

١٦٣٦٦

ب

اللائي البهية  
في الهندسة الوصفية

بسم الرحمن الرحيم

جدد يا من عرف بكال الوصفية وتنزه عن التشبيه والجسميه اكل واجب  
دام بحقه اللسان واحسن حلية يتعلم بها الانسان واجل ممدود من افواه  
الخابر واحسن مرسوم في صدور الدفاتر وشكر يا ذا النعمة والعتاء  
مجلبة لزيادة الآلاء فسبحانك يا مصور اشكال المخلوقات ومزين مساقط  
اغيب باواع النبات وحافظ الطير في الفراغ من السقوط وممسك السماء  
بلا عمد عن الهبوط ارسيت الجبال على مستوى الغبراء وزينت بالانجم  
الزهر محيط الجرباه نسألك يا ذا العزة الباهره والقدرة التامة القايره  
ان تصلي على مركز دائرة الكمال نبيك المبعوث في خير آل محمد القاطع  
بالبتر الحداد رؤس اهل الشرك والعناد صلى الله عليه وسلم وشرف وكرم  
وعظم وعلى آله الذين اقاموا عمود الدين بمسئتم الحجج والبراهين

ما استبان الضياء ودرجت الطياء وتكونت الحرباء في هاجرة البيداء (وبعد)  
 فالرياضة غذاء الارواح ومناطق جل مصالح الاشباح بها كمال النفوس  
 البشرية واصلاح كل خلل مملوكى ورزية فهي عند العقلاء اجل صناعه  
 يرجع سعيه من اتخذها بضاعه بل بها تزداد القوة العاقلة وتقوى في ميدان  
 المناضلة لكونها غير ظنية الدلائل فلا يؤثر فيها سهم المناضل بل هي  
 قطعية البراهين مؤسسه على المشاهدة واليقين ولا يبعد ان تكون سببا  
 للنجاح ومجلبة لرضاء الفتح لان بها صلاح العباد وزوال ما يعترضهم  
 من ضرر العناد وبالجملة فهي بكل ثناء حربه لاسيما الهندسة الوصفية  
 التي هي لغة المهندس ولسانه من عرفها جل عند العقلاء مكانه ومن  
 لم يعرفها لم يعرف رسما ومن كان في هذه اعمى فهو في الآخرة اعمى فلا  
 يمكنه وصف مشاهد سواء تقارب منه او تباعد هذا ومن جله ما انتظم  
 في سلك التعريب وتداولته ايدى التصحيح والتهديب كتاب في هذا الفن  
 جديد الاعمال حسن الترتيب ليس له مثال ترجمه الماهر اللبيب والعامل  
 الاريب صاحب الاخلاق الحسان ابراهيم افندي رمضان ولما اكل  
 تعريبه وتدريسه في مدرسة الهندسة النفسية المهندس سخانة الخديوية  
 معدن النفائس الرياضية تداولته ايدى التصحيح وتفتحه غاية التنقيح فقابله  
 على اصله الفرنسي من هوللمهارة حاوى صاحبي الذي اتق به ودليلي  
 حسن افندي المصحح الجليلي فاطلق عنان قلبه فيه وصححه وامعن نظره في  
 ترجمته واصلحه ثم وصل الى يد راجع غفر الاوزار ابراهيم الدسوقي عبدالغفار  
 فهدب عباراته ومبانيه وحرر بعد السؤال معانيه وبذل فيه غاية  
 الجهود ونظمه نظم الالآ في العقود مع مقابله الثاني و مترجمه الاول  
 ليكون بذلك اتقن واكمل ولا يلزم على تحسين مبناه الاخلال بشئ  
 من معناه كان ذلك بامر من ينجبه السعد بليك سعادة امير الدواء ادهم  
 بيث نزان محفوقا بالالطاف الخفية مشمولا بالاسعافات الداورية  
 وفاء بواجب خدمة صاحب السيادة والعطايا المورثة للسعادة من ملك

بجوده رقاب العباد وعم كرمه منهم الحاضر والباد رب الفطنة القوية  
والرأى العلى ولى نعمتنا الحاج محمد باشاعلى ايدالله يمنه وكرمه دولته  
وسدد بقهره وقوته صولته ولازال مسعود الاوقات دائم الحظوظ والمسرات  
مجااب المنادى مكبوت المعادى بجاه من ركب البراق وارتقى  
السبع الطباق ولما تهيأ للتمام ولبس وشاح الختام وسمته باللاكى البهية  
فى الهندسة الوصفية وقد ان نشرع فى المقصود فنقول بعون الله  
الملئ المعبود



\* (الجزء الاول) \*

\* (في النقطة والمستقيم والمنوى) \*

\* (الباب الاول) \*

\* (تنبهات اوليه) \*

\* (١) \*

الهندسة العادية تين تبييننا تاما الوضع النسبي لاجزاء شكل ما كائن كله في مستوي واحد لكنها غير كافية في بيان العمليات اللازم اجراؤها في الفراغ كما يظهر ذلك بامثلة سهلة جدا

ومن المعلوم ان بعد تقطع عن مستوى يقدر بالعمود النازل من هذه النقطة على هذا المستوى لكن كيفية تبيين اتجاه هذا العمود وكيفية تعيين نقطة تقابله بالمستوى لا تتحلل بالهندسة العادية لان طرقها الرسمية غير كافية في ذلك فلذا لزم استعمال طرق خصوصية تتعلق معرفتها بالهندسة الوصفية فعلى هذا تعريف الهندسة الوصفية بان الغرض منها معرفة رسم ذى الثلاثة ابعاد على فرخ من ورق ذى بعدين فقط غير صواب لان هذا الغرض ليس الاجزاء واهيا منها فاتها زيادة عن ذلك تين طرق بحيث يصح تطبيقها مع الفائدة التامة على جميع المسائل العملية للوضع النسبي وبالتحليلات الجبرية يمكن حل مسائل النسب الميترية وبالجملة فبمجموع هذين الفرعين الرياضيين يمكن حل اى مسئله كانت

وقد قال المهندس منج في الهندسة الوصفية انها لغة المهندس فلا بد له حينئذ من معرفة قراءة لغته وكاتبها

ثم ان جميع اشغال المهندس لا تخرج عن مسثلين

الاولى الوصف اعنى رسم صورة جسم او عدة اجسام على فرخ ورق بحيث

\* (٢) \*

يمكن تكوينا فيما يراى اذ تكوينا فيه من المحال  
الثانية التصوراى انه بعد تخيل جسم او عدة اجسام يعمل رسمها بحيث يمكن  
ابرازها خارجا بالضبط بواسطة هذا الرسم

\* (٢) \*

متى تحرك مستو او اى سطح كان لا يعتره تغيره فى جزء من اجزائه ولا فى اوضاع  
النقط بالنسبة الى بعضها ولا فى اوضاع خطوطه فى وقت تامن اوقات الحركة  
ولا فى مقادير الزوايا الحادثة بين خطوطه ولا فى طول خطوطه المحدودة ومتى  
دور مستو حول خط تقاطعه بمستو آخر حتى اتحد معه يقال لذلك انطباق  
المستوى الاول على الثانى وهذه العملية تكرر كثيرا فى الهندسة الوصفية  
لتحويل بعض تراكييب على فرخ من ورق لم تكن فيه ويتحصل ذلك ايضا  
باعتبارات اخرى كثيرة الفائدة

\* (فى بيان النقطة) \*

\* (٣) \*

متى امكن ايجاد جميع نقط اى جسم او سطح او خط بواسطة معالم علم الجسم  
او السطح او الخط فيجب حينئذ قبل كل شىء معرفة ثبوت وضع اى نقطة  
فى الفراغ \* ويستعمل لذلك عدة طرق نشرحها فيما بعد اسمها هو اعتبار  
مستويين يتقاطعان فى زوايا قائمة كما فى (شكل ١) بفرض احدهما  
ق ق افقيا والآخر ر ر رأسيا وخط تقاطعهما خ ض يسمى بخط  
الارض وكل من هذين المستويين اللازم تصورهما ممتدين الى غير نهاية يقطع  
الآخر الى جزئين او جهتين يسمى الجزء خ ض ق من المستوى الافقى  
الكائن امام الرأسى بالجزء المقدم والجزء خ ض ق الكائن خلف المستوى  
الرأسى يسمى بالجزء المؤخر والجزء خ ض ر من المستوى الرأسى الكائن  
فوق المستوى الافقى يسمى بالجزء الاعلى والجزء خ ض ر الموجود اسفله  
يسمى بالجزء الاسفل ويتكون ايضا من هذين المستويين اربع زوايا زوجية

تتميز باسماء الاجزاء المكونة هي منها

فالزاوية ق خ ض ر تسمى الزاوية المقدمة العليا ويرمز لها بالرمز م ع  
والزاوية ق خ ض ر تسمى الزاوية المؤخرة العليا ويرمز لها بالرمز خ ع  
والزاوية ق خ ض ر تسمى الزاوية المؤخرة السفلى ويرمز لها ح س  
والزاوية ق خ ض ر تسمى الزاوية المقدمة السفلى ويرمز لها م س

\* (٤) \*

اذا تقرر ذلك يقال اذا انزلنا من النقطة الفراغية م عموداً م د على  
المستوى الافقى ق ق تسمى النقطة د التي هي اثر هذا الخط بمسقط  
النقطة م الافقى والعمود م د بالخط المسقط اقبيا للنقطة م وكذلك  
اذا انزلنا م ع على ر ر يكون الاثر ع لهذا المستقيم مسقط النقطة  
م الرأسى ويكون خط ع م الخط المسقط رأسيا للنقطة م

\* (٥) \*

اذا امرت مستويين م د و م ع يكون الشكل م د و ع الكائن  
في هذا المستوى بالضرورة مستطيلا ويكون المستوى زيادة عن ذلك عمودا على  
ق ق وعلى ر ر فيكون بالضرورة عمودا على خ ض فينتج اولاً ان  
البعد م د اى من النقطة م الى المستوى الافقى يساوى البعد ع و  
اى من مسقطها الرأسى الى خط الارض  
وثانياً ان البعد م ع اى من النقطة م الى المستوى الرأسى يساوى  
البعد د و اى بعد المسقط الافقى عن خط الارض  
وثالثاً اذا انزلنا من مسقطى نقطة واحدة عمودين على خط الارض فانهما  
يقطعانه في نقطة واحدة

\* (٦) \*

المسقطان د و ع للنقطة م يعينان موضعها في الفراغ وذلك ان

\* (٥) \*

النقطة توجد على عمود المستوى ق ق' القائم من المسقط الافقي  $\omega$  على بعد يساوي  $\omega$  فينثذ اذا اخذ بعد  $\omega$  =  $\omega$  تكون النقطة م هي النقطة المطلوبة وتحصل ايضا بأخذ  $\omega$  =  $\omega$  على عمود قائم من النقطة ع على المستوى الرأسى  $\omega$  وبالجملة فالعمودان القائمان من النقطتين  $\omega$  و  $\omega$  على المستويين ق ق' و  $\omega$  يكونان في مستو واحد فينثذ يتقاطعان في النقطة م التي مسقطها  $\omega$  و  $\omega$

\* (٧) \*

وتعين النقطة اذا كانت على مستقيمين او على مستقيم ومستو وبهذه الكيفية تعين النقطة دائما لان معنى تعيين مسقطى نقطة ما كون النقطة على مستقيمين عمودين على مستويي المسقط وما رين من المستقيمين المعلومين

\* (٨) \*

وقد اعتبرنا فيما ذكر مستويين فلتحويل التراكيب على فرخ الرسم يفرض ان المستوى الرأسى  $\omega$  يدور حول خط الارض  $\omega$  ض كباب يدور على عقبه حتى ينطبق على المستوى الافقى بحيث ينطبق الجزء الاعلى  $\omega$  ض ر على الجزء المؤخر  $\omega$  ض ق' والجزء الاسفل  $\omega$  ض ر على الجزء المقدم  $\omega$  ض ق

وبهذه الحركة يتحرك المسقط الرأسى ع وكذلك خط  $\omega$  فينطبق في  $\omega$  على امتداد  $\omega$  بحيث انه بعد انطباق المستوى الرأسى على المستوى الافقى يكون المسقطان  $\omega$  و  $\omega$  كنقطة واحدة فراغية على عمود واحد على خط الارض فن ذلك ينتج ان كل نقطتين منتخبتين اختيارا لا يبدلان على مسقطى نقطة واحدة فراغية الا ان كاتا على عمود واحد على خط الارض

\* (٩) \*



ولترمز من الآن فصاعدا الى اى نقطة فراغية بحرف صغير من حروف الهجاء  
ولسقطيها بعين هذا الحرف موضوعا فوقه حرف  $\varnothing$  ان كان المسقط اقليبا  
و  $\varnothing$  ان كان المسقط رأسيا  
فالنقطة  $\varnothing$  الفراغية مثلا يرمز لمسقطها الافقى بالرمز  $\varnothing$  والراسى  $\varnothing$   
انظر (الشكل ٢) وتعين اى نقطة فى الهندسة الوصفية بمسقطيها والنقطة  
المعلومة هى النقطة المعلوم كل من مسقطيها الافقى والرأسى ومتى طلب  
ايجاد نقطة فراغية فالمراد ايجاد مسقطيها  
ومتى وصف اى شكل فراغى وجب رسمه حالا على فرخ الرسم وبالعكس اى انه  
متى وجد رسم اى شكل لزم تصوره فى الفراغ ومن ثم متى علمت مساقط اى نقطة  
وجب ان تصور موضعها الفراغى وبالعكس اى متى علم موضعها الفراغى وجب  
ان يستخرج منه حالا وضعها مسقطيها

\* (فى بيان اوضاع النقطة) \*

\* (١٠) \*

النقطة يمكن ان تشغل عدة محال فراغية يدل عليها باوضاع مسقطيها بالنسبة  
لخط الارض كما يدل على الاوضاع المذكورة فى الهندسة التحليلية بعلامات  
وهى قادير الخطوط الاحداثية ولنذكر الاوضاع فنقول  
(اولا) اذا كانت النقطة فى احدى الزوايا الاربع الزوجية الحادثة من مستوي  
المسقط يسهل مشاهدة وجود مسقطيها على الجزئين المتكويين لهذه  
الزاوية من المستويين وتوضح اوضاعها الاربع التى تشغلها فى هذه الحالة من  
الشكل (٣)

(ثانيا) اذا كانت النقطة على احد من مستويي المسقط فلا مسقط لها على هذا  
المستوى الا قسمها واما مسقطها الاخر فيكون بالضرورة على خط الارض  
ولذلك اربع حالات تظهر لك من الشكل (٤) المبين فيه انه لا علامة فوق رمز  
النقطة ليبدل ذلك على ان النقطة هى التى على المستوى لا احد مسقطيها

(ثالثا) اذا كانت النقطة على خط الارض فلا منسقط لها الا هي ولذا لم يكتب بجوارها الاحرف م فقط كما هو مبين في (الشكل ٥)  
 (رابعا) اذا كانت النقطة في احدى الزوايا الاربع الزوجية امكن ان تكون على بعد واحد من مستوي المسقط اي انه يمكن ان يكون م = م <sup>ق</sup> انظر (الشكل ٢) و (بند ٥) ومتى كان المسقطان في جهة واحدة من جهتي خط الارض انطبقا على بعضهما ولذلك حالتان مبينتان في (الشكل ٦) ومن هنا ينتج

اولا ان جميع النقط المتمازاة المساط والمتساوية البعد عن خط الارض توجد على المستوى القاسم للزاويتين م ع و خ س الى قسمين متساويين وثانيا ان كل نقطة اتحد مسقطاها توجد على المستوى القاسم للزاويتين خ ع و م س الى قسمين متساويين

### \* (في بيان المستقيم) \*

\* (١١) \*

اذا انزلنا من جميع نقط مستقيم اعمدة على المستوى الافقي تكون اثارها اي مواقعها المساط الاقية لنقط المستقيم ويكون الخط الجامع لها المسقط الافقي للمستقيم وتكون جميع هذه الاعمدة في مستو واحد عمود على المستوى الافقي ويكون تقاطعه مع هذا المستوى مسقط المستقيم وكذا يقال في سقوط اي مستقيم على مستو ما فينبئذ يكون مسقط المستقيم على مستو ما خطا مستقيما

وكيفية تحصيل مسقطي مستقيم ان يمر بهذا المستقيم مستويان عمودان على مستويي المسقط يسمى احدهما بالمستوى المسقط اقبيا للمستقيم والاخر بالمستوى المسقط رأسيا للمستقيم .

\* (١٢) \*

\* (٨) \*

ولنرمز من الآن فصاعدا لاي مستقيم فراخي بحرف كبير ومسقطيه بعين  
الحرف المذكور موضوعا عليه حرف  $\omega$  ان كان المسقط اقصيا و  $\omega$   
ان كان المسقط رأسيا فرمزي  $\omega$  و  $\omega$  يدلان على المسقطين الافقي والرأسي  
للمستقيم و كافي (الشكل ٧)  
وقد يرمز للمستقيم بنقطتين من نقطه لكن المستقيم المحدد الطول يرمز اليه  
دائما بنقطتي نهايته

\* (١٣) \*

اي مستقيم يتعين على العموم بمسقطيه لانه اذا اقيم من  $\omega$  مستو عمود على  
المستوى الافقي ومن  $\omega$  اخر عمود على المستوى الرأسى يوجد المستقيم و  
على هذين المستويين معا فيكون بالضرورة خط تقاطعهما ومن هنا ينتج ان  
المستقيم المعلوم بمسقطيه يعلم حقيقة بالمستويين حيث انه خط تقاطعهما  
ويتعين ايضا اى مستقيم تعيننا تاما بنقطتين من نقطه لانهما يعينان نقطتين من  
كل من مسقطيه

ولنعبر اعتبارا زائدا من نقط المستقيم النقطتين اللتين يقطع فيهما المستقيم  
المذكور مستويي المسقط ويسميان باثرى المستقيم لانهما صالحتان كل  
الصلاحية لتعيين اتجاهه

\* (١٤) \*

\* (المسئله الاولى) \* اذا كان المعلوم اثرى مستقيم والمطلوب ايجاد مسقطيه  
يقال

اذا فرض ان  $\omega$  الاثر الافقي للمستقيم  $\omega$  و  $\omega$  اثره الرأسى  $\omega$  كما في  
الشكل (٧) يكون  $\omega$  و  $\omega$  على خط الارض انظر (ثانيا من  
نمرة ١٠) وعلى العمودين النازلين على هذا الخط من النقطتين  
 $\omega$  و  $\omega$  انظر بند (٨) ومن هنا يتحصل نقطتان  $\omega$  و  $\omega$  من  $\omega$

واخريان

\* (٩) \*

واخريان - و أ من و فهذا يعلم المسقطان

\* (١٥) \*

\* (المسئلة الثانية) \* اذا كان المعلوم مسقطى مستقيم والمطلوب ايجاد اثره

يقال

حيث ان الاثر الافقى كما فى (شكل ٧) على المستقيم و المستوى

الافقى يوجد مسقطه الرأسى بالضرورة على و وعلى خ ض فيكون

حيثذنى ا وتكون النقطة ا هى مسقط نفسها الافقى فتكون حينئذ على

و وعلى عمود واحد على خط الارض مع ا اى انه يكون فى نقطة تقاطع

هذين المستقيمين ا وكذلك اذا كان الاثر الرأسى على و وعلى المستوى

الرأسى يكون مسقطه الافقى فى س واما النقطة نفسها فتكون فى -

ومن هنا ينتج انه يلزم لايجاد اثر مستقيم ان يمد المسقط الخالف للاثر فى الاسم

الى خط الارض وان يقام من نقطة التقابل عمود على الخط المذكور فتكون

نقطة تقاطعه مع المسقط الآخر الاثر المطلوب

\* (١٦) \*

قد لا ينحصر المستقيم الممتد الى غير نهاية فى زاوية واحدة وحينئذ يكون الجزء

الكائى فى الزاوية م ع مشاهدا لكن كل ما يكون منه خلف المستوى

الرأسى او اسفل الافقى يكون محبباً باحد هذين المستويين وبين ذلك على

الشكل بطريقتة رسم مساقط اجراء هذا المستقيم وقد اصطلح على رسم مسقطى

الجزء المحصور فى الزاوية م ع بخطين اتصاليين وعلى رسم مسقطى جزء

المستقيم المحصور فى احدى الزوايا الثلاث الاخر بخطين تقطين ذواتى نقط

مستطيله كما يظهر ذلك من اشكال الامثلة الآتية ومن المعلوم ان الجزء المشاهد

من المستقيم يكون مسقطه الافقى تحت خط الارض بخلاف مسقطه الرأسى

فانه يكون فوقه

\* (٣) \* ل ه

أمكن لا يليق هذا الاصطلاح إلا بالخطوط الأصلية من الشكل اعني  
الخطوط الدالة على معالم المسئلة أو مجاھيلها المطلوبة وأما الخطوط غير الأصلية  
فمنقسم

\* (أولاً) \* إلى الخطوط المساعدة وهي وإن لم تكن من جملة الخطوط الأصلية  
لها وقع عظيم في الشكل وترسم بخطوط متقطعة بمعنى أنها مكونة من أجزاء  
مستقيمة متفصلة بنقطة أو عدة نقاط وتسمى بالخطوط المركبة  
\* (وثانياً) \* إلى خطوط العمل وقد تسمى بخطوط السقوط وتعتبر عدمية لقله  
نفعها في الرسم وترسم بخطوط نقطية مكونة من أجزاء أصغر وأدق من الأجزاء  
الداخله في تركيب الخطوط المساعدة

وقد يوجد زيادة على أجزاء الشكل المنحياً بمستوي المسقط أجزاء أخرى يمكن أن  
تكون منجأة بأجزاء الشكل الأمامية لكن لعدم تكثير خطوط الشكل النقطية  
المضر بوضوحه نفرض غالباً أن أجزاء الشكل المذكورة تكون مبنية  
بالخطوط المرسومة على مستوي المسقط الكافية لتعيينها

### \* (في بيان اوضاع المستقيم) \*

يمكن أن يشغل المستقيم عدة اوضاع فراغية تين باوضاع المساقط بالنسبة  
نخط الارض ويرسم هذه المساقط ولئذ كذلك فنقول

\* (أولاً) \* قد يكون المستقيم ما يلا بالنسبة لمستوي المسقط وجزؤه المحصور  
بين الأثرين في إحدى الزوايا الأربعة الزوجية فيقتد يكون اثر المستقيم  
المذكور كائنين على جزئي المستويين المكونين للزاوية المذكورة فبذلك يتحصل  
معنا اوضاع أربعة كما في (الشكل ٨) وتسهل معرفتها بمجرد رسمها ولاجل  
بيان هذا الرسم نقول حيث كان في الوضع الأول الجزء  $a$  - الكائن في الزاوية  
مع  $c$  مشاهداً يكون الجزآن  $a$  - و  $a'$  من المسقطين مرسومين

بخطين اتصالين لكن المستقيم و بعد مجاوزته نقطة ا يمر تحت المستوى الافقى  
و مجاوزته النقطة - يمر خلف المستوى الرأسى و من ثم رسمه مجزئى المسقط  
الافقى الكائنين خارج النقطتين ا و - و جزئى المسقط الرأسى للكائنين خارج  
النقطتين ا و - بخطوط تقطعية و بهذه الكيفية يصنع الرسم اللازم اجراؤه  
في الحالات الثلاث الأخر

ولنفرض الآن ان المستقيمت مرسومة بدون رمز فنقول لاجل الاستدلال  
بـ كيفية الرسم على مسقط المستقيم الافقى يقال ان جزء المستقيم المرسوم  
مسقطاه بخطين اتصالين لا بد وان يكون في الزاوية م ر ع في الوضع الرابع مثلا  
يكون جزء المستقيم الذى على يسار النقطة ا هو الموجود في الزاوية الاولى  
فيكون مسقط هذا الجزء الافقى تحت خط الارض و مسقطه الرأسى فوقه  
وبذلك تكون النقطة ا اثر المستقيم الافقى والنقطة - اثره الرأسى ويقاس  
على ذلك ايجاد اتجاه المستقيم في الاوضاع الثلاثة الباقية

\* (وثانيا) \* قد يكون المستقيم موازيا للمستوى الافقى فيكون مسقطه الرأسى  
حيثئذ موازيا لخط الارض لان جميع نقط المستقيم و على بعد واحد من  
المستوى الافقى و اما المسقط الافقى فيكون حينئذ متفق و تأتى هنا الاوضاع  
الثلاثة المبينة في (الشكل ٩) باعتبار كون المستقيم و فوق المستوى  
الافقى اوداخله او اسفله

\* (وثالثا) \* قد يكون المستقيم موازيا للمستوى الرأسى فيكون مسقطه  
الافقى موازيا لخط الارض و اما مسقطه الرأسى فيكون حيث ما اتفق و تأتى هنا  
الايضا الثلاث المبينة في (الشكل ١٠) باعتبار كون المستقيم و امام  
المستوى الرأسى اوداخله او خلفه

\* (ورابعا) \* اذا كان المستقيم كما قد يتفق موازيا للمستوى المسقط معا فيلزم ان  
يكون موازيا لخط الارض فيكون مسقطاه حيثئذ موازيا لخط الارض خض

ومن هنا يتحصل معنا اوضاع تسعة اربعة منها فيما اذا كان المستقيم في احدى  
 الزوايا الاربعة الزوجية كافي (الشكل ١١) واربعة منها فيما اذا كان المستقيم  
 على احدى اربع جهات مستوي السقط كافي (الشكل ١٢) والتاسع  
 فيما اذا كان المستقيم متعامدا مع خط الارض كافي (الشكل ١٣)  
 وهذه الاوضاع التسعة عين تسعة اوضاع النقطة الميمنة في (الشكل ٣ و ٤ و ٥)  
 فيكفي فيما ان تبدل النقط م و م و م الخ في (الشكل ٣ و ٤ و ٥) بالمستقيبات  
 و و و و الخ الموازية لخط الارض فاذا كان المستقيم في هذه الحالة  
 متساوي البعد عن المستويين كان مسقطاه متساويي البعد عن خط الارض  
 ولو كان مسقطاه في جهة واحدة لانطبقا على بعضهما كافي (الشكل ١٤)  
 وكان المستقيم حيثئذ في المستوى القاسم للزاويتين م س و خ ع الى  
 قسمين متساويين

\* (وخامسا) \* اذا كان المستقيم عمودا على المستوى الافقي يؤل مسقطه الافقي  
 الى نقطة واحدة ويكون مسقطه الرأسى عمودا على خط الارض لان المستوى  
 المسقط للمستقيم رأسيا والمستوى الرأسى للمسقط يكونان عمودين  
 على المستوى الافقي ويكون للمستقيم في هذه الحالة ثلاثة اوضاع باعتبار كونه  
 امام المستوى الرأسى اود اخله او خلفه كافي (الشكل ١٥)  
 \* (وسادسا) \* اذا كان المستقيم عمودا على المستوى الرأسى كان له كذلك ثلاثة  
 اوضاع متشابهة باعتبار كونه فوق المستوى الافقي اوداخله اواسفله كافي  
 (الشكل ١٦)

وينتج من هاتين الحالتين ان م و كافي (الشكل ٢) هو المسقط الرأسى  
 للمستقيم المسقط اقبيا للنقطة م ومسقطه الافقي النقطة م و اما م  
 فهو والمسقط الافقي للمستقيم المسقط رأسيا للنقطة م ومسقطه الرأسى م  
 \* (وسابعا) \* اذا كان اتجاه المستقيم في الفراغ عمودا على خط الارض صار مسقطاه

مستقيماً واحداً عموداً على خط الأرض لانا لوامرنا من المستقيم و مستوي  
 رأسياً لكان هذا المستوى عموداً على  $\chi\zeta$  فعلى ذلك يكون تقابله مع  
 مستوي المسقط  $\rho\sigma$  و عمودين على  $\chi\zeta$  وقاطعين له في نقطة واحدة  
 فينطبقان على بعضهما بالضرورة بعد انطباق المستوي الرأسى على الأفقى  
 ومن هنا ينتج لنا ان مسقطى المستقيم العمودين على خط الأرض غير كافيين  
 لتعيين اتجاهه في الفراغ لكن اذا علم منه نقطتان تعين الاتجاه تعيناً تاماً ويكون  
 له حينئذ اربعة اوضاع بحسب انحصار الجزء الكائن بين الاثرين في احدى الزوايا  
 الاربعة الزوجية كما في (الشكل ١٧)

\* (ونامنا) \* اذا قابل المستقيم خط الأرض المتحد  $\alpha\beta$  و  $\rho\sigma$  في نقطة واحدة  
 من الخط المذكور وقد يتفق في هذه الحالة ان المسقطين  $\rho\sigma$  و  $\omega\upsilon$  يصنعان  
 كما في (الشكل ١٨) مع جزء واحد من  $\chi\zeta$  زاويتين حادتين احدهما  
 فوقه والاخرى تحته وهذا يناسب بالضرورة للمستقيم الناخذ في الزاويتين  
 $\overline{م\epsilon}$  و  $\overline{\chi\zeta}$  واما اذا كانت الزاويتان الحادتان مصنوعتين من المسقطين  
 مع جزءى  $\chi\zeta$  كما في (الشكل ١٩) دل ذلك بالضرورة على مستقيم  
 ناخذ في الزاويتين  $\overline{\chi\zeta}$  و  $\overline{م\sigma}$  فاذا كانت الزاويتان متساويتين  
 يكون المستقيم اما على المستوى القاسم للزاويتين  $\overline{م\epsilon}$  و  $\overline{\chi\zeta}$  الى  
 قسمين متساويين واما على المستوى القاسم للزاويتين  $\overline{\chi\zeta}$  و  $\overline{م\sigma}$   
 كذلك انظر اربعاً من فقرة (١٠) وفي هذه الحالة يصير المسقطان مستقيماً  
 واحداً كما في (الشكل ٢٠)

\* (وتاسعاً) \* اذا كان المستقيم المقابل لخط الأرض عموداً عليه فان مسقطاه  
 يتحدان وبصيران خطاً واحداً عموداً على  $\chi\zeta$  ولا يكفيان حينئذ لتعيينه  
 فيلزم اخذ نقطة مامن المستقيم المذكور كما في (الشكل ٢١)

\* (١٨) \*

وينتج مما ذكر جميعه ان المستقيم يكون معيناً بالكافية بمساقط نقطتين من نقطته



الافى احوال مخصوصة فان مسقطاه لا يكفيا في تعيينه

\* (١٩) \*

اى مستقيمين ليسا عمودين على خط الارض يدلان ابداء على مسقطى مستقيم فراغى لانا اذا اتسا المستويين المسقطين من المستقيمين يتقاطعان في مستقيم معين وقد يكون المستقيم غير معين اذا اتحد مسقطاه وصارا خطا واحدا عمودا على خط  $ض$  وى مستقيمين احدهما عمود على خط الارض او كل منهما عمود عليه ولا يقطعانه في نقطة واحدة لا يصح ان يكونا مسقطى مستقيم واحد فراغى

\* (٢٠) \*

المستقيمان الفراغيان اما ان يتقاطعا او يتوازيان ولا يكونان في مستوي واحد ولنبيين ذلك فنقول

\* (اولا) \* اذا تقاطعا كما في (الشكل ٢٢) كان مسقطا نقطة تقابلهما  $م$  على مساقط  $و$  و  $و'$  حينئذ يلزم ان يكون  $م$  و  $م'$  على عمود واحد على خط الارض انظر نمرة (٨)

\* (وثانيا) \* اذا توازيا مسقطاهما التحدوا الاسم يكونان متوازيين كما في (الشكل ٢٣) لان المستويين المسقطين متوازيان

\* (وثالثا) \* اذا لم يكونا في مستوي واحد فنقطة تقاطع مسقطيهما الرأسين لا تكون مع نقطة تقاطع مسقطيهما الاقيين على عمود واحد على خط الارض كما في (الشكل ٢٤)

\* (٢١) \*

ثم ان عكس هذه الدعاوى الثلاث صحيح ايضا اعنى

\* (اولا) \* اذا تقاطعت مساقط المستقيمين في نقطتين على عمود واحد على خط الارض كما في (الشكل ٢٢) تقاطع المستقيمان في الفراغ لان مسقطى النقطة  $م$  حيث انهما على مسقطى المستقيم و تكون النقطة على هذا الخط وبذلك تكون ايضا على مستقيم و





مسقط المنحنى ج الافقى خط مستقيم وان الاخر منحنى بالضرورة واما اذا كان المنحنى ج فى مستو عمود على خ ض فكل من مسقطيه يكون مستقيما

\* (٢٦) \*

\* (المسئلة الرابعة) \* اذا كان المراد ايجاد نقط تقابل المنحنى بمستوي المسقط يقال ان النقط التي يتقابل فيها المنحنى ج مع المستوى الافقى كفى (الشكل ٢٨) تسقط انسقاطا رأسيا على ج وعلى خ ض انظر ثانيا من (نمرة ١٠) فينثذ يكون المسقطان ا و س فى تقاطعهما وتكون النقطتان ا و س على ج وعلى العمودين القائمين من النقطتين ا و س على خ ض ومن المعلوم ان هذين العمودين يقابلان عموما ج فى عدة نقط يمكن جعلها كلها بلا تمييز اثارا للمنحنى ج مالم يكن هنالك حالة تجبرنا على عدم اعتبار بعضها اثارا كج لو فرضنا مثلا ان ا و س ليسا اثرين للمنحنى ج وبمثل ذلك يكون ايجاد الاثرين الرأسين

تبيينه قد يوجد جزء من ج غير مقابل لجزء من ج فلا يكون بالضرورة مسقط جزء من المنحنى ج كما ان هنالك جزءا من ج ليس جزءا من مسقط المنحنى ج وسنشرح ذلك

### \* (فى بيان المستوى) \*

\* (٢٧) \*

يمكن ان يمر مستو واحد بمستقيمين متوازيين او متقاطعين او بمستقيم ونقطة وينتخب من المستقيمات التي يمكن ان نعين موضع مستو فراغى المستقيمان اللذان يقطع ذلك المستوى فيهما مستويي المسقط ويسميان باثرى المستوى ومن المعلوم انه لا بد وان يقابل اثرا مستويا ما خط الارض فى نقطة واحدة هي نقطة تقابل الخط المذكور بالمستوى

ولنرمز لاي مستو فراغى بحرف من حروف الهجاء ولاثره الافقى والرأسي

بالحرفين ق و ر عليهما رمز المستوى كما في (الشكل ٢٩)  
 فرمز ق و ر يدلان على اثرى المستوى م ومتى علم مستويين مستقيمين  
 رمز له برمزى المستقيمين المذكورين موضوعين بين قوسين فرمز (اب) مثلا  
 يدل على المستوى المعين بكل من المستقيمين ا و ب كما نرمز للمستوى المعين  
 بالمستقيم ا والنقطة ا برمز (اا) ورمز (اسج) يدل على  
 المستوى المار بالنقط الثلاث ا و - و ج  
 \* (٢٨) \*

\* (المسئلة الخامسة) \* اذا كان المسقط الافقى لمستقيم على مستوي معلوم باثريه  
 معلوما والمطلوب ايجاد مسقطه الرأسى يقال  
 من المعلوم كما في (الشكل ٢٩) ان اثرى المستقيم على مستوي يكونان  
 بالضرورة على اثرى المستوى فيكون الاثر الافقى للمستقيم و النقطة ا التى  
 هى تقابل ق بالمسقط و ومن ذلك تستخرج النقطة ا من المسقط و  
 وايضا حيث ان الاثر الرأسى للمستقيم و ينسقط اقيما فى النقطة -  
 التى هى تقابل و و خض وان النقطة نفسها فى - على ر يعلم و  
 واذا علم و استنتج منه ايضا و  
 \* (٢٩) \*

\* (المسئلة السادسة) \* اذا كان المسقط الافقى لنقطة على مستوي معلوم باثريه  
 معلوما والمطلوب ايجاد مسقطها الرأسى يقال  
 اذا امرنا فى مستوى م خطا مستقيما و من النقطة م كما فى  
 (الشكل ٢٩) يمر و من م ومنه ينج و انظر (بند ٢٨)  
 وحيث ان م يوجد على و وعلى العمود النازل من النقطة م على  
 خض يكون م فى تقابل هذين المستقيمين وكذلك اذا علم م يستنتج منه  
 بالكيفية المذكورة م ومن هنا ينج ان المستوى يتعين باثريه تعينا كما  
 \* (٣٠) \*

\* (١٩) \*

\* (٣٠) \*

ويتعين ايضا المستوى بمستقيمين حيث ما اتفق تقاطعان  
وبيان ذلك ان يفرض ان  $م$  كفي (الشكل ٣٠) المسقط الافقي لنقطة  
من المستوى (أب) انظر بند (٢٧) فيمر من النقطة  $م$  في المستوى  
المذكور مستقيماً  $م$   $س$  فيمر  $س$  من  $م$  ويقابل بالضرورة المستقيم  $س$   
المستقيمين  $ا$  و  $ب$  في النقطتين  $ا$  و  $ب$  اللتين مسقطاهما الاقيان  
هما  $ا$  و  $ب$  وهما تقابل  $س$  مع  $ا$  ومع  $ب$  ومن هنا ينتج  
 $ا$  و  $ب$  اللذان يعلم منهما المسقط  $س$  الذي يكون المسقط الرأسى  $م$   
لنقطة  $م$  عليه فحينئذ تتغير هذه النقطة ولا يخفى انه لو كان المستقيمان  
 $ا$  و  $ب$  متوازيين لحدث مثل ذلك

\* (٣١) \*

\* (المسئلة السابعة) \* اذا علم مستويين ومستقيمين واريد ايجاد اثره يقال  
ان اثرى كل مستقيم لابد وان يوجد اعلى اثرى المستوى المذكور كافي  
(الشكل ٣١، ٣٢) فاذا اجتمع عن الانار المذكورة بالكيفية المقررة في فقرة (١٥)  
تجد نقطتين  $ا$  و  $ب$  من الاثر  $ق$  و آخري  $ا$  و  $ب$  من  $ر$   
ولابد ان يقطع هذان الاثران خط الارض  $خ$   $ض$  في نقطه واحده وهذا  
برهان على صحة الاعمال

ولنذكر على سبيل الاستطراد ان احسن طرق حل المسائل المراد حلها  
الاقتصار بقدر ما يمكن على طرق تصحيحها بدون زيادة ينشأ عنها عدم سهولة  
الاعمال

\* (٣٢) \*

ولو اريد ايجاد اثرى مستوي معلوم بالمستقيم و والنقطة  $م$  للزم ان يمر من  
النقطة المذكورة مستقيماً و مواز للمستقيم و اوقاطع له ثم يبحث عن  
اثرى المستوى (و و)

وإذا كان المستوى معلوما بثلاث تقط حدث لنا بجمعها م في ثلاث مستقيجات  
والاحسن ان يجمع بين اثنين منها بمستقيم ويمد من النقطة الثالثة موازله وبذلك  
يسهل حل هذه المسائل المختلفة

### \* (في بيان اوضاع المستوى) \*

\* (٣٣) \*

يمكن ان يشغل المستوى عمدة اوضاع فراغية نذكرها فنقول

\* (اولا) \* قد يكون المستوى مائلا بالنسبة لمستوي المسقط فله حينئذ حالتان  
متميزتان كما في (الشكل ٣٣) بحسب كون الاثرين يصنعان مع جزء من  
خ ض اومع جزئين منه مختلفين زاويتين حادتين ا و -

\* (وثانيا) \* يمكن في الحالتين المذكورتين ان تكون الزاويتان ا و -

متساويتين وفي الحالة الثانية فقط يتطبق الاثران كما في (الشكل ٣٤)

\* (وثالثا) \* قد يكون المستوى م عمودا على المستوى الافقي فيكون اثره  
الرأسي عمودا ايضا على المستوى المذكور كما في (الشكل ٣٥) ويلزم  
بالضرورة ان يكون عمودا على خط الارض

\* (ورابعا) \* قد يكون المستوى عمودا على المستوى الرأسى كما في (الشكل ٣٦)  
فيكون اثره الافقي عمودا على خط الارض بالضرورة

\* (وخامسا) \* قد يكون المستوى عمودا على خط الارض فيتطابق اثره بالضرورة  
ويصيران مستقيما واحدا عمودا على خط الارض كما في (الشكل ٣٧)

\* (وسادسا) \* قد يكون المستوى موازيا للمستوى الرأسى فيكون اثره الافقي  
موازيا لخط الارض خ ض ولا يوجد له حينئذ اثر رأسى والاولى ان يقال انه  
يوجد لانها مائلا وحينئذ يشغل المستوى وضعين ايضا كما في (الشكل ٣٨)

\* (وسابعا) \* قد يكون موازيا للمستوى الافقي فحينئذ لا يكون له اثر افقي واما  
اثره الرأسى فيكون موازيا خ ض ويمكن ان يشغل وضعين ايضا كما  
في (الشكل ٣٩)

\* (وثامنا) \* قد يكون المستوى موازيا لخط الارض فيكون اثره موازيين  
خض لانهما لو لم يـكـونا كذلك لتقابل خط الارض بالمستوى  
ويمكن ان يكون للمستوى م اربعة اوضاع بحسب كينونة اثره على  
جزئين من اجزاء مستوي المسقط كما في (الشكل ٤٠)

\* (وتاسعا) \* قد يكون المستوى ما يلا بالنسبة لمستوي المسقط ايضا ميلا  
متساويا فيكون اثره حيثئذ متساوي البعد عن خط الارض وينطبقان كل  
منهما على الاخر اذا كانتا في جهة واحدة كما في (الشكل ٤١)

\* (وعاشرا) \* لا يمكن تعيين المستوى المار بخط الارض باثره الذين لا يكونان  
الامستقيما و احد الكن اذا كان المستوى معيننا بمستقيم ونقطة اختير خط الارض  
واما النقطة فتؤخذ حيث ما اتفقت ويرمز لها بعين رمز المستوى المذكور  
فيكون له حيثئذ كما في (الشكل ٤٢) وضعان بحسب قسمه للزاوية م ع  
والمقابلة لها وقسمه للزاويتين الاخرين الزوجيتين

\* (وحادي عشر) \* قد يكون المستوى احد مستوي المسقط فيكون احد  
مسقطي النقطة على خط الارض

وينتج مما ذكر جميعه انه يمكن تعيين المستوى بمستقيم ونقطة وان اثره غير كما في  
في حالة مخصوصة

ويجب ان يميزن المستقيما المهـكـن رسمها على اي مستوي المستقيما التي  
هي

\* (اولا) \* افقيات المستوى وهي مستقيما كائنة على المستوى المذكور  
وموازية للمستوى الافقي

\* (وثانيا) \* رأسيات المستوى وهي مستقيما كائنة على المستوى المذكور  
وموازية للمستوى الراسي

\* (وثالثا) \* الخطوط الاعظم ميلا من غيرها المستوي بالنسبة للمستوى الافقي وهي



مستقيمان اعمدة على الاثر الافقي لهذا المستوى يمان ذلك كما في (الشكل ٤٣) انا  
 اذا الزلنا من النقطة م من المستوى م ع الخط م و عمود اعلى م ن  
 وانخط م ك ما بلا عليه وازلنا ايضا م ع عمود اعلى المستوى ان ووصلنا  
 ع بكل من نقطتي و و ك يحدث ع و و ع ك فيكون ع و عمودا  
 على م ن واما ع ك فيكون ما بلا عليه ومن هنا ينتج ان ع > ع ك  
 وحيث ان يكون  $\frac{م ع}{ع و} < \frac{م ع}{ع ك}$  لكن حيث ان هاتين النسبتين تسميان  
 بميل م و و م ك على المستوى ان يكون م و الخط  
 الاعظم ميلا من غيره

ولننبه على ان  $\frac{م ع}{ع و} = \frac{م ع}{ع ك}$  اذا وينتج من ذلك ان ميل اي مستقيم او مستو  
 على مستو آخر يتبين بالظل المساحي للزاوية الحادثة من المستقيم المذكور  
 او من المستوى مع المستوى الاخر

\* (ورابعا) \* الخطوط الاعظم ميلا من غيرها المستوى بالنسبة للمستوى الرأسي  
 وهي مستقيمان اعمدة على الاثر الرأسي للمستوى المذكور واثبات ذلك كما ثبت  
 ما سبق

\* (المسئلة الثامنة) \* اذا كان المراد رسم افقي ورأسي لمستوي يقال  
 حيث ان الافقي و للمستوى م مواز للمستوى الافقي كما في (الشكل ٤٤)  
 يكون مسقطه الرأسي و موازيا لخط و واثره الرأسي لا بد وان يكون  
 على ر م وعلى و فيكون في النقطة - التي مسقطها الافقي  
 - وحيث ان المستقيم و مواز للاثر ق فلا بد وان يكون مسقطه  
 الافقي ايضا و موازيا للاثر المذكور ق انظر (ثانيا من بند ٢٠)  
 ومارا بالنقطة -

وحيث كان الرأسي ب للمستوى م موازيا للمستوى الرأسي يكون

مسقطه الافقى  $\overline{ب}$  موازيا  $\overline{خ}$  ض ومسقطه الرأسى  $\overline{ب}$  موازيا  
للأثر  $\overline{ر}$

وحيث ان المستقيمين  $\overline{و}$  و  $\overline{ب}$  كائنان على المستوى  $\overline{م}$  فانهما يتقاطعان  
فى نقطة واحدة  $\overline{م}$  فيكون  $\overline{م}$  و  $\overline{م}$  بالضرورة على عمود واحد على  
 $\overline{خ}$  ض وهذا برهان على صحة الاعمال

\* (٣٧) \*

\* (المسئلة التاسعة) \* اذا كان المطلوب رسم خطين اعظم ميلان غيرهما  
فى مستو معلوم يقال

ان (الشكل ٤٣) يثبت ان المسقط  $\overline{ع}$  و للخط الاعظم ميلان غيره  $\overline{م}$  و من  
المستوى  $\overline{ع}$   $\overline{م}$  بالنسبة للمستوى ان عمود على  $\overline{م}$  ن الذى هو خط  
تقابل المستويين

اذا تقر هذا فلا بد وان يكون المسقط الافقى  $\overline{و}$  للخط الاعظم ميلان غيره  
بالنسبة للمستوى الافقى عمود على  $\overline{ق}$  كفى (الشكل ٤٥) ومنه يستخرج  
 $\overline{و}$  بقتضى (بند ٢٨) وايضا حيث ان المسقط الرأسى  $\overline{ك}$  للخط الاعظم ميلا  
من غيره بالنسبة للمستوى الرأسى عمود على  $\overline{ر}$  يستخرج منه المسقط  
الافقى  $\overline{ك}$

وحيث ان المستقيمين  $\overline{و}$  و  $\overline{ك}$  الكائنين على المستوى  $\overline{م}$  يتقاطعان  
فى نقطة واحدة  $\overline{م}$  يجب ان يكون  $\overline{م}$  و  $\overline{م}$  على عمود واحد على  
 $\overline{خ}$  ض

\* (٣٨) \*

و يشاهد مما ذكر ان الخط الاعظم ميلان غيره بالنسبة لمستوى يكتفى بتعيينه تعيينا  
ناما حيث يمكن بواسطته ان يحدث عدة اقصيات او رأسيات بتدر ما يراد

للمستوى المذكور بتقاطع منها اثنان

\* (٣٩) \*

\* (المسئلة العاشرة) \* اذا كان المطلوب ان يمر من نقطة معلومة مستوى مواز لآخر معلوم يقال

من المعلوم ان الاثار المتحددة الاسم لمستويين متوازيين متوازية وانه زيادة على ذلك اذا كان معنا مستويان متوازيان م و ك امر زمان نقطة م من نقط المستوى ك مستقيما موازيا لمستقيم كائن في المستوى م يكون كله محصورا في المستوى ك

اذا ثبت ذلك نمر في المستوى المعلوم م كافي (الشكل ٤٦) مستقيما و ثم نمر من نقطة م مستقيما آخر ط موازيا و فيكون في المستوى المطلوب ك ومن هنا ينتج ان اثره الافقي ا نقطة من نقط ك و اثره الرأسى - نقطة من ر وحيث انه زيادة على ذلك لا بد وان يكون الاثر الاول موازيا للآخر ق والثاني موازيا للآخر ر يكونان معلومين ويجب تحققة العملية ان يتقاطع على خ ض في نقطة واحدة

