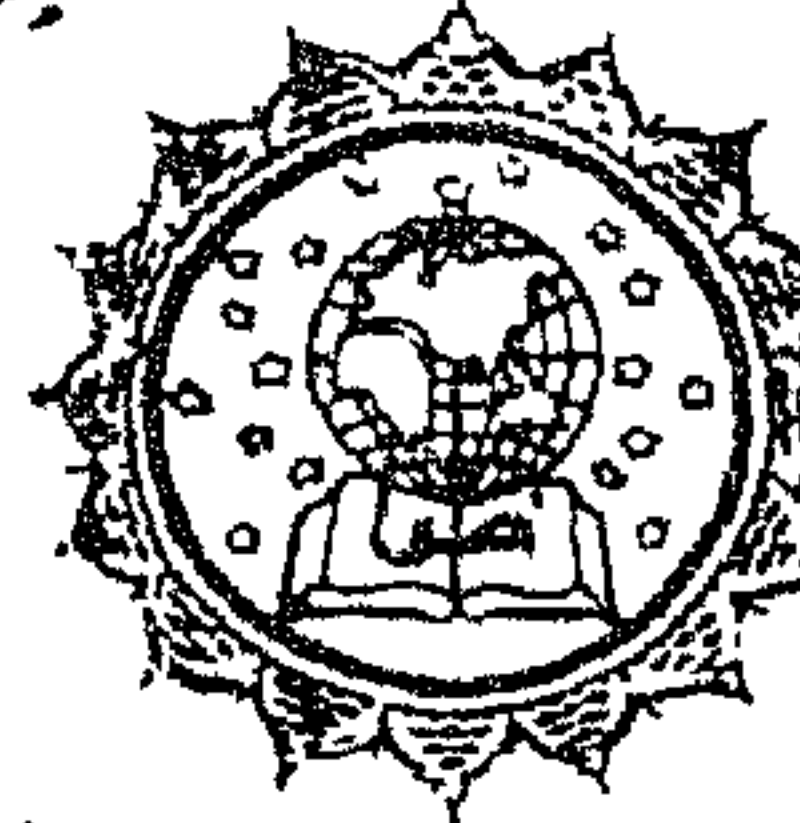


جامعة مصر العربية

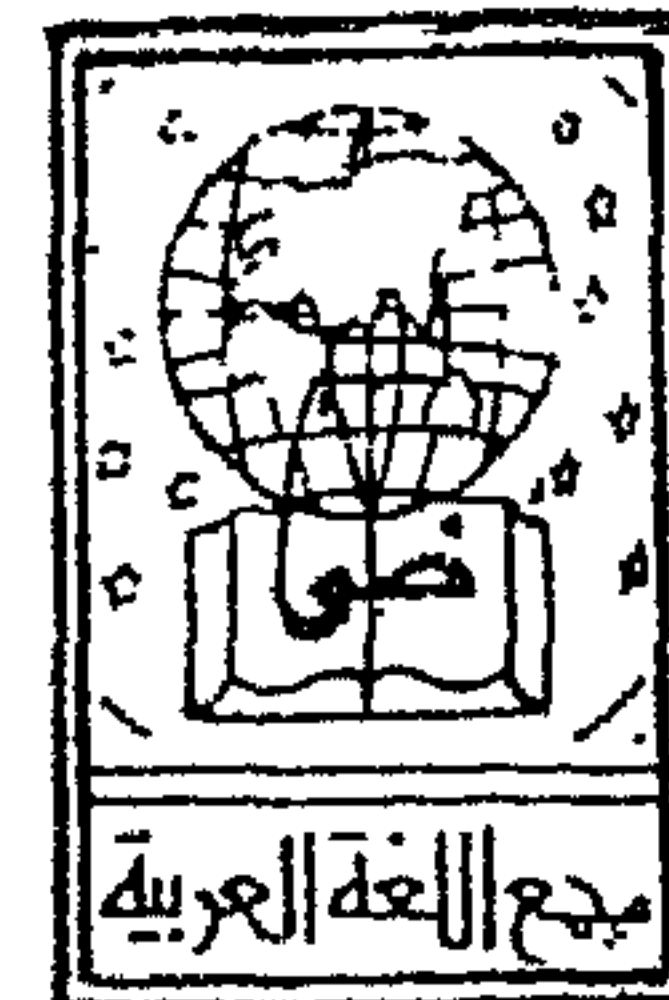


مجمع اللغة العربية

الرموز والوحدات والدلائل
في
اللغة العلمية العربية

اهداءات ٢٠٠٣

أ.د / شوقي ضيف
رئيس مجمع اللغة العربية



جمهوريه مصر العربيه

جمع اللغة العربيه

الرموز والوحدات والدلائل في اللغة العلمية العربية

أعدها الاستاذ الدكتور محمود مختار
عضو المجمع خبير الفيزيقا بالجمع
وشارك في الاعداد الاستاذ الدكتور سيد رمضان هداره
الاستاذ الدكتور عطية عبد السلام عاشور خبير الرياضيات بالجمع
الاستاذ الدكتور أحمد مدحت اسلام
خبير الكيمياء بالجمع
المحررة العلمية / شادية شوقي أمين
قامت بالتحريير السيدة

مايو ١٩٨٦

الرموز والوحدات والدلائل في اللغة العلمية العربية

هذه النشرة

اقتسبت هذه النشرة للرموز والوحدات والدلالات المستخدمة في اللغة العلمية العربية من نشرة مقابلة لها باللغة الانجليزية ، وضمنها النسخة الدولية للرموز والوحدات والدلالات (SUN) بتكليف من الاتحاد الدولي للفيزيقا البحثية والتطبيقية (IUPAP) الذي يضم إلى عضويته جمهورية مصر العربية وتمثلها فيه اللجنة القومية للفيزيقا البحثية والتطبيقية بإشراف اكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا .

وقد صدرت للنشرة الانجليزية مقابلات باللغات الألمانية والإيطالية والروسية والاسبانية . وأقرت محتوياتها في الهيئات الدولية الآتية :

- . الاتحاد الدولي للفيزيقا البحثة والتطبيقية (IUPAP)
- الاتحاد الدولي للكيمياء البحثة والتطبيقية (IUPAC)
- المنظمة الدولية للمعايير (ISO)
- المنظمة الدولية للأوزان والمقاييس
- اللجنة الدولية للكهرباء التكنولوجيه
- اللجنة الدولية للإضاءة .

وفي الدعوة الحديثة التي ينادي بها المجتمع العلمي والعربي بضرورة تعريب العلوم والتعليم الجامعي في الوطن العربي ، أصبح من اللازم إمداده بأحد المقومات الأساسية اللازمة لعملية التعريب ، وهو هذه النشرة لمقابلات العربية لأنظمة الرموز والوحدات والدلالات العلمية ، بهدف توحيد استخدامها في شتى الهيئات العلمية العربية من مدارس وجامعات ومراكز بحوث وهيئات تطبيقية وصناعية .

