

١٦٣٦

ب

اللّٰهُ الْبَرِّي
فِي الْمَدِّنَةِ الْوَصِيفِيِّ

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيمِ

جَدَلٌ يَامِنْ عَرْفٍ بِكَالِ الْوَصِيفِيِّ وَتَزَهُّدٍ عَنِ التَّشِيهِ وَالْجَسِيمِ إِكْلٍ وَاجْبٍ
ذَامَ بِجُقْهِ الْمَسَانِ وَاحْسَنَ حَلِيَّةً يَتَحَلِّيُّ بِهَا الْإِنْسَانُ وَلَبْلَجٍ مَدْدُودٍ مِنْ أَفْوَاهِ
الْخَابِرِ وَاحْسَنَ مَرْسُومٍ فِي صُدُورِ الدَّفَّاتِرِ وَشَكَرَلَّا يَادَا النَّعْمَةِ وَالْعَطَاءِ
مُجْلِبَةً لِزِيَادَةِ الْأَلَاءِ فَسَبِحَانَكَ يَامَصْوَرِ اشْكَالِ الْمَحَلوَفَاتِ وَهَرَبَنِ مَسَاقَطِ
اَنْغَيِبِ بَأْوَاعِ النَّبَاتِ وَحَفَظَ الطَّيْرِ فِي الْفَرَاغِ مِنَ السَّقْوَطِ وَمَسَكَنِ السَّمَاءِ
بِلَا عَدْدٍ عَنِ الْهَبُوطِ اَرْسَيْتَ الْجَبَالَ عَلَى مَسْتَوِيِّ الْغَبَرَاءِ وَزَيَّنْتَ بِالْأَنْجَمِ
اَنْزَهَرَ مُحِيطَ الْجَرَباءِ نَسَأَكَ يَادَا الْعَزَّةِ الْبَاهِرَةِ وَالْقَدْرَةِ التَّامَّةِ الْقَاهِرَةِ
اَنْ تَصْلِي عَلَى صَرْكَرَدَائِرَةِ الْكَمَالِ نَيْكَ الْمَبْعُوثِ فِي خِيرَ آلِ مُحَمَّدِ الْقَاطِعِ
بِالْبَرِّ الْحَدَادِ رُؤْسَ اَهْلِ الشَّرِّ وَالْعَنَادِ صَلَى اللّٰهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ وَنَسْرَفُ وَكَرْتَمَ
وَعَظَمَ وَعَلَى آلِهِ الَّذِينَ اَقَامُوا عَوْدَ الدِّينِ يَمْسَقِيمُ الْحَجَّ وَالْبَرَاهِينِ

ما استبان الضياء ودرجت الطلبة وقتلونَ الحرباء في هاجرة الميداء (وبعد)
فألياضة غذاء الأرواح ومناط جل مصالح الأشباح بها كمال النقوس
البشرية واصلاح كل خلل ~~ملكي~~ ورثية فهـى عند العقلاء أجل صناعه
يرجع سعيه من التخذه بضاعه بل بها تزداد القوة العاقلة وتقوى في ميدان
المناضلـة لكونها غير ظنية الدلائل فلا يؤثر فيها سهم المـناضل بل هي
قطـعـية البراهـين مؤسـسـة على المشـاهـدة والـيـقـين ولا يـعـدـ ان تكون سبـباـ
لـلـخـاجـ وـمـجـلـبـةـ لـرـضـاءـ الفـتـاحـ لـاـنـ بـهـاـ صـلـاحـ العـبـادـ وـرـوـالـ ماـيـعـرـيـسـ
مـنـ ضـرـرـ العـنـادـ وـبـالـجـلـلـةـ فـهـىـ بـكـلـ شـاءـ حـرـيـهـ لـاـسـيـاـ الـمـهـنـدـسـةـ الـوـصـفـيـهـ
الـتـىـ هـىـ لـغـةـ الـمـهـنـدـسـ وـلـسـانـهـ مـنـ عـرـفـهـاـ جـلـ عـنـدـ العـقـلـاءـ مـكـانـهـ وـمـنـ
لـمـ يـعـرـفـهـاـ لـمـ يـعـرـفـ رـسـماـ وـمـنـ كـانـ فـيـ هـذـهـ اـعـمـىـ فـهـوـفـ الـآـخـرـةـ اـعـمـىـ فـلـاـ
يـكـنـهـ وـصـفـ مـشـاـهـدـ سـوـاءـ تـقـارـبـ مـنـهـ اوـبـاعـدـ هـذـاـ وـمـنـ جـلـهـ مـاـ تـظـمـنـ
فـيـ سـلـكـ التـعـرـيبـ وـتـداـولـتـهـ اـيـدـيـ التـعـصـيمـ وـالتـهـذـيبـ كـابـ فـيـ هـذـاـ الفـنـ
جـدـيدـ الـأـعـالـ حـسـنـ التـرـيـبـ لـيـسـ لـهـ مـشـالـ تـرـيـجـهـ الـمـاهـ الـلـيـبـ وـالـعـاقـلـ
الـأـرـيـبـ صـاحـ الـأـخـلـقـ الـمـحـسـانـ اـبـرـاهـيمـ اـفـدـىـ رـمـضـانـ وـلـاـ اـكـلـ
تـعـرـيـهـ وـتـدـرـيـسـهـ فـيـ مـدـرـسـةـ الـهـنـدـسـةـ النـفـيـسـهـ الـمـهـنـدـسـخـانـةـ الـخـدـيـوـيـةـ
مـعـدـنـ النـفـائـسـ الـرـياـضـيـةـ تـداـولـتـهـ اـيـدـيـ التـصـحـيمـ وـتـقـعـتـهـ غـايـةـ التـنـقـيـحـ قـافـالـهـ
عـلـىـ اـصـلـهـ الـفـرنـساـوـىـ مـنـ هـوـلـمـهـارـةـ حـاوـىـ صـاحـيـ الـذـىـ أـتـقـبـهـ وـدـلـلـيـ
حـسـنـ اـقـنـىـ الـمـصـحـيمـ الـبـيـلـيـ فـاطـلـقـ عـنـانـ قـلـمـهـ فـيـهـ وـصـحـمـهـ وـامـعـنـ نـظـرـهـ فـيـ
تـرـجـمـتـهـ وـاصـلـهـ ثـمـ وـصـلـ إـلـىـ يـدـ رـاجـيـ غـفـرـ الـأـوـزـارـ اـبـرـاهـيمـ الـدـسـوـقـ عـبـدـ الـغـفارـ
فـهـذـبـ عـبـارـاتـهـ وـمـبـانـيـهـ وـحرـرـ بـعـدـ السـؤـالـ مـعـانـيـهـ وـبـذـلـ فـيـهـ غـايـةـ
الـجـهـودـ وـنـظـمـهـ نـظمـ الـلـائـيـ فـيـ الـعـقـودـ مـعـ مـقـابـلـهـ الثـانـيـ وـمـتـرـجـمـهـ الـأـوـلـ
لـيـكـونـ بـذـلـكـ اـقـنـ وـاـكـمـلـ وـلـاـ يـلـزـمـ عـلـىـ تـحـسـيـنـ مـبـنـاهـ الـأـخـلـالـ بـشـئـ
مـنـ مـعـنـاهـ كـانـ ذـلـكـ باـمـرـ مـنـ يـحـيـيـهـ السـعـدـ بـلـيـكـ سـعادـةـ اـمـيرـ الـلـوـاءـ اـدـهـمـ
يـثـ زـرـانـ مـحـفـرـاـ بـالـاطـافـ الـخـفـيـةـ مـشـمـوـلاـ بـالـاسـعـافـاتـ الـدـاـوـيـةـ
وـفـاءـ بـوـاجـبـ خـدـمـةـ صـاحـ الـسـيـادـةـ وـالـعـطـاـيـاـ الـمـورـثـةـ لـلـسـعـادـةـ مـنـ مـلـكـ

* (٤) *

بجوده رقاب العباد وعم كرمه منهمما الحاضر والباد رب الفتنه القوية
والرأى العلي ولن نعمسنا الحاج محمد باشا على ايده الله يمنه وكرمه دولته
وسد بقاهره وقوته صولته ولازال مسعود الاوقات دائم الحظوظ والمسرات
مجاب المسادى مكبوت المعادى بجهاه من ركب البراق وارتقا
السبع الطياف ولما تهيا لل تمام وليس وشاح الختام وسته باللاكى البهية
في الهندسة الوضفية وقد ان شرع في المقصود فنقول بعون الله
الملائكة المعبد

(الجزء الاول)

(في النقطة والمستقيم والمستوى)

(الباب الاول)

(نبیمات اولیه)

(١)

المهندسة العاديَّة تبين تبيينًا تاماً الوضع النسبي لاجزاء شكل ما كائن كله في مستوى واحد لكنها غير كافية في بيان العمليات اللازم اجراؤها في الفراغ كما يظهر ذلك بامثلة تسهله جدا

ومن المعلوم ان بعد نقطة عن مستوى يقدر بالعمود النازل من هذه النقطة على هذا المستوى لكن كيفية تبيان اتجاه هذا العمود وكيفية تعين نقطة تقابله بالمستوى لا تخلان بالمهندسة العاديَّة لأن طرقها الرسمية غير كافية في ذلك فلذا لزم استعمال طرق خصوصية تتعلق معرفتها بالمهندسة الوصفية فعلى هذا تعريف المهندسة الوصفية بان الغرض منها معرفة رسم ذي الثلاثة ابعاد على فرخ من ورق ذي بعدين فقط غير صواب لأن هذا الغرض ليس الاجزء واهيما منها فانها زيادة عن ذلك تبين طرق بحث يصح تطبيقها مع الفائدة التامة على جميع المسائل العملية للوضع النسبي وبالتحليلات الجبرية يمكن حل مسائل النسب الميتريَّة وبالجملة في مجموع هذين الفرعين الرياضيين يمكن حل اي مسئلة كانت

وقد قال المهندس مين في الهندسة الوصفية انها لغة المهندس فلا بد له حينئذ من معرفة قراءة لفته وكتابتها

ثم ان جميع اشغال المهندس لا تخرج عن مسئليتين

الاولى الوصف اعني رسم صورة جسم او عدة اجسام على فرخ ورق بحث

()*

متى تحرّك مسْتُو او اي سطح كان لا يعتريه تغيير في بعزم من اجزائه ولا في اوضاعه النقط بالنسبة الى بعضها ولافي اوضاع خطوطه في وقت تامن اوقات الحركة ولافي مقادير الزوايا الحاده بين خطوطه ولافي طول خطوطه المحدودة ومتى دَورَ مسْتُو حول خط تقاطعه بمسْتُو آخر حتى تتحدد معه يقال بذلك انتظام المسْتُو الاول على الثاني وهذه العملية تكرر كثيرا في الهندسة الوصفية لتحويل بعض تراكيب على فرخ من ورق لم تكن فيه وينحصل ذلك ايضا باعتبارات اخرى كثرة الفائد

(بيان النقطة) *

(۱۰)

مٰمٰي امکن ایجاد جمع نقطه ای جسم او سطح او خط بواسطه معالیم علم الجسم او سطح او الخط فیجب حیث ذ قبل کل شیء معرفة بیوت وضع ای نقطة ف الفراغ * ويستعمل لذلك عدة طرق نشرها فيما بعد اسلمه اهو اعتبار مستوىين يقاطعان في زوايا فائمة كافي (شكل ۱) بفرض احدهما قَقَ افقيا والآخر رَرَ رأسيا وخط تقاطعهما خَضَ يسمى بخط الأرض وكل من هذين المستوىين اللازم تصورهما متدين الى غيرتها يقطع الآخر الى جزئين او جهتين يسمى الجزء خَضَقَ من المستوى الافق الكائن امام الرأسى بالجزء المقدم والجزء خَضَقَ الكائن خلف المستوى الرأسى يسمى بالجزء المؤخر والجزء خَضَرَ من المستوى الرأسى الكائن فوق المستوى الافق يسمى بالجزء الاعلى والجزء خَضَرَ الموجود اسفله يسمى بالجزء الاسفل وبه \longleftrightarrow تكون ایضامن هذين المستوىين اربع زوايا زوحيه

تعریف اسماء الاجزاء المكونة هي منها

فالزاوية ق رخص نسمى الزاوية المقدمة العليا ويرمز لها بالرمز مع

والزاوية في خضر تسبي الراوية المؤخرة العليا ويرمز لها بالرعن خ

ح س والراوية قَخْضَر تسمى الراوية المؤخرة السفلية ورمزها

مس والزاوية في خضراء تسمى الزاوية المقدمة السفلية ورعنها

* (ξ) *

اما تقرير ذلك يقال اذا ازلنا من النقطة الفرعية M عموداً M على المستوى الافقى CC' تسمى النقطة D التي هي اثر هذا الخط بمسقط النقطة M الافقى والعمود M بالخط المسلط افقياً للنقطة M وكذلك اذا ازلنا M على رأس يكون الاثر R لهذا المستقيم مسقط النقطة M الرأسى ويكون خط R عموداً على الخط المسلط رأسياً للنقطة M

* (°) *

اذا امر مستو من م و مع يكون الشكل م دع الكائن في هذا المستوى بالضرورة مستطيل او يكون المستوى زيادة عن ذلك عمودا على ق ق وعلى ر ر فيكون بالضرورة عمودا على خ خ ففتح اولا ان بعد م د اي من النقطة م الى المستوى الافق يساوى البعد و اي من مسقطها الرأسي الى خط الارض

وثانياً ان البعد مع اي من النقطة م الى المستوى الرأسي يساوى
البعد د و اي بعد المسقط الافق عن خط الارض

وئالله اذا ارزقنا من مسكنى نقطة واحدة عودين على خط الارض فانهما
يقطعانه في نقطة واحدة

* (7) *

المسقطان دع للقطة م يعينان موظف عهاف الفراغ وذلك ان

(٥)

النقطة توجد على عود المستوى $\text{ق}'$ الشان من المسقط الافقى $\text{د}'$ على بعد يساوى $و'$ و فيئذ اذا اخذ بعد $د\text{م}' =$ وع تكون النقطة $\text{م}'$ هي النقطة المطلوبة وتحصل ايضاً بأخذ $ع' =$ و $ه'$ على عود قائم من النقطة $ع'$ على المستوى الرأسي $ر'$ وبالجملة فالعمودان الشان من النقطتين $ه'$ و $ع'$ على المستويين $ق'$ و $ر'$ يكونان في مستوى واحد فيئذ يتقاطعان في النقطة $\text{م}'$ التي مسقطها

$ه'$ و $ع'$

(٦)

وتعين النقطة اذا كانت على مستقيمين او على مستقيم ومستوى وبهذه الكيفية تعين النقطة دائماً لان معنى تعين مسقطى نقطة ما تكون النقطة على مستقيمين عموديين على مستوى المسقط ومارتن من المسقطين المعلومين

(٧)

وقد اعتبرنا في اذكر مستوىين فلتحوال التراكيب على فرخ الرسم يفرض ان المستوى الرأسي $ر'$ يدور حول خط الارض $خ\text{ ض}'$ كباب يدور على عقبه حتى ينطبق على المستوى الافقى بحيث ينطبق الجزء العلی $خ\text{ ض}'$ على الجزء المؤخر $خ\text{ ض}'$ والجزء الاسفل $خ\text{ ض}'$ على الجزء المقدم $خ\text{ ض}'$

وبهذه الحركة يتحرر المسقط الرأسي $ع'$ وكذلك خط $و'$ وينطبق في $و'$ على امتداد $ه'$ و بحيث انه بعد انطباق المستوى الرأسي على المستوى الافقى يكون المسقطان $ه'$ و $ع'$ لنقطة واحدة فراغية على عود واحد على خط الارض فمن ذلك ينتج ان كل نقطتين منتخبتين اختياراً لا بد لان على مسقطى نقطة واحدة فراغية الا ان كانتا على عود واحد على خط الارض

(٨)

(٦)

ولنر من الان فصاعدا الى اى نقطة فراغية بحرف صغير من سرف المبعاء
ولستطيه ليعين هنا الحرف موضوعا فوقه حرف و ان كان السقط افقيا
و ر ان كان السقط رأسيا
فالنقطة م الفراغية مثلا يرمن لمسقطها الافق بالرمن م والراسى م
انظر (الشكل ٢) وتعين اى نقطة في الهندسة الوصفية بمسقطها والنقطة
المعلومة هي النقطة المعلوم كل من مسقطها الافق والرأسى ومن طلب
ابعاد نقطة فراغية فالمراد ايجاد مسقطها
ومي وصف اى شكل فراغى وجب رسمه حالا على فرش الرسم وبالعكس اى انه
مني وجدرسم اى شكل لزم تصوره في الفراغ ومن ثمى علت مساقط اى نقطة
وجب ان يتصوره موضعها الفراغى وبالعكس اى مني علم موضعها الفراغى وجب
ان يستخرج منه حالاوضعا مسقطها

(٧) (في بيان اوضاع النقطة)

(٨)

النقطة يمكن ان تشغل عدة محال فراغية بدل عليها باوضاع مسقطها بالنسبة
لخط الارض كما بدل على الاوضاع المذكورة في الهندسة التحليلية بعلامات
وقد ابران خطوط الاحداثية ولنذكر الاوضاع فنقول
(أولا) اذا كانت النقطة في احدى الروابي الأربع الزوجية او العادلة من مستوى
السقط يسهل مشاهدة وجود مسقطها على الجزئين المكونين لهذه
الزوايا من المستويين وتتحقق اوضاعها الأربع التي تشغلهما في هذه الحالة من
الشكل (٣)

(ثانيا) اذا كانت النقطة على احدى مستويي السقط فلامساقط لها على هذا
المستوى الا نفسها واما مسقطها الاخر فيكون بالضرورة على خط الارض
ولذلك اربع حالات تظهر للآن من الشكل (٤) المبين فيه انه لا علامات فوق رمن
النقطة بدل ذلك على ان النقطة هي التي على المستوى لا احد مسقطها

(ثالثا) اذا كانت النقطة على خط الارض فلما منقط لها الا هي ولذا لم يكتب بجوارها الحرف م فقط كما هو مبين في (الشكل ٥)
 (رابعا) اذا كانت النقطة في احدى الزوايا الاربع الزوجية الممكن ان تكون على بعد واحد من مستوى المسقط اي انه يمكن ان يكون $M = M'$ انظر (الشكل ٢) و (الشكل ٦) وهي كأن المسقطان في جهة واحدة من جهة خط الارض انبثقا على بعضهما واولاد ذلك حالتان مبينتان في (الشكل ٦) ومن هنا يتبين

اولا ان جميع النقاط الممتازة المسماط والمتساوية البعد عن خط الارض توجد على المستوى القاسم لزوايا متعاكشتين M و M' الى قسمين متساوين وثانيا ان كل نقطة اتحد مسقطاتها توجد على المستوى القاسم لزوايا M و M' الى قسمين متساوين

(في بيان المستقيم)

(١١)

اذا ازدنا من جميع نقط مستقيم اعمدة على المستوى الافق تكون اثارها الى مواقعها المساقط الافقية لنقط المستقيم ويكون الخط الجامع لها المسقط الافق للمستقيم وتكون جميع هذه الاعمدة في مستوى واحد عمود على المستوى الافق ويكون تقاطعه مع هذا المستوى مسقط المستقيم وكذا يقال في سقوط اي مستقيم على مستوى ما فيثبت \rightarrow يكون مسقط المستقيم على مستوى مخططا مستقيما

وكيفية تحصيل مسقطي مستقيم ان يربو على مستوىان عمودان على مستوى المسقط يسمى احدهما بالمستوى المسقط افقيا للمستقيم والآخر بالمستوى المسقط رأسيا للمستقيم .

(١٢)

^(٨)

ولنرمن من الان فصاعدا لاي مستقيم فرنجى بحرف كبير ومسقطيه بعين
الحرف المذكور موضوعا عليه حرف و ان كان المسقط افقيا و
ان كان المسقط رأسيا فرمى و و يدلان على المقطفين الافق والرأسى
للمستقيم و كاف (الشكل ٧)

وقد يرى من للمستقيم نقطتين من نقطه لكن المستقيم المحدد الطول يرمي اليه
دائما نقطتين نهاياتيه

^(٩)

اي مستقيم يعين على العموم بمسقطيه لانه اذا قيم من و مستوى عمود على
المستوى الافق ومن و اخر عمود على المستوى الرأسى يوجد المستقيم و
على هذين المستوىين معا يكون بالضرورة خط تقاطعهما ومن هنا يستنتج ان
المستقيم المعلوم بمسقطيه يعلم حقيقته بالمستوىين حيث انه خط تقاطعهما
ويتعين ايضا اي مستقيم تعينا تاما نقطتين من نقطه لانهما يعينان نقطتين من
كل من مسقطيه

ولنعتبر اعتبارا زائدا من نقط المستقيم النقطتين اللتين يقطع فيما المستقيم
المذكور مستوى المسقط ويسعىان باثرى المستقيم لانهما صاليتان كل
الصلاحية لتعيين اتجاهه

^(١٠)

(المسئلة الاولى) اذا كان المعلوم اثري مستقيم والمطلوب ايجاد مسقطيه
يقال

اذفرضنا ١ الاثر الافق للمستقيم د و ٢ اثره الرأسى كماف
الشكل (٧) يكون ١ او ٢ على خط الارض انظر (ثانيا من
نمرة ١٠) وعلى العمودين النازلين على هذا الخط من النقطتين
١ او ٢ انظر بند (٨) ومن هنا يحصل نقطتان ١ او ٢ من و

واخران

(٩)

وأخريان - وَ أَ مِنْ وَ فِيهَا يَعْلَمُ الْمَسْطَانُ

(١٠)

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

يقال

حيث ان الاٰثر الافقى كـما فى (شكل ٧) على المستقيم و والمستوى
الافقى يوجد مسقطه الرأسى بالضرورة على و وعلى خـض فىكون
حيثىذى ا و تكون النقطة ا هى مسقط نفسها الافقى ف تكون حـىـثـىـذـىـعـلىـ
و على عمود واحد على خط الارض مع ا اي انه يكون فى نقطة تقاطع
هذين المستقيمين ا وكذلك اذا كان الاٰثر الرأسى على و على المستوى
الرأسى يكون مسقطه الافقى في واما النقطة قسمها ف تكون فى
ومن هنا يـتـبـعـ اـنـ يـلـزـمـ لـاـيـجـادـ اـثـرـ مـسـتـقـيمـ اـنـ يـعـدـ المسـقـطـ المـخـالـفـ للـاـثـرـ فىـ الـاسـمـ
الـخـطـ الـاـرـضـ وـاـنـ يـتـبـعـ اـنـ يـقـامـ مـنـ نـقـطـةـ التـقـابـلـ عـمـودـ عـلـىـ اـلـخـطـ المـذـكـورـ فـتـكـونـ
نقـطـةـ تقـاطـعـهـ مـعـ مـسـقـطـ الـاـثـرـ المـطـلـوبـ

(١٦)

قد لا يـنـصـرـ المـسـتـقـيمـ المـمـتدـ إـلـىـ غـيرـهـ يـاـ تـفـاـوتـ وـحـيـثـىـذـ يـكـونـ جـزـءـ
الـكـائـنـ فـالـزاـوـيـةـ مـعـ مـشـاهـدـاـ الـكـنـ كـلـ ماـيـكـونـ مـنـهـ خـلـفـ المـسـتـوـىـ
الـرـأسـىـ اوـاسـفـ الـاـفـقـىـ يـكـونـ مـخـبـأـ بـاـحـدـهـذـينـ مـسـتـقـيمـيـنـ وـيـسـنـ ذـلـكـ عـلـىـ
الـشـكـلـ بـطـرـيقـهـ رـسـمـ مـسـاقـطـ اـجـرـاءـ هـذـهـ مـسـتـقـيمـيـنـ وـقـدـ اـصـطـلـعـ عـلـىـ رـسـمـ مـسـقـطـيـ
الـجـزـءـ المـحـصـورـ فـالـزاـوـيـةـ مـعـ بـخـطـيـنـ اـتـصـالـيـنـ وـعـلـىـ رـسـمـ مـسـقـطـيـ جـزـءـ
الـمـسـتـقـيمـ المـحـصـورـ فـاـحـدـىـ الزـوـاـيـاـ الـثـلـاثـ الـآـخـرـ بـخـطـيـنـ قـطـيـنـ ذـوـاتـ قـطـ
مـسـتـقـيمـهـ كـلـاـيـظـهـ ذـلـكـ مـنـ اـسـكـالـ الـاـمـتـهـ الـاـتـيـهـ وـمـنـ الـمـعـلـومـ انـ الجـزـءـ المشـاهـدـ
مـنـ مـسـتـقـيمـ يـكـونـ مـسـقـطـهـ الـاـفـقـىـ تـحـتـ خـطـ الـاـرـضـ بـخـلـافـ مـسـقـطـهـ الرـأسـىـ
فـاـنـهـ يـكـونـ فـوقـهـ

(١٠)

اً كُنْ لَا يَلِيقُ هَذَا الاصطلاح الا بالخطوط الاصملية من الشكّل اعنى
الخطوط الدالة على معاليم المسئلة او بمحاجيلها المطلوبة واما الخطوط غير الاصملية
فهي تسمى

* (اولا) * الى الخطوط المساعدة وهى وان لم تكن من جملة الخطوط الاصملية
لها وقع عظيم في الشكّل وترسم بخطوط متقطعة بمعنى انها مكونة من اجزاء
مستقيمة متلاصقة او متعة متقطعة وتسى بالخطوط المركبة
* (وثانيا) * الى خطوط العمل وترسم بخطوط السقوط وتعتبر عدديه قللة
فعها في الرسم وترسم بخطوط نقطية مكونة من اجزاء اصغر وادق من الاجزاء
الداخلة في تركيب الخطوط المساعدة

وقد يوجد زيادة على اجزاء الشكّل المُبَيْنَ بمستوي المسقط اجزاء اخر يمكن ان
تكون مخفأة بجزء الشكّل الامامية لكن لعدم تكثير خطوط الشكّل النقطية
المضر بوضوحه ففرض غالبا ان اجزاء الشكّل المذكورة تكون مبينة
بالخطوط المرسومة على مستوى المسقط الكافية لتعيينها

* (في بيان اوضاع المستقيم)

(١٧)

يمكن ان يشغل المستقيم عدة اوضاع فراغية بين باوضاع المساقط بالنسبة
لخط الارض ورسم هذه المساقط ولذلك فنقول

* (اولا) * قد يكون المستقيم ميلاً بالنسبة لمستوي المسقط وجزءه المحصور
بين الاربعين في احدى الزوايا الاربع الزوجية في此時 يكون اثر المستقيم
المذكور كائناً على جزء المستويين المكونين للزاوية المذكورة ف بذلك يتصل
معنا اوضاع اربعة كاف (الشكّل ٨) وتسهل معرفتها ب مجردة سهم او لاحل
بيان هذا الرسم نقول حيث كان في الوضع الاول الجزء ا - الكائن في الزاوية

مع مشاهداً يكون الجزء ا - و ا - من المستقطفين مرسومين

بخطيب انصالين لكن المستقيم و بعد مجاوزته نقطة ١ يرتفع المستوى الافق
ومجاوزته النقطة ٢ يرخى المستوى الرأسي ومن ثم مجاوزته المسقط
الافق الكائن خارج النقطتين او جزء المسقط الرأسى للكتابتين خارج
النقطتين او بخطوط تقاطعية بهذه الكيفية يصنع الرسم اللازم اجراؤه
في الحالات الثلاث الأخرى

ولتفرض الآن ان المستقيمات مرسومة بدون رمز فنقول لأجل الاستدلال
بـ كيفية الرسم على مسقط المستقيم الافق يقال ان جزء المستقيم المرسوم
مسقطه بخطيب انصالين اذ هما لا بد وان يكون في الزاوية مع في الوضع الرابع مثلاً
يكون جزء المستقيم الذي على يسار النقطة ١ هو الموجود في الزاوية الأولى
فيكون مسقط هذا الجزء الافق تحت خط الأرض ومسقطه الرأسي فوقه
وبذلك تكون النقطة ١ اثر المستقيم الافق والنقطة ٢ اثر الرأسي وبقياس
على ذلك ايجاد اتجاه المستقيم في الوضاع الثلاثة الباقية

* (ونهايا) * قد يكون المستقيم موازياً للمستوى الافق فيكون مسقطه الرأسي
حيثئذ موازي الخط الأرض لأن جميع نقط المستقيم على بعد واحد من
المستوى الافق وأما المسقط الافق فيكون حينها اتفق ونأتي هنا الوضاع
الثلاثة المبينة في (الشكل ٩) باعتبار كون المستقيم و فوق المستوى
الافق او داخله او أسفله

* (وثالثاً) * قد يكون المستقيم موازياً للمستوى الرأسي فيكون مسقطه
الافق موازي الخط الأرض وأما مسقطه الرأسي فيكون حيث ما تفق ونأتي هنا
الوضاع الثلاثة المبينة في (الشكل ١٠) باعتبار كون المستقيم و امام
المستوى الرأسي او داخله او خلفه

* (ورابعاً) * اذا كان المستقيم كما قد يتافق موازي المستوى المسقط معافياً لآن
يكون موازي الخط الأرض فيكون مسقطه حينما يكون موازيين خط الأرض بغض

ومن هنا يحصل معنا اوضاع تسعه اربعة منها في اذا كان المستقيم في احدى
 الزوايا الاربع الزوجية كاف (الشكل ١١) واربعة منها في اذا كان المستقيم
 على احدى اربع جهات مستوى في المسقط كاف (الشكل ١٢) والتاسع
 فيما اذا كان المستقيم متخدما مع خط الارض كاف (الشكل ١٣)
 وهذه الاعراض التسعة عين اوضاع النقطة المبنية في (الشكل ٣ و ٤ و ٥)
 فيكتفى فيها بتبدل النقط م و م و م الخ في (الشكل ٣ و ٤ و ٥) بالمستقيمات
 و و و و الخ الموازية لخط الارض فاذا كان المستقيم في هذه الحالة
 متساوي البعد عن المستوىين كان مسقطاه متساوين البعد عن خط الارض
 ولو كان مسقطاه في جهة واحدة لانطبقا على بعضهما كاف (الشكل ١٤)
 وكان المستقيم حينئذ في المستوى القاسم للزوايتين م و ن و الى
 قسمين متساوين بين

* (وحاماً) اذا كان المستقيم عمودا على المستوى الافق يؤل مسقته الافق الى نقطة واحدة ويكون مسقته الرأسى عمودا على خط الارض لأن المستوى المسلط للمسقط رأسيا والمستوى الرأسى للمسقط يكونان عمودين على المستوى الافق ويكون للمستقيم في هذه الحالة ثلاثة اوضاع باعتبار كونه امام المستوى الرأسى او داخله او خلفه كاف (الشكل ١٥)

* (وسادساً) اذا كان المستقيم عمودا على المستوى الرأسى كان له كذلك ثلاثة اوضاع متشابهة باعتبار كونه فوق المستوى الافق او داخله او أسفله كاف (الشكل ١٦)

ويتبين من هاتين الحالتين ان M كافٍ (الشكل ٢) هو المسقط الرأسى
للمستقيم المسقط افقياً للنقطة M ومسقطه الافقى النقطة M' واما M
فهو المسقط الافقى للمستقيم المسقط رأسياً للنقطة M ومسقطه الرأسى M'
(وسابعاً) اذا كان اتجاه المستقيم في الفراغ عموداً على خط الارض صار مسقطاته

مستقيماً واحداً عوذا على خط الأرض لان الواهرة تأمن المستقيم و مستويها
رأسيات كان هذا المستوى عموداً على خض فعلى ذلك يكون تقابلاً مع
مستوى في المسطّط و عمودين على خض و قاطعين له في نقطة واحدة
فيقطبها على بعضهما بالضرورة بعد انتباق المستوى الرأسى على الأفق
و من هنا ينبع لنان مسقى المستقيم العمودين على خط الأرض غير كافيين
لتعمين التجاوه في الفراغ لكن اذا علم منه نقطتان تعيّن التجاوه تعيّناًاماً و يكون
له حينئذ ربيعة اوضاع بحسب انصراف الجزء الكائن بين الاثنين في احدى الروايات
الاربع الزوجية كافية (الشكل ١٧)