ويمكن ان يقال انه لاحاجة الى امر المستقيم و لانتالوا امر زمان النقطة المعلومة م افقيا ط للمستوى ك كافي (الشكل ٤٧) لصار ط موازيا للآخر ق فيتمثذ يكون موازيا ايضا الى ق ويكون ط موازيا خ ض ويكون الاثر الرأسى - لهذا المستقيم نقطة من ك الذي يجب ان يكون موازيا للآخر ر ومقابل الخط الارض في نقطة ك منها يرا الاثر ق و يوازي الاثر ق ولوا مر زمان بدل الافقي رأسيا للمستوى لوجدنا بلا واسطة نقطة من ق

\* (٤٠) \*

واذا كان المستوى م ليس معلوما باثره بل بمستقيمين متقاطعين ك في بالضرورة ان يمر من النقطة المعلومة مستقيمان موازيان للمستقيمين المقروضين

كل نظيره وبهما يتعين المستوى المطلوب  
 واما اذا كان المستوى م المذكور معلوما بمستقيمين متوازيين او بمستقيم  
 ونقطة او بثلاث نقط فيرجع أولا لاحد الحالتين المذكورتين قبل وذلك اما برسم  
 اثرى المستوى المعلوم كافي (بندی ٣١ و ٣٢) او برسم مستقيمين  
 كائنين فيه ومتقاطعين ويتعين حينئذ المستوى ك كالمذكور  
 قبله في بند (٣٩)

\* (٤١) \*

ولنين من ايا اصطلاح الرمز المستعمل في الاشكال المتقدمة في هذا الكتاب  
 فنقول ان (الشكل ١٨) تكرر في اول حالة من احوال (الشكل ٣٣) وان  
 المقصود من الرمز في (الشكل ١٨) مستقيم يقابل خط الارض ومنه  
 في (الشكل ٣٣) مستوفا فالرمز بالحروف المعلة للمستوى الرأسى غير  
 كاف لا يشتركة بين المستقيمتين والمستويات معا وان الحالة الاولى والثالثة من  
 (شكلي ١١ و ٤٠) لا يختلفان ايضا الا بالرمز وان (الشكل ١٢)  
 تكرر بعينه (في شكلي ٣٨ و ٣٩) وان الرمز المستعمل في (الشكل ١٤)  
 يدل على ان المقصود مستقيمان متحد المساقط لمستقيمان مرسوم احدهما  
 على الجزء المؤخر من المستوى الافقى والآخر على الجزء الاسفل من المستوى  
 الرأسى كافي (الشكل ١٢) ولا مستويان مواز احدهما للمستوى الرأسى  
 كما في (الشكل ٣٨) والآخر للمستوى الافقى كافي (الشكل ٣٩) وانه  
 بدون الرمز المستعمل في (الشكل ٤١) لا يعلم مستويان موازيان  
 لخط الارض متطابقا الا ان يدل يعلم مستويان احدهما مواز للمستوى الافقى  
 كافي (الشكل ٣٩) والآخر للمستوى الرأسى كافي (الشكل ٣٨) وان  
 (الشكل ٤٢) لا يدل بدون الرمز المستعمل فيه الاعلى مسقطى نقطة ولا يمكن  
 ان يدل على مستو ما ومن خط الارض وليتنبه الى ان تنقيط الخطوط في الامثلة  
 التي ذكرت لا يجبر وحده خلال عدم كفاية الرموز المصطلح عليها فالامثلة المذكورة  
 صالحة جدا لان تدل على تقع الرموز التي اصططناعا عليها

\* (الباب الثاني) \*

في المسائل الاصلية من الهندسة الوصفية  
في تغيير مستويي المسقط وفي تدوير الاشكال حول محور

\* (٤٢) \*

متى كانت معادلة خط اوسط معقدة يبحث بالتحليلات عن اختصارها وذلك بان ينسب المنحنى او السطح الى محاور جديدة منتخبة بحيث تنعدم بعض الحدود كحدود مستطيلات الاحداثيات والحدود ذات الدرجة الاولى التي تكون في معادلات المنحنيات والسطوح ذات الدرجة الثانية ويمكن في الهندسة الوصفية ان يكون الشكل المرسوم على مستويي المسقط معقدا جدا ومن الخطوط التي هي سبب في تعقيد ما يكون ناتجا من طبيعة المسئلة وحينئذ لا يمكن التخلص منه ومنها ما يكون حادنا من وضع مستويي المسقط بالنسبة للشكل الفراغي المراد بيانه فيمكن في هذه الحالة ازالته بانتخاب مستويي المسقط اتخا با مستحسنا ويمكن ايضا ابقاء مستويي المسقط وتغيير وضع الشكل وهذه العملية تجري دائما بتدوير الشكل حول محور فيحصل من ذلك مسئلان نذكرهما فنقول

\* (الاولى) \* ان يكون مسقطا شكل فراغي على مستويين قائمي الزوايا معلومين والمطلوب ايجاد مسقطيه على مستويين عمود على احد المستويين المذكورين

\* (الثانية) \* ان يكون مسقطا شكل فراغي على مستويين قائمي الزوايا معلومين والمطلوب ايجاد مسقطيه على عين المستويين المذكورين بعد تدويره حول محور ثابت بقدر زاوية معلومة ويتفرع كل من هاتين المسئلتين الى مسائل عديدة مقصودنا من هذا الباب ذكرها مفصلة

\* (٤٣) \*

ولننبه قبل الشروع في ذلك على انه يرمز لكل خط ارضي بالرمزين خ و ض

مع وضع اشارة عليه اوبدونها ويوضعان بحيث لو فرض الانسان انه فوق  
 المستوى الافقي وامام المستوى الرأسى لرأى الرمز  $\chi$  على يساره والرمز  $\psi$   
 على يمينه بحيث يدل وضع كل من هذين الرمزین على جزء فرخ الرسم الذى يراد  
 ان يبحث فيه عن جهتي كل من مستويي المسقط وعلى ان يوضع ايضا على  
 كل من رموز مساقط النقط او الخطوط الكائنة على مستويي المسقط  
 الجديدين الرمز  $r$  او  $w$  وعليه عين الاشارة التي على  $\chi$  و  $\psi$   
 الدالين على خط الارض الجديد ليبدل ذلك على ان المساقط هي عين مساقط  
 النقط المعلومة او الخطوط كذلك منتسبة للمستوى الرأسى او الافقى الجديدين  
 وعلى ان يرمز كذلك للانوار الجديدة للمستويات بالرمزين  $r$  او  $q$   
 عليهما عين الاشارات المذكورة وقد لا يوضع خصوصا في مسائل التطبيق  
 رمز على خط الارض وانما تظل جهة الجزء المقدم من المستوى الافقى وانشرع  
 في ذكر المسائل فنقول

\* (٤٤) \*

\* (المسئلة الاولى) \* اذا كان المطلوب تغيير المستوى الرأسى بالنسبة لنقطة  
 يقال

ليفرض كافي (الشكل ٤٨) ان  $m$  و  $m'$  مسقطان للنقطة  $m$  على المستويين المرموز  
 لهم بالرمز خط الارض  $\chi\psi$  وان المطلوب البحث عن مسقطها على مستوي آخر  
 رأسى قاطع للافقى في  $\chi\psi'$  فيدل وضع الرموز على ان الجزء الاعلى للمستوى  
 الرأسى منطبق على المستوى الافقى جهة يسار الرسم وان الجزء الاسفل كذلك  
 جهة يمينه فحينئذ لا يتغير المستوى الافقى لا يتغير المسقط  $m$  ويبقى ارتفاع النقطة  
 $m$  عن المستوى المذكور على ما كان عليه فحينئذ يكون مسقطها الرأسى  
 الجديد  $m'$  مع  $m$  على عمود واحد على  $\chi\psi'$  كافي بند (٨) وعلى الجزء  
 الاعلى للمستوى الرأسى الجديد انظر (اولا من ثمرة ١٠) وعلى

بعد  $وَم$  من  $خَض$  يساوى البعد  $وَم$  الكائن بين النقطة  $م$   
 والمستوى الافقى انظر (اولا من نمرة ٥)  
 ويمكن بيان ذلك على الشكل بان يمر من النقطة  $ع$  التى هى تقابل  
 $خض$  مع  $خَض$  المستقيم  $ل$  عمودا على  $خض$  والمستقيم  
 $ط$  على  $خَض$  ثم يربط  $م$   $ل$  موازيا للخط  $و$  ويرسم من المركز  
 $ع$  القوس  $ل ط$  والمستقيم  $ط م$  موازيا للمستقيم  $و$  فينتج  
 بالضرورة

$$وَم = ل = ط = وَم$$

\* (٤٥) \*

\* (المسئلة الثانية) \* اذا كان المطلوب تغيير المستوى الافقى بالنسبة لنقطة  
 يقال

هذه المسئلة كفاى (الشكل ٤٨) لانتخالف ما قبلها الا فى اجراء العملية التى  
 عملت فى المستوى الرأسى على المستوى الافقى

فاذا اريد تغيير مستوي المسقط معا لزم اجراء العمليتين على التوالى فيفرض  
 انه بعد اجراء التغيير المذكور فى المستوى الرأسى اريد تغيير المستوى الافقى  
 فيفرض ان خط الارض الجديد هو  $خَض$  بشرط ان يكون الجزء المقدم من  
 المستوى الجديد تحت  $خَض$  وجزؤه المؤخر فوقه فحيث لم يتغير

المستوى الرأسى يكون  $م$  باقيا على حاله وتكون النقطة  $م$  باقية دائما  
 امام المستوى المذكور وعلى بعد واحد منه فينتد يجب ان يكون المسقط

الافقى الجديد  $م$  مع  $م$  على عمود واحد على خط الارض  $خَض$  كفاى نمرة  
 (٨) اى انه يكون تحت هذا الخط الارضى انظر (اولا من نمرة ١٠) وعلى

بعدمنه  $وَم = وَم$  انظر (ثانيا من نمرة ٥) ويرسم هذه المتساوية رسما

مانلا لعمال المتقدمة بنتج

$$\text{وَم} = \text{عَل} = \text{عَط} = \text{وَم}$$

ويمكن بتغييرات متواليه في المستويين الافقي والرأسي ان تنسب نقطة لاي مستويين قائمي الزوايا يسمى احدهما دائماً مستويا قفيا والاخر رأسيا

\* (٤٦) \*

\* (المسئلة الثالثة) \* اذا كان المطلوب تغيير مستوي المستط بالنسبة لمستقيم يقال

كما يمكن حل المسلتين المذكورتين بالنسبة لنقطة يمكن حلها بالنسبة لمستقيم لان المستقيم لما كان يتعين بنقطتين كفي في ذلك إيجاد مساقط نقطتين من نقطه على المستويين الجديدين فاذا فرضنا ان  $\text{خ}^{\text{ض}}$  اثر مستورا رأسي جديد كافي (الشكل ٤٩) تبين لنا من وضع الرموز على خط الارض الجديد هذا انطباق الجزء الاعلى على يمين فرخ الرسم والجزء الاسفل على يساره انظر (بند ٤٣) فاذا اخذنا من المستقيم و  $\text{تط}$  مثل م و  $\text{د}$  لا يتغير مسقطاهما الافقيان وحيث انهما فوق المستوى الافقي يجب ان يكون مسقطاهما الرأسيان الجديدان على يسار  $\text{خ}^{\text{ض}}$  وعلى بعدين

$$\text{وَم} = \text{وَم} \text{ و } \text{ع}^{\text{د}} = \text{ع}^{\text{د}} \text{ انظر (بند ٤٤)}$$

وحيث ان الاثر الافقي للمستقيم و لا يتغير يقال اذا اجريت العملية بالضبط لا بد وان يكون المستقيم ا  $\text{ع}^{\text{د}}$  عمودا على خط الارض الجديد  $\text{خ}^{\text{ض}}$

وكان يمكن لاجل إيجاد المسقط الجديد و للمستقيم ان نتخب النقطة ا ونقطة ما اخرى منه ولننبه بمقتضى ماشوه من هذه المسئلة على مزيه رمزنا فتقول انه ليس قاصرا على تبين وضع كل خط واتجاهه والمقصود منه في الفراغ تبيننا تاما على الشكل بل هو مع ذلك يبين جهة انطباق



المستويات التي ليست منطبقة على فرخ الرسم كما بين ان علامات الرمزين  
 و ر المشابهة لاشارات خط الارض المقابل لهما تدل بمجرد النظر اليها  
 على كيفيات تتقل مساقط الشكل الفراغي المتواليه ولواستعملنا الرموز المعلمه  
 لما حصل ذلك الابغايه المشقة

وحيثما يسهل ايجاد مسقط المستقيم و على مستوائتي جديد اي على مستوي  
 عمود على المستوى الرأسى  $\chi\psi$  ليكن لانبحث عن ذلك هنا حدرا من  
 نعتد الشكل

\* (٤٧) \*

\* (المسئله الرابعه) \* اذا كان المطلوب تغيير مستوي المسقط بالنسبة  
 لمستويقال

نقرض كفي (الشكل ٥٠) المستوى معلوما باثريه  $ق^{\wedge}$  و  $ر^{\wedge}$  ثم نبحث  
 عن اثره على مستوي المسقط الجديدين ونفرض ان المطلوب ايجاد اثر  
 المستوى م على مستوراسي جديد قاطع للمستوي الافقي في  $\chi\psi$  فيث  
 ان الاثر الافقي  $ق^{\wedge}$  لا يتغير تكون النقطة و التي يتقابل فيها ذلك  
 الاثر مع خط الارض الجديد  $\chi\psi$  نقطة من نقط الاثر المطلوب انظر  
 نمرة (٢٧)

واذا فرضنا على المستوى م مستقيما تكون نقطة تقابله مع المستوى  
 الرأسى الجديد هي النقطة الثانية من نقط الاثر المذكور انظر (بند ٢٨)  
 وبذلك نحل هذه المسئله

ثم ينتخب للاختصار الافقي ط لان نقطه حينئذ تكون على بعد واحد  
 $ر$  من المستوى الافقي الذي لا يتغير حينئذ اذا مدينا ط الى  $\chi\psi$   
 في النقطة  $ر$  واقنا من هذه النقطة عمودا على  $\chi\psi$  واخذنا عليه بعدا  
 $ر$  =  $ر$  يحدث لنا الاثر الجديد الرأسى  $ر$  للافقي ط

الكائن في المستوى م كافي (بند ١٥) فيخضع ويكون الاثر المذكور  
كائنا بالضرورة على ر' الذي هو الاثر الجديد الرأسي للمستوى م  
ولننبه على انه لا حاجة لتأريخ المسقط الرأسي للمستقيم ط وكان يكفي ان  
نعين النقطة - التي تقعنا استعمالها

والاحسن ان نستعمل من اقصيات المستوى م الافقي ا الذي يمر مسقطه  
ا بنقطة تقابل خ ض مع خ ض ان امكن ذلك وحيث ان النقطة ا  
في المستويين الرأسيين تعتبر على المستوى الرأسي القاطع للمستوى الافقي في  
خ ض واذا اتفق الاثر الافقي ق لم يتقابل مع خط الارض الجديد خ ض  
في حدود الرسم ولم يوازيه لاتعلم النقطة و ويلزم حينئذ ايجاد نقطتين من الاثر

الرأسي ر' بلا واسطة باخذ اقصيين للمستوى م فان خرج في هذه  
الحالة الاثر الرأسي الجديد عن حدود الرسم اخذ على المستوى م مستقيمان  
يمكن ايجاد مسقطيهما الرأسيين الجديدين فيعين المستوى نعيننا كلياً  
بالمستقيمين المذكورين انظر (بند ٢٧)

ثم انه يلزم لتغيير المستوى الافقي اجراء مثل ما ذكرنا ذلك باستعمال رأسي  
اورأسيين للمستوى المقروض بحسب تقابل الاثر الرأسي للمستوى المذكور  
مع خط الارض الجديد في حدود الرسم او عدم تقابله به مع عدم موازاته له

\* (المسئلة الخامسة) \* اذا كان مسقطا نقطة على مستويين قائمتي الزوايا

معلومين والمطلوب ايجاد مسقطها على مستو ثالث يقال

حيث ان المستوى م كافي (الشكل ٥١) ليس عمودا على المستوى الافقي

ولا على المستوى الرأسي فلا يعتبر مستويا جديدا رأسيا ولا اقصيا للمسقط

ليكن اذا اردنا اعتباره اقصيا يجب ان نغير اولاً المستوى الرأسي وننتخب

المستوى الجديد عمودا على المستوى م فيلزم ان يكون ق عمودا

على  $\chi$  ض انظر (رابعاً من بند ٣٣) ثم نبحث عن اثر المستوى م  
 كافي (بند ٤٧) وعن مسقط النقطة م على هذا المستوى الجديد الرأسى  
 كافي (بند ٤٤) ثم نعتبر المستوى م مستويافقياً وبذلك لا يكون خط  
 الارض الجديد الا  $\chi$  فنجده حيث ن  $\chi$  م كافي (بند ٤٥) وهى مسقط النقطة  
 م على المستوى م

وإذا اعتبرت هذه النقطة م نقطة من المستوى م وارىدمعرفة مسقطها  
 على المستويين الاصليين الميينين بخط الارض  $\chi$  ض رمز لهذه النقطة  
 بالرمز  $\omega$  وحيث انها موجودة على المستوى الافقى  $\chi$  ض يجب  
 ان يكون مسقطها الرأسى على خط الارض فى النقطة  $\omega$  وإذا اعتبر  
 المستويان المتقاطعان فى  $\chi$  ض بدل المستويين المتقاطعين فى  $\chi$  ض  
 لا يتغير المسقط  $\omega$  ويكون المسقط الجديد الافقى فى  $\omega$

على عمود على خط الارض  $\chi$  ض نازل من نقطة  $\omega$  وعلى بعد  

$$\omega = \omega = \omega$$

ثم نعتبر المستويين المتقاطعين فى  $\chi$  ض بتغيير المستوى الرأسى  
 فيجدت المسقط  $\omega$  على عمود نازل من النقطة  $\omega$  على  $\chi$  ض وعلى بعد  

$$\omega = \omega$$

تبيه حيث ان المستقيم م  $\omega$  مواز  $\chi$  ض يكون عموداً على  $\omega$   
 وحيث ان المستقيم م  $\omega$  الفراغى عمود على المستوى م يكون  
 م  $\omega$  مسطها الافقى وكان يمكن بدل اعتبار المستوى م اقبياً اعتبره

وأسيان كان يلزم على ذلك اولاً تغيير المستوى الافقى وانتخاب آخر قاطع الرأسى فى  
 ح' ض' عموداً على ر' فيكون بذلك ق' خط الارض الجديد ح' ض'  
 ولو بحثنا ايضاً عن مسقطى النقطة م' معتبرة كالنقطة د' من المستوى  
 م' لوجدنا اولاً د' مع م' على عمود واحد على ر' فيكون حينئذ م' د'  
 المسقط الرأسى للعمود م' د' للمستوى م' وينتج من هذه المسئلة ان  
 مسقطى عمود على مستو وعمودان على اترى المستوى المذكور اى ان كلامن  
 المسقطين عمود على موافقه اسما من الاثرين وستثبت هذه النظرية فيما بعد

\* (٥٠) \*

\* (المسئلة السادسة) \* اذا كان المطلوب جعل مستقيم موازياً لاحد مستويى  
 المسقط يقال

يلزم لجعل المستقيم و موازياً للمستوى الرأسى كما فى (الشكل ٥٢) ان  
 يكون و موازياً لخط الارض كما فى (ثالثاً من بند ١٧) ويكنى  
 حينئذ جعل ح' ض' موازياً للمستقيم و والبحث عن المسقط و للمستقيم  
 و على هذا المستوى الجديد الرأسى انظر (بند ٤٦) واذا اريد جعل  
 المستقيم موازياً للمستوى الافقى لزم تغيير المستوى الافقى وجعل ح' ض'  
 موازياً للمسقط و انظر (ثانياً من بند ١٧)

\* (٥١) \*

\* (المسئلة السابعة) \* اذا كان المطلوب جعل مستقيم عموداً على احد مستويى  
 المسقط يقال

اذا كان المستقيم و كما فى (الشكل ٥٢) موازياً للمستوى الرأسى يكون  
 كل مستو عمود على هذا المستقيم عموداً ايضاً على المستوى الرأسى ويمكن انتخابه  
 مستوياً اقصياً للمسقط مع المستوى الرأسى اما اذا كان المستقيم و موازياً  
 للمستوى الافقى فيكون كل مستو عمود عليه عموداً على المستوى الافقى

ويمكن أيضا ان يعتبر مستويا رأسيًا جديد المسقط مع المستوى الافقى واما اذا كان المستقيم المذكور ليس موازيا للمستويين المسقط فلا يكون المستوى العمود على هذا الخط عمودا على مستويين المستويين الافقى والرأسي فلا يمكن اعتباره بالضرورة مستويا تقريبا ولا رأسيًا للمسقط مع واحد من المستويين الاصليين ومن ثم يلزم لحل هذه المسئلة ان نبتدء بجعل المستقيم المقروض موازيا لاحد مستويي المسقط كما هو مبين في (بند ٥٠) فان اردنا مثلا جعل المستقيم و عمودا على المستوى الافقى فنجعله اولًا موازيا للمستوى الرأسي ثم نغير المستوى الافقى بالتبنييه على انه اذا كان المستقيم و عمودا على المستوى الافقى يكون مسقطه الرأسي عمودا على خط الارض انظر (خامسا من بند ١٧)

فحينئذ نأخذ حُضَّ عمودا على و فيكون المسقط الافقى حينئذ نقطة واحدة كائنة على امتداد و أمام حُضَّ وعلى بعد منه او  $رَق = ا ا$  وهو بعداى نقطة من المستقيم و عن المستوى الرأسي

\* (٥٢) \*

\* (المسئلة الثامنة) \* اذا كان المطلوب جعل مستوي عمودا على احد مستويي المسقط يقال

ان هذه المسئلة قد انحلّت في (بند ٤٨) فقد شاهدنا انه يلزم لجعل المستوى م المعلوم عمودا على المستوى الرأسي للمسقط تغيير المستوى الرأسي للمسقط واخذ خط الارض الجديد عمودا على ق وانه يلزم ايضا لجعل المستوى م عمودا على المستوى الافقى تغيير المستوى الافقى للمسقط واخذ خط الارض الجديد عمودا على ر

\* (٥٣) \*

\* (المسئلة التاسعة) \* اذا كان المطلوب جعل مستوي عمودا على خط الارض يقال

انه يجب ان يكون المستوى عمودا على المستويين الافقى والرأسي معا فنغير

اولا المستوى الرأسى باخذ  $\chi$  ض مثلا عمودا على  $\Gamma$  ونستخرج منه  $\Gamma$   
 كما في (بند ٤٧) ثم نغير المستوى الافقى باخذ  $\chi$  ض عمودا على  $\Gamma$   
 فمبقي المستوى دائما عمودا على المستوى الرأسى السابق ويكون مع ذلك عمودا  
 على المستوى الافقى الجديد وحينئذ يكون عمودا على تقابلها ماى على خط  
 الارض الجديد

\* (٥٤) \*

\* (المسئلة العاشرة) \* اذا كان المطلوب جعل مستو موازيا لخط الارض  
 يقال

ان اثرى المستوى الموازى لخط الارض كما في (الشكل ٥٣) يكونان موازيين  
 للخط المذكور انظر (ثامنا من بند ٣٣) فاذا اردنا حينئذ حل هذه المسئلة  
 بتغيير المستوى الرأسى لزم اخذ  $\chi$  ض موازيا للاثر  $\Gamma$  ثم لاجل ايجاد نقطة

من نقط  $\Gamma$  يمكن ان يرسم في المستوى م مستقيم ما ويبحث عن تقابله مع  
 المستوى الرأسى الجديد وكيفية الوصول لذلك سهلة جدا وذلك ان المستويين

الرأسيين والمستوى م متقاطعة في النقطة ا التى مسقطها الافقى ا  
 بالضرورة نقطة تقابل خطى الارض  $\chi$  و  $\chi$  و بالتسابق هذه

النقطة للمستوى الرأسى  $\chi$  ض تكون في ا على  $\Gamma$  واذا  
 اتسبت للمستوى الرأسى  $\chi$  ض تكون على عمود على  $\chi$  ض وعلى بعد منه

$$ا ا = ا ا \text{ فتكون النقطة ا نقطة من } \Gamma$$

ولو ارد حل المسئلة بتغيير المستوى الافقى لزم ان يؤخذ خط الارض الجديد موازيا  
 للاثر  $\Gamma$  فيوجد بكيفية مشابهة للكيفية المذكورة نقطة من نقط الاثر  
 الافقى الجديد

\* (٥٥) \*

\* (المسئلة الحادية عشر) \* اذا كان المطلوب جعل مستو موازيا لاحد مستويي

المسقط يقال

ان المستوى الموازي لاحد مستويي المسقط يكون بالضرورة عمودا على الاخر  
 وحينئذ يلزم حل هذه المسئلة ان يتدء بجعل المستوى المقروض عمودا على احد  
 مستويي المسقط كما في (بند ٥٢) ثم يجعل موازيا للمستوى الاخر فاذا  
 اريد مثلا ان يجعل المستوى المقروض وهو م موازيا للمستوى الراسي  
 فاليجعل اولاه عمودا على المستوى الافقي ثم يغير المستوى الراسي باخذ خط  
 الارض الجديد موازيا للآخر ق كما في (سادسا من بند ٣٣) واما  
 اذا اريد جعل المستوى م موازيا للمستوى الافقي فاليجعل اولاه عمودا على  
 المستوى الراسي ثم يغير المستوى الافقي باخذ خط الارض الجديد موازيا  
 للآخر ر كما في (سابع من بند ٣٣) ومن المعلوم انه لا يوجد في التغيير  
 الثاني اثر للمستوى حتى يبحث عنه

وقبل الشروع في حل مسئلة دوران الاشكال حول محور ونشرع في ثلاث  
 قواعد واضحة لها وقع عظيم فنقول  
 \* (اولا) \* ان كل شكل في مستوي مواز لاحد مستويي المسقط ينسقط على  
 هذا المستوى وينطبق على شكل مثله وبيان ذلك انك اذا انزلت من نهايتي  
 مستقيم اعمدة على مستوى المسقط يتكون معك شكل متوازي الاضلاع قائم  
 يكون مسقطه الضلع المقابل للمستقيم المنسقط فكل شكل يحدد بخطوط  
 مستقيمة متناهية في الصغر

\* (وثانيا) \* ان كل شكل كائن في مستوي عمود على احد مستويي المسقط  
 ينسقط عليه في اثر المستوى المشتمل عليه لان الاعمدة النازلة من كل نقطة من  
 الشكل المذكور لا تخرج عن المستوى المذكور

\* (وثالثا) \* انه متى دار شكل حول محور يدور ايضا مسقطه على المستوى  
 العمودي على المحور المذكور حول اثر المحور ببقائه دائما كما هو واما  
 مسقطه على مستوا آخر فيغير في اي وقت من اوقات الحركة اذا ثبت هذا امكن

تدوير شكل حول محور عمود على احد مستويي المسقط او مواز له او على  
 اى اتجاه كان ثم بعد تدوير الشكل الفراغى تغير مواضع اجزائه المختلفة والخط  
 ان يقال انه صار شكلا آخر مساويا للاول نبحث عن مساقطه ولاجل  
 ذلك نسم رموز النقط والخطوط والمستويات دون اساس رموز مستويي  
 المسقط

\*(المسئلة الثانية عشر)\* اذا كان المطلوب تدوير نقطة حول  
 محور رأسى بقدر زاوية معلومة وايجاد مسقطيها فى وضعها الجديد  
 يقال

لتفرض كما فى (الشكل ٤٥) ان النقطة المفروضة هى م وان المحور الرأسى  
 هو ا فاذا انزلنا من النقطة م عمودا على المحور يكون اقصيا وينسقط  
 بالضرورة انسقاطا اقصيا فى ر بمقداره الاصلى انظر (اولا من نمرة ٥٦)  
 واما مسقطه الرأسى ر فيكون موازيا لخط الارض خ ض انظر  
 (ثانيا من نمرة ١٧) فاذا دورنا الجمله بقى العمود ر دائما عمودا على المحور  
 ا وعلى طوله الاصلى ورسم بالضرورة دائرة تكون فى مستوي عمود على ا  
 وافقى ومركزها على المحور ومسقطها الافقى ج دائرة مساوية لها مركزها  
 فى ا ونصف قطرها يساوى ر ومسقطها الرأسى ج مستقيم مواز لخط  
 الارض خ ض وحيث ان النقطة م لا تخرج عن المحيط المذكور يكون  
 مسقطها على ج و ج فاذا فرضنا ان النقطة م تدور حول ا بمقدار  
 الزاوية ا على اتجاه السهم فاصار نصف القطر ر فى وضع ر فيحدث  
 ر مع ر الزاوية ا وحيث انه لا بد وان يتكون من المسقطين الاقبيين عين  
 الزاوية المذكورة يكفى ان يمد ر بحيث يحدث مع ر للزاوية ا فتكون  
 نقطة تقابل المستقيم المذكور مع ج المسقط الافقى م للنقطة م بعد



الدوران واما مستطعها الرأسى بحيث انه يجب ان يكون على المسقط الرأسى  
للدائرة ج يكون في نقطة م ولو حصل الدوران في جهة عكس المذكورة  
كما يظهر ذلك من السهم ف لصار نصف القطر ر في ر والنقطة  
م في م

\* (٥٨) \*

\* (المسئلة لثالثة عشر) \* اذا كان المطلوب تدوير نقطة بقدر زاوية معلومة  
حول محور عمود على المستوى الرأسى يقال  
ان هذه المسئلة كما في (الشكل ٥٥) لا تخالف ما قبلها في شئ سوى ان  
الدائرة المرسومة هنا بالنقطة م كانت في مستو مواز للمستوى الرأسى بحيث  
ان الزاوية المفروضة لا يدوان تكون حادثة من المسقطين الرأسين ر و ر  
الذين هما مسطغان صفي قطري الدائرة المذكورة المارة بالنقطتين م و م

\* (٥٩) \*

\* (المسئلة الرابعة عشر) \* اذا كان المطلوب دوران مستقيم بقدر زاوية معلومة  
حول محور رأسى او عمود على المستوى الرأسى يقال  
ان المستقيم المذكور يمكن ان يشغل ثلاثة اوضاع مختلفة بالنسبة  
للمحور ولنذكر ذلك فنقول  
\* (اولا) \* قد يكون المستقيم موازيا للمحور في رسم سطح اسطوانيا اذا قاعدة  
مستديرة كما هو معلوم في الهندسة الاصلية  
\* (وثانيا) \* قد يقطعه في نقطة في رسم حينئذ سطحاً مخروطياً اذا قاعدة  
مستديرة كما هو معلوم ايضا من الهندسة الاصلية  
\* (وثالثا) \* قد لا يكون كما نسمع في مستو واحد في رسم سطحاً يسبي بسطح  
القطع الزائد الدائري الطية وسنبينه ولنشرح هذه الاحوال الثلاثة فنقول  
\* (الاولى) \* ان يفرض ان المحور الرأسى هو ا كما في (الشكل ٥٦) وان  
المستقيم الموازى له هو و الذى هو بالضرورة رأسى فيكون جميع تقط

المستقيم و الدائرة حول ا باقية على البعد الكاثر بينهما وبين المحور  
المذكور حينئذ يكون و ا متوازيين دائماً ويرسم حينئذ الاثر الافقي  
للمستقيم و الزاوية ا وبذلك يصير المستقيم و في و

\* (الحالة الثانية) \* ان يفرض ان المحور الرأسى ا كفى (الشكل ٥٧)

وان المستقيم القاطع له في نقطة م هو و ففى دور المستقيم و بقدر  
الزاوية ا حول المحور ا فلا بد وان يستمر ماراً من النقطة م وبكفى حينئذ  
لمعرفة الوضع الجديد لهذا المستقيم معرفة تامة ان يعين الموضع الذى شغلته نقطة  
من نقطه فتأول المسئلة حينئذ الى تدوير احدى نقط المستقيم و حول المحور  
ا والاحسن ان ينتخب من نقط هذا المستقيم اثره الافقى ا ان كان موجودا  
فى حدود الرسم لان الدائرة ج التى يرسمها تكون فى المستوى الافقى  
ومسقطها الرأسى بالضرورة على خط الارض كما ان مسقط النقطة ا يكون  
كذلك فاذا اوصلنا هذه النقطة بالنقطة م حدث المستقيم و ومن حيث  
ان الاثر الرأسى - يخرج مدة الحركة من المستوى الرأسى لا يكون  
وضع الاثر الرأسى الجديد ج الوضع الحادث للنقطة - ولذا رمزنا له  
برمز آخر

\* (الحالة الثالثة) \* ان يفرض ان المحور الرأسى هو ا كفى (الشكل ٥٨)

وان المستقيم الذى ليس معه فى مستوا واحد هو و فلاجل معرفة وضع  
المستقيم المذكور بعد دوران ا حول المحور ا بقدر زاوية معلومة ا يكفى  
بالضرورة تعيين الوضعين الجديدين لنقطتين من نقط المستقيم المذكور كما هو معلوم  
ولنفرضهما عليه م و و فيرسمان مدة الدوران قوسى دائرتين  
ج و ج فى مستويين عمودين على المحور وموازيين بالضرورة للمستوى  
الافقى فتصير حينئذ النقطة م فى م و و فى و ولعدم رسم الزاوية  
ا بعد دوران النقطة م كما علم ذلك من (بند ٥٧) يندصف  
انظر المار من و الى ر ويؤخذ قوس رسم م م ويرسم

المستقيم  $س أ$  فيقطع هذا المستقيم الدائرة  $ج ح$  في النقطة  $د$  ومن ذلك  
 ينتج  $د$

وتختصر العمليات بأخذ نقطتين مسقطاهما الاقبيان على بعد واحد من  $أ$   
 لان الدوائر التي ترسمها هاتان النقطتان متحدت المسقط الافقي فلواخذنا مثلا  
 الاقبتين  $ا و م$  لاجرى على احدهما وهي  $م$  ما اجرى عليها قبل  
 في (ثمرة ٥٧) ولايجاد النقطة  $أ$  نأخذ على الدائرة  $ج ح$  او  $ج$

$$\frac{ب م}{م م} = \frac{ب م}{م م}$$

ثم انه يمكن انتخاب النقطتين بكيفية خاصة بواسطتها نخل المسئلة وهي ان ينزل  
 من  $أ$  عمود  $ن$  على  $و$  يقطعه في النقطة  $ع$  التي هي المسقط الافقي  
 للنقطة  $ع$  من نقط المستقيم  $و$  ثم نفرض ان جمل المستقيم  $و$  والمسقط  
 الافقي  $و$  والرأس  $ن$  تدور حول المحور بقدر الزاوية  $ا$  فيصير الرأس  
 في  $ن$  صانعا  $ن$  الزاوية  $ا$  ويبقى المستقيم  $و$  مدة الدوران عمودا  
 على  $ن$  ومسقطا اقليبا للمستقيم  $و$  في جميع اوضاعه كما في (ثالثا من  
 بند ٥٦) فيثبت اذا مدينا  $و$  عمودا على  $ن$  او مماسا للدائرة  
 $ج ح$  يحدث معنا المسقط الافقي للمستقيم  $و$  بعد الدوران ونقطة اخرى  
 $ع$  من المسقط الرأسى فاذا علم اتجاه هذا المسقط او نقطة ثانية منه امكن رسمه  
 ويمكن ايجاد النقطة  $أ$  بجعل النقطة  $ا$  في  $أ$  على  $و$  برسم قوس  
 دائرة من  $أ$  معتبرة مركزا ومن المعلوم انه يمكن انتخاب اى نقطة  
 غير النقطة  $ا$

يمكن حل المسئلة التي الغرض منها دوران مستقيم حول محور عمود على

المستوى الرأسى بهذه الكيفية نعم ينبغي ان نجري على المستوى الرأسى العمليات  
التي اجريت على المستوى الافقى وبالعكس

\* (٦٠) \*

\* (المسئلة الخامسة عشر) \* اذا كان المطلوب دوران مستوي بقدر زاوية  
معلومة حول محور رأسى يقال

ان الوضع الجديد للمستوى المقروض يعلم اذا علم وضع المستقيمين الكائنين على  
المستوى المذكور والاحسن ان ينتخب من المستقيمان مستقيمان افقيان  
ويؤخذ الاثر الافقى للمستوى بدل احدهما لكونه لا يخرج مدة الحركة عن  
المستوى الافقى فاذا انزلنا من النقطة <sup>ق</sup> كفى (الشكل ٥٩) عمودا ن

على <sup>ق</sup> فانه يقابل الاثر المذكور في النقطة ع التي ترسم مدة الدوران  
دائرة ج يكون الاثر الافقى مماسا لها دائما وحيث ان المستقيم المذكور  
يصير في الوضع ن الصانع مع ن الزاوية المقروضة ا تكون  
النقطة ع في ع واذا اخذنا للدائرة ج مماسا في النقطة ع كان

هو الاثر الافقى <sup>ق</sup> للمستوى م بعد الدوران وانسبت النقطة <sup>ب</sup> التي  
يقابل فيها الاثر المذكور خط الارض للاثر الرأسى الجديد للمستوى المذكور  
ثم نستعمل لايجاد نقطة ثانية منه افقيا ط من المستوى م فيبقى مدة  
الدوران على بعد واحد من المستوى الافقى فيكون بالضرورة مسقطه الرأسى  
على خط واحد مواز لخط الارض خ ض دائما واما مسقطه الافقى فيبقى  
موازيا للاثر الافقى للمستوى فينثذ ط يقطع المستقيم ن في النقطة <sup>ك</sup>

المتقلة في <sup>ك</sup> على ن فاذا امرنا من هذه النقطة المستقيم ط موازيا  
للاثر <sup>ق</sup> يكون هو المسقط الافقى للخط الافقى ط بعد الدوران  
كفى ( ثالثا من بند ٥٦ ) وتكون النقطة <sup>ر</sup> التي يقطع فيها  
ط المستوى الرأسى النقطة الثانية المطلوبة من الاثر <sup>ر</sup> فاذا وصلنا

بين  $\alpha$  و  $\beta$  نجد الاثر المذكور

وكان يمكن بدل ازالة العمود  $\alpha$  على  $\alpha$  ان نبث عن الوضعين الجديدين  
لنقطتين حيث ما تنفق لكن يكون في العمليات تطويل ولو انتجت النقطتان  
المذكورتان على بعد واحد من النقطة  $\alpha$  فقد اخذنا اقياما  $\alpha$  وكان  
يمكن اختصار الشكل لو فرضنا الافقي المار بالنقطة التي يقابل فيها المحور  
المستوى  $\alpha$  فيكون مسقطه الافقي مارا بالنقطة  $\alpha$

فلو لم يقابل الاثر الافقي  $\alpha$  خط الارض في حدود الرسم لما حدثت النقطة  
 $\beta$  من الاثر الرأسي فنجبر على استعمال مستقيم آخر يستحسن انتخابه اقياما  
ونبحث عن اثره الرأسي بعد الدوران فيحدث لنا نقطة من  $\alpha$  اذا وصلت بنقطة  
 $\beta$  يحدث لنا الاثر المطلوب

ويمكن ان تحل المسئلة ايضا باخذ محور عمود على المستوى الرأسي ولا تستعمل  
في هذه الحالة الاراسيات المستوى

\* (المسئلة السادسة عشر) \* اذا كان المطلوب جعل مستقيم في وضع مواز  
لاحد مستويي المسقط يقال

انه يمكن كافي (الشكل ٦٠) بدل دوران المستقيم بقدر زاوية معلومة ان  
يطلب تدويره حتى يصير في وضع معين بالنسبة لمستويي المسقط فاذا اريد مثلا  
دوران المستقيم و حول المحور الرأسي  $\alpha$  حتى يصير موازيا للمستوى  
الرأسي يكون في هذا الوضع مسقطه الافقي موازيا لخط الارض انظر (الثامن  
بند ١٧) ويكفي حينئذ معرفة احدى نقطه ويسهل معرفة انه  
يجب ان يستعمل هنا الحال الاخير المقرر في (الثامن بند ٥٩) فنزل  
من النقطة  $\alpha$  عمودا على  $\alpha$  يقابله في النقطة  $\alpha$  التي هي المسقط الافقي  
لنقطة  $\alpha$  من المستقيم و فاذا تصورنا الآن الجملة المتحصلة من

المستقيم و ومن مسقطه الافقي و ومن الرأسى النازل من النقطة ع  
 و من المستقيم ن و دورناها حول المحور ا لبقيت المستقيمت الاربع على  
 وضع متناسب فيكون و اما عمودا على ن او مماسا للدائرة المرسومة من  
 ا معتبرة مركزا بالنصف قطر ن و موازيا في هذه الحالة الثانية لخط الارض  
 خض و نصير النقطة ع في ع على ارتفاع واحد فوق المستوى الافقي  
 وكذلك نصير النقطة ا في ا و بذلك يصير و المسقط الرأسى للمستقيم  
 في حالة وضعه الجديد

و حيث ان نقط المستقيم ترسم اقواس دوائر اقلية يتضح انه ينتج من الشكل  
 الزاوية ا المرسومة بالنصف قطر ن والتي تدور بقدرها اجزاء الشكل  
 الباقية اذا وجدت خطوط اخرى تابعة لحركة المستقيم و

\* (٦٢) \*

واذا لم يعلم المحور ا من قبل ينتخب مارا بنقطة من المستقيم و لما في ذلك من  
 اختصار الشكل و لنبه على اننا مجبورون في جعل المستقيم و موازيا  
 للمستوى الرأسى على انتخاب المحور رأسيا و من المعلوم ان المسئلة تنحل في هذه  
 الحالة كما ذكر و اما لو كان المحور عمودا على المستوى الرأسى لرسمت جميع نقط  
 المستقيم و دوائر موازية للمستوى الرأسى و كان لها بالضرورة بعد واحد  
 عن المستوى المذكور فلا تكون جميع تقط و بعد الدوران على بعد واحد  
 عن المستوى الرأسى و لا يكون المستقيم المذكور موازيا لهذا المستوى بالضرورة  
 و لا يمكن بما ذكر جعل المستقيم و في وضع مواز للمستوى الافقي الا بحركة  
 دوران حول محور عمود على المستوى الرأسى

\* (٦٣) \*

\* (المسئلة السابعة عشر) \* اذا كان المطلوب جعل مستقيم في وضع عمود على  
 احد مستويي المسقط يقال

مضى كان مستقيم عمودا على احد مستويي المسقط كما في (الشكل ٦١) يكون

بالضرورة موازيا للآخر حينئذ يلزم لجعل مستقيم موازيا للمستوى الرأسى ان يدور ذلك المستقيم حول محور رأسى كفاى ( بند ٦٢ ) لكن جميع نقط المستقيم مدة هذه الحركة تبقى على بعد واحد من المحور فلا يمكن ان يوازيه بالضرورة اصلا وذلك لان كل مستقيم دائر حول محور عمود على المستوى الرأسى لا يمكن ان يكون موازيا له ان لم يكن كذلك قبل الدوران فيستحيل حينئذ جعل مستقيم رأسيا لدورانه بحركة بسيطة جدا حول محور واحد لكن باول حركة حول محور رأسى ا يجعل المستقيم و فى وضع كوضع و مواز للمستوى الرأسى كفاى ( بند ٦١ ) ثم يجعل هذا المستقيم ثانيا حركة دوران حول المحور ب العمود على المستوى الرأسى فى وضع رأسى كوضع و لان المستقيم و يشغل مدة الدوران الثانى جميع الاوضاع المماسية للدائرة ح فلا بد ان يبقى فى وقت من اوقات الحركة برهة صغيرة عمودا على خ فيكون المستقيم و حينئذ رأسيا كفاى ( خامسا من بند ١٧ ) ولاجل جعل المستقيم المفروض فى وضع عمود على المستوى الرأسى يلزم ان يجعل اولاموازيا للمستوى الافقى بتدويره حول محور عمود على المستوى الرأسى وان يجعل فى الوضع المطلوب بحركة دوران اخرى حول محور رأسى

تنبيه يمكن ان يتحصل من العملية زاويتان ا و ب حادتان من دوران المستقيم و حول المحورين فلو وجدت خطوط اخرى او نقط كذلك تابعة للمستقيم فى هذه الحركات للزم دورانها بمقادير زوايا متساوية

\*( ٦٤ )\*

\* (المسئلة الثامنة عشر) اذا كان المطلوب جعل مستو فى وضع عمود على احد مستويي المستقط يقال

لنفرض كفاى ( الشكل ٦٢ ) ان المستوى هو م وان المحور الرأسى هو ا وان المطلوب دوران المستوى م حول المحور ا حتى يصير عمودا على

المستوى الرأسى فيكون اثره الافقى في وضعه الجديد عمودا على  $XZ$  ولو  
 انزلنا من النقطة  $A$  عمودا كالعمود  $AN$  على  $TQ$  وقابله في النقطة  $R$   
 رسمت هذه النقطة دائرة  $KK$  دائرة  $J$  يمسها دائما الاثر الافقى  
 للمستوى ويصير العمود  $AN$  موازيا لـ  $XZ$  اما في  $N$  واما في  $N$   
 بحسب كون الدوران من اليمين الى اليسار او بالعكس ثم اذا رسمنا  
 مماسا للدائرة  $J$  عمودا على  $XZ$  نجد  $TQ$  او  $TQ$  ولايجاد الاثر  
 الرأسى ننبه على ان المحور  $A$  يقطع المستوى  $M$  في نقطة غير متغيرة مدة  
 الدوران ومسقطها الرأسى على الاثر الرأسى الجديد للمستوى  $KK$  كما في  
 (ثانيا من بند ٥٦) فاذا رسمنا اقبيا كلافقى  $P$  للمستوى  $M$   
 مقابلا للمعور في النقطة  $M$  تكون النقطة  $M$  احدى نقط الاثر الرأسى  
 المطلوب ونقطة  $E$  او  $E$  التي يقابل فيها الاثر الافقى خط الارض  $XZ$   
 نقطة ثانية له وبذلك يتعين الاثر  $R$  او  $R$

ولو اريد جعل المستوى عمودا على المستوى الافقى للزم تدويره حول محور عمود  
 على المستوى الرأسى

\* (المسئلة التاسعة عشر) \* اذا كان المطلوب جعل مستو في وضع عمود  
 على خط الارض يقال

ان المستوى في وضعه الجديد عمودا على مستو المسقط معا كما في (الشكل ٦٣)  
 وحيث شوهده انه لم يمكن جعله عمودا على المستوى الافقى بمجرد دوران  
 حول المحور الرأسى كما تقدم لنا ذلك في (بند ٦٤) لا يمكن جعل مسئلنا  
 هذه الا بتدويرين احدهما حول المحور الرأسى  $A$  لجعل المستوى  $M$   
 في وضع كالوضع  $M$  عمودا على المستوى الرأسى للمسقط فقط والآخر حول  
 محور كالمحور  $B$  عمودا على المستوى الرأسى للمسقط لجعل المستوى



مَ في الوضع مَ اى الوضع العمودى على المستوى الافقى وحيث ان وضع  
المستوى مَ بالنسبة للمستوى الرأسى للمسقط لا يتغير في التدوير الثانى  
كفى (الثامن بند ٥٦) يكون المستوى مَ عمودا على مستويي  
المسقط معا فيكون عمودا بالضرورة على خط الارض ويختصر الشكل  
بأمر المحورين بالنقطة م التى هى احدى نقطى المستوى المعلوم م

\* (٦٦) \*

\* (المسئلة العشرون) \* اذا كان المطلوب جعل مستوي وضع مواز لخط  
الارض يقال

يمكن كفى (الشكل ٦٤) حل المسئلة بتدوير المستوى م حول المحور  
الرأسى ا حتى يصير اثره الافقى موازيا لخط انظر (ثامنا من بند ٣٣)  
ثم لايجاد الاثر الرأسى الذى يجب ان يكون موازيا ايضا لخط لا يصح  
ان يستعمل افقى من افقيات المستوى كما هو معلوم لان المستقيم يصير بعد  
الدوران موازيا لخط ولا يقابل بالضرورة المستوى الرأسى لكن يجت  
عن النقطة م التى هى تقابل المحور ا بالمستوى م وهذه النقطة ثابتة فاذا  
امررنا منها فى المستوى م المستقيم و الذى لم يرسم فى الشكل غير مسقطه

