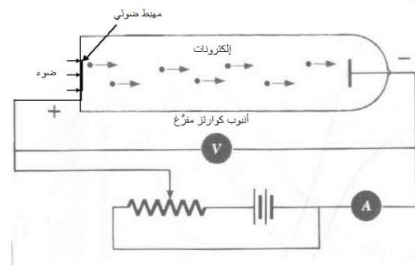
phosphore

عنصر كيميائي لافلزي رمزه P، وعدده الذري 15، وكتلته الذرية النسبية 30,9738. يوجد على ثلاثة أشكال متغايرة البنية البلورية: أبيض وأحمر وأسود. ينصهر الأبيض في الدرجة $44,1^\circ\text{C}$ ، ويغلي في الدرجة 280°C ، وكثافته النسبية 1,82. سام وقابل للاشتعال تلقائياً في الهواء ويدخل الفسفور في تركيب الفوسفات والمادة الحية، وهو المكون الرئيسي للبروتوبلازما.

photocathode كاتود ضوئي؛ مهبط ضوئي

photocathode

مسرى في أنبوب إلكتروني أو خلية كهروضوئية تصدر منه إلكترونات لسقوط ضوء ذي تواتر مناسب عليه.



photocell خلية ضوئية
photo-cellule
 انظر photoelectric cell.

photochemical action فعل كيميائضوئي
action photochimique
 أي مفعول يكون سبب التفاعل الكيميائي فيه سقوط إشعاع كهروطيسي مرئياً كان أو فوق بنفسجي.

photochemistry كيمياء ضوئية
photochimie
 فرع من الكيمياء يهتم بالآثار الكيميائية للضوء والإشعاعات الكهروطيسية الأخرى.

photoconductive effect مفعول التوصيل الضوئي
photoconduction

زيادة في الناقلية الكهربائية بسبب تحرر إلكترونات إضافية لدى تعرض المادة نصف الناقلية لإشعاع كهروطيسي طاقته أكبر من الفرق بين عصابة مملوءة وعصابة النقل.

photoconductivity ناقلية ضوئية
photoconductivité
 راجع photoconductive effect.

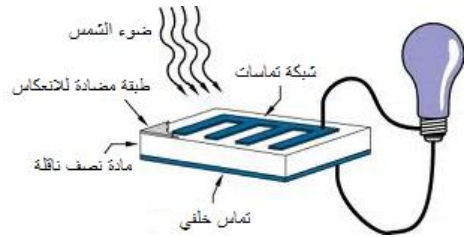
photodiode ديود ضوئي
photodiode
 ديود من نصف ناقل تتحكم الإضاءة في ناقلية الكهربائية، إما بتغيير مقاومته الكهربائية كالمقاوم الضوئي وإما بتوليد كمون كهربائي بنفس الطريقة التي تحدث في الخلية الكهروضوئية.

photodisintegration تفكك ضوئي
photodésintégration
 تفاعل يحدث عندما يصدم فوتون عالي الطاقة،

كفوتون الأشعة غاما أو فوتون الأشعة X، نواة ذرية. وتكون النتيجة تفكك النواة. يسمى أيضاً *photonuclear reaction*.

photoelasticity مرونة ضوئية
photoélasticité
 آثار الإجهاد الميكانيكي في الخواص الضوئية للمواد الشفافة، خاصة الانكسار المضاعف.

photoelectric cell خلية كهروضوئية
cellule photoélectrique
 جهاز يحول الإشعاع الكهروطيسي في مجالات تحت الأحمر والمرئي وفوق البنفسجي إلى مقادير كهربائية كالفلطية أو التيار أو المقاومة. وتسمى أيضاً *photocell*.



photoelectric effect مفعول كهروضوئي
effet photoélectrique
 إصدار إلكترونات من سطح فلزي أو نصف ناقل لدى امتصاصه فوتونات إشعاع كهروطيسي مناسب، وتسمى الإلكترونات الصادرة إلكترونات ضوئية.

photoelectric emission إصدار كهروضوئي
émission photoélectrique
 راجع photoelectric effect.

photoelectric multiplier مضاعف كهروضوئي
multiplicateur photoélectrique
 انظر photomultiplier.

photoelectric threshold عتبة كهروضوئية
seuil photoélectrique

الإشعاع الكهروضوئي الأصغر تواترًا القادر على تحرير إلكترونات من سطح عند امتصاصه ذلك الإشعاع. معظم الأجسام الصلبة تصدر إلكترونات عندما تقع قيمة هذا التواتر في المجال فوق البنفسجي من الطيف، ولكن في بعض الفلزات وبعض أنصاف النواقل يمكن أن يحدث الإصدار في المجال المرئي من الطيف.

photoelectron إلكترون ضوئي
photo-électron

الإلكترون الصادر بالمنعول الكهروضوئي.

photofission انشطار فوتوني
photofission

انظر photo disintegration.

photographic camera مصوِّرة؛ كاميرا
caméra photographique

انظر camera.

photographic emulsion مستحلب فوتوغرافي
émulsion photographique

راجع (1) emulsion.

photographic film فلم التصوير
film photographique

مجموعة مكونة من حامل مرن شفاف مطلي على أحد وجهيه بطبقة رقيقة من هاليدات الفضة (مستحلب).

photography تصوير
photographie

تشكيل صور دائمة ومرئية على سطوح حساسة للضوء.

photogravure حفر فوتوغرافي
photogravure

طريقة للنقش بحفر سطح من النحاس على صور فوتوغرافية مأخوذة على الجلاتين بالإفاداة من مقاومته للحموض.

photoionization تأين فوتوني

photoionisation

انتزاع إلكترون أو أكثر من ذرة أو جزيء، بفعل إشعاع كهروضوئي تفوق طاقة فوتوناته ($h\nu$) كمون التأين الأول للذرة.

photoluminescence تألق ضوئي

photoluminescence

إصدار ضوء مميز للمادة ناتج عن امتصاص ضوء أو إشعاع فوق البنفسجي ويكون طول موجة الضوء الصادر أكبر من طول موجة الضوء الوارد.

photometer مقياس شدة الإضاءة

photomètre

جهاز لقياس شدة الإشعاع الكهروضوئي في مجال يمتد من فوق البنفسجي إلى تحت الأحمر. تكشف معظم المقاييس الضوء بواسطة مقاومات ضوئية أو ديودات ضوئية أو مضاعفات ضوئية.

photomicrography تصوير مجهري

photomicrographie

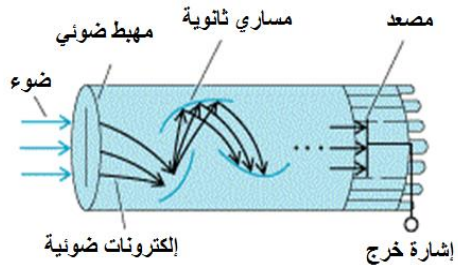
تصوير أجسام صغيرة لا ترى بالعين المجردة يجري بالمجهر.

photomultiplier مضاعف ضوئي

photomultiplicateur

صمام يحتوي على كاثود ضوئي يتحسس بالفوتونات الواردة فيصدر إلكترونات تجري مضاعفتها بفعل مسارٍ ثانوية متتالية.

يسمى أيضًا photoelectric multiplier.



photon فوتون

photon

كمّ طاقة الإشعاع الكهرومغناطيسي كتلته السكونية معدومة وطاقته تساوي جداء تواتر الإشعاع في ثابتة بلانك عمره طويل لا حدّ له.

photon gas غاز فوتونات

gaz de photons

حقول كهرومغناطيسي يعامل كمجموعة من الفوتونات ويسلك سلوك أي مجموعة من البوزونات إلا أن إصدار الجسيمات أو امتصاصها فيه يجري دون تغيير عددها.

photon neutron نوترون فوتوني

photon neutron

نوترون صدر عن نواة نتيجة تفككها تفككًا ضوئيًا.

photonic crystal بلورة فوتونية

cristal photonique

بنية نانوية بصرية دورية مصممة لتؤثر في حركة الفوتونات فيها. لها عصابات طاقة فوتونية تسمح أو تمنع مرور الأمواج الكهرومغناطيسية عبرها. فهي بذلك تشبه تأثير الدورية في البلورة نصف الناقلة في حركة الإلكترونات. ويمكن أن توجد البلورات الفوتونية في الطبيعة أو تُصنَّع.

photonuclear reaction تفاعل نووي ضوئي

réaction photonucléaire

انظر photodisintegration.

photopic vision إبصار بمخاريط الشبكية

vision photopique

إبصار يجري بفضل مخاريط الشبكية عندما تتكيف العين لتلقّي الضوء ذي الشدة العالية نسبيًا وتتحسس عندها العين بالألوان.

photoproton بروتون فوتوني

photoproton

بروتون صدر عن نواة نتيجة تفككها تفككًا ضوئيًا.

photosensitivity الحساسية الضوئية

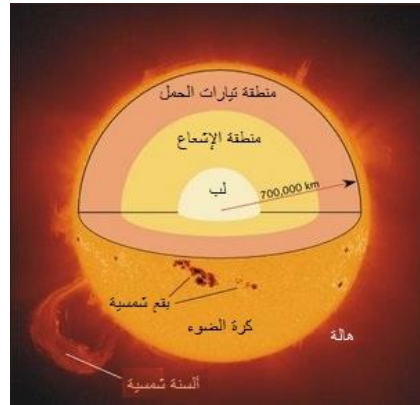
photosensibilité

خاصة الاستجابة للإشعاع الكهرومغناطيسي إما بتغيير اللون أو توليد الفلظية أو تغيير الناقلية.

photosphere كرة الضوء

photosphère

طبقة خارجية من جو الشمس أو أي نجم آخر يصدر عنها الضوء، يبلغ ثخنها في الشمس مئات الكيلومترات.



phototransistor ترانزستور ضوئي

phototransistor

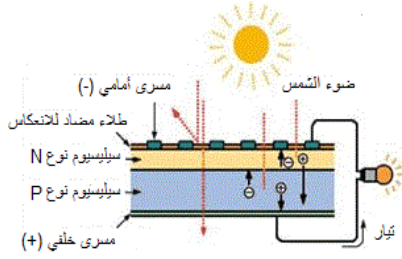
ترانزستور وصلي، له سلكا توصيل للمجمّع والباعث، وأحياناً يكون له سلك ثالث للقاعدة، مع جعل القاعدة معرضة للضوء من خلال عدسة رقيقة موجودة في غلاف الترانزستور. يزداد تيار المجمّع شدةً مع زيادة شدة الضوء نتيجة لتضخيم تيار القاعدة بواسطة بنية الترانزستور.

photovoltaic cell خلية فوتو فلظية

cellule photovoltaïque

مستقبل كهروضوئي يمتص الإشعاع الكهرومغناطيسي في وصلة pn بين نصفي ناقلين أو في تماس بين نصف

ناقل وفلز، فتتولد قوة محرّكة كهربائية. ومن أمثلتها الخلية الشمسية.



physical optics ضوء فيزيائي

l'optique physique ; l'optique ondulatoire

فرع من علم الضوء يدرس خواص الإشعاعات الكهرطيسية من تداخل واستقطاب وانعراج انطلاقاً من الصفة الموجية للضوء. يسمى أيضاً *wave optics*.

physics فيزياء

physique

Gr: phusikê=الأشياء الطبيعية

فرع من العلوم يهتم بدراسة الظواهر الطبيعية المختلفة وقوانينها.

pi network شبكة نوع π

réseau du type π

شبكة كهربائية مكونة من ثلاثة عناصر منفصلة موصولة بين ثلاث نقاط بحيث تشكل الحرف π أو دلتا (Δ) وتسمى بالوصل المثلي.

pi-meson ميزون باي

méson-pi

راجع meson. يسمى أيضاً بيون.

Pi-T conversion

تحويل شبكة من نوع π إلى شبكة من نوع T
conversion π -T (pi en tau)

تحويل شبكة كهربائية مؤلفة من ثلاثة عناصر منفصلة موصولة بين ثلاث نقاط على شكل حرف π ، أو Δ (وصل مثلي) إلى شبكة كهربائية مكافئة لها بين النقاط الثلاث مؤلفة من ثلاثة عناصر منفصلة موصولة على شكل حرف T أو Y (وصل نجمي).

pick-up reaction تفاعل التقاط

réaction de capture

تفاعل بين جسيم ونواة يلتقط فيه الجسيم أحد نكليدات النواة ويتحد معه.

picofarad بيكوفاراد

picofarad

واحدة قياس السعة الكهربائية لكثافة وتساوي 10^{-12} فاراد، رمزه pF.

picture element (pixel)

عنصر صورة (عنصورة)

pixel

أصغر جزء من صورة تتوضع فيه معلومات عنها. تسمى أيضاً pixel.

piezoelectric crystal بلورة كهرضغطية

crystal piézoélectrique

بلورة تبدي المفعول الكهرضغطي. إن كل المواد المتبلورة ذات الكهرباء الحديدية هي كهرضغطية، إضافة إلى بعض البلورات التي لا تتمتع بالكهرباء الحديدية وبعض المواد الخزفية. تستعمل في مكبرات الصوت البلورية أو المكروفونات البلورية، من أمثلتها بلورة الكوارتز وملح الروشيل وتيتانيت الباريوم (خزف).

piezoelectric effect المفعول الكهرضغطي

effet piézoélectrique

يتولد استقطاب كهربائي بتسليط إجهاد ميكانيكي على بعض البلورات الكهرضغطية، تتغير إشارته عندما

يتحول انضغاط البلورة إلى شد. ويحدث المفعول العكسي وهو أن تتمدد البلورة وفق أحد محاورها وتتقلص وفق المحور الآخر عند تسليط حقل كهربائي عليها. تعتمد قيمة المفعول الكهرضغطي على اتجاه الإجهاد بالنسبة إلى محاور البلورة.

piezoelectricity كهرباء ضغطية

piézoélectricité

توليد فلطية لدى تسليط قوة ميكانيكية على أنواع محددة من البلورات، أو إنتاج قوة ميكانيكية عندما تُسلط عليها فلطية.

piezometer مقياس الانضغاطية أو الضغط

piézomètre

جهاز يستعمل لقياس قابلية انضغاط سائل أو صلب، كما يستعمل لقياس ضغط المياه الجوفية وعمقها.

pile مفاعل

pile

انظر nuclear reactor.

pin دبوس توصيل

broche

مرّبط في صمام إلكتروني أو نبيلة نصف ناقلة أو دائرة متكاملة.

pinch-off voltage جهد التخضّر؛ جهد التضيق

tension de pincement

في ترانزستور مفعول الحقل (FET)، هو الجهد المُسلط على البوابة الذي يؤدي إلى إيقاف التيار بين المنبع والمصرف بسبب اتساع الطبقة الناضبة وإغلاقها للقناة بينها.

pincushion distortion تشوه تقعري

distorsion en coussinet

1- تشوه تصبح فيه الجوانب الأربعة لصورة تلفزيونية مَحْنِيَّة للداخل.

2- زيج يزداد فيه التكبير الذي تحدّثه جملة ضوئية مع بعد أي نقطة من الجسم عن المحور الضوئي بحيث يصير لخيال المربع جوانب مَحْنِيَّة للداخل.

pinhole camera مصوِّرة ذات ثقب

chambre noire

كاميرا ليس لها عدسات، لكنها مؤلفة أساساً من صندوق مظلم في أحد جوانبه ثقب صغير فيتشكل خيال مقلوب لجسم في الخارج على الجانب المقابل لثقب الصندوق.

pion بيون

pion

انظر pi-meson.

pipette سحّاحة

pipette

أنبوب من الزجاج دقيق مدرّج قد يكون له حُبابة. يستعمل لنقل حجم معلوم من سائل من وعاء إلى آخر.

piston مكبس

piston

1- في الكهرطيسية، قرص معدني منزلق يستعمل لأهداف توليفية في الأدلة الموجية أو لعكس كل الطاقة الواردة.

2- في الهندسة الميكانيكية، قرص ثخين ينزلق في

أسطوانة مجوفة يتحرك بفعل ضغط مائع كما في المكبس المائي أو لضغط المائع كما في المكابح أو بضغط غاز كما في المحرك الانفجاري.

pitch of a tone حِدَّة نغمة

hauteur (d'un son)

صفة تميز بها الأذن بين الصوت الحاد (تواتره عال) والصوت الأجش (تواتره منخفض).

pitch of helice خطوة اللولب (الحلزون)

pas d'hélice

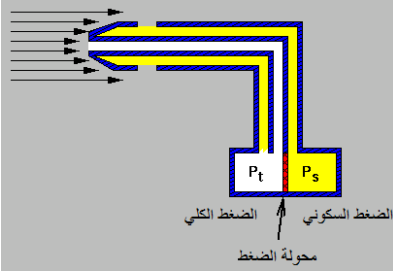
المسافة المقيسة على مولد سطح اللولب بين نقطتي تقاطع المولد نفسه المتتاليين مع الخط الحلزوني في اللولب وهي تساوي المسافة التي ينتقلها اللولب لدى تدويره دورة كاملة في وسط صلب.

pitchblende بثشلند: خام اليورانيوم
pechblende

معدن يميل إلى السواد، وهو نوع من اليورانيت UO_2 ، يوجد على هيئة عروق، كثيرًا ما يرافقه فضة. يُعد المصدر الرئيسي لليورانيوم.

Pitot tube أنبوب بيتو
tube de Pitot

جهاز بشكل أنبوب ذي جدارين يستعمل لقياس ضغط مائع متدفق، وهو مجهز بفتحتين الأولى تقع في الجدار الخارجي وهي تقيس ضغط المائع السكوني، أما الفتحة الثانية فتقع في الجزء الداخلي وهي تواجه تدفق المائع وتقيس مجموع الضغط السكوني والضغط الحركي.



pivot رأس ارتكاز
pivot

نهاية مؤنفة من محور دوران يستند إلى حَجَرٍ كريم كما في الساعات أو تجويف قاس.

Planck's constant ثابتة بلانك
constante de Planck

ثابتة فيزيائية أساسية تعبر عن كمّ الفعل في الميكانيك الكمومي. يرمز لها بالحرف h وقيمتها العددية في

جملة الواحدات الدولية $6,626 \times 10^{-34}$ J.s وهذا يعادل $4,735 \times 10^{-15}$ eV.s. وكثيرًا ما تستعمل ثابتة بلانك المشطوبة $\hbar = h/2\pi$ وقيمتها العددية في جملة الواحدات الدولية $1,054 \times 10^{-34}$ J.s.

Planck's distribution law

قانون بلانك في التوزيع

loi de Planck en distribution

انظر Planck's radiation formula.

Planck's law

قانون بلانك

loi de Planck

قانون ينص على أن طاقة الإشعاع الكهرومغناطيسي مؤلفة من كموم (quanta) لا تقبل التجزئة، طاقة كل منها تساوي جداء ثابتة بلانك h في تواتر الإشعاع ν .

Planck's length

طول بلانك

longueur de Planck

واحدة طول تساوي $1,616 \times 10^{-35}$ m وهي واحدة أساسية في جملة واحداث بلانك، وتعرّف كما يلي:

$$l_p = \sqrt{\hbar G / c^3}$$

حيث l_p طول بلانك، \hbar ثابتة بلانك المشطوبة، G ثابتة الثقائل الكوني و c سرعة الضوء في الخلاء.

Planck's mass

كتلة بلانك

masse de Planck

واحدة الكتلة في جملة واحداث بلانك وتُعرّف كما يلي:

$$m_p = \sqrt{\hbar c / G}$$

حيث \hbar ثابتة بلانك المشطوبة و c سرعة الضوء في الخلاء و G ثابتة الثقائل الكوني. وقيمتها العددية $m_p = 2,176 \times 10^{-8}$ kg

Planck's radiation formula

صيغة بلانك في الإشعاع

formule du rayonnement de Planck

صيغة لشدة الإشعاع E_ω الصادر عن جسم أسود معينة بدلالة نبضه ω ، ودرجة حرارة الجسم المطلقة T وتعطى بالعلاقة

$$E_\omega = \frac{\hbar\omega^2}{\pi^2 c^3} (e^{\hbar\omega/kT} - 1)$$

حيث c سرعة الضوء في الخلاء. تسمى أيضًا Planck's distribution law.

Planck's relation علاقة بلانك
relation de Planck

العلاقة التي تربط بين الطاقة والتواتر. وهي أول معادلة في الميكانيك الكمومي وتفيد أن طاقة الإشعاع الكهرطيسي مكونة من كمّات (فوتونات) طاقة الواحد منها $E = hv$ حيث h ثابتة بلانك و v تواتر الإشعاع.

Planck's time زمن بلانك
temps de Planck

واحدة الزمن في جملة واحداث بلانك، وهو الزمن اللازم لكي يقطع الضوء في الخلاء مسافة تساوي طول بلانك l_p

$$t_p = l_p/c = \sqrt{\hbar G/c^5}$$

وتبلغ قيمته العددية $5,39 \times 10^{-44}$ s وهو نظريًا أقصر زمن يمكن قياسه، علمًا أن أقصر مدة زمنية أمكن قياسها حتى الآن هي 12×10^{-18} s أي 10^{24} مرة أكبر من زمن بلانك.

Planck's units واحداث بلانك
unités de Planck

واحداث قياس مُعرّفة فقط بواسطة الثوابت الفيزيائية الأساسية الخمس (ثابتة التناقل الكوني G وثابتة بلانك المشطوبة \hbar وثابتة كولون $k = 1/4\pi\epsilon_0$ ونفوذية الخلاء μ_0 وثابتة بولتزمان k_B) بحيث تكون لكل من هذه الثوابت الخمس القيمة العددية 1 حين يعبر عنها بدلالة هذه الواحدات.

plane angle زاوية مستوية
angle plan

زاوية تتشكل من تقاطع نصفي خطين مستقيمين.

plane mirror مرآة مستوية
miroir plan

مرآة لها سطح عاكس مستو، تشكّل للجسم الحقيقي خيالاً وهمياً يساويه وينظره بالنسبة إلى مستويها.

plane motion حركة مستوية
mouvement plan

حركة نقطة مادية مسارها يقع في مستو.

plane of polarization مستوي الاستقطاب
plan de polarisation

المستوي الذي يحتوي متّجه الحقل الكهربائي لموجة كهرطيسية ومنحى انتشارها.

plane polarization استقطاب مستوي
polarisation plane

linear polarization. انظر

plane wave موجة مستوية
onde plane

موجة صدورها الموجية مستويات متوازية عمودية على منحى الانتشار.



planetary orbit مدار كوكبي
orbite planétaire

المسار الذي يرسمه كوكب ما في دورانه حول الشمس ويطلق كذلك على مسار يرسمه إلكترون حول نواة الذرة.

planoconcave lens عدسة مستوية مقعرة

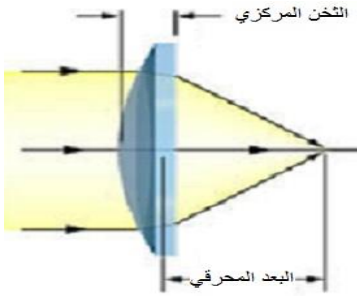
lentille plan-concave

عدسة أحد وجهيها مستوية والآخر مقعر وهي عدسة مبعّدة.

planoconvex lens عدسة مستوية محدّبة

lentille plan-convexe

عدسة أحد وجهيها مستوية والآخر محدّب وهي عدسة مقربة.



plasma بلازما

plasma

حالة مادة شديدة التأين تشبه الغاز، تكون فيها أيونات موجبة وإلكترونات سالبة بأعداد متساوية تقريباً.

plasma frequency تردد البلازما

fréquence du plasma

انظر Langmuir plasma frequency.

plasticity لدونة

plasticité

خاصة جسم صلب تصيبه تغيرات دائمة في الشكل أو الحجم عندما يخضع لإجهاد يزيد عن قيمة خاصة تدعى حدّ الخضوع، ولا تؤدي إلى الانقطاع.

plate مَصْعَد؛ صفيحة

plaque; anode; armature

1- المصعد أو الأنود في صمام نخلى من الهواء.

2- أحد اللبوسين في مكثفة.

plate current تيار المصعد

courant anodique

تيار الإلكترونات الذي يجري في أنبوب (صمام) إلكتروني من المهبط (الكاتود) إلى المصعد (الأنود). ويسمى أيضاً anode current.

plateau مُنْبَسَط

palier

في الإلكترونيات: الجزء المنبسط من المنحني المميز لأنبوب عداد حيث يكون فيه معدل العد مستقلاً عن الفلظية المُسلّطة.

platinum بلاتين

platine

Sp: platina=تصغير فضة

عنصر كيميائي فلزي رمزه Pt، عدده الذري 78، كتلته الذرية النسبية 195,08، كثافته النسبية 21,45، نقطة انصهاره 1772 °C، ونقطة غليانه 3827 °C، لونه أبيض فضي، مقاوم جيد للتآكل والمواد الكيميائية، فلز ثمين يستعمل في المجوهرات وفي عمليات التحفيز الكيميائي.

pleochroism تعدد الألوان؛ تلوّن

pléochroïsme

ظاهرة تبديها بعض البلورات الشفافة، تتجلى في أن الضوء الذي يرى من خلالها يختلف لونه تبعاً لاتجاه رؤيته وذلك بسبب اختلاف امتصاص الضوء في المناحي المختلفة.

plug قابس؛ آخذ

fiche

قطعة عازلة يخرقها مسماران ناقلان أو أكثر تدخل في مأخذ وتتصل بكبل كهربائي.

plural scattering تبثر متعدد
diffusion multiple

تغير في اتجاه جسيم أو فوتون بفعل عدد من التصادمات.

plutonium بلوتونيوم
plutonium

عنصر كيميائي مشع، رمزه Pu، عدده الذري 94، كتلته الذرية النسبية 239,11، نقطة انصهاره 641 °C، ونقطة غليانه 3327 °C، كثافته النسبية 19,84 في الدرجة 20 °C. لونه فضي رمادي. يوجد في خامات اليورانيوم بكميات قليلة جداً، ويُنتج صناعياً بجمع اليورانيوم بالنيوترونات. أطول نظائره عمراً هو Pu₂₄₄ الذي عمره النصفى 80 مليون سنة. يستعمل وبخاصة نظيره الأشد انشطاراً Pu₂₃₉ وقوداً للمفاعلات وفي الأسلحة النووية.

pneumatics علم الهواء المضغوط
la pneumatique

Gr. pneuma=رياح
فرع من التقنية يستفيد من خواص الهواء المضغوط وتطبيقاته.

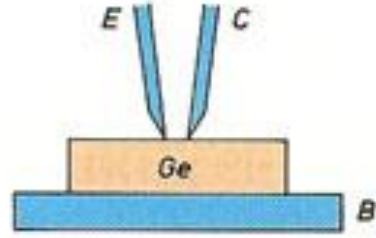
point contact تماس نقطي
contact ponctuel

تماس بين سطح نصف ناقل وسلك ناقل بتطبيق ضغط ميكانيكي.

point contact transistor ترانزستور ذو تماس نقطي
transistor de contact ponctuel

ترانزستور مصنوع من شريحة من نصف ناقل قاعدته هي السطح السفلي للشريحة. ويمثل المجمع

والباعث فيه تماس نقطي لسلكين ناقلين متقاربين على سطحه العلوي.



point light source منبع ضوئي نقطي
source ponctuelle de lumière

منبع ضوئي العنصر المضيء فيه محصور في رقعة أبعادها صغيرة بالنسبة إلى بعده عن جهاز الاستقبال. يسمى أيضًا point source.

point object جسم نقطي
objet ponctuel

هو الجسم الذي تكون أبعاده صغيرة جداً بالنسبة إلى بعده عن الراصد أو المراقب.

point of fusion نقطة الانصهار؛ نقطة الاندماج
point de fusion

1- انظر melting point.
2- درجة حرارة البلازما التي يتجاوز معدل توليد الطاقة بتفاعلات الاندماج النووي في درجة حرارة أعلى منها، معدّل ضياع الطاقة من البلازما بحيث يمكن لتفاعل الاندماج أن يستمر ذاتياً.

point of impact نقطة الإصابة
point d'impact

النقطة التي تصل إليها الطلقة أو القذيفة.

point source منبع نقطي
source ponctuelle

انظر point light source.

poise بواز
poise

واحدة لقياس اللزوجة في الجملة السغئية وهي $cm^{-1}gs^{-1}$ وتعادل 1/10 من واحدة قياس اللزوجة في الجملة الدولية ويرمز لها بالحرف P.

poisoning of reactor تسمّم المفاعل
empoisonnement du réacteur

ينشأ تسمّم المفاعل لدى انتشار عناصر شرهة للنترونات كالزنيون 135 والسماريوم 149 وهي عناصر تنتج في قلب المفاعل عن الانشطار النووي، ويجدر التخلص منها بين حين وآخر أو تُدخل عن قصد للتحكم بالتفاعل.

Poisson brackets قوسا بواسون
crochets de Poisson

بالنسبة لأي متغيرين تحريكين x و y هو المجموع $(\partial x/\partial q)(\partial y/\partial p) - (\partial x/\partial p)(\partial y/\partial q)$ الممتد على جميع درجات الحرية للجملة، حيث q الإحداثي المعمّم p الاندفاع المعمّم المقابل له.

Poisson distribution توزيع بواسون
distribution de Poisson

توزيع احتمالي يكون لوسطه وتباينه قيمة مشتركة k . وتواتره $f(x)$ يعطى بالمعادلة:

$$f(x) = k^x e^{-k} / x!$$

في الحالات $x=0, 1, 2, \dots$.

Poisson's equation معادلة بواسون
équation de Poisson

معادلة تفاضلية جزئية من المرتبة الثانية تأخذ الشكل:
 $\nabla^2 V = -\rho/\epsilon$
في الكهرباء حيث V الكمون الكهربائي في أي نقطة، و ρ كثافة الشحنة، و ϵ سماحية الوسط. وللمعادلة تطبيقات واسعة في الكهرباء الراكدة وفي الهندسة الميكانيكية وفي الفيزياء النظرية.

polar angle زاوية قطبية
angle polaire

الزاوية بين المحور القطبي والمُتجه القطري في جملة إحداثيات قطبية.

polar axis محور قطبي
axe polaire

1- المحور المرجعي الثابت الذي تقاس منه الزاوية القطبية في جملة إحداثيات قطبية.
2- محور تناظر في بلورة ليس لها مستوي تناظر عمودي على هذا المحور.

polar coordinate إحداثي قطبي
coordonnée polaire

نصف القطر القطبي أو الزاوية القطبية اللذان يعينان معاً موضع نقطة في المستوي.

polar coordinate system جملة إحداثيات قطبية
système de coordonnées polaires

جملة إحداثيات تعين فيها كل نقطة m في المستوي بعدها r عن نقطة ثابتة O والزاوية φ التي بين مُتجه بعدها عن النقطة الثابتة O ومحور مرجعي.

polar form صيغة قطبية
forme polaire

الصيغة التي يعبر بها عن مقدار عقدي مثل $z = a + ib$ بطويلته $r = \sqrt{a^2 + b^2}$ وزاوية طوره $\varphi = \tan^{-1} \frac{b}{a}$ حيث r و φ هما الإحداثيان القطبيان للنقطة التي إحداثياتها الديكارتية a و b . وتكتب الصيغة القطبية على الشكل $re^{i\varphi}$.

polar molecule جزيء قطبي
molécule polaire

جزيء ذو قطباني كهربائي بسبب توّضع الروابط بين ذراته بلا تناظر. مثال ذلك جزيء الماء لأن له شحنة

موجة صغيرة في جانب، وأخرى سالبة في الجانب الآخر منه.

polarimeter مقياس الاستقطاب

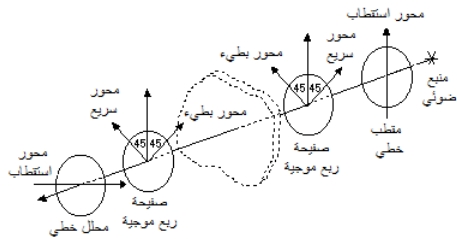
polarimètre

جهاز يستعمل لقياس دوران مستوي استقطاب الضوء، يتألف من مقطب ووعاء شفاف يحتوي على المادة المدروسة ومحلل يؤدي تدويره إلى إطفاء الضوء المستقطب.

polariscope مكشاف الاستقطاب

polariscope

جهاز يستعمل فيه ضوء مستقطب يسقط على أجسام شفافة ويفحص بمحلل لكشف الانفعال الحادث في هذه الأجسام الشفافة.



polarity قطبية

polarité

وصف لمنظومة تتميز بخاصية ثنائية الإشارة كالشحنة الكهربائية والفلطية والمغناطيسية والسيين.

polarizability استقطابية

polarisabilité

قياس لاستجابة جزيئات المادة لدى خضوعها لحقل كهربائي خارجي E، وهي تعرف بنسبة عزم ذي القطبين الكهربائي المتولد P إلى الحقل الكهربائي E ويرمز لها بالرمز α .

polarization استقطاب

polarisation

1- تشكل نواتج كيميائية في الجوار المباشر لقطبي خلية كهربائية، مما يزيد من مقاومتها لمرور التيار الكهربائي فيها ومن ثم تخفيض قوتها المحركة الكهربائية.

2- التفريق بين الشحنات في مادة عازلة بتأثير حقل كهربائي خارجي.

polarization of light استقطاب الضوء

polarisation de la lumière

في الضوء الطبيعي يهتز متجه الحقل الكهربائي في جميع الاتجاهات الواقعة في مستوي معامد لاتجاه انتشاره، أما استقطاب الضوء فيحدث عندما يهتز متجه الحقل الكهربائي في اتجاه وحيد في المستوي العمودي على منحنى الانتشار ويمكن للضوء أن يستقطب بالانكسار أو بالانعكاس أو بمروره عبر مقطب كالبولارويد.

polarized light ضوء مستقطب

lumière polarisée

ضوء يهتز فيه متجه الحقل الكهربائي في مستوي واحد فقط من المستويات التي تحوي منحنى الانتشار، ومعامداً له.

polarizer مقطب

polariseur

أداة لاستقطاب الضوء، مثل موشور نيكول أو صفائح البولارويد.

polarizing angle زاوية الاستقطاب

angle de polarisation

انظر Brewster angle

أو angle of polarization.

polarizing microscope مجهر استقطابي

microscope polariseur

مجهر ضوئي يستعمل فيه الضوء المستقطب لرؤية الأجسام.

polarogram خطط الاستقطاب

polarogramme

منحنٍ يعطي تغير شدة التيار الكهربائي بدلالة فلطية المسرى في عملية التحليل الاستقطابي للكهرليت.

polaroid بولارويد

polaroid

الاسم التجاري لصفائح مقطّبة للضوء الذي يجتازها، مؤلفة من بلورات صغيرة من سلفان اليودوكينين متوازية وموضوعة في راتنج بين صفيحتين من الزجاج أو السيلولويد.

polaron بولارون

polaron

منظومة، يرتبط فيها إلكترون وأيون، تنشأ لدى إقحام إلكترون في عصابة النقل لبلورة أيونية مثالية فتولّد استقطابًا حولها.

pole قطب

pole

1- في الكهرباء والمغناطيسية، هو النقطة التي يبدو فيها الحقل الكهربائي أو الحقل المغناطيسي مركّزًا (مكثفًا).

2- إحدى المنطقتين الطرفيتين لقضيب مغناطيسي تتقارب أو تتباعد فيها خطوط القوة.

polish مادة صقل

produit à polir

مسحوق أو سائل أو معجون يستعمل في تنعيم سطح وتلميعه.

polonium بولونيوم

polonium

عنصر مشع نادر جدًا، ولا يوجد منه إلا اليسير في خامات اليورانيوم. رمزه Po، عدده الذري 84 وكتلته الذرية النسبية 210، أكثر نظائره استقرارًا

البولونيوم 209، عمره النصفى 103 سنوات، كثافته النسبية 9,32، نقطة انصهاره 254 °C، ونقطة غليانه 962 °C. هو أول عنصر مشع اكتشفته ماري كوري عام 1898. ينتج نظيره البولونيوم 210 اصطناعياً ويستعمل في السواتل مصدرَ طاقةٍ خفيف الوزن، وفي المركبات الفضائية وللتخلص من الكهرباء الراكدة في بعض الصناعات.

polyatomic متعدد الذرات

polyatomique

صفة جزئيّ مكوّن من ثلاث ذرات أو أكثر.

polychromatic radiation

إشعاع متعدد الألوان

radiation polychrome

صفة الضوء المرئي أو الإشعاع الكهرطيسي الذي يحتوي على أكثر من طول موجي واحد. يسمى أيضًا polychromic radiation.

polychromic radiation

إشعاع متعدد الألوان

radiation polychrome

انظر polychromatic radiation.

polycrystal متعدد البلورات

polycrystal

جسم يتألف من بلورات ذات توجّهات عشوائية، يتشكل بالتجمد السريع.

polycrystalline متعدد التبلور

polycrystallin

صفة مادة مؤلفة من تجمّع بلورات مفردة موجهة توجّهات مختلفة.

polydisperse colloidal system

منظومة غروانية متعددة التبدّد

système colloïdal de dispersion multiple

منظومة غروانية للجسيمات المعلقة ذات حجوم وأشكال مختلفة.

polygone مضلع

polygone

شكل هندسي مستو (غالبًا) مغلق محدود بقطع مستقيمة متتالية تسمى أضلاعه، وتسمى نقطة تقاطع ضلعين متجاورين رأس المضلع. أبسط أنواع المضلعات المثلث، ورباعي الأضلاع وخماسي الأضلاع.

polygone of vectors مضلع المتجهات

polygone des vecteurs

مضلع يعمم قاعدة جمع متجهين على مجموعة متجهات، يُرسم هندسيًا بحيث تسير أضلاعه المتتالية المتجهات المطلوب جمعها. ويمثل المتجه الذي ينطبق مبدؤه على مبدأ أول ضلع وتنطبق نهايته على نهاية آخر ضلع محصلة المتجهات.

polygonization تضليع

polygonisation

ظاهرة تشاهد أثناء تليدين البلورات تجعل الانخلاعات الطرفية في البلورة ينتظم بعضها فوق بعض بالتبريد لتشكل نطاقات مضلعة.

polyhedron متعدد الوجوه

polyèdre

شكل فراغي تحدّه من جميع الجهات وجوه مضلعة عددها أربعة وجوه أو أكثر. وتقاطع كل وجهين يسمى حرف المتعدد الوجوه وتتلاقى ثلاثة أحرف أو أكثر في نقطة هي ذروة متعدد الوجوه.

polymers متاهات؛ بوليميرات

polymères

أي من المركبات الذي يتكون الجزيء فيها من تجمع عدة جزيئات من مركب آخر. ويتكون الجزيء في

المتاهات العالية من تكرار نفس المجموعة عددًا كبيرًا من المرات.

polymorph متعدد الأشكال

polymorphe

Gr: polu=متعدد; morphe=شكل

أي من الأشكال البلورية المختلفة لمركب كيميائي دون تغيير في تركيبه الكيميائي.

polymorphism تعدد الأشكال

polymorphisme

وجود (أو تكوّن) أشكال بلورية مختلفة لبلورة من المركب الكيميائي نفسه.

polynomial حدودية (كثيرة الحدود)

polynôme

صيغة جبرية مؤلفة من مجموع حدود، كل حد منها يتألف من عدد ثابت مضروبًا بأحد المتغيرات، x ، مثلًا، مرفوعًا إلى أس صحيح موجب. مثلًا $x^2 - 2x + 1$ وتتحدد رتبة الحدودية بأعلى أس للمتغير.

polyprism متعدد المواشير

polyprisme

موشور مؤلف من عدة مواشير مثلثية متساوية الزاوية الرأسية ومصنوعة من مواد مختلفة. تنضد المواشير بعضها فوق بعض وتلصق بحيث تتطابق زواياها الرأسية فتقع حروفها على استقامة واحدة ووجوه دخولها في مستو واحد ووجوه بروزها في مستو واحد آخر. وعندما تسقط حزمة من الضوء الأبيض على وجوه الدخول تخرج من وجوه البروز منحرفة ومبددة ومنضدة بعضها فوق بعض وتكون انحرافات وتبددات الحزم البارزة متفاوتة ومتجاورة حسب قرائن الانكسار للمواد المواشير المكونة.



polytropic process تحوّل متعدد الاتجاهات
processus polytropique

تحوّل ترموديناميكي لغاز يتبع العلاقة $pv^n = c$ حيث p الضغط و v الحجم و c ثابت و n عدد ثابت يتوقف على طبيعة التحوّل. فإذا كانت $n = 0$ يحدث التحوّل تحت ضغط ثابت وإذا كانت $n = 1$ فإن التحوّل يحدث تحت درجة حرارة ثابتة.

population inversion انعكاس إسكاني
inversion de population

حالة للمادة يكون فيها أعلى مستويات الطاقة مأهولاً بالذرات أو الجزيئات أكثر مما هو الحال في المستويات الدنيا خلافاً لما هو سائد في الظروف الاعتيادية للمادة.

pores مسام
pores

فجوات مكروية عديدة جداً في مادة صلبة أو في أغشيتها.

porosity مسامية
porosité

خاصية مادة تحتوي على مسامات، ومن ثم قادرة على امتصاص الموائع. ومعيار المسامية فيها هو نسبة حجم فراغات المسام إلى الحجم الكلي.

position vector متجه الموضع
vecteur de position

متجه يمثل موضع نقطة P في الفضاء بالنسبة إلى مبدأ مرجعي O وهو يمتد من المبدأ إلى النقطة.

positive موجب
positif; positive

في الفيزياء: ما يخص شحنة كهربائية تعاكس شحنة الإلكترون. تُمثله الإشارة (+).
في الرياضيات: ما يخص مقداراً أكبر من الصفر.

positive crystal بلورة موجبة
cristal positif

بلورة لا متناحية أحادية المحور قرينة انكسارها العادية أكبر من قرينتها الشاذة.

positive electron إلكترون موجب
électron positif

انظر positron.

positive feedback تغذية راجعة موجبة
contre réaction positive

تغذية راجعة تؤدي إلى تضخيم إشارة الخرج، وهي متفقة في الطور مع إشارة دخل المضخم. وهي ضرورية لحدوث الاهتزازات وتعد مسؤولة عن زعيق مكبر الصوت عندما يقترب المتحدث كثيراً من لاقط الصوت حيث تضخم من خلاله إشارات دخلها.

positive ion أيون موجب
ion positif

انظر كتيون cation.

positive logic منطق إيجابي
logique positive

استعمال فلطية منخفضة للبتة 0 وفلطية عالية للبتة 1.

positive pole قطب موجب
pôle positive

1- مربط البطارية الذي ينطلق غاز الأوكسجين عند المسرى المتصل به في وعاء التحليل.

2- قطب مغنطيسي يشير إلى الشمال الجغرافي عندما يعلّق المغنطيس تعليقًا حرًا.

positive rays أشعة موجبة؛ أشعة فَنَوِيَّة
rayons positifs

راجع canal rays.

positron بوزترون
positron; positon

جسيم أولي، هو الجسيم المضاد للإلكترون شحنته موجبة تساوي شحنة الإلكترون بالقيمة المطلقة وله نفس الكتلة والسين. يسمى أيضًا *positive electron*.

positron decay اضمحلال بوزتروني
désintégration avec émission de positron

تفكك يمكن أن يحدث عندما يوجد عدد كبير من البروتونات في النواة. في هذه الحالة يتفكك بروتون إلى نوترون وبوزترون وتتحول النواة إلى عنصر آخر، إذ يزداد فيها عدد النوترونات واحدًا وينخفض عدد البروتونات واحدًا.

positronium ذرة بوزترونية؛ بوزترونيوم
positronium, positonium

رمزه Ps، هو منظومة تحتوي على إلكترون وجسيمه المضاد، البوزترون، مرتبطين معًا ليشكلا «ذرة غريبة» غير مستقرة تشبه ذرة الهيدروجين. ويوجد منها نوعان أورتوبوزترونيوم عمره النصفى من رتبة 10^{-7} ثانية وفيه يكون سبين الجسيمين متوازيين وفي نفس الجهة وإذا تفكك صدر عنه ثلاثة فوتونات، أما النوع الآخر فيسمى بارابوزترونيوم وفيه يكون سبين الجسيمين متوازيين ومتعاكسين وعمره الوسطي من رتبة 10^{-10} ثانية وإذا تفكك صدر عنه فوتونان.

possible error خطأ ممكن
erreur possible

أعظم خطأ يمكن ارتكابه في قياس أو تجربة وهو يساوي نصف واحدة القياس التي يدور إليها المقدار.

possible state حالة ممكنة
état possible

الحالة الطاقية التي يمكن أن يوجد فيها الإلكترون أو الذرة. وهي الحالة الدنيا إذا لم يُثر الإلكترون، وهي حالة أعلى إذا أُثير بطاقة خارجية.

postulate موضوعة؛ مُسَلِّمة
postulat

قضية أولية تُقبل وإن كانت تحتاج إلى برهان أو لا يمكن البرهان عليها.

potassium بوتاسيوم
potassium

عنصر كيميائي رمزه K، عدده الذري 19، وكتلته الذرية النسبية 39,0983. فلز قلوي يتأكسد بسرعة في الهواء وشديد التفاعل مع الماء، كثافته النسبية 0,87، نقطة انصهاره $63,5^{\circ}\text{C}$ ونقطة غليانه 758°C .

potential كُمون؛ جُهد
potentiel

العمل اللازم لنقل واحدة الشحنة الموجبة، أو واحدة القطب المغنطيسي الموجب، أو واحدة الكتلة، من نقطة مرجعية يعتبر كمونها الصفر (كاللانهية مثلًا) إلى نقطة معينة في حقل كهراكدي، أو مغنطيسي، أو ثقالي على الترتيب.

potential barrier حاجز كُمون
barrière de potentiel

منطقة يكون فيها الكُمون أعظميًا وتحول دون مرور جسيم من جانب إلى آخر. ووفقًا لمفاهيم الفيزياء التقليدية ينبغي أن تكون طاقة الجسيم أعلى من ارتفاع

حاجز الكمون كي يجتازه، إلا أن بإمكان الجسم اجتياز الحاجز بفعل النفق. يسمّى أيضًا *potential hill*.

potential box صندوق جهد؛ صندوق كُمون
boîte de potentiel

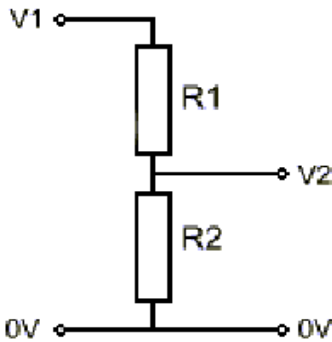
نموذج للطاقة الكامنة للإلكترون داخل الفلز وضعه سومرفيلد، يمثل داخل الفلز بصندوق طاقة كامنة عمقه E_S ، وهو يمثل فرق الطاقة بين إلكترون في حالة الراحة داخل الفلز وإلكترون في حالة الراحة في الخلاء. في درجة الحرارة $T=0$ ، تكون كل المستويات حتى E_F وهو مستوى فيرمي ممتلئة بالإلكترونات، وكل المستويات الأعلى فارغة، وتكون دالة العمل $\phi = E_S - E_F$. يسمّى أيضًا *potential well*.

potential difference فرق الجهد؛ فرق الكمون
différence de potentiel

الفرق في الكمون الكهربائي بين نقطتين في حقل كهربائي، ويساوي العمل اللازم لنقل واحدة الشحنة الكهربائية الموجبة من إحدى النقطتين إلى الأخرى، ويقاس بالفلط.

potential divider مجزئ كُمون؛ مجزئ جهد
diviseur de potentiel

مجموعة من العناصر المقاومة موصولة على التسلسل بين طرفي منبع توتر، ينشأ بين طرفي كل عنصر منها فرق كمون أو جهد يتناسب مع قيمة مقاومته. يستعمل المجزئ للحصول على جزء مرغوب من التوتر الكلي المُسلط. يسمّى أيضًا *voltage divider*.



potential drop هبوط كمون؛ هبوط جهد
chute de potentiel

فرق الكمون بين نقطتين من دائرة كهربائية يوجد بينهما عنصر ما يمر فيه تيار كهربائي، ويساوي جداء شدة التيار في ممانعة العنصر ويقدر بالفلط.

potential energy طاقة كامنة
énergie potentielle

طاقة جسم (أو منظومة) لوجوده في حقل كهربائي أو مغنطيسي أو ثقالي. تقاس بالجول (في الجملة SI)، أو بالإلكترون فلط.

potential function دالة جهد؛ دالة كُمون
fonction de potentiel

دالة رياضية قيمتها هي الكمون المعرّف في المصطلح *potential*.

potential hill حاجز كمون
colline de potentiel

انظر *potential barrier*.

potential scattering تبعثر كموني
dispersion potentielle

تبعثر حزمة جسيمات عند اجتيازها الحقل الكموني المحيط بالنواة بسبب أن الموجة الموابكة لكل جسيم وارد عليها تنعكس كأن النواة كرة صلبة.

potential step درجة كمونية
marche de potentiel

دالة درجية للكمون قيمتها إما صفر أو ثابتة قبل وبعد نقطة معينة وتعطى بالعلاقة (في بعد واحد)

$$V(x) = 0 \text{ عندما } -\infty < x < 0$$

$$V(x) = V_0 \text{ عندما } 0 < x \leq \infty$$

potential wall جدار كموني
mur de potentiel

الكمون الذي يواجهه إلكترون داخل الفلز ولا بد من التغلب عليه كي يصبح حرًا خارج الفلز أو الكمون الذي يواجهه إلكترون في فلز على تماس مع نصف ناقل كي ينتقل من الفلز إلى نصف الناقل.

potential well بئر جهد؛ بئر كمون
puits de potentiel

انظر potential box.

potentiometer مقياس جهد
potentiomètre

1- جهاز لقياس فلطية مجهولة بالمقارنة بفلطية معلومة.
2- مقاوم ثلاثي الأطراف فيه وصلة وسطى قابلة للانزلاق، يستعمل بكثرة للتحكم في شدة الصوت في المستقبلات الراديوية والتلفزيونية. يعرف بالمختصر pot.

power قدرة
puissance

1- المعدل الزمني الذي تنجز الطاقة أو تستهلك فيه، ويعبر عن القدرة بمقدار الطاقة في واحدة الزمن، وتقاس عادة بالواط W، وكذلك بالحضان البخاري وهو يعادل 735 W.
2- جداء قيمتي شدة التيار والتوتر المنتجتين في جيب تمام زاوية فرق الطور بينهما في دارات التيار المتناوب.

power amplifier مضخم قدرة
amplificateur de puissance

مضخم هو في العادة مرحلة التضخيم النهائية في جهاز، وهو مصمم لتشغيل عدة مكبرات، فيأخذ قدرة صغيرة عند المدخل (من رتبة الميلي واط) ويعطي عند المخرج عشرات الواطات.

power control rod قضيب التحكم في القدرة
baguette de contrôle de puissance

راجع control rod.

power density كثافة القدرة
puissance spécifique

1- السطحية: تدفق القدرة الساقطة ناظميًا على واحدة السطح. تقدر بالواط في السنتيمتر المربع (W/cm^2) .

2- الحجمية: القدرة المتولدة من واحدة الحجم في قلب مفاعل نووي. تقاس بالكيلوواط في اللتر.

power factor عامل القدرة
facteur de puissance

لعنصر كهربائي ما، هو نسبة القدرة الحقيقية المصروفة في العنصر مقدرة بالواط إلى القدرة الظاهرية أو الكلية مقدرة بالفلط-أمبير (جداء شدة التيار المنتجة في التوتر المنتج) في دائرة تيار متناوب. إذا كان التوتر المُسلَّط والتيار الجاري جيبيين فعالين القدرة يساوي جيب تمام فرق الطور بينهما ويساوي نسبة مقاومة العنصر R إلى ممانعته Z.

power gain كسب القدرة
gain en puissance

في الإلكترونيات، هو نسبة خرج القدرة الذي يقدمه محول إلى دخل القدرة المُسلَّط عليه.

power of absorbed dose قدرة الجرعة الممتصة
puissance de la dose absorbée

راجع absorbed dose of radiation.

power of lens تقريب العدسة
convergence

مقلوب البعد المحرقي لعدسة مقدّرًا بالمتر، ووحدته الكُسيرية. تسمى أيضًا lens power.

power reactor مفاعل توليد الطاقة الكهربائية
centrale nucléaire

مفاعل نووي مصمم لتوليد قدر كبير من الطاقة الكهربائية.

power supply منبع تغذية كهربائية
source d'alimentation

أي منبع للطاقة الكهربائية يستطيع تشغيل الأجهزة الكهربائية والإلكترونية، كالبطارية والشبكة الكهربائية العامة في المدن.

power transfer نقل الطاقة
transfer d'énergie

تمرير الطاقة من منظومة أو جهاز إلى منظومة أخرى أو جهاز آخر.

Poynting's vector متجه بوينتنيغ
vecteur de Poynting

متجه يساوي الجداء الخارجي لمتجه الحقل الكهربائي \vec{E} في متجه الحقل المغنطيسي \vec{B} .

praseodymium براسيوديميوم
praséodyme

عنصر كيميائي فلزي، رمزه Pr، عدده الذري 59 وكتلته الذرية النسبية 140,9077. درجة انصهاره 935°C ، ودرجة غليانه 3512°C ، وكثافته النسبية 6,8. لونه فضي أبيض، وهو فلز تراي نادر من سلسلة اللانثانيد، يستعمل في توليف الزجاج والسيراميك.

precession مبادرة
precession

ترنح جسم في حركته الدورانية كالحذروف (البليبل) أو الجيروسكوب أو الكوكب، بحيث يمسح محور دورانه سطحًا منحرفًا.

precipitation hardening تصليد بالتقادم
durcissement par vieillissement

انظر age hardening.

precision دقة
precision

صفة تعبر عن درجة الخطأ في نتيجة القياس، وكلما كان الارتياح النسبي المثوي صغيرًا كانت الدقة أعلى.

predissociation تحلل سابق
prédissociation

تحلل جزيء بفعل طاقة إثارة يمتصها قبل أن يتاح له إشعاعها.

presbyopia القَدَع؛ مد البصر
presbytie

مُسَبَّ= Gr: presbutês
انعدام المقدرة على تحكيم العين على الأجسام القريبة نظرًا للفقْد المتوالي لمرونة الجسم البلوري بتقدم العمر.

press مكبس
presse

آلة تسلط ضغطًا تستعمل لأغراض مختلفة كالطباعة والتجليد وعصر الزيتون.

pressure ضغط
pression

نسبة القوة التي يؤثر بها مائع أو جسم ثقيل ناظميًا على سطح ما إلى مساحة هذا السطح، فهو القوة الضاغطة ناظميًا على واحدة المساحة. واحده الباسكال في الجملة الدولية وهي النيوتن على المتر المربع.

pressure head عُلوُّ الضغط
hauteur de pression

راجع head of liquid.

pressure of fluid ضغط المائع
pression d'un fluide

راجع hydrostatic pressure.

pressure wave موجة الضغط
onde de pression

في الموجة الصوتية تكون على فرق في الطور قدره $\pi/2$ بالنسبة إلى موجة الانزياح فيها.

primary coil ملف أولي

bobine primaire

ملف الدخل في محولة يتلقى الطاقة الكهربائية من منبع تيار متغير وينقلها بالتحريض الكهروطيسي إلى ملف ثانوي. يسمى أيضًا primary winding.

primary colors (additives)

ألوان أولية (تجميعية)

couleurs primaires (additives)

مجموعة ثلاثة ألوان طيفية هي الأحمر والأخضر والأزرق، إذا مزجت بنسب مختلفة تعطي جميع ألوان الطيف. وهذه واحدة من مجموعات ثلاثية أخرى.

primary colours ألوان أولية

couleurs primaires

انظر primary colors (additives).

primary conditions شروط أولية

conditions initiales

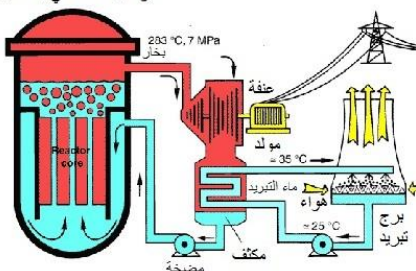
الشروط المطبقة لتعيين الثوابت في حل معادلة تفاضلية أو في حساب التكامل.

primary coolant circuit دائرة تبريد أولية

circuit primaire de refroidissement

دائرة مغلقة في مفاعل يُحفظ الماء فيها تحت ضغط لتجنب الغليان. ينقل الماء الحرارة من قلب المفاعل ويبددها في مبادل حراري.

وعاء الضغط في المفاعل



primary cosmic rays أشعة كونية أولية

rayons cosmiques primaires

جسيمات مشحونة مستقرة عالية الطاقة مصدرها الشمس أو الكون. تتألف بوجه عام من بروتونات (85%) والجسيمات ألفا (14%) وإلكترونات تدخل جو الأرض وتلتحم بالنوى الذرية فيه فتولد إشعاعًا كونيًا يسمى ثانويًا، فيه بيونات وميونات وإلكترونات والأشعة غاما. تقع طاقتها بين 10^7 إلكترون فلط و 10^{20} إلكترون فلط.

primary electron إلكترون أولي

électron primaire

إلكترون يَرجم سطح جسم صلب مسببًا إصدار إلكترونات ثانوية كما هو الحال في المضاعف الضوئي.

primary radiation إشعاع أولي

rayonnement primaire

إشعاع يصل مباشرة من منبعه قبل أن يتفاعل مع المادة.

primary winding ملف أولي

bobine primaire

انظر primary coil.

primitive cell خلية أولية

cellule primitive

شبكة بلورية بشكل متعدد الوجوه سداسي، كل وجهين فيه متوازيان. لكل خلية أولية ستة عناصر ثلاثة لأطوال الأضلاع وثلاثة للزوايا بين الوجوه وهي خلية وحدة ذات حجم أصغري.

principal axis محور أصلي

axe principal

في العدسات: المستقيم الواصل بين مركزي الوجهين الكرويين أو العمود النازل من مركز الوجه الكروي على الوجه المستوي.

في المرايا الكروية: المستقيم المار من مركز المرآة

والعمود على قاعدة قبتها فيمر من رأسها.

principal axes of inertia

محاور العطالة الرئيسية

axes principaux d'inertie

المحاور التي يكون من أجلها الاندفاع الزاوي الكلي لجسم ما موازياً لمحور دوران الجسم. وتوجد لكل جسم، مهما كان شكله، ثلاثة محاور عطالة رئيسية متعامدة فيما بينها.

principal focus

بؤرة أصلية؛ محرق أصلي

foyer principal

نقطتان تقعان على المحور الأصلي لمرآة كروية أو عدسة أو أي جملة بصرية، إحداها تكون بحيث أن الأشعة الواردة مارة فيها تبرز موازية للمحور الأصلي بعد الانكسار أو الانعكاس وتسمى المحرق الأصلي الجسمي الحقيقي، والنقطة الأخرى هي بحيث أن الأشعة الواردة موازية للمحور الأصلي تقارب فيها بعد الانكسار أو الانعكاس وتسمى المحرق الأصلي الخيالي الحقيقي.

principal lateral aberration

زيغ عَرَضِي أصلي

aberration latérale principale

أحد أنواع الزيغ اللوني، وفيه تتجمع الألوان المختلفة في مواضع مختلفة من المستويات المحرقة.

principal longitudinal aberration

زيغ طولي أصلي

aberration longitudinale principale

أحد أنواع الزيغ اللوني، وفيه تتجمع الألوان المختلفة في نقاط مختلفة على المحور الأصلي.

principal moment of inertia

عزوم العطالة الرئيسية

moments principaux d'inertie

عزوم عطالة جسم ما بالنسبة إلى محاور عطالته الرئيسية.

principal plane

مستوى أصلي

plan principal

مستوى عمودي على المحور الأصلي لعدسة أو لمرآة كروية أو أي جملة ضوئية. يوجد مستويان أصليان للجملة يكون تكبير الجملة الضوئية فيها يساوي +1، أي تنشئ للأجسام الموجودة في أحدهما أخيلة في الآخر بتكبير يساوي الواحد.

principal point

نقطة أصلية

point principal

النقطة التي يقطع فيها المستوي الأصلي المحور الأصلي.

principal quantum number (n)

العدد الكمومي الرئيسي n

nombre quantique principal (n)

هو العدد الذي يحدد المدارات المستقرة في نموذج بور للذرة. وهو الأول من مجموعة مؤلفة من أربعة أعداد كمومية (n, l, m, s) لا يمكن أن يأخذ إلا قيماً صحيحة موجبة. تحدد قيمة n طاقة الإلكترون الكامنة وبعده عن النواة.

principal section

مقطع أصلي

section principale

لبلورة، هو المستوي الذي يحتوي على محورها الضوئي والشعاع الضوئي الوارد.

principal series

متسلسلة رئيسية

série principale

مجموعة خطوط طيفية لذرات أو أيونات تحتوي في طبقاتها الخارجية على إلكترون أو اثنين أو ثلاثة.

principle

مبدأ

principe

قانون عام شامل يُستمد من الظواهر الطبيعية مثل انحفاظ الكتلة.

principle of complementarity

مبدأ التكاملية

principe de complémentarité

ينص على أن نموذجي الموجة والجسيم لأي من المادة أو الإشعاع يكمل أحدهما الآخر.

principle of continuity

مبدأ الاستمرار

principe de continuité

انظر equation of continuity

principle of equivalence

مبدأ التكافؤ

principe d'équivalence

انظر equivalence principle

principle of inertia

مبدأ العطالة

principe d'inertie

ميل الجسم المادي للحفاظ على حالته الحركية، أي إن كان ساكناً بقي كذلك وإن كان متحركاً حافظ على سرعة ثابتة في مسار مستقيم.

principle of least action

مبدأ الفعل الأصغر

principe de moindre action

انظر least action principle

principle of least time

مبدأ الزمن الأصغر

principe du temps minimal

انظر Fermat's principle

principle of optical superposition

مبدأ الانضمام في الضوء

principe de superposition optique

مبدأ ينص على أن الدوران الضوئي الذي يولده مرآب مكوّن من جذرين لهما فعاليتان ضوئيتان يساوي المجموع الجبري للدوران الناتج عن كل من الجذرين على حدة.

principle of relativity

مبدأ النسبية

principe de la relativité

مبدأ في النسبية الخاصة ينص على أن قوانين الفيزياء يجب أن تبقى نفسها في جميع جهل المقارنة العطالية.

principle of reversibility

مبدأ رجوع الضوء

principe de réversibilité

انظر reversibility of light

principle of superposition

مبدأ الانضمام؛ مبدأ التراكب

principe de superposition

انظر superposition principle

principle of virtual work

مبدأ العمل الافتراضي

principe des travaux virtuels

مبدأ ينص على أن العمل الكلي الذي تبذله كل القوى على جملة في حالة توازن سكوني يساوي الصفر في حالة انزياحات لا متناهية في الصغر.

principles of quantum mechanics

مبادئ الميكانيك الكمومي

principes de la mécanique quantique

انظر quantum mechanics

prism

موشور؛ منشور

prisme

وسط ضوئي شفاف يحده سطحان مستويان غير متوازيين يسميان وجهي الموشور وفصلها المشترك يسمى حرف الموشور.

prism spectrometer

مقياس الطيف الموشوري

spectromètre à prisme

انظر spectroscopy

prismatic telescope مقراب موشوري
télescope à prisme

مقراب يحتوي على موشور كلي الانعكاس قائم الزاوية متساوي الساقين، يتلقى الضوء على وجهه الوتري ويعكسه إلى الخلف بالاتجاه الذي ورد منه بعد انعكاسين كليين على وجهيه القائمين بهدف تصحيح الخيال وتقصير طول المقراب.

privileged direction اتجاه مفضل
direction privilégiée

أحد اتجاهين متعامدين فيما بينها من مستوي استقطاب حزمة من الضوء المستقطب استقطاباً مستوياً تسقط على صفيحة من مادة لا متناحية بحيث يكون الضوء البارز من الصفيحة مستقطباً استقطاباً مستوياً أيضاً.

probability احتمال
probabilité

عدد يدل على أرجحية وقوع حدث ما، ويعبر عنه بنسبة عدد مرات الوقوع الفعلية إلى عدد مرات التجربة. وقيمه تنحصر بين الصفر والواحد أو بين 0 و 100٪.

probability amplitude سعة الاحتمال
amplitude de probabilité

مفهوم كمومي بحت، وهو عدد عقدي مربع طويلته هو كثافة الاحتمال. وقيم الدالة الموجية المستنظمة ψ في كل نقطة x هي سعات احتمال، لأن $|\psi(x)|^2$ هي كثافة احتمال وجود الجسم في النقطة x .

probability current density كثافة تيار الاحتمال
densité du courant de probabilité

متجه مركبته العمودية على سطح تعطي احتمال عبور جسيم من واحدة المساحة من السطح خلال واحدة الزمن.

probability density كثافة الاحتمال
densité de probabilité

مربع القيمة المطلقة لدالة موجة شرودينغر لجسيم في نقطة معينة، يعطي احتمال وجود جسيم في واحدة الحجم حول تلك النقطة. يسمى أيضاً probability distribution.

probability distribution توزيع احتمالي
distribution de probabilité

1- انظر probability density.

2- دالة للمتغير عشوائي متقطع يعطي احتمال أخذ المتغير قيمة معينة.

probable error خطأ محتمل
erreur probable

المقدار الذي يعبر عن مدى ابتعاد قياس ما عن متوسط عدة قياسات بالزيادة أو النقصان حيث يعبر عن ناتج قياس عادة بالشكل: $\bar{x} \pm \Delta \bar{x}$

probe مسبار
sonde

أداة تستعمل لتحصيل معلومات من وسط دون إحداث اضطراب فيه.

process عملية؛ تحوّل
processus

مجموعة إجراءات تنفذ وفق تسلسل معين محدد سلفاً للوصول إلى ناتج معين كتكرير النفط أو تحويل الحليب إلى جبن أو تحويل معطيات الحاسوب من شكل لآخر.

process of pair creation عملية إنتاج الأزواج
processus de création de paire

راجع pair production.

processor معالج

processeur

جزء من الحاسوب، مثل وحدة المعالجة المركزية، التي تنجز الحسابات أو مداولة معطيات أخرى.

product ناتج؛ جداء

produit

1- شيء ما ينتج طبيعياً أو اصطناعياً.

2- عدد أو مقدار نحصل عليه بضرب عددين أو مقدارين أحدهما بالآخر.

profile منظر جانبي؛ جانبية

profile

صورة كِفاية لشيء أو لجسم ما كُراس الإنسان كما يُرى من الجانب.

progression متوالية

progression

متتالية حدود كل حدّ منها ينتج من الذي قبله طبقاً لخوارزمية مفروضة.

progressive wave موجة متقدمة

onde progressive

موجة تنقل الاهتزاز من جزء من وسط لا نهائي إلى جزء آخر، فيتغير مطال كل نقطة من الوسط بدلالة الموضع والزمن. راجع travelling wave.

projectile قذيفة

projectile

أي جسم كالرصاصة أو قذيفة صاروخية يخضع لثقله ولقاومة الهواء يطلق بقوة خارجية تكسبه سرعة ابتدائية أو تستمر بالتأثير فيه طوال الحركة (في الصاروخ).

projectile motion حركة القذائف

mouvement des projectiles

القذيفة التي تطلق من مدفع على سطح الأرض

(بإهمال مقاومة الهواء) ترسم مساراً هو جزء من قطع ناقص، يقع مركز الأرض في أحد محرقيه. لكن إذا لم يكن الارتفاع الذي تبلغه القذيفة كبيراً، فإن تسارع الثقالة يكون ثابتاً تقريباً فيكون المسار عندئذ جزءاً من قطع مكافئ بتقريب جيد.

projection مَسْقَط؛ إسقاط

projection

تمثيل خط أو شكل أو جسم صلب على مستو معين، كما يرى من اتجاه محدد حسب مجموعة القواعد المعتمدة.

projection lantern فانوس الإسقاط

lanterne à projection

جهاز يستعمل لإسقاط الصور أو الشفافيات مكبرة على شاشة أو جدار.

projector جهاز الإسقاط

projecteur

جهاز ضوئي يسقط صورة مكبرة لشريحة أو لصفحة كتاب أو شفافية أو فيلم على شاشة أو جدار.

promethium برومسيوم

prométhium

عنصر تراي نادر مشع من سلسلة اللانثانيد يحضر صناعياً من انشطار اليورانيوم أو من قصف النيوديميوم بالنترونات. له أربعة عشر نظيراً أعدادها الكتلية بين 141 و154. يستعمل مصدرًا للجسيمات بيتا، رمزه P_m ، عدده الذري 61، كتلته الذرية النسبية 147، نقطة انصهاره $1168^{\circ}C$ ، تكافؤه (3)، عمر النصف لنظيره $^{146}P_m$ الأكثر استقراراً 17,7 ثانية.

prompt neutron نوترون فوري

neutron instantané

نوترون يتحرر متزامناً مع عملية الانشطار النووي خلافاً للنترونات المتأخرة.

propagation انتشار

propagation

انتقال اضطراب ابتعاداً عن مصدره كحركة الأمواج الكهرطيسية أو الصوتية.

propagation constant ثابتة الانتشار

constante de propagation

لحملة معطاة، نسبة سعة الموجة عند المصدر إلى سعتها بعد أن تقطع مسافة x ، يرمز لها بـ γ ويكتب

$$\frac{A_0}{A_x} = e^{\gamma x}$$

وهو مقدار عقدي يدعى الجزء الحقيقي منه ثابتة التوهين والجزء التخيلي ثابتة الطور.

propagation of light انتشار الضوء

propagation de la lumière

ينتشر الضوء في أي وسط بسرعة ثابتة تساوي خارج قسمة سرعة انتشاره في الخلاء على قرينة انكسار ذلك الوسط. وسرعة الضوء في الخلاء هي سرعة الأمواج الكهرطيسية وتساوي 299 792,458 كيلومتر/ثانية وذلك بعد تعريف المتر استناداً إلى انتشار الضوء.

proper function دالة ذاتية

fonction propre

انظر eigen function.

proper value قيمة ذاتية

valeur propre

انظر eigen value.

properties of matter خواص المادة

propriétés de la matière

الخواص المميزة لكل حالة أو طور من أطوار المادة، وتتوقف على السرعات النسبية للجزيئات داخلها. وحالات المادة هي:

أ- الحالة الجامدة: ويكون للجسم فيها حجم

وشكل ثابتان.

ب- الحالة السائلة: ويكون للجسم فيها حجم ثابت وشكل يأخذ شكل الوعاء المفتوح الذي يوضع فيه.

ج- الحالة الغازية: ليس للجسم فيها حجم ولا شكل ثابتان، ولا يمكن الاحتفاظ به في وعاء مفتوح.

د- حالة البلازما: وهي غاز متأين يحتوي على عدد متساو من الشحنات الحرة السالبة والموجبة.