وقد عهد بمجمع اللغة العربية بالقاهرة بهذه المهمة إلى ثلاثة من لجانه العلمية المتخصصة ، هي لجان الفيزيقا والرياضيات والكيمياء ، وأمدتها بالتوصيات والتوجيهات اللازمة لإخراج هذه النشرة .

إعداد النشرة

أجرت لجان العلوم الفيزيقية (الرياضيات والفيزيقا والكيمياء) دراسة شاملة في موضوع توحيد الرموز والوحدات والدلالات في اللغة العلمية العربية عامة وفي علوم الرياضيات والفيزيقا والكيمياء خاصة ، وهى العلوم التي يكثر فيها استخدام هذه الرموز والوحدات في أعمال التدريس والكتابة العلمية .

وقد بنيت الدراسة على أساس ثلاثة هي :

- ١ - الالتزام بها استقر استخدامه من الحروف والرموز والألفاظ العربية على مدى طويل في كافة المجالات العلمية .
- ٢ - استيفاء متطلبات العلوم الحديثة لكم هائل من الرموز والألفاظ الأصطلاحية .
- ٣ - قابلية الرموز والألفاظ للاستخدام الميسر وتوافقها مع ماقابلاتها الدولية ما أمكن .

وقد سارت اللجان في أعمالها وفق المنهج المفصل فيما يلى :

منهج اختيار الرموز والوحدات

- ١ - التقيد برسم الحروف العربية المعتادة (رقة ونسخة وثلث) مع تفضيل أولها ما أمكن ، وعدم إجراء إضافة أو تغيير في صورة الحرف يخرج منه عنها هو مألف له في الكتابة اليدوية وألات الطباعة ، إلا عند الضرورة القصوى .

ب - استخدام الحروف المجائية العربية المعتادة (أ ، ب ، ج . .) مقابل الحروف الأجنبية اللاتينية (a, b, c, . . .) على أن يختار الحرف العربي من إسم الوحدة أو الكمية التي يرمز لها ما أمكن (مثل ش للشغل ، كج للكيلوجرام) .

ج - استخدام حروف المجاء اليونانية (α β γ) التي استقر استخدامها كرموز علمية في اللغات الحية للدلالة على وحدات أو رموز أو كميات متعارفة عليها .

د - استخدام الحروف أو الرموز أو العلامات الرياضية الدولية الدالة على عمليات أو معانٍ معينة كثما هي (مثل + ، - ، ÷ .) إلا إذا كان الرمز يتأثر باتجاهه (مثل < ، > ، √ ، .) فإنه يعكس يميناً بيسار .

ه - تكتب المعادلات الرياضية في اتجاه الكتابة العربية أي من اليمين إلى اليسار .

و - يميز الرمز الدال على متوجه بوضع سهم فوقه في الكتابة اليدوية وبالبنط الثقيل (أسود) في الطباعة . ويتميز الرمز الدال على متوسط بشرطه أعلاه في الحالتين .

ز - الأرقام الحسابية المستخدمة حالياً تبقى في صورتها التي استقرت عليها من قرون عديدة .

ح - الرموز الكيميائية للعناصر سبق أن أقرها المجمع وهي مستقرة حالياً في التدريس والكتابة العلمية . وقد سجلت في هذه النشرة إتماماً للفائدة .

ط - يمكن إلحاق الرمز (الرياضى أو الفيزيقى أو الكيميائى) بحروف زائدة صغيرة أعلاه وأسفله من جهتى اليمين واليسار إذا استدعاى الأمر زيادة فى بيانه أو إيضاح فى مدلوله .

وقد قامت اللجان المختصة « الرياضيات والفيزيقا والكيمياء » بتطبيق هذا النهج على الرموز والوحدات والكميات والدلالات الواردة في تخصصاتها ورتبتها في القوائم الواردة فيها يلى والمودعة في أمانة المجمع .

النظم المتراكبة للوحدات

يعرف النظام المتراكب للوحدات (Coherent System of units) بأنه نظام يبني على مجموعة خاصة من الوحدات الأساسية المعرفة بدلالة ظواهر فيزيقية ثابتة .

ويحوى النظام المتراكب وحدات أساسية (base units) أو مشتقات منها هي مضاعفات لهذه الوحدات الأساسية أو ذات علاقة جذرية بها . ومن هذه النظم ما يلى :

(أ) النظام الدولي للوحدات الأساسية (SI) وهي وحدات الطول والكتافة والزمن والتيار الكهربائي ودرجة الحرارة وكمية المادة وشدة الإضاءة .
ويشمل ثلاثة أنظمة هي :

(أ) نظام الوحدات (م ك ث) المبني على الوحدات الثلاث ، المتر والكيلوجرام والثانية المستعمل عادة في الميكانيكا .

(ب) نظام الوحدات (م ك ث أ) المبني على الوحدات الأربع ، المتر والكيلوجرام والثانية والأمبير المستعمل في الميكانيكا والكهرباء والمغنتيسية .

(ج) نظام الوحدات الكامل المبني على الوحدات السبع ، المتر والكيلوجرام والثانية والأمبير والكلفن والمول والقنديلة . ويستعمل في شتى المجالات العلمية .

(٢) النظام الدولي للوحدات المشتقة (Derived Units) ويسرى على الوحدات الأساسية السبع وما يشتق منها في شتى القياسات العلمية

(٣) نظام س ج ث (الستيometer جرام ثانية) المبني على وحدات ثلاث للطول والكتلة والزمن وقد شاع استخدامه في القياسات العادية وامتداداً لهذا النظام وضع نظام س ج ث لوحدات مشتقة لتناسب شتى القياسات العادية .

(٤) أنظمة أخرى شاع استخدامها لأغراض خاصة .

وفيما يلى البيانات التفصيلية عن هذه النظم

الوحدات الفيزيقية أسماها ورموزها

1 - Base Units (SI) :

أولاً : الوحدات الأساسية الدولية

Quantity	Name	symbol	الرمز	اسم الوحدة	الكمية
length	metre	m	م	متر	الطول
mass	kilogram	kg	كج	كيلوجرام	الكتلة
time	second	s	ث	ثانية	الזמן
elect. current	ampere	A	أ	أمبير	التيار الكهربائي
temperature	kelvin	K	ك	كلفن	درجة الحرارة
amount of substance	mole	mol	مول	مول	كمية المادة
luminous intensity	candela	cd	قد	قنديلة	الشدة الضوئية

ونظراً للأهمية الكبيرة لهذه الوحدات الأساسية نورد فيما يلى التعريف المعتمد دولياً لكل منها .