الافقى و فلا بد وان يستمر مارا بالنقطة م نفسها ويصير اثره الافقى ا  
فى النقطة ا كما يصير المستقيم و فى الوضع و الذى فيه اثره الرأسى هو  
النقطة - فحينئذ اذا امررنا من هذه النقطة موازيا للخط لخط كان هو  
الاثر المطلوب م

ومن المعلوم انه يصح ان يستعمل بدل الاثر ا نقطة اخرى من المستقيم و

\* (٦٧) \*

\* (المسئلة الحادية والعشرون) \* اذا كان المطلوب جعل مستوي وضع  
موازا لخط مستويي المسقط يقال

ان المستوى الموازى للمستوى الرأسى يكون ايضا عمودا على المستوى  
الافقى واثره الافقى موازيا لخط الارض فيلزم اولا جعل المستوى المفروض م

عمود على المستوى الافقى بحركة دوران حول محور عمود على المستوى  
الرأسي كما في ( بند ٦٤ ) ثم يجعل بحركة دوران ثانية حول محور رأسي  
موازي للمستوى الرأسي

ولجعل مستوي وضع مواز للمستوى الافقى يجعل اول عمود على المستوى  
الرأسي بحركة دوران حول محور رأسي ثم يجعل بحركة دوران اخرى حول محور  
عمود على المستوى الرأسي موازيا للمستوى الافقى

\* (٦٨) \*

ويمكن بحركات دوران كالحركات السابقة جعل اي مستوي وضع به يكون  
اثره الافقى مثلا موازيا لمستقيم معلوم في المستوى الافقى كما يصح تعيين  
حد الحركة اللازم اجراؤها على المستوى المذكور

\* (٦٩) \*

ويمكن حل جميع المسائل الهندسية الوصفية بواسطة تغيرات مستويي المسقط  
وبحركات دوران حول محور عمود على احد مستويي المسقط وهذا في الحقيقة يرجع  
للتغيرات وذلك لان تغيير المستوى الرأسي للمسقط مثلا يرجع بالضرورة لدوران  
المستوى الرأسي القديم حول محور رأسي حتى يصير في الوضع الجديد المطلوب  
وضعه فيه غاية ما فيه ان الفرق بين هاتين الطريقتين الاصليتين ان الذي يدور في  
الاولى حول محور عمود على المستوى الاخر ليصير في وضع لائق بالنسبة للشكل  
المراد اسقاطه هو احد مستويي المسقط وان الذي يدور في الثانية حول محور  
كالاول ليصير في وضع لائق بالنسبة لمستويي المسقط هو الشكل نفسه ومن هنا  
ينتج ان المسائل تحل غالباً بتغيرات مستويي المسقط او بحركات دوران او بهما  
معاً ومع ذلك فيشاهدان في استعمال احدهما دون الاخرى اختصاراً وسهولة  
في بعض الاحيان وسنذكر مسائل لا يمكن حلها الا باحدى هذه الطرق

ويشاهد مما سبق ان الاختصار في جعل مستوي وضع مواز لخط الارض  
تغيير المستوى لاجرة الحركة الدوران لانها تستلزم استعمال مستقيم  
لا حاجته في الاولى لكن يختار استعمال حركة الدوران عن استعمال تغيير

مستوي المسقط عند انتخاب المحاور انتخاباً مستحسنًا لجعل مستوي وضع عمود على خط الأرض فالمسئلة المقررة في (بند ٦٨) لا يمكن حلها بتغييرات المستوى بالضرورة

\* (٧٠) \*

وقد يضطر غالباً في المسائل العملية الى دوران شكل حول محور ليس عموداً على احد مستويي المسقط لكنه في العادة مواز لاحدهما والغالب ان يكون في احدهذين المستويين وتحل هذه المسائل ايضا بتغييرات المستويات وبجركات الدوران حول المحاور العمودية على احد مستويي المسقط

\* (٧١) \*

\* (المسئلة الثانية والعشرون) \* اذا كان المراد تدوير نقطة او مستقيم بمقدار زاوية معلومة حول محور مواز لاحد مستويي المسقط يقال ليقرض ان  $\alpha$  مثلاً محور افقي مائل بالنسبة للمستوى الرأسي كما في (الشكل ٦٥) وان المراد تدوير النقطة  $m$  او المستقيم  $m$  بمقدار زاوية معلومة  $\alpha$  حول المحور المذكور فترسم النقطة  $m$  وجميع نقط المستقيم  $m$  واقواس دائرة كلها في مستويات عمودية على المحور  $\alpha$  فتكون بالضرورة رأسية وتنسقط انسقاطاً رأسياً بدوائر مساوية لها اذا كان المستوى الرأسي للمستقيم عموداً على المحور  $\alpha$  ولذا يغير اولا المستوى الرأسي ويختار آخر عمود على  $\alpha$  فيؤول الحال الى تدوير النقطة  $m$  والمستقيم  $m$  حول محور عمود على المستوى الرأسي للمسقط وقد تقدم لنا في (بندى ٥٨ و ٥٩) كيفية ايجاد مسطى النقطة  $m$  والمستقيم  $m$  على المستويين اللذين يتقاطعان في  $\alpha$  لكن يلزم نسبة النقطة والمستقيم الى مستويي المسقط القديمين فيكون لذلك ان تنزل من النقطة  $m$  عموداً على  $\alpha$  وان تأخذ

$$م = م' \quad و \quad م = م'' \quad = \quad م'''$$

فيحدث المسقط الرأسي لنقطة ثانية من المستقيم  $m$  وبهذا يتعين المستقيم

تعيننا كليا وكذلك النقطة م

\* (٧٢) \*

ثم ان الجزء الاول من المسئلة مبني على جعل المحور ا عمودا على احد مستويي المستط ومن المعلوم انه كان يمكن الوصول لذلك بمحركة دوران حول محور رأسي كفاي ( بند ٦٣ ) لكن ما تبغناه من العمليات سهل جدا كما لا يخفى ذلك لتوصيلها للمطلوب بلا واسطة

اذا اريد تدوير النقطة او المستقيم حول محور مواز للمستوى الرأسي يتنبه الى ان الدوائر الحادثة من دوران كل نقطة اعمدة على هذا المحور فتكون بالضرورة اعمدة على المستوى الرأسي وبهذا يتوصل اولاً الى جعل هذا المحور رأسيا بأخذ مستواً افقي جديد يكون عموداً عليه لان هذه الدوائر تنسقط كلها على هذا المستوى الجديد بدواً وتمثلها

\* (٧٣) \*

\* (المسئلة الثالثة والعشرون) \* اذا كان المطلوب تدوير مستو بقدر زاوية معلومة حول محور مواز لاحد مستويي المستط يقال

ليفرض كفاي ( الشكل ٦٦ ) ان المحور ا مواز للمستوى الرأسي ومائل بالنسبة للمستوى الافقي ثم يبحث عن ايجاد اثرى المستوى م بعد دورانه حول المحور ا بمقدار زاوية معلومة فجميع نقط المستوى م ترسم مدة الحركة اقواس دوائر كائنة في مستويات اعمدة على المحور وتنسقط كلها بدواً وتمثلها اذا كان المستوى الافقي عموداً على ا ولذا نغير اولاً المستوى الافقي ونجعل عموداً على ا ولا بد ان يكون حينئذ خط الارض خ ص عموداً على ا وان يكون المستط الافقي للمحور ا نفس النقطة ا متباعدة عن خ ص بمقدار مساو لبعده ا عن خ ص ولايجاد ق تد ر حتى يتلاقى مع خ ص في النقطة و ثم نعين نقطة ثانية ك النقطة بواسطة الرأسي ط للمستوى م فاذا انزلنا من ا عموداً ع

على  $ق$  ورسمنا قوس دائرة مركزها  $أ$  ونصف قطرها هو  $أق$   
ورسمنا  $أع$  بحيث يصنع مع  $أق$  الزاوية المقروضة  $أ$  ثم رسمنا من  $ع$  مماسا  
لقوس الدائرة المرسومة نجد الاثر الافقي  $ق$  للمستوى في وضعه الجديد ومن  
ذلك يستخرج الاثر الرأسي  $ر$  بواسطة افقي  $ب$  للمستوى تعلم منه  
النقطة  $ج$  فيتحصل معنا الاثر الافقي  $ق$  للمستوى  $م$  على المستوى  
القديم  $ر$  الى  $خ$  ض ان أمكن ذلك ثم نعين نقطة اخرى كالنقطة  $د$   
بواسطة الرأسى  $هـ$  للمستوى  $م$   
ولدوران المستوى حول محور مواز للمستوى الافقي يلزم اولاً ان يؤخذ مستوي  
جديد رأسي عمودا على هذا المحور ويمكن بدل التحديد بالزاوية ان يجعل المستقيم  
او المستوى في وضع معين

\*(٧٤)\*

\*المسئلة الرابعة والعشرون\* اذا كان المطلوب تدوير نقطة او مستقيم  
بقدر زاوية معلومة حول محور ما يقال

ليكن المحور  $أ$  كفي (الشكل ٦٧) معلوما بمسقطيه  $أ$  و  $أ'$  والنقطة  
 $م$  معلومة بمسقطيها ايضا  $م$  و  $م'$  والمستقيم  $و$  معلوما ايضا بمسقطيه  
 $و$  و  $و'$  فيلزم ايجاد مسطى المستقيم اللذين هما  $و$  و  $و'$  للمستقيم  $و$   
والمسطين  $م$  و  $م'$  للنقطة  $م$  بعد تدوير  $و$  بمقدار الزاوية  $أ$  حول  
المحور  $أ$  ففي مدة الدوران ترسم النقطة  $م$  وجميع نقط المستقيم  $و$   
اقواس دائرة ككائنة في مستويات اعمدة على المحور  $أ$  تنسقط بدوائر  
متساوية اذا كان المحور  $أ$  عمودا على احد مستويي المسقط فيلزم حينئذ  
جعله في هذا الوضع بانتخاب مستوي جديد للمسقط عمودا على  $أ$  لكن لا يصير  
المستوى المذكور عمودا على مستويين المستويين المنسوب اليهما الشكل

الآن فيضطر الى تغيير المستوى مرتين بان تأخذ  
 \* (اولا) \* مستويا رأسيا جديدا موازيا للمحور  $\alpha$  ولاجل السهولة  
 والاختصار في ذلك ينتخب المستوى المسقط اقصيا لهذا المحور وبذلك يكون خط  
 الارض الجديد هو المسقط  $\alpha$  وحيث ان المساقط الافقية  $\alpha$  و  $\beta$  و  $\gamma$   
 لا تتغير تكون المساقط الرأسية الجديدة  $\alpha$  و  $\beta$  و  $\gamma$  على المستوى الرأسى الجديد  
 انظر (بندى ٤٤ و ٤٦) وبذلك يؤل الحال الى تدوير النقطة  $\beta$  والمستقيم  
 و حول المحور  $\alpha$  الموازى لاحد مستويي المسقط اى الى المسئلة المتقدم  
 حلها فى (بند ٧١) ثم يغير الآن المستوى الافقى بان يجعل  $\alpha$  عمودا  
 على المحور  $\alpha$  فيكون مسقط المحور الافقى نفس النقطة  $\alpha$  وحيث ان  
 المسقطين الرأسين  $\beta$  و  $\gamma$  لا يتغيران يكون المسقطان الاقعيان  
 عيني  $\beta$  و  $\gamma$  ثم لتدوير  $\beta$  والمستقيم  $\alpha$  حول المحور  $\alpha$  الذى  
 هو الآن عمود على المستوى الافقى يلزم ان يوصل بين  $\alpha$  و  $\beta$  ويجعل هذا  
 المستقيم نصف قطر رسم به دائرة تقطع  $\alpha$  في نقطة ثانية  $\beta$  ثم تصنع الزاوية  
 $\alpha$  بواسطة المستقيم  $\alpha$   $\beta$  فيتحصل نقطة  $\beta$  ويجعل  $\beta$   $\beta$  =  
 $\beta$   $\beta$  يتحصل معنا نقطة ثانية من  $\beta$  و  $\beta$  يكون المسقطين  $\beta$  و  $\beta$   
 يوجدان على خطين موازيين لخط الارض  $\alpha$  و  $\beta$  ومارين بالمسقطين  
 $\beta$  و  $\beta$  يتحصل معنا  $\beta$  فيلزم الآن تغيير المستوى الافقى وانتخاب  
 $\alpha$  خطا ارضيا بشرط ان يؤخذ  $\beta$  خلف هذا الخط و  $\beta$   
 امامه كوضعي  $\beta$  و  $\beta$  بالنسبة الى  $\alpha$  انظر (بند ٤٣)  
 ومن هذا ينتج  $\beta$  ومنه ينتج  $\beta$  انظر (بند ٤٦)

## \*(٧٥)\*

\* (المسئلة الخامسة والعشرون) \* اذا كان المطلوب تدوير مستوي بقدر زاوية معلومة حول محور ما يقال

ليفرض كما في (الشكل ٦٨) ان المحور  $A$  معلوم بمسقطيه  $A^1$  و  $A^2$  وان المستوي  $M$  معلوم ايضا باثريه  $Q^1$  و  $Q^2$  والمطلوب تدوير المستوي  $M$  بقدر زاوية معلومة  $\alpha$  حول المحور  $A$  ففي مدة الدوران ترسم جميع نقط المستوي  $M$  اقواس دائرة في مستويات اعمدية على  $A$  وبذلك لا تكون موازية لاحد مستويي المسقط ولا اعمدية عليه فقد آل الامر اولا الى تغيير المستوي الرأسي كما في المسئلة المتقدمة فينثذ يؤخذ المستوي الجديد موازيا للمحور او مارا بالمحور نفسه وهو اخصر فينطبق خط الارض  $X^1$  على  $A^1$  ثم لايجاد وضع المحور على هذا المستوي يبحث عن وضعي نقطتين من نقطه  $A$  و  $M$  فيتحصل المحور  $A$  وحيث ان الاثر  $Q^1$  لا يتغير يعين الاثر الرأسي  $Q^2$  بافتي  $B$  من المستوي ثم يغير المستوي الافقي بانتخابه عمودا على المحور فيكون خط الارض  $X^2$  عمودا على  $A$  والمسقط الافقي للمحور هو عين  $A$  فلا يتغير الاثر الرأسي  $Q^2$  ويتحصل الاثر الافقي  $Q^1$  بواسطة الرأسي  $P$  للمستوي ثم يلزم تدوير المستوي  $M$  المعلوم باثريه  $Q^1$  و  $Q^2$  حول المحور  $A$  الذي هو الان عمود على المستوي الافقي للمسقط بان ننزل  $A^2$  عمودا على  $Q^1$  ونرسم الزاوية  $\alpha$  ثم نرسم قوس دائرة يجعل  $A^2$  مركزا فيتحصل معنا النقطة  $E$  وباخذ  $Q^1$  مماسا في هذه النقطة للدائرة  $C$  يحدث الاثر الافقي للمستوي في وضعه الجديد ويقابل الاثر الرأسي  $Q^2$  المحور في نقطة  $D$  ثابتة مدة الدوران ومناسبة بالضرورة الى الاثر

الرأسي  $R$  أيضا ثم نغير الأنا المستوي الأفقي بان نأخذ  $X$  ض خطا أرضيا  
 فيتعين الأثر الأفقي  $T$  بواسطة الرأس  $R$  ثم نغير أيضا المستوي الرأس  $R$  بان  
 نأخذ  $X$  ض خطا أرضيا فنجد الأثر الرأس  $R$  بواسطة أفقي  $S$

\* (٧٦) \*

اذ علم شكل مستوي الفراغ كان من المهم معرفة هيئته الحقيقية فيلزم لذلك جعل  
 المستوى المحتوي على ذلك الشكل في وضع مواز لاحد مستويي المسقط انظر  
 (اولا من بند ٥٦) ويتوصل الى ذلك بعمليتين مختلفتين هما  
 \* (اولا) \* ان يؤخذ مستوي جديد للمسقط مواز لمستوي الشكل المذكور  
 او يعتبر اختصارا هذا المستوى عينه مستويا جديدا للمستطال لكن اذالم  
 يكن هذا المستوى عمودا على احد المستويين الاصليين يجب البدؤ بجعله في  
 هذا الوضع الخاص

\* (وثانيا) \* ان يدور مستوى الشكل المذكور حول محور ويتنخب محورا  
 في العادة احداثيه وتسمى العملية حينئذ عملية الانطباق وحيث ان هذه الحركة  
 حاصلة حول محور مواز لاحد مستويي المسقط احتيج في ذلك الى عمليتين  
 انظر (بند ٧٣) فيتحصل من ذلك انه اذا اريد ايجاد هيئة الشكل الحقيقية  
 لاى شكل كائن في مستو ما يجب اجراء عمليتين الغرض من اولاهما جعل  
 مستوى الشكل عمودا على احد مستويي المسقط ومن الثانية جعله  
 منطبقا على المستوى الآخر للمسقط او جعله اقل ما هناك موازيا للموكتاهاتين  
 العمليتين يمكن اجراؤها اما بتغيير مستوي او بحركة دوران ومن ذلك يتحصل اربع  
 طرق لحل هذه المسئلة هي

- (اولا) ان نحل بتغييرى المستويين
- (وثانيا) بتغيير المستوى ثم حركة دوران
- (وثالثا) بحركة دوران ثم بتغيير المستوى
- (ورابعا) بحركتى دوران



ومن المعلوم ان هذه الطرق قد انجحت حلا كافيا في اسلف ولنشرع الآن في بيان  
تطبيقها على حل المسائل الاربعة الآتية التي توصلنا الى مسألة العكس وهي  
ان يكون المعلوم وضع نقطة على المستوى المنطبق او المعبر مستويا للمسقط  
والمطلوب معرفة مسقطها على مستويين معلومين عموديين على بعضهما

\* (٧٧) \*

\* (المسئلة السادسة والعشرون) \* اذا اريد رسم مثلث متساوي الاضلاع

على مستقيم معلوم يقال

ليفرض كما في (الشكل ٦٩) ان المستوى المراد اجراء العملية المطلوبة عليه

م ومن المعلوم ان المستقيم  $ا - ب$  لا يكون معلوما الا بمسقطه الاقنى

ق وبشرط وجوده في المستوى م حيث يتعين به مسقطه الرأسى

أ ب انظر (بند ٢٨) والا حسن ان يقال من حيث ان المستقيم

محدود بالنقطتين  $ا و ب$  يبحث عن مسطهى هاتين النقطتين الرأسين

كما في (بند ٢٩) بان يستعمل لذلك اقليان من المستوى م اذا تقرر

ذلك فلا يمكن اجراء العملية المطلوبة الا بعد جعل المستوى م منطبقا على

احد مستويي المسقط وتستعمل في ذلك الطريقة الاولى انظر (بند ٧٦)

اعنى تغييرى المستويين وذلك بان يجعل المستوى م اقلييا للمسقط فيلزم

ان ينتخب اول مستور رأسى جديد عمودا على المستوى م فيكون خط الارض

خ ض بالضرورة عمودا على ق انظر (رابعامن بند ٣٣) ولاجل

ايجاد ر يستعمل اقليان قدرهما لايجاد ا و ب ثم يجعل المستوى

م مستويا اقلييا للمسقط فيصير تقاطعه بالمستوى الرأسى اى ر خط

الارض الجديد خ ض ويكون المسقطان الاقليان للنقطتين ا و ب

هما عينهما وايجادهما يكون بالطرق المعلومه في (بند ٤٥)

وبعد ايجاد المستقيم ا - ب يرسم المثلث المتساوى الاضلاع المطلوب ولمعرفة

مستطى هذا المثلث على مستوي المسقط الاصلين ينبغي ان يتنبه الى انه لم يبق  
 علينا بعد معرفة مساقط رأسي المثلث  $ا و$  - الامعرفة مستطى الرأس  
 $ب ج$  ويتوصل اليهما بتغيير المستويين على عكس ما سبق اعني ان ينتقل  
 من المستويين المتقاطعين في  $خ ض$  الى المتقاطعين في  $خ ض$  بتغيير  
 المستوى الافقي للمسقط ثم ينتقل من هذا الى الاصلين المتقاطعين في  $خ ض$   
 بتغيير مستوى المسقط الرأسي

فلو اعتبرنا المستوى  $م$  مستويا رأسيا لكان الاليق تعيين  $ا و$  -  
 برأسين من المستوى  $م$  يتبعان فيما بعد لاييجاد الاثر  $ق$  على مستوى  
 المسقط الجديد الافقي العمود على المستوى  $م$  الذي كان يلزم اعتباره قبل  
 اعتبار المستوى  $م$  مستويا رأسيا للمسقط

\* (٧٨) \*

\* (المسئلة السابعة والعشرون) \* اذا اريد ان يرسم على قاعدة معلومة الطول

$ا ب$  مناظرة للضلع  $ا ب$  مثلث  $ا ب ج$  مكافئ لمثلث معلوم

$ا ب ج$  ورأسه في  $ج$  على مستقيم معلوم الوضع يفرض

ان المستوى  $ك$  كما في (الشكل ٧٠) المراد اجراء جميع العمليات عليه

$م$  ومن حيث ان كلاما من المستقيمين  $ا ب و$  والكائنين على المستوى

$م$  لا يعلم الا بمسقط واحد يستنتج المسقط الاخر بمقتضى (بند ٢٨)

وحيث انه لا يمكن اجراء عمليات المسئلة الابعده جعل المستوى  $م$  منطبقا

على احد مستويي المسقط يفرض ان المطلوب انطباقه على المستوى الافقي

وتستعمل في ذلك الطريقة الثانية المقررة في (بند ٧٦) وهي تغيير مستوي

ثم حركة دوران

ويلزم لاجل انطباق المستوى  $م$  على المستوى الافقي تدويره حول  $ق$

معتبر محورا لكن من حيث ان هذا المحور افقي يجب ان يجعل اولاه عمودا على

المستوى الرأسى انظر (بند ٧٣) بان يغير المستوى الرأسى للمسقط فيؤخذ  
 خَصَّ عمودا على ق^ و يبحث عن ر^ الذى لا بد وان يحتوى على  
 أ و س و و معا كفى (ثانيا من بند ٥٦) وبعد انطباق المستوى  
 م على المستوى الاقنى ينسب على ان النقطة ا مثلا ترسم قوس دائرة ج  
 موازية لمستوى المسقط الرأسى القاطع لمستوى المسقط الاقنى فى خَصَّ ومن  
 حيث ان هذه النقطة لا بد وان تصير على المستوى الاقنى يكون مسقطها الرأسى  
 حينئذ على خط الارض فى أ فتكون النقطة نفسها بالضرورة فى أ  
 وتحصل ايضا النقطة الاخرى س والمستقيم و ثم يرسم المثلث المطلوب  
 أ س ج على المستوى م المنطبق ثم لاجل معرفة مسقطى  
 هذا المثلث على مستوي المسقط الاصلين تنسب على انه حيث ان الرأسين  
 ا و س معلومان وان الرأس الثالث موجود على المستقيم و لم يبق  
 علينا الا ان ننزل من الرأس ج عمودا على ق^ فيقطع ذلك العمود المسقط  
 ق^ فى النقطة ج^ ومنه ينتج ج^ و يواصل مسقطى هذه النقطة ج  
 بمساقط النقطتين ا و س يتحصل مسقطا المثلث المطلوب ا س ج  
 ولو اريد انطباق المستوى م على المستوى الرأسى لكان يلزم اولاً تغيير المستوى  
 الاقنى يجعل خط الارض الجديد عمودا على ر^ ثم تدوير المستوى م  
 حول هذا الاثر الرأسى وكانت العمليات مشابهة للمذكورة آنفا

\* (المسئلة الثامنة والعشرون) \* اذا اريد ان يرسم داخل محيط دائرة معلوم  
 محس منتظم احدى رؤوسه منطبقة على نقطة معلومة يقال  
 ان محيط الدائرة كفى (الشكل ٧١) يتعين بمركزه وبنقطة من المحيط  
 ان داخل المستوى المحتوى عليه فاذا فرض ان المستوى المذكور هو م

وان المسططين الاقبيين  $و$  و  $أ$  للمركز  $و$  وللنقطة  $ا$  معلومان  
يستنتج المسططان الرأسيان انظر (بند ٢٩) بان يستعمل لذلك رأسيان  
 $و$  و  $أ$  للمستوى  $م$  ثم انه لا يمكن اجراء العمليات المطلوبة الا بعد انطباق  
المستوى  $م$  على احد مستويي المسقط ولاجل جعله في هذا الوضع تستعمل  
الطريقة الثالثة المقررة في (بند ٧٦) اعني حركة دوران ثم تغيير مستوي  
فاذا اريد جعل المستوى  $م$  مستويا جديدا رأسيا للمسقط لزم جعله اولاعودا  
على المستوى الافقي بتدويره حول محور عمود على المستوى الرأسى انظر  
(بند ٦٤) لان يصير  $ر$  في وضع  $ر$  عمود على  $خ$   $ض$  وحيث ان المحور  
اختياري يلزم ان يجعل مارا  $ك$  كما هو الاخصر بنقطة تقاطع الاثريين وهذا  
الاختيار يتعلق بضرورة بترتيب الشكل الخاص ثم لاجل ايجاد مساقط  
النقطتين  $و$  و  $ا$  بعد الدوران يمكن استعمال رأسيين قد وسما ولكن  
يمكن ايضا تبديل هذين الرأسيين بخطين اعظم ميلا للمستوى  $م$  بان  
تصور مثلثا في المستوى  $م$  من النقطة  $و$  خطا  $ط$  اعظم ميلا بالنسبة  
للمستوى الرأسى فيكون مسقطه الرأسى عمودا نازلا من  $و$  على  $ر$   
انظر (بند ٣٧) وقاطعا  $ر$  في النقطة  $ع$  وهى الاثر الرأسى لهذا  
المستقيم الاعظم ميلا فتصير النقطة  $ع$  في النقطة  $ع$  والمستقيم  $ط$  يبقى  
عمودا على  $ر$  وعلى طوله الاصلى كما في (ثالثا من بند ٥٦) فيثبت  
اذا اخذنا  $ع$  و  $و$  =  $ع$  و عمودا على  $ر$  تكون النقطة  $و$  مسقط  
النقطة  $و$  الرأسى في وضعها الجديد ويبقى مسقطها الافقى على بعد واحد من  
 $خ$   $ض$  فيكون حيثئذ في  $و$  على المسقط الافقى للرأسى  $و$  من المستوى  
 $م$  الذى سبق استعماله لايجاد  $و$  ويمكن بهذه الكيفية ايجاد المسططين

أ<sup>ق</sup> أو ينبه على ان النقط الثلاث ن<sup>ق</sup> و<sup>ق</sup> و<sup>ق</sup> لا بد وان توجد على  
 ق<sup>ق</sup> المعينة فيما سلف بالمسقط الرأسى ن<sup>ق</sup> والمسقط الافقى و<sup>ق</sup> ومن هنا  
 يستخرج و<sup>ق</sup> فيكون أ<sup>ق</sup> على قوس دائرة مرسوم من المركز ن<sup>ق</sup> بنصف  
 قطر ن<sup>ق</sup> أ<sup>ق</sup>

ولنجعل الآن المستوى م<sup>ق</sup> مستويا رأسيا للمسقط فيصير اثره الافقى ق<sup>ق</sup> خط  
 الارض الجديد خ<sup>ق</sup> فيحدث السقطان الرأسيان للنقطتين أ<sup>ق</sup> و<sup>ق</sup>  
 كفاي (بند ٤٤) اللذان ليسا في الواقع الا النقطتين نفسها وباجراء العملية  
 المعلومة وهي قسمة نصف القطر و<sup>ق</sup> في النقطة ع<sup>ق</sup> الى جرتين اكبرهما  
 وسط متناسب بين الخط بتمامه وجزئه الاصغر فيكون أ<sup>ق</sup> ضلع المعشر  
 فاذا زيد على هذا الضلع مثله بان جعل من ا<sup>ق</sup> الى ع<sup>ق</sup> يكون أ<sup>ق</sup>  
 ضلع الخمس المطلوب وبعد رسم الخمس أ<sup>ق</sup> ع<sup>ق</sup> د<sup>ق</sup> يؤول الامر الى البحث  
 عن ايجاد مسقطيه على مستوي المسقط الاصيلين بعمليات عكس العمليات  
 المتقدمة بان نتقل من مستوي المسقط المتقاطعين في خ<sup>ق</sup> الى المتقاطعين في  
 خ<sup>ق</sup> ويكون ذلك بتغيير المستوى الرأسى ثم ندور المستوى م<sup>ق</sup> حول المحور  
 ا في جهة مخالفة لجهة الدوران المبين بسهم القوس بقدر زاوية مساوية  
 للزاوية في دارها المستوى في العملية الاولى

في حيث ان النقطة ع<sup>ق</sup> مثلا تنسقط انسقاطا اقصيا في ع<sup>ق</sup> على خ<sup>ق</sup>

يكون حينئذ مسقطها الرأسى ع<sup>ق</sup> باخذ ع<sup>ق</sup> = ع<sup>ق</sup> على عمودنازل

من ع<sup>ق</sup> على خ<sup>ق</sup> واذا جعل بعد ذلك المستوى م<sup>ق</sup> في وضعه الاصلى  
 م تحركت النقطة ع<sup>ق</sup> فحرك موازيا للمستوى الرأسى للمسقط وصارت

على الرأسى ب للمستوى م الذي يمر مسقطه الافقى ب بالنقطة ع<sup>ق</sup>

بالضرورة وحينئذ يعلم ايضا ب اذا تقرر ذلك وجب ان يكون المسقط الرأسى

سُ على كل من بُ ومن قوس الدائرة المرسوم من المركز نُ بنصف قطر نُ فيعلم المسقط حينئذ وبه يعرف - الواجب ان يكون على المسقط الافقي بُ وبهذه الكيفية توجد مساقط رؤس الخمس الباقية وتحويل هذه الرؤس ببعضها واحدة بعد الاخرى بمستقيمات يتحصل معنا مسقطا الخمس نفسه

فاذا اريد جعل مستوي الشكل كل مستويا اقبيا للمسقط لزم اولاجعله في وضع م عمود على المستوى الرأسى بحركة دوران حول محور رأسى ثم جعل هذا المستوى م مستويا اقبيا للمسقط وبهذا يصير رأ خطا أرضيا جديدا

\* (٨٠) \*

\* (المسئلة التاسعة والعشرون) \* اذا اريد ايجاد المركز ونصف قطر الدائرة المرسومة خارج مثلث معلوم يقال

يرسم كافي (الشكل ٧٢) اول اثرا للمستوى م الكائز عليه المثلث المعلوم ا - ج كافي (بند ٣٢) ثم يطبّق المستوى م على المستوى الافقي للمسئلة لاما كان اجراء العمليات اللازمة لحل المسئلة بان تستعمل مثلا الطريقة الرابعة المقررة في (بند ٧٦) اعنى حركتي دوران بان يجعل اولا المستوى م عمودا على المستوى الرأسى بحركة دوران اولى حول محور رأسى ا فيرسم

الاثرتى زاوية في فيجب حينئذ ان ترسم النقط ا و - و ج عين الزاوية التى رسمها الاثر ولذلك ترسم من النقطة ا معتبرة مركزا بانصاف اقطار

ا ا و ا - و ا ج اقواس دوائر عليها تؤخذ بالابتداء من النقط

ا و - و ج مقادير مساوية للمقادير المحصورة فى الزاوية في فتتصل

حينئذ المساقط الافقية ا و - و ج واما المساقط الرأسية فتبقى على

ما كانت عليه من الارتفاع عن خط الارض  $\chi$  ض وتوجد كلها على  $\mathcal{R}$  وهذا  
 برهان على صحة العمليات ثم يدور المستوى  $\mathcal{M}$  حول المحور  $\mathcal{C}$  لينطبق  
 على المستوى الافقى للمسقط وتصبح المساط الرأسية على  $\chi$  ض في النقط  
 $\mathcal{A}$  و  $\mathcal{B}$  و  $\mathcal{C}$  واما النقط نفسها  $\mathcal{A}$  و  $\mathcal{B}$  و  $\mathcal{C}$  فتكون على  
 مستقيمت موازية لخط الارض  $\chi$  ض ومارة من المساط الاقبية  $\mathcal{A}$  و  
 $\mathcal{B}$  و  $\mathcal{C}$  كل مستقيم من مسقط اذا تم ذلك نرسم المركز  $\mathcal{O}$  والنصف قطر  
 $\mathcal{OA}$  للدائرة المرسومة خارج المثلث  $\mathcal{ABC}$  ولتحصيل مساطها يدور  
 المستوى دورتين مساويتين للدورتين اللتين اجريتا قبل ذلك لكن الى جهة  
 عكس جهتهما فبذلك نصير اول النقط  $\mathcal{A}$  و في النقط  $\mathcal{B}$  و بدورانها حول  
 $\mathcal{C}$  ثم في  $\mathcal{B}$  و بدورانها حول المحور  $\mathcal{A}$  فيتحصل معنا المسقطان  $\mathcal{A}$  و  
 و  $\mathcal{B}$  و  $\mathcal{C}$  لنصف قطر الدائرة المذكورة  
 واذا اريدنا نطبق المستوى  $\mathcal{M}$  على المستوى الرأسى بتدويره حول اثره الرأسى  
 للزم اولاجعل هذا الاثر عمودا على المستوى الافقى بجزءه دوران اولى حول محور  
 عمود على المستوى الرأسى

### \*( الباب الثالث ) \*

## مسائل في النقطة والمستقيم والمستوى

## في المستقيمت والمستويات الاعمدة على بعضها

مسقطا المستقيم العمود على مستويكونان عمودين على اثرى المستوى كل مسقط  
 على نظيره لانه اذا اخذ المستوى المسقط اقبيا للمستقيم مستويا رأسيا للمسقط

انطبق خط الارض على  $\omega$  وصار الاثر  $\Gamma$  عمودا عليه كما في  
 (رابعا من بند ٣٣) وصار ايضا  $\omega$  و  $\Gamma$  عمودين على بعضهما  
 ويمكن ايضا اثبات هذه الدعوى النظرية بسهولة بواسطة حركة دوران لانه بتدوير  
 جلة الشكل حول محور رأسي الى ان يصير المستوى م عمودا على المستوى  
 الرأسى يكون حينئذ المستقيم  $\omega$  موازيا لهذا المستوى فعلى ذلك يكون  
 $\omega$  موازيا لخط الارض  $\chi\zeta$  وال اثر  $\Gamma$  عمودا عليه فحينئذ يكون  
 $\omega$  و  $\Gamma$  عمودين على بعضهما وبتدوير جلة الشكل حول محور عمود  
 على المستوى الرأسى للمسقط الى ان يصير المستوى م عمودا على المستوى  
 الافقى للمسقط يثبت ان  $\omega$  و  $\Gamma$  عمودان على بعضهما وبالجملة فهذا الاثبات  
 يرجع للاول انظر (بند ٦٨) ويسهل رسم الشكل المتعلق بذلك كما يسهل  
 رسم الاول

\* (المسئلة الاولى) \* اذا كان المطلوب امر ا مستقيم عمودا على مستوي معلوم  
 من نقطة معلومة ع يقال  
 انه يكفي انزال عمودين من مسقطي النقطة المعلومة ع على اثرى المستوى  
 المعلوم لكن اذا لم يكن المستوى معلوما باثريه وكان هذان الاثران خلف حدود  
 الرسم وجب اجراء العملية هكذا

بان يفرض ان المستوى المعلوم كما في (الشكل ٧٣) هو (اب)  
 فبخط ما افقى ج في هذا المستوى فيكون مسقطه الرأسى ج موازيا  
 لخط الارض  $\chi\zeta$  وقاطعا  $\omega$  و  $\beta$  في النقطتين  $\alpha$  و  $\gamma$  وهما  
 المسقطان الرأسيان للنقطتين  $\alpha$  و  $\gamma$  فيتحصل منهما بدون واسطة المسقطان  
 الاقبيان ثم يتحصل ايضا ج لكن ج مواز للاثر الافقى للمستوى فاذا



\* (٦٢) \*

انزلنا من المسقط ع عمودا على ج يكون ن المسقط الافقي للعمود  
المطلوب واذا امرنا ايضا رأسي ا ط على المستوى ( ا ب ) حدث  
ن ثم اذا لم يكن لكل من الخطين الافقي والرأسي من المستوى مسقطان  
في حدود الرسم يجب تغيير مستوي المسقط بان يجعل اولا مثلا المستوى  
الجديد الافقي المستوى المسقط رأسي الا احد المستقيمين ا ثم ينتخب مستو جديد  
رأسي مارا بالمستقيم ب بحيث يكون المستقيمان ا و ب اثيرين  
للمستوى المعلوم على مستوي المسقط الحديدين فينزل على هذين الاثيرين  
حينئذ عمودين من المسقطين الحديدين للنقطة المعلومه ثم ينتقل من مسقطي  
هذا الرأسى على المستويين الحديدين الى مسقطيه على المستويين  
الاصليين

\* (٨٣) \*

\* (المسئلة الثانية) \* اذا كان المطلوب امرار مستو عمود على مستقيم معلوم  
و من نقطة معلومة م يقال

من النقطة م كما في (الشكل ٧٤) يمر الافقي ط للمستوى المطلوب  
م فيكون مسقطه الافقي بالضرورة موازيا للاثر الافقي للمستوى حينئذ  
يكون ذلك المسقط عمودا على و ويكون الاثر الرأسى ا للافقي ط  
نقطة من الاثر الرأسى للمستوى م ولا بد ان يكون الاثر الرأسى لهذا المستوى  
عمودا على و فاذا انزلنا من النقطة ع التى هى تقابل ذلك الاثر م  
خ ض عمودا على و كان ذلك العمود هو الاثر المطلوب ن

فان لم يتقابل الاثر ر بخط الارض خ ض في حدود الرسم عيئت  
بلا واسطة نقطة من ن بان يمر من النقطة م الرأسى ج للمستوى  
م وقد يكون اثار هذين المستقيمين ط و ج خارجين عن  
حدود الرسم ففي هذه الحالة يلزم اولان ينسب الى انهما يكفيان في تعيين المستوى

المطلوب

\* (٦٣) \*

المطلوب بدون حاجة لايجاد اثره ما لکن اذا اريد تحصيل جزئي اثرى المستوى  
الكائنين في حدود الرسم امکن بواسطة الافقى ط والرأسى ج المارين  
من النقطة م تعيين بجملة مستقيمت اخر غير متناهية ككائنة كلها  
في المستوى المطلوب بالتوصيل بين اى نقطتين من هذين المستقيمين احدهما  
يمكن ان تكون على بعد غير متناه

\* (٨٤) \*

\* (المسئلة الثالثة) \* اذا كان المطلوب امرار مستو عمود على مستو معلوم  
من مستقيم معلوم يقال  
ليفرض ان المستقيم المعلوم و المستوى المعلوم م فاذا انزلنا من نقطة ما  
من نقط و عمودا ن على المستوى م لا يخرج عن المستوى المطلوب  
فيكون هذا المستوى معينا بالمستقيمين و ن انظر (بند ٣١)  
فاذا كان المستقيم و نفسه عمودا على المستوى م لا يكون معنا الامستقيم  
واحد من المعلوم ان كل مستو مار من مستقيم عمود على مستو آخر يكون عمودا  
على هذا المستوى فاذا اخذ بدل المستقيم و نقطة لم يتغير العمل

\* (٨٥) \*

\* (المسئلة الرابعة) \* اذا كان المطلوب امرار مستقيم عمود على مستقيم معلوم  
من نقطة معلومة يقال  
اذا كانت النقطة المعلومة خارجة عن المستقيم للمعلوم لا يمكن ان ينزل من مثل  
هذه النقطة الاعمود واحد على المستقيم ويمكن حل المسئلة بعدة طرق هي ان يقال  
(اولا) من حيث ان المستقيم المعلوم و والنقطة للمعلومة م كما في (الشكل ٧٥)  
يعينان مستويا (و م) انظر (بند ٢٧) يمكن جعل ذلك المستوى احد  
مستوي المسقط او انطباقه على احد مستوي المسقط المتقاطعين في خض  
باستعمال احدى الطرق الاربعة المقررة في (بند ٧٦) ولنتخب الثانية منها  
بفرض تطبيق المستوى (و م) على المستوى الافقى للمسقط ويلزم  
لذلك اولاً ان يؤخذ مستو جديد رأسي للمسقط عمود على المستوى (و م) بحيث

يكون خض عمودا على الاثر الافقى لهذا المستوى بالضرورة ولا يلزم مع ذلك ايجاد هذا الاثر بل يكفي امر افقى ط للمستوى ( و م ) من النقطة م فيلزم حينئذ ان يمر ط من م ويكون موازيا للنخط خ ض ويقابل و في النقطة ر ومنها يستنتج ت الذى يلزم ان يكون كائنا على و فاذا اوصلنا ت بالمسقط م حدث المسقط ط الذى يجب ان يكون خض عمودا عليه ولاجل الاختصار ينتخب المستوى الرأسى الجديد للمسقط مارا من النقطة م ومن حيث ان هذه النقطة والمستقيم و يوجدان على مستوي عمود على المستوى الجديد الرأسى للمسقط يوجد مسقطاهما الرأسيان م و و على مستقيم واحد ويجب ان يكون ايضا الاثر الرأسى ر للمستوى م او ( و م ) واما ق فيجب ان يكون عمودا على خض ويمكن ان يكون كائنا دائما فى حدود الرسم بوضع خط الارض الجديد ووضعا لثقا فاذا دورنا بعد ذلك هذا المستوى حول ق انطبق المستقيم و والنقطة م على و و م اى كل على نظيره فاذا انزل من النقطة م العمود ن على المستقيم و قابل ذلك العمود و فى النقطة ع و بارجاع هذه النقطة الى الوضع الاصلى للمستقيم و يحصل المسقطان ع و ع فاذا اوصلنا مساقط النقطتين م و ع بخطين مستقيمين كانا مسقطى العمود المطلوب وكان يصح اعتبار ر خطا ارضيا جديدا واستعمال الطريقة الاولى المذكورة فى ( بند ٧٦ ) ويمكس ايضا استعمال احدى الطريقتين الاخرين لذلك تنبيه \* الطريقة التى سلكناها هنا السهل الطرق المذكورة فى كتب هذا الفن لان الانسان قد يكون مجبورا فى هذه الطريقة الاخيرة على امرار مستقيم من النقطة م قاطع للمستقيم و او موازله كما يكون مجبورا ايضا على ايجاد اثرى المستوى المعين بهذين المستقيمين قبل اجراء الانطباق

\* (وثانيا) \* من حيث ان المستقيم المطلوب ن يقطع المستقيم و فى النقطة

ع التي منها يمكن امرار مستقيم آخر  $\bar{ن}$  عمود على المستقيم و المذكور  
فيكون المستوى ( $\bar{ن}$ ) عمودا على  $\bar{و}$  ويقطعه في النقطة ع فهذا يتوصل  
الى امرار مستوي عمود على مستقيم  $\bar{و}$  من النقطة م كافي (بند ٨٣) والى  
البحث عن نقطة تقابل هذا المستوى بالمستقيم  $\bar{و}$  فاذا اوصلنا نقطة التقابل  
ع بالنقطة المعلومة م تحصل معنا المستقيم المطلوب لكن هذه الطريقة  
المذكورة دائما في الكتب منفردة تستدعي حل مسألة تتعلق بعدة مسائل سيأتي  
حلها واما المسئلة التي نحن بصدد حلها فهو محل حلها والحل الاول حينئذ هو  
المناسب لها حقيقة ومزيتها ان يستنتج منه تطبيق جديد للاصول وهذا برهان  
آخر على عمومية تلك الاصول

\* (المسئلة الخامسة) \* اذا كان معلوما مسقط افقي لمستقيم عمود على مستقيم  
معلوم في نقطة معلومة والمطلوب ايجاد مسقطه الرأسى يقال  
اذا كانت النقطة المعلومة كافي (الشكل ٧٦) على المستقيم المعلوم  
امكن في مسئلتنا هذه امرار عدة اعمدة على هذا المستقيم غير محصورة  
لكن يختار منها معرفة ما كان معلوم المسقط الافقى ولنفرض  
حينئذ ان  $\bar{و}$  هو المستقيم المعلوم و  $\bar{ن}$  المسقط الافقى للمعلوم للخط  
العمودى على المستقيم  $\bar{و}$  المأخوذ من النقطة م ومن حيث ان  
المستقيم  $\bar{ن}$  كائنا في المستوى م العمود على المستقيم  $\bar{و}$  في النقطة  
م يتوصل بعد ايجاد اثرى هذا المستوى كما هو مبين في (بند ٨٣) الى  
البحث عن المسقط الرأسى لمستقيم  $\bar{و}$  كائن في مستوي معلوم المسقط الافقى  
كافي (بند ٢٨)

\* (في تقاطع المستقيمت والمستويات) \*

كل سطح يتولد على العموم من خط فراغى متحرك بطريقة معلومة والسطح

فهما وجهان خارجي ودخلي ولا امتياز لاحدهما عن الآخر في هذا العلم لكن  
ينبغي تمييزا احدهما عن الآخر فيما يتعلق بالصنایع

\* (٨٨) \*

كل سطحين مثل  $S$  و  $S'$  يتقاطعان في خط لا يمكن ايجاده دائما  
بمجرد تولدهما بل لابد مع ذلك من تعيينه نقطة فنقطة ولهذا تؤخذ نقطة  
سطوح متوالية مساعدة يقطع كل منها السطح المذكور  $S$  في خط كخط  $J$   
والسطح  $S'$  في خط كخط  $J'$  فيتقاطع الخطان الكائنان على سطح واحد  
مساعد  $H$  في نقطة  $M$  من التقاطع المطلوب للسطحين المذكورين  
 $S$  و  $S'$  وينبغي ان يختار في كل حالة السطح المساعد  $H$   
المذكور لطبيعته ووضعه بحيث تحصل مساقط تقاطعيه مع السطحين المعلومين  
بطريقة اسهل من الطريقة التي تحصل بها مسقطا تقاطع هذين السطحين  
نفسهما فاذا كان السطحان  $S$  و  $S'$  مستويين فمن المعلوم ان السطوح  
المساعدة كالسطح  $H$  تكون بالضرورة مستوية ايضا واختيار هذه  
المستويات المساعدة يكون اولا بكيفية ان آثارها تقاطع آثار المستويين  
المعلومين في حدود الرسم وثانيا ان تقاطعي المستوي المساعد مع المستويين  
المعلومين يتقاطعان في حدود الرسم

\* (٨٩) \*

\* (المسئلة السادسة) \* اذا كان المطلوب ايجاد تقاطع مستويين آثارهما  
متقاطعة في حدود الرسم يقال

من المعلوم ان النقطتين  $A$  و  $B$  اللتين هما نقطتا تقاطع آثار المستويين  
المعلومين كافي (الشكل ٧٧) نقطتان من تقاطع المستويين المذكورين وهما  
ايضا اثره انظر (بند ٢٨) وبهذا يسهل ايجاد مسقطي هذا المستقيم انظر  
(بند ١٤)

\* (٩٠) \*

\* (المسئلة السابعة) \* اذا كان المطلوب ايجاد التقاطع  $\gamma$  للمستويين  $\alpha$  و  $\beta$  اللذين اثرهما الاقسيان متوازيان يقال من المعلوم ان النقطة  $\gamma$  التي هي نقطة تقاطع الاثرين الرئيسيين للمستويين  $\alpha$  و  $\beta$  كما في (الشكل ٧٨) اثر رأسى لتقاطع المستويين فيمر حينئذ  $\gamma$  بالمسقط  $\gamma'$  ويقابل بالضرورة الاثرين  $\alpha'$  و  $\beta'$  في نقطة تقاطعهما اللانهائي ومن ثم يكون  $\gamma'$  موازيا لهما ويمر كذلك المسقط  $\gamma'$  ضرورة بالنقطة  $\gamma'$  ويقطع  $\gamma'$  في نقطة لانها ماسة فيها النقطة  $\alpha'$  ومن هنا يكون موازيا له كما ان  $\gamma'$  لما كان موازيا للاثر  $\alpha'$  يكون المستقيم  $\gamma'$  اقصيا للمستوى  $\alpha'$  المشتمل عليه في حينئذ يكون المسقط  $\gamma'$  موازيا بالضرورة للخط  $\gamma'$  ثم لا بد وان يكون خط التقاطع  $\gamma$  اقصيا بالاولى لانه لولم يكن كذلك لقطع المستوى الافقي في نقطة  $\alpha$  مشتركة بين  $\alpha'$  و  $\beta'$  فلا يكونان متوازيين وهذا خلف ويكون ايضا خط تقاطع المستويين المتوازيين الاثرين الرئيسيين موازيا للمستوى الرئيسى