هـ- حالة تكاثف بوزه أينشتاين: انظر Bose-Einstein condensation.

proportion تناسب

proportion

حالة مقدارين متغيرين تبقى نسبتها ثابتة ويسمى التناسب عندئذ طردياً. وهناك تناسب عكسي يبقى فيه جداء المقدارين ثابتاً.

proportional counter عداد تناسبي

compteur proportionnel

جهاز لكشف الإشعاع المؤين وتحديد نوعه. وهو يشبه عداد غايغر لكنه يعمل على فرق كمون أخفض، بحيث تكون شدة النبضة الكهربية المتولدة من مرور جسم متناسب مع عدد جزيئات الغاز المتأينة وهذا ما يسمح بمعرفة نوع الجسم.

proportional region منطقة التناسب

région de proportionnalité

مجال من الفلطيات المُسلَّطة في أنبوب عداد إشعاع، يقع بين فلطية عداد غايغر وفلطية حجرة السحاب. يكون تضخيم الغاز فيه أكبر من الواحد ولا يعتمد على الشحنة المحرّرة في حادثة التأين الابتدائية.

protactinium بروتكتينيوم

protactinium

عنصر كيميائي صلب فلزي مشع شديد السمية،

يظهر نزرًا يسيرًا في خامات اليورانيوم، وينتج من تشعيع الثوريوم بالنيوترونات. رمزه Pa، عدده الذري 91، عمر النصف لنظيره ^{231}Pa الأكثر استقرارًا 32500 سنة. كتلته الذرية النسبية 231,0359، نقطة انصهاره 1572°C ونقطة غليانه 4026°C وكثافته النسبية 15,37.

protection وقاية

protection

في مجال الإشعاع: أي إجراء يتخذ بقصد إنقاص تعرّض الأشخاص للإشعاع. كوضع الحواجز الواقية، أو اتخاذ التدابير لتجنب استنشاق مواد ذات نشاط إشعاعي.

protection survey مسح وقائي

aperçu de protection

تقييم لأخطار الإشعاع المرافقة لوجود المواد ذات النشاط الإشعاعي أو إنتاجها أو استعمالها بما فيها من مصادر الإشعاع.

protium بروتيوم

protium

أحد نظائر الهيدروجين. عدده الكتلي 1 ويتألف من بروتون واحد وإلكترون واحد.

proton بروتون

proton

Gr: protos=أول

جسيم أولي دون ذري، شحنته موجبة وتساوي شحنة الإلكترون بالقيمة المطلقة. يشكل نواة ذرة الهيدروجين وهو جسيم يدخل في تكوين جميع النوى، أثقل من الإلكترون بـ 1836 مرة، وهو باريون مستقر كتلته $1,6726231 \times 10^{-27}\text{Kg}$ ، وسببه $1/2$ وقطره 10^{-15}m .

proton synchrotron سنكروترون بروتوني

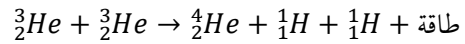
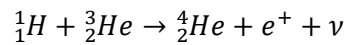
synchrotron à protons

مسرع دائري قطره الكبير يجعله قادرًا على تسريع البروتونات إلى طاقات عالية جدًا، تصل في بعضها إلى 900GeV كما في مسرع CERN في سويسرا. وهو من حيث المبدأ مشابه للسنكروترون. يتحقق المدار الثابت في السنكروتون عن طريق زيادة شدة الحقل المغنطيسي زيادة متناسبة مع الزيادة النسبية في الكتلة.

proton-proton cycle الدورة بروتون-بروتون

cycle proton-proton

أحد تفاعلات الاندماج النووي الأساسية التي يعتقد أنها تجري في الشمس والنجوم وتتولد منها الطاقة، وهي اندماج هيدروجين وهليوم أو اندماج هليوم وهليوم:



prototype نموذج أولي

prototype

Gr: proto=أول; tupos=شكل

تنفيذ تمهيدي مناسب لتقييم تصميم نظام واستجابته للمتطلبات، قبل أن يكتسب المعايير التصنيعية لوضعه في الاستعمال.

pseudo force قوة زائفة

pseudoforce

قوة ظاهرية غير موجودة بالنسبة إلى جميع المراقبين، ولكن يشعر بها مراقب في جملة لا عطالية، مثالها القوة الطاردة المركزية (القوة النابذة).

pseudo potential الكمون الزائف

pseudo potentialiel

تقريب يستعمل لوصف المنظومات المعقدة وصفاً مبسطاً، ففي الفيزياء الذرية يستعاض عن الكمون الحقيقي الكولوني الذي توجد فيه الإلكترونات الداخلية في الذرة بكمون فعال يسمى الكمون الزائف وهو الذي يدخل في معادلة شرودنغر.

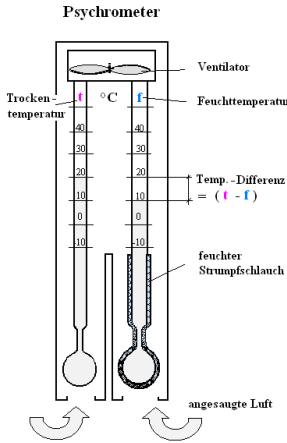
pseudo vector مَتَجَه زَائِف
pseudovecteur

انظر axial vector.

psychrometer مقياس الرطوبة ذو المحرارين
psychromètre

Gr: psukhros=بارد; meter=مقياس

أداة تستعمل غالباً في المختبرات لقياس الرطوبة النسبية في الجو. يتألف من مقياسي حرارة متماثلين معلقين جنباً إلى جنب، بصلّة أحدهما جافة معرضة للهواء، وبصلّة الآخر رطبة ملفوفة بشاش مرطّب متصل بحوض مائي صغير عن طريق قتييل. عندما يتبخّر ماء الشاش تبرّد البصلّة فينشأ فرق في دلّاتي المحرارين يتوقف على درجة رطوبة الجو.



pulley بكرة
poulie

واحدة من عدد من الآلات البسيطة، تغيّر حامل القوة وجهتها ولا تغيّر شدتها بواسطة الحبال أو السيور. وهي بشكل قرص يدور حول محور ولها حافة مسطحة يشد عليها السير، أو محززة يمر عليها الحبل، أو مسنّنة يمر على أسنانها جنزير.

pulsar نبّاض
pulsar

زوج من نجمين نثرونيين يدور أحدهما حول الآخر ويشعان حزمة إشعاع كهروطيسي بصورة ماثلة للحزمة الضوئية الدوارة الصادرة عن منارة بحرية تُرصد بصورة نبضات منتظمة جداً.

pulse نبْضَة
impulsion

اضطراب في مقدار فيزيائي كالتيار أو التوتر الكهربائي يدوم مدة قصيرة، وقد يتكرر دورياً. للنبضة سعة وعرض زمني ودور عند تكرارها.

pulse amplifier مضخم النبضات
amplificateur d'impulsions

مضخم مصمّم خصوصاً ليضخّم نبضات كهربائية، دون أن يحدث تغييراً ملحوظاً في أشكالها.

pulse counting rate معدل عدّ النبضات
taux de comptage d'impulsions

عدد النبضات في واحدة الزمن، ويمكن الحصول عليه بواسطة عداد للنبضات في مدة زمنية محددة.

pulse generator مولد نبضات
générateur de pulsations

انظر impulse generator.

pulse height discriminator مميّز النبضات بسعاتها
discriminateur de l'amplitude des impulsions

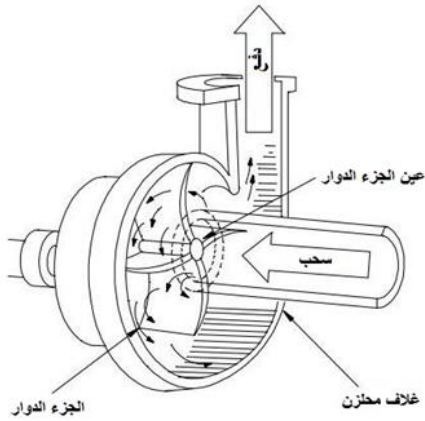
عداد لا يستجيب إلا لنبضات تتجاوز سعاتها قيمة معينة.

pulverizer مَسْحَقَة
pulvériseur

أداة تستعمل لتفتيت الكتل الصلبة وتحويلها إلى مسحوق أو جعلها ناعمة.

pump مَضْحَقَة
pompe

- 1- إشعاع كهروطيسي يستعمل لرفع الذرات أو الجزيئات إلى مستوى طاقة أعلى.
- 2- آلة تسحب سائلاً ما إلى داخلها من منفذ الدخول وتطرده من منفذ التصريف مكتسباً طاقة حركية كبيرة.



pupil of the eye بؤبؤ العين
pupille de l'œil

الفتحة المركزية في قرنية العين، تتوسع في الظلام وتضيق في الضياء.

purity نقاء؛ صفاء
pureté

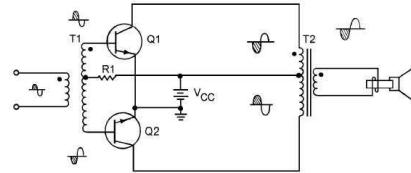
- 1- حالة مادة متجانسة خالية من الشوائب.
- 2- درجة نقاوة أحد الألوان الأولية وعدم امتزاجه باللونين الأوليين الآخرين.

Purkinje effect مفعول بوركنج
effet Purkinje

مفعول يتناقص فيه إحساس العين بالأموال الطويلة بسرعة أكبر من إحساسها بالموجات القصيرة، عندما تتناقص شدة الإضاءة ببطء كافٍ يسمح للعين بالتكيف.

push-pull amplifier مضخم دفع جذب
amplificateur push-pull (symétrique)

مضخم متوازن يستعمل صمامين متماثلين أو ترانزستورين يعملان على تضاد في الطور ويضخان الإشارة المُسلَّطة عليه.



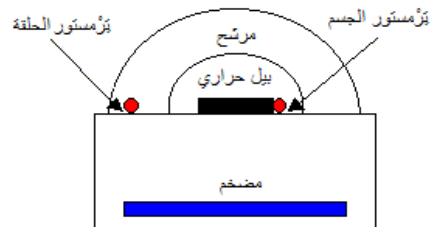
pycnometer دورق الكثافة
pycnomètre

وعاء زجاجي صغير معاير الحجم يستعمل لقياس الكثافة أو الكتلة الحجمية للجوامد والسوائل.



pyranometer مقياس الإشعاع السماوي
pyranomètre

جهاز لقياس الشدة الكلية للإشعاع الوارد مباشرة من الشمس، وللإشعاع السماوي المنتشر. أشهر أنواعه جهاز إبلي Eppley الذي يتألف من قرص أبيض محاط بحلقة سوداء تسخن بالإشعاع ويقاس الفرق بين درجتي حرارة القرص والحلقة بمزدوجة كهربائية فيكون متناسباً مع شدة الإشعاع. يسمى أيضاً solarimeter.



pyroelectric crystal بلورة كهربائية
cristal pyroélectrique

بلورة تظهر كهرباء نارية، مثل التورمالين وأحادي هيدرات سلفات الليثيوم وسكر القصب وتيتانات الباريوم الكهرحديدية.

pyroelectricity كهرباء نارية
pyroélectricité

توليد شحنات كهربائية متعاكسة في نهايتي محور بعض البلورات، مثل التورمالين، بسبب تغير درجة الحرارة.

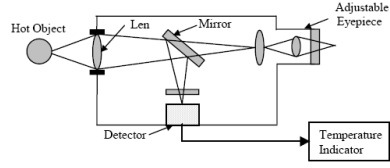
Pyroheliometer مقياس الإشعاع الشمسي الكلي
pyrohéliomètre

جهاز يستعمل لقياس كمية الإشعاع الكلي من الشمس الذي يسقط ناظميًا على سطح ما، ويستبعد الضوء المتناثر وهو يعمل وفق مبادئ مختلفة.

pyrometer مقياس درجات الحرارة العالية، بيرومتر
pyromètre

جهاز لقياس درجات الحرارة العالية نسبيًا، كحرارة الأفران. معظم هذه المقاييس تعمل بقياس الإشعاع، الصادر عن الجسم الذي يراد قياس درجة حرارته، عن بعد. إن مقاييس درجات الحرارة العالية الضوئية تقيس درجة حرارة الأجسام المتوهجة

بمقارنتها بصريًا بفتيل متوهج ذي درجة حرارة معلومة قابلة للضبط.



pyron بيرون
pyron

واحدة الكثافة المساحية للقدرة، وتساوي الكثافة المساحية للقدرة الناتجة من فعل حريرة دولية تعمل بانتظام على مساحة ستتمتر مربع واحد مدة دقيقة واحدة، أي ما يساوي 697,0 واط بالمتر المربع.

Pyrone detector مكشاف بيروني
decteur de Pyrone

مكشاف بلوري يحدث فيه التقويم بين بيرويت الحديد والنيحاس، أو أي نقطة معدنية أخرى.

Pythagorean theorem نظرية فيثاغورس
théorème de Pythagore

تنص على أن مساحة المربع المقام على وتر مثلث قائم تساوي مجموع مساحتي المربعين المقامين على ضلعي الزاوية القائمة.

- Q -

Q factor عامل الجودة؛ العامل Q
facteur Q

انظر quality factor.

q point نقطة العمل
point q

انظر operation point.

Q-switch مفتاح Q؛ مفتاح الجودة
commutateur de Q

آلية وضع فيها بعض أنواع الموهنات داخل المجاوب الضوئي لليزر، فتؤدي إلى تناقص عامل جودته Q.

Q-switching تعديل Q، تعديل الجودة Q
commutation en Q

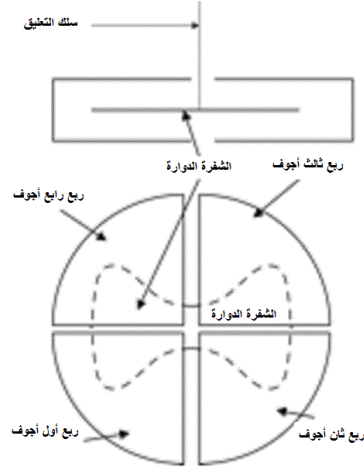
تقنية يمكن أن يولد الليزر بها حزمة خرج نبضية. تسمح هذه التقنية بتوليد نبضات ضوئية ذروتها عالية جدًا، أعلى كثيرًا مما يمكن أن ينتجه الليزر نفسه لو كان يعمل في نمط الموجة المستمرة. يؤدي تعديل الجودة إلى معدلات تكرار نبضات أخفض، وطاقات أعلى، ومدة أطول.

QED تحريك كهربائي كمومي
QED

انظر quantum electrodynamics.

quadrant electrometer مقياس كهربائي ربعي
électromètre à quadrant

أداة لقياس الشحنة الكهربائية عن طريق حركة شفرة رقيقة معلقة بسلك من الكوارتز تدور بين ربعيات معدنية، تدخل الشحنة على الشفرة فيقتل السلك زاوية متناسبة مع فرق الكمون بين زوجي الربعيات بمعنى أن كل ربعين متقابلين موصولان كهربائيًا.



quadrantal angle زاوية ربعية
angle des quadrants

زاوية تساوي 90 درجة أو $\frac{\pi}{2}$ راديان مضروبة بعدد صحيح موجب أو سالب أو صفر.

quadrantal point جهة فرعية
point inter-cardinal

أي جهة من الجهات الأربع الكائنة في منتصف المسافة بين جهتين أصليتين، أي الشمال الشرقي، الجنوب الشرقي، الجنوب الغربي، الشمال الغربي. تعرف أيضًا بالتسمية intercardinal point في حين تسمى الجهات الأصلية باسم cardinal points.

quadratic تربيعي
quadratique

Lat: quadra=مربع

صفة لصيغة رياضية من الدرجة الثانية في واحد أو أكثر من المجاهيل الداخلة فيها.

quadratic equation معادلة من الدرجة الثانية
équation quadratique

أي حدودية معادلتها من الدرجة الثانية ومن الشكل $ax^2 + bx + c = 0$ لها جذران حقيقيان إذا كان المميز $\Delta = b^2 - 4ac > 0$ ، وجذر مضاعف إذا كان $\Delta = 0$ ، وجذران عقديان إذا كان $\Delta < 0$.

quadratic formula صيغة تربيعية
formule quadratique

صيغة من الشكل $ax^2 + bx + c = 0$ لها حلان هما

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

quadratic Stark effect مفعول شتارك التربيعي
effet quadratique de Strak

انفلاق الخطوط الطيفية للذرات في حقل كهربائي تنزاح فيه مستويات الطاقة مقدارًا يتناسب هو ومربع الحقل الكهربائي، وتنزاح كل المستويات نحو الطاقات الدنيا.

quadratic surface سطح من الدرجة الثانية
surface quadratique

سطح هندسي يعرف بمعادلة من الدرجة الثانية يسمى أيضًا quadric.

quadrature ترائع
quadrature

1- حالة يكون فيها فرق الطور 90 درجة أو ربع دورة.
2- الوضع الذي تشكل فيه الشمس والأرض والقمر زاوية قائمة.

quadric سطح تربيعي
quadratique

انظر quadratic surface.

quadrilateral رباعي الأضلاع
quadrilatère

أي شكل هندسي تحده أربع قطع مستقيمة وتتقاطع

مشكلة أربع زوايا بين كل قطعتين منها زاوية، كالمستطيل ومتوازي الأضلاع.

quadripole رباعي الأقطاب
quadripôle

دائرة كهربائية أو جهاز كهربائي له زوجان من الأطراف، منها طرفان للدخل وطرفان للخروج.

quadruple point نقطة رباعية
point quadrupolaire

درجة الحرارة التي تكون عندها أطوار المادة الأربعة في حالة توازن، مثل محلول مشبع يحتوي على فائض من المذاب.

quadrupole رباعي الأقطاب
quadripôle

منظومة مؤلفة من قطبانين كهربائيين أو مغنطيسيين متساويين بقيمة عزميهما ومتعاكسين بالاتجاه وتفصل بينهما مسافة صغيرة.

quadrupole moment عزم رباعي الأقطاب
moment quadrupolaire

مقدار يميز توزيع الشحنة أو التمغنط. راجع electric quadrupole moment.

qualitative analysis تحليل كيميائي
analyse qualitative

تحليل عينة من غاز أو سائل أو صلب أو مزيج منها بغية معرفة هوية العناصر والجذور الفعالة أو المركبات المكوّنة لها.

quality factor عامل الجودة
facteur de qualité

1- قياس لكفاءة دائرة مهتزة RCL في وضع التجاوب وهو يساوي نسبة فرق الكمون بين طرفي العنصر الردي إلى التوتر بين طرفي الدائرة،

ويحسب بالعلاقة:

$$Q = \frac{\omega_0 L}{R} = \frac{1}{\omega_0 C R}$$
 حيث ω_0 نبض التجاوب.
 2- في الفيزياء النووية، العامل الذي ينبغي أن تُضرب به الجرعة المُمتَصَّة مقدرة بالراد أو الغراي للحصول على كمية تعبر عن التشعيع الذي استهدف الأشخاص المتعرضين له.

quality of sound طابع الصوت
qualité de son

صفة للصوت تنشأ من التوافقيات التي ترافقه تجعل الأذن تميز بين صوتين لهما نفس التواتر الأساسي والشدة. تسمى أيضًا *timbre*.

quanta كُوموم
quanta

مفردها كم *quantum* وهي طاقة الفوتون. راجع *quantum*.

quantification تقدير كمي
quantification

إعطاء قيمة عددية لقياس شيء ما، كما في تطبيقات الحاسوب أو علم النفس وغير ذلك.

quantitative analysis تحليل كمي
analyse quantitative

تحليل عينة من غاز أو سائل أو صلب بغية معرفة كميات العناصر والجذور الفعالة والمركبات المكوّنة لها.

quantity كمية
quantité

عدد موجب أو سالب، صحيح أو كسري، يستعمل للدلالة على قيمة مقدار قابل للقياس.

quantity of motion الاندفاع؛ كمية الحركة
quantité de mouvement

انظر momentum.

quantization تكمية
quantification

العملية المستعملة في الإلكترونيات والحوسبة لإنشاء جملة ذات قيم متقطعة تمثل مقدارًا يتغير باستمرار، وتعطى هذه القيم بمضاعفات كمية معينة، بدل أن تكون متغيرة باستمرار.

quantized مُكَمَّى
quantifié

مقدار يكون مكوّنًا من وحدات متقطعة تساوي مضاعفًا صحيحًا لكمية أساسية مثل الطاقة والاندفاع.

quantum كم (جمعها كموم)
quantum

Lat: *quantus*=كم
 أقل كمية يمكن أن تتغير بها المقادير الفيزيائية لجملة ما، كالطاقة والاندفاع الزاوي. ولا يكون تغير هذه المقادير مستمرًا بل متقطعًا وبمقادير هي مضاعفات صحيحة للكم ذي الصلة. ففي الطاقة تعتبر طاقة الفوتون كمّ الطاقة. جمعها *quanta*.

quantum condition شرط كمومي
condition quantique

الشرط الذي يفرض على مقدار فيزيائي لجعله مكمّي.

quantum efficiency مردود كمومي
rendement quantique

متوسط عدد الإلكترونات الصادرة بالمفعول الكهروضوئي من مهبط ضوئي لكل فوتون في خلية كهروضوئية أو مضاعف ضوئي. يسمى أيضًا *quantum yield*.

quantum electrodynamics (QED) تحريك كهربائي كمومي
l'électrodynamique quantique

علم يهتم بدراسة خواص الإشعاع الكهرومغناطيسي والطريقة التي يتأثر بها مع المادة المشحونة بتطبيق نظرية الميكانيك الكمومي النسبوي. يسمى أيضًا quantum theory of light.

quantum electronics إلكترونيات كمومية
électronique quantique

فرع من الإلكترونيات يطبق مبادئ الميكانيك الكمومي في دراسة النبائط الإلكترونية وتشغيلها.

quantum emission إصدار كمومي
émission quantique

إصدار الطاقة على شكل كوم منفصلة، مثل إصدار الفوتونات.

quantum hypothesis الفرضية الكمومية
hypothèse quantique

الفرضية القائلة بأنه يمكن لمقدار فيزيائي أن يأخذ مجموعة متقطعة من القيم. من أمثلتها قانون بلانك، والشرط في نظرية بور-سومرفيلد.

quantum mechanical picture صورة كمومية
image quantique

الصورة التي نحصل عليها لعملية فيزيائية بتطبيق قواعد الميكانيك الكمومي وهي مخالفة للصورة التقليدية التي تُحْفَق في تفسير كثير من الظواهر الفيزيائية على المستوى المجهرى.

quantum mechanics الميكانيك الكمومي
mécanique quantique

نظرية تعتمد على الفكرة القائلة بأن معظم المقادير الفيزيائية كالطاقة والاندفاع الزاوي وغيرها تأخذ قيمًا متقطعة ولا تتغير باستمرار. وتفترض هذه النظرية أن للجسيمات طبيعة موجية وقد استعملها ماكس بلانك لتفسير إشعاع الجسم الأسود، كما

ساعدت على تفسير المفعول الكهروضوئي ومفعول كومتون وطيف الهدروجين.

quantum numbers أعداد كمومية
nombres quantiques

مجموعة أعداد صحيحة أو نصف صحيحة تستعمل لتحديد حالة منظومة في الميكانيك الكمومي. فحركة إلكترون حول نواة ذرة ما، مثلاً، تتحدد تمامًا بأربعة أعداد كمومية هي العدد الكمومي الرئيسي n ويأخذ القيم الصحيحة $1, 2, \dots, n$ ، والعدد الكمومي السمتي l ويأخذ القيم الصحيحة من 0 إلى $n-1$ ، والعدد الكمومي المغنطيسي m الذي يأخذ القيم الصحيحة من $-l$ إلى $+l$ مرورًا بالصفر أي $1 + 2l$ قيمة والعدد الكمومي السبيني s الذي يأخذ إحدى القيمتين $+1/2$ أو $-1/2$.

quantum of magnetic flux كم التدفق المغنطيسي
quantum du flux magnétique

ثابتة فيزيائية لا تتعلق بالمادة الأساسية ما دامت ناقلاً فائقاً، رمزها ϕ_0 تحسب بالمعادلة $\phi_0 = h/(2e)$ وقيمتها العددية $2,0678 \times 10^{-15}$ فيبر (Wb). يسمى مقلوب كم التدفق $1/\phi_0$ ثابتة جوزفسون ويرمز لها بـ K_j .

quantum physics الفيزياء الكمومية؛ فيزياء الكم
physique quantique

فرع من الفيزياء يستعمل مفاهيم الميكانيك الكمومي، ويتناول دراسة الخواص المجهرية للمادة وتفسير سلوك الإلكترونات والذرات فيها.

quantum state حالة كمومية
état quantique

حالة لمنظومة تتميز بمجموعة من الأعداد الكمومية

وتمثل بدالة ذاتية. طاقة كل حالة مضبوطة ضمن الحدود المفروضة بموجب مبدأ الارتياح، ولكن يمكن أن تتغير بتسليط حقل قوة. تسمى الحالات التي لها طاقة واحدة بالحالات المنطبقة أو المتردّية.

quantum statistics إحصاء كمومي
statistique quantique

إحصاء يهتم بتوزيع مجموعة من الجسيمات الأولية المتماثلة، أو الذرات، أو الأيونات أو الجزيئات وفقاً لطاقتها بين الحالات الكمومية الممكنة.

quantum theory النظرية الكمومية
théorie quantique

نظرية في الفيزياء مبنية على المبدأ القائل بأن المادة والطاقة لهما خواص جسيمية وموجية، وأن الطاقة ذات طبيعة متقطعة وليست مستمرة تحدث تغيراتها بمضاعفات قيمة صغرى.

quantum theory of light نظرية الضوء الكمومية
théorie quantique de la lumière

انظر quantum electrodynamics.

quantum yield مردود كمومي
rendement quantique

انظر quantum efficiency.

quark كوارك
quark

مكوّن أساسي للهدرونات، أي للجسيمات التي لها دور في التآثرات القوية. لم تُر الكواركات كجسيمات حرة أبداً، لكن وجودها قد تأكد في تجارب التبعر بطاقات عالية، وبالتناظرات التي رصدت في خواص الهدرونات. تعد الكواركات أصغر الجسيمات الأساسية الداخلة في تكوين المادة حسب المعارف الحالية، وهي من فئة الفرميونات الأولية،

ولها سبين 1/2، وعدد باريوني 1/3، وغرابة 0 أو -1، وفتنة (سحر) 0 أو +1. تصنف في ست نكهات ثلاث هي فوق (u) وفاتن (c) وقمة (t) ولكل منها شحنة تساوي 2/3 من شحنة البروتون. وثلاث أخرى هي تحت (d) وغريب (s) وقاع (b) ولكل منها شحنة تساوي -1/3 من شحنة البروتون. ولكل واحد من هذه الكواركات الستة كوارك مضاد ذو شحنة معاكسة.

quarter-wave plate صفيحة ربع موجية
lame quart d'onde

لوحة رقيقة من الميكا أو من أي مادة ذات انكسار مضاعف، وذات تخن يولّد فرقاً في الطور يساوي $\pi/2$ بين المركبة العادية والمركبة الشاذة للضوء الذي يجتازها. تحوّل هذه الصفيحة الضوء المستقطب دائرياً إلى ضوء مستقطب خطياً وبالعكس.

quartz كوارتز؛ مرو
quartz

معدن مشكّل للصحور مؤلف من السليكا البلورية (ثنائي أكسيد السليسيوم SiO_2)، يتبلور في المنظومة الثلاثية التناظر وينتمي إلى المجموعة الجزئية من النظام المعيني. وهو بلورة كهربغطية، يستعمل كثيراً كهزارة كهربغطية. وينتج أيضاً انكساراً مضاعفاً. تبلغ قساوته 7 حسب سلم موس، وكثافته النسبية 2,55، لا لون له إذا كان نقياً، وهو شفاف ذو بريق زجاجي يتلون بسبب الشوائب، وهو أكثر المعادن انتشاراً ووفرة في الطبيعة.

quasi Fermi level شبه مستوى فيرمي
quasi niveau de Fermi

هو مستوى فيرمي آخر يصف إسكان كل نوع من حاملات الشحنة في نصف ناقل وصفاً منفصلاً عندما يزاح إسكانها عن وضع التوازن بسبب كمون كهربائي خارجي أو تعرّضه لضوء طاقته أكبر من

فرجة الطاقة في نصف الناقل. وفي كلتا الحالتين تُحَقَّن إلكترونات وثقوب فتزداد كثافتها إلى قيم أعلى منها في وضع التوازن.

quasi static transformation

تحوُّل شبه سكوني

transformation quasi statique

تحوُّل تتغير فيه الشروط الخارجية ببطء شديد بحيث يمكن اعتبار الجملة في حالة توازن في أية لحظة.

quenching

إسقاء؛ إطفاء

étouffement; supression

1- في علم المواد هو التبريد السريع لمادة (غالبًا الفولاذ) لتحسين خواص معينة كالقساوة مثلًا. يجري ذلك بغمس المادة في الماء أو الزيت وغير ذلك.

2- تثبيط الانقراض المستمر في عداد غايغر مولر بحيث يحس بالأيونات المارة فيه مجددًا.

quenching circuit

دارة إطفاء

circuit d'extinction

دارة تحقق إطفاء أنبوب عداد غايغر بتخفيض كمون مسراه المركزي أو عكس هذا الكمون.

quiescent current

تيار العمل

courant de repos

التيار الذي يجري في الدارة عندما لا تخضع لإشارة خارجية.

quiescent point

نقطة العمل

point de repos

راجع operation point.

* * *

- R -

R-meter مقياس الرونتجن

R-mètre

أي أداة معايرة لقياس التأين تعطي شدة الأشعة غاما والأشعة السينية وغيرها من الإشعاعات المؤيَّنة مقدرة بالرونتجن .

rabbit system مكوك هوائي

furet

وعاء صغير يتحرك بالهواء المضغوط ضمن أنبوب لنقل عيِّنة بسرعة من موضع يقع مثلاً داخل مفاعل أبحاث إلى موضع آخر هو مثلاً مختبر كيمياء إشعاعية بقصد تشيع العيِّنة ودراسة ناتج ذلك .

racemic راسيمي

racémique

مركب عضوي مزج فيه جزءان متساويا الجزيئات من مُصاوغيْن متخايلين أحدهما ميامن والثاني مياسر فيتفاني فعلاهما الضوئيان ويكون المركب الناتج غير فعَّال ضوئياً .

rad راد

rad

واحدة الجرعة الإشعاعية المتصلة في الجملة الدولية SI وهي تساوي ستي غراي واحد ($1 \text{ rad} = 10^{-2} \text{ Gy}$) . عُرِّفت في الجملة CGS بأنها الجرعة المتصلة لطاقة قدرها 100 إرغة في الغرام الواحد من المادة، أي 0,01 جول في الكيلوغرام . مختصر من عبارة Radiation Absorbed Dose .

radar رادار

radar

نظام يستعمل طاقة الأمواج الراديوية في حزمة

موجَّهة ترسل إلى الجسم المراد كشفه وتحديد موقعه وقياس بُعده، ويحدَّد بُعد الجسم في مسار الحزمة من معرفة المدة الزمنية المنقضية، بين لحظة إرسال الطاقة واستقبال منعكسها عن الجسم . والتسمية مشتقة من أوائل كلمات العبارة radio detection and ranging .

radar beacon منار راداري

balise-radar

جهاز لإرسال إشارة راديوية مرمَّزة استجابة لإشارة قادمة من طائرة أو سفينة . تُستعمل الإشارة المرمَّزة بعدئذٍ من قبل الملاح لتعيين موقعه .

radar telescope مقراب راداري

télescope radar

مقراب للكشف عن الأجسام وتحديد مواقعها واتجاه حركتها باستعمال الأمواج الراديوية وانعكاسها عن هذه الأجسام .

radial نصف قطري؛ شعبي

radial

Lat: radius=نصف القطر

المحمول على نصف القطر ويتَّجه نحو نقطة ثابتة يقترب منها أو يبتعد عنها .

radial acceleration تسارع قطري

accélération radiale

انظر centripetal acceleration .

radial astigmatism لا نقطية قطرية

astigmatisme radial

لا نقطية ناشئة عن ورود الأشعة الضوئية على نظام بصري في اتجاه مائل على المحور البصري للنظام .

radial diffusion

انتشار شعبي

diffusion radiale

انتشار في عمود تحليل بالاستشراب في اتجاه نصف قطري. إذا حُقت العينة في مركز العمود فإنها تنتشر قطرياً وفي اتجاه طولاني أيضاً.

radial distribution function

دالة التوزع الشعبي

fonction de la répartition radiale

دالة $\rho(r)$ تساوي متوسط الكثافة العددية للجزيئات، محسوبة في كل الاتجاهات على البعد r من جزيء معين في السائل.

radial Doppler effect

مفعول دوبلر قطري

effet Doppler radial

مفعول ينشأ عن تغير تواتر الإشعاع الكهرومغناطيسي الصادر عن جسم متحرك في اتجاه السرعة النسبية بينه وبين الراصد.

radial quantum number

عدد كمومي قطري

nombre quantique radial

انظر principal quantum number.

radial vector

متجه قطري

vecteur radial

متجه ينطلق من مركز الدائرة إلى موضع الجسم على محيطها.

radial velocity

سرعة قطرية

vitesse radiale

مركبة سرعة جسم ما وبخاصة جرم سماوي، موجهة على خط مستقيم يمتد من الناظر إلى الجسم.

radial-beam tube

صمام حزمة قطرية

canal expérimental radial

أنبوب مُخْلِ تدور فيه حزمة قطرية من الإلكترونات

نحو أنودات مرتبة دائرياً بواسطة حقل مغناطيسي خارجي دوار.

radian

راديان

radian

واحدة قياس الزوايا في المستوي وهي زاوية مركزية في دائرة تحدّ على محيطها قوساً طولها يساوي نصف القطر والكلمة مشتقة من (Radius-angle)، لذلك فإن 2π راديان تعادل 360 درجة، والراديان الواحد يعادل 57 درجة تقريباً.

radiance

إشعاعية

radiance

التدفق الإشعاعي لمنبع ضوئي يعبر عنه بالقدرة الإشعاعية المتدفقة من واحدة الزاوية المجسمة لكل واحدة من المساحة العمودية على الإشعاع أي بالواط في الستيراديان في المتر المربع.

radiant density

الكثافة الإشعاعية

densité de rayonnement

كمية الطاقة الإشعاعية في واحدة الحجم وتقاس بوحدة الجول/م³.

radiant energy

طاقة إشعاعية

énergie radiante

طاقة تنتقل بالإشعاع الكهرومغناطيسي.

radiant exposure

التعرض الإشعاعي

dose, exposition

الطاقة الإشعاعية الكلية الساقطة على واحدة المساحة في الجسم المعرض للإشعاع، وهو يساوي التكامل الزمني لكثافة التدفق الإشعاعي.

radiant flux

تدفق إشعاعي

flux de rayonnement

معدل تدفق الطاقة الإشعاعية، وتقاس بالواط،

ورمزها Φ_e .

تسمى أيضاً radiant power و radiation flux.

radiant heating تسخين بالإشعاع

chauffage par rayonnement

منظومة لتسخين مبنى بالحرارة المنبعثة من منبع حار لا عن طريق التوصيل ولا تيارات الحمل.

radiant intensity شدة إشعاعية؛ شدة الإشعاع

intensité de rayonnement

مقياس كمية الإشعاع المنبعث من منبع نقطي يعبر عنها كتدفق إشعاعي ينطلق من هذا المنبع ضمن واحدة الزاوية المجسّمة، رمزها I_e .

radiated power قدرة إشعاعية؛ قدرة الإشعاع

puissance rayonnée

انظر radiant flux.

radiation إشعاع

radiation; rayonnement

إصدار الطاقة أو نقلها على هيئة أمواج كهرومغناطيسية أو جسيمات مشحونة كالجسيمات ألفا والإلكترونات والبروتونات، أو جسيمات غير مشحونة كالنوترونات.

radiation beam حزمة إشعاع

faisceau de rayonnement

سبل من إشعاع كهرومغناطيسي أو جسيمات مشحونة كالإلكترونات أو الأيونات التي قد تكون مُسرّعة وموجّهة إلى هدف معين وذات مقطع محدد.

radiation constant ثابتة الإشعاع

constante de rayonnement

ثابتة ترتبط بالطاقة الكلية التي يشعها جسم أسود قيمتها العددية $7,5657 \times 10^{-16} \text{ J.m}^{-3} \cdot \text{K}^{-4}$.

radiation counter عداد المسح الإشعاعي

compteur de radioactivité

جهاز يستعمل للكشف عن الإشعاع النووي أو لقياسه بواسطة حوادث التأين الحاصلة ومن أمثلته عداد غايغر-مولر.



radiation damage إيذاء بالإشعاع

endommagement par rayonnement

التغيرات المؤذية في الخواص الفيزيائية أو الكيميائية لمادة غازية أو سائلة أو صلبة نتيجة تعرضها لإشعاع مؤين.

radiation damping تخامد الإشعاع

amortissement du rayonnement

في فيزياء المسرعات، طريقة تنخفض فيها إصدارية جسيمات مشحونة عالية السرعة بفضل حلقات تخميد أو بالإشعاع السنكروتروني.

radiation death موت بالإشعاع

mort due à l'irradiation

موت يسببه تعرّض لجرعة قاتلة من إشعاع نووي أو غيره.

radiation density كثافة الإشعاع

densité de rayonnement

مقدار يعبر عنه بدلالة ضغط الإشعاع p وسرعة الضوء c بالعلاقة: $\rho_{\text{radiation}} = \frac{3p}{c^3}$.

radiation dose جرعة إشعاع؛ تشعيع

dose d'irradiation

طاقة الإشعاع المؤين التي تمتصها واحدة الكتلة من الوسط المعرض للإشعاع، وأحدتها الغراي Gy المعادل J/Kg. تسمى أيضًا total ionizing dose.

radiation effects تأثيرات الإشعاع / التشعيع
effets de l' irradiation

الآثار المؤذية للإشعاع المؤين الظاهرة على البشر والحيوانات الأخرى، كتوليد السرطانات واحمرار الجلد والغثيان...

radiation energy طاقة الإشعاع
énergie de rayonnement
راجع radiant energy.

radiation exposure التعرض الإشعاعي
exposition au rayonnement

قياس الطاقة الكلية للإشعاع الساقط على واحدة المساحة من سطح، ويعبر عنه بجداء الإشعاعية في زمن التشعيع. يقاس التعرض الإشعاعي بالجول في المتر المربع.

radiation field حقل الإشعاع
champ de rayonnement

الحقل الكهرومغناطيسي الذي يبثه هوائي إرسال ويتشع في الفضاء على هيئة موجات كهرومغناطيسية.

radiation flux تدفق الإشعاع
flux de rayonnement
انظر radiant flux.

radiation genetics علم الوراثة الإشعاعي
effets génétiques de l' irradiation

فرع من العلوم يدرس التأثيرات الوراثة للإشعاع. يسمى أيضًا radiogenetics.

radiation hazard خطر الإشعاع
risque dû à l' irradiation

خطر يتعرض له الإنسان أو الحيوان أو النبات ناجم عن التعرض لإشعاع مؤين.
راجع radiation effects.

radiation impedance مقاومة الإشعاع
impédence de radiation

انظر radiation resistance.

radiation injury إصابة إشعاعية
radiolésion; lésion due à l' irradiation

شكل من أشكال تخريب نسيج عضوي سببه تعرض مفرد للإشعاع مؤين.

radiation intensity شدة الإشعاع
intensité de rayonnement

الطاقة المشعة الساقطة عمودياً من موقع محدد على واحدة المساحة في واحدة الزمن وتقدر بوحدة W/m^2 .

radiation laws قوانين الإشعاع
lois de la radiation

القوانين الفيزيائية الأربعة التي تصف معاً وصفاً أساسياً سلوك إشعاع الجسم الأسود، وهي قانون كيرشوف، وقانون بلانك، وقانون ستيفان-بولتزمان وقانون فين.

radiation length طول طريق الإشعاع
longueur de rayonnement

طول الطريق الوسطي لتخفيض طاقة الجسيمات المشحونة النسبوية بعامل يساوي $1/e$ أو 0,368، لدى مرورها عبر مادة.

radiation loss of energy فقدان الطاقة بالإشعاع
pertes d'énergie par rayonnement

أحد أنواع فقد الطاقة الحرارية من سخان إلى الوسط المحيط وذلك بغير نوعي الفقد بالتوصيل والفقد بالحمل.

radiation measurement قياس الإشعاع
mesure de l' irradiation

العملية التي تقاس بها شدة الإشعاع النووي في مكان معين باستعمال أحد مقياس الإشعاع.

radiation pressure ضغط الإشعاع
pression de la radiation

1- في الكهرطيسية، هو ضغط الإشعاع الكهرطيسي على الأجسام التي يصطدم بها.
2- في الصوتيات، هو الضغط الوسطي لموجة صوتية على سطح أو على السطح البيني الفاصل بين وسطين.

radiation rate معدل الإشعاع
taux de radiation

الطاقة p التي تشعها واحدة المساحة A من جسم أسود في ثانية واحدة وتناسب p مع القوة الرابعة لدرجة الحرارة المطلقة T وفقاً للعلاقة:
 $p = \sigma AT^4$ حيث σ هي ثابتة ستيفان-بولتزمان وتساوي $5,6703 \times 10^{-8} \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}^4$.

radiation resistance مقاومة الإشعاع
radiatorésistance

1- في الكهرطيسية، هي القدرة الإشعاعية الكلية لهوائي مقسومة على مربع تيار الهوائي مقيسة عند النقطة التي تزود منها الطاقة على الهوائي. تسمى أيضاً *radiation impedance*.

2- في الصوتيات، هي، في حالة وسط ما، الممانعة الصوتية لموجة مستوية في ذلك الوسط.

radiation scattering تبعثر الإشعاع
diffusion de rayonnement

تبعثر ناشئ عن اصطدام الأشعة بجسيمات الوسط الذي تمر فيه مما يجعل حزمة الإشعاع تصدر عن الجسم بزوايا متباينة.

radiation sensitive حساس للإشعاع
radiosensible

أي مادة أو جسم يتأثر بالإشعاع كالمواد نصف الناقلة أو مكاشيف الإشعاع، أو أفلام التصوير.

radiation shielding تدريع مانع للإشعاع
blindage contre les radiations

وضع درع أو حائل كالجدار بين المنبع المشع والجسم الحساس للإشعاع الذي يمكن أن يكون شخصاً أو فلم تصوير أو أداة كاشفة للإشعاع.

radiation sickness داء الإشعاع
mal de radiation

داء يظهر في الغالب على شكل غثيان وتقيؤ، ناتج عن آثار جرعة إشعاعية مفرطة أو علاجية كبيرة نسبياً.

radiation sterilization تعقيم بالإشعاع
stérilisation par irradiation; radiostérilisation

تعريض مادة أو جسم لإشعاع مؤين يتلف العضويات الميكروبية.

radiation therapy مداواة بالإشعاع
radiothérapie

استعمال مصادر مشعة كالكوبالت 60 لمعالجة الأمراض أو تخفيف آلامها وتأثيرها، كالسرطان. يسمى أيضاً *radiotherapy*.

radiation weighing factor عامل الجودة
facteur de poids de rayonnement

انظر (2) *quality factor*.

radiation width عرض الإشعاع
largeur de radiation

عرض مستوى الطاقة الجزئي المرافق لإصدار الفوتونات.

radiative capture أسر مشع
capture radiative

- أسر جسيم نووي يعقبه فوراً إصدار إشعاع كهرومغناطيسي.
- radiative capture cross section** مقطع فعّال للأسر المشع
section efficace de capture radiative
 مقدار يعبر عن احتمال أسر النواة للنترون، ويعتمد على خواص النواة الهدف وطاقة النترون E ويتناسب مع $E^{-1/2}$ في حالة النترونات البطيئة.
- radiative capture of neutrons** أسر نتروني مشع
capture radiative des neutrons
 التفاعل النووي (n, γ)، الذي تأسر فيه النواة الهدفُ نترونًا، وتحرر فيه النواة الناشئة الإشعاع γ .
- radiative decay** تفكك مشع
désintégration radiative
 يحدث ضمن نواة الذرة، تصدر فيه النواة إشعاعاً وتصبح الذرة ذرةً لمادة مختلفة. وهذا التفكك تلقائي بمعنى أنه لا يمكن التنبؤ متى سيحدث في نواة معينة. كما أن احتمال حدوثه لا يتأثر بتغير درجة حرارة الذرة. توجد ثلاثة أنواع من التفكك المشع هي التفكك ألفا والتفكك بيتا والتفكك غاما.
- radiative transition** انتقال مشع
transition radiative
 تغير يطرأ على جملة كمومية بانتقالها من حالة طاقة إلى حالة طاقة أدنى مع إصدار إشعاع كهرومغناطيسي طاقته تساوي فرق الطاقة بين مستويي الطاقة المعنيين.
- radiator** مشع
radiateur
 1- في الكهرومغناطيسية، هو الجزء من الهوائي أو خط الإرسال الذي يشع أمواجاً كهرومغناطيسية إما مباشرة إلى الفضاء أو مقابل عاكس للتبشير أو التوجيه.
 2- أي جهاز يصدر الحرارة بالإشعاع إلى الوسط المحيط.
- radio-frequency** تردد راديوي
radiofréquence
 تردد أو عصابة من الترددات تقع في المجال من 3 كيلوهرتز حتى 300 جيجاهرتز، وتستعمل لأغراض البث الإذاعي. يرمز لها اختصاراً بـ RF.
- radioactinium** أكتينيوم مشع
radioactinium
 اسم اصطلاحى لنظير الثوريوم، عدده الذري 227 وهو في سلسلة الأكتينيوم. رمزه RdAc.
- radioactivation analysis** تحليل بالتنشيط الإشعاعي
analyse par radioactivation
 انظر activation analysis.
- radioactive airborne particles** جسيمات مشعة عالقة في الهواء
particules radioactives en suspension dans l'air
 جسيمات مشعة تنشأ عن انفجار نووي أو تسرب مشع كبير تبقى عالقة في الهواء.
- radioactive barium** باريوم مشع
baryum radioactif
 نظير للباريوم يتصف بالسُميّة والإشعاع عمره النصفى طويل.
- radioactive byproduct** نتاج ثانوي مشع
sous-produit radioactif
 أي مادة ذات نشاط إشعاعي ترافق تصنيع منتج ما.
- radioactive carbon** كربون مشع
radiocarbone
 1- نظير الكربون 11، وهو نظير مشع، عدده الكتلي 11 وعمره النصفى 20,39 دقيقة، يستعمل فقاً في التصوير الطبقي المحوري بالإصدار البوزتروني.

2- نظير الكربون 14 وهو نظير مشع، عدده الكتلي 14، وعمره النصفى 5730 سنة. يستعمل قفأً في أبحاث السرطان وتقدير أعمار القطع الأثرية القديمة.

radioactive chain سلسلة مشعة
chaîne radioactive

أي من أربع مجموعات من النوى الذرية الثقيلة غير المستقرة، تخضع لسلسلة من التفككات ألفا وبيتا حتى تؤول إلى نواة مستقرة. السلاسل الطبيعية هي سلسلة الثوريوم وسلسلة اليورانيوم وسلسلة الأكتينيوم. وتتقدم هذه السلاسل سلسلة تحدث بصورة طبيعية من نوى غير مستقرة أعمارها النصفية قريبة من عمر الأرض، والمجموعة الرابعة هي سلسلة البنتونيوم يتقدمها البنتونيوم 237، الذي عمره النصفى 2 مليون سنة. عناصرها لا تحدث بصورة طبيعية لكنها تنتج اصطناعياً بتفاعلات نووية ولها أعمار نصفية قصيرة. تسمى أيضاً *radioactive series* و *radioactive family*.

radioactive constant ثابتة التفكك الإشعاعي
constante radioactive
انظر *decay constant*.

radioactive debris رواسب مشعة
débris radioactifs
انظر *radioactive deposit*.

radioactive decay تفكك إشعاعي؛ اضمحلال إشعاعي
désintégration radioactive
راجع *disintegration*.

radioactive decay product نتاج تفكك إشعاعي
produit de désintégration radioactive
النظير الناتج من تفكك عنصر غير مستقر.

فالنيوديميوم 142 على سبيل المثال هو أحد النظائر الناتجة من تفكك إشعاعي لعنصر السوماريوم.

radioactive deposit راسب مشع
dépôt radioactif

النشاط الإشعاعي المتبقي والترسب على سطح الأرض بعد انفجار نووي. يسمى أيضاً *radioactive dust*، أو *radioactive debris*.

radioactive disintegration تفكك إشعاعي
désintégration radioactive
انظر *disintegration*.

radioactive dust غبار مشع
poussière radioactive
انظر *radioactive deposit*.

radioactive element عنصر مشع
élément radioactif
عنصر كيميائي كل نظائره مشعة كأمثال التكنيسيوم عدده الذري (43) والبروميثيوم (61) والبولونيوم (84).

radioactive equilibrium توازن نشاط إشعاعي
équilibre radioactif
وضع تبقى فيه كمية النظائر المشعة في سلسلة مشعة ثابتة أي إن معدل توليد النظير السلف يساوي معدل تفكك النظير الخلف بمعنى أن $N/T = \text{ثابت}$ حيث T عمر النصف للنظير و N عدد ذراته.

radioactive fallout سَقَطُ إشعاعي
retombée radioactive
انظر *fallout*.

radioactive family سلالة مشعة
famille radioactive
انظر *radioactive chain*.

radioactive fission product

نتاج انشطار مشع

produit de fission radioactive

انظر fission fragments.

radioactive gas

غاز مشع

gaz radioactif

هو الرادون وهو غاز ينتج من تفكك اليورانيوم والثوريوم الموجود في الصخور والترربة.

radioactive half-life

عُمر النصف الإشعاعي؛ دَوْر النصف الإشعاعي

période radioactive

راجع half-life time.

radioactive heat

حرارة إشعاعية

chaleur radioactive

الحرارة المنتشرة في وسط لامتناهيه إشعاعاً من تفكك نظائر مشعة فيه كالثوريوم 232، والبوتاسيوم 40، واليورانيوم 238، واليورانيوم 235.

radioactive iodine

يود مشع

radioiode

نظير اليود 131، وهو نظير اصطناعي لليود عدده الذري 131، عمره النصف ثمانية أيام يصدر لدى تفككه الإشعاع بيتا والإشعاع غاما. يستعمل في الطب الإشعاعي وفي الصناعة قفأً مشعاً. له سمية إشعاعية معتدلة.

radioactive isotopes

نظائر مشعة

isotopes radioactifs

عناصر تبدي نشاطاً إشعاعياً. تسمى أيضاً radioisotopes.

radioactive material

مادة مشعة

matière radioactive

انظر radioactive substance.

radioactive nucleus

نواة مشعة

noyau radioactif

نواة ذرية غير مستقرة، تسعى للوصول إلى حالة الاستقرار بنشاطها الإشعاعي. بالتفكك الإشعاعي تصبح النواة أكثر استقراراً وتنطلق خلال نشاطها الإشعاعي أنواع مختلفة من الإشعاعات كالجسيمات ألفا أو بيتا أو الأشعة غاما.

radioactive nuclide

تُكَلِيد مشع

nucléide radioactif

تسمية أخرى للعنصر المشع أو النظير المشع.

radioactive poison

سم إشعاعي

poison radioactif

ما تطلقه منشأة للطاقة النووية خلال عمليات التشغيل الطبيعي من مواد في الجو أو في الماء، وتؤدي إلى طفرات وراثية وعيوب ولادية وسرطانات.

radioactive relationship

صلة إشعاعية

*filiation radioactive*علاقة أسية تربط بين عدد الذرات النشطة إشعاعياً N_0 في اللحظة $t=0$ وعددها المتبقي N بعد زمن t وهي: $N = N_0 e^{-\lambda t}$ حيث λ ثابتة التفكك الإشعاعي.**radioactive series**

متسلسلات مشعة

série radioactive; famille radioactive

انظر radioactive chain.

radioactive standard

معيّار إشعاعي

étalon radioactif

عيّنة من مادة مشعة تحتوي على عدد معلوم من نوع من الذرات المشعة في لحظة زمنية محددة، تستعمل لمعايرة أجهزة قياس الإشعاع.

radioactive steam

بخار مشع

vapeur radioactive

بخار يُصدر باستمرار جسيمات عالية الطاقة يمكنها إحداث ضرر في الخلايا الحية وتترك فيها آثارًا وراثية.

radioactive substance مادة مشعة
substance radioactive

مادة تصدر تلقائيًا أشعة مؤينة، وكذلك المواد الملوثة بها. تسمى أيضًا *radioactive material*.

radioactive tracer قفّاء مشع
indicateur radioactif

أي نظير مشع يدخل إلى الجسم لدراسة العمليات الأيضية وغيرها بمتابعة سيره في الجسم بكاميرا غاما أو أي مكشاف آخر.

radioactive waste نفايات مشعة
déchets radioactifs

مواد مشعة سائلة أو صلبة أو غازية تُترك بعد إنجاز بعض العمليات المخبرية أو الصناعية، ومنها نفايات ذات مستوى إشعاعي عال وهي التي تترك في المفاعل النووي بعد استهلاك وقوده، ومنها نفايات ذات مستوى إشعاعي منخفض يجب التخلص منها بطرق سليمة.

radioactivity نشاط إشعاعي
radioactivité

إصدار تلقائي للإشعاع إما مباشرة من نوى ذرية غير مستقرة أو نتيجة تفاعل نووي. يشمل النشاط الإشعاعي إصدار الجسيمات α والنكلونات والإلكترونات والبوزترونات والأشعة غاما.

radiobiologic action أثر بيولوجي للإشعاع
effet radiobiologique

الأثر الذي يحدثه الضوء والأشعة فوق البنفسجية والإشعاع المؤين في النسيج الحي أو الكائنات الحية. يمكن أن يترك التعرض للإشعاع آثارًا سيئة كتلف الخلايا، كما يمكن استعمال الإشعاع للمعالجة.

radiobiology

علم الأحياء الإشعاعي؛ البيولوجيا الإشعاعية
radiobiologie

فرع من العلوم يهتم بتأثير الضوء والإشعاع بوجه عام في الجهاز الحيوي.

radiocarbon dating تأريخ بالكربون المشع
datation par le radiocarbone

تقنية لقياس عمر المواد العضوية مبنية على معدل تفكك الكربون 14، وذلك بمعرفة محتوياتها من نظير الكربون المشع ^{14}C في العينة وعمره النصفى 5730 سنة. تصلح هذه الطريقة للعينات التي عمرها في حدود بضع عشرات من آلاف السنين.

radiochemical analysis تحليل كيميائي إشعاعي
analyse de radiochimie

فرع من الكيمياء التحليلية مكوّن من تجمع طرائق هدفها التحديد الكيفي لمحتويات مادة من النظائر المشعة.

radiochemistry كيمياء إشعاعية
radiochimie

فرع من الكيمياء يهتم بكيمياء النظائر المشعة والعناصر والمواد والقوانين التي تحكم سلوك المواد المشعة الكيمياء فيزيائي لها، وكيمياء تحوّل النواة، وما يصاحبها من التفاعلات الكيمياء فيزيائية.

radiocolloid عُروِي مشع
radiocolloïde

مادة غروية تحتوي على ذرات مشعة ذات انحلالية ضعيفة في محاليل شديدة التمدد.

radioelement عنصر مشع
radioélément

عنصر يكون بطبيعته مشعًا أو يمكن اصطناعه.

radiofrequency component

مُرْكَبَة التردد الراديوي
composante radiofréquence

جزء من إشارة بث إذاعي أو موجة إذاعية مؤلفة من الاهتزازات ذات التردد الراديوي فقط.

radiogenetics علم الوراثة الإشعاعي
radiogénétique

انظر radiation genetics.

radiogenic مولّد إشعاعياً
radiogénique

صفة لمادة نتجت بتفكك إشعاعي مثل إنتاج الرصاص من تفكك اليورانيوم أو إنتاج الكربون 12 من التفكك الإشعاعي للكربون 14 وليس ضرورياً أن تكون المادة الناتجة مشعة.

radiogenic heating تسخين مولّد إشعاعياً
chauffement radiogénique

تسخين ناتج من طاقة تحررت من النشاط الإشعاعي للمواد مثل البوتاسيوم والثوريوم واليورانيوم.

radiogenic isotope نظير مولّد إشعاعياً
isotope radiogénique

نظير يتولد نتيجة تفكك إشعاعي، يمكن أن يكون هو نفسه مشعاً أو مستقرّاً.

radiograph صورة شعاعية
radiogramme

صورة مأخوذة بالأشعة السينية أو الأشعة غاما مسجلة على فلم تصوير.



radiographic inspection

تحرّ بالتصوير الشعاعي

inspection radiographique

فحص بالأشعة لمريض أو لجزء من جسمه بغية التحقق من سلامته أو تشخيص مرضه.

radiography تصوير شعاعي
radiographie

تقنية إنتاج صورة على فلم تصوير بفعل الأشعة السينية أو الأشعة غاما. تسمى أيضاً *roentgenography*.

radioisotopes نظائر مشعة
isotopes radioactifs

انظر radioactive isotopes.

radiolocation تحديد راديوي للموقع
radiolocalisation

كشف الأجسام البعيدة وتحديد مواقعها بواسطة منظومات تعمل على مبدأ انتشار الأمواج الراديوية.

radiological monitoring رقابة إشعاعية
contrôle radiologique

كشف وجود الإشعاع وقياس شدته في الوسط المحيط أو في منطقة محددة.

radiological protection وقاية إشعاعية
protection contre la radioactivité

كل الأساليب والوسائل المستعملة لحماية الأشخاص من الإشعاعات النووية كالتدريع والبعد عن المصدر المشع.

radiologist طبيب أشعة
radiologiste

طبيب مختص يستعمل المواد ذات النشاط الإشعاعي والأشعة السينية في تشخيص الأمراض ومعالجتها.

radiology طب شعاعي
radiologie

فرع من الطب تستعمل فيه المواد المشعة والأشعة السينية لتشخيص الأمراض ومعالجتها.

radioluminescence تألق إشعاعي
radioluminescence

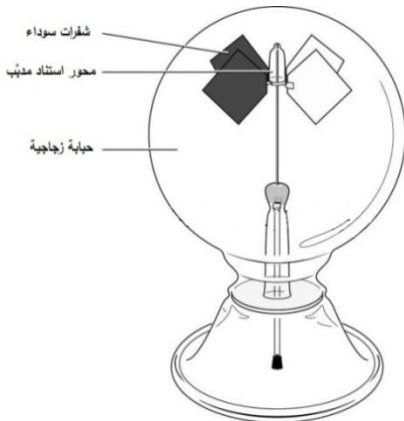
تألق ينتج بفعل الأشعة السينية أو الأشعة غاما أو بواسطة جسيمات صادرة عن تفكك إشعاعي.

radiolysis تحلل إشعاعي
radiolyse

انحلال كيميائي مستحث بالإشعاع لجزيئات المواد إلى أيونات وذرات وجزيئات مثارة بفعل تعرضها للأشعة المؤينة كتحلل الماء إلى هيدروجين وأكسجين في قلب المفاعل النووي.

radiometer مقياس الإشعاع
radiomètre

جهاز يقيس شدة الإشعاع الشمسي، يتألف من حبابة من الزجاج مُحلّلة جزئياً من الهواء، وتحتوي على أربع شفرات خفيفة الوزن محمولة على محور شاقولي كل شفرة منها مطلية من أحد وجهيها بالسواد والآخر بالفضة بالتناوب تدور لدى تعرضها لأشعة الشمس بفعل تفاوت ضغط الإشعاع الشمسي على أوجه شفراتها.



radiometric analysis تحليل إشعاعي
analyse radiométrique

تحليل كيميائي كمي يعتمد على قياس معدل التفكك المطلق لمركبة مشعة ذات نشاط إشعاعي نوعي معلوم.

radionuclide نكليد مشع
radionucléide

نكليد يبدي نشاطاً إشعاعياً.

radiophone هاتف راديوي
radiotéléphone

مرسل ومستقبل يستعملان للاتصال الهاتفي باتجاهين اعتماداً على أمواج راديوية. يسمى أيضاً *radiotelephone*.

radiophotography إرسال الصور بالراديو
radiophotographie

تقنية لإرسال الصور واستقبالها لاسلكياً. يُعاد تشكيل كل نقطة في الصورة عند الاستقبال على هيئة نبضة كهربائية.

radioresistance مقاومة إشعاعية
radiorésistance; résistance aux rayonnement

مقاومة الكائنات الحية أو النسيج للتأثيرات المؤذية التي تسببها الإشعاعات المؤينة.

radioscope مكشاف إشعاعي
radioscope

جهاز لكشف الإشعاع المؤين كالجسيمات ألفا بحيث يرى أثرها بالعين المجردة.

radioscopy تنظير شعاعي
radioscopie

مشاهدة البنية الداخلية للمواد الكريمة باستعمال الأشعة السينية أو أي إشعاع آخر.

radiosensitivity حساسية إشعاعية
radiosensibilité

تحسس النسيج الحية بفعل الاشعاع.

radiotelegraphy إبراق راديوي

radiotélégraphie

نوع من الإبراق ترسل فيه الرسائل بالأمواج الراديوية بدلاً من الأسلاك في إبراق مورس. يسمى أيضًا wireless telegraphy.

radiotelemetry قياس راديوي

radiotélémetrie

انظر telemetry.

radiotelephone هاتف راديوي

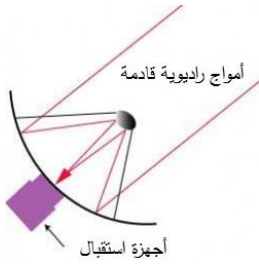
radiotéléphone

انظر radiophone.

radiotelescope مقراب راديوي

radio télescope

جهاز فلكي مؤلف من هوائي أو جملة هوائيات موصولة بمستقبل راديوي واحد أو أكثر. يستعمل في الفلك الراديوي لكشف الأمواج القادمة من الفضاء وتحليلها.



radiotherapy مداواة بالإشعاع

radiothérapie

انظر radiation therapy.

radiowave موجة راديوية

onde radioélectrique

موجة كهرومغناطيسية تواترها أقل من 3×10^{12} هرتز. لها تطبيقات عديدة في مجال الاتصالات المرئية والمسموعة.

radium راديوم

radium

عنصر فلزي نادر ناصع البياض ومتألق، ذو نشاط إشعاعي عالٍ، يوجد بكميات قليلة في خامات اليورانيوم، له 13 نظيراً، أعدادها الكتلية بين 213 و230، أكثرها شيوعاً هو الراديوم 226، الذي عمره النصفى 1622 سنة. يستعمل منبعاً للنترونات لأغراض بحثية، كما يستعمل في علاج السرطان، وكأحد مكونات الطلاء المتألق، عدده الذري 88، نقطة انصهاره 700°C ، ونقطة غليانه 1737°C ، تكافؤه 2، وكثافته النسبية 5 ورمزه Ra.

radium 228 راديوم 228

radium 228 (mesothorium)

أحد عنصرين مشعين ناتجين عن تفكك الثوريوم وهو الميزوثوريوم I يسمى الآن راديوم 228. والنظير الآخر هو الميزوثوريوم II ويسمى الآن أكتينيوم 228.

radium-beryllium source of neutron

منبع نترونات راديوم بيريلىوم

source de neutrons au radium-béryllium

منبع يصدر نترونات عن طريق تفاعلات نووية (α, n) في ^8Be . وهو مزيج متجانس من مسحوق البيريلىوم ^8Be ومسحوق نظير الراديوم، وهو مشع يصدر الجسيمات α والمزيج موضوع في وعاء زجاجي صغير محتوم. نسبة البيريلىوم إلى الراديوم في المنبع هي واحد إلى خمسة.

radius of action of nuclear forces

نصف قطر فعل القوى النووية

rayon d'action des force nucléaires

أكبر مسافة يمكن أن يصل إليها تأثير القوى النووية فعلاً والتي تُعد من القوى الشديدة، وهي أشد من القوة الكهرومغناطيسية، لكنها تضعف بشدة عند مسافات أكبر من 10^{-13} cm.

radius of atom نصف قطر الذرة

rayon de l'atome

المسافة الوسطى بين مركز نواة الذرة والإلكترونات المحيطة بها وهي من رتبة 10^{-11} m و 10^{-10} m وهو يمثل نصف طول الرابطة بين ذرات المادة.

radius of curvature نصف قطر الانحناء

rayon de courbure

نصف قطر دائرة التقوس عند نقطة من المنحني.

radius of electron نصف قطر الإلكترون

rayon de l'électron

قيمه العددية هي $2,8179403 \times 10^{-13}$ cm ويستنتج من العلاقة

$$r = \frac{e^2}{mc^2}$$

حيث e شحنة الإلكترون و m كتلته السكونية و c سرعة الضوء في الخلاء.

radius of gyration

نصف القطر العطالي؛ نصف قطر التدويم

rayon de giration

الجذر التربيعي لنسبة عزم عطالة جسم حول محور معيّن إلى كتلته.

radius of nucleus نصف قطر النواة

rayon du noyau

انظر nuclear radius.

radius vector نصف قطر شعاعي

rayon vecteur

في الرياضيات، قطعة مستقيمة تصل مبدأ الإحداثيات بنقطة على منحنى في جملة إحداثيات قطبية أو كروية.

radon رادون

radon

عنصر مشع لا لون له، من مجموعة الغازات النادرة، أشهر نظير له هو الرادون 222، ينتج عن تفكك اليورانيوم. يستعمل مصدرًا للجسيمات ألفا في المعالجة بالإشعاع. رمزه Rn، عدده الذري 86، عمره النصفى يبلغ 3,82 يومًا، حامل كيميائيًا، نقطة انصهاره 71°C ونقطة غليانه $61,8^\circ\text{C}$ ، كتلته الحجمية $9,73 \text{ kg/m}^3$.

raffinate طفوة

produit raffiné

الجزء الذي لا يذوب من المزيج السائل المعالج بهدف تنقيته.

rainbow قوس قزح

arc-en-ciel

قوس ملون بألوان الطيف يرى في السماء، تسببه انعكاسات وانكسارات أشعة الشمس على قطرات المطر أو السحاب.

RAM رام

RAM

انظر Random Access Memory.

Raman effect مفعول رامان

effet de Raman

ظاهرة لوحظت في تبعثر الضوء لدى مروره في وسط شفاف، تتجلى بتغير تواتره وطوره. ينشأ مفعول رامان من اختلافات ضئيلة بين طاقة الفوتونات التي تمتصها جزيئات الوسط وطاقة الفوتونات الصادرة ثانية. يستعمل هذا المفعول في مطيافية رامان. يسمى أيضًا random scattering.

Raman scattering تبعثر رامان

diffusion Raman

راجع Raman effect.

Raman spectroscopy مطيافية رامان spectroscopie Raman

تقنية تستعمل لدراسة الأنماط الاهتزازية والدورانية وغيرها من الأنماط المنخفضة التواتر في منظومة ما. تعتمد على التبعثر اللامرن أو تبعثر رامان للضوء الوحيد اللون، والصادر عادة من ليزر في المجال المرئي وما يجاوره من الجانبين.

Random Access Memory

ذاكرة نفاذ عشوائي؛ رام
mémoire d'accès aléatoire
صنف من مخازن معطيات الحاسوب. تأخذ اليوم شكل دارات متكاملة تسمح بالولوج إلى المعطيات المختزنة بأي ترتيب كان، أي عشوائياً. تسمى أيضاً RAM.

random encounter مواجهة عشوائية
choc aléatoire; collision aléatoire
سمة تستعمل كثيراً في لعب تواجه فيها شخصيات معادية لم يحسب لها حساب.

random motion حركة عشوائية
mouvement désordonné; mouvement aléatoire

راجع Brownian movement.

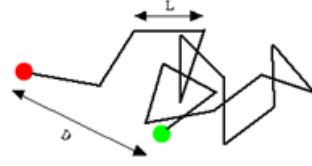
random response استجابة عشوائية
réponse fortuite; réponse aléatoire
انظر random walk.

random scattering تبعثر عشوائي
diffusion désordonnée; diffusion aléatoire

انظر Raman effect.

random walk مشية عشوائية
marche aléatoire

نموذج رياضي يستعمل لوصف الظواهر الفيزيائية كالانتثار ينظر فيه للجسيم على أنه يتحرك بخطوات مستقيمة ذات طول ثابت ولكن باتجاه عشوائي. يسمى أيضاً random response.



مدى؛ مجال
range
parcours; portée; intervalle
1- المسافة التي تقطعها قذيفة من نقطة إطلاقها إلى النقطة التي تبلغها على مستوى أفقي مار من نقطة الانطلاق.

2- المسافة التي تحترقها حزمة من الإشعاع المؤين.
3- المسافة العظمى التي يمكن في حدودها استقبال إرسال راديوي أو تلفزي، أو هي المسافة التي يكون فيها جهاز رادار فعالاً.

قائس المدى
range finder
télémètre
جهاز من بين العديد من الأجهزة الضوئية أو الإلكترونية أو الصوتية، يستعمل لتعيين بُعد جسم ما عن مراقب، الحربي منه يعمل بالليزر غير المرئي.



مدى الجسيم
range of particle
portée d' une particule; parcours d' une particule
المسافة التي يقطعها جسيم في مادة ما قبل أن يتوقف أو تمتصه أو يتفاعل معها.

range straggle of electrons

تطوُّح مدى الإلكترونات

dispersion aléatoire du parcours d'électrons

المسافة التي تقطعها الإلكترونات قبل أن تفقد كل طاقتها وهي تتغير حول قيمة وسطى.

range-energy relation علاقة المدى بالطاقة*relation parcours-énergie*

علاقة بيانية أو رياضية تربط بين مدى نوع محدد من الجسيمات وطاقاتها في وسط معين.

rank of a matrix رتبة مصفوفة*rang de matrice*

الحد الأعلى الأعظمي لعدد الأسطر أو الأعمدة المستقلة خطياً في المصفوفة.

rare earth elements عناصر ترابية نادرة*terres rares*

مجموعة مؤلفة من سبعة عشر عنصراً كيميائياً في الجدول الدوري للعناصر، وهي السكندنيوم والأتريوم ثم خمسة عشر عنصراً من اللانثانيدات.

rare gas غاز نادر*gaz rare*

انظر nobel gas.

rarefaction تخلُّل*raréfaction*

تناقص في الكثافة والضغط في وسط ما كالهواء، بسببه مرور موجة صوتية فيه.

rarefied gas غاز مخلَّل*gaz raréfié*

غاز ضغطه أخفض بكثير من الضغط الجوي.

rate معدَّل*taux; vitesse*

النسبة بين التغير الحاصل في مقدار فيزيائي والزمن الذي يحدث فيه هذا التغير.

rate meter مقياس المعدَّل*compteur*

أداة تشير إلى المعدل الزمني لحدوث نبضات يسجلها عداد إشعاع.

rate of approach معدل الاقتراب*vitesse d'approche*

السرعة النسبية لمتحركين لدى تناقص المسافة بينهما.

rate of change معدل التغير*taux de variation*

انظر derivative.

rate of chemical reaction

سرعة التفاعل الكيميائي

vitesse de réaction chimique

مقياس للتغير في تركيز المواد المتفاعلة أو التغير في تركيز ناتج التفاعل بوحدة الزمن.

rate of diffusion سرعة الانتشار*vitesse de diffusion*

سرعة تحدد عدد الجزيئات المتحركة حركة عشوائية، التي تجتاز واحدة المساحة في واحدة الزمن، وهي تزداد بازدياد التدرج في التركيز كما تزداد بازدياد درجة الحرارة وتتناقص بازدياد الضغط والوزن الجزيئي والحجم الجزيئي.

rate of discharge سرعة الانفراغ*vitesse de décharge*

مقدار الشحنة المنفرغة من مكثفة مثلاً في واحدة الزمن، وهي تمثل تيار التفريغ.

rate of disintegration سرعة التفكك*vitesse de désintégration*

المعدل الزمني لتفكك مادة مشعة. غالبًا ما يصاحب هذا التفكك إصدار الجسيمات ألفا أو بيتا أو الإشعاع غاما. تسمى أيضًا *rate of radioactive decay*.

rate of radioactive decay

سرعة التفكك الإشعاعي

vitesse de désintégration radioactive

انظر *rate of disintegration*

rated capacity

استطاعة اسمية

puissance nominale

الاستطاعة العظمى التي صمم لها جهاز ما، كالرجل مثلاً، حيث تقاس في هذه الحالة بوحدة الباوند بخار في الساعة في شروط خاصة من الضغط ودرجة الحرارة.

rational number

عدد مُنطَق

nombre rationnel

أي عدد حقيقي يمثّل بكسر a/b ، حيث a و b عددان صحيحان و b ليست صفراً.

rationalized units

وحدات مُنطَقَة

unités rationalisés

جملة من الواحدات الكهربائية، كالجملة الدولية، حيث يزال العامل 4π من معادلة الحقل في حين يظهر في الصيغة الموسّعة للحقول الناتجة عن شحنة نقطية وعنصر تيار.

raw material

مادة خام

matière première

مادة أولية غير معالجة، أو معالجة جزئياً، تستعمل وسيطاً لعملية معالجة مثل البترول الخام أو القطن الخام.

ray

شعاع

rayon

مصطلح يشير إلى خط مستقيم ينتشر وفقه الضوء والجسيمات أو أي شكل آخر من الإشعاع.

ray tracing

رسم الأشعة

traçage des rayons

طريقة يتحدد بموجها وفق قوانين الضوء الهندسي موقع خيال جسم وشكله ونوعه عندما يوضع أمام عدسة أو مرآة مستوية أو كروية أو منظومة بصرية.

Rayleigh-Jeans law

قانون رايلي - جينز

loi de Rayleigh-Jeans

قانون يصف الإشعاعية الطيفية $B_\lambda(T)$ لجسم أسود درجة حرارته المطلقة T بدلالة سرعة الضوء c وطول الموجة λ وثابتة بولتزمان k وهي تعطى بالعلاقة $B_\lambda(T) = \frac{2ckT}{\lambda^4}$.