(١) المتر (وحدة الطول)

طول يساوى $1\ 650\ 763,73$ طولاً موجياً في الفراغ للإشعاع المنبعث من ذرة الكربيتون 86 عند انتقالها بين المستويين الطيفيين للطاقة $2\ P_{1,0}^{\infty}$.

(٢) الكيلوجرام (وحدة الكتلة)

كتلة «الكيلوجرام الدولي النموذجي» Prototype Kilogram . وهي كتلة اسطوانة من البلاتين والإيريديوم (١٠٪ من الإيريديوم) قطرها وارتفاعها متساويان ، وكل منها يساوى ٣٩ مم .

(٣) الثانية (وحدة الزمن)

الزمن الذي يحدث فيه $9\ 192\ 631,770$ دورة للإشعاع المنبعث من ذرة السيريوم 133 نتيجة لانتقالها بين المستويين فائق الدقة لحالتها الأرضية (الصفيرية) .

(٤) الأمبير (وحدة التيار الكهربائي)

الشدة الثابتة للتيار الكهربائي الذي إذا أمر في سلكين مستقيمين متوازيين لا نهائى الطول تفصلهما مسافة متر واحد نشأت بينهما قوة تساوى 2×10^{-7} نيوتن لكل متر طول .

(٥) الكلفن (وحدة درجة الحرارة)

٢٧٣، ١٦/١ من درجة الحرارة الترموديناميكية للنقطة الثلاثية للماء .

وستستخدم كذلك الدرجة سلسيوس بنفس التعريف .

(٦) المول (وحدة كمية المادة)

المول من أية مادة هو تلك الكمية من هذه المادة التي تحتوى على عدد من المكونات الفردية (ذرات أو جزيئات أو أيونات ، أو إلكترونات) مساوٍ لعدد الذرات في ١٢،٠،٠ كيلوجرام من الكربون ١٢ .

(٧) القنديلة (وحدة شدة الإضاءة)

شدة الإضاءة المنبعثة عمودياً من سطح مساحته ١/٦٠٠٠٠٠٠ من المتر المربع لجسم إسود عند درجة حرارة البلاتين المتجمد وتحت ضغط ١٠١٣٢٥ نيوتن على المتر المربع .

ثانياً : الوحدات المشتقة الدولية

II - Derived Units (SI) :

الكمية	إسم الوحدة	رمز	الرمز	symbol	Name	Quantity
زاوية مستوية	راديان	رadian	راد	rad	radian	plane angle
(زاوية نصف قطرية)						
زاوية مجسمة	استراد	sterad	ستراد	sr	steradian	solid angle
تردد	هرتز	hertz	هز	Hz	hertz	frequency
قوة	نيوتن	newton	ن	N	newton	force
ضغط	باسكوال	pascal	با	Pa	pascal	pressure
شغل - طاقة	جول	joule	جول	J	joule	energy, work
قدرة	واط	watt	واط	W	watt	power
كمية كهرباء	كولوم	coulomb	كل	C	coulomb	quantity of electricity
جهد كهربائي	فلط	volt	ف	V	volt	electric potential
سعة	فاراد	farad	فا	F	farad	capacitance
مقاومة كهربائية	أوم	ohm	أوم	Ω	ohm	elect. resistance
موصلية	سيمنتر	siemens	سز	S	siemens	conductance
فيض مغنتيسي	وير	weber	وير	wb	weber	mag. flux
كثافة الفيض المغنتيسي	تسلا	tesla	ت	T	tesla	mag. flux density
حث كهربى	هنرى	henry	هن	H	henry	inductance
فيض ضوئي	ليومن	lumen	ليو	lm	lumen	luminous flux
استضاءة	لكس	lux	لس	lx	lux	illuminance
نشاط إشعاعي	بكوريل	becquerel	بك	Bq	becquerel	activity
جرعة إشعاعية مئصة	جري	gray	جري	Gy	gray	absorbed dose

ثالثاً : وحدات من حث

III - CGS system :

Quantity	Name	symbol	الرمز	اسم الوحدة	الكمية
length	centimetre	cm	سم	ستيمتر	الطول
mass	gram	g	ج	جرام	الكتلة
time	second	s	ث	ثانية	الزمن
force	dyne	dyn	داین	داین	القوة
energy	erg	erg	ارج	ارج	الطاقة
viscosity	poise	P	بو	بواز	اللزوجة
kinetic viscosity	stokes	St	ست	استوكس	اللزوجة الحركية
acceleration (free fall)	gal	Gal.	جل	جال	العجلة الشاقلة

رابعاً : وحدات اخرى مستعملة

IV - Other units of Interest :

Quantity	Name	symbol	الرمز	اسم الوحدة	الكمية
plane angle	degree	... °	° ...	درجة	زاوية مستوية
plane angle	minute	... '	' ...	دقيقة	زاوية مستوية
plane angle	second	... "	" ...	ثانية	زاوية مستوية
time	minute	min.	ق	دقيقة	زمن
time	hour	h	س	ساعة	زمن
time	day	d	يوم	يوم	زمن
volume	litre	l	ل	لتر	حجم
mass	ton	t	طن	طن	كتلة
mass	a. m. u.	u	ذ	وحدة كتلة ذرية وكذ	كتلة
energy	electron volt	ev	أف	الكترون فلط	طاقة
length	angstrom	Å	أ	انجستروم	طول
area	barn	b	بارن	بارن	مساحة
pressure	bar	bar	بار	بار	ضغط
pressure, standard	atomosphere atm.		جو	جوى	ضغط عيارى
quantity of heat	calorie	cal	سعر	سعر	كمية حرارة
activity	curie	Ci	كورى	كورى	اشعاع
exposure (x, γ)	roentgen	R	ر	رونتجن	عرض اشعاعى
absorbed dose	rad	rad, rd.	راد	راد	جرعة متصه

الكميات الفيزيقية ايضاحات و توصيات عامة

(١) تمثيل الكمية الفيزيقية

- تمثل الكمية الفيزيقية بحاصل ضرب القيمة العددية للكمية في الوحدة المقيدة بها . مثال ذلك :

$$\text{القوة (ق)} = ٢٠ \text{ ن} \quad (\text{عشرين نيوتن})$$

$$\text{التردد (ت)} = ٣ \times ١٠^٢ \text{ هز} \quad (\text{أى ثلاثة هرتز})$$

$$\text{الطاقة (طا)} = ٢٠٠ \text{ جول} \quad (\text{أى مائى جول})$$

ولا يظهر رمز الوحدة في الكميات الفيزيقية عديمة الأبعاد مثل :
معامل انكسار الكوارتز = ١,٥٥ .