\* (٩١) \*

\* (المسئلة الثامنة) \* اذا كان المطلوب ايجاد تقاطع مستويين اتحدتا اثرا كل منهما وصارا مستقيما واحدا يقال حيث ان الاثرين  $\alpha$  و  $\beta$  لهذا التقاطع كما في (الشكل ٧٩) متحدان في نقطة واحدة يكون التقاطع  $\gamma$  بالضرورة في مستوعود على  $\gamma'$  وحينئذ يكون مسقطاه عمودين على  $\gamma'$  ويكون معلوما منه ايضا نقطتان هما  $\alpha'$  و  $\beta'$  \* تنبيه يتحصل من المستقيم  $\gamma'$  ومستويي المسقط زوايا متساوية لان هذا المستقيم يحدث مع مسقطيه مثلثا متساوي الساقين

\* (٩٢) \*

\* (المسئلة التاسعة) \* اذا كان المطلوب ايجاد التقاطع  $م$  للمستويين  $م$  و  $ك$  المتقاطعين اترهما الاقبيان خلف حدود الرسم يقال ان المستويين المتوازيين مقطوعان بثالث في مستقيمين متوازيين فلورسم كما في (الشكل ٨٠) مستوي  $م$  مواز للمستوي  $ك$  لكان تقاطعه  $ط$  مع المستوي  $م$  موازيا للتقاطع  $م$  للمستويين  $م$  و  $ك$  لان النقطة  $ر$  من هذا التقاطع معلومة فيلزم حينئذ اخذ خط مواز للمسقط  $ط$  من النقطة  $ر$  واخر مواز للمسقط  $ط$  من النقطة  $س$  انظر (بند ٢٤)

\* (٩٣) \*

\* (المسئلة العاشرة) \* اذا كان المطلوب ايجاد التقاطع  $م$  للمستويين  $م$  و  $ك$  اللذين آثارهما الاربعة متقابلة في نقطة واحدة  $ا$  من خط الارض يقال انه يجب كما في (الشكل ٨١) اختيار المستوى المساعد  $س$  بحيث تتقاطع  $ق$  مع  $ق$  و  $ك$  وكذلك  $ر$  مع  $ر$  و  $ك$  في زوايا قائمة تقريبا فالمستوي  $س$  المذكور يقطع المستويين  $م$  و  $ك$  في مستقيمين  $ا$  و  $ب$  يتلاقيان في النقطة  $م$  من التقاطع المطلوب ومع ذلك فهذا التقاطع يمر من النقطة  $ا$  بالضرورة فيتعين حينئذ تعيينا تاما بكل من هاتين النقطتين

\* (٩٤) \*

تنبيه يمكن حل هذه المسئلة بالمستوى المساعد ايا ما كان وضعه باعتبار هندسي في غالب اوضاع المستوى ولا يمكن حلها باعتبار رسمي لانه حيث كانت خطوط الشكل غير رياضية ينبغي رسمها بشرط ان يكون تقاطعها صحيحا مضبوطا لاشك فيه والاحسن في تمام هذا الشرط ان تصنع الخطوط المتقاطعة زاوية قريبة من الزاوية القائمة

\* (٩٥) \*

\* (المسئلة الحادية عشر) \* اذا كان المطلوب ايجاد التقاطع  $م$  للمستويين

م و ك الموازين لخط الارض يقال  
 اذا اخذ المستوى المساعد عمودا على خط الارض  $\chi$  ض كافي (الشكل ٨٢)  
 يصير بالضرورة مستويا جديدا راسيا عليه الاثران  $\mu$  و  $\nu$  و ك و حيث ان  
 المستويين المذكورين م و ك عمودان على هذا المستوى الجديد  
 الرأسى يكون تقاطعهما عمودا عليه ايضا فينسط حيثئذ هذا التقاطع  
 في  $\nu$  ويكون مسقطه الافقى  $\nu$  عمودا على  $\chi$  ض او موازيا  
 $\chi$  ض ومع ذلك فالمستقيم  $\nu$  يكون موازيا  $\chi$  ض وكأنا فوق المستوى  
 الافقى بارتفاع  $\nu$   $\chi$  ض فلو اخذ حيثئذ  $\nu$   $\chi$  ض =  $\nu$   $\chi$  ض لحدثت  
 نقطة من المسقط الثانى  $\nu$  الموازى بالضرورة ايضا للخط  $\chi$  ض  
 وكان يمكن ايضا ان يعتبر المستوى المساعد مستويا جديدا اقويا  
 للمسقط ويبحث عن الاثرين  $\mu$  و  $\nu$  ك

\* (المسئلة الثانية عشر) \* اذا كان المطلوب ايجاد التقاطع  $\nu$  للمستويين  
 م و ك اللذين لم تقاطعا اثارهما داخل حدود الرسم يقال  
 لحل هذه المسئلة عدة طرق هي  
 \* (اولا) \* ان يرسم كافي (الشكل ٨٣) المستوى ك موازيا للمستوى  
 ك ويرسم تقاطعه  $\nu$  مع المستوى م ويفرض ان  $\mu$  و  $\nu$  ك  
 ممتدان الى ان يتقاطعا فى النقطة  $\nu$  ويتوهم رأسى  $\nu$  فالثلثان  
 م - ل و م - ك متشابهان وكذلك م -  $\nu$  و م -  $\nu$  وكذلك  
 م - ا و م - ا' ومن ذلك يحدث هذه المناسبات



مَ : مَ :: مَ : مَ و مَ : مَ :: مَ : مَ و  
 مَ : مَ :: مَ : مَ أ : مَ أ

ويجذف مَ و مَ من هذه التناسبات تكون هكذا

مَ : مَ :: مَ : مَ و مَ : مَ :: مَ : مَ أ : مَ أ

وبواسطة الحديد الرابعين من هاتين التناسبتين تحدث النقطة مَ من

المسطح مَ وكذلك النقطة أ من مَ وحيث ان التقاطع مَ مواز  
 للتقاطع مَ يكون معلوما بالضرورة ويمكن ابدال الحديد الرابعين من  
 هاتين التناسبتين بالمستويين الحديدين المساعدين كأن شاهد ذلك في الطرق  
 الآتية

\* (وثانيا) \* ان يؤخذ مستويا مساعدا مثل س يقطع المستوى م  
 في خط مستقيم أ والمستوى ك في مستقيم ب كما في (الشكل ٨٤)  
 فحيث ان هذين المستقيمين في المستوى س يلزم ان يتقاطعا في النقطة م  
 من التقاطع م للمستويين م و ك وبأخذ مستويا آخر مساعدا مثل  
 ص قاطعا للمستوى م في خط مستقيم ج والمستوى ك  
 في مستقيم و توجد نقطة اخرى د من هذا التقاطع فيتعين بهاتين  
 لكن يسهل معرفة ان استعمال المستويات المساعدة إما كانت لا يفيد دائما  
 من التقاطع م للمستويين م و ك

\* (وثالثا) \* ان يؤخذ كما في (الشكل ٨٥) المستوى المساعد  
 س موازيا للمستوى الافقي وقاطعا للمستويين م و ك في اقصيين  
 أ و ب من هذين المستويين فيتقابل هذان الاقصيان في النقطة م  
 من التقاطع المطلوب فلواخذ مستويا آخر مساعدا مثل ص موازيا للمستوى

الرأسي لتقطع المستويين المذكورين م و ك في رأسين و و هـ  
من هذين المستويين وهذان الرأسيان يتقابلان أيضا في النقطة د من  
التقاطع المذكور وتوصل النقطتين م و د يحدث التقاطع ي  
المطلوب للمستويين المعومين م و ك

\* تنبيه \* إذا اخذ المستويان المساعدان س و ص ابعدا ما يكون من خط  
الارض فالتقاطعات المساعدة تقاطع في نقط قريبة من خط الارض فينتج من  
ذلك انه لو كان النقطتان م و د الكائنتان في الشكل المتكلم عليه هنا  
خارج حدود الرسم لزم سلوطة طريقة اخرى يأتي الكلام عليها في (بند ٩٧)

\* (ورابعا) \* ان ينتخب المستوي المساعد س موازيا لخط الارض كما  
هو ممكن ايضا وقاطعا للمستويين م و ك في مستقيمين ا و ا'

يتقاطع مسقطاهما الاقبيان في النقطة ا من ي ك كما في  
(الشكل ٨٦) ولما كان مسقطاهما الرأسيان لا يتقاطعان الا خارج  
حدود الرسم لم يرهما واذا اخذ مستواخر مساعد مثل س نتج عنه

تقاطعان جديديان ب و ب' يحدث منهما نقطة اخرى - من ي  
فيتعين حينئذ واذا انتخب ايضا مستويان جديديان مثل ص و ص'  
اثراهما الاقبيان بعيدان كل البعد من خط الارض خ ض وكل منهما يقطع  
المستويين م و ك بان يقطعهما الاول الذي هو ص في المستقيمين  
و و والاخر في المستقيمين هـ و هـ التي تقاطع مساقطها الرأسية  
داخل حدود الرسم حدث من ذلك تقطتان د و هـ من المسقط الرأسى

ي فيتعين بهما ومن هنا يحدث التقاطع ي للمستويين م و ك

\* (٩٧) \*

\* (المسئلة الثالثة عشر) \* اذا كان المطلوب ايجاد تقاطع مستويين اثارهما

تصنع مع خط الارض زوايا قريبة من القائمة يقال

ليكن كما في (الشكل ٨٧) هذان المستويان م و ك ويسهل في هذه الحالة معرفة ان استعمال المستويات المساعدة المتقدمة لا يؤدي الى حل المسئلة لان المستوى الموازي للمستوى الرأسى يقطع المستويين م و ك في رأسين لا يتقاطعان في حدود الرسم وهذا ناشئ من كون المستويين م و ك لا يتقاطعان الا بعد مسافة عظيمة الا ان جزء هذا التقاطع المجاور لاثره الافقى ينسقط انسقاطاً رأسياً قريبا من خط الارض فاذا اختير مستوى مساعد ماز بخط الارض خ ض وقليل الميل جدا على المستوى الافقى قطع المستويين م و ك في مستقيين يقرب مسقطاهما الرأسيان من خط الارض ويتقاطعان بالضرورة في حدود الرسم ومن هنا يتحصل نقطة من المسقط الرأسى للتقاطع المطلوب وباجراء مثل هذه العملية مع مستوي جديد تنتج نقطة ثانية ايضا فيتم تعيين المسقط الرأسى بهما وتعين المسقط الافقى بأمر المستويين بخط الارض ص انعين مع المستوى الرأسى زاوية صغيرة جدا وانجرى العمل على ما ذكر فنقول

يؤخذ اولاً مستوي مثل س معين بخط الارض خ ض وبالنقطة س الموجودة قريبا من المستوى الافقى وبعيدا جدا عن المستوى الرأسى فيقطع المستويين م و ك في مستقيين مارين بالضرورة من النقطتين ع و ك اللتين هما تقاطع المستويين المذكورين بخط الارض خ ض ولايجاد نقطة اخرى لكل من هذين المستقيين والتقاطعين يؤخذ مستوي آخر مساعد مثل ر موازياً للمستوى الرأسى وماراً من النقطة س فيقطع بالضرورة المستوى س في مستقيم ا مواز لخط الارض كما يقطع مستوي م و ك في رأسين ب و ج من هذين المستويين في تقاطع المسقطان ا و ب في النقطة ا من المسقط الرأسى و لتقاطع المستويين م و س لان النقطة ا كائنة على ككل من المستقيين ا و ب من المستويين المذكورين ويمثل ذلك تقاطع المستقيان ا و ج في النقطة ر من

المسقط الرأسى هـ لتقاطع المستويين ك و س ومن حيث ان  
 المستقيين و و هـ في مستوا واحد س فلا بد ان يتلاقيا في النقطة  
 م المعلوم مسقطها الرأسى م وهى من تقاطع المستويين م و ك  
 لان المستقيين و و هـ من هذين المستويين ومن المعلوم ان هذا العمل  
 لا يتعين به نقطة تامن <sup>ق</sup> و لذا لم يرسم في الشكل المسقطان الاقبيان  
 و و هـ لتقاطع المستويين م و ك مع المستوى س ويصح  
 ايجاد نقطة اخرى من <sup>ق</sup> م بواسطة المستوى س المار من خط الارض  
 خ ض ومن النقطة س التي اخيرت متحدة المسقط الافقى مع النقطة س  
 المتقدمة لما في ذلك من كثير السهولة فيقطع المستوى ر المستوى المذكور  
 في المستقيم أ ومنه ينتج التقاطعان و و هـ للمستوى ر مع  
 المستويين المذكورين م و ك ثم ان هذان التقاطعان والمستقيان  
 قد يعينان المسقط الرأسى م للنقطة م من التقاطع م الذي تعين  
 بالكلية بهما ولاجل ايجاد المسقط الافقى يرستو ص من خ ض ومن  
 نقطة ص مختارة قريبة جدا من المستوى الرأسى وبعبارة جدا من المستوى  
 الافقى فيقطع المستويين م و ك في مستقيين ح و ط يمكن  
 ايجادهما كما تقدم باخذ مستو ساعد ر موازيا للمستوى الافقى فالمسقطان  
 الاقبيان ح و ط اللذان لم يرسم غيرهما هنا لان المسقطين الرأسيين  
 لا يتصل منهما شئ كما هو معلوم بتقاطعان في النقطة <sup>ق</sup> التي هي مسقط افقى  
 للنقطة <sup>ق</sup> من التقاطع ويتصل نقطة اخرى <sup>ق</sup> باستعمال مستو ص  
 مار من خط الارض خ ض ومن النقطة ص فيتم حينئذ تعيين التقاطع  
 م للمستويين م و ك

ويمكن التعرض ايضا في هذه المسئلة لعدة احوال اخرى سهل حلها بواسطة الطرق المستعملة في الامثلة السابقة فيمكن مثلا ايجاد تقاطع مستويين احدهما مواز لخط الارض والاخر اتراه متحددان في مستقيم واحد وهكذا الى آخره

\* (٩٩) \*

\* (المسئلة الرابعة عشر) \* اذا كان المطلوب ايجاد تقاطع مستويين معلوم كل واحد منهما باثره ونقطة منه يقال

ليكن كما في (الشكل ٨٨) هذان المستويان م و ك معلومين بالاثرتين ق<sup>ك</sup> و ق<sup>م</sup> والنقطتين ع و ك<sup>ك</sup> ولذلك عدة طرق هي

\* (اولا) \* انه يمكن ان يرسم الاثران الراسيان للمستويين المذكورين بامرار

مستقيم افقي للمستوى م من النقطة ع فيعلم منه نقطة من ر<sup>م</sup> بامرار مستقيم افقي للمستوى ك من النقطة ك<sup>ك</sup> فينتج منه نقطة من

ر<sup>ك</sup> ويمكن امرار راسيين للمستويين المذكورين من النقطتين ع و ك<sup>ك</sup>

فيكون م<sup>ر</sup> و ر<sup>ك</sup> حيثئذ موازيين للمسقطين الراسيين لهذين المستقيمين كل لظايره ويمكن ايضا اخذ مستقيمين حيثما اتفق خارجيين من النقطتين

ع و ك<sup>ك</sup> و مارين احدهما من نقطة من ق<sup>م</sup> والاخرى من نقطة من ق<sup>ك</sup>

فيؤول الامر الى الطريقتين المتقدمتين

\* (وثانيا) \* انه يمكن حل المسئلة بالمستقيمات المعلومة التي فرضناها هنا بلا واسطة

اخرى بان يوصل بين النقطتين ع و ك<sup>ك</sup> بمستقيم و يقطع المستوى الافقي

في نقطة د ثم يربط هذا المستقيم مستوئيا س وليختار المستوى المسقط

افقيا للمستقيم فيقطع المستوى س المستوى م في مستقيم ب

مار بالنقطة ع و يقطع المستوى ك في مستقيم ج مار بالنقطة ك<sup>ك</sup> فيتقاطع هذان المستقيمان ب و ج في نقطة م من التقاطع المطلوب

وهناك نقطة اخرى ا وهي تقاطع الاثرين ق و ق و بها وبالنقطة  
المتقدمة يتم تعيين التقاطع المطلوب

\* (وثالثا) \* ان العملية المتقدمة اخصر من غيرها لانها كافية في ايجاد التقاطع  
المطلوب الا انه يمكن اخذ مستويا س كافي (الشكل ٨٩) ثم يقال ان هذا  
المستوى س لا بد وان يشتمل في جميع احواله على المستقيم و فيشتمل ايضا  
اثره الافقي على الاثر الافقي للمستقيم وهذا هو الشرط اللازم لهذا المستوى فيمكن  
حينئذ ان يمر من نقطة د مستقيم ما يعتبر اثرا ق للمستوى المساعد  
فيتحصل من هذا المستوى س النقطة م من التقاطع باجراء الاعمال  
المتقدمة في الحالة السابقة وباخذ مستويا آخر مساعد تحصل نقطة ثانية من هذا  
التقاطع وبهما يتم تعيينه

\* (ورابعا) \* انه اذا كانت النقطة د خارج حدود الرسم امكن ايجاد التقاطع  
س بواسطة اعمال الشكل ٨٨ واذا كانت النقطة ا خارج حدود  
الرسم امكن اجراء الاعمال التي في الشكل ٨٩ لكن اذا كان هاتان النقطتان  
خارجتين عن حدود الرسم فلا يمكن ايجاد التقاطع باستعمال الطرق المتقدمة  
فينبغي في هذه الحالة ان يتصور مستويان س و س ماران بالنقطتين  
ع و ك كافي (الشكل ٩٠) وموازيان للمستوى الراسي وبقطعهما  
بالمستوى م في مستقيمين متوازيين يلزم بالضرورة ان يمر احدهما الذي  
هو تقاطع س و م بالنقطتين ا و ع والاخر بالنقطة ا فيعلم  
حينئذ هذان المستقيمان ا و ا وكذلك يقطع المستوى ك للمستويين  
س و س في مستقيمين متوازيين يلزم ضرورة ان يمر احدهما الذي هو  
تقاطع المستويين س و ك بالنقطتين س و ك والاخر بالنقطة  
س و حينئذ يعلم التقاطعان ب و ب لكن من حيث ان ا و ب  
موجودان في مستوي واحد س فلا بد ان يتقاطعا في نقطة م من التقاطع  
س المطلوب كما يتقاطع ا و ب في نقطة اخرى م من هذا التقاطع س

حينئذ يتم تعيينه بهما ومن المعلوم ان الاعمال لا تختلف اذا امر مستويان رأسيان متوازيان اياهما كانا من النقطتين ع و ك ولا يلزم اصلا ان يكون المستويان المساعدان س و س موازيين للمستوى الرأسى للمسقط لانه لو كان كذلك لجبر الانسان على رسمهما في اتجاه غير الاتجاه الاول اذا كان النقطتان ع و ك على بعد واحد من المستوى الرأسى للمسقط لكن يمكن جعل هذه الحالة آيلة الى احدى الاحوال الاول بتغيير المستوى الرأسى دون المستوى الافقى لانه لا تنتج عنه المعاليم التى بها تحل المسئلة

\*(١٠٠)\*

\* (المسئلة الخامسة عشر) \* اذا كان المطلوب ايجاد تقاطع مستويين معلومين بخطيهما الاعظمين ميلا بالنسبة لمستوى المسقط الافقى يقال ليكن كفاى (الشكل ٩١) م و ك الخطين الاعظمين ميلا للمستويين م و ك وحل هذه المسئلة طريقتان هما  
 (اولا) ان يؤخذ المستوى المساعد اقويا مثل س فيقطع المستقيمين م و ك فى النقطتين ع و ك انظر (ثانيا من ٥٦) كما انه يقطع المستويين فى اقعين ا و ب مارين بالنقطتين المذكورتين لكن من حيث ان م عمود على ق كفاى (بند ٣٧) يكون عمودا بالضرورة على ا كفاى (بند ٣٦) كما ان ك ايضا عمود على ب فيكون هذان الاقبيان معينين تعيينا كليا وحيث كانا فى مستو واحد س فلا بد ان يتقاطعا فى نقطة كالنقطة م من التقاطع سى للمستويين وباستعمال مستو آخر افقى س نعلم نقطة اخرى م من هذا التقاطع وحينئذ يكون معلوما

(وثانيا) ان يقال اذا كان م و ك متوازيين كفاى (الشكل ٩٢) يكون ا و ب متوازيين ايضا ولا ينتج منهما نقطة من نقط التقاطع لكن التقاطع سى يكون حينئذ اقويا كفاى (بند ٩٠)

وكيفية معرفة نقطة منه ان يقطع المستويان المعلومان بكل من المستويين  
الاقعيين  $S$  و  $S'$  بان يقطع احدهما في اقعين  $A$  و  $B$  والاخر في اقعين  
 $A'$  و  $B'$  فيؤخذ اى نقطتين مثل  $A$  و  $A'$  على  $A$  و  $B$  ويوصلان بالمستقيم  
 $AC$  ثم يرسم على الخطين  $A$  و  $B'$  مستقيم  $BC$  مواز للمستقيم  
 $AC$  وحينئذ يمكن اعتبار  $AC$  و  $BC$  اقعين لمستويات تاطع  
المستوى  $M$  في مستقيم  $W$  والمستوى  $K$  في مستقيم  $H$   
فببساطة هذان المستقيمان  $W$  و  $H$  في نقطة  $D$  من التقاطع  
 $D$  وبأخذ عمود من  $S$  على  $M$  و  $K$  يتحصل بالضرورة  $DE$   
ولترسم المساقط الرأسية للمستقيمين  $W$  و  $H$  والنقطة  $S$  ولأجل ايجاد  
المسقط  $S'$  يقال من حيث انه يقابل المستقيمين  $M$  و  $K$  في نقطتين  
معلوم مسقطاهما الاقعين  $S$  و  $S'$  ينتج بالسهولة  $S$  و  $S'$   
فيعينان المسقط المذكور  $S'$  ويجب مع ذلك ان يكون هذا المسقط موازيا  
لخط الارض  $XZ$

## \* (١٠١) \*

\* (المسئلة السادسة عشر) \* اذا كان المطلوب ايجاد تقاطع مستويين  
معلومين باثريهما الاقعين والزاوية الحادثة من كل منهما مع المستوى الافقى  
يقال

من المعلوم كما في (الشكل ٩٣) من مسئلة نظرية في الهندسة الاصلية انه  
اذا كان مستوي عمود اعلى المستوى الرأسى للمسقط تكون الزاوية الحادثة منه  
ومن المستوى الافقى مقيسة بالزاوية الحادثة عن اثره الرأسى مع خط الارض  
فاذا اخذ حينئذ مستورا رأسى عمود اعلى المستوى  $M$  حدث من الاثر  $R$   
لهذا المستوى مع خط الارض  $XZ$  الزاوية المعلومه  $A$  واذا اخذ ايضا  
مستورا رأسى عمود اعلى المستوى  $K$  يحدث من اثره  $R'$  مع خط الارض



خَصُّ الزاوية المعلومة ـ وحيث كان المستويان المذكوران  
 م و ك منسوبان لمستو واحد اذ اختلفت والى راسيين مختلفين يمكن تغيير  
 المستوى الرأسى لكل منهما وايجاد اثرهما ر و ك كما في ( بند ٤٧ )  
 على مستو واحد رأسى خ ض ولكن هذا ليس ضروريا لانا اذا تصورنا  
 مستويا اقليبا س يكون اثره على المستويين الرأسيين موازيين لخطى  
 الارض خ ض و خ ض وعلى بعد واحد من هذين الخطين الارضيين  
 ويقطع هذا المستوى المذكور س المستويين م و ك في اقليبين  
 ا و ب وهذان الاقليبان يتقاطعان في نقطة م معلوم مسقطهما  
 الاقنى م فبالتوصيل بين ا و م يحدث المسقط الاقنى ن للتقاطع  
 المطلوب للمستويين م و ك وحيث علم ايضا المسقطان الرأسيان  
 ن و ن تعين التقاطع المطلوب

\* (١٠٢) \*

يمكن ايضا تنويع معالم المستويين المذكورين بان لا يفرض معلومين بكيفية  
 واحدة ومما تقدم يسهل معرفة التغيير الذى يلزم فى كل حالة من احوال طرق الحل  
 التى ذكرناها هنا متتالية

\* (١٠٣) \*

الهندسة الاصلية والهندسة الوصفية تستمد احدهما من الاخرى بحيث توجد  
 فى الغالب خواص معلومة من الهندسة الاصلية موصلة الى بعض خواص  
 مجهولة فى الهندسة الوصفية وبالعكس فبمقتضى المسئلة الرابعة عشر كما في  
 (الثامن بند ٩٩) يقال كل مستو مساعد مثل س كما في (الشكل ٨٩)  
 ينتج منه نقطة م من التقاطع فتكون حينئذ جميع النقط الناتجة  
 كالنقطة م على مستقيم بحيث لو اعتبر المسقط الاقنى فقط لشاهد  
 ان جميع المستقيمات مثل ب و ج تتقاطع في نقط مثل النقطة م  
 كما نرى على مستقيم واحد مار بالنقطة ا ومن ذلك نتج دعوى

نظرية هي

اذا وجدت ثلاث مستقيبات و م و ك كافي (الشكل ٩٤)  
 متقاطعة اثنين اثنين وثلاث نقط د و ع و ك على مستقيم مناهمل  
 و وأمر من النقطة د خطوط ت و ت و ت و ت ..... قاطعة  
 للمستقيمين م و ك و وصلت نقط المستقيم م الى النقطة ع بمستقيبات  
 ب و ب و ب ..... و وصلت كذلك نقط المستقيم ك الى ك  
 بمستقيبات ايضا ج و ج و ج ..... تقاطع المستقيمان ب و ج  
 والمستقيمان ب و ج والمستقيمان ب و ج ..... في النقطة  
 م و م و م ..... التي هي والتقاطع للمستقيمين م و ك  
 على مستقيم واحد ي

ومن المعلوم انه يمكن اعتبار المستقيبات و م و م و م للمستقيمة  
 واختار النقطة ع اصلا للخطوط القاطعة ب و ب و ب .....  
 لاحد المستقيمين م في النقطة ب و ب و ب ..... وللآخرى في النقطة  
 م و م و م ..... وينتج منه ان نقط تقاطع المستقيمين ج و ت  
 والمستقيمين ج و ت والمستقيمين ج و ت ..... على خط مستقيم  
 مع النقطة ا ويمكن ايضا جعل المستقيبات و ك و م و م والنقطة  
 ك اصلا للخطوط القاطعة ج و ج و ج ..... لاحد المستقيمين  
 ك في النقطة ج و ج و ج ..... وللآخرى في النقطة م و م و م .....  
 فينتج منه ان نقط تقاطع المستقيمين ب و ت والمستقيمين ب و ت  
 والمستقيمين ب و ت ..... كائنه على مستقيم واحد م مارا بالنقطة ا

يمكن ان يكون احدى النقط د و ع و ك لانهايا ولذلك ثلاث حالات وهي ان تقول

\* (اولا) \* اذا كانت النقطة د هي اللانهاية تكون الخطوط المقاطعة  
ت و ت و ت و ت ..... موازية للمستقيم و

\* (وثانيا) \* اذا كانت النقطة ع هي اللانهاية تكون الخطوط المقاطعة  
ب و ب و ب و ب ..... موازية ايضا للمستقيم و

\* (وثالثا) \* اذا كانت النقطة ك هي اللانهاية تكون الخطوط المقاطعة  
ج و ج و ج و ج ..... موازية ايضا للمستقيم و

وينتج من هذه الاحوال الثلاثة دعوى نظرية نطبقها على الحالة الاولى كما في  
(الشكل ٩٥) لزيادة الايضاح فنقول

اذا كان معنا ثلاث مستقيمت و م و ك متقاطعة اثنين اثنين  
ونقطتان ع و ك على مستقيم منها مثل و ورسمت جملة موازيات  
للمستقيم و قاطعة للمستقيمين الاخرين م و ك ووصلت نقط  
المستقيم م بالنقطة ع ونقط المستقيم ك بالنقطة ك يقال ان المستقيمين  
ب و ب والمستقيمين ب و ب والمستقيمين ب و ب .....  
تقاطع في النقطة م و م و م ..... الكائنة هي والتقاطع ا

للمستقيمين م و ك على مستقيم واحد و وهذه الحالة تنتج من  
(شكلي ٨٦ و ٨٧) باعتبار ان العملية على مستواقي

اذا كانت المستقيمت الثلاثة و م و م و م معلومة واختيرت النقطة ع  
اصلا لتقاطع ب و ب و ب ..... ينتج ان نقط تقاطع المستقيمين

ج و ت والمستقيمين ج و ت والمستقيمين ج و ت .....  
والنقطة ا على مستقيم واحد واذا كانت المستقيمت و ك و م معلومة



المستقييات  $\text{ب}$  و  $\text{ب}$  و  $\text{ب}$  و  $\text{ب}$  .... تتلاقى في نقطة واحدة ع من  
 المستقيم و اذا وصلنا ايضا تقط المستقيم م بالنقطتين ع و د ينتج  
 ان جميع المستقييات  $\text{ج}$  و  $\text{ج}$  و  $\text{ج}$  و  $\text{ج}$  .... تتقابل في نقطة واحدة  
 ك من المستقيم و

\* (وثانيا) \* اذا كان معنا ثلاثة مستقييات م و ك و ي خارجة  
 من نقطة واحدة ا ونقطة د خارجة عن هذه المستقييات وامر من النقطة د  
 خطان قاطعان حيث ما اتفق ت و ت احدهما يقطع المستقيين م و ك  
 في النقطتين  $\text{ب}$  و  $\text{ب}$  والاخر يقطعهما في النقطتين  $\text{ج}$  و  $\text{ج}$   
 ثم اخذنا ايضا تقطين حيثما اتفق كالنقطتين م و م على المستقيم الثالث

ي و وصلناهما بنقط التقاطع المذكورة ينتج ان المستقيين  $\text{ب}$  و  $\text{ب}$   
 يتقاطعان في نقطة ع وان المستقيين  $\text{ج}$  و  $\text{ج}$  يتقاطعان ايضا في نقطة

ك وتكون النقط الثلاث د و ع و ك كائنه على مستقيم واحد  
 فلو فرض ان النقطة ع هي التي امر منها التقاطعان  $\text{ب}$  و  $\text{ب}$   
 لوجد التقطتان د و ك مع النقطة ع على مستقيم واحد ولو فرض ان  
 النقطة ك هي التي امر منها الخطان القاطعان  $\text{ج}$  و  $\text{ج}$  لوجد التقطتان  
 د و ع مع النقطة ك على مستقيم واحد

\* (وثالثا) \* اذا كان معنا كافي (الشكل ٩٥) ثلاثة مستقييات  
 م و ك و ي تتقابل في نقطة واحدة ا ومستقيان متوازيان  
 ت و ت قاطعان للمستقيين م و ك بان يقطع اولهما المستقيين  
 المذكورين في تقطين  $\text{ب}$  و  $\text{ب}$  والاخر منهما يقطعهما في النقطتين  
 $\text{ج}$  و  $\text{ج}$  و وصل بين هذه النقط وتقطتين اخريين مأخوذتين بالاختيار

على المستقيم  $\gamma$  تقاطع المستقيمان  $\beta$  و  $\beta$  في نقطة  $\epsilon$   
 والمستقيمان  $\beta$  و  $\beta$  في نقطة  $\zeta$  وكان النقطتان  $\epsilon$  و  $\zeta$  على  
 مستقيم  $\delta$  مواز للمستقيمين  $\beta$  و  $\beta$

\* (١٠٧) \*

إذا كان معنامستقيمان  $\mu$  و  $\mu$  كما في (الشكل ٩٦) مقطوعان  
 بجملة قواطع متوازية  $\beta$  و  $\beta$  و  $\beta$  ..... وأمر من النقط  
 $\beta$  و  $\beta$  و  $\beta$  ..... ومن النقط  $\beta$  و  $\beta$  و  $\beta$  ..... التي  
 هي تقاطع تلك القواطع بالمستقيمين  $\mu$  و  $\mu$  جعلنا مستقيمان متوازيين  $\beta$   
 مر من النقط الأولى  $\beta$  و  $\beta$  و  $\beta$  ..... ومن الثانية  $\beta$  و  
 $\beta$  و  $\beta$  ..... تقاطع المستقيمان  $\beta$  و  $\beta$  والمستقيمان  
 $\beta$  و  $\beta$  والمستقيمان  $\beta$  و  $\beta$  في نقط  $\mu$  و  $\mu$  و  $\mu$  ..... كأنه  
 على مستقيم واحد مع النقطة  $\alpha$  التي هي تقاطع المستقيمين  $\mu$  و  $\mu$   
 وذلك أنك لو اعتبرت المستقيمين  $\mu$  و  $\mu$  أثرتين اقصيين لمستويين والتواضع  
 كالتقاطع  $\alpha$  آثارا اقصية لمستويات مساعدة متوازية وقاطعة للمستويين  
 المعلومين في مستقيمان مثل  $\beta$  و  $\beta$  لا تنسبت هي والنقطة  $\alpha$  الى  
 المسقط الافقي لتقاطع المستويين المعلومين وكانت حينئذ جميع تلك النقط  
 على مستقيم واحد

\* (١٠٨) \*

وينتج مما ذكر دعوى نظرية عكس المتقدمة وهي ان تقول  
 إذا كان معنا ثلاثة مستقيمان  $\mu$  و  $\mu$  و  $\mu$  متقابلين في نقطة واحدة  
 $\alpha$  وأمر من جميع النقط  $\mu$  و  $\mu$  و  $\mu$  ..... الكائنة  
 على  $\gamma$  جعلنا مستقيمان متوازيين  $\beta$  و  $\beta$  و  $\beta$  .....

ج و ج و ج ... الجملة الاولى قطعت المستقيم م والثانية المستقيم  
 ك في تقط بحيث تكون المستقيمت الحادثة من ايصال كل تقطين منها كالتقطين  
 ا و ج والنقطين ٢ و ج والنقطين ٣ و ج .....  
 متوازية

\* (١٠٩) \*

\* (المسئلة السابعة عشر) \* اذا كان معنا مستقيمان م و ك متقابلان  
 في نقطة خارج حدود الرسم ونقطة م والمطلوب اهرار مستقيم من النقطة  
 م مقابل للمستقيمين م و ك في نقطة واحدة يقال لحل هذه المسئلة  
 حالتان نشرع فيهما فنقول

\* (اولا) \* يرسم كافي (الشكل ٩٧) مستقيم ت يقطع م و ك  
 في النقطين - و ج ثم توصل احدى النقطين - و م بالاخري  
 واحدى النقطين ج و م كذلك فيتحصل مستقيمان يقطعان  
 المستقيمين ك و م في نقطين ج و - و بتوصيل احدى هاتين  
 النقطين بالاخري يتحصل مستقيم ت مقابل للمستقيم ت في النقطة  
 د ومن هذه النقطة د يرسم مستقيم ثالث ت قاطع م و ك  
 في نقطين - و ا ج و بتوصيل احدى النقطين - و ج والنقطين  
 - و ج بالاخري يتحصل مستقيمان يتقاطعان في نقطة م من المستقيم  
 المطلوب وذلك لانه لواعبر الثلاثة مستقيمت م و ك و ت آثارا افقية  
 لثلاثة مستويات مارة بنقطة واحدة فراغية مسقطها الافقي م  
 لكان ب و ج المسقطين الاقبيين لتقاطعي المستوي ت  
 بالمستويين م و ك ولواعبرنا الان النقطة ج مسقطا افقيا لنقطة من  
 المستوى م وكذلك النقطة - مسقطا افقيا لنقطة من نقط المستوى

ك وكذلك المستقيم  $\bar{p}$  اثر اقصيا المستوي آخر مساعد لقطع هذا  
 المستوى المستويين المذكورين م و ك في مستقيمين مسقطاهما  
 الاقيان ب و ج وبذلك تكون النقطة م مسقطا اقصيا للنقطة اخرى  
 من تقاطع المستويين م و ك  
 ويمكن من النقطة د امر ارجلة قواطع اخرهما اريد وبادامة هذه العملية  
 نفسها تتحصل جملة نقط م و م و م و م ..... على مستقيم واحد  
 فتنتج بالسهولة دعوى نظرية جديدة متعلقة بالقواطع لافائدة في ذكرها  
 هنا

\* (وثانيا) \* ينزل من النقطة م كما في (الشكل ٩٨) عمودان على  
 المستقيمين م و ك يقطعانها في النقطتين س و ج ثم يوصل ما بين  
 هاتين النقطتين س و ج ويمد الخط س ج موازيا للخط س ج ثم يمد  
 كذلك من النقطتين س و ج المستقيمان م و ك الموازيان للمستقيمين  
 م و ك في تقاطع هذان المستقيمان في نقطة م من تقطع المستقيم المطلوب  
 لانه لو اعتبر المستقيمان م و ك اثريين اقصيين لمستويين والنقطة م مسقطا  
 اقصيا لنقطة من تقطع تقاطعهما واعتبر ايضا م س و م ج خطين ارضيين  
 لآل الامر الى عملية المسئلة السادسة عشر من (بند ١٠١) فيكون  
 الخطان م و ك مسقطين لخطين اقصيين من المستويين م و ك  
 كائنين على ارتفاع واحد ومتمه اطعنين في نقطة م من المسقط الافقي لتقاطع  
 المستويين م و ك

\* (١١٠) \*

\* (المسئلة الثامنة عشر) \* اذا كان المطلوب ايجاد تقاطع المستقيم و  
 مع المستوى م يقال  
 \* (اولا) \* اذا امر من المستقيم و كما في (الشكل ٩٩) مستوي مساعد



س وبحث عن تقاطعه  $\sigma$  مع المستوى  $\mu$  تكون النقطة  $\sigma$  التي هي تقاطع المستقيمين  $\sigma$  و  $\omega$  هي النقطة المطلوبة

ولنخبر من المستويات التي يمكن امرها من المستقيم  $\omega$  سبعة يختار استعمالها دون غيرها لكي يوضع الشكّل وهي

\* (اولا) \* المستوى المسقط اقلياً للمستقيم  $\omega$

\* (وثانيا) \* المستوى المسقط رأسياً لذلك المستقيم

\* (وثالثاً) \* المستوى الذي يكون فيه المستقيم  $\omega$  هو الخط الاعظم ميلاً

بالنسبة للمستوى الرأسي

\* (ورابعاً) \* المستوى الذي يكون فيه  $\omega$  هو الخط الاعظم ميلاً بالنسبة

للمستوى الافقي

\* (وخامساً) \* المستوى المار من  $\omega$  الموازي لخط الارض

\* (وسادساً) \* المستوى الذي اثره الافقي مواز  $\sigma$

\* (وسابعاً) \* المستوى الذي اثره الرأسي مواز  $\omega$

وذلك لان تقاطعات هذه المستويات مع المستوى المعلوم  $\mu$  كلها تقطع المستقيم  $\omega$  المذكور في نقطة واحدة  $\sigma$  وهي النقطة المطلوبة ويختار من تلك المستويات المذكورة في كل حالة مخصوصة المستوى الأليق وضمان غيره بذلك الحالة ولا فائدة في رسمها كلها في الشكّل لسهولة التمرن عليها

(وثانياً) اذا انتخب المستوى المساعد  $\mu$  ان يتقاطع المسقطان الافقيان  $\sigma$  و  $\omega$

والمسقطان الرأسيان  $\sigma$  و  $\omega$  في زاويتين حادتين جداً ومنه يعلم حينئذ ان النقطتين

$\sigma$  و  $\omega$  ليستا تامتي التعمين فتكون النقطة  $\sigma$  كذلك لكن يمكن

كما هو الاولى دائماً اختيار المستوى المساعد  $\mu$  بحيث يتقاطع  $\sigma$  و  $\omega$

مثلاً في زاوية قائمة او قريبة منها ولاجل ذلك يرسم في المستوى  $\mu$  مستقيم  $\alpha$

بحيث يكون  $\alpha$  عموداً تقريباً على المستقيم  $\omega$  وهذا يمكن دائماً حيث يمكن

رسم  $\alpha$  ثم يرسم نقطة  $\mu$  من المستقيم  $\omega$  مستقيم  $\alpha$  موازاً للمستقيم  $\alpha$

وغير مستوٍ من المستقيمين و  $\alpha$  ويبحث عن التقاطع  $\gamma$  للمستويين  $m$  و  $n$  فتكون للنقطة  $m$  التي هي تقاطع المستقيمين  $\gamma$  و  $\alpha$  هي النقطة المطلوبة ولننبه على ان المستقيمين  $\gamma$  و  $\alpha$  لا يدوران  $\gamma$  و  $\alpha$  كما متوازيين وبهذا تتحقق صحة العمليات

(وثالثاً) يمكن حل المسئلة ايضاً بتغيير المستوى او بحركة دوران لجعل المستوى  $m$  عموداً على احد مستويي المسقط انظر (بندى ٥٥ و ٦٧) لان تقاطعه حينئذ مع  $n$  ينسقط على هذا المستوى في تقاطع اثر المستوى مع مسقط المستقيم  $k$  (ثانياً من بند ٥٦) ولناخذ حينئذ مستويًا جديدًا رأسيًا للمسقط عموداً على المستوى  $m$  كما في (الشكل ١٠٠) فيكون خط الارض  $\chi$  عموداً على  $n$  وبشاهد ان المستقيمين  $r$  و  $\alpha$  يتقاطعان في  $s$  التي منها يستنتج  $s$  ثم  $s$  اللذان هما مسقطا النقطة المطلوبة وكان يمكن اخذ مستوي جديد افقي  $\chi$  عموداً على المستوى  $m$  فيكون المسقط  $s$  حينئذ هو تقاطع  $\alpha$  و  $n$

\* (تنبيه) \* اذا اخذنا خط الارض  $\chi$  في اعلى فرخ الرسم توجد النقطة  $s$  في اعلاه وبالعكس اي انه لو اخذنا خط الارض  $\chi$  في اسفل فرخ الرسم لكانت النقطة  $s$  اسفله فعلى هذا لو اخذنا خط الارض الجديد في اسفل فرخ الرسم ما يمكن لتحصي نقط تقاطع بعيدة جدا عن المستوى الافقي ولم توجد طريقة غير هذه

ولو اريد تغيير المستوى الافقي لكان يلزم حينئذ اختيار خط الارض الجديد عموداً على  $r$  وكونه في اعلى فرخ الرسم ما يمكن وكان يصح ايضاً جعل المستوى  $m$  عموداً على المستوى الرأسي او على المستوى الافقي بتدويره حول محور عمود على المستوى الرأسي او الافقي بتعريك المستقيم في كلتا الحالتين مع حركة المستوى المذكور

\* (١١١) \*

\* (المسئلة التاسعة عشر) \* اذا كان المطلوب ايجاد تقاطع مستقيم مع مستوي

معلوم بمستقيم ونقطة يقال

\* (اولا) \* اذا فرض ان المستوي (م ع) معلوما بالمستقيم م والنقطة ع

وان والمستقيم المعلوم كافي (الشكل ١٠١) لزم كافي (اولا من بند ١١٠)

اخرار مستوي مساعد من المستقيم و والبحث عن تقاطعه مع المستوي م

واختيار هذا المستوي مارا بالمستقيم و والنقطة ع فحينئذ تعلم النقطة

ع من التقاطع ي ولايجاد نقطة اخرى منه يمد من النقطة ع مستقيمان

م و و موازيان للمستقيمين م و و كل لتظيره فيكون المستويان

حينئذ معلومين بخطوط متوازية ولواهر مستواقي مساعد آخر س لتقطع

المستقيمان الاربعة في النقط ي و ي و د و د التي تعين التقاطعين

ا و ب للمستوي س مع المستويين (م م) و (و و) ثم يقابل

التقاطعان ا و ب في نقطة م من التقاطع ي الذي يتعين

فينا تاما ثم يقابل هذا المستقيم الاخير المستقيم و في نقطة س وهي

النقطة المطلوبة

\* (وثانيا) \* يمكن اخذ المستوي س موازيا للمستوي الرأسى او عمودا على

احد مستويي المسقط وتحل هذه المسئلة بسهولة بان يؤخذ بدل المستوي

المار بالمستقيم و المستوي المسقط له رأسيا كما ينظر ذلك في حل المسئلة الالية

انظر (ثانيا من بند ١١٣)

\* (وثالثا) \* اذا كان احد المستقيمان المعلومين مثل م موازيا للمستوي

الافقي يكون م موازيا لخط الارض خ ض فيكون موازيا بالضرورة الى

س و حينئذ لا تكون النقطة ب معلومة لكن لا ينبغي ان المستوي الافقي س

في هذه الحالة يقطع المستوي (م ع) في خط افقي او مواز للمستقيم م يصير

معينا لانه يمكن ايضا ايجاد النقطة ب باخذ المستقيم م غير مواز للمستقيم م

بل مارا بالنقطة ع ونقطة اختيارية من م

\* (ورابعا) \* اذا اعتبر المستقيم م اترافقيا ق للمستوى استعمل بدل المستقيم م مستقيم رأسي او افقي من هذا المستوى فيختار المستوى س موازيا للمستوى الرأسى فاذا كان المستقيم م هو الخط الاعظم ميلا للمستوى كفى في تعيينه انظر (بند ٣٨) ولا يلزم في هذه الحالة استعمال النقطة ع ويختار بدل المستوى المار من المستقيم م والمستوى الذى يكون فيه هذا المستقيم اعظم ميلا وهذا يرجع الى المسئلة المتقدم حلها فى (بند ١٠٠)

\* (١١٢) \*

ويمكن ايضا ايجاد تقاطع مستقيم مع مستو معلوم فى حالات مخصوصة كما اذا كان الاثران متحدين فى مستقيم واحد وكغير ذلك وهذه الاحوال يمكن حلها بنفس الطرق المذكورة

\* (١١٣) \*

\* (المسئلة العشرون) \* اذا كان المطلوب امرار مستقيم قاطع لمستقيين معلومين من نقطة معلومة يقال

\* (اولا) \* يمكن من النقطة المعلومة ومن كل من المستقيين المعلومين امرار مستو فيكون تقاطع هذين المستويين بالضرورة هو المستقيم المطلوب وبهذه الكيفية يؤول الامر الى حل المسئلة المتقدمة فى (بند ١١١) الذى يلزم فيه ان تكون ع مينة للنقطة المعلومة فى (الشكل ١٠١) وان يكون م و المستقيين المعلومين و مستقيم المطلوب ولاجل صحة العملية يلزم ان يقطع مسقطا هذا المستقيم مساقط المستقيين م و و فى النقطه ص و ص و ص و س و س الكائن كل اثنين منها على عود واحد على خط الارض انظر (بند ٨)

\* (وثانيا) \* يمكن كما فى (الشكل ١٠٢) حل المسئلة بامرار مستو من النقطة المفروضة م ومن احد المستقيين ا ثم يبحث عن تقاطع هذا المستوى

مع المستقيم الأخر ب ويحصل تقاطعه مع المستوى ( أ م ) بأمرار  
مستقيمين ط و ح من النقطة م ومن آخرين حينما انفق - و ا  
من المستقيم أ فيكونان في المستوى المذكور ويقابلان المستوى  
الرأسي القائم من ب في نقطتين ط و ح من التقاطع ر لهذين  
المستويين الذي يقابل المستقيم ب في نقطة س من المستقيم و  
المطلوب لان هذا المستقيم لما كان له نقطتان س و م في المستوى  
( أ م ) كان محصورا فيه فيقابل بالضرورة المستقيم أ  
في نقطة ص

\* (١١٤) \*

\* (تنبيه) \* كان يسهل إيجاد حلول آخر لبعض المسائل المتقدمة وتوزيع  
معالم بعضها وفرض مسائل آخر لكن فيما ذكرناه من طرق الحل كفاية  
وسياتى بعض هذه المسائل في أثناء الكتاب

\* (في زوايا المستقيمت والمستويات) \*

\* (١١٥) \*

\* (المسئلة الحادية والعشرون) \* اذا كان المطلوب إيجاد الزاوية  
الحادثة بين مستقيمين يقال