Rayleigh's criterion

معيار رايلي

critère de Rayleigh

معيار يحدد الميز الزاوي لجملة ضوئية، وينص على أنه يمكن اعتبار منبعين نقطيين ضوئيين منفصلين عندما تطبق الذروة الرئيسية لنمط انعراج الضوء الصادر من أحدهما بعد اجتياز الجملة الضوئية على القيمة الدنيا الأولى لنمط انعراج الضوء الصادر من المنبع الآخر.

reactance

ردّيّة

réactance

إعاقة التيار المتناوب بواسطة مكثفة أو تحريضية في دائرة كهربائية. وهي تمثل الجزء التخيلي من ممانعة الدارة Z ويرمز لها بـ X ، وتساوي $X=1/j\omega C$ في حالة محرّضة حالة مكثفة سعتها C و $X=j\omega L$ في حالة محرّضة تحريضيّتها الذاتيّة L ، حيث Z العدد التخيلي $\omega = \sqrt{-1}$ والنسب الزاوي للتيار المتناوب.

reaction

تفاعل؛ رد فعل

réaction

-1 في الميكانيك، القوة المساوية والمعاكسة التي تنتج عندما تُسلّط أية قوة على جسم، تفعل قوة رد الفعل في الجسم الآخر.

2- أي عملية تتضمن تحولاً كيميائياً أو نوعياً والتحويلات الكيميائية وتفاعلاتها ليست عكوسة.

reaction cross section المقطع الفعال للتفاعل
section efficace de réaction

راجع collision cross section.

reaction energy طاقة التفاعل
énergie de réaction

الطاقة المتحررة، أو الطاقة الممتصة، أثناء تفاعل نووي أو كيميائي.

reaction formula معادلة التفاعل
équation de réaction

معادلة تصف تفاعلاً، يتضمن تحولاً في الحالات، مثل الانصهار والتصعيد والتبخير والتكاثف وغيرها.

reaction heat حرارة التفاعل
chaleur de réaction

كمية حرارة تُعد سالبة في التفاعلات الناشئة، للحرارة وموجبة في التفاعلات الماصة للحرارة، وهي تقاس بتغير أنطالية الجملة المتفاعلة ΔH .
راجع enthalpy.

reaction mean free path المسير الحر الوسطي للتفاعل
libre parcours moyen de réaction

انظر mean free path.

reaction threshold عتبة التفاعل
seuil de réaction

انظر activation energy.

reactive power قدرة ردئية
puissance réactive

الجزء التخيلي من القدرة العقدية يرمز لها بالحرف Q، وتعطى بالعلاقة $Q=VI \sin \phi$ حيث V و I التوتور

وشدة التيار المتجدين لعنصر الدارة المعني و ϕ زاوية فرق الطور بين التيار والتوتر. واحدها فلت أمبير ردئي.

reactivity تفاعلية
réactivité

وسيط رئيسي يصف حركات وتحريكيات المفاعلات النووية ويعبر عن ابتعاد منظومة المفاعل عن الحرجية. قيمه الموجبة تدل على تجاوز الحرجية، وقيمه السالبة على الحالة دون الحرجية.

reactivity meter مقياس التفاعلية
appareil de mesure de la réactivité

منظومة إلكترونية نحصل بربطها بمكشاف أو أكثر على مؤشر لتفاعلية مفاعل نووي.

reactor مفاعل
réacteur

1- اختصار لمفاعل نووي. راجع nuclear reactor.
2- عنصر دارة مثل وشيعة، تستعمل لإحداث ردئية.

reactor control rod قضيب تحكّم بالمفاعل
barre de réglage de la pile

راجع control rod.

reactor core لب المفاعل؛ قلب المفاعل
cœur d'un réacteur

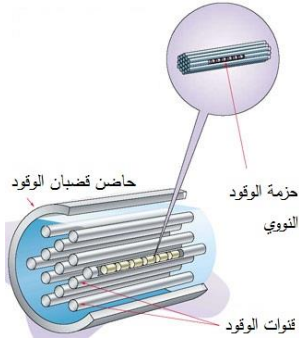
الجزء المركزي من مفاعل نووي حيث تجري فيه حوادث الانشطار النووي.

reactor engineering هندسة المفاعلات
génie nucléaire

فرع من الهندسة يتضمن مبادئ الهندسة النووية وتطبيقاتها وبوجه خاص تصميم منشآت الطاقة النووية وتشغيلها.

reactor fuel وقود المفاعل
combustible nucléaire

انظر nuclear fuel.



سُم المفاعل

reactor poison

poison nucléaire
أي عنصر يمتص النيوترونات بشدة لأنه يخفف من شدة تفاعلات الانشطار النووي في وقود المفاعل. توضع بعض السموم في قلوب مفاعلات الانشطار عمداً بهدف التحكم بالتفاعلية. مثال على ذلك قضبان التحكم من البور والكادميوم.

جموح المفاعل

reactor runaway

emballement de la pile
زيادة في قدرة المفاعل النووي أو في تفاعليته زيادةً غير مسيطر عليها.

منظومة أمان المفاعل

reactor safety system

système de sécurité du réacteur
منظومة تتلقى معلومات من الأجهزة المختلفة التي تراقب متغيرات التشغيل الرئيسية المرتبطة بأمن المفاعل، وهي قادرة على تعديل معيار أمان واحد أو أكثر آلياً بحيث تبقى تفاعلية المفاعل ضمن حدود أمانه.

طيف نوترونات المفاعل

reactor spectrum of neutrons

spectre des neutrons de la pile
طيف يصنّف النيوترونات في المفاعل وفق ثلاثة أصناف: حرارية وفوق حرارية وسريعة بحسب طاقتها. طاقة النيوترونات الحرارية أقل من 0,5 eV،

وفوق الحرارية بين 0,5 eV و 0,5 MeV والسريعة طاقتها أكثر من 0,5 MeV.

حوض المفاعل

reactor vessel

cuve du réacteur
وعاء المحتويات المحيط بقلب المفاعل حيث تجري تفاعلات الانشطار النووي، وهو في محطات توليد الكهرباء بالطاقة النووية وعاء ضغط يحتوي على مبرد المفاعل النووي وعلى قلب المفاعل.

ذاكرة قرائية

read-only memory

mémoire morte
أداة لتخزين المعطيات بصورة دائمة بحيث لا تحيى. يمكن أن تكون إلكترونية أو مغنطيسية ويسهل النفوذ إليها بسرعة. تسمى أيضاً ROM.

قارئة

reader

lecteur
آلة تلتقط معطيات الحاسوب، كالقارئة الضوئية وقارئة البطاقات المغنطيسية وقارئة البطاقات المثقبة، أما قارئة الفلم المكروي فهي آلة مستقلة تقرأ الفلم وتعرض محتوياته.

كاشف

reagent

réactif
مادة تستعمل في التفاعلات الكيميائية لكشف مجريات التفاعل ونواتجه.

محور حقيقي

real axis

axe réel
المحور الأفقي في جملة الإحداثيات الديكارتية المستوية.

جريان مائع حقيقي

real fluid flow

flux de fluide réel
شيء=realis Lat:
جريان يؤخذ فيه تأثير القوى المماسية أو قوى القص

بعين الاعتبار، وهي قوى تعدُّ مصدر احتكاك المائع لأنها تعاكس انزلاق طبقة من المائع على أخرى مجاورة لها.

real gas غاز حقيقي
gaz réel

كل غاز موجود وبخار، لا تنطبق عليه مواصفات وقوانين الغاز المثالي.

real image خيال حقيقي؛ صورة حقيقية
image réelle

تشكيل صورة لجسم ما ضوئياً باستعمال عدسة أو مرآة أو تجميعات منها بحيث يمكن رؤية الخيال الناتج على شاشة.

real number عدد حقيقي
nombre réel

عدد يمكن كتابته كعدد عشري متته أو غير متته، أو كعدد منطوق أو غير منطوق كالأعداد 2، -12.5، π ، 3/7، ...

real object جسم حقيقي
objet réel

مجموعة من النقاط يصدر الضوء عنها فعلاً وتقوم بالفعل مقام منبع للأشعة الضوئية في جملة ضوئية.

real part of complex number جزء حقيقي لعدد عقدي
partie réelle d'un nombre complexe

الجزء الحقيقي من العدد العقدي $Z = X + iY$ هو X و Y هو الجزء التخيلي.

real power قدرة حقيقية
puissance réelle

هي الجزء الحقيقي من القدرة العقدية وتقدر بالواط وتحسب من العلاقة $P = VI \cos \varphi$ حيث V و I التوتر والتيار المتجان و φ زاوية فرق الطور بينهما.

rearrangement reaction تفاعل إعادة ترتيب
réaction de réarrangement

تفاعل نووي يتبادل فيه النوى نووياتها.

reboiler coil ملف إعادة التسخين
serpentin bouilleur

وحدة تسخين مساعدة لبرج التجزئة في منشأة تكرير البترول، صممت لتعطي حرارة إضافية للجزء السفلي من البرج، حيث يعاد تسخين السائل المسحوب من جانب البرج أو أسفله بعملية تبادل حراري، ثم يعاد ثانية إلى البرج.

receiver مستقبل
récepteur

دارة إلكترونية تستقبل دخلها من هوائي وتستعمل مرشحات إلكترونية لفصل إشارة راديوية مرغوبة من بين كل الإشارات الأخرى التي يستقبلها الهوائي، ثم تضخمها إلى مستوى ملائم لمعالجات أخرى، وأخيراً تحوّلها بدارة كشف إلى شكل مقبول لاستعمال المستفيد، مثل الصوت، أو الصورة، أو معطيات رقمية، أو قيم قياسات وغيرها.

reciprocal مقلوب
réciproque (inverse)

إن مقلوب العدد B هو $1/B$.

reciprocal lattice شبكة عكسية
réseau réciproque

الشبكة العكسية لشبكة Bravais هي مجموعة من كل المتجهات K بحيث يكون $e^{iKR} = 1$ لكل متجهات مواضع نقاط الشبكة R .

reciprocal theorem مبرهنة التبادل
théorème de réciprocité

مبرهنة تقضي بأنه إذا سلّطت قوة محرّكة كهربائية E بين طرفين من دارة كهربائية مؤلفة من ممانعات خطية

متماثلة الاتجاهين وقيس التيار I في فرع منها، فإن النسبة E/I لا تتغير عندما يبادل بين موضعي E و I.

reciprocity law قانون التبادلية
loi de réciprocité

قانون في التصوير ينص على أن كثافة الحبيبات على فلم التصوير المعالج بالطرق المعروفة تتناسب مع شدة الإضاءة I وزمن التعريض t مرفوعاً للقوة p حيث p تقع بين 0,8 و 1,1 بحسب حساسية الفلم.

recirculation جريان في دورة مغلقة
recirculation; circulation en circuit fermé

العودة المتكررة لكل المادة أو جزء منها في عملية تقاينة بهدف تركيز عنصر في مزيج أو لتوفير تجانس حراري.

recoil مرتد؛ ارتداد
recoil

1- نواة تتحرك مرتدة نتيجة إصدارها فوتوناً أو جسيماً آخر.

2- الحركة إلى الخلف التي يندفع بها مدفع مثلاً لدى إطلاقه قذيفة انسجاماً مع مبدأ الفعل ورد الفعل.

recoil electron إلكترون مرتد
électron de recul

إلكترون يتحرر من ذرة بسبب اصطدام فوتون بها.

recoil nucleus نواة مرتدة
noyau de recul

نواة ترتد بعد تفككها في عملية نشاط إشعاعي أو نتيجة اصطدام جسيم بها.

recombination إعادة الاتحاد
recombinaison

اتحاد الثقوب بالإلكترونات وفناؤهما معاً بعد توليدهما في خلية شمسية لدى تعرضها للضوء مثلاً.

recombination coefficient

معامل إعادة الاتحاد

coefficient de recombinaison

معدل إعادة اتحاد الأيونات الموجبة بالإلكترونات أو بالأيونات السالبة في غاز، بوحدة الحجم، مقسوماً على جداء عدد الأيونات الموجبة بوحدة الحجم في عدد الإلكترونات أو الأيونات السالبة بوحدة الحجم.

recombination of ions عودة اتحاد الأيونات
recombinaison des ions

عملية معاكسة للتأين تنشأ بنتيجتها ذرات أو جزيئات معتدلة من اتحاد الأيونات الذرية أو الجزيئية الموجبة بالإلكترونات الحرة.

recombination velocity سرعة عودة الاتحاد
vitesse de recombinaison

هي نسبة المركبة الناظرية لكثافة تيار الإلكترونات (أو الثقوب) على سطح نصف ناقل إلى كثافة شحنة الإلكترونات (أو الثقوب) الفائضة عند السطح.

recording head رأس تسجيل
tête d'enregistrement

رأس مغنطيسي يستعمل لتسجيل الصوت أو الصورة.

recovery استعادة/ تعافي
recupération

زوال التشوه أو الانفعال في مادة، ربما ببطء، بعد زوال الإجهاد.

recovery of uranium استعادة اليورانيوم
recupération de l'uranium

بعد استخراج اليورانيوم من مكامنه الطبيعية يُحصل على ما يسمى اصطلاحاً بالكعكة الصفراء التي تحوّل إلى وقود المفاعلات النووية.

recovery time زمن الاستعادة
temps de récupération

- 1- الزمن اللازم لمسرى تحكُّم في أنبوب غازي كي يستعيد التحكُّم ثانية بعد توقُّف تيار المصعد فيه.
2- الزمن اللازم لمستقبل راداري كي يستعيد نصف حساسيته بعد نهاية نبضة إرسال بحيث يمكنه استقبال صدى راجع.

recrystallization عودة التبلور

recristallisation

عملية تجري لتنقية مركبات عضوية صلبة، تعتمد على زيادة انحلالية مركَّب في المذيب بازدياد درجة حرارته. ولدى تبرد المحلول تشرع جزيئات المادة المنحلة في التبلور مجددًا.

rectangular array صفيف مستطيل

ensemble à maille rectangulaire

صفيف لا يتساوى فيه عدد الأسطر مع عدد الأعمدة.

rectangular parallelepiped

متوازي المستطيلات القائم

parallélépipède rectangle

Gr: parallêlos=مستو; epipedon=سطح

متوازي سطوح قاعدته مستطيلان يعامدان سطوحه الجانبية. يسمى أيضًا *rectangular solid*.

rectangular solid متوازي المستطيلات

solide rectangulaire

انظر *rectangular parallelepiped*.

rectangular waveguide دليل موجي مستطيل

guide d'onde rectangulaire

دليل موجي مقطعه العرضي مستطيل الشكل.

rectification تقويم التيار

redressement (du C.A.)

هو تحويل التيار المتناوب (AC) إلى تيار مستمر (DC) وذلك باستعمال ديود ودارة تنعيم. يمكن أن يكون التقويم لنصف موجة باستعمال دائرة فيها ديود

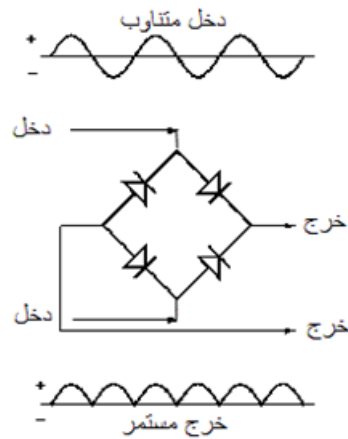
واحد كما يمكن أن يكون التقويم لموجة كاملة باستعمال ديودين أو جسر مكوّن من أربع ديودات.

rectifier

مقوّم

redresseur

دائرة كهربائية تستعمل لتحويل التيار المتناوب إلى تيار مستمر. تتألّف أساسًا من أداة إلكترونية لاخطية (ديود) تسمح بمرور التيار في أحد الاتجاهين وتحوّل دون مروره في الاتجاه الآخر.



rectilinear motion

حركة مستقيمة

mouvement rectiligne

تغيّر مستمر في وضع جسم بحيث تتبع كل نقطة من نقاطه مسارًا مستقيمًا.

rectilinear propagation of light

انتشار مستقيم للضوء

propagation rectiligne de la lumière

ميل الضوء إلى اتباع خطوط مستقيمة لدى اجتيازه وسطًا شفافًا متجانسًا.

recycling

إعادة التدوير

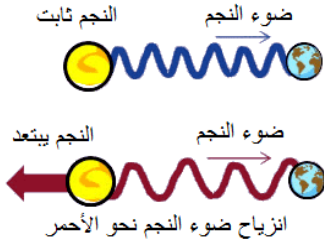
recycler; remettre en circulation; réutiliser

1- عملية معالجة المواد المستعملة أو المتروكة بقصد استعمالها في منتجات جديدة.

2- إعادة استعمال قضبان الوقود في المفاعلات النووية بمعالجتها كيميائيًا بهدف تخصيصها وإعادة تصنيعها.

redshift انزياح نحو الأحمر
décalage vers le rouge

انزياح في خطوط طيف جرم فلكي يبتعد عن الراصد نحو الأطوال الموجية الأكبر، أي نحو الطرف الأحمر من طيف الضوء المرئي نتيجة لمفعول دوبلر.



reduced mass كتلة مُختزلة
masse réduite

كتلة تعرّف لجملة مؤلفة من جسمين كتلتيهما m_A و m_B بالعلاقة:
$$\frac{1}{\mu} = \left(\frac{1}{m_A} + \frac{1}{m_B} \right)$$
 حيث μ الكتلة المختزلة.

reduction اختزال؛ اختصار
réduction

1- إعادة كتابة صيغة رياضية ما بشكل أبسط.
2- عملية تؤدي إلى تصغير حجم النافذة على شاشة الحاسوب بنقر الفأرة في الموضع المناسب على شريط العنوان.

reference frame جملة المقارنة؛ جملة مرجعية
référentiel; système d'axes (de coordonnées)
انظر frame of reference.

reference node عقدة مرجعية
nœud de référence

عقدة مختارة من دائرة كهربائية لتكون مرجعًا لقياس كمونات العقد الأخرى، لذا يختار كمونها صفرًا.

reference plane مستو مرجعي
plan de référence

مستو أفقي تنسب إليه مناسيب النقاط الأخرى على سطح الأرض ومناسيب سطح المياه في حالتي المد والجزر.

reference tone نغمة مرجعية
ton référentiel

نغمة نقيية عيارية، ذات تردد معروف وشدة معروفة، تُستعمل كأساس مرجعي لقياس شدة الصوت أو جهازه.

refinery مصفاة
raffinerie

منشأة لتحويل البترول الخام إلى وقود من أنواع مختلفة وزيت وشحوم.

reflectance انعكاسية
réflectance

النسبة المئوية لشدة الضوء المنعكس عن سطح عاكس إلى شدة الضوء الساقط عليه. تسمى أيضًا reflectivity.

reflected beam حزمة منعكسة
faisceau réfléchi

حزمة من الإشعاع الكهرومغناطيسي أو الجسيمات ترتد عن سطح عاكس كحزمة الرادار المرتدة عن جسم طائر مثلاً.

reflecting power قدرة الانعكاس
puissance de réflexion

مقلوب البعد البؤري للمرآة الكروية مقدّرًا بالأمتار.

reflecting reactor مفاعل ذو عاكس
pile munie d'un réflecteur

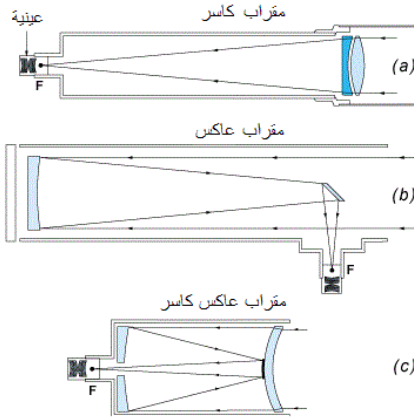
مفاعل تحيط بقلبه طبقة من الماء أو الغرافيت أو البريليوم أو غير ذلك من المواد المُبعثرة، لكي تعكس بعض النيوترونات الهاربة من القلب وتردّها إليه ثانية.

reflecting telescope

راصدة عاكسة؛ مقراب عاكس

télescope à réflexion

راصدة جسميتها مرآة مكافئية مقعرة تجمع الضوء، وتكوّن خيالاً حقيقياً للجسم خالياً من مختلف عيوب الانكسار التي تحصل في الراصدة العدسية، مثل الزيغ اللوني.

**reflection**

انعكاس

réflexion

Lat: reflexio=الدوران نحو الخلف

ارتداد الضوء (أو الإشعاع الكهرومغناطيسي أو الأمواج الصوتية أو الجسيمات) عند سقوطه على سطح فاصل بين وسطين، إلى الوسط الأول الذي ورد منه باتجاه معين يحقق قانوني الانعكاس.

reflection angle

زاوية الانعكاس

angle de réflexion

الزاوية بين الشعاع المنعكس على سطح ما والناظم على هذا السطح عند نقطة الورد، أي العمود على المستوي المماس لهذا السطح عند نقطة الورد.

reflection coefficient

مُعامل الانعكاس

coefficient de réflexion

نسبة سعة الموجة المنعكسة على سطح إلى سعة الموجة الواردة عليه.

reflection factor

عامل الانعكاس

facteur de réflexion

نسبة القدرة المنعكسة على سطح إلى القدرة الواردة عليه.

reflection laws

قانونا الانعكاس

lois du réflexion

قانونان ينص الأول على أن الشعاع المنعكس على مرآة يصنع زاوية مع الناطم مع السطح تساوي زاوية الورد وينص الثاني على أن الشعاعين الورد والمنعكس والناظم تقع في مستو واحد.

reflection of neutron beam

انعكاس حزمة نوترونات

réflexion d' un faisceau de neutrons

ارتداد النوترونات عن سطح عاكس (من الماء أو الغرافيت أو البريليوم أو غيرها من المواد)

reflection symmetry

تناظر مرآوي

symétrie par réflexion; symétrie par rapport à un plan

تناظر بالنسبة إلى مستو.

reflectivity

انعكاسية

réflectivité

انظر reflection factor أو reflectance.

reflector

عاكس

réflecteur

1- في الفيزياء النووية: جسم مصنوع من مادة تعكس النوترونات باتجاه قلب مفاعل نووي.

2- في الكهرومغناطيسية: قضيب منفرد أو منظومة قضبان أو شبكة معدنية أو صفيحة معدنية رقيقة توضع وراء هوائي لزيادة قدرته التوجيهية.

reflector control تحكُّم بوساطة عاكس

contrôle par réflecteur

تحكُّم بمفاعل عن طريق ضبط صفات العاكس أو وضعه أو كميته بحيث تُعدَّل عاكسيته.

reflector of reactor عاكس المفاعل

réflecteur du réacteur

راجع reflecting reactor.

reflector saving

اقتصاد بالعاكس؛ اختصار بالعاكس

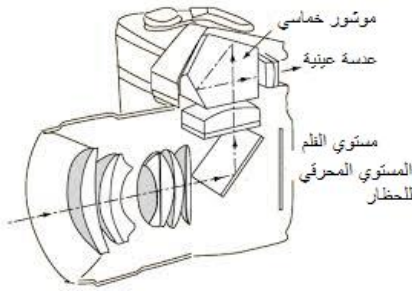
économie due au réflecteur

الاختصار الذي يمكن أن يحققه عاكس مناسب في حجم قلب المفاعل الخرج عن حجمه بدون العاكس.

reflex camera مصوِّرة عاكسة

camera de reflexe

مصوِّرة مجهزة بمسدّد يشكل صورة المشاهد على زجاجة غير مصقولة عن طريق مرآة مائلة 45°. يسمح هذا التصميم بتقييم المشهد قبل أخذ صورة له.



reflux الراجع؛ السائل المعاد؛ ارتداد

reflux

جزء الناتج المتدفق الذي يعاد إلى المعالجة، ليساهم في رفع نسبة الاستفادة كما في عمليات التقطير بالتجزئة.

reflux condenser مكثف الراجع

condenseur à reflux

إناء مساعد لعمود التقطير بالتجزئة، يعمل على تكثيف

الأبخرة وإعادة السائل الناتج إلى عمود التقطير.

refracted beam حزمة منكسرة

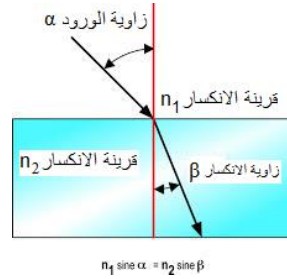
faisceau réfracté

حزمة ضوئية (أو صوتية أو كهرومغناطيسية) بارزة من السطح الفاصل بين وسطين سرعة انتشار الضوء فيها مختلفة.

refracting angle زاوية الانكسار

angle de réfraction

الزاوية بين الشعاع المنكسر والناظم على السطح الفاصل بين الوسطين عند نقطة الورد أي العمود على المستوي المماس للسطح الفاصل عند نقطة الورد.



refracting spherical surface كاسر كروي

dioptré sphérique

سطح كروي فاصل بين وسطين تختلف سرعة انتشار الضوء فيها.

refraction انكسار

réfraction

Lat: refringere=كسر

التغير المفاجئ الذي يعانیه اتجاه الضوء (أو الصوت أو الإشعاع الكهرومغناطيسي) عند مروره من وسط أول (وسط الورد) إلى وسط ثانٍ (وسط البروز) تختلف سرعة انتشار الضوء فيها، أو عند انتشاره في وسط واحد غير متجانس.

refractive index قرينة الانكسار

indice de réfraction

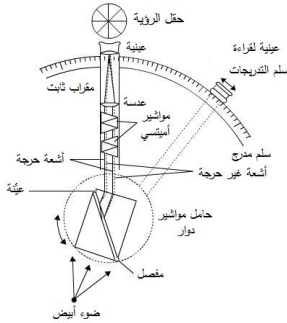
النسبية: نسبة سرعة انتشار الضوء في وسط الورود إلى سرعة انتشاره في وسط البروز أو نسبة جيب زاوية الورود إلى جيب زاوية الانكسار. وتسمى أيضاً *index of refraction*.

المطلقة: نسبة سرعة انتشار الضوء في الخلاء إلى سرعة انتشاره في الوسط المدروس.

refractometer مقياس قرائن الانكسار

réfractomètre

جهاز يستعمل لقياس قرينة انكسار وسط معين للون معين، وهو يعتمد على واحدة من طرائق مختلفة.



refractory material

مادة نارية؛ مادة مقاومة للانصهار

matière réfractaire

مادة تكون درجة انصهارها عالية، ولا تتغير طبيعتها الفيزيائية أو الكيميائية في درجات الحرارة العالية وتتكون غالباً من خلائط تبطن الأفران بها.

refrangible قابل للانكسار

réfrangible

صفة لكل ما يتعرض من أنواع الأشعة أو الحزم الجسيمية للانكسار أو الانحراف بقدر ملحوظ.

refrigerant مادة تبريد

réfrigérant

مادة تمتص طاقة حرارية ضخمة بالنسبة إلى حجمها أو تطلقها عندما تتغير حالتها الفيزيائية (سائل إلى غاز أو

غاز إلى سائل) ولذا يكون لها تأثير كبير في تخفيض درجة الحرارة، وكثيراً ما تستعمل في دورات التبريد مثل غاز النشادر وثنائي أكسيد الكبريت والفرينون.

refrigeration تبريد

réfrigération

تخفيض درجة حرارة حيز أو مادة إلى أقل من درجة حرارة الوسط المحيط، دون الوصول إلى درجة تجمد المادة إذا كانت سائلاً، ويستعمل التبريد لحفظ الأطعمة وتكييف الهواء وفي بعض العمليات الكيميائية التي تحتاج إلى درجات حرارة منخفضة.

refrigerator براد؛ ثلاجة

réfrigéateur

Lat: refrigerare=برّد

جهاز للاستعمال المنزلي غالباً، يستعمل لتبريد الأطعمة وحفظها مبردة فوق درجة تجمدها. وهو يستعمل سائلاً طياراً يتبخّر عند تسربه من فتحة ضيقة فيسبب التبريد.

regelation عودة التجمّد

regel

ظاهرة تصيب الجليد (أو غيره من المواد التي يزداد حجمها بالتجمد) الذي يكون قد انصهر بزيادة الضغط عليه، عندما يعود إلى التجمد لدى تخفيف الضغط عنه.

regenerated fuel وقود مُعاد التوليد

combustible régénéré

وقود ينتجه مفاعل طاقة يوئد مواد انشطارية تصلح بعد المعالجة وقوداً نووياً مجدداً. يسمى أيضاً *regeneration of nuclear fuels*.

regenerated plutonium بلوتونيوم معاد التوليد

plutonium régénéré

راجع *regenerated fuel*.

regeneration إعادة توليد
régénération

1- في الاتصالات: استقبال إشارة رقمية وإعادة تكوينها مع الاحتفاظ لها بالاتساع والشكل والوضعية الزمنية ضمن الحدود المقررة ومن ثمّ تقويتها بعد ضعفها.

2- في الفيزياء النووية: معالجة الوقود النووي المنضب للحصول على وقود نووي جديد من المواد الانشطارية المتولدة فيه. تسمى أيضًا *regeneration process*.

regeneration of nuclear fuels

إعادة توليد الوقود النووي
régénération des combustibles nucléaires
انظر *regenerated fuel*.

regenerative process عملية إعادة توليد
procédé régénérateur
انظر *regeneration*.

regenerative reactor مفاعل ولود
réacteur régénérateur
مفاعل نووي يولّد مواد انشطارية إضافةً إلى الطاقة، تستعمل هذه المواد كلها أو بعضها وقودًا في قلب المفاعل.

region منطقة؛ مجال
région

1- في المعلوماتية: منطقة مخصّصة أو محجوزة لاستعمال خاص، أو في الرؤية الاصطناعية، مجموعة من عناصر الصورة (عنصورات) التي تكون متساوية في نصوصها وتعامل كتكتلة واحدة.

2- في الفيزياء: انظر *domain*.

register سجل
registre

موضع تخزين خاص ضمن وحدة المعالجة المركزية يعرف باسم محدد وتكون سعته عادة كلمة واحدة.

regulation تنظيم
plage de régulation

الحفاظ على مقدار ما ثابتًا، مثل السرعة أو درجة الحرارة أو الفلطية أو الموقع، بواسطة نظام إلكتروني أو أي نظام آخر يعمل على تصحيح الأخطاء تلقائيًا، أو الحفاظ على المقدار محصورًا بين حدّين ثابتين.

regulation rods قضبان تنظيم
barres de régulation
راجع *control rod*.

regulator مُنظّم
régulateur

جهاز للحفاظ على مقدار ما في تشغيل آلة (شدة التيار، التوتر، التردد، الضغط، السرعة، الغزارة، إلخ) ثابتًا عند قيمة معينة أو متغيرًا وفق أسلوب ممنهج.

relations of uncertainty علاقات الارتياب
relations d'incertitude
انظر *uncertainty relations*.

relative aperture فتحة نسبية
ouverture relative

انظر *F number*.

relative biological effectiveness (RBE)
فعالية بيولوجية نسبية

efficacité biologique relative (EBR)
عامل يستعمل لمقارنة الفعالية الحيوية لمختلف أشكال الإشعاعات المؤينة، وهو نسبة جرعة الإشعاع المرجعي اللازمة لإحداث مفعول معين في عضو حي إلى جرعة الإشعاع الممتصة اللازمة لإحداث ذات المفعول.

relative coordinates إحداثيات نسبية
coordonnées relatives

كل جملة إحداثيات تتحرك بالنسبة إلى جملة إحداثيات أخرى.

relative humidity رطوبة نسبية
humidité relative

نسبة كتلة بخار الماء الموجود في الجو إلى كتلة بخار الماء العظمى التي يمكن أن يحتوي عليها ذات الحجم من الجو في ذات درجة الحرارة ونفس الضغط، وتقدر بنسبة مئوية. أو نسبة ضغط بخار الماء الموجود فعلاً في الجو إلى ضغط بخار الماء المشبع في نفس درجة الحرارة.

relative incertitude ارتياب نسبي
incertitude relative

نسبة الخطأ المطلق المرتكب في مقدار مقيس إلى القيمة الوسطى له مقدرة كنسبة مئوية.

relative index of refraction قرينة انكسار نسبية
indice (ou coefficient) relatif de réfraction
انظر refractive index.

relative isotopic abundance وفرة نظائرية نسبية
abondance isotopique relative

نسبة عدد ذرات نظير ما إلى عدد معين من ذرات نظير له يتخذ مرجعاً للقياس ويعبر عن ذلك كنسبة مئوية، فالكلور على سبيل المثال له نظيران هما ^{35}Cl و ^{37}Cl والوفرة النسبية للأول هي 75% وللثاني 25%.

relative motion حركة نسبية
mouvement relatif

التغير المستمر لموضع جسم بالنسبة إلى جسم آخر أو إلى نقطة إسناد تعتبر ثابتة.

relative velocity سرعة نسبية
vitesse relative

سرعة جسم A بالنسبة إلى جسم آخر B. وإذا كانت سرعتاهما V_A و V_B في جملة مقارنة، تكون سرعة B بالنسبة إلى A مساوية $V_B - V_A$ إن كانا يتحركان باتجاه واحد، ومساوية $V_B + V_A$ إن كانا يتحركان اتجاهين متعاكسين.

relativistic نسبي
relativiste

المنسوب إلى نظرية أينشتاين في النسبية الخاصة.

relativistic mass كتلة نسبية
masse relativiste

كتلة جسم يتحرك بسرعة v بالنسبة إلى مراقب في نفس جملة المقارنة، تحسب في النظرية النسبية من العلاقة

$$m = m_0 / \sqrt{1 - (v/c)^2}$$

حيث c سرعة انتشار الضوء في الخلاء و m_0 الكتلة السكونية للجسم نفسه.

تسمى أيضاً relativistic mass equation.

relativistic mass equation معادلة الكتلة النسبية
équation de masse relativiste

انظر relativistic mass.

relativistic momentum اندفاع نسبي
moment relativiste

جداء الكتلة النسبية m لجسم في سرعته.

relativistic particle جسيم نسبي
particule relativiste

جسيم يتحرك بسرعة نسبية ليست صغيرة مقارنة بسرعة الضوء.

relativistic quantum mechanics

مقلوب زمن الاسترخاء.

ميكانيك كمومي نسبي
mécanique quantique relativiste

ميكانيك كمومي تكون السرعات فيه نسبية.

relativistic velocity سرعة نسبية
vitesse relativiste

سرعة كبيرة إلى حدّ يكفي لجعل كتلة الجسم أكبر من كتلته السكونية بقدر محسوس، وتكون قريبة من عشر سرعة الضوء عادة.

relativity النسبية
relativité

راجع *relativity theory*.

relativity principle مبدأ النسبية
principe de la relativité

راجع *relativity theory*.

relativity theory نظرية النسبية
théorie de la relativité

هي مجموعة نظريتين اقترحهما «ألبرت أينشتاين» للانطلاق من الميكانيك النيوتني. النظرية الخاصة تتعلق براصدين في جمل مرجعية غير متسارعة (1905)، والنظرية العامة التي تتوسع إلى الجمل المتسارعة (1915). وقد انبثق عن النظرية الخاصة زيادة كتلة الجسم بزيادة سرعته، وقصر طوله في اتجاه سرعته، وظهور مبدأ تكافؤ الكتلة والطاقة.

relaxation استرخاء
relaxation

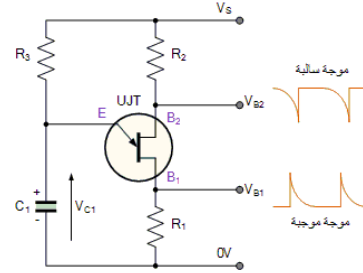
حالة تقترب فيها منظومة فيزيائية من وضع توازن بعد تغير مفاجئ في الظروف المؤثرة فيها كعودة سلك مشدود إلى وضعه الطبيعي بعد رفع الإجهاد عنه.

relaxation frequency تردد الاسترخاء؛ تواتر الاسترخاء
fréquence de relaxation

fréquence de relaxation

relaxation oscillator هزازة استرخاء
oscillateur à relaxation

هزازة إلكترونية صورة الاهتزاز المتولد فيها على شكل أسنان المنشار، يتحدد تواتر الاهتزاز فيها بزمن شحن مكثفة أو محرّضة وتفريغها عبر مقاومة.



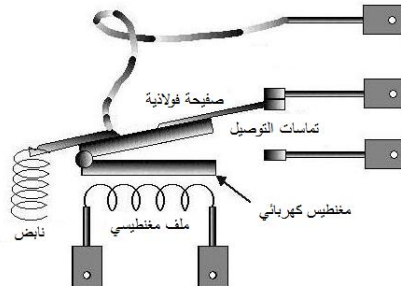
relaxation time زمن الاسترخاء
temps de relaxation

الزمن الذي يهبط فيه مقدار فيزيائي يتناقص أسبياً إلى $(1/e)$ من قيمته الأصلية.

relay مرحّلة؛ مرحّل
relais

1- في الكهرباء: جهاز كهربي أو إلكتروني، يتحكّم تغيير تيار دائرة منه في تيار دائرة أخرى مستقلة، فيتيح لطاقة صغيرة نسبياً بالتحكم في طاقة أكبر. وتستعمل المرّحلات في عدد كبير من التطبيقات التي تحتاج إلى تحكّم كهربي.

2- في الاتصالات: محطة تستقبل إشارة ما من مرسل، فتضخمها وترسلها إلى مرسل آخر أو محطة أخرى من هذا النوع.



release of energy تحرير الطاقة

libération d' énergie; dégagement d' énergie

تحويل الطاقة من شكل كامن إلى شكل ظاهر مثل تفاعل كيميائي ناشر للحرارة، وتحرير طاقة من تفاعلات الانشطار في مفاعل نووي.

relief perception إدراك مجسم

perception du relief

1- في الضوء: إحساس بصري ينجم عن الرؤية بالعينين معاً، إذ تشكل كل عين خيالاً للجسم المجسم مختلفاً عن خيال العين الأخرى فتتولد صورة ثلاثية الأبعاد تبين مجموعة التجايف والبروزات في الجسم.

2- في الصوت: إحساس صوتي فراغي تولده الأذنان معاً فتدركان مواضع المصادر الصوتية المختلفة.

relief valve صمام الأمان

souape de détente; souape de sûreté

صمام يفتح لتخفيف الضغط داخل حيز مغلق عند تجاوزه حدًا معينًا، ومنه ما قد يعود فينغلق عندما يرجع الضغط إلى ظروف التشغيل العادية، مثل صمامات طناجر البخار والمراجل وغيرها.

reluctance ممانعة مغنطيسية

réluccance

خارج قسمة القوة المحركة المغنطيسية على التدفق المغنطيسي في دارة مغنطيسية. وهي تقابل الممانعة الكهربائية في الدارات الكهربائية. وواحدتها في الجملة الدولية مقلوب هنري أي H^{-1} .

rem ريم

rem

انظر roentgen equivalent man.

remanence مغنطة متبقية

rémanence

Lat: remanere= بقي

المغنطيسية الدائمة التي تبقى في مادة ذات مغنطيسية حديدية مشبعة بعد زوال الحقل المغنط.

remote control تحكُّم عن بعد

télécommande; commande à distance

تحكُّم في تشغيل منظومة ما، من موضع يبعد مسافة لا يستهان بها، مثل تلفاز أو مسجلة... تستعمل فيه آلية نقل ميكانيكية أو تيارات كهربائية أو موجات كهرومغناطيسية (كالأشعة تحت الحمراء).

remote manipulation

مداولة عن بعد؛ تشغيل عن بعد

manipulation à distance;

télémanipulation

استعمال معدات مترابطة بآلية ميكانيكية تُحرك يدويًا للتعامل مع بعض المواد، كالمواد المشعة، من خلف حاجز.

remote sensing استشعار عن بعد

détection à distance

تجميع وتسجيل معلومات عن سطح الأرض بتقنيات لا تتضمن التماس المباشر معها. تشمل هذه التقنيات على التصوير الفوتوغرافي الوحيد الطيف أو المتعدد الطيف أو بالأشعة تحت الحمراء، والرادار بتجهيزات محمولة على الطائرات أو السواتل.

renardite رينارديت

renardite

مركب طبيعي من الفوسفات المائية لليورانيوم والرصاص، يوجد بشكل بلورات صفراء من النظام المعيني القائم. سمي باسم عالم المعادن البلجيكي A.Renard.

renormalization إعادة تنظيم

renormalisation

إجراء يستعمل في نظرية الحقل الكمومي النسبوي

بغية تقريب النتائج النظرية من النتائج التجريبية للتعامل مع واقع أن حسابات نظرية الاضطراب تؤدي إلى كميات لا نهائية بعد الحد الأول.

rep ريب
rep

واحدة تساوي شدة الأشعة المؤينة التي تؤدي إلى امتصاص طاقة تساوي 93 إرغة لكل غرام من الأنسجة اللينة التي تتعرض لها.

repeatability تكرارية
répétabilité

ضيق التوافق بين النتائج المتتالية الحاصلة بنفس طريقة القياس المنفذة على مادة مطابقة خاضعة للاختبار في نفس الشروط وبفاصل زمني قصير.

repetitive error خطأ متكرر
erreur itérative

الانحراف الأعظم في الحاسوب لمتغير مراقب في جهاز مراقبة آلية، عن متوسط قيمته بعد رجوع متتابع إلى شروط معينة.

replica صورة مطابقة؛ نسخة
réplique

It: replicare=يجيب
غشاء رقيق لدن أو لا عضوي يشكّل على سطح جسم ما ثم يزال عنه تمهيداً لدراسته في مجهر إلكتروني.

representative sample عيّنة نموذجية
échantillon représentatif

عيّنة كبيرة بالقدر الكافي ومتوسطة في تركيبها، حتى يمكن اعتبارها ممثلة لحجم معيّن من الجسم الخام المحيط بها تستعمل لاختبار الرواسب وتقييمها.

reprocessing إعادة المعالجة
retraitement

معالجة وقود المفاعل لاستخراج البلوتونيوم 239 المتولّد واليورانيوم 235 غير المستعمل منه وإزالة نواتج الانشطار منه.

repulsion تنافر؛ تدافع
répulsion

Lat: repulsus=مدفوع
راجع repulsive force.

repulsive energy طاقة التنافر
énergie de répulsion

راجع repulsive force.

repulsive force قوة التنافر؛ قوة التدافع
force répulsive

قوة متبادلة تنشأ بين جسمين أو جسيمين تسعى إلى إبعاد أحدهما عن الآخر، لأنها يحملان مثلاً شحنتين كهربائيتين متماثلتين.

research reactor مفاعل بُحوث
réacteur de recherche

مفاعل مصمم أصلاً لتوليد نترونات أو أي إشعاعات مؤيّنة أخرى لأغراض تجريبية أو للتدريب أو لاختبار المواد أو لإنتاج نظائر مشعة. ومن هذه المفاعلات مفاعلات البحوث بتدفق منخفض أو بتدفق عالٍ أو مفاعلات اختبار المواد.

reservoir خزان؛ مستودع
réservoir

حوض معدّ لتخزين مائع (غاز أو سائل) يستعمل في منظومة طاقة.

residual radiation فُضالة الإشعاع
rayonnement résiduel

إشعاع نووي صادر عن مواد مشعة متوضّعة بعد

انفجار ذري، ويشمل منتجات الانشطار والمواد النووية غير المنشطرة، والمواد التي يمكن أن يكون النشاط الإشعاعي قد تعرّض فيها بقصفها بالنيوترونات.

residue فُضلة؛ فُضلة

résidu

Lat: residium=متبقي

الجزء الصغير من المادة الذي يتبقى بعد عملية فيزيائية أو كيميائية أو سلسلة من التحولات.

resilience رَجوعية

résilience

مقاومة الصدم، وتقاس بالطاقة اللازمة لكسر قضيب من المادة مقسومة على مقطع القضيب، وهي تعبر عن الهشاشة، فكلما كانت الرجوعية كبيرة كان الجسم أقل هشاشة.

resin راتينج

résine

مادة لزجة مصدرها طبيعي أو تركيبى تمزج بالأصماغ وتؤدي إلى تثبيت الحبيبات الساحجة على الوسط الذي يحملها.

resistance مقاومة

résistance

Lat: resistere=يقاوم

.electrical resistance راجع

resistance box علبة المقاومات

boîte de résistances

مجموعة من الملفات المقاومة الدقيقة مرتبة في علبة واحدة بحيث يمكن الحصول على قيمة مطلوبة من المقاومات باستعمال أي واحدة من التوقيعات بين هذه المقاومات.



resistance bridge جسر مقاومات

pont de résistance

انظر Wheatstone bridge.

resistance of friction مقاومة الاحتكاك

résistance de frottement

قوة المقاومة التي تكبح حركة جسم أو تحول دون حدوثها. تسمى آلية الاحتكاك في الحالة الأولى احتكاكاً حركياً، وفي الحالة الثانية احتكاكاً سكونياً.

resisting medium وسط مقاوم

milieu résistif

كل وسط يبدي مقاومة للقوة المسلطة عليه لعدم أو تخفف من أثر القوة المسلطة عليه.

resistive load جُمل مقاومي

résistance de charge

حمولة في دارة كهربائية رديتها الإجمالية صفر وبذلك يكون التيار المتناوب المار فيها على وفاق في الطور مع الفلطية.

resistivity مقاومة

résistivité

مقاومة مادة ما تدفق تيار كهربائي فيها. وهي تساوي مقاومة عينة من المادة طولها واحدة الطول ومقطعها واحدة المقطع العرضي. رمزها ρ وواحدتها أوم.متر ($\Omega.m$).

resistor مقاوم

résisteur

عنصر كهربائي يصمم بحيث تكون له مقاومة محددة، يستعمل في الدارات الكهربائية والإلكترونية للحد من شدة التيار المتدفق فيها أو لإحداث انخفاض في الفلظية.

resolution تحليل؛ فصل؛ استبانة؛ مَيَز
résolution

Lat: resolutio= فعل التحلل

1- تحليل كمية متجهة إلى مركبتيها اللتين تكونان متعامدتين عادة. فالقوة F التي تؤثر في جسم وموجودة في مستو رأسي وتصنع زاوية θ مع المستوي الأفقي، يمكن تحليلها إلى مركبة أفقية تساوي $F \cos \theta$ وإلى مركبة رأسية تساوي $F \sin \theta$ ، وتكون كلتاهما موجودتين في نفس مستوى القوة الأصلية.

2- في حالة آلة قياس، الحد الأدنى للفواصل الذي يمكن قياسه أو ملاحظته بين شيئين أو قيمتين، ولا تعود الآلة دون هذا الحدّ قادرة على التمييز بينهما.

resolution of forces تحليل القوى
décomposition des forces

راجع (1) resolution.

resolution of vectors تحليل المتجهات
décomposition des vecteurs

راجع (1) resolution.

resolving power مقدرة الفصل؛ مقدرة الاستبانة
pouvoir de résolution; pouvoir séparateur

راجع (2) resolution.

resolving time زمن الفصل
temps de résolution

أقصر فاصل زمني يجب أن يفصل ظهور نبضتين أو حدثين مؤيّنين متتاليين، حتى تتمكن آلة القياس من تأدية وظيفتها على كل منهما على حدة.

resonance تجاوب

résonance

Lat: resonare=(أقوى وأطول)

1- في الفيزياء: ظاهرة تحصل عندما يكون تواتر الاهتزاز الطبيعي لجملة مهتزة مساوياً لتواتر منبع الاهتزاز المسلط عليها وتكون سعة اهتزاز الجملة عندها عظمت.

2- في الفيزياء الذرية والنوية: حالة غير مستقرة لنظام جسيمات تقابل قيمة للكتلة الفعالة للنظام، يمر عندها مقطع الانتثار الفعال بقيمة عظمت. ويمكن تشبيه هذه الحالة التي مدتها قصيرة جداً بجسيم غير مستقر عمره المتوسط (نحو 10^{-24} ثانية).

resonance absorption of neutrons

امتصاص تجاوبي للنترونات

absorption de neutrons par résonance

امتصاص النترونات التي تقابل طاقتها مجال طاقات التجاوب في النواة الماصة.

resonance capture of neutrons

أسر تجاوبي للنترونات

capture des neutrons de résonance

أسر في نوى بعض المواد لنترونات يؤدي إلى إثارة النواة المركبة إلى أحد مستويات الإثارة يجعلها تصدر إشعاعاً.

resonance cross section

مقطع التجاوب الفعال

section efficace pour les neutrons de résonance

القيمة العظمى لمقطع الأسر الفعال التي تبلغها النترونات الواردة بطاقة تساوي طاقة التجاوب.

resonance energy طاقة التجاوب

énergie des neutrons de résonance

1- في المطيافية: الطاقة اللازمة لنقل ذرة من مستوى أساسي إلى مستوى آخر بامتصاص فوتون.

2- في الفيزياء النووية: الطاقة الحركية لجسيم وارد على مجموعة نوى تؤدي إلى إثارة النوى المركبة.

resonance escape probability

احتمال الانفلات التجاوبي

facteur antitrappe

إمكان نجاة نوترون، في عملية تبثئة من الامتصاص في وسط لا نهائي الامتداد في مجال الطاقات التجاوبية للوسط.

resonance frequency تردد التجاوب

fréquence de résonance

1- في الكهرباء: التردد الذي تصبح فيه ممانعة الدارة مقاومة صرفة وشدة التيار فيها أعظمية، ويتحقق ذلك عندما ينعدم الجزء الردي للدارة RCL ويجسب تردد التجاوب عندها من العلاقة:

$$f = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

حيث C سعة المكثفة مقدره بالفاراد وL التحريضية مقدره بالهنري.

2- في الميكانيك والصوت: التردد الذي يبلغ عنده نظام مهتز سعته العظمى عندما يخضع لإشارة جيبيية ثابتة السعة.

resonance integral تكامل التجاوب

intégrale de résonance

تكامل نسبة المقطع الفعال لامتصاص نكلويد إلى طاقة الجسيم الوارد ممتدًا على كامل طاقات التجاوب للنكلويد أو على جزء منها.

resonance level مستوى التجاوب

niveau de résonance

مستوى الطاقة لذرة مثارة أو أيون أو جزيء يمكنه أن يعود إلى المستوى الأساسي بإصدار فوتوني مباشر.

resonance line of an atom خط تجاوبي للذرة

ligne de résonance d'un atome

خط طيفي يظهر بإصدار أو بامتصاص يحصل بانتقال مباشر من حالة مثارة إلى الحالة الأساسية، أو بالانتقال المعاكس، دون المرور بحالة وسيطة (مثال خط الزئبق ذو الطول الموجي 253,7 نانومتر)

resonance neutron نوترون التجاوب

neutron de résonance

نوترون تقع طاقته الحركية في مجال طاقات التجاوب للنكلويد أو العنصر. وإذا كان النكلويد غير محدد فالمصطلح يعود إلى ^{238}U .

resonance region منطقة التجاوب

région de résonance

مجال من الطاقة، يُظهر فيه المقطع الفعال للنواة سلسلة من الذرات ناجمة عن تجاوبات نووية.

resonance scattering تبعثر تجاوبي

diffusion résonante

تبعثر مرن يلتحم فيه جسيم وارد بنواة ويصنع معها، في مرحلة وسيطة، نواة مركبة تصدر جسيمًا من نفس طبيعة الجسيم الوارد وله نفس الطاقة.

resonant cavity جوف تجاوبي

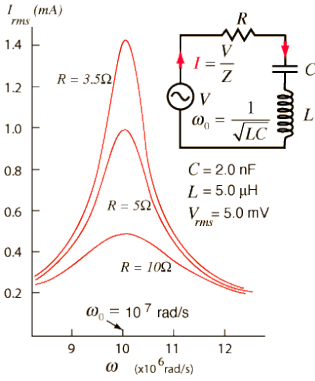
cavité résonante

انظر cavity resonator.

resonant circuit دارة مُجاوبية

circuit de résonance

دارة مؤلفة من تحريضية L ومكثفة C ومقاومة R. في الدارة المجاوبية التسلسلية تكون الممانعة صغرى ومن تَمَّ شدة التيار عظمى. وفي الدارة المجاوبية التفرعية تكون الممانعة عظمى. ودور التجاوب في الدارة يحسب بالعلاقة $T = 2\pi\sqrt{LC}$. وتستعمل هذه الدارة لتميرير أو إيقاف عصابة من التواترات حول تواتر التجاوب.



كتلة جسم ساكن عندما يقيسها مراقب ساكن بالنسبة إلى هذا الجسم في نفس الجملة المرجعية ورمزها m_0 .

restitution coefficient مُعامل الارتداد
coefficient central

نسبة السرعة النسبية بين جسمين متصادمين قبل التصادم إلى السرعة النسبية بينهما بعد التصادم وهي تساوي الواحد للأجسام ذات المرونة المثالية.

restoring force قوة الإرجاع
force de rappel

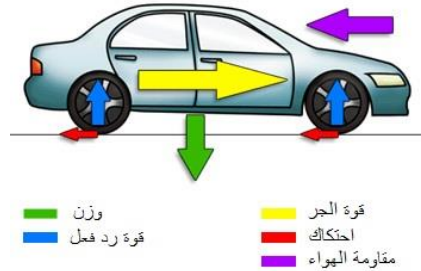
القوة التي يخضع لها جسم معلق بنابض مثلاً عند إزاحته عن وضع التوازن.

resultant acceleration تسارع حاصل
accélération résultante

انظر resultant vector.

resultant force قوة محصلة
force résultante

محصلة مجموعة من القوى، في الميكانيك النظري، هي قوة وحيدة تمثل مجموعة من القوى المسلطة على الجسم، ويكون تأثيرها فيه منفردة كتأثير مجموعة القوى مجتمعة.



resultant nucleus نواة ناتجة
noyau résultant; noyau dérivé

راجع daughter nucleus.

resorption system منظومة عودة الامتصاص
système de résorption

منظومة تبريد لا يسمح فيها للبخار بأن يتكثف ولا يكون سائلاً صافياً ولكنه يمتص في محلول ضعيف ثم ييخر منه في درجة حرارة أخفض لتوليد البرودة في السائل.

response time زمن الاستجابة
temps de réponse

1- في الاتصالات: الزمن اللازم لكي يصل تغير الإشارة الخارجة، بعد حصول تغير مفاجئ في المقدار المقيس، لأول مرة إلى نسبة مئوية محددة من قيمته النهائية.

2- في الحاسوب: الزمن الذي تستغرقه دارة ذاكرة أو أداة تخزين لتقديم المعلومة إلى الوحدة المركزية.

rest energy طاقة سكونية
énergie au repos

الطاقة المكافئة لكتلة سكونية m_0 لجسيم وهي تساوي m_0c^2 حيث c سرعة الضوء في الخلاء.

rest frame جملة مرجعية سكونية
système de référence baricentrique

انظر frame of reference.

rest mass كتلة سكونية
masse au repos

resultant vector محصلة متجهات

résultant; vecteur résultant

متجه يكون له نفس تأثير عدد من المتجهات المؤثرة مجتمعاً من نفس نوعه.

retaining ring حلقة التثبيت

anneau de fixation

حلقة معدنية عامة مرنة تستعمل لتثبيت بعض القطع في أماكنها من جهاز.

retardation تأخير

retardement

Lat: retardare=أخذ وقتاً أطول

إزاحة الطور التي يولدها عنصر بصري ذو انكسار مضاعف بين الحزمتين الضوئيتين العادية والشاذة. مما يجعل مستوي الاستقطاب يدور أو يحوّل الاستقطاب الخطي إلى استقطاب دائري.

retarded neutrons نترونات متأخرة

neutrons retardés

راجع delayed neutrons

retarding potential كمون مُعيق

potentiel retardateur

كمون كهربائي يسلط على جسيم مشحون فيعيق حركته أو يوقفها.

يسمى أيضاً retarding voltage.

retarding voltage فلطية معيقة

tension retardatrice

انظر retarding potential.

retention time زمن الاستبقاء

temps de rétention; temps de séjour

المدة الزمنية القصوى بين الكتابة في وسيلة تخزين والحصول على خرج مقبول بالقراءة منها.

reticle محكّمة

reticule

Lat: reticulum=شبكة

تركيبية من الخطوط الدقيقة المدرّجة والمتصالبة توضع في المستوي البؤري الخيالي للعدسة الجسمية في جهاز بصري، عمودية على محوره الضوئي بحيث يتشكل خيال للجسم المرصود في مستوي خطوط المحكّمة. وهي تساعد على قياس الزوايا والمسافات.



retina شبكية

répine

Lat: rete=شبكة

غشاء حساس بالضوء يقع في قعر العين رقيق (0,2 إلى 0,3 ملم) شفاف وفيه يتشعب العصب البصري. وهو يتكون من طبقات، أهمها طبقتان تحتوي الداخليتين منها على الخلايا العصبية والأوعية الدموية، على حين تحتوي الخارجية منها على أغلفة تقي من انعكاس الضوء إلى الخلف. وعلى هذا الغشاء تشكل عدسة العين أحيلاً مقلوبة للأجسام المرئية.

retrodirective mirror مرآة مُرجّعة

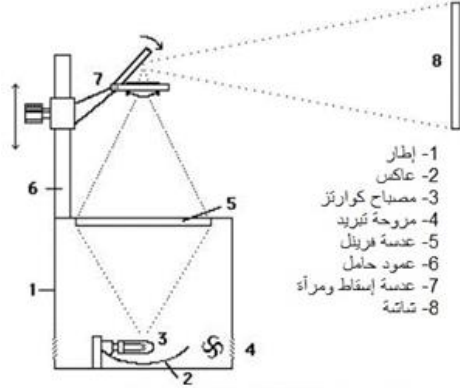
miroir rétrodirecteur

مرآة تعكس الشعاع الوارد عليها في اتجاه مواز له مهما كانت زاوية ورود.

retroprojector جهاز إسقاط خلفي

retroprojecteur

جهاز لإسقاط الوثائق أو الصور بفضل مجموعة من المرايا والعدسات على شاشة توضع خلف مُحاضر لتساعده على شرح الوثيقة.



retroreflector عاكس مُرّجع
rétroreflecteur

جهاز يسمح تكوينه بإرجاع الأشعة المنعكسة في مسارات موازية لمسارات الأشعة الواردة المقابلة لها، أي يكون للشعاع الوارد وللشعاع المنعكس المقابل له نفس الاتجاه، فيعيد الجهاز الضوء الوارد إلى مصدره. وهو يساعد على رؤية بعض المركبات في الليل.

return loss فقْد بالارتداد
affaiblissement d'adaptation

1- الفرق بين القدرة الواردة إلى نهاية وسط الانتشار والقدرة المنعكسة عند هذه النهاية.

2- نسبة القدرة المنعكسة عند نهاية وسط الانتشار إلى القدرة الواردة إلى هذه النهاية. تقدر بالديسبل.

reverberation تردد
réverbération

Lat: reverberare=رد الضربة

استمرار الصوت في نقطة من مكان مغلق كلياً أو جزئياً، حتى بعد توقف المصدر عن إصدار الصوت، ويعود ذلك إلى الانعكاسات على السطوح الحدودية مثلاً أو إلى التبعثر على الأشياء مما يولّد الأصدا.

reverberation room حجرة التردد
chambre de réverbération

مكان مغلق بسطوح ثقيلة تعكس عشوائياً أكبر قدرة صوتية ممكنة.



reverberation time زمن التردد
temps de réverbération

الوقت الذي تستغرقه كثافة القدرة الصوتية (بالتردد 600 هرتز) لتتهبط عتبة السماع من قيمة تكبرها بمليون مرة، أي لتتهبط بقدر 60 ديسبل. وهو من المميزات المهمة لقاءعة استماع. وتتوقف القيمة العظمى على أبعاد القاعة.

reverse voltage فلطية عكسية
tension inverse

فلطية مسلّطة على طرفي ديود بحيث يتصل مهبطه بالقطب الموجب لمنبع التغذية ومصعده بالقطب السالب.

reversibility عكوسية
réversibilité

1- في القياس: إمكان آلة قياس أن تقدّم نفس الدلالة لمقدار مقيس، سواء بلغت بتغير مترديد أو بتغير متناقص.

2- في الكهرباء: خاصية المولدات الكهربائية الكيميائية الثانوية بأن يعاد شحنها بالطاقة الكهربائية بإمرار تيار كهربائي فيها يعاكس في جهته التيار الذي تولده هي عندما تعمل.

reversibility principle مبدأ رجوع الضوء

principe de réversibilité

مبدأ مفاده أن المسير الذي يتبعه الضوء لكي يذهب من نقطة A إلى نقطة أخرى B هو نفسه لو انطلق الضوء من النقطة B إلى النقطة A.

reversible process تحوّل عكوس

processus réversible

Lat: reversus=مقلوب

تحوّل مثالي نظري تبقى الجملة أثناء تحولها في حالة توازن. ومثل هذا التحول يمكن أن يتقلب فتجري جميع التغيرات التي تؤلفه في الاتجاه المعاكس. ولكي يكون تحوّل ما عكوساً، يجب أن يجري ببطء شديد جداً بحيث لا يسبب أي فقد للطاقة بفعل الاحتكاك وغيره. ولا يوجد في الطبيعة أي تحوّل عكوس.

revolution دورة

révolution

حركة جسم حول نقطة خارجة عنه مثل دوران الأرض حول الشمس.

revolution counter عدّاد الدورات

compteur de révolution

جهاز يستعمل لقياس عدد الدورات التي ينجزها محور دوّار في زمن معيّن.



rhodium روديوم

rhénium

Lat: Rhenus=اسم نهر الرين

عنصر كيميائي رمزه Re. عدده الذري 75 وكتلته الذرية النسبية 186,31، فلز جامد وقاسٍ رمادي فضي كثافته النسبية 21,2 وينصهر في الدرجة 3167±50 سلزيوس.

rheology علم الجريان؛ علم الدفق

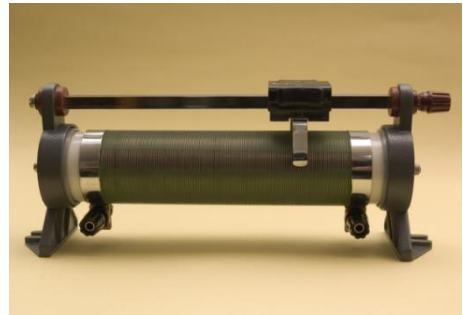
rhéologie

فرع من الفيزياء يدرس تدفق السوائل المعقدة أو تغير شكل الجوامد اللينة وعلاقة ذلك باللزوجة والمرونة واللدونة.

rheostat معدّلة

rhéostat

مقاوم يمكن تغيير قيمته بقبضة تحكم، للتحكم في شدة التيار في دارة. وللمعدّلة طرفان ثابتان وطرف ثالث موصول بزلقة قبضة التحكم تحقق نقطة توصيل متغيرة.



rhodium روديوم

rhodium

عنصر كيميائي، رمزه Rh. عدده الذري 45 وكتلته الذرية النسبية 102,90055، فلز جامد من زمرة البلاتين في العمود الثامن من جدول تصنيف العناصر يستعمل في صنع المزدوجات الكهرحرارية.

rhombic lattice شبكة معيّنة

réseau rhombique; réseau en losanges

شبكة بلورية تكون محاور خلية الواحدة متعامدة فيما بينها وغير متساوية.

rhombohedron مؤشر معيني

rhomboèdre

شكل فراغي يشبه المكعب إلا أن جميع وجوهه معيّنات وليست مربعات.

Richardson effect مفعول ريتشاردسون

effet Richardson

إصدار الإلكترونات في الخلاء من ناقل كهربائي لدى تسخينه.

يسمى أيضًا thermionic emission.

Richardson's equation معادلة ريتشاردسون

équation de Richardson

معادلة تحسب بها كثافة تيار الإلكترونات J الصادرة عن ناقل مسخن وذلك بدلالة درجة حرارته المطلقة T ، والصيغة الرياضية لها هي $J = AT^2 \exp(-w/kT)$ حيث A ثابتة و w دالة العمل لمادة الناقل و k ثابتة بولتزمان.

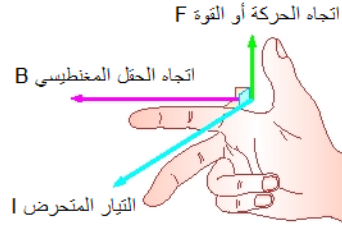
right-hand rule قاعدة اليد اليمنى

règle de la main droite

1- في حالة الجداء الخارجي $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{c}$ يوضع إبهام اليد اليمنى عموديًا على السبابة، والإبهام يمثل المتجه \vec{a} ، والسبابة تمثل المتجه \vec{b} ، فالوسطى الموضوعة عمودية على مستوي الكف تمثل \vec{c} .

2- يوضع إبهام اليد اليمنى ممدودًا في اتجاه التيار الكهربائي، فتمثل عندها جهة طي الأصابع اتجاه الحقل المغنطيسي المتولد عنه.

3- إذا جعل الإبهام والسبابة والوسطى لليد اليمنى باتجاهات متعامدة بعضها على بعض وجعلت الوسطى باتجاه التيار المار في ناقل والسبابة باتجاه الحقل المغنطيسي فإن الإبهام يشير إلى اتجاه القوة التي يخضع لها الناقل.



right-left symmetry تناظر انعكاسي

symétrie par réflexion; symétrie par rapport à un plan

في الشكل الوحيد البُعد يكون هناك مركز تناظر، وفي الشكل الثنائي البُعد يكون هناك محور تناظر، وفي الشكل ثلاثي الأبعاد يكون هناك مستوي تناظر. وفي حالة مركز التناظر يكون لكل نقطة من الشكل نقطة تطابقها وتقع معها على المستقيم المار بالمركز وعلى بعدين متساويين منه وعلى جانبيه، وفي حالة محور التناظر أو مستوي التناظر يكون لكل نقطة من الشكل نقطة تطابقها وتقع معها على العمود على المحور أو على المستوي وعلى بعدين متساويين منه وعلى جانبيه.

rigid body جسم صلد؛ جسم جاسئ

corps rigide

جسم تبقى المسافة بين جسيمين منه ثابتة مهما بلغت القوة المؤثرة فيه. إن مثل هذا الجسم هو مجرد افتراض نظري.

rigidity صلادة

rigidité

مقاومة تغيير الشكل المرن في النظام السكوني أو التحريكي للآلات أو لأجزاء منها، بتأثير قوى أو عزوم معينة.

rigidity modulus معامل الصلادة

coefficient de rigidité

راجع shear modulus.

rings of equal inclination

حلقات تساوي الميل

anneaux d'inclinaison égale

حلقات مضيئة وأخرى مظلمة على وجهي عدسة مستوية محدبة توضع على صفيحة مستوية، وتنشأ الحلقات من تداخل الضوء المنعكس على الصفيحة مع الضوء المنعكس على السطح المحدب للعدسة عند تعرض سطحها المستوي لضوء وحيد اللون.

ripple

تجاعيد

ondulation

تعرجات في موجة التيار المتناوب المقوم بعد ترشيحه بال مكثفات.

rise time

زمن الصعود

temps de montée

الزمن اللازم لزيادة سعة إشارة كهربائية من 5% إلى 95% من سعتها العظمى.

rocket propulsion

دفع صاروخي

propulsion de fusée

أسلوب دفع تتولد فيه القوة الدافعة لتحريك جسم من نفث جزء من كتلة الجسم.

rocking bar

قضيب مترجّح

barre basculé

لوحة في ساعة اليد تمسك بمسننات الدوران وترجح للتعشق بألية ضبط حركة العقارب والدوران بالتناوب.

rod cells

خلايا عَصَوِيَّة

bâtonnets

خلايا حساسة بالضوء موزعة على شبكية العين تمكّن العين من الرؤية في الظلام.

rod drive

سَوَاقَة القضبان

entraînement par bielles

أداة لنقل الحركة بواسطة مجموعة ذراع-يد بسيطة أو متعددة.

rod-assemblies

تجميعات قضبانية

ensembles des barreaux; montage de barreaux

تجمعات من قضبان الوقود النووي في مفاعل الماء الغالي يقع عددها بين 70 و100 قضيب.

rod-type thermistor

مقاوم حراري قضباني

thermistance à tige

ترمستور من أحد نوعين NTC أو PTC له شكل قضيب تنخفض مقاومته بالحرارة أو تزداد. يستعمل لقياس درجات الحرارة وكعنصر تحكّم في الدارات الإلكترونية.

rods

عَصَيَات

bâtonnets

عناصر مستقبلية موزعة على سطح شبكية العين كلّها، يعزى إليها الدور الرئيسي في الإحساس بالضوء بعد أن تعاد العين للظلام.

roentgen equivalent man

مكافئ رونتجن البيولوجي

REM

وحدة جرعة تكافئ كمية الإشعاع المؤين من أي نمط، تولد في الإنسان نفس الأثر البيولوجي الذي يولده «راد» واحد من الأشعة X أو الأشعة غاما. وعدد الواحدات «ريم» يساوي جداء الجرعة الممتصة مقدره بالراد في عامل الجودة للإشعاع المدروس $100 \text{ rem} = 1 \text{ Sv}$. تسمى أيضًا rem.

Roentgen rays

أشعة رونتجن

rayons de Roentgen; rayons X

إشعاع كهرومغناطيسي تكون أطوال موجاته أقصر بكثير من أطوال موجات الضوء المرئي، ويولّد عادة بقذف هدف معدني، موضوع في خلاء شديد،

بالكترونات سريعة، وهو يؤثر في اللوحات الفوتوغرافية. إن الفوتونات التي تصدر من داخل نواة الذرة تسمى الأشعة غاما، ويحتفظ بأشعة رونتجن أو الأشعة السينية للفوتونات التي تصدر من خارج نواة الذرة. تسمى أيضًا X-rays.

roentgen therapy مداواة بأشعة رونتجن
roentgentherapie

تستعمل الأشعة السينية في معالجة بعض الأمراض، كالسرطان مثلاً.

roentgenography تصوير شعاعي
radiographie

انظر radiography.

rogersite روجرزيت
rogersite

معدن أبيض (كبريتات) ليفي من النظام البلوري الأحادي الميل. يسمى أحياناً بـ lausénite نسبة إلى العالم Lausen.

rolling تدحرج
roulement

حركة جسمين متحركين أحدهما بالنسبة إلى الآخر ومتعاكسين في الانحناء، لهما سرعتان مماسيتان، في منطقة التماس المشترك، متعاكستان في الاتجاه.

rolling friction احتكاك التدحرج
frottement de roulement

قوة احتكاك بين دولاب يتدحرج على سطح فيتشوه كلا السطحين وتقدر شدتها بجداء المركبة الناظمية N للقوة الضاغطة على السطح بمعامل احتكاك التدحرج μ_r الذي يتبع طبيعة السطحين المتلامسين.