(وثالثاً) اذا قابل المستقيم خط الأرض التحدّث عنه اوس في نقطة واحدة
من الخط المذكور وقد يتحقق في هذه الحالة ان المستقيمين و و يصنعن
كافياً (الشكل ١٨) مع جزء واحد من خض زاويتين حادتين احداهما
فوقه والآخر تحته وهذا ينبع بالضرورة للمستقيمين النافذ في الزاويتين
مع و خض واما اذا كانت الزاويتان مصنوعتين من المستقيمين
مع جزءي خض كافية (الشكل ١٩) دل ذلك بالضرورة على مستقيم
نافذ في الزاويتين خض و مس فإذا كانت الزاويتان احادتان متساوietين
يكون المستقيم اماماً على المستوى القائم للزاويتين مع و خس الى
قسمين متساوين واما على المستوى القاسم للزاويتين خض و مس
كذلك انظر رباعي من ثمرة (١٠) وفي هذه الحالة يصير المقطدان مستقيماً
واحداً كافياً (الشكل ٢٠)

(وتاسعاً) اذا كان المستقيم المقابل خط الأرض عموداً عليه فان مسقطاه
يتحدا و يصيّران خط ا واحداً عموداً على خض ولا يكفيان حينئذ لتعيينه
فيلزم اخذ نقطتين مامن المستقيم المذكور كافية (الشكل ٢١)

(١٨)

وبنـجع ما ذكر جميعه ان المستقيم يكون معيناً بالكلية بمسقط نقطتين من نقطته

* (١٤) *

الا في احوال مخصوصة فان مسقطاه لا يكفيان في تعينه

* (١٩) *

اى مستقيمين ليس عمودين على خط الارض يدلان ابدا على مسقطي مستقيم
 فراغي لان اذا انت المسقطين من المستقيمين يتقاطعان في مستقيم معين
 وقد يكون المستقيم غير معين اذا تحد مسقطاه وصارا خططا واحدا عمودا على
 خط واى مستقيمين احدهما عمود على خط الارض او كل منهما
 عمود عليه ولا يقاطعنه في نقطة واحدة لا يصح ان يكون مسقطي مستقيم
 واحد فراغي

* (٢٠) *

المستقيمان الفراغيان اما ان يتقاطعا او يوازيا ولا يكونان في مستوى واحد وتبين
 ذلك فنقول

(اولا) * اذا تقاطعا كاف (الشكل ٢٢) كان مسقطان نقطة تقابلهما م على
 مساقط و و حيثذا يلزم ان يكون م و م على عمود واحد على
 خط الارض انظر نمرة (٨)

(وثانيا) * اذا توأما بمسقطاهما المحددة باسم يكونان متوازيين كما في
 (الشكل ٢٣) لان المسقطين المتوازيين

(وثالثا) * اذا لم يكونا في مستوى واحد فنقطة تقاطع مسقطيهما الرأسين
 لا تكون مع نقطه تقاطع مسقطيهما الا فيين على عمود واحد على خط الارض
 كاف (الشكل ٢٤)

* (٢١) *

ثم ان عكس هذه الدعوى الثالث صحيح ايضا اعني

(اولا) * اذا تقاطعت مساقط المستقيمين في نقطتين على عمود واحد على خط
 الارض كاف (الشكل ٢٥) تقاطع المستقيمان في الفراغ لان مسقطي النقطة م
 حيث انها على مسقطي المستقيم و تكون النقطة على هذا الخط وبذلك تكون
 ايضا على مستقيم و

وثانيا

(١٥)

(وثالثاً) اذا توازى المقطعين المحددا الاسم كافي (الشكل ٢٣) توازى المستقيمان فان المستويان الاربعة الممسوطة متوازية مثنى وينبني على ذلك ان خطوط التقاطع الاربعة التي من جملتها مستقيما و و متوازية ايضا *

(وثالثاً)* اذا تقاطعت مساقط مستقيمين في نقطتين ليست اعلى عمود واحد على خط الارض لايكون المستقيمان في مستوى واحد كافي (الشكل ٢٤) فان اي مستقيمين على مستوان لم يتقاطعا يتوازيا فيثبت ذلك تكون مساقطهما منتبة كافية (الشكل ٢٢ و ٢٣) وينتتج من ذلك انه اذا توازى المقطعين الاققيان فقط او الرأسين فقط لايكون المستقيمان متوازيين

(٢٦)

متى كانت مساقط مستقيمين اعتردة على خضر كانت متوازية ولا يلزم من ذلك ان يكون المستقيمان الفراغيان كذلك

لكن اذا كان و و كافي (الشكل ٢٥) متوازيين واتجاهنا على كل من المستقيمين نقطتين او - و او - و وهما رأسين نازلين من النقطتين - و - واققيمين مارئين من النقطتين او - و قاطعين للرأسين في نقطتين رهن هما س و س حدث مثلثان اس و اس

متاشابهان لان اضلاعهما المتناظرة متوازية فحدث

س : س : س : س

لذلك حيث ان

$$س = 1 - و س = 1 - و س = 1 - و س = 1 -$$

يحدث بالتبديل

$$س : س : س : س = 1 -$$

(٢٣)

ويقال في عكس ذلك متى حصلت هذه المتناسبة يكون المستقيمان و و متوازيين لان المثلثين س و س القائمي الاوليتيين في س و س

(١٦)

يكونان بعد تصوّرهما كاذكراً متسايمين لأن فيهما معاً متساوين كل منهما
محصورة بين ضلعين متساوين مع ضلعي الآخر وموازيين لهما كل لنظرية
ومنه يحدث أن الوترين A_1A_2 و A_1A_3 المستقيمين و A_2A_3 متوازيان

(٢٤)

(المسلولة الثالثة) اذا أردت ان يعزز من نقطة معلومة مستقيم مواز لآخر
معلوم يقال

لابد كماماً (الشكل ٢٦) ان يز من سقط المستقيم المفروض س
بسقطى النقطة المعلومة M كل بنظيره وان يكون مواز بين سقطى المستقيم
المعلوم و كل لنظرية

(في بيان الخطوط المنحنية)

(٢٥)

اذا ازيلنا من جميع النقط A و B و C و D كاف (الشكل ٢٧)
اعنى نقط المنحنى l اعمدة على المستوى الافق تكون من الانوار
 A و B و C و D M اعنى ان اثار الاعمدة المذكورة انحطت l وهو
السقط الافقى للمنحنى المذكور l واما الاعمدة نفسها
 A و B و C و D فتكون متوازية ويحدث عنها
سطح سوق نسبيه بالسطح الاسطوانى ويقال له ايضا سطح مسقط او سطوانه
مسقطة افقيا للمنحنى l واذا ازيلنا ايضا اعمدة على المستوى الرأسى
تكون منها سطوانه مسقطة رأسيا للمنحنى l فالمنحنى l حينئذ هو تقابل
سطعين

واذا كان المنحنى l مرسوما داخل مستوى ععود على المستوى
الافقى مثلما كانت جميع المستقيمات A و B و C و D في المستوى
المذكور وكان l تقابل هذا المستوى بالمستوى الافقى ومنه ينتج ان

(١٧)

مسقط المحنى وج الأفق خط مستقيم وإن الآخر محنى بالضرورة وإنما إذا كان المحنى وج في مستوى عمود على وج فكل من مسقطيه يكون مستقيما

(٢٦)

(المستلة الرابعة) إذا كان المراد بجاذب نقطتين المحنى بمستوى المسقط يقال إن النقطة التي يتقابل فيها المحنى وج مع المستوى الأفق كأي (الشكل ٢٨) تُسقط انسقاطاً رأسياً على وج وعلى وج انتظاماً (نمرة ١٠) فيتشدّد يكون المقطان أ و س في تقاطعهما وتكون النقطتان أ و س على وج وعلى العمودين القائمين من النقطتين أ و س على وج ومن المعلوم أن هذين العمودين يقابلان عموماً وج في عدة نقاط يمكن جعلها كأنها بلا تغيير آثار المحنى وج ما لم يكن هناك حالة تغيرها على عدم اعتبار بعضها آثاراً كما لو فرضنا مثلاناً أ و س ليساً ثالثين للمحنى وج ويمثل ذلك يكون إيجاد الآثارين الرأسين.

تبليه قد يوجد جزء من وج غير مقابل لجزء من وج فلا يكون بالضرورة مسقط وج من المحنى وج كما أن هناك جزءاً من وج ليس جزءاً من مسقط المحنى وج وسننشر ذلك

* (في بيان المستوى) *

(٢٧)

يمكن أن يمر مستوى واحد بستقين متوازيين أو بستقين ونقطة ويتنبّه من المستقيمات التي يمكن أن تعين موضع مستوى فراغي المستقيمان اللذان يقطعان ذلك المستوى فيهما مستوى المسقط وسيبيان بأثرى المستوى ومن المعلوم أنه لا بد وأن يقابلان اثنان مستوى ما خط الأرض في نقطة واحدة هي نقطة تقابل الخط المذكور بالمستوى

ولازم لاي مستوى فراغي بحرف من حروف الهجاء ولا زرية الأفق والرأسي

* (٢٨)*

بالحرفين ق و ر عليهما رمز المستوى كاف (الشكل ٢٩)
 فرمز ق و ر يدلان على اثري المستوى م و متى علم مستوى بمستقيمين
 رمز له برمزي المستقيمين المذكورين موضوعين بين قوسين فرمز (أب) مثلًا
 يدل على المستوى المعين بكل من المستقيمين أ و ب كاً زر من للمستوى المعين
 بالمستقيم ١ والنقطة ١ برمز (١١) ورمز (١-١) يدل على
 المستوى المار بالنقطة الثلاث ١ و - و -
 *

* (٢٨)*

* (المسئلة الخامسة) * اذا كان المسقط الافق لمستقيم على مستوى علوم باثرية
 معلوما والمطلوب ايجاد مسقطه الرأسى يقال
 من المعلوم كاف (الشكل ٢٩) ان اثري المستقيم على مستوى يكون
 بالضرورة على اثري المستوى فيكون الاثر الافق لمستقيم و النقطة ١ التي
 هي تقابل ق بمسقط و ومن ذلك تسخراج النقطة ١ من المسقط و
 وايضا حيث ان الاثر الرأسى لمستقيم و ينسقط افقيا في النقطة -
 التي هي تقابل و و خض وان النقطة نفسها في - على ك يعلم و
 واذا علم و استنتج منه ايضا و

* (٢٩)*

* (المسئلة السادسة) * اذا كان المسقط الافق لنقطة على مستوى علوم باثرية
 معلوما والمطلوب ايجاد مسقطها الرأسى يقال
 اذا امر زناف مستوى م خطاطاما مستقيما و من النقطة م كمافي
 (الشكل ٢٩) يمر و من م ومنه ينتج و انظر (٢٨)

وحيث ان م يوجد على و وعلى العمود النازل من النقطة م على
 خض يكون م في تقابل هذين المستقيمين وكذلك اذا علم م يستنتج منه
 بالكيفية المذكورة م ومن هنا ينتج ان المستوى يتعين باثرية تعينا كليا

* (٣٠)*

(١٩)

(٣٠)

ويتعين ايضاً المستوى بمستقيمين حيث ما التقوّي تقاطعان

وي بيان ذلك ان يفرض ان M كاف (الشكل ٣٠) المسقط الافق لنقطة من المستوى (أ ب) انطربند (٢٧) في غير من النقطة M في المستوى المذكور مستقيم S في غير M من M ويقابل بالضرورة المستقيم s المستقيمين A و B في النقطتين A و B اللتين مسقطاهما الاقيبان A و B وهما تقابل s مع A ومع B ومن هنا يتبع A و B اللذان يعلم منها المسقط s الذي يكون المسقط الرئيسي M لنقطة M عليه فيثبت تبعي هذه النقطة ولا يتحقق انه لو كان المستقيمان A و B متوازيين لحدث مثل ذلك

(٣١)

(المسئلة السابعة) * اذا علم مستوى بمستقيمين واريد ايجاد اثيره يقال ان اثير كل مستقيم لابد وان يوجد على اثير المستوى المذكور كاف (الشكل ٣٢) فاذابحشنا عن الانوار المذكورة بالكيفية المقررة في نمرة (١٥) تجد نقطتين A و B من الاثير C وآخرين A' و B' من R ولابد ان يقطع هذان الاثران خط الارض X في نقطه واحدة وهذا برهان على صحة الاعمال

ولذلك على سبيل الاستطراد ان احسن طرق حل المسائل المراد حلها الاتصال بقدر ما يمكن على طرق تحييجهما بدون زيادة نشأة عن سهولة الاعمال

(٣٢)

ولو اريد ايجاد اثير مستوى معلوم بالمستقيم s والنقطة M للزمان يمر من النقطة المذكورة مستقيم S موازى للمستقيم s او قاطع له ثم يبحث عن اثير المستوى (و و)

وإذا كان المستوى معلوماً بثلاث نقط حدث لنا بجمعهم مامن في ثلاثة مستقيمات
والاحسن ان يجمع بين اثنين منها مستقيم ويعد من النقطة الثالثة موازله وبذلك
يسهل حل هذه المسائل المختلفة

(في بيان اوضاع المستوى) *

* (٣٣) *

يمكن ان يشغل المستوى عدة اوضاع فراغية تذكرها فنقول
(اولاً) قد يكون المستوى مائلاً بالنسبة لمستوى المسقط فله حينئذ حالاتان
متباينتان كافية (الشكل ٣٣) بحسب كون الاثرين يصنعان مع جزء من
خض او مع جزئين منه مختلفين زاويتين حادتين α و β

(وثانياً) يمكن في الحالتين المذكورتين ان تكون الزاويتان α و β
متتساوietين وفي الحالة الثانية فقط ينطبق الاثنان كافية (الشكل ٣٤)
(وثالثاً) قد يكون المستوى عموداً على المستوى الافق فيكون اثراه
الرئيسي عموداً ايضاً على المستوى المذكور كافية (الشكل ٣٥) ويلزم
بالضرورة ان يكون عموداً على خط الارض

(ورابعاً) قد يكون المستوى عموداً على المستوى الرئيسي كافية (الشكل ٣٦)
فيكون اثراه الافق عموداً على خط الارض بالضرورة

(خامساً) قد يكون المستوى عموداً على خط الارض فيتطابق اثراه بالضرورة
ويصيران مستقيماً واحداً عموداً على خط الارض كافية (الشكل ٣٧)
(وسادساً) قد يكون المستوى موازياً للمستوى الرئيسي فيكون اثراه الافق
موازيان خط الارض خض ولا يوجد له حينئذ اثرة رئيسي والاثرى ان يقال انه
يوجد لانها ابنا وحينئذ يشغل المستوى وضعين ايضاً كافية (الشكل ٣٨)
(سابعاً) قد يكون موازياً للمستوى الافق في حينئذ لا يكون له اثراه الافق واما
اثره الرئيسي فيكون موازياً خض ويمكن ان يشغل وضعين ايضاً كما
في (الشكل ٣٩)

(ونامنا)

(٤١)

(وَثَانِيَةً) * قد يكون المستوى موازيا لخط الأرض فيكون اثراه موازيين خط لانهما لو لم يكونا كذلك لتقابل خط الأرض بالمستوى ويكون أن يكون للمستوى م اربعة اوضاع بحسب كثافة اثره على جزئين من اجزاء مستوى المسقط كاف (الشكل ٤٠)

(وَتَاسِعَاً) * قد يكون المستوى ما يلا بالنسبة لمستوى المسقط اي صار متساويا فيكون اثره حينئذ متساويا بعد عن خط الأرض وينطبقان كل منهما على الآخر اذا كانا في جهة واحدة كاف (الشكل ٤١)

(وَعَاشِرًا) * لا يمكن تعين المستوى المار بخط الأرض باثره الذي لا يكون ان الا مستقيم او اندك ان اذا كان المستوى معينا بمستقيم وقطة اختير خط الأرض واما النقطة فتؤخذ حيث ما اتفقت ويرعن لها بغير رمز المستوى المذكور فيكون له حينئذ كاف (الشكل ٤٢) وضعان بحسب قسمه للزاوية مع والقابلة لها او قسمه للزوايتين الاخرتين الزوجيتين

(وَحَادِيَةِ عَشَرَ) * قد يكون المستوى احد مستوى المسقط فيكون احد مسقطى النقطة على خط الأرض

(٣٤)

ونتيج ما ذكر يجعله انه يمكن تعين المستوى بمستقيم ونقطة وان اثيره غير كافيين في حالة مخصوصة

(٣٥)

ويجب ان يغتنى المستقيمات ~~المدك~~ ببعضها على اى مستوى المستقيمات التي هي

(اولاً) * افقيات المستوى وهي مستقيمات كائنة على المستوى المذكور وموازية للمستوى الافق

(وثانياً) * رأسيات المستوى وهي مستقيمات كائنة على المستوى المذكور وموازية للمستوى الرأسي

(وثالثاً) * الخطوط الاعظم ميلامن غيرها المستو بالنسبة للمستوى الافق وهي

* (٢٣) *

مستقيمات اعمدة على الاثر الافقى لمذ المستوى يبيان ذلك كافى (الشكل ٤٣) انا
اذالرئامن النقطة م من المستوى مع الخط م و عمودا على من
والخط م ك ما يلاع عليه والرئامن ايضا مع عمودا على المستوى ان ووصلنا
ع بكل من نقطى و و كن يحدث ع و و ع كن فيكون ع و عمودا
على من واما ع كن فيكون ما يلاع عليه ومن هنا ينتجان ع و > ع كن
وحيثنى يكون ع و < ع كن لكن حيث ان هاتين النسبتين تسميان
بيلى م و و م ك على المستوى ان ي تكون م و الخط
الاعظم ميلا من غيره

ولتبه على ان ع و = ظا ١ وينت من ذلك ان ميل اى مستقيم او مستوى
على مستوى آخر يبين بالظل المسahi للزاوية الحاده من المستقيم المذكور
او من المستوى مع المستوى الآخر

(ورابعا) * الخطوط الاعظم ميلا من غيرها المستوى بالنسبة للمستوى الرئيسي
وهي مستقيمات اعمدة على الاثر الرئيسي للمستوى المذكور و روابط ذلك كائنات
مسبق

* (٣٦) *

* (المسئله الثامنه) * اذا كان المراد رسم افقى ورأسى لمستوى يقال
حيث ان الافقى و لمستوى م موازى لمستوى الافقى كاف (الشكل ٤٤)
يكون مسقطه الرئيسي و موازيا خص واثره الرئيسي لا بد وان يكون
على ر م وعلى و فيكون في النقطة - الى مسقطها الافقى
- وحيث ان المستقيم و موازى للآخر ق فلا بد وان يكون مسقطه
الافقى ايضا و موازيا للآخر المذكور ق انظر (ثانية من بند ٢٠)
ومارا بالنقطة -

وحيث كان الرئيسي ب لمستوى م موازيا لمستوى الرئيسي يكون

(٣٣)

مسقطه الافق $\hat{\beta}$ موازيا خ ض ومسقطه الرأسي $\hat{\beta}$ موازيا
للأزر $\hat{\alpha}$

وحيث ان المستقيمين $\hat{\alpha}$ و $\hat{\beta}$ كائنان على المستوى M فانهما يقاطعان
في نقطة واحدة M فيكون $\hat{\alpha}$ و $\hat{\beta}$ بالضرورة على عمود واحد على
خ ض وهذا برهان عن صحة الاعمال

(٣٧)

(المسئلة التاسعة) * اذا كان المطلوب رسم خطين اعظم ميلان من غيرهما
في مستوى معلوم يقال
ان (الشكل ٤٣) يثبت ان المسقط $\hat{\alpha}$ و الخط الاعظم ميلان من غيره M و من
المستوى M بالنسبة للمستوى m عمود على M من الذى هو خط
تقابل المستويين

اذا تقرر هذا فلابد ان يكون المسقط الافق $\hat{\alpha}$ و الخط الاعظم ميلان من غيره
بالتسبة للمستوى الافق عمودا على $\hat{\alpha}$ كافي (الشكل ٤٥) و منه يستخرج
و به تضى (الشكل ٤٨) و ايضا حيث ان المسقط الرأسي $\hat{\beta}$ للخط الاعظم ميلان
من غيره بالنسبة للمستوى الرأسي عمودا على $\hat{\beta}$ يستخرج منه المسقط
الافق $\hat{\alpha}$

وحيث ان المستقيمين $\hat{\alpha}$ و $\hat{\beta}$ كائنان على المستوى M يقاطعان
في نقطة واحدة M يجب ان يكون $\hat{\alpha}$ و $\hat{\beta}$ على عمود واحد على
خ ض

(٣٨)

ويشاهد ما ذكر ان الخط الاعظم ميلان من غيره بالنسبة للمستوى M كفى لتعيينه تعينا
ناما حيث يمكن بواسطته ان يحدث عدة اقيمتات او رأسيات بقدر ما يراد

للمستوى المذكور يقاطع منها اثنان

(٣٩)

(المسئلة العاشرة) اذا كان المطلوب ان يمر من نقطة معلومة مسماة موازاً لـ خـ معلومة يقال

من المعلوم ان الاثار المتحدة الاسم لمستو يين متوازيين متوازية وانه زيادة على ذلك اذا كان معنام مستويان متوازيان م و كـ امر زمان نقطه ما م من نقط المستوى كـ مستقيما موازا للمستقيم كـ في المستوى م يكون كـ مخصوصا في المستوى كـ

اذا ثبت ذلك ثم في المستوى المعلوم م كـ في (الشكل ٤) مستقيماً و ثم غير من نقطة م مستقيما آخر ط موازيا و فيـ تكون في المستوى المطلوب كـ ومن هنا يتبين ان اثره الافق ا نقطة من نقط كـ واثر الرأسى سـ نقطة من رـ وحيث انه زيادة على ذلك لا بد وان يكون الاثر الاول موازا للاثر قـ والثانى موازا للاثر رـ يكونان معلومين ويجب تحقيقا للعملية ان يتقطعا على خط فى نقطة واحدة

ويمكن ان يقال انه لا حاجة الى امر المستقيم و لاتحواله زمان النقطة المعلومة م اقـيا ط للمستوى كـ كـ في (الشكل ٤٧) لصار ط موازا للاثر قـ فـ يـ تكون موازا ايضا الى قـ و يكون ط موازا خط ويـ تكون الاثر الرأسى سـ لهذا المستقيم نقطة من كـ الذى يجب ان يكون موازا للاثر رـ ومقابـا لخط الارض فى نقطة كـ منها يـ المر اثر قـ وموازى اثر قـ ولو امر زـ بـ الدلـ الافق رـ اسـيا للمستوى كـ

لوجـ دـنا بلا واسـطة نقطـة من قـ

(٤٠)

وإذا كان المستوى م ليس معلوما باثريه بل بـ مستقيمين متقطعين كـ في بالضرورة ان يـ مر من النقطـة المعلومـة مستقيـمان موازـيان للمـستـقيـمين المـفـروضـين

كل لنظره وبه ما يعين المستوى المطلوب

واما اذا كان المستوى م المذكور معلوما بمستقيمين متوازيين او بمستقيم ونقطة او بثلاث نقط فيرجع اولا احد الحالتين المذكورتين قبل ذلك اما برسم اثري المستوى المعلوم كاف (بندي ٣١ و ٣٢) او برسم مستقيمين كائنين فيه ومتقاطعين ويتعين حينئذ المستوى ك كالمذكور قبله في بندي (٣٩)

ولنبين من ايا اصطلاح الرمز المستعمل في الاشكال المتقدمة في هذا الكتاب فنقول ان (الشكل ١٨) تكرر في اول حالة من احوال (الشكل ٣٣) وان المصود من الرمز في (الشكل ١٨) مستقيم يقابل خط الارض ومنه في (الشكل ٣٣) مستوما فالرمز بالحروف المعللة للمستوى الرأسى غير كاف لاشتراكه بين المستقيمات والمستويات معا وان المسالة الاولى والثالثة من (شكلي ١١ و ٤٠) لا يختلفان ايا بالرمز وان (الشكل ١٢) تكرر بعينه (في شكلي ٣٩ و ٣٨) وان الرمز المستعمل في (الشكل ١٤) يدل على ان المصود مستقيمان متعددا المساقط لامستقيمان مرسوما واحدهما على الجزء المؤخر من المستوى الافقى والا آخر على الجزء الاسفل من المستوى الرأسى كاف (الشكل ١٢) ولا مستوىيان موازايادهما للمستوى الرأسى كمافي (الشكل ٣٨) والا آخر للمستوى الافقى كمافي (الشكل ٣٩) وانه بدون الرمز المستعمل في (الشكل ٤١) لا يعلم مستوىيان موازيان خط الارض متطابقا الاكاريل يعلم مستوىيان احد هما مواز للمستوى الافقى كاف (الشكل ٣٩) والا آخر للمستوى الرأسى كاف (الشكل ٣٨) وان (الشكل ٤٢) لا يدل بدون الرمز المستعمل فيه الاعلى مسقطى نقطة ولا يمكن ان يدل على مستوى امن خط الارض ولينبه الى ان تقدير الخطوط في الامثلة التي ذكرت لا يجب وحده خلل عدم كفاية الرمز المطلع عليها فالامثلة المذكورة صالحة جدا ان تدل على تقع الرموز الاتي اصطلاحنا عليها

(٤٦)

(الباب الثاني) *

في المسائل الأصلية من الهندسة الوصفية
في تغيير مستوى المسطوط وفي تدوير الأشكال حول محور

(٤٧)

متى كانت معادلة خط اوسط معقدة يبحث بالتحليلات عن اختصارها وذلك
بيان نسبة المنحنى او السطح الى محاور جديدة منتخبة بحيث تبعد بعض المحدود
محدود مستويات الاحداثيات والحدود ذات الدرجة الاولى التي تكون في
معادلات المنحنيات او السطوح ذات الدرجة الثانية ويمكن في الهندسة الوصفية
ان يكون الشكل المرسوم على مستوى المسطوط معقدا جدا ومن الخطوط التي
هي سبب في تعقيده ما يكون ناتجا من طبيعة المسئلة وحينئذ لا يمكن التخلص
منه ومنها ما يكون حادثا من وضع مستوى المسطوط بالنسبة للشكل الفراغي
المراد بيانه فيمكن في هذه الحالة ازالتها باتخاب مستوى المسطوط اتخاذا بامتناعنا
ويمكن ايضا ابقاء مستوى المسطوط وتغيير وضع الشكل وهذه العملية تجري
دائما بتدوير الشكل حول محور فيحصل من ذلك مسئلتان نذكرهما فنقول
(الاولى) ان يكون مسططا شكل فراغي على مستوىين قائمي الزوايا معلومين
والمطلوب ايجاد مستقطعيه على مستوى ثالث عمود على احد المستوىين
المذكورين

(الثانية) ان يكون مسططا شكل فراغي على مستوىين قائمي الزوايا
معلومين والمطلوب ايجاد مستقطعيه على عين المستوىين المذكورين بعد تدويره
حول محور ثابت بقدر زاوية معلومة ويترفع كل من هاتين المسئلتين الى مسائل
عديدة مقصودنا من هذا الباب ذكرها مفصلة

(٤٨)

ولنبه قبل الشروع في ذلك على انه يمر لكل خط ارضي بالمرتين x و y

مع وضع اشارة عليه او بدونها ويوضعان بحيث لوفرض الاذسان انه فوق المستوى الافق وامام المستوى الرأسى لرأى الرمز \times على يساره والرمز \times على يمينه بحيث يدل وضع كل من هذين الرموز على جزء فرخ الرسم الذى يراد ان يبحث فيه عن جهة كل من مستوى المسقط وعلى ان يوضع ايضا على كل من رموز مساقط النقط او الخطوط الكائنة على مستوى المسقط الجديدين الرمز \times او \square وعليه عين الاشارة الى على \times و \square الدالين على خط الارض الجديد ليدل ذلك على ان المساقط هي عين مساقط النقط المعلومة او الخطوط كذلك منسبة للمستوى الرأسى او الافق الجديدين وعلى ان يرمز كذلك للآثار الجديدة للمستويات بالرموز \times او \square عليهما عين الاشارات المذكورة وقد لا يوجد خصوصا في مسائل التطبيق رمز على خط الارض وانما تظل جهة الجزء المقدم من المستوى الافق وان شرع في ذكر المسائل فنقول

* (٤٤)*

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

ليفرض كافى (الشكل ٤٨) ان M و M' مساقط طان لنقطة m على المستويين المرموز لهم برمز خط الارض \times \square وان المطلوب البحث عن مسقطها على مستوى آخر رأسى قاطع للافق في \times \square فيدل وضع الرموز على ان الجزء الاعلى للمستوى الرأسى منطبق على المستوى الافق جهة يسار الرسم وان الجزء الاسفل كذلك

جهة يمينه بحيث لم يتغير المستوى الافق لا يتغير المسقط M ويبيق ارتفاع النقطة m عن المستوى المذكور على ما كان عليه فيئذ يكون مسقطها الرأسى

الجديد M' مع M على عمود واحد على \times \square كافي بند (٨) وعلى الجزء الاعلى للمستوى الرأسى الجديد انظر (اولا من نمرة ١٠) وعلى

بعد وَمْ من خَصَّ يساوى البعد وَمْ السَّكَانُ بَيْنَ النَّقْطَةِ مَعَ الْمَسْتَوِيِّ الْأَفْقِيِّ اَنْظُرْ (اولاً مِنْ نَمْرَةِ ٥)

وَيَكُونُ يَسَانُ ذَلِكَ عَلَى الشَّكْلِ بَأْنَ يَرَوْنَ النَّقْطَةَ سَيِّدَةَ تَقَابِلِ خَصَّ مَعَ خَصَّ الْمَسْتَقِيمِ سَيِّدَةَ عَوْدَاعِيِّ خَصَّ الْمَسْتَقِيمِ سَيِّدَةَ طِّيلِ خَصَّ ثُمَّ يَرَيْضَا سَيِّدَةَ مَوَازِيِّ الْأَنْظَرِ وَيَرْسِمُ مِنَ الْمَرْكَزِ سَيِّدَةَ الْقَوْسِ لَطِّ الْمَسْتَقِيمِ طِّمَ مَوَازِيِّ الْمَسْتَقِيمِ سَيِّدَةَ فَيَنْجِيْ بالضرورة

$$وَمْ = سَيِّدَةَ طِّ = سَيِّدَةَ طِّ = وَمْ$$

(٤٥)

* (الْمَسْأَلَةُ الثَّانِيَةُ) * اذَا كَانَ الْمَطْلُوبُ تَغْيِيرُ الْمَسْتَوِيِّ الْأَفْقِيِّ بِالنَّسْبَةِ لِنَقْطَةِ بَقَالْ

هَذِهِ الْمَسْأَلَةُ كَافِيْ (الْشَّكْلُ ٤٨) لِتَخَالُفِ مَاقِبِلَاهَا إِلَيْهِ اِجْرَاءُ الْعَمَلِيَّةِ الَّتِي عَمِلَتْ فِي الْمَسْتَوِيِّ الرَّأْسِيِّ عَلَى الْمَسْتَوِيِّ الْأَفْقِيِّ

فَإِذَا أَرِيدَ تَغْيِيرُ مَسْتَوِيِّ الْمَسْقَطِ مَعًا لِزَمَانِ اِجْرَاءِ الْعَمَلِيَّيْنِ عَلَى التَّوَالِيِّ فَيَفْرَضُ أَنَّهُ بَعْدَ اِجْرَاءِ التَّغْيِيرِ الَّذِي كُوْرُوفَ الْمَسْتَوِيِّ الرَّأْسِيِّ أَرِيدَ تَغْيِيرُ الْمَسْتَوِيِّ الْأَفْقِيِّ فَيَفْرَضُ أَنَّ خَطَّ الْأَرْضِ الْجَدِيدُ هُوَ خَصَّ بِشَرْطِ أَنْ يَكُونَ الْجَزْءُ الْمَقْدُومُ مِنَ الْمَسْتَوِيِّ الْجَدِيدِ تَحْتَ خَصَّ وَجْزُؤُهُ الْمُؤَخَّرُ فَوْقَهُ فَهُوَ كَفِيلٌ لِمَا يَتَغَيَّرُ