الزاوية الحادثة من مستقيمين هي الكمية التي بين انفرج هذين المستقيمين في حالة  
امتدادهما فينتج

\* (اولا) \* انه يمكن حدوث زاوية من مستقيمين بدون ان يتقاطعا

\* (وثانيا) \* ان المستقيمين المتوازيين تكون بينهما زاوية تساوي  
صفرا

\* (وثالثا) \* ان الزاوية الحادثة من مستقيمين لامتقاطعين ولا متوازيين تساوي  
الزاوية الحادثة من مستقيمين موازيين لهذين المستقيمين المذكورين الممتدين من  
نقطة واحدة وحينئذ فلا يبحث دائما الا عن الزاوية الحادثة من مستقيمين متقاطعين

فان لم يكونا كذلك تحتار نقطة حيثما اتفق ويمد منها مستقيمان آخران موازيان للمستقيمين المذكورين انظر (بند ٢٤) ثم يبحث عن الزاوية الحادثة من هذين الاخرين فيقال اذا كان هذان المستقيمان  $\alpha$  و  $\beta$  كما في (الشكل ١٠٣) متقاطعين في نقطة  $m$  عينها مستويا  $k$  اثره الافقي  $ق$  ثم يطبق هذا المستوى  $ك$  على المستوى الافقي  $كافي$  (بند ٧٦) بان يختار اختصارا للمستوى الجديد الرأسى مارا بالنقطة  $m$  فينطبق المستقيمان  $\alpha$  و  $\beta$  على  $\alpha'$  و  $\beta'$  وتكون  $ام$  هي الزاوية المطلوبة وكان يمكن البحث عن الضلعين  $\alpha'$  و  $\beta'$  بان يطبق المستويان المسقطان افقيا للمستقيمين  $\alpha$  و  $\beta$  على المستوى الافقي ثم يرسم للمثلث  $ام$  المعلوم منه اضلاعه الثلاثة ويلزم من ذلك ان تكون النقطتان  $م$  و  $م'$  على مستقيم عمود على الاثر  $ق$  وكان يمكن ايضا جعل المستوى  $ك$  افقيا اوراسيا بواسطة احدى الطرق الاربعة المقررة في (بند ٧٦) ويسهل تركيب اشكال هذه العمليات بمقتضى ما تقدم

وليتنبه الى ان المستقيم  $وم$  =  $وم'$  وترمثل قائم الزاوية فيه  $وم$  ضلع الزاوية القائمة فيكون  $وم < وم'$  وحينئذ تكون الزاوية  $ام$  التي هي زاوية المستقيمين اصغر من الزاوية  $ام'$  التي هي زاوية مسقطيهما

\* (١١٦) \*

\* (المسئلة الثانية والعشرون) \* اذا كان المطلوب ايجاد القاسم للزاوية الحادثة من مستقيمين الى قسمين متساويين يقال يمكن حل هذه المسئلة بالبحث اولاً عن الزاوية الحادثة من هذين المستقيمين انظر (بند ١١٥) ثم قسمة زاوية المستقيمين  $\alpha$  و  $\beta$  الى قسمين متساويين كما في (الشكل ١٠٣) وحينئذ يقابل القاسم الاثر  $ق$  في نقطة هي بالضرورة الاثر الافقي للقاسم المطلوب وحيث ان هذا القاسم لا بد وان يمر

بالنقطة م يتعين علينا تماما وقد يمكن إيجاد هذا القاسم ايضا بدون  
البحث عن إيجاد الزاوية وذلك ان يعتبر انه لو اخذ بعدان متساويان على  
المستقيمين أ و ب كما في (الشكل ١٠٤) بالابتداء من  
النقطة م لحدث مثل متساوي الساقين فيكون المستقيم الواصل من النقطة  
م الى وسط قاعدة المثلث هو القاسم المطلوب

فلاجل حل المسئلة بهذه الكيفية يدور المستقيمان المعلومان أ و ب كل  
واحد على حدته حول محور رأسي مار بنقطة تقاطعهما م الى ان  
يصل الى الوضعين أ و ب اللذين يصيران فيهما موازيين  
للمستوى الرأسى للمسقط انظر (بند ٦١) ثم يرسم من المركز م  
بنصف قطر حيثما انفق قوس دائرة يقطع أ و ب في ه و د  
وبرجوع النقطتين ه و د في النقطتين ه و د على المستقيمين  
أ و ب بحركات دوران عكس الاولى حول نفس المحور المذكور  
يكون المستقيم ه المار من النقطة ه الى النقطة د ضرورة قاعدة  
للمثلث المتساوي الساقين فينسقط وسطه د في الواسطين د و د  
للمسقطين ه و ه فيكون المستقيم و الواصل بين النقطتين  
م و د هو القاسم المطلوب

ومن المهم ان يلتفت الى ان حركتي المستقيمين المعلومين أ و ب لانعاقب  
لاحديهما بالاحرى والا فلا يكون هذان المستقيمان موازيين للمستوى الرأسى  
وانما احتيج لبعلمهما في هذا الوضع لا مكان ان يؤخذ على احدهما طول م ه  
مساو للطول م د المأخوذ على الآخر

فاذا خرج النقطتان أ و ب معا واحداهما عن حدود الرسم اخذ  
مستواقي مساعد يقطع المستقيمين أ و ب في نقطتين ع و ك  
بشرط ان يكون النقطتان ع و ك في حدود الرسم فانهما في هذا الوضع  
يستعملان ايضا لايجاد أ و ب ثم يكمل باقى العملية

تنبيه هذه العمليات تؤدي الى عدة تحقيقات

\* (١١٧) \*

\* (المسئلة الثالثة والعشرون) \* اذا كان المطلوب ايجاد الزاويتين الحادتين

من مستقيم مع مستوي المسقط يقال

الزاوية الحادة من مستقيم مع مستو كما في (الشكل ١٠٥) هي الزاوية الحادة من المستقيم المذكور مع مسقطه على المستوي فعلى هذا تكون الزاويتان المطلوبتان هما الزاويتان الحادتان من المستقيم المقروض و مع مسقطيه

و و فيلزم حينئذ جعل المستويين المسقطين للمستقيم و منطبقين على احد مستويي المسقط او موازيين له ولاجل ذلك يمكن جعل هذين المستويين من اول وهلة مستويين جديدين للمسقط فتوجد الزاوية

ا - ا = ا الحادة من المستقيم و مع المستوي الاثقي والزاوية

ا - ا = ا الحادة عنه مع المستوي الرأسي ويمكن ايضا تدوير هذين

المستويين حول اثريهما ر - ر أو ا ا الى ان ينطبقا فتوجد ايضا الزاويتان

ا - ا = ا و ا - ا = ا فاذا لم يكن اثرا للمستقيم و

في حدود الرسم اخذت نقطتان حيثما اتفق كنه قطعي م و كما في (الشكل ١٠٦)

فيوجد بتغيير المستويين الزاويتان م ط = ا و ل م = ا

ويصح ايضا ان ينزل من النقطتين م و عمودان احدهما على المستوي

الاثقي والآخر على المستوي الرأسي ويدور حولهما المستويان (و و)

و (و و) الى ان يصيرا موازيين للمستوي الرأسي او للمستوي الاثقي

فمحدث الزاويتان م ط = ا و ل م = ا

\* (١١٨) \*



اذا حدث من مستقيم مع مستوي المسقط زاويتان متساويتان حدث ايضا من  
 مسقطيه مع خط الارض زاويتان متساويتان وكان اثره على بعد واحد من خط  
 الارض  $\chi$  ض و بيان ذلك اولان المثلثين  $\alpha$  -  $\beta$  و  $\gamma$  -  $\delta$  كما في  
 (الشكل ١٠٥) متساويان لان وتر احدهما مساو لوتر الاخر وفيهما زاويتين  
 حادتين متساويتين فيئتذ  $\alpha = \beta$  و  $\gamma = \delta$  و  $\alpha = \beta$  و  $\gamma = \delta$   
 $\alpha = \beta$  و  $\gamma = \delta$  فيكون بالضرورة المثلثان  $\alpha$  و  $\beta$  متساويين

فيفتح ان الزاوية  $\alpha = \beta$

واذا قابل المستقيم خط الارض فالبرهان بعينه ولو كان مسقطاه في جهة واحدة  
 من  $\chi$  ض لانطبقا نظر (ثامنا من بند ١٧)

\* (وثانيا) ان يقال ان هذه الحالة المخصوصة واضحة لان اي نقطة من  
 المستقيم و تكون على بعد واحد من مستوي المسقط فيفتح من ذلك تساوي  
 المثلثين المناظرين للمثلثين المتقدمين فيئتذ يمكن دائما الرجوع الى هذه  
 الحالة بان يؤخذ مثلا مستوي جديد رأسي موازيا للمستوي القديم ومارا بالتر  
 الافقي للمستقيم فيقابل هذا المستقيم خط الارض وحيئتذ يحدث  
 عنه مع مستوي المسقط زاويتان متساويتان فيئتذ و  $\alpha$  و  $\beta$  يصنعان  
 مع خط الارض  $\chi$  ض زاوية واحدة وحيث كان  $\alpha$  و  $\beta$  موازيا و  
 و  $\chi$  موازيا  $\chi$  ض يحدث من  $\alpha$  و  $\beta$  و مع خط الارض  $\chi$  ض  
 زاوية واحدة

\* (تنبيه) و  $\alpha$  و  $\beta$  يكونان متوازيين اذالم ينقذ المستقيم و  
 في الزاوية  $\chi$  ع فاذا انقذ و فيها كما غير متوازيين بالنسبة لخط  
 الارض  $\chi$  ض

\* (١١٩) \*

\* (المسئلة الرابعة والعشرون) \* اذا كان المطلوب ايجاد الزاوية الحادثة من

مستقيم مع مستوي يقال

\* (اولا) \* حيث كانت هذه الزاوية هي الحادثة عن المستقيم المعلوم مع

مسقطه على المستوى المعلوم ينبغي حل المسئلة التي حلت بالنسبة للنقطة في

(بند ٤٨) بالنسبة للمستقيم المعلوم وبهذا يتوصل الى البحث عن الزاوية

الحادثة من مستقيمين انظر (بند ١١٥) وليتنبه الى ان هذه الطريقة ترجع

الى جعل المستوى م افقيا اوراسيا ويكون ذلك بالطرق الاربع المقررة في

(بند ٧٦) مع فرض المستقيم و مرتبعا بالمستوى المذكور بحيث يمكن

ايجاد مسقطيه على كل مستو جديد منتخب للمسقط وفرضه ايضا تابعا للمستوى

المذكور في حركات دورانه اذا حرك وراهما مع هذا المستوى دائما زاوية

واحدة فحينئذ يؤول الامر الى البحث عن الزاوية الحادثة من مستقيم مع احد

مستويي المسقط انظر (بند ١١٧) وقد يسهل تتبع جميع الاعمال

على (الشكل ١٠٧)

\* (وثانيا) \* انه يمكن حل هذه المسئلة ايضا بطريقة اخرى وذلك ان تؤخذ

نقطة ما م على المستقيم و ومنها ينزل عمود ن على المستوى م

كافي (بند ٨٢) فتكون زاوية المستقيمين و و هي تمام الزاوية

الحادثة من المستقيم و مع المستوى م فيؤول الامر الى البحث عن الزاوية

الحادثة من هذين المستقيمين كافي (بند ١١٥) وبعد ايجادها يؤخذ

تمامها وهي الزاوية المطلوبة

\* (١٢٠) \*

\* (المسئلة الخامسة والعشرون) \* اذا كان المطلوب ايجاد زاويتين حادتين

من مستوم مع مستوي المسقط يقال

الزاوية الحادثة من مستويين كافي (الشكل ١٠٨) مقاسة بالزاوية

الواقعة بين عمودين قائمين على خط تقاطع المستويين من نقطة واحدة منه

وكل منهما على مستو فينتج انه اذا كان المستوى المعلوم عمودا على المستوى  
الرأسي تكون الزاوية الحادثة منه مع المستوى الافقي مقيسة بزاوية  
اثره الرأسى مع خط الارض وكذلك اذا كان المستوى المعلوم عمودا على المستوى  
الافقى تكون الزاوية الحادثة منه مع المستوى الرأسى مقيسة بالضرورة بزاوية  
اثره الافقى مع خط الارض فينتد يكون حل المسئلة مبنيا على جعل المستوى  
المعلوم عمودا على المستوى الافقى ثم الرأسى للمسقط اما بتغيير المستوى كما فى  
( بند ٥٢ ) واما بحركة دوران كما فى ( بند ٦٤ ) وبهاتين الطريقتين  
تعلم الزاوية الحادثة من المستوى م مع المستوى الافقى والزاوية  
الحادثة منه مع المستوى الرأسى ولا فائدة فى اطالة الكلام على العمليات  
لسهولة تتبعها على الشكل

اذا انزلنا من  $A$  أو  $A'$  الرأسى  $N$  على  $R$  و  $N'$  على  $Q$  فبفرض  
رجوع المستوى الرأسى للمسقط الى وضعه العمودى على مستوى  
المسقط الافقى يكون  $N$  عمودا على المحور  $A$  فيكون عمودا على  
موازيه المار من النقطة  $R$  او على  $Q$  فينتد يكون  $N$  عمودا على  
المستوى  $M$  ويكون  $N'$  ايضا عمودا على المحور  $A'$  فيكون عمودا على موازيه المار  
من النقطة  $M'$  او على  $R'$  فيكون عمودا على المستوى  $M'$  فاذا ارجعنا  
المستويين  $M$  و  $M'$  الى وضعهما الاثنائى  $M$  انطبق العمودان  $N$  و  $N'$   
وصارا مستقيما واحدا عمودا على المستوى  $M$  فيكون  $N = N'$  ومن  
ذلك ينتج ان  $R$  و  $Q$  يكونان مماسين للدائرة المرسومة من المرز  
 $A$  أو  $A'$  بنصف قطر يساوى  $N$  أو  $N'$

اذا كان المستوى المعلوم يصنع زوايا متساوية مع مستويي المسقط يكون اثره

متساوي الميل على خط الارض ويان ذلك

\* (اولا) \* ان تختار نقطة ما و على خط الارض خ ض كما في  
 (الشكل ١٠٩) ويُنزل منها عمود ن على المستوى المعلوم م فيقابل  
 هذا العمود المستوى المذكور في نقطة ر فاذا انزل من هذه النقطة عمودان  
 ر ر و ر ر على اثرى المستوى م حدث في الفراغ مثلثان  
 ر ر و ر ر متساويان لان فيهما ضلعا مشتركا وزاويتين  
 متساويتين فيكون ر ر = ر ر والزاوية ر ر = ر ر ومنه  
 يحدث زاوية ر ر = ر ر انظر (بند ١١٨) فحينئذ يكون المثلثان  
 ر ر و ر ر متساويين فينتج بالضرورة ان الزاوية ر ر = ر ر  
 وبسبب وقوع العمودين ر ر و ر ر على ق ر و ر في جهتين  
 مختلفتين من خط الارض خ ض اوفى جهة واحدة منه يصنع الاثران  
 زاويتين متساويتين مع جزء واحد من خط الارض اومع جزئين مختلفين منه  
 وقد ينطبقان في الحالة الاخيرة واذا كان المستوى المعلوم موازيا لخط الارض  
 يكون اثره موازيا ايضا خ ض وعلى بعد واحد منه بحيث انهما لو وجدوا  
 في جهة واحدة منه لانطبقا على بعضهما

\* (وثانيا) \* ان يقال من الواضح في صورة ما اذا كان المستوى موازيا لخط  
 الارض كما في (الشكل ١١٠) ان اثره لا بد وان يوجد على بعد واحد من  
 خ ض لانه اذا امتد في المستوى م عمود ا ج على خ ض لصار عمودا  
 كذلك على كل من الاثرين ق ر و ر فيكون حينئذ المثلث الحادث  
 اوج متساوي الساقين ومنه ينتج ا ر = ر ج اذا تقرره هذا يدور  
 المستوى م حول ا ج الى ان يقطع خط الارض في نقطة منه ر ع  
 فيكون المثلثان اوج و ر ع متساويين لان فيهما زاويتين متساويتين  
 محصورتين بين اضلاع متناظرة متساوية فتكون الزاوية ا ع و = ر ع و  
 ويحدث ايضا من المستوى م مع مستويي المسقط زاويتان متساويتان

\* (١٢٣) \*

\* (المسئلة السادسة والعشرون) \* اذا كان المطلوب امرار مستو صانع زاوية معلومة  $\alpha$  مع المستوى الافقى من مستقيم معلوم يقال  
اذا كان المستقيم المعلوم  $\omega$  وكافى (الشكل ١١١) يلزم ان يكون اثر  $\alpha$   
المستوى  $\omega$  المطلوب مارين بالاثرين  $\alpha$  و  $\beta$  الافقى والرأسى للمستقيم  
وكل بنظيره اذا تقرر هذا بعد من النقطة  $\beta$  محور رأسى  $\alpha$  ويفرض ان  
المستوى  $\omega$  دار حول هذا المحور الى ان صار عمودا على المستوى الرأسى  
فلا يزال اثره الرأسى  $\beta$  مارا بالنقطة  $\beta$  حتى يصنع مع  $\alpha$  زاوية  
 $\alpha$  ويرجع المستوى المذكور الى وضعه المشغول به في الفراغ ترسم النقطة  
 $\beta$  التى هى تقاطع اثرى المستوى  $\omega$  على المستوى الافقى دائرة  $\beta$   
لا يزال الاثر  $\beta$  مماسا لها في حيث اذا ما تدمن النقطة  $\alpha$  مماسا للدائرة  $\beta$   
كان هذا المماس هو الاثر  $\beta$  للمستوى  $\omega$  ثم لا بد وان يمر  $\beta$  بالنقطة  $\beta$   
ويقابل خط الارض  $\alpha$  فى عين النقطة التى قابله فيها الاثر  $\beta$

فذا كان الاثر  $\beta$  لا يقابل خط الارض  $\alpha$  فى حدود الرسم امكن  
ايجاد نقطة اخرى من  $\beta$  بان تؤخذ نقطة ما على المستقيم  $\omega$  ويمد منها  
افقى للمستوى  $\omega$

\* (تنبيه) \* لا يمكن حل هذه المسئلة بتغيير مستو وهذا يثبت ما قرناه  
فى آخر (بند ٦٩) ومع ذلك فلو كان المستقيم المعلوم اثرا افقيا للمستوى  
المطلوب لا يمكن استعمال احدى الطريقتين بدون اختيار احدهما عن  
ال اخرى لانه اولواخذ محور  $\alpha$  ايا ما كان لرجعت النقطة  $\beta$  فى  
 $\beta$  ولزم رسم الاثر  $\beta$  صانعا مع  $\alpha$  زاوية  $\alpha$  ومنه تعلم نقطة  $\beta$   
من الاثر  $\beta$  وثانيا لو اخذ مستورا رأسى عمودا على  $\beta$  لصنع الاثر الرأسى  
 $\beta$  مع خط الارض  $\alpha$  زاوية  $\alpha$  ثم بتغيير المستوى الرأسى وجعل

خ ض خط الارض يا ينتج ر

\* (١٢٤) \*

اذا فرض ان المستقيم و لا يقابل مستوي المسقط في حدود الرسم كما في  
 (الشكل ١١٢) أمكن ان يتصور في المستوى المطلوب م خط اعظم ميلا  
 ط مار بنقطة م م من المستقيم و فاذا دُور حول محور رأسي أ  
 مار بنقطة م حتى وازى المستوى الرأسى صنع مسقطه الرأسى ط مع  
 خط الارض خ ض الزاوية ا ووجد اثره الافقى في أ ورجوعه الى  
 وضعه الاول يرسم هذا الاثر الدائرة ج وترسم نقطة اخرى ن مأخوذة  
 حينما اتفق على ط دائرة ج كأنه في مستواقى س قاطع للمستقيم و في  
 نقطة س منها يرافق ب من المستوى المطلوب م تماس للدائرة ج  
 المذكورة لان هذا الافقى لا بد وان يمر بالنقطة ن التي هي نهاية نصف قطر الدائرة  
 ج وان يكون عمودا على الخط الاعظم ميلا ط انظر (بند ٣٧) فحينئذ  
 يكون ن م تماسا للدائرة ج وموازيا ب وقد يتحصل لسانقتان  
 س و س من الاثر الرأسى رأ بواسطة اقليين م و ر للمستوى  
 م مارين بنقطتين حينما اتفق م و ر من المستقيم و

\* (١٢٥) \*

\* (المسئلة السابعة والعشرون) \* اذا كان المطلوب ايجاد مستوي مار من نقطة  
 معلومة و مانع مع المستوى الافقى زاوية ا ومع المستوى الرأسى زاوية ب  
 يقال

يؤخذ كما في (الشكل ١٠٨) محورًا ا على المستوى الرأسى  
 ويدور المستوى المطلوب م حول هذا المحور حتى يصير عمودا على المستوى  
 الرأسى فيصنع اثره الرأسى ر مع خط الارض الزاوية ا ثم يمد هذا الاثر  
 من نقطة م م من خ ض فيتحصل منه نقطة س من الاثر رأ واذا فرض

محور آخر  $\alpha$  في المستوى الافقي ودُور المستوى  $\mu$  حول المحور المذكور  
 ا حتى صار رأسيا فلا بد وان يحدث من الاثر  $\Gamma$  مع  $\chi$  زاوية  
 - ومع ذلك فلواتزل من النقطة  $\alpha$  أو  $\alpha'$  عمودان على الاثرين  $\Gamma$  و  $\Gamma'$   
 لكانا متساويين انظر (بند ١٢١) فينتذ يكون الاثر  $\Gamma$  مماسا  
 للدائرة المرسومة من المركز  $\alpha$  بنصف القطر  $\alpha\Gamma$  ثم يقابل الاثر  $\Gamma'$  المحور  
 $\alpha$  في النقطة  $\alpha'$  من الاثر الافقي  $\Gamma'$  فلوارجع الآن المستوى  $\mu$  الى  
 وضعه الاصلى لرسمت النقطة  $\epsilon$  التي هي تقاطع اثريه دائرة حول المركز  $\alpha$   
 وحينئذ يد من النقطة  $\alpha$  مماس لهذه الدائرة يكون هو الاثر المطلوب  $\Gamma$   
 ومنه يتحصل  $\Gamma'$  الذي لا بد وان يمر بالنقطة - ولو ارجع ايضا  
 المستوى  $\mu$  الى الوضع  $\mu$  لرسمت النقطة  $\epsilon'$  التي هي تقاطع اثريه قوس  
 دائرة يجب ان يكون الاثر  $\Gamma'$  مماسا له وبهذه الكيفية يتحصل معنا مستو  
 يصنع مع مستوي المقسط الافقي والرأسي زاويتين  $\alpha$  و  $\alpha'$  فلم يبق  
 علينا في حل هذه المسئلة التي نحن بصدد حلها الا امر مستو مواز للمستوى  $\mu$   
 من النقطة المعلومة انظر (بند ٣٨)

\*(١٢٦)\*

\* (المسئلة الثامنة والعشرون) \* اذا كان المطلوب ايجاد الاثرين الرأسيين  
 لمستويين معلوم اثراهما الاقبيان والزوايتان الحادثتان منهما مع المستوى  
 الافقي يقال

ليكن  $\Gamma$  و  $\Gamma'$  الاثرين الاقبيين المعلومين كما في (الشكل ٩٣) فاذا اخذنا مستو  
 رأسي عمودا على المستوى  $\mu$  لزم ان يصنع الاثر الرأسى  $\Gamma$  مع خط الارض  
 $\chi$  زاوية  $\alpha$  واذا اخذنا ايضا مستوا آخر رأسي عمودا على المستوى  
 $\mu$  حدث من الاثر الرأسى  $\Gamma'$  مع  $\chi$  زاوية  $\alpha'$  فلم يبق علينا

الانسبة المستويين المعلومين م و ك الى مستو واحد رأسى قاطع للافتق  
في خض وحيث كان الاثران الاقبيان ق و ق لا يتغيران يمكن ايجاد  
الاثرين الرأسين ر و ر بواسطة استعمال افتق مأخوذ على ككل من  
المستويين المذكورين انظر (بند ٤٧)

\* (١٢٧) \*

\* (المسئلة التاسعة والعشرون) \* اذا كان المطلوب ايجاد الزاوية الواقعة بين  
مستويين يقال

يمكن حل هذه المسئلة بطرق مختلفة نبين بعضها افتقول

\* (اولا) \* قد علمت كيفية ايجاد الزاوية الحادثة من مستومع مستوي المسقط من  
(بند ١٢٠) فعلى هذا يمكن ان يؤول الامر الى هذه المسئلة بجعل احد المستويين  
المعلومين مستويا جديدا للمسقط او بتطبيقه على احد المستويين الاصليين  
وتحصيل ذلك يكون باستعمال احدى الطرق الاربعة المعلومه في (بند ٧٦)  
ولم اين هذا الحل هنا لاجل التمرن عليه مع كونه قد تقدم في هذا الكتاب عدة  
عمليات مثل هذه

\* (وثانيا) \* اذا كان المستويان المعلومان عمودين على احد مستوي المسقط  
فلا بد وان يحدث من اثرهما على المستوي المذكور زاوية مساوية للزاوية  
الحادثة من المستويين فحينئذ يكون تقاطع المستويين في هذه الصورة عمودا  
على مستوي المسقط ويكفي لجعل الشكل في هذا الوضع المخصوص جعل تقاطع  
المستويين عمودا على احد مستوي المسقط ويلزم لذلك تغييرا مستويين كما في  
(بند ٥١) او حركة دوران كما في (بند ٦٣) او تغيير مستو ثم حركة دوران  
او حركة دوران ثم تغيير مستوي في كل طالة يلزم اولا معرفة تقاطع المستويين  
وقد عرفت كيفية ايجاده فيما تقدم اذا تقرر هذا يقال اذا اريد الاستعمال تغييرى  
مستويين كما في (الشكل ١١٣) فليكن م و ك المستويين  
المعلومين بانارهما الاقبيين والرأسين ق و ر و ق و ر



و ي تقاطعها المعلوم بمسقطيه  $\gamma$  و  $\delta$  ولجعل هذا التقاطع عمودا على  
المستوى الافقي يؤخذ اولابدل المستوى الرأسى للمسقط الموازى للتقاطع  $\gamma$   
المستوى المسقطا فية بهذا المستقيم بحيث يكون خط الارض  $\chi$   $\delta$  عين المسقط  
 $\gamma$  للتقاطع ولو بحث عن مسقط التقاطع  $\gamma$  على هذا المستوى الجديد لكان  
المسقط هو التقاطع بعينه ودل ايضا على  $\delta$  و  $\epsilon$  ثم يؤخذ مستواقي عمودا على  
المستقيم  $\gamma$  فيصير بالضرورة  $\chi$   $\delta$  عمودا على  $\gamma$  ويكون مسقط المستقيم  $\gamma$   
على هذا المستوى الجديد نقطة  $\delta$  من خط الارض الجديد مشتركة بين الاثرتين  
الجديدين  $\delta$   $\epsilon$  ويلزم ايجاد نقطة اخرى من  $\delta$  من هذين الاثرتين  
فيستعمل لذلك رأسى  $\delta$  من المستوى  $\delta$  اثره الافقى  $\delta$  على المستوى  
القديم  $\chi$   $\delta$  على بعد  $\delta$  من خط الارض هذا وحينئذ يكون اثره على  
المستوى الجديد الافقى  $\chi$   $\delta$  على بعد واحد بالضرورة من هذا الخط  
الارضى ايضا فيكون ذلك الاثر في النقطة  $\delta$  المنتسبة الى  $\delta$  انظر  
(بند ٢٨) ولواستعمل ايضا رأسى  $\delta$  من المستوى  $\delta$  لتحصل منه  
نقطة  $\delta$  من الاثر  $\delta$  ثم ان الزاوية  $\delta$  الحادثة من الاثرتين الاقيمين  
 $\delta$  و  $\delta$  هي الزاوية المطلوبة الحادثة من المستويين  $\delta$  و  $\delta$   
\* (ثالثا) \* يمكن ابدال احد تغيرى المستويين بحركة دوران فيبدل التغير  
الثانى كفى (الشكل ١١٤) ويلزم في هذه الحالة بعد ايجاد المستقيم  $\gamma$   
الذى ينطبق على الاثرتين  $\delta$  و  $\delta$  تدوير جملة الشكل حول محور  $\delta$   
عمودا على المستوى الرأسى الى ان يصير  $\gamma$  رأسيا فلو فرض رأسى  $\delta$   
من المستوى  $\delta$  ورأسى  $\delta$  من المستوى  $\delta$  لبقيا دائما في مدة الدوران  
على بعد واحد من المستوى الرأسى وبقي ايضا مسقطاهما الرأسيان على بعد واحد  
من المستقيم  $\gamma$  انظر (ثالثا من بند ٥٦) وليؤخذ في هذا الشكل

المحور  $\alpha$  مارا بالانتر  $m$  للرأسي  $m$  قنتسب حينئذ هذه النقطة دائما  
 الى الاثر الافقي للمستوى  $m$  وبانزال  $\alpha$  صه عمودا على  $\gamma$  تشغل  
 النقطة  $\alpha$  الوضع  $\alpha$  وتكون ايضا المسقط  $\gamma$  وبالوصل بين  $\gamma$  و  $m$   
 يتحصل الاثر  $ق$  وبصير ايضا للرأسي  $ط$  في  $ط$  فيعين النقطة  $ط$  أو  $س$   
 من الاثر  $ق$  الذي لا بد وان يمر ايضا بالنقطة  $\gamma$  أو  $\alpha$   
 فينتد تكون الزاوية الحادثة من المستقيمين  $ق$  و  $ق$  مساوية للزاوية المطلوبة  
 الحادثة من المستويين  $m$  و  $ك$   
 \* (ورابعا) \* يمكن عكس ما تقدم اى ابدال التغيير الاول للمستوى بحركة  
 دوران ولسهولة تركيب الشكل على مقتضى هذه الحالة لم يرسم هنا  
 \* (وخامسا) \* يمكن حل المسئلة بحركتي دوران كما في (الشكل ١١٥)  
 فبواسطة حركة دوران اولى حول محور رأسي  $\alpha$  يختار مارا بالانتر الرأسي  
 $\gamma$  للتقاطع  $\gamma$  للمستويين  $m$  و  $ك$  يجعل هذا التقاطع موازيا  
 للمستوى الرأسي فينتقل  $\gamma$  في  $\gamma$  على  $\alpha$  راسما زاوية  
 $\alpha = \alpha$  فينتد يجب ان ترسم جميع نقط المستويين  $m$  و  $ك$   
 زوايا مساوية للزاوية  $\alpha$  المذكورة وان يتحد الاثران  $ق$  و  $ق$  مع  $\gamma$   
 المعين بالنقطتين  $\alpha$  و  $\gamma$  وان يمر الاثران  $ق$  و  $ق$  بالنقطة  $\alpha$  ويمكن  
 لاجل ايجاد نقطة اخرى انزال العمودين  $\alpha$  و  $\alpha$  على الاثرين  
 $ق$  و  $ق$  ثم يبحث عن الوضعين الجديدين للنقطتين  $\alpha$  و  $\alpha$  فتوجد  
 النقطة  $ك$  بأخذ قوس  $ك$  مساو لقوس من محيطه و  $\alpha$  محصورا  
 في الزاوية  $\alpha$  فيتحصل الاثر  $ق$  واما النقطة  $\alpha$  في حيث كانت في هذا  
 الشكل قريبة جدا من النقطة  $\alpha$  يكون نصف القطرين  $\alpha$  و  $\alpha$

متساويين تقريبا فيعسر حينئذ تعيين الوضع الجديد للنقطة ع ولكن يجعل أ  
 مركزا واخذ نصف قطر حينما اتفق اكبر من أ ع يرسم قوس دائرة ج  
 يقطع ق في النقطة ج و ي في النقطة ج فيتعين وضع النقطة ج  
 بعد الدوران باخذ ج ج = ع ع ويلزم ان يمر الاثر ق بالنقطتين  
 أ و ج  
 ثم ندور الآن بجهة الشكل حول محور ب عمود على المستوى الرأسي حتى  
 يصير التقاطع ي رأسيًا وقد يختصر تركيب الشكل بمدهذا المحور من النقطة  
 أ فيصير المستقيم ي في الوضع ي رأسيًا زاوية ب يجب ان ترسمها  
 جميع اجزاء المستويين م و ك ويتخذ الاثران الرأسيان م و ك مع  
 ي ولا ييجاد الاثرين الاقبيين ق و ق يستعمل رأسي لكل من المستويين  
 وليكن م الرأسى المأخوذ في المستوى م و ط الرأسى المأخوذ  
 في المستوى ك ويجعل ب مركزا واخذ نصف قطر حينما اتفق ترسم  
 دائرة ج تقطع م في النقطة م و ط في ط وبواسطة المسطتين  
 الاقبيين م و ط للنقطتين م و ط المنروضة اثرا فقيما للمستقيم ط  
 ثم اخذ م و م = ط ط = ج ج المسقطان الرأسيان  
 الجديدان يحدث م و ط للنقطتين م و ط ويتحصل من ذلك ايضا  
 مسقطاهما الانقيان م و ط وهما ايضا المسقطان م و ط لرأسي  
 المستويين ولم ترسم هذين المسقطين الاخيرين على الشكل لعدم تعقده ولعدم  
 الاحتياج لذلك وحيث كان المستويان م و ك الآن رأسيين لزم  
 ان يمر اثرهما الاقبيان ق و ق على التوالي بالنقطتين م و ط وان  
 يمر ايضا بالنقطة أ وحينئذ يتم تعيينهما فيحدث من الاثرين ق و ق

زاوية  $\alpha$  بها تقاس الزاوية المطلوبة الحادثة من المستويين  $m$  و  $n$   
 \* (سادسا) \* ان الزاوية الحادثة من مستويين تقاس بالزاوية الواقعة بين عمودين  
 قائمين على خط تقاطع المستويين من نقطة واحدة منه **كل** منهما  
 في مستوي يكونان في مستوي عمود على  $xy$  كما في (الشكل ١١٦)  
 وحيث كان هذا المستوى اختياري يبد الاثر  $q$  عمودا على  $xy$   
 من نقطة قامنه فيقطع الاثرين  $q'$  و  $q''$  في النقطتين  $s$  و  $v$   
 اللتين هما اثرا المستقيمين اللذين زاويتهم مع  $xy$  الزاوية المستويين  $m$  و  $n$   
 ولاجل تطبيق الطريقة المعتادة المتقدمة في ( بند ١١٥ ) على  
 هذه الحالة يؤخذ  $xy$  خطا أرضيا  $xz$  ويبحث عن المستقيم  $xy$   
 على هذا المستوى الرأسى ومن حيث ان  $rs$  لا بد وان يكون عمودا على  $xy$   
 يتحصل لنا النقطة  $s'$  وهى رأس الزاوية المطلوبة  $\alpha$  فاذا طبقت على  
 النقطة  $s'$  كانت الزاوية المطلوبة هى  $s's''v$  وبدل ايجاد الرأس  $s'$   
 بتغيير مستوي  $xy$  يمكن ايجادها بحركة دوران بان يدور الرأسى  $xz$   
 حول اثره الرأسى  $rs$  لينطبق فننتقل النقطة  $a$  الى  $a'$  والنقطة  
 $w$  الى  $w'$  والتقاطع  $xy$  الى  $xy'$  والعمود  $rs$  الى  $rs'$  ثم يؤخذ  
 $w'r' = w's'$  و  $rs' = rs$  فتوجد النقطة  $s'$  ومنه تنتج  
 الزاوية  $s's''v$

\* (تنبيه) \* طريقنا هذه عين التي استعملها مؤلفوا كتب الهندسة  
 الوصفية ولا فرق بينهما في شئ بل ربما علم بمقابلتهما ان الطريقة التي استعملناها  
 توصلها وتسهل معرفتها

وقد يستحسن التنبيه على ان  $rs' = rs$  و  $s's''v = s's''v$  ضلع من  
 الزاوية القائمة في مثلث قائم الزاوية  $rs'a$  أو  $rs'a'$  وتره  $ra = ra'$   
 وينتج منه ان الرأس  $s'$  لا بد ان تكون دائما بين  $w$  و  $a$  فتكون

الزاوية  $س هـ < س ا هـ$

\* (وسابعا) \* يشاهد من الطريقة المتقدمة ان الراوية المطلوبة معلومة بالمثلث  $س هـ و$  معلوم منه الضلع  $س هـ$  ويمكن البحث عن الضلعين الآخرين بتطبيق المستويين  $م و ك$  وإيجاد التقاطع  $ي$  على هذين التطبيقين وانزال عمودين على هذا التقاطع من النقطتين  $س هـ و$  فيتوصل الى رسم مثلث معلومة منه اضلاعه الثلاثة ويجب التنظن الى ان القوسين المرسومين من النقطتين  $س هـ و$  يجعل الضلعين الموجودين من المثلث نصفي قطر لابد وان يتقاطعا في نقطة من المسقط  $ي$  وسنتهز فرصة تبييم هذه العملية في حل مسألة اخرى

\* (وثامنا) \* اذا تقاطع مستويان يصنعان اربع زوايا اثنتان حادتان متساويتان واثنتان منفرجتان متساويتان والزاوية الحادة هي المسماة بزاوية المستويين لم تعين الجهة التي تكون فيها هذه الزاوية محسوبة فعلى هذا اذا انزل من نقطة اختيارية عمودان على المستويين صنعنا زاويتين حادتين وزاويتين منفرجتين كلاهما مساو لمجانسه من الزوايا الاربع الواقعة بين مستويين فيمكن حينئذ إيجاد زاوية المستويين بان ينزل عمودان من نقطة واحدة على كلا المستويين المقروضين كافي (بند ٨٢) ثم يبحث عن الزاوية الواقعة بين هذين العمودين كافي (بند ١١٥) وعلى اى حال فلوانزل من نقطة مأخوذة داخل زاوية زوجية عمودان على وجهي هذه الزاوية لحدث بينهما زاوية متممة للزاوية الزوجية

ولا تحتاج هذه الطريقة الاخيرة الى معرفة تقاطع المستويين الذي لا تكرر فائدته في بعض الاحوال لانه ربما كان هذا التعيين مقتضيا لعمليات مشكلة جدا كما حصل ذلك في بعض الاحوال

\* (المسئلة الثلاثون) \* اذا كان المطلوب قسمة الزاوية الواقعة بين مستويين الى قسمين متساويين يقال

\* (اولا) \* اذا فرض وجود المستوى القاسم كافي (الشكل ١١٦)  
 كان مقطوعا بالمستوى  $S$  في مستقيم  $S$  نر عمود على التقاطع  $Y$   
 في النقطة  $S$  وكان اثره الافقي على  $Q$  وقاسم الزاوية  $A$  أو  
 $S$   $S$  الى قسمين متساويين فينتج من ذلك انه يلزم بعد ايجاد الزاوية  
 المنطبقة  $S$   $S$  كافي (سادسا من بند ١٢٧) قسمتها الى قسمين  
 متساويين بمستقيم قاطع للاثر  $Q$  في نقطة  $N$  يجب ان يمر بها والنقطة  
 الاثر الافقي للمستوى المطلوب  $S$  وان يمر بالنقطة  $S$  اثره  
 الرأسى

\* (ثانيا) \* اذا انطبق المستويان  $M$  و  $K$  على المستوى الافقي كافي  
 (الشكل ١١٧) باستعمال الطريقة الثانية المعلومة في (بند ٧٦)  
 انقل تقاطعهما  $Y$  في  $Y$  ثم في  $Y$  فاذا فرض في كل من المستويين  
 $M$  و  $K$  مستقيم على بعد واحد من التقاطع  $Y$  صار المستقيم  $A$   
 الكائن في المستوى  $M$  في  $A$  الموازي  $Y$  بعد انطباق هذا المستوى وصار  
 ايضا المستقيم  $B$  في  $B$  الموازي  $Y$  بعد انطباق المستوى  $K$  المشتمل  
 على  $B$  وقطع المستقيمان  $A$  و  $B$  على التوالي الاثرين  $Q$  و  $K$   
 في نقطتين  $S$  و  $S$  فينثديكون  $S$   $S$  الاثر الافقي للمستوى  
 (أ ب) واذا قسم  $S$   $S$  الى قسمين متساويين في نقطة  $N$  لا تسببت  
 هذه النقطة والنقطة  $A$  الى الاثر الافقي  $Q$  للمستوى القاسم  $S$  المشتمل  
 زيادة عن ذلك على خط مواز لخط التقاطع  $Y$  ومار بالنقطة  $N$  ولهذا الحل  
 كما هو ظاهر شدة مناسبة للحل الذي ذكر في (بند ١١٦) لاجل ايجاد قاسم  
 زاوية المستقيمين الى قسمين متساويين بدون البحث عنها وذلك ان النقطة  $S$   
 والنقطة  $D$  الكائنتين على المستقيمين على بعد واحد من نقطة تقاطعهما  $M$   
 في حل (بند ١١٦) مبدلتان هنا بالمستقيمين  $A$  و  $B$  الكائنين  
 في المستويين على بعد واحد من تقاطعهما  $Y$  وان النقطة  $S$  التي هي

مقتصف المستقيم هـ هـ هناك مبدلة هنا بمستقيم كاش على المستوى (أ ب)  
وعلى بعد واحد من المستقيمين أ و ب  
ويمكن ابدان المستقيمين أ و ب الموازيين ي بمستقيمين متساويي الميل  
على ي ومقابلين له في نقطة واحدة وحينئذ فزاوية هذين المستقيمين والتقاطع  
ي يعينان المستوى القاسم وليست حالة الموازيين الا داخله في هذه  
الحالة

\* (وثالثا) \* ان العمودين القائمين على المستويين م و ك كفاي  
(ثامنا من بند ١٢٧) يمكن ان يدا من نقطة واحدة من تقاطعهما فاذا فرض  
وجود المستوى القاسم واقامة عمود عليه ايضا من النقطة المذكورة قسم هذا  
العمود زاوية عمودي المستويين الاصليين الى قسمين متساويين فحينئذ اذا بحث  
على القاسم لزاوية هذين العمودين كفاي (بند ١١٥) عين هذا القاسم والتقاطع  
ي للمستويين المعلومين المستوى القاسم المطلوب وليتنبه الى ان هذه  
المسئلة لا يمكن حلها الا بمعرفة تقاطع المستويين المعلومين

\* (١٢٩) \*

وانتم هذه المسائل المتواليه بنذكر مسئلتين ينتج حلها بدون واسطة من حل  
مسئلة ايجاد زاوية المستويين المقررة في (سادسا من بند ١٢٧)  
فقول

\* (المسئلة الحادية والثلاثون) \* اذا علم اثران انقيان لمستويين م و ك  
صانعا زاوية معلومة ا وعلم ايضا المسقط الافقي لتقاطعهما ي  
والمطلوب ايجاد اثرهما الراسيين يقال

ليجد الاثر ق كفاي (الشكل ١١٦) عمودا على المسقط الافقي ي  
فيقطع ق و ق في النقطتين س و ص ويلزم لايجاد النقطة س  
ان يرسم على س ص قطع دائرة يحتوي على الزاوية ا فيقطع ي

\* (١٠٩) \*

في النقطة  $S$  فاذا رسمت دائرة يجعل النقطة  $O$  مركزا وجعل  
 و  $S$  نصف قطر ومن النقطة  $A$  مد مماس  $AS$  لهذه الدائرة واقم عمود  
 $SR$  على  $AS$  واخذ  $OR = OS$  تحصلت النقطة  $R$  وهي  
 نقطة تقابل الأثرين  $R$  و  $R$  ومن البين ان الزاوية  $ASR$  لا يلزم ان تكون  
 اصغر من  $SAS$  فاذا كانت مساوية لها كان المستويان رأسيين ويشاهد  
 ان لهذه المسئلة ايضا حلان من حيث انه يمكن مد خطين من النقطة  $A$  مماسين  
 للدائرة المذكورة

\* (١٣٠) \*

\* (المسئلة الثانية والثلاثون) \* اذا كان المطلوب امرار مستو  $K$  من  
 مستقيم  $AS$  كائن على مستو معلوم  $M$  يصنع مع المستوي  $M$  زاوية  $A$   
 يقال

يد  $AS$  عمودا على  $AS$  كما في (الشكل ١١٦) ويعين التقاطع  $S$   
 على المستوي الرأسى  $AS$  وينزل عمود  $OS$  على  $AS$  ويجعل  
 $OS = OS$  ويرسم  $OS$  ثم  $OS$  صانع  $OS$   $S$   
 الزاوية  $A$  وتنسب النقطة  $S$  الى الاثر  $Q$  الذي يجب ان يمر ايضا بالنقطة  $A$   
 ثم يد الاثر  $R$  من النقطة  $K$  الى النقطة  $S$  ولهذا المسئلة ايضا حلان  
 فانه يمكن رسم  $OS$  من كل من جهتي  $S$   $S$

\* (في اقصر الابعاد) \*

\* (١٣١) \*

\* (المسئلة الثالثة والثلاثون) \* اذا كان المطلوب ايجاد اقصر بعدد من نقطة  
 الى اخرى يقال

هذا البعد مقيس بمستقيم هاتين النقطتين وبهذا يتوصل الى ايجاد  
 الطول الحقيقي لجزء مستقيم محصور بين نقطتين معينين وحيث ان قد

\* (٢٨) \*



يكون اولاً المسقط الرأسى مساوياً للمستقيم الفراخى اذا كان هذا المستقيم موازياً للمستوى الرأسى انظر (اولاً من بند ٥٦) ولذلك يؤخذ مستو جديد رأسى موازياً للمستقيم وليختار المستوى المسقط له اقليماً لافيته من السهولة والاختصار فينتدلاً يكون خط الارض  $\text{خ}^{\text{ص}}$  كما في (الشكل ١٠٦)

سوى المسقط الافقى  $\text{و}$  للمستقيم  $\text{و}$  فاذا انزل على هذا الخط عمودان  $\text{م م} = \text{و م} = \text{و ع} = \text{ع و}$  ووصل بين  $\text{م و}$  يحدث لنا المستقيم  $\text{و}$  المطلوب واذا مد من النقطة  $\text{و}$  خط  $\text{ط}$  موازياً للمسقط الافقى  $\text{و}$  حدث مثلث قائم الزاوية  $\text{م و ط}$  ضلعه  $\text{ط}$  يساوى المسقط الافقى  $\text{م و}$   $\text{و م ط}$  يساوى فاضل ارتفاع النقطتين  $\text{م و}$  عن المستوى الافقى او يساوى  $\text{م و}$  —  $\text{ع و}$  انظر (اولاً من بند ٥) ووتر المثلث المذكور هو مقدار طول المستقيم المطلوب ومن هنا ينتج رسم المستقيم المطلوب بسهولة

\* (وثانياً) \* قد يكون المستقيم  $\text{و}$  معلوماً بمسقطه الافقى اذا كان موازياً للمستوى الافقى فيمكن حينئذ تغيير المستوى الافقى لبعده موازياً  $\text{و}$  ليختار لاجل السهولة المستوى المسقط رأسياً لهذا المستقيم فيكون خط الارض  $\text{خ}^{\text{ص}}$  متعامداً  $\text{و}$  ويلزم ان يؤخذ على عمودين على هذا الخط  $\text{م م} = \text{و م} = \text{و ع} = \text{ع و}$  وباخذ خط  $\text{م ل}$  موازياً  $\text{و}$  يحدث مثلث قائم الزاوية  $\text{م و ل}$  وتره ايضاً مقدار طول المستقيم  $\text{و}$  واحد ضلعي زاويته القائمة  $\text{م ل}$  مساوياً للمسقط الرأسى  $\text{م و}$  والآخر  $\text{ل و}$  مساوياً لفاضل بعدي النقطتين  $\text{م و}$  عن المستوى الرأسى يعنى مساوياً  $\text{ع و}$  —  $\text{و م}$  انظر (ثانياً من بند ٥)

\* (وثالثاً) \* يمكن بدل جعل المستقيم  $\text{و}$  موازياً للمستوى الرأسى بتغيير

المستوى الرأسى تدوير المستقيم حول محور رأسى الى ان يصل الى هذا الوضع كما فى (بند ٦١) وليختار للسهولة المحور مارا باحدى النقطتين المعلومتين م فيصير المستقيم حينئذ فى الوضع  $\omega$  ويعلم مقدار طول الحقيقى بالمسقط  $\omega$