ROM ذاكرة قرائية
mémoire morte

انظر read-only memory.

roof prism موشور سقفي
prisme en toit

انظر Amici prism.

root-mean-square (r.m.s.) جذر متوسط المربعات
racine moyenne quadratique

هو قيمة الجذر التربيعي لمتوسط مربعات القيم التي يأخذها مقدار في مدة معينة، وتؤخذ هذه المدة مساوية للدور في المقادير الدورية.

rotation دوران
rotation

حركة جسم يدور حول محور مار فيه يدعى «محور الدوران».

rotational دوار
rotationnel

راجع curl.

rotational energy طاقة الدوران
énergie rotationnelle

الطاقة الدورانية أو الطاقة الحركية الزاوية هي الطاقة الحركية الناجمة عن دوران جسم وهي جزء من طاقته الحركية الكلية. وتحسب من العلاقة $E=1/2 I\omega^2$ حيث I عزم عطالة الجسم حول محور الدوران و ω سرعته الزاوية.

rotational level مستوى الطاقة الدورانية
niveau énergétique de rotation

مستوى الطاقة في جزيء ثنائي الذرة أو متعدد الذرات، يتميز بقيمة خاصة للطاقة الدورانية وللعزم الزاوي المرتبط بحركات النوى في الجزيء. تسمى أيضًا rotative state.

rotational motion حركة دورانية
mouvement de rotation

انظر motion of rotation.

rotational spectrum طيف دوراني
spectre de rotation

طيف ينشأ عن انتقالات الجزيئات بين مستويات دورانية كمومية.

rotational sum rule قاعدة الجمع الدوراني
règle de sommation rotative

قاعدة في أطيايف الجزيئات التي تتصرف كدوامة تناظرية، تنص على أن مجموع شدات الخطوط الطيفية الموافقة للانتقالات من وإلى مستوى دوراني معين، يكون متناسباً طردياً مع الوزن الإحصائي لهذا المستوى، أي مع $2j+1$ حيث j هو العدد الكمومي للاندفاع الزاوي الكلي للمستوى.

rotational transform تحوّل دوراني
transformation rotationnelle

خاصية لحقل مغنطيسي في منظومة تستعمل لحجز البلازما، لا تنغلق فيها خطوط الحقل المغنطيسي على نفسها وإنما تنزاح إزاحة دورانية.

rotative state حالة دورانية
état rotatif

انظر rotational level.

rotator مدوّر
rotateur

وسيلة تدوّر مستوي الاستقطاب لموجة كهرومغناطيسية مستقطبة استقطاباً مستويًا.

rotatory polarization استقطاب دوراني
polarisation rotatoire

دوران مستوي استقطاب الضوء عندما يجتاز الضوء المستقطب خطياً وسطاً قادرًا على تدويره.

rotor دوّار
rotor

الجزء الذي يدور في مولد تيار متناوب أو مستمر، يوجد عليه المتحرض في حالة المولد المستمر، وملفات التحريض (المحرّض) في حالة المنوّبات.

rotor; rotation of vector field دوّار: دوران في حقل متجهات
rotationnel

راجع curl.

rough surface سطح خشن
surface rugueuse

عدم انتظام مرئي أو محسوس في السطح.

rounding-off تدوير العدد
arrondissement

ضبط آخر رقم دلالي محتفظ به على يمين قيمة عددية بحذف الكسور، أو أيضًا حذف الأرقام الثلاثة أو الستة الأخيرة، على أن يذكر أن الأمر يتعلق بالألوف أو بالملايين حسب رتبة الكبر.

rubber مطاط
caoutchouc; gomme élastique

مادة غير نفوذة توجد في نسغ أكثر من 500 نبتة أو تصنع تركيبياً، تمتاز بمقاومتها للماء الساخن وللحّت وللتشقّق، لها استعمالات كثيرة في صناعة عجلات السيارات وغير ذلك.

rubidium روبيديوم
rubidium

Lat: rubidus=أحمر

عنصر كيميائي، رمزه Rb، عدده الذري 37. وكتلته الذرية النسبية 85,467، فلز أبيض لماع لين وقابل للتصفّيح، أحد القلويات، شديد التفاعل يتأكسد مباشرة في الهواء ويتفاعل مع الماء ويحفظ

داخل زيت الكاز. كثافته النسبية 1,53، ينصهر في درجة الحرارة 39,9 سلزيوس ويغلي في درجة الحرارة 688 سلزيوس. يستعمل خاصة في الأجهزة الإلكترونية وهو مادة قابلة للاشتعال.

ruling-engine محزّزة
tire-ligne

أداة مجهزة بصفيحتين معدنيتين يمكن ضبط تباعدهما أو تبديلها لإتاحة رسم خطوط عرضها محددة. ويمكن تركيب المحزّزة على إحدى قدي فرجار لرسم دوائر.

runaway جموح
emballement

ارتفاع الطاقة أو القدرة أو النشاط التفاعلي في مفاعل نووي ارتفاعاً لا يمكن معه التحكم فيه عن طريق نظام التحكم العادي في المفاعل، ولكن مع ذلك يجب أن يُسيطر عليه بكل أمان بتدخل نظام الإيقاف الطارئ.

runaway electrons إلكترونات بجموح
électrons de fuite

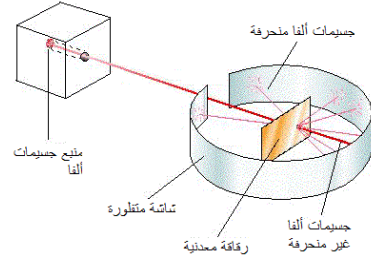
إلكترونات في البلازما كسبها الطاقى الناجم عن تسليط حقل كهربائي أكبر من خسارتها الطاقية بصدمها بالجسيمات الأخرى.

ruthenium روثنيم
ruthénium

اسم روسيا اللاتيني في القرون الوسطى = Lat: Ruthenia سمي كذلك لاكتشافه في الأورال (روسيا). عنصر كيميائي رمزه Ru، عدده الذري 44 وكتلته الذرية النسبية 101,07، تكافؤاته 8,7,6,5,4,3. ونظائره 7 ثابتة. فلز صلب ينصهر في درجة الحرارة °C 2340، نادر الوجود، مصاحباً لخامات البلاتين. يستعمل خليطه بالبلاتين لزيادة قساوته في الحلي، ويستعمل في صناعة البترول وفي خلاط معينة لصنع الأدوات الكهربائية.

Rutherford scattering تبعثر ذر فوردي
diffusion de Rutherford

هو تبعثر الجسيمات ألفا بأغشية رقيقة من فلزات ثقيلة، لاسيما الذهب. وفرت التجارب التي أجراها عام 1909 العالمان غايغر ومارسدن بإدارة ذر فوردي أدلة على أن الذرات تحتوي على نوى منفصلة.



Rutherford-Bohr atomic model

نموذج ذر فوردي - بور الذري

modèle atomique de Rutherford-Bohr

تعديل نموذج ذر فوردي الذي يعتبر الذرة مؤلفة من نواة تدور حولها إلكترونات في مدارات دائرية. ويتجلى هذا التعديل بتكمية بور لمدارات الإلكترونات بحيث أن الإلكترونات لا تدور إلا في بعض المدارات المعينة، وبعدد معين منها يملأ كل طبقة مدارية.

rutherfordium ذر فورديوم
rutherfordium

عنصر مشع اصطناعي مما بعد الأكتينيد أكثر نظائره استقراراً هو ^{267}Rf . يمكن الحصول عليه بقذف نوى النظير كالفورنيوم -249 بنوى النظير كربون -12. رمزه Rf وكتلته الذرية النسبية التقريبية 267.

Rydberg constant ثابتة ريدبرغ
constante de Rydberg

ثابتة رمزها R ترد في صيغ الأطياف الذرية، وهي تتعلق بطاقة الربط بين الإلكترون والنكلون، وترتبط بغيرها من الثوابت بالعلاقة:

المغناطيسية وتساوي $4\pi \times 10^{-7}$ في الجملة الدولية للوحدات، m و e هما كتلة الإلكترون السكونية وشحنته، c سرعة الضوء في الخلاء، h ثابتة بلانك. قيمتها العددية $1.097 \times 10^7 \text{ m}^{-1}$. وسميت باسم الفيزيائي السويدي ريدبرغ الذي وضع صيغة لطيف الهيدروجين.

Rydberg series formula

صيغة متسلسلة ريدبرغ

formule de series de Rydberg

صيغة تجريبية للأعداد الموجية λ_n لخطوط طيفية لبعض المتسلسلات الطيفية مثل الهيدروجين المعتدل أو المعادن القلوية، حيث يعطى العدد الموجي λ_n للخط n بالعلاقة:

$$\lambda_n = \lambda_\infty - \frac{R}{(n+a)^2}$$

حيث λ_∞ هو حد المتسلسلة و R ثابتة ريدبرغ للذرة و a ثابتة تجريبية.

Rydberg-Ritz combination principle

مبدأ ريدبرغ - ريتز التوفيق

principe de combinaison Rydberg-Ritz

نظرية اقترحها والتر ريتز لكي يشرح العلاقة بين الخطوط الطيفية في جميع الذرات. وتقرر هذه النظرية أن الخطوط الطيفية لأي عنصر تشتمل على ترددات هي مجموع أو فضل ترددي خطين آخرين. وكل ذرة يمكن أن تثار إلى طاقة أعلى بامتصاصها فوتوناً.

* * *

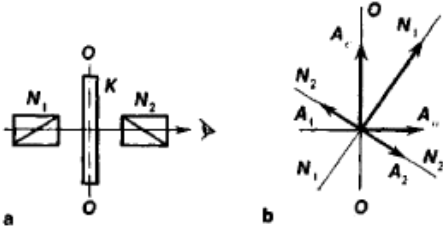
- S -

saccharimeter

مقياس السكر

saccharimètre

جهاز يستعمل لقياس تركيز محلول من السكر، اعتمادًا على قدرته على تدوير مستوي الاستقطاب.



saddle point method طريقة النقطة السرجية

méthode de point de selle

طريقة لتقدير بعض التكاملات يجري فيها تقريب الدوال بعد نشرها وفق متسلسلة تايلور حول نقطة سرجية.

safety

أمان

sûreté

مجموعة التقنيات المستعملة لتقدير المخاطر الملازمة للمنشآت النووية والعمل على إلغائها أو في الأقل إضعاف احتمال ظهورها.

safety factor

عامل الأمان

coefficient de sûreté

الأحمال الكهربائية التي تتجاوز استطاعة التشغيل العادية التي يمكن أن يتحملها جهاز كهربائي دون أن يتعطل.

safety valve

صمام أمان

souape de sûreté

صمام يسرب البخار من طنجرة بخار أو غيرها إذا تجاوز الضغط حدًا معينًا.

samarium

ساريوم

samarium

عنصر كيميائي رمزه Sm وعدده الذري 62 وكتلته الذرية النسبية 150,4، له تكافؤان 2 و3 من زمرة اللانثانيدات، فلز صلب يشبه الفولاذ، ينسب اسمه إلى الكيميائي الروسي سمارسكي. وهو عامل مُرجع للعديد من الأكاسيد الفلزية وأكسيد الكربون، ويحترق في الدرجة 150 سلفوس. يستعمل لامتناس النترونات في المفاعلات النووية.

sample

عينة

échantillon

جزء صغير من مادة، أو من مجموعة قطع، يؤخذ من القسم المهم من هذه المادة أو المجموعة للحصول على تمثيل كامل لجميع صفاتها.

sampling

اعتيان

échantillonnage

قياس بعض أجزاء من الإشارة، وأخذ قيم النتائج على أنها تمثل كامل الإشارة. ويجب أن يكون معدّل اعتيان كمية دورية مساويًا على الأقل مثلي ترددها.

sandpaper

ورق سّحج

papier d'émeri

ورق مقوّى مقاوم، يطلّى أحد وجهيه بادة لاصقة ثم يكسى بطبقة من مسحوق ساحج، يستعمل في الصقل أو تنظيف السطوح المعدنية.

satellite

ساتل

satellite

Lat: satelles=مرافق

مركبة فضائية من صنع الإنسان معدة لتدور في مدار

حول جرم سماوي (الأرض غالبًا)، بغية تجميع المعطيات وإرسالها. وتستعمل السواتل لأغراض شتى: للاتصالات أو لعلم الفلك أو لأغراض عسكرية. ومنها السواتل المنفصلة وهي تعكس الإشارات التي تتسلّمها من نقطة على سطح الأرض إلى نقطة أو نقاط أخرى، ومنها السواتل الفاعلة وهي تقوّي الإشارات التي تتسلّمها وتعيد إرسالها.

saturated solution محلول مُشْبَع

solution saturée

محلول في درجة حرارة معينة لا يذيب أي كمية إضافية من المذاب فيه.

saturated vapour بخار مُشْبَع

vapeur saturée

بخار تكون درجة حرارته مساوية درجة حرارة غليانه عند الضغط الخاضع له.

saturated vapour pressure

ضغط البخار المشبع

pression de vapeur saturée

ضغط البخار في درجة حرارة معينة الذي يتوازن مع حالته السائلة في تلك الدرجة.

saturation activity نشاط إشعاعي إشباعي

activité de saturation

القيمة العظمى لنشاط عنصر مشعّع المقابلة للإشباع في شروط تشعيع معينة.

saturation current تيار الإشباع

courant de saturation

1- التيار الذي تحدده درجة حرارة الفيتيل في صمام إلكتروني خلالي بحيث لا تؤدي أية زيادة في الفلظية على مصعد الصمام إلا إلى زيادة ضئيلة جدًا في تيار المصعد.

2- تيار التآين في صمام غازي عندما تكفي الفلظية

المسلطة لتجميع كافة الأيونات التي يولدها الإشعاع المؤيّن كما هو الحال في حجرة السحاب.

saturation magnetization مغنطة الإشباع

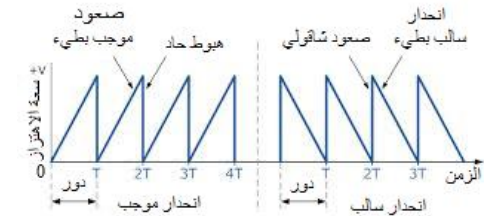
aimantation de saturation

درجة من المغنطيسية تصل إليها مادة حديدية المغنطة ولا تتجاوزها.

sawtooth waveform موجة أسنان المنشار

onde en dents de scie

شكل موجة تتميز بتزايد منتظم بطيء مع الزمن ثم هبوط حاد إلى القيمة الأصلية، وتكرر العملية دوريًا.



scalar سُلمّي؛ عدديّ

scalaire

Lat: scala = سلم

مقدار غير متّجه يمكن تعريفه بعدد فقط موجب أو سالب مثل الطول والحجم والكتلة والكثافة النسبية والجداء الداخلي لمتجهين.

scalar product

جداء سُلمّي؛ جداء داخلي؛ جداء عددي

produit scalaire

انظر dot product.

scalar quantity كمية سُلمّيّة؛ كمية عددية

quantité scalaire

راجع scalar.

scale سُلم؛ تدرّج

échelle

صفيحة مدرّجة تثبت على واجهة جهاز قياس كهربائي أو ميكانيكي كقياس الأمبير أو مقياس الضغط.

scale factor عامل المقياس
échelle

عامل أو رقم يُضرب بقراءة مقياس ما للحصول على القيمة الحقيقية للمقدار المقيس.

scale-pan كفة الميزان
panier peseur

جزء من الميزان توضع عليه الأجسام المطلوب وزنها أو السّنجات.

scaler عدّاد؛ سُلّم العد
échelle de comptage

انظر counter.

scandium سكانديوم
scandium

Lat: Scandia=اسكاندينافيا

عنصر كيميائي صلب عدده الذري 21 وكتلته الذرية النسبية التقريبية 44,9559، تكافؤه 3، يعدّ من الفلزات النادرة، يحصل عليه من خامات فلزات أخرى، وهناك خام نادر نسبته فيه 35%.

scanner ماسح
scanner

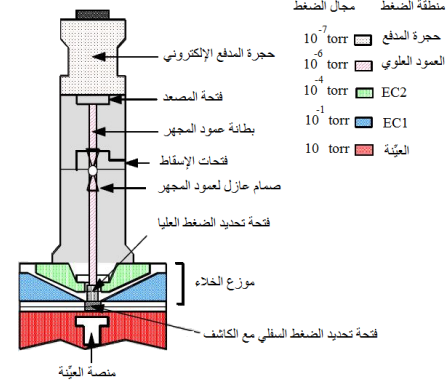
جهاز يستعمل طريقة ضوئية لمسح صورة على ورق، نقطة نقطة، ويحوّلها إلى معطيات رقمية يستكشفها الحاسوب.

scanning مسح
balayage

اختبار مساحة معينة نقطة نقطة في ترتيب منظم بغية تحري كامل المساحة أو المنطقة.

scanning electron microscope مجهر إلكتروني ماسح
microscope électronique à balayage

نمط من مجهر إلكتروني يصوّر سطح عيّنة بمسحه بحزمة من الإلكترونات العالية الطاقة في خطط مسح منقط، فتتفاعل الإلكترونات مع ذرات العيّنة التي تصدر عنها إلكترونات ثانوية تحتوي على معلومات عن تضاريس سطح العيّنة وتركيبها.



scattered beam حزمة مبعثرة
faisceau diffusé

حزمة من الإشعاع الكهرومغناطيسي منتشرة بالارتداد عن مادة تسقط عليها. وتتغير شدة الضوء المبعثر وفقاً للنسبة $1/\lambda^4$ حيث λ الطول الموجي للضوء.

scattering angle زاوية التبعثر
angle de diffusion

الزاوية بين اتجاه جسيم وارد على هدف واتجاهه بعد تبعثره وخروجه منه أو ارتداده عنه.

scattering coefficient مُعامل التبعثر
coefficient de dispersion

ثابتة تدل على مقدرة وسط على بعثرة إشعاع وارد عليه أو امتصاصه.

scattering function دالة التبعثر
fonction de dispersion

علاقة تربط بين شدة الإشعاع المتبعثر وبين واحدة تدفق الإشعاع وزاوية تبعثره.

scavenging كَسَح

ébouage

1- طرد غازات العادم من أسطوانة محرك احتراق

داخلي وإحلال شحنة جديدة من الوقود والهواء.

2- إزالة الغازات المدمّصة من فلز منصهر أو سبيكة منصهرة.

Schmidt objective جسميّة شمّدت

objectif de Schmidt

جسميّة مصمّمة لتصحيح الزيغ الكروي للمرأة المقعرة في مقراب عاكس.

Schottky diode ديود شوتكي

diode de Schottky

انظر Shottky barrier diode.

Schottky specific heat حرارة شوتكي النوعية

chaleur spécifique de Schottky

شذوذ يحصل في السعة الحرارية النوعية لجسم صلب عند درجات الحرارة المنخفضة. ويُعدُّ شذوذًا لأن السعة الحرارية تزداد عادة مع انخفاض درجة الحرارة أو تبقى ثابتة. وهو يحدث عادة في الأنظمة التي مستويات الطاقة فيها محدودة العدد.

Schrodinger wave function

دالّة شرودنغر الموجية

fonction d'onde de Schrodinger

دالة بدلالة الزمن وإحداثيات جسيمات المنظومة وهي تحدد نتيجة كل تجربة تخضع لها المنظومة. تسمى أيضًا state function.

Schrodinger's equation معادلة شرودنغر

équation de Schrödinger

معادلة تفاضلية جزئية تصف سلوك جسيم يتحرك في مجال قوة بافترض أن الجسيم يسلك سلوكًا موجيًا إضافة إلى سلوكه المادي دالته الموجية ψ

وصيغتها: $\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} = H\psi$ حيث H المؤثر الهاملتوني و \hbar ثابتة بلانك المشطوبة.

science عِلْم

science

نظام حيازة المعرفة استنادًا إلى الطريقة العلمية. يميّز عادة بين العلم التجريبي والعلم التطبيقي. والأخير هو تطبيق الأبحاث العلمية على حاجات البشر.

scientific method نهج علمي

méthode scientifique

تعتمد الطريقة العلمية على عمليات تجميع المعلومات بالمشاهدة والتجريب ثم صياغة الفرضيات واختبارها. وفيها يقترح العلماء الباحثون فرضيات لتفسير الظاهرة، ويصممون دراسات تجريبية لاختبار هذه الفرضيات.

scintigraphy تصوير ومَصَانِي

scintigraphie

طريقة تصوير طبي تُحقن فيها نظائر مشعة في جسم الإنسان فتصدر الأشعة غاما، التي تُنتج صورة طبية ثنائية البعد للعضو المحقون بها.

scintillation ومضة؛ وميض

scintillation

Lat: scintilla=شرارة

لمعان قصير الأمد (من رتبة بضع ميكروثانيات أو أقل) يثيره جسيم مؤيّن عند اصطدامه بمادة تتألق.

scintillation counter عدّاد وميض

compteur à scintillation

جهاز يكشف وقيس الإشعاع المؤيّن بعدّ الومضات الضوئية التي يسببها الإشعاع بسقوطه على بعض المواد.

scintillation crystal بلورة وميض

crystal à scintillations

بلورة تنبعث منها فوتونات ضوئية ذات أطوال موجية محددة لدى تعرضها للإشعاع.

scintillation spectrometer

مقياس طيف وميضي

spectromètre à scintillations

جهاز لقياس طيف الأشعة غاما أو التوزيع الطاقوي لها وذلك من الوميض الذي تولّده في وسط ومّاض.

scintiscanner

ماسح الوميض

scanner à scintillation; scintigraphe

جهاز لالتقاط الصور الطيفية، ويتكون من مسبار للكشف مجهز بمجمّع ومن ناخب للسعة ومن حاسوب لإظهار النتائج.

sclera

صُّلبة العين

sclère

غلاف العين الخارجي الصلب وهو يتصل من الأمام بقرنية العين ومن الخلف بغمد العصب البصري.

SCR

مقومٌ تحكّم سيليكوني

SCR

انظر Shockley diode.

scram

إيقاف فُجائي

arrêt brusque (d'urgence)

عملية إيقاف مفاعل نووي فجأة، بغية اتقاء حالة خطيرة أو التخفيف من نتائجها، وذلك بإدخال قضبان التحكم سريعاً فيه.

screen

حاجب حائل؛ شاشة

écran

1- حاجز معدني موصول إلى أرضية جهاز أو إلى الأرض، ويحيط بدارة أو مكوّن واحد أو عدد منها لوقايتها من فعل الحقول الخارجية الكهربائية أو المغنطيسية، أو بالعكس لكي يمنع هذه الدارات أو المكوّنات من توليد حقل حولها.

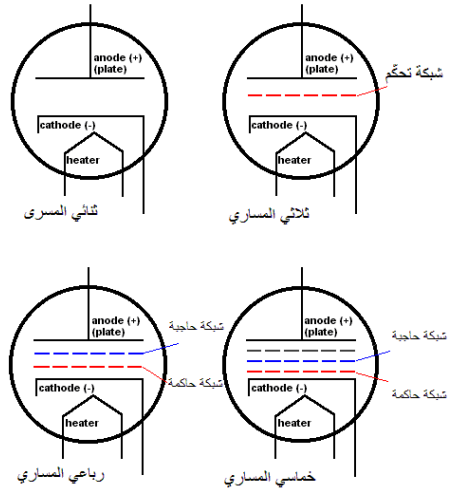
2- سطح زجاجي مطلي بمادة متفلورة تشاهد عليه صور راسم الاهتزاز المهبطي أو التلفاز أو الرادار.

screen grid

شبكة حاجبة

grille écran

شبكة توضع بين شبكة التحكم والأنود (المصعد) في صمام إلكتروني، وتكون عادة في كمون موجب ثابت، وتعمل على تخفيف الأثر الكهراكدي للمصعد في الفراغ بين الشبكة الحاكمة والمهبط.



screening

حَجَب

effet d'écran; blindage

تخفيض الإلكترونات للحقل الكهربائي الذي تولده بروتونات النواة. يسمى أيضاً screening effect.

screening constant

ثابتة الحجب

constante de blindage

ثابتة تمثل الفرق بين العدد الذري لعنصر والعدد الذري الظاهري لعملية معينة وهو ينجم عن حجب الإلكترونات الذرية لشحنة النواة. ويسمى أيضاً screening number.

screening effect

مفعول الحجب

effet d'écran

انظر screening.

ثابتة الحجب **screening number**

nombre de blindage

انظر screening constant.

لولب؛ برغي؛ يُزال **screw**

vis

قضيب مسنن يشكل آلة بسيطة تتكون من سطح مستوي ملتف بانتظام حول أسطوانة ليشكل أسناناً متساوية الأبعاد، مجهز برأس يمكن من تدويره. وتعرف فائدته الميكانيكية بالنسبة $2\pi r/p$ حيث r نصف قطر السن و p خطوة اللولب وهي تمثل المسافة بين سنتين متتاليتين، أي المسافة التي يتقدم بها اللولب في اتجاه محوره عندما يدار دورة واحدة حول محوره.

انخلاع لولبي **screw dislocation**

dislocation à vis

انفصام في البنية البلورية للمادة تشكّل فيه المستويات الذرية خطاً لولبياً يلتف حول موضع الانفصام.

سيكام **SECAM**

SECAM

نظام بث تلفزيوني ترسل فيه الإشارات اللونية بالتعاقب خطياً، أي لون لكل خط وهو اختصار لعبارة بالفرنسية تعني التعاقب اللوني بالذاكرة.

ثانية **second**

seconde

1- رمزها (s) وهي واحدة الزمن في جميع جمل الوحدات ومنها الجملة الدولية (SI) وتساوي مدة (9192631770) دوراً من أدوار الإشعاع المقابل للانتقال بين المستويين الدقيقين جداً إلى الحالة الأساسية لذرة السيزيوم 133.

2- رمزها (")، وهي واحدة الزاوية وتساوي $1/3600$ من الدرجة.

مدرّج أول؛ توافقية ثانية **second harmonic**

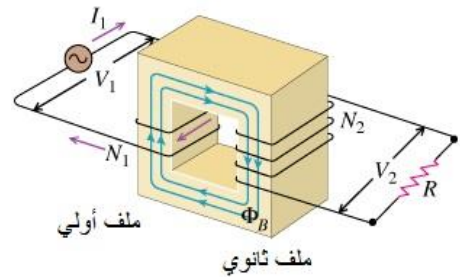
deuxième harmonique

موجة حاملة ترددها يساوي مثلي التردد الأساسي.

ملف ثانوي **secondary coil**

bobine secondaire

هو الملف الموصل بالحمل من محوّل كهربائية، على حين ملفها الأولي موصل بمنبع التيار الكهربائي المتناوب. ويختلف الملفان في عددي لفاتهما. وتكون نسبة التوترين الثانوي والأولي مساوية نسبة عددي لفات الثانوي إلى الأولى.



لون ثانوي **secondary colour**

couleur secondaire

لون ينشأ من مزج لونين أساسيين أو أوليين.

دائرة تبريد ثانوية **secondary coolant circuit**

circuit de refroidissement secondaire

نظام لتسيير السائل المبرّد المستعمل لاستخراج الحرارة من دائرة التبريد الأولية في مفاعل نووي لتوليد الطاقة الكهربائية، وسائلها هو الماء الذي يبخر لتدوير العنفة.

أشعة كونية ثانوية **secondary cosmic rays**

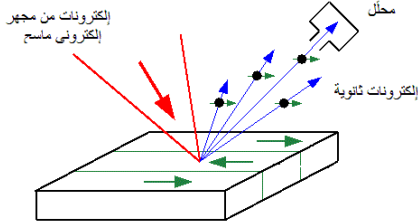
rayons cosmiques secondaires

أشعة تتولد في طبقات جو الأرض العليا نتيجة تفاعل الأشعة الكونية الأولية معها.

إلكترون ثانوي **secondary electron**

electron secondaire

إلكترون حرّ في حالة حركة ناتج من تفاعل متبادل بين إشعاع أولي جسيمي أو كهروطيسي و سطح مادي، أو إلكترون يصدر من سطح مادي نتيجة قصفه بإلكترون آخر.



secondary electron emission

إصدار إلكترونات ثانوية

émission d'électrons secondaires

إصدار إلكترونات ناجم عن قذف سطح مادي بالإلكترونات أو بالأيونات.

secondary ionization

تأيين ثانوي

ionisation secondaire

تأيين يولده إشعاع ثانوي، مثل التأيين بالأشعة دلتا وهي أشعة تتميز بالإلكترونات سريعة جداً تولدها بكميات كبيرة الجسيمات ألفا وغيرها من الجسيمات المشحونة السريعة التي تتأثر مع الإلكترونات في مداراتها الخارجية حول النوى.

secondary rainbow

قوس قزح ثانوي

arc-en-ciel secondaire

قوس قزح ينشأ بجوار قوس القزح المعروف ويقع خارجه بشدة أقل وتدرّج ألوانه بدءاً من اللون الأحمر، وهو ينشأ بسبب انعكاس الضوء مرتين على قطرات المطر.

section

مقطع؛ قسم

section

Lat: sectio=تقسيم

الخط الحاصل على سطح عند قطعه بسطح آخر. مثال مقطع مخروط بأسطوانة.

sector

قطاع

secteur

Lat: secare=قطع

في الحاسوب: أصغر وحدة تخزين معطيات على وسط حاملٍ للتخزين كالقرص الصلب، ويكون لكل قطاع عنوان يتيح لنظام التشغيل الوصول إلى المعلومة المطلوبة.

sedimentation

ترسيب

sédimentation

تركيز الجسيمات الصلبة في منطقة من مائع كانت معلقة فيه، بفعل حقل من القوى كالثقالة أو غيرها. تسمى أيضاً *settling*.

Seebeck effect

مفعول سيبك

effet de Seebeck

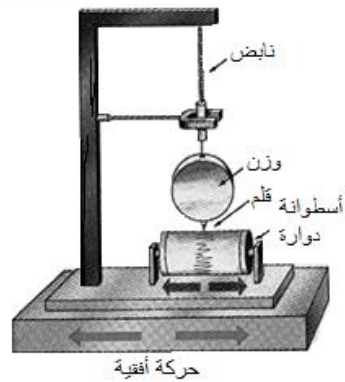
مفعول تتولد بموجبه فلطية كهربائية بين طرفي دائرة مؤلفة من ملحمين من فلزين مختلفين موضوعين في وسطين مختلفين في درجة الحرارة.

seismograph

مسجل الزلازل

séismographe

جهاز لاستشعار الهزات الأرضية أو التفجيرات النووية تحت سطح الأرض يسجلها على أسطوانة دوارة بمعدل ثابت مع الزمن.



selection rules قواعد الاصطفاء
règles de sélection

مجموعة القواعد التي تحدد الانتقالات الممكنة بين مستويات الطاقة المختلفة في جملة ما، مثل الجسيم الأولي أو النواة أو الذرة أو الجزيء أو البلورة، وهي موصوفة في الميكانيك الكمومي.

selectivity اصطفائية
sélectivité

1- في كواشف الإشعاع: هي نسبة حساسية الكاشف للإشعاع المؤيّن المرغوب قياسه إلى حساسيته للإشعاع المصاحب.
2- في أجهزة الاستقبال: هي مقدرة الجهاز المستقبل على التمييز بين الإشارة المطلوبة والإشارات غير المرغوب فيها ذات الترددات المغايرة.

selenium سيلينيوم
sélénium

Lat: selne=القمر

عنصر كيميائي رمزه Se، عدده الذري 34 وكتلته الذرية النسبية 78,96 وكتافته النسبية 4,81. صلب ينصهر في الدرجة 217 سلزيوس. وهو عنصر لا فلزي له صفات نصف الناقل، يستخرج ناتجًا ثانويًا لدى تنقية النحاس وله خواص كهروضوئية تؤهله للاستعمال في مقاييس الإضاءة وفي الخلايا والأبيال الكهروضوئية.

self conjugate particle جسيم ذاتي الترافق
particule autoconjuguée

جسيم تحت ذري مطابق لجسيمه المضاد، يشمل جميع البوزونات ما عدا البوزون w المشحون والكواركات.

self discharge تفريغ ذاتي
autodécharge

ضياع طاقة مولّد كهربائي (خلية أو مدّخرة) بالفعل الكيميائي أو تيارات داخلية تلقائية، دون أن يكون موصولاً بدارة خارجية.

self inductance تحريضية ذاتية
autoinductance; self-inductance

نسبة القوة المحركة الكهربائية المتحرضة في ملف إلى معدل تغير شدة التيار الكهربائي المار فيه، ورمزها L وواحدتها الهنري ورمزها H.

self induction تحريض ذاتي
self-induction

خاصية دارة كهربائية تحتوي على تحريضية ذاتية (L) يتولد بين طرفيها قوة محرّكة كهربائية لمرور تيار كهربائي متغير فيها.

self-absorption امتصاص ذاتي
auto-absorption

ظاهرة تحدث في منبع للإصدار عندما تصدر الذرات المثارة إشعاعًا داخل المنبع فتمتصه جزئيًا ذرات أخرى موجودة فيه من نفس النوع فتخفّف بذلك شدة الإشارة.

self-bias انحياز ذاتي
auto-polarisation

انحياز شبكي في صمام خلائي يوفره تلقائيًا مقاوم في دارة المهبط أو دارة الشبكة ويكون هبوط الفلطيّة الحاصل على طول المقاوم هو الانحياز الشبكي.

self-diffusion انتشار ذاتي
autodiffusion

حركة تلقائية لذرة في بلورة نحو موقع جديد فيها من النوع نفسه.

self-energy طاقة ذاتية
énergie propre

إسهام في طاقة الجملة ناتج عن التآثر بين مختلف أجزائها وفق مبادئ الفيزياء التقليدية.

self-quenching counter عداد ذاتي الإطفاء
compteur auto-coupeur

عداد إشعاع ينطفئ ذاتياً بعد مرور جسيم مؤيّن فيه بفضل غازات داخلية ليكون جاهزاً لتسجيل مرور جسيم مؤيّن آخر فيه.

semi permeable membrane

غشاء نصف نفوذ

membrane semi-perméable

غشاء لا يمرر جسيمات ذات أبعاد معينة أو طبيعة معينة. يستعمل لفصل الغرويات المعلقة في محلول.

semi-darkness

شبه الظل؛ ظليل

pénombre

انظر penumbra.

semi-empirical mass formula

الصيغة شبه التجريبية للكتلة

formule semi-empirique relative à la masse

صيغة تتيح تمثيلاً غير دقيق لكتلة نواة (أو لنقص كتلتها) بدلالة العدد الذري والكتلة الذرية النسبية وبعض الخصائص التناظرية.

semi-tone

نصف نغمة

demi-ton

مسافة صوتية بين نغمتين صوتيتين تساوي $2^{1/12}$ أي الجذر الثاني عشر للعدد 2 (الثمانية).

semiconductor

شبه موصل؛ نصف ناقل

semiconducteur

جسم صلب بلوري ناقلته الكهربائية تقع بين ناقلية النواقل (الفلزات) والعوازل، وهي تتغير حسب تركيز الشوائب فيه. ومنها نصف ناقل أصيل ونصف ناقل دخيل. وأهم أنصاف النواقل السيليسيوم والجرمانيوم وتقع ناقلية أنصاف النواقل بين 10^{-5} و 10^{-7} سيمنس/م، وتتغير مع درجة الحرارة.

semiconductor band structure

بنية نصف الناقل العصبية

structure de la bande du semiconducteur

بنية تميز نصف الناقل يكون فيها مخطط الطاقة بدلالة المتجه الموجي K مؤلفاً من مستويات طاقة موزعة وفق عصابات هي عصابة نقل وعصابة تكافؤ وعصابة محظورة تفصل بينها تسمى فُرجة الطاقة.

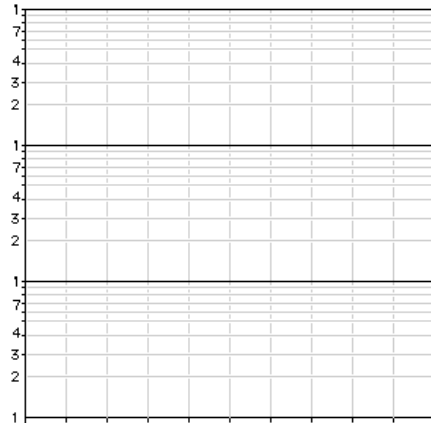


semilog paper

ورقة نصف لوغاريتمية

papier semi-logarithmique

ورقة مسطرة بمجموعتين من المستقيمات المتوازية تتباعد فيها مستقيمات إحدى المجموعتين وفقاً للوغاريتمات الأعداد الطبيعية على حين تتباعد المستقيمات الأخرى تباعداً منتظماً كما هو الحال في الورق الميلمترى.



sensation level

مستوى الإحساس الصوتي

niveau d'audition

مقدار يعبر عنه بالديسيبل dB وهو يساوي عشرة مضروبة باللوغارتم العشري لنسبة شدة الصوت مقيسة بالواط/ متر مربع إلى شدة مرجعية مقدارها 10^{-12} واط/ متر مربع.

sense of a vector جهة متجهه
sens d'un vecteur

أحد العناصر الأربعة التي تكوّن المتجه، ويدل عليها السهم وتشير إلى التحرك على المتجه من طرف إلى طرف.

sensible film طبقة حساسة؛ فلم حساس
film sensible

فلم تستطيع طبقته الحساسة الفوتوغرافية أن تشكل بسرعة صورة كامنة أو صورة مرئية بتأثير الضوء المرئي أو إشعاع غير مرئي.

sensible heat حرارة محسوسة
chaleur sensible

الحرارة التي يمكن أن يمتزنها أو ينشرها جسم إثر تغير درجة حرارته، دون تغير حالته.

sensitive balance ميزان حساس
balance sensible

ميزان يولد فرق طفيف في الكتلتين الموجودتين على كفتيه إزاحة كبيرة مرئية في مؤشره.

sensitivity حساسية
sensibilité

الحد الأدنى من إشارة دخل لازمة لإنتاج إشارة خرج معينة في جهاز استقبال.

sensor مُشعر؛ مُشعر
capteur

جهاز حساس لمقدار فيزيائي يحوله إلى إشارة خرج يمكن قياسها (كهربائية غالبًا).

separation energy of the electron

طاقة فصل الإلكترون

énergie de séparation de l'électron

الحد الأدنى للطاقة اللازم إعطاؤها للإلكترون في ذرة لفصله عنها بامتصاصه فوتونًا.

separation factor عامل الفصل
facteur de séparation

نسبة وفرة نظيرين بعد المعالجة إلى نسبة وفرتها قبلها.

separation of isotopes فصل النظائر
séparation des isotopes

تفريق النظائر بطرق فيزيائية كاستعمال المثقلات لفصل النظائر بعضها عن بعض، كفصل اليورانيوم 235 الانشطاري عن اليورانيوم 238.

sequence متتالية؛ تتابع
séquence

تالي: Lat: sequent=

متوالية من العناصر وفقًا لترتيب معين حسب قاعدة معينة، قد يكون تتابعًا من التعليقات أو الأعداد أو الملامس.

series متسلسلة
série

علاقة من الشكل $x_1 + x_2 + x_3 + \dots$ حيث x_i أعداد حقيقية أو عقدية.

series circuit دائرة تسلسلية
circuit en série

دائرة تكون عناصرها مرتبة على التتابع بحيث يجتاز كل واحد منها نفس التيار.

series connection

وصل على التسلسل؛ ربط تسلسلي

montage en série

ربط عدّة عناصر كهربائية واحداها تلو الآخر بحيث يمر فيها جميعاً تيار واحد.

دائرة مكافئة تسلسلية **series equivalent circuit**
circuit équivalent en série

راجع thevenin theorem.

متسلسلة خطوط طيفية **series of lines**
série de raies spectrales

مجموعة خطوط طيفية لذرة أو أيون، عائدة لمجموعة انتقالات إلى حالة نهائية وحيدة، ولها ذات القاعدة الانتقالية.

مقاومات على التسلسل **series resistors**
résisteurs en série

مجموعة من المقاومات مربوطة على التتابع في دائرة كهربائية بحيث يجتازها نفس التيار. وتساوي المقاومة المكافئة لها مجموع المقاومات.

عمر العدّاد **service life of a counter**
durée de vie d'un compteur

المدة التي يمكن خلالها تشغيل العدّاد أو استعماله باقتصاد قبل أن يتعطل.

مجموعة **set**
ensemble

تجميعية من الأشياء المتميزة المعرفة بتعداد هذه الأشياء أو بخاصية واحدة أو خصائص مشتركة بينها، تحدّد بلا لبس انتهاء شيء إلى المجموعة من عدّمه.

ترسيب؛ ترقيد **settling**
décantation

انظر sedimentation.

حوض ترقيد **settling basin**
bassin de sédimentation

حوض يدخل فيه سائل ويترك حتى تترقد الجسيمات الصلبة في أسفله.

ذات السدس **sextant**
sextant

الجزء السادس = Lat: sextant

آلة بصرية تستعمل لقياس زاوية ارتفاع جرم سماوي من على سفينة أو طائرة متحركة لأغراض الملاحة. تعتمد على قوس مدرّجة تقابل 60 درجة أي سدس الدائرة، ومنها جاء الاسم.

تظليل **shading**
ombrage

عملية في تشكيل الصور ومعالجتها، وفيها يُجعل للصورة مظهر خاص عن طريق مزج الضوء والظل في مساحات معينة حسب المنبع الضوئي أو المنابع.

ظل **shadow**
ombre

يوجد نوعان: الظل الحقيقي وهو جزء الجسم المعتم الذي لا يصله الضوء من المنبع، والظل الملقى وهو المنطقة الداكنة التي تقع خلف الجسم المعتم الذي يعترض الضوء القادم من المنبع. وإذا كان المنبع نقطياً ينقسم الفراغ خلف الجسم المعتم إلى قسمين: مضاء وظل مظلم بحدود فاصلة بينها، أما إذا كان المنبع منبسّطاً فينقسم الفراغ خلف الجسم المعتم إلى ثلاثة أقسام: مضاء وظل مظلم وقسم بينهما متدرّج الإظلام يدعى ظلّياً. يسمى أيضاً *umbra*.

مخروط الظل **shadow cone**
cône d'ombre

مخروط ظل الأرض: هو المنطقة التي يحدها المخروط المماس خارجاً للأرض والشمس. وتكون ذروته خلف الأرض على بعد يقع بين 213R و 221R حيث R نصف قطر الأرض.

مخروط ظل القمر: هو المنطقة التي يحدها المخروط المماس خارجاً للقمر والشمس. وتكون ذروته خلف القمر على بعد يقع بين 57R و 59R حيث R نصف قطر الأرض.

shallow states حالات ضحلة
états peu profonds

مستويات طاقة في العصابة المحظورة لنصف ناقل مجاورة لعصابة النقل إذا كانت المستويات عائدة للإلكترونات، ومجاورة لعصابة التكافؤ إذا كانت المستويات عائدة للثقوب.

sharing تقاسم؛ مشاركة
partage

1- عملية توزيع إشارات التعديل في شبكة اتصالات، حسب الحاجات والإمكانات.
2- ضم مجموعة من الموارد في شبكة خاصة، مقدّمة من شركاء مستعدين لتقاسمها فيما بينهم، ويمكن النفاذ إليها من بعد.

sharp series متسلسلة حادة
série nette

متسلسلة تحصل في خطوط أطيايف ذرات أو أيونات عديدة ذات إلكترون واحد أو اثنين أو ثلاثة في طبقتها الخارجية، ويتغير العدد الكمومي للاندفاع الزاوي المداري الكلي من 0 إلى l .

sharpness of resonance حدة التجاوب
acuité de résonance

ضيق نطاق التردد حول تردد التجاوب، وعنده تزيد استجابة الدارة الكهربائية وتصبح استجابة عالية.

shear قَصْ
cisaillement

تشوه نتيجة إجهاد مماسي لمستوي، بخلاف الإجهاد الضغطي أو الشدّي العموديين على المستوي، إذ

تبقى معه الطبقات المتوازية في الجسم متوازية، غير أنها تتزاح في اتجاه مواز لها.

shear modulus مُعامل القص
module de cisaillement

1- قياس مقاومة المادة لإجهاد القص، ويحسب من قسمة الإجهاد القصي على الانفعال القصي أي على زاوية الإزاحة الحاصلة من التشوه مقدرة بالراديان.

2- النسبة بين إجهاد القص والانفعال القصي لوسط متجانس.

shear strain انفعال القص
déformation de cisaillement

التشوه الناتج عن انزلاقات مستويات الجسم بعضها بالنسبة إلى بعض. ويقاس بزاوية الإزاحة الكلية التي تعانيها مستويات الجسم. ويسمى أيضًا shearing strain.

shear stress إجهاد القص
contrainte de cisaillement

يتطلب أربع قوى تعمل على جوانب أحد المستويات في الجسم وتؤلف مزدوجتين متساويتين متعاكستين فتتسبب انزلاقات المستويات بعضها بالنسبة إلى بعض في الجسم. ويقاس بقسمة شدة إحدى القوى الأربع على مساحة سطح المستوي المؤثرة فيه. يسمى أيضًا shearing stress.

shearing strain انفعال قصي
déformation de cisaillement

انظر shear strain.

shearing stress إجهاد القص
contrainte de cisaillement

انظر shear stress.

sheath غمد؛ غلاف
gaine
 كساء خارجي يكسو الوقود النووي لمنع تسرب النواتج المشعة وليحمي الوقود من التأثير الكيميائي لمادة التبريد.

shell طبقة
couche
 واحدة من سلسلة الكرات المتمركزة، أو المدارات، التي تدور فيها الإلكترونات حول نواة الذرة على مسافات متفاوتة من النواة، وفقاً للنظرية الذرية.

shield درع؛ حجاب
bouclier: de protection; écran
 تركيبة معقدة من الإسمنت أو الرصاص تحيط بمصدر إشعاع ضار أو غير مرغوب فيه، مثل لب المفاعل النووي، للحماية من النيوترونات وغيرها حماية بيولوجية تقي العاملين حوله.

shielding تدريع؛ تحجيب
blindage; écran
 عملية إزالة تأثير حقل طاقة خارجي أو تخفيف هذا التأثير، بإحاطة منطقة مختارة بجدار أو كساء من مادة مناسبة موصلّة ومؤرّضة في حالة التدريع ضد الحقول الكهربائية وتكون شديدة النفوذية المغنطيسية للحقول المغنطيسية في حالة التدريع المضاد للحقول المغنطيسية.

shielding ratio نسبة التدريع
rapport de protection
 نسبة الحقل الكهربائي أو المغنطيسي في منطقة معينة أثناء التحجيب إلى الحقل في نفس المنطقة بعد زوال التحجيب عنها.

shift انزياح؛ إزاحة
déplacement; décalage

زر في لوحة مفاتيح حاسوب يبذل من طباعة السّمات السفلية في الأزرار إلى السّمات العلوية فيها، ومن الحروف العادية إلى الحروف الكبيرة.

shock صدم
choc
 حدوث تغير مفاجئ (في زمن قصير جداً) في القوة أو الموضع أو السرعة أو التسارع أو الضغط، يولد حالات انتقالية في النظام المدروس.

shock absorber مخمّد الصدمات
amortisseur
 جهاز هوائي أو سائلي يستعمل لخفض عدد وسعة الاهتزازات في نظام التعليق كما هو الحال في السيارات ووسائط النقل.

shock excitation إثارة صدمية
excitation par choc
 إثارة تنتج من تغير في الفلطة أو في التيار مدة قصيرة جداً.

shock motion حركة صدمية
mouvement par choc
 حركة انتقالية تسببها صدمة أو تنتج عنها صدمة.

shock wave موجة صدم
onde de choc
 موجة انضغاط سعتها كبيرة يتغير بسببها الضغط والكثافة وسرعة الجسيمات تغيراً كبيراً وتحدث عندما ينطلق جسم طائر في الهواء بسرعة أكبر من سرعة انتشار الصوت فيه.

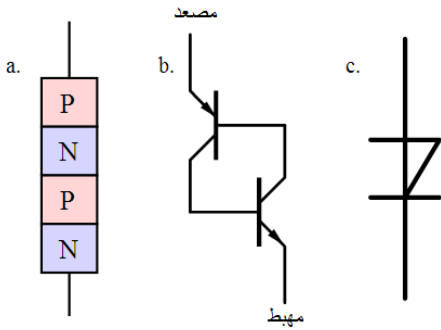


Shockley diode

ديود شوكلي

diode de Shockley

ديود مؤلف من أربعة أجزاء من مادة نصف ناقلة pnpn يعمل قاطعاً للتيار الثنائي الاتجاه، ويصنع من السيليسيوم للاستعمال عند الطاقات المتوسطة والعالية. يسمى أيضاً silicon controlled rectifier أو thyristor أو SCR.

**shockproof**

صامد للصدمات

résistant aux chocs

لا يتشقق ولا يتكسر بفعل الصدمات.

short range force

قوة قصيرة المدى

force à courte distance

قوة يكاد فعلها ينعدم إذا تعدت المسافة بين الجسيمات حدًا معينًا كالقوة النووية التي يقارب مداها 10^{-15} m.

short wave

موجة قصيرة

onde courte

موجة كهرومغناطيسية راديوية يقع طولها الموجي في الخلاء بين 10 أمتار و100 متر.

short-circuit

دائرة قصر؛ دائرة قصيرة

court-circuit

توصيل مقصود أو عارض بين نقطتين مختلفتين في الكون من دائرة بممانعة مهملة.

short-circuit current

تيار القصر؛ تيار الدائرة القصيرة

courtant de court-circuit

زيادة في شدة التيار عن القيمة الطبيعية ناجمة عن دائرة قصر حصلت بفعل عطل أو توصيل مقصود في دائرة كهربائية.

Shottky barrier diode

ديود حاجز شوتكي

diode Shottky à barrière

ديود نصف ناقل مؤلف من تماس نصف ناقل مع غشاء معدني هو بمنزلة مهبط الديود يتميز بالتقويم اللاخطي.

shower

زخّة؛ همرة؛ وابل

averse; gerbe

1- هطل قصير المدة، يتميز بالبده والتوقف الفجائيين وبالهبوط السريع والشديدة.
2- تدفق جسيمات مشحونة تنتج عن تفاعل الأشعة الكونية العالية الطاقة مع جزيئات الهواء وتتكوّن عادة من إلكترونات وبروتونات وجسيمات أخرى.

shunt

مُفرّعة

shunt

مقاومة صغيرة تربط على التوازي مع جهاز (مقياس أمبير عادة) بغية تخفيض شدة التيار التي تجتاز الجهاز بنسبة كبيرة معلومة ($\frac{1}{10}$ أو $\frac{1}{100}$ أو ... من الشدة الأصلية) فتحمي الجهاز من التلف وتتيح له أن يقيس شدات تيار عديدة أكبر مما يتحمل بنفسه.

shunt regulator

منظّم ذو مفرّعة

régulateur shunt

منظّم لفلطية الخرج يعمل بفضل التحكم في التيار المار في مقاومة خافضة للفلطية.

shutter

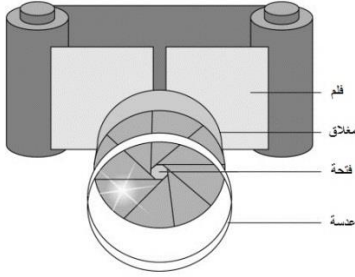
مغلق

obturateur; volet

لوح من مادة ماصة للإشعاع قابل للتحويل، يستعمل لتغطية فتحة تخرج منها حزمة إشعاع في مفاعل عندما لا يراد استعمال هذا الإشعاع، أو لإيقاف جريان النيوترونات البطيئة.

shutter of a camera مغلاق المصورة
obturateur d'un camera

أداة تتركب على مصورة، تسمح بدخول حزمة الضوء مدةً زمنية محددة يمكن التحكم بها، فتضبط مدد تعرّض السطح الحساس للضوء من الفلم.



shuttle مكوك
navette

1- أداة بشكل زورق بحري مصنوع من الخشب ومجهز بتتويين من الفولاذ، تمرّر خيوط اللّحمة بين خيوط السداة أثناء النسج، ويحتوي بكرة خيط اللّحمة.

2- انظر Rabbit.

3- مركبة فضائية مصممة لتقوم بعدة رحلات ذهاب وإياب بين الأرض والفضاء، وينقل فيها رواد الفضاء والمواد بين الأرض والمحطات الفضائية.

SI units وحدات النظام الدولي
unités du système international

وحدات أساسية معتمدة دولياً وهي: المتر، والكيلوغرام، والثانية، والأمتير، والكلفن، والقنديلة، والمول، أو أي واحدة مشتقة منها كالنيوتن والجول والباسكال والواط والكولون والفلط والأوم والفاراد واللومن واللوكس والمهترز.

side band نطاق جانبي

bande latérale

نطاق التردد الذي يقع فوق تردد الموجة الحاملة أو تحته، وفيه تقع مركبات تردد الموجة الناتجة عن عملية التعديل. فإذا كان تردد الموجة الحاملة f وتردد إشارة التعديل x ، فإن تردد النطاق الجانبي العلوي يكون $f + x$ وتردد النطاق الجانبي السفلي $f - x$.

sievert سيفرت

sievert

واحدة الجملة الدولية لجرعة الإشعاع، وهي تساوي الجرعة التي تقدّم خلال ساعة واحدة، من منبع نقطي مؤلف من 1 مليغرام راديوم، موضوع في وعاء من البلاتين ثخن جدرانه نصف مليمتر، إلى عينة تبعد عنه سنتيمترًا واحدًا ويرمز لها ب Sv. ويساوي السيفرت 100 ريم (rem).

sigma particle الجسيم سيغما

particule sigma

جسيم أولي كتلته تقارب 1193 مليون إلكترون فلط منه السالب والموجب والمعتدل. يرمز له بالحرف Σ .

sign إشارة؛ علامة

signe

Lat: signum=علامة

رمز حسابي يستعمل للدلالة على أن كمية معينة هي أكبر من الصفر أو أصغر منه، (+) أو (-)، أو يستعمل للدلالة على اتجاه يختار موجبًا وعكسه سالبًا.

sign convention اصطلاح الإشارات

convention de signes

اصطلاح في البصريات يحدد أيّ القيم المستعملة تكون موجبة وأبها تكون سالبة، في الزوايا والمسافات وأنصاف أقطار الانحناء. وهو مجموعة من القواعد يُتفق عليها لتعطي علامة (+) أو (-) للمسافات في قوانين المرايا والعدسات.

signal إشارة

signal

معلمة كهربائية تتكوّن من فلطية متبدلة في التردد والشكل الموجي والسعة، تنقل المعلومات عبر منظومة أو دائرة إلكترونية. وقد تكون الإشارات مؤلفة من نبضات كهربائية أو مغنطيسية أو ضوئية، وتنتقل عبر وسائل إلكترونية أو ضوئية أو سلكية أو ليزيرية.

signal generator مولّد إشارات

générateur de signaux

جهاز لتوليد إشارات كهربائية ذات فلطية وتردد وشكل قابل للتغيير، كأن تكون الإشارة بشكل جيبي أو بشكل أسنان المنشار أو بشكل أمواج تريبعية.

signal to noise ratio نسبة الإشارة إلى الضجيج

rapport signal sur bruit

النسبة بين سعة الإشارة عند نقطة من دائرة كهربائية إلى سعة إشارات الضجيج عند تلك النقطة.

significant figure رقم معنوي أو دلالي

chiffre significatif

رقم لازم في عدد لأنه مؤكّد ويدل على دقة معيّنة. ويدل عدد الأرقام المعنوية في العدد على دقة النتيجة التي يعبر عنها هذا العدد.

silencer كاتم صوت

silencieux

جهاز صوتي معدّ ليمنع كلياً أو جزئياً انتشار الصوت أو انتقاله.

silicon سليسيوم

silicium

Lat: silicium=سليسيوم

عنصر لا فلزي، رمزه Si وعدده الذري 14 وكتلته الذرية النسبية 28,06 في شكله البلوري، نقطة انصهاره 1420 سلزيوس ونقطة غليانه 2600

سلزيوس وكثافته النسبية 2,34. وهو نصف ناقل كهربائي شبيه بالكربون، يستعمل في الخلايا الشمسية وفي الدارات الإلكترونية المتكاملة. يجب عدم الخلط بينه وبين السليكون (اللاصق) الذي هو من مشتقات البترول.

silicon controlled rectifier

مقوم تحكّم سيليسيومي

redresseur contrôlé de silicium

انظر Shockley diode.

silver فضة

argent

Lat: argentum=فضة

عنصر كيميائي فلزي رمزه Ag وعدده الذري 47 وكتلته الذرية النسبية 107,9 وكثافته النسبية 10,5، نقطة انصهاره 960,5 سلزيوس ونقطة غليانه 2212 سلزيوس، وهو فلز أبيض قابل للسحب والتصفيح يعدّ من الفلزات الثمينة، وهو لين جداً عندما يكون نقيّاً. وهو أجود ناقل للحرارة والكهرباء، لذلك تستعمل سبائكه التي يشكلها مع النحاس والذهب والنيكل والزنك والقصدير والمنغنيز. وتستعمل أملاحه في أفلام التصوير.

similarity transformation تحويل تشابهي

transformation par similitude

تحويل لفضاء إقليدي ينشأ عن بعض التحويلات كالانسحاب والدوران وما يقلص أطوال المتجهات أو يمددها.

simple harmonic motion حركة توافقية بسيطة

mouvement harmonique simple

انظر harmonic motion.

simple harmonic oscillator مهتز توافقي بسيط

oscillateur harmonique simple

انظر harmonic oscillator.

عدسة بسيطة simple lens

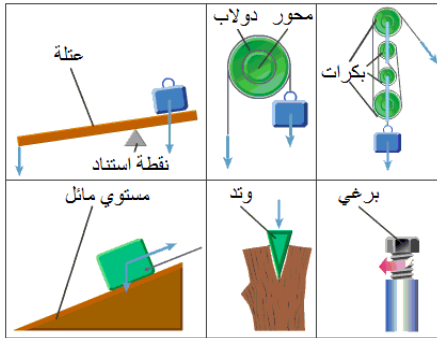
lentille simple

عدسة محدبة الوجهين أو مقعرة الوجهين أو عدسة مستوية محدبة أو مستوية مقعرة.

آلات بسيطة simple machines

machines simples

أدوات ميكانيكية أولية تحوّل القوة الصغيرة المؤثرة في نقطة منها إلى قوة كبيرة مؤثرة في نقطة أخرى أو تحوّل اتجاهها. منها الرافع بأنواعها الثلاثة والبكرات والملفاف والمستوي المائل والمكبس المائي. ولا تخلو منها الآلات الحديثة.



مجهر بسيط simple microscope

microscope simple

مجهر يحتوي على عدسة مقربة وحيدة.

نواس بسيط simple pendulum

pendule simple

Lat: pendulus=متدلي نحو الأسفل

أداة تتألف من كتلة كروية صغيرة معلقة بطرف خيط طويل مهمل الكتلة لا يمتد، يثبت طرفه الآخر. يتدلى الخيط شاقولياً في وضع التوازن. عندما تراح الكرة عن وضع توازنها تتحرك حركة اهتزازية دورية إلى جانبي وضع التوازن بفعل قوة ثقلها، ويعطى دورها T بالعلاقة:

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g}}$$

حيث ℓ طول الخيط و g تسارع الجاذبية.

نغمة بسيطة simple tone

ton pur

نغمة صوتية ثابتة الشدة والتواتر.

تآون simultaneity

simultanéité

وقوع حدثين أو أكثر في نفس الوقت بالنسبة لمراقب معين أو لأي مراقب آخر يتحرك بالنسبة إليه بحركة مستقيمة منتظمة (في الفيزياء التقليدية)، وتختلف نظرة المراقب في الفيزياء النسبوية.

متآون simultaneous

simultané

Lat: simul=في الوقت نفسه

حدّثان أو أكثر يقعان في وقت واحد بالنسبة إلى مراقب معيّن.

معادلات آنية simultaneous equations

système d'équations simultanées

مجموعة من المعادلات تتحقق معاً لأجل نفس القيم للمجهيل، ويكون عدد المعادلات مساوياً لعدد المجهيل.

جيب sine

sinus

Lat: sinus=منحني

دالة مثلثاتية لزاوية. وتساوي في مثلث قائم الزاوية نسبة طول الضلع المقابل للزاوية إلى طول الوتر. ويرمز لها بالرمز \sin .

شرط الجيوب sine condition

condition des sinus

- 1- قانون ديكرات في الانكسار

$$n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2 .$$
- 2- علاقة الجيوب في مثلث

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$
 حيث a طول الضلع المقابل للزاوية A في المثلث و...
sine wave موجة جيبية
onde sinusoidale
 موجة تتناسب سعتها y مع جيب دالة خطية للزمن
 مثلًا $y = A \sin(\omega t + \phi)$ وتسمى أيضًا
 .sinusoidal wave
- single crystal** بلورة أحادية
monocrystal
 عينة من جسم بلوري مؤلفة من مجموعة من الذرات
 أو الجزيئات لها جميعها نفس التوجه، وهي تنمى
 اصطناعياً عادة.
- singlet** أحادية
singulet
 انظر singlet state.
- singlet state** حالة أحادية
état singulet
 حالة زوج من الإلكترونات، أصبح سبينهما متوازيين
 ومتعاكسين في الاتجاه بعد أن أثير أحد العنصرين،
 يفني أحدهما الآخر أي تصبح قيمة السبين الكلي لهما
 مساوية الصفر، ويكون الجزيء في الحالة الأحادية أقل
 استقراراً. وتسمى أيضًا singlet.
- sink** مصرف
puits; évier
 1- أحد أقطاب ترانزستور مفعول الحقل. راجع
 .field effect transistor
 2- أداة لامتناس الحرارة أو تصريف المياه أو
 امتصاص التروونات في مفاعل نووي.

- sinusoidal current** تيار جيبى
courant sinusoidal
 تيار متناوب تتغير شدته وفقاً لدالة جيبية في الزمن
 يمثلها المنحني المسمى المنحني الجيبى.
- sinusoidal wave** موجة جيبية
onde sinusoidale
 انظر sine wave.
- sinusoïde** منحنى جيبى
sinusoïde
 المنحنى البياني الذي يمثل الدالة الجيبية وشكله
 يشبه شكل الحرف S.
- siphon** مَمَصٌّ؛ مَثَعَبٌ
siphon
 Gr: siphon=أنبوب
 أنبوب معدني أو بلاستيكي معقوف ومفتوح من
 طرفيه، أحد ساعديه أقصر من الآخر. يستعمل
 لنقل السائل من مستوى أعلى إلى مستوى أخفض.
 ويعمل على مبدأ تفاوت الضغط المؤثر في طرفيه.
 لذلك فهو ينقل السائل من حوض مستوى السائل
 فيه عالٍ إلى حوض مستوى السائل فيه منخفض إلى
 أن يتساوى المستويان فيها.
- siren** صفارة إنذار
sirène
 جهاز إعلام بالطوارئ، يصدر صوتاً عالياً واضحاً
 مستمراً أو متغيراً، عن طريق تقطيع ميكانيكي لتيار
 هوائي يمر عبر قرص مثقب يدور بسرعة يتحكم بها
 أو عبر أسطوانة مثقبة دوارة. تستعمله سيارات
 الإسعاف أو إطفاء الحريق أو للإنذار بالغارات الجوية.
- site** موقع
site
 Lat: situs=موضع

محرّك (أداة) بحث مدمج في شبكة الوِب، يتيح إجراء البحث بكلمات مفتاحية في جميع صفحات الموقع، خاصة في المحفوظات، والعثور على المعلومة بسرعة أكبر. ويتضمن مصطلح أداة البحث محركات البحث وفهارسه.

قد؛ حجم **size**
grandeur; taille

المقدار الحقيقي القابل للقياس الذي يحدّد جزء الفراغ الذي يشغله الجسم، مقدّرًا بإحدى الواحدات المستعملة.

مخطط شعاعي: للعين **skigram**
skiagramme; radiogramme

Gr. skia=ظل
راجع **radiograph**.

عمق القشرة **skin depth**
profondeur de peau

عمق تحت سطح ناقل ينقل تيارًا ذا تردد معين، ناجمًا عن الموجات الكهرومغناطيسية الواردة على سطحه، حيث تهبط كثافة التيار بمقدار العدد النبيري e دون كثافته على سطح الناقل.

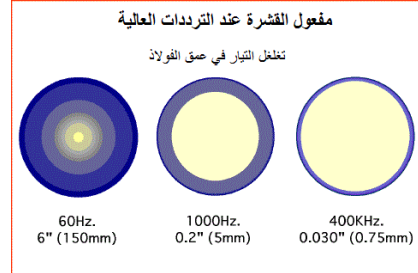
جرعة نسيجية؛ جرعة جلدية **skin dose**
dose cutanée; dose à la peau

جرعة الإشعاعات المؤيِّنة الممتصة على سطح الجلد وفق محور حزمة الإشعاع.

مفعول القشرة **skin effect**
effet de peau

التوزّع غير المنتظم لشدة التيارات المتناوبة في موصلات صلبة، ناتج عن كون كثافة التيار قريبًا من السطح أكبر منها في داخل الموصل. ويزداد هذا التفاوت مع ازدياد تردد التيار، لذلك تكون مقاومة الموصل الكهربائية للتيارات العالية التردد أكبر منها

في التيار المستمر، ولذا تكون أسلاك نقل هذه التيارات مجوّفة بشكل أنابيب يجري تبريدها بماء يتدفق داخلها.



مقاومة القشرة **skin resistance**
résistance de peau

في حالة تيار متناوب ذي تردد معين يجتاز كبلًا أسطوانيًا، يتركز جريان التيار عند «قشرة الكبل» فتكون مقاومته مساوية مقاومة طبقاته الخارجية الموصلة - التي يساوي ثخنها عمق القشرة - حين يجتازها تيار مستمر.

موجة سماوية **sky wave**
onde ionosphérique

موجة راديوية تنعكس عن طبقة الأيونوسفير فتلتقطها أجهزة الاستقبال.

خبث **slag**
scories

ناتج ثانوي مكوّن من النفايات غير الغازية من أفران التعدين (الفرن العالي مثلاً)، وهو لافلزي إلى حدّ بعيد ولكنه قد يحتوي بعض الفلزات مثل الكالسيوم أو المغنيزيوم أو الألمنيوم أو بعض أكاسيد الحديد. وهو يضم معظم المكوّنات غير المرغوب فيها.

محدّد سلاتر **Slater determinant**
déterminant de Slater

انظر **determinant of Slater**.

slide caliper قَدَم قنويّة
pied à coulisse

راجع caliper rule.

slide valve صمام انزلاقي
valve-tiroir

أداة لتوزيع البخار في قاطرة مؤلفة من علبة مصنوعة من حديد الصّب أو من البرونز، لها غطاء ينزلق عليها فيتيح انزلاق الغطاء دخول البخار على وجهي المكبس بالتناوب.

slide-rule مسطرة حاسبة
règle à calcul

أداة تجرى بها العمليات الحسابية من ضرب وقسمة وإيجاد الجذر واللوغاريتم بصورة سريعة وتقريبية. وتتألف من مسطرتين مدرجتين تدريجًا لوغاريتميًا تنزلق إحداهما على الأخرى.

sliding انزلاق
glissant; coulissant

تحرك جسم يبقى على تماس دائم مع سطح صقيل أملس أو خشن.

sliding friction احتكاك انزلاقي
frottement de glissement

قوة المقاومة لحركة الانزلاق النسبي لسطحي جسمين متلامسين.

slip line خط انزلاق
ligne de glissement

انظر slipband.

slipband خط انزلاق
bande de glissement

واحد من خطوط مجهرية متوازية توجد على سطح مادة متبلورة خضعت لقوة شد تتجاوز حد المرونة. تسمى أيضًا slip line.

slit شقّ
fente

فتحة مستطيلة ضيقة وطويلة توجد في جهاز بصري، يمر منها الضوء إلى الجهاز أو يخرج.

slope ميل؛ انحدار
pente

ظل زاوية ميل مستوي على الأفق أو زاوية ميل خط مستقيم على محور.

slow neutron نوترون بطيء
neutron lent

نوترون لا تتعدى طاقته بضعة إلكترون فلط.

slow reactor مفاعل حراري
réacteur thermique

مفاعل نووي تعتمد معظم حوادث الانشطار النووي فيه على النوترونات البطيئة التي لا تتجاوز طاقاتها بضعة إلكترون فلط.

slowing down density كثافة التباطؤ
densité de ralentissement

قياس معدل فقْد النوترونات لطاقتها في مفاعل نووي بفعل التصادم وتساوي عدد النوترونات دون طاقة معينة في واحدة الحجم وفي واحدة الزمن.

slowing-down تباطؤ
ralentissement

تناقص طاقة جسيم نتيجة اصطدامه بنوى المادة التي يمر فيها.

smectic phase طور طبقي
phase smectique

يفرك: Gr: smektikos=

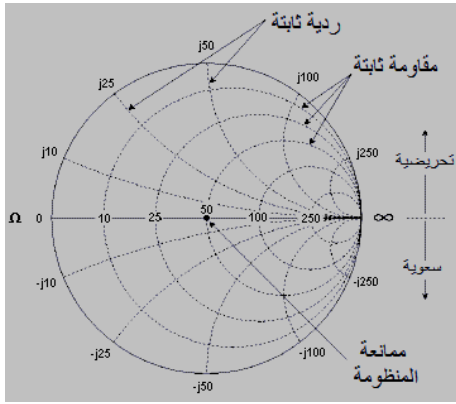
وصف لطور بنيوي للأجسام التي تكون جزيئاتها موزعة في طبقات يمكن أن ينزلق بعضها على بعض.

وهو وصف حالة وسطى بين الحالة البلورية والحالة السائلة لبعض «البلورات السائلة».

Smith chart مخطط سميث

diagramme de Smith

مخطط قطبي خاص يعالج دارات المقاومة الثابتة، ودارات الرديّة الثابتة، والدارات ذات النسبة الثابتة للموجة المستقرة، يستعمل لحل مسائل خطوط النقل والأدلة الموجية.



smooth surface سطح صقيل؛ سطح أملس

surface lisse

يكون السطح أملس إذا كانت القوة المؤثرة فيه من جسم يتركز عليه ناظرية على المستوي المماس لهما في نقطة التماس.

smoothing تنعيم

aplanir; polir

استعمال ملف خانق ذي نواة حديدية مرشحاً لإزالة التموجات في خرج مقوم التيار المتناوب.

smoothing circuit دائرة تنعيم

circuit lissant

دائرة تقلل من التموجات في الفلطة المستمرة الناتجة من عمليات تقويم التيار المتناوب.

Snell's laws

قانونا سنل ديكرات

lois de Snell

انظر Descartes laws.

socket

مقبس / مأخذ

douille; prise

1- أداة معدة لتلقي عقب مصباح كهربائي لتحقيق تثبيته الميكانيكي وتوصيله الكهربائي بشبكة التغذية مع سهولة الاستبدال.

2- مأخذ تيار المدينة حيث يُستجر التيار المتناوب للاستعمال.

sodium

صوديوم

sodium

Lat: natrium= صوديوم

عنصر فلزي رمزه Na (من اسمه اللاتيني) عدده الذري 11 وكتلته الذرية النسبية 22,98977، كثافته النسبية 0,97 في الدرجة 20 سلزيوس ونقطة انصهاره 97,8 سلزيوس. وهو صلب فضي طري قابل للتصفيح وهو أشهر العناصر القلوية، يتأكسد في الهواء ويتفاعل مع الماء، لذلك يحفظ في الكيروسين. وهو سادس عنصر من حيث وجوده في القشرة الأرضية، يدخل في ماء البحر والمياه الملحية الصخرية وفي أغلب النباتات وأجسام الحيوانات وفي جسم الإنسان متحداً مع الكلور ليكون كلوريد الصوديوم. له خمسة نظائر هي 21 و22 و23 و24 و25 وهو وحيد التكافؤ الكيميائي.

sodium iodide scintillator

ومّاض يوديد الصوديوم

scintillateur à iodure de sodium

بلورة من يوديد الصوديوم المشوبه بالثاليوم تستعمل مع مضاعف ضوئي لقياس طيف الإشعاعات غاما. تولّد الأشعة غاما في البلورة إلكترونات تولد بدورها بعد امتصاصها فيها، نبضات ضوئية تتناسب شدتها مع طاقة الإلكترونات.

soft iron حديد لين؛ حديد مطاوع
fer doux

خليطة من الحديد ونسبة ضئيلة من الكربون (أقل من 0,5٪)، تتميز بنفوذية كبيرة تتمغنط بسهولة بوجودها في حقل مغنطيسي ويقال عنها إنها حديدية التمدنط. وتزول تمدنطه بسهولة بزوال الحقل، وخسارته صغيرة في البطء، يطاوع تغيرات الحقل الممدنط بسرعة لذلك يستعمل في نوى المغناط الكهربائية والمحولات والمحركات والمولدات الكهربائية.

soft rays أشعة لينّة
rayons mous

أشعة من نوع معين أمواجهها طويلة أي طاقة فوتوناتها منخفضة، بحيث تضعف قدرتها على النفاذ في المواد، من أنواعها الأشعة غاما اللينة والأشعة السينية اللينة.

sol حلالة
sol

محلول غرواني تبقى الجسيمات فيه عالقة ولا ترسب في السائل الحامل لها. راجع aerosol.

solar battery بطارية شمسية
batterie solaire

مجموعة من الخلايا الشمسية يوصل بعضها ببعض على التسلسل لتوليد فلطية عالية أو على التفرع لتوفير تيار كهربائي أشد أو على التسلسل والتفرع لتغذية الأجهزة الكهربائية في الأماكن النائية أو السواتل.

solar cell خلية شمسية
pile solaire

1- خلية كهروضوئية تتلقى ضوء الشمس وتحوّله إلى طاقة كهربائية.