- ويرمز للكمية الفيزيقية عادة بحرف هجائي واحد (مثل ق ، ت) أو بحروفين متتابعين (مثل طا) . وقد يلحق بالرمز أرقام علوية أو سفلية على يمينه أو يساره أو يلحق به اشارات أو حروف هجائية مثل ١٤ ن ، حيث ١٤ هو العدد الكتلي للنتروجين ، ٢ عدد الذرات في الجزيء ومثل π^+ ، π^- ، π^0 . لميزون باى موجب الشحنة أو سالبها أو المتعادل ، ومثل $ج_ك$ ، $ج_m$ للجهد الكهربائي أو المغنتيسى .

- تكتب الوحدة بصيغة المفرد وبدون تصریف لغوى . فيقال عشرين نيوتن (لا عشرين نيوتناً) ويقال ٢ فلطف (لا فلطين)

(٢) كتابة المعادلات الرياضية (وخاصة في الطباعة)

- تكتب عمليات الجمع والطرح كالتالي :

$$م + ب ، م - ب$$

- تكتب عمليات الضرب بإحدى الطرق الآتية :

$$م ب ، م . ب ، م \times ب$$

- تكتب عمليات القسمة بإحدى الطرق الآتية :

$$\frac{م}{ب} ، م / ب ، م ب^{-1}$$

- وتطبق هذه الصيغ على العمليات المركبة . مع استخدام الأقواس عندما يت逼س المقصود . مثال ذلك :

باستخدام خط مائل	باستخدام خط أفقي
$م / ب ح و$	$\frac{م}{ب ح و}$
$م / (ب ح)$	$\frac{م}{ب} جا \frac{ه}{2} س$
$م / (ب - ح)$	$\frac{م}{ب - ح}$
$م / (ب - ح) و$	$\frac{م}{ب - ح و}$
$(ب - ح) / (ح - و)$	$م - ب$
$م / ح - ب / و$	$ح - و$

ويحسن استخدام صيغة الخط المائل والأقواس وخاصة في الطباعة

- وفي مثل الصيغة التالية

حا { ٢ ط (س - س) / λ } أو

دس { - ح (ر) / ث و }

يصبح استخدام الأقواس ضرورياً .

(٣) كتابة الرموز والوحدات

- يبقى رمز الوحدة أو الكمية بصورةه للمفرد ، أيا كان العدد الذي يسبقها . مثال ذلك ١٥٠ سم

- تكتب كسور الوحدة أو مضاعفاتها بالصيغة
 10^{-2} م (أى سم)
 10^{-3} م (أى كم)

- لا تستخدم رموز مركبة للوحدات

فلا يقال م مث (ملي ميكروثانية) بل يقال ن ث (أى نانوثانية)
ولا يقال ك مج واط - (كيلو مجاواط) بل يقال ج واط (أى
جيوجاواط)

ولا يقال م م ف (ميكروميكرو فاراد) بل يقال ب فا (أى
بيكوفاراد)

ولا يقال سم / ث / ث (ستمتر في الثانية في الثانية) بل يقال سم /
ث^٢ أو سم ث^٢

- الوحدة سم^٣ تعنى (١٠٠٠ م^٣) وليس ٠٠٠١ م^٣

- الوحدة مم ث^{-١} تعنى (١٠^{-٦} ث) ^{-١} وليس ١٠^{-٦} ث ^{-١}

(٤) كتابة الأعداد

- العلامة العشرية هي (،)
وإذا قل العدد عن الواحد الصحيح فيلزم وضع صifer على يسار العلامة
العشرية (، ٥٠)

- تستخدم العلامة (X) للدلالة على عملية ضرب مقدارين مثل
 $٣,٤ \times ٢,٣$

- تكتب عملية القسمة على إحدى الصور الآتية

$$\begin{array}{r} ١٣٦ \\ \hline ٢٧٣,١٥ / ١٣٦ \\ \hline ٢٧٣,١٥ \end{array}$$

$$\text{أو } ١٣٦ \times (٢٧٣,١٥)^{-1}$$

- لتسهيل قراءة الأعداد الكبيرة ، تقسم مجموعات ثلاثة بدءاً من اليمين
دون وضع أي اشارات . مثل ٤٢١ ٧٣٦
ولا تدخل في ذلك الأرقام العشرية . فيقال ٥ ٤٢١ ٧٣٦ ، ٥

(٥) الرموز الكيميائية

- يكتب العدد النيوكلوني (الكتلى) للعنصر كدليل علوى على اليمين
مثل ١٤ ن

- يكتب العدد الدال مع عدد الذرات في الجزء كدليل سفى على اليسار
مثل ١٤ ن^٢

- تكتب حالة التأييس كدليل علوي على اليسار مثل كا^٢.
- تبين شحنة الجسم بوضع الاشارة + أو - كدليل علوي إلى اليسار مثل π^+ ، π^- ، π^0 مع وضع نقطة (.) للدلالة على الصفر.
- في حالتي الإلكترون والبروتون لا داعي لكتابه اشارة الشحنة (-) للأول أو (+) للثاني . فهو منضمنة في الرمز

رموز الكميات الفيزيقية

Space and time			المكان والزمن
space coordinates	x, y, z	س ، ص ، ع	احداثيات المكان
position vector	r	ف	متجه الموضع
length	l	ل	طول
breadth	b	ض	عرض
height	h	ع	ارتفاع
radius	r	نق	نصف قطر
thickness	d, δ	خ	سمك - تickness
diameter	d	ق	قطر
element of path	ds	د ف	عنصر المسار
area	A, S	س	مساحة
volume	V, (v)	ح	حجم
plane angle	$\alpha \beta \gamma \theta \varphi$	$\alpha \beta \gamma \theta \varphi$	زاوية مستوية
solid angle	Ω, ω	Ω, ω	زاوية مجسمة
wave length	λ	λ	طول الموجة
wave number	σ	σ	العدد الموجي
wave vector	σ	σ	المتجه الموجي
attenuation coefficient	α	α	معامل التوهين

تابع رموز الكميات الفيزيقية

phase coefficient	β	β	معامل الطور
propagation coefficient	γ	γ	معامل الانتشار
time	t	ز، ن	זמן
period	T	ة	دورة
frequency	v, f	v, ν	تردد
angular frequency	ω	ω	تردد دائري
relaxation time	τ	τ	זמן الاسترخاء
damping coefficient	δ	δ	معامل التخميد
logarithmic decrement	Λ	δ	النافض اللوغاريتمي
velocity	u, v	ع	السرعة
angular velocity	ω	ω	السرعة الزاوية
acceleration	a	ω	عجلة
angular acceleration	α	α	عجلة زاوية
acceleration of free fall	g	ح	عجلة الجاذبية الأرضية
speed of light	c	ع	سرعة الضوء