\* (ورابعا) \* يمكن جعل المستقيم  $\omega$  موازيا للمستوى الافقى بتدويره حول محور  $\alpha$  عمود على المستوى الرأسى وليختار مارا بالنقطة  $\omega$  وحينئذ يصير المستقيم  $\omega$  المذكور فى الوضع  $\omega$  ويعلم مقدار طول الحقيقى بمسقطه الافقى  $\omega$

وباستعمال الطرق الاربعة المذكورة على نفس هذا الشكل يلزم ان يكون

$$m = m = m = m$$

\* (١٣٢) \*

\* (المسئلة الرابعة والثلاثون) \* اذا كان المطلوب ايجاد البعد بين اثنى مستقيمين يقال

هذه المسئلة لا فرق بينها وبين المتقدمة ويكفى فى حلها اخذ النقطتين  $\alpha$  و  $\beta$  بدل النقطتين م و  $\omega$  المأخوذتين اختيارا فى المسئلة المتقدمة وحينئذ فحل باستعمال نفس الطرق التى حلت بها المسئلة المتقدمة فيقال

\* (اولا) \* اذا اخذ المسقط  $\omega$  كما فى (الشكل ١٠٥) خطا ارضيا جديدا يوجد المستقيم  $\omega$  على هذا المستوى الجديد الرأسى وتتسب النقطة  $\alpha$  حينئذ الى هذا المستقيم

\* (وثانيا) \* اذا ابدل المستوى الافقى واخذ  $\omega$  خطا ارضيا جديدا يوجد المستقيم  $\omega$

\* (وثالثا) \* اذا دُوِّرَ المستقيم  $\omega$  حول المحور  $\alpha$  يصير فى الوضع  $\omega$

\* (ورابعا) \* اذا دور المستقيم المذكور حول المحور أ يصير في الوضع و  
 فيفتح بالضرورة

$$a = a = a = a$$

وكل من هذه الخطوط الاربعة يدل على طول المستقيم و

\* (المسئلة الخامسة والثلاثون) \* اذا كان المطلوب مد مستقيم معلوم الطول  
 من نقطة م كائنة على مستوم معلوم م الى الاثر الاثقي لهذا المستوى  
 يقال

اذا علم المسقط الاثقي م للنقطة المفروضة كافي (الشكل ١١٨) يستنج  
 منه مسقطها الرأسى م انظر (بند ٢٩) بان يمد من هذه النقطة افقى  
 ط من المستوى م ثم يفرض اولا المستقيم و في وضعه الاصلى  
 ويدور حول محور رأسى أ حتى يوازى المستوى الرأسى فينسقط على هذا  
 المستوى في طوله الحقيقي ل انظر (اولا من بند ٥٦) ويبقى مسقطه  
 الاثقي في رجوعه دائما على طول واحد يجب ان ينتهى بالاثر ق فتكون  
 النقطة ا التي يقابل فيها ذلك الاثر ق الدائرة ج نقطة من المستقيم  
 فيتعين وضعه حينئذ تعيينا تاما ويوجد حل آخر في ب ولو مست الدائرة ج  
 الاثر ق لم يكن للمسئلة الاحل واحد ولو كان المستقيم أ أقصر من  
 العمود النازل من أ على ق لم يكن للمسئلة حل اصلا

\* (وثانيا) \* قد يتفق كافي (الشكل ١١٩) ان المستقيم ل المار من  
 النقطة م لا يقابل خط الارض خ ض الا خارج حدود الرسم ولننبه  
 في هذه الحالة على انه يمكن تقسيم المستقيم و الى اجزاء متساوية وان يتصور  
 امرار مستويات افقية من نقط المستقيم فاسمجة جزء المحور ا المحصور بين النقطة م

والمستوى الأفقي للمسطط الى اجراء متساوية عدتها اجزاء المستقيم و  
 وقاطعة للمستوى م في اقصيات متساوية البعد عن بعضها ثم يقسم ارتفاع  
 النقطة م الى قسمين متساويين ويرسم مستواً في س يقطع المستوى م  
 في افق ر وتجري بالنسبة لهذا الأفق العملية التي اجريت بالنسبة لخط  
 الارض بان يؤخذ  $\frac{1}{2}$  ل بالابتداء من النقطة م الى المسقط الرأسى ر  
 للأفق فيتحصل المستقيمان و ب والكافيان في حل المسئلة

\* (وثالثاً) \* يمكن حل المسئلة المذكورة بتطبيق المستوى م على المستوى  
 الأفقى كما في (الشكل ١٢٠) او يجعل هذا المستوى احد مستويي المسقط  
 وذلك باستعمال احدى الطرق الاربع المعروفة في (بند ٧٦) ولنجرى هنا  
 الطريقة الثانية ورسم اشكال الثلاث الباقية سهل فنقول

ان النقطة م تصير منطبقة في م ويجعل هذه النقطة مركزاً واخذ  
 نصف قطر مساوٍ للطول ل يرسم قوس دائرة يقطع ق م في نقطتين  
 س و صه بإيصالهما بالنقطة م يتحصل المسقطان الأفقيان  
 ب و و للمستقيمين ب و و الكافيين في حل المسئلة ويستنتج منهما  
 المسقطان الرأسيان لهذين المستقيمين انظر (بند ٢٨)

\* (١٣٤) \*

وبمثل ذلك تحل مسئلة مد مستقيم معلوم الطول من نقطة م الى  
 مستقيم معلوم الوضع فيكنى امرار مستو من المستقيم المعلوم والنقطة  
 م وتطبيق هذا المستوى وايجاد النقطة م والمستقيم المعلوم عليه ثم  
 رسم المستقيم المطلوب على هذا المستوى المنطبق ثم يرجع بعد ذلك الى مسقطى  
 هذا المستقيم

وبمثل ذلك تحل مسئلة مد مستقيم من نقطة معلومة م يصنع زاوية معلومة  
 مع الاثر الأفقى او مع مستقيم قائم المستوى م

\* (١٣٥) \*

\* (المسئلة السادسة والثلاثون) \* اذا كان المطلوب ايجاد اقصر بعددين نقطة

ومستقيم يقال

ان هذا البعد كناية عن العمود النازل من النقطة المذكورة على المستقيم ثم يقال  
 \* (اولا) \* يمكن حل هذه المسئلة بامرار مستو م من المستقيم المعلوم و  
 ومن النقطة المعلومه م وتطبيقه على المستوى الافقى انظر (بند ٧٦)  
 ثم ازال عمود ن من النقطة م على و فيكون هو البعد المطلوب فاذا  
 اريد معرفة مستطيه ارجعت النقطة س التي تقاطع العمود ن مع  
 و في الوضع س على المستقيم و بحركة دوران عكس حركة دوران  
 الانطباق

\* (وثانيا) \* يمكن بدل تطبيق المستوى (وم) كما في (الشكل ١٢١)  
 على المستوى الافقى تدويره حول احد اقطبياته حتى يصير افقيا ثم يمر الافقى من  
 النقطة م وحينئذ يمر ا بالنقطة م ويوازي ح ض فيقابل و  
 في نقطة و ويستنتج من ذلك و ثم ا ولاجل تدوير المستوى (وم)  
 حول ا معتبرا محورا يلزم اولا ان يؤخذ مستورا سى ح ض عمودا على  
 هذا المحور كما في (بند ٧٣) فيوجد على هذا المستوى المسقطان م و و  
 ومن الواضح ان النقطتين م و و يتحددان مع النقطة ا التي هي المسقط  
 الرأسى للمحور وان المستقيم ا ا يصير الاثر الافقى ق ا ثم يدور المستقيم و  
 حتى يصير افقيا ولا يتغير موضع النقطة س مدة الدوران فحينئذ يجب ان  
 يكون مسقطه الرأسى موازيا ح ض و مارا بالنقطة س ولايجاد المسقط  
 الافقى يؤخذ على المستقيم و نقطة ما و ترسم مدة الدوران دائرة ج  
 وتصير في الوضع و و بايصال و الى و يتحصل و فاذا انزل الان  
 من النقطة م عمودا على و دل على المقدار الحقيقي للبعد الاقصر من النقطة م

الى المستقيم و فاذا اريد معرفة مسقطى هذا البعد الاقصر يقال ان العمود  
 المذكور يقابل <sup>ن</sup> و في نقطة <sup>س</sup> ومنها ينتج <sup>ن</sup> بواسطة مواز لخط الارض  
<sup>م</sup> ثم يتحصل <sup>م</sup> و بايصال مسقطى النقطة <sup>س</sup> بمسقطى النقطة <sup>م</sup>  
 يتحصل <sup>م</sup> <sup>م</sup> و <sup>م</sup> <sup>م</sup> وهما مسقطا البعد الاقصر الذى مقداراه الحقيقي

وليتنبه الى انه اذا اخذ على المستوى الراسى <sup>م</sup> <sup>م</sup> المسقطان الراسيان  
<sup>س</sup> <sup>س</sup> و <sup>س</sup> <sup>س</sup> للنقطتين <sup>س</sup> و <sup>س</sup> و <sup>س</sup> <sup>س</sup> وجب لتحقيق الشكل ان يكون

$$\begin{matrix} \text{م} = \text{م} & \text{و} & \text{س} = \text{س} \\ \text{م} = \text{م} & \text{و} & \text{س} = \text{س} \end{matrix}$$

\* (وثالثا) \* يمكن حل هذه المسئلة ايضا بتغييرى مستويين او حركتى دوران  
 وذلك يتنبه الى انه اذا كان المستقيم و عمودا على المستوى الافقى كما فى  
 (الشكل ١٢٢) كان العمود ن اقليما و مساويا بالضرورة لمسقطه الافقى

انظر (اولا من بند ٥٦) فيلزم حينئذ جعل المستقيم المذكور فى هذا  
 الوضع الخاص به و يتوصل اليه اولا باخذ مستوراى موازيا و ارما رابه

ثم اخذ مستوا فى عمود اعلى و فيكون <sup>ن</sup> البعد المطلوب وللرجوع الى  
 مسقطى المستقيم ن على المستويين الاصليين يتنبه الى ان <sup>ن</sup> لا بد وان يكون  
 موازيا <sup>م</sup> <sup>م</sup> فيقابل المستقيم و فى نقطة <sup>س</sup> مسقطها الافقى  
<sup>س</sup> <sup>س</sup> و منه ينتج <sup>س</sup> فيتحصل من ذلك <sup>ن</sup> <sup>ن</sup> و <sup>ن</sup> <sup>ن</sup> ويسهل رسم شكل  
 حل هذه المسئلة بحركتى دوران او حركتى دوران و تغييرى مستوي

\* (ورابعا) \* يمكن بعد تغيير المستوى الراسى للمسقط لجعل المستقيم و  
 موازيا لهذا المستوى الجديد ان يلتفت الى ان العمود ن والمستقيم و حيث  
 كانا عمودين على بعضهما فى الفراغ وكان احدهما و موازيا للمستوى الراسى  
<sup>م</sup> <sup>م</sup> يلزم ان يكون مسقطاهما الراسيان <sup>ن</sup> <sup>ن</sup> و عمودين كذلك على

بعضها فبعد حينئذ من النقطة م عمود ن على و فيقابل المستقيم و  
 في نقطة س مسقطها الافقي س على و وسقطها الرأسى س  
 على و ويوصل بين س و م وبين س و م فيتحصل المسقطان  
 ن و ن للبعد الاقصر المطلوب فلم يبق علينا الا معرفة طوله الحقيقي انظر  
 (بند ١٣١)

\* (وخامسا) \* حيث كان العمود النازل من النقطة م على المستقيم و  
 كافي (الشكل ١٢٣) كأننا في مستوم عمود على و ومار بالنقطة  
 م يمكن رسم هذا المستوى كافي (بند ٨٣) وبالبحث عن التقاطع س  
 للمستقيم و مع المستوى م كافي (بند ١١٠) والوصل بين س و م  
 يتحصل المستقيم المطلوب الذي يوجد مقداره الحقيقي في ن انظر  
 (ثالثا من بند ١٣١)

ويمكن امرار المستوى المساعد من النقطة م فيكون تقاطعه ن مع  
 المستوى م عين المستقيم المطلوب الذي جزؤه س م هو البعد الكائن بين  
 النقطة م والمستقيم و فيكون الطول الحقيقي لهذا البعد ن  
 فاذا لم يكن اثر المستوى س داخل حدود الرسم يعتبر هذا المستوى  
 معلوما بالمستقيمين و و و فيبحث عن تقاطعه مع المستوى م  
 انظر (بند ١١١)

\*(١٣٦)\*

\* (المسئلة السابعة والثلاثون) \* اذا كان المطلوب ايجاد اقصر بعد من نقطة  
 الى مستويقال

\* (اولا) \* ان هذا البعد يقاس بالعمود ن النازل من النقطة المعلومة م  
 على المستوى المعلوم م فبناء على ذلك يكون المسقطان ن و ن  
 عمودين بالتوالي على م و م كافي (بند ٨١) وحينئذ يكونان

معاوسين وبالجهد عن التقاطع  $س$  للعمود  $ن$  والمستوى  $م$  كافي  
(بند ١١٠) يبدل  $م$   $س$  الذي هو جزؤ هذا المستقيم على البعد المطلوب  
ويرسم شكلي ما ذكر بالسهولة

\* (وثانيا) \* اذا كان المستوى  $م$  عمودا على المستوى الرأسي يكون  
المسقط الرأسي  $س$  للنقطة  $س$  على  $ر$  انظر (ثانيا من بند ٥٦)  
ويكون ايضا العمود  $ن$  موازيا للمستوى الرأسي ومساويا بالضرورة لسقطه  
الرأسي  $ن$  ولذلك يتوصل الى هذه الحالة المحصورة بتغييره مستورا رأسي كما هو  
واضح من الشكل ١٢٤

\* (وثالثا) \* يمكن ايضا ان يستعمل لذلك حركة دوران كما يدل عليه  
الشكل ١٢٥ الذي أمر فيه اختصار المحور  $ا$  بالنقطة المعلومة  $م$   
ثم بالرجوع الى المسقطين الاولين يوجد  $س$  و  $س$  كل على انفراده فيلزم  
حينئذ ان يكون هاتان النقطتان على عمود واحد على خط الارض  $خ$   $ض$   
انظر (بند ٨) وهذا برهان على صحة الاعمال

\* (١٣٧) \*

\* (المسئلة الثامنة والثلاثون) \* اذا كان المطلوب ايجاد اقصر بعددين  
مستقيمين ليسا في مستوا واحد يقال

اذا كان احدهما المستقيمين  $ا$  كافي (الشكل ١٢٦) عمودا على المستوى الافقي  
يكون البعد الاقصر  $ن$  اقليدسا ومساويا بالضرورة  $ن$  ويكون زيادة على  
ذلك  $ن$  في هذه الحالة المحصورة عمودا على  $ب$  حيث كان  $ن$  عمودا على  
المستوى الرأسي الذي اثره الافقي  $ب$  ويحصل هذا البعد الاقصر بالسهولة  
ويمكن ان يتوصل الى هذه الحالة المحصورة بابع عمليات هي

\* (اولا) \* تغييران لمستوي

\* (وثانيا) \* تغيير مستوي ثم حركة دوران



\* (وثالثاً) \* حركة دوران ثم تغيير مستو  
 \* (ورابعاً) \* حركة دوران ولنذكر هذه الطرق على الترتيب فنقول  
 \* (أولاً) \* ليكن  $A$  و  $B$  كما في (الشكل ١٢٧) المستقيمين المطلوب  
 إيجاد أقصر بعد بينهما فيختار لترجيح المستقيم  $A$  ليصير في وضعه المتقدم مستو  
 آخر افقي عمود اعلى  $A$  الا انه لا يكون عمود اعلى المستوى الرأسى ولذا يؤخذ  
 اولاً مستو جديد رأسى للمسقط موازياً لهذا المستقيم  $A$  وليختزل اجل  
 السهولة المستوى المسقط له وحيث يتحدد  $X$  مع  $A$  وينتج منه المسقطان  
 الرأسيان  $A$  و  $B$  انظر (بند ٤٦) ثم يؤخذ مستو جديد افقي  
 للمسقط عمود اعلى  $A$  باخذ  $X$  عمود اعلى  $A$  فيوجد  $A$  و  $B$   
 ثم ينزل من  $A$  العمود  $N$  على  $B$  فيكون اقصر البعد المطلوب وينتهى  
 على  $A$  و  $B$  بالنقطتين  $S$  و  $R$  اللتين تكون مساقطهما بالتوالى  
 في  $S$  و  $R$  وفي  $S$  و  $R$  وفي  $S$  و  $R$  ثم في  $S$  و  $R$   
 ومن ذلك يتحصل  $N$  و  $N$

\* (وثانياً) \* يمكن بعد تغيير المستوى الرأسى للمسقط كما ذكر تدوير جله الشكل  
 حول محور عمود على هذا المستوى الرأسى حتى يصير المستقيم  $A$  عمود اعلى  
 المستوى الافقى ولاجل ذلك يلمق مد محور الدوران من نقطة من المستقيم  $A$   
 وحيث صار هذا المستقيم بعد رسم الزاوية  $A$  في وضعه الجديد  $A$  يلزم تدوير  
 المستقيم  $B$  بقدر نفس الزاوية  $A$  انظر (بند ٦١) ليصير في الوضع  $B$  فيكون  
 العمود  $N$  النازل من  $A$  على  $B$  البعد الاقصر المطلوب ويكون  $N$   
 موازياً لـ  $X$  ويتحصل منه نقطتان  $S$  و  $R$  يتقاطع فيهما البعد  
 الاقصر بالمستقيمين  $B$  و  $A$  فترجيح هاتين النقطتين على  $B$  و  $A$   
 في النقطتين  $S$  و  $R$  يتحصل المسقطان  $N$  و  $N$  للبعد الاقصر

\* (وثالثا) \* اذا دُور المستقيمان  $A$  و  $B$  حول محور رأسي قاطع  $A$  حتى صار احدهما  $A$  في الوضع  $A$  موازيا للمستوى الرأسي رسم زاوية  $A$  وبتدوير المستقيم  $B$  بقدر هذه الزاوية ليصير في الوضع  $B$  كما في ( بند ٥٩ ) ثم بانخاف مستوجريد افقى للمسقط عمودا على  $A$  يلزم ان يكون  $خض$  عمودا ايضا على  $A$  والمسقط الافقى لهذا المستقيم في نقطة واحدة  $A$  ويتحصل ايضا  $B$  انظر ( بند ٤٦ ) فيكون البعد الاقصر المطلوب حينئذ هو العمود  $ن$  النازل من  $A$  على  $B$  وبعرض ذلك يرجع كما تقدم الى ايجاد المسقطين  $ن$  و  $ن$  للمستقيم المذكور

\* (ورابعا) \* يمكن لاجل حل المسئلة بمحركتي دوران ان يدور اولا المستقيمان  $A$  و  $B$  معا حول محور رأسي كما في الحالة المتقدمة ثم يدور كل من المستقيمين  $A$  و  $B$  حول محور عمود على المستوى الرأسي كما تقدم في الحالة الرابعة

ومن البين انه يمكن ايضا تصيير المستقيم  $A$  عمودا على المستوى الرأسي بجعله اقلا موازيا للمستوى الافقى ويسهل رسم اشكال جميع هذه الاحوال \* (وخامسا) \* يمكن ايضا حل المسئلة بدون احتياج الى ماسوي المستقيمين المفروضين في وضعهما المفروض مع ابقاء مستويي المسقط الاصيلين وذلك انه يلزم اولا الالتفات الى ما تقر في الهندسة الاصلية من انه يمكن دائما مد عمود على مستقيمين  $A$  و  $B$  كما في ( الشكل ١٢٨ ) ليسا في مستوي واحد وانه لا يمكن الا مد عمود واحد وان هذا العمود المشترك هو اقصر بعد من نقطة من  $A$  الى نقطة من  $B$  فقد شوهد ان العملية مبنية على مد مستقيم  $A$  من نقطة  $M$  من  $B$  موازيا واهرام مستويين  $A$  و  $B$  موازيا  $A$  وانزال عمود  $ط$  من نقطة  $ما$  من  $A$  على هذا المستوى (ب  $A$ ) واهرام مستوي آخر من المستقيمين

أ و ط والجث عن التقاطع  $\gamma$  للمستويين (ب أ) و (أ ط)  
 وان يمد من النقطة  $\sigma$  التي هي تقاطع  $\gamma$  و ب مستقيم ن يوازي  
 المستقيم ط ويقابل أ في نقطة  $\nu$  وهذا المستقيم ن هو قياس  
 البعد الأقصر المطلوب وكل تلك العمليات يلزم إجراؤها بواسطة  
 المساقط

وليكن أ و ب المستقيمين المعلومين كما في (الشكل ١٢٩) فتؤخذ  
 نقطة م م على المستقيم ب ومنها يمد مستقيم أ مواز أ فيكون  
 أ موازيا أ و أ موازيا أ ويمر مستوم من أ و ب فيمر  
 ق<sup>أ</sup> من الاثرين الاقبيين أ و ب تهذين المستقيمين ويمر ر<sup>أ</sup> باثريهما  
 اراسيين ا و ب ثم تؤخذ نقطة م<sup>ب</sup> من ا وينزل من هذه النقطة  
 عمود ط على المستوى م فيكون ط عمودا على ق<sup>أ</sup> و ط عمودا  
 على ر<sup>أ</sup> وبامراد مستو ك<sup>ب</sup> بالمستقيمين ط و ا يمر ق<sup>ب</sup> باثريهما  
 الاقبيين ط و ا و ر<sup>ب</sup> بالاثر الراسي ا وبالنقطة التي يقابل فيها  
 ق<sup>ب</sup> خط الارض خض ومن حيث ان اثرى التقاطع  $\gamma$  للمستويين  
 المذكورين م و ك<sup>ب</sup> في ع و ك<sup>ب</sup> يتعين ذلك التقاطع ومن حيث انه  
 مواز ا يلزم ان يكون  $\gamma$  موازيا أ و  $\gamma$  موازيا أ اذا كانت  
 الاعمال صحيحة ثم يقطع هذا التقاطع  $\gamma$  المستقيم ب في نقطة  $\sigma$  منها يمد  
 المستقيم ن موازيا ط الان يتلاقى مع ا في النقطة  $\nu$  فيكون هو  
 البعد الأقصر المطلوب ويتحصل لنا مقدار الحقيقي بتدويره حول محور رأسي  
 مارا بالنقطة  $\nu$  حتى يصير في الوضع ن موازيا للمستوى الراسي بحيث  
 يكون مقداره الحقيقي معلوما بالمسقط ن

وليس العملية العمومية المتقدمة ممكنة دائما لانه قد يتفق ان لا يكون لاثري

المستوى م نقطة داخل حدود الرسم ولكن من حيث انه لا يحتاج الى  
 الاثرين الا لما كان مد العمود ط على المستوى م يمكن ابدال ق بأفقى ما  
 يتحصل بقطع المستقيمين ا و ب بمستواقي وكذلك ابدال ر برأسى  
 للمستوى يتحصل ايضا بقطع هذين المستقيمين بمستوا مواز للمستوى الرأسى  
 ويمكن ايضا اعتبار المستوى ك معيناتينا كافيا بمستقيمين ا و ط  
 الا انه قديتفق خروج العمود المشترك عن حدود الرسم وحينئذ لا يمكن ايجاد  
 الا بالرجوع الى الحالة الخاصة المعتبرة اول الامر ويمكن باحدى الطرق الاربع  
 الاولى زيادة على ذلك ايجاد البعد الاقصر بين مستقيمين مادام داخل في حدود  
 الرسم وذلك انه يمكن اختيار مستوي المسقط الحديدى او محورى الدوران بحيث  
 تكون مساقط المستقيمين ا و ب واقعة في طرفى فرخ الرسم وهذه الطرق  
 مختارة ايضا فى اعتبار رسمى لانه لا يوجد فى تغيير المستويات الانقل الابعاد  
 المأخوذة بانفتحات البرجل وفى حركات الدوران الا كون الخطوط التى يجب  
 رسمها تقاطع على زوايا قائمة

(المسئلة التاسعة والثلاثون) \* اذا علم المستقيم ا والمسقط الافقى ب  
 مستقيم آخر ب والمسقط ن لاقصر بعد ن بين ا و ب وكان  
 المطلوب ايجاد المسقطين الرأسيين ب و ن لمستقيمي ب و ن  
 والمقدار الحقيق للمستقيم ن يقال  
 حيث كان البعد الاقصر المذكور عمودا على المستقيم ا الذى يقابله فى نقطة  
 معلومة سه يُعين المسقط ن بالطريقة المذكورة فى (بند ٨٦) وحيث  
 ان المستقيم المذكور ايضا لا بد وان يكون عمودا على المستقيم ب الذى  
 يقابله فى نقطة معلومة صد يوجد المسقط ب بالطريقة المذكورة وحيث  
 كان الطرفان سه و صد للبعد الاقصر ن بين المستقيمين ا و ب

\* (١٢٢) \*

معلومين يستخرج منهما المقدار الحقيقي لهذا البعد انظر (بند ١٣١)

\* (١٣٩) \*

ن  
\* (المسئلة الاربعون) \* اذا علم مستقيم ا والمستقط الافقي ب  
لمستقيم آخر ب والمقدار الحقيقي للبعد الاقصر ن بين المستقيمين  
ا و ب والنقطة س التي يقابل فيها ن المستقيم المعلوم ا  
والمطلوب ايجاد المسقط الرأسى ب للمستقيم ب ومسقطى البعد الاقصر  
ن يقال

من حيث ان المستقيم ن لابدان يكون عمودا على المستقيم ا كما في  
(الشكل ١٣٠) يلزم ان يكون في مستو م مارا بالنقطة س وعمودا على  
المستقيم ا المذكور انظر (بند ٨٥) فاذا طبق هذا المستوى م على  
المستوى الافقي صارت النقطة س في الوضع س' والمستقيم ن احد  
انصاف اقطار محيط الدائرة ح المرسومة بجعل النقطة س' مركزا والمقدار  
المعلوم للمستقيم ن نصف قطرها واذا فرض المستقيم ن تابعا للمستوى م  
في حركة الدوران علم وضعه ولزم ان يوجد اثره الانقي على ح ويعلم منه وضع  
المستقيم ن فتتصل حينئذ النقطة س' ويستخرج منها النقطة ص  
ولكن حيث كانت هذه النقطة ص موجودة بالضرورة على المستقيم ب  
وعلى محيط الدائرة المنطبق في ح معا بحيث عن ايجاد المسقط ج للمحيط  
المذكور فيقطع ب في نقطتين ص' و س' وهما المسقطان الافقيان  
لنقطتين الكافيتين لحل المسئلة ويتحصل حينئذ المسقطان الافقيان ن و ط  
ويستخرج منهما المسقطان الرأسيان ن' و ط' ومنه يعلم ص' و س'  
فلم يبق الا تعيين ب' بحيث يكون المستقيم ب المار بالنقطة س  
عمودا على ن او تعيين و' بحيث يكون المستقيم و المار بالنقطة س'

عمودا

\* (١٢٣) \*

عمودا على ط انظر (بند ٨٦) ويكون المستقيمان ب و و كافيين  
في الشرط الذي هو دلالة نفس المستقيم ب على مسقطهما الاقيين وكونهما  
على بعد معلوم من المستقيم ا

\* (١٤٠) \*

لا يمكن رسم المنحنى ج هنا الا نقطة فنقطة ويتضح في اسيا تي ان هذا المنحنى  
قطع ناقص فلا يمكن حينئذ ان يقطع ب الا في نقطتين  
فاذا كانت النقطة س غير معلومة امكن اخذها على المستقيم ا في اي  
وضع كان وبمكرار العملية المتقدمة لكل من الاوضاع تحصل جملة مستويات  
كالستوى م متوازية ويحدث حينئذ من الدوائر كالدائرة ج المتساوية  
سطح اسطوانى مستدير محوره المستقيم ا وجميع تقط ب المحصورة في المسقط  
الافقى لهذا السطح الاسطوانى يمكن ان تدل على النقطة ص وسنذكر  
حل هذه المسئلة في محل آخر من هذا الكتاب بعد ذكر ما توقف عليه من  
معارف لا بد منها .

\* (الباب الرابع) \*

\* (في الزوايا الثلاثية والاهرام) \*

\*(١٤١)\*

\* (مسئلة عامة) \* اذا كان المعلوم زاوية ثلاثية والمطلوب ايجاد الزوايا السطحية

والزوايا الزوجية المترتبة هي منها بعملية على مستوي قال

يتوخا احد وجوه الزاوية الثلاثية المتمد مستويا اققيا المسمطة ثم تقطع هذه

الزاوية بمستوي رأسي بحيث يكون م و ك مستويي الوجهين

الاخرين و ي تقاطعهما كافي (الشكل ١٣١) فتكون احدي

الزوايا السطحية معلومة في ا وتحصل الاخرى بانطباق الوجهين م و ك

على المستوي الافقي كافي (بند ٧٦) ويختار المستويان الراسيان الجريدان

مارين بالاثر - للتقاطع ي بحيث يكون خط الارض ح خ ص

و ح خ ص مارين بالمسقط ر وينتقل التقاطع ي في ي و ي

على المستويين المنطبقين ولا يخفى ان ا = ا حيث انهما يدلان

على الجزء ا - من التقاطع ي فاذا رسم المستقيمان ع - و ك -

دلا على الاثرين الراسيين ع - و ك - المعلوم مقدارهما الحقيقي

ويلزم من ذلك ان يكون ع - = ع - و ك - = ك - فحينئذ

تتصل معنا الثلاث زوايا السطحية ا = ع ا ك و ب = ع ا -

و ج = ك ا - و حيث كان المستوي م عمودا على المستوي الراسي

ح خ ص و ك على المستوي الراسي ح خ ص تكون زاويتاهذين المستويين

الحادثتان منهما مع المستوي الافقي او زاويتان الزوجيتان ع و -

معلوماتين بالتوالي في ا ع - و ا ك - فلم يبق حينئذ الا البحث عن

الزاوية ا الواقعة بين الوجهين ب و ج لكن هذه الزاوية مقبسة بزاوية

العمودين الممتدين من نقطة واحدة من التقاطع ي احدهما في المستوي

م والاخر في ك فاذا وجد هذان العمودان على المستويين المنطبقين

يكونان

في حالة انطباقهما صار عمودين كذلك على  $\text{م} \text{ و } \text{ن}$  في نقطتين  $\text{م} \text{ و } \text{ن}$  على بعد واحد من  $\text{ا}$  فيقابلان الاثرين  $\text{ق} \text{ و } \text{ك}$  في النقطتين  $\text{س} \text{ و } \text{ص}$  فاذا وصل بين هاتين النقطتين كان من الواضح ان المستقيم  $\text{س} \text{ ص}$  يدل على الاثر الافقي للمستوى العمود على  $\text{م} \text{ ن}$  ويلزم حينئذ ان يكون عمودا على  $\text{م} \text{ ن}$  وبانطباق المستوى المذكور بتدويره حول اثره  $\text{س} \text{ ص}$  لا يخرج رأس الزاوية المطلوبة عن المستوى الرأسى الذى يكون  $\text{م} \text{ ن}$  اثره وينطبق ضلعاها على مقدارهما الحقيقى فينشئذ لوجعل كل من النقطتين  $\text{س} \text{ و } \text{ص}$  مركزا واخذ  $\text{س} \text{ م} \text{ و } \text{ص} \text{ ن}$  نصفي قطر ورسم قوسا دائرة لزم ان يتقاطعا في نقطة  $\text{س} \text{ م} \text{ ن}$  اذا وصل بينهما وبين النقطتين  $\text{س} \text{ و } \text{ص}$  صار  $\text{س} \text{ م} \text{ ن}$  زاوية المطلوبة  $\text{ا}$

\*(١٤٢)\*

اذا عرفت هذه المسئلة العامة يسهل عليك حل المسائل الخصوصية المختلفة المتعلقة بالزاوية الثلاثية وهى ستة ولترمز للزاويا السطحية الثلاث بحروف  $\text{ا} \text{ و } \text{ب} \text{ و } \text{ج}$  وبحروف  $\text{ا} \text{ و } \text{ب} \text{ و } \text{ج}$  للزاويا الثلاث الزوجية المقابلة لها كل نظيرتها فتحدث الستة ترتيبات التي صورتها هكذا

مجاھيل	معالم		مجاھيل	معالم
$\text{ج} \text{ ا} \text{ ب}$	$\text{ج} \text{ ا} \text{ ب}$		$\text{ج} \text{ ا} \text{ ب}$	$\text{ج} \text{ ا} \text{ ب}$
$\text{ج} \text{ ب} \text{ ا}$	$\text{ج} \text{ ب} \text{ ا}$		$\text{ج} \text{ ب} \text{ ا}$	$\text{ج} \text{ ب} \text{ ا}$
$\text{ج} \text{ ا} \text{ ب}$	$\text{ج} \text{ ا} \text{ ب}$		$\text{ج} \text{ ا} \text{ ب}$	$\text{ج} \text{ ا} \text{ ب}$

وقد ترجع الاحوال الثلاثة الاخيرة الى الثلاثة الاولى بواسطة الزاوية الثلاثية المتممة ومن المعلوم انه اذا اخذت نقطة داخل زاوية ثلاثية وانزل منها اعمدة على اوجه هذه الزاوية وأمر بهذه المستقيمات مستويات حدثت زاوية اخرى ثلاثية زواياها السطحية متممة لمقابلاتها الزوجية في الاولى وزواياها الزوجية متممة



لمقابلاتها السطحية فيها ايضا ولذا اطلق على هاتين الزاويتين الثلاثيتين اسم  
 الزاويتين الثلاثيتين المتمتين فعلي هذا اذا رمز الى الزوايا السطحية في الثانية بالحروف  
 أ و ب و ج والى الزوايا الزوجية فيها بالحروف أ و ب و ج فيحدث  

$$أ = ١٨٠ - ١ و ب = ١٨٠ - ٢ و ج = ١٨٠ - ٣$$

$$و ا = ١٨٠ - ١ و ب = ١٨٠ - ٢ و ج = ١٨٠ - ٣$$
 حيث اذا علم مثلا أ و ب و ج تحصلت الزوايا السطحية  
 أ و ب و ج وبواسطة هذه تتعين الزوايا ا و ب و ج ومثل ذلك  
 كما سنبينه ثم يحدث من هذه ا و ب و ج ومثل ذلك  
 يعمل في الحالتين الاخرين غير ان الحالة التي تفرض فيها الزوايا الثلاث  
 الزوجية معلومة تخرج دون غيرها عن القواعد المذكورة آنفا وسنذكر طريقة  
 حلها

\* (المسئلة الاولى) \* اذا كان المعلوم الثلاث زوايا السطحية المكونة للزاوية  
 الثلاثية والمطلوب ايجاد الثلاث زوايا الزوجية يقال  
 \* (اولا) \* يؤخذ دائما مستوى احد الواجهه مستويا افقيا كما في  
 (الشكل ١٣٢) فيدل ضلعا الزاوية ا على الاثرتين الاقعيين ق و ق  
 لمستوي الوجهن الاخرين اللذين يفرضان منطبقين على المستوى الاذقي  
 في ب و ج احدهما في احدى جهتي ا والاخرى في الجهة الاخرى  
 انظر (بند ١٤١) فيعلم تقاطعهما في ن و ن وتوجد نقطة ما -  
 من هذا التقاطع على ن و ن على بعد واحد من ا فاذا اخذ حينئذ  

$$ا = ا و م د من النقطتين س و س عمودان على ق و ق$$
 كاناهما الخطين الارضيين خ ض و خ ض كما تقدم في المسئلة العامة  
 انظر (بند ١٤١) وتقاطعها في نقطة - من ن وكانت النقطة -  
 معلومة على المستويين الرأسامين في ا و ا لانها لا بد ان توجد على

عمود على خط الارض  $\text{خ}^{\text{ص}}$  أو  $\text{خ}^{\text{ص}}$  قائم من النقطة  $\text{ق}$  وعلى  
 الدائرة المرسومة من المركز  $\text{ق}$  يجعل  $\text{ق}$  أو  $\text{ق}$  نصف قطر ويلزم  
 منه ان يكون  $\text{ق} = \text{ق}$  فقد آل الامر الى المسئلة العامة لانه  
 يمكن ايجاد  $\text{ق}$  و  $\text{ق}$  على مستوئ رأسي  $\text{خ}^{\text{ص}}$

\* (وثانيا) \* اذا تساوى زاويتان من الزوايا الثلاث السطحية لزم ان تكون  
 الزاويتان الزوجيتان المقابلتان لهما متساويتين ايضا وذلك ان يؤخذ المستوى  
 الافقي مستوى الزاوية الثالثة  $\text{ا}$  وترسم الزاويتان المتساويتان  $\text{ب}$  و  $\text{ج}$  في  
 كتي جهتي  $\text{ا}$  كما تقدم ومن المعلوم في فرضنا هذان المثلثين  $\text{اع}$  و  $\text{اك}$   
 متساويان لان  $\text{ب}$  و  $\text{ج}$  متساويان ولولا ذلك لفرقنا زاويتين حادتين متساويتين  
 فينتج ان  $\text{ع} = \text{ك}$  وان المثلثين القائمى الزاوية  $\text{ع}$  و  $\text{ق}$   
 $\text{ق} = \text{ق}$  متساويان ايضا لان الضلع  $\text{ع} = \text{ك}$  والضلع  $\text{ق} = \text{ق}$   
 $\text{ق} = \text{ق}$  فتكون حينئذ الزاوية  $\text{ع} = \text{ق}$

\* (وثالثا) \* اذا كان زيادة على ذلك الزاويتان المتساويتان  $\text{ب}$  و  $\text{ج}$   
 قائمتين لزم ان يكون الزاويتان الزوجيتان المقابلتان  $\text{ب}$  و  $\text{ج}$  قائمتين ايضا  
 لانه يسهل في هذه الحالة مشاهدة كون  $\text{خ}^{\text{ص}}$  و  $\text{خ}^{\text{ص}}$  يتحدان على التوالي  
 مع  $\text{ق}$  و  $\text{ق}$  ومنه تحدد النقط  $\text{ا}$  و  $\text{ع}$  و  $\text{ك}$  و  $\text{ق}$  وينتقل  
 المستقيمان  $\text{ق} = \text{ق}$  و  $\text{ق} = \text{ق}$  على  $\text{ق}$  و  $\text{ق}$  بالتوالي وتوجد النقطتان  
 $\text{ا}$  و  $\text{ق}$  على نفس هذين المستقيمين فتكون بالضرورة الزاويتان  $\text{ق} = \text{ق}$   
 $\text{ا} = \text{ق}$  و  $\text{ق} = \text{ق}$  قائمتين

\* (ورابعا) \* اذا كانت الثلاث زوايا  $\text{ا}$  و  $\text{ب}$  و  $\text{ج}$  متساوية كان  
 الثلاث زوايا الزوجية المقابلة لها  $\text{ا}$  و  $\text{ب}$  و  $\text{ج}$  متساوية ايضا لانه  
 بسبب كون الزاوية  $\text{ا} = \text{ب}$  يتحصل  $\text{ا} = \text{ب}$  ولكون  $\text{ب} = \text{ج}$



خَصَّ الزاوية الزوجية المعلومَة بِج فتنتقل حينئذ النقطة  $\text{ـ}$  في رجوع  
 المستوى  $\text{م}$  الى الوضع  $\text{ـ}$  فيكون مسقطها الافقي  $\text{ـ}$  ومن ذلك ينتج  
 $\text{ـ}$  فيؤول الامر الى المسئلة العامة انظر (بند ١٤١) لان الاثر  
 $\text{ـ}$  معلوم واذا اخذ خط ارضي حينما اتفق مارا بالنقطة  $\text{ـ}$  تحصلت النقطة  
 $\text{ـ}$  التي يمر بها الاثر  $\text{ـ}$

\*(١٤٦)\*

\*(المسئلة الثالثة)\* اذا كان المعلوم وجه زاوية ثلاثية والزاويتين الزوجيتين  
 الجاورتين والمطلوب ايجاد الزاويتين السطعيتين الاخرين والزاوية الثالثة  
 الزوجية يقال

يختار المستوى الافقي مستوى الوجه المعلوم  $\text{ا}$  كما في (الشكل ١٣٣)  
 فيكون ضلعا الزاوية  $\text{ا}$  الاثرين  $\text{ق}$  و  $\text{ن}$  لمستويي الوجهين الاخرين  
 اللذين ينسبان الى مستويين رأسيين  $\text{خ ص}$  و  $\text{خ ص}$  يكونان عمودين  
 عليهما بالتوالي بحيث يصنع كل من الاثرين  $\text{ر}$  و  $\text{ر}$  مع خط الارض  
 المقابل له الزاويتين الزوجيتين المعلومتين  $\text{ـ}$  و  $\text{ـ}$  والغرض من هذه  
 العملية ايجاد المسقط  $\text{ـ}$  لتقاطع المستويين المذكورين وقد علمت طريقة  
 ايجاده في (بند ١٠١) فيؤول الامر حينئذ الى المسئلة العامة انظر  
 (بند ١٤١)

\*(١٤٧)\*

\*(المسئلة الرابعة)\* اذا كان المعلوم وجهي زاوية ثلاثية والزاوية الزوجية  
 المتباعدة لاحدهما والمطلوب ايجاد الوجه الاخر والزاويتين الزوجيتين الاخرين  
 يقال

يؤخذ المستوى الافقي كما في (الشكل ١٣٤) مستوى الوجه المعلوم

١ المجاور للزاوية المعلومة  $\text{ـ}$  ويؤخذ  $\text{ح}^{\text{ـ}}$  عمودا على  $\text{ق}^{\text{ـ}}$   
 فيعلم حينئذ  $\text{ر}^{\text{ـ}}$  ويؤخذ أيضا  $\text{خ}^{\text{ـ}}$  عمودا على  $\text{ق}^{\text{ـ}}$  فإذا فرض ان  
 المستوى  $\text{م}$  يدور حول  $\text{ق}^{\text{ـ}}$  ليشغل الوضع الفراغي الذي يجب ان يشغله  
 تحركت نقطة  $\text{ما}^{\text{ـ}}$  من  $\text{م}^{\text{ـ}}$  في المستوى الرأسى  $\text{ح}^{\text{ـ}}$  رأسية قوس  
 دائرة  $\text{ج}^{\text{ـ}}$  وصارت في النقطة التي تقطع فيها المستوى  $\text{ك}^{\text{ـ}}$  قوس الدائرة  
 المذكورة وهي نقطة يمكن تحصيلها بالبحث عن الاثر  $\text{ر}^{\text{ـ}}$  انظر (بند ٤٧)  
 ويوجد على العموم نقطتان  $\text{ـ}$  و  $\text{ـ}$  يكون مسقطاهما الاقبيان في  
 $\text{ـ}$  و  $\text{ـ}$  ويعينان مسقطين اقبيين  $\text{م}^{\text{ـ}}$  و  $\text{ل}^{\text{ـ}}$  لتقاطع المستويين  
 $\text{م}^{\text{ـ}}$  و  $\text{ك}^{\text{ـ}}$  فيوجد حينئذ زاويتان ثلاثتان بواسطة هذه المعالم  
 ولا يمكن الايجاد واحدة اذا كان الاثر  $\text{ر}^{\text{ـ}}$  مماسا للدائرة  $\text{ج}^{\text{ـ}}$  ولا يمكن  
 وجود هذه الزاوية اذا كان  $\text{ر}^{\text{ـ}}$  لا يقابل الدائرة  $\text{ج}^{\text{ـ}}$

\* (١٤٨) \*

\* (المسئلة الخامسة) \* اذا كان المعلوم زاوية سطحية والزاوية الزوجية  
 المتابلة وزاوية زوجية مجاورة والمطلوب ايجاد الزاوية الثالثة الزوجية والزاويتين  
 السطحيتين الاخرين يقال

يؤخذ المستوى الافقى مستوى وجه مجهول  $\text{ا}$  كافي (الشكل ١٣٥)  
 ويفرض المستوى  $\text{م}$  للوجه المعلوم  $\text{ب}$  منطبقا ويمد  $\text{ح}^{\text{ـ}}$  عمودا  
 على  $\text{ق}^{\text{ـ}}$  فتحدث من  $\text{ر}^{\text{ـ}}$  مع خط الارض  $\text{ح}^{\text{ـ}}$  الزاوية المعلومة  $\text{ج}^{\text{ـ}}$   
 المجاورة للزاوية  $\text{ب}$  واذا فرض رجوع المستوى  $\text{م}$  الى وضعه  
 انتقلت النقطة  $\text{ـ}$  في  $\text{ـ}$  التي مسقطها الافقى  $\text{ـ}$  ومنه يعلم  $\text{م}^{\text{ـ}}$   
 ولايجاد  $\text{ق}^{\text{ـ}}$  يفرض ان المستوى  $\text{ك}^{\text{ـ}}$  يدور حول محور رأسى مارا بالنقطة

١ - حتى يصير عمودا على المستوى الرأسى  $\chi$  وفى هذا الوضع يصنع  
 اثره الرأسى  $r$  مع  $\chi$  الزاوية  $\beta$  المعلومة المقابلة للزاوية  $\beta$   
 ويصير  $r$  عمودا على  $\chi$  فاذا فرض رجوع هذا المستوى الى وضعه  
 ترسم النقطة  $k$  حول  $\beta$  مجعولة مركزا قوس دائرة يكون الاثر الاثقى  
 $r$  مماسا له واما زيادة على ذلك بالنقطة  $a$  فيتعين حيثئذ وبهذا يؤول  
 الامر الى المسئلة العامة انظر (بند ١٤١)

\* (١٤٩) \*

\* (المسئلة السادسة) اذا كان المطلوب تحويل زاوية الى الاثقى يقال  
 ان هذه العملية كما فى (الشكل ١٣٦) هى عملية الزاوية الثلاثية المعلومة  
 زواياها الثلاث السطحية لكن يمكن ترتيب الشكل على وضع مخصوص وحيث  
 علمت الزاوية الواقعة بين مستقيمين والزاويتان الحادثتان منهما مع المستقيم  
 الرأسى فليكن  $a$  رأس الزاوية و  $n$  الرأسى المار بهذا الرأس و  $w$   
 احد المستقيمين الصانع مع  $n$  الزاوية المعلومة  $\beta$  وليختر المستوى الرأسى  
 للمستقيم  $w$  المستقيم  $n$  و  $w$  وليكن المستقيم الاخر  $h$  المنطبق  
 على هذا المستوى الرأسى صانعا مع  $n$  الزاوية المعلومة  $\beta$  واتصنع  
 الزاوية  $da = a$  الحادثة من المستقيمين ويؤخذ  $ah = ah$  ثم يرسم  
 قوسا دائرة بجعل  $a$  مركزا و  $ah$  نصف قطر لاحدهما وجعل  $d$   
 مركزا و  $dh$  نصف قطر للاخر فينتقاطعان فى  $h$  وبإيصال  $ah$  يحدث  
 الضلع الثانى  $h$  من الزاوية المطلوبة  $a$  ويسهل تصور اسباب اجراء تلك  
 العمليات بدون احتياج الى ايضا حها هنا

\* (١٥٠) \*

\* (المسئلة السابعة) \* اذا كان المطلوب رسم كرة داخل هرم مثاى

\* (١٣٢) \*

يقال

تقسم الى قسمين متساويين كافي (بند ١٢٨) الثلاث زوايا الزوجية التي اضلاعها غير متلاقية في رأس واحد ويكون مركز الكرة في نقطة تقاطع المستويات القاسمة ونصف قطرها بعد هذا المركز عن احد الاوجه انظر (بند ١٣٦)

\* (١٥١) \*

\* (المسئلة الثامنة) \* اذا كان المطلوب رسم كرة خارج هرم مثلثي

يقال

تقام كافي (بند ٨٣) مستويات اعمدة على منتصف الاضلاع الثلاثة التي لا تكون على وجه واحد فتكون نقطة تقاطعها مركز الكرة المطلوبة ويتحصل نصف قطرها بايصال هذا المركز باحد الرؤس

\* (١٥٢) \*

\* (المسئلة التاسعة) \* اذا كان المطلوب رسم هرم مثلثي على مثلث حاد الزوايا معلوم وايجا دارتفاعه يقال