الْمَسْتَوِيِّ الرَّأْسِيِّ يَكُونُ سَيِّدَةَ باقياً عَلَى حَالِهِ وَتَكُونُ النَّقْطَةُ مَعَ باقيَةِ دَائِمًا اِمامَ الْمَسْتَوِيِّ الَّذِي كُوْرُوفَ عَلَى بَعْدِهِ حَدَمَنَهُ فَيَنْتَذِيْ بِهِ اِنْ يَكُونُ الْمَسْقَطُ

الْأَفْقِيِّ الْجَدِيدُ مَعَ مَعَ عَلَى عَوْدَاعِيِّ خَطَّ الْأَرْضِ خَصَّ كَافِيْ نَمْرَةَ (٨) اِذَا يَكُونُ تَحْتَ هَذَا خَطَّ الْأَرْضِيِّ اَنْظُرْ (اولاً مِنْ نَمْرَةِ ١٠) وَعَلَى

بَعْدِهِ دَمْ = دَمْ اَنْظُرْ (ثَانِيَا مِنْ نَمْرَةِ ٥) وَبِرْسِمِ هَذِهِ الْمُنْسَاوِيَّةِ رَسِمَا

عائلاً لـ عـالـ المـقـدـمـة بـنـجـ

$$\text{و}^{\circ} \text{م} = \text{ل} = \text{ط} = \text{و}^{\circ}$$

ويـكـنـ بـتـغـيـرـاتـ مـتـوـالـيـةـ فـيـ الـمـسـتـوـيـنـ الـأـفـقـيـ وـالـرـأـسـيـ انـ تـنـسـبـ نقطـةـ لـاـيـمـسـتـوـيـنـ قـائـمـيـ الزـواـياـ يـسـيـ اـحـدـهـماـ دـأـمـاسـتـوـيـاـفـيـقاـياـ والـآـخـرـ رـأـسـيـ

$$*(46)*$$

(المـسـئـلـةـ الثـالـثـةـ) اذا كانـ المـطـلـوبـ تـغـيـرـ مـسـتـوـيـ المـسـتـقـيمـ بـالـنـسـبـةـ لـمـسـتـقـيمـ يـقـالـ

كـيـكـنـ حلـ المـسـئـلـتـينـ المـذـكـورـتـينـ بـالـنـسـبـةـ لـنـقـطـةـ يـكـنـ حلـهـمـاـ بـالـنـسـبـةـ لـمـسـتـقـيمـ لـانـ مـسـتـقـيمـ لـاـ كـانـ يـتـعـيـنـ بـنـقـطـتـيـنـ كـيـفـيـ فـيـ ذـلـكـ اـيـجادـ مـسـاقـطـ تـقـطـيـنـ مـنـ نـقـطـةـ عـلـىـ مـسـتـوـيـنـ الـجـدـيـدـيـنـ فـاـذـفـرـضـنـاـ انـ خـصـ اـثـرـ مـسـتـوـرـأـسـيـ جـديـدـ كـافـ (الـشـكـلـ ٤٩ـ)ـ تـيـنـ لـتـامـنـ وـضـعـ الرـمـوزـ عـلـىـ خـطـ الـارـضـ الـجـدـيـدـ هـذـاـ اـنـطـبـاقـ الـبـرـاءـ الـاعـلـىـ عـلـىـ يـمـينـ فـرـخـ الرـسـمـ وـالـبـرـاءـ الـاسـفـلـ عـلـىـ يـسـارـهـ اـنـظـرـ (بـنـدـ ٤٣ـ)ـ فـاـذـاـ اـخـذـنـاـ مـنـ مـسـتـقـيمـ وـ تـطـبـيـنـ مـثـلـ مـ وـ وـ لـاـ يـتـغـيـرـ مـسـقـطـاهـمـاـ الـاـفـقـيـاـ وـ حـيـثـ اـنـهـ مـاـفـوقـ مـسـتـوـيـ الـاـفـقـيـ يـجـبـ اـنـ يـكـونـ مـسـقـطاـهـمـاـ الـرـأـسـيـاـ انـ الـجـدـيـدـ اـنـ عـلـىـ يـسـارـ خـصـ وـ عـلـىـ بـعـدـيـنـ

$$\text{و}^{\circ} \text{م} = \text{و}^{\circ} \text{م} \text{ و } \text{ع}^{\circ} \text{ف} = \text{ع}^{\circ} \text{ف} \text{ اـنـظـرـ (بـنـدـ ٤٤ـ)}$$

وـ حـيـثـ اـنـ الـاـثـرـ الـاـفـقـيـ اـلـمـسـتـقـيمـ وـ لـاـ يـتـغـيـرـ يـقـالـ اـذـ اـجـريـتـ الـعـمـلـيـةـ بـالـضـبـطـ لـاـبـدـ وـاـنـ يـكـونـ مـسـتـقـيمـ ١١ـ عـمـودـاـ عـلـىـ خـطـ الـارـضـ الـجـدـيـدـ خـصـ

وـ كـانـ يـكـنـ لـاـجـلـ اـيـجادـ مـسـقـطـ الـجـدـيـدـ وـ مـسـتـقـيمـ اـنـ تـنـتـخـ الـنـقـطـةـ ١ـ وـ نـقـطـةـ ٢ـ اـخـرىـ مـنـهـ وـ اـنـتـبـهـ بـمـقـضـىـ ماـشـوـهـدـمـنـ هـذـهـ مـسـئـلـةـ عـلـىـ مـنـ يـهـ زـمـنـ زـاـ فـنـقـولـ اـنـهـ لـيـسـ فـاـصـرـاـ عـلـىـ تـبـيـنـ وـضـعـ كـلـ خـطـ وـ اـنـجـاهـهـ وـ الـمـقـصـودـ مـنـهـ فـيـ الـفـرـاغـ تـبـيـنـاـ تـامـاـ عـلـىـ الشـكـلـ بـلـ هـوـمـعـ ذـلـكـ يـبـيـنـ جـهـةـ اـنـطـبـاقـ

* (٣٠)*

المستويات التي ليست منتظمة على فرخ الرسم كاين ان علامات الزمنين
و ر المشابهة لاشارات خط الارض المقابل لهم اتدل بمجرد النظر اليها
على كيفيات تقل مساقط الشكل القراغي المتواالية ولو استعملنا الرموز المعلمة
لما حصل ذلك الابغية المنشقة

و حينئذ سهل ايجاد مسقط المستقيم و على مستواه في جديدا على مستوى
عمود على المستوى الرأسي \times^{\prime} \times لكن لا نبحث عن ذلك هنا حذر امن
نعقد الشكل

* (٤٧)*

* (المستلة الرابعة) اذا كان المطلوب تغير مستوى في المسقط بالنسبة
لمستوى يقال

فرض كاف (الشكل ٥٠) المستوى معلوما باثريه q' و r' ثم نبحث
عن اثيره على مستوى المسقط الجديدين ونفرض ان المطلوب ايجاد اثر
المستوى m على مستوراسي جديد قاطع للمستوى الافقى في $x^{\prime}x$ حيث
ان الاثر الافقى q' لا يتغير تكون النقطة و التي يقابل فيها ذلك
الاثر مع خط الارض الجديد $x^{\prime}x$ نقطة من نقط الاثر المطلوب انظر
نرة (٢٧)

و اذا فرضنا على المستوى m مستقيما ما تكون نقطة مقابلة مع المستوى
الرأسي الجديد هي النقطة الثانية من نقط الاثر المذكور اذ انظر (بند ٤٨)
وبذلك تخل هذه المسألة

شيمتحب للاختصار الافقى ط لان نقطه حينئذ تكون على بعد واحد
 q' من المستوى الافقى الذي لا يتغير فيئذ اذا مدينا ط الى $x^{\prime}x$
في النقطة q' واقفمن هذه النقطة عمودا على $x^{\prime}x$ واخذنا عليه بعدها
 $q'' = s$ يحدث لنا الاثر الجديد الرأسي s للافق ط

الكتان في المستوى م كاف (بند ١٥) فيختذل يكون الأثر المذكور
كائنا بالضرورة على رأس الذي هو الأثر الجديد رأسياً للمستوى م
ولتنبه على أنه لا حاجة لسابر مسقط الرأسى للمستقيم ط وكان يكفي أن
تعين النقطة - التي شعنا استعمالها
والاحسن ان نستعمل من اقيمات المستوى م الأفق أ الذي يمر مسقطه
أ بقطة تقابل بخض مع خص ان امكن ذلك وحيث ان النقطة أ
في المستوىين الرأسين تعتبر على المستوى الرأسى القاطع للمستوى الافقى في
بعض واذا انفق ان الأثر الافقى ق لم تقابل مع خط الأرض الجديد بخض
في حدود الرسم ولم يوازيه لاتعلم النقطة و يلزم حينئذ ايجاد نقطتين من الأثر
الرأسى رأس بلا واسطة باخذ اقيمتين للمستوى م فان خرج في هذه
الحالة الأثر الرأسى الجديد عن حدود الرسم اخذ على المستوى م مستقيمان
يمكن ايجاد مسقطيهما الرأسين الجديدين فيتعين المستوى تعينا كلها
بالمستقيمين المذكورين انظر (بند ٢٧)

ثم انه يلزم لتغيير المستوى الافقى اجراء مثل ما ذكره ذلك باستعمال رأسى
اورأسين للمستوى المفروض بحسب تقابل الأثر الرأسى للمستوى المذكور
مع خط الأرض الجديد في حدود الرسم او عدم تقابلها مع عدم موازتها له

* (٤٨)*

* (المسئلة الخامسة) * اذا كان مسقطاً نقطة على مستوىين فائئي الزوايا
معلومين والمطلوب ايجاد مسقطها على مستوى ثالث يقال
حيث ان المستوى م كاف (الشكل ٥١) ليس عموداً على المستوى الافقى
ولا على المستوى الرأسى فلا يعتبر مستوىياً جديداً رأسياً ولا افقياً للمسقط
ليكون اذا اردنا اعتباره افقياً يجب ان نغير اولاً المستوى الرأسى ون منتخب
المستوى الجديد عموداً على المستوى م فيلزم ان يكون ق عموداً

(٣٣)

على \hat{X} انظر (رابعاً من بند ٣٣) ثم بحث عن اثر المستوى M
كافي (بند ٤٧) وعن مسقط النقطة M على هذا المستوى الجديد الرأسي
كافي (بند ٤٤) ثم تعتبر المستوى M مستوىافقاً وبذلك لا يكون خط
الارض الجديد الا \hat{R} فنجد حينئذ \hat{M} كافي (بند ٤٥) وهي مسقط النقطة
 M على المستوى M

وإذا اعتبرت هذه النقطة M نقطة من المستوى M واريد معرفة مسقطها
على المستوىين الاصليين المبينين بخط الارض \hat{X} ض رهن لهذه النقطة
بال الزمن t وحيث أنها موجودة على المستوى الافق \hat{X} ض يجب
ان يكون مسقطها الرأسي على خط الارض في النقطة \hat{D} فإذا اعتبر
المستوى \hat{D} بدل المستوىين المتقطعين في \hat{X} ض
لا يتغير المسقط \hat{D} ويكون المسقط الجديد الافق في \hat{D}
على عمود على خط الارض \hat{X} ض نازل من نقطة \hat{D} وعلى بعد

$$\hat{D} = \hat{D} = -\hat{D}$$

ثم تعتبر المستوىين المتقطعين في \hat{X} ض بتغيير المستوى الرأسي
فيحدث المسقط \hat{D} على عمود نازل من النقطة \hat{D} على \hat{X} ض وعلى بعد

$$\hat{D} = \hat{D} = \hat{D}$$

(٤٩)

تبينه حيث ان المستقيم M مواز \hat{X} ض يكون عموداً على \hat{D}
وحيث ان المستقيم M الفراغي عمود على المستوى M يكون
 M مسقطه الافق وكان يمكن بدل اعتبار المستوى M افقاً اعتباره

* (٣٣)*

رأس يأكأن يلزم على ذلك ا لأنغير المستوى الافق و اتخاذ آخر قاطع الرأسى في
حَضَر عودا على لَمْ فيكون بذلك قَمْ خط الأرض الجديد حَضَر
ولو بعثنا ايضا عن مسقطى النقطة مَ معتبرة كالنقطة دَ من المستوى
مَ لوجدنا اولا دَ مع مَ على عود واحد على رَمْ فيكون حينئذ مَ
المسقط الرأسى للعمود مَ للمسـوى مَ وينتج من هذه المسئلة ان
مسقطى عود على مستوى عودان على اثرى المستوى المذكور ان كلام من
المسقطين عود على موافقه امام من الاثرين وستثبت هذه النظرية فيما بعد

* (٥٠)*

* (المسئلة السادسة) * اذا كان المطلوب جعل مستقيم موازيلا لأحد مستويي
المسقط يقال

يلزم بجعل المستقيم و موازي للمستوى الرأسي كاف (الشكل ٥٢) ان
يكون و موازي لخط الأرض كافي (ثالثا من بند ١٧) ويكون
حينئذ جعل حَضَر موازي للمستقيم و والبحث عن المسقط و للمستقيم
و على هذا المستوى الجديد الرأسى انظر (بند ٤٦) واذا اريد جعل
المستقيم موازي للمستوى الافق لزم تغيير المستوى الافق و جعل حَضَر
موازي للمسقط و انظر (ثانيا من بند ١٧)

* (٥١)*

* (المسئلة السابعة) * اذا كان المطلوب جعل مستقيم عودا على احد مستويي
المسقط يقال

اذا كان المستقيم و كاف (الشكل ٥٢) موازي للمستوى الرأسي يكون
كل مستوى عود على هذا المستقيم عودا ايضا على المستوى الرأسي ويمكن اتخاذه
مستوىياافقيا للمسقط مع المستوى الرأسي اما اذا كان المستقيم و موازي
للمستوى الافق فيكون كل مستوى عود عليه عودا على المستوى الافق

* (٣٤) *

ويعکن ايضاً ان يعتبر مستوى يارأسياً جديداً المسلط مع المستوى الافقي واما اذا كان المستقيم المذكور ليس موازياً للمستوى المسلط فلا يكون المستوى العمود على هذا الخط عموداً على مستوىين المستوىين الافقي والرأسي فلا يمكن اعتباره بالضرورة مستوى يارأسياً ولا رأسياً المسلط مع واحد من المستوىين الاصليين ومن ثم يلزم حل هذه المسئلة ان نبتعد بجعل المستقيم المسلط موازياً لاحدهم مستوى المسلط كما هو مبين في (بند ٥٠) فان اردنا مثلاً بجعل المستقيم عموداً على المستوى الافقي نجعله اولاً موازياً للمستوى الرأسي ثم نغير المستوى الافقي بالتنبيه على انه اذا كان المستقيم عموداً على المستوى الافقي يكون مسلطه الرأسي عموداً على خط الارض انظر (خامساً من بند ١٧)

فيتبدلنا أخذ حض عموداً على و فيكون المسلط الافقي حينئذ نقطه واحدة كائنة على استدار و امام حض وعلى بعد منه او = ١١ و هو بعد اي نقطه من المستقيم و عن المستوى الرأسي

* (٥٢) *

* (المسئلة الثامنة) * اذا كان المطلوب بجعل مستوى عموداً على احدهما مستوى المسلط يقال

ان هذه المسئلة قد اخللت في (بند ٤٨) فقد شاهدنا انه يلزم بجعل المستوى م المعلوم عموداً على المستوى الرأسي للمسلط تغيير المستوى الرأسي للمسلط واخذ خط الارض الجديد عموداً على ق وانه يلزم ايضاً بجعل المستوى م عموداً على المستوى الافقي تغيير المستوى الافقي للمسلط واخذ

خط الارض الجديد عموداً على را *

* (٥٣) *

* (المسئلة التاسعة) * اذا كان المطلوب بجعل مستوى عموداً على خط الارض يقال

انه يجب ان يكون المستوى عموداً على المستوىين الافقي والرأسي معاً فتغير

اولا المستوي الرئيسي باخذ خضر مثلا عمودا على قم ونستنتج منه رأس كاف (بند ٤٧) ثم نغير المستوى الافقى باخذ خضر عمودا على رأس في المستوى دائما عمودا على المستوى الرئيسي السابق ويكون مع ذلك عمودا على المستوى الافقى الجديد وحينئذ يكون عمودا على تقابلهما الى على خط الأرض الجديد

* (٥٤) *

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

ان اثري المستوى الموازي لخط الارض كاف (الشكل ٥٣) يكونان موازيين للخط المذكور انظر (ثامننا من بند ٣٣) فاذاردنا حينئذ حل هذه المسئلة بتغيير المستوى الرئيسي لزم اخذ خضر موازيا للاثر قم ثم لاجل ايجاد نقطة من نقط رأس يمكن ان يرسم في المستوى م مستقيم ما ويبحث عن تقابلها مع المستوى الرئيسي الجديد وكيفية الوصول لذلك سهلة جدا وذلك ان المستويين الرئيسيين والمستوى م متقطعته في النقطة ١ التي مسقطها الافقى بالضرورة نقطة تقابل خطى الارض خضر و خضر وباتساب هذه النقطة للمستوى الرئيسي خضر تكون في ١ على رأس واذا اتبعت للمستوى الرئيسي خضر تكون على عمود على خضر وعلى بعد منه

$1 = 1'$ فتكون النقطة ١ نقطة من رأس

ولواريد حل المسئلة بتغيير المستوى الافقى لزم ان يؤخذ خط الارض الجديد موازيا للاثر رأس فيوجد بكيفية مشابهة للكيفية المذكورة نقطة من نقط الاثر الافقى الجديد

* (٥٥) *

* (المسئلة الحادية عشر)* اذا كان المطلوب جعل مستوى موازيا لاحدي المستوي

المسقط يقال

ان المستوى الموازي لاحدمستوى المسقط يكون بالضرورة عمودا على الاخر وحيثئذ يلزم حل هذه المسئلة ان يتدبر يجعل المستوى المفروض عمودا على احد مستويي المسقط كافي (بند ٥٢) ثم يجعل موازيا للمستوى الآخر فإذا اريد مثلا ان يجعل المستوى المفروض وهو م موازيا للمستوى الرأسي فال يجعل او لا عمودا على المستوى الافق ثم يغير المستوى الرأسي باخذ خط الارض الجديده موازيا للآخر قم كافي (سادسا من بند ٣٣) واما اذا اريد يجعل المستوى م موازيا للمستوى الافق فال يجعل او لا عمودا على المستوى الرأسي ثم يغير المستوى الافق باخذ خط الارض الجديده موازيا للآخر رم كافي (سابعا من بند ٣٣) ومن المعلوم انه لا يوجد في التغيير الشافى اثر للمستوى حتى يبحث عنه

و قبل الشروع في حل مسئلة دوران الاشكال حول محور ينشرع في ثلاثة قواعد واضحة لها وقوع عظيم فنقول

(اولا) * ان كل شكل في مستوى مواز لاحدمستوى المسقط ينسقط على هذا المستوى وينطبق على شكل مثله ويبيان ذلك انك اذا انزلت من تهائى مستوى اعمدة على مستوى المسقط يتكون معك شكل متوازي الاضلاع فام ي تكون مسقطه الصالح المقابل للمسقط فكل شكل يحدد بخطوط مستقيمة متناهية في الصغر

(وثانيا) * ان كل شكل كائن في مستوى عود على احد مستويي المسقط ينسقط عليه في اثر المستوى المشتمل عليه لأن 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 يقام به دائما كما هو واما مسقطه على مستوى آخر فيتغير في اي وقت من اوقات الحركة اذا ثبتت هذا امكان

* (٣٧) *

تدوير شكل حول محور عمود على أحد مستوى في المسطوط أو مواز له أو على
أى اتجاه كان ثم يعود تدوير الشكل القراغي تغير موضع اجزائه المختلفة والحق
ان بحال انه صار شكل آخر مساويا للأول بحث عن مساقطه ولاجل
ذلك نسم رموز النقط وانطباط المستويات دون اسس رموز مستوى
المسطوط

* (٥٧) *

* (المسئلة الثانية عشر) * اذا كان المطلوب تدوير نقطة حول
محور رأسى بقدر زاوية معلومة وابعاد مسقطها في وضعها الجديد
يقال

لتفرض كاف (الشكل ٤٠) ان النقطة المفروضة هي م وان المحور الرأسى
هو ١ فإذا انزلنا من النقطة م عمودا على المحور يكون افقيا وينسلط
بالضرورة انسقاطا افقيا \rightarrow بقدر الاصلى انظر (او لامن نمرة ٥٦)
واما مسقطه الرأسى \rightarrow فيكون موازا لخط الارض \rightarrow ض انظر
(ثانية من نمرة ١٧) فإذا دورنا الجهة بق العمود \rightarrow دائماعمودا على المحور
١ وعلى طوله الاصلى ورسم بالضرورة دائرة تكون في مستوى عمود على ١
اوافق ومر كره على المحور ومسقطها الأفقى \rightarrow دائرة مساوية لها مر كرها
 \rightarrow ونصف قطرها يساوى \rightarrow ومسقطها الرأسى \rightarrow مستقيم موازا لخط
الارض \rightarrow ض وحيث ان النقطة م لاتخرج عن الحيط المذكور يكون
مسقطها على \rightarrow و \rightarrow فإذا فرضنا ان النقطة م تدور حول ١ بقدر
الزاوية \rightarrow على اتجاه السهم ف صار نصف القطر \rightarrow في وضع \rightarrow فيحدث
 \rightarrow مع \rightarrow الزاوية \rightarrow وحيث انه لا بد وان يكون من المقطفين الافقين عين
الزاوية المذكورة يكفى ان يعده \rightarrow بحيث يحدث مع \rightarrow \rightarrow الزاوية \rightarrow فتكون
نقطة تقابل المستقيم المذكور مع \rightarrow المسقط الأفقى \rightarrow \rightarrow النقطة م بعد

* (١٠) *

الدوران واما معاً نعطيها الرأسى بحيث انه يجب ان يكون على المسقط الرأسى
للدائرة وج يكون في نقطة M' ولو حصل الدوران في جهة عكس المذكورة
كما يظهر ذلك من السهم ف لصار نصف القطر MR في R' والنقطة
 M في M'

(01)

* (المسئلة لثالثة عشر) * اذا كان المطلوب تدوير نقطة بقدر زاوية معلومة حول محور عمود على المستوى الرأسي يقال
ان هذه المسئلة كافية (الشكل ٥٥) لاتخالف ما قبلها في شيء سوى ان
الدائرة المرسومة هنا بالنقطة م كانت في مستوى مواز للمستوى الرأسي بحيث
بن الزاوية المفروضة ١ لا يبدوا ان تكون حادثة من المسقطين الرأسيين ر و ر
للذين هما متسقان صافيا قطرى الدائرة المذكورة المارة بالنقطتين م و م

(09)

*(*المسئلة الرابعة عشر)* اذا كان المطلوب دوران مستقيم بقدر رزاوية معلومة حول محور رأسى او عمود على المستوى الرأسى يقال ان المستقيم المذكور يمكن ان يشغل ثلاثة اوضاع مختلفة بالنسبة للمحور ولنذكر ذلك فنقول

*(اولاً) قد يكون المستقيم موازياً للمحور فيرسم سطح الاسطوانة اذا قاعدة مستديرة كما هو معلوم في الهندسة الابدية

* (وثانيا) قد يقطعه في نقطة قریم حينئذ سطح المخر وطیاناً إذا قاعدة مستديرة كما هو معلوم ایضاً من الهندسة الصلبة

* (وَثَالِثًا) * قَدْ لَا يَكُونُ كَاٌنَامِعَهُ فِي مَسْتَوِيٍّ وَاحِدٍ فَيُرِسِّمُ سُطْحًا يَاسِيًّا بِسْطَحِ لَقْطَمِ الْأَزَانِ الدَّائِرِيِّ الطَّبِيعِيِّ وَسُمِّيَّهُ وَلَفَشَرَحَ هَذِهِ الْأَحْوَالِ الْمُلَادَةِ قَنْقُول

المستقيم و الدائرة حول ا باقية على البعد الكاش بينها وبين المحور المذكور حينئذ يكون و و متواز بين دائمتا و يرسم حينئذ الاثر الافقى للمستقيم و الزاوية ا وبذلك يصير المستقيم و في و

(الحالة الثانية) ان يفرض ان المحور الرأسى ا كاف (الشكل ٥٧) وان المستقيم القاطع له في نقطة م هو و في دور المستقيم و بقدر الزاوية ا حول المحور ا فلا بد وان يستمر مارامن النقطة م ويكون حينئذ لعرفة الوضع الجديد لهذا المستقيم معرفة تامة ان يعين الموضع الذى شغلته نقطة من نقطه فتاول المسئلة حينئذى تدور احدى نقط المستقيم و حول المحور ا والاحسن ان ينتخب من نقط هذا المستقيم اثراً اافقى ا ان كان موجودا في حدود الرسم لأن الدائرة رج التي يرسمها تكون في المستوى الافقى ومسقطها الرأسى بالضرورة على خط الارض كأن مسقط النقطة ا يكون كذلك فإذا اوصلنا ~~نقطة~~ النقطة بالنقطة م حدث المستقيم و ومن حيث ان الاثر الرأسى - يخرج مدة الحركة من المستوى الرأسى لا ي يكون وضع الاثر الرأسى الجديد رج الوضع الحالى للنقطة - ولذا من ناحية آخر

(الحالة الثالثة) ان يفرض ان المحور الرأسى هو ا كاف (الشكل ٥٨) وان المستقيم الذى ليس معه فى مستو واحد هو و فلا جل معرفة وضع المستقيم المذكور بعد دورانه حول المحور ا بقدر زاوية معلومة ا يمكن بالضرورة تعين الوضعين الجديدين ل نقطتين من نقط المستقيم المذكور كما هو معلوم ولنفرضهما عليه م و د فيرسمان مدة الدوران قوسى دائرين رج و رج في مستوىين عموديين على المحور و موارز بين بالضرورة للمستوى الافقى فتصير حينئذ النقطة م في م و د في د ولعدم رسم الزاوية ا بعد دوران النقطة م كما علمنا ذلك من (يند ٥٧) يدنصف نقطة المارمن د الى ر ويؤخذ قوس رس = م م و يرسم

المستقيم سأ فيقطع هذا المستقيم الدائرة في النقطة ومن ذلك ينبع

وتحتضر العمليات باخذ نقطتين مسقطا هما الاقيبان على بعد واحد من ا LAN الدوارى ترسمها هاتان النقطتان متحدة المسقط الافقى فلواخذنا مثلما نقطتين A و M لاجرى على احديهما وهى M ما اجرى عليها قبل في (نمرة ٥٧) ولا يجادل نقطة A نأخذ على الدائرة ج او ج

ثم انه يمكن انتخاب نقطتين بكيفية خاصة بواسطتها تخلص المسئلة وهي ان ينزل
من اعمود ن على و يقطعه في النقطة ع التي هي المسقط الافق
للنقطة ع من نقط المستقيم و ثم قرر ان جملة المستقيم و المسقط
الافق و الرأسى ن تدور حول المحور بقدر الزاوية ا فيصير الرأسى
في ن صانعما ن الزاوية ا و يبقى المستقيم و مدة الدوران عمودا
على ن و مسقطا افقيا للمستقيم و في جميع اوضاعه كما في (ثالثا من
بند ٥٦) فيتشد اذا مدينا و عمودا على ن او ماسا الدائرة
ج يحدث معنا المسقط الافق للمستقيم و بعد الدوران ونقطة اخرى
ع من المسقط الرأسى فاذاعمل اتجاه هذه المسقط او نقطة ثانية منه امكن رسمه
و يمكن ايجاد النقطة ا بجعل النقطة ا في ا على و برسم قوس
دائرة من ا معتبرة من كراون المعلوم انه يمكن انتخاب اي نقطة
غير النقطة ا

يمكن حل المسألة التي الغرض منها دوران مستقيم حول محور عبود على

* (٤١)

المستوى الرأسى بهذه الكيفية نعم يتبين ان تبخرى على المستوى الرأسى العمليات
الى اجريت على المستوى الافقى وبالعكس

* (٦٠)

* (المسئلة الخامسة عشر) اذا كان المطلوب دوران مستوى قدر زاوية
معلومة حول محور رأسى يقال

ان الوضع الجديد للمستوى المفروض يعلم اذاعمل وضع المستقيمين الكائنين على
المستوى المذكور والاحسن ان يتتخب من المستقيمات مستقيمان افقيان
ويؤخذ الاثر الافقى للمستوى بدل احدهما لكونه لا يخرج مدة الحركة عن

المستوى الافقى فاذا ازيلنا من النقطة α كافى (الشكل ٥٩) عوداً ن

على α' فانه يقابل الاثر المذكور في النقطة α الى ترسم مدة الدوران
دائرة γ يكون الاثر الافقى مماساً لها دائراً وحيث ان المستقيم المذكور
يتصير في الوضع α' الصانع مع γ الزاوية المفروضة α تكون
النقطة α في γ واذا اخذنا للدائرة γ مماساً في النقطة α كان

هو الاثر الافقى α' للمستوى γ بعد الدوران وانتسبت النقطة α' الى
يقابل فيها المذكور خط الارض للاثر الرأسى الجديد للمستوى المذكور
ثم نستعمل لايجاد نقطه ثانية منه افقياً طـ من المستوى γ فيبقى مدة
الدوران على بعد واحد من المستوى الافقى فيكون بالضرورة مسقطه الرأسى
على خط واحد مواز لخط الارض γ خـ دائرياً واما مسقطه الافقى فيبقى
موازياً للاثر الافقى للمستوى γ فينتـ طـ يقطع المستقيم α في النقطة α'

المتعلقة في α' على γ فاذا ازيلنا من هذه النقطة المستقيم طـ موازياً
للاثر α' يكون هو المسقط الافقى للخط الافقى طـ بعد الدوران
كافى (ثالثاً من بند ٥٦) وتكون النقطة α الى يقطع فيها
طـ المستوى الرأسى النقطة الثانية المطلوبة من الاثر α' فاذا اوصلنا

وَبِنَجْدِ الْأَثْرَ المذْكُورِ

وكان يمكن بدل ازالة العمود ن على ق^م ان نبحث عن الوضعين الجديدين لنقطتين حيث ما اتفق لكن يكون في العمليات تطوير ولو انتخبنا النقطتين

المذكورتان على بعدهما من النقطة α قد أخذنا اقيمتا ط وكان يمكن اختصار الشكل لغرضنا الافتراضي المار بالنقطة التي يقابل فيها المخور

١) المستوى م فيكون مسقطه الأفقى مارابا النقطة

فلم يقابل الاثير الافق ق خط الارض في حدود الرسم لما حدثت النقطة
من الاثير الرئيسي فتجبر على استعمال مستقيم آخر يستحسن اتخابه اقليما
ونبحث عن اثره الرئيسي بعد الدوران فيحدث لسانقطة من ر اذا وصلت نقطه
حدثنا الاثير المطلوب

ويُمكن أن تحل المسألة أيضاً باخذ مخور عود على المستوى الرأسى ولاستعمال
في هذه الحالة الأرجل المُستوى

(71)

* (المسئلة السادسة عشر) * اذا كان المطلوب جعل مستقيم في وضع مواز لاحده مستوى المسقط يقال

ان يمكن كاف (الشكل ٦٠) بدل دوران المستقيم بقدر زاوية معلومة ان يطلب تدويره حتى يصيغ ووضع معين بالنسبة لمستوي المسقط فاذا اريد مثلا دوران المستقيم و حول المحور الرأسي ١ حتى يصيغ موازيا للمستوى الرأسي يكون في هذا الوضع مسقطه الافق موازيان لخط الارض انظر (ثالثامن بند ١٧) ويكون حينئذ معرفة احدى نقطه ويسهل معرفة انه يجب ان يستعمل هنا الحال الاخير المقرر (ثالثامن بند ٥٩) فتزل

من النقطة أ عودا على و يقابلها في النقطة ب التي هي المسقط الافقى للنقطة C من المستقيم و فاذا تصورنا الان الجملة المتحصلة من