Mechanics			ميكانيكا
mass	m	ك	كتلة
density	ρ	ث	كتافة
relative density	d	ـ	كتافة نسبية

تابع رموز الكميات الفيزيقية

specific volume	v	. ح.	حجم نوعي
reduced mass	μ	. م	كتلة مختزلة
momentum	P	كم	كمية حركة
angular momentum	L	كم ز	كمية حركة زاوية
moment of inertia	I	ـ	عزم قصور ذاتى
force	F	ق	قوة
torque	T	ـ ز	عزم الى
weight	W	ـ و	وزن
moment of force	M	ـ عق	عزم القوة
pressure	p	ـ ض	ضغط
normal stress	σ	ـ س	اجهاد عادى
shear stress	τ	ـ ت	اجهاد قص
gravitational constant	G	ـ ج	ثابت الجاذبية
strain	ϵ	ـ ئ	انفعال
modulus of elasticity	E	ـ م	معامل (يونج) للمرنة
modulus of shear	G	ـ م	معامل الصلابة (القص)
Bulk modulus	K	ـ م ح	معامل المرنة الحجمية
poisson ratio	μ, ν	ـ ن	نسبة بواسون
viscosity	η	ـ ئ	لزوجة
friction coefficient	μ	ـ م	معامل احتكاك

تابع رموز الكميات الفيزيقية

surface tension	γ, σ	ت	توتر سطحي
energy	E, W	طا	طاقة
potential energy	V	طا	طاقة وضع
Work	W	ش	شغل
power	P	قد	قدرة
efficiency	η	η	كفاءة

Molecular physics		فيزيقا جزيئية	
number of molecules	N	ن	عدد الجزيئات
density of molecules	n	د	كثافة الجزيئات
Avogadro's constant	N_A	ن	عدد أفوجادرو
molecular mass	m	ك	كتلة الجزيء
average speed	$\bar{c}, \bar{u} < c >, < u >$	ع	سرعة متوسطة
mean- free- path	l	ل	متوسط المسار الحر
velocity distribution function	f (c)	د (ع)	دالة توزيع السرعات
thermodynamic temperature	T	ر	درجة الحرارة المطلقة
Boltzmann constant	k	ث	ثابت بولتزمان
molar gas constant	R	ث	ثابت الغاز
characteristic temperature	Θ	θ	درجة الحرارة المميزة
Debye temperature	θ	θ	درجة حرارة ديباي

تابع رموز الكميات الفيزيقية

Thermodynamics		ديناميكا حرارية	
quantity of heat	Q	ح	كمية حرارة
work	W, A	ش	شغل
thermodynamic temperature	T	ر	درجة حرارة مطلقة
Celsius temperature	t, θ	س	درجة حرارة سلسيلوس
entropy	S	نت	انتروبيا
internal energy	U	طا	طاقة داخلية
free energy	F	طا	طاقة حرية
enthalpy	H	هـ	انثالبيا
Gibbs function	G	ج	دالة جيبر
linear expansion coefficient	α	α	معامل تمدد طولي
cubic expansion coefficient	γ	γ	معامل تمدد حجمي
thermal conductivity	λ	λ	معامل توصيل حراري
specific heats	C_p, C_v	نض، نح	حرارة نوعية
ratio of specific heats	γ	γ	سبة الحرارة النوعية

Electricity and Magnetism	كهرباء ومتناهية
quantity of electricity	كمية كهرباء
charge density	كثافة الشحنة
electrical potential	الجهد الكهربائي

تابع رموز الكميات الفيزيقية

electromotive force	E	ف . د . ك	قوة دافعة كهربية
electric field strength	E	مج .	شدة المجال الكهربى
electric flux	Φ	ـ	الفيض الكهربى
capacitance	C	س	سعة
permittivity	ε	ـ	سمالية
electric susceptibility	χ _e	ـ	قابلية كهربية
polarizability	α	ـ	استقطابية
electric current	i	ـ	شدة تيار كهربى
magnetic field strength	H	ـ	شدة المجال المغناطيسى
magnetic flux	Φ	ـ	الفيض المغناطيسى
permeability	μ	ـ	نفاذية
magnetic susceptibility	χ _m	ـ	قابلية مغناطيسية
resistance	R	ـ	مقاومة
resistivity	ρ	ـ	مقاومة نوعية
conductivity	σ	ـ	موصلية
impedance	Z	ـ	معاوقة
self inductance	L	ـ	حث ذاتى
mutual inductance	M	ـ	حث متبادل
loss angle	δ	ـ	زاوية فقد
number of turns	N	ـ	عدد اللفات
power	P	ـ	قدرة

تابع رموز الكيمياء الفيزيقية

Radiations

			أشعاع
radiant energy	Q	طا	طاقة مشعة
radiant flux	Φ	Φ	فيض مشع
Stefan- Boltzmann constant	σ	σ	ثابت ستيفان وبولتزمان
emissivity	ϵ	ϵ	اشعاعية
luminous flux	ϕ_v	Φ ص	الفيض الضوئي
luminous intensity	I	تس ص	الشدة الضوئية
refractive index	n	ن	معامل انكسار

Acoustics

			صوتيات
velocity of sound	v	ع	سرعة الصوت
velocity of longitudinal waves	c_l	ع ر	سرعة الأمواج الطولية
velocity of transverse waves	c_t	ع ص	سرعة الأمواج المستعرضة
group velocity	c_g	ع ح	سرعة المجموعة
dissipation factor	δ	د	معامل التبديد

Atomic and nuclear Physic

فيزيقا ذرية ونووية

nucleon (mass) number	A	العدد النيوكيلوني (الكتل) م
proton number (atomic)	Z	العدد النيوكيلوني (الكتل) د
neutron number	N	العدد النيوتروني ن

تابع رموز الكميات الفيزيقية

elementary charge	e	ش. ك	شحنة الالكترون
electron mass	m_e	ك	كتلة الالكترون
proton mass	m_p	ك	كتلة البروتون
neutron mass	m_n	ك	كتلة النيوترون
meson mass	m_π	ك _π	كتلة الميزون ك _π
Plank constant	h	هـ	ثابت بلانك .
principal quantum number	n	ن	العدد الكمي الأساسي
orbital quantum number	L	لـ	العدد الكمي المداري
Rydberg constant	R_x	رـ	ثابت رايدبرج
nuclear radius	R	نقـ	نصف قطر النواة
Bohr magneton	μ_B	ملـ	مغناطيون بور
g-factor	g	جـ	معامل - جـ
Larmor frequency	ω_L	وـ لـ	تردد لارمور
mean life	τ	τ	العمر المتوسط
cross section	σ	σ	المقطع المستعرض
scattering angle	θ, φ	φ و θ	زاوية الاستطارة
half-life	T	٪ زـ	نصف العمر
decay constant	λ	λ	ثابت الانحلال