يؤخذ مستوى المثلث المعلوم مستويا افقيا كافي (الشكل ١٤٧) ويجعل المستوى الراسي مستويا عموديا على احد اضلاعه كالضلع  $a$  وانتصو بالهرم  $مرسوما$  ونطبق على المستوى الافقي الوجه  $س$   $ا$  الذي يكون مستويه عمودا على المستوى الراسي فيصير  $مرسوما$  داخل نصف دائرة قطرها  $ا$  وحيث ان الضلع  $س$   $ج$  عمود على هذا الوجه يكون موازيا للمستوى الراسي ويلزم ان يكون مسقطه الافقي  $س$   $ج$  عمودا على  $ا$  فينتد تنطبق النقطة  $س$  على  $س$  والوجه  $س$   $ا$  على  $س$   $ا$  فاذا فرضنا الان ان هذا الوجه يرجع ثانيا الى وضعه رسمت النقطة  $س$  قوس دائرة مركزه في  $و$  على  $ا$  والضلع  $س$   $ج$  مماس بالضرورة له ورسم المسقط الافقي  $س$   $ج$  دائرة كالاولى يكون الضلع  $س$   $ج$  مماسا لها فينتد يكون هذا المماس ممكنا

دائماً لان نصف القطر  $وسه$  دائماً اصغر من  $وج$  فحينئذ يكون  $ج$  خارج المحيط ويتحصل كذلك المسقط  $سه$  الذي منه ينتج  $سه$  ومن ذلك يعلم الهرم فاذا وصلنا بين  $ا$  و  $سه$  حدث المسقط الأفقي للضلع  $اسه$  العمود على الوجه  $سهج$  وحينئذ يكون  $اسه$  عموداً على  $سهج$  كما يكون  $سه$  عموداً على  $اج$

وحيث ان ارتفاع الهرم معلوم في  $سهج$  تصيرا لوجه الثلاثة اذا طبقت مرسومة داخل انصاف دوائر اوتارها المجاورة لرأس واحد من المثلث متساوية

المسئلة المتقدمة توصلنا الى نتيجتين هما ان نقول

\* (اولاً) \* انه يمكن دائماً رسم هرم مثلثي على مثلث ما حاد الزوايا بمجوع قاعدة

\* (وثانياً) \* ان الاعمدة النازلة من رؤس مثلث ما على الاضلاع المقابلة لها تتلاقى في نقطة واحدة وقد برهننا على ذلك فيما اذا كان المثلث حاد الزوايا واما اذا كان المثلث منفرج الزوايا  $اسج$  كفي (الشكل ١٣٨) فانا اذا انزلنا من الرؤسين  $س$  و  $ج$  للزاويتين الحادتين عمودين على الضلعين المقابلين لهما تقاطعا بالضرورة في النقطة  $د$  الخارجة عن المثلث  $اسج$  وحدث منهما بالضرورة مثلث آخر  $سهج$  حاد الزوايا فيه المستقيمان  $سه$  و  $ج$  عمودان على الضلعين  $سهج$  و  $د$  و  $د$  فحينئذ يصير المستقيم  $دا$  عموداً ايضاً على  $سهج$  فحينئذ المستقيمان  $اأ$  و  $س$  و  $ج$  و  $سهج$  النازلة من رؤس المثلث  $اسج$  الثلاث اعمدة على الاضلاع المقابلة للرؤس تتلاقى في نقطة واحدة  $د$  داخله او خارجه بحسب كون المثلث حاد الزوايا او منفرجهما



\* (١٥٤) \*

\* (المسئلة العاشرة) \* اذا كان المطلوب قطع هرم مثلثى قائم الزوايا السطحية بحيث يكون المقطع مثلثا احاد الزوايا معلوما يقال  
 اذا طبقنا وجوه الهرم الثلاثة المفروض في (الشكل ١٣٩) فالنفرض  
 ا و ب و ج المثلث الذى يكون المقطع مساويا له كما فى (الشكل ١٤٠)  
 فيكون قاعدة لهرم مثلثى قائم الزوايا السطحية مصنوع فى رأس الهرم المفروض  
 ولنبسط ذلك الهرم فتحصل حينئذ الوجوه ا ب ج و ا ب ج  
 و ا ب ج و ا ب ج التى تؤخذ على التوالى داخل المثلث س ا ب و  
 س ا ب و س ا ب كما فى (الشكل ١٣٩) ثم اذا نقلت النقطتان  
 ا و ا والنقطتان ب و ب والنقطتان ج و ج فى النقط ا و ب و ج  
 الكائنة على مساقط الاضلاع الثلاث تحصل لنا المسقط الافقى لمثلث المقطع وبه  
 يسهل ايجاد مسقطه الرأسى وحينئذ يتعين مستويه تعيناتا وما يمكن زيادته على  
 ذلك ايجاد اثره اذا اريد ذلك

\* (١٥٥) \*

\* (المسئلة الحادية عشر) \* اذا كان المطلوب قطع هرم مربعى قاعدته شبه  
 منحرف بمستوي بحيث يكون المقطع شكلا متوازى الاضلاع يقال  
 يؤخذ مستوي قاعدة الهرم التى هى ا ب ج د مستويا افقيا فلا يحتاج الى  
 المستوى الرأسى ثم يمد ضلعا القاعدة الغير المتوازيين ا د و ب ج الى ان  
 يتلاقيا فى النقطة و فيتقاطع مستويا الوجهين س ا د و س ب ج  
 فى المستقيم و الذى يمر بالنقطتين س و و ويتقاطع ايضا مستويا  
 الوجهين س ا ب و س ب ج اللذين اثراهما الاقبيان متوازيان فى  
 افق لهما ما من النقطة س اذا تقرر ذلك فالنرمز بالحرف م لمستوى  
 القطع وحيث انه يقطع الوجهين س ا ب و س ب ج فى مستقيمين متوازيين  
 وموازيين بالضرورة لتقاطع مستويي هذين الوجهين يكون هذان المستقيمان

موازيين لخطي  $ar$  و  $bc$  ولذا  $ac$  فيلزم ان يكون الاثر  $ac$  موازيا  
 للخط  $ar$  ويمكن زيادة على ذلك ان يؤخذ هذا الاثر كيف ما اتفق ثم ان المستوي  
 $m$  يقطع الوجهين  $rs$  و  $ad$  و  $sc$  في مستقيمين متوازيين وموازيين  
 للمستقيم  $o$  ومابين من النقطتين  $rs$  و  $sc$  فاذا مد جيتند من هاتين  
 النقطتين موازيان للمستقيم  $o$  يقطعان  $sa$  و  $sd$  و  $sc$  و  $sc$   
 و  $sd$  في النقط  $a$  و  $d$  و  $c$  و  $c$  و  $ac$  و  $dc$  و  $ac$  و  $dc$   
 وبين  $ac$  و  $dc$  كان الشكل  $acdc$  هو المسقط الافقي للمقطع ويلزم  
 ان يكون شكلا متوازي الاضلاع

وحيث ان الضلعين  $ac$  و  $dc$  موازيان بالتوالي للخط  $ar$  وللمسقط  
 و يلزم لاجل ان يكون متوازي الاضلاع  $acdc$  قائم الزوايا ان يكون  
 و عمودا على  $ar$  ولاجل ان يكون المسقط  $acdc$  و  $ac$  و  $dc$   
 شكلا معينيا يلزم التنبيه الى ان كل مستوي مواز للمستوي  $m$  يقطع ايضا في هذه  
 الحالة الهرم في شكل متوازي الاضلاع مسقطه الافقي شكل معين وحيث ان  
 يمكن اخذ  $ar$  اثر المستوي القاطع كافي (الشكل ١٤٢)  
 فيكون بالضرورة  $ar$  احد ضلعي المعين والاخر مساويا له ضرورة  
 فباخذ النقطة  $a$  مركزا و  $ar$  نصف قطر يرسم محيط دائرة تؤخذ  
 عليه النقطة  $d$  بالاختيار واذا مد من النقطة  $o$  مواز للمستقيم  $ad$  قطع  
 $dd$  في نقطة  $s$  وكان يمكن رسم المحيط المذكور بجعل النقطة  $s$   
 مركزا ثم قد يكون المسقط  $acdc$  مربعا اذا كان  $d$  على المحيط المتقدم و  
 عمودا على  $ar$

\*(المسئلة الثانية عشر)\* اذا كان المطلوب قطع هرم مربعي ذي قاعدة مآ

بمستوجب حيث يكون المقطع متوازي الاضلاع يقال  
 يؤخذ المستوى الافقي مستوى القاعدة  $ا-ع د$  كما في (الشكل ١٤٣)  
 ولا يرسم هنا المسقط الرأسي لسهولة ايجاده متى اريد ثم يمد الضلعان المتقابلان  
 $ا-و$  و  $ع د$  الى ان يتلاقيا في نقطة  $و$  وبالوصل بين النقطتين  $و$  و  $س$   
 يتحصل المسقط الافقي  $و$  لتقاطع مستويي الوجهين  $س-ا-و$  و  $س-ع د$   
 ثم يمد ايضا الضلعان المتقابلان  $ا د$  و  $ع$  الى ان يتلاقيا في نقطة  $و$   
 وبالوصل بين النقطتين  $و$  و  $س$  يتحصل المسقط الافقي  $و$  لتقاطع  
 مستويي الوجهين  $س-ا د$  و  $س-ع$  فيكون المستقيم  $و$   
 الاثر الافقي للمستوى (ي) أو  $س$  اذا تقرر هذا وجب ان يقطع  
 المستوى القاطع كل وجهين متقابلين من الواجهة المتقابلة في مستقيمين  
 متوازيين وموازيين بالضرورة لتقاطعهما وان يكون هذا القاطع نفسه  
 موازيا للمستقيمين  $ي$  و  $س$  معا وموازيا بالضرورة لمستويهما فيكون  $ق$   
 حينئذ موازيا  $س$  ويمكن ان يؤخذ مستقيم  $ق$  ما مستوف لهذا الشرط  
 ثم يمد من النقطتين  $س$  و  $ص$  اللتين هما تقاطع  $ق$  بالمستقيمين  
 $ا ب$  و  $ع د$  موازيا للمسقط  $و$  ويمد ايضا من النقطتين  $و$  و  $ز$   
 اللتين هما تقاطع  $ق$  بالمستقيمين  $ا د$  و  $ع$  موازيا للمسقط  $و$   
 فتقاطع هذه المستقيمية في نقط على مساقط الاضلاع يتحصل منها المسقط  
 الافقي  $ا-ع د$  للمقطع الذي يكون بالضرورة شكلا متوازي  
 الاضلاع

وقد يكون المسقط الافقي  $ا-ع د$  مستطيلا اذا كان المسقطان  $ي$  و  $س$   
 للتقاطعين عمودين على بعضهما اعني اذا كانت النقطة  $س$  كما في

(الشكل ١٤٤) موجودة على محيط الدائرة المرسوم على القطر

و

وقد يكون المسقط  $\text{أ ب ج د}$  شكلا معيننا اذا كان المثلث  $\text{و س هـ}$

كافي (الشكل ١٤٥) متساوي الساقين واذا كانت النقطة  $\text{س هـ}$  زيادة عن

كون المثلث المذكور متساوي الساقين موجودة على محيط دائرة قطره  $\text{و د}$

يكون المسقط  $\text{أ ب ج د}$  مربعا

\* (الباب الخامس) \*

\* (في أنواع المساقط) \*

\* (١٥٧) \*

لم نعتبر فيما تقدم الا المساقط العمودية على مستويين عمودين على بعضهما  
ويمكن ان يراد دائماً بمسقط نقطة على مستوي النقطة التي يقابل فيها مستقيم ما  
ما بالنقطة المعلومة هذا المستوى لكن نوع المساقط المتقدم اكثر استعمالاً  
ومع ذلك فقد تستعمل انواع مساقط اخرى لا يعتبر فيها الامستوي واحد  
للمسقط وابسطها النوع الذي تتركب منه المستويات المنتسبة  
والموزونة وقد تدعى النقطة في هذا النوع بمسقطها العمودي على مستوي يسمى  
بمستوى الاقتران المختار عادة فوق جميع تقط الشكل المنسقط وبعده مكتوب  
بجوار مسقط النقطة يدل على البعد الكائن بينهما وبين مستوى الاقتران ويسمى  
هذا العدد بمقدار بعد النقطة وتكون مقادير ابعاد النقط الكائنة اعلا  
مستوى الاقتران سالبة ويشاهدان هذا النوع يرجع للمساقط العمودية لانه  
يمكن بواسطة مقدار بعد كل نقطة من نقط جملة الشكل المنسقط ايجاد  
مسقطه على مستوي ما عمود على مستوى الاقتران وذلك باختيار خط ما  
ارضى وانزال عمود على هذا الخط من المسقط المعلوم لكل نقطة وان يؤخذ  
على هذا الخط في الجهة المناسبة ابعاد مساوية لمقادير ابعاد هذه النقط انظر  
(بند ٥)

وقد تدعى المستقيم في هذا النوع بمسقطي تقطين من نقطه ومقادير بعديهما  
انظر (بند ١٨) واما المستوى فيتعين بخطه الاعظم ميلا بالنسبة لمستوى  
الاقتران انظر (بند ٣٨) ويسمى هذا الخط بمقياس ميل المستوى  
وهذا النوع كثير الاستعمال لاسيما في الرسم المتعلق بالاستحكامات واشغال  
حفر ورودم الطرق والخليجان وما اشبه ذلك

وحيث كان لا يتيسر في العادة فرخ من ورق الرسم فيه كفاية لان يسع صورة  
الاجسام المرسومة ككلها اي على حجمها الطبيعي تحتصر الصور الى  
متى اس اختصاري معين يرسم في الصور وتعد عليه المقادير الاقضية وتبقى  
مقادير ابعاد النقط على حقيقة ما دائما ما لم يرد عمل المسقط الرأسى للجسم فانها تصغر  
بتصغير الجسم على مقتضى مقياسه الاختصاري وسيشاهد مع ذلك انه لا يمكن  
في بعض الاحيان تصغير المسقطين الافقى والرأسى بنسبة واحدة بسبب امور  
سيأتى ذكرها فيما بعد

المسائط المائلة هي المساط التي تتعين بمستقيمات مائلة بالنسبة لمستوى  
المسقط ومتوازية كلها ولاجل امكان ايجاد مسقط النقطة المائل يلزم معرفة  
اتجاه وميل المستقيم المسقط لها بالنسبة لمستوى المسقط ويعين الاتجاه عادة  
بميله يعنى بالنسبة الواقعة بين ارتفاع وقاعدة المثلث القائم الزاوية الحادث  
من المستقيمين المسقطين للنقطة اسقاطا عموديا ومائلا ومن المستقيم الواصل بين  
المسقطين فينتج من ذلك ان النقطة تتعين بمسقطها العمودى والمائل على مستوى  
واحد لان المسقط العمودى يعلم منه مستقيم توجد عليه النقطة المذكورة  
ويبعد المسقطين مع النسبة المعلومة بين ارتفاع المثلث القائم الزاوية المذكور  
وقاعدته يتعين البعد بين النقطة ومستوى المسقط فاذا كانت الخطوط المسقطه  
مائلة بتدرج ٥° على مستوى المسقط يكون المثلث القائم الزاوية متساوى  
الساقين وتكون قاعدته مساوية لارتفاعه فيكون بالضرورة البعد الكائن بين  
النقطة ومستوى المسقط مساويا للبعد الكائن بين مسقطها

ويسمى هذا المسقط الثانى في نظرى الظل بالظل الساقط من النقطة على  
مستوى المسقط الافقى المأخوذ عادة مستويا هندسيا واما المستوى الرأسى  
فيؤخذ في القطوع والارتفاعات

وقد يتعين المستقيم ايضا بمسقطه العمودى ومسقط مائل على المستوى المذكور  
والمستوى بمسقطى خطه الاعظم ميلا واما ما يسمى بالمنظور العسكري فليس

\* (١٤٠) \*

الامسقاط ما تلا ويستعمل ايضا في اشغال صناعة القناطر والجسور لايضاح  
تفاصيل اوصال اجزاء التراكيب الداخلية

\* (١٥٩) \*

ويطلق اسم المساقط الاسطوانية على المساقط العمودية والمائلة التي ذكرت  
آنفا وهناك نوع آخر من المساقط يسمى بالمساقط المخروطية ويسمى ايضا  
بالمساقط المركزية او القطبية وفي هذا النوع تمر جميع المستقيمت المسقطه بنقطة  
واحدة ثابتة تسمى قطبا او مركز المساقط

ويستعمل في هذا النوع مستويان قائما الزاوية يسمى احدهما بالمستوى  
الهندسي الذي تسقط عليه اسقاطا عموديا بجملة الشكل والآخر بمستوى  
المنظور الذي يجري عليه المسقط المخروطي أو منظور تلك الجملة ويطلق على خط  
الارض في هذه الحالة اسم قاعدة مستوى المنظور

وتعين اي نقطة في الفراغ متى علم مسقطها العمودي على المستوى الهندسي  
ومنظورها وقاعدة مستوى المنظور ومركز المساقط او نقطة النظر ويمكن تعيين  
النقطة ايضا في الفراغ بواسطة منظورها ومقدار بعدها عن المستوى الهندسي  
ومسقط نقطة النظر على مستوى المنظور وبعدها عنه ومقدار بعدها لانه  
يمكن بواسطة هذه المعاليم معرفة مسقط النقطة على المستوى الهندسي وان  
مقدار بعدها نقطة النظر قد يعين قاعدة مستوى المنظور

\* (١٦٠) \*

لكن اذا لم يكن المطلوب الانسب الوضع على مستوى يمكن ان يفرض بجمع النقط  
والمستقيمت مسقط واحد ويبقى وضع الشكل في الفراغ اختياريا وقد سبق  
استعمال هذا في بعض مسائل من الباب الثالث من هذا الكتاب وظهرت  
عدة مؤلفات تتعلق بهذا الغرض

\* (في المستويات المنتسبة والموزونة) \*

\* (١٦١) \*

هذا الفصل يحتوي على قياس الابعاد الاقضية بقياس اختصاري مقدر عليه  
 المتر الواحد بهذا المقدار ٠.١ و ٠.٢ كما في (الشكل ١٦٤) واما عشر المتر فقدر  
 عليه بواحد من الف من متر بحيث اذا اريد اخذ بعد اصغر من عشر المتر مثلا  
 كواحد من مائة يرتب المقياس بهذه الكيفية بان يقام كما في (الشكل ١٤٧)  
 من احدى الطرفين للمستقيم ا - عموديوخذ عليه بعد اختياري عشر  
 مرات ويعد من جميع النقط او ٢ و ٣ ..... الى ١٠ خطوط موازية  
 للمستقيم ا - ثم يقسم الموازي الاخير الى اجزاء من الف من المتر  
 مقدارها عشرة ثم يوصل بين ١ و ١٠ و بين ٢ و ٢ و بين ٣ و ٣ الى  
 ١٠ و ٩ من كل من الموازيين المتطرفين فيتضح ان جميع المستقيمات الحادثة  
 كلها متوازية وان كل اثنين منها متساويين يحصران على الخطوط الموازية للخط  
 ا - اجزاء مساوية ٠.١ ر.م وان الاجزاء المنحصرة بين خطي ١٠ - ٩  
 و ١٠ - ١٠ من الخطوط الموازية للخط ا - المتسدة من النقط  
 ١ و ٢ و ٣ ..... الى ١٠ مساوية بالتوالي ٠.١ ر.م و  
 ٢ ر.م و ٣ ر.م ..... الى ٩ ر.م و ١٠ ر.م لانه اذا  
 اعتبر الجزء ١ - ٢ محسوبا على الخط الموازي المار من النقطة ٧ يحدث  
 من المثلثين المشابهين ١٠ - ١ - ١ و ١٠ - ٩ - ١٠  
 هذه التناسبة

$$١٠ - ١٠ : ١٠ - ١ :: ٩ - ١٠ : ١ - ١$$

وحيث ان ١٠ - ١٠ محتوع على ١٠ اجزاء يحتوي المستقيم ١٠ - ١  
 على ٧ منها وان ٩ - ١٠ = ١٠ ر.م يمكن تحويل هذه التناسبة الى هذه

$$١٠ : ٧ :: ١٠ ر.م : ١ - ١ = ٧ ر.م$$

وبهذه الكيفية توجد مقادير الاجزاء المنحصرة على بقية الخطوط المتوازية  
 اذا تقر هذا يفرض انه اذا اريد ان يقدر على هذا المقياس طول يساوي  
 ٦٤,٧٢م يؤخذ على الخط الموازي ا - المار من النقطة ٤ الطول  
 ج د فيكون هو المستقيم المطلوب المحول الى المقياس المذكور لان



هذا المستقيم  $ج د$  يتركب من  $ح ه = ٠.٧ ر$  ومن  $د ز = ٠.٠٠٦ ر$ .  
 ومن الجزء  $ه ز = ٠.٠٠٤ ر$  فيكون المجموع الذي هو  $ج د$   
 $= ٠.٧٦٤ ر$  هو المبين للطول المفروض  $٧٦٤ ر$  على المقياس  
 الاختصاصي

\*(١٦٢)\*

\* (المسئلة الاولى) \* اذا كان المطلوب إيجاد مقدار بعد نقطة ما معلومة المسقط  
 وعلى مستقيم معلوم يقال

يفرض المستوى المسقط للمستقيم المعلوم و على مستوى الاقتران المعتبر  
 اقلياس كافي (الشكل ١٤٨) مستويا رأسيا للمسقط بحيث

يكون  $و$  خط الارض  $خ ض$  و يوجد  $و$  بان يؤخذ على خطين عمودين  
 على  $خ ض$  البعدان  $م م$  و  $م م$  مساويين بالتوالي المقداري البعدين

المعلوماتين  $ص ه$  و  $ص ه$  للنقطتين  $م م$  و  $م م$  فبقامة العمود  $م م$   
 يدل طوله بالضبط على مقدار البعد المطلوب  $ص ه$  للنقطة  $م م$  ثم لايجاد  
 المقدار العددي نسبة المقداري البعدين المعلومين  $ص ه$  و  $ص ه$  يد م ل

موازيا  $خ ض$  فيكون  $م ل = م ط = م م = ص ه$  فيحدث من  
 المثلثين المتشابهين  $م ل م$  و  $م ط م$  التناسبة  $م ل : م ط :: ل م : م م$  أو

$$\begin{matrix} م م : م م :: م م : م م \\ م م : م م :: م م : م م \end{matrix}$$

ومنه يحدث

$$\frac{ص ه (ص ه - ص ه)}{ص ه} = ص ه - ص ه$$

$$\frac{ص ه (ص ه - ص ه)}{ص ه} = ص ه + ص ه$$

ولنفرض مثلان و هو المستقيم كافي (الشكل ١٤٩) وان المطلوب

\* (١٤٣) \*

مقدار بعد النقطة م فيوضع على المقياس الاختصاري كما في

(الشكل ١٤٦) البعدان الاقسيان م<sup>ق</sup> و م<sup>ق</sup> وليفرض انهما وجدنا مساويين بالتوالي ٢٠٠٢ م و ٢٠٠١٥ م وهذا يوصل الى الطولين الاصيلين س<sup>ق</sup> = ٢٢ م و س<sup>ق</sup> = ١٨٥ م انظر (بند ١٦١) ومن المعلوم ان معناه زيادة على ذلك ص = ٢٠٢ م و ص = ١٨٥ م

فيوضع هذه المقادير في القانون المتقدم يحدث

$$\frac{١٢٥ \times ٩٢٦ + ٠٠٢ \times ٥٢٢}{٢} = \frac{١٢٥ \times ٩٢٦ + (١٢٥ - ٢) \times ٥٢٢}{٢} = \text{ص}$$

$$\text{أو} \quad \frac{١٧}{٢} = \frac{١٤٢٤٠ + ٢٢٦٠}{٢} =$$

$$\text{ص} = ١٨٥$$

\* (١٦٣) \*

\* (المسئلة الثانية) \* اذا كان المطلوب ايجاد مسقط نقطة ما معلوم مقدار

بعدها على مستقيم معلوم يقال

بدرسم المستقيم و كما تقدم يؤخذ كما في (الشكل ١٤٨) على م<sup>ق</sup> طول م<sup>ق</sup> ل يساوي مقدار البعد المعلوم ص<sup>ق</sup> ثم يد ل<sup>ق</sup> موازيا لخط الارض خ<sup>ق</sup> فتكون النقطة م<sup>ق</sup> هي النقطة المطلوبة التي يكون مسقطها الافقي في م<sup>ق</sup> ليكن لا بد من ايجاد البعد الكاش بينها وبين النقطة م<sup>ق</sup> ولذا يستخرج بعد تركيب هذه المناسبة

$$\text{س} : \text{س} :: \text{ص} - \text{ص} : \text{ص} - \text{ص} \text{ كما تقدم}$$

$$\text{س} = \frac{\text{س}(\text{ص} - \text{ص})}{\text{ص} - \text{ص}}$$

واذا فرض مثلا كما في (الشكل ١٥٠) ان و المستقيم المعلوم والمطلوب

ايجاد نقطة عليه مقدار بعدها ٢٨ يقال بعد وضع البعد م<sup>ق</sup> على المقياس الاختصاري الذي هو شكل ١٤٦ يفرض ان هذا البعد وجد مساويا للعدد ٢٠٠٥ م الموصل الى س<sup>ق</sup> = ٢٠٥ م انظر (بند ١٦١) ومن

المعلوم ان معنا زيادة عن ذلك  $صه = ١٦٠٣٠$  و  $صه = ١٣٠٧٠$   
 و  $صه = ٨$  فينتج  
 $صه - صه = ٨ - ٨ = ١٦٠٣٠ - ١٦٠٣٠$  و  
 $صه - صه = ٨ - ٨ = ١٣٠٧٠ - ١٦٠٣٠$   
 فبوضع هذه المقادير في القانون المتقدم نزول العلامة - وكان يمكن التنبى  
 عن هذه العلامة من اول الامر لانه لو فرض مقدار البعد  $صه$  في الشكل ١٤٨  
 اكبر من مقدار البعد  $صه$  ومن مقدار البعد  $صه$  لسهلت معرفة كون  
 هذه الاعمال توصل الى هذا القانون  $س = \frac{صه - صه}{صه - صه}$   
 الذى يبدل فيه  $صه - صه$  و  $صه - صه$  بالمقادير الموجبة  
 $٨٠٣٠$  و  $٢٠٦٠$  ومنه ينتج حيثئذ

$س = \frac{٨٠٣٠ \times ٠٠٥}{٢٠٦٠} = \frac{٤١٥}{٢٠٦٠} = \frac{٨٣}{٥٢} = ١٥٩٦١٠٣٨٤٦١٥٣$   
 أو  $س = ١٦٠٦٠$  تقريبا فاذا حول هذا المقدار الى المقياس الاختصارى  
 يصير  $٠٠١٦٠٠٠$  وباخذه على المقياس المذكور ووضعه من  $م$  الى  $م$   
 في جهة مقادير الابعاد المتنازلة تكون النقطة  $م$  هي النقطة المطلوبة  
 فاذا اريد ايجاد اثر المستقيم المذكور على مستوى الاقتران اى النقطة التى مقدار  
 بعدها صفر يمكن جعل  $صه = ٠$  ومنه ينتج  $س = \frac{صه - صه}{صه - صه}$   
 وينبغى الاهتمام بجعل الابعاد السالبة فى جهة مضادة للجهة الموضوع فيها  
 الابعاد الموجبة

\*(المسئلة الثالثة)\* اذا كان المطلوب ايجاد ميل مستقيم ما على مستوى  
 الاقتران يقال  
 ان هذا الميل مقدرا بالزاوية الحادثة من المستقيم المذكور مع مسقطه على هذا  
 المستوى فيعلم حيثئذ من الشكل ١٤٨ حيث يستنتج منه  
 $ط ل م م = \frac{ل م}{م} = \frac{صه - صه}{س}$



$$= \frac{س٢ [س٢ + (ص - ص)]}{س٢} \text{ ومنه ينتج}$$

$$س٢ = \frac{س٢ + (ص - ص)}{س٢} \text{ فيكون } س٢ = \frac{س٢ + (ص - ص)}{س٢}$$

$$\text{ويستخرج من (١٦٢) } ص = \frac{س٢ + (ص - ص)}{س٢}$$

فاذا كان المطلوب الا ان يؤخذ على المستقيم و كما في (الشكل ١٥١) طول يساوي  $س٢$  بالابتداء من النقطة م يفرض بعد نقل البعد الافقي

$م$  على المقياس الاختصاري كما في (الشكل ١٤٦) ان هذا البعد وجد مساويا  $٢٠٢٧$  فيستخرج منه  $س = ٢٠٢٧$  ومن المعلوم

ان معننا زيادة عن ذلك  $ص = ١٨$  و  $ص = ٢٥$  فبأبدال تلك الحروف بمقاديرها في القوانين المتقدمة يحدث

$$س = \frac{٢٠٢٧ + ١٦,٢}{٦,٢٩} = \frac{٢٠٤٣,٢}{٦,٢٩}$$

$$= \frac{١٤٧٧٨,٢٧٦٦}{٥٦,٢٩} = \frac{٥٦,٢٩ \sqrt{١٦,٢}}{٥٦,٢٩}$$

$$= \frac{١٢١٥٦,٦٣}{٥٦,٢٩} = ٢١٥ \text{ فاذا اخذ من كلتا جهتي}$$

م طول يساوي المقدار  $٢٠٢١٥$  المأخوذ بالمقياس الاختصاري كما في (الشكل ١٤٧) تحصل نقطتان  $م$  و  $م$  هما المسقطان

الاقعيان للنقطتين المطلوبتين ومن حيث ان  $س$  معلوم فلاجل إيجاد مقادير البعدين  $ص$  و  $ص$  يستعمل هذا القانون

$$ص = ص + \frac{س - ص}{س} \text{ الذي يحدث منه}$$

$$ص = ١٨ + \frac{٧ \times ٢٠,١٥}{٢,٧} = ١٨ + \frac{١٥٠,٥٥}{٢,٧} = ١٨ + ٥٧ = ٥٧$$

فيكون حينئذ مقدار بعد النقطة  $م$  هو  $ص = ٢٣,٥٧$  ومقدار بعد النقطة  $م$  هو  $ص = ١٣,٤٣$  بالتقريب فيكون للكمية

$س$  مقداران متساويان ومختلفا الاشارة لانه يمكن اخذ النقطة  $م$  من

كتساجهتي  $\bar{m}$  مقداراً  $\bar{v}$  يقابلان بالتوالي هاتين النقطتين اللتين لا بد  
وان يكون مقدارا بعدهما مختلفين

\* (١٦٧) \*

اذا توازي مستقيمان توازي مسقطاهما الاقعيان بالضرورة وتزايدت مقادير  
ابعاد نقطتهما في جهة واحدة ويلزم ان يكون البعدان الاقعيان لنقطتين من  
كل مستقيم مناسبين لفاضل مقداري بعدهما انظر (بند ٢٢)  
وبالعكس اي اذا توفرت هذه الشروط لا بد وان يكون المستقيمان متوازيين  
فيسهل حينئذ مد مستقيم موالاتي اخر معلوم من نقطة معلومة

\* (١٦٨) \*

\* (المسئلة السادسة) \* اذا كان المطلوب ايجاد الزاوية الواقعة بين مستقيمين  
يقال

اذا لم يتقاطع المستقيمان المفروضان  $\bar{m}$  من نقطة تاما موازيان لهما انظر (بند ١٦٧)  
فتكون الزاوية الواقعة بينهما هي الزاوية المطلوبة ولايجاد هذه الزاوية يمكن  
استعمال طريقتين نذكرهما فنقول

\* (اولا) يؤخذ على المستقيمين  $\bar{a}$  و  $\bar{b}$  كافي (الشكل ١٥٢) نقطتان  
متحدتا مقداري البعدين ولذا يبحث على المستقيم  $\bar{b}$  عن النقطة  $\bar{c}$  التي  
يساوي مقدار بعدها مقدار البعد المعلوم للنقطة  $\bar{m}$  من المستقيم  $\bar{a}$  فيكون

المستقيم  $\bar{m}$  مع حينئذ اقلياً ومساوياً لمسقطه  $\bar{m}$   $\bar{c}$  انظر (اولا من بند ٥٦) واذا  
بحث عن الطولين  $\bar{c}$  و  $\bar{m}$  كافي (بند ١٦٣) للجزئين  $\bar{d}$  و  $\bar{e}$  من المستقيمين  
 $\bar{a}$  و  $\bar{b}$  علمت ثلاثة اضلاع المثلث  $\bar{d}$   $\bar{e}$   $\bar{m}$  فيمكن حينئذ ان يستخرج من ذلك  
الزاوية المطلوبة  $\bar{m}$   $\bar{d}$  فاذا فرض ان المستقيم  $\bar{a}$  معلوم بالنقطة  $\bar{d}$  التي مقدار

بعدها  $(\bar{m}, \bar{e})$  وبالنقطة  $\bar{m}$  التي مقدار بعدها  $(\bar{m}, \bar{d})$  وبالمسقط  $\bar{d}$   $\bar{e}$   $\bar{m}$   $\bar{e}$   
وان المستقيم  $\bar{b}$  معلوم بالنقطة  $\bar{d}$  التي مقدار بعدها  $(\bar{m}, \bar{e})$  وبالنقطة

التي مقدار بعدها  $(\bar{m}, \bar{d})$  وبالمسقط  $\bar{d}$   $\bar{e}$   $\bar{m}$   $\bar{e}$   $\bar{m}$   $\bar{e}$

يُحصل أولاً النقطة  $\Gamma$  بواسطة القانون المقررفى (بند ١٦٣) فيكون

$$دع \quad \Gamma = \frac{3,15}{2,26} = \frac{(2,8 - 3,5) \cdot 0,45}{1,24 - 3,5} = 0,14$$

بالتقريب ثم يحدث من القانون المقررفى (بند ١٦٥)  $\Gamma = 0,49 + 1,96 \gamma = 1,06$

$$1,06 = 0,49 + 1,96 \gamma = م \quad و \quad 1,12 = م \quad و \quad 1,40 = م$$

ثم يستخرج من علم المثلثات هذان القانونان

$$\gamma = \frac{1}{3} د = \frac{س(س-٩)}{م}$$

$$\gamma = \frac{1}{3} د = \frac{س(م-س)(س-ع)}{س(س-٩)}$$

يجعل  $س = م + ن + ٩$  وبوضع المقادير المتقدمة وهى  $م = 1,06$  و  $ع = 1,12$  و  $٩ = 1,40$  فى القانون

$$1,06 = 1,12 + 1,40 + س \quad \text{المذكورين}$$

المذكورين

$$س = \frac{1,06 + 1,12 + 1,40}{-1} = -3,58$$

$$س - م = 0,98 \quad و \quad س - ن = 0,42 \quad و \quad س - ٩ = 1,40$$

ومنه ينتج

$$\gamma = \frac{1}{3} د = \frac{0,98 \times 1,12 \times 0,42}{1,40 \times 2,04} \quad \text{فينتج بالضرورة}$$

$$\frac{1}{3} د = \frac{1}{3} \text{ لوفا } 0,98 + \frac{1}{3} \text{ لوفا } 0,42$$

$$+ \frac{1}{3} \text{ تمام لوفا } 1,06 + \frac{1}{3} \text{ تمام لوفا } 1,12 =$$

$$0,42 + 0,98 + 0,35 + 0,37 = 1,12$$

$$+ 0,35 + 0,37 = 0,72$$

$$\text{لوفا } 1,12 \text{ (٢٧ ٣٩ ٥٢) فيكون } د = 0,34$$

\* (وثانياً) \* يمكن اخذ طولين متساويين على الضلعين  $أ$  و  $ب$  من

الزاوية المطلوبة ولذلك يؤخذ على  $أ$  نقطة  $م$  ويبعث عن  $م$  الخط

للمستقيم دم انظر (بند ١٢٥) ثم تعين على ب نقطة  $\text{د}$  بحيث يكون  $\text{د د} = \text{دم}$  انظر (بند ١٦٦) ويوصل م الى  $\text{د}$  ويبحث ايضا عن الطول الحقيقي للمستقيم م  $\text{د}$  فيعلم ثلاثة اضلاع المثلث دم  $\text{د}$  وحيث ان  $\text{د}$  بحسب الزاوية  $\text{د}$  بواسطة القوانين المستخرجة من حساب المثلثات ولم تطبق هذه الطريقة على مثال لسهولة التمرن عليها

\*(١٦٩)\*

\*(المسئلة السابعة)\* اذا كان مستو معلوما بمقياس ميله ومسقط نقطة منه والمطلوب ايجاد مقدار بعدهما يقال

مقياس الميل كافي (الشكل ١٥٣) حيث كان معيناً بمسطه هه وبمقداري بعدي النقطتين م و  $\text{د}$  اللذين هما (٣٠٤) و (١٢٠٨) وكانت المسافة م  $\text{د}$  مساوية  $٢٠٠٥$  يبحث اولاً عن النقطتين ع وك اللتين مقداراً بعديهما بالتوالي العردان الصحيحان ٣ و ٨ انظر (بند ١٦٢) ثم تقاس المسافة ع ك وتقسّم الى خمسة اجزاء متساوية ويكتب بجوار نقط هذه التقاسيم ٤ و ٥ و ٦ و ٧ وبهذا يسهل مد القسمة وايجاد اي نقطة اريد معرفتها لكن يمكن الاستغناء عن ذلك متى اريد ويكفي التنبيه الى ان النقطة سه توجد على افق من المستوى الذي يكون مسقطه الافقي ط عموداً على هه ويقطع هه في نقطة ر يبحث عن مقدار بعدها انظر (بند ١٦٣) فيكون عين مقدار بعد النقطة سه

وليفرض مثلاً ان النقطة ر قد وقعت بين النقطتين م و  $\text{د}$  وان م  $\text{د} = ٢٠٠٣٦$  ومعلوم في القانون المقرر في (بند ١٦٢) وهو

$$\frac{\text{سه} - \text{سه}}{\text{سه}} + \text{سه} = \text{سه}$$

ان  $\text{سه} = ٢٣٠٤$  و  $\text{سه} = ١٨٠١٢$  و  $\text{سه} = ٢٥٠٥$  و  $\text{سه} = ٢٣٠٦$  فيكون



\*(١٥٠)\*

صه - صه = ٢٨,١٢ - ٢٣,٥٤ = ٤,٥٨ فيجدث

حينئذ بالتبديل

صه = ٣,٥٤ +  $\frac{٢٣,٥٤ \times ٤,٥٨}{٢٣,٥٤}$  = ٤,٥٨ + ٣,٥٤

$\times ٠,٧٢ = ٢٣,٥٤ + ٢٣,٢٩٧٦$  فيكون حينئذ مقدار

البعد المطلوب للنقطة صه هو صه = ٢٦,٨٣٧٦

ويرسم مقياس الميل لمستويين متوازيين متقاربين جدا ويقسم دائماً الى

اجزاء متساوية بحيث تصنع مقادير ابعاد نقط التقاسيم سلسلة اعداد صحيحة لانه

يسهل حينئذ ايجاد مقادير ابعاد عدة نقط المستوى المختلفة

\*(١٧٠)\*

\* (المسئلة الثامنة) \* اذا كان المطلوب ايجاد تقاطع مستويين يقال

ان هذه المسئلة قد تقدم حلها في (بند ١٠٠) باستعمال مسقطين فينبغي

اجراء العمليات التي اجرئت في حلها غاية ما فيه يعوض المساقط الرأسية

بمقادير الابعاد فيقال

\* (اولاً) \* اذا لم يكن المسقطان هه و هه كما في (الشكل ١٥٤)

لمقياسي الميل متوازيين يؤخذ نقطتان م و م على هه مقدارا

بعديهما العددين الصحيحان ٢٨ و ٢٣ انظر (بند ١٦٣) ويقاس البعد

الافقي م م الذي وجد مساوياً ٢٠,٧٢ و يبحث على هه عن نقطتين

م و م متحدتين في مقدارى بعديهما مع النقطتين الاوليين وهما ٢٨ و ٢٣

ويقاس البعد الافقي م م الذي وجد مساوياً ٢٠,٤٣ ثم يمد من

النقطتين م و م افقيان ط و ط يتقاطعان في نقطة ط من

التقاطع المطلوب مقدار بعدها (٢٨) ويمد كذلك من النقطتين م و م

افقياً آخران ح و ح يتقاطعان في نقطة اخرى ع من المقاطع الذي

تم تعيينه بهما مقدار بعدها (٢٣)

\* (وثانياً) \* اذا كان المسقطان هه و هه متوازيين كما في (الشكل ١٥٥)

فلا يتقاطع حينئذ المستقيمان ط و ط والمستقيمان ح و ح الا ان المسقطين

في هذه الحالة يكون موازيا  $\tau$  و  $\tau$  ومارا ولا بد من نقطة تقاطعهما  
 اللانهاية ولايجاد نقطة منه يؤخذ على  $\tau$  و  $\tau$  تقطتان حيثما اتفق  
 $\tau$  و  $\tau$  يوصلان بمستقيم  $\alpha$  ثم يد على  $\alpha$  و  $\alpha$  مستقيم  $\beta$   
 مواز  $\alpha$  فيصير هذان المستقيمان  $\alpha$  و  $\beta$  اقليين لمستوئاث قاطع  
 للمستويين المقروضين في مستقيمين  $\alpha$  و  $\beta$  يتقاطعان في نقطة  $\sigma$   
 من التقاطع المطلوب فاذا مد الان من  $\sigma$  مواز للمساقط الاقضية للاقليين كان  
 هو  $\tau$  ويمكن لايجاد مقدار بعد النقطة  $\sigma$  حساب هذا المقدار على احد  
 المستقيمين  $\alpha$  و  $\beta$  ويمكن ايضا التنبيه على ان التقاطع  $\sigma$  حيث  
 كان اقليلا لابدان يقابل  $\sigma$  و  $\sigma$  في نقطتين متحدتي مقدار البعد وهذا  
 المقدار هو عين مقدار النقطة  $\sigma$  ايضا

\* (وثالثا) \* من البين انه اذا مد مستقيمان آخران كيف ما اتفق كستقيمي  
 $\alpha$  و  $\beta$  امكن ايجاد عدة نقط كالتقطة  $\sigma$  مهما اريد من التقاطع  
 $\sigma$  فحينئذ هذا الحل يليق ايضا بالحالة التي يصنع فيها المسقطان الاقليين  
 $\alpha$  و  $\beta$  بدون ان يتوازي ازاوية صغيرة جدا بحيث لا يمكن تلاقى المستقيمين  
 $\alpha$  و  $\beta$  والاضاح حدود الرسم ويوجد كما تقدم في الحالة  
 الثانية تقطتان بالوصل بينهما يحدث  $\tau$  ولايجاد مقداري بعدي النقطتين  
 $\sigma$  و  $\sigma$  يمكن ان يمد من هاتين النقطتين اقليين لاحد المستويين  
 ويبحث عن مقداري بعدي النقطتين اللتين يقابل فيهما هذان الاقليان  
 مقياس الميل

\* (المسئلة التاسعة) \* اذا كان المطلوب ايجاد تقاطع مستقيم مع مستو

يقال

بمد من نقطة من المستقيم المعلوم و كافي (الشكل ١٥٦) مستقيم ما  
 $\tau$  يعتبر اقلييا المستو مارا بالمستقيم و ثم يمد في المستوى المعلوم اقل  $\alpha$

متحد مقدار البعد مع المستقيم ط فيكون كل من هذين المستقيمين ط و ح في مستواقي ويتقاطعان في نقطة س من تقاطع المستوي المعلوم مع المستوي (و ط) فاذا مد مستقيمان اقصيان آخران ط و ح متحد المقدار ايضا تقاطعا في نقطة ثانية س من التقاطع ي الذي تم تعيينه بهما والذي يقابل المستقيم و في نقطة ن وهي النقطة المطلوبة

\* (المسئلة العاشرة) \* اذا كان المطلوب انزال عمود من نقطة معلومة على مستوي معلوم يقال

حيث كان مسقط العمود عمودا على مسقط ا ف في المستوي لزم ان يكون موازيا ه وان تكون مقادير الابعاد زيادة عن ذلك في جهة مضادة لجهة مقادير ابعاد مقياس الميل وان يكون ميلا هذين المستقيمين متممان لبعضهما وبيان ذلك ان يفرض من النقطة التي يقابل فيها العمود ن المستوي خط اعظم ميلا ا فيكون المستوي (ا ن) رأسيا فاذا اعتبر مستويا رأسيا للمسقط كما في

(الشكل ١٥٧) كان ا و ن على خط الارض خ ض وتقاطع المستقيمان ا و ن في نقطة س وصار ا عمودين على بعضهما فتكون الزاويتان الواقعتان بينهما وبين خ ض متممتين لبعضهما فيفتح ظا = نط  
 ا لكن اذا انزل عمود س ه على خ ض ومد الاقبيان ال و ه ك  
 نتج نط ا = س ه و ظا = س ه ك ومنه ينتج  
 ال : مرل :: س ه ك : ه ك

بحيث لو اخذ ه ك = س ه ل لتحصل س ه ك = ال فينتد  
 اذا اخذ على ه ك كافي (الشكل ١٥٨) البعد م م = ٢٢٠٦٥  
 على مقتضى المقياس الاختصاري وكان فاضل مقداري البعدين  
 ص ه = ٢٥ واخذ بالمقياس المذكور البعد ع ع = ٢٥

على  $n$  تحصل  $v_m - v_n = ٢٢,٦٥$  وينتج بالضرورة  
 $v_n = v_m - ٢٢,٦٥ = ٢٧,١٨ - ٢٢,٦٥ = ٤,٥٣$

\* (١٧٣) \*

\* (المسئلة الحادية عشر) \* اذا كان المطلوب مد عمود من نقطة معلومة على  
 مستقيم معلوم يقال

يتداول من النقطة  $c$  مستو عمود على المستقيم المعلوم و فيكون مسقط  
 مقياس ميله  $h$  موازيا  $u$  ثم يبحث عن التقاطع  $s$  للمستقيم  
 و مع المستوى فيكون موقع العمود المطلوب ويكون هذا العمود حينئذ  
 المستقيم الواصل من النقطة الحادثة  $s$  الى النقطة المعلوم  $c$

\* (١٧٤) \*

\* (المسئلة الثانية عشر) \* اذا كان المطلوب ايجاد الزاوية الواقعة بين مستقيم  
 ومستوي يقال

ينزل من نقطة من المستقيم عمود على المستوى انظر (بند ١٧٢) ثم يبحث عن  
 الزاوية الحادثة من هذا العمود والمستقيم المعلوم انظر (بند ١٦٨) فتكون  
 هي المتممة للزاوية المطلوبة انظر (ثانيا من بند ١١٩)

\* (١٧٥) \*

\* (المسئلة الثالثة عشر) \* اذا كان المطلوب ايجاد الزاوية الواقعة بين مستويين  
 يقال

ينزل من نقطة اختيارية  $m$  عمودان  $n$  و  $m$  على المستويين المعلومين  
 انظر (بند ١٧٢) فتكون الزاوية الحادثة من هذين العمودين كما في  
 (بند ١٦٨) هي قياس الزاوية الواقعة بين المستويين المذكورين انظر  
 (ثامنا من بند ١٢٧)

\* (١٧٦) \*

\* (المسئلة الرابعة عشر) \* اذا كان المطلوب ان يمد من مستقيم معلوم مستوي  
 يصنع مع مستوى الاقتران زاوية معلومة يقال