المستقيم و ومن مسقطه الافقى و ومن الرأسى النازل من النقطة ع ومن المستقيم ن و دورناها حول المحور ١ ليقيت المستقيمات الأربع على وضع مناسب فيكون و امام عمودا على ن او عما للدائرة المرسومة من ٢ مععتبرة مركزا بالنصف قطر ن و موازيا بهذه الحالة الثانية لخط الأرض خص و تشير النقطة ع في ع على ارتفاع واحد فوق المستوى الافقى وكذلك تشير النقطة ١ في ١ وبذلك يصير و المسقط الرأسى للمستقيم في حالة وضعه الجديد

وحيث ان نقط المستقيم ترسم اقواس دوائر افقية يتضح انه ينبع من الشكل الزاوية ١ المرسومة بالنصف قطر ن والتي تدور بقدرها اجراء الشكل الباقي اذا وجدت خطوطا اخرى تابعة لحركة المستقيم و

* (٦٢)

واذا لم يعلم المحور ١ من قبل يتوجب مارينا نقطة من المستقيم و لما في ذلك من اختصار الشكل ولتنبه على ان الجببورون في جعل المستقيم و موازيا للمستوى الرأسى على اختيار المحور رأسيا و من المعلوم ان المسئلة تتحل في هذه الحالة كما ذكر واما لو كان المحور عمودا على المستوى الرأسى لرسمت جميع نقاط المستقيم و دوائر موازية للمستوى الرأسى وكان لها بالضرورة بعد واحد عن المستوى المذكور فلا تكون جميع نقاط و بعد الدوران على بعد واحد عن المستوى الرأسى ولا يكون المستقيم المذكور موازيا بهذا المستوى بالضرورة ولا يمكن بما ذكر جعل المستقيم و في وضع موازا للمستوى الافقى الابحركة دوران حول محور عمود على المستوى الرأسى

* (٦٣)

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

متى كان مستقيم عمودا على احد مستويي المسقط كاف (الشكل ٦١) يكون

بالضرورة موازيا للآخر حينئذ يلزم بجعل مستقيم موازا للمستوى الرأسي
ان يدور ذلك المستقيم حول محور رأسي كاف (بند ٦٢) لكن جميع فقط
المستقيم مدة هذه الحركة تبقى على بعد واحد من المحور فلابد ان يوازيه
بالضرورة اصلا وذلك لان كل مستقيم دائري حول محور عمود على المستوى
الرأسي 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 رأسي ا يجعل المستقيم و في وضع كوضع و
موازا للمستوى الرأسي كاف (بند ٦١) ثم يجعل هذا المستقيم ثانية حركة
دوران حول المحور ب العمود على المستوى الرأسي في وضع رأسي كوضع
و لان المسطط و يشغل مدة الدوران الثاني جميع الاوضاع المماثلة للدائرة

فلا بد ان يبقى في وقت من اوقات الحركة ببرهه صغيرة عمودا على خط
فيكون المستقيم و حينئذ رأسيا كاف (خامسamen بند ١٧)
ولاحظ جعل المستقيم المفروض في وضع عمود على المستوى الرأسي يلزم ان
يتحمل او لا موازيا للمستوى الافق بتدويره حول محور عمود على المستوى
الرأسي وان يجعل في الوضع المطلوب بمحرك دورة اخرى حول
محور رأسي

تنبيه يمكن ان يحصل من العملية زاويان ا و ا حدثتان من دوران
المستقيم و حول المحورين فلو وجدت خطوط اخرى او فقط كذلك
تابعة للمستقيم في هذه الحركات للزم دورة ايه قادير زوايا متساوية

* (٦٤) *

*(المسئلة الثامنة عشر) اذا كان المطلوب بجعل مستوى في وضع عمود على
احد مستوي المسطط يقال

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

المستوى الرأسي فيكون اثره الافقى في وضعه الجديد عمودا على خط و لو
 ازيلنا من النقطة Ω عمودا كالعمود α على Q و فايه في النقطة R
 رسمت هذه النقطة دائرة Δ كدائرة رج يسمى دائرة الاثر الافقى
 للمستوى ويصير العمود α موازيا خط امامي β واما في γ بحسب
 كون الدوران من العين الى اليسار او بالعكس ثم اذا رسمنا
 مماسا للدائرة رج عمودا على خط نجد γ او Q ولا يجاد الاثر
 الرأسي ننبه على ان المحور α يقطع المستوى M في نقطة غير متغيرة مدة
 الدوران ومسقطها الرأسي على الاثر الرأسي الجديد للمستوى Δ كمحافى
 (ثانية من بند ٥٦) فإذا رسمنا افقيا كالافقى ط للمستوى M
 مقابل للمحور في النقطة M تكون النقطة M' احدى نقط الاثر الرأسي
 المطلوب ونقطة U او U' التي يقابل فيها الاثر الافقى خط الارض خط
 نقطة ثانية له وبذلك يتبعن الاثر γ او γ'
 ولو اردت جعل المستوى عمودا على المستوى الافقى للزم تدويره حول محور عود
 على المستوى الرأسي

* (المسئلة التاسعة عشر) * اذا كان المطلوب جعل مستوى وضع عمود
 على خط الارض يقال
 ان المستوى في وضعه الجديد عمودا على مستوى المسقط معاكف (الشكل ٦٣)
 وحيث شوهد انه لم يمكن جعله عمودا على المستوى الافقى بحركة دوران
 حول المحور الرأسي كما قدم لنا ذلك في (بند ٦٤) لا يمكن حل مسئلتنا
 بهذه الابتدويرين احدهما حول المحور الرأسي α لجعل المستوى M
 في وضع كالوضع M' عمود على المستوى الرأسي للمسقط فقط والآخر حول
 المحور B عمود على المستوى الرأسي للمسقط لجعل المستوى

(77)

* (المسئلة العشرون) * اذا كان المطلوب بجعل مستوى وضع مواز لخط الارض فقال

يمكن كاف (الشكل ٦٤) حل المسئلة بتدوير المستوى م حول المحور الرأسى ١ حتى يصير اثره الأفق موازياً لـ خط النظر (ثامن من بند ٣٣) ثم لا يجاد الأثر الرأسى الذى يجب ان يكون موازياً ايضاً خط لا يصح ان يستعمل أفق من افقيات المستوى كـ هو معلوم لأن المستقيم يصير بعد الدوران موازياً لـ خط ولا يقابل بالضرورة المستوى الرأسى لكن يبحث عن النقطة م التي هي تقابل المحور ١ بالمستوى م وهذه النقطة ثانية فإذا أمر زمامنها فى المستوى م المستقيم و الذى لم يرسم فى الشكل غير مسقطه في الأفق و فلا بد وان يستمر ماراً بالنقطة م نفسها ويصير اثره الأفق ١ فى النقطة ١ كما يصير المستقيم و فى الوضع و الذى فيه اثره الرأسى هو النقطة ٢ ففيئنذاك امر زمامن هذه النقطة موازياً للخط خط كان هو

ومن المعلوم انه يصح ان يستعمل بدل الاثر ١ نقطة اخرى من المستقيم و

(7V)

المسئلة الحادية والعشرون
*إذا كان المطلوب جعل مستوى وضع
موازلاً واحداً مستوٍ في المسقط فقال

ان المستوى المأوى للمستوى الرئيسي يكون ايضا عمودا على المستوى
الافق واثرها الافق موازي الخط الأرض فيلزم اولا جعل المستوى المفروض م

عواد

عو داعل المستوي الافق بحر كة دوران حول محور عمود على المستوي الرأسى كاف (بند ٦٤) ثم يجعل بحر كة دوران ثانية حول محور رأسى موازيا للمستوى الرأسى

ولجعل مستوى وضع مواز للمستوى الافق يجعل اولا عمود على المستوى الرأسى بحر كة دوران حول محور رأسى ثم يجعل بحر كة دوران اخرى حول محور عمود على المستوى الرأسى مواز للمستوى الافق

(٦٨)

ويعكىن بحر كات دوران كالحركات السابقة جعل اي مستوى وضع به يكون اثره الافقى مثلا موازا لمستقيم معلوم في المستوى الافق كا يصح تعين حد الحركة اللازم اجرا وها على المستوى المذكور

(٦٩)

وعكىن حل جميع المسائل الهندسية الوصفية بواسطة تغيرات مستوى في المسقط وبحركات دوران حول محور عمود على أحد مستوي المسقط وهذه الحقيقة يرجع للتغيرات وذلك لأن تغير المستوى الرأسى للمسقط مثلا يرجع بالضرورة لدوران المستوى الرأسى القديم حول محور رأسى حتى يصير في الوضع الجديد المطلوب وضعه فيه عاية ما فيه ان الفرق بين هاتين الطريقتين الاصلتين ان الذى يدور في الأولى حول محور عمود على المستوى الآخر يصير في وضع لا تؤى بالنسبة للشكل المراد اسقاطه هو أحد مستوى المسقط وان الذى يدور في الثانية حول محور كالاول يصير في وضع لا تؤى بالنسبة لمستوى المسقط هو الشكل نفسه ومن هنا ينتج ان المسائل تتحل غالبا بتغيرات مستوى المسقط او بحركات دوران اوب ما مع اوجه ذلك في شاهدان في استعمال احدiem ما دون الأخرى اختصارا وسهولة في بعض الاحيان وسند كرمسائل لا يمكن حلها الا باحدى هذه الطرق ويشاهد مما سبق ان الاختصار في جعل مستوى في وضع موازن لخط الأرض تغير المستوى لحركة الدوران لانها تتلزم استعمال مستقيم لا حاجة له في الاولى لكن يختار استعمال حركة الدوران عن استعمال تغير

* (٤٨)*

مستوى المسقط عند انتخاب المحاور انتخاباً مستحسناً يجعل مستوى وضع
عوود على خط الأرض فالمسئلة المقررة في (يند ٦٨) لا يمكن حلها
بتغييرات المستوى بالضرورة

* (٧٠)*

وقد يضطر غالباً في المسائل العملية إلى دوران شكل حول محور ليس عموداً
على أحد مستويي المسقط لكنه في العادة مواز ل أحدهما والغالب أن يكون
في أحدهذين المستوىين وتحل هذه المسائل أيضاً بتغييرات المستويات
وبحركات الدوران حول المحاور العمودية على أحد مستويي المسقط

* (٧١)*

(المسئلة الثانية والعشرون) * اذا كان المراد تدوير نقطة او مستقيم بقدر
زاوية معلومة حول محور مواز ل أحد مستويي المسقط يقال
ليفترض ان α مثل محور افقي مائل بالنسبة للمستوى الرأسي كمما في
(الشكل ٦٥) وان المراد تدوير النقطة M او المستقيم m بقدر زاوية
معلومة β حول المحور المذكور فترسم النقطة M' وب جميع نقاط
المستقيم m او واس دائرة كلهاف مستويات عمودية على المحور α فتكون
بالضرورة رأسية وتنسق انسقا طارأسيا بدوازير مساوية لها اذا كان المستوى
الرأسي المستقيم عموداً على المحور α ولذا يغير اولاً المستوى الرأسي ويختار آخر
عمود على α فيؤول الحال الى تدوير النقطة M والمستقيم m حول محور
عمود على المستوى الرأسي للمسقط وقد تقدم لنصف (يند ٥٨ و ٥٩)
كيفية ايجاد مسقطى النقطة M والمستقيم m على المستوىين اللذين
يتقاطعان في X α β M m يلزم نسبة النقطة M والنقطة M' الى مستوى

المسقط القديمين فيكون لذلك ان تنزل من النقطة M عمود على X P M M' P X
المسقط الرأسي لنقطة ثانية من المستقيم m وبهذا يعين المستقيم

$M = M'$ $m = m'$

فيحدث المسقط الرأسي لنقطة ثانية من المستقيم m وبهذا يعين المستقيم

تعينا كلياً أو كذلك النقطة م

ثم إن الجزء الأول من المسألة مبني على جعل المحور ١ عموداً على أحد مستويي المستطع ومن المعلوم أنه كان يمكن الوصول لذلك بحركة دوران حول محور رأسى كافٍ (بند ٦٣) لكن ما تبعناه من العمليات سهل جداً كلاماً يتحقق ذلك لتوصيلها للمطلوب بلا واسطة

إذا ريد تدوير النقطة أو المستقيم حول محور مواز للمستوى الرأسى يتبعه إلى ان الدوار الحادثة من دوران كل نقطة أعمدة على هذا المحور فتكون بالضرورة أعمدة على المستوى الرأسى وبهذا يوصل اولاً إلى جعل هذا المحور رأسياً بأخذ مستوى افقى جديد يكون عموداً عليه لأن هذه الدوار تنسقط كالماء على هذا المستوى الجديده وأورصلها

* (المسألة الثالثة والعشرون) * اذا كان المطلوب تدوير مستوى بقدر زاوية معلومة حول محور مواز لآخر مستوى المسقط يقال

ليفرض كافٍ (الشكل ٦٦) ان المحور ١ مواز للمستوى الرأسى وما يليه بالنسبة للمستوى الأفقى ثم يبحث عن إيجاد اثرى المستوى م بعد دورانه حول المحور ١ بقدر زاوية معلومة بجميع نقط المستوى م ترسم مدة الحركة أقواس دوائر كائنة في مستويات اعمدة على المحور وتنسق كلها بدوار مثلهم اذا كان المستوى الأفقى عموداً على ١ ولذا نغير اولاً المستوى الأفقى ونجعله عموداً على ١ ولا بد أن يكون حينئذ خط الأرض خصّ عموداً على ١ وإن يكن المسقط الأفقى للمحور ١ نفس النقطة ١ متباعدة عن خصّ بقدر مساوٍ بعد ١ عن خصّ ولا يجده قـ مـ نـدـ رـ حتى يتلاقى مع خـ صـ في النقطة وـ ثمـ نـعـنـ قـ نـيـةـ كـ الـ نـقـ طـ بـ وـاسـطـةـ الرـأـسـىـ طـ لـ الـ مـسـتـوـىـ مـ فـاـذـاـ اـرـلـنـاـ مـنـ ١ـ عـمـودـاـ عـ

على ق $\overset{\circ}{C}$ ورسمنا قوس دائرة مركزها $\overset{\circ}{A}$ ونصف قطرها به اع $\overset{\circ}{B}$
 ورسمنا اع $\overset{\circ}{B}$ بحيث يصنع مع اع الزاوية المفروضة $\overset{\circ}{I}$ ثم رسمنا من ع $\overset{\circ}{M}$ ماسا
 لقوس الدائرة المرسومة نجد الاثير الافقى $\overset{\circ}{C}$ لل المستوى في وضعه الجديد ومن
 ذلك يستخرج الاثير الرأسى $\overset{\circ}{R}$ بواسطة اافقى ب لل المستوى قعلم منه
 النقطة $\overset{\circ}{E}$ فيحصل معنا الاثير الافقى $\overset{\circ}{C}$ لل المستوى $\overset{\circ}{M}$ على المستوى
 القديم $\overset{\circ}{D}$ الى غرض ان امكن ذلك ثم نعين نقطة اخرى كالنقطة $\overset{\circ}{D}$
 بواسطة الرأى $\overset{\circ}{H}$ لل المستوى $\overset{\circ}{M}$
 ولدوران المستوى حول محور مواز للمستوى الافقى يلزم اولا ان يؤخذ مستوى
 جدید رأى عمودا على هذا المحور يمكن بذلك التحديد بالزاوية ان يجعل المستقيم
 او المستوى في وضع معين

(٧٤)

(المسئلة الرابعة والعشرون) اذا كان المطلوب تدوير نقطة او مستقيم
 بقدرتها معلومة حول محور مماثل

ليكن المحور $\overset{\circ}{A}$ كافى (الشكل ٦٧) معلوما بمسقطيه $\overset{\circ}{A}$ و $\overset{\circ}{A}$ والنقطة
 $\overset{\circ}{M}$ معلومة بمسقطيها ايضا $\overset{\circ}{M}$ و $\overset{\circ}{M}$ والمستقيم $\overset{\circ}{W}$ معلوما ايضا بمسقطيه
 $\overset{\circ}{W}$ و $\overset{\circ}{W}$ فيلزم ايجاد مستطى المستقيم اللذين هما $\overset{\circ}{W}$ و $\overset{\circ}{W}$ للمستقيم $\overset{\circ}{W}$
 والمستطعين $\overset{\circ}{M}$ و $\overset{\circ}{M}$ للنقطة $\overset{\circ}{M}$ بعد تدوير $\overset{\circ}{W}$ و $\overset{\circ}{M}$ بقدار الزاوية $\overset{\circ}{I}$ حول
 المحور $\overset{\circ}{A}$ ففي مدة الدوران ترسم النقطة $\overset{\circ}{M}$ وبجميع نقط المستقيم $\overset{\circ}{W}$
 اقواس دائرة ~~كائنة في~~ مستويات اعمدة على المحور $\overset{\circ}{A}$ تنسقط بدواير
 متساوية اذا كان المحور $\overset{\circ}{A}$ عمودا على احد مستويي المسقط فيلزم حينئذ
 جعله في هذا الوضع باتخاب مستوى جدید للمسقط عمودا على $\overset{\circ}{A}$ لكن لا يصبر
 المستوى المذكور عمودا على مستوى من المستويين المنسوب اليهما الشكل

الآن فيضطر إلى تغيير المستوى من دين بيان نأخذ

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

ليفرض كافى (الشكل ٦٨) ان المحور α معلوم بمسقطيه α' و α'' و ان المستوى M معلوم ايضا بازيريه Q' و R' والمطلوب تدوير المستوى M بقدر زاوية معلومة β حول المحور α ففى مدة الدوران ترسم بجمع نقط المستوى M اقواس دائرة فى مستويات اعمدة على α وبذلك لا تكون موازية لاحدى مستويى المسقط ولا اعمدة عليه فقد آلت الامر اولا الى تغيير المستوى الرأسى كافى المسئلة المتقدمة فيتنتد يؤخذ المستوى الجديد موازيا

للمعواد او مارا بالمحور نفسه وهو اخضر فنطبق خط الارض γ على α ثم لا يجاد وضع المحور على هذا المستوى يبحث عن وضعى نقطتين من نقطه α و M فيحصل المحور α وحيث ان الاثر Q' لا يتغير يعين الاثر الرأسى

R' يافق بـ من المستوى M بغير المستوى الافق بـ انتخابه عمودا على المحور فيكون خط الارض γ عمودا على α والمسقط الافق للمحور هو عين α فلا يتغير الاثر الرأسى R' ويحصل الاثر الافق Q' بـ بواسطة

الرأسى ط لل المستوى M يلزم تدوير المستوى M المعلوم بازيريه Q' و R' حول المحور α الذى هو الان عمود على المستوى الافق للمسقط

بان تنزل Q' عمودا على Q وترسم الزاوية β ثم نرسم قوس دائرة يجعل Q' مركزا فيحصل معنا النقطة Q وبأخذ Q' مماسا فى هذه النقطة الدائرة Q يحدث الاثر الافق للمستوى M فى وضعه الجديد ويتقابل الاثر الرأسى R' المحور فى نقطة Q ثانية مدة الدوران ومتضبة بالضرورة الى الاثر

الرأسي R^{\wedge} ايضًا ثم غيره إلى المستوى الأفقي باننا نأخذ \times من خط الأرضيا
فيتعين الإثراافق T^{\wedge} بواسطة الرأسي R^{\wedge} ثم غيره أيضًا المستوى الرأسي بان
نأخذ \times من خط الأرضيا فتجد الإثراافق S^{\wedge} بواسطة افقي سَ

(٧٦)

اذ اعلم بكل مستوى الفراغ كان من المهم معرفة هيئته الحقيقية فيلزم بذلك جعل
المستوى المحتوى على ذلك الشكل في وضع مواز لآخر مستوى المسقط انظر
(اولا من بند ٥٦) ويتوصل إلى ذلك بعمليتين مختلفتين هما

(*اولا*) ان يؤخذ مستوى جديده للمسقط مواز لمستوى الشكل المذكور
او يعتبر اختصارا لهذا المستوى عينه مستوى جديده للمسقط لكن اذ لم
يكن هذا المستوى عمودا على احد المستويين الاصليين يجب البدؤ بجعله في
هذا الوضع الخاص

(*وثانيا*) ان يدور مستوى الشكل المذكور حول محور ويتخرب محورا
في العادة احد اثيريه وتسى العمليه حينئذ عملية الانطباق وحيث ان هذه الحركة
حاصلة حول محور مواز لآخر مستوى المسقط احتاج في ذلك الى عمليتين
انظر (بند ٧٣) فيحصل من ذلك انه اذا يريد ايجاد هيئه الشكل الحقيقية
لای شكل كائن في مستوى ما وجب اجراء عمليتين الغرض من اولا هما جعل
مستوى الشكل عمودا على احد مستويي المسقط ومن الشانية جعله
منطبقا على المستوى الآخر لمسقط او بجعله اقل ما هنالـ موازي بالموكتاهاتين
العملويتين يكن اجراؤها اما بتغيير مستوى او بحركة دوران ومن ذلك يحصل اربع
طرق حل هذه المسئله هي

(اولا) ان تخل بتغيير المستوى
(وثانيا) بتغيير المستوى ثم حركة دوران
(ثالثا) بحركة دوران ثم بتغيير المستوى
(رابعا) بحركة دوران

ومن المعلوم ان هذه الطرق قد ادخلت حلـاً كافياً في اسفل ولنشرع الان في بيان تطبيقها على حل المسائل الاربع الآتية التي توصلنا الى مسئلة العكس وهـي ان يكون المعلوم وضع نقطة على المستوى المنطبق او المعتبر مستوياً للمسقط والمطلوب معرفة مسقطها على مستوىين معلومين عموديين على بعضهما

* (٧٧) *

* (المسئلة السادسة والعشرون) * اذا اريد رسم مثلث متساوی الاضلاع

على مستقيم معلوم يقال

ليفرض كافي (الشكل ٦٩) ان المستوى المراد اجراء العملية المطلوبة عليه ومن المعلوم ان المستقيم ١ لا يكون معلوما الا بمسقطه الافقى ٢ - وبشرط وجوده في المستوى م حيث يتعين به مسقطه الرأسى

أ - ب انظر (بند ٢٨) والاحسن ان يقال من حيث ان المستقيم محدود بال نقطتين ١ و ٢ يبحث عن مسقطى هاتين النقطتين الرأسين كافي (بند ٦٩) بان يستعمل لذلك افقيان من المستوى م اذا تقرر ذلك فلابد ان اجراء العملية المطلوبة الا بعد جعل المستوى م منطبقاً على احد مستويي المسقط وستعمل في ذلك الطريقة الاولى انظر (بند ٧٦) اعني تغيير المستوىين وذلك بان يجعل المستوى م افقياً للمسقط فيلزم ان ينتحب او لا مستوراً جديداً عموداً على المستوى م فيكون خط الارض

خـصـ بالضرورة عموداً على قـ اـ نـ اـ تـرـ (رابعاً من بند ٣٣) ولا جـلـ اـ يـجـادـ رـ يـسـتـعـمـلـ اـقـيـاـنـ قـدـرـسـالـاـيـجـادـ ١ـ وـ ٢ـ شـمـيـجـعـلـ المـسـتـوـيـ اـيـجـادـ رـ مـسـتـوـيـاـ اـقـيـاـنـ لـلـمـسـقـطـ فـيـصـيـرـ تـقـاطـعـهـ بـالـمـسـتـوـيـ الرـأـسـىـ اـىـ رـ خـطـ الـارـضـ الجـدـيدـ خـصـ ويـكـونـ المـسـقـطـانـ اـقـيـاـنـ لـلـنـقـطـيـنـ ١ـ وـ ٢ـ هـمـاعـيـنـهـماـ وـايـجـادـهـماـ يـكـونـ بـالـطـرـقـ المـعـلـوـمـةـ فـيـ (بـند ٤٥)

وبعد ايجاد المستقيم ١ - يرسم المثلث المتساوی الاضلاع المطلوب لمعرفة

مسقطى هذا المثلث على مستوى المسقط الاصلين يُنسى ان يتتبّعه الى انه لم يرق
عليه بعد معرفة مساقط رأى المثلث او - الامارة مسقطى الرأس
بع ويتوصّل اليهما بتغيير المستوىين على عكس ما سبق اعني ان ينتقل
من المستوىين المتقطعين في خض الى المتقطعين في خض بتغيير
المستوى الافق المسقط ثم ينتقل من هذا الى الاصلين المتقطعين في خض
بتغيير مستوى المسقط الرأى

فلو اعتبرنا المستوى م مستوى رأسيا كان الاليق تعين ا و
برأسين من المستوى م بقuan فيها بعد لايجاد الاثر Δ على مستوى
المسقط الجديد الافق العمود على المستوى م الذى كان يلزم اعتباره قبل
اعتبار المستوى م مستوى رأسيا بالمسقط

(المسئلة السابعة والعشرون) * اذا زيدان يرسم على قاعدة معلومة الطول
ا - مناظرة للصلع ا - مثلث ا - ب مكافى ممثل معلوم
ا - ب ورأسه في ب على مستقيم معلوم الوضع يفرض
1 1 1

ان المستوى كمافى (الشكل ٧٠) المراد اجراء جميع العمليات عليه
م ومن حيث ان كل من المستقيمين ا - و الكائنين على المستوى
م لا يعلم الا يسقط واحد يستتبع المسقط الآخر مقتضى (بند ٢٨)
وحيث انه لا يمكن اجراء عمليات المسئلة الابعد جعل المستوى م منطبقا
على احد مستوى المسقط يفرض ان المطلوب انطباقه على المستوى الافق
وستعمل في ذلك الطريقة الثانية المقررة في (بند ٧٦) وهي تغيير مستو
ثم حركة دوران

ويلزم لاجل انطباق المستوى م على المستوى الافق تدويره حول ق
معتبرا محورا لكن من حيث ان هذا المحور افق يجب ان يجعل اولا عمودا على

المستوى الرأسي انتظر (يند ٧٣) بان يغير المستوى الرأسي للمسقط فيؤخذ
 خَضَّ عمودا على قَمَّ ويبحث عن رَمَّ الذي لابد وان يحتوى على
 أَوْ - وَ معاكفي (ثانية من يند ٥٦) وبعد انطباق المستوى
 م على المستوى الافقى ينبه على ان النقطة ١ مثلث رسم قوس دائرة وج
 موازية لمستوى المسقط الرأسي القاطع مستوى المسقط الافقى في خَصَّ ومن
 حيث ان هذه النقطة لابد وان تصير على المستوى الافقى يكون مسقطها الرأسي
 حيتند على خط الارض في ١ فـ تكون النقطة نفسها بالضرورة في ١
 وتحصل ايضا النقطة الاخرى ـ والمستقيم و ثم يرسم الثالث المطلوب
 أَبَعَ على المستوى م المنطبق ثم لا جل معرفة مسقطي
 هذا الثالث على مستوى المسقط الاصليين تنبه على انه حيث ان الرأسين
 ا و س معلومان وان الرأس الثالث موجود على المستقيم و لم يبق
 علينا الان تنزل من الرأس ب عمودا على قَمَّ فيقطع ذلك العمود المسقط
 في النقطة ب و منه ينبع ب وبإصال مسقطي هذه النقطة ب
 بمسقط النقطتين ١ و ـ يحصل مسقطا الثالث المطلوب ا ب
 ولواريد انطباق المستوى م على المستوى الرأسي لكان يلزم او لا تغير المستوى
 الافقى يجعل خط الارض الجديد عمودا على رَمَّ ثم تدور المستوى م
 حول هذا الاثر الرأسي وكانت العمليات مشابهة للمذكورة آنفا

(المسئلة الثامنة والعشرون) اذا اريдан رسم داخل محيط دائرة معلوم
 منظم احدى رؤوسه منطبقة على نقطة معلومة يقال
 ان محيط الدائرة كاف (الشكل ٧١) يتبع بين بركته وبقطنه من المحيط
 اذاعم المستوى المحتوى عليه فإذا فرض ان المستوى المذكور هو م
 وان

وان المقطفين الاقصيين σ و ω الامر \rightarrow و للنقطة α معلومان يستخرج المسقطان الرأسين انظر (بند ٢٩) بان يستعمل لذلك رأسين σ و ω للمستوى M ثم انه لا يمكن اجراء العمليات المطلوبة الا بعد اطباق المستوى M على احد مستوى المسقط ولاجل جعله في هذا الوضع تستعمل الطريقة الثالثة المقررة في (بند ٢٦) اعني حركة دوران ثم تغيير مستوى فاذا اريد جعل المستوى M مستوى يعادل ارأسيا للمسقط لزم جعله اولا عمودا على المستوى الافقى بتدويره حول محور عمود على المستوى الرأسي انظر

(بند ٦٤) لان يصير R^M في وضع R^M عمود على σ خص وحيث ان المحور اختياري يلزم ان يجعل مارا \rightarrow كما هو الاخر نقطة تقاطع الاثرين وهذا الاختيار يتعلق ضرورة بترتيب الشكل الخاص ثم لاجل ايجاد مساقط النقطتين σ و ω بعد الدوران \rightarrow يمكن استعمال رأسين قد وسموا ولكن يمكن ايضا تبديل هذين الرأسين بخطين اعظم ميلا للمستوى M بان تصور مثلا في المستوى M من النقطة σ خطاط اعظم ميلا بالنسبة للمستوى الرأسي \rightarrow تكون مسقطه الرأسي عمودا نازلا من σ على R^M انظر (بند ٣٧) وفاطعا R^M في النقطة σ وهي الاثر الرأسي لهذا المستقيم الاعظم ميلا فتصير النقطة σ في النقطة σ والمستقيم \rightarrow يبقى عمودا على R^M وعلى طوله الاصلى كاف (ثالثا من بند ٥٦) فيتذذد اذا اخذنا $\sigma = \omega$ و عمودا على R^M تكون النقطة ω مسقط النقطة σ والرأسي في وضعها الجديد ويبقى مسقطها الافقى على بعد واحد من σ فيكون حينئذ σ على المسقط الافقى للرأسي و من المستوى M الذى سبق استعماله لايجاد و يمكن بهذه الكيفية ايجاد المقطفين

وَ أَوْيَنِه عَلَى أَنْ تَنْقُطُ الْثَّلَاثَةُ وَ وَ وَ لَابِدُ وَانْ تَوْجَدُ عَلَى
قِمَّتِ الْمُعْنَى فِي اسْلَفِ الْمُسْقَطِ الرَّأْسِيِّ وَ الْمُسْقَطِ الْأَفْقِيِّ وَ وَ مِنْ هَذَا
يَسْتَخْرُجُ وَ فَيَكُونُ أَعْلَى قُوسِ دَائِرَةٍ مَرْسُومٍ مِنَ الْمَرْكَزِ وَ بِنَصْفِ
قَطْرِنَ أَمْ

وَ لِيَجْعَلَ الْآَنَ الْمَسْتَوِيَّ مَسْتَوِيَّاً سِيَالاً لِلْمُسْقَطِ فِي صِرَاطِهِ الْأَفْقِيِّ قِمَّةُ خَطِّ
الْأَرْضِ الْجَدِيدِ خَضْرَاءُ فَيَحْدُثُ السُّقْطَانَ الرَّأْسِيَّ لِلنَّطَقَتَيْنِ أَمْ وَ
كَافِي (بَنْد٤٤) الْلَّذَانِ لِيَسْافِيَا الْوَاقِعَ الْآنَقَطَتَيْنِ نَقْسَمَهَا وَ بِإِجْرَاءِ الْعَمَلِيَّةِ
الْعَلَمَوْمَةِ وَهِيَ قِسْمَةُ نَصْفِ الْقَطْرِ وَ أَفْيَ النَّقْطَةِ إِلَى جَرَيْنِ أَكْبَرِهِمَا
وَسْطِ مُتَنَاسِبٍ بَيْنَ الْخَطِّ بَيْنَهُمَا وَ حِزْبِهِ الْأَصْغَرِ فَيَكُونُ أَيْضَأَ ضَلْعُ الْعَشَرِ
فَإِذَا زَيَّدَ عَلَى هَذَا الضَّلْعِ مِثْلَهُ بَانْجَعَلَ مِنْ أَلَى أَيْضَأَ يَكُونُ أَيْضَأَ
ضَلْعُ الْمَخْسَى الْمَطَلُوبِ وَ بَعْدِ رَسْمِ الْمَخْسَى أَيْضَأَ دَاهَ يَؤْوِلُ الْأَمْرَ إِلَى الْبَحْثِ
عَنِ الْيَجَادِ مُسْقَطِيَّهُ عَلَى مَسْتَوِيِّ الْمُسْقَطِ الْأَصْلِيِّينِ بِعَمَلِيَّاتِ عَكْسِ الْعَمَلِيَّاتِ
الْمُتَقَدِّمَةِ بَانْتَهَى مِنْ مَسْتَوِيِّ الْمُسْقَطِ الْمُتَقَاطِعِيْنِ فِي خَضْرَاءِ إِلَى الْمُتَقَاطِعِيْنِ فِي
خَضْرَاءِ وَ يَكُونُ ذَلِكَ بِتَغْيِيرِ الْمَسْتَوِيِّ الرَّأْسِيِّ ثُمَّ نَدْرَوْلِ الْمَسْتَوِيِّ مَحْوِلِ الْخُورِ
أَفْيَ جَهَةِ مُخَالَفَةِ بَلْهَةِ الدُّورَانِ الْمَبْيَنِ بِسَبْبِ الْقُوسِ بِقَدْرِ زَاوِيَّةِ مُسَاوِيَّةِ
الْزَّاوِيَّةِ فِي الَّتِي دَارَهَا الْمَسْتَوِيِّ فِي الْعَمَلِيَّةِ الْأَوَّلِيِّ