2- أي جهاز يحوّل طاقة كالضوء والحرارة وغيرها

إلى طاقة كهربائية. من أمثالها الأجهزة من أنصاف النواقل، والتي تعمل بالفعل الكهروضوئي والأبيال الحرارية، وتصنع البطارية الشمسية من تجميع عدة خلايا شمسية.

solar constant الثابتة الشمسية
constante solaire

تدفق الطاقة الشمسية التي تخترق ناظمياً واحدة المساحة عند المسافة المدارية الوسطى للأرض وقيمتها 1380 W/m^2 .

solar day يوم شمسي
jour solaire

متوسط الزمن اللازم لتدور الأرض حول محورها مرة واحدة بالنسبة إلى الشمس.

solar eclipse كسوف الشمس
éclipse solaire

احتجاب الشمس في ظل القمر، عندما يمر القمر بين الشمس والأرض على استقامة واحدة ويصل مخروط ظل القمر إلى الأرض، فتحتجب الشمس خلف القمر بالنسبة إلى سكان الأرض الذين يصلهم ظله. ويكون الكسوف كلياً أو جزئياً أو حلقيّاً.

solar energy طاقة شمسية
énergie solaire

الطاقة التي تشعها الشمس في أمواج كهروميسية. ولا يصل منها إلى الأرض سوى نسبة بسيطة (نحو 5×10^{-10} من المجموع)، وهي تبلغ 4×10^{18} جول، على حين لا يستهلك سكان الأرض سوى 3×10^{14} جول، لذلك تستطيع الشمس توفير كل الطاقة اللازمة للأحياء.

solar flare شواظ شمسي
cornet solaire

انظر flare.

solar light ضوء الشمس

lumière solaire

الضوء الذي تصدره الشمس أو الضوء الذي له صفات مطابقة له.

solar radiation الإشعاع الشمسي

rayonnement solaire

الإشعاع الصادر عن الشمس ويشمل الإشعاع الكهرطيسي والجسيمات كالإلكترونات والبروتونات وبعض النوى الثقيلة.

solar spectrum طيف الشمس

spectre solaire

عصابة ألوان قوس قزح التي تحدثها أشعة الشمس المنكسرة بعد عبورها موشورًا زجاجيًا.

solar spots كُلف شمسية (مفردا كُلفة)

tâches solaires

بقع تظهر على سطح الشمس المضيء بأشكال ومساحات متفاوتة جدًا، وتتكوّن من نوى معتمة جدًا تحيط بها مناطق ظلّيل عريضة، تشكل مجموعاتها دوّامات كبيرة تصيها تبدّلات كبيرة خلال ساعات أو على نحو مفاجئ. تبلغ مساحتها 200000 كم مربع أو أكثر، وتدوم أيامًا أو أسابيع. ولا تظهر أبدًا بجوار قطبي الشمس. وظهورها دوري، حدّه الأعظم 11,1 سنة وحدّه الأصغر 4,6 سنة. تسبب الكُلف الشمسية في اضطرابات عميقة في انتشار الموجات الراديوية، والقصيرة منها خاصة، وفي التشويش على جميع أجهزة الاستقبال ومنها الرادار.

solar wind الرياح الشمسية

vent solaire

تيارات من الجسيمات المؤيّنة تصدر عن الشمس في مختلف الاتجاهات، تتفاوت شدتها وسرعتها من حين لآخر مما يسبب تغيرات في المجال المغنطيسي للأرض ومن ثمّ تأثيرًا في الاتصالات اللاسلكية.

solarimeter مقياس الإشعاع الشمسي

pyranomètre

جهاز لقياس شدة الإشعاع الشمسي الكلي الساقط على سطح أفقي.

solarization تشميس

solarisation

عملية تصويرية يُحصل بها على تأثيرات خاصة بتعريض السطح الحساس للضوء تعريضًا مفرطًا أثناء عملية التطهير.

Soleil compensator معوّض سولي

Soleil compensateur

انظر Bravais compensator.

solenoid وشيعة

solénoïde

Gr: solen=قناة، أنبوب

ملف أسطواني مصنوع من سلك فلزي ملفوف حلزونيًا في حلقات متجاورة بانتظام، ويكون طول الوشيعة كبيرًا بالنسبة إلى قطر الحلقة. وعندما يمر تيار في السلك يتولد حقل مغنطيسي منتظم داخل الوشيعة يوازي محورها. ويمكن تقوية هذا الحقل بإدخال نواة حديدية فيها.

solid صلب؛ صلد؛ جامد

solide

Lat: solidus=صلب

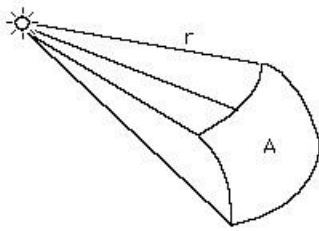
مادة ذات حجم وشكل ثابتين تقاوم القوى التي تحاول تغييرهما. ولا تكون جزيئاتها حرة الحركة لتنتقل من مكان إلى آخر، غير أنها تهتز حول موضع وسطي وترداد سعة الاهتزاز مع ارتفاع درجة الحرارة.

solid angle زاوية مُجسّمة

angle solide

الزاوية التي تعيّن جزءًا من الفراغ يحدهه مخروط ينطبق

رأسه على رأسها. رمزها الحرف اليوناني أوميغا (Ω)، وتقاس بالوحدة ستيراديان، وتحسب من العلاقة $\Omega = A/r^2$ التي يمثل فيها A المساحة التي يقطعها المخروط على كرة نصف قطرها r وينطبق مركزها على رأس المخروط. وعليه فإن الزاوية المجرّمة حول نقطة ما تساوي 4π ستيراديان.



$$\Omega = \frac{A}{r^2} \text{ الزاوية المجرّمة}$$

solid solution

محلول جامد

solution solide

مادة متبلورة هي مزيج من مكوّنين أو أكثر، تكون بعض أيونات أحد المكوّنات أو ذراته أو جزيئاته حالة محل أيونات مكوّن آخر أو ذراته أو جزيئاته في الشبيكة البلورية العادية للمزيج. توجد بعض المحاليل الجامدة في بعض السبائك مثل الذهب والنحاس.

solid state

حالة صلبة

état solide

راجع states of matter.

solid state physics

فيزياء الجسم الصلب؛ فيزياء الحالة الصلبة

physique du solide

فرع من علم الفيزياء يدرس الخواص الفيزيائية للأجسام الصلبة، مع التركيز على الخواص الكهربائية للمواد نصف الناقلة وعلاقتها بالبنية الإلكترونية.

solidification

تصلّب؛ تجمّد

solidification

انتقال المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة. ويحدث تجمّد جسم نقي في درجة الحرارة نفسها تحت الضغط ذاته. ويرافق التجمّد عامة انتشار حرارة وتناقص في الحجم.

solubility

قابلية الذوبان؛ ذوبانية؛ انحلالية

solubilité

إمكان انحلال مادة في مذيب معين. وتقاس قابلية الذوبان بنسبة كتلة المادة التي يمكن أن تذاب في كتلة معينة من المذيب لتكوين محلول مشبع في درجة حرارة وضغط معيّنين، أو تقدر بكتلة المذاب في عدد معيّن من مولات المذيب أو في حجم معيّن منه. وتزداد غالبًا قابلية جسم صلب للانحلال في سائل مع ارتفاع درجة الحرارة، في حين تنقص في حالة انحلال غاز.

soluble

ذوّاب؛ قابل للانحلال

soluble

صفة جسم صلب أو غاز يقبل الذوبان في سائل لتكوين مزيج متجانس. ويجب عدم الخلط بـ «مزّوج» (قابل للمزج) وهي صفة لسائلين أو أكثر يمكنهما الامتزاج لتكوين مزيج متجانس.

solute

مذاب

soluté

Lat: solutus=منحل

المادة التي تذاب في مذيب وتتقل حالتها إلى حالة المذيب، لتكوين محلول.

solution

محلول؛ حل لمعادلة

solution

1- مزيج متجانس من مركّبين أو أكثر تختلف صفاته الفيزيائية باختلاف تركيبه، تبعًا لاختلاف النسب المئوية وقد يكون المزيج المتجانس مؤلّفًا من جزيئات أو أيونات المذاب بين مكوّنات المذيب.

وهذا هو المحلول الحقيقي، مقابل المحلول الغروي المكوّن من مادة مبعثرة بهيئة جسيمات دقيقة جدًا (مكرون واحد أو أقل) في المذيب السائل، ويسمى معلقًا. وأكثر المحاليل شيوعًا هي أجسام صلبة مذابة في سوائل.

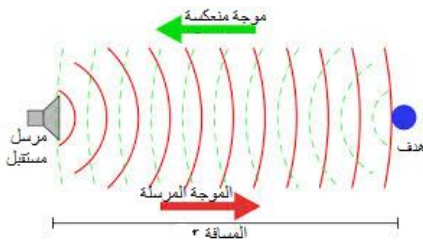
2- مجموعة من جملة قيم للمتغيرات تحقق معادلة واحدة أو جملة معادلات.

solvent مذيب؛ مَحْلٌ
solvant

المادة «السائلة» التي تنحل فيها مادة أو مواد أخرى لتكوين المحلول. وتبقى نسبة المادة المذيبة هي الكبرى في المحلول. عادة ما يكون المذيب مادة سائلة وقد تكون جامدة أو غازية.

sonar سونار
sonar

جهاز لتحديد مواقع الأجسام تحت سطح الماء كالغواصات، تُرسل منه أمواج فوق الصوتية بصورة نبضات وتُستقبل النبضات المنعكسة ويُقاس الزمن الفاصل بين نوعي النبضات المرسل والمُنعكسة لتحديد الموقع.



sonde مسبار
sonde

مسبار لرصد الأحوال الجوية في أعالي الجو وبنها لاسلكيًا إلى الأرض.

sonic barrier جدار الصوت
mur du son

انظر sound barrier.

sonic frequencies ترددات سمعية
fréquences audibles

ترددات تقع بين 16 هرتز و20 كيلوهرتز تُحس بها الأذن البشرية.

sonic speed سرعة الصوت
vitesse du son

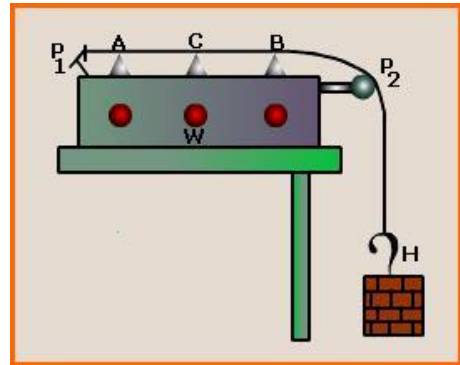
سرعة الموجة الصوتية في الوسط، وتساوي في الدرجة 20 سلفيوس 344 ms^{-1} في الهواء و 1461 ms^{-1} في الماء و 5000 ms^{-1} في الفولاذ. وتسمى أيضًا speed of sound.

sonometer مقياس الصوت
sonomètre

جهاز مكوّن من صندوق خشبي أجوف، يثبت عليه موشوران حرفهما إلى الأعلى يشد بينهما وتر أو سلك أو خيط، ويُثبت أحد طرفيه بالصندوق ويُشد بين الموشورين ليتدلى طرفه الآخر مازًا فوق بكرة ويحمل حملًا مقيسًا. وعندما يُضرب السلك يصدر صوتًا يمكن أن يتجاوب تردده مع تردد معياري آخر، مثل تردد رنانة، للتحقق من العلاقة:

$$f = \frac{1}{2L} \sqrt{T/\mu}$$

حيث L طول السلك بين الموشورين و T قوة الشد و μ الكتلة الخطية للسلك (كتلة واحدة الطول منه).



sorption انتِشاف

sorption

أخذ مادة لمادة أخرى والاحتفاظ بها على السطح (امتزاز) أو في الداخل (امتصاص)، مثل امتزاز جسم صلب لغاز أو سائل. وعكس الانتِشاف هو الانتزاز (أو اللفظ) *desorption*. ويطلق الانتِشاف بوجه عام على: الامتزاز والامتصاص واللفظ والتبادل الأيوني والاستبعاد الأيوني والتباطؤ الأيوني والامتزاز الكيميائي والتَّحال.

sound صوت

son

1- الإحساس السمعي المتولد في الأذن البشرية بسبب الموجات الصوتية الصادرة عن جسم مادي يهتز بترددات محصورة بين 16 و20000 هرتز وهي موجات تنتشر في الأوساط المرنة الصلبة والسائلة والغازية ولا تنتشر في الخلاء.
2- علم الصوت: فرع من الفيزياء يدرس الأمواج الصوتية وخواصها والأجهزة الصوتية التي تولِّدها أو تستقبلها.

sound analyzer محلِّل الصوت

analyseur du son

جهاز لقياس الطاقة الصوتية عند كل تردد من ترددات الأمواج الصوتية.

sound attenuation توهين الصوت

atténuation du son

تضاؤل طاقة الصوت لدى انتشاره في وسط ما بفعل الانتشار والامتصاص والتبعثر.

sound barrier جدار الصوت

mur du son

الظاهرة التي تحدث عندما يتحرك جسم في الهواء بسرعة تساوي سرعة انتشار الصوت فيه، حيث

يترافق صدور الموجات الصوتية مع الجسم، فيحدث عنده تراكم كبير للضغط الصوتي عند المستوي المعامد لسرعة الجسم، مشكلاً ما يشبه الجدار في وجه الجسم، وينشأ صوت قوي جداً عن هذا التجمع الكبير للضغط الذي يجب أن يكون الجسم قادراً على تحمُّله. ويبقى هذا الجدار مرافقاً للجسم ما استمر بحركته بسرعة الصوت أو أكبر منها. يسمى أيضاً *sonic barrier*.

sound intensity شدة الصوت

intensité sonore

مقياس المعدل انتقال الطاقة الصوتية، في اتجاه معين وعند نقطة معينة، الواردة على واحدة المساحة العمودية على هذا الاتجاه عند تلك النقطة وتقاس بوحدة الواط/ المتر المربع.

sound level مستوى الصوت

niveau acoustique

عدد يتيح تقدير نسبة قيمة مقدار صوتي (الضغط أو الاستطاعة أو الشدة) إلى قيمة مرجعية لهذا المقدار. ويقدر غالباً بالديسيبل dB باستعمال تعريفات مناسبة.

sound ranging قياس المدى صوتياً

télémetrie acoustique

تقدير بُعد جسم عن طريق قياس الزمن الفاصل بين لحظة إصدار الصوت وعودته بانعكاسه عنه.

sound volume جهارة الصوت

volume sonore

مقدار الإحساس الفيزيولوجي الذي يولده الصوت في الأذن البشرية ويتوقف على شدة الصوت أو مستوى الصوت. إن زيادة قدرها 10 dB في مستوى الصوت يعادل جهارة مضاعفة.

sound-track مسلك الصوت

bande sonore

1- تسجيل صوتي على شريط ضيق في هامش الفلم السينمائي.

2- فلم ضوئي أو شريط مغنطيسي تسجل عليه جميع أصوات الفلم السينمائي.

source of light منبع ضوئي
source de lumière
انظر light source.

south pole (of a magnet) قطب جنوبي (المغنطيس)
pôle sud (d'un aimant)

الطرف (الوجه) القطبي من مغنطيس يدخل منه التدفق المغنطيسي. وهو قطب المغنطيس الذي يتجه نحو القطب الجغرافي الجنوبي للكروية الأرضية عندما يعلّق المغنطيس بحرية.

southern lights الشفق القطبي الجنوبي
aurora australis
انظر aurora australis.

space الفضاء؛ فراغ
espace
Lat: spatium=فضاء

1- الفضاء: الحيز الكوني الموجود خارج الجو الأرضي وتحرك فيه كل الأجرام السماوية، ومنها المجموعة الشمسية.

2- فراغ: خاصية المكان ذي الأبعاد الثلاثة المتعامدة، أو المسافة تُترك بين الكلمات في الطباعة، أو المدة الزمنية بين علامتين في الاتصالات.

space charge شحنة الفضاء؛ شحنة الفراغ
charge de l'espace

منطقة في صمام أو في نصف ناقل تحتوي على شحنة كهربائية صافية بسبب زيادة أو نقص الإلكترونات فيها.

space group زمرة فراغية
groupe spatiale

في بلورة معينة، زمرة تنشأ من عمليات إزاحة (انسحابات ودورانات وتناظرات) تجعل البلورة مطابقة لنفسها.

space inversion انقلاب الفضاء
inversion spatiale
انظر inversion.

space lattice شبكة فراغية
réseau spatial
انظر crystal lattice.

space quantization تكمية الفراغ
quantification spatiale
تكمية مركبة الاندفاع الزاوي لجملة في اتجاه معين.

space-time continuum المتصل زمان
espace-temps continuum
راجع I continuum.

spallation تشظية نووية
spallation

تفاعل نووي شديد يحدث في النواة نتيجة قذفها بجسيمات عالية الطاقة فينتلق منها عدد من الجسيمات ألفا وبيتا والنيوترونات والبروتونات بدلاً من حصول تبادل بين النكلونات.

spark شرارة
étincelle

انفراغ كهربائي قصير الأمد، يحدث فيه انهيار في مقاومة الهواء الذي يفصل بين مرتبين بينها فرق كمون عالٍ وكافٍ، ويصحبه وميض ضوئي شديد.

spark chamber حجرة الشرر
chambre à étincelles

جهاز لكشف مسار الجسيمات المشحونة عن طريق إحداث شرارة في الموقع الذي مر فيه الجسيم.

spark gap فجوة شرر
éclateur

مسريان مفصولان بمسافة صغيرة تنبجس فيها شرارة عندما تتجاوز الفلطية بين المسريين حدًا معينًا.

spark plug شمعة الإشعال
bougie d'allumage

أداة تنقل التيار العالي التوتور إلى داخل أسطوانة المحرك الانفجاري، وتثار شرارة كهربائية بين مسرييها، فتشعل المزيج الغازي (الهواء والوقود) المضغوط داخل حجرة الاحتراق.



spark spectrum طيف الشرارة
spectre d'étencelles

- طيف يُظهر مكوّنات انفراغ شراري يحدث في الهواء أو في بخار فلز.
- طيف لأيون، يُدلّ على درجة التأين، أو رتبة الطيف، بواسطة رقم روماني يلي رمز العنصر. III يشار إلى أول طيف شرر بـ II، وإلى الثاني بـ III وهكذا. وعليه فالرمز FeIV يدل على طيف ذرة حديد فقدت ثلاثة إلكترونات.

spatial coherence ترابط مكاني
cohérence spatiale

وجود فرق طور ثابت بين موجتين تصدران عن منبعين مختلفين أو موضعين من نفس المنبع.

spatial vehicle مركبة فضائية
véhicule spatial

مركبة من صنع الإنسان، مأهولة أو لا، مُعدّة للذهاب إلى ما بعد الجزء الرئيسي من الجو الأرضي لتحمل أحمالاً مفيدة، أو لتدور حول الكرة الأرضية أو حول أي كوكب أو نجم آخر.

speaking trumpet جهمار
mégaphone

انظر megaphone.

special relativity theory نظرية النسبية الخاصة
théorie de la relativité restreinte

راجع relativity theory.

specific permeance نفاذية نوعية
perméabilité

خارج قسمة النفاذية المطلقة لمادة μ على نفاذية الفراغ μ_0 .

specific activity نشاط نوعي
radioactivité spécifique

النشاط الإشعاعي لواحدة الكتلة من المادة المشعة على ما هي موجودة في العينة، مقدراً بالواحدة كوري في الغرام وأجزائها.

specific charge شحنة نوعية
charge massique

نسبة شحنة جسيم إلى كتلته وواحداتها C/kg أي كولون لكل كيلوغرام.

specific gravity الوزن النوعي
densité massique

النسبة بين كثافة المادة إلى كثافة الماء عند درجة حرارة

معينة ويطلق عليها كذلك اسم الكثافة النسبية وهو مقدار لا واحدة له.

specific heat حرارة نوعية (كتلية)
chaleur spécifique (massique)

كمية الحرارة اللازمة لتسخين واحدة الكتلة من المادة (غرام مثلاً) درجةً واحدةً سلزيوس. وفي الغاز يكون التسخين إما تحت ضغط ثابت وإما تحت حجم ثابت، ودون أي تغيير في حالة المادة الفيزيائية أو الكيميائية.

specific ionization تأين نوعي
ionisation spécifique

العدد الكلي من أزواج الأيونات الذي يولده في واحدة الطول من المسار جسيم مؤين أو فوتون يجتاز هذا المسار في مادة ما.

specific power قدرة نوعية
puissance spécifique

القدرة التي تنتجها واحدة الكتلة من الوقود في مفاعل نووي، وتقدر عادة بالكيلواط لكل طن.

specific resistance مقاومة نوعية
résistivité

مقدار يرمز له عادة بالحرف ρ ويعرّف من العلاقة:
 $R = \rho \frac{l}{A}$ حيث R هي مقاومة الناقل و l طوله و A مساحة مقطعه العرضاني وواحدته في جملة الواحدات الدولية الأوم.متر.

specific rotation دوران نوعي
rotation spécifique

الزاوية المقاسة لدوران مستوي استقطاب الضوء لدى مروره في محلول، وتقدر لواحدة الطول من المحلول الذي تركيزه يساوي الواحد، وتتوقف على طول موجة الضوء المستعمل وعلى درجة الحرارة.

specific volume (كتلي) حجم نوعي
volume spécifique (massique)

حجم واحدة الكتلة من المادة ويقدر بالواحدة $m^3 kg^{-1}$. وهو مقلوب الكثافة المطلقة.

spectacles نظارات
lunettes

زوج من العدسات العينية محصور في إطار يوضع أمام العينين، ويستند إلى الأنف، وله ذراعان يرتكزان على الأذنين، ويستعمل لتصحيح العينين أو لحمايتهما. وتشكل النظارات أخيلة للأشياء أشد وضوحاً وتصحح بعض عيوب العين وتوفّر الحماية للعين عند ممارسة الرياضة أو عند تنفيذ أعمالٍ قد تسبب جروحاً في العين.

spectra طيوف؛ أطياف (مفردهما طيف)
spectres

انظر spectrum.

spectral analysis تحليل طيفي
analyse spectrale

تعيين مكوّنات مادة بتفحص طيف إصدار الجسم المدرّوس المسخّن حتى التوهج (خطوط مضيئة على خلفية معتمّة) أو بتفحص طيف امتصاص الجسم المدرّوس المعترض لمسير حزمة من الضوء الأبيض (خطوط معتمّة على خلفية ملوّنة). وتحدّد مواضع الخطوط الطيفية العناصر المكوّنة للمادة المدرّوسة.

spectral band عصابة طيفية
bande spectrale

مجال من طيف الأطوال الموجية (أو من الترددات) للإشعاع الكهرومغناطيسي.

spectral centroid مركز وسطي طيفي
centre de gravité spectral

طول موجي يمثل متوسط التوزيع الطيفي لطاقة الضوء الساقط أو نفاذية مرشح للضوء.

spectral density كثافة طيفية
densité spectrale

القدرة التي يحملها الإشعاع الكهرومغناطيسي، ضمن مجال لا متناهٍ في الصغر حول طول موجي معين (أو تردد معين). وتسمى أيضًا spectral energy density.

spectral energy density كثافة الطاقة الطيفية
densité spectrale de l'énergie

انظر spectral density.

spectral energy distribution توزيع الطاقة الطيفي
distribution spectrale de l'énergie

انظر spectral density.

spectral line خط طيفي
raie spectrale

انظر spectrum line.

spectral purity نقاء طيفي
pureté spectrale

اقتصار الأشعة الكهرومغناطيسية على طول موجي محدد.

spectral sensitivity حساسية طيفية
sensibilité spectrale

درجات تأثر أي مادة حساسة بالضوء، باختلاف الطول الموجي للضوء المؤثر فيها.

spectral sensitivity of eye حساسية العين الطيفية
sensibilité spectrale de l'œil

الحساسية التي تتمتع بها العين لطاقة الطيف المرئي والأشعة فوق البنفسجية.

spectral series متسلسلة طيفية
série spectrale

مجموعة الخطوط الطيفية في مادة معينة، وترتبط بين

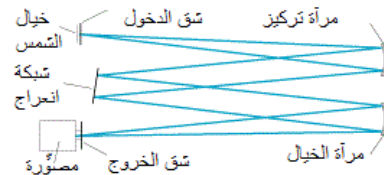
أطوالها الموجية علاقة معينة كمتسلسلة بالمر لطفيف الهدروجين.

spectral shift انزياح طيفي
décalage spectral

انزياح صغير في موقع خط طيفي أو طول الموجة كالأذي يحدث في مفعول دوبلر.

spectro heliograph مُصوِّر طيف الشمس
spectro héliographe

راسم طيف شديد التبديد يعزل خطأ خاصًا من الطيف الشمسي. وعند مسح سطح القرص الشمسي، يمكن تشكيل صورة وحيدة اللون لتفاصيل سطح الشمس.

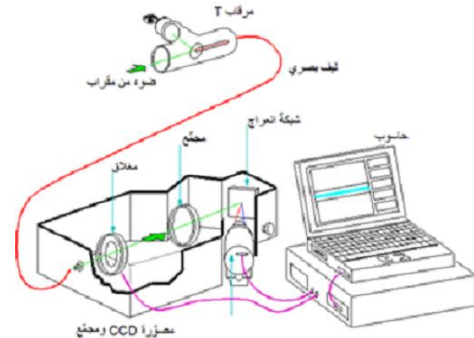


spectrogram صورة طيف
spectrogramme

صورة فوتوغرافية للطيف تظهر على راسم الطيف.

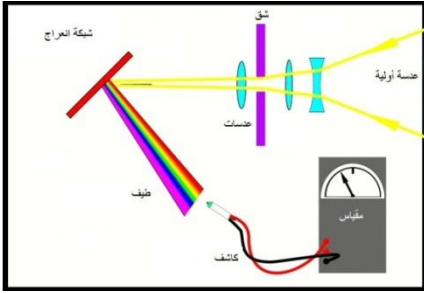
spectrograph راسم الطيف
spectrographe

جهاز معدّ لتسجيل طيف ضوئي على فلم فوتوغرافي أو بنظام تسجيل آخر إلكتروني أو معلوماتي.



spectrometer مقياس الطيف*spectromètre*

جهاز معدّ لتحليل الطيف بقياسه العناصر التي تكوّنها، وهي عامة الطول الموجي أو التردد أو مستوى طاقة الإشعاع. يشار إلى أن الأجهزة الحديثة المستعملة لدراسة الطيف مجهزة بما يلزم لتوليد الطيف وإعطاء تمثيل مرئي له وتحليله وتسجيله، بحيث لم يعد هناك فرق في المعنى بين مقياس الطيف والمطياف وراسم الطيف.

**spectrometry** قياس الطيف*spectrométrie*

مجموعة التقنيات المستعملة في قياس عناصر الطيف: الطول الموجي أو التردد أو مستوى الطاقة.

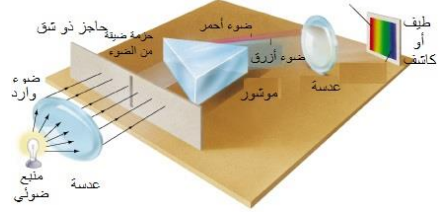
spectrophotometer مقياس الطيف الضوئي*spectrophotomètre*

مقياس طيف مجهزة بكاشف كهروضوئي يستعمل في الطيف الممتد من الأشعة السينية إلى الأشعة تحت الحمراء، فيبين كيف تتغير شدة الإشعاع مع الطول الموجي. كما توجد مقاييس أخرى للبحث في منطقة الأشعة غاما ومنطقتي الأمواج المكروية والراديوية.

spectroscope مطياف*spectroscope*

جهاز بصري ينتج الطيف لمشاهدته بالعين. يتألف من مجمّع هو أنبوب مجوف في أحد طرفيه شق ضيق يدخل الضوء منه وفي طرفه الآخر عدسة يخرج

الضوء منها حزمة متوازية، ومن موشور (أو شبكة انعراج) تدخله الحزمة المتوازية وتخرج منه مبدّدة لتدخل في نظارة يشاهد الطيف من عينيته. وفي راسم الطيف تجهز النظارة بمصوِّرة لتلتقط صوراً للطيف.

**spectroscopy** مطيافية*spectroscopie*

مجموعة التقنيات التي تتيح إنتاج الطيف وتحليلها باستعمال المطياف ومقاييس الطيف ورواسم الطيف ومقاييس الطيف الضوئية.

spectrum طيف*spectre*

Lat: specere= ينظر

1- عرض مرئي على شاشة أو تسجيل فوتوغرافي أو رسم لتوزيع الشدة في إشعاع معيّن بدلالة الطول الموجي أو الطاقة أو التردد أو الاندفاع أو الكتلة أو أي كمية ذات صلة.

2- متتالية من الصور الملونة بشكل خطوط دقيقة متجاورة، يُحصل عليها بتحليل منبع ضوئي بالتبدّد (موشور) أو بالانعراج (شبكة)، وتكون مؤلفة من إشعاعات أو أمواج كهربية مرتبة وفقاً لأطوالها الموجية. والطيف على ثلاثة أنواع: طيف متصل وطيف إصدار وطيف امتصاص.

spectrum analysis تحليل الطيف*analyse spectrale*

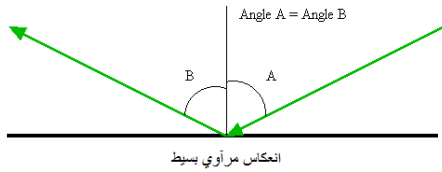
انظر spectral analysis.

spectrum line خط الطيف*raie spectrale*

إشعاع وحيد اللون يُصدر أو يُمتص أثناء انتقال بين مستويي طاقة ذريين أو جزيئيين. يسمى أيضًا spectral line.

انعكاسية مرآوية specular reflectance
coefficient de réflexion spéculaire

ضوء ينعكس على سطح بزواوية انعكاس تساوي نظرياً زواوية الورد أو تساويها تقريباً.



سرعة speed
vitesse

1- السرعة المتوسطة: هي نسبة المسافة التي يقطعها المتحرك إلى الزمن الذي يستغرقه في ذلك.

2- السرعة الآنية: هي السرعة المتوسطة عندما ينتهي زمن قطع المسافة إلى الصفر.

3- السرعة الخطية: هي السرعة عندما تكون المسافة مقطوعة على خط وتكون واحدتها $m.s^{-1}$ في الجملة الدولية.

4- السرعة الزاوية: هي سرعة المتحرك حركة دائرية أو دورانية. وتكون واحدتها $Rad.s^{-1}$ أو $Rev.s^{-1}$. والسرعة هي دوماً مقدار سلبي وليس له اتجاه. أما متجه السرعة velocity فهو مقدار متجه يعين قيمة السرعة في اتجاه معين.

سرعة الضوء speed of light
vitesse de la lumière

السرعة التي تنتشر بها الأمواج الكهرومغناطيسية في وسط ما. وسرعة الضوء في الخلاء هي ثابتة فيزيائية مستقلة عن سرعة الراصد وهي أكبر سرعة يمكن بلوغها في الكون وتساوي $299792,458 km.s^{-1}$ وتقرب عادة إلى $300000 km.s^{-1}$ ويرمز إليها

بالحرف c. ويتشع الضوء في جميع الأوساط الأخرى بسرعات أصغر. وتساوي سرعة انتشاره في أحد الأوساط سرعة انتشاره في الخلاء مقسومة على قرينة انكسار الوسط.

سرعة الصوت speed of sound
vitesse du son

انظر sonic speed.

وقود مُستهلك spent fuel
combustible dégénéré

وقود المفاعل النووي الذي أصبح غير قادر على دعم أي تفاعل متسلسل، وذلك لأن نظائره الشطورية قد استهلكت جزئياً وتراكمت سموم منتجات الانشطار في داخلها.

كرة sphere
sphère

Gr: spharia=كرة

سطح مغلق تكون جميع نقاطه على مسافة واحدة من نقطة معينة تسمى مركز الكرة. ويسمى بُعد المركز عن أي نقطة من هذا السطح نصف القطر. وهو السطح الدوراني الذي تولده دائرة تدور حول أحد أقطارها.

زيغ كروي spherical aberration
aberration sphérique

عيب في الصورة التي تكوّنها مرآة أو عدسة كروية ناجم عن أن الأشعة الواردة متوازية وموازية للمحور الأصلي أو لمحور ثانوي وبعيدة عنه لا تلتقي كلها في نقطة واحدة بل في نقاط مختلفة تشكل السطح الكاوي للمرآة أو العدسة.

قبة كروية spherical cap
calotte sphérique

قطعة من كرة جوفاء يحدها مستو لا يمر من مركز الكرة.

spherical capacitor مكثفة كروية

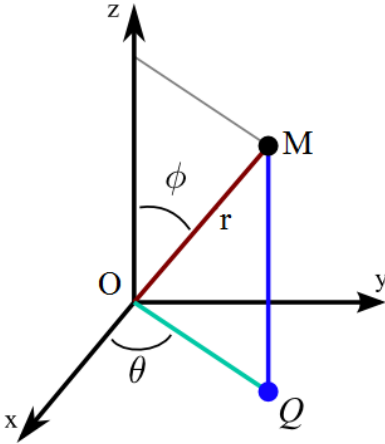
condensateur sphérique

مكثفة لبوساها كرتان معدنيتان متمركزتان وتماثل الحيز بينهما مادة كهرباء نافذة.

spherical coordinates إحداثيات كروية

coordonnées sphériques

يتحدد مكان نقطة M بإحداثياتها القطبية الفراغية (الكروية) التي هي r و ϕ و θ حيث: r هو طول القطعة المستقيمة OM ، من مبدأ الإحداثيات O إلى النقطة M على المستقيم OM ويسمى نصف القطر الشعاعي (المتجه)، والزواوية θ هي الزاوية التي يصنعها المستوي ZOM الحاوي المحور الرأسي OZ مع مستوي معين ثابت رأسي ZOX وتسمى الزاوية القطبية أو زاوية الطول، والزاوية ϕ هي الزاوية التي يصنعها المستقيم OM مع المحور الرأسي OZ وتسمى متممة زاوية العرض. تسمى جملة الإحداثيات هذه أيضاً *spherical polar coordinates*.



spherical diopter كاسر كروي

dioptré sphérique

سطح كروي يفصل بين وسطين شفافين مختلفين في قرينة الانكسار.

spherical lens عدسة كروية

lentille sphérique

قرص من الزجاج أو من أي مادة كاسرة للضوء، يحده سطحان كرويان أو سطح كروي وآخر مستوي يسميان وجهي العدسة.

spherical mirror مرآة كروية

miroir sphérique

سطح كروي عاكس للضوء فلزي مصقول أو زجاجي مفضض. يمكن أن يكون الوجه المقعر منه أو الوجه المحدب هو العاكس للضوء.

spherical polar coordinates

إحداثيات كروية

coordonnées polaires sphériques

انظر *spherical coordinates*.

spherical surface سطح كروي

surface sphérique

مجموعة النقاط التي تقع على سطح كرة أو على جزء منه.

spherical wave موجة كروية

onde sphérique

موجة تصدر عن منبع نقطي وتكون صدور الأمواج المنتشرة منه في وسط متجانس متناح كرات متمركزة في المنبع النقطي.

spherometer مقياس الكرة

sphéromètre

جهاز يستعمل لقياس نصف قطر تكور سطح محدب أو مقعر.



sphygmomanometer مقياس ضغط الدم

sphygmomanomètre; sphygmomètre

جهاز له مقياس ضغط زئبقي أو ميكانيكي لقياس الضغط الشرياني أو لقياس النبض ويوجد منه نماذج إلكترونية.



spike نتوء

pointe

ارتفاع عابر في فلطية أو تيار لا يدوم طويلاً.

spin سبين

spin

En: spin=يلف

عدد كمومي رمزه s مخصص للإلكترونات ولغيرها من الجسيمات الأولية. وهو جزء من الاندفاع الزاوي الكلي للجسيم متميز عن الاندفاع الزاوي المداري. ولكل جسيم أولي سبين يميّزه، مثلما له شحنة وكتلة. وهو يساوي مضاعفات المقدار $h/2\pi$ حيث h ثابتة بلانك. وهو يساوي $\pm 1/2$ للإلكترون حسب جهة دورانه حول ذاته. ويكون للجسيمات الأولية، بسبب السبين، عزومها المغنطيسية الذاتية، ولذلك تصطف في اتجاه الحقل المغنطيسي الذي توضع فيه أو تصنع زاوية معه.

spin quantum number عدد كمومي سبيني

nombre quantique de spin

النسبة بين أقصى قيمة للمركبة الملاحظة للسبين وثابتة بلانك المشطوبة أي $(\hbar = \frac{h}{2\pi})$.

spin resonance تجاوب سبيني

résonance de spin

انظر magnetic resonance.

spin wave موجة سبينية

onde de spin

موجة تنتشر عبر شبكة بلورية نتيجة انزياحات في الحقول المغنطيسية الذرية المصاحبة للانديفاع الزاوي السبيني للإلكترونات في الشبكة.

spin-lattice interaction تأثير سبيني شبيني

couplage spin-réseau

حالة جسم صلب عندما تتشارك طاقة سبينات الإلكترونات مع طاقة الاهتزازات الحرارية للجسم الصلب ككل.

spin-orbit coupling اقتران سبيني - مداري

couplage spin-orbite

اقتران بين السبين والانديفاع الزاوي المداري للإلكترون في ذرة أو لتُكَلون في نواة.

spin-spin coupling اقتران سبيني - سبيني

couplage spin-spin

تأثير بين سبيني نواتين (أو أكثر) غير متكافئتين مغنطيسياً، يؤدي إلى زيادة عدد خطوط التجاوب.

spinning top خذروف؛ بلبل دوامة

toupie

اللعبة المعروفة لدى الغلمان تدوّم إذا ما قذفت على أرض صلبة مستوية.



spinthariscopes كاشف الومضات

spinthariscopes

جهاز بسيط يكشف الومضات التي تُحدثها الجسيمات ألفا لدى اصطدامها بطبقة من كبريتيد التوتياء.

split lens عدسة مشطورية

bilentille

راجع Billet's split lens.

splitting of energy levels

انفلاق مستويات الطاقة

fission des niveaux d'énergie

راجع Zeeman effect.

spontaneous emission إصدار تلقائي

émission spontanée

إشعاع (فوتون مثلاً) يصدر عن ذرة عندما تهبط طاقتها الداخلية من مستوى الإثارة إلى مستوى أخفض (المستوى الأساسي)، بصرف النظر عن وجود متآونٍ لإشعاع مماثل.

spontaneous fission انشطار تلقائي

fission spontanée

انشطار نووي لا يسببه دخول جسيمات أو فوتونات من خارج النواة.

spotlight ضوء مركّز

projecteur

مصباح إضاءة مجهّز بعدسة مقربة تركّز الضوء على حيّزٍ صغير.

spray points أسنان الشحن؛ أسنان الدّر

pointes de charge; peigne (Van de Graaff)

مجموعة التئوءات كأسنان المشط تنشر الشحنات الكهربائية العالية الكمون إلى حزام مولّد فان دو غراف وتفرّغه.

spring نابض

ressort

أداة مرنة يمكنها أن تتحمل تشوّهات مهمة، تولّد قوة تسعى إلى إعادتها إلى شكلها الأصلي بعد تحررها من الشد أو الضغط أو الفتل.

spring balance ربيعة

balance à ressort

جهاز محمول للوزن يعتمد على استطالة نابض حلزوني بمقدار يتناسب مع الوزن الذي يحمله.

spurious counts عدّات زائفة

coups parasites; comptes faux

عدّات ينتجها جهاز كشف إشعاعي مثل عدّاد غايغر، لا يكون مصدرها إشعاعات حقيقية، بل قد تكون ناشئة عن عيوب في الجهاز.

sputtering ترذيد

pulvérisation

تقنية ترسيب، ترسّب فيها طبقة مؤلفة من ذرات مقتلعة من مهبط عن طريق قذفه بأيونات ثقيلة موجبة ناتجة عن انفراغ كهربائي في غاز نادر هو الأرغون غالباً.

square root جذر تربيعي

racine carrée

هو العدد t المرتبط بعدد s حقيقي أو عقدي بالعلاقة $t^2=s$.

square wave موجة مربعة

onde carrée; onde rectangulaire

قطار من نبضات فلتية مستطيلة الشكل تتناوب بين قيمتين ثابتتين ذات أزمان متساوية الطول. والزمن اللازم للانتقال بين قيمتين ثابتتين مهممل بالمقارنة بمدة القيمة الثابتة.

square wave generator مولد أمواج مربّعة
générateur d'ondes rectangulaires
مولد إشارة يولّد فلطية خرج مربّعة.

square-well potential بئر كمون مربّعة
puits carré de potentiel
جهد ثابت سالب في منطقة محددة يعود إلى الصفر
ويستعمل أحياناً كتقريب لجهد القوى النووية.

SQUID سكويدة
SQUID
superconducting quantum interference
device

stable equilibrium توازن مستقر
équilibre stable
حالة جسم لا يتحرك، أو جسم، إذا أزيح قليلاً عن
وضعه وترك وشأنه يعود إلى وضعه الأصلي الذي
أزيح عنه.

stable isotope نظير مستقر
isotope stable
كل نكليد نظير لا يعاني من تفكك إشعاعي تلقائي
مثل ^{14}N و ^{39}K .

stable orbit مدار مستقر
orbite stable
مسار مرجعي في المسرعين بتاترون وسينكروترون
تتأرجح حوله الجسيمات المسرّعة وهو دائري في آلة
ذات تناظر أسطواني.

stagnation pressure ضغط الركود
pression d'arrêt
الضغط الذي يبلغه مائع متحرك عندما يُجبر على السكون.

stalagmometer مقياس التوتر السطحي
stalagmomètre

جهاز يقيس التوتر السطحي بقياس عدد قطرات
السائل المتدفقة من أنبوب وقياس وزنها.

standard معياري
étalon; norme
عيّنة من مقدار تقوّه سلطنة لتكون نموذجاً نمطياً لواحدة
من طول أو كتلة أو مكّيال أو نسخة أولية لشيء، تقارن
بها المقادير المماثلة لاختبارها وإقرار صلاحيتها.

standard cell خلية معيارية؛ بيل معياري
pile étalon
خلية كهربائية تولد تياراً مستمراً ولها قوة محرّكة
كهربائية عالية الدقة والثبات تستعمل لمعايرة القوى
المحرّكة الكهربائية. مثالها خلية وستن Weston
التي يكون قطبها الموجب من الزئبق وقطبها السالب
من الكادميوم أما الكهرليت فمحلول كبريتات
الكادميوم المشبع. وتساوي قوتها المحرّكة الكهربائية
1,018636 فلط في الدرجة 20 سلزيوس.

standard deviation انحراف معياري
écart type
الجزر التربيعي لمتوسط مربعات انحرافات القيم
التجريبية عن متوسطها، وهو قياس لتشتت
المعطيات في الإحصاء.

standard error خطأ معياري
erreur quadratique
يترنح الانحراف المعياري من عيّنة إلى أخرى،
والخطأ المعياري هو الحدّ الأعظم الذي تترنح ضمنه
القيمة الحقيقية للانحراف المعياري.

standard meter المتر المعياري
mètre-étalon
واحدة الأطوال في الجملة الدولية للوحدات، كانت
تجسدها حتى العام 1960 المسافة بين خطين دقيقين
متوازيين مرسومين على النموذج الأولي الدولي المصنوع

من سبيكة البلاتين والإيريديوم (Ir 10%) ومقطعه قريب من شكل الحرف λ ومحفوظ في متحف السيفر قرب باريس في درجة حرارة الصفر سلبوس.

standard source منبع معياري

source étalon

عينة من عنصر مشع شدته الإشعاعية معروفة في لحظة معينة وكذلك نوعية الإشعاع الصادر عنه وطاقته بحيث يُستعمل لمعايرة أجهزة القياس الإشعاعي.

standard temperature & pressure

شروطان نظاميان للضغط ودرجة الحرارة

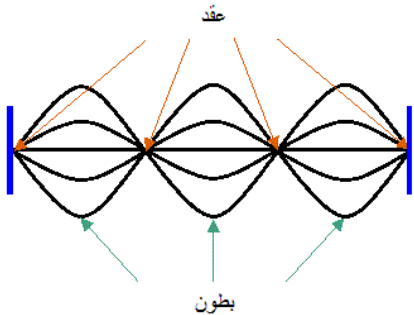
température et pression normales

انظر normal conditions ويرمز لهما اختصارًا STP أو NTP.

standing wave موجة مستقرة

onde stationnaire

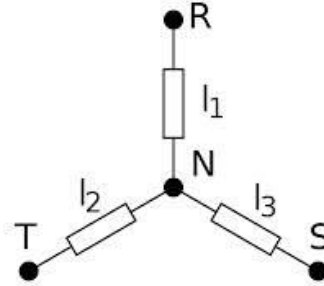
حالة اهتزازية تنتج من تداخل قطاري أمواج من نفس الطبيعة، عرضية أو طولية، ولهما نفس التردد، يتشيران في الوسط نفسه في جهتين متعاكستين، غالبًا ما يكون أحدهما وارداً والثاني منعكسًا على نهاية الوسط. تتميز هذه الحالة الاهتزازية ببقاء نسبة المطال الآني للاهتزاز في إحدى النقاط إلى المطال الآني للاهتزاز في نقطة أخرى ثابتة مع الزمن. وتكون سعة الاهتزاز عظمى دائمًا في بعض النقاط وتسمى البطون وصغرى دائمًا (أو معدومة) في نقاط أخرى وتسمى العقد. وتسمى أيضًا stationary wave.



star connection توصيل نجمي

connexion en étoile

طريقة تجمع فيها ثلاث دارات تجتازها تيارات ثلاثية الأطوار، توصل فيها نهاية واحدة من كل دائرة يجتازها تيار أحد الأطوار إلى نقطة واحدة تدعى النقطة المحايدة (N)، على حين توصل النهايات الأخرى من هذه الدارات إلى الأجهزة المستعملة التي توصل نهاياتها إلى نقطة مشتركة أخرى (N'). وقد تسمى هذه الطريقة أيضًا Y connection لأن طريقة التوصيل تشبه الحرف Y.



Stark effect مفعول شتارك

effet Stark

مفعول ناتج عن تأثير حقل كهربائي داخلي أو خارجي في الطبقات الإلكترونية للذرة، يستدعي تعديلًا في الطاقات، ويترجم بظهور تعدد في الخطوط الطيفية في الطيف الذري.

Stark splitting انفلاق شتارك

décomposition de Stark

راجع Stark effect.

state حالة

état

Lat: status= طريقة الوقوف

حالة المادة في ظروف محددة من الحرارة والضغط، سواء الحالة الغازية أو السائلة أو الصلبة وتعتبر

البلازما، والتي هي تجمُّع أيونات وإلكترونات، الحالة الرابعة للمادة.

state function دالة الحالة

fonction d'état

انظر Schrodinger wave function.

state of aggregation حالة تجمُّع

état d'agrégation

الحالة التي تكون فيها الجسيمات المكوِّنة للمادة متجمعة: الحالة الصلبة (في أطوارها البلورية المختلفة)، الحالة السائلة (المحاليل)، أو حالة فقدان المغنطيسية الحديدية...

states of matter حالات المادة

états de la matière

واحدة من أربع حالات للمادة هي الصلبة والسائلة والغازية والبلازما.

static characteristic مميِّز سكوني

caractéristique statique

علاقة بين زوجين من المتغيرات كفلطية المصعد من صمام إلكتروني أو ترانزستور بدلالة التيار مع الحفاظ على كافة فلطيات التشغيل الأخرى ثابتة.

static electricity كهرباء راكدة

électrostatique

راجع electrostatics.

static friction احتكاك سكوني

frottement statique

الاحتكاك بين سطحي جسمين الذي يحول دون انزلاق جسم على آخر.

statics علم السكون

la statique

فرع من علم الميكانيك يدرس شروط توازن

الأجسام (الساكنة أو المتحركة حركة مستقيمة منتظمة) بتأثير مجموعة من القوى مسلطة عليه. يقال عن القوى إنها متوازنة.

stationary satellite ساتل مستقر

satellite stationnaire

ساتل يدور في مدار استوائي حول جرم مركزي بنفس السرعة الزاوية التي يدور بها الجرم حول محوره، فيكون الساتل مترامناً مع الجرم ويبدو ثابتاً فوق نقطة معينة من سطح الجرم. وإذا كان الجرم هو الكرة الأرضية فيقال له ساتل مستقر بالنسبة إلى الأرض.

stationary state الحالة المستقرة

état stationnaire

الحالة التي تحددها مجموعة من الأرقام الكمومية، وتكون إحدى الحالات الطاقية التي يمكن أن يستقر فيها النظام.

stationary state conditions

شروط الحالة المستقرة

conditions d'état stationnaire

الشروط التي تحققها منظومة كي يكون لها مستوى طاقة يوافق قوانين الميكانيك الكمومي.

stationary wave موجة مستقرة

onde stationnaire

انظر standing wave.

statistical distribution توزع إحصائي

distribution statistique

انظر distribution of random variable.

statistical equilibrium توازن إحصائي

équilibre statistique

حالة يكون فيها احتمال توزع الحالات ثابتاً مع الزمن.

statistical mechanics ميكانيك إحصائي

la mécanique statistique

فرع من الفيزياء تطبق فيه الطرائق الإحصائية على المكوّنات المجهرية لمنظومة بغية التنبؤ بصفاتهما الجهرية.

statistical thermodynamics

ترموديناميك إحصائي

la thermodynamique statistique

انظر statistical mechanics.

statistical weight وزن إحصائي

poids statistique

عدد الحالات الصّغرية التي تحتويها حالة جهرية. والحالة الجهرية هي تلك الحالة التي يكون وزنها الإحصائي أعظمياً في حالة توازن.

statistics علم الإحصاء

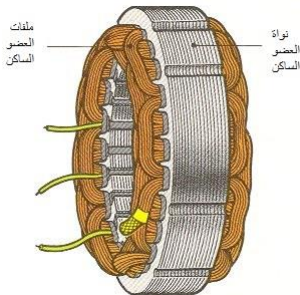
la statistique

فرع من الرياضيات يدرس المعطيات الكمية المجمّعة من المشاهدات بغية دراسة مصادر التغير في الظواهر ومقارنتها، وقبول أو رفض الفرضيات الخاصة بالعلاقات بين الظواهر، والمساعدة على استخلاص استدلالات انطلاّقاً من عينات المشاهدات باستعمال نظرية الاحتمال.

stator عضو ساكن

stator

الجزء الساكن من مولد كهربائي أو محرك، والذي يحوي مغناط أو لفات يمر فيها تيار للمغنطة.



statoscope مكشاف الارتفاع

statoscope

جهاز دقيق لقياس الاختلافات الطفيفة في ارتفاع الطائرة عن سطح الأرض.

steady current تيار مستقر

courant stationnaire

تيار لا تتغير شدته بمرور الزمن.

steady flow جريان مستقر

écoulement stationnaire

جريان مائع لا تتغير فيه الغزارة (كمية المائع المتدفقة في واحدة الزمن) في مقطع القياس بقدر محسوس بمرور الزمن.

steady state حالة مستقرة

état stationnaire; régime permanent

حالة منظومة يحدث فيها انتقال مادة أو طاقة، إلا أن مختلف المقادير الفيزيائية في أي نقطة منها تبقى ثابتة بمرور الزمن.

steam بخار

vapeur

الغاز غير المرئي الناتج من استبخار سائل أو تصعّد جسم صلب.

steam engine محرك بخاري؛ آلة بخارية

machine à vapeur

آلة حرارية تحوّل الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية تستعمل موقداً يبخّر الماء في المرجل ويُرسل بخاره إلى مجموعة أسطوانة ومكبس متمفصل مع جملة ذراع ويد تحوّل حركة الذهاب والإياب إلى حركة دائرية.

steel فولاذ

acier

سبيكة من الحديد والكربون نسبته المثوية تقع بين (0.1-1.7) يمكنها أن تكتسب صفات مختلفة

قساوة ومتانة وقابلية تصفيح). وقد تحتوي نسبًا مختلفة من عناصر أخرى (Ni، Si، Mn وغيرها). وتدعى السبيكة التي تحتوي على أكثر من 11-12٪ من الكروم فولادًا لا يصدأ.

Stefan-Boltzmann constant

ثابتة ستيفان-بولتزمان

constante de Stefan-Boltzmann

راجع Stefan-Boltzmann law.

Stefan-Boltzmann law

قانون ستيفان-بولتزمان

loi de Stefan-Boltzmann

ينص هذا القانون على أن الطاقة الكلية E التي يشعها الجسم الأسود من واحدة السطح في واحدة الزمن تتناسب طرديًا مع القوة الرابعة لدرجة حرارته المطلقة T. فيكتب $E = \alpha T^4$ حيث α ثابتة التناسب وتسمى ثابتة ستيفان-بولتزمان وتساوي $\alpha = 5,6696 \times 10^{-8} \text{ j m}^{-2} \text{ S}^{-1} \text{ K}^{-4}$.

Steiner's theorem

مبرهنة شتاينر

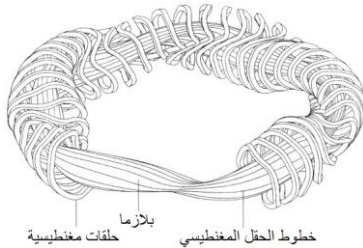
théorème de Steiner

انظر parallel axis theorem.

stellarator جهاز بلازما عالي درجة الحرارة

stellarateur

جهاز تُحصر فيه البلازما في درجة حرارة عالية، وهو يتألف من أنبوب دولابي تحيط به ملفات يمر فيها تيار كهربائي شديد فيتولد حقل مغنطيسي مواز لجدار الأنبوب يحول دون مساس البلازما له.

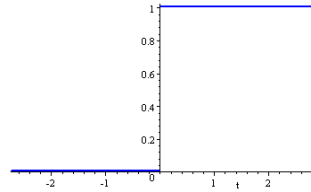


step function

دالة دَرَجِيَّة

fonction à marches

دالة f معرّفة في المجال الزمني [a, b] بحيث يمكن تجزئة هذا المجال إلى عدد متناهٍ من المجالات الجزئية، تكون الدالة f ثابتة في كل منها.



step junction

وصلة الخطوة؛ وصلة حادة

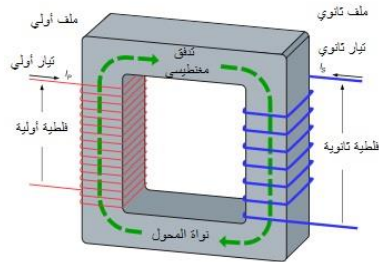
jonction à marches

وصلة P-N يكون فيها الانتقال من نصف الناقل نوع p إلى نصف الناقل نوع n انتقالًا فجائيًا نظرًا للتركيز العالي للثقوب والإلكترونات.

step-down transformer محوّل خافض للتوتر

transformateur abaisseur

محوّل للتيار المتناوب يكون التوتر الخارج من ملفه الثانوي أصغر من التوتر الداخل إلى ملفه الأولي، بنسبة معينة تساوي نسبة عددي لفات الثانوي إلى الأولي.

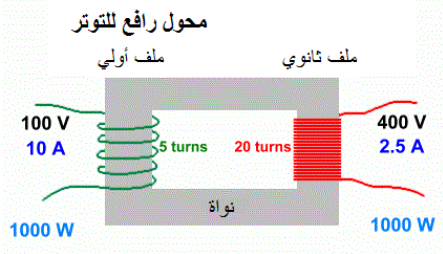


step-up transformer

محوّل رافع للتوتر

transformateur élévateur (survolteur)

محوّل للتيار المتناوب يكون التوتر الخارج من ملفه الثانوي أكبر من التوتر الداخل إلى ملفه الأولي، بنسبة معينة تساوي نسبة عددي لفات الثانوي إلى الأولي.



steradian ستيراديان

steradian

Gr: stereos=راديان; radian=مجم

واحدة الزوايا المجسمة، وهي تساوي الزاوية المجسمة التي رأسها في مركز كرة وتختصر على سطح الكرة مساحة تساوي مربع نصف قطر الكرة. لذلك فإن الزاوية المركزية المجسمة في كرة تساوي 4π ستيراديان.

stereogram مخطَّط مجسَّم

stéréogramme

- مجموعة من الصور أو الرسوم المجسمة المرتبة في وضع صحيح، والمثبتة بحيث يمكن رؤيتها مجسمة.
- زوج مجسامي مثبت بوضع يعطي للناظر إحساساً بالعمق بفضل اندماج رؤية العينين في جهاز مجسام.

stereophonic sound صوت مجسَّم

son stéréophonique

صوت يصل إلى السامع من مصدرين صوتيين بفارق زمني صغير فيكون الإحساس بالصوت مجسماً.

stereoscope مجسَّم

stéréoscope

جهاز يسمح برؤية تضاريس جسم ما (الإحساس بالعمق) عن طريق زوج من المشاهدات ملتقطتين ضمن زاويتين مختلفتين للشئ نفسه.

stereoscopic vision رؤية مجسمة

vision stéréoscopique

الرؤية المتزامنة بالعينين الاثنتين، وهي تمكّن المشاهد من الحصول على الإحساس بالعمق، وذلك بفضل مشهدين مختلفين للجسم نفسه، فيولدان في الشبكية الإحساس بالأبعاد الثلاثة.

sterilization تعقيم

stérilisation

عملية تخريب السموم والخمائر والجراثيم في مكان أو في مادة أو على أداة جراحية إلخ بالوسائل الفيزيائية (الحرارة أو الإشعاع فوق البنفسجي) أو بالوسائل الكيميائية (المضادات الحيوية).

sterilization by radiation التعقيم بالتشعيع

sterilisation par rayonnement

طريقة لتعقيم المنتجات الغذائية بهدف زيادة مدة حفظها وكذلك المواد الطبية ويستعمل لذلك منبع كوبالت 60 عالي الشدة تصدر عنه الإشعاعات غاما.

Stern-Gerlach experiment

تجربة شترن - كولاخ

expérience de Stern-Gerlach

تجربة تثبت «تكمية» العزوم المغنطيسية للذرات، أي تثبت وجود اتجاهات مسموحة لهذه العزوم.

stethoscope سماعة طبية

stéthoscope

Gr: stethos=ينظر إلى; skopein=الصدر

سماعة تستعمل لتشخيص الأمراض بالاستماع إلى أصوات الأعضاء في الجسم (القلب والرئتان إلخ). وهي تتألف من لاقط صوتي (غشاء مرن أو بوق) ومن أنبوب مرن بشكل الحرف Y تصل نهاية كل طرف منه إلى إحدى الأذنين. ويوجد منها السماعة الإلكترونية التي تتيح تضخيم الطاقة الصوتية الابتدائية.



sticking probability احتمال الالتصاق

probabilité d' adhérence

احتمال أن يبلغ جسيم في تفاعل نووي سطح نواة لتكوين نواة مركبة.

stiffness جسوء

rigidité

المقاومة التي تبديها مادة صلبة لإجهاد الفتل أو القص.

stiffness coefficient معامل الجسوء

coefficient de rigidité

جسوء الاثناء في واحدة الطول من قضيب صلب.

stigmatism نُقطية

stigmatisme

صفة جملة بصرية تشكّل لجسم نقطي (أو لنقطة جسمية) خيالاً نقطيًا.

stilb سْتِيلِب

stilb

Gr: stilbein= يتألق، يشع

واحدة لمعانبة قديمة، كانت تساوي قنديلية في السنتيمتر المربع، مختصرها sb.

stimulated emission إصدار محثوث

émission stimulée

إشعاع يصدر عندما تهبط الطاقة الداخلية لنظام كمومي من مستوى مثار إلى مستوى أدنى، ويشير وجود طاقة مشعة لها التردد نفسه. يعتمد عمل أجهزة الليزر على هذا النوع من الإصدار.

stimulated transition انتقال محثوث

transition stimulée

راجع stimulated emission.

Stirling's formula صيغة سترلنغ

formule de Stirling

العبارة $(n/e)^n \sqrt{2\pi n}$ هي مقاربة لعامل n ، أي إن نهاية نسبتها، عندما تسعى n إلى اللانهاية، تساوي الواحد.

stochastic عشوائي

stochastique; aléatoire

Gr: stokhastikos= عشوائي

صفة للظواهر التي ترتبط بمتغيرات عشوائية أو بحساب الاحتمالات. وهي صفة تناقض صفة الحتمي التي لا تستدعي حساب الاحتمالات.

Stokes's formula قانون ستوكس

loi de Stokes

قانون يحدّد قوة الاحتكاك F التي تعانها كرة تتحرك في سائل لزج، بالعلاقة $F = 6\pi r\eta v$ حيث r نصف قطر الكرة، v سرعتها، η لزوجة الوسط. وتتسارع الكرة الساقطة في الوسط إلى أن تبلغ سرعة حدية عندما تتساوى قوة احتكاك اللزوجة مع ثقل الكرة مطروحًا منه دافعة أرخميدس.

stop حِظَار

diaphragme

انظر diaphragm.

stopping potential كمون الإيقاف

potentiel d'arrêt

التوتر الكهربائي بين مسريين الذي يوقف إلكترونًا ينتقل من أحدهما إلى الآخر، ولذا فهو يقيس طاقة الإلكترون الأولية عند صدوره من أحد المسريين كما في الخلية الكهروضوئية.

مقدرة الإيقاف **stopping power**

pouvoir d'arrêt

قياس مقدرة مادة ما على انتزاع الطاقة الحركية E من جسيم مشحون يمر في هذه المادة في واحدة الطول من المسار وهي تشمل مقدرة الإيقاف الكتلية والجزئية والنسبية والذرية.

ساعة وقف **stopwatch**

chronomètre

ساعة دقيقة لقياس مدة حدث ما بالساعات والدقائق والثواني وأجزاء الثانية، منها التماثلي ومنها الرقمي. يمكن تشغيلها وإيقافها حسب الرغبة بالضغط على زر مناسب، لتحديد المدة المطلوب قياسها معها صغرت.

مركم؛ مُدخِرة **storage battery**

accumulateur électrique

انظر accumulator.

كاميرا تخزين **storage camera**

caméra accumulatrice

انظر iconoscope.

راسم اهتزاز مخزن **storage oscilloscope**

oscilloscope à mémoire

كاشف اهتزاز يستطيع الاحتفاظ بصورة مدة زمنية تمتد من الدقائق إلى الأيام، أو إلى أن تُمحي عن قصد لتسجيل صورة جديدة.

طاقة مُخترَنة **stored energy**

énergie emmagasinée

طاقة تخزن كهربائياً في مكثفة أو مغنطيسياً في ملف أو كيميائياً في مدخرة أو ميكانيكياً في نابض مموط.

حوّل **strabismus**

strabisme

شدوذ في الرؤية التجسيمية للعين تتميز بانحراف إحدى العينين يولد خللاً في توازي محورهما البصريين، مما يجعلهما لا يتلاقيان في نقطة المحرق.

تَطْوُح **stragglng**

dispersion aléatoire

تغيّر عشوائي في المدى الذي تبلغه الأيونات لدى اجتيازها المادة.

انفعال؛ تشوّه **strain**

déformation

التغير الجزئي الحاصل في أبعاد جسم عند تسليط إجهاد عليه. فإذا كان التغير في الطول يسمى انفعالاً طولياً tensile أو linear، وإذا كان التغير في الحجم يسمى الانفعال حجمياً bulk، وإذا كان الانفعال في الزوايا يسمى الانفعال قصياً.

تصليد بالانفعال **strain hardening**

durcissement par déformation; écrouissage

زيادة في صلادة ومقاومة الجسم لانفعال لمدن ناشئ عن طريق شغله على البارد كالطرق لتغيير بنيته الداخلية.

جسيم غريب **strange particle**

particule étrange

جسيم أولي يختلف سلوكه عن سلوك الجسيمات الأولية المعروفة قبل اكتشافه، ولا ينتج أي جسيم غريب بمفرده في التفاعلات الناتجة بل يصحبه قرين.

عدد الغرابة **strangeness number**

nombre d'étrangeté

رمزه S وهو رقم كمومي يعطى للهدرونات التي تتفكك ببطء أكبر مما هو متوقع من مقدار الطاقة الكبير المتحرر أثناء العملية. ويكون العدد S مساوياً الصفر للنكلونات والجسيمات الأخرى غير الغريبة. وهو لا يساوي الصفر للجسيمات الغريبة ولكن

قيمته عدد صحيح. وتحتوي الهدرونات المتصفة بالغرابة على كوارك غريب أو على مضاد الكوارك.

stratosphere غلاف الاحترار؛ ستراتوسفير
stratosphère

جزء من الجو الأرضي يقع فوق التروبوسفير، وفيه تزداد درجة الحرارة قليلاً مع الارتفاع أو تبقى ثابتة. ويصل هذا الغلاف إلى ارتفاع 50 كيلومتراً. ويكون الجو فيه هادئاً وغير مضطرب.

stray capacitance موسعة طفيلية
capacité parasite

موسعة غير مرغوب فيها أو غير مطلوبة بين عناصر الدارة الكهربائية أو الإلكترونية مثل الأسلاك والهيكول والمكونات.

stray radiation إشعاع طفيلي
rayonnement parasite

إشعاع يصل إلى كاشف إشعاعي وارد من اتجاه غير مطلوب، أو بغير الطول الموجي المقصود أو الإشعاع الذي يبثه المصدر ولا يخدم غرضاً مفيداً.

stream تيار ماء؛ جدول
écoulement; cours; courant

مجرى مائي صغير، كساقية قليلة العمق يغذيها رافد من نهر أو بحيرة أو مستنقع.

streamline خط الانسياب
ligne de courant

خط يكون المماس في كل نقطة منه منطبقاً على مَتَجِّه سرعة جريان المادة في هذه النقطة. وفي الجريان المستمر الصفيحي تكون خطوط الانسياب منطبقة على المسارات.

streamline flow جريان صفيحي
écoulement laminaire

جريان مائع لا يصحبه اضطراب، وفيه تتبع جسيمات المائع مسارات مستمرة، وقد تبقى سرعة الجريان في نقطة ما ثابتة لا تتغير، وقد تتغير تغيراً منتظماً مع الزمن.

strength متانة؛ مقاومة
résistance; force

الحمل الأعظم، باعتباره أحد أشكال الإجهاد، الذي يمكن أن تتحملة مادة ما في اتجاه معين.

stress إجهاد
contrainte

القوة المؤثرة في واحدة السطح من الجسم والتي تسعى إلى تغيير أبعاده. وهي تعبر عن تولد قوى داخلية بين الجسيمات تقاوم الانفصال. ومن أمثلة الإجهاد إجهاد الشد وإجهاد الضغط وهما قوتان ناظمتان على السطح، وإجهاد القص وهو قوة مماسية للسطح. ويصل الإجهاد إلى قيمة عظمى لحظة الانقطاع. تسمى أيضاً *mechanical stress*.

stress-strain curve منحنى الإجهاد والتشوه
courbe contrainte-déformation

منحنٍ يربط الحالة الآنية للإجهاد المطبق على جسم والتشوه الناتج عنه، ويرسم عادة باختبار بسيط مثل اختبار الشد والقتل والضغط. وتُحمل عادة قيم الإجهاد في المنحنى على محور الترتيب وقيم التشوه على محور الفواصل.



stria حَزْرٌ؛ نَلْمٌ

strie

Lat: stria=حز

خط أو شريط أو خَدَشٌ أو قناة دقيقة محفورة في سطح.

striation تحزير

striation

عيب في الزجاج يظهر بصورة حزوز مما يجعله غير صالح للاستعمال في الأجهزة البصرية.

striking potential كُْمون القَدْح

potentiel d'amorçage

1- الفلظية اللازمة لبدء القوس الكهربائية.

2- أصغر قيمة لفلظية الشبكة بالنسبة إلى المهبط يبدأ عندها تيار الصفيحة بالتدفق في الصمام الثلاثي المساري المملوء بالغاز.

string instruments آلات وترية

instruments à corde

آلات تجهز بأوتار يمكن التحكم بطولها وقوة شدّها، وهذا ما يجعلها تولد اهتزازات بترددات مختلفة، منها الكمان والعود والقانون.

stripped atom ذرة معرّة

atome d'arrachement

ذرة مؤيّنّة اقتلعت منها عدد غير قليل من إلكتروناتها.

stroboscope منبع ومّاض

stroboscope

منبع ضوئي متقطع يمكن التحكم بمعدل إضاءته مما يسمح برؤية جسم دائر كما لو كان ساكناً.

strong interaction تآثر قوي

interaction forte

واحدة من طرائق تآثر الجسيمات فيما بينها يقوم فيها الميزون بدور حامل القوة.

strontium سترونسيوم

strontium

عنصر فلزي جامد طري، رمزه Sr، عدده الذري 38، وكتلته الذرية النسبية 87.62، نقطة انصهاره 770 سلزيوس ونقطة غليانه 1370 سلزيوس. هو من زمرة القلويات الترابية. يشبه الكالسيوم في كثير من خواصه. فعّال كيميائياً ويكوّن بسرعة أكاسيد تكسوه بملامسة الهواء الجاف، وله خواص مرجعة قوية، يتفاعل مع الماء ويطلق الهيدروجين لذلك يُحفظ في النفط. ويلتهب بسرعة عندما يكون مسحوقاً.

structure factor عامل البنية

facteur structural

عامل يحدد سعة الحزمة المنعكسة من مستوٍ ذري عند انعراج حزمة أشعة سينية على بلورة.

sub-shell طبقة فرعية

sous-couche

تتكوّن كل طبقة إلكترونية، وفق نظرية بور الذرية، من عدة طبقات فرعية، يكون لكل إلكترون فيها نفس العدد الكمومي المداري، وتعرف هذه الطبقات الفرعية بالطبقة الفرعية s والطبقة الفرعية p إلخ.

subatomic particles جسيمات دون ذرية

particules subatomiques

جسيمات تتكوّن منها الذرات كالبروتونات والنيوترونات والإلكترونات.

subcritical mass كتلة دون الحرجة

mass sous-critique

كتلة من مادة انشطارية تكون ثابتة التضاعف الفعال فيها أصغر من الواحد بحيث لا يتعزز فيها تفاعل انشطاري متسلسل.

sublimate متسامد؛ متصعد

sublimé

مادة تحصل من تبخير الجسم الصلب وتكثيف البخار الناتج.

sublimation تسام؛ تصعيد
sublimation

انتقال جسم صلب إلى غاز أو بخار دون المرور بالحالة السائلة، وهي تعني أيضًا التحول المعاكس من غاز إلى صلب.

sublimation point نقطة التسامي
point de sublimation

درجة حرارة يتساوى عندها ضغط بخار المادة الصلبة وضغط الطور الغازي الملامس لسطحه.

substitution استبدال
substitution

الاستعاضة عن ذرة، أو عن مجموعة من الذرات، في جزيء بذرة مختلفة، بدون أي تعديل في البنية العامة للجزيء.

suction siphonage مصّ؛ ثَعْب
siphonage

راجع siphon.

sulfur كبريت
soufre

عنصر رمزه S وعدده الذري 16 وكتلته الذرية النسبية 32,06 وكثافته النسبية عند الدرجة 20 سلزيوس 2,08 للنوع ألفا ونقطة انصهاره 112,8 سلزيوس ونقطة غليانه 444,6 سلزيوس.

summit رأس
sommet

Lat: summus=الأعلى

نقطة التقاء ضلعين متجاورين في مضلع.

sundial مزولة شمسية
cadran solaire

جهاز بسيط لتحديد الوقت أثناء النهار وذلك بملاحظة ظل عمود مثبت في وضع مناسب على سطح مدرّج بالساعات.



super heterodyne receiver مستقبل مازج
récepteur superhétérodyne

جهاز استقبال لموجات الراديو تُمزج فيه الإشارة المستقبلية باهتزازات محلية ثم يمرر التردد الناتج عبر مرشح متوسط ثم عبر كاشف للأموح الصوتية.

superconducting نقل فائق
supraconduction

خاصة تظهر في بعض المواد إذا بردت إلى ما دون درجة الحرارة الحرجة الانتقالية، تتحرك فيها الإلكترونات دون مقاومة.

superconducting quantum interference device أداة تداخل كمومي فائقة الناقلية؛ سكويده
multi SQUID

غشاء رقيق من عنصر فائق الناقلية كالانديوم يستعمل مقياسًا للحقول المغنطيسية الضعيفة جدًا. يسمى اختصارًا SQUID.

superconductivity ناقلية فائقة
supraconductivité

غياب مقاومة كهربائية مقيسة في بعض المواد عند تبريدها إلى درجة قريبة من درجة الصفر المطلق. اكتشفت الظاهرة عام 1911 في الزئبق وهي الآن

معروفة في 26 مادة، وتدعى درجة الحرارة التي تحدث دونها الناقلية الفائقة بالدرجة الانتقالية أو الدرجة الحرجة. وقد اكتشف بيدنورز ومولر عام 1986 نمطًا مختلفًا آخر من الناقلية الفائقة يدعى الناقلية الفائقة العالية الدرجة، لأن درجة حرارتها أعلى بكثير من الناقلية الفائقة العادية، إذ إن درجة حرارتها الانتقالية تزيد على 100 كلفن.

superconductor ناقل فائق
supraconducteur
راجع superconductivity.

supercooling تبريد فائق
sous-refroidissement
تبريد مادة إلى ما تحت درجة الحرارة التي يحصل فيها تغير الحالة تحت الضغط السائد، ولكن دون حدوث هذا التغير، مثل تبريد سائل نقي إلى ما تحت نقطة التجمد دون أن يتجمد، وحصول حالة قلقلة إذ يكفي أحيانًا رجّ السائل أو إلقاء نثرات من المادة جامدة حتى يتجمد السائل دفعة واحدة وترتفع درجة حرارته إلى نقطة التجمد. وقد تحدث مثل هذه الحالة مع بخار يبرد دون أن يتكاثف إلى سائل.

supercritical reactor مفاعل فوق الحرج
reacteur supercritique
مفاعل نووي يحدث فيه تفاعل نووي متسلسل يتغذى ذاتيًا، أي تكون ثابتة تكاثر النيوترونات فيه أكبر من الواحد.

superlattice شبكة فائقة
superréseau
بنية تتألف من تكرار طبقتين رقيقتين من نصفي ناقلين مختلفين ثخانة كل منهما عدة نانومترات.

superposition انضمام؛ تراكب
superposition

1- حالة كمومية توجد فيها إحدى الجمل عندما تلاحظ فيها حالات متميزة يمكن مشاهدتها وهي تندمج بعضها في بعض حتى تكوّن حالة واحدة.