ان ميل اى مستوعلى مستوى الاقتران يساوى ميل مقياس ميله وليكن مقدار  
 الميل المعلوم للمستوى المطلوب على مستوى الاقتران  $\frac{5}{2}$  فاذا مدمن النقطة  
 م كافي (الشكل ١٥٩) خط اعظم ميلا في المستوى المطلوب وفرض  
 معرفة الاثر الافقى ١ لهذا الخط الاعظم ميلا حدث مثلث ام م فيه  
 $\frac{م م}{م م} :: \frac{٥}{٤}$  ومن حيث ان  $م م = ١٣$  يكون  
 $م م = ١٠,٤$  فاذا حول هذا البعد الى المقياس المتفق عليه  
 في (بند ١٦١) صار  $١٠,٤$  فيلزم حينئذ يجعل النقطة م مركزا  
 واخذ نصف قطر يساوى  $١٠,٤$  رسم محيط دائرة ومن المعلوم ان  
 الاثر الافقى للمستوى لا بد ان يمر بالاثرين الاقيمين للمستقيم المعلوم وان الخط  
 الاعظم ميلا وانه زيادة على ذلك لا بد وان يكون عمودا على المسقط الافقى للخط  
 الاعظم ميلا فيلزم ان يكون مماسا للدائرة المذكورة وما من الاثر الافقى  
 للمستقيم و المعلوم لكنه قد يتفق وقوع هذا الاثر الافقى خارج حدود الرسم  
 وان يكون نصف قطر الدائرة كبيرا الا انه يمكن ان يوضع الشكل على مستو  
 مواز لمستوى الاقتران وان ينتخب مثلا المستوى المار بالنقطة م المساوى  
 مقدار بعدها  $٧$  فحينئذ لا يكون مقدار بعد النقطة م المنتسبة الى هذا  
 المستوى الجديد الا  $١٣ - ٧ = ٦$  وهذا هو ارتفاع المثلث  
 القائم الزاوية وينتج من ذلك قاعدة هذا المثلث او قطر الدائرة بواسطة هذه  
 المناسبة

$$- : ٥ :: ٤ : ٥ \text{ ومنه ينتج } - = \frac{٥}{٤} = ١,٢٥$$

ثم ان المستوى المار من النقطة م يقطع المستوى المطلوب في خط افقى  
 يكون مسقطه الافقى عمودا على مسقط الخط الاعظم ميلا فاذا رسم يجعل  
 النقطة م مركزا واخذ نصف قطر يساوى  $١٠,٤٨$  محيط دائرة ج  
 ومد من النقطة م خط مماس له في النقطة ع كان المستقيم م ع مسقط

مقياس ميل المستوى المطلوب ويمكن ان يمد من النقطة  $\odot$  خط آخر مماس  
للدائرة  $\odot$  وبالوصل بين نقطة التماس  $\odot$  والنقطة  $\odot$  يتحصل مسقط  
مقياس ميل مستوي آخر يليق بحل المسئلة المفروضة

فاذا كانت النقطة  $\odot$  على الدائرة اي اذا كان  $\odot$  مساوي  $٢٠٠٤٨$   
كان للمسئلة حل واحد وكان المستقيم  $\odot$  نفسه مقياس ميل المستوى لان  
ميل المستقيم  $\odot$  في هذه الحالة يكون ميدينا بهذه النسبة

$$\frac{\odot}{\frac{1}{2}} = \frac{60}{48} = \frac{7-13}{4,8}$$

ولاحل للمسئلة اذا كانت النقطة  $\odot$  داخل الدائرة وكان  $\odot$  اصغر من  
 $٢٠٠٤٨$  لان ميل المستقيم  $\odot$  يكون حينئذ اكبر من  $\frac{\odot}{2}$  فلا يمكن  
ايجاده بالضرورة على مستوي مساوي مقدار خطه الاعظم ميلا على مستوي  
الاقتران ميلا مساويا  $\frac{\odot}{2}$

### \* (في المساقط المائلة والظلال الساقطة) \*

اذا اسقطت نقطة فراغية اسقاطا عموديا ثم مائلا على مستوي يكون المستقيم  
الواصل بين المسقطين بالضرورة المسقط العمودي للمستقيم المسقط للنقطة  
اسقاطا مائلا فاذا كان في الفراغ عدة نقط وكانت المستقيمت المسقطات لها  
اسقاطا مائلا متوازية لزم ان تكون مساقطها متوازية ايضا ويكون حينئذ  
مسقطا كل نقطة من النقط المذكورة على مستقيمت كلها متوازية اذا تقرر  
هذا سهل بعد معرفة مسقطي مستقيم ومسقطي نقطة عليهما معرفة مسقطي  
اي نقطة من هذا المستقيم

ومن المعلوم ان اثر المستقيم على مستوي المسقط الذي يعتبر هنا افقيا لا يمد من  
وجوده على كلا مسقطي المستقيم ويكون بالضرورة في النقطة التي يتقاطع

فيها هذان المسقطان

وإذا كان المستقيم اقليبا كان مسقطاه متوازيين وإذا كان رأسيا  
 آل مسقطه العمودي الى نقطة الا ان المسقط المائل يكون مستقيما مارا بهذه  
 النقطة وموازيا للمستقيمين الواصلين بين مسقطي نقطة واحدة فإذا كان المستقيم  
 موازيا للمستقيم المسقط اسقاطا مائلا لنقطة صار مسقطه المائل نقطة وكان  
 مسقطه العمودي مستقيما مارا بهذه النقطة وموازيا للمستقيمين الواصلين بين  
 مسقطي نقطة واحدة

ثم اذا كان مستقيمان متوازيين لزم ان يكون مسقطاهما المتحد الاسم متوازيين  
 ايضا

\* (١٧٨) \*

قد يكون الاثر الافقي لمستو وعمودا على المسقط العمودي لخطه الاعظم ميلا  
 ويكون مسقطا مستقيما افقي من المستوى المذكور موازيين للاثر المذكور وانظر  
 (بند ١٧٥) وبمقتضى هذا تحل المسئلة الخامسة عشر

\* (المسئلة الخامسة عشر) \* اذا كان المعلوم المسقط العمودي لنقطة على

مستو والمطلوب ايجاد مسقطها المائل او العكس يقال

\* (اولا) \* ليكن و كما في (الشكل ١٦٠) ان خط الاعظم

ميلا لمستو و ا نقطة من هذا المستقيم فلاتعين هذه النقطة في الفراغ

عادة الا متى علم ميل الخطوط المسقطة اسقاطا مائلا و س المسقط

العمودي لنقطة س من المستوى ويمكن فرض الافقي ب مارا بالنقطة

المعلومة و داخلها في المستوى فير مسقطه الافقي ب بالمسقط س ويكون

عمودا على و وحيث كان المستقيمان ب و و موجودين في مستو

واحد لزم ان يتقاطعا في نقطة م مسقطها العمودي في م على تقاطع

و ب فاذا م حيث لزم م مواز للاتجاه ا لخطوط المسقطة

اسقاطا مائلا كانت النقطة م التي يقابل فيها الموازي المذكور <sup>ظ</sup> و المسقط المائل للنقطة م من المستقيم ب لكن حيث كان هذا المستقيم افقيا كان <sup>ظ</sup> موازيا ب انظر (بند ١٧٦) ثم حيث كانت النقطة م موجودة على المستقيم ب يمد من النقطة م موازيا <sup>ظ</sup> ا <sup>ظ</sup> يقطع المستقيم ب في النقطة المطلوبة <sup>ظ</sup> م

\* (وثانيا) اذا كان <sup>ظ</sup> و هو الخط الاعظم ميلا للمستوى و ا نقطة من هذا المستقيم و م المسقط المائل لنقطة م كائنته على المستوى يمد من هذه النقطة م افقيا ب للمستوى فيكون مسقط هذا الافق متوازيين ويكون المستقيم ب عمودا على <sup>ظ</sup> و فيكون حينئذ ب عمودا ايضا على <sup>ظ</sup> و مارا بالنقطة م و حيث كان المستقيمان ب و و في مستوى واحد يلزم ان يتقاطعا في نقطة م مسقطها المائل م الذي هو تقاطع المستقيمين و <sup>ظ</sup> و <sup>ظ</sup> ومنه ينتج م و اذا مدم من هذه النقطة مستقيم يوازي ب كان هذا المستقيم ب ثم اذا مدم من النقطة م موازيا <sup>ظ</sup> ا قطع ب في نقطة م وهي النقطة المطلوبة <sup>ظ</sup> م

\* (١٧٩) \*

\* (المسئلة السادسة عشر) \* اذا علم المسقطان العموديان لنقطة ميل واتجاه المستقيمتين المسقطتين وكان المطلوب إيجاد المسقط المائل لهذه النقطة على المستوى الافق يقال

يلزم ان يدعى (الشكل ١٦١) من النقطة المعلومة م مستقيم ب مواز للمستقيم المعلوم و انظر (بند ٢٤) و يبحث عن اثره الافق فيكون هو المسقط م المطلوب ويمكن ايضا التوصل الى الحالة التي يكون فيها المستقيم و موازيا للمستوى الرأسى بتغيير مستو واتخاب خط الارض الجديد مارا



بالنقطة  $م$  فيئذ يكون المستقيم  $ب$  في المستوى الرأسى صانعا مع  
 زاوية  $م$  زاوية كزاوية المستقيم  $و$  مع المستوى الافقى وقاطعا  $م$   $ن$   
 في النقطة  $م$  المطلوبة  $ظ$

وهذا الحل الاخير هو الواجب استعماله متى فرضت النقطة  $م$  معلومة  
 بمسقطها الافقى وبمقدار بعدها كما في (الشكل ١٦٢) وفرض  
 المستقيم  $و$  ايضا معلوما بمسقطه الافقى وميله  $ا$  او معلوما بمقدارى

بعدى نقطتين منه يمكن ان يستخرج منهما هذا الميل فيئذ يئذ من  $م$  المستقيم  
 $ب$  موازيا للمستقيم  $و$  ويقام  $م$  م عمودا على  $ب$  ومساويا لمقدار  
 بعد النقطة  $م$  المحتصر بالمقياس المتفق عليه اذا لم تكن الصورة على مقدارها

الطبيعى التى وجدت عليه ويمد من النقطة  $م$  مستقيم  $ب$  يصنع مع  $ب$   
 الزاوية  $ا$  فيكون النقطة  $م$  التى هى تقاطع  $ب$  و  $ب$

المسقط المائل المطلوب

فاذا دل المستقيم  $و$  على اتجاه الشعاع الضوئى كانت هذه النقطة  $م$   $ظ$   
 الظل الساقط من النقطة  $م$  على المستوى الافقى ويتحصل كذلك ظلها  
 الساقط على المستوى الرأسى

\* (المسئلة السابعة عشر) \* اذا علم مسقط نقطة وظلها الساقط وميل الشعاع  
 الضوئى وكان المطلوب ايجاد مقدار بعدها يقال

اذا وصل كما في (الشكل ١٦٢) بين المسقطين  $م$  و  $م$  للنقطة  $م$   
 بمستقيم دل هذا المستقيم على المسقط العمودى للمستقيم  $ب$  المسقط

اسقاطا مائلا للنقطة  $م$  فاذا مد حيثئذ من النقطة  $م$  مستقيم  $ب$

صانع مع  $ب$  الزاوية  $ا$  المساوية للميل المعلوم للشعاع الضوئى واقم من

ن
ن
ن
 م عمود على ب ومد الى ان يتلاقى مع ب في النقطة م كان المستقيم  
 م م مساويا مقدار البعد المطلوب للنقطة م

\*(١٨١)\*

\*(المسئلة الثامنة عشر)\* اذا كان المطلوب ايجاد الظل الساقط من شكل ما  
 كثير السطوح على المستوى الافقى يقال

ليفرض ان المطلوب ايجاد الظل الساقط على المستوى الافقى لهرم ناقص  
 مثلا غير متوازي القاعدةين كفى (الشكل ١٦٣) ولنعتبر المستوى الافقى  
 مستوى القاعدة ا - ج د ه للهرم فيمكن ان تكون نقط المقطع معلومة  
 بمسقطين عموديين او معلومة بمساقطها الاقضية وبمقادير ابعادها وحيث كانت  
 هذه المعالم الاخيرة موصولة بدون واسطة الى تعيين المسقط الرأسى يفرض  
 الهرم الناقص معلوما بمسقطيه ويؤخذ زيادة على ذلك المستوى الرأسى عمودا  
 على مستوى المقطع ويمكن التوصل الى هذه الحالة دائما باستعمال تغير مستوي  
 رأسى ثم يفرض المستقيم ر الذى هو اتجاه الاشعة الضوئية معلوما بمسقطه

ن
 ر وميله ا على المستوى الافقى يتحصل مسقطه الرأسى ر اذا تقرر هذا  
 نعين المساقط المائلة للرؤوس ا و ب و ج و د و ه لقاعدة  
 الهرم الناقص العليا انظر (بند ١٧٩) وبالوصل بينها بمستقيمات  
 يتحصل المسقط المائل لهذه القاعدة العليا وبالوصل ايضا بين هذه المساقط  
 والرؤوس المناظرة لها المنتسبة الى القاعدة ا - ج د ه تتحصل المساقط المائلة  
 لاضلاع الهرم الناقص فن ذلك تتحصل مساقط الواجه المختلفة من هذا  
 الشكل ولاجل ايجاد الظل الساقط من الهرم الناقص على المستوى الافقى  
 ننبه اول اعلى ان جميع الاشعة الضوئية موازية ر فالمارة من بعض نقط الضلع

- تكون مستويا اثره الافقى - <sup>ظ</sup> فينتج ان - <sup>ظ</sup> هو الظل الساقط  
 لهذا الضلع وان - <sup>ظ</sup> ا و ا <sup>ظ</sup> الظلان الساقطان من الضلعين - ا و ا  
 وحيث كان المستقيم ا ب على المستوى الافقى يكون نفس ظله الساقط

فيفتح بالضرورة من هنا ان الظل الساقط لاي نقطة من الوجه ا ر س ا  
 يكون في ذى الاربعة اضلاع ا ر س ا <sup>ظ</sup> اي يكون ذوالاربعة اضلاع هو  
 الظل الساقط للوجه ا ر س ا ويشاهد ايضا ان ا ه ه و ه ه د د <sup>ظ</sup>  
 و د د ج ج و ج ج ر ر <sup>ظ</sup> هي الظلال الساقطة من الواجهة ا ه ه و  
 ه ه د د و د د ج ج و ج ج ر ر وان ا ر ج ج د ه هو الظل  
 الساقط من القاعدة العليا ا ر ج ج د ه ولكن حيث ان الظل الساقط يجب ان  
 يكون خارجا عن الهرم ~~يكون~~ من البين وجوده منحصر في المسافة  
 ا ر ج ج د ه ا ر س مع طرح الاجزاء المحصورة في القاعدة  
 ا ر ج ج د ه من اذواء الاربعة اضلاع المذكورة

الا انه يتعرض في نظري الظل زيادة على الظل الساقط للبحث عن معرفة اجزاء  
 سطح الجسم المفروض التي تتلقى الاشعة الضوئية او المنيرة والاجزاء التي لاتقع  
 عليها الاشعة الضوئية او المظلمة ويتعرض بعد ذلك الى تعيين الخط الفاصل بين  
 هذين النوعين من الاجزاء ويسمى هذا الخط بالخط الفارق بين الظل والضوء لكن  
 يسمى في مثلنا معرفة انه اذا مدت اشعة ضوئية من جميع نقط محيط الوجه  
 ر س ج يتكون اربعة مستويات آثارها الاقضية المستقيمات ر ج و  
 ر س و س ج <sup>ظ</sup> فكل شعاع ضوئي مار في المسافة المحصورة  
 بين الاربعة مستويات المذكورة يقابل الوجه ر س ج فيكون هذا الوجه  
 مضئاً وكذلك الوجهان ج د د و ا ر ج ج د ه وحيث كانت الاشعة  
 الضوئية الخارجة من نقط مختلفة من الضلعين ر س و ر س ا مارة خارج  
 الوجه ا ر س ا كان هذا الوجه في الظل وكذلك الوجهان الاخران  
 ا ه ه و ه ه د د ولهذا السبب جعلناهما مظلمة فالخط المنكسر  
 ر س ا ه ه د د يكون الخط الفارق بين الظل والضوء للسطح المفروض  
 وليتنبه الى ان جملة المستويات المتكونة من الاشعة الضوئية الخارجة من



سَ وَا وِرْ هَ و دَ ولايجاد اُرأس الخامسة عَ ينبه على انه اذا علم  
 حَ وجد حَ كما وجدت المساقط الرأسية للرؤس الاخرى ويمكن تحصيل  
 هذه النقطة عَ لان من المعلوم ان المستقيمتين اَ و سَ و  
 د د و ه ه التي هي المساقط المائلة لاضلاع الهرم تتلاقى في النقطة سَ  
 التي هي مسقط الرأس سَ لكثير السطوح المذكور وحيثئذ لا بد وان توجد  
 هذه النقطة عَ على المستقيم عَ سَ وحيث كانت على خط يوازي ر  
 مار من عَ لزم ان توجد على تقاطع هذين الخطين وتكون النقطة سَ  
 المعتبرة خارج حدود الرسم غالبا ولا تحصل النقطة عَ المذكورة بواسطة  
 هذه الطريقة لكن في هذه الحالة يدمن عَ خط يوازي عَ سَ مقابل  
 للخط سَ في نقطة سَ فيكون المستقيم عَ سَ مسقطا اقليبا  
 مستقيم عَ سَ كما ان في مستوى الوجه عَ سَ و مواز للخط عَ سَ  
 ومسقطا الافقي من هذا المستوى بالضرورة فلواخذ حيثئذ المسقط المائل سَ  
 للنقطة سَ كما في (بند ١٧٧) ومد من النقطة سَ خط يوازي  
 سَ عَ او سَ حَ كان هذا المستقيم المسقط المائل للخط سَ عَ  
 كما في (بند ١٧٧) واشتغل بالضرورة على النقطة عَ الكائنة ايضا  
 على خط يوازي ر مار من النقطة عَ وبهذه الكيفية يوجد المسقط المائل  
 لاي رأس ليست على الخط الفارق بين الظل والضوء

\* (في المساقط المخروطية وفي المنظور) \*

اذا علمت نقطة ثابتة في الفراغ و نقطة ما م يكون وم

خطا مسقطا للنقطة م وتكون النقطة التي يقابل فيها هذا الخط مستويا معلوما. مسقطا مخروطيا او قطبيا للنقطة م حيث كانت النقطة و قطب هذا المسقط فاذا اسقط كذلك جميع تقط جسم كان المسقط المخروطي المتحصل حينئذ هو الظل الساقط من الجسم المذكور على مستوى المسقط اذا كانت النقطة و نقطة مضيئة او كان المسقط المذكور هو منظور الجسم اذا كانت هذه النقطة عين الناظر ويلزم مع ذلك لايجاد الظل الساقط ان يكون الجسم المستضيء موضوعا بين النقطة المضيئة ومستوى المسقط والا فلا يكون الا مجرد مسقط مخروطي وقد ذكر في نظري المنظوران المستوى الذي يقع عليه المسقط المخروطي ويسمى بمستوى المنظور يكون في العادة موضوعا بين الجسم وعين الناظر ولا مانع من وضعه وراء الجسم المسقط اسقاطا مخروطيا على هذا المستوى

\*(١٨٤)\*

وحيث كانت جميع المستقيمت المسقطه اسقاطا مخروطيا لجميع نقط جله مارة بالقطب و فمن الواضح ان جميع المساقط العمودية لهذه المستقيمت على المستوى الهندسي المعتبر هنا افقيا تمر بالنقطة و انظر (بند ١٥٩) وتمر كل مساقطها على مستوى المنظور بالنقطة و التي هي اثر العمود النازل من النقطة و على هذا المستوى

والمسقطان الافقي والقطبي للنقطة م يكونان بحيث لو وصل بين م و و بمستقيم و تقابل هذا المستقيم قاعدة مستوى المنظور في موقع العمود النازل من م على هذه القاعدة

\*(١٨٥)\*

المسقط المخروطي مستقيم يكون مستقيما هو تقاطع مستوى المنظور مع المستوى المار بالمستقيم والنقطة و وحيث كانت جميع المستويات المسقطه المارة بالنقطة و متقاطعة ينتج حينئذ انه اذا فرض مستقيمان و و و

متوازيان تقاطع مستوياهما المسقطان لهما في مستقيم  $\tau$  يوازي  $\omega$  و  $\omega'$  ويقابل مستوى المنظور في نقطة  $s$  منها يمر تقاطعا هذين المستويين مع مستوى المنظور فحينئذ يتقاطع المسقطان المخروطيان او منظورا المستقيمين المتوازيين ومهما كان عدد المستقيمتين المتوازية فمستوياتهما المسقطه تتقاطع كلها في مستقيم واحد قمر حينئذ مناظير جميع هذه المستقيمتين بنقطة واحدة  $s$  تسمى بنقطة التلاقى فاننا فرض عدة جعل مستقيمتين متوازيه كان لكل جلة منها نقطة تلاقى

فاذا كانت المستقيمتين المتوازيه اعتمد على مستوى المنظور كان المستقيم  $\tau$  عمودا ايضا على مستوى المنظور ولم تكن النقطة  $s$  مباينة للنقطة  $\omega$  بل هي نفسها واذا كانت هذه المستقيمتين المفروضه موازيه لمستوى المنظور كان المستقيم  $\tau$  موازيا ايضا لهذا المستوى وصارت النقطة  $s$  منتقلة فيما لانهاية له فحينئذ مناظير المستقيمتين المتوازيه والموازيه لمستوى المنظور تكون متوازيه واذا كانت المستقيمتين المعلومه مائله بقدر  $40^\circ$  على مستوى المنظور صنع المستقيم  $\tau$  ايضا زاوية قدرها  $40^\circ$  مع مستوى المنظور وقابله في نقطة  $s$  بحيث يكون المثلث  $\omega s \tau$  القائم الزاوية في  $\omega$  متساوي الساقين فيه  $\omega s = \tau s$  و  $\omega$  ثم اذا كانت المستقيمتين المتوازيه المذكوره في هذه الحاله اقصيه كان المستقيم  $\tau$  اقصيا ايضا وكانت نقطة التلاقى  $s$  والنقطة  $\omega$  على مواز واحد لقاعدته مستوى المنظور فكونه نقطة التلاقى في هذه الحاله مسماة بنقطة البعد ويوجد تقطعا بعد احدهما في احدى جهتي النقطة  $\omega$  والاخرى في الجهة الاخرى المقابله لهما

يعين المستوى غير المنتهى باثريه على المستوى الهندسى وعلى مستوى المنظور كما بينه في حل المسئلة التاسعة عشر  
\* (المسئلة التاسعة عشر) \* اذا علم المسقط العمودى لنقطة كائنة

على مستو معلوم بإثريه وكان المطلوب إيجاد مسقطها المخروطي او العكس  
يقال

\* (اولا) \* ليكن  $ق$  و  $م$  اثريين لمستوي  $ر$  و  $س$  مسقط  
نقطة من هذا المستوي على المستوي الهندسي كما في (الشكل ١٦٤)  
فيمر من النقطة  $س$  هذه افقي و من المستوي  $ر$  فيكون مسقطه  $ق$   
موازيا  $ق$  و يقابل مستوي المنظور في نقطة  $ا$  من  $و$  و يمكن  
في إيجاد المسقط الثاني للمستقيم و إيجاد نقطة تلاقي اقيان المستوي  $ر$   
ومن المعلوم ان احد هذه الاقيان وهو  $و$  يوجد مع النقطة  $ر$  على  
مستو افقي ومسقطه  $و$  يوازي بالضرورة  $خ$   $ض$  و يقابل  
مستوي المنظور في النقطة  $ا$  المنسقة في  $ا$  ومنه ينتج  $و$  ثم يتقاطع  
المستويان المسقطان للمستقيمين  $و$  و  $و$  في مستقيم  $ط$  مواز لهما ومن  
حيث انه يمر بالنقطة  $و$  يلزم ان يكون كله في مستوي  $(و و)$  فاذا مد  
حينئذ  $ط$  موازيا  $و$  و  $ط$  موازيا  $خ$   $ض$  كان الاثر  $ر$  لهذا  
المستقيم نقطة التلاقي المطلوبة ثم بالوصل بين النقطتين  $ا$  و  $ر$  بمستقيم  
ينتج  $و$  واذا وصل الآن بين  $ر$  و  $س$  بمستقيم  $ب$  ومد هذا  
المستقيم الى النقطة  $ا$  من  $خ$   $ض$  واقيم من هذه النقطة عمودا على  $خ$   $ض$   
الى نقطة تقابلها مع  $و$  يتحصل المسقط  $س$  المطلوب

\* (تنبيه) \* اذا وصل بين النقطتين  $و$  و  $س$  بمستقيم  $ب$  كان  
المستقيمان  $ب$  و  $ب$  المسقطين العمودين على المستوي الهندسي  
وعلى مستوي المنظور للمستقيم  $ب$  المسقط اسقاطا مخروطيا للنقطة  $س$   
\* (وثانيا) \* اذا علت النقطة  $س$  فلاجل إيجاد  $س$  يد من



النقطة  $س$  هذه افقي و للمستوى  $ر$  فيلزم ان يمر  $و$  بنقطة تلاقى  
 المساط القطبية لافقيان المستوى وتحصل هذه النقطة كما سبق ثم بالوصل بين  
 $س$  و  $و$  ينتج المسقط المخروطي  $و$  للافقي المذكور فيقابل  $م$   
 في النقطة  $ا$  التي هي اثر المستقيم  $و$  على مستوى المنطور وباسقاط هذه  
 النقطة على قاعدة مستوى المنطور في النقطة  $ا$  ومد خط يوازي  $ق$  منها  
 يتحصل  $و$  فتحصل النقطة المطلوبة  $س$  على هذا المستقيم بل وعلى المسقط  
 الافقي للمستقيم  $ب$  المار من النقطة  $و$  الى النقطة  $س$  لكن هذا  
 المستقيم يقابل مستوى المنطور في النقطة  $س$  المنسقة على  $خ$  في  $ا$   
 وبالوصل بين  $ا$  و  $و$  يتحصل مستقيم يقطع  $و$  بالضرورة في النقطة  $س$   
 المطلوبة

\* (المسئلة العشرون) \* اذا علم المسقطان العموديان لنقطة ومسقطا القطب وكان  
 المطلوب ايجاد المسقط المخروطي للنقطة الاولى على مستو معلوم يقال  
 ليكن  $و$  القطب و  $م$  النقطة المعلومة كما في (الشكل ١٦٥) ويفرض مستوى  
 المنطور عمودا على خط الارض ومنطبقا على المستوى الافقي فيلزم ان يكون  
 مسقط القطب عمودا دائما على مستوى المنطور ويستعمل لاجاده في النقطة  $و$   
 تغيير مستورا  $س$  انظر (بند ٤٤) وبهذا تؤول المسئلة الى مد المستقيم  
 $و$  والبحث عن اثره على مستوى المنطور فيكون المسقط الافقي لهذا الاثر  
 المساوي مقدار ارتفاعه الراسي  $ا$  النقطة  $ا$  فاذا اقيم حينئذ من  
 النقطة  $ا$  عمود على  $خ$  واخذ  $ا$   $م$  =  $ا$   $س$  تجت النقطة  
 المطلوبة  $م$

فاذا كانت النقطتان  $و$   $م$  معلومتين بمسقطيهما الاقيين وبمقداري  
 بعديهما يبحث على المستقيم  $و$   $م$  عن مقدار بعد النقطة التي تنسقط

في النقطة  $أ$  انظر (بند ١٦٢) ويؤخذ  $إم$  مساويا للمقدار المذكور فيحصل المطلوب

\* (١٨٨) \*

\* (المسئلة الحادية والعشرون) \* اذا علم مسقطان افقي ومخروطي لنقطة ومسقطا القطب وكان المطلوب ايجاد المسقط الرأسى للنقطة يقال

مستوى المنظور هو مستوى رأسى اسقط عليه المستقيم وم انسقاطا عموديا انظر (اولا من بند ١٨٦) وحيث علم المسقطان الاقيان

$و$  و  $أ$  لنقطتين من هذا المستقيم ومقدار ارتفاعهما  $و$  و  $إم$  يقال اذا انزل جيتئذ من  $و$  و  $أ$  عمودان على  $خ$  ض واخذ  $و = و$  و  $و$  و  $ع$   $أ = إم$  ووصل بين  $و$  و  $أ$  لابقى الانزال عمود من النقطة  $م$  على  $خ$  ض فيقطع  $ب$  في النقطة المطلوبة  $م$

\* (١٨٩) \*

\* (المسئلة الثانية والعشرون) \* اذا كان المطلوب ايجاد منظور كثير سطوح يقال

ليكن المطلوب منظور كثير السطوح المبين في (الشكل ١٦٦) المركب من متوازي السطوح القائم الرأسى والمركب فوقه هرم مربع فيفرض مستوى المنظور عمودا على  $خ$  ض ثم يطبق على المستوى الرأسى بتدويره حول اثره

الرأسى  $ر$  وهذا يرجع الى اعتبار المستوى الرأسى مستويا هندسيا ثم يبحث لاجل ايجاد المنظور المطلوب عن مسقط نقطة النظر على مستوى المنظور بان ينزل من النقطة  $و$  على المستوى  $م$  عمود يقطعه في النقطة  $و$  ثم تبقى

هذه النقطة  $و$  عند دوران المستوى  $م$  حول  $ر$  بالضرورة على بعد واحد  $ن$  و  $من$  المستوى الافقي وعلى بعد واحد  $ن$  و  $من$  المحور  $ر$

فيؤخذ حينئذ على  $و$  بعد  $و$  =  $و$  فينتج لنا النقطة  $م$  المطلوبة  
 ويشاهد ان هذا يرجع الى ان يرسم بجعل النقطة  $ن$  مركزا واخذ نصف قطر  
 $ن$  قوس دائرة يقطع  $خ$  ض في النقطة  $ا$  وان يقام من هذه النقطة

عمود على  $خ$  ض الى نقطة تقابله مع  $و$  وتحصل جميع النقط الاخرى  
 بهذه الكيفية واما النقطة  $و$  فيمكن تحصيلها باستعمال مجرد تغيير مستواقي  
 مع اعتبار  $م$  خطا ارضيا جديدا

ثم ان المستقيم  $وا$  يقابل مستوى المنظور في نقطة  $ا$  تحصل مثل النقطة

وعلى مستوى المنظور بان يمد من  $ا$  خط يوازي  $خ$  ض ويؤخذ

$ا$  =  $ن$   $ا$  وتُحَصَّل ايضا جميع النقط الاخرى  $ك$  و  $ج$  ... من

المنظور بالكيفية المارة فيصير المستقيم  $ا$  بعد ايجاد المنظورين  $ا$  و  $ك$   
 للنقطتين  $ا$  و  $ك$  منظور المستقيم  $ا$  وكذا يقال في المستقيمات الباقية

فيتحصل حينئذ  $ا$   $ك$   $د$  وهو منظور القاعدة السفلى لمتوازي السطوح

$وا$   $ف$   $ه$  و  $ب$   $ج$   $د$   $ه$  و  $ا$   $د$   $ك$   $ه$  وهي منظورات

الاجوه الاربعه الجانبية الرأسية و  $ه$   $ف$   $ج$   $ك$  وهو منظور القاعدة

العليا و  $ك$   $ط$   $ل$   $م$  وهو منظور قاعدة الهرم و  $س$   $ع$   $ط$  و  $س$   $ل$   $ط$

و  $س$   $ل$   $م$  و  $س$   $م$   $ك$  وهي منظورات الاجوه الاربعه

ومن المعلوم ان الناظر الواقف في النقطة  $و$  لا يشاهد الا الوجه  $ا$   $ف$   $ه$

من متوازي السطوح وتختفي عنه جميع الاضلاع التي لاتنسب لهذا الوجه

المذكور ولذلك رسمت بخطوط تقطية على الشكل واما الهرم فن المعلوم ان

الضلع  $س$   $ع$  منه ظاهر والضلع  $س$   $ل$  مخبأ بالكلية لكن الضلعان

$س$   $ط$  و  $س$   $م$  يشاهدان فوق تقطيتي تقاطعهما مع المستوى  $(ه$   $ف$   $و$ )

اللتين لم نبين الا مسقطيهما الرأسين  $\text{ك}^{\circ}$  و  $\text{ك}^{\circ}$  و يوجد منظورا هما  
 بالضرورة في النقطتين  $\text{ك}^{\circ}$  و  $\text{ك}^{\circ}$  اللتين هما تقاطعا المستقيمين  $\text{ك}^{\circ}$  و  
 $\text{ك}^{\circ}$  مع  $\text{ك}^{\circ}$

ولننبه ايضا على انه حيث كانت المستقيمتان  $\text{ا} - \text{ب}$  و  $\text{ج} - \text{د}$  و  $\text{ه} - \text{و}$  و  $\text{ز} - \text{ح}$   
 افقية وموازية لمستوى المنظور تكون منظوراتها  $\text{ا}^{\circ}$  و  $\text{ج}^{\circ}$  و  $\text{ه}^{\circ}$  و  
 $\text{ك}^{\circ}$  و  $\text{ك}^{\circ}$  موازية لخط الارض  $\text{خ} - \text{ض}$  انظر (بند ١٨٥)  
 وانه حيث كانت المستقيمتان  $\text{ا} - \text{ب}$  و  $\text{ج} - \text{د}$  و  $\text{ه} - \text{و}$  و  $\text{ز} - \text{ح}$  اعمدة على  
 مستوى المنظور يلزم ان تتقابل منظوراتها  $\text{ا}^{\circ}$  و  $\text{ج}^{\circ}$  و  $\text{ه}^{\circ}$  و  
 $\text{ك}^{\circ}$  في النقطة  $\text{ك}^{\circ}$  و فيلزم من ذلك ان تكون النقط  $\text{ك}^{\circ}$  و  $\text{ك}^{\circ}$  و  $\text{ك}^{\circ}$   
 على مستقيم واحد ومن المعلوم ان الاضلاع  $\text{ك}^{\circ}$  و  $\text{ط}^{\circ}$  و  $\text{ل}^{\circ}$  و  $\text{م}^{\circ}$   
 و  $\text{م}^{\circ}$  لقاعدة الهرم ماثلة بمقدار  $٤٥^{\circ}$  على مستوى المنظور وان  
 الاضلاع المقابلة لها متوازية فاذا اخذ حيث  $\text{ك}^{\circ} = \text{و}^{\circ}$  بحيث تكون  
 النقطة  $\text{ك}^{\circ}$  نقطة البعد يلزم ان يتقابل المنظوران  $\text{ك}^{\circ}$  و  $\text{ط}^{\circ}$  للضلعين  
 $\text{ك}^{\circ}$  و  $\text{ط}^{\circ}$  في النقطة  $\text{ك}^{\circ}$  وان يتقابل المنظوران  $\text{ك}^{\circ}$  و  $\text{ل}^{\circ}$  للضلعين  
 الاخرين في نقطة اخرى  $\text{ك}^{\circ}$  كائنة في الجهة الاخرى من النقطة  $\text{ك}^{\circ}$   
 وعلى بعد منها يساوي  $\text{ك}^{\circ}$

ولتتم ما ذكره هذا التنبيه وذلك انه يمكن ان يتوهم من كل نقطة اريد ايجاد  
 منظورها اقليان احدهما عمود على مستوى المنظور والاخر مائل عليه  
 بمقدار  $٤٥^{\circ}$  ويمد الى تقاطع تقابلهما بمستوى المنظور ومن المعلوم ان هاتين  
 النقطتين تنتمسان لمنظوري هذين الاقليين كل واحدة لواحد فاذا وصلت حيث  
 اولى النقطتين بالنقطة  $\text{ك}^{\circ}$  والاخرى بنقطة البعد المقابلة لها حدث مستقيمان

\* (١٧٠) \*

يتقابلان في منظور النقطة المعلومة ومن البين ان هذه الطريقة المستعملة في ايجاد منظوراي نقطة اسرع من غيرها في ايجاد المنظور

\* (١٩٠) \*

لاجل وضوح الشكل عادة لا يرسم المنظور في الموضع الذي وضعناه فيه هنا بل يفرض مستوى المنظور قبل انطباقه منقولا الى بعد ما اختياري اويؤخذ على مستوى المنظور محوران احدهما عمود على الآخر اويؤخذ اثره وينسب بعدا كل نقطة من المنظور الى المحورين المذكورين في اي محل اريد وستضح ذلك اتضا حا تاما في المسئلة الثالثة والعشرون

\* (المسئلة الثالثة والعشرون) \* اذا كان المطلوب ايجاد منظور كثير السطوح ومنظور ظله الساقط على المستوى الافقي يقال

حيث كان مسقطا كثير السطوح معلومين كافي (الشكل ١٦٧) ومسقطا الشعاع الضوئي كذلك يوجد الا الظل الساقط انظر (بند ١٨١) وان الخط الفارق بين الضوء والظل ومنه تعلم الالوجه المضيئة والالوجه المظلمة اذا تقرر هذا يقال ليكن مستوى المنظور م عمودا على خض ويرسل من النقطة البصرية و اشعة بصرية الى جميع رؤس كثير السطوح المفروض فتقابل هذه الاشعة مستوى المنظور م في نقطتين مواضعها باتساها الى محورين قائمين احدهما على الاخر وموجودين في المستوى المذكور ويمختار للاختصار اثر هذا المستوى بان يرمز

بالحرف س للمحور الافقي ق وبالخرف ص للمحور الرأسي ر  
ويرسم الشكل الكائن في مستوى المنظور م اي منظور كثير السطوح منفردا فاذا مد من النقطة واقبيان و و مائلان على ق بمقدار  $٤٥^\circ$  قطعاهما الاثر في نقطتين ر و ر وهما المستطمان الاقبيان لتقطعي البعد فبعد رسم المحورين س و ص يؤخذ مركز =

نر<sup>و</sup> ويقام من النقطة  $\text{م}$  وعمود على س ويؤخذ  $\text{وو} = \text{وو}$   
 فتحصل نقطة النظر ثم يمد من النقطة  $\text{م}$  خط يوازي س ويؤخذ  $\text{مزم}$   
 $\text{مزم} = \text{ور} = \text{وو}$  فتحصل لنا نقطتا البعد

إذا تقرر هذا اعتبروا الوجه  $\text{ا - ج د}$  الذي يعتمد عليه كثير السطوح  
 موجودا على المستوى الافقي ولاجل ايجاد منظور نقطة يفرض من هذه  
 النقطة مستقيمان احدهما عمود على مستوى المنظور والاخر مائل عليه بمقدار

$٤٥^\circ$  فير منظور المستقيم الاول بالنقطة  $\text{م}$  ويمر منظور الثاني بالنقطة  
 $\text{ر}$  ويقطع المستقيم الاول ايضا مستوى المنظور في نقطة متباعدة

عن النقطة  $\text{نر}$  بمقدار  $\text{ا ا}$  ويقطعه الثاني في نقطة متباعدة عن  $\text{نر}$   
 بمقدار  $\text{نر ا}$  ومعلوم ان هذين المستقيمين في مستوى افقي فاذا اخذ

على المحور  $\text{س}$  طول  $\text{نر ا} = \text{ا ا}$  وطول  $\text{نر ا} = \text{نر ا}$  ومد  
 المستقيمان  $\text{ا ا}$  و  $\text{ا ر}$  تقاطعا في النقطة  $\text{ا}$  التي هي منظور النقطة  $\text{ا}$

ويقطع المستقيم  $\text{ر - م}$  مستوى المنظور في نقطة  $\text{س}$  متباعدة عن المحور

$\text{ص}$  بمقدار  $\text{نر س}$  وعن المحور  $\text{س}$  بمقدار  $\text{نر س}$  فاذا اخذ حيثئذ

$\text{نر س} = \text{نر س}$  واقيم على س العمود  $\text{س م} = \text{نر س}$  كانت

النقطة  $\text{س}$  منظور النقطة  $\text{س}$  ولاجل ايجاد النقطة  $\text{ج}$  يؤخذ  $\text{نر ج}$

$\text{ج س} = \text{ج س}$  ويوصل بين  $\text{ج}$  و  $\text{ا}$  فيكون المستقيم الحادث منظور عمودنازل

من النقطة  $\text{ج}$  على مستوى المنظور ثم يقطع المستقيم  $\text{ج س}$  مستوى

المنظور في نقطة  $\text{ج}$  مرتفعة بمقدار  $\text{نر ج}$  فاذا اخذ حيثئذ  $\text{نر ج} =$

$\text{نر ج}$  ومد من النقطة  $\text{ج}$  مستقيم يوازي س قطع  $\text{ج و}$  في النقطة

ج المطلوبة واما النقطة د<sup>ا</sup> فحيث كان المستقيم ج د اقصيا و موازيا لمستوى المنظور توجد في تقاطع هذا الافقي بعينه مع المستقيم د<sup>ا</sup> و الذي هو منظور عمود نازل على مستوى المنظور المار من النقطة د وبالانتقال الى الوجه ج د ه ف تحصل الرأس الثلاثة ه و ف و ح كما حصل منظور النقطة -

واما الرأس ع من الوجه ج ح ع فقد مددنا لاجل ايجاده اقصيين ع ج و ع ج<sup>ج</sup> مائتين بمقدار ٤٥° على مستوى المنظور فر منظوراهما على التوالي بنقطتي البعد ر<sup>ا</sup> و ر<sup>ب</sup> وتقابل في النقطة ع<sup>ا</sup> المطلوبة ولاجل تحصيل منظور ع ج ينبغي ان يؤخذ على المحور ص بالابتداء من النقطة ر<sup>ا</sup> طول يساوي ر<sup>ا</sup> ع<sup>ا</sup> ويمد من النقطة المتحصلة خط يوازي المحور س ويؤخذ على هذا الموازي الى خلف طول يساوي ر<sup>ب</sup> ج<sup>ج</sup> ثم توصل هذه النقطة الاخيرة بالنقطة ر<sup>ا</sup> لكن اذا فرض ان جله التركيب تهبط هبوطا رأسيا بمقدار ر<sup>ا</sup> ع<sup>ا</sup> يلزم اخذ ر<sup>ب</sup> ج<sup>ج</sup> = ر<sup>ب</sup> ج<sup>ج</sup> و ر<sup>ب</sup> ج<sup>ج</sup> = ر<sup>ب</sup> ع<sup>ا</sup> و وصل ج<sup>ج</sup> و ر<sup>ب</sup> ببعضهما فلم يبق حينئذ الا ان يمد من النقطة ر خط يوازي ر<sup>ب</sup> ج<sup>ج</sup> ويوجد بهذه الكيفية منظور ع ج فهذان المنظوران يتقاطعان في النقطة ع<sup>ا</sup>

وحيث صارت منظورات رؤس الوجه الثلاث ا د ه معلومة وكانت جميع الالوجه الاخر متقابلة في الرأس س لم يبق علينا الا ايجاد منظور هذا الرأس من كثير السطوح ولننبه لذلك على ان المستقيم وسه يقطع مستوى المنظور في نقطة س<sup>ه</sup> يساوي مقدار ارتفاعها الراسي ر<sup>ه</sup> س<sup>ه</sup> فاذا اخذ ر<sup>ه</sup> س<sup>ه</sup> = ر<sup>ه</sup> س<sup>ه</sup> و مد من النقطة س<sup>ه</sup> خط يوازي س اشتمل هذا الموازي





الرأسم ليستعمل الانسب منها بحسب ما يقتضيه رأيه في كل حالة  
مخصوصة

\* (١٩١) \*

وقد بقيت تشبهات لازمة في كيفية تنقيط الشكل نذكرها فنقول  
لينبىه أولا الى ان مسقطى اى جسم عند الناظر الواقف في نقطة غير نهائية هما  
منظورا هذا الجسم بعينه وان شئت قلت ان كل مسقط هو الظل الساقط حين  
تكون الاشعة الضوئية عمدة على مستوى المسقط اذا تقرّر هذا تكون اوجه  
كثير السطوح المتلاقية في النقطة  $s$  مرتبة دون غيرها للناظر الواقف على  
بعد غير محدود على خط عمود على المستوى الافقى فيلزم حينئذ ان  $\text{تكون}$   
المستقيبات المحصلة لمحيط هذه الواجهه على المسقط الافقى ممتلئة وان يكون  
ماعداهما من المستقيبات تقطيا وان يكون الخط المنكسر  $a-s-c$  ف  $h$

عند هذا الناظر هو المحيط الظاهرى لكثير السطوح  
ويشاهد بالسهولة ان المحيط الظاهرى بالنسبة للناظر الواقف على بعد غير  
محدود على عمود المستوى الرأسى هو الخط المنكسر  $a-s-c$  ف  $h$   
حينئذ يكون هذا المحيط والمستقيبات  $s-a$  و  $s-h$  و  $a-h$   
ممتلئة

وتنقيط هذين المسقطين يكون بلا شك للاجزاء الخبأة بمستوي المسقط وهذا  
يجبرنا على ان نرسم بخطوط نقطية بعض الاجزاء التى تكامنا قريبا على وجوب  
وسمها ممتلئة ثم ان الاصول المتقدمة المطبقة على جميع الاجسام التى نعتبرها  
في اثناء هذا الكتاب تتم جميع ما يخص تنقيط مساقط الاشكال الفراغية التى  
يراد بيانها وقد اسلفنا الكلام على الجزء السهل منها انظر (١٦٤)

واما من جهة الظلال فكثير السطوح يسقط ظلالا على الجزء  
ظظظ

ادج ح ف  $s$  من المستوى الافقى بحيث لو ازيل الجسم وبقي الظل كانت  
صورته كما في (الشكل ١٦٨) لكن قد يخفى الجسم عن الناظر المشاهد للمسقط

الافقي جزءا من هذا الظل فيظهر له في صورة اه ف ط ح ف سا وذلك لم يظلل  
 الا هذا الجزء من المستوى ويسهل في الواجهة المظلمة معرفة كون  
 الخط المنكسر ا ر ج ح ف سا هو الخط الفارق بين الظل والضوء  
 وينتج حينئذ ان الواجهة ا ر ج د و ج د ه ف ح و ه ف س و ا د ه  
 و ا ه س كائنته في الظل الا ان الناظر المشاهد للمسقط الافقي لا يرى  
 الا الوجهين س ه ف و س ا ه ولذلك لم يظلل الاهما على المسقط  
 الافقي ولذا اهتمينا بتوجيه الخطوط الظلية الى جهتين مختلفتين ومن  
 المعلوم ان الناظر لا يرى من المسقط الراسي الا الواجهة س ه ف و  
 ا د ه و س ا ه التي يلزم حينئذ تظليلها دون غيرها على المسقط  
 الراسي

واما من جهة المنظور فيقال من البين عند الناظر الواقف في النقطة و  
 ان المحيط الظاهري لكثير السطوح هو ا ر س س ه د ا فلا يرى هذا الناظر  
 حينئذ الا الواجهة س ا ر و س ر س و س ا ه و ا د ه التي منها  
 الاولان مستديران والاخران مظللان والمستقيمتان المكوّنة لمحيط هذه الواجهة  
 الاربعة متمتعة دون غيرها ثمانية يلزم تظليل جزء منظور الظل الساقط الكائن  
 خارج منظور كثير السطوح

منتصفا الضلعين المتوازيين ونقطة تقابل القطرين ونقطة تقابل الضلعين الغير  
 المتوازيين في شبهه المنحرف تكون على خط مستقيم انظر (شكل ١٦٩)  
 ويتضح ذلك في شبه المنحرف المتساوي الساقين ا ر ج د لان المثلثين ا ر ج  
 و د س ر متساويان فيكون ا س ر و و س ر متساويين ايضا  
 فينتج يقسم س ر و الزاوية ر س ا الى قسمين متساويين ويمر بالضرورة  
 بمنصفي ا ر و د ج لكن يمكن اعتبار شبهه منحرفا ما ا ر ج د مسقطا  
 عموديا او ما ثلثه شبه منحرف متساوي الساقين منطبق على ا ر ج د فيكون

المستقيم  $ا ح$  و  $س د$  مستقيمي القطرين  $ا ح$  و  $س د$  ويكون المستقيم  
 $س ه$  و مسقط  $س و$  وتكون النقطتان  $ه$  و  $ح$  مسقطين للنقطتين  
 $ه$  و  $ح$  وحيث كان هاتان النقطتان منتصفي  $ا - و$  وكان مسقط  
 نقطة منتصف مستقيم في كل نوع من المسقط الاسطوانية هو نقطة منتصف  
 مسقط هذا المستقيم فبذلك يكون القطران  $ا ح$  و  $س د$  مستقيمين  
 المستقيمين  $ا ح$  و  $س د$   
 ويخرج من هناطريقة قسمة مستقيم وزاوية او قوس الى قسمين متساويين  
 واقامة خط عمود على منتصف مستقيم ما

تم الجزء الاول من هذا الكتاب المستطاب بعون الله الملك الوهاب

وكان الفراغ من تمام طبعه بدار الطباعة العامره

المنشأة بيولاقي مصر القايره ادام الله عز منسئها

ومشيد مبانيها صاحب السعادة الابدية

والهممة العمرية والفخر العلي الحاج محمد

علي وذلك في عقي جمادى الاولى

سنة ١٢٦٤ من الهجرة النبوية

علي صاحبها افضل

الصلاة وازكى

التحية

تم



5516  
551A