فَيَثِّبُ إِنَّ النَّقْطَةَ أَمْ مُثْلَثًا تَنْسَقِطُ اسْنَاقًا أَفْقِيَّا فِي عَلَى خَضْرَاءِ
يَكُونُ حِيَثَيْدَ مُسْقَطَهَا الرَّأْسِيِّ بَاخْذَنَ أَيْضَأَ عَلَى عَوْدَنَازَلِ
مِنْ أَيْضَأَ عَلَى خَضْرَاءِ وَإِذَا جَعَلَ بَعْدَ ذَلِكَ الْمَسْتَوِيِّ مَفْرُوضَهُ الْأَصْلِيِّ
مَ تَحْرَكَ النَّقْطَةُ أَمْ تَحْرَكَ كَامِوازِيَا الْمَسْتَوِيِّ الرَّأْسِيِّ لِلْمُسْقَطِ وَ صَارَتِ
عَلَى الرَّأْسِيِّ بِ الْمَسْتَوِيِّ مَ الذِّي يَمْسِكُهُ الْأَفْقِيِّ بِ بِالنَّقْطَةِ أَيْضَأَ
بِالضَّرُورةِ وَ حِيَثَيْدَ يَعْلَمُ أَيْضَأَ بِ إِذَا قَرَرَ ذَلِكَ وَجَبَ أَنْ يَكُونَ الْمُسْقَطُ الرَّأْسِيُّ

— على كل من B ومن قوس الدائرة المرسوم من المركز N بنصف قطر N — فيعلم المسقط حينئذ وبه يعرف — الواجب ان يكون على المسقط الافق B بهذه الصيغة $\overrightarrow{N}B$ لوجده مسقط رأس الخمس الباقية وبنوصيل هذه الرؤس بعضها واحدة بعد الاخرى بستقيمات يحصل معنا مسقطا الخمس نفسه

فإذا اريد جعل مستوى الشكّل مستويا اقبيا للمسقط لزم اولا جعله في وضع M عمود على المستوى الرأسي بحركة دوران حول محور رأسي ثم جعل هذا المستوى M مستوى اقبيا للمسقط وبهذا يصير $\overrightarrow{N}B$ خط ارضيا جديدا

* (٨٠)*

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

يرسم كاف (الشكل ٧٢) او لا اثر المستوى M الكائن عليه المثلث المعلوم $A-B-C$ كاف (بند ٣٢) ثم يطبق المستوى M على المستوى الافق للمسقط لامكان اجراء العمليات الازمة حل المسئلة Δ ان تستعمل مثلا الطريقة الرابعة المقررة في (بند ٧٦) اعني حركة دوران Δ ي يجعل اولا المستوى M عمودا على المستوى الرأسي بحركة دوران اولى حول محور رأسي N فيرسم Δ' الاثر في زاوية C فيجب حينئذ ان ترسم النقط A' و B' عن الزاوية التي رسمها الاثر ولذلك نرسم من النقطة C معتبرة من \overrightarrow{CZ} بانصاف اقطار $A'A$ و $B'B$ و CZ اقواس دوائر عليها تؤخذ بالابتداء من النقط A و B و Z مقادير مساوية للمقادير المخصوصة في الزاوية C فتحصل حينئذ المسقطات الافقية A' و B' و Z واما المسقط الرأسي قبقي على

ما كانت عليه من الارتفاع عن خط الأرض خص وتجد كأنها على $\overset{\circ}{\text{ر}} \overset{\circ}{\text{م}}$ وهذا
برهان على صحة العمليات ثم يدور المستوى $\overset{\circ}{\text{م}}$ حول المحور $\overset{\circ}{\text{ق}}$ لينطبق
على المستوى الأفقي للمسقط وتصير المساقط الأساسية على $\overset{\circ}{\text{خ}} \overset{\circ}{\text{ض}}$ في النقطة
 $\overset{\circ}{\text{أ}}$ و $\overset{\circ}{\text{و}}$ و $\overset{\circ}{\text{ي}}$ وأما النقطة نفسها $\overset{\circ}{\text{أ}}$ و $\overset{\circ}{\text{و}}$ و $\overset{\circ}{\text{ي}}$ ف تكون على
مستقيمات موازية لخط الأرض $\overset{\circ}{\text{خ}} \overset{\circ}{\text{ض}}$ و مارة من المساقط الأفقية $\overset{\circ}{\text{أ}}$ و
 $\overset{\circ}{\text{و}}$ كل مستقيم من مسقط ذات المركز $\overset{\circ}{\text{ن}}$ والنصف قطر
 $\overset{\circ}{\text{و}}$ للدائرة المرسومة خارج المثلث $\overset{\circ}{\text{أ}} \overset{\circ}{\text{ي}} \overset{\circ}{\text{و}}$ وتحصيل مساقطها يدور
المستوى دورتين متساوietين للدورتين اللتين اجريتا قبل ذلك لكن الى جمه
عكس جهتيهما في ذلك تصيراً لا لالنقطة $\overset{\circ}{\text{و}}$ في النقطة $\overset{\circ}{\text{و}}$ بدورانها حول
 $\overset{\circ}{\text{ق}}$ ثم في $\overset{\circ}{\text{ش}} \overset{\circ}{\text{ف}}$ و بدورانها حول المحور $\overset{\circ}{\text{أ}}$ فيحصل معنا المسطدان $\overset{\circ}{\text{و}}$
 $\overset{\circ}{\text{و}}$ $\overset{\circ}{\text{أ}}$ لنصف قطر الدائرة المذكورة

واذا يريد انطبق المستوى $\overset{\circ}{\text{م}}$ على المستوى الرأسي بدوره حول اثره الرئيسي
للزم او لا يجعل هذا الاثر عمودا على المستوى الأفقي بحركة دوران اولى حول محور
عمود على المستوى الرأسي

(الباب الثالث)

مسائل في النقطة والمستقيم والمستوى في المستقيمات والمستويات الاعدية على بعضها

مسقطا المستقيم العمود على مستوى يكونان عمودين على اثري المستوى كل مسقط
على نظيره لانه اذا اخذ المستوى المسلط افقيا المستقيم مستوى يرأسيا للمسقط

* (٦١) *

انطبق خط الأرض على θ وصار الآخر α عموداً عليه كمافق
 (رابعاً من بند ٣٣) وصار أيضاً θ و α عمودين على بعضهما
 ويمكن أيضاً إثبات هذه الدعوى النظرية بسهولة بواسطة حركة دوران الأرض بتدوير
 جملة الشكل حول محور رأسى إلى أن يصير المستوى α عموداً على المستوى
 الرأسى يكون حينئذ المستقيم θ موازياً لهذا المستوى فعلى ذلك يكون
 θ موازياً لخط الأرض χ ϕ والآخر α عموداً عليه فيئنذا يكون
 θ و α عمودين على بعضهما بتدوير جملة الشكل حول محور عمود
 على المستوى الرأسى للمسقط إلى أن يصير المستوى α عموداً على المستوى
 الأفقي للمسقط ثبّت أن θ و α عمودان على بعضهما وبجملة فهذه الإثبات
 يرجع للأول انظر (بند ٦٨) ويسهل رسم الشكل المتعلق بذلك كما يسهل
 رسم الأول

* (٨٢) *

* (المسئلة الأولى) * إذا كان المطلوب امر ارمستقى عمود على مستوى معلوم
 من نقطة معلومة U يقال
 أنه يكفي إزالة عمودين من مسقطي النقطة المعلومة U على أثري المستوى
 المعلوم لكن إذا لم يكن المستوى معلوماً بأثيريه وكان هذان الاثران خلف حدود
 الرسم وجب اجراء العملية هكذا

بان يفرض ان المستوى المعلوم كاف (الشكل ٧٣) هو (أ ب)
 فيغير خط ما مافق U في هذا المستوى فيكون مسقطه الرأسى U موازياً
 لخط الأرض χ ϕ وقاطعاً A و B في النقطتين A و B وهما
 المستطيان الرأسيان للنقطتين A و B فيتحصل منهمما بدون واسطة المسقطان
 الاقيان ثم يتحصل ايضاً U لكن U موازياً لاثر الأفقي للمستوى فإذا

ا زلنا من المسقط ع عمودا على رج يكون ن المسقط الافق العمود المطلوب واذا امرنا ايضا رأسيا ط على المستوى (أ ب) حدث ثم اذا لم يكن لكل من الخطين الافق والرأسي من المستوى مسقطان في حدود الرسم يجب تغيير مستوى المسقط بان يجعل اولا مثلا المستوى الحديد الافق المستوى المسقط رأسيا احد المستويين ثم ينتحب مستوى جديد رأسى مارا بالمستقيم ب بحيث يكون المستقيمان أ و ب اثنين للمستوى المعلوم على مستوى المسقط الحديديين فينزل على هذين الاثرين حيث نجد عمودين من المسقطين الجديدين للنقطة المعلومة ثم يتقل من مسقطي هذا الرأسى على المستويين ا ب الجديدة على المستوىين الاصليين

(المسئلة الثانية) اذا كان المطلوب امر ارمستو عمود على مستوى معلوم و من نقطة معلومة م يقال

من النقطة م كاف (الشكل ٧٤) يرافق ط للمستوى المطلوب م فيكون مسقطه الافق بالضرورة موازيا للاثر الافق للمستوى فينئذ

يكون ذلك المسقط عمودا على و يكون الاثر الرأسى ا للافق ط نقطة من الاثر الرأسى للمستوى م ولا بد ان يكون الاثر الرأسى لهذا المستوى عمودا على و فاذا ازلنا من النقطة ع التي هي مقابل ذلك الاثر مع

خ ض عمودا على و كان ذلك العمود هو الاثر المطلوب ت

فإن لم يتقابل الاثر ر بخط الأرض خ ض في حدود الرسم عينت بلا واسطة نقطة من ق^م بان يمر من النقطة م الرأسى رج للمستوى م وقد يكون اثرا هذين المستويين ط و رج خارجين عن حدود الرسم في هذه الحالة يلزم اولا ان يتبعه الى انهمما يكفيان في تعين المستوى المطلوب

المطلوب بدون حاجة لايجاد اثري ولكن اذا يريد تحصيل جزء اثري المستوى الكائنين في حدود الرسم امكن بواسطة الافق ط والرأسي وج المارين من النقطة م تعين جمله "مستقيمات اخر غير متناهية" كائنة كلها في المستوى المطلوب بالتوصل بـ بين اي نقطتين من هذين المستقيمين احداهما يمكن ان تكون على بعد غير متنهاء

(٨٤)

* (المسئلة الثالثة) * اذا كان المطلوب امر ارمستو عود على مستوى معلوم من مستقيمه معلوم يقال ليفرض ان المستقيم المعلوم و المستوى المعلوم م فاذا زلنا من نقطة ما من نقط و عمودا ن على المستوى م لا يخرج عن المستوى المطلوب فيكون هذا المستوى معينا بالمستقيمين و و ان انظر (بند ٣١) فاذا كان المستقيم و نفسه عمودا على المستوى م لا يكون معنا الا مستقيم واحد ومن المعلوم ان كل مستوى مار من مستقيم عود على مستوى آخر يكون عمودا على هذا المستوى فاذا اخذ بدل المستقيم و نقطة لم يتغير العمل

(٨٥)

* (المسئلة الرابعة) * اذا كان المطلوب امر ارمستقيم عود على مستقيم معلوم من نقطة معلومة يقال

اذا كانت النقطة المعلومة خارجة عن المستقيم المعلوم لا يمكن ان ينزل من مثل هذه النقطة الاعود واحد على المستقيم ويمكن حل المسئلة بعده طرق هي ان يقال (اولا) من حيث ان المستقيم المعلوم و والنقطة المعلومة م كاف (الشكل ٧٥) يمكن جعل ذلك المستوى احد بعينان مستوىيا (وم) انظر (بند ٢٧) يمكن جعل ذلك المستوى احد مستوى في المسقط او انطباقه على احد مستوى المسقط المتلقاطعين في خضر باستعمال احدى الطرق الاربعة المقررة في (بند ٧٦) ولنتخbir الثانية منها بفرض تطبيق المستوى (وم) على المستوى الافق للمسقط ويلزم لذلك اولا ان يؤخذ مستوى وجدي رأى للمسقط عود على المستوى (وم) بحيث

يُكون شخص عموداً على الأثر الأفقي لهذا المستوى بالضرورة ولا يلزم مع ذلك ايجاد هذا الأثر بـ يكون أمر أرافق ط لـ المستوى (و م) من النقطة م فيلزم حينئذ ان يعبر ط من م ويكون موازياً للخط شخص ويقابل و في النقطة و منها يستنتج و الذي يلزم ان يكون كائنا على و فإذا اوصلنا بالمسقط م حدث المسقط ط الذي يجب ان يكون شخص عموداً عليه ولاجل الاختصار ينطبق المستوى الرأسى الجديد للمسقط مارا من النقطة م ومن حيث ان هذه النقطة المستقيم و يوجدان على مستوى عمود على المستوى الجديد الرأسى للمسقط يوجد مسقطاًهما الرأسيان م و على مستقيم واحد ويجب ان يكون ايضاً الأثر الرأسى و لل المستوى م او (و م) واما ق فيجب ان يكون عموداً على شخص ويمكن ان يكون كائناً دائماً في حدود الرسم بوضع خط الأرض الجديد و ضع الاتصال فاذا دورنا بذلك هذ المستوى حول ق انطبق المستقيم و والنقطة م على و و م اي كل على نظيره فإذا نزل من النقطة م العمود ن على المستقيم و فابل ذلك العمود و في النقطة ع وبارجاع هذه النقطة الى الوضع الاصلي للمستقيم و يحصل المسقطان ع و ع فإذا اوصلنا مساقط النقطتين م و ع بخطين مستقيمين كانا مسقطي العمود المطلوب وكان يصح اعتبار رم خط ارضياً جديداً واستعمال الطريقة الاولى المذكورة في (بند ٧٦) ويذكر ايضاً استعمال احدى الطرق يقتضي الآخر بين لذلك تنبية * الطريقة التي سلسلة ناهانا سهل الطريق المذكورة في كتاب هذا الفن لأن الانسان قد يكون مجبراً في هذه الطريقة الأخيرة على امر ارمستقيم من النقطة م فاطع للمستقيم و اومواره كما يكون مجبراً ايضاً على ايجاد اثنى المستوى المعين بهذين المستقيمين قبل اجراء الانطباق *

(ثانياً) من حيث ان المستقيم المطلوب ان يقطع المستقيم و في النقطة

* (٦٠) *

ع التي منها يمكن اصرار مستقيم آخر ان عمود على المستقيم و المذكور فيكون المستوى (ن ن) عمودا على و يقطعه في النقطة ع فبهذا يتوصل الى اصرار مستوى عمود على مستقيم و من النقطة م كاف (بند ١٣) والبحث عن نقطة تقابل هذا المستوى بالمستقيم و فإذاوصلنا نقطة التقابل ع بالنقطة المعلومة م تحصل معنا المستقيم المطلوب لكن هذه الطريقة المذكورة دائئريا في الكتب منقرضة تستدعي حل مسئلته تتعلق بعدة مسائل سيأتي حلها اواما المسئلة التي نحن بصددها انها هو محل حلها والحل الاول حينتها المناسب لهاحقيقة و من يرته ان يستنتج منه تطبيق جديد للاصول وهذا برهان آخر على عمومية تلك الاصول

* (٨٦) *

* (المسئلة الخامسة) * اذا كان معلوما مسقط افقى لمستقيم عمود على مستقيم معلوم في نقطة معلومة والمطلوب ايجاد مسقطه الرأى يقال اذا كانت النقطة المعلومة كافى (الشكل ٧٦) على المستقيم المعلوم امكن في مسئلتنا هذه اصرار عدة اعمدة على هذا المستقيم غير مخصوصة لكن يختار منها معرفة ما كان معلوم المسقط الافق و لنفرض حيث ان و هو المستقيم المعلوم و المسقط الافق المعلوم للخط العمودى على المستقيم و المأخوذ من النقطة م ومن حيث ان المستقيم ن كائنا في المستوى م العمود على المستقيم و في النقطة م يتوصل بعد ايجاد اثير هذا المستوى كما هو مبين في (بند ٨٣) الى البحث عن المسقط الرأى لمستقيم كائن في مستوى ومعلوم المسقط الافق كافى (بند ٢٨)

* (في تقاطع المستقيمات والمستويات)

* (٨٧) *

كل سطح يتولد على العموم من خط فراغي متحررا بطريقة معلومة وللسطح

(٦٦)

عموماً وجهاً خارجي وداخلي ولا امتياز لاحدهما عن الآخر فهذا العلم لكن
ينبغي تمييزاً حددهما عن الآخر في يتعلق بالصناعات

(٨٨)

كل سطحين مثل س و س يتقاطعان في خط لا يمكن ايجاده دائماً
ب مجرد تولدهما بل لا بد مع ذلك من تعينه نقطة فقطه ولهذا توخي ذجالة
سطوح متواالية مساعدة يقطع كل منها السطح المذكور س في خط كخط رج
والسطح س في خط كخط رج فيتقاطع انحطان الكائنات على سطح واحد
مساعد هـ في نقطة مـ من التقاطع المطلوب للسطحين المذكورين
س و س وينبغي ان يختار في كل حالة السطح المساعد هـ
المذكور لطبيعته ووضعه بحيث تحصل مساقط تقاطعيه مع السطحين المعلومين
بطريقة اسهل من الطريقة التي يحصل بها مسقط تقاطع هذين السطحين
نفسهما فإذا كان السطحان س و س مستوىين في المعلوم ان السطوح
المساعدة كالسطح هـ تكون بالضرورة مستوىيه ايضا واختيار هذه
المستويات المساعدة يكون اولاً ب Kelley's آثارها تقطع آثار المستويين
المعلومين في حدود الرسم وثانياً ان تقاطع المستوى المساعد مع المستويين
المعلومين يتقاطعان في حدود الرسم

(٨٩)

(المسئلة السادسة) اذا كان المطلوب ايجاد تقاطع مستوىين آثارهما
تقاطعه في حدود الرسم يقال
من المعلوم ان النقطتين ١ و ٢ اللتين هما نقطتا تقاطع آثار المستويين
المعلومين كاف (الشكل ٧٧) نقطتان من تقاطع المستويين المذكورين وهم
ايضاً آثاراً اراه انظر (بند ٢٨) وبهذا يسهل ايجاد مسقطى هذا المستقيم انظر
(بند ١٤)

(٩٠)

* (٩٠) *

(المسئلة السابعة) * اذا كان المطلوب ايجاد تقاطعى للمستويين
م و كـ اللذين اثراهما الاقيان متوازيان يقال
من المعلوم ان النقطة - التي هي نقطة تقاطع الاثرين الرأسين
للمستويين كـما في (الشكل ٧٨) ان رأسى تقاطع المستويين
فيـر حيثـذ يـ بالـسـقـط - ويـقـابـلـ بـالـضـرـورـةـ الـاـثـرـينـ قـ وـ قـ
فيـنـقـطـهـ تـقـاطـعـهـماـ الـاـنـهـاـيـ وـمـنـ ثـمـ يـكـونـ يـ موـازـيـاـهـماـ وـمـرـكـذـكـلـ المـسـقـطـ
يـ ضـرـورـةـ بـالـنـقـطـةـ - ويـقـطـعـ خـ ضـ فـيـنـقـطـةـ لـاـنـهـاـيـةـ فـيـهـاـ النـقـطـةـ
أـ وـمـنـ هـنـاـ يـكـونـ موـازـيـاـهـ كـماـ انـ يـ لـاـكـانـ موـازـيـاـلـلـاـثـرـ قـ يـكـونـ
الـمـسـقـيمـ يـ اـقـيـاـ لـلـمـسـتـوـىـ مـ المشـتـلـ عـلـيـهـ خـيـثـذـ يـكـونـ
الـسـقـطـ يـ موـازـيـاـ بـالـضـرـورـةـ لـلـخـطـ خـ ضـ ثـمـ لـاـبـدـوـانـ يـكـونـ خـطـ التـقـاطـعـ
يـ اـقـيـاـ بـالـاـولـىـ لـاـنـ لـوـمـ يـكـنـ كـذـلـكـ لـقـطـ المـسـتـوـىـ الـاـفـقـىـ فـيـنـقـطـةـ ١ـ
مشـتـرـكـهـ دـيـنـ قـ وـ قـ كـ فـلـاـيـكـونـ مـتـواـزـيـنـ وـهـذـاـ خـلـفـ وـيـكـونـ اـيـضاـ
خـطـ تقـاطـعـ المـسـتـوـيـنـ المـتـواـزـيـنـ الـاـثـرـيـنـ الرـأـسـيـنـ موـازـيـاـلـلـمـسـتـوـىـ الرـأـسـيـ

* (٩١) *

(المسئلة الثامنة) * اذا كان المطلوب ايجاد تقاطع مستويين اتحدا اثرا كل منهما او صارا مستقيعا واحدا يقال
حيـثـ انـ الـاـثـرـينـ ١ـ وـ لـهـذـاـ التـقـاطـعـ كـافـ (الـشـكـلـ ٧٩) مـتـحدـانـ
فـيـنـقـطـهـ وـاحـدـةـ يـكـونـ التـقـاطـعـ يـ بـالـضـرـورـةـ فـيـ مـسـتـوـيـ عـدـلـىـ خـ ضـ
وـحـيـثـذـ يـكـونـ مـسـقـطـاهـ عـمـودـيـنـ عـلـىـ خـ ضـ وـيـكـونـ مـعـلـومـاـنـهـ اـيـضاـ
نـقـطـتـانـ هـمـاـ ١ـ وـ * تـبـيـهـ يـتـحـصـلـ مـنـ الـمـسـقـيمـ يـ وـمـسـتـوـيـ المـسـقـطـ
زـوـاـيـاـ مـتـسـاوـيـهـ لـاـنـ هـذـاـ الـمـسـقـيمـ يـحـدـثـ مـعـ سـقـطـيـهـ مـثـلـاـ مـسـاوـيـ السـاقـينـ

* (٩٢) *

(٦٨)

(المسئلة التاسعة) اذا كان المطلوب ايجاد التقاطع Γ للمستويين M و K المتقطع اثراهما الاقييان خلف حدود الرسم يقال ان المستويين المتوازيين مقطوعان ثالث في مستقيمين متوازيين فلورسم كاف (الشكل ٨٠) مستو S مواز للمستوى K لكان تقاطعه Γ مع المستوى M موازيا للتقاطع Γ للمستويين M و K لان النقطة P من هذا التقاطع معلومة فيلزم حينئذ اخذ خط مواز للمسقط Γ' من النقطة P وآخر مواز للمسقط Γ من النقطة P - انظر (بندي ٣٤)

(٩٣)

(المسئلة العاشرة) اذا كان المطلوب ايجاد التقاطع Γ للمستويين M و K اللذين آثارهما الاربعة متقابلة في نقطة واحدة A من خط الارض يقال انه يجب كاف (الشكل ٨١) اختيار المستوى المساعد S بحيث تقاطع قطع M و K وكذلك S مع R و R في زوايا قائمة تقربها الى B والمستوى S المذكور يقطع المستويين M و K في مستقيمين A و B يتلاقيان في النقطة M من التقاطع المطلوب ومع ذلك فهذا التقاطع غير من النقطة A بالضرورة فيتعين حينئذ تعيننا تاما بكل من هاتين نقطتين

(٩٤)

تبين يمكن حل هذه المسئلة بالمستوى المساعد اياما كان وضعه باعتباره نصف دائري او اضاع المستوى ولا يمكن حلها باعتبار رسمى لانه حيث كانت خطوط الشكل غير رياضية ينبغي رسماها بشرط ان يكون تقاطعها صحيحا مضبوطا لاشك فيه والاحسن في قام هذا الشرط ان تصنع الخطوط المقاطعة زاوية قريرة من الزاوية القائمة

(٩٥)

(المسئلة الحادية عشر) اذا كان المطلوب ايجاد التقاطع Γ للمستويين

* (٦٩) *

م و ك الموازيين لخط الأرض يقال
إذا أخذ المستوى المساعد عمودا على خط الأرض خص كاف (الشكل ٨٢)
يصير بالضرورة مستوى يجدد إراسي على الإثرين ر و ر و حيث أن
المستويين المذكورين م و ك عمودان على هذا المستوى الجديد
الأوسي يكون تقاطعهما عمودا عليه أيضا فينسق هذان التقاطع
ف ي يكون مسقطه الأفقى عمودا على خص او موازيا
خص ومع ذلك فالمستقيم ي يكون موازيا خص وكأنه فوق المستوى
الافق بارتفاع ع ي فهو أخذ حيث ز وج ع ز حدثت
نقطة من المسقط الثاني ي موازي بالضرورة أيضا لخط خص
و كان يمكن أيضا ان يعتبر المستوى المساعد مستوى يجدد إراسي
للسقط ويبحث عن الإثرين ب و ب

* (٩٦) *

(المسئلة الثانية عشر)* اذا كان المطلوب ايجاد التقاطع ي للمستويين
م و ك اللذين لم تقاطع اثارهما داخل حدود الرسم يقال
حل هذه المسئلة عدة طرق هي

(أولا)* ان يرسم كاف (الشكل ٨٣) المستوى ك موازا لل المستوى
ك و يرسم تقاطعه ي مع المستوى م و يفرض ان ر و ر
متداли الى ان يتقاطعا في النقطة - و يتوهםرأى - فالمثلثان
م-ل و م-ك متتشابهان وكذلك م- - و م- و كذلك
م-أ و م-أ ومن ذلك يحدث هذه المناسبات

مَ : مَ : مَ : مَ وَ مَ : مَ : مَ : مَ وَ
 مَ : مَ : مَ : مَ أَ وَ يُحذف مَ وَ مَ من هذه المتناسبات تكون هكذا
 مَ : مَ : مَ : مَ وَ مَ : مَ : مَ : مَ أَ
 وبواسطة الحدين الرابعين من هاتين المتناسبتين تحدث النقطة سـ من
 المقطع يـ وكذلك النقطة أـ من يـ وحيث ان التقاطع يـ مواز
 للتقاطع يـ يكون معلوما بالضرورة ويـ كـ ان ابدال الحدين الرابعين من
 هاتين المتناسبتين بالمستويين الجديدين المساعدين كـ اشاهـ ذلك في الطرق
 الـ

(وثانيا) * ان يؤخذ مستويا مـ مساعدـ مثل سـ يقطع المستوى مـ
 في خط مستقيم ١ـ والمستوى كـ في مستقيم بـ كـ (الشكل ٨٤)
 فحيث ان هذين المستقيمين في المستوى سـ يلزم ان يـ تقاطعـ اـنـ النقطة مـ
 من التقاطعـ يـ للمستويـين مـ وـ كـ وبأخذـ مستـوـ آخرـ مـ مـ اـ مـ دـ مثلـ
 صـ قـاطـعاـ المستوى مـ في خطـ مستـقـيم جـ ولـ المستوى كـ
 في مستـقـيم وـ تـوـجـدـ نقطـةـ آخـرىـ دـ منـ هـذـاـ التقـاطـعـ فـيـتـعـينـ بهـاتـيـعنـاـ تـاماـ
 لـكـ يـسـهـلـ مـعـرـفـةـ انـ اـسـعـمـالـ المـسـتـوـيـاتـ المـسـاعـدـةـ ايـامـاـ كـانـتـ لاـيـفـيدـ اـئـماـ نـاقـطاـ

منـ التقـاطـعـ يـ للمـسـتـوـيـينـ مـ وـ كـ

(ثالثا) * ان يؤخذ كـ مـ اـ فـيـ الشـكـلـ ٨٥ـ المستوىـ المسـاعـدـ
 سـ موازـيـالـمـسـتـوـيـاـلـاـفـقـ وـقـاطـعاـلـمـسـتـوـيـينـ مـ وـ كـ فـيـ اـفـقـيـنـ
 اـ وـ بـ منـ هـذـيـنـ المـسـتـوـيـينـ فـيـتـقـابـلـ هـذـانـ الـاـقـيـانـ فـيـ النـقـطـةـ مـ
 منـ التقـاطـعـ المـطـلـوبـ فـلـاـخـذـمـسـتـوـ آخرـ مـ مـ اـ مـ دـ مثلـ صـ موازـيـالـمـسـتـوـيـ

الرأسي لقطع المستويين المذكورين م و ك في رأسين و و هـ من هذين المستويين وهذان الرأسين يتقابلان أيضاً في نقطة د من التقاطع المذكور بتوسيع التقطعين م و د يحدث التقاطع في المطلوب للمستويين المعلومين م و كـ

*تبينه * اذا اخذ المستويان المساعدان س و ص ابعد ما يكون من خط الارض فالتقاطعات المساعدة تقع في نقط قرية من خط الارض فيفتح من ذلك انه لو كان النقطتان م و ٥ الكائنتان في الشكل المتكلم عليه هنا خارج حدود الرسم لزم سلوك طريقة اخرى يأتى الكلام عليهما (بند ٩٧) *

(ورابعا) * ان يتبع المستوى المساعد س موازيا لخط الارض كما هو ممكن ايضا وقاطعا للمستويين م و كـ في مستقيمين ١ و ٢

يقطع مسقطاً هما الأقيان في النقطة ١ من ي **كماف**
 (الشكل ٨٦) ولما كان مسقطاً هما الرأسين لا يقطعان الآخر
 حدود الرسم لم يرسموا إذا أخذ مستوى آخر مساعد مثل سَ نجع عنه

تقاطعان جديدان ب و ب يحدث منها نقطة اخرى - من ي
فيتعين حينئذ واذا اتى ب اضافات مماثلة مثل ص و ص
ايراها ما الاقياد بعيدان كل البعد من خط الارض خص وكل منها يقطع
المستويين م و كرمان يقطعهما الاول الذي هو ص في المستقيمين
و و والآخر في المستقيمين ه و هـ التي تقاطع مساقطها الرأسية
داخل حدود الرسم حدث من ذلك نقطتان د و هـ من المسقط الرأسي

المسئلة الثالثة عشر) اذا كان المطلوب ايجاد تقاطع مستوين اثارهما
تصنع مع خط الارض زوايا قريرة من القائمة يقال

ليكن كاف (الشكل ٨٧) هذان المستويان م و ك ويسهل في هذه
الحالة معرفة ان استعمال المستويات المساعدة المتقدمة لا يؤدي الى حل
المسئللة لأن المستوى الموازي للمستوى الرأسي يقطع المستويين م و ك
في رأسين لا يتقاطعان في حدود الرسم وهذا ناشئ من كون المستويين
م و ك لا يتقاطعان البعد مسافة عظيمة الا ان جزءاً من التقاطع
الجاور لثره الافق ينسقط انسفاطاراً ساقرياً من خط الارض فاذ الاخير مستو
مساعد ما زبغ خط الارض خ من وقليل الميل بداعى المستوى الافق قطع
المستويين م و ك في مستويين يقرب مسقطاهما الى رأسينان من خط
الارض ويتقاطعان بالضرورة في حدود الرسم ومن هنا يتحصل نقطة من المسقط
الرأسي للتقاطع المطلوب وباجراء مثل هذه العملية مع مستوى جدي تنتج نقطة
ثانوية اضافية تم تعين المسقط الرأسي بهما وتعين المسقط الافق باسم ارمستويين
بغ خط الارض صانعين مع المستوى الرأسي زاوية صغيرة جداً لخبرى العمل على
ما ذكر فقول