2- جمع جبري لإزاحتي موجتين أو أكثر لتكوين الإزاحة الناتجة عن اجتماعهما في نقطة.

superposition principle مبدأ الانضمام
principe de superposition

1- مبدأ نظري مفاده أن كل حالة كمومية هي انضمام كامل التماسك لحالات متميزة يمكن مشاهدتها ويسمى أيضًا *principle of superposition*.

2- مبدأ في الدارات الكهربائية الخطية التي تغذى بأكثر من منبع ينص على أن التيار الجاري في فرع من فروعها يساوي مجموع مركّبات التيارات التي يحدثها كل منبع في ذلك الفرع على حدة بعد حذف بقية المنابع من الدارة والإبقاء على مقاوماتها الداخلية.

supersaturated solution محلول فوق المشبع
solution sursaturée

محلول يحتوي على أكثر من الكمية العظمى من المذاب اللازمة لحصول الإشباع في درجة حرارة معينة (حالة مستقرة)، ويمكن الحصول عليه بالتبريد البطيء لمحلول مشبع. ويكون هذا المحلول في حالة غير مستقرة، إذ تكفي إضافة بذرة صغيرة من البلورة حتى تتبلور الكمية الزائدة من المذاب خارج المحلول.

supersonic speed سرعة فوق الصوتية
vitesse supersonique

سرعة تزيد على سرعة الصوت في الهواء، أي 1400 km/hr تقريبًا.

supersonics فوق الصوتيات
la supersonique

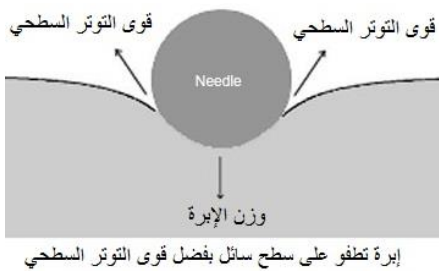
جزء من علم التحريك الهوائي يعالج السريران المميز بسرعات نسبية تفوق سرعة الصوت في نفس الشروط، ولكنها تقل عن خمسة أمثال سرعة الصوت أي خمسة ماخ.

surface density كثافة سطحية
densité surfacique

كمية أي شيء في واحدة السطح، عندما يكون موزعاً بانتظام على هذا السطح، مثل الشحنة الكهربائية السطحية.

surface tension توتر سطحي
tension superficielle

شدّ يظهر في السطح الحر لسائل ناشئ عن قوى التجاذب التي تخضع لها جزيئات السطح الحر من بقية جزيئات السائل الداخلية، وتكون محصلتها على كل جزيء ناظمية على السطح الحر ومتجهة نحو الداخل، لعدم وجود قوى تؤثر فيه من جميع الجهات، مثل أي جزيء داخلي، فتسعى إلى جعل مساحة السطح الحر للسائل صغرى، وتكسبه خواص شبيهة بخواص غشاء مرن مشدود.



surface-active agent وسيط ترطيب
agent mouillant; agent tensio-actif

مركّب كيميائي عندما يضاف إلى سائل يُخفّض قيمة توتره السطحي، وهذا يزيد من صفة تبليله للأجسام الأخرى.

surge arrester واقية من الصواعق
paratonnerre

انظر arrester.

survey meter مقياس المسّح
compteur de surveillance

جهاز نَقال يحمل لقياس الإشعاع والكشف عنه، وتحديد مستوياته في أماكن العمل أو في أعقاب حوادث نووية.

survival curve منحنى البقاء/ النجاة
courbe de survie

المنحني الذي يحدّد النسبة المئوية من العضويات أو عدد الأفراد الذين يقون أحياء في لحظة معينة بعد تلقّي جرعة من الإشعاع.

susceptance طواعية
susceptance

الجزء التخيلي من القبولية Y ويمثله الرمز B في المعادلة $Y=G + jB$. ووحدتها سيمنز.

susceptibility مطواعية
susceptibilité

انظر electric susceptibility.

راجع magnetic susceptibility.

suspension معلّق
suspension

سائل غير متجانس يحتوي على جسيمات صلبة كبيرة إلى حدّ الرسوب وتكون الجسيمات الصلبة منتشرة ومعلقة في السائل بفعل طاقتها المكتسبة من الهيجان الحراري لجزيئات السائل.

switch قاطعة
commutateur; interrupteur

جهاز يتيح قطع التيار الكهربائي أو تمريره في دارة.

switchboard

لوحة مفاتيح

panneau

لوحة ركبت عليها مجموعة الأدوات (القواطع والفواصم والعدادات والمرابط) للتحكم في الدارات والتوصيلات الكهربائية.

switching

تبديل

commutation

تحقيق وصل أو فصل الخطوط الهاتفية أو الدارات الكهربائية بعضها ببعض.

symmetry

تناظر

symétrie

Lat: symmentria= تناظر

يكون الشكل متناظرًا بالنسبة إلى نقطة أو إلى مستقيم أو إلى مستو إذا كانت كل نقطة A من الشكل تقابلها نقطة أخرى A' يكون بعدها عن النقطة أو عن المستقيم أو عن المستوي مساويًا بعد النقطة A عن هذه النقطة أو هذا المستقيم أو هذا المستوي. ويقال عن النقطة أو المستقيم أو المستوي: (أ) مركز التناظر (ب) محور التناظر (ج) مستوي التناظر على الترتيب.

symmetry axis

محور تناظر

axe de symétrie

انظر axis of symmetry.

synchro-cyclotron

سيكلوترون تزامني

synchrocyclotron

مسرع دائري للجسيمات يتناقص فيه التردد المسرع ليتزامن مع دور الدوران المتزايد لمجموعة الجسيمات المسرعة الناتج عن تزايد كتلة الجسيمات عندما تبلغ سرعات نسبية. ويستعمل لتسريع البروتونات والدوترونات والجسيمات ألفا.

synchronisation

مزامنة

synchronisation

تقنية تتيح مرافقة تردد هزاز مع تردد هزاز آخر. ويجب أن تكون نسبة الترددين بسيطة ولا تزيد على ستة.

synchronism

تزامن

synchronisme

Gr: sunkhronismos=تزامن

تطابق التردد بين ظاهرتين دوريتين أو أكثر.

synchronous

متزامن

synchrone

Gr: sunkhronos=متزامن

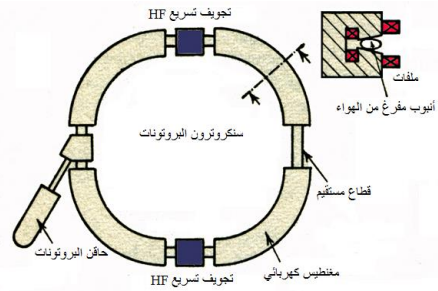
راجع synchronism.

synchrotron

سنكروترون

synchrotron

جهاز إلكتروني حلقي الشكل معد لتسريع الجسيمات المشحونة (مثل الإلكترونات) إلى طاقات كبيرة. ويوجه الجسيمات حقل مغنطيسي دوري متزامن مع سرعة الجسيمات، على حين يجري تسريعها على طول مسار دائري ثابت القطر عدة مرات بفعل حقل كهربائي تردده راديوي ثابت.

**synthesis**

تركيب؛ تخليق

synthèse

Gr: sunthesis=معا=وضع الأشياء

عملية يجري فيها تجميع المكونات بعضها مع بعض، كالانتقال من العناصر البسيطة إلى المركبات، أو من مواد مركبة إلى مواد مركبة أكثر تعقيدًا.

syringe مَحَقَّة

syringue

أداة تتكون من أسطوانة يتحرك داخلها مكبس وفي نهايتها إبرة مَحَقَّة، تتيح سحب سائل أو غاز بالمص، أو حقنه بالضغط.

system منظومة؛ جملة؛ مجموعة

système

Gr: sustema=مركب

مجموعة من الأجهزة والتجهيزات والآلات ذات وظائف مختلفة، ولا تخضع بالضرورة لنفس القوانين، مؤلفة أو مجمعة لتؤدي وظيفة معينة.

system of reference جملة مرجعية

système de référence

راجع frame of reference.

system of units (C.G.S.)

جملة الواحدات السغئية

système d'unités (C.G.S.)

مجموعة واحداث تعتمد السنتيمتر والگرام والثانية واحداث أساسية وتشتق منها باقي الواحدات الفيزيائية.

systematic error

خطأ نظامي

erreur systématique

خطأ ينجم غالباً عن آلة القياس، يتكرر بانتظام، ويجب الانتباه إليه وتصحيحه؛ كأن يكون تدريج مسطرة القياس غير منتظم فيسبب تكرار الخطأ نفسه مهما تكرر القياس. ويصحح هذا الخطأ بمقارنة تدريج المسطرة بمسطرة عيارية.

* * *

- T -

table
table

جدول

مسرّع من نوع مولد فان دو غراف يمكن مضاعفة طاقة الأيونات المسرّعة فيه.

تجميعية من نتائج القياس أو الحساب مجمّعة بترتيب رشيد يسمح بالرجوع إليها بسرعة ويسر، مثل جدول الضرب أو جداول الثوابت أو الجداول اللوغارتمية.

table of elementary particles

جدول الجسيمات الأولية

table des particules élémentaires

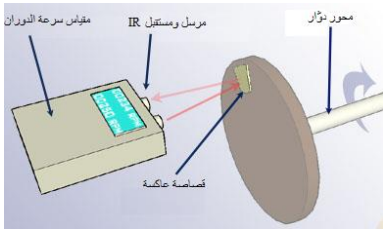
جدول يشتمل على مكوّنات النواة والجسيمات الناتجة من التفاعلات النووية مثل جسيمات باي π وسيغما Σ وغيرها.

tachometer

مقياس السرعة الزاوية

tachymètre

جهاز لقياس سرعة دوران محرك معبّرًا عنها بالدورات/الدقيقة. وهو يقيس السرعات الآنية أو المتوسطة. وله أنماط ميكانيكية أو كهربائية أو إلكترونية.



tagged atom

ذرة موسومة

atome marqué

ذرة مشعّة، لذا يمكن اقتفاء أثرها في عملية كيميائية أو غيرها.

tandem electrostatic generator

مسرّع ترادفي

accélérateur tandem

tangent

ظل الزاوية؛ مماس

tangente

Lat: tangent=ملاص

1- نسبة جيب الزاوية إلى جيب الزاوية.

2- وصف مستقيم أو مستوٍ أو منحني يمسّ منحنياً أو سطحاً أي يتقاطع معه في نقطتين منطقتين الواحدة على الأخرى.

tangent galvanometer

غلفانومتر الظل

galvanomètre de tangent

مقياس غلفاني ذو مغنطيس متحرك، يوضع بحيث يكون ظل زاوية الانحراف المغنطيسي متناسباً طردياً مع شدة التيار المقيس. وهو نادر الاستعمال حالياً إلا لقياس المركبة الأفقية للحقل المغنطيسي الأرضي.

tangential acceleration

تسارع مماسي

accélération tangentielle

مركبة متّجه التسارع على المماس لمسار متحرك بحركة منحنية. وهو يعبر عن تغير القيمة الجبرية لمتجه السرعة.

tangential plane

المستوي المماس

plan tangent

انظر meridian plane.

tantalum

تانталوم

tantale

عنصر كيميائي فلزي رمزه Ta وعدده الذري 73 وكتلته الذرية النسبية 180,95، يشبه مظهره الفضة أو البلاتين ويميل قليلاً إلى الزرقة، عالي الكثافة

النسبية 16,6، نقطة انصهاره عالية جدًا 2996
سلزيوس، مقاوم للعوامل الكيميائية تحت 150
درجة سلزيوس. يستعمل في صنع أسلاك المصابيح
المتوهجة وفي أجزاء من المفاعلات النووية.

target هدف
cible

مادة معرّضة للقذف بالجسيمات أو للتشعيع بغية
إثارة تفاعل نووي. وقد تكون قطعة من عنصر
معين تتعرض لحزمة جسيمات مشحونة أو معتدلة
كهربائيًا، فتحدث بينها أفعال متبادلة وتنتج عناصر
جديدة أو إصدارات إشعاعية.

target theory نظرية الهدف
théorie de la cible

نظرية تفسر حصول أذيات إشعاعية يكون توزيع
الطاقة الإشعاعية الممتصة غير متساوٍ في المناطق.

Taylor's series متسلسلة تايلور
série de Taylor

نشر دالة $f(x)$ حول النقطة x_0 وفق متسلسلة
حدّها ذو المرتبة n هو:

$$\left(\frac{1}{n!}\right) \cdot (x - x_0)^n f^{(n)}(x_0)$$

حيث يمثل الرمز $f^{(n)}(x)$ المشتقّ ذا المرتبة n
للدالة $f(x)$.

TE wave الموجة TE
onde TE

راجع *transverse electric wave*.

technetium تكنيسيوم
technétium

Gr: tekhnētos=صنعي

عنصر فلزي مشع رمادي فضي، رمزه Tc وعدده
الذري 43، كتلته الذرية النسبية 98,90، له 14 نظيرًا،
وهو أول عنصر مشع اصطنع من قذف الموليبدن

بالدوترون. نقطة انصهاره 2200°C ، وكثافته النسبية
11,50. يستعمل لاقتفاء الأثر (قفاء) وله خواص
الناقلية الفائقة، مثبّط للتأكل الكيميائي.

technic تقنية؛ طريقة
technique

تطبيق المعرفة العلمية على إنتاج السلع والخدمات.

telecommunication اتصال عن بُعد
télécommunication

كل إرسال أو بث أو استقبال عن بُعد للعلامات أو
الإشارات أو المكتوبات أو الصور أو الأصوات أو
المعلومات، مهما تكن طبيعتها، بواسطة الأنظمة
السلوكية أو الراديوية أو البصرية أو غيرها من
الأنظمة الكهروميكانيكية.

telegram برقية
télégramme

محتوى اتصال مرسل بالإبراق السلوكي أو الراديوي
باستعمال ترميز متفق عليه مؤلف من نبضات تيار
كهربائي قصيرة وطويلة تسمى النقاط والخطوط،
مجمّعة في تجميعات مرتبة تمثل حروف الهجاء.
ويسمى غالبًا بشفرة مورس.

telegraph مبرّقة
télégraphe

جهاز يتيح الاتصال عن بُعد باستعمال شفرة مورس
أو غيرها.

telemeter مقياس عن بُعد
télémetre

جهاز يقيس مقدارًا فيزيائيًا عن بُعد كدرجة الحرارة
والضغط.

telemetry القياس عن بعد
télémesure

تقنية تتيح القراءة عن بُعد لمعطيات جهاز قياس، وإرسالها من مكان إجراء التجارب إلى مكان آخر بعيد، عن طريق إشارة تحمل نتائج القياس.

teleobjective جِسمية التصوير عن بُعد
téléobjectif

جسمية تصوير كبيرة البُعد المحرقي وصغيرة الفتحة، قادرة على تكبير الصورة، وتستعمل في تصوير الأجسام البعيدة. تسمى أيضًا *telephoto lens*.

telephone هاتف
téléphone

انظر *phone set* أو *telephone set*.

telephone set جهاز هاتف
appareil téléphonique

جهاز ينفذ إلى شبكة هاتفية، يتكوّن أساسًا من مستقبل ومرسل وترتبية لاستعمال الأرقام، ويتيح الاتصال إلى مسافات بعيدة. يحتوي مرسله على مكرفون كربوني (غالبًا) يحوّل الأمواج الصوتية إلى نبضات كهربائية تنتقل سلكيًا أو لاسلكيًا إلى المستقبل حيث يُعاد تحويلها، عن طريق غشاء حديدي يجعله يهتز، إلى أمواج صوتية.

telephoto lens عدسة تصوير عن بُعد
lentille téléphotographique

انظر *teleobjective*.

teleprinter طابعة عن بُعد
télétype

طابعة تستقبل البرقيات تشبه الآلة الكاتبة.

telescope مقراب؛ راصدة
télescope

جهاز معدّ لتشكيل أخيلة صحيحة مكبرة ومقربة للأجسام البعيدة، يستعمل غالبًا في علم الفلك لرصد الكواكب والنجوم. وهو يتألف من جسمية

إما أن تكون مرآة مقعرة كبيرة القطر في الرصد الفلكي أو عدسة مقربة في الرصد الأرضي، تجمعان الضوء من الجسم المرصود الواقع في اللانهاية وترسلانه إلى العينية لتشكيل الخيال. يساوي تكبير الراصدة نسبة البُعد المحرقي للجسمية إلى البُعد المحرقي للعينية.

telethermography تصوير حراري عن بُعد
téléthermographie

الدلالة على درجات الحرارة أو تسجيلها للأماكن البعيدة أو التي لا يمكن الوصول إليها.

television تلفزة؛ تلفاز؛ تلفزيون
télévision

1- نظام لبث المعلومات بالصوت والصورة عن طريق تحويلها إلى إشارات كهربائية ثم إرسالها لاسلكيًا أو بكابِل إلى مستقبلات بعيدة حيث يمكن استعادة هذه الإشارات وتحويلها مجددًا إلى صوت وصورة.

2- جهاز لاستقبال إشارات البث اللاسلكية بالصوت والصورة.

telluric lines خطوط أرضية في طيف الشمس
raies telluriques

Lat: telluris=أرضي

أي عصابات أو خطوط طيفية توجد في طيف الشمس أو نجوم أخرى ناشئة عن امتصاص الجو الأرضي لضوئها.

tellurium تيلوريوم

tellure

Lat: tellus=أرض

عنصر بسيط صلب رمادي لامع، رمزه Te، عدده الذري 52 وكتلته الذرية النسبية 127,61، كثافته النسبية 6,24 ونقطة انصهاره 450 °C، من طائفة

الكبريت، ويشبهه في خواصه الكيميائية. يستعمل في صنع الفولاذ الذي لا يصدأ وفي المقومات التي تعمل فوق الدرجة 300°C ، وهو يشبه السيلينيوم كثيراً حتى يقال إنها أخوان، لذلك فهو يتمتع بخواص نصف ناقلية.

TEM wave الموجة TEM
onde TEM

راجع transverse electromagnetic wave.

temperature درجة الحرارة
température

Fr: température=درجة الحرارة

درجة سخونة أو برودة جسم أو وسط وهي قياس متوسط طاقة الجسيمات الحركية في عيّنة من المادة، معبراً عنها بوحدات من الدرجات مسماة في سلم معياري.

temperature coefficient معامل درجة الحرارة
coefficient de température

معدّل تغير مقدار فيزيائي كالتمدد الطولي مثلاً إلى تغير درجة الحرارة، وهذا يعني أن المعامل هو قيمة التغير النسبي الحاصل في الطول لكل درجة حرارة واحدة.

temperature of neutrons

درجة حرارة النيوترونات

température des neutrons

درجة الحرارة الموزعة على حشد من النيوترونات وفقاً لتوزيع مكسويل، الذي يتحقق عندما تبطأ النيوترونات بنوى المهدي في مفاعل نووي، إلى أن يتم التوازن الحراري مع هذه النوى. وعندئذ تشبه النيوترونات بجزيئات الغاز فتقدّر الطاقة المتوسطة للنيوترونات بالجداء $3/2 kT$ ، وتقدر الطاقة المقابلة للسرعة الأكثر احتمالاً بالجداء kT ، حيث k ثابتة بولتزمان و T درجة الحرارة بالكلفن.

temperature reactivity coefficient

معامل التفاعلية الحراري

coefficient thermique de réactivité

نسبة تغير التفاعلية لمفاعل نووي إلى تغير درجة الحرارة المتوسطة الذي تسببه.

temperature scale سلم درجات الحرارة
échelle de température

نظام اصطلاحي لتعيين درجات الحرارة بالاستناد إلى ظاهرة فيزيائية تتغير مع الدرجة، مثل التمدد الحراري للسوائل والغازات. وفيه تختار نقطتان ثابتتان تقابلان درجتين حرارة ويقسم الفاصل بينها إلى أقسام متساوية يسمى كل منها درجة حرارة واحدة.

temporal coherence ترابط زمني
cohérence temporelle

مميّز منبع ضوئي تصدر فيه جميع الفوتونات متفقة في الطور، ويظهر ذلك في ضيق العرض الطيفي للحزمة الصادرة.

temporary magnetism مغنطيسية مؤقتة
magnétisme temporaire

مغنطيسية يكتسبها جسم ما دام موجوداً في حقل مغنطيسي، ويكاد يخسرهما بتامها عندما يخرج من الحقل المغنط، مثلما يحدث للحديد اللين.

tensile strength مقاومة الشد
résistance à la traction

مقاومة عيّنة من مادة تخضع لقوة شد باتجاه طولها، بصرف النظر عن أي فتل أو ضغط أو قص. وتقدر مقاومة الشد لمادة ما بأكبر قوة تستطيع أن تتحملها العيّنة قبل أن تنقطع.

tensile stress إجهاد الشد
contrainte de traction

نسبة القوة المؤثرة في جسم باتجاه معامد لمقطعه، إلى

مساحة هذا المقطع ويقاس بالنيوتن على المتر المربع
 N/m^2 .

tensiometer مقياس التوتر السطحي
tensiometre

جهاز لقياس التوتر السطحي لسائل وذلك عن طريق قياس القوة اللازمة لانتزاع حلقة ذات أبعاد محددة من سطح السائل.

tension شد، توتر
tension

Lat: tendere=يشدّ

محاولة قوتين متساويتين ومتعاكستين كل واحدة منها مسأطة على أحد طرفي قضيب وتعملان في منحنى طول القضيب سعياً إلى تطويله.

tensor مُوتر؛ تنسور
tenseur

كيان رياضي يشكل تعميماً لمفهوم المتجه، يعرف في فراغ ذي n بعداً بعدد من المركبات يساوي n^k (حيث k رتبة الموتر) وصفاته مستقلة عن جملة المحاور الإحداثية المختارة.

tensor force قوة تنسورية؛ قوة موترّة
force tensorielle

قوة نووية غير مركزية تنشأ بين نكلونين (nucleons)، ولا تتوقف فقط على البعد بينهما، وإنما على التوجيه النسبي للسبينين، وعلى المتجه الواصل بينهما.

terbium تربيوم
terbium

عنصر كيميائي فلزي رمزه Tb وعدده الذري 65 وكتلته الذرية النسبية 158,92، نقطة انصهاره 1358 سلزيوس وهو من الأتربة النادرة، نشيط جداً عند تعرضه للهواء أو الأكسجين لذلك يحفظ في وسط خامل.

terminal مطراف
terminal

جهاز مربوط بشبكة اتصالات، يستعمل لإرسال واستقبال إشارات تحمل معطيات. ويعدّ من المطاريف جهاز الهاتف والطابعة عن بُعد والحاسوب الشخصي وجهاز التلفاز وغيرها.

terminal velocity سرعة حدّية
vitesse limite

السرعة العظمى التي يبلغها جسم يسقط سقوطاً حراً في الهواء ويستمر بعدها بالسقوط بهذه السرعة وتطبق كذلك على جسم يسقط في سائل.

ternary critical point نقطة حرجة ثلاثية
point critique ternaire

Lat: ternarius=ثلاثي

نقطة من مخطط الحالة لمادة ما، تحدد درجة الحرارة والضغط اللتين تتوازن عندهما حالات المادة الثلاث: الصلبة والسائلة والغازية.

ternary fission انشطار ثلاثي
fission ternaire

نمط من الانشطار النووي نادر، تنقسم النواة فيه إلى ثلاث شظايا يمكن أن تكون إحداها نواة خفيفة.

terrestrial radiation إشعاع أرضي
rayonnement terrestre

الأشعة الكهرومغناطيسية الصادرة عن الغلاف الجوي وعن سطح الأرض وهي تابعة لدرجة الحرارة.

terrestrial magnetism مغناطيسية أرضية
magnétisme terrestre

مجموعة الآثار الناتجة عن الحقل المغناطيسي المرتبط بالكرة الأرضية. ويعتبر هذا الحقل المغناطيسي كأنه ناتج عن قضيب مغناطيسي موجود في مركز الأرض ويمتد على طول محور دوران الأرض، مع أنه محيد

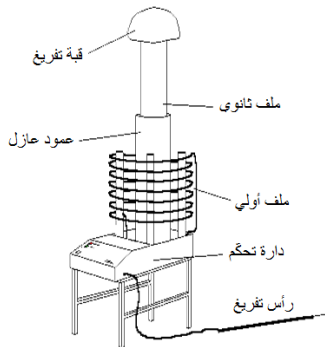
عنه بقدر كبير قد يصل إلى 30° (حاليًا $11,5^\circ$). ويقع القطب الجنوبي المغنطيسي الأرضي في اتجاه القطب الشمالي الجغرافي. (وهي ناتجة عن تيارات كهربائية تسري في اللب السائل للأرض).

tesla تسلا: وحدة التحريض المغنطيسي
tesla

وحدة التحريض المغنطيسي الدولية رمزها T وهي تساوي كثافة التدفق المغنطيسي المقدره بغير واحد مورّع بانتظام وناظميًا على سطح مساحته متر مربع واحد أي إن $1T = 1Wbm^{-2}$.

Tesla coil ملف تسلا
bobine Tesla

ملف يستعمل لتوليد جهود عالية بترددات عالية.



test اختبار
test; essai

عملية فيزيائية أو كيميائية تهدف إلى تعيين صفات مختلفة لجسم ما (المقاومة أو المرونة...)

test reactor مفاعل اختبار
pile d'essai

مفاعل مصمم خصوصًا لاختبار سلوك المواد والمكوّنات بتأثير تدفق من النيوترونات أو الأشعة غاما وفي الشروط الحرارية لمفاعل عادي.

testing by colours اختبار بالألوان
essai par couleurs

اختبار يجري باستعمال اللهب لتعرّف بعض الفلزات، وهو مبني على أن الضوء الصادر عن أي عنصر له طيف وحيد عند مروره في المطياف. فعندما يوضع أحد الأملاح المعدنية في لهب مصباح بنزن، تُنتج الأيونات الفلزية فيه لونًا مميزًا في اللهب. ومن أمثلة ذلك: الباريوم، أخضر مصفر - الكالسيوم، أحمر برتقالي - النحاس، أخضر زمردني - ملح الطعام، أصفر شديد.

tetragonal lattice شبكة رباعية
réseau tétragonal

Gr: tetragonon=رباعي الزوايا

شبكة بلورية محاور الخلية الواحدة فيها متعامدة فيما بينها. يتساوى محوران من محاور الخلية في الطول ويختلف الثالث عنها.

tetrahedral molecule

جزء بنيته رباعية الوجوه

molécule tétraédrique

جزء تتكون بنيته من ذرة مركزية تقع في مركز رباعي الوجوه مع ذرات بدائل تقع في رؤوس رباعي الوجوه، مثل بنية غاز الميثان CH_4 .

tetrahedron رباعي الوجوه
tétraèdre

متعدد الوجوه له أربعة وجوه مثلثية. وهو منتظم أو غير منتظم، ويكون منتظمًا عندما تكون جميع وجوهه مثلثات متساوية الأضلاع وتكون جميع حروفه متساوية. فهو هرم مثلثي منتظم.

tetrode صمام رباعي المساري
tétrade

صمام مع تسخين أيوني فيه أربعة مساري، وهو يشبه الصمام الثلاثي المساري مع إضافة مسرى رابع هو شبكة حاجبة توضع بين المصعد وشبكة التحكم،

بغية إنقاص السعة بين هذين المسريين وبذلك يتحسن أداء الصمام كمضخم أو هزاز عند الترددات العالية. ويكون كمون الشبكة الحاجبة فيه ثابتاً.

thallium تاليوم

thallium

Gr: thallos= برعم أخضر

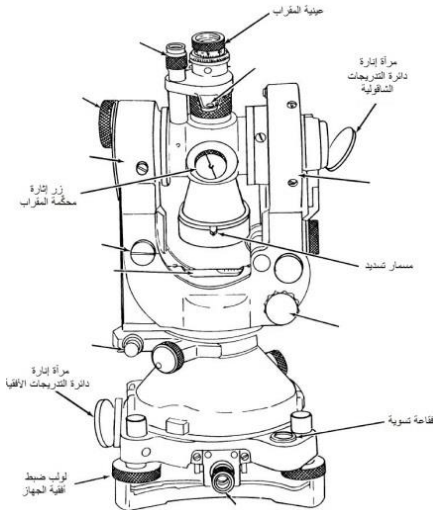
عنصر كيميائي فلزي رمزه Tl عدده الذري 81 وكتلته الذرية النسبية 204,37 ويعتبر فلزاً ثقيلاً نسبياً ونقطة انصهاره منخفضة $303^{\circ}C$ نسبة وجوده في القشرة الأرضية 1 غرام في كل طن منها. يتأكسد في الهواء سطحياً بطبقة أكسيد واقية. يستعمل في السبائك.

theodolite تيودوليت؛ مزواة: جهاز قياس الزوايا

theodolite

Lat: theodelitus= مقياس زوايا

أداة بصرية تتكوّن من مقراب مركب على قاعدة ثلاثية القوائم تركيباً يتيح له حرية الحركة حول المحورين الرأسي والأفقي مع سلام مدرّجة بحيث يمكن قياس زوايا السمت والارتفاع. وتدرجاته دقيقة حتى إنه يقيس أجزاء الدرجة. يستعمل في الأرصاد الجوية وفي الملاحظة والرصد.



theorem of parallel axes

نظرية المحاور المتوازية

théorème des axes parallèles

انظر *parallel axis theorem*.

theoretical physics

فيزياء نظرية

physique théorique

فرع من الفيزياء يدرس الظواهر الطبيعية بهدف صياغة معادلات رياضية تحكمها.

theory

نظرية

théorie

Gr: theoria= تأمل

في المجال التجريبي يكون للنظرية معنى وحيد محدّد، هو مجموعة المفاهيم والتركيبات والتعريفات والمقترحات المتصل بعضها ببعض المنتهية إلى وجهة نظر نظامية عن الظاهرة مع تحديد العلاقات التي تربط بين المتغيرات. تهدف النظرية إلى تفسير الظاهرة والتنبؤ بها.

thermal agitation

هيجان حراري

agitation thermique

حركات عشوائية تؤديها الإلكترونات الحرّة في ناقل، محدثة إشارات ضجيج تصبح محسوسة عندما تكون عند مدخل مضخم عالي الكسب.

thermal analysis

تحليل حراري

analyse thermique

مجموعة التقنيات التحليلية التي توضع باستمرار لمراقبة التغيرات الفيزيائية والكيميائية التي تصيب عينة ما عندما تتغير درجة حرارتها زيادةً أو نقصاناً.

thermal bond

وصلة حرارية

joint thermique

وصلة جيدة التوصيل الحراري في مفاعل نووي، تُحقّق أكبر نقل حراري بين وقود المفاعل النووي وغمد الحماية.

thermal breeder reactor

مفاعل ولود بالنترونات الحرارية

pile surgénératrice à neutrons theramiques

مفاعل ولود (يولد أكثر مما يستهلك من الوقود) تُبَطِّأ فيه النيوترونات السريعة المتولّدة من الانشطار المتسلسل عن طريق مهدئ هو الماء أو الماء الثقيل أو الغرافيت.

thermal capacity

سعة حرارية

capacité thermique

كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة كتلة ما درجة مطلقة واحدة. وتساوي جداء الكتلة في الحرارة النوعية للمادة.

thermal conduction

نقل حراري

conduction thermique

طريقة انتشار الحرارة في جسم، من نقاط ساخنة فيه إلى نقاط أبرد منها، دون انتقال أجزاء من مادته بل عن طريق تماس جسيماته. وهذه هي طريقة انتشار الحرارة الوحيدة في الأجسام الصلبة. يسمى أيضًا *thermic conduction* و *heat conduction*.

thermal conductivity

ناقلية حرارية

conductivité thermique

صفة جسم يمرر الحرارة، وتقاس الناقلية بكمية الحرارة التي تعبر بطريقة النقل في واحدة الزمن عينة من الجسم مساحة كل من السطحين المتقابلين على وجهيهما تساوي واحدة المساحات، ويفصل بين السطحين ثخن يساوي واحدة الأطوال والفرق في درجة الحرارة بين السطحين يساوي درجة واحدة. تسمى أيضًا *heat conductivity*.

thermal convection

تحمل حراري

convection de la chaleur

انتقال الحرارة من موضع لآخر مختلف عنه في درجة الحرارة عن طريق حركة جزيئات المائع بين الموضعين.

thermal cycle

دورة حرارية

cycle thermique

تغير درجة الحرارة بين حدّين، وتتحدد الدورة بقانون هذا التغير مع الزمن وبالقيم العددية لدرجتي الحرارة الحدّيتين.

thermal detector

مكشاف حراري

décteur thermique

.bolometer انظر

thermal diffusion

انتشار حراري

diffusion thermique

إنشاء تدرّج في التركيز في مزيج سائل أو غاز مؤلّف من عدة مكوّنات بفعل تدرج حراري، مما يجعل الجزيئات الثقيلة تتركز في المناطق الباردة. وتستعمل هذه الخاصية في فصل النظائر.

thermal diffusion plant

مُنشأة انتشار حراري

installation de diffusion thermique

مُنشأة لفصل النظائر بعضها عن بعض تكون فيها المادة بحالة غاز مثل سداسي فلوريد اليورانيوم في حالة فصل نظير اليورانيوم 235 عن نظير اليورانيوم 238.

thermal diffusivity

انتشارية حرارية

diffusion thermique

.diffusion coefficient انظر

thermal dynamic energy

طاقة ترموديناميكية

énergie thermodynamique

.internal energy انظر

thermal efficiency

مردود حراري

rendement thermique

نسبة الطاقة المستفادة من الوقود فعلاً، إلى الطاقة الناتجة منه.

thermal equilibrium

توازن حراري

équilibre thermique

حالة منظومة عندما تكون جميع أجزائها في نفس الدرجة من الحرارة ولا يحصل بين أجزائها أي تدفق حراري. وعندما يتلامس جسمان مختلفان في درجتي حرارتهما تنتقل الطاقة الحرارية تلقائياً من الساخن إلى البارد حتى تتساوى درجتاهما، وتسمى عندئذ درجة حرارة التوازن الحراري. يسمى أيضاً *heat equilibrium*.

thermal expansion تمدد حراري
dilatation thermique

زيادة في أبعاد جسم وطوله خاصة، بسبب ارتفاع درجة حرارته.

thermal ionization تأين حراري
ionisation thermique

تأين بعض أجزاء المادة النقية كيميائياً بوضعها فوق سلك محمي فتأخذ بالغليان. وتصنع الأسلاك عامة من أجزاء فلزية عرضها من 1 إلى 2 مم وثخنها 0,1 مم منحنية على شكل الحرف u وملحومة عند طرفيها وتغذى بالتيار الكهربائي. ويعتبر هذا التأين ناتجاً عن الهيجان الحراري داخل المادة.

thermal neutron نوترون حراري
neutron thermique

نوترون في حالة توازن حراري مع الوسط المحيط، ولا سيما النوترون الناتج عن انشطار نووي بعد تهدئته وتكون سرعة النوترون الحراري صغيرة وطاقته صغيرة من رتبة 0,25 إلكترون فلت، وتفيد هذه النوترونات في تفاعلات الانشطار النووي في المفاعلات النووية.

thermal neutron energy طاقة النوترونات الحرارية
énergie de neutrons thermiques

الطاقة المميزة للنوترونات الحرارية وهي تعادل 0,25 إلكترون فلت في درجة الحرارة العادية.

thermal noise ضجيج حراري
bruit thermique

تشويش في الأجهزة الإلكترونية ناشئ عن الهيجان الحراري للإلكترونات في النواقل وفي أنصاف النواقل.

thermal protection حماية حرارية
protection thermique

حماية الأوساط من الآثار الحرارية للإشعاعات والجسيمات بتشكيل درع حراري من مواد صعبة الانصهار.

thermal radiation إشعاع حراري
rayonnement thermique

عملية تصدر الطاقة فيها من سطح حارّ. وتكون الطاقة إشعاعاً كهربائياً ينتشر بسرعة الضوء. ويمتد مدى تردداته من الأشعة تحت الحمراء مروراً بالضوء المرئي حتى الأشعة فوق البنفسجية. وتتوقف شدة الإشعاع وتردده على طبيعة السطح المصدر وعلى درجة حرارته. وكلما كان السطح أسخن، كان الطول الموجي المهيمن أقصر. يسمى أيضاً *heat of radiation*.

thermal reactor مفاعل حراري
réacteur à neutrons thermiques

مفاعل نووي يجري فيه تفاعل الانشطار التسلسلي بفعل النوترونات الحرارية بالدرجة الأولى.

thermal shield درع حرارية
bouclier thermique

جزء من الدرع عالي الكثافة وجيد الناقلية الحرارية يوضع قريباً من العاكس في المفاعل النووي، يمتص النوترونات الحرارية والأشعة غاما والأشعة بيتا والأشعة السينية كما يمنع انتقال الحرارة إلى المناطق الخارجية عن قلب المفاعل، ليوفر لها حماية حرارية بحيث لا ترتفع درجة حرارتها ارتفاعاً مفرطاً.

thermal shock صدمة حرارية

choc thermique

تغير مفاجئ في درجة الحرارة تخضع له مادة أو مركب وتتميز الصدمة الحرارية بالفرق في درجة الحرارة وبالمدة التي يستغرقها المرور من الدرجة الابتدائية إلى الدرجة النهائية. ويُحدث هذا التغير المفاجئ إجهادًا في المادة قد يؤدي إلى انهيار بنيتها أو تكسرها.

thermal siphon مِثْعَب حراري

siphon thermique

الحركة الطبيعية للحرارة التي تجعل السائل الساخن يرتفع والسائل البارد يهبط بسبب زيادة الكثافة.

thermal spike نبضة حرارية

pointe thermique

منطقة تزداد فيها مؤقتًا درجة الحرارة، وتحدث في جسم صلب أو سائل على طول مسار جسيم مؤيّن مباشرة.

thermal value قيمة حرارية

valeur thermique

كمية الحرارة التي تنتج عن حرق واحدة الكتلة من وقود ما يعبر عنها بالجول لكل كيلو غرام من مادة الوقود أي J/kg.

thermic conduction توصيل حراري

conduction thermique

انظر thermal conduction.

thermion ترميون

thermion

إلكترون أو أيون صادر بفعل الهيجان الحراري. وأول من اكتشف هذا المفعول هو العالم أديسون، إذ لاحظ مرور تيار كهربائي في الفراغ الموجود بين مسريين مختلفين في درجة الحرارة. ويسمى أيضًا thermoelectron.

thermionic emission

إصدار إلكتروني حراري؛ إصدار ترميوني

émission thermoionique

إصدار إلكترونات يتسبب فيه مصدر حراري، مثل إصدار الإلكترونات من مهبط في صمام خلائي يسخنه تيار كهربائي. انظر Richardson effect.

thermistor ترمستور؛ مقاومة حرارية

thermistor

En: thermal resistor=مقاومة حرارية

مقاوم مصنوع من أنصاف نواقل تتغير مقاومته الكهربائية بسرعة، وعامل التغير الحراري لمقاومته سالب غالبًا، أي تنقص مقاومته بارتفاع درجة الحرارة. ويستعمل في مقاييس الإشعاع الحساسة. راجع rod-type thermistor.

thermodynamic energy طاقة ترموديناميكية

énergie thermodynamique

انظر internal energy.

thermodynamic equilibrium

توازن ترموديناميكي

équilibre thermodynamique

صفة منظومة موجودة في حالة توازن ميكانيكي وحراري وكيميائي.

thermodynamic potential

كمون ترموديناميكي

potentiel thermodynamique

قياس لمستوى طاقة منظومة يمثل مقدار العمل الذي تولده المنظومة عند انتقالها من حالة لأخرى.

thermodynamic system

منظومة ترموديناميكية

système thermodynamique

جزء من الوسط الفيزيائي يحتوي على كمية من المادة

موضوعه للدراسة. وهذا الجزء مفصول عن محيطه بحدود يمكن أن تكون سطحًا نظريًا أو ماديًا.

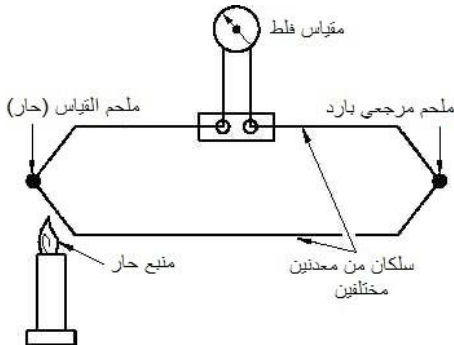
thermodynamics

علم الترموديناميك؛ علم التحريك الحراري
la thermodynamique

فرع من الفيزياء يدرس علاقة الحرارة بأشكال الطاقة الأخرى وتطبيقات تحولاتها، وفيه ثلاثة قوانين، الأول يتعلق بانحفاظ الطاقة (يمكن أن تتحول الطاقة في منظومة معزولة إلى أشكال مختلفة، ولكن مجموعها يبقى ثابتًا)، والثاني ينص على أنه لا يمكن للحرارة أن تتحول إلى عمل في درجة حرارة ثابتة، وينص القانون الثالث على أن السعة الحرارية والأنتروبية لأي جسم صلب بلوري تسعى إلى الصفر عند درجة حرارة الصفر المطلق.

مزدوجة كهربائية
thermoelectric couple thermocouple

جهاز يحوّل الطاقة الحرارية مباشرة إلى طاقة كهربائية. يتألف من سلكين أو قضيبين من مادتين مختلفتين مناسبتين، ملحومين أحدهما بالآخر عند طرفيهما، وعندما يوضع الملحمان في درجتي حرارة مختلفتين تتولد قوة محرّكة كهربائية تتوقف قيمتها على الفرق بين الدرجتين وتزداد معه. يستفاد من الجهاز كميزان حرارة يقيس درجة حرارة الملحّم الحار عندما يؤخذ الملحّم البارد مرجعًا.



مفعول كهربائي
thermoelectric effect effet thermo-électrique

تحويل الفرق في درجة الحرارة مباشرة إلى فلطية كهربائية وبالعكس. يولّد الجهاز الكهربائي الفلطيّة عندما يكون طرفاه في درجتي حرارة مختلفتين. وبالعكس إذا طبقت فلطية عليه يتولّد فرق في درجتي الحرارة. ويستعمل هذا المفعول في توليد الطاقة الكهربائية أو في قياس درجة الحرارة أو في تغيير درجة حرارة الجسم.

thermoelectric nuclear battery

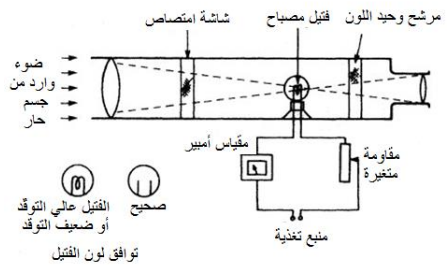
بطارية نووية كهربائية
batterie nucléaire thermoélectrique

بطارية تتألف من مجموعة مزدوجات كهربائية الملحّم الحار فيها كتلة معدنية تتعرض للقصّف بالإلكترونات الصادرة عن منبع مشع متوضّع داخل البطارية وأما الملحّم البارد للبطارية فهو الوسط المحيط.

thermoelectric pyrometer

بيرومتر كهربائي
pyromètre thermoélectrique

مقياس لدرجات الحرارة العالية كالأفران يعتمد مبدأ عمله على تغيير لون سلك كهربائي بتغيير شدة التيار الكهربائي المار فيه.



متسلسلة كهربائية
thermoelectric series série thermoélectrique

جدول يشتمل على الفلزات المستعملة في صنع

المزدوجات الكهرحرارية بحيث إذا استعمل فلزان لصنع مزدوجة كهرحرارية فإن التيار الكهربائي المتولد منها يمر في الملح الحار لها من الفلز السابق في الجدول إلى الفلز اللاحق فيه.

thermoelectricity كهرباء حرارية
thermo-électricité
راجع thermoelectric effect.

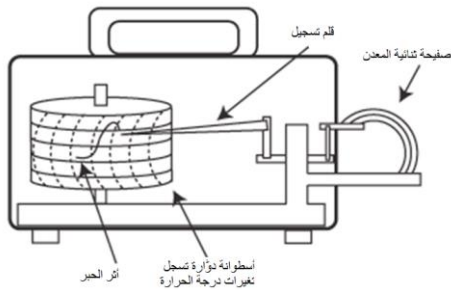
thermoelectromotive force
قوة محرّكة كهرحرارية

force thermo-électromotrice
فلطية تتولد بفعل فرق في درجات الحرارة بين أجزاء دارة كهربائية تحتوي على فلزين أو أكثر ملتحمين بملاحم مختلفة في المادة وفي درجة الحرارة.

thermoelectron إلكترون حراري
thermoélectron
انظر thermion.

thermoelement عنصر حراري
thermo-élément
ميزان حرارة كهربائي يعتمد على المفعول الكهرحراري.

thermograph مسجّل درجات الحرارة
thermographe
جهاز يقيس درجات الحرارة باستمرار ويسجل تغيراتها على أسطوانة دوّارة.



thermography تصوير حراري
thermographie

1- وسيلة لنسخ وثيقة محفوظات مباشرة بالأشعة تحت الحمراء الحرارية دون أي معالجة كيميائية.
2- تقنية طبية تستعمل الأشعة تحت الحمراء الصادرة عن الجسم البشري للكشف عن المناطق المرتفعة الحرارة من الجلد، التي قد تكون مرافقة للسرطان.

thermoionic valve صمام مُخلّي من الهواء
tube à vide

راجع tube.

thermoluminescence تألّق حراري
thermoluminescence

1- تألّق يحدث بفعل الحرارة بإزالة إثارة ذرة أو جزيء، كان قد رفع إلى حالة مثارة غير مستقرة. وهي حالة خاصة من الفسفرة الحرارية.
2- عملية تصدر فيها بعض المواد المشعّة سابقاً إشعاعاً ضوئياً بفعل إثارة حرارية، تكون شدته متوقفة على الطاقة المختزنة أثناء التشعيع السابق.

thermometer مقياس / ميزان حرارة
thermomètre

أداة لتعيين درجة حرارة مادة ما. وتعتمد على استعمال إحدى خواص المادة التي تتغير مع درجة الحرارة. مثل التمدد الحجمي للسوائل (الزئبق أو الكحول عامة)، أو للغازات، وفيها يقاس تغير ضغط الغاز تحت حجم ثابت، أو تغير المقاومة الكهربائية (في الترمستور)، أو تولّد قوة محرّكة كهربائية (في المزدوجة الكهرحرارية). ويتألف ميزان الحرارة الزئبقي من حويض صغير ينتهي بأنبوب زجاجي شعري فيها قدر من الزئبق، يرتفع سطحه في الأنبوب وينخفض مع ارتفاع وانخفاض درجات الحرارة. وهو مدرّج بالمقارنة بدرجات النقاط

الثابتة. ومنه نوع طبي له اختناق فوق حوض الزئبق يمنع عودته تلقائياً بعد نزعه من فم المريض.

thermometry قياس درجة الحرارة
thermométrie

قسم من علم الفيزياء التطبيقي يهتم بتعيين درجات الحرارة وتدرج موازينها. علماً بأن درجات الحرارة لا تقاس بل يجري تعيينها بتقرير مساواتها لدرجة حرارة معايرة سَلْفاً.

thermonuclear bomb

قنبلة نووية حرارية/ هيدروجينية

bombe thermonucléaire

قنبلة تتولد طاقتها التفجيرية من اندماج نوى خفيفة لتوليد نوى أثقل.

thermonuclear reactor مفاعل نووي حراري

réacteur thermonucléaire

مفاعل يحدث فيه تفاعل الاندماج النووي، حيث تندمج نواتان خفيفتان معاً لتكوين نواة ثقيلة (بعكس تفاعل الانشطار النووي) وبهذا تتحرر كمية كبيرة من الطاقة تظهر في ارتفاع درجة حرارة المكونات.

thermophosphorescence فسفرة حرارية

thermophosphorescence

راجع *thermoluminiscence*.

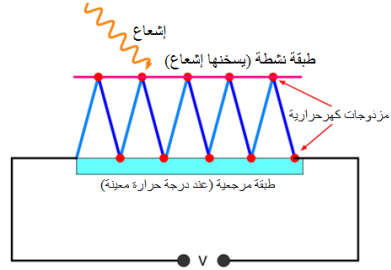
thermopile نابعة كهربائية؛ بيل حراري

thermopile

1- جهاز يحوّل الطاقة الحرارية مباشرة إلى طاقة كهربائية يعمل وفق مبدأ المزدوجة الكهربائية.

2- جهاز يستعمل للكشف عن الإشعاع الحراري وقياسه. يصنع من عدد من المزدوجات الكهربائية مكونة من قضبان الأتيموان (الإثمد) والبيزموث ومربوطة على التسلسل،

وَتَسْوَد ملامحها الساخنة وتعرّض للإشعاع على حين تحجب ملامحها الباردة عن الإشعاع. وتساعد القوة المحركة الكهربائية المتولدة من ارتفاع درجة حرارة الملاحم الساخنة على استنتاج شدة الإشعاع.



thermorelay

حاكمة حرارية

relais thermique

انظر *thermostat*.

thermos

حافظ حراري

thermos

Gr: thermos=حار

انظر *Dewar flask*.

thermosphere

غلاف حراري

thermosphère

جزء من الجو الأرضي تزداد فيه درجة الحرارة متناسبة مع مربع الارتفاع وتبدأ من ارتفاع 70 km فوق سطح الأرض باتجاه الفضاء الخارجي ثم تثبت. وهو يمتد نحو 600 كيلومتر، ولا تستطيع الجسيمات الهروب منه إلى الفضاء.

thermostat

مبثّ الحرارة

thermostat

جهاز يتحكم في درجة حرارة حيّز فيحافظ عليها ضمن حدود مقررّة. ويعمل على تسخين الحيّز أو تبريده عند اللزوم. وهو يعتمد على ظاهرة تتغير مع درجة الحرارة مثل تمدد الزئبق أو الصفائح الفلزية

المزدوجة التي يتغير انحنائها مع درجة الحرارة فتصل أو تقطع دائرة كهربائية فتتاح التغذية أو تمنع. ويستعمل في سخانات الماء والبرادات وتكييف أجواء المخابر والمخازن وغيرها. يسمى أيضًا *thermorelay*.

thermovision رؤية حرارية
thermovision

مجموعة التقنيات التي تتيح تسجيل المناطق المختلفة الحرارة من جسم عن طريق الأشعة تحت الحمراء الصادرة عنه.

Thévenin theorem مبرهنة تيفينين
théorème de Thévenin

مبرهنة تنص على أن أي تجميعية من منابع الفلطية و منابع التيار والمقاومات أو الممانعات لها طرفان تكافئ بين هذين الطرفين منبع فلطية V_T على التسلسل مع مقاومة R_T أو ممانعة Z_T حيث V_T هو توتر الدارة المفتوحة بين الطرفين R_T أو Z_T هما المقاومة أو الممانعة التي ترى من الطرفين بعد إلغاء المنابع أي فتح منابع التيار وقصر منابع التوتر.

thick lens عدسة سميكة
lentille épaisse

عدسة يكون البعد الفاصل بين وجهيها كبيراً نسبياً لا يمكن تجاهله في حساب بعدها المحرق وتكبيرها مثلاً.

thin film فلم؛ غشاء رقيق
pellicule mince; film mince

طبقة من المادة ثخنها صغير جداً بالنسبة إلى قياس مميز مرجعي. وعندما يقل ثخن الغشاء عن 100 نانومتر يسمى فلماً نانويًا.

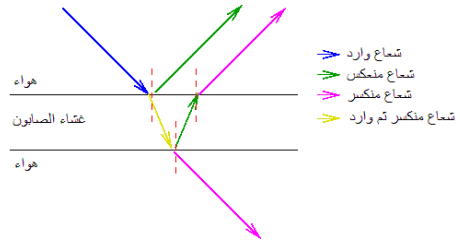
thin lens عدسة رقيقة
lentille mince

عدسة ثخنها (البعد الفاصل بين وجهيها على طول محورها الضوئي) مهمل أمام بعدها المحرق.

thin-film interference

تداخل في الأغشية الرقيقة
interférence dans les pellicules minces

ظاهرة تحدث عندما تلتقي أمواج الضوء الوارد بعد انعكاسها على الوجه العلوي وعلى الوجه السفلي من غشاء رقيق، فتتداخل. وتكشف دراسة الموجة الناتجة من التداخل عن معلومات عن السطحين اللذين انعكس الضوء عليهما، وعن ثخن الغشاء وعن قرينة انكسار المادة المصنوع منها.



third harmonic التوافقية الثالثة
troisième harmonique

التردد الذي يساوي ثلاثة أمثال التردد الأساسي، وهي تقابل المدروج الثاني لهذا التردد إن كان صوتيًا.

Thomson effect أثر طومسون
effet Thomson

أثر ينسب اكتشافه إلى طومسون يتولد فيه فرق كمون كهربائي بين نقطتين من فلز مختلفتين في درجة الحرارة.

Thomson's atom ذرة طومسون
atome de Thomson

كان طومسون ينظر إلى الذرة على أن الإلكترونات فيها كحبات الزبيب المحتبس في عجينة بروتونات.

Thomson's scattering length طول طومسون للتبعثر
longueur de diffusion de Thomson

انظر *classical electron radius*.

thorium ثوريوم
thorium

Gr: thor=نسبة إلى الإله
عنصر كيميائي نشيط إشعاعياً رمزه Th وعدده الذري 90 وكتلته الذرية النسبية 232 وكثافته النسبية 11,7 ونقطة انصهاره 1740°C . أكثر انتشاراً من اليورانيوم في القشرة الأرضية موجود مع الأتربة النادرة. وهو مصدر محتمل للوقود النووي، نظراً إلى أن نظيره 232 يمكن أن يتحول بتشيعه بالنترونات إلى نظير اليورانيوم 233 القابل للانشطار مثل اليورانيوم 235.

thorium reactor مفاعل ثوريوم
pile à thorium

مفاعل نووي يحيط الثوريوم فيه بالقلب المركزي المؤلف من اليورانيوم المخصَّب، لإطلاق عمليات الانشطار النووي.

thoron ثورون
thoron

اسم آخر للنظير رادون 220.

thou ثاو
thou

انظر mil.

three-body problem مسألة الأجسام الثلاثة
problème à trois corps

مسألة التنبؤ بحركات ثلاثة أجسام تخضع لقوانين نيوتن في الحركة، وتتجاذب فيما بينها وفقاً لقانون نيوتن في التجاذب العالمي.

threshold عتبة
seuil

القيمة الصغرى لمتغير تنتج تأثيراً معيناً ملحوظاً مثل القيمة الدنيا للطاقة التي ينبغي ضخها في ليزر كي يبدأ بالعمل.

threshold dose جرعة العتبة
dose seuil

الجرعة الصغرى من الإشعاع التي يمكنها توليد آثار ملحوظة.

threshold energy عتبة الطاقة
seuil énergétique

الطاقة الحركية الصغرى لجسيم وارد لا يمكن أن تحدث دونها عملية معينة: تفاعل نووي مثلاً.

threshold frequency عتبة التردد
seuil frequence

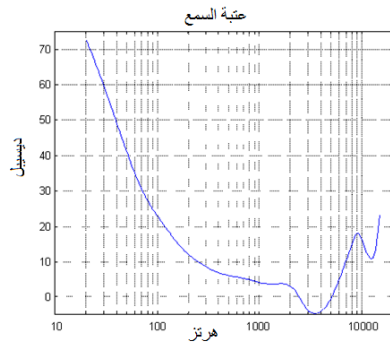
راجع photoelectric effect.

threshold of contrast عتبة التباين
seuil de contraste

أصغر تباين في النصوص تدركه العين البشرية في شروط معينة.

threshold of hearing عتبة السَّمْع
seuil d'audition

متوسط الشدة لأضعف صوت تسمعه الأذن الطبيعية عند التردد 1000 هرتز وهي تساوي 10^{-12} واط/م².



thrust دَفْع
poussée

القوة الناتجة عن تدفق مائع (سائل أو غاز احتراق) عبر منفث.

thulium ثوليوم

thulium

عنصر كيميائي فلزي رمزه Tm وعدده الذري 69 وكتلته الذرية النسبية 168,9342 ونقطة انصهاره °C 1545، وهو عنصر من الأتربة النادرة. يوجد مع الإتريوم في عدد من الخامات. ثابت في الهواء ويتفاعل ببطء مع الهالوجينات في درجة حرارة الغرفة. يستعمل في صنع مصادر محمولة للتشخيص بالأشعة السينية.

thyatron تيراترون

thyatron

صمام إلكتروني حراري (عادة ثلاثي المساري) يحتوي جوّاً غازياً منخفض الضغط، مهبطه ساخن، يقوم أحد مساريه بإطلاق الانفراغ في الغاز وإشعال تيار المصعد ولكنه لا يتحكم فيه. يستعمل لتقويم التيار المتناوب أو لتشغيل مرّحل كهربيسي.

thyristor ثايرستور

thyristor

تيراترون وترانزستور=En: thyatron and transistor
انظر Shockley diode.

tide مدّ وجزّر

marée

صعودٌ وهبوطٌ دوريان في مستوى مياه المحيطات الأرضية ناتجان عن محصلة قوى الجاذبية الثقالية بين الأرض والقمر والشمس. وتأثير القمر أكبر بمرتين من تأثير الشمس. وعندما يكون القمر في السمّ يكون جذبُه أكبر من جذبِه وهو في الوضع النظير له، لذلك يكون المدّ عاليًا في السمّ ومنخفضًا في الوضع المناظر له. ويتغير المدّ والجزر بين الليل والنهار بسبب جاذبية الشمس ودوران الأرض اللذين تنضاف إليهما جاذبية القمر، ويختلفان أيضًا مع الفصول ويكون المدّ والجزر أعظميين في

الاعتدالين الربيعي والخريفي حيث يكون القمر والشمس قريبين من مستوى الاستواء الأرضي.

tight binding approximation

تقريب الربط المحكم

approximation de liaison forte

طريقة لحساب حالات الطاقة والدوال الموجية للإلكترونات في جسم صلب، يُفترض في الدالة الموجية فيه أن تساوي مجموع الدوال الموجية الذرية المركزة على كل ذرة في الشبكة، وأن تكون كل منها مضروبة بعامل الطور. وتصلح هذه الطريقة لمستويات الطاقة العميقة.

tight coupling

اقتران مُحكم

couplage fort

الاقتران الذي يحصل بين ملقّي الأولية والثانوية لمحوّلة تعمل بالتردد الراديوي أو بالتردد المتوسط عندما يكونان قريبين أحدهما من الآخر وعامل الاقتران قريب من الواحد.

timbre

طابع

timbre

انظر quality of sound.

time

زمن

temps

أحد الأبعاد الفيزيائية الأساسية كالطول والكتلة ويمكن قياسه اعتمادًا على ظواهر دورية التكرار، فيُعتمد دوران الأرض حول نفسها لتعريف اليوم، ودورانها حول الشمس لتعريف السنة، كما يُعتمد تواتر إشعاع كهربيسي لمادة معينة أساسًا لواحدة الزمن في الفيزياء وهي الثانية.

time base

قاعدة الزمن

base temporelle

فلطية تطبق على حزمة الإلكترونات في أنبوب

الأشعة المهبطية بفواصل زمنية متساوية بحيث يحدث انحراف البقعة الضوئية على الشاشة بطريقة مقررّة سلفاً. تتيح قاعدة الزمن للبقعة أن تمشح الشاشة أفقيًا، بحيث يهمل زمن عودة البقعة إلى نقطة البداية، كما في التلفاز.

time coherence ترابط زمني
cohérence temporelle

الترابط الزمني في موجة كهرومغناطيسية هو الزمن الذي تُعتبر فيه الموجة المنتشرة (في حزمة الليزر أو الميزر خاصة) مترابطة. أو عبارة أخرى هو الفاصل الزمني الذي يبقى فيه التنبؤ بالطور ممكنًا وسطيًا.

time constant الثابتة الزمنية
constante de temps

الزمن اللازم لمقدار فيزيائي كالشحنة أو التيار كي يزداد من الصفر إلى 0,63 تقريبًا من قيمته الابتدائية، أو ليهبط من قيمته العظمى إلى 0,37 تقريبًا من قيمته الابتدائية.

time delay تأخر زمني
retard

الزمن اللازم لإشارة حتى تصل من نقطة إلى أخرى في دارة.

time dilation تمدد الزمن
dilatation du temps

البطء النسبوي الذي ترى عليه ميقاتية تتحرك بالنسبة إلى مراقب بسرعة قريبة من سرعة الضوء. وأكدت ذلك الزيادة الظاهرية في عمر الجسيمات دون الذرية التي تتحرك بسرعة قريبة من سرعة الضوء وهذا ما تنبأ به نظرية النسبية الخاصة وتحققه التجارب.

time discriminator مميّز الزمن
discriminateur de temps

ميّز يعطي إشارة خرج لكل نبضة دخل، تظهر قبل أو بعد لحظة مرجعية معينة.

time domain ميدان الزمن
domaine temporel

تمثيل فلتية أو تيار كهربائي بدلالة الزمن.

time lag تخلف زمني
retard; décalage dans le temps

المدة الزمنية المنقضية بين حدثين متجاورين ومرتبطين، كما بين السبب والنتيجة، أو بين حدث وحدث آخر يليه ويرتبط به أو يتوقف عليه.

time of exposure زمن التعرّض
temps d'exposition

المدة الزمنية التي تبقى فيها جسمية كاميرا مفتوحة بواسطة الحظار فيمرّ الضوء الذي يؤثر في مستحلب التصوير.

time of flight method طريقة زمن الطيران
méthode du temps de vol

طريقة تحليل حزمة من الجسيمات نبضية حسب سرعاتها، وتحديث فيها قياسات للزمن الذي تستغرقه في قطع مسافة معينة.

time reversal عكس الزمن
inversion de temps; renversement de temps

عملية يُستعاض فيها عن الزمن t بالزمن $-t$. والتناظر في عكس الزمن يدعى لا تغيرية T . إن انتهاك T يحدث في الأفعال المتبادلة الضعيفة أثناء تفكك الجسيمات الأولية k (كاوون).

time switch قاطعة موقوتة
interrupteur temporel

قاطعة تشمل على آلية ساعة يمكن استعمالها لفتح دارة كهربائية أو إغلاقها بعد زمن محدد سلفاً.

tin قصدير

étain

عنصر كيميائي فلزي رمزه Sn وعدده الذري 50 وكتلته الذرية النسبية 118,7 وكثافته النسبية 7,3 ونقطة انصهاره $231,8^{\circ}\text{C}$ ، لونه رمادي أبيض، وهو فلز طري قابل للتصفيح لا يتأثر بدرجة الحرارة المحيطة ولكنه يفتت ويتحول إلى غبار في درجات الحرارة الباردة جدًا. ونظرًا إلى مقاومته الشديدة للتآكل فهو يستعمل مغلفًا للفولاذ ولسبائك النحاس.

tint مَشِيح: الجمع أمشاج

demi-teinte; nuance

درجة من درجات اللون نفسه أو تفاوت طفيف في اللون أو في الإحساس به.

tissue dose جرعة نسيجية؛ جرعة جلدية

dose cutanée; dose à la peau

الجرعة التي يمتصها نسيج من الأنسجة في المنطقة المقصودة المعرضة للإشعاع.

titanium تيتانيوم

titane

عنصر كيميائي فلزي رمزه Ti عدده الذري 22 وكتلته الذرية النسبية 47,90 ونقطة انصهاره 1668°C أبيض فضي قابل للسحب كثيرًا وكثافته النسبية 4,5. له ثلاث ميزات أساسية، مقاومته الكهربائية كبيرة، كثافته قليلة، مقاومته للتآكل عالية. ويوجد في جميع صخور القشرة الأرضية بتركيز منخفض ويستعمل في صناعة الطائرات والمركبات الفضائية لخفته، كما يستعمل في المنشآت الكيميائية وفي السبائك.

TNT equivalent مكافئ ال تي إن تي

équivalent TNT

مقياس للطاقة التفجيرية الناتجة عن قنبلة ذرية أو هيدروجينية ويعبر عنها عادة بكتلة المادة المتفجرة المعروفة بال TNT وتقاس بوحدات الكيلوطن أو الميغاطن.

tolerance تسامح

tolérance

الفارق الأعظم المقبول عن قيمة مرجعية محددة لاختبار، ويكون التسامح موجبًا إذا كان الفارق فوق القيمة المرجعية وسالبًا إذا كان الفارق دونها.

tolerance dose جرعة التحمّل

dose admissible; dose de tolérance

أكبر مكافئ للجرعة الممتصة من إشعاع مؤيّن في زمن معين، تحدده التظلمات، ويعتمد على افتراض عدم وجود احتمال محسوس لظهور أضرار خلّقية حتى على المدى البعيد في الفرد أو في ذريته. وتُقاس هذه بواحدتي rem أو rad.

tomography التصوير المقطعي

tomographie

طريقة تصوير طبي تتيح الحصول على صورة شعاعية نقية لمقطع عرضاني في عضو من أعضاء الإنسان. ومن أشهر أنواعه نوع يطلق عليه اسم التصوير الطبقي المحوري المحوسب CAT اختصارًا من Computerized Axial Tomography.

tone نَغْمَة

ton; son

الصوت الناجم عن اهتزاز الهواء بتردد ثابت.

tonometer مقياس النغم

tonomètre

أداة لتعيين الارتفاع المضبوط أو معدل الاهتزاز في النغمات.

top حُذروف؛ دُوامة؛ بُلبُل؛ دُرّوة

toupie; sommet

1- لعبة أطفال مؤلفة من كتلة مخروطية مجهزة بمحور مُدَبَّب يمكنها أن تدور حوله متوازنة وهو في الوضع الرأسي إذا زادت سرعته عن حد معين.

2- النقطة أو الجزء الذي يكون في الأعلى من شيء رأسي.

tore طوق؛ سوار (كعكة)

tore

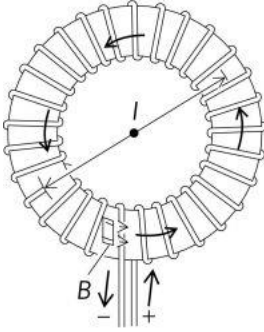
Fr: tore=طوق

جسم صلب دوراني يتولد من دوران قرص دائري حول محور خارج عنه ويوازي مستويه.

toroidal coil ملف دولابي

bobine toroïdale

ملف من سلك ناقل معزول ملفوف حلزونياً حول نواة حلقيّة على هيئة دولاب.



torque عزم مزدوجة

couple

عزم قوتين متوازيتين ومتساويتين في الشدة ومتضادتين في الاتجاه تؤثران في جسم، وهو يساوي جداء شدة إحدى القوتين في المسافة العمودية بينهما.

torr طُور

torr

واحدة ضغط شائعة الاستعمال تساوي 1 ميليومتر زئبقي أو 133,3 باسكال.

Torricelli 's theorem نظرية توريشلي

théorème de Torricelly

نظرية تنص على أن سرعة تدفق سائل من فتحة في

وعاء على بعد h من سطح سائل تساوي سرعة السائل لو تُرك يسقط سقوطاً حراً من ارتفاع سطح السائل إلى تلك الفتحة وتعطى بالعلاقة $v = \sqrt{2gh}$ حيث g التسارع الأرضي.

Torricellian vacuum خلاء توريشلي

vide de Torricelly

الخلاء الذي يحدث في أنبوب زجاجي طويل مفتوح من طرف ومسدود من الطرف الآخر، عندما يُملأ بالزئبق ويُقلب ويُغمر طرفه المفتوح في حوض زئبق فيهبط الزئبق في الأنبوب مخلّفاً في الأعلى فراغاً خالياً إلا من بخار الزئبق، هذا الفراغ يدعى خلاء توريشلي. ويساوي ضغط بخار الزئبق المشبع في هذا الفراغ 0,133322 باسكال في درجة الحرارة العادية.

torsion فتل

torsion

Lat: torsion=فتل

راجع moment of torsion.

torsion balance ميزان الفتل

balance de torsion

ميزان يتكوّن من قضيب متين معلق من منتصفه بليف أو سلك دقيق وطويل يعمل عمل نابض فتل ضعيف جداً، وحينما تطبق مزدوجة معامدة للقضيب عند طرفيه، يدور القضيب ويفتل الليف إلى وضع يحصل فيه توازن بين المزدوجة المطبقة ومزدوجة الفتل التي تتولد في الليف، فتتوقف زاوية الفتل على المزدوجة المطبقة وتناسب طردياً مع عزمها. وتزداد حساسية الميزان كلما كانت ثابتة فتل الليف صغيرة حتى تتولد زاوية دوران كبيرة من تطبيق مزدوجة ضعيفة. اخترع العالم كولون هذا الميزان واستعمله في قياس القوى الكهراكدة الضعيفة، واستعمله العالم كافنديش لقياس ثابتة الثقائل الأرضي.