رموز العناصر الكيميائية

العنصر	الرمز	symbol	(At. No)	Element
أكتinium	كت	Ac	89	Actinium
اللومنيوم	لو	Al	13	Aluminium
أمريشيوم	مر	Am	95	Americium
أنتيمون	نت	Sb	51	Antimony
أرجون	جو	Ar	18	Argon
زرنيخ	ز	As	33	Arsenic
أستاتين	ست	At	85	Astatine
باريوم	با	Ba	56	Barium
بركليوم	بك	Bk	97	Berkelium
بريليوم	بي	Be	4	Beryllium
بزموت	بز	Bi	83	Bismuth
بورون	ب	B	5	Boron
بروم	بر	Br	35	Bromine
كدميوم	كد	Cd	48	Cadmium
كلسيوم	كا	Ca	20	Calcium
كاليفورنيوم	كاف	Cf	98	Californium

تابع رموز العناصر الكيميائية

Carbon	6	C	ك	كربون
Cerium	58	Ce	سي	سربيم
Cesium	55	Cs	سز	سزيوم
Chlorine	17	Cl	كل	كلور
Chromium	24	Cr	كر	كروم
Cobalt	27	Co	كو	كوبالت
Copper	29	Cu	نح	نحاس
Curium	96	Cm	كم	كوريومن
Dysprosium	66	Dy	سب	ديسبروزيم
Einsteinum	99	Es	ين	أينشتينيم
Erbium	68	Er	ير	إربيوم
Europium	63	Eu	يب	يوروبسيوم
Fermium	100	Fm	فم	فرميوم
Fluorine	9	F	فل	فلور
Francium	87	Fr	فر	فرانسيوم
Gadolinium	64	Gd	جد	جادولينيوم
Gallium	31	Ga	جا	جاليم
Germanium	32	Ge	جو	جرمانين
Gold	79	Au	ذ	ذهب
Hafnium	72	Hf	هف	هفينيوم

تابع رموز العناصر الكيميائية

Helium	2	He	هې	ھليوم
Holmium	67	Ho	ھو	ھوليوم
Hydrogen	1	H	يد	ھدروجين
Indium	49	In	ند	إنديوم
Iodine	53	I	ى	يود
Iridium	77	Ir	مد	إرديوم
Iron	26	Fe	ح	حديد
Krypton	36	Kr	كن	كريبتون
Lanthanum	57	La	لا	لانثانوم
Lawrencium	103	Lr	لر	لورنسيوم
Lead	82	Pb	ر	رصاص
Lithium	3	Li	لت	لوتنيوم
Lutetium	71	Lu	لى	لوتشيوم
Magnesium	12	Mg	ما	مغسيوم
Manganese	25	Mn	من	منجنيز
Mendelevium	101	Mv	منف	مندليفيوم
Mercury	80	Hg	بق	زئبق
Molybdenum	42	Mo	مو	مولبدنوم
Neodymium	60	Nd	نيو	نيودميوم
Neon	10	Ne	زن	نيون

تابع رموز العناصر الكيميائية

Neptunium	93	Np	نب	بنونيوم
Nickel	28	Ni	ني	nickel
Niobium	41	Nb	نيب	نيوبيوم
Nitrogen	7	N	ن	نتروجين
Nobelium	102	No	نو	نوبليوم
Osmium	76	Os	مز	أزميوم
Oxygen	8	O	أ	أكسجين
Palladium	46	Pd	بلد	بلاديوم
phosphorus	15	P	فو	فسفور
Platinum	78	Pt	بل	بلاتين
Plutonium	94	Pu	بلو	بلوتونيوم
Polonium	84	Po	بلن	برلونيوم
Potassium	19	K	بو	بوتاسيوم
Praseodymium	59	Pr	بس	براسيوديميوم
Promethium	61	Pm	بم	بروميثيوم
Protactinium	91	Pa	بكت	بروتاكتنيوم
Radium	88	Ra	د	راديوم
Radon	86	Rn	فر	رادون
Rhenium	75	Re	نيم	رينيوم
Rhodium	45	* Rh	هر	روديوم

تابع رموز العناصر الكيميائية

Rubidium	37	Rb	بيدي	روبيديوم
Ruthenium	44	Ru	ثين	روثنيوم
Samarium	62	Sm	سم	ساماريوم
Scandium	21	Sc	سك	سكانديوم
Selenium	34	Se	سل	سلنيوم
Silicon	14	Si	س	سلikon
Silver	47	Ag	ف	فضة
Sodium	11	Na	ص	صوديوم
Strontium	38	Sr	سر	سترونشيوم
Sulphur	16	S	كب	كبريت
Tantalum	73	Ta	تا	تانتالم
Technetium	43	Tc	تك	تكنشيوم
Tellurium	52	Te	تلر	تلوريوم
Terbium	65	Tb	تب	تربيوم
Thallium	81	Tl	تل	ثالايم
Thorium	90	Th	شو	ثوريوم
Thulium	69	Tm	شم	ثوليوم
Tin	50	Sn	ق	قصدير
Titanium	22	Ti	تت	تيتانيوم
Tungsten	74	W		تنجستن (ولفرام) و

تابع رموز العناصر الكيميائية

Uranium	92	U	يو	يورانيوم
Vanadium	23	V	فا	فاناديوم
Xenon	54	Xe	نر	زنون
Ytterbium	70	Yb	يت	ايتريوم
Yttrium	39	Y	ثر	أيتريوم
Zinc	30	Zn	خ	خارصين
Zirconium	40	Zr	كر	زركونيوم

رموز عامة

رموز رياضية

less than or equal to	\leq	ليس أبداً	=	يساوي
greater than or equal to	\geq	أكبر من أو يساوي	\neq	لا يساوي
very much greater than	\gg	أكبر كثيراً من	\equiv	يتطابق
very much less than	\ll	أصغر كثيراً من	\approx	يساوي بالتعريف
less than	$<$	أصغر من	\approx	يساوي تقريباً
greater than	$>$	أكبر من	\rightarrow	tends to- approach
proportional to	\propto	يتناصف مع	\leftarrow	correspond to
approximately equal to	\approx	يتقارب مع	\cong	approximately equal to
equal by definition	$\stackrel{\text{def}}{=}$	يساوي بالتعريف	\equiv	congruent to
not equal to	\neq	لا يساوي	\neq	not equal to
equal to	$=$	يساوي	$=$	equal to