ماذکر فنقول

يؤخذ او لا مستو مثل س معين بخط الارض خص وبالنقطة س
الموجودة قريبا من المستوى الافق وبعد اجدا عن المستوى الرئيسي فيقطع
المستويين م و ك في مستقيمين مارين بالضرورة من النقطتين ع و ك
اللذين هما ناقط المستويين المذكورين بخط الارض خص ولا يجاذب نقطة
اخري لكل من هذين المستقيمين او التقاطعين يؤخذ مستو آخر مساعد مثل ر
موازي للمستوى الرئيسي و مارا من النقطة س فيقطع بالضرورة المستوى
س في مستقيم ١ مواز لخط الارض كيقطع مستوى م و ك في
رأسيين ب وج من هذين المستويين فيقطع المقطان ١ و ب
في النقطة ١ من المستط الرئيسي و لتقاطع المستويين م و س لان
النقطة ١ كائنة على كل من المستقيمين ١ و ب من المستويين
المذكورين وبمثل ذلك يقطع المستقيمان ١ و ج في النقطة ٢ من

المسقط الرأسي هـ لتقاطع المستويين كـ و سـ ومن حيث ان المستقيمين و هـ في مستو واحد سـ فلا بدان يتلاقيا في النقطة مـ المعلوم مسقطها الرأسي مـ وهي من تقاطع المستويين مـ و كـ لأن المستقيمين و هـ من هذين المستويين ومن المعلوم ان هذا العمل لا يتعين به نقطة مـ امنـى ولذا لم يرسم في الشكل المسقطان الاقيان و هـ لتقاطع المستويين مـ و كـ مع المستوى سـ ويصح ايجاد نقطة اخرى من يـ بواسطة المستوى سـ المار من خط الارض خـ ضـ ومن النقطة سـ التي اختيرت متحدة المسقط الافقى مع النقطة سـ المتقدمة لباقي ذلك من كثيـر السـمـولـة فيقطع المستوى رـ المستوى المـذـكـورـ في المستوى اـ و منه يـنـجـيـنـ التقاطـعـانـ و هـ للمـسـطـوـيـ رـ مع المستوىين المـذـكـورـينـ مـ و كـ ثمـ انـ هـذـانـ التقاطـعـانـ اوـ المـسـتـقـيـانـ قد يـعـيـنـانـ المسـقطـ الرـأـيـ مـ للـنـقـطـةـ مـ منـ التـقـاطـعـ يـ الذـىـ تعـيـنـ بالـكـلـيـةـ بـمـاـوـلـاجـلـ اـيجـادـ المسـقطـ الـاـفـقـ يـرـسـتوـ صـ منـ خـ ضـ وـ منـ نقطـةـ صـهـ مـخـتـارـةـ قـرـيـةـ جـداـ منـ المسـتـوـ الرـأـيـ وـ بـعـيـدـةـ جـداـ منـ المسـتـوـ الـاـفـقـ فيـقـطـ المسـتـوـينـ مـ وـ كـ فيـ مـسـتـقـيـنـ خـ وـ طـ يـمـكـنـ اـيجـادـهـماـ كـاـنـقـدـمـ باـخـذـ مـسـتـوـ سـاعـدـ رـ موـازـيـاـ لـالـمـسـتـوـ الرـأـيـ فـالـمـسـقطـانـ الاـقـيـانـ خـ وـ طـ اللـذـانـ لمـ يـرـسـ غـيرـهـماـ هـذـانـ المـسـقطـينـ الرـأـيـيـنـ لاـيـتـحـصـلـ مـنـهـماـشـيـ كـاـهـوـمـعـلـومـ يـقـاطـعـانـ فـيـ النـقـطـةـ دـ الـتـىـ هـىـ مـسـقطـ اـفـقـ للـنـقـطـةـ دـ منـ التـقـاطـعـ وـ يـتـحـصـلـ نقطـةـ اـخـرىـ دـ بـاستـعـمـالـ مـسـتـوـ صـ مـارـ منـ خـطـ الـارـضـ خـ ضـ وـ منـ النـقـطـةـ صـهـ فـيـمـ حـيـئـذـ تعـيـنـ التـقـاطـعـ يـ لـلـمـسـتـوـينـ مـ وـ كـ

ويُكَنُ التَّعْرُضُ أَيْضًا فِي هَذِهِ الْمُسْتَوَى لِعَدَةِ أَحْوَالٍ أُخْرَى سَهْلَ حَلَّهَا بِوَاسْطَةِ
الْطَّرْقِ الْمُسْتَعْمَلِ فِي الْأَمْثَلَةِ السَّابِقَةِ فَيُكَنُ مُثْلًا إِيجَادُ تَقَاطِعِ مُسْتَوَيَّينِ
أَحَدُهُمَا مُوازِنُ لِلْأَرْضِ وَالْأُخْرَى ثَرَاهُ مُتَحْدَانِ فِي مُسْتَوَيَّيْمٍ وَاحِدٍ وَهَذَا
إِلَى آخِرِهِ

(99)

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

ليكن كافٍ (الشكل ٨٨) هذان المستويان م و ك معلومين
بالاثرين ق و ك والنقطتين ع و ك ولذلك عدة طرق هي
(اولا) انه يمكن ان يرسم الاثران الرأسين للمستوىين المذكورين باصرار
مستقيم افقي للمستوى م من النقطة ع فيعلم منه نقطة من ر باصرار
مستقيم افقي للمستوى ك من النقطة ك فينتتج منه نقطة من
ر و يمكن اصرار الرأسين للمستوىين المذكورين من النقطتين ع و ك
فيكون ك و ر حينئذ موازيين للمسقطين الرأسين لهذين المستقيمين
كل لنظرية و يمكن ايضا اخذ مستقيمين حينما اتفق خارجيين من النقطتين
ك ع و ك و مارين أحدهما من نقطة من ق و الآخر من نقطة من ق
فيؤول الامر الى الطرائقتين المتقدمتين

* (وثانياً) * انه يمكن حل المسألة بالاستعاضة عن فرضنا هنا بـ Δ او باستطاعة اخرى بـ Δ يصل بين النقطتين U و K مستقيماً ويقطع المستوى الافق في نقطة D ثم يزور هذا المستقيم مستقماً S ويختر المستوى المسلط افقياً للمستقيم V فيقطع المستوى S المستوى M في مستقيم B ماربـ Δ فينقطة U ويقطع المستوى K في مستقيم J ماربـ Δ بالنقطة K' فيقطع هذان المستقيمان B و J فينقطة M من التقاطع المطلوب

وهنالـ نقطـة أخـرى ١ وـهـى تقـاطـعـ الـاثـرـيـنـ قـمـاـ وـقـ وـ كـ وـ بـهـاـ وـبـالـنـقطـةـ المـقـدـمـةـ يـتـعـيـنـ التـقـاطـعـ المـطـلـوبـ

(* وـثـانـاـ) * انـ العـمـلـيـةـ المـقـدـمـةـ اـخـصـرـ مـنـ غـيرـهـاـ لـاـنـهاـ كـافـيـةـ فـيـ اـيـجادـ التـقـاطـعـ المـطـلـوبـ الـاـنـهـ يـكـنـ اـخـدـمـسـتـوـمـاـ سـ كـافـ (الـشـكـلـ ٨٩ـ) ثـمـ يـقـالـ انـ هـذـاـ المـسـتـوـىـ سـ لـابـدـوـاـنـ يـشـتـملـ فـيـ جـمـيعـ اـحـوالـهـ عـلـىـ المـسـتـقـيمـ وـ فـيـشـتـملـ اـيـضـاـ اـثـرـهـ الـافـقـ عـلـىـ اـثـرـ الـافـقـ لـلـمـسـتـقـيمـ وـ هـذـاـ هـوـ شـرـطـ الـلـازـمـ لـهـذـاـ المـسـتـوـىـ فـيـكـنـ حـيـثـذـاـ يـمـرـ مـنـ نـقـطـةـ دـ مـسـتـقـيمـ مـاـ يـعـتـبـرـاـنـاـ قـ لـلـمـسـتـوـىـ المـسـاعـدـ فـيـتـحـصـلـ مـنـ هـذـاـ المـسـتـوـىـ سـ نـقـطـةـ مـ مـنـ التـقـاطـعـ بـاجـراءـ الـاعـمالـ المـقـدـمـةـ فـيـ الـحـالـةـ السـابـقـةـ وـ باـخـدـ مـسـتـوـاـنـ اـخـرـ مـسـاعـدـ تـحـصـلـ نـقـطـةـ ثـانـيـةـ مـنـ هـذـاـ التـقـاطـعـ وـهـمـاـ يـتـعـيـنـهـ

(* وـرـابـعاـ) * اـنـهـ اـذـاـ كـانـ النـقـطـةـ دـ خـارـجـ حـدـودـ الرـسـمـ اـمـكـنـ اـيـجادـ التـقـاطـعـ يـ بـواـسـطـةـ اـعـمـالـ الشـكـلـ ٨٨ـ وـاـذـاـ كـانـ النـقـطـةـ ١ـ خـارـجـ حـدـودـ الرـسـمـ اـمـكـنـ اـجـراءـ الـاعـمـالـ الـتـيـ فـيـ الشـكـلـ ٨٩ـ لـكـنـ اـذـاـ كـانـ هـاتـانـ النـقـطـاتـ خـارـجـتـنـ عـنـ حـدـودـ الرـسـمـ فـلاـ يـكـنـ اـيـجادـ التـقـاطـعـ باـسـتـعـمـالـ الـطـرـقـ المـقـدـمـةـ فـيـنـبـغـيـ فـيـ هـذـهـ الـحـالـةـ اـنـ يـتـصـورـ مـسـتـوـيـانـ سـ وـ سـ مـارـانـ بـالـنـقـطـتـيـنـ عـ وـ كـ كـافـ (الـشـكـلـ ٩٠ـ) وـ مـوـازـيـنـ لـلـمـسـتـوـىـ الرـأـسـيـ وـ بـقـطـعـهـماـ بـالـمـسـتـوـىـ مـ فـيـ مـسـتـقـيـمـيـنـ مـتـوـازـيـنـ يـلـزـمـ بـالـضـرـورةـ اـنـ يـمـرـ اـحـدـهـماـ الـذـىـ هـوـ هـوـ تـقـاطـعـ سـ وـ مـ بـالـنـقـطـتـيـنـ ١ـ وـ ٢ـ فـيـ اـنـهـ يـمـرـ بـالـنـقـطـةـ ١ـ فـيـعـلـمـ حـيـثـذـاـ هـذـانـ المـسـتـقـيـمـانـ ١ـ وـ ٢ـ وـ كـذـلـكـ بـقـطـعـ المـسـتـوـىـ كـ لـلـمـسـتـوـيـنـ سـ وـ سـ فـيـ مـسـتـقـيـمـيـنـ مـتـوـازـيـنـ يـلـزـمـ ضـرـورةـ اـنـ يـمـرـ اـحـدـهـماـ الـذـىـ هـوـ تـقـاطـعـ المـسـتـوـيـنـ سـ وـ كـ بـالـنـقـطـتـيـنـ ٢ـ وـ كـ وـ الـآـخـرـ بـالـنـقـطـةـ ٣ـ وـ حـيـثـذـيـعـلـمـ التـقـاطـعـانـ بـ وـ بـ لـكـنـ مـنـ حـيـثـ اـنـ ١ـ وـ بـ مـوـجـودـاـنـ فـيـ مـسـتـوـاـنـ وـاحـدـ سـ فـلـاـ يـمـرـ اـنـ يـتـقـاطـعـ فـيـ نـقـطـةـ مـ مـنـ التـقـاطـعـ يـ المـطـلـوبـ كـمـاـ يـقـاطـعـ ١ـ وـ بـ فـيـ نـقـطـةـ اـخـرىـ مـ مـنـ هـذـاـ التـقـاطـعـ يـ

حيث ذيتم تعيينه بهما ومن المعلوم ان الاعمال لا تختلف اذا املا مسليوان
رؤس ايان متوازيان اياما كانا من النقطتين ع و كـ ولا يلزم اصلاح يكون
المسليوان المساعدان س و سـ موازيين للمستوى الرئيسي للمسقط لانه
لو كان كذلك لجبر الانسان على رسه بما في اتجاه غير اتجاه الاول اذا كان النقطتان
ع و كـ على بعد واحد من المستوى الرئيسي للمسقط لكن يمكن جعل هذه
الحالة \rightarrow الى احدى الاحوال الاول بغير المستوى الرئيسي دون المستوى
الافقى لانه لا تخرج عنه المعاليم التي بها تحلى المسئلة

(١٠٠)

(المسئلة الخامسة عشر) * اذا كان المطلوب ايجاد تقاطع مستوىين معلومين
بحظهما الاعظمين ميلا بالنسبة لمستوى المسقط الافقى يقال
ليكن كاف (الشكل ٩١) م و كـ الخطين الاعظمين ميلا للمستوىين
م و كـ و حل هذه المسئلة طريقةانهما

(اولا) ان يؤخذ المستوى المساعد اقديما مثل س فيقطع المستقيمين
م و كـ في النقطتين ع و كـ انظر (ثانية من ٥٦) كما انه يقطع
المستوىين في اقصىن ا و ب مارين بال نقطتين المذكورتين لكن من
حيث ان م \rightarrow عود على قـ كاف (بند ٣٧) يكون عمودا بالضرورة
على ا كاف (بند ٣٦) كان كـ ايضا عمود على بـ فيكون هذان
الاقصييان معينين تعيينا كـ اي حيث كانا في مستوى واحد س فلا بد ان
يتقاطعا في نقطة كالنقطة م من التقاطع يـ للمستوىين وباستعمال
مستوى آخر افقى سـ تعلم نقطة اخرى مـ من هذا التقاطع وحيث ذيتم
سعالهما

(وثانية) ان يقال اذا كان مـ و كـ متوازيين كاف (الشكل ٩٢)
يكون اـ و بـ متوازيين ايضا ولا يخرج منها نقطة من نقط التقاطع
لكن التقاطع يـ يكون حيثذا اقديما كـ كاف (بند ٩٠)

وـ كـيـفـيـةـ مـعـرـفـةـ نـقـطـةـ مـنـهـ أـنـ يـقـطـعـ الـمـسـتـوـيـانـ الـمـعـلـومـاـنـ بـكـلـ مـنـ الـمـسـتـوـيـنـ
 الـأـقـيـنـ سـ وـ سـ بـاـنـ يـقـطـعـ أـحـدـهـمـ فـيـ أـقـيـنـ اـوـ بـ وـ الـأـخـرـ فـيـ أـقـيـنـ
 اـوـ بـ فـيـؤـخـذـاـيـ نـقـطـيـنـ مـنـلـ اـوـ عـلـىـ اـوـ بـ وـ يـوـصـلـاـنـ بـالـمـسـتـقـيمـ
 رـجـ ثـمـ يـرـسـمـ عـلـىـ اـلـخـطـيـنـ اـوـ بـ مـسـتـقـيمـ رـجـ مـواـزـلـمـسـتـقـيمـ
 رـجـ وـ حـيـثـذـيـ يـكـنـ اـعـتـبـارـ رـجـ وـ رـجـ اـقـيـنـ لـمـسـتـوـيـ ثـالـثـ قـاطـعـ
 لـمـسـتـوـيـ مـ فـيـ مـسـتـقـيمـ وـ وـلـمـسـتـوـيـ كـ فـيـ مـسـتـقـيمـ هـ
 فـيـقـاطـعـ هـذـانـ الـمـسـتـقـيـمـانـ وـ وـ هـ فـيـ نـقـطـةـ دـ مـنـ الـقـاطـعـ
 يـ وـبـاـخـذـ عـمـودـمـنـ سـهـ عـلـىـ مـ وـ كـ يـتـحـصـلـ بـالـضـرـورـةـ يـ
 وـلـاتـرـسـ الـمـسـاقـطـ الرـأـسـيـةـلـمـسـتـقـيـمـيـنـ وـ وـ هـ وـنـقـطـةـ سـهـ وـلـاجـلـ اـيـجادـ
 الـمـسـقـطـ يـ يـقـالـ مـنـ حـيـثـاـنـ يـقـابـلـ الـمـسـتـقـيـمـيـنـ مـ وـ كـ فـيـ نـقـطـيـنـ
 مـعـلـومـ مـسـقـطـاهـمـاـ الـأـقـيـنـ صـهـ وـ وـ زـ يـنـتـجـ بـالـسـهـولـةـ صـهـ وـ وـ زـ
 فـيـعـيـنـانـ الـمـسـقـطـ المـذـكـورـ يـ وـيـجـبـ مـعـ ذـلـكـ أـنـ يـكـونـ هـذـاـ الـمـسـقـطـ مـوـازـيـاـ
 خـطـ الـأـرـضـ رـجـ ضـ

(١٠١)*

(المـسـئـلـةـ السـادـسـةـ عـشـرـ) اـذـاـكـانـ الـمـطـلـوبـ اـيـجادـ تـقـاطـعـ مـسـتـوـيـنـ
 مـعـلـومـيـنـ بـاثـرـيـمـاـ الـأـقـيـنـ وـ الزـاوـيـةـ الـحـادـيـةـ مـنـ كـلـ مـنـهـاـمـ مـعـ الـمـسـتـوـيـ الـأـفـقـيـ
 يـقـالـ

مـنـ الـمـعـلـومـ كـافـ (الـشـكـلـ ٩٣ـ) مـنـ مـسـئـلـةـ نـظـرـيـةـ فـيـ الـهـنـدـسـةـ الـأـصـلـيـةـ اـنـهـ
 اـذـاـكـانـ مـسـتـوـيـ عـمـودـاـعـلـىـ الـمـسـتـوـيـ الرـأـسـيـلـمـسـقـطـ تـكـوـنـ الزـاوـيـةـ الـحـادـيـةـ مـنـهـ
 وـمـنـ الـمـسـتـوـيـ الـأـفـقـيـ مـقـيـسـةـ بـالـزاـوـيـةـ الـحـادـيـةـ عـنـ اـثـرـ الرـأـسـيـ مـعـ خـطـ الـأـرـضـ
 فـاـذـاـخـذـ حـيـثـذـ مـسـتـوـرـأـسـيـ عـمـودـاـعـلـىـ الـمـسـتـوـيـ مـ حدـثـ مـنـ اـثـرـ رـأـمـ
 لـهـذـاـ الـمـسـتـوـيـ مـعـ خـطـ الـأـرـضـ رـجـ ضـ الزـاوـيـةـ الـمـلـوـمـةـ ١ـ وـاـذـاـخـذـ اـيـضاـ
 مـسـتـوـرـأـسـيـ عـمـودـاـعـلـىـ الـمـسـتـوـيـ كـ يـحـدـثـ مـنـ اـثـرـ كـ مـعـ خـطـ الـأـرـضـ

خُضُّ الزاوية المعروفة — وحيث كان المستويان المذكوران م و ك منسوباً إلى مستوي واحد آخر وإلى رأسين مختلفين، فمن الممكن تغيير المستوى الرأسى لـ كل منهما وإيجاد ثرثيما ر و ك كافى (بند ٤٧) على مستوى واحد رأسى خُضُّ ولكن هذاليس ضرورياً لأننا إذا تصورنا مستوىياً فقيباً س يكون اثراه على المستويين الرأسين موازيين خطياً الأرض خُضُّ و خُضُّ وعلى بعد واحد من هذين الخطين الأرضيين ويقطع هذا المستوى المذكور س المستويين م و ك في اقنيين أ و ب وهذان الاقنيان يتقاطعان في نقطة م معلوم مسقطها الأفق M وبالتالي توصل بين A و M يحدث المسقط الأفقى للتقاطع المطلوب للمستويين M و K وحيث علم أيضاً المسقطان الرأسيان R و S تعيين التقاطع المطلوب

(١٠٣)

يعنى أيضاً تنويع عالي المستوىين المذكورين بأن لا يفرض معلومين بكيفية واحدة وما تقدم دسهم معرفة التغيير الذي يلزم في كل حالة من احوال طرق الحل إلى ذكرناها هنا متأتية

(١٠٣)

الهندسة الأصلية والهندسة الوصفية تستدعاها مامن الآخرى بحيث توجد في الغالب خواص معلومة من الهندسة الأصلية موصلة إلى بعض خواص مجھهولة في الهندسة الوصفية وبالعكس فمقدمة المسئلة الرابعة عشر كافية (الثالث من بند ٩٩) يقال كل مستوى مساعد مثل س كافى (الشكل ٨٩) ينتج منه نقطة M من التقاطع فتكون حينئذ جميع النقاط الناتجة كالنقطة M على مستقيم بحيث لو اعتبر المسقط الأفقى فقط لشوهـد ان جميع المستقيمات مثل B و C تقاطع في نقطة مثل M النقطة M كائنة على مستقيم واحد مار بالنقطة A ومن ذلك تنتـج دعوى

نظريه هي

اذا وجدت ثلاثة مستقيمات و م و ك كافي (الشكل ٩٤) متقطعة اثنين اثنين وثلاث نقط د و ع و ك على مستقيم منها مثل و امر من النقطة د خطوط ت و ت و ت قاطعة للمستقيمين م و ك ووصلت نقط المستقيم م الى النقطة ع بمستقيمات ب و ب و ب ووصلت كذلك نقط المستقيم ك الى ك بمستقيمات ايضا ج و ج و ج تقاطع المستقيمان ب و ج والمستقيمان ب و ج والمستقيمان ب و ج في النقط م و م و م التي هي التقطع للمستقيمين م و ك على مستقيم واحد ي ومن المعلوم انه يمكن اعتبار المستقيمات و م و ك معاليم للمسئلة و تختار النقطة ع اصلا لخطوط القاطعة ب و ب و ب لاحد المستقيمين م في النقط ب و ب و ب وللآخر في النقط 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 ايجاد المستقيمات و م و ك و ج معاليم والنقطة ك اصلا لخطوط القاطعة ج و ج و ج لاحد المستقيمين ك في النقط ج و ج و ج وللآخر في النقط م و م و م فينتج منه ان نقط تقاطع المستقيمين ب و ت والمستقيمين ب و ت والمستقيمين ب و ت كائنة على مستقيم واحد م مارب النقطة ا

يمكن ان يكون احدى النقاط د و م و ك لانها يساوا بذلك ثلاثة حالات وهي ان تقول

*(اولا) * اذا كانت النقطة د هي الالانهائية تكون الخطوط القاطعة ت و ت و ت موازية لل المستقيم و

*(وثانيا) * اذا كانت النقطة ع هي الالانهائية تكون الخطوط القاطعة ب و ب و ب موازية ايضا للمستقيم و

*(وثالثا) * اذا كانت النقطة ك هي الالانهائية تكون الخطوط القاطعة ح و ح و ح موازية ايضا للمستقيم و

وينتتج من هذه الاحوال الثلاثة دعوى نظرية نطبقها على الحالة الاولى كاف (الشكل ٩٥) لزيادة الوضوح فنقول

اذا كان معنا ثلاثة مستقيمات و م و ك متقاتلة اثنين اثنين و تقطنان ع و ك على مستقيم منها مثل و و سمت بجملة موازيات المستقيم و قاطعة للمستقيمين الآخرين م و ك ووصلت نقط المستقيم م بالنقطة ع و نقط المستقيم ك بالنقطة ك يقال ان المستقيمين ب و ح والمستقيمين ب و ب و ح والمستقيمين ب و ح

تقاطع في النقطة م و م و م الكافية والتقطاع ا للمستقيمين م و ك على مستقيم واحد اي وهذه الحالة تنتج من (شكال ٨٦ و ٨٧) باعتبار ان العملية على مستو اتفاق

(١٠٥)

اذا كانت المستقيمات الثلاثة و م و ك معلومة واختبرت ان النقطة ع اصل المقطوع ب و ب و ب ينتج ان نقط تقاطع المستقيمين

ح و ت والمستقيمين ب و ت والمستقيمين ب و ح و ت

والنقطة ا على مستقيم واحد اذا كانت المستقيمات و ك و ح معلومة

واختبرت

* (٨٦) *

واختيرت النقطة كـ اصل الخطوط القاطعة $\overline{جـ جـ جـ}$ و $\overline{جـ جـ جـ}$ و $\overline{جـ جـ جـ}$

شوهـانـ المـسـتـقـيـمـاتـ بـ وـ تـ وـ بـ وـ تـ وـ بـ وـ تـ ...

تقاطع في نقطـ على مـسـتـقـيمـ مـارـ بالـنـقـطـةـ اـ كـلـ اـثـيـنـ مـهـامـسـتـقـيـمـينـ فـيـ العـلـامـةـ
يـقـاطـعـانـ فـيـ نـقـطـةـ وـمـنـ ذـلـكـ تـنـتـجـ دـعـوـىـ نـظـرـيـةـ هـىـ اـنـ تـقـولـ

اـذـاـ كـانـ مـعـنـاـ ثـلـاثـةـ مـسـتـقـيـمـاتـ وـ وـ مـ وـ يـ وـ نـقـطـانـ عـ وـ كـرـ
ـ كـائـنـاـنـ عـلـىـ اـحـدـهـذـهـ مـسـتـقـيـمـاتـ وـهـوـ وـ اـمـرـ مـنـ اـحـدـيـهـاتـنـ
ـ الـنـقـطـيـنـ وـهـىـ عـ جـلـهـ قـوـاطـعـ $\overline{بـ بـ بـ}$ وـ $\overline{بـ بـ بـ}$ ثمـ وـصـلـ

ـ نـقـطـ تقـاطـعـ تـلـكـ القـوـاطـعـ مـعـ الـمـسـتـقـيمـ يـ بـالـنـقـطـةـ الـاخـرىـ كـرـ منـ
ـ الـمـسـتـقـيمـ وـ ثـمـ اـمـرـ مـنـ نـقـطـ تقـاطـعـ تـلـكـ القـوـاطـعـ مـعـ الـمـسـتـقـيمـ مـ خـطـوطـ
ـ مـوـازـيـةـ لـ الـمـسـتـقـيمـ وـ تـقـاطـعـتـ تـلـكـ الـمـوـازـيـاتـ مـشـلـ تـ وـ الـمـسـتـقـيـمـاتـ
ـ مـشـلـ $\overline{جـ جـ جـ}$ فـيـ نـقـطـ علىـ مـسـتـقـيمـ مـارـ بالـنـقـطـةـ اـ الـتـىـ هـىـ تـقـاطـعـ الـمـسـتـقـيـمـ

ـ مـ وـ يـ

* (١٠٦) *

ـ يـكـنـ اـنـ يـسـتـنـجـ منـ هـذـهـ الدـاعـوـىـ عـكـسـهاـ فـيـ قالـ

ـ * (اولاـ) * اـذـاـ كـانـ مـعـنـاـ كـافـ (الـشـكـلـ ٤٩) اـرـبـعـةـ مـسـتـقـيـمـاتـ وـ وـ مـ
ـ وـ كـرـ وـ يـ ثـلـاثـةـ مـنـهاـ مـتـقـابـلـةـ فـيـ نـقـطـةـ وـاحـدـةـ اـ وـ كـلـ مـنـهاـ يـقـطـعـ
ـ الـمـسـتـقـيمـ الـرـابـعـ وـ وـصـلـتـ جـمـيعـ قـطـ اـحـدـ الـمـسـتـقـيـمـاتـ الـثـلـاثـةـ وـهـوـ يـ بـنـقـطـيـنـ
ـ عـ وـ كـرـ كـائـنـيـنـ عـلـىـ الـمـسـتـقـيمـ الـرـابـعـ يـقـالـ انـ الـمـسـتـقـيـمـاتـ الـمـارـةـ مـنـ النـقـطـةـ
ـ عـ تـقـطـعـ الـمـسـتـقـيمـ مـ وـ الـمـسـتـقـيـمـاتـ الـمـارـةـ مـنـ النـقـطـةـ كـرـ تـقـطـعـ الـمـسـتـقـيمـ
ـ كـ وـ الـمـسـتـقـيمـ الـمـارـ مـنـ النـقـطـيـنـ $\overline{اـ بـ}$ وـ $\overline{اـ بـ}$ وـ الـمـسـتـقـيمـ الـمـارـ مـنـ النـقـطـيـنـ
ـ $\overline{بـ بـ}$ وـ $\overline{بـ بـ}$ وـ الـمـسـتـقـيمـ الـمـارـ مـنـ النـقـطـيـنـ $\overline{بـ بـ}$ وـ $\overline{بـ بـ}$ تـقـطـعـ الـمـسـتـقـيمـ وـ فـيـ نـقـطـةـ
ـ واحدـةـ دـ اوـوـازـيـهـ كـافـ (الـشـكـلـ ٤٥)

ـ وـاـذاـ اوـصـلـنـاـ نـقـطـ الـمـسـتـقـيمـ كـرـ بـالـنـقـطـيـنـ كـرـ وـ دـ يـنـتـجـ اـيـضـاـنـ جـمـيعـ

* (٢١) * لـ بـ يـ

المستقيمات \hat{b} و \hat{b} و \hat{b} تلقي في نقطة واحدة ع من المستقيم و اذاوصلنا ايضا نقط المستقيم m بال نقطتين u و v ينتج ان جمع المستقيمات \hat{h} و \hat{h} و \hat{h} تقابل في نقطة واحدة ك من المستقيم و

* (وثانيا) اذا كان معنا ثلاثة مستقيمات m و k و l خارجة من نقطة واحدة A و نقطة D خارجة عن هذه المستقيمات و امر من النقطة D خطان قاطعان حيث ما تحقق t و t احدهما يقطع المستقيمين m و k في النقطتين \hat{t} و \hat{t} والاخر يقطعهما في النقطتين \hat{h} و \hat{h} ثم اخذنا ايضا نقطتين حينما تتحقق كالنقطتين \hat{m} و \hat{m} على المستقيم الثالث l ووصلناها بخط القاطع المذكور ينتج ان المستقيمين \hat{b} و \hat{b} يقاطعان في نقطة U و ان المستقيمين \hat{h} و \hat{h} يقاطعان ايضا في نقطة K وتكون النقطة D و U و K كائنة على مستقيم واحد فلو فرض ان النقطة U هي الى امر منها التقاطعان \hat{b} و \hat{b} لوجد النقطتان D و K مع النقطة U على مستقيم واحد ولو فرض ان النقطة K هي الى امر منها الخطان القاطعان \hat{h} و \hat{h} لوجد النقطتان D و U مع النقطة K على مستقيم واحد

* (ثالثا) اذا كان معنا كاف (الشكل ٩٥) ثلاثة مستقيمات m و k و l تقابل في نقطة واحدة A و مستقيمان متوازيان t و t قاطعان للمستقيمين m و k بان يقطع اولهما المستقيمين المذكورين في نقطتين \hat{t} و \hat{t} والاخر منهما يقطعهما في النقطتين \hat{h} و \hat{h} ووصل بين هذه النقطتين \hat{h} و \hat{h} مأخذتين بال اختيار

* (二) *

على المستقيم ℓ تقاطع المستقيمان a و b في نقطة U
والمستقيمان c و d في نقطة K . وكان النقطتان U و K على
مستقيم w موازٍ للمستقيمين a و b .