ويسمى أيضاً torsion pendulum.

torsion constant ثابتة الفتل
constante de torsion

راجع moment of torsion.

torsion pendulum نواس الفتل
pendule de torsion

انظر torsion balance.

total angular momentum

الاندفاع الزاوي الكلي

moment angulaire total

هو مجموع الاندفاع الزاوي المداري والاندفاع الزاوي الذاتي (السيني) لجسيم أو ذرة أو نواة إلخ.

total binding energy طاقة الارتباط الكلية
énergie de liaison totale

انظر binding energy.

total cross section المقطع العرضي الكلي
section efficace totale

مجموع المقاطع العرضية لجميع التفاعلات المتبادلة بين إشعاع وارد وهدف معيّن.

total differential تفاضل كلي
différentiel total

يعرّف التفاضل الكلي dF لدالة F ذات متغيرات x, y, z, ... بالعلاقة:

$$dF = \frac{\delta F}{\delta x} dx + \frac{\delta F}{\delta y} dy + \frac{\delta F}{\delta z} dz + \dots$$

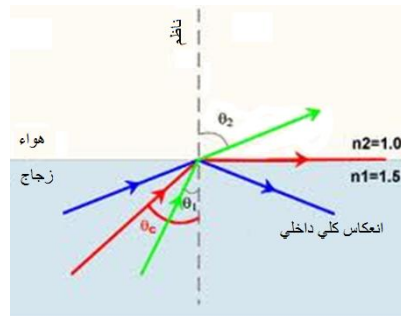
حيث $\frac{\delta F}{\delta x}$ المشتق الجزئي للدالة F بالنسبة للمتغير x وكذلك الأمر لباقي المتغيرات.

total heat حرارة كلية
chaleur totale

انظر enthalpy.

total internal reflection انعكاس كلي داخلي
réflexion totale interne

الانعكاس الكلي الذي يعانیه الضوء عندما يرد من وسط أشد كسرًا وبزاوية ورود أكبر من زاوية حرجة، تقابل زاوية انكسار تساوي 90° ، فينعكس بتمامه على سطح الفصل ويعود إلى وسط الورود. ويسمى أيضًا total reflection.



total ionization dose جرعة تأيين كلية
dose d'ionisation totale

انظر radiation dose.

total reflection انعكاس كلي
réflexion totale

انظر total internal reflection.

toughness متانة؛ قساوة
résistance à la fatigue

صفة مادة ما تتيح لها امتصاص طاقة كبيرة مما يجعلها غير هشّة وتمدها الطولي قبل الانقطاع كبير، ولا ينتشر فيها الصّدع.

tracer قفّاء
traceur; marqueur

مادة تُتعرّف بخاصة ما مميزة (إشعاع، تألّق، كتلة)، تخلط أو تثبت بكمية ضئيلة على مادة أخرى، لكي يتاح فيها بعد متابعة موقع هذه المادة وتوزعها.

track مسلك
trace; piste

1- منطقة يمسحها رأس الكتابة والقراءة على

الوسط الحامل للمعطيات في الحاسوب.
2- ممرّ لتسجيل قناة معلومات على شريط تسجيل
مغنطيسي أو على قرص.

train of waves قطار أمواج
train d'ondes
مجموعة من الأمواج المتتابعة.

trajectory مسار
trajectoire
Lat: *trajectoria*=مسار

مجموعة المواضع المتتالية التي تشغلها نقطة معينة
من جسم متحرك، فتؤلف خطاً يتغير شكله من
حركة إلى أخرى. فتكون الحركة مستقيمة أو
منحنية ومنها الدائرية.

transadmittance قابلية الانتقال
admittance de transfert
نسبة المركبة المتجهة للتيار المتناوب عند أحد المساري في
صمام إلكتروني إلى مركبة الفلظية المتجهة المقابلة عند
مسرى آخر مع بقاء فلظيات المساري الأخرى ثابتة.

transcendental equation معادلة متسامية
équation transcendante
معادلة غير جبرية تحتوي على دوال متسامية مثل
الدالة الأسية α^x والمثلثاتية $\sin x$ واللوغاريتمية
 $\log x$. وهناك أعداد متسامية مثل e و π .

transconductance ناقلية تبادلية
conductance de transfert
قياس لأداء صمام ثلاثي المساري يساوي خارج
قسمة التغير في تيار الخرج ΔI_{out} (الصفحة) على
التغير ΔV_{in} في فلظية الدخل (شبكة التحكم) الذي
يولّده، مع بقاء فلظية الصفحة وباقي الفلظيات
ثابتة ويعطى بالعلاقة:

$$g_m = \frac{\Delta I_{out}}{\Delta V_{in}}$$

transducer حوّل طاقة؛ حوَال
transducteur; convertisseur de mesure
مادة أو جهاز مثل البلورة الكهرضغطية أو
المكروفون أو الخلية الكهرضوئية، يحوّل طاقة
الدخل من شكل إلى طاقة خرج من شكل آخر.

transfer characteristic مميّز الانتقال
caractéristique du transfert
الرسم البياني الذي يربط تيار أحد المساري في صمام
فلظية مسرى آخر، مع بقاء الفلظيات الأخرى ثابتة.

transfer of heat انتقال الحرارة
transfert de chaleur
حركة الحرارة أو تبدؤها من نقطة ساخنة إلى نقطة باردة
وتجري بالنقل أو بالحمل أو بالإشعاع أو بها جميعاً.

transformation تحويل
transformation
العملية التي يحصل فيها تغير من مظهر أو حالة أو
طور إلى آخر، أو انتقال الطاقة من شكل إلى آخر.

transformer حوّلّة
transformateur

جهاز ينقل الطاقة الكهربية من دائرة إلى دائرة
ويبقئها على طبيعتها، ولكنه يغير الفلظية والتيار
وبعض المميزات الكهربية الأخرى. وهو يتألف
في أبسط أنواعه من دارتين معزولتين إحداهما عن
الأخرى كهربائياً. تتكوّن الأولى التي يدخل التيار
إليها من دائرة المصدر من سلك ناقل معزول ملفوف
عددًا من اللفات N_1 على نواة حديدية صفائحية
مغلقة، كما تتكوّن الثانوية مثل الأولى من عدد N_2
من اللفات ملفوفة على نفس النواة الحديدية. ومنها
يؤخذ التيار إلى دائرة الاستعمال. وتكون نسبة
الفلظيتين V_1 و V_2 في الدارتين مساوية نسبة عددي
اللفات N_1 و N_2 ، أي $\frac{V_2}{V_1} = \frac{N_2}{N_1}$. على حين تكون

نسبة الشدتين بعكس نسبة عددي اللفات. وتكون المحوِّلة رافعة للتوتر إذا كان N_2 أكبر من N_1 ، وخافضة للتوتر إذا كان N_2 أصغر من N_1 .

transformer coupling قرن تحريضي
couplage transformateur

انظر inductive coupling.

transient انتقالي؛ عابر
état transitoire; transition

ظاهرة أو صفة مؤقتة تدوم وقتاً قصيراً، خاصة تيار كهربائي عابر أو فلتية عابرة.

transient equilibrium توازن انتقالي؛ توازن عابر
équilibre transitoire

توازن في النشاط الإشعاعي لمادة مشعة يكون فيها عمر النصف للنواة الأم طويلاً إلى حدِّ كاف بحيث لا تنقص كميتها بقدر محسوس خلال مدة التوازن المأخوذة بعين الاعتبار.

transient motion حركة عابرة
mouvement transitoire

حركة اهتزازية أو غير منتظمة تحصل خلال تحوُّل مقدار فيزيائي إلى حالة مستقرة.

transient response استجابة انتقالية؛ استجابة عابرة
réponse transitoire

سلوك منظومة يتبع تغيراً مفاجئاً في دخلها.

transistor ترانزستور
transistor

أداة مؤلفة من أنصاف نواقل مشوبة من النمطين p و n. وتضم التركيبة نصف ناقل من النمط p محصوراً بين نصفي ناقل من النمط n، أو نصف ناقل n محصور بين نصفي ناقل p، فيكون الترانزستور من

النمط p-n-p أو من النمط n-p-n. وتعرف المنطقة الوسطى بال قاعدة كما تعرف المنطقتان الجانبيتان بالباعث والمجمِّع. وقد حل الترانزستور محل الصمام الثلاثي في أعمال التسخيم والكشف والقطع والوصل للتيار الكهربائي. وهو الحجر الأساسي في بناء جميع الآلات الإلكترونية. هذا فيما يتعلق بالترانزستور الوصلي وهناك نوع آخر هو ترانزستور مفعول الحقل effect transistor فليراجع هناك.

transistor parameters وسطاء الترانزستور
paramètres de transistor

وسطاء تحدّد أداء الترانزستور من خلال دارته المكافئة، وهي إما أن تكون وسطاء متجانسة (كلها ممانعات أو كلها قبوليات) أو غير متجانسة وتعرف هذه الأخيرة بالمختلطة أو المهجينة (مثل ممانعة الدخل، وعامل تضخيم التيار، وعامل تضخيم التوتور).

transition عبور؛ انتقال
transition

تحوُّل في منظومة فيزيائية يغيّر من خصائصها مثل تفكُّك نواة مشعة بإصدار الأشعة ألفا.

transition between states انتقال بين الحالات
transition entre états

انتقال مادة من إحدى حالاتها إلى حالة أخرى.

transition elements عناصر انتقالية
éléments de transition

أي عنصر تكون إلكترونات التكافؤ فيه موزعة بين طبقتين بدلاً من طبقة واحدة. وهذا يمنحها القدرة على تكوين أيونات معقدة. وتكون فيها الطبقة d غير مكتملة. وهي العناصر التي تحمل الأعداد الذرية 21-30 و 39-48 و 57-80. جميعها فلزات وأغلبها ذو أهمية اقتصادية وصناعية. أكثرها كثيف وقاسٍ وقصُوف وجيد النقل للحرارة والكهرباء وعالي درجة

الانصهار. وهي تشكل مركبات بتكافؤات كيميائية مختلفة. المشهور منها الحديد والزنك والكاديوم والزرنيق والنيكل والذهب. وتسمى أحياناً الفلزات الانتقالية *transition metals*.

transition metals فلزات انتقالية
métaux de transition
انظر *transition elements*.

transition probability احتمال الانتقال
probabilité de transition

احتمال أن تقوم منظومة جسيمات بالانتقال في واحدة الزمن من حالة أولية معيّنة إلى حالة نهائية معيّنة.

transition temperature درجة حرارة التحول
température de transition
انظر (2) *critical temperature*.

translation انسحاب
translation

حركة جسم تكون فيها متجهات سرعات جميع نقاطه متساوية (متوازية ومتساوية وفي نفس الجهة) في أي لحظة.

translation of axes انسحاب المحاور
translation des axes

عملية يجري فيها سحب جملة محاور (*oxyz*) إلى جملة محاور جديدة (*o'XYZ*) حيث إحداثيات النقطة o' هي (h, k, l) فيكون لدينا:

$X = x - h, Y = y - k, Z = z - l$ حيث (x, y, z) هي احداثيات النقطة في الجملة الأولى و (X, Y, Z) احداثيات النقطة في الجملة الجديدة.

translational motion حركة انسحابية
mouvement de translation
راجع *motion of translation*.

translucent شافّ

translucide

Lat: *translucere*=يسطع من خلال
صفة جسم يمرّ الضوء فيه ولكنه يعاني تبديداً شديداً، بحيث لا يتاح تمييز الأشياء من خلاله بوضوح، مثل الزجاج المحجّر أو الزجاج المطلي بدهان أبيض.

transmission نفوذ؛ بث

transmission

1- مرور إشعاع عبر وسط دون تغير في طول موجته.
2- إرسال موجات راديوية حاملة لمعلومات سمعية أو مرئية أو كليهما معاً يمكن استقبالها بواسطة مذياع أو تلفاز.

transmission coefficient مُعامل النفوذ
coefficient de transmission

نسبة شدة الإشعاع بعد اختراقه واحدة الطول من الوسط إلى شدته قبل دخوله الوسط. يسمى أيضاً *transmittance* أو *transmissivity*.

transmission factor عامل النفوذ
facteur de transmission

النسبة بين تدفق كمية نفذت عبر جسم وبين تدفقها الوارد وهو مقدار لا واحدة له.

transmission grating شبكة انعراج نفوذة
réseau de diffraction transparent

شبكة انعراج مخططة على قاعدة شفافة بحيث ينفذ الإشعاع الضوئي من خلال الشبكة بدلاً من أن ينعكس عليها.

transmission line خط نقل

ligne de transmission

مجموعة من النواقل مثل الأسلاك والأدلة الموجية أو الكيبل المتّحدة المحور، تناسب نقل الطاقة الكهربائية

أو الإشارات بفعالية بين مطرافين أو أكثر، وهي هوائية أو بحرية أو تحت أرضية.

transmission loss فَقْدُ بالانتقال

perte par transmission

النسبة بين القدرة عند نقطة ما من منبع إلى القدرة عند نقطة أبعد منها مُعَبَّرًا عنها بوحدة الديسيبل.

transmission of heat انتقال الحرارة

transmission de la chaleur

ظاهرة تمر فيها الحرارة من جسم إلى آخر أقل سخونة أو أكثر برودة. وهي تحدث دون وسط بطريق الإشعاع، أو بالتماس بوجود وسط صلب بطريق النقل، وفي حالة السوائل والغازات تحدث بحركة المائع بفعل اختلاف درجات الحرارة، ومن ثم اختلاف الكتلة الحجمية، بطريقة الحمل.

transmissivity نفاذية

coefficient de transmission

انظر transmission coefficient.

transmittance إنفاذية

transmittance

انظر transmission coefficient.

transmittancy إنفاذية نوعية

relation de transmission interne

مقدار يمثل إنفاذية محلول للإشعاع، وهو يساوي نسبة إنفاذية المحلول إلى إنفاذية مذيب صافٍ له الأبعاد ذاتها.

transmitted light ضوء نافذ

lumière transmise

الضوء الذي يبرز مختَرَقًا الوسط الذي يمتص جزءًا منه.

transmitter مُرْسِل

transmetteur

جهاز إلكتروني يولّد أمواجًا كهروميسية حاملة ويضخمها ويضمّننها إشارة ذات معنى مشتقة من الكلام أو من غيره من المصادر ويشع الإشارة الناتجة بواسطة الهوائي.

transmitting grating شبكة انعراج نفوذة

réseau de transmission

راجع diffraction grating.

transmutation تحوّل

transmutation

تغيّر أحد العناصر الكيميائية إلى عنصر آخر عن طريق تفاعل نووي واحد أو سلسلة من التفاعلات النووية مثل إدخال بروتون إلى نواة يورانيوم 238 فيتحول إلى بلوتونيوم 239.

transparent شفاف

transparent

1- جسم يمرر الأشعة الضوئية بحيث يمكن رؤية الأشياء الموجودة خلفه بوضوح.

2- وصف لمنظومة أو لتجهيز تمرر المعلومات من دون أي تشفير.

transport mean free path

متوسط المسار الحر الانتقالي

libre parcours moyen

مسار يساوي ثلاثة أضعاف معامل الانتشار لتدفق النيوترونات في مفاعل نووي.

transposed matrix مصفوفة منقولة

matrice transposée

مصفوفة ناتجة عن عملية مبادلة المواقع بين أسطرها وأعمدتها.

transposition مناقلة

transposition

نقل أحد الحدود في معادلة من طرف إلى طرف مع
تبديل إشارته أو مبادلة بين رمزين من مجموعة رموز.

transuranium elements

عناصر ما بعد اليورانيوم

éléments transuraniens

مجموعة الفلزات المشعة التي تلي اليورانيوم في
جدول التصنيف الدوري للعناصر. وهي تُنتج إما
في مسرعات الجسيمات وإما كنفائيات في التفاعلات
النووية. وأعدادها الذرية أكبر من 92.

transverse electric wave

موجة كهربائية عرضانية

onde électrique transversale

موجة كهروستاتيكية يكون فيها متجه الحقل الكهربائي
في كل مكان عمودياً على اتجاه الانتشار. تسمى أيضاً
TE wave.

transverse electromagnetic wave

موجة كهروستاتيكية عرضانية

onde électromagnétique transversale

موجة كهروستاتيكية يكون فيها كل من متجه الحقل
الكهربائي ومتجه الحقل المغنطيسي في كل مكان
عمودياً على اتجاه الانتشار.
تسمى أيضاً TEM wave.

transverse wave

موجة عرضانية

onde transversale

موجة يكون فيها منحنى انتقال جسيمات الوسط
الذي تنتشر فيه الموجة معامداً لمنحنى انتشارها.

trap

مصيدة

piège

- 1- وسيلة لخفض ضغط بخار الزيت أو الزيت في
مُحَلِّية هواء تعمل على الزيت أو الزيت.
- 2- فجوة أو عدم انتظام في البنية البلورية لمادة نصف

ناقلة يؤسر فيها إلكترون في عصابة النقل أو ثقب
في عصابة التكافؤ حتى يتحرر بإثارة حرارية.

travelling microscope

مجهر منزلق

microscope mobile

جهاز يستعمل لقياس الأطوال بدقة تصل إلى 0,01
ملمتر. وهو مؤلف من مجهر مركب على سكتين
مثبتين به، ويمكن تغيير مكان المجهر بزلقه على
السكتين، ويقاس الانزلاق بفرنية (Vernier)
ويستعمل في المختبرات لقياس قرائن انكسار
السوائل وغير ذلك.

travelling wave

موجة منتشرة

onde progressive

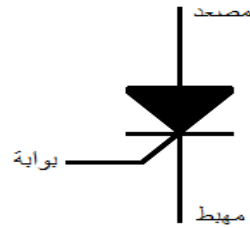
موجة تنتشر في وسط متجانس يمكن اعتباره وسطاً
لا متناهيًا في اتجاه الانتشار حتى تهمل آثار
الانعكاس على حدوده.

triac

ترياك: عنصر إلكتروني

triac

تريود و تيار متناوب AC= triode & En:
مصطلح منحوت من triode ومن AC (تيار
متناوب) وهو عنصر إلكتروني له ثلاثة مرابط:
مهبط (C) ومصعد (A) وبوابة (G) يمكن بفضل
التحكم بتيار الحمل بين المهبط والمصعد عن طريق
التحكم بطور الإشارة المؤثرة على البوابة.



triangle

مثلث

triangle

شكل هندسي مضمّن مؤلف من ثلاثة أضلاع ومنه

المثلث المتساوي الساقين والمثلث القائم والمثلث المتساوي الأضلاع.

triangulation تثليث
triangulation

طريقة حساب هندسية تعتمد على تقسيم مساحة ما إلى مثلثات يُتخذ ضلع أحدها مرجعًا يقاس طولها وجميع الزوايا في المثلثات ومن ثم حساب جميع أطوال الأضلاع ثم المساحات.

triboelectrification تكهرب بالذِّك
électrisation par frottement

كهرباء ساكنة تتولد من ذلك جسمين مختلفين أحدهما بالآخر فيكتسب أحدهما شحنة موجبة والآخر شحنة سالبة.

triboluminescence تألق بالذِّك
triboluminescence

تألق بعض البلورات عند دلكها أو تكسيرها أو ضغطها أي عند تكسير شبكتها البلورية.

trichroism ثلاثي التلوُّن
trichroïsme

امتصاص للضوء انتقائي تفاضلي تقوم به المواد الملونة ذات الانكسار المضاعف من المنظومة القائمة orthorhombic والمنظومة الأحادية الميل monoclinic والمنظومة الثلاثية الميل triclinc.

triclinic ثلاثي الميل
triclinique

بلورات لها ثلاثة محاور غير متساوية تتقاطع بزوايا منفرجة.

trigger قاذح
déclencheur

آلية تطلق استجابة خاصة لدائرة كهربائية أو جهاز معيَّن.

trigger circuit دائرة القُدْح
circuit de déclanchement

دائرة إلكترونية يتغير خرجها تغيرًا مفاجئًا من جراء تغير صغير في دخلها وهذا ما يجعلها قادرة على إثارة حدث في دائرة أخرى كتشغيل محرك.

trigonometry مثلثات
trigonométrie

فرع من الرياضيات يهدف أساسًا إلى تطبيق عمليات الحساب لحل المثلث من علاقات أضلعه بزواياه واستعمال الدوال الدائرية أي الخطوط المثلثاتية: الجيب والتجيب (جيب التمام) والظل والتظل (ظل التمام) والقاطع والقاطع التمام. وهنالك مثلثات مستوية تعتمد الدائرة والمثلثات الكروية تعتمد الكرة.

trigonal مثلثي
trigonale

قسم من نظام بلوري سداسي خلية الواحدة فيه مؤلفة من ثلاث طبقات، يتميز النظام بمحور رأسي للتناظر الثلاثي.

trim تهذيب
calibrage

الضبط الدقيق لقيم التحريضيّات أو المكثفات في دائرة إلكترونية لتحقيق المطلوب منها كتوليد اهتزاز بتردد معين.

trimmer condenser مكثف تهذيب
condensateur trimmer

مكثف متغير سعته صغيرة يوصل على التوازي عادة مع مكثف آخر لضبط السعة المكافئة لهما على قيمة محددة.

triode صمام ثلاثي المساري
triode

صمام حراري أيوني يتألف من ثلاثة مسارٍ: المهبط وفيه تتولد الإلكترونات بالتسخين وتندفق نحو

المصعد (الصفحة) عبر المسرى الثالث وهو شبكة التحكم الموضوع في كمن سالب منخفض بالنسبة إلى كمن الصفحة. وهكذا يتحكم الترحح البسيط في كمن الشبكة السالب في تدفق الإلكترونات إلى الصفحة مسبباً ترححات كبيرة في تيارها. وبذلك يكون الصمام الثلاثي أول جهاز إلكتروني قادر على التضخيم، وقد حلّ الترانزستور محلّه، حتى في توليد الأمواج الكهرطيسية.

triple point نقطة ثلاثية

point triple

درجة الحرارة والضغط اللذان توجد فيهما الحالات الثلاث للمادة: الجامدة والسائلة والغازية معاً في حالة توازن. والنقطة الثلاثية للماء هي في الدرجة $0,01^{\circ}\text{C}$ والضغط $611,73$ Pascals أي (6,11 مِلي بار)

triple-vector product جداء متجهي ثلاثي

produit vectoriel triple

جداء متجه \vec{A} في الجداء المتجهي للمتجهين \vec{B} , \vec{C} الآخرين ويمكن تمثله بإحدى العلاقتين:

$$\vec{A} \cdot (\vec{B} \wedge \vec{C}) \text{ ويكون الناتج عدداً}$$

$$\vec{A} \wedge (\vec{B} \wedge \vec{C}) \text{ ويكون الناتج متجهاً.}$$

triplet ثلاثية

triplet

1- منظومة بصرية مؤلفة من ثلاث عدسات تهدف إلى تخفيض الزيغ البصري. ومنها مثلاً عدسة محدبة الوجهين من زجاج الكراون (الزجاج التاجي) محصورة بين هلالين مقعرين من زجاج الفلنت.
2- نظام إرسال لتحديد الموقع تستعمل فيه ثلاث محطات إرسال متزامنة.

triplet state حالة ثلاثية

état triple

حالة إلكترونية لذرة أو جزيء يكون العدد

الكمومي الممثل لاندفاعه الزاوي السبيني الكلي مساوياً الواحد.

tripod حامل ثلاثي

trépied

Gr: tripous= ثلاثة أرجل

حامل أدوات ثلاثي الأرجل، وهو يعتبر حاملاً مستقرًا لأنه يستند إلى ثلاث نقاط لا بد أن تقع في مستوى واحد. وكثيراً ما يستعمل في حمل المصورات العادية أو التلفزيونية أو أجهزة المساحة.

tritium تريتيوم: نظير الهيدروجين

tritium

Gr: tritos= ثالث

نظير الهيدروجين عدده الذري 3 رمزه T أو ^3H ، تتكوّن نواته من بروتون واحد ونيوترونين. هو النظير الوحيد الاصطناعي وهو مشع يُحصل عليه بقذف الليثيوم بالنيوترونات وعمره النصفى نحو 12,3 سنة وكتلته الذرية النسبية 3,017، يستعمل في تحريض تفاعل الاندماج النووي وقفاً في الأبحاث وغيرها.

triton تريتون

triton

Gr: tritium & on= تريتيوم

نواة نظير الهيدروجين الثالث: ^3H .

trivalent ثلاثي التكافؤ

trivalent

عنصر كيميائي تكافؤه 3.

trochoidal mass analyser

مطياف كتلي دُحروجي

spectromètre de masse à trajectoire cycloïdale

مطياف كتلي تجتاز حزم الأيونات فيه مسارات ثلاثة بتأثير مشترك من حقلين كهربائي ومغناطيسي متعامدين.

trombone بوق ذو زالقة

trombone

It: tromba=بوق

آلة موسيقية نحاسية مؤلفة من أنبوب أسطواني محني على نفسه مرتين وينتهي بفتحة جرسية الشكل، وفيه جزء متحرك بشكل الحرف U منزلق يولّد نغمات مختلفة.

troposphere تروبوسفير

troposphère

أقرب طبقة جوية إلى سطح الأرض، يتغير ثخنها من نحو 8 km عند القطب إلى نحو 18 km عند خط الاستواء، وفيها تتناقص درجة الحرارة مع ازدياد الارتفاع، وهي تحتوي على ثلاثة أرباع كتلة الجو الأرضي وكل بخار الماء تقريباً وفيها تتشكل الغيوم وتيارات الحمل النشيطة، فهي طبقة الطقس.

truth table جدول الحقيقة

tableau de vérité

جدول فيه قيمة الحقيقة (صحيح أو خاطئ) لعملية منطقية لكل تجميعية من القيم المحتملة للمكونات. فمثلاً (A أو B) تعطي صحيح إذا كان واحد من العنصرين صحيحاً. و (A و B) تعطي صحيح إذا كان كلا العنصرين صحيحين، وتعطي خاطئ في جميع الحالات الأخرى. فجدول الحقيقة لـ (A أو B) هو:

A	B	A أو B
0	0	0
1	0	1
0	1	1
1	1	1

tube أنبوب؛ صمام

tube

Lat: tubus=أنبوب

حُبابة زجاجية مُمَلَّاة من الهواء أو مملوءة بغاز تحت

ضغط خفيف، تحتوي على مسريين أو أكثر يسري بينها التيار الكهربائي. وتسمى الصمامات بحسب عدد مساريها من الثنائي إلى التساعي، مروراً بالثلاثي والرابعي والخماسي والسداسي والسباعي والثماني. ولها استعمالات عديدة في مجال تقويم التيار وتضخيم الإشارات وتوليد الاهتزازات وغير ذلك.

tungsten تنغستين

tungstène

Sw: tung & sten=حجر وثقيل

عنصر كيميائي فلزي رمزه W وعدده الذري 74 وكتلته الذرية النسبية 183,84 ونقطة انصهاره 3410 سلسزيوس وكثافته النسبية 19,3، قاسي وكسور يقاوم التآكل، له أعلى نقطة انصهار وأخفض عامل تمدد من أي فلز آخر. يستعمل في أسلاك المصابيح المتوهجة وفي عمليات لحْم زجاج-فلز. يسمى أيضاً wolfram.

tuning توليف

accord; syntonisation

ضبط أحد عنصري دائرة تجاوب LC أو كليهما في جهاز إرسال أو استقبال لتعمل عند تردد معين.

tuning indicator دليل التوليف

indicateur d'accord, de syntonisation

جهاز يدل على أن المستقبل الراديوي مولّف بدقة على محطة إذاعية معينة، ويكون على شكل مقياس ذي إبرة أو أنبوب أشعة مهبطية تتغير مساحته المتألفة مع الإشارة الحاملة الواصلة.

tuning-fork رنانة

diapason

أداة فلزية لها فرعان بشكل الحرف U تهتز، لدى نقرها، بتردد ثابت مسموع يتوقف مقداره على طولها ومقطعها ومادتها، تستعمل لمعايرة الأصوات وضبط النغمات.

**tunnel diode**

ديود نفقي

diode tunnel

انظر Esaki diode.

tunnel effect

مفعول نفقي

effet tunnel

مفعول تظهر فيه الإلكترونات قدرة على العبور من نفق ضيق في الحاجز الكموني الذي يكون منطقة محظورة لو كانت الإلكترونات تعامل كجسيمات تقليدية. فهناك احتمال محدود لكي تعبر الإلكترونات من منطقة مسموح بها تقليدياً إلى منطقة أخرى، يبرز نتيجةً للميكانيك الكومومي.

tunneling of electrons

عبور نفقي للإلكترونات

passage d'électron par effet tunnel

انظر barrier penetration.

turbidimetry

قياس التعكر

turbidimétrie; turbimétrie

قياس انخفاض نفوذ الضوء عبر سائل نتيجة وجود جسيمات صلبة معلقة فيه تعترض وصول الضوء إلى العين.

turbidity

تعكر

turbidité

انخفاض الشفافية الضوئية لسائل نتيجة وجود جسيمات صلبة معلقة فيه.

turbine

عنفة

turbine

آلة دوارة تحوّل الطاقة الحركية لمائع (سائل أو بخار أو غاز) إلى حركة دورانية مباشرة. وأغلب العنفات بخارية أو مائية. وفيها يدفع السائل أو الغاز المضغوط أجنحة أو شفرات مثبتة على الجزء الدوار فيها فتدير جُزء محرّك. ومنها ما يعمل على رد الفعل الناتج عن نفث الغازات من فوهات مثبتة بالجُزء بطريقة مناسبة.

turbulence

اضطراب دوّامي

turbulence

شكل من أشكال تدفق المائع تتحرك فيه جسيمات المائع حركة مضطربة في مسارات مختلفة تظهر على شكل إعصارات ودوامات وذلك عندما تتغير سرعة المائع بسرعة من حيث القيمة والاتجاه، ويصبح التدفق دوّامياً عندما تزيد السرعة عن قيمة حرجة.

turning point

نقطة التبوّة

point de rebroussement

نقطة على المنحني يحصل فيها تغير مفاجئ في اتجاه المنحني. وفيها يقبل قوسان متجاوران منه نفس المماس.

tweeter

مجهار عالي التردد

haut-parleur HF

مضخّم صوت صغير الأبعاد يستعمل لتضخيم الترددات العالية.

twilight

سَفَق

crépuscule

احمرار السماء الذي يحدث عند شروق الشمس أو عند غروبها.

twin crystals

بلورات توّومية

cristaux jumeaux

مركب بلوري يكون فيه جزء أو أكثر من بنيته البلورية صورة مرآوية لأجزائه الأخرى.

twin paradox مفارقة التوأمين

paradoxe des jumeaux

مفعول تتنبأ به نظرية النسبية العامة: إذا بقي أحد توأمين على سطح الأرض وسافر الآخر على متن صاروخ بسرعة قريبة من سرعة الضوء، فإن المسافر عندما يعود إلى الأرض يكون أصغر سنًا من الذي بقي على سطح الأرض. وقد تم التحقق تجريبيًا من ذلك بقياسات استعملت فيها مقياسات ذرية تعمل بحزم السيزيوم حملت على متن السواتل.

two terminal network شبكة ذات طرفين

réseau à deux pôles

أي مجموعة من الممانعات، قد تكون مقرراً لقوى محرّكة كهربائية لا تتصل بالخارج كهربائياً إلا عن طريق مرتبين.

two-body problem مسألة الجسمين

problème à deux corps

مسألة التنبؤ بحركتي جسمين يخضعان لقوانين نيوتن في الحركة ويؤثر كل منهما في الآخر بقوى حسب أحد القوانين مثل قانون نيوتن في التثاقل، وكتلتاهما معروفتان والشروط الابتدائية لحركتهما معروفة (الوضع والسرعة الابتدائيان)

two-phase system منظومة ثنائية الطور

système biphasé

منظومة لا تمتزج السوائل القطبية فيها كالماء مع المذيبات العضوية اللاقطبية كالزيت إذ يفصل أحدهما عن الآخر لدى سكبهما في وعاء واحد.

two-port network شبكة ذات منفذين

réseau a deux portes

انظر four-terminal network.

tympanic membrane غشاء الطبل

membrane tympanique

غشاء ليفي شاف يفصل المجرى السمعي الخارجي عن الأذن الوسطى.

Tyndall effect مفعول تانداال

effet Tyndall

انتشار الضوء لدى مروره في وسط يحتوي على جسيمات صغيرة. فإذا مرت حزمة من ضوء أبيض في وسط يحتوي على جسيمات تقل أقطارها عن 2000 \AA من الطول الموجي للضوء، فإن الضوء يبرز أزرق اللون، وهذا ما يجعل دخان التبغ يبدو أزرق اللون. أما إذا تجاوزت أقطار الجسيمات هذا القدر فإن الحزمة تبرز متعددة الألوان.

- U -

UHF
UHF

تردد فوق العالي

من المعلقات والبروتينات والبكتيريا ومن جزيئات عضوية أخرى.

انظر ultra high frequency.

ultimate lines

خطوط حدية

raies ultimes

خطوط طيفية يُستدل بها على وجود عناصر محددة في الشمس أو في النجوم.

ultramicroscopic vision

رؤية فوق مجهرية

vision ultra microscopique

رؤية تجري باستعمال مجهر ذي إضاءة شديدة وتكبير عالٍ يمكن من رؤية الجسيمات الدقيقة جدًا العالقة في سائل. تبدو عندها الجسيمات نقاطًا مضيئة لتبعثر الضوء عليها.

ultimate strength

المتانة الحدية

la force ultime

قيمة الإجهاد الأعظمي الذي تتحمله مادة ما قبل انقطاعها أو تكسرها.

ultraphotic rays

أشعة لا مرئية

rayons invisibles

أشعة تقع أطوالها الموجية خارج نطاق الجزء المرئي من الطيف وهي تشمل الأشعة تحت الحمراء والأشعة فوق البنفسجية والأمواج المكروية.

ultimate tensile stress

إجهاد الشد الأقصى

charge de rupture

النسبة بين القوة المسلطة على عينة تخضع لقوى شد عند انهيار العينة مقسومة على مساحة مقطعها عند بدء الاختبار.

ultrasonic cleaning

تنظيف بالأمواج فوق السمعية

nettoyage ultrason

طريقة لتنظيف سطح جسم يغمر فيها الجسم في سائل تحرض فيه أمواج فوق السمعية.

ultra centrifuge

مُثَقِّلَةٌ فائقة

ultra centrifugeuse

مُثَقِّلَةٌ سرعة دورانها عالية جدًا تُستعمل لفصل جسيمات المادة الصغيرة جدًا العالقة في سائل.

ultrasonic waves

أمواج فوق السمعية

ondes ultrasoniques

أمواج صوتية يزيد ترددها عن 20 كيلوهرتز فلا يسمعها الإنسان.

ultra high frequency

تردد فوق العالي

ultra haute fréquence

مجال من ترددات الأمواج الكهرطيسية يمتد بين 0,3 GHz و 3 GHz. تسمى أيضًا UHF.

ultrasonics

فوق السمعيات

ultrasoniques

فرع من الفيزياء يُعنى بدراسة الأمواج الصوتية التي يزيد ترددها عن حدود السمع عند الإنسان وهو 20 كيلوهرتز ويهتم بطرائق توليد هذه الأمواج وكشفها وتطبيقاتها.

ultrafiltration

ترشيح فائق

ultra filtrage

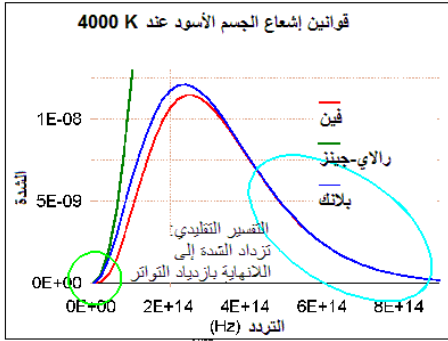
ترشيح يُستعمل للحصول على ماء فائق النقاوة خال

ultraviolet catastrophe

الكارثة فوق البنفسجية

catastrophe ultraviolette

كارثة في الفيزياء التقليدية تتعلق بإشعاع ما يسمى بالجسم الأسود وهو في حالة توازن حراري تقضي بأن يشع الجسم عندها قدرة لا نهائية. سميت كذلك لأنها تكون أشد وضوحًا عند الأطوال الموجية القريبة من أطوال أمواج الضوء فوق البنفسجي.

**ultraviolet rays** الأشعة فوق البنفسجية*rayons ultraviolets*

أشعة كهرومغناطيسية لا مرئية تقع أطوالها الموجية بين 4 نانومتر و400 نانومتر وهي مجاورة مباشرة للطيف المرئي من الطرف البنفسجي، تسمى أيضًا UV.

ultraviolet spectroscopy

مطيافية ما فوق البنفسجي

spectroscopie ultraviolette

دراسة طيفية للأشعة الكهرومغناطيسية المنبعثة من منبع أو التي يمتصها وسط ما ضمن المجال الممتد من 4 نانومتر حتى 400 نانومتر وذلك بدلالة طول الموجة.

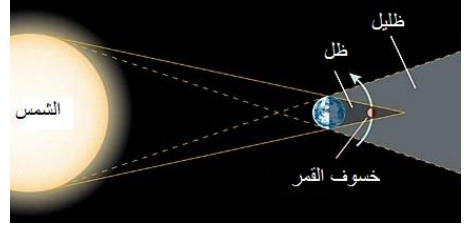
umbra

ظل

ombre

Lat: umbra=ظل

الجزء المظلم من الظل الذي لا تصل إليه إضاءة مباشرة من منبع ضوئي بسبب وجود حائل بينها.

**Umklap process**

آلية أمكلاب

Umklap processus

تصادم الفونونات مع الفونونات والإلكترونات. تعد هذه الآلية مسؤولة عن المقاومة الحرارية للمواد غير الناقلة للحرارة.

unavailable energy

طاقة غير متاحة

énergie perdue

جزء من الطاقة يبدو متاحًا كليًا للعمل في تحول ترموديناميكي لا عكوس ثم لا يلبث أن ينقلب إلى طاقة غير متاحة لذلك.

unbalanced forces

قوى غير متوازنة

forces non équilibrées

قوى محصلتها غير معدومة فهي تسبب تسارع الجسم الذي يخضع لها فيقوم بحركة انسحابية أو دورانية أو كليهما معًا.

uncertain figure

رقم غير موثوق به

nombre incertain

مرتبة من عدد تتغير من قياس لآخر ولذا لا يعامل معامل الأرقام الموثوق بها عند إجراء العمليات الحسابية عليه.

uncertainty principle

مبدأ الارتياب

principe d'incertitude

مبدأ في الميكانيك الكمومي ينص على أن جداء الارتياب في موضع جسيم Δx في ارتياب اندفاعه Δp يساوي مقدارًا ثابتًا $h/4\pi$ حيث h ثابتة بلانك وكذلك شأن الارتياب في طاقته ΔE وزمن قياسه

Δt ، فلا يمكن أن يقاس المقداران بدقة في آن واحد (الموضع والاندفاع أو الطاقة والزمن) بحيث إذا قلَّ أحد الارتيايين زاد الآخر. يسمى أيضًا Heisenberg's uncertainty principle.

uncertainty relations علاقات الارتيايب
relations d'incertitude

علاقات تعبر عن مبدأ الارتيايب، صيغها الرياضية هي: $\Delta q \cdot \Delta p \geq \hbar/2$ و $\Delta E \cdot \Delta t \geq \hbar/2$ للارتيايب بين الموقع q والاندفاع p والطاقة E والزمن t حيث: $\hbar = h/2\pi$ و h ثابتة بلانك وقيمتها العددية $6,62 \times 10^{-34}$ جول. ثانية.

uncharged particle جسيم غير مشحون
particule neutre

جسيم لا يحمل شحنة كهربائية كالنوترون والفوتون وال π^0 (باي زيرو).

uncontrolled nuclear transformation تحوُّل نووي منفلت
transformation nucléaire non contrôlée

تحوُّل نووي في مادة انشطارية تتجاوز كميتها الكمية الحرجة يؤدي إلى انفجار نووي خلافاً لما يجري في المفاعلات النووية حيث تستعمل قضبان تحكُّم للتحكُّم بالتفاعلات النووية الجارية فيه.

undulating light ضوء موجّج
lumière ondulatoire

ضوء يتناوب سطوعه دورياً بين زيادة ونقصان.

uniaxial crystal بلورة أحادية المحور
cristal uniaxial

بلورة ذات انكسار مضاعف لها محور ضوئي وحيد إذا انتشر الضوء باتجاهه فلا يعاني انكساراً مضاعفاً.

unidirectional current تيار وحيد الاتجاه
courant uni directionnel

تيار كهربائي تجري فيه الشحنات الكهربائية في اتجاه وحيد بقطع النظر عن شدته. يسمى أيضًا unilateral current.

unified field theory نظرية الحقول الموحدة
théorie du champ unifié

نظرية توحد الحقول الكهرومغناطيسية والثقلية تشتمل على معادلات موحدة تسمح باستنتاج خصائصها.

unifilar suspension تعليق أحادي الخيط
suspension unifilaire

نوع من التعليق مستعمل في أجهزة القياس الكهربائية يُحمل فيه الجزء المتحرك من الجهاز بخيط أو سلك أو شريط وحيد، ويتحكَّم في انزياحه عن وضع توازنه عزمُ القتل الناشئ عن الخيط أو السلك أو الشريط.

uniform acceleration تسارع منتظم
accélération uniforme

حركة جسم معدّل تزايد سرعته بمرور الزمن ثابت لا يتغير، مثال ذلك جسم يسقط سقوطاً حرّاً في حقل الثقالة فتسارعه يقارب 10 m/s^2 .

uniform field حقل منتظم
champ uniforme

مجال تكون فيه شدة الحقل ثابتة القيمة والاتجاه كالحقل الكهربائي بين لبوسي مكثفة مستوية بعيداً عن الحافات.

uniform motion حركة منتظمة
mouvement uniforme

حركة جسم سرعته v ثابتة بمرور الزمن t ويُعبّر عنها رياضياً في الحالة العامة بالمعادلة: $x = x_0 + vt$ حيث x_0 بُعد الجسم عن مبدأ قياس المسافة في اللحظة $t = 0$.

uniform rotation دوران منتظم
rotation uniforme

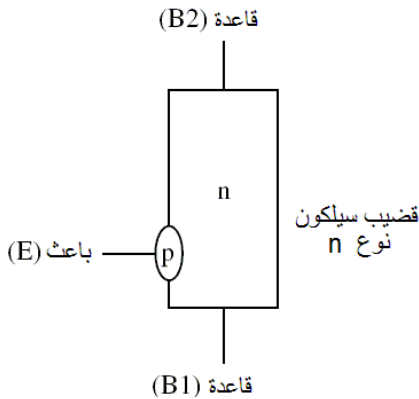
حركة نقطة مادية يتحدد موقعها الزاوي θ بالنسبة لمحور بدلالة الزمن بالمعادلة: $\theta = \theta_0 + \omega t$ حيث ω سرعته الزاوية الثابتة وتقاس بالراديان في الثانية و θ_0 الموقع الزاوي للنقطة المادية في اللحظة $t = 0$.

unijunction transistor

ترانزستور أحادي الوصلة

transistor à jonction unique

نوع من الترانزستور يرمز له اختصارًا بـ UJT يتألف من قضيب من السيليسيوم من النوع N ويشتمل على منطقة من النوع P في منتصفه. يرمز لقاعدتيه بالحرفين B_1 و B_2 وتعمل الوصلة من النوع P عمل الباعث emitter. يظهر في الشكل رسمه الرمزي.



ناقلية أحادية الاتجاه **unilateral conductivity**
conductivité unilatéral

ناقلية باتجاه وحيد كما هو الحال في الديود الصمامي أو الديود نصف الناقل.

تيار وحيد الاتجاه **unilateral current**
courant unilatéral

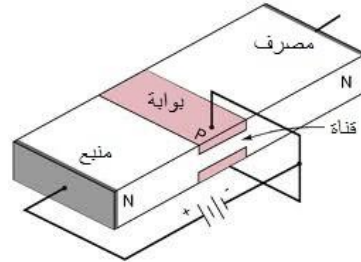
انظر unidirectional current.

محرك أحادي القطب **unipolar motor**
moteur uni polaire

صنف من محركات التيار المستمر صغير يستعمل في آلات تسجيل الكاسيت.

ترانزستور وحيد القطبية **unipolar transistor**
transistor unipolaire

انظر field effect transistor.



وحدة قياس **unit**
unité

وحدة من الواحدات كالتر والكيلوغرام والثانية والأمبير وغيرها في نظام الواحدات الدولي SI.

خلية أولية **unit cell**
cellule élémentaire

أصغر وحدة خلايا يؤدي تكرارها إلى تكوين بنية البلورة.

مصفوفة محايدة **unit matrix**
matrice d'unité

انظر identity matrix.

وحدة الكتلة الذرية **unit of atomic mass**
unité de masse atomique

وحدة تُستعمل لكتلة الذرة أو الجزيء تساوي 1/12 من كتلة ذرة الكربون 12 وتساوي 1.66×10^{-27} kg.

وحدة القطب **unit pole**
pôle unité

وحدة قياس شدة الحقل المغنطيسي في الجملة السغثية وفيها يُخضع قطب مغنطيسي موضوع في الخلاء على بعد سنتمتر واحد من قطب مغنطيسي مساوٍ له لقوة دافعة شدتها دينة واحدة.

متجه الوحدة **unit vector**
vecteur unitaire

واحد من ثلاثة متجهات يرمز لها بالأحرف $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$ محمولة على المحاور ox, oy, oz على الترتيب طول كل منها واحدة الطول ويتجه باتجاه المحور الموجب. يعرف بدالاتها متجه \vec{F} مركباته x, y, z فيكتب بالشكل: $\vec{F} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$

unitary matrix مصفوفة واحدية
matrice unitaire

مصفوفة مربعة U مقلوبها U^{-1} يساوي مرافقها الهرميتي U^H . يُعبر عنها رياضياً بالعلاقة $U^{-1} = U^H$. تتميز المصفوفة الواحدية بأنها تحافظ على طول المتجه العقدي دون تغيير.

unitary operator مؤثر واحد
opérateur unitaire

مؤثر يحافظ على الأطوال والزوايا بين المتجهات ويمكن وصفه بأنه مؤثر تدوير في فضاء متجهي مجرد. وهو يحقق المعادلة $U^{-1} = U^*$ أي إن مقلوبه U^{-1} يساوي مرافقه العقدي U^* .

units of activity وحدات النشاط الإشعاعي
unités de radioactivité

الكوري (Ci) ويساوي 37 تفككاً في الثانية. والبكرل (Bq) وهو يساوي تفككاً واحداً في الثانية. ومن مضاعفاته الجيغا بكرل GBq وهو يساوي $\frac{1}{37}$ كوري.

units of reactivity وحدات التفاعلية
unités de réactivité

تقاس تفاعلية مفاعل نووي بواحدات هي: k أو ميلي k أو دولار أو الساعات. تعبرّ وحدات القياس، التي يمكن أن تأخذ قيماً موجبة أو سالبة، عن وضع المفاعل في أية لحظة وعن مدى ابتعاده عن الوضع الحرج. فالقيم الموجبة تدل على تجاوز المفاعل الوضع الحرج والسالبة على قصوره عنه.

univalent أحادي التكافؤ

monovalent

وصف لعنصر كيميائي تكافؤه يساوي الواحد كالمهروجين.

universal attraction تجاذب كوني

attraction universelle

يخضع كل جسمين ماديين في الكون لقوة تجاذب تتناسب طردياً مع جداء كتلتيهما وعكساً مع مربع البعد بينهما.

universal discharger مفرغ عام

déchargeur universel

جهاز يعود الفضل في ابتكاره إلى ويليم هنلي W. Henley يستعمل لتفريغ شحنة كهربائية عالية في جسم ما ودراسة آثار ذلك فيه وعليه.

universal gas constant ثابتة الغازات العامة

constante des gaz

ثابتة رمزها R في علاقة تعرف باسم قانون بويل وماريوط تربط بين ضغط غاز p وحجمه v ودرجة حرارته المطلقة T ويعبر عنها بالعلاقة: $pv = nRT$ حيث n عدد المولات. إن القيمة العددية لـ R هي $8,314510 \text{ J.K}^{-1}.\text{mol}^{-1}$.

universal motor محرّك عام

moteur universel

محرّك يعمل بأيّ من التيارين المستمر والمتناوب.

universal shunt مفرّعة عامة

shunt universel

مفرّعة توصل بمقياس غلفاني تمرر $1/10$ أو $1/100$ أو $1/1000$ من التيار الداخل إلى المقياس.

universe كون

univers

اسم يطلق على ما هو موجود من أجرام سماوية وكواكب ونجوم وهو في حالة توسع مستمر.

unlimited غير محدود
illimité

لا يحده حدٌ منظور أو هو يبدو كذلك.

unloading amplifier مضخم غير محمّل
amplificateur de déchargement

مضخم يعيد توليد إشارة مسلّطة عليه أو تضخيمها دون سحب تيار يُذكر من منبع الفلّطية.

unloading circuit دائرة معدومة الحمل
circuit de déchargement

توليد أو تضخيم إشارة فلّطية دون سحب تيار يُذكر من منبع التغذية.

unloading conveyor سَيْرٌ تفرّغ
convoyeur de déchargement

نوع من السيور يستعمل لتفريغ المواد أو الصناديق من شاحناتها.

unlocalized fringes أهداب لا متوضّعة
franges non localisées

أهداب تنشأ من تداخل ضوء وحيد اللون مترابط لا تتوضع في اللانهاية كما هو شأن أهداب هايدنجر Heidingger.

unoccupied energy level مستوى طاقة شاغر
niveau non occupé d'énergie

مستوى طاقة متاح للذرة لا تشغله لانعدام إثارتها بطاقة مناسبة.

unpaired electron إلكترون غير متزاوج
électron non apparié

الإلكترون غير المتزاوج هو إلكترون يشغل مدارية orbital ولا يكون عندها واحداً من زوج

إلكترونات ذلك أن تشكيل أزواج الإلكترونات في الذرات أمر مرغوب فيه طاقياً.

unperturbed system منظومة غير مضطربة
système non perturbé

منظومة لا تخضع لتأثيرات خارجية تُخرجها عن سلوكها الطبيعي.

unperturbed wave function

دالة موجية غير مضطربة

fonction d'onde non perturbée

دالة يُنظر إليها على أنها مجموعة خطية من دوال موجية ذرية.

unpolarized beam حزمة غير مستقطبة
faisceau non polarisé

حزمة جسيمات تتجه سبيناتها باتجاهات عشوائية.

unpolarized light ضوء غير مستقطب
lumière non polarisée

انظر natural light.

unsaturated standard cell

خلية عيارية غير مشبعة

cellule standard non saturée

خلية لتوليد الكهرباء تستعمل معياراً للفلّطية وهي أحد نوعين من خلايا وستون تبلغ دقتها 0,01%.

unsaturated vapour بخار غير مُشبع
vapeur non saturée

بخار محصور في حيزٍ ما يستوعب المزيد من المادة في حالة بخار في درجة الحرارة ذاتها. ولا يكون على تماس مع سائله.

unsealed radioactive source

منبع إشعاع غير محكم الإغلاق

source radioactive non scellée

منبع إشعاع يتسرب منه إشعاع نووي.

توازن قَلِق **unstable equilibrium**

équilibre instable

توازن جسم يتتعد عن وضع توازنه لأقل إزاحة.

نظير غير مستقر **unstable isotope**

isotope instable

نظير مادة يتفكك بمرور الزمن وله عمر نصفي محدد.

انسياب غير منتظم **unsteady flow**

écoulement irrégulier

انسياب لمائع تتغير فيه خصائص الانسياب من معدل تدفق وغيره بمرور الزمن.

الكوارك فوق **up quark**

quark up

واحد من الكواركات يحمل شحنة تساوي 2/3 شحنة البروتون ورقمه البارويوني 1/3 وغرابته وفتنته صفر، ورمزه u quark

دافعة رافعة **upthrust**

poussée ascendante

راجع Archimede's principle.

يورانييت **uraninite**

uraninite

معدن تركيبه الكيميائي UO_2 أسود اللون ذو نشاط إشعاعي وهو بمثابة الخام الأساسي لليورانيوم، كثافته النسبية إذا كان نقياً 10,9.

يورانيوم **uranium**

uranium

أورانوس= Uranus Lat:

عنصر مشع رمزه U عدده الذري 92 وكتلته الذرية النسبية 238,029 كثافته النسبية في الدرجة 20 سلزيوس 19,05، ونقطة انصهاره 1132 سلزيوس

ونقطة غليانه 3818 سلزيوس. من أهم نظائره U^{235} السريع الانشطار لدى تعرّضه للنترونات الحرارية.

uranium content analysis

تحليل المحتوى من اليورانيوم

analyse teneur en uranium

طريقة معيارية تستعمل لكشف محتوى الماء الطبيعي وماء الصرف من اليورانيوم.

تخصيب اليورانيوم **uranium enrichment**

enrichissement d'uranium

معالجة اليورانيوم بهدف زيادة نسبة اليورانيوم 235 عن قيمتها في الطبيعة والتي تساوي 0,72%.

uranium hexafluoride

سداسي فلوريد اليورانيوم

hexafluorure d'uranium

مركب من مركبات اليورانيوم صيغته الكيميائية UF_6 ، عالي السمية، ذو نشاط إشعاعي ينحل في رباعي كلوريد الكربون، يتفاعل بشدة مع الكحول والماء ومعظم الفلزات الأخرى. يستعمل لفصل نظائر اليورانيوم بعضها عن بعض في حالة غازية.

أورانوس **Uranus**

Uranus

أحد كواكب المجموعة الشمسية وهو سابعها من حيث بُعده عن الشمس، له خمسة أقمار، قطره يفوق قطر الأرض بأربع مرات تقريباً.

أشعة فوق البنفسجية **UV**

UV

انظر ultraviolet rays.

زجاج يوفبول **uviol glass**

verre uviol

نوع من الزجاج شفاف جداً للأشعة فوق البنفسجية.

- V -

vacancy فجوة؛ شاغر
lacune

موقع في شبكة بلورة كان يشغله ذرة أو أيون ويُعد عيباً في الشبكة البلورية.

vacuum فراغ؛ خلاء
vide

حيز خالٍ من ذرات غاز أو جزيئات، ويكون فيه الضغط أخفض بكثير من الضغط الجوي العادي.

vacuum capacitor مكثف خَلائِي
condensateur sous vide

مكثف مؤلف من صفائح معدنية معزولٌ بعضها عن بعض في خلاء بهدف زيادة فلطية انهياره.

vacuum evaporation تبخّر خَلائِي
évaporation sous vide

Lat: *valentia*=قوة

تقانة تستعمل لترسيب غشاء من جسم صلب على جسم صلب آخر في الخلاء ودرجة حرارة عالية، وعادةً ما يكون الغشاء فلزاً أو مادة نصف ناقلة.

vacuum gauge مقياس ضغط التفريغ/ الإخلاء
manomètre vacumètre

جهاز لقياس الضغط في حيزٍ يفرغ من الهواء لمعرفة درجة التفريغ فيه.

vacuum polarization استقطاب الخلاء
polarisation du vide

عملية يُولّد فيها حقل كهرومغناطيسي أزواجاً افتراضية من الإلكترونات والبوزترونات فيغبر من توزع الشحنات الكهربائية والتيارات المتولدة في الحقل الكهرومغناطيسي الأصلي.

vacuum pump مُخْلِية؛ مضخة إخلاء
pompe à vide

آلة تستعمل لإخراج الغاز من حيزٍ محكم الإغلاق، ومنها المُخْلِية الدوّارة والمُخْلِية الانتشارية.

vacuum tube صِمام إلكتروني؛ أنبوب إلكتروني
tube à vide; tube électronique

راجع tube.

valence band عِصَابَة التكافؤ
bande de valence

أعلى عصابة طاقة توجد فيها الإلكترونات تكون ممتلئة عند درجة الصفر المطلق.

valence bond رابطة تكافؤية؛ رابطة تساهمية
liaison d'électrovalence

رابطة تنشأ بين إلكترونات لذرتين أو أكثر.

valence crystal بلورة تكافؤية
cristal de valence

انظر covalent crystal.

valence electron إلكترون التكافؤ
électron de valence

إلكترون ينتمي إلى أبعد الطبقات عن نواة الذرة ويستطيع أن يصنع روابط كيميائية مع ذرات أخرى.

valence number عدد التكافؤ
nombre de valence

عدد يساوي تكافؤ ذرة مضمروباً بـ +1 أو -1، وهو عدد سالب إذا اكتسبت الذرة إلكترونات أو أكثر عند اتحادها مع ذرة أخرى لتكوين جزيء، وموجب إذا تخلّت الذرة عن إلكترونات أو أكثر نتيجة اتحادها مع ذرة أخرى لتكوين جزيء.

valence shell طبقة التكافؤ
couche de valence
الطبقة الخارجية للذرة مؤلفة من إلكترونات التكافؤ.

valency تكافؤية؛ تكافؤ
valence
عدد يحدده في ذرة ما عدد ذرات الهيدروجين التي يمكن للذرة أن تتحد معها أو أن تحل محلها.

valley attenuation توهين مقعر
atténuation vallée
وصفٌ لمرشح كهربائي يبلغ توهينه حدًا أدنى عند تردد معين.

valve صمام؛ دَسَام
vanne; soupape; tube électronique;
valve
لفظ يُطلق على الأنبوب الإلكتروني أو على أداة تتحكم بتدفق مائع في أنبوب.

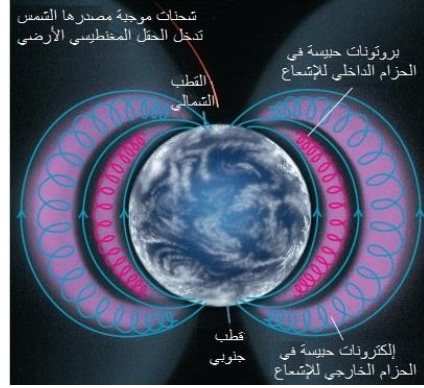
valve diode ذو مسيرين صمامي؛ ديود صمامي
diode à valve
راجع tube.

valve rectifier مقوم صمامي
tube redresseur
راجع rectifier.

valve voltmeter مقياس فلت صمامي
voltmètre à tube électronique
مقياس للفلطية يعتمد على دائرة إلكترونية ذات صمامات دخلها الفلطية المطلوب قياسها.

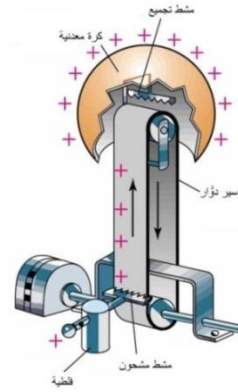
Van Allen belts حزاما فان ألن
ceintures de Van Allen
حزامان مؤلفان من جسيمات مشحونة عالية الطاقة

يتمد أقربها إلى سطح الأرض بين 2000 و5000 كيلومتر ويمتد الآخر بين 13000 و19000 كيلومتر وسبب نشوئها الحقل المغنطيسي الأرضي.



Van de Graaff generator مولد فان دوغراف
générateur de Van de Graaff

آلة لتوليد الجهود الكهربائية العالية يستعمل لتسريع الأيونات ودراسة تفاعلاتها النووية مع المواد التي تصطدم بها. يعتمد أساساً على شحن كرة مجوّفة ومعزولة بشحنات كهربائية متزايدة.



Van der Waals's equation معادلة فاندرفالس
équation de Van der Waals

معادلة لحالة غازية تربط بين ضغط الغاز p وحجم المول الواحد منه v ودرجة حرارته المطلقة T تأخذ بعين الاعتبار حجم جزيئات الغاز وقوى الجذب الفاعلة فيما بينها. ويُعبر عنها بالمعادلة:

$$p = \frac{RT}{v-b} - \frac{a}{v^2}$$

حيث a و b ثابتان و R ثابتة الغازات العامة.

Van Vleck paramagnetism

مغناطيسية فان فليك المسايرة

paramagnétisme de Van Vleck

المغناطيسية المسايرة لمجموعة من الذرات والأيونات والجزئيات كما تُحسب وفق الميكانيك الكمومي.

vanadium

فاناديوم

vanadium

فلز رمزه V عدده الذري 23 يذوب في الحموض القوية والقلويات، كتلته الذرية النسبية 50,9414، نقطة انصهاره 1890 سلزيوس ويغلي في الدرجة 3380 سلزيوس، كثافته النسبية 6,1، يُستعمل محفّزاً في التفاعلات الكيميائية وهدفاً في أنابيب الأشعة السينية. يقاوم التآكل في درجة الحرارة العادية ولكنه يتأكسد فوق الدرجة 660 سلزيوس.

vapor

بخار

vapeur

غاز يمكن تحويله إلى سائل بالضغط وحده عند درجة حرارة حرجة.

variability

تغيرية

variabilité

مقدار الابتعاد عن قيمة معيارية.

variable capacitor

مكثف متغير

condensateur variable

مكثف تتداخل ألواح بعضها ببعض فتتغير سعته بحسب المساحة المشتركة بين الألواح. يستعمل في جهاز الراديو للتوليف على المحطات الإذاعية.

variable focus lens

عدسة متغيرة البؤرة؛ عدسة متغيرة المحرق

objectif à foyer réglable

جملة عدسات تتحرك عدستان فيها أو أكثر بعضها بالنسبة إلى بعض للحصول على عدسة مكافئة ذات بعد محراقي متغير ومن ثمّ تُحدث تكبيراً أعلى. تسمى أيضاً zoom lens.

variance

تغاير

variance

Lat: variantia=اختلاف

مقدار يمثل مربع الانحراف المعياري وهو يساوي متوسط مربعات انحرافات كافة القراءات في تجربة معينة عن قيمتها الوسطى.

variational method

طريقة التغيرات

méthode des variations

طريقة في الميكانيك الكمومي لإيجاد القيمة الخاصة الدنيا للطاقة أو الحالة الأرضية وبعض الحالات المثارة وذلك باستعمال دالة موجية تجريبية تعتمد على وسيط (أو أكثر) متغير لإيجاد أدنى قيمة للطاقة.

variational principle

مبدأ التغير

principe de variation

تقنية تستعمل لإيجاد حل للمسائل الحدودية عندما يمكن صياغة المسألة على أنها بحث عن حد أدنى.

vector

متجه؛ متجهة

vecteur

Lat: vehere=يحمل

قطعة مستقيمة لها طول واتجاه ونقطة تطبيق كالسرعة والتسارع والقوة.

vector addition

جمع المتجهات

addition vectoriel

عملية جمع تتطلب الأخذ بعين الاعتبار إضافة إلى طول المتجهات اتجاهاتها بعضها بالنسبة إلى بعض.

vector atom model

نموذج متجه للذرة

modèle vectoriel de l' atome

نموذج للذرة يُعدُّ امتدادًا لنموذج رذرفورد وبور وزومرفيلد.

vector function دالة متَّجهة
fonction vectorielle

دالة للموضع وللزمن قيمتها في كل نقطة متَّجهة.

vector potential كمون متَّجه
potentiel vectoriel

دالة متَّجهة رمزها \vec{A} يساوي دوارها $Curl$ أو rot التحريض المغنطيسي، أي: $Curl \vec{A} = \vec{B}$.

vector product جداء متَّجهي؛ جداء خارجي
produit vectoriel
انظر cross product.

vector quantity مقدار متَّجه
quantité vectorielle

متَّجه له نقطة تطبيق واتجاه وطول كالسرعة والتسارع والقوة.

vector space فضاء متَّجهي
espace vectoriel

مجموعة متَّجهات يُعرَّف فيها جمع متَّجهين \vec{V}_1 و \vec{V}_2 بأنه المتَّجه $\vec{V}_1 + \vec{V}_2$ كما يُعرَّف جداء المتَّجه \vec{V} بالعدد السلمي c بأنه المتَّجه $c\vec{V}$.

vehicle مركبة
véhicule

وسيلة نقل أرضية أو فضائية للأشخاص (أو المواد)

velocity متَّجه السرعة
vitesse; vélocité (vectorielle)

انظر velocity vector.

velocity after collision السرعة بعد التصادم
vitesse après collision

تغيير سرعة كل من الجسمين المتصادمين بعد

التصادم ويتحول بعض طاقتها الحركية إلى شكل آخر من أشكال الطاقة إلا إذا كان التصادم مرناً.

velocity distribution توزع السرعة
distribution de vitesses

دالة للسرعة في الميكانيك الإحصائي لجزيئات غاز تكون فيها السرعة v متناسبة مع عدد الجزيئات التي تقع سرعتها في مجال ضيق حول v مقسوماً على واحدة مجال السرعة.

velocity head علو السرعة
charge dynamique

مقدار يعبر عن مربع سرعة سائل متدفق مقسوماً على ضعف تسارع الثقالة، وهو يساوي علو الضغط السكوني الموافق لضغط الطاقة الحركية للمائع بوحدة الحجم.

velocity of escape سرعة الإفلات
vitesse de libération

السرعة الدنيا اللازمة لانفلات جسم من جاذبية جسم آخر أكبر منه وهي تساوي 11,2 كيلومتر في الثانية لانفلات جسم من جاذبية الأرض.

velocity of light سرعة الضوء
vitesse de la lumière

سرعة انتشار الأمواج الكهرومغناطيسية في الخلاء وهي تساوي $2,997925 \times 10^8$ m/s.

velocity of precession سرعة المبادرة الزاوية
vitesse de precession

راجع precession.

velocity of projection سرعة القذف
vitesse de projection

قيمة واتجاه السرعة الابتدائية التي تنطلق بها قذيفة من فوهة مدفع أو بندقية أو قاذف.

velocity of propagation سرعة الانتشار
vitesse de propagation

السرعة التي يتحرك بها صدر الموجة عبر وسط وهي تساوي في حالة الأمواج الكهرطيسية في الخلاء $2,997925 \times 10^8$ m/s.

velocity of sound سرعة الصوت
vitesse de son

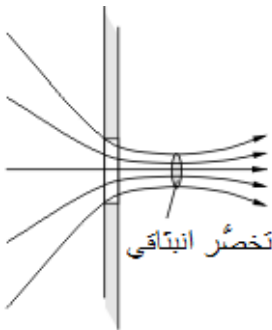
تختلف سرعة الصوت باختلاف الوسط الذي ينتشر فيه، فهي في الهواء تساوي 331,4 مترًا في الثانية في ظروف الضغط ودرجة الحرارة النظامية وفي ماء البحر 1540 مترًا في الثانية، وهي تفوق ذلك في الأجسام الصلبة.

velocity vector متجه السرعة
vecteur vitesse

متجه يحدد طولُه مقدار السرعة العددية واتجاهه اتجاه الحركة، يسمى أيضًا *velocity*.

vena contracta تَحْضُر انبثاقِي
contraction d'une veine liquide

أضيق موضع في مسار تدفق سائل من أنبوب وهو يحدث بعد فتحته بقليل.



Venturi effect مفعول فنتوري
effet de Venturi

انظر *Venturi phenomenon*.

Venturi's phenomenon ظاهرة فنتوري
phénomène de Venturi

ظاهرة يرافقها انخفاض في ضغط السائل المتدفق في أنبوب عندما يتدفق عبر تَحْضُر فيه. سمي كذلك تخليدًا لذكرى العالم الإيطالي G.B. Venturi. تسمى أيضًا *Venturi effect*.

Venturimeter مقياس فنتوري
Venturimètre

مقياس يستعمل لقياس سرعة تدفق سائل ويعتمد عمله على معادلة برنولي.

vergence تقارب أو تباعد
vergence

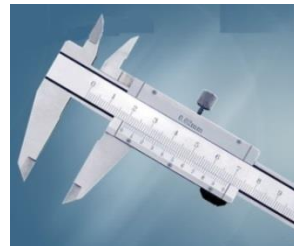
مقدار يعبر عن مدى تقارب أو تباعد أشعة ضوئية ويساوي مقلوب البعد بين نقطة مرجعية ونقطة تلاقي هذه الأشعة.

vernier فَرِيَّة
vernier

نسبة إلى العالم الرياضي Fr: Pierre Vernier أداة مدرّجة تدريجات غير عادية تنزلق على مسطرة مدرّجة تدريجات عادية تتيح تقدير أجزاء عشرية أو عشريئية من أصغر تدريجات المسطرة.

vernier caliper قدم فَنَوِيَّة
pied à coulisse

أداة لقياس الأقطار الداخلية والخارجية للأنايب والثخانات، وتتألف من جزأين ينزلق أحدهما على الآخر وتتيح قياس الأبعاد حتى عشر المليمتر أو 0,05 من الملمتر.



vertex ذروة؛ رأس

vertex

Lat: vertex=تاج

1- أعلى نقطة في منحني تتغير قيمته بحسب الموضع أو الزمن.

2- نقطة تلاقي ضلعين من أضلاع مثلث.

vertical axis محور شاقولي

axe vertical

المحور OZ في جملة محاور إحداثية ديكارتية متعامدة.

vertical deflection plates

صفيحتا الانحراف الشاقولي

plaques de déflexion verticale

صفيحتان أفقيتان في أنبوب أشعة مهبطية تحرفان حزمة الإلكترونات المارة بينها باتجاه شاقولي للأعلى أو للأسفل بحسب جهة الحقل الكهربائي المسلط عليها.

vertical input مربوط الدخل الشاقولي

entrée verticale

مربط في راسم اهتزاز مهبطي إذا تلقى إشارة كهربائية انحرفت حزمة الإلكترونات على الشاشة باتجاه الشاقول. في راسم الإشارة أيضًا مربوط آخر يحرف حزمة الإلكترونات أفقيًا.

very high frequencies ترددات عالية جدًا

très haute fréquence

ترددات راديوية تقع بين 3×10^7 و 3×10^8 هرتز. تسمى أيضًا VHF.