plus	$+$	زائد
minus	$-$	نقص
plus or minus	\pm	زيائد أو نقص
a multiplied by b	ab, axb	مضربياً في ب
a divided by b	$\frac{a}{b}$	بـ مقسوباً على بـ
a raised to the power n	a^n	مـ مرفوعة للأمـ نـ
square root of a	\sqrt{a}	الجذر التربيعي للمـ بـ
n th. root of a	$\sqrt[n]{a}$	الجذر النوني للمـ بـ
absolute value of a- modulus of a	$ a $	قيمة المطلقة للمـ بـ
factorial n	$n!$	تصربـ العـ دـ دـ
ratio of the circumference of a circle to its radius	π	نـ سـ ئـ يـ حـ يـ دـ الدـائـرـةـ لـىـ قـطـرـهـا
infinity	∞	ما لا نهاية
exponential function of x	e^x	الدالة الأسية للمـ تـغـيـيرـ سـ
exponential function of x to the base a	a^x	الدالة الأسية للمـ تـغـيـيرـ سـ للأـسـ بـ
base of the natural logarithm	e	أسـ المـوـعـادـيـ الطـبـيـ
logarithmic function of x to the base a	$\log_a x$	دـالـةـ لـوـغـارـيـتمـ سـ للأـسـ بـ

logarithmic function of x to the base 10

$$\log_{10}x$$

لو ۱۰ س

natural logarithmic function of x

$$\ln x, \log_e x$$

لور س

sum

$$\Sigma$$

مجموع

product

$$\Pi$$

مضروب

Increment of x

$$\Delta x$$

زيادة صغيرة في المتغير س

change in x

$$\delta x$$

تغير المتغير س

Differential of x

$$dx$$

تفاضل المتغير س

function of x

$$f(x)$$

دالة في المتغير س

limit of $f(x)$ as x tends to a

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$$

نهاية الدالة د (س) عندما تؤول س إلى

derivative of $y = f(x)$ w r to x

$$y' = \frac{dy}{dx}$$

مشقة الدالة ص = د (س) بالنسبة إلى س

total derivative of $f(x, y)$

$$df = \frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy$$

التفاضل العام للدالة ي (س ، ص)
 $y = \frac{\partial f}{\partial x} s + \frac{\partial f}{\partial y} c$

partial derivative of $f(x, y)$

$$f_x = \frac{\partial f}{\partial x}$$

المشتقة الجزئية للدالة ي (س ، ص)
 بالنسبة إلى س

w r to x

$$f \circ g$$

الدالة المركبة للدالدين د ، ر

mean value of the variable x

$$\bar{x}, < x >$$

قيمة المتوسطة للمتغير س

دالة لوغاریتم س للأساس ۱۰
دالة اللوغاریتم الطبیعی للمتغير س

معامل ذات الم الدين

$${}^n C_r \quad \binom{n}{r} \quad (ن, r)$$

Dirac delta function δ^t :

$$\delta f = \delta(x)\delta(y)\delta(z) \quad \delta = (\sin(\cos(\delta)))$$

Kronecker delta

$$\delta_{mn} \quad \delta_{n,r}$$

unity step function $\mathbb{1} \in \{0,1\}$:

$$\mathbb{1}(n) = 1 \text{ for } n > 0 \quad \mathbb{1}(n) = 0 \text{ عندما } n < صفر$$

$$\mathbb{E}(n) = 0 \text{ for } n < 0 \quad \mathbb{E}(n) = صفر عندما } n > صفر$$

sign function $\operatorname{sgn}:$

$$\operatorname{sgn} x = \frac{x}{|x|} \quad \begin{cases} 1 & \text{إذا } x > 0 \\ 0 & \text{إذا } x = 0 \\ -1 & \text{إذا } x < 0 \end{cases}$$

integration sign

$$\int \quad \text{مربع$$

The greatest integer less than

أكبر عدد صحيح أصغر من أو يساوي a

or equal to a

$$\lfloor a \rfloor$$

Circular functions

الدوال الدائرية

Trigonometric functions

الدوال المثلثية

Sine of x

جيب س

cosine of x

جيب تمام س

Tangent of x

ظل س

دالة دلتا لديراك δ :

٢٣

cotangent of x

$\cot x$

ظاہر س

Secant of x

$\sec x$

قاطع س

Cosecant of x

$\csc x$

قاطع تمام س

Hyperbolic functions

Hyperbolic sine of x

$\sinh x$

جاز س

Hyperbolic cosine of x

$\cosh x$

جتانس

Hyperbolic tangent of x

$\tanh x$

ظاز س

Hyperbolic cotangent of x

$\coth x$

ظناز س

Hyperbolic secant of x

$\operatorname{sech} x$

قاز س

Hyperbolic cosecant of x

$\operatorname{csch} x$

قناز س

Complex quantities

imaginary root of -1

$i = \sqrt{-1}$

الكميات المركبة
الوحدة التخيلية

real part of z

$\operatorname{Re}(z)$

جزء ع المحقیقی

imaginary part of z

$\operatorname{Im}(z)$

جزء ع التخيیل

modulus of z

$|z|$

مقياس ع

ظل تمام س

قاطع س

قاطع تمام س

ظاہر س

Cosecant of x

$\csc x$

قاطع تمام س

الدوال الزائدیة

Hyperbolic sine of x

$\sinh x$

جاز س

Hyperbolic cosine of x

$\cosh x$

جتانس

Hyperbolic tangent of x

$\tanh x$

ظاز س

Hyperbolic cotangent of x

$\coth x$

ظناز س

Hyperbolic secant of x

$\operatorname{sech} x$

قاز س

Hyperbolic cosecant of x

$\operatorname{csch} x$

قناز س

Amplitude of z

φ

φ طردد

$$\text{حيث } z = |z| e^{i\varphi}$$

conjugate of z

\bar{z}, \bar{z}

\bar{z}, z

مترافق العدد المركب

٢

Vectors

vector a

a \downarrow
 $\|a\|$ \downarrow
 $\|\mathbf{r}\|$

length or norm of a

unit vector in the direction of a

$$\mathbf{a}^* = \mathbf{a} / \|a\| = \mathbf{r} / \|\mathbf{r}\|$$

unit vectors in the direction of

the coordinate axes

i, j, k

$a \cdot b$

حاصل الضرب القياسي للمتجهين a, b

vector product of a, b

$a \wedge b$

حاصل الضرب الاتجاهي للمتجهين a, b

$a \times b$

$a \times b$

حاصل الضرب الاتجاهي للمتجهين a, b

vector differential operator

$$\frac{\partial}{\partial r}, \nabla, \nabla, \frac{\partial}{\partial r}$$

متوجه مؤثر التفاضل

gradient of φ

$$\nabla \varphi$$

مترافق φ

divergence of a

$$\nabla \cdot a$$

انفراج a

Curl \mathbf{a}

$\nabla \times \mathbf{a}$

$\mathbf{f} \times \nabla$

دوران

Laplace's operator

$\nabla^2 \varphi$, $\Delta \varphi$

$\varphi \Delta$, $\varphi \nabla$

مؤثر لا بلاس

D'Alembert's operator

$\square \varphi$

$\varphi \square$

مؤثر دالبير

Tensor of type (0, 2)

T

عدد من الرتبة الثانية

scalar product of T , S

$$T, S = \sum_{k_r} T_{k_r} S_{k_r}$$

Tensor product of T , S

$T \otimes S$

Product of a tensor T and a vector a

$T \cdot a$

حاصل ضرب متعدد

ي .