(1·V)

إذا كان معنا مستقيمان م و ك \angle كمافي (المشكل ٩٦) مقطوعان
 بجملة قواطع متوازية ت و ت و ت ... و امر من النقط
 ت و ت و ت ... ومن النقط ت و ت و ت ... الى
 هي تقاطع تلك القواطع بالمستقيمين م و ك بجلتا مستقيمات متوازية بان
 من النقط الاول ب و ب و ب ... ومن الثانية ت و
 ت و ت ... تقاطع المستقيمان ب و ت و كائنة
 ب و ت و كائنة
 على مستقيم واحد مع النقطة ١ الى هي تقاطع المستقيمين م و ك
 وذلك انك لواعتربت المستقيمين م و ك اثرين افقين لمستويين والثواطع
 كالتقاطع ت آثاراً فقيمة لمستويات مساعدة متوازية وفاطعة للمستويين
 المعلومين في مستقيمات مثل ب و ت لا تنسى هى والنقطة ١ الى
 المسقط الافقى لتقاطع المستويين المعلومين وكانت حينئذ جميع تلك النقط
 على مستقيم واحد

(1·1)

ويتح ماذ كردعى نظرية عكس المتقدمة وهي ان تقول
اذا كان معنا اثلاه مستقيمات م و ك و ي متقلبة في نقطه واحدة
ا وأمر من جميع النقط م و م و م ... الكائن
على ي جلتنا مستقيمات متوازية ب و ب و ب

أ) و ب) و ج) ... الجملة الأولى قطعت المستقيم M والثانية المستقيم K في نقطتين بحيث تكون المستقيمات الخادمة من إصال كل نقطتين منها كالنقطتين $-$ و B والنقطتين A و C والنقطتين B و C متوازية

(1·9)

* المسئلة السابعة عشر) اذا كان معنا مستقيمان م و ك متقابلان في نقطة خارج حدود الرسم و نقطة م والمطلوب ابراز مستقيم من النقطة م مقابل للمستقيمين م و ك في نقطة واحدة يقال حل هذه المسئلة حالتان نسرع فيما يلي فنقول

(اولا)* يرسم كاف (الشكل ٩٧) مستقيم تقطع م وك
 في نقطتين - و بع ثم توصل احدى النقطتين - و م بالآخرى
 واحدى النقطتين بع و م كذلك فتحصل مستقيمان يقطعان
 المستقيمين كن و م في نقطتين بع و بع بتوصيل احدى هاتين
 النقطتين بالآخرى يحصل مستقيم ثالث مقابل للمسقىم ت في النقطة
 د ومن هذه النقطة د يرسم مستقيم ثالث ت قاطع م وك
 في نقطتين بع و بع بتوصيل احدى النقطتين بع و بع والنقطتين
 بع بالآخرى يحصل مستقيمان يتقاطعان في نقطة م من المستقيم
 المطلوب وذلك لأنه لو اعتبر الثلاثة مستقيمات م وك و ت آثارا افقية
 لثلاثة مستويات مارة بنقطة واحدة فراغية مسقطها الافقى م
 لسكان ب و بع المسقطين الافقين لتقاطعى المستوى ت
 بالمستويين م وك ولو اعتبرنا الان النقطة بع مسقطا افقيا لنقطة من
 المستوى م وكذلك النقطة بع مسقطا افقيا لنقطة من نقط المستوى

كَ وَكَذَلِكَ الْمُسْتَقِيمُ هُنْ أَثْرَا اقْبِلَ الْمُسْتَوَى آخِرَ مُسَاعِدَ لِقَطْعِ هَذَا
الْمُسْتَوَى الْمُسْتَوَيْنِ الْمَذْكُورَيْنِ مَ وَ كَ فِي مُسْتَقِيمَيْنِ مُسَقَّطَاهُمَا
الْأَفْقِيَيْنِ بَ وَ جَ وَ بِذَلِكَ تَكُونُ النَّقْطَةُ مَ مُسَقَّطَةً اقْبِلَتْ بِالنَّقْطَةِ أُخْرِيَّ
مِنْ تَقْاطِعِ الْمُسْتَوَيْنِ مَ وَ كَ
وَيُعَكِّرُ مِنْ النَّقْطَةِ دَ اُمَّا رَجْلَهُ قَوَاطِعُ اخْرَمْهُمَا اَرِيدُ وَبِادَامَةِ هَذِهِ الْعَمَلِيَّةِ
نَفْسَهَا تَحْصُلُ جَلَّهُ نَقْطَةُ مَ وَ مَ وَ مَ عَلَى مُسْتَقِيمَ وَاحِدٍ
فَتَنْتَجُ بِالسَّهُوَلَةِ دَعْوَى نَظَرِيَّةٍ جَدِيدَةٍ مُتَعَلِّمَةٍ بِالْقَوَاطِعِ لِأَفَائِدَةٍ فِي ذَكْرِهَا
هُنَّا

* (وَنَائِيَا) * يَنْزَلُ مِنَ النَّقْطَةِ مَ كَافِي (الشَّكْلُ ٩٨) حَمْوَدَانَ عَلَى
الْمُسْتَقِيمَيْنِ مَ وَ كَ يَقْطَعُهُمَا فِي النَّقْطَتَيْنِ سَ وَ جَ ثُمَّ يَوْصِلُ مَا بَيْنَ
هَاتَيْنِ النَّقْطَتَيْنِ سَ وَ جَ وَيَعْدُ النَّلْطَنَ سَعَ مَوَازِيَّا لِلنَّلْطَنِ سَعَ ثُمَّ يَعْدُ
كَذَلِكَ مِنَ النَّقْطَتَيْنِ سَ وَ جَ الْمُسْتَقِيمَيْنِ مَ وَ كَ الْمَوازِيَّانِ لِلْمُسْتَقِيمَيْنِ
مَ وَ كَ فَيَقْطَعُ هَذَيْنِ الْمُسْتَقِيمَيْنِ فِي نَقْطَةِ مَ مِنْ نَقْطِ الْمُسْتَقِيمِ الْمُطَلُّوبِ
لَا نَهُ لِوَاعْتَبَرِ الْمُسْتَقِيمَيْنِ مَ وَ كَ اثْرَيْنِ افْقِيَيْنِ مُسْتَوَيْنِ بَيْنَ وَالنَّقْطَةِ مَ مُسَقَّطًا
اَفْقِيَّا لِنَقْطَةٍ مِنْ تَقْاطِعِهِمَا وَاعْتَبَرِ اِيْضًا مَ سَ وَ مَعَ خَطِينِ اَرْضِيَّيْنِ
لَا لِ الْاُمْرِ إِلَى عَلَمِيَّةِ الْمَسْأَلَةِ السَّادِسَةِ عَشَرِ مِنْ (بَنْد١٠١) فَيَكُونُ
الْنَّلْطَانُ مَ وَ كَ مُسَقَّطَيْنِ خَطِينِ اَفْقِيَيْنِ مُسْتَوَيْنِ مَ وَ كَ
كَائِنَيْنِ عَلَى اِرْتِفَاعٍ وَاحِدٍ وَمَتَّهَا طَعِينَ فِي نَقْطَةِ مَ مِنَ الْمُسَقَّطِ الْاَفْقِيِّ لِتَقْاطِعِ
الْمُسْتَوَيْنِ مَ وَ كَ

* (الْمَسْأَلَةِ التَّاسِعَةِ عَشَرِ) * اِذَا كَانَ الْمُطَلُّوبُ اِيجَادُ تَقْاطِعِ الْمُسْتَقِيمَيْنِ وَ
مَعَ الْمُسْتَوَى مَ يَقْالُ
*(اُولَا) * اِذَا اُمِرَّ مِنَ الْمُسْتَقِيمِ وَ كَافِي (الشَّكْلُ ٩٩) بِمَسْتَوِيِّ مُسَاعِدٍ

س وبحث عن تقاطعه مع المستوى م تكون النقطة س الى هى
تقاطع المستقيمين ي و هى النقطة المطلوبة
ولنفترض من المستويات التي يمكن اصرارها من المستقيم و سبعة يختار
استعمالها دون غيرها الكيفية او وضع الشكل وهى
* (اولا) * المستوى المسلط افقياً للمستقيم و
* (ثانيا) * المستوى المسلط رأسياً لذلك المستقيم
* (ثالثا) * المستوى الذي يكون فيه المستقيم و هو انلخط الاعظم ميلاً
بالنسبة للمستوى الرأسي
* (رابعا) * المستوى الذي يكون فيه و هو انلخط الاعظم ميلاً بالنسبة
للمستوى الافقى
* (خامسا) * المستوى المارمن و الموازي لخط الارض
* (سادسا) * المستوى الذي اثره الافق موازى
* (سابعا) * المستوى الذي اثره الرأسي موازى
وذلك لأن تقاطعات هذه المستويات مع المستوى المعلوم م كلاماً تقطع
المستقيم و المذكور في نقطة واحدة س وهي النقطة المطلوبة
ويختار من تلك المستويات المذكورة في كل حالة مخصوصة المستوى الآليق
وضع امن غيره بذلك الحاله ولا فائدة في رسها كلهاف الشكل لسهولة الت bern عليهها
(ثانيا) اذا اتت بمستوى المساعد ممكن ان يتقطع المسلطان الافقيان ي و
والمسلطان الرأسيان ي و في زاويتين حادتين جداً ومنه يعلم حينئذان المقطعين
س و س لامستاتامى التعين فتكون النقطة س كذلك لكن يمكن
كما هو الاولى دائماً اختيار المستوى المساعد س بحيث يتقطع ي و
مثلاً في زاوية قائم او قريبة منها ولا جل ذلك يرسم في المستوى م مستقيم ا
 بحيث يكون ا عموداً تقرباً على المستقيم و وهذا ممكن دائماً حيث يمكن
رسم ا ثالثاً من نقطة م من المستقيم و مستقيم ا موازاً للمستقيم ا

وغير مستو س من المستقرين و أ و يبحث عن التقاطع ي
للمستويين م و س ف تكون النقطة مه التي هي تقاطع المستقرين
ي و هى النقطة المطلوبة ولتنبه على ان المستقرين ي و أ لا يدوران
بشكل قائم و هذا تتحقق صحة العمليات

(وثالثا) يمكن حل المسئلة اياضا بتغيير المستوى او بحركة دوران بعل المستوى
م عمودا على احد مستوي السقط انظر (بند ٦٧ و ٥٥) لأن تقاطعه
حيثندمع و ينسلط على هذا المستوى في تقاطع اثر المستوى مع مسقط
المستقيم كاف (ثانيا من بند ٥٦) ولنأخذ حيثند مستوى جديدا
رأسي للمسقط عمودا على المستوى م كاف (الشكل ١٠٠) فيكون

خط الارض خ^ص عمودا على ق^م و يشاهد ان المستقرين ر^أ و
يتقاطعان في س^ه التي منها يستخرج س^ه ثم س^ه اللذان هما مسقط النقطة
المطلوبة وكان يمكن اخذ مستوى وجديدا فـ خ^ص عمودا على المستوى م
فيكون المسقط س^ه حيثند هو تقاطع و و ق^م

(*تنبيه) اذا اخذ خط الارض خ^ص في اعلى فرخ الرسم توجد النقطة

س^ه في اعلاه وبالعكس اي انه لواخذ خط الارض خ^ص في اسفل فرخ
الرسم وكانت النقطة س^ه اسفله فعلى هذا لواخذ خط الارض الجديد في اسفل
فرخ الرسم ما الممكن لحصول تقطنقاطع بعيدة جدا عن المستوى الافق
ولم توجد طريقة غير هذه

ولواريد تغيير المستوى الافق لكن يلزم حيثند اختيار خط الارض الجديد عمودا
على ر^أ وكونه في اعلى فرخ الرسم ما الممكن وكان يصح اياضا جعل المستوى م
عمودا على المستوى الرأسى او على المستوى الافق بتدويره حول محور عمود على
المستوى الرأسى او الافق بتحريك المستقيم في كلتا الحالتين مع حركة المستوى

المذكور

(١١١)

* (المسئلة التاسعة عشر) اذا كان المطلوب ايجاد تقاطع مستقيم مع مستوى معلوم يمتد ونقطة يقال

* (اولا) * اذا فرض ان المستوى (م ع) معلوم بالمستقيم م والنقطة ع وان المستقيم المعلوم كافى (الشكل ١٠١) لزم كافى (اولا من بند ١١٠) اهراز مستوى مساعد من المستقيم و البحث عن تقاطعه مع المستوى م واختيار هذا المستوى ماربا بالمستقيم و والنقطة ع فيتعدد تعلم النقطة ع من التقاطع ي ولا يجادل نقطة اخرى منه يعدمن النقطة ع مستقيمان م و موازيان للمستقيمين م و كل لنظيره فيكون المستوىان حيث تعدد معلومين بخطوط متوازية ولو اصر مستواواني مساعد آخر س لقطع المستقيمات الاربعة في النقطة و و و و الى الذى تعين التقاطعين ا و ب للمستوى س مع المستوىين (م م) و (و و) ثم يقابل التقاطعان ا و ب في نقطة م من التقاطع ي الذى يتعين تعينا تاما ثم يقابل هذا المستقيم الاخير المستقيم و في نقطة س وهي النقطة المطلوبة

* (ثانيا) * يمكن اخذ المستوى س موازيا للمستوى الرئيسي او عمودا على احد مستوى في المسطط وتحل هذه المسئلة بسهولة با ان يؤخذ بدل المستوى المار بالمستقيم و المستوى المسلط له رأسيا كاينظهر ذلك في حل المسئلة الآتية انظر (ثانيا من بند ١١٣)

* (ثالثا) * اذا كان احد المستقيمات المعلومة مثل م موازي للمستوى الافقى يكون م موازا بالخط الارضي خص فيكون موازيا بالضرورة الى س وحيث لا تكون النقطة م معلومة لكن لا يخفى ان المستوى الافق س في هذه الحالة يقطع المستوى (م ع) في خط افقى او مواز للمستقيم م يصير معينا الانه يمكن ايضا ايجاد النقطة باخذ المستقيم م غير مواز للمستقيم م

بل مارا بالنقطة ع ونقطة اختيارية من م

(ورابعا) اذا اعتبر المستقيم م اثرا افقيا في المستوى استعمل بدل المستقيم م مستقيم رأسى اوافقى من هذا المستوى فاختار المستوى م موازيا للمستوى الرأسى فإذا كان المستقيم م هو الخط الاعظم ميلاً للمستوى كفى في تعينه انظر (بند ٣٨) ولا يلزم في هذه الحالة استعمال النقطة ع ويختار بدل المستوى المار من المستقيم و المستوى الذى يكون فيه هذا المستقيم اعظم ميلاً وهذا يرجع الى المسئلة المتقدمة حلم اف (بند ١٠٠)

(١١٢)

ويكفى ايضا ايجاد تقاطع مستقيم مع مستوى معلوم في حالات مخصوصة كما اذا كان الانوار متعددين في مستقيم واحد وكغير ذلك وهذه الاحوال يمكن حلها بنفس الطرق المذكورة

(١١٣)

(المسئلة العشرون) اذا كان المطلوب ابرار مستقيم قاطع لمستقيمين معلومين من نقطة معلومة يقال

(اولا) يكفى من النقطة المعلومة ومن كل من المستقيمين المعلومين ابرار مستو ففيكون تقاطع هذين المستويين بالضرورة هو المستقيم المطلوب وبهذه الكيفية يؤول الامر الى حل المسئلة المتقدمة في (بند ١١١) الذي يلزم فيه ان تكون ع مبنية للنقطة المعلومة في (الشكل ١٠١) وان يكون م و المستقيمين المعلومين و المستقيم المطلوب ولاجل صحة العملية يلزم ان يقطع مسقطاً هذا المستقيم مساقط المستقيمين م و و في النقطة صه و صه و سه و سه السكان كل اثنين منها على عبود واحد على خط الارض انظر (بند ٨)

(وثانيا) يمكن كاف (الشكل ١٠٢) حل المسئلة بابرار مستو من النقطة المفروضة م ومن احد المستقيمين ا ثم يبحث عن تقاطع هذا المستوى

مع المستقيم الآخر ب ويحصل تقاطعه مع المستوى (١ م) بأمراء
مستقيمين ط و ح من النقطة م ومن آخرين حيثما انفق - و ا
من المستقيم ١ فيكونان في المستوى المذكور و بما لأن المستوى
الرأمي القائم من ب في نقطتين ط و ح من التقاطع لهذين
المستويين الذي يقابل المستقيم ب في نقطة سه من المستقيم و
المطلوب لأن هذا المستقيم لما كان له نقطتان سه و م في المستوى
(١ م) كان مخصوصا فيه فيقابل بالضرورة المستقيم ١
في نقطة صه

(١١٤)

* (تبسيه) * كان يسهل ايجاد حلول آخر لبعض المسائل المتقدمة وتتوسع
معاليم بعضها وفرض مسائل اخر لكن فيما ذكرناه من طرق الحل كفاية
وسيأتي بعض هذه المسائل في اثناء الكتاب

* (في روايات المستقيمات والمستويات) *

(١١٥)

* (المسئلة الحادية والعشرون) * اذا كان المطلوب ايجاد الزاوية
الحادية بين مستقيمين يقال
الزاوية الحادية من مستقيمين هي الكمية التي بين انفراج هذين المستقيمين في حالة
امتدادهما فتشيخ

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

* (ثانية) * ان المستقيمين المتوازيين تكون بينهما زاوية تساوى
صفراء

* (ثالثا) * ان الزاوية الحادية من مستقيمين لا متقاطعين ولا متوازيين تساوى
الزاوية الحادية من مستقيمين موازيين لهذين المستقيمين المذكورين الممتدين من
نقطة واحدة وحيثئذ فلا يبحث دائما الا عن الزاوية الحادية من مستقيمين متقاطعين

فإن لم يكونوا كذلك تختار نقطة حيماً تتفق ويدمنها المستقيمان آخرين موازيان
للمستقيمين المذكورين انظر (بند ٢٤) ثم يبحث عن الزاوية المحددة من
هذين الآخرين فيقال اذا كان هذان المستقيمان A و B كافٍ
(الشكل ١٠٣) متلاقيان في نقطة M عيناً مستوياً كـ اثره

الأفقي C ثم يطبق هذا المستوى C على المستوى الأفقي كاف (بند ٧٦)
بان يختار اختصار المستوى الجديد الرأسى مارا بالنقطة M فينطبق المستقيمان
 A و B على A و B وتكون AM هي الزاوية المطلوبة
وكان يمكن البحث عن الضلعين A و B بان يطبق المستوى M على المستقطان
أفقياً للمستقيمين A و B على المستوى الأفقي ثم يرسم للثالث AM .

العلوم منه اضلاعه الثلاثة ويلزم من ذلك ان تكون النقطتان M و M على
مستقيم عمود على الاثر C وكان يمكن ايضاً جعل المستوى C افقياً او رأسياً
بواسطة احدى الطرق الاربع المقررة في (بند ٧٦) ويسهل تركيب اشكال
هذه العمليات بمقتضى ما نقدم

وليتتبه الى ان المستقيم $DM = WM$ وترمثل قائم الزاوية فيه DM
ضلع الزاوية القائمة فيكون $DM > WM$ وحيث تكون الزاوية AM - التي
هي زاوية المستقيمين اصغر من الزاوية AM - الى هي زاوية مسقة طبیعیاً
(١١٦)*

(المسئلة الثانية والعشرون) اذا كان المطلوب ايجاد القاسم للزاوية
المحددة من مستقيمين الى قسمين متساوين يقال

يمكن حل هذه المسئلة بالبحث اولاً عن الزاوية المحددة من هذين المستقيمين
انظر (بند ١١) ثم قسّمة زاوية المستقيمين A و B الى قسمين متساوين

كاف (الشكل ١٠٣) وحيثني يقابل القاسم الاثر C في نقطة هي
بالضرورة الاخر الأفقي للقاسم المطلوب وحيث ان هذا القاسم لا بد وان غير

بالنقطة م يتعين تعينا تاما وقد يمكن ايجاد هذا القاسم ايضا بدون البحث عن ايجاد الزاوية وذلك ان يعتبر انه لواحد بعدان متساويان على المستقيمين A و B كما في (الشكل ١٠٤) بالابتداء من النقطة م حدث مثلث متساوي الساقين فيكون المستقيم الواصل من النقطة م الى وسط قاعدة المثلث هو القاسم المطلوب

فلاجل حل المسألة بهذه الكيفية يدور المستقيمان المعلومان A و B كل واحد على حده حول محور رأسي ماربطة تقاطعهما م الى ان يصلان الى الوضعين A و B اللذين يصيران فيما موازيين

للمستوى الرأسي للحصن انظر (بند ٦١) ثمرسم من المركب M
نصف قطر حيث اتفق قوس دائرة يقطع A و B في H و D
وبرجوع النقطتين H و D في النقطتين H و D على المستقيمين
 A و B بحركات دوران عكس الاولى حول نفس المحور المذكور
يكون المستقيم H المار من النقطة H الى النقطة D ضرورة قاعدة
المثلث المتساوي الساقين فيسقط وسطه D في الوسطين C و E

للمستويين H و H فيكون المستقيم D الواصل بين النقطتين
م و D هو القاسم المطلوب

ومن المهم ان يتلفت الى ان حركة المستقيمين المعلومين A و B لانعلى
لأخذهما بالآخر والا فلا يكون هذان المستقيمان موازيين المستوى الرأسي
وانما الحرج يتعلمهما في هذا الوضع لامكان ان يؤخذ على احد هما طول H
مساو للطول $M D$ المأخوذ على الآخر

فاذخرج النقطتان A و B معا او احدهما عن حدود الرسم اخذ
مستوى افق مساعد يقطع المستقيمين A و B في نقطتين U و K
بشرط ان يكون النقطتان U و K في حدود الرسم فانهما في هذا الوضع
يستعملان ايضا لايجاد A و B ثم يكمل باقي العملية

(٩٣)

تبسيه هذه العمليات تؤدى الى عدة تحقيقات

(١١٧)

(المسئلة الثالثة والعشرون) اذا كان المطلوب ايجاد الزاويتين الحادتين من مستقيم مع مستوى في المسقط يقال

الزاوية الحادثة من مستقيم مع مستوى كافي (الشكل ١٠٥) هي الزاوية الحادثة من المستقيم المذكور مع مسقطه على المستوى فعلى هذا تكون الزاويتان المطلوبتان هما الزاويتان الحادتين من المستقيم المفروض و مع مسقطيه

و و و فيلزم حينئذ جعل المستويين المقطعين للمستقيم و منطبقين على أحد مستوى المسقط أو موازيين له ولا جل ذلك يمكن جعل هذين المستويين من أول وهلة مستوىين جديدين للمسقط فتوجد الزاوية

$\angle A = \angle$ الحادثة من المستقيم و مع المستوى الافق والزاوية

$\angle A' = \angle$ الحادثة عنه مع المستوى الرأسى ويمكن اضافته و بهذين

المستويين حول اثنينهما $\angle A$ او $\angle A'$ الى ان ينطبقا فتوجد ايضا الزاويتان

$\angle A = \angle A' = \angle$ فاذا لم يكن اثرا المستقيم و في حدود الرسم اخذ نقطتين حينها اتفق كنقطي M و N كافي (الشكل ١٠٦) في يوجد بغير المستويين الزاويتان $M \angle A = \angle A' N$ $M \angle = \angle$

ويصح اضافان ينزل من النقطتين M و N عمودان احدهما على المستوى

الافق والآخر على المستوى الرأسى في درجات حولهما المستويان (و و)

و (و و) الى ان يصيروا موازيين للمستوى الرأسى او للمستوى الافق

فتحدث الزاويتان $M \angle A = \angle A' N$ $M \angle = \angle$

(١١٨)

اذا حدث من مستقيم مع مستوى المسقط زاويتان متساویتان حدث ايضاً من
مسقطيه مع خط الارض زاويتان متساویتان وكان اثراً على بعدها من خط
الارض خص وبيان ذلك اولاً المثلثين Δ_1 و Δ_2 كافى
(الشكل ١٠) متساويان لأن وتر احدهما متساو لوتر الاخر وفيهما زاويتين
حادتين متساوين فينتذ $\Delta_1 = \Delta_2$ و $\Delta_1 = \Delta_2$
 $\Delta_1 = \Delta_2$ فيكون بالضرورة المثلثان Δ_1 و Δ_2 متساوين

فيتحقق ان الزاوية $\angle A = \angle A'$

و اذا قابل المستقيم خط الارض فالبرهان بعينه ولو كان مسقطاه في جهة واحدة
من خص لانطبقاً النظر (ثامن من بند ١٧)

(وثانياً) ان يقال ان هذه الحالة المخصوصة واضحه لأن اي نقطة من
المستقيم و تكون على بعدها من مستوى المسقط فيتحقق من ذلك تساوى
المثلثين الماظرين للمثلثين المتقدمين فينتذ يمكن دائماً الرجوع الى هذه
الحالة بان يؤخذ مثلاً مستوي جديداً موازياً للمستوى القديم وما رأي بالآخر
الافق α المستقيم فيقابل هذا المستقيم خط الارض وحيثذ يحدث
عنده مع مستوى المسقط زاويتان متساویتان فينتذ $\alpha \parallel \alpha'$ بصنعن
مع خط الارض خص زاوية واحدة وحيث كان $\alpha \parallel \alpha'$ موازيها α
و خص موازيها خص يحدث من $\alpha \parallel \alpha'$ مع خط الارض خص
زاوية واحدة

(تالبيه) $\alpha \parallel \alpha'$ يكونان متوازيين اذا لم يتقذ المستقيم α
في الزاوية خ الع فاذانفذ $\alpha \parallel \alpha'$ فيها α $\neq \alpha'$ متوازيين بالنسبة لخط
الارض خ خ

(٩٩)

(١١٩)

(المسئلة الرابعة والعشرون) اذا كان المطلوب ايجاد الزاوية الحادمة من مستقيم مع مستوى يقال

(اولا) حيث كانت هذه الزاوية هي الحادمة عن المستقيم المعلوم مع مسقطه على المستوى المعلوم ينبغي حل المسئلة التي حللت بالنسبة للنقطة في (بند ٤٨) بالنسبة لمستقيم المعلوم وبهذا يتوصل الى البحث عن الزاوية الحادمة من مستقيمين انظر (بند ١١٥) ولينتبه الى ان هذه الطريقة ترجع الى بجعل المستوى م افقيا او رأسيا ويكون ذلك بالطرق الاربع المقررة في (بند ٧٦) مع فرض المستقيم و من ينطأ بالمستوى المذكور بحيث يمكن ايجاد مسقطيه على كل مستوى جديدا منتخب المسقط وفرضه ايضا تابعا للمستوى المذكور في حركات دورانه اذا حرر وراسما مع هذا المستوى دائما زاوية واحدة فينتزد يؤول الامر الى البحث عن الزاوية الحادمة من مستقيم مع احد مستوى المسقط انظر (بند ١١٧) وقد يسهل تتبع جميع الاموال على (الشكل ١٠٧)

(ثانيا) انه يمكن حل هذه المسئلة ايضا بطريقة اخرى وذلك ان توخذ نقطة ما على المستقيم و ومنها ينزل عمود ن على المستوى م كافى (بند ٨٦) فتكون زاوية المستقيمين و ن هي تمام الزاوية الحادمة من المستقيم و مع المستوى م فيؤول الامر الى البحث عن الزاوية الحادمة من هذين المستقيمين كافى (بند ١١٥) وبعد ايجادها يؤخذ تمامها وهي الزاوية المطلوبة

(١٢٠)

(المسئلة الخامسة والعشرون) اذا كان المطلوب ايجاد زاويتين حدثنين من مستوى مع مستوى المسقط يقال الزاوية الحادمة من مستوىين كافى (الشكل ١٠٨) مقاسة بالزاوية الواقعه بين عمودين قائمين على خط تقاطع المستويين من نقطه واحدة منه

وكل منهما على مستوى فتح اذا كان المستوى المعلوم عمودا على المستوى الرأسي تكون الزاوية الحاده منه مع المستوى الافق مقيسه بزاوية اثره الرأسي مع خط الارض وكذلك اذا كان المستوى المعلوم عمودا على المستوى الافق تكون الزاوية الحاده منه مع المستوى الرأسي مقيسه بالضرورة بزاوية اثره الافق مع خط الارض فيتذكرون حل المسئله مبينا على جعل المستوى المعلوم عمودا على المستوى الافق ثم الرأسي للمسقط اما بتغيير المستوى كافى (بند ٥٢) واما بحركة دوران كافى (بند ٦٤) وبهاتين الطريقتين تعلم الزاوية \angle الحاده من المستوى M مع المستوى الافق والزاوية \angle الحاده منه مع المستوى الرأسي ولا فائد له في اطالة الكلام على العمليات لسهولة تتبعها على الشكل

(١٤١)

اذا ازيلنا من A او A' الرأسي N على R و N' على R' ففرض رجوع المستوى الرأسي للمسقط الى وضعه العمودي على مستوى المسقط الافق يكون N عمودا على المحور A فيكون عمودا على موازيه المار من النقطة R او على R' فيتشذب يكون N عمودا على المستوى M ويكون N ايضا عمودا على المحور A' فيكون عمودا على موازيه المار من النقطة R' او على R فيكون عمودا على المستوى M' فاذا ارجعنا المستويين M و M' الى وضعهما الالتهانى مطبقا العمودان N و N' وصارا مستقيما واحدا عمودا على المستوى M فيكون $N = N'$ ومن ذلك ينتج ان R و R' يكونان ماسين للدائرة المرسومة من المرئ

A او A' بصف قطر يساوى N او N'

(١٤٢)

اذا كان المستوى المعلوم يصنع زوايا متساوية مع مستوى المسقط يكون اثراه

متساوين الميل على خط الأرض ويبيان ذلك

(أولاً) * ان تختارتقطة مـا و على خط الأرض خـض كـمـافـي
 (الشكل ١٠٩) وينـزل منها عمـود نـ على المستـوى المـعلوم مـ فيـقـابـل
 هـذـا العمـود المـسـتـوى المـذـكـور فـيـقـطـة سـ فـاـذـا انـزلـنـ منـهـذـهـ النـقـطـة عـمـودـانـ
 سـ و سـ على اثـرـى المـسـتـوى مـ حدـثـ فـيـ القـرـاغـ مـثـلـشـانـ
 و سـ و سـ مـتـسـاـوـيـنـ بـاـنـ لـاـنـ فـيـهـمـاـ ضـلـعـاـ مـشـتـرـكـاـ وـ زـاوـيـتـيـنـ
 مـتـسـاـوـيـتـيـنـ فـيـكـونـ وـ سـ = وـ سـ وـ زـاوـيـة سـ وـ سـ = وـ سـ وـ مـنـهـ
 بـحـدـثـ زـاوـيـة عـ وـ سـ = عـ وـ سـ اـنـظـرـ (بـنـدـ ١١٨ـ) فـيـتـذـيـكـونـ مـثـلـشـانـ
 عـ وـ سـ وـ سـ مـتـسـاـوـيـنـ فـيـنـجـ بـالـضـرـورـةـ اـنـ زـاوـيـةـ عـ وـ سـ = وـ عـ وـ سـ
 وـ بـحـسـبـ وـقـوـعـ الـعـمـودـيـنـ وـ سـ وـ سـ عـلـىـ قـمـ وـ رـمـ فـيـ جـهـتـيـنـ
 مـخـتـلـقـتـيـنـ مـنـ خـطـ الـأـرـضـ خـضـ اوـفـيـ جـهـةـ وـاحـدـةـ مـنـهـ يـصـنـعـ الـأـثـرـانـ
 زـاوـيـتـيـنـ مـتـسـاـوـيـتـيـنـ مـعـ جـزـءـ وـاحـدـ مـنـ خـطـ الـأـرـضـ اوـمـعـ جـزـئـيـنـ مـخـتـلـقـتـيـنـ مـنـهـ
 وـقـدـ يـنـطـبـقـانـ فـيـ الـحـالـةـ الـأـخـيـرـةـ وـاـذـاـ كـانـ المـسـتـوىـ الـمـلـعـومـ مـواـزـيـاـ لـخـطـ الـأـرـضـ
 يـكـونـ اـثـرـاـ مـواـزـيـنـ اـيـضـاـ خـضـ وـ عـلـىـ بـعـدـ وـاحـدـ مـنـهـ بـحـيـثـ اـنـ مـاـ وـجـدـاـ
 فـيـ جـهـةـ وـاحـدـةـ مـنـهـ لـاـنـ طـبـقـاـ عـلـىـ بـعـضـهـماـ