VHF ترددات عالية جدًا

VHF

انظر very high frequencies.

vibrating plates صفائح مهتزة

plaques oscillatoires

صفائح تتعرض لاهتزاز تعالج رياضياً معالجة غشاء طبل مهتز.

vibration ذبذبة

vibration

حركة دورية ترددها كبير حول وضع توازن جيئة وذهابًا.

vibration-rotation spectrum

طيف تذبذب - دوراني

spectre de vibration-rotation

طيف في مجال الأشعة تحت الحمراء القريبة ينجم عن انتقال الجزيئات من مستويات اهتزازية دورانية إلى مستويات اهتزازية دورانية أخرى أقل طاقة.

vibrational energy طاقة تذبذب

énergie d'oscillation

طاقة تمثل الفرق بين طاقة جزيء ثنائي الذرة عند جعل طاقته الدورانية صفرًا وطاقته عند إيقاف اهتزازات النواتين تدريجيًا دون وضع أي قيد على حركة الإلكترونات.

vibrational partition function

دالة التجزئة التذبذبية

fonction de répartition vibrationnelle

دالة تنشأ من درجات حرية المنظومة المهتزة وهي دالة تعرف جيدًا في المنظومات التي تكون فيها الحركة الاهتزازية غير مقرونة نسبيًا بدرجات الحرية الأخرى للمنظومة.

vibrational Raman spectrum

طيف رامان للتذبذب

spectre vibrationnel de Raman

طيف يحدّد تبعثر ضوء وحيد اللون على عيّنة ما بدلالة تردده. تفيد معطيات هذا الطيف في تحديد البنية الجزيئية للمادة.

vibrational spectrum طيف تذبذب
spectre vibratoire

طيف جزئي ناتج عن الانتقالات بين المستويات الاهتزازية في الجزيء.

vibrator هزاز؛ مذبذب
vibrateur; oscillateur

جهاز كهربائي ميكانيكي يستعمل لتحويل التيار المستمر إلى تيار متناوب ومن ثم إلى تيار مستمر بفلطية أعلى.

vibrometer مقياس التذبذب
vibromètre

جهاز يستعمل طرائق ميكانيكية وضوئية لقياس سعة الاهتزاز.

video فيديو
vidéo

Lat: videre= يرى

تجهيزات تسمح بتشكيل الصور التلفزيونية وإرسالها واستقبالها وتسجيلها واستعادتها.

violin كمان
violon

آلة وترية هامة تولد نغمات موسيقية نتيجة اهتزازات عرضانية تولدها قوس في أوتارها المشدودة.

virgin neutron نوترونات بكر
neutrons vierges

نوترونات من أي مصدر كان لم تعان أي تصادمات.

virial theorem مبرهنة الترابط
théorème de viriel

مبرهنة في الميكانيك الإحصائي تنص على أن الطاقة الحركية الإجمالية الوسطى لجسيمات عددها كبير N خلال زمن ترتبط فيما بينها بقوة مشتقة من كمون تساوي نصف مجموع الطاقات الكامنة الإجمالية الوسطى للجسيمات خلال ذلك الزمن.

virtual cathode مهبط وهمي
cathode virtuelle

سطح وهمي من صمام ذي فتيل يقع أمام المهبط في منطقة شحنة الفضاء حيث يكون الكمون أصغرًا.

virtual displacement إزاحة افتراضية
déplacement virtuel

أي تغير في مواضع الجسيمات المكوّنة لجملة ميكانيكية شريطة أن تكون هذه الإزاحة متلائمة مع القيود الهندسية للجملة.

virtual ground أرض افتراضية
masse virtuelle

نقطة لها كمون مرجعي ثابت دون أن تكون موصولة مباشرة بالكمون المرجعي الذي يؤخذ عادة كمون الأرض.

virtual image خيال وهمي؛ صورة وهمية
image virtuelle

خيال تشكّله عدسة أو مرآة لجسم موضوع أمامها ولا يمكن تلقّيه على حاجز. وهو يتشكل من تقاطع امتدادات الأشعة الضوئية المنكسرة أو المنعكسة.

virtual object جسم وهمي
objet virtuel

مجموعة نقاط يُنظر إليها على أنها مصدر أشعة ضوئية في جزء من منظومة بصرية وهو يتشكل من تقاطع امتدادات الأشعة الضوئية.

virtual particles جسيمات افتراضية
particules virtuelles

جسيمات يتعارض وجودها مع مبدأ انحفاظ الطاقة إلا أنه يفترض وجودها مدة قصيرة انطلاقاً من مبدأ هايزنبرغ في الارتباب.

virtual state حالة افتراضية
état virtuel

حالة وسيطة غير مستقرة لنواة مرَّبة كالدوترون الذي ينشأ نتيجة اصطدام نترونات وبروتونات عالية الطاقة.

virtual work عمل افتراضي

travail virtuel

العمل الذي تقوم به منظومة بافتراض إزاحتها قليلاً عن وضع توازنها، فإذا بقيت المنظومة متوازنة فإن عملها الافتراضي يكون معدوماً.

viscosity لزوجة

viscosité

Lat: viscosus=لزوجة

مقدار يعبر عن مقاومة السوائل للانسحاب وهي تنشأ عن احتكاك طبقاته بعضها ببعض. تقاس اللزوجة في الجملة السغئية بوحدة تسمى البواز نسبة إلى بوازوئي وفي الجملة الدولية بالباسكال. ثانية.

viscous coefficient معامل اللزوجة

coefficient de viscosité

نسبة إجهاد القص المطبق على مائع F/A إلى تدُّج السرعة dv/dx ، وهو قياس للزوجة السائل ويرمز له بالحرف اليوناني η (إيتا). واحدته في الجملة السغئية بواز.

viscous damping تخميد لزج

amortissement visqueux

طريقة لتحويل الاهتزاز الميكانيكي لجسم إلى طاقة حرارية. يوصل الجسم المهتز بمكبس يتحرك في سائل لزج أو هواء محصور في أسطوانة تتركز على سطح ثابت.

viscous flow جريان لزج

écoulement visqueux

تدفق سائل لزج في مجرى بحيث يكون المسار الحر الوسطي صغيراً بالمقارنة بأصغر مقطع عرضاني للمجرى.

viscous fluid مائع لزج

fluide visqueux

مائع تعاني طبقاته عند انسيابه قوى احتكاك محسوسة.

visibility مدى الرؤية

visibilité

المدى الأعظمي الذي تستطيع العين السليمة تمييزه في اتجاه الأفق دون الاستعانة بوسائل بصرية.

visibility curve منحنى الرؤية

courbe de visibilité

منحن يبين العلاقة بين وضوح اللون وطول موجته، وهو يبلغ قيمته العظمى عند الطول الموجي 555 نانومتر أي الضوء الأخضر الفاتح.

visible light ضوء مرئي

lumière visible

الضوء الذي تقع أطواله الموجية بين 380 نانومتر للضوء البنفسجي و780 نانومتر للضوء الأحمر. يسمى أيضًا *visible spectrum*.

visible radiation إشعاع مرئي

rayonnement visible

الأشعة التي تراها العين السليمة دون الاستعانة بوسائل مساعدة.

visible spectrum طيف مرئي

spectre visible

انظر *visible light*.

vision إبصار

vision

Lat: vision; vedere=يرى

رؤية تحدث بفضل تفسير الدماغ للأخيلة التي تشكلها عدسة العين على الشبكية.

vision angle زاوية الرؤية

angle de vision

زاوية تقترب من 160° ترى خلالها العين السليمة الأجسام أمامها. أما زاوية الرؤية المجسّمة للعينين معاً فتقارب 90° . تسمى أيضًا *visual angle*.

visual acuity حدّة البصر

acuité visuelle

Lat: ocutus=حادّ

معيار لمقدرة العين على تمييز نقطتين إحداهما من الأخرى، وذلك برسم أقواس دائرية بأحجام مختلفة على لوحة توضع على بعد ستة أمتار عن الناظر، تقدر نتائج تمييزها حدّة بصره.

visual angle زاوية الرؤية

angle de visibilité

انظر *vision angle*.

visual axis محور بصري

axe visuel; ligne de vision

الخط المستقيم الواصل بين البقعة الصفراء على شبكية العين وبين مركز البؤبؤ.

visual fatigue كلال بصري

fatigue de vue

عرّض يصيب العينين يرافقه صداع في الرأس وتعتيم في الرؤية. يسمى أيضًا *asthenopia*.

vitreous humor خلط زجاجي

humeur vitrée

سائل كثيف شفاف شبه هلامي يملأ جوف العين ويحافظ على بنيتها ويسمح بمرور الضوء من البؤبؤ إلى الشبكية.

vitreous state حالة زجاجية

état vitreux

حالة للأجسام الصلبة لا تصطف فيها جزيئات المادة أو ذراتها وفق نظام محدّد كما هو الحال في البلورات.

vocal cords حبال صوتية

cordes vocales

Lat: vocalis=صوتي

زوجان من أغشية في الحنجرة. الزوج السفلي منهما يكون مغلقاً عادةً ولا يفتح إلا بتدفق الهواء من الرئتين محدثاً الأصوات. أما الزوج العلوي الأثخن فلا يُسهم في توليد الكلام.

volatile طيّار؛ متطاير

volatil

Lat: volatilis=طيار

صفة لمادة نقطة غليانها منخفضة فتتحول من حالة صلبة أو سائلة إلى غازية بسهولة ويُسر.

volt فُلت

volt

واحدة قياس فرق الكمون أو الفلطية في الجملة الدولية للوحدات، وتعرّف بأنها تساوي فرق الكمون الذي يسبب تدفق تيار كهربائي شدته أمبير واحد في مقاومة قيمتها أوم واحد.

volt-ampere characteristic

منحني مميّز فُلت - أمبير

caractéristique volt-ampère

منحن يبين سلوك عنصر إلكتروني كالديود مثلاً الذي يكون مميزه معدوماً حين يكون انحيازه الأمامي أقل من 0,7 فلت وبعده خطياً متزايداً بعد ذلك.

voltage فُلطية

voltage; tension

الطاقة الكهربائية الكامنة في واحدة الشحنة، تقاس بالجول لكل كولون أو بالفلت.

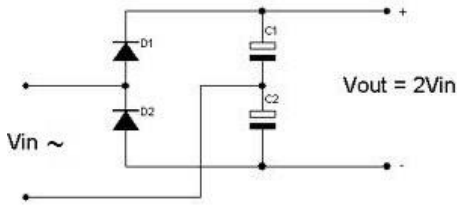
voltage divider مجزّي فُلطية

diviseur de tension; potentiomètre

معدّلة تشتمل على ثلاثة مرابط أحدها منزلق يتيح تجزئة الفلظية المسلّطة على طرفيها الآخرين.

voltage doubler مضاعف الفلظية
doubleur de tension

دائرة إلكترونية دخلها تيار متناوب وخرجها تيار مستمر فولطيته تساوي ضعف القيمة العظمى للفلظية المتناوبة المطبقة على دخلها.



voltage drop هبوط الفلظية
chute de potentiel

هبوط في الفلظية ينشأ من مرور التيار الكهربائي في ناقل مقاوم وهو يساوي جداء المقاومة في شدة التيار في حالة التيار المستمر أو جداء الممانعة في شدة التيار في حالة التيار المتناوب.

voltage gain كسب الفلظية
gain en tension

نسبة فلظية الخرج V_{out} إلى فلظية الدخل V_{in} .

voltage law قانون الفلظية
loi de tension

راجع Kirchoff voltage law.

voltage pulse نبضة الفلظية
impulsion de tension

تغيّر مفاجئ في الفلظية عن القيمة صفر لا يدوم طويلاً، يمكن أن يكون موجباً أو سالباً.

voltage source منبع فلظية
source de tension

دائرة أو جهاز يوفر تغذية كهربائية.

voltage stabilizer منظم الفلظية
stabilisateur de tension

جهاز إلكتروني خرج ثابت ضمن حدود معينة لفلظية الدخل المسلّطة عليه.

voltage surge تمور الفلظية
surtension

تغيّر شديد مفاجئ في الفلظية قد ينشأ عن البرق أو عن دائرة قصيرة أو عن خلل في محطة التوليد.

voltage arc قوس فلطائية
arc voltaïque

تفريغ كهربائي للتيار يحدث في فجوة في دائرة أو بين مسريين.

voltage cell خلية فلطا
pile voltaïque

خلية أولية لتوليد الكهرباء تتألف من مسريين من فلزين مختلفين غاطسين في محلول يتفاعل معها لتوليد فلظية بينهما.

voltage electricity كهرباء فلطائية
électricité voltaïque

كهرباء تنتج من تفاعلات كيميائية كما هو الشأن في المدخرات.

Voltmeter مقياس فلطا
voltmètre

راجع galvanic cell.

voltammeter مقياس الفلظ والأمبير
voltampèremètre

مقياس يستعمل لقياس كل من التيار والفلظية.

voltmeter مقياس الفلظ
voltmètre

مقياس لقياس فرق الكمون بين نقطتين من دارة كهربائية وهو يحتوي على مقاومة عالية تسلسلية تحدُّ من شدة التيار المار فيه، ويوجد منه نوعان تماثلي ورقمي.

volume حجم
volume

الحيز الذي يشغله جسم أو سائل أو غاز وهو يقاس بالمتر المكعب في جملة الواحدات الدولية.

volume dose جرعة كلية
dose volumique

الطاقة الكلية التي يمتصها كامل الجسم لدى تعرضه لإشعاع مؤيّن، يقاس عادة بواحدة الراد أو بواحدة غرام-رونجن.

volume elasticity مرونة حجمية
élasticité volumique

مرونة تتصف بها الغازات وتخضع لقانون بويل-ماريوط أو قانون فان درفالس.

volume magnetostriction تقبُّض حجمي مغنطيسي
magnétostriction volumique

تغيُّر في حجم جسم نتيجة خضوعه لحقل مغنطيسي.

volume recombination إعادة الاتحاد الحجمي
recombinaison volumique

معدّل اتحاد الإلكترونات والثقوب ضمن حجم مادة نصف ناقلة ومن ثمّ تعادها كهربائياً.

volumetric mass كتلة حجمية
masse volumique
انظر absolute density.

volumetric strain تشوّه حجمي
déformation volumétrique

مقدار لا واحدة له يمثل التغير في حجم مادة نتيجة خضوعها لإجهاد ما مقسوماً على حجمها الأساسي.

vortex motion حركة دوّامية
mouvement tourbillonnaire

حركة لولبية يقوم بها سائل في مساحة محدودة يتدفق فيها نحو محور اللولب.

vortex ring دوّامة طوقية
anneau tourbillonnaire

دوّامة مركّزة حول خط حلقي مغلق.

vorticity vector متّجه الحركة الدوّامية
vecteur de tourbillonnement

متّجه يشير إلى محور دوران السائل. وإذا كان التدفق في المستوي فإنّ متّجه الحركة الدوّامية يكون عمودياً على المستوي وقد يكون داخلاً فيه أو خارجاً منه.

voxel عنصر حجم
voxel

En: volume element= عنصر حجم
مصطلح مشتق من volume element ويعني أصغر جزء وله شكل علبة لصورة ثلاثية الأبعاد.

- W -

wake

أثر المخر

sillage

الأثر الذي يتركه جسم متحرك في مائع كالفارب على سطح الماء.

wall effect

أثر جداري

effet de paroi

أثر منشؤه الجدار كفقدان الجسيمات المؤينة بعض طاقتها في جدار أنبوب عداد للجسيمات المؤينة أو امتصاصها كلياً نظراً لضعف طاقتها.

wall energy

طاقة الحاجز

énergie de paroi

طاقة واحدة المساحة من الحد الفاصل بين المناطق المتجاورة في مادة حديدية المغنطة.

wall friction

احتكاك جداري

frottement sur la paroi

احتكاك مائع متدفق في أنبوب بجدارانه مما يسبب عرقلة تدفقه فيه.

waste disposal

تخلص من النفايات

évacuation des déchets

أسلوب للتخلص من النفايات النووية كأن تُدفن في مناجم مهجورة.

waste recovery

استرداد من النفايات

récupération des déchets

راجع recycling.

wastes

نفايات

déchets; résidus

اسم لما يفيض من ماء أو مادة بعد الاستعمال كميّاه الصرف الصحي وغيره.

water cooled reactor

مفاعل مبرّد بالماء

réacteur à refroidissement par l'eau

مفاعل نووي مادة تبريده الماء العادي في دارته الأولى.

water demineralizing

انتزاع المركبات المعدنية من الماء

décalcification

إزالة مركّبات الكالسيوم والمغنيزيوم والصوديوم من الماء بإحدى الطرق كالتقطير أو التبادل الأيوني.

water energy

طاقة الماء

énergie hydrolique

الطاقة التي يخترنها الماء بفضل تخزينه خلف جسم سد أو في أعلى منحدر. وهي طاقة يمكن استثمارها لتوليد الكهرباء. تسمى أيضاً water power.

water equivalent of a substance

المكافئ المائي لجسم

équivalent en eau d'une substance

جداً كتلة الجسم في حرارته النوعية وهو يساوي كتلة الماء التي لها نفس السعة الحرارية للجسم.

water hammer

مطرقة مائية

marteau à eau (hydrolique)

ازدياد ضغط الماء نتيجة تغيّر مفاجئ في تدفقه عبر أنبوب.

water meter

عداد الماء

compteur d'eau

جهاز يستعمل لقياس تدفق الماء العابر لأنبوب في نقطة محددة.

water molecule

جُزْيء الماء

molécule d'eau

جزئيء مؤلف من ذرتي هيدروجين وذرة أكسجين واحدة، وتشغل رابطتا الهيدروجين زاوية مقدارها 105° وهذا ما يجعل الجزيء ثنائي القطبية ويتيح تشكيل روابط هيدروجينية بين الجزيئات المتجاورة.

water power طاقة المياه
pouvoir d'eau

انظر water energy.

water-pump مضخة مائية
pompe à eau

مضخة تبرّد محرك سيارة أو ترفع الماء من مستوى أدنى إلى أعلى أو تسرّع تدفقه.

Watt واط
Watt

وحدة قياس القدرة في الجملة الدولية للوحدات SI وهو يساوي جول/ ثانية (joule/sec) ورمزه W.

watt-hour واط ساعة
watt-heure

وحدة الطاقة الكهربائية وهي تعادل 3600 جول ومن مضاعفاتها الكيلوواط والساعة الذي يُقَيَّم في ضوءه استهلاك المنازل والمصانع للطاقة الكهربائية.

wave موجة
onde

انتشار اضطراب تنتقل طاقته عبر الوسط من موضع لآخر. قد يكون الاضطراب دورياً تتحرك فيه جزيئات الوسط جيئةً وذهاباً كما هو الحال في الصوت أو تتحرك فيه متجهات الحقل الكهربائي والحقل المغنطيسي معامدة لجهة انتشار الموجة.

wave amplitude سعة الموجة
amplitude d'onde

أكبر ابتعاد لجزيئات المادة في موجة صوتية عن وضع توازنها.

wave analyzer محلّل موجي

analyseur d'onde

جهاز يحلل الموجة المركّبة إلى تواتر مركّبتها الأساسية وسعتها وكذلك توافقياتها.

wave crest ذروة الموجة
crête d'onde

أعلى موضع لنقطة من جسم مهتز فوق موضع السكون أو أخفض موضع تحته.

wave equation معادلة الموجة
équation d'onde

في البعد الواحد هي المعادلة التفاضلية:

$$\frac{\partial^2 \psi}{\partial t^2} = v^2 \frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2}$$

حيث ψ دالة سلمية و v سرعة انتشار الموجة وفي الأبعاد الثلاثة تغدو المعادلة كالآتي:

$$\frac{\partial^2 \psi}{\partial t^2} = v^2 \nabla^2 \psi = v^2 \left(\frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \psi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \psi}{\partial z^2} \right)$$

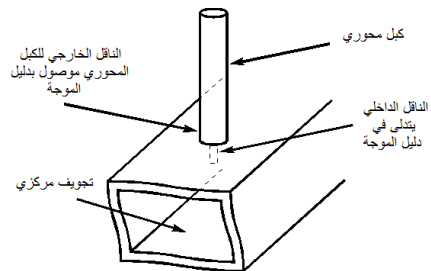
حيث v سرعة انتشار الموجة.

wave function دالة موجية
fonction d'onde

دالة رياضية تحدد الموضع وأحياناً الزمن، تستعمل في الميكانيك الكمومي لوصف حالة منظومة فيزيائية أو جسيم بصورة احتمالات نسبية. تسمى أيضاً state function و function of state.

wave guide دليل الموجة
guide d'onde

أنبوب فلزي تنشر فيه الأمواج المكروية لمسافات ضئيلة.



wave mechanics ميكانيك موجي

la mécanique ondulatoire

فرع من الميكانيك تطورت منه النظرية الكمومية ويعتمد على فرضية دوبروي وتطوير شرودنغر الذي تنسب إليه معادلة شرودنغر وهي:

$$i \frac{h}{2\pi} \frac{\partial \psi}{\partial t} = \left(-\frac{h^2}{8\pi^2 m} \right) \nabla^2 \psi + \nabla \psi$$

حيث ψ الدالة الموجية و $i = \sqrt{-1}$ و h ثابت بلانك و $\nabla^2 \psi$ مؤثر لابلاس على الدالة الموجية أي:

$$\nabla^2 \psi = \frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \psi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \psi}{\partial z^2}$$

wave motion حركة موجية

mouvement ondulatoire

حركة ينتقل فيها الاضطراب من نقطة إلى أخرى دون انتقال مادة الوسط كالأمواج الصوتية والمائية والاهتزازات الميكانيكية في الأجسام الصلبة والأمواج الكهرومغناطيسية. تسمى أيضًا *wave propagation*.

wave number عدد موجي

nombre d'onde

مقلوب الطول الموجي أي $1/\lambda$ وهو يمثل عدد الأطوال الموجية في واحدة الطول.

wave optics البصريات الموجية

optique ondulatoire

انظر *physical optics*.

wave packet رزمة أمواج

paquet d'onde

تراكب أمواج متفاوتة في الطول سعتها المحصلة صغيرة ومحدودة مكانياً.

wave plate صفيحة موجية

lame d'onde

صفيحة من مادة تنكسر فيها الموجة انكساراً مضاعفاً وتسبب تأخيراً في انتشار الموجة.

wave propagation انتشار الموجة

propagation d'onde

انظر *wave motion*.

wave theory of matter النظرية الموجية للمادة

théorie ondulatoire de la matière

نظرية تعتمد الميكانيك الكمومي لتفسير سلوك الجسيمات الأولية.

wave vector متجه موجي

vecteur d'onde

مقلوب طول الموجة λ وهو متجه اتجاهه باتجاه انتشار الموجة في أية نقطة من المكان. يُرمز له بالرمز \vec{k} .

wave velocity سرعة الموجة

vitesse d'onde

راجع *celerity*.

wave-particle duality ثنائية الجسيم والموجة

dualité onde-particule

مفهوم تقدّم به دوبروي De Broglie يمنع الجسيمات المادية طبيعة موجية يفسّر على أساسها سلوكها، ويجعل الأمواج تسلك سلوكاً جسيمياً.

waveband حزمة موجية

bande d'onde

نطاق من الأطوال الموجية تعمل عليه أجهزة البث المسموعة أو المرئية أو الرادارية.

waveform شكل الموجة

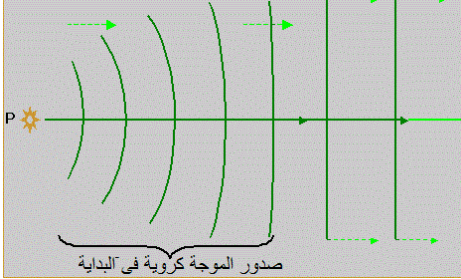
forme d'onde

يحدد شكل الموجة الصوتية طبيعة الصوت وتردده الأساسي وتوافقياته التي يتركب منها ويحدّد تغير انزياح نقاط الجسم المهتز بدلالة الزمن والموضع.

wavefront صدر الموجة

front d'onde

مغلّف الموجات الصادرة عن منبع، فإذا كان المنبع نقطياً كان صدر الموجة كروياً ويغدو صدر الموجة بعيداً عن المنبع مستوياً، وهو عمودي دوماً على الأشعة الصادرة عن المنبع.



wavelength طول الموجة

longueur d'onde

المسافة الفاصلة بين نقطتين متتاليتين في حركة موجية لهما نفس الانزياح والطور.

wavelet موجية

petite ondulation

في النظرية الموجية للضوء يُنظر إلى كل نقطة من صدر الموجة على أنها منبع موجبات ثانوية ويكون مغلّف الموجبات هذه محلاً هندسياً لصدر الموجة الجديد.

waxed paper ورق مشمّع

papier ciré

ورق مُعالج مطلي بالشمع كي يغدو طارداً للماء أو للزيت يستعمل لأغراض التغليف.

weak forces قوى ضعيفة

forces faibles

قوى أضعف بكثير من القوى الكهربائية التي تؤثر بها الشحنات بعضها ببعض ومن خواصها أنها لا تحافظ على الغرابة أو النديّة في التفاعلات النووية.

weak interactions تآثرات ضعيفة

interactions faibles

تآثر بين الجسيمات النووية يُعزى إليه تفكك الجسيمات الأولية ذات عمر النصف الطويل نسبياً وكذلك التفكك بإصدار الجسيمات بيتا. إن مدى هذا التأثير قصير جداً.

weak lens عدسة ضعيفة

lentille faible

عدسة بعدها المحرقي كبير، بمعنى أن قوتها التي تمثل مقلوب بعدها المحرقي مقدراً بالأمتار صغير.

weathering تجوية

altération de l'atmosphère

تفتت الصخور بسبب تعرضها للعوامل الجوية.

weber فيبر

weber

واحدة قياس التدفق المغنطيسي في الجملة الدولية وتساوي التدفق الذي يولّد في دائرة كهربائية مؤلفة من لفة واحدة قوةً محرّكة كهربائية تساوي فلفاً واحداً عندما يتناقص التدفق إلى الصفر بانتظام خلال ثانية واحدة. رمزه Wb.

wedge filter مرشّح وتدي

filtre picot

مرشح للإشعاعات الكهرطيسية له شكل الوند تتغير شدة الإشعاع النافذ منه تغيراً تدريجياً.

weight ثقل؛ وزن

poids

جداً كتلة الجسم m بالتسارع الأرضي g وهو يتغير من موضع لآخر على سطح الأرض بخلاف كتلة الجسم.

weightlessness انعدام الوزن

apesanteur

حالة يتلاشى فيها الشعور بآثار الجاذبية الأرضية لسبب أو لآخر.

Wein displacement law قانون فين في الانزياح
loi de déplacement de Wein

انظر displacement law.

Wein's law قانون فين
loi de Wein

انظر displacement law.

Weiss magneton مغنطون فايس
magnéton de Weiss

وحدة العزم المغنطيسي للجزيئات قيمته العددية $1,853 \times 10^{-21}$ erg.oersted⁻¹ وهو يساوي خمس مغنطون بور.

Weiss molecular field حقل فايس الجزيئي
champ moléculaire de Weiss

حقل مغنطيسي يؤثر في العزوم المغنطيسية الذرية فيجعلها تصطف وفق خط مستقيم وذلك في الأجسام ذات المغنطيسية الحديدية.

Weiss theory of ferromagnetism

نظرية فايس في المغنطيسية الحديدية

théorie du ferromagnetisme de Weiss

نظرية تنسب إلى فايس وتنص على أن المادة المغنطيسية تتألف من مناطق صغيرة تتمغنط بوجود حقل مغنطيسي خارجي يجعل العزوم المغنطيسية الذرية في المناطق تصطف وفق خط مستقيم.

Weston cell خلية وسطن
pile Weston

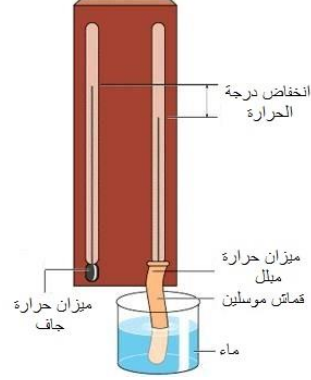
انظر Cadmium cell.

wet and dry hygrometer

مقياس الرطوبة النسبية

hygromètre sec et mouillé

جهاز مكوّن من ميزاني حرارة مستودع الزئبق لأحدهما مبلل (يحاط بقماش مبلل) والآخر جاف، تُستنتج من قراءتهما الرطوبة النسبية في الجو.

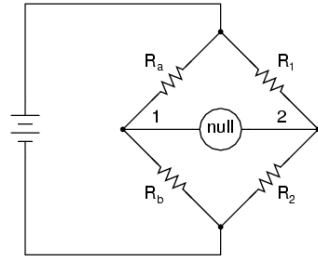


wetting agent وسيط ترطيب
agent mouillant; agent tensio-actif

وسيط مادي تُطلى به السطوح فتصبح متقبّلة للسوائل لا تنفر منها.

Wheatstone bridge جسر وطسطن
pont Wheatstone

دائرة كهربائية تشتمل على ثلاث مقاومات معلومة وواحدة مجهولة. تغذى الدارة بالكهرباء ويكشف توازن الجسر بمقياس غلفاني، وعندها يكون جداء المقاومتين المتقابلتين في الجسر مساوياً جداء المقاومتين الأخرين.



wheelbarrow عربة اليد
brouette

عربة ذات عجلة واحدة توضع الحمولة أي القوة المقاومة في المنتصف وتزوّد بذراعين للقيادة.

whisker سلك التماس

brin de contact; fil de contact

سلك يحقق التماس مع بلورة من الغالين فيعمل على كشف إشارات الراديو القوية.

white body جسم أبيض

corps blanc

جسم لا يمتص أي إشعاع كهرومغناطيسي يَرُدُّ عليه مهما كان طول الموجة.

white frost صقيع أبيض

gelée blanche; givre

بلورات جليدية متشابكة بعضها مع بعض تتكوّن على السطوح بالتصعيد المباشر.

white light ضوء أبيض

lumière blanche

ضوء طيفه مستمر يشتمل على كافة الأطوال الموجية يتولد من منبع شديد السخونة.

wick فتيل

mèche

شريط من مادة مسامية ينسحب خلالها الوقود السائل بفعل الخاصية الشعرية، إلى الشعلة في شمعة أو مصباح زيتي.

wide angle lens عدسة واسعة الزاوية

lentille à grand angle

عدسة تجمع الأشعة التي تَرُدُّها من زوايا كبيرة.

width control التحكم بالعرض

contrôle de largeur

مفتاح يتحكم بعرض الصورة على شاشة التلفاز أو على شاشة راسم اهتزاز مهبطي.

width of band عرض النطاق

largeur de bande

راجع *bandwidth*.

Wigner effect مفعول فيغنر

effect Wigner

تغير في خصائص المهدئ الغرافيتي في المفاعلات النووية ناشئ عن انزياح ذرات الغرافيت عن مواقعها في الشبيكة البلورية نتيجة اصطدام النيوترونات والجسيمات الأخرى بها.

Wilson cloud chamber

حجرة ويلسن الضبابية

chambre à détente de Wilson

انظر *cloud chamber*.

Wimshurst machine آلة ومُشورست

machine de Wimshurst

آلة كهربائية لتوليد الكهرباء الساكنة بالاحتكاك وتخزينها في مكثفات.



winch ملفاف

treuil de hissage

آلة ذات أسطوانة يُلف حولها حبل أو كبل أو سلسلة تستعمل لرفع الحمولات الكبيرة.

wind instrument آلة نفخ

instrument à vent

آلة موسيقية تولّد أنغامًا بالنفخ كالزمار خلافاً لآلات القمع كالطبول والآلات الوترية كالكمّان.



wind mill طاحونة هوائية

moulin à vent

آلة تستعمل طاقة الرياح لتوليد الكهرباء أو ضخ المياه أو طحن الحبوب وذلك بفضل شفرات موزعة على محور أفقي.

wire gauze نسيج سلكي

toile métallique

شبكة من الأسلاك تتألف من سدى وحُمة تمامًا كما هو شأن القماش.

wireless telegraphy إبراق راديوي / لاسلكي

télégraphie sans fil

انظر radio telegraphy.

wolfram تنغستن

wolfram

انظر tungsten.

work عمل

travail

جداً متجه القوة \vec{F} بالانتقال \vec{S} جداً داخلياً ويقاس بوحدة الجول ويرمز له بالحرف W ويكون:

$W = \vec{F} \cdot \vec{S}$ وإذا كانت القوة متغيرة بتغير الانتقال

فإن التعبير عن W يكون بالشكل $W = \int \vec{F} \cdot d\vec{s}$.

work function دالة العمل

fonction de travail

الطاقة الدنيا اللازمة لانتزاع إلكترون من مستوى فيرمي في المادة حتى يصبح حرّاً داخلها وتقاس بالإلكترون فلت.

work hardening تقسية بالطرق

durcissement par déformation;

écrouissage

زيادة في قساوة مادة يرافقه تشوّه لدن يحدث عند درجة حرارة أدنى من تلك التي يتبلور فيها الفلز من جديد.

workshop ورشة؛ مَشْغَل

atelier

1- لقاء بين متخصصين تُطرح فيه أبحاث علمية يجري التداول حولها.

2- مكان يضم آلات صناعية كالمخارط والمفارز والمناشير وغيرها يستعمل مقراً لصنع الأثاث المنزلي وغيره.

wrench مَلْوَى؛ مفتاح إنكليزي

clef à écrous

آلة ذات فكين يمكن ضبط المسافة بينهما تتصل بذراع تستعمل لشد صَمُولَة أو تدوير أنبوب وغير ذلك.

wrought iron حديد مشغول

fer forgé

حديد يكاد يخلو من الكربون أشد ليونة من الحديد الصلب (الفولاذ). يمكن شغله لإعطائه الأشكال المطلوبة.

- X -

X-axis محاور السينات؛ محور الفواصل
axe des x; axe des abscisses

أحد المحورين الأفقيين في ثلاثية المحاور الديكارتية المتعامدة مثنى مثنى.

X-radiation إشعاع سيني
rayonnement X

إشعاع صادر عن أنبوب أشعة سينية وهو إما أن يكون إشعاعاً قاسياً يصلح للأغراض الصناعية أو إشعاعاً ليناً يستعمل للأغراض الطبية.

X-ray analysis تحليل بالأشعة السينية
analyse par rayons X

طريقة في التحليل تستعمل فيها الأشعة السينية لمعرفة العناصر المكونة للمواد ولتحديد البنية البلورية لها بفضل انعراج الأشعة السينية على ذراتها.

X-ray crystallography تحليل بالأشعة السينية
radio crystallographie

راجع X-ray analysis.

X-ray diffraction انعراج الأشعة السينية
diffraction des rayons-X

تقنية مهمة لدراسة البنية الداخلية والبلورية للفلزات والخلائط تعتمد على تداخل أمواج الأشعة السينية لدى انعكاسها وتبعثرها على الطبقات الذرية للمادة.

X-ray dosage جرعة الأشعة السينية
dose de rayons X

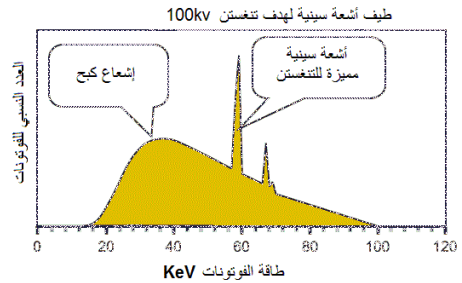
طاقة تحملها الأشعة السينية تتوضع في جسم مريض أو في جزء منه. ترتبط خصائص هذه الطاقة بزمن التعريض وبفلطية تسريع الإلكترونات في أنبوب الأشعة السينية.

X-ray emission spectrum

طيف إصدار الأشعة السينية

spectre d'émission des rayons X

طيف الأشعة الكهرومغناطيسية الناتجة عن تصادم الإلكترونات السريعة مع المصعد في أنبوب الأشعة السينية. يحتوي على أشعة - ذات طول موجي مُميز لمادة الهدف - مركبة على طيف مستمر.



X-ray fluorescence analysis

تحليل الفلورة بالأشعة السينية

analyse fluorescente

طريقة لا إتلافية لتحليل المواد الصلبة والسائلة تشعّ فيها العيّنة بحزمة شديدة من الأشعة السينية تتفلور على إثرها المادة وتنعرج إشعاعاتها على بلورة ذات خطوط شبكية معروفة وفق زوايا مختلفة مميّزة لمادة العيّنة.

X-ray hardness قساوة الأشعة السينية

dureté des rayons X

صفة تعبر عن مقدرة الأشعة السينية على النفاذ في المواد وهي متناسبة عكساً مع طول موجتها فالقاسية منها طول موجتها قصير واللينة منها طول موجتها كبير. تقع الأطوال الموجية للأشعة السينية بين 10^{-12} m و 5×10^{-9} m.

X-ray laser ليزر الأشعة السينية*laser de rayons X*

نوع من أنواع الليزر تضخّم فيه حزم الأشعة السينية لتوليد حزمة أشعة سينية أشد.

X-ray microscope مجهر الأشعة السينية*microscope à rayons X*

مجهر تستعمل فيه الأشعة السينية اللينة لإنارة الأجسام الصغيرة جدًا وتشكيل صور لها باستعمال كاشف CCD أو فلم، يقع تكبير المجهر من هذا النوع بين 100 و1000 مرة.

X-ray monochromator

موحد لون الأشعة السينية

radio monochromateur

وسيلة للحصول على أشعة سينية نقيّة وحيدة طول الموجة تستعمل فيها بلورة أحادية فتعرج عليها الأشعة السينية وفق زوايا محدّدة يقابل كل منها طول موجة محدّد.

X-ray spectrometer مطياف الأشعة السينية*spectromètre à rayons X*

جهاز تحليل طيفي تستعمل فيه الأشعة السينية لتحليل مكوّنات مركّب كيميائي حيث تميّز هذه المكوّنات من خطوطها الطيفية المميزة وتحدّد تراكيزها من شدة الخطوط.

X-ray spectroscopy مطيافية الأشعة السينية*spectroscopie par rayons X*

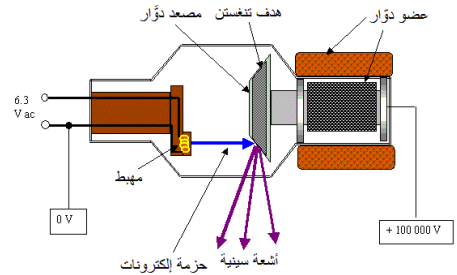
طريقة في التحليل الكيميائي للمواد تستعمل فيها الأشعة السينية وذلك بفضل الخطوط الطيفية المميّزة للمادة المدروسة وشداتها.

X-ray therapy العلاج بالأشعة السينية*thérapie par rayons X*

تقنية تستعمل فيها الأشعة السينية لعلاج الأورام السرطانية عن طريق تدمير الخلايا السرطانية.

X-ray tube أنبوب الأشعة السينية*tube des rayons X*

أنبوب مفرغ من الهواء يتألّف في أبسط أشكاله من مهبط يسخّنه فتيل ومن مصعد من فلز قاسٍ كالتنغستن أو الموليبدنيوم مبرّد بالماء يسلّط عليهما فرق كمون عالٍ.

**X-Ray unit** واحدة الأشعة السينية*unité des rayons X*

واحدة طول أمواج الأشعة السينية يرمز لها بالرمز XU تساوي $1,002 \times 10^{-13} \text{m}$ وتستعمل لوصف الأشعة فوق البنفسجية والأشعة السينية.

X-rays أشعة سينية؛ أشعة X*rayons-X*

انظر Roentgen rays.

X-rays powder technique

تقنية المساحيق في الأشعة السينية

technique Debye-Scherrer (de poudre)

طريقة في انعراج الأشعة السينية تردّ فيها الأشعة بأطوال موجية مختلفة على المادة البلورية مسحوقة فتعكس على المستويات الذرية المختلفة في المادة المتبلورة وتستقبل على لوح تصوير.

X-rays spectrograph

راسم طيف الأشعة السينية

spectrographe à rayons X

جهاز يرسم طيف الأشعة السينية الصادر عن مادة

كيميائية بهدف تحليلها وذلك بفضل الخطوط الطيفية المميزة لمكوناتها.

Xenon

زينون

Xénon

عنصر كيميائي رمزه Xe غازي في درجة الحرارة العادية عدده الذري 54 وكتلته الذرية النسبية 131,30 وكثافته النسبية عند الضغط والحرارة النظاميين 0,00589471 ونقطة انصهاره $111,8^{\circ}\text{C}$ - ونقطة غليانه $108,1^{\circ}\text{C}$ -. يستعمل في أنابيب الإنارة، وهو حامل كيميائياً.

Xenon effect

مفعول الزينون

effet Xénon

مفعول يُصادف في المفاعلات النووية يتولّد به نظير الزينون 135 نتيجة عمليات الانشطار في ذرات قضبان الوقود، وهو شديد الامتصاص للنيوترونات الحرارية ويؤدي تراكمه في المفاعل إلى تسمّجه.

xerography

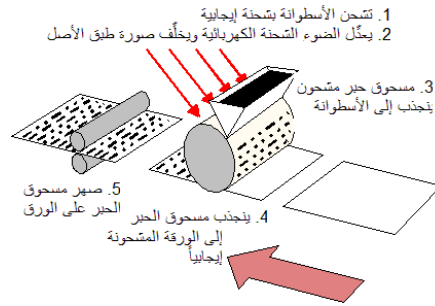
تصوير كهراكدي

xérographie

Gr: xero=جاف

طريقة في طباعة الوثائق باستعمال حبيبات مشحونة كهربائياً لتوليد نسخة إيجابية. تُوضع الورقة على أسطوانة فلزية مشحونة بالإلكترونات قبل تعريضها للضوء ونشر مسحوق الحبر عليها ومن ثم تُنقل

صورة الوثيقة إلى الورقة ويثبت الحبر عليها حرارياً.



Xi hyperon

هيبرون كساي

hypéron Xi

انظر Xi particle.

Xi particle

الجسيم كساي

particule Xi

جسيم نووي كتلته تقارب 1318 مليون إلكترون فلت، يوجد معتدلاً أو مشحوناً سلباً وهو من ضمن مكونات الأشعة الكونية. كما يتولد في التصادمات النووية العالية الطاقة في المسرعات. اكتشف في مسرع بروكهافن عام 1964. يسمى أيضاً Xi hyperon.

xylophone

كسيلوفون

xylophone

آلة موسيقية تتألف من صف من القضبان الخشبية مختلفة الأطوال، يُعزّف عليها بمطرقتين خشبيتين صغيرتين.

- Y -

Y-axis محاور العينات؛ محور الترتيب
axe des y; axe des ordonnées

المحور الواقع في المستوي الأفقي عمودياً على محور السينات في جملة محاور ثلاثية ديكارتية قائمة.

y-cut crystal بلورة مقطوعة وفق المحور Y
cristal à coupe Y

بلورة تُقطع بحيث يكون المحور Y فيها عمودياً على وجهيها الرقيقين.

YAG laser ليزر ياغ
laser YAG

ليزر اشتق اسمه من عبارة باللغة الإنكليزية هي Yttrium-Aluminum-Garnet laser وهو ليزر يعمل باستمرار في مجال الأشعة تحت الحمراء ويتصف بالقدرة العالية.

yard ياردة
yard

واحدة طول في جملة الواحدات البريطانية للأطوال تساوي ثلاثة أقدام أو 0,914399 m.

yardstick عصا الياردة
bureau yard

مسطرة فلزية أو خشبية طولها 36 إنشاً تُستعمل لأغراض القياس.

yaw تأرجح رأسي
embardeé

دوران طائرة أو سفينة حول محور عمودي عليها يمناً أو يسرة.

yellow spot بقعة صفراء
tache jaune (de la rétine de l'oeil)

انخفاض في شبكية العين تكون عنده حساسية العين للضوء عظمى.

yield point حد الخضوع
limite élastique

نقطة على منحنى الإجهاد والانفعال تقع مباشرة بعد حد التناسب الخطي بينها. تسمى أيضاً yield strength.

yield strength حد المرونة
limite élastique

انظر yield point.

ylem إيلم؛ هيولى
ylem; plasma primordial

Lat: hylen=مادة

كتلة مادية كثافتها النسبية عالية جداً 10^{13} kg/m^3 شديدة الحرارة يُعتقد أنها تتألف من بروتونات ونيوترونات وإلكترونات فقط وينظر إليها على أنها منشأ الكون.

yoke حافظة
culasse magnétique

قطعة حديدية تستعمل لغلغ دارة مغنطيسية أو لحفظ المغنطة في مغنطيس نضوي (أي على هيئة نضوة: نعل فرس).

Young modulus of elasticity

معامل ينغ للمرونة

coefficient d'élasticité d'Young

ثابتة مميزة للمادة تساوي نسبة الإجهاد (F/A) على سلك أو قضيب إلى الانفعال ($\Delta\ell/\ell$) حيث ℓ طول السلك و $\Delta\ell$ استطالته بفعل القوة F و A مساحة مقطع السلك.

Young's experiment

تجربة يَنغ

expérience de Young

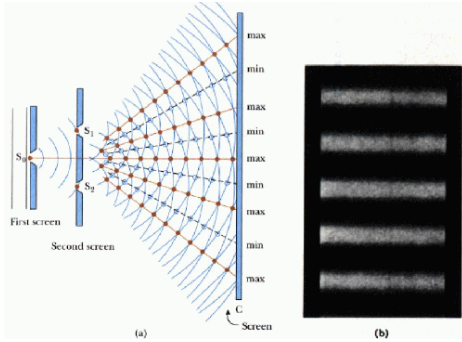
تجربة تُدرس فيها استطالة سلك معلق بدلالة قوى الشد التي يخضع لها.

Young's experiment of interference

تجربة يَنغ في التداخل

expérience d'interférence de Young

تجربة يمر فيها الضوء من شقين متقاربين، ونتيجة لتداخل الضوء الصادر عنهما تُرى على حاجز بعيد عن مستوي الشقين أهداب تداخل مضيئة ومظلمة بالتناوب مما يؤكد الطبيعة الموجية للضوء.

**ytterbium**

إتربيوم

ytterbium

عنصر كيميائي رمزه Yb فلز تراي نادر عدده الذري 70 وكتلته الذرية النسبية 173.04 وكثافته النسبية في الدرجة 20°C هي 6,977 ونقطة انصهاره 824°C ونقطة غليانه 1430°C . يُستعمل في صناعة الليزر وفي أنابيب الأشعة السينية.

yttrium

إتريوم

yttrium

عنصر كيميائي رمزه Y فلز تراي نادر عدده الذري 39، كتلته الذرية النسبية 88,9059 وكثافته النسبية في الدرجة 20°C سلزيوس هي 4,478 ونقطة انصهاره 1509°C ونقطة غليانه 2930°C ، يُستعمل في صناعة السبائك وفي التقانة النووية ومزيجاً للأكسدة.

Yukawa force

قوة يوكاوا

force d'Yukawa

قوة شديدة ذات مدى قصير جداً تعمل بين النكلونات نتيجة تبادل جسيم نووي بينها هو البيون.

* * *

- Z -

Z-axis محور الصادات؛ محور الرواقم
axe des Z

المحور العمودي على المستوي OXY في جملة محاور
ثلاثية ديكارتية قائمة أي متعامدة متنى متنى.

z-cut crystal بلورة قطع وفق Z
cristal à coupe Z

بلورة مقطوعة وفق محورها Z العمودي على
المحورين X و Y.

Z-parameters of transistor الوسطاء Z: في الترانزستور
les paramètres Z de transistor

أربعة وسطاء تحدد أداء الترانزستور كلها ممانعات
هي ممانعة الدخل وممانعة الخرج وممانعة الانتقال
المباشر من الدخل إلى الخرج وممانعة الانتقال من
الخرج إلى الدخل.

Zeeman effect مفعول زيمان
effet Zeeman

انفلاق خط طيفي ضوئي بفعل حقل مغنطيسي
شديد إلى خطين أو أكثر.
يسمى أيضًا Zeeman splitting.

Zeeman splitting انفلاق زيمان
décomposition Zeeman

انظر Zeeman effect.

Zener diode ديود زينر
diode Zener

ديود مصنوع من السليكون يُستعمل مثبتًا للجهود
الكهربائي وهو يكافئ مقاومة متغيرة توفر فرق

كمون ثابتًا بين طرفيها. يتميز كل ديود زينر بجهود
ثابت يسمى جهد زينر.

Zener voltage جهد زينر؛ فلطية زينر
tension de Zener

راجع Zener diode.

zenith سَمْت

zénith

Ar: Samt=سمت

النقطة في السماء التي تعلق المراقب مباشرة يقابلها في
الطرف الآخر من السماء نقطة تسمى النظر nadir.

zenith telescope مقراب السمْت
télescope de zénith

مقراب لقياس فرق السمْت بين زوجين من النجوم
شمال السمْت وجنوبه وهو مقراب مجهّز بمطمار
لتحديد اتجاه السمْت تحديداً صحيحاً.

zeolite زيوليت
zéolite

صنف من المعادن يتألف من السيلكات المائية للألمنيوم
ومعادن قلووية. تتجمع ذرات الزيوليت في شبيكة
بلورية مفتوحة يمكنها احتباس ذرات أو جزيئات من
مواد أخرى تمامًا كما يجتسب الإسفنج الماء.

zero bias انحياز معدوم
polarisation null

Ar: cipher=صفر

حالة في صمام ثلاثي يكون فيها جهد الشبكة مساويًا
جهد المهبط، أو في الترانزستور حيث يكون جهد
القاعدة مساويًا جهد الباعث.

zero energy level مستوى الطاقة الصفرية

niveau d'énergie nulle

الطاقة الدنيا لذرة أو لمنظومة تُنسب إليها الطاقات الأخرى.

zero gravity انعدام الثقالة؛ انعدام الوزن

zéro gravité

راجع *weightlessness*.

zero law of thermodynamics

القانون الصفري في التحريك الحراري

loi zéro de la thermodynamique

قانون أساسي في الترموديناميك ينص على أنه إذا كان جسمان في حالة توازن حراري مع جسم ثالث فإن كل جسم من الثلاثة يكون في توازن حراري مع الآخرين.

zero point energy طاقة نقطة الصفر

énergie du point zéro

الطاقة الحركية لذرات جسم عند درجة الصفر المطلق $0\text{ }^\circ\text{C}$.

zero point entropy أنثروبية نقطة الصفر

entropie du point zéro

أنثروبية مادة عند درجة الصفر المطلق وهي معدومة وفق المبدأ الثالث للترموديناميك.

zero point vibrations اهتزازات نقطة الصفر

vibrations du point zéro

ذبذبات تحتفظ بها جزيئات شبكية بلورية عند درجة حرارة الصفر المطلق.

zero potential كمون صفري

potentiel zéro

جهد مرجعي يُتخذ صفرًا في الدارات الكهربائية والإلكترونية يدعى الأرض.

zero power lens combination

منظومة عدسات قوتها صفر

système de lentilles à puissance nulle

مجموعة عدسات مقربة ومبعدة قوتها الإجمالية معدومة تُدمج في نظام بصري فلا تغير من المستوي البؤري الرئيسي للنظام البصري إلا أنها تحسن من زيغ الهالي.

zero-power reactor مفاعل القدرة صفر

réacteur à puissance zéro

مفاعل نووي قدرته تقارب الصفر لا يحتاج لمبرد ويعمل بتدفق نروني منخفض.

Zeta زيتا

Zeta

جهاز اندماج نووي حراري يولد طاقة تكاد تساوي الصفر. اشتق اسمه من العبارة *Zero Energy Toroidal (or Thermonuclear) Assembly*.

zigzag lightning برق متعرج

éclairs en zigzag (en sillons)

حادثة برق يتعرج فيها خط انفراغ شحنة السحب إلى الأرض وفق خط غير منتظم.

zinc زنك (توتياء)

zinc

Ger: zink=توتياء

عنصر فلزي رمزه Zn عدده الذري 30، كتلته الذرية النسبية 65,38، كثافته النسبية في الدرجة $20\text{ }^\circ\text{C}$ تساوي 7,14، نقطة انصهاره $419,47\text{ }^\circ\text{C}$ ونقطة غليانه $907\text{ }^\circ\text{C}$ ، يستعمل في إكساء المعادن وفي صناعة السبائك والبطاريات.

zircaloy خليطة؛ زركالوي

alliage de zirconium; zircaloy

En: zirconium, alloy=خليطة زركونيوم

خليطة من الزركونيوم وفلزات أخرى تُستعمل لمقاومتها للحرارة وللتآكل غلافًا لوقود المفاعلات.

zirconium زركونيوم

zirconium

Ger: zirkon=زركونيوم

عنصر فلزي رمزه Zr عدده الذري 40، كتلته الذرية النسبية 91,22، كثافته النسبية في الدرجة °C 20 تساوي 6,52، نقطة انصهاره °C 1855 ونقطة غليانه °C 4375، لا يذوب في الماء وإنما في الحموض المركزة الحارة، قابل للالتهاب إن كان مسحوقًا.

zirkelite زركليت

zirkelite

معدن أسود مكوّن من أكسيد الزركونيوم وفلزات أخرى له بنية بلورية مكعبية، قساوته 5,5 وكثافته النسبية 4,7، اكتُشف أول مرة في البرازيل عام 1895.

zonal aberration زيغ المنطقة

aberration de zone

زيغ كروي ولوني لعدسة قطرها كبير ينشأ عن اختلاف انكسار الأشعة الضوئية على أجزاءها المركزية والمحيطية.

zone plate لوح المناطق

plaque à zones

لوح على هيئة صفيحة تتناوب فيها الحلقات الشفافة والمعتمة يتجمع خلفها الضوء الصادر عن منبع نقطي موضوع أمامها في نقطة شديدة الإضاءة فتشبه بذلك العدسة المقربة. تسمى أيضًا zone-plate grating.

zone-plate grating شبكة لوح المناطق

réseau à plaque à zone

انظر zone plate.

zoom lens عدسة متغيرة البؤرة

lentille zoom

انظر variable focus lens.



الملحقات

Conversion factors:

أولاً- عوامل التحويل:

في الواحدات الدولية SI والسغثية c.g.s والإنكليزية

آ- واحداث الطول

الطول Length	m	cm	In	ft	yd
1 metre	1	100	39.370 1	3.280 84	1.093 61
1 centimetre	0.01	1	0.393 701	0.032 808 4	0.010 936 1
1 inch	0.025 4	2.54	1	0.083 333 3	0.027 777 8
1 foot	0.308 4	30.48	12	1	0.333 333
1 yard	0.9144	91.44	36	3	1

الطول Length	Km	mile	n. mile
1 kilometre	1	0.621 371	0.539 957
1 mile	1.609 34	1	0.868 976
1 nautical mile (ميل بحري)	1.852 00	1.150 78	1

1 light-year = $9.460\ 528 \times 10^{15}$ metres = $5.878\ 514 \times 10^{12}$ miles .

1 astronomical unit = $1.495\ 979 \times 10^{11}$ metres.

1 parsec = $3.085\ 677 \times 10^{16}$ metres = 3.261 633 light-years.

السنة الضوئية

الواحدة الفلكية

الفرسخ

ب- واحداث المساحة

المساحة Area	m ²	cm ²	in ²	ft ²
1 square metre	1	10 ⁴	1550	10.763 9
1 square centimetre	10 ⁻⁴	1	0.155	$1.076\ 39 \times 10^{-3}$
1 square inch	6.4516×10^{-4}	6.4516	1	$6.944\ 44 \times 10^{-3}$
1 square foot	9.2903×10^{-2}	929.03	144	1

المساحة Area	m ²	km ²	yd ²	mi ²	acre (فدان)
1 square metre	1	10 ⁻⁶	1.195 99	$3.860\ 19 \times 10^{-7}$	$2.471\ 05 \times 10^{-4}$
1 square kilometre	10 ⁶	1	$1.195\ 99 \times 10^6$	0.386 019	274.105
1 square yard	0.836 127	$0.836\ 127 \times 10^{-7}$	1	$3.228\ 31 \times 10^{-7}$	$2.066\ 12 \times 10^{-4}$
1 square mile	$2.589\ 99 \times 10^6$	2.589 99	$3.097\ 6 \times 10^6$	1	460
1 acre (فدان)	$4.046\ 86 \times 10^3$	$4.046\ 86 \times 10^{-3}$	4840	$1.562\ 5 \times 10^{-3}$	1

1 acre = 100 square metres. (أر)

1 hectare = 10 000 square metres = 2.471 05 acres. (هكتار)

ج- وحدات الحجم

Volume الحجم	m ³	cm ³	in ³	ft ³	gal
1 cubic metre	1	10 ⁶	6.10236 × 10 ⁴	35.3146	219.969
1 cubic centimetre	10 ⁻⁶	1	0.061023 6	3.53146 × 10 ⁻⁵	2.19969 × 10 ⁻⁴
1 cubic inch	1.63871 × 10 ⁻⁵	16.3871	1	5.78704 × 10 ⁻⁴	3.60464 × 10 ⁻³
1 cubic foot	0.028316 8	28316.8	172 8	1	6.22882
1 gallon (UK)	4.5409 × 10 ⁻³	454.09	277.42	0.160544	1

1 gallon (US) = 0.83268 gallon (UK).

1 cubic yard = 0.764555 cubic metre.

the litre is now recognized as a special name for a cubic decimeter, but is not used to express high precision measurements.

يعرف اللتر اليوم باسم خاص للدسييمتر المكعب، لكنه لا يستعمل للتعبير عن قياسات عالية الدقة

د- وحدات السرعة

Velocity السرعة	ms ⁻¹	km h ⁻¹	mile h ⁻¹	ft s ⁻¹
1 metre per second	1	3.6	2.236 94	3.280 84
1 kilometre per hour	0.277 778	1	0.621 371	0.911 346
1 mile per hour	0.447 04	1.609 344	1	1.466 67
1 foot per second	0.304 8	1.097 28	0.681 817	1

1 knot (العقدة) = 1 nautical mile per hour = 0.514 444 metre per second .

هـ- وحدات الكتلة

Mass الكتلة	kg	g	lb	long ton
1 kilogram	1	1000	2.204 62	9.842 07 × 10 ⁻⁴
1 gram	10 ⁻³	1	2.204 62 × 10 ⁻³	9.842 07 × 10 ⁻⁷
1 pound	0.453 592	453.592	1	4.464 29 × 10 ⁻⁴
1 long ton	101 6.047	1.016 047 × 10 ⁶	2240	1

1 slug = 14.5939 kg = 32.174 lb.

و- وحدات الكثافة

Density الكثافة	kg m ⁻³	g cm ⁻³	lb ft ⁻³	lb in ⁻³
1 kilogram per cubic metre	1	10 ⁻³	0.062 428	3.612 73 × 10 ⁻⁵
1 gram per cubic centimetre	1000	1	62.428	3.612 73 × 10 ⁻²
1 pound per cubic foot	16.0185	0.016 018 5	1	5.787 04 × 10 ⁻⁴
1 pound per cubic inch	2.767 99 × 10 ⁴	27.679 9	172 8	1

1 lb/gal (UK) = 0.099 776 3 kg dm⁻³

ز- وحدات القوة

القوة Force	N	kg	dyne	poundal	lb
1 newton	1	0.101 972	10^5	7.233 00	0.224 809
1 kilogram force	9.806 65	1	$9.806 65 \times 10^5$	70.931 6	2.204 62
1 dyne	10^{-5}	$1.019 72 \times 10^{-6}$	1	$7.233 00 \times 10^{-5}$	$2.248 09 \times 10^{-6}$
1 poundal	0.138 255	$1.409 81 \times 10^{-2}$	$1.382 55 \times 10^4$	1	0.037 081
1 pound force	4.448 22	0.453 592	$4.448 23 \times 10^5$	32.174	1

ح- وحدات الضغط

الضغط Pressure	pa	kg / cm ²	lb / in ²	atm (ضغط جوي)
1 pascal	1	$1.019 72 \times 10^{-3}$	$1.450 38 \times 10^{-4}$	$9.869 23 \times 10^{-6}$
1 kilogram per square centimetre	980.665×10^2	1	14.223 4	0.967 841
1 pound per square inch	$6.894 76 \times 10^3$	0.070 306 8	1	0.068 046
1 atmosphere	$1.013 25 \times 10^5$	1.033 23	14.6959	1

1 pascal = 10 dynes per square centimeter.

1 bar = 10^5 pascal = 0.986 923 atmosphere.

1 torr = 133.322 pascal = 1/760 atmosphere.

1 atmosphere = 760 mm Hg = 29.92 in Hg = 33.90 ft water (all at 0 C °).

ط- وحدات العمل والطاقة

العمل والطاقة Work and energy	J	Cal _{IT}	kW hr	btu _{IT}
1 joule	1	0.238 846	$2.777 78 \times 10^{-7}$	$9.478 13 \times 10^{-4}$
1 calorie (I T) (حريرة)	4.1868	1	$1.163 00 \times 10^{-6}$	$3.968 31 \times 10^{-3}$
1 kilowatt hour	3.6×10^6	$8.598 45 \times 10^5$	1	3412.14
1 British Thermal Unit (I T)	1055.06	251.997	$2.930 71 \times 10^{-4}$	1

1 joule = 1newton metre = 1 watt second = 10^7 erg = 0.737 561 ft lb.

1 electronvolt = $1.602 10 \times 10^{-19}$ joule.

Base SI Units:

ثانياً. الوحدات الأساسية في الجملة الدولية

Physical quantity	name	symbol
Length	Metre	m
mass	kilogram	Kg
time	second	S
Electric current	ambere	A
Thermodynamic temperature	Kelvin	K
Amount of substance	mole	Mol
Luminous intensity	candela	cd

Derived SI Units with Special Names:

ثالثاً. الوحدات الدولية المشتقة وأسمائها

Physical quantity	name	Symbol
Frequency	hertz	Hz
Force	newton	N
Pressure , stress	pascal	Pa
Energy , work , quantity of heat	joule	J
Power	watt	W
Electric charge, quantity of electricity	coulomb	C
Electric potential , potential difference , tension , electromotive force	volt	V
Electric capacitance	farad	F
Electric resistance	ohm	Ω
Electric conductance	siemens	S
Flux of magnetic induction , magnetic flux	Weber	Wb
Magnetic flux density , magnetic induction	tesla	T
Inductance	henry	H
Celsius temperature	Degree celsius	°C
luminous flux	lumen	lm
illuminance	lux	lx
activity (of a radionuclide)	becquerel	Bq
absorbed dose, specific energy imparted, kerma, absorbed dose index	gray	Gy
dose equivalent	sievert	Sv
plane angle	radian	rad
solid angle	steradian	sr

Prefixes Used with SI Units: رابعا. السوابق المستخدمة في جملة الواحدات الدولية

Name of			Name of		
Factor	Prefix	Symbol	Factor	Prefix	Symbol
10	deca-	da	10 ⁻¹	deci-	d
10 ²	hecto-	h	10 ⁻²	centi-	c
10 ³	kilo-	k	10 ⁻³	milli-	m
10 ⁶	mega-	M	10 ⁻⁶	micro-	μ
10 ⁹	giga-	G	10 ⁻⁹	nano-	n
10 ¹²	tera-	T	10 ⁻¹²	pico-	p
10 ¹⁵	peta-	P	10 ⁻¹⁵	femto-	f
10 ¹⁸	exa-	E	10 ⁻¹⁸	atto-	a

Fundamental Constants: خامسا. الثوابت الأساسية

Constant	Symbol	Value (with estimated error)
speed of light	c	2.99792458 × 10 ⁸ m s ⁻¹
magnetic constant (permeability of free space)	μ ₀	4π × 10 ⁻⁷ = 1.25663706144 × 10 ⁻⁶ H m ⁻¹
electric constant (permittivity of free space)	ε ₀ = μ ₀ ⁻¹ c ⁻²	8.854187817 × 10 ⁻¹² F m ⁻¹
charge of electron or proton	e	±1.60217733 × 10 ⁻¹⁹ C
rest mass of electron	m _e	9.1093897 × 10 ⁻³¹ kg
rest mass of proton	m _p	1.6726231 × 10 ⁻²⁷ kg
rest mass of neutron	m _n	1.674929 × 10 ⁻²⁷ kg
electronic radius	$r_e = \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0 m_e c^2}$	2.81794092 × 10 ⁻¹⁵ m
Planck constant	h	6.626076 × 10 ⁻³⁴ J s
Boltzmann constant	$k = \frac{R}{L}$	1.380658 × 10 ⁻²³ J K ⁻¹
Avogadro constant	L, N _A	6.0221367 × 10 ²³ mol ⁻¹
Loschmidt constant	N _L , n ₀	2.686763 × 10 ²⁵ m ⁻³
molar gas constant	R = Lk	8.314510 J K ⁻¹ mol ⁻¹
Faraday constant	F = Le	9.6484531 × 10 ⁴ C mol ⁻¹
Stefan-Boltzmann constant	$\sigma = \frac{2\pi^5 k^4}{15h^3 c^2}$	5.67051 × 10 ⁻⁸ W m ⁻² K ⁻⁴
fine structure constant	$\alpha = \frac{e^2}{2\epsilon_0 hc}$	7.2973531 × 10 ⁻³
Rydberg constant	$R = \frac{m_e e^4}{8\epsilon_0^2 h^3 c}$	1.0973731534 × 10 ⁷ m ⁻¹
gravitational constant	G	6.67259 × 10 ⁻¹¹ N m ² kg ⁻²
acceleration of free fall (standard value)	g _n	9.80665 m s ⁻²

The Chemical Elements:

سادسا. العناصر الكيميائية

نقاط الانصهار والغليان في ضغط يساوي الضغط الجوي العياري

العنصر	الرمز	العدد الذري	الكتلة الذرية النسبية	نقطة الانصهار	نقطة الغليان	الكثافة النسبية
Element	Symbol	Atomic number	Relative atomic mass	Melting point/°C	Boiling point/°C	Relative density
actinium	Ac	89	227	1050	3200 (est.)	10.07
aluminium	Al	13	26.9815	660.2	2467	2.699
americium	Am	95	243	995	2607 (est.)	13.67
antimony	Sb	51	121.75	630.5	1640	6.684
argon	Ar	18	39.948	-189.2	-185.7	($\rho = 1.78 \text{ kg m}^{-3}$)
arsenic	As	33	74.9216	817 (grey)	sublimes at	5.73 (grey)
				(at 3 MPa.)	613 (grey)	
astatine	At	85	210	250	350	
barium	Ba	56	137.34	725	1140	3.5
berkelium	Bk	97	247			14 (est.)
beryllium	Be	4	9.01218	1278	2970	1.85
bismuth	Bi	83	208.9806	271.3	1560	9.75
boron	B	5	10.81	2300	2550	2.34 (crystalline)
						2.37 (amorphous)
bromine	Br	35	79.904	-7.2	58.78	3.12
Cadmium	Cd	48	112.4	320.9	765	8.65
Caesium (or cesium)	Cs	55	132.9055	28.5	690	1.87
calcium	Ca	20	40.08	842-848	1487	1.55
californium	Cf	98	251			
carbon	C	6	12.01115	sublimes	4827	1.8-2.1 (amorphous)
				above 3500		1.9-2.3 (graphite)
						3.1-3.5 (diamond)
cerium	Ce	58	140.120	795	3468	6.77
chlorine	Cl	17	35.453	-100.98	-34.6	($\rho = 3.124 \text{ kg m}^{-3}$)
chromium	Cr	24	51.996	1890	2482	7.19
cobalt	Co	27	58.9332	1495	2870	8.9
columbium	Cb	41	(see niobium)			
copper	Cu	29	63.546	1083	2595	8.96
curium	Cm	96	247	1340 (approx.)		13.51 (calc.)
dysprosium	Dy	66	162.50	1407	2335	8.56
einsteinium	Es	99	254			
element 104		104				
element 105		105				
erbium	Er	68	167.26	1522	2510	9.045
europium	Eu	63	151.96	826	1439	5.25
fermium	Fm	100	257			
fluorine	F	9	18.9984	-219.62	-188.14	($\rho = 1.696 \text{ kg m}^{-3}$)
francium	Fr	87	223	30	650	
gadolinium	Gd	64	157.25	1312	3000 (approx.)	7.898
gallium	Ga	31	69.72	29.78	2403	5.91

العنصر	الرمز	العدد الذري	الكتلة الذرية النسبية	نقطة الانصهار	نقطة الغليان	الكثافة النسبية
germanium	Ge	32	72.59	937.4	2830	5.32
gold	Au	79	196.9665	1063	2660	19.30
hafnium	Hf	72	178.49	2150	5400	1331
helium	He	2	4.0026	-272.2	-268.6	($\rho = 0.178 \text{ kg m}^{-3}$)
holmium	Ho	67	164.9303	1461	2600	8.803
hydrogen	H	1	1.00797	-259.14	-252.5	($\rho = 0.0899 \text{ kg m}^{-3}$)
indium	In	49	114.82	156.61	2000 (approx.)	7.31
iodine	I	53	126.9045	113.5	184.35	4.93
iridium	Ir	77	192.22	2410	4130	22.42
iron	Fe	26	55.847	1539	2800	7.90
krypton	Kr	36	83.80	-111.9	-107.1	($\rho = 3.733 \text{ kg m}^{-3}$)
lanthanum	La	57	138.9055	920	3454	6.17
lawrencium	Lr	103	257			
lead	Pb	82	207.19	327.3	1750	11.3
lithium	Li	3	6.941	179	1317	0.534
lutetium	Lu	71	174.97	1656	3315	9.835
magnesium	Mg	12	24.305	651	1107	1.738
manganese	Mn	25	54.938	1244	2097	7.21-7.44
						(depending on allotrope)
mendelevium	Md	101	256			
mercury	Hg	80	200.59	-38.87	356.58	13.55
molybdenum	Mo	42	95.94	2610	5560	10.22
neodymium	Nd	60	144.24	1024	3127	6.80 and 7.00
						(depending on allotrope)
neon	Ne	10	20.179	-248.67	-246.05	($\rho = 0.8999 \text{ kg m}^{-3}$)
neptunium	Np	93	237.0482	640	3902 (est.)	20.25
nickel	Ni	28	58.71	1453	2732	8.90
niobium	Nb	41	92.9064	2468	4927	8.57
nitrogen	N	7	14.0067	-209.86	-195.8	($\rho = 1.251 \text{ kg m}^{-3}$)
nobelium	No	102	256			
osmium	Os	76	190.2	3045 (approx.)	5027 (approx.)	22.57
oxygen	O	8	15.9994	-218.4	-182.96	($\rho = 1429 \text{ kg m}^{-3}$)
palladium	Pd	46	106.4	641	3327	12.02
phosphorous	P	15	30.9738	44.1 (white)	280 (white)	1.82 (white)
						2.20 (red)
platinum	Pt	78	195.09	1769	3800	21.45
plutonium	Pu	94	244	641	3327	19.84 (α form)
polonium	Po	84	209	254	962	940
potassium	K	19	39.102	63.65	774	0.86
praseodymium	Pr	59	140.9077	931	3212	6.77
promethium	Pm	61	147	1080(approx.)	2460(approx.)	
protactinium	Pa	91	231.0359	1200	4000	15.4 (calc.)
radium	Ra	88	226.0254	700	1140	5 (approx.)
radon	Rn	86	222	-71	-61.8	($\rho = 9.73 \text{ kg m}^{-3}$)

العنصر	الرمز	العدد الذري	الكتلة الذرية النسبية	نقطة الانصهار	نقطة الغليان	الكثافة النسبية
rhenium	Re	75	186.2	3180	5627 (est.)	21.0
rhodium	Rh	45	102.9055	1966	3727	12.4
					(approx.)	
rubidium	Rb	37	85.4678	38.89	688	1.53 (solid)
						1.47 (liquid)
ruthenium	Ru	44	101.07	2310	3900	12.41
samarium	Sm	62	150.35	1072	1778	7.5
scandium	Sc	21	44.9559	1539	2832	2.99
selenium	Se	34	78.96	217 (grey)	684.9 (grey)	4.79 (grey)
silicon	Si	14	28.086	1410	2355	2.33
silver	Ag	47	107.868	961.93	2212	10.5
sodium	Na	11	22.9898	97.81	892	0.97
strontium	Sr	38	87.62	769	1384	2.54
sulphur	S	16	32.064	112.8	444.6	2.07 (rhombic)
				(rhombic)		
				119.0		1.96 (monoclinic)
				(monoclinic)		
tantalum	Ta	73	180.9479	2996	5425	16.65
technetium	Tc	43	98.9062	2200 (approx.)	5030	11.5 (approx.)
tellurium	Te	52	127.6	449.5	989.8	6.24
terbium	Tb	65	158.9254	1360	3041	8.234
thallium	Tl	81	204.37	303.5	1457	11.85
thorium	Th	90	232.0381	1750	3800 (approx.)	11.72
thulium	Tm	69	168.9342	1545	1727	9.31
tin	Sn	50	118.69	231.89	2270	5.75 (grey)
						7.31 (white)
titanium	Ti	22	47.90	1675	3620	4.54
tungsten	W	74	183.85	3410	5927	19.3
uranium	U	92	238.029	1132	3818	18.95 (approx.)
vanadium	V	23	50.9414	1890	3380	6.1
wolfram	W	74	(see tungsten)			
xenon	Xe	54	131.30	- 111.9	- 107.1	($\rho = 5.887 \text{ kg m}^{-3}$)
ytterbium	Yb	70	173.04	824	1193	6.97 or 6.54
yttrium	Y	39	88.9059	1523	3337	4.46
zinc	Zn	30	65.37	419.58	907	7.133
zirconium	Zr	40	91.22	1852	4377	6.51

The Greek Alphabet

سابعاً. الأبجدية اليونانية

Letters		Name
A	α	alpha
B	β	beta
Γ	γ	gamma
Δ	δ	delta
E	ϵ	epsilon
Z	ζ	zeta
H	η	eta
Θ	θ	theta
I	ι	iota
K	κ	kappa
Λ	λ	lambda
M	μ	mu
N	ν	nu
Ξ	ξ	xi
O	\omicron	omikron
Π	π	pi
P	ρ	rho
Σ	σ	sigma
T	τ	tau
Y	υ	upsilon
Φ	ϕ	phi
X	χ	khi
Ψ	ψ	psi
Ω	ω	omega

Nobel Prize winners in Physics

عاشراء حاملو جائزة نوبل في الفيزياء

1901	W Röntgen	1938	E Fermi		L Néel
1902	H Antoon Lorentz	1939	E Lawrence	1971	D Gabor
	P. Zeeman	1943	O Stern	1972	J Bardeen
1903	A Becquerel	1944	I Rabi		L N Cooper
	P Curie	1945	W Pauli		J R Schrieffer
	M Curie	1946	P Bridgman	1973	L Esaki
1904	Lord Rayleigh	1947	Sir E Appleton		I Giaever
1905	P Lenard	1948	P Blackett		B Josephson
1906	Sir J J Thomson	1949	H Yukawa	1974	Sir M Ryle
1907	A A Michelson	1950	C Powell		A Hewish
1908	G Lippmann	1951	Sir J Cockcroft	1975	J Rainwater
1909	G Marconi		E Walton		A Bohr
	K Braun	1952	F Bloch		B Mottelson
1910	J van der Waals		E Purcell	1976	B Richter
1911	W Wien	1953	F Zernike		S Ting
1912	N G Dalén	1954	M Born	1977	P W Anderson
1913	H Kamerlingh Onnes		W Bothe		Sir N F Mott
1914	M von Laue	1955	W Lamb, Jr		J H van Vleck
1915	Sir W Bragg		P Kusch	1978	P L Kapitsa
	Sir L Bragg	1956	W Shockley		A A Penzias
1916	(No Award)		J Bardeen		R W Wilson
1917	C Barkla		W Brattain	1979	S L Glashow
1918	M Planck	1957	Tsung-Dao Lee		A Salam
1919	J Stark		C N Yang		S Weinberg
1920	C Guillaume	1958	P A Cherenkov	1980	J Cronin
1921	A Einstein		I M Frank		V Fitch
1922	N Bohr		I Y Tamm	1981	K Siegbahn
1923	R Millikan	1959	E Segrè		N Bloembergen
1924	K Siegbahn		O Chamberlain		A Schawlow
1925	J Franck	1960	D Glaser	1982	K G Wilson
	G Hertz	1961	R Hofstadter	1983	S Chandrasekhar
1926	J Perrin		R Mössbauer		W Fowler
1927	A H Compton	1962	L D Landau	1984	C Rubbia
	C Wilson	1963	J H D Jensen		S van der Meer
1928	Sir O Richardson		M G Mayer	1985	K von Klitzing
1929	Prince L de Broglie		E P Wigner	1986	E Ruska
1930	Sir C Raman	1964	C H Townes		G Binnig
1931	(No Award)		N G BMov		H Rohrer
1932	W Heisenberg		A M Prokhorov	1987	A Müller
1933	P A M Dirac	1965	J S Schwinger		G Bednorz
	E Schrödinger		R P Feynman	1988	L Lederman
1934	(No Award)		S Tomonaga		M Schwlartz
1935	Sir J Chadwick	1966	A Kastler		J Steinberger
1936	V Hess	1967	H A Bethe	1989	H Dehmelt
	C Anderson	1968	L W Alvarez		W Pallm
1937	C Davisson	1969	M Gell-Mann		N Ramsey
	Sir G P Thomson	1970	H Alvéén		