و يتوجه

ي .

حاصل ضرب متعدد

ي .

و يتوجه

ي .

Matrices

Matrix

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

المصفوفات

مصفوفة

A

$$\begin{pmatrix} p_{11} & p_{12} & \dots & p_{1n} \\ p_{21} & p_{22} & \dots & p_{2n} \\ \vdots & & & \vdots \\ p_{m1} & p_{m2} & \dots & p_{mn} \end{pmatrix}$$

حاصل ضرب مصفوفتين

مصفوفة

product of two matrices A, B

AB

inverse of A

A^{-1}

مكوس مصفوفة

م

م

مصفوفة الوحدة من الدرجة النوية

unit matrix of \mathcal{H} , I_n

transpose of A

$\bar{A} (\bar{a}_{ik} = a_{ki})$

$(\bar{a}_{ik} = a_{ki})^* = \bar{a}_{ki}^*$

complex Con. of A

$A^* (a_{ik} = (a_{ik})^*)$

Hermitian Cr. I' gate of A

$A (a_{ik} = a_{ki}^*)$

$(a_{ik}^* = a_{ki}, a_{ik}^{**} = a_{ki}^*)$

determinant of A

$\det A, |A|$

Trace of A

$\text{Tr } A$

أثر ماتریس σ

Pauli's matrices

$\sigma_x = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \sigma_y = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}, \sigma_z = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$

Jirac's matrices (4×4)

$\alpha, \alpha_x, \alpha_y, \alpha_z$

$\alpha_x = \begin{pmatrix} 0 & \sigma_x \\ \sigma_x & 0 \end{pmatrix}, \alpha_y = \begin{pmatrix} 0 & \sigma_y \\ \sigma_y & 0 \end{pmatrix}$

$\alpha_z = \begin{pmatrix} 0 & \sigma_z \\ \sigma_z & 0 \end{pmatrix}, \alpha = \begin{pmatrix} \sigma_x & 0 \\ 0 & \sigma_y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sigma_x & 0 \\ 0 & \sigma_y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sigma_x & 0 \\ 0 & \sigma_y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sigma_x & 0 \\ 0 & \sigma_y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sigma_x & 0 \\ 0 & \sigma_y \end{pmatrix} = \alpha$

$\alpha_z = \begin{pmatrix} 0 & \sigma_z \\ \sigma_z & 0 \end{pmatrix}, \beta = \begin{pmatrix} I_2 & 0 \\ 0 & I_2 \end{pmatrix}$

$\beta = \begin{bmatrix} \begin{pmatrix} \cdot & 1 \\ 1 & \cdot \end{pmatrix} & \cdot \\ \cdot & \begin{pmatrix} \cdot & 1 \\ 1 & \cdot \end{pmatrix} \end{bmatrix} = \beta$

Theory of sets

x is an element of A $x \in A$

x is not an element of A $x \notin A$

A contains the element x $A \ni x$

set of elements

$\{a_1, a_2, \dots\}$

$\{\dots, \dots\}$

set of integers \mathbb{Z}

\mathbb{N}

set of natural numbers

\mathbb{Q}

set of rational numbers

\mathbb{R}

set of real numbers

\mathbb{C}

set of complex numbers

set of elements of A which satisfy f(x)

$\{x \in A : f(x)\}$

$\{ \dots : \dots \}$

B is a subset of A $B \subseteq A$

$\mathbb{A} \supseteq B$

B is a proper subset of A $B \subset A$

$\mathbb{A} \cup B$

union of A, B

$A \cup B = \{x : x \in A \text{ or } x \in B\}$

$\mathbb{A} \cap \mathbb{B} = \{x : x \in A \text{ and } x \in B\}$

نظرية الفئات

س عنصر من عناصر الفئة M

س ليس عنصرًا من عناصر الفئة M

الفئة M تحتوى العنصر س

فئة من العناصر

$\{ \dots, \dots \}$

\mathbb{C}

فئة الأعداد الصحيحة

\mathbb{N}

فئة الأعداد الطبيعية

\mathbb{Q}

فئة الأعداد النسبية

\mathbb{R}

فئة الأعداد الحقيقية

\mathbb{C}

فئة الأعداد المركبة

\mathbb{A}

فئة عناصر M التي تتحقق خاصية (س)

$\{ \dots : \dots \}$

$\mathbb{B} \subseteq A$

$\mathbb{A} \supseteq B$

$\mathbb{A} \supset B$

$\mathbb{B} \subset A$

$\mathbb{A} \cup B$

$\mathbb{A} \cap B$

فئة إشارة فتيلين M ، ب

intersection of A, B

$A \cap B$

نقطة تعاصف تنتهي A ، ب

$A \cap B = \{x: x \in A \text{ and } x \in B\}$

$S \cap T = \{s: s \in S, s \in T\}$

Difference between A, B

$A - B$

الفرق بين تنتهي A ، ب

$A - B = \{x: x \in A, x \notin B\}$

$S - T = \{s: s \in S, s \notin T\}$

Complement of A

C_A, A

مكملة النقطة A

$C_A = \{x: x \notin A\}$

$\{s: s \in S, s \notin A\}$

Symbolic logic

المنطق الرمزي

conjunction

\wedge

\wedge

أداة الربط و (الجهاف)

Disjunction

\vee

\vee

أداة الربط أو (الفصل)

a \wedge b means a and b

\wedge ب تعنى أ و ب

Negation

\sim

\sim

أداة التفريغ

$\sim a$ means not a

\sim تعنى ليس

Conditional (if... then)

أداة الربط إذا كان . فإن » الاستزام

$A \Rightarrow B$ means if A then B

\Rightarrow ب تعنى إذا كان A فإن ب

Bi- conditional (if, and only, if)

\Leftrightarrow

أداة الربط «إذا ، فقط إذا ، كان»

(الاستنلام الثنائي)

$A \Leftrightarrow B$ means $A \Rightarrow B, B \Rightarrow A$

\forall

$\forall a$ means for all a

\forall

$\forall A$ تمنى A \Rightarrow ب ، ب \Leftarrow B

دلالة كلية

دلالة وجودية

\exists

There exists

\exists