(وثانياً) * ان يقال من الواضح في صورة ما اذا كان المستوى موازياً لخط
 الأرض كـافـيـ (الشكل ١١٠) ان اـثـرـاـ لـاـبـدـوـانـ يـوـجـدـاـ عـلـىـ بـعـدـ وـاحـدـ مـنـ
 خـضـ لـاـنـهـ اـذـامـدـ فـيـ المـسـتـوىـ مـ عـمـودـ اـعـ عـلـىـ خـضـ لـصـارـمـوـداـ
 كـذـلـكـ عـلـىـ كـلـ مـنـ الـأـثـرـيـنـ قـمـ وـ رـمـ فـيـكـونـ جـيـشـذـ المـلـثـ المـاـدـاـتـ
 اوـعـ مـتـسـاـوـيـ السـاقـيـنـ وـمـنـهـ يـنـجـ اـوـ = وـعـ اـذـ تـقـرـهـ ذـاـيـدـوـرـ
 المـسـتـوىـ مـ حـولـ اـعـ اـلـىـ انـ يـقـطـعـ خـطـ الـأـرـضـ فـيـقـطـةـ مـنـهـ عـ
 فـيـكـونـ مـلـثـانـ اوـعـ وـعـ وـعـ مـتـسـاـوـيـنـ بـاـنـ فـيـهـمـاـ زـاوـيـتـيـنـ مـتـسـاـوـيـتـيـنـ
 مـحـصـورـتـيـنـ بـيـنـ اـضـلاـعـ مـتـسـاـنـظـرـةـ مـتـسـاـوـيـةـ فـتـكـونـ زـاوـيـةـ اـعـ وـ = عـ وـعـ وـ
 وـبـحـدـثـ اـيـضـاـ مـنـ المـسـتـوىـ مـ مـعـ مـسـتـوىـ الـمـسـطـزـاوـيـةـ بـيـانـ مـتـسـاـوـيـتـيـانـ

* (١٢٣) *

* (المسئلة السادسة والعشرون) * اذا كان المطلوب امر ارمستو صانع زاوية معلومة α مع المستوى الافق من مستقيم معلوم يقال اذا كان المستقيم المعلوم و كاف (الشكل ١١١) يلزم ان يكون اثرا المستوى م المطلوب مارين بالاثرين α و - الافق والرأسي للمستقيم وكل بنظيره اذا تقرر هذا يد من النقطة - محور رأسي α ويفرض ان المستوى م دارحول هذا المحور الى ان صار عمودا على المستوى الرأسي فلا يزال اثره الرأسي α' ماربا بالنقطة - حتى يصنع مع α خص الزاوية β وبجوع المستوى المذكور الى وضعه المشغول به في الفراغ ترسم النقطة γ التي هي تقاطع اثري المستوى م على المستوى الافق دائرة وج لا يزال الاثر α' مماسا لها في حين اذا مددمن النقطة β مماس للدائرة وج كان هذا المماس هو الاثر α'' للمستوى ثم لا بد وان يمر α'' بالنقطة - ويقابل خط الارض α'' في عين النقطة التي قابلها الاثر α' فذا كان الاثر α' لا يقابل خط الارض α'' ص في حدود الرسم يمكن ايجاد نقطة اخرى من α'' بان توخذ نقطة ماقع على المستقيم و ويد منها افق المستوى م
 * (تبليه) * لا يمكن حل هذه المسئلة بتغيير مستوى وهذا يثبت ما قررناه في آخر (ند ٦٩) ومع ذلك فهو كان المستقيم المعلوم اثرا اثقبا للمستوى المطلوب لا يمكن استعمال احدى الطرقتين بدون اختيار احداهما عن الاخرى لانه اولا لا يأخذ محور α اياما كان لرجعت النقطة γ في α'' ولزم رسم الاثر α'' صانعا مع α خص الزاوية β ومنه نعلم نقطة γ من الاثر α'' وثانيا لا يأخذ مستوى رأسي عمودا على α'' لصنع الاثر الرأسي α' مع خط الارض α'' خص الزاوية β ثم بتغيير المستوى الرأسي يجعل خص

خُض خط الارض يائشج رُم

(١٢٤)

اذ افرض ان المستقيم و لا يقابل مستوى المسقط في حدود الرسم كافى (الشكل ١١٢) امكن ان يتصور المستوى المطلوب م خط اعظم ميلا ط مارينقطة ما م من المستقيم و فاذا دُور حول محور رأسى ا مار بالنقطة م حتى و ازى المستوى الرأسى صنع مسقطه الرأسى ط مع خط الارض خُض الزاوية ١ و وجد اثره الافقى في ا و بر جوعه الى وضعه الاول يرسم هذا الاثر الدائرة رج و ترسم نقطة اخرى رئ مأخذة حينما اتفق على ط دائرة رج كائنة في مستوافق س قاطع للمستقيم و في نقطة س منها يراافق ب من المستوى المطلوب م ماس للدائرة رج المذكورة لان هذا الافق لا يدوان عرب بالنقطة ٥ التي هي نهاية تصف قطر الدائرة رج و ان يكون عمودا على الخط الاعظم ميلا ط اتظر (يُدَر ٣٧) فيتشد يسكون في ماس للدائرة رج و موازيا ب وقد يحصل لسانقطمان س و سه من الاثر الرأسى رُم بواسطة افقين م و ر للمستوى م مارين ب نقطتين حينما اتفق م و ر من المستقيم و

(١٢٥)

(المسئلة السابعة والعشرون) اذا كان المطلوب ايجاد مستوى مار من نقطة معلومة و مانع مع المستوى الافقى زاوية ١ ومع المستوى الرأسى زاوية ٢ يقال

يؤخذ كافى (الشكل ١٠٨) محور ما ١ على المستوى الرأسى و يدور المستوى المطلوب م حول هذا المحور حتى يصير عمودا على المستوى الرأسى فيصنع اثره الرأسى رُم مع خط الارض الزاوية ١ ثم عدهذا الاثر من نقطة ما من خُض فيحصل منه نقطة س من الاثر رُم و اذا فرض

(١٠٠)

محور آخر α في المستوى الأفقي ودور المستوى m حول المحور المذكور
 α حتى صار وأسيا فلابد وان يحدث من الاثر T مع خص الزاوية
 γ ومع ذلك فلو ازيل من النقطة A أو A' عمودان على الاثرين R و T
لكان متساوين النظر (بند ١٢١) فيتشد يكون الاثر T يماس
للدائرة المرسومة من المركز A بنصف القطر r ثم يقابل الاثر T المحور
 α في النقطة A من الاثر الأفقي T فلوارجع الان المستوى m الى
وضعه الاصلي لرسم النقطة U التي هي تقاطع اثريه دائرة حول المركز A
وحيثندىد من النقطة A يماس لهذه الدائرة يكون هو الاثر المطلوب T
ومنه يحصل R الذي لابد وان يمر بالنقطة s ولو ارجع ايضا
المستوى m الى الوضع m' لرسم النقطة K التي هي تقاطع اثريه قوس
دائرة يجب ان يكون الاثر R يمساه وبهذه الكيفية يحصل معنامستوى
يصنع مع مستوى المقطع الأفقي والرأسي الزاويتين A و S فلم يبق
 علينا في حل هذه المسئلة التي نحن بصدده الا اتمارمستوى مواز للمستوى m
من النقطة المعلومة انظر (بند ٣٨)

(١٢٦)

* (المسئلة الثامنة والعشرون) اذا كان المطلوب ايجاد الاثرين الرأسين
لمستوى بين معلوم اثراهما الاققيان والزاويتان الحاديتان منه مامع المستوى
الأفقي يقال

ليكن T و T' الاثرين الاققيين المعلومين كاف (الشكل ٩٣) فاذ الخدمستوى
رأسي عمودا على المستوى m لزم ان يصنع الاثر الرأسي R مع خط الارض
خص الزاوية γ و اذا اخذنا ممستوى آخر رأسي عمودا على المستوى
ك حدث من الاثر الرأسي R مع خص الزاوية γ فلم يبق علينا

(٤٠١)

الأنسبة المستويين المعلومين م و كن الى مستوى واحد رأسى فاطبع للافقى
ف خ ض و حيث كان الاثران الاقفيان ق و ك لايتغيران يمكن ايجاد
الاثرین الرأسین ر و ك بواسطة استعمال افقى مأخذ على كل من
المستويين المذكورين انظر (بند ٤٧)

(١٢٧)

(المسئلة التاسعة والعشرون) اذا كان المطلوب ايجاد الزاوية الواقعه بين
مستويين يقال

يمكن حل هذه المسئلة بطريق مختلفتين بين بعضهما فنقول

(اولا) قد عملت كيفية ايجاد الزاوية الخادمه من مستو مع مستوي المسقط من
(بند ١٣٠) فعلى هذا يمكن ان يؤول الامر الى هذه المسئلة بجعل احد المستويين
المعلومين مستوي ياجديد المسقط او بتطبيقه على احد المستويين الاصليين
و تحصيل ذلك يكون باستعمال احدى الطرق الاربع المعلومة في (بند ٧٦)
ولم اين هذا الحال هنا لا جل التبرن عليه مع كونه قد تقدم في هذا الكتاب عدة
عمليات مثل هذه

(وثانيا) اذا كان المستويان المعلومان عودين على احد مستوي في المسقط
فلابدوان يحدى من اثريهما على المستوى المذكور زاوية مساوية للزاوية
الخادمة من المستويين خفينديكون تقاطع المستويين في هذه الصورة عمودا
على مستوى المسقط ويكتفى بجعل الشكل في هذا الوضع الخصوص جعل تقاطع
المستويين عمودا على احد مستوى في المسقط ويلزم لذلك تغييرا مستويين كما في
(بند ٥١) او حركا دوران كاف (بند ٦٣) او تغير مستوى حركة دوران
او حركة دوران ثم تغير مستوى وفي كل حالة يلزم اولا معرفة تقاطع المستويين
وقد عرفت كيفية ايجاده فيما تقدم اذا تقرر هذا يقال اذا يريد او لاستعمال تغيري
مستويين كاف (الشكل ١١٣) فليكن م و ك المستويين
المعلومين باثرهما الاقفيين والرأسين ق و ر و ق و ر

وَيُ تقاطعهما المعلوم بِسقْطِيهِ وَيُ وَلَعْلَهُ هَذَا التَّقاطعُ عَوْدَاعِيُّ
الْمَسْتَوِيِّ الْأَفْقِيِّ يُؤْخَذُ أَوْ لَبِيلَ الْمَسْتَوِيِّ الرَّأْسِيِّ لِلْمَسْقَطِ الْمُوازِيِّ لِلتَّقاطعِ
الْمَسْتَوِيِّ الْمَسْقَطِيِّ الْمُوازِيِّ لِهَذَا الْمَسْتَقِيمِ بِحِيثُ يَكُونُ خَطُّ الْأَرْضِ حَصْنَ عَيْنِ الْمَسْقَطِ
وَيُ لِلتَّقاطعِ وَلَوْ يَحْثُ عن مَسْقَطِ التَّقاطعِ يُ عَلَى هَذَا الْمَسْتَوِيِّ الْجَدِيدِ لِكَانَ
الْمَسْقَطُ هُوَ التَّقاطعُ بِعِينِهِ وَدَلِيلِ اِسْتَاعِلِيٍّ وَرَأْمُ يُؤْخَذُ مَسْتَوِيَّاً فَاقِيِّ عَوْدَاعِيِّ
الْمَسْتَقِيمِ يُ فَيَصِيرُ بِالضَّرُورَةِ حَصْنَ عَوْدَاعِيِّ وَيَكُونُ مَسْقَطَ الْمَسْتَقِيمِ يُ
عَلَى هَذَا الْمَسْتَوِيِّ الْجَدِيدِ نَقْطَةٌ يُ مِنْ خَطِ الْأَرْضِ الْجَدِيدِ مُشَتَّرَكَةٌ بَيْنَ الْاثْرَيْنِ
الْجَدِيدَيْنِ قَمْ قَمْ وَيَلْزَمُ اِيجَادُ نَقْطَةٍ أُخْرَى مِنْ كُلِّ مِنْ هَذِينَ الْاثْرَيْنِ
فَيُسْتَعْمَلُ لِذَلِكَ رَأْيِيِّ مِنْ الْمَسْتَوِيِّ مِنْ اِثْرِ الْأَفْقِيِّ مَعَ عَلَى الْمَسْتَوِيِّ
الْقَدِيمِ حَصْنَ عَلَى بَعْدِ مَمْ مِنْ خَطِ الْأَرْضِ هَذَا وَحِينَئِذٍ يَكُونُ اِثْرُهُ عَلَى
الْمَسْتَوِيِّ الْجَدِيدِ الْأَفْقِيِّ حَصْنَ عَلَى بَعْدِ وَاحِدٍ بِالضَّرُورَةِ مِنْ هَذَا الْخَطِ
الْأَرْضِيِّ اِيْضًا فَيَكُونُ ذَلِكَ الْأَثْرُ فِي النَّقْطَةِ مَمَّ الْمُنْتَسِبَةِ إِلَى قَمْ اِنْظَرْ
(بَند٢٨) وَلَوْ يُسْتَعْمَلُ اِيْضًا رَأْيِيِّ طَ مِنْ الْمَسْتَوِيِّ كَمَ لِتَحْصُلَ مِنْهُ
نَقْطَةٌ طَ مِنْ اِثْرِ قَمْ ثُمَّ اِنَّ الزَّاوِيَةَ ١ الحَادِثَةَ مِنْ الْاثْرَيْنِ الْأَفْقِيَيْنِ
قَمْ وَقَمْ هِيَ الزَّاوِيَةُ الْمَطْلُوبَةُ الْحَادِثَةُ مِنْ الْمَسْتَوِيَيْنِ مَمْ وَكَمْ
(ثَالِثًا) يَكُونُ اِيدَالُ اِحْدَى تَغْيِيرِيِّ الْمَسْتَوِيَيْنِ بِحِيرَةً دُورَانِ فِي بَدْلِ التَّغْيِيرِ
الثَّالِثِ كَافِ (الشَّكْل ١١٤) وَيَلْزَمُ فِي هَذِهِ الْحَالَةِ بَعْدِ اِيجَادِ الْمَسْتَقِيمِ يُ
الَّذِي يَنْطَبِقُ عَلَى الْاثْرَيْنِ رَأْمُ وَرَأْمُ تَدْوِيرِ جَمِيلَةِ الشَّكْلِ حَوْلَ محْوَرِ ١
عَوْدَاعِيِّ الْمَسْتَوِيِّ الرَّأْسِيِّ إِلَى أَنْ يَصِيرُ يُ رَأْسِيَا فَلُوْفَرْسِنْ رَأْيِيِّ مَمْ
مِنَ الْمَسْتَوِيِّ مَمْ وَرَأْيِيِّ طَ مِنَ الْمَسْتَوِيِّ كَمَ لِبَقِيَادَاتِهِ مَدَدَ الدُّورَانِ
عَلَى بَعْدِ وَاحِدِهِ مِنَ الْمَسْتَوِيِّ الرَّأْسِيِّ وَبِقِيَادَةِ هَمَّا الرَّأْسِيَيْنِ عَلَى بَعْدِ وَاحِدِهِ
مِنَ الْمَسْتَقِيمِ يُ اِنْظَرْ (ثَالِثًا مِنْ بَند٥٦) وَلَيُؤْخَذُ فِي هَذَا الشَّكْلِ

المَوْرِ ا مارا بالاَثِرِ م للرَّأْسِيِّ م فَتَنْسُبُ حِينَئِذٍ هَذِهِ النَّقْطَةِ دَائِمًا
 إِلَى الْاَثِرِ الْاَفْقِيِّ لِلْمَسْتَوِيِّ م وَبِإِزْالَ اَصْهَ عَوْدًا عَلَىِ يَ نَشْغُلُ
 النَّقْطَةِ صَهَ الْوَضْعُ صَهَ وَتَكُونُ اِيْضًا الْمَسْقَطُ يِ وَبِالْوَصْلِ بَيْنِ يِ وَمِ
 يَتَحَصِّلُ الْاَثِرُ قِ وَيَصِيرُ اِيْضًا الرَّأْسِيِّ طِ فِي طِ فِي عِنْ النَّقْطَةِ طِ او سِ
 كِ من الْاَثِرِ قِ الَّذِي لَا بَدْوَانَ بِهِ اِيْضًا بِالْنَّقْطَةِ يِ او صَهَ
 فِي هَذِهِ تَكُونُ الزَّاوِيَهُ الْخَادِهُ مِنَ الْمَسْتَقِيَنِ قِ وَقِ مِسَاوِيَهُ لِلْزَّاوِيَهُ الْمَظْلُوبَهُ
 الْخَادِهُ مِنَ الْمَسْتَوِيَنِ م وَكِ
 (وَرَابِعًا) يَكُونُ عَكْسُ مَا تَقْدِمُ اِيَ اِبْدَالُ التَّفْسِيرِ الْاَوَلِ لِلْمَسْتَوِيِّ بِحُوكَهُ
 دُورَانٍ وَلِسُهُولَهُ تَرْكِيبُ الشَّكْلِ عَلَىِ مَقْتَضَىِ هَذِهِ الْحَالَهِ لِمِرْسَمِ هَنَا
 (وَخَامِسًا) يَكُونُ حلُّ الْمَسْئَلَهُ بِحُوكَهِ دُورَانٍ كَافِ (الشَّكْلُ ١١٥)
 فِي بُواْسَطَهُ حُوكَهُ دُورَانٍ اُولٍ حَوْلَ مَوْرِ رَأْسِيِّ ا يَخْتَارُ مارا بالاَثِرِ رَأْسِيِّ
 - لِلتَّقَاطُعِ يِ لِلْمَسْتَوِيَنِ م وَكِ يَجْعَلُ هَذَا التَّقَاطُعَ مُوازِيَا
 لِلْمَسْتَوِيِّ الرَّأْسِيِّ فِي فِي عَلَىِ خَضْ رَاسِمَا زَاوِيَهُ

١١١ = فـ فيئذ يجب ان ترسم جميع نقط المستويين M و K
 زوايا متساوية للزاوية F المذكورة وان ينحدر الاثران M و K مع γ
 المعين بال نقطتين A و B وان يمتد الاثران C و D بالنقطة O ويمكن
 لاجل التحاد نقطه اخرى ازالت العمودين A و B كـ على الاثرين
 C و D ثم يبحث عن الوضعين الجديدين لل نقطتين U و V فتتولد
 النقطة K باخذ قوس K مساو لقوس من محيطه W و V محصورا
 في الزاوية F فيحصل الاثر C واما النقطة U فيثبت كانت في هذا
 الشكل قريبة جدا من النقطة A يكون نصف قطرين 11 و 14

منساوين تقريريا في عشر حيئن تعين الوضع الجديد للنقطة γ ولكن يجعل α
مركتزا وخذل نصف قطر حيثما اتفق اكبر من α اع برسم قوس دائرة γ
يقطع γ في النقطة β و β في النقطة γ فيتعين وضع النقطة β
بعد الدوران باخذ $\beta = \gamma$ ويلزم ان يمر الاخر γ بال نقطتين
 α و β

ثم ندور الان جلة الشكل حول محور b عمود على المستوى الرأسى حتى
يصرا التقاطع β رأسيا وقد يختصر تركيب الشكل بهذه المخواز من النقطة
 α فيصير المستقيم β في الوضع β راسيا زاوية β يجب ان ترتبها
جميع اجزاء المستوى m و k ويتحد الاثنان الرأسيان m و k مع
 β ولا يجاد الاثنين الاقيان q و r يستعمل رأسى لكل من المستويين
وليسكن m الرأسى الماخوذ في المستوى m و t الرأسى الماخوذ
في المستوى k وبجعل b مركتزا وخذل نصف قطر حيثما اتفق ترسم
دائرة γ تقطع m في النقطة m و t في t وبواسطة المسقطين
الاقيان m و t لل نقطتين m و t المفروضة اثرا اقيقيا للمستقيم t
باخذ m و $m = t = t = \gamma$ المسقطان الرأسيان
المجداه يحدث m و t لل نقطتين m و t و يتصل من ذلك ايضا
مسقطاهما الاقيان q و r وهما ايضا المسقطان q و r لرأسى
المستويين ولم نرسم هذين المسقطين الاخيرين على الشكل لعدم تقادمه ولعدم
الاحتياج لذلك وحيث كان المستويان m و k الان رأسين لزم
ان يمر اثراهما الاقيان q و r على التوالى بال نقطتين m و t و ان
يمر ايضا بالنقطة α وحيث ذيتم تعينهم ف يحدث من الاثنين q و r
زاوية

زاوية α بها تقاس الزاوية المطلوبة الحادحة من المستويين M و N
 (*سادساً) * ان الزاوية الحادحة من مستوى بين تقاس بالزاوية الواقعية بين عمودين
 قائمين على خط تقاطع المستويين من نقطة واحدة منه كل منهما
 في مستوى فيكونان في مستوى س عمود على β كافي (الشكل ١١٦)
 وحيث كان هذا المستوى اختياري بعد الاثر β عمودا على β
 من نقطة مامنه فيقطع الاثنين α و β في نقطتين S و S'
 اللتين هما اثرا المستقيمين اللذين زاويا معين زاوية المستويين M و N
 ولاجل تطبيق الطريقة المعتادة المتقدمة في (بند ١١٥) على

هذه الحالة يؤخذ خط ارضيا γ و يبحث عن المستقيم β
 على هذا المستوى الرأسي ومن حيث ان γ لابد وان يكون عمودا على β
 يتحصل انا النقطة S وهي رأس الزاوية المطلوبة α فاذا طبقت على
 النقطة S' كانت الزاوية المطلوبة هي $S S' \beta$ وبدل ايجاد الرأس S'
 بتغيير مستوى β كن ايجادها بحركة دوران بان يدور الرأس γ
 حول اثره الرأسي γ لينطبق فتنقل النقطة A الى A' والنقطة
 O الى O' والتقاطع β الى β' والعمود S الى S' ثم يؤخذ
 $O' = O''$ و $S' = S''$ فتجد النقطة S'' ومنه تنبع
 الزاوية $S'' \beta''$

(*تبليه) * طريقتنا هذه عين التي استعملتها مؤلقو اكتب الهندسة
 الوصفية ولا فرق بين ما في شعب رياضيات ما ان الطريقة التي استعملناها
 توضحها او تسهل معرفتها

وقد يستحسن التنبية على ان $O = O'$ $O = O''$ $S = S'$ $S = S''$ ضلع من
 الزاوية القائمة في مثلث قائم الزاوية $O S O'$ او $O S O''$ و $O = O'$
 وينتظر منه ان الرأس S لا بد ان تكون دائمتين O و O' فتكون

الزاوية سه سه صه > سه اصه

(وسابعا) * يشاهد من الطريقة المتقدمة ان الزاوية المطلوبة معلومة بالمثلث سه سه صه المعلوم منه الضلع سه صه ويكون البحث عن الضعفين الآخرين بتطبيق المستويين م و ك وايجاد التقاطع ي على هذين التطبيقين وانزال عمودين على هذا التقاطع من النقطتين سه و صه فيتوصى الى الرسم مثلث معلومة منه اضلاعه الثلاثة ويجب التقطن الى ان القوسين المرسومين من النقطتين سه و صه يجعل الضعفين الموجودين من المثلث نصف قطر لابد وان يتقاطعا في نقطة من المسقط ي وستنتهز فرصة تثيم هذه العملية في حل مسئلة أخرى

(وثامنا) * اذا تقاطع مستوى يان يصنعن اربع زوايا اثنتان خادتان متساویتان واثنتان من فرجحتان متساویتان والزاوية الحادة هي المسماة بزاوية المستويين مالم تعین الجهة التي تكون فيها هذه الزاوية محسوبة فعلى هذا اذا ازيل من نقطة اختيارية عمودان على المستوى بين صنعتا ايضان زواويتين خادتتين وزاويتين من فرجحتين كلها متساویة من الزوايا الاربع الواقعه بين مستوىين فيمكن حينئذ ايجاد زاوية المستوىين بان ينزل عمودان من نقطة واحدة على كلتا المستويين المفترضين كاف (بند ٨٢) ثم يبحث عن الزاوية الواقعه بين هذين العمودين كاف (بند ١١٥) وعلى اي حال فلو ازيل من نقطة مأخذوذة داخل زاوية زوجية عمودان على وجهي هذه الزاوية لحدث بينهما زاوية متممة للزاوية الزوجية

ولاحتاج هذه الطريقة الاخيره الى معرفة تقاطع المستويين الذي لا تذكر فائدته في بعض الاحوال لانه ربما كان هذا التعين مقتضيا لعمليات مشكلة جدا كما حصل ذلك في بعض الاحوال

(المسئلة الثلاثون) * اذا كان المطلوب قسمة الزاوية الواقعه بين مستوىين الى فتحتين متساوين يقال

*^(اولاً) اذا فرض وجود المستوى القاسم كاف (الشكل ١١٦) كان مقطوعا بالمستوى س في مستقيم سه نه عود على التقاطع ي في النقطة سه و كان اثره الافق على ق سه و قاسما الزاوية ١ او سه صه الى قسمين متساوين فبنها من ذلك انه يلزم بعد ايجاد الزاوية المنطبقة منه سه صه كاف (سادسا من بند ١٢٧) قسمتها الى قسمين متساوين بمستقيم قاطع للاثر سه في نقطة نه يجب ان يمر بهما بالنقطة ١ الاثر الافق لل المستوى المطلوب س وان يمر بالنقطة - اثره الرأسي

(واثانيا) * اذا انطبق المسطويان م و ك على المستوى الافقى كافى (الشكل ١١٧) باستعمال الطريقة الشانية المعلومة في (بند ٧٦) انتقل تقاطعهما ي فى ي ثم فى ي فاذا فرض فى كل من المسطويين م و ك مستقيم على بعد واحد من التقاطع ي صار المستقيم ١ الكائن فى المستوى م فى ١ الموازى ي بعد انطباق هذا المستوى وصار ايضا المستقيم ب فى ب الموازى ي بعد انطباق المستوى ك الممثل على ب وقطع المستقيمان ١ و ب على التوالى الاثرين ق و ق فى نقطتين س و صه فحينئذ يكون س صه الاثر الافقى للمستوى (أ ب) واذا قسم س صه الى قسمين متساوين فى نقطة ن لا تسببت هذه النقطة والنقطة ١ الى الاثر الافقى ق للمستوى القاسم س الممثل زيادة عن ذلك على خط موازى لخط التقاطع ي ومارب النقطة ن ولهذا الحل كما هو ظاهر شدة مناسبة للحل الذى ذكر فى (بند ١١٦) لاجل ايجاد قاسم زاوية المستقيمين الى قسمين متساوين بدون البحث عنها وذلك ان النقطة ه والنقطة د الكائنتين على المستقيمين على بعد واحد من نقطة تقاطعهما م فحل (بند ١١٦) مبدلتان هنا بالمستقيمين ١ و ب الكائنين فى المسطويين على بعد واحد من تقاطعهما ي وان النقطة د الى هى

* (1 - A) *

ومنتصف المستقيم \overline{AD} هنا $\angle B$ مبدل هنا $\angle C$ على المستوى (AB)
وعلى بعد واحد من المستقيمين A و B
ويمكن ابدا المستقيمين A و B الموازيين \overline{EF} بمستقيمين متتساوي الميل
على \overline{EF} ومقابلين له في قطعة واحدة وحيثنى ذفراوية هذين المستقيمين والتقاطع
ييعينان المستوى القاسم وليس حالة الموازيين الادخلة في هذه
الحالة

(وثالثاً) * ان العمودين القائمين على المستويين م و ك كماني ثامناء من بناء (١٢٧) يمكن ان يدامن نقطة واحدة من نقط تقاطعهما فإذا فرض وجود المستوى القاسم و اقامة عمود عليه ايضان النقطة المذكورة قسم هذا العمود زاوية عمودي المستوى بين الاصلين الى قسمين متساوين فينتداب ابحث على القاسم لزاوية هذين العمودين كافي (بناء ١٥١) عين هذا القاسم والتقاطع لمستوى بين العلوبين المستوى القاسم المطلوب وليتبعه الى ان هذه المسئلة لا يمكن حلها الا بمعرفة تقاطع المستوى بين المعلومين

(-)*

وأنتهم هذه المسائل المتواالية بذكر مسئليتين ينتهي حلهما بدون واسطة من حل مسئلة أيجاد زاوية المستويين المقررة في (سادساً من بند ١٦٧) فقول

* (المسئلة الحادية والملايين) * اذا علم اثران اذنbian لمستويين م و ك
صانعان زاوية معروفة \angle وعلم ايضا المسقط الافقى لتقاطعهما ي
المطلوب ايجاد اثرب ما الرأسين يقال

ليد الاشرق كافي (الشكل ١١٦) عمود على المسلط الافقى يقطع ق و ق في النقطتين س و ص ويلزم لايجاد النقطة س ان يرسم على سه صه قطع دائرة يحتوى على الزاوية ا فنقطع ي

(١٤)

في النقطة سَهَّ فاذا رسمت دائرة يجعل النقطة و مركزاً وجعل
وسَهَّ نصف قطر من النقطة ا مدماسى ل بهذه الدائرة واقيم عمود
سَهَّ على سَهَّ واخذ سَهَّ = سَهَّ تحصلت النقطة - وهي
نقطة تقابل الآرين رَمَّ و رَ ومن بين ان الزاوية لايلزم ان تكون
صغر من سَهَّ ا صَهَّ فاذا كانت متساوية لها كان المستويان رأسين ويشاهد
ان بهذه المسئلة ايضا حلان من حيث انه يمكن مدخلتين من النقطة ا مما ينافي
للهدائرة المذكورة

(١٣٠)

(المسئلة الشائكة والثلاثون) اذا كان المطلوب امر ارسنحو كَ من
مستقيم ي كائن على مستو معلوم م يصنع مع المستوى م زاوية ا
يقال

يجد سَهَّ عموداً على سَهَّ كاف (الشكل ١١٦) ويعين التقاطع سَهَّ
على المستوى الرأسي خصَّ وينزل عمود وسَهَّ على سَهَّ ويجعل
وسَهَّ = وسَهَّ ورسم سَهَّ ثم صَهَّ صانعاً عم سَهَّ
الزاوية ا وتنسب النقطة صَهَّ الى الاخر قَ الذي يجب ان يمر اضا بالنقطة ا
كرَ شديد الاثر ر من النقطة كَ الى النقطة - ول بهذه المسئلة ايضا حلان
فانه يمكن رسم صَهَّ من كل من جهتي سَهَّ

(في اقصر الابعاد)

(١٣١)

(المسئلة الشائكة والثلاثون) اذا كان المطلوب ايجاد اقصر بعد من نقطة
الى اخرى يقال

هذا بعد مقيس بمستقيم هاتين النقطتين وبهذا يتوصل الى ايجاد
الطول الحقيقي بلغة مسستقيم محصور بين نقطتين معينتين وحيثئذ فقد

يكون اولاً المسقط الرأسي مساوياً للمستقيم الفراغي اذا كان هذا المستقيم موازياً للمستوى الرأسي اظر (اولاً من بند ٥٦) ولذلك يؤخذ المستوى جديداً رأسي موازياً للمستقيم وليحترم المسقط له افقياً ما فيه من السهولة والاختصار فيئذ لا يكُون خط الارض خصّ كاف (الشكل ١٠٦)

سوى المسقط الافقى و للمستقيم و فإذا انزل على هذا الخط عودان

$M = M$ و $\angle C = \angle C$ و يصل بين M و C يحدث لنا المستقيم و المطلوب اذا مدن القطة C خط CD موازياً للمسقط الافقى و حدث مثلث قائم الزاوية MCD ضلعه CD يساوى المسقط

الافقى M و CD يساوى فاضل ارتفاع النقاطين M و C عن المستوى الافقى او يساوى $M - C$ انظر (اولاً من بند ٥) ووتر المثلث المذكور هو مقدار طول المستقيم المطلوب ومن هنا ينبع رسم المستقيم المطلوب بسهولة

(وثانياً) قد يكون المستقيم و معلوماً بمسقطه الافقى اذا كان موازياً للمستوى الافق فيكون حينئذ تغير المستوى الافق يجعله موازياً و ليحترم لاجل السهولة المستوى المسقط رأسياً لهذا المستقيم فيكون خط الارض

خصّ متداعم و يلزم ان يؤخذ على عمودين على هذا الخط $M = M$ و $\angle C = \angle C$ وبأخذ خط ML مواز و يحدث مثلث قائم الزاوية MCL و تره ايضاً مقدار طول المستقيم و واحد ضلعي زاوية القاعدة ML مساواً للمسقط الرأسي M والاخر CL مساواً لفاضل بعدى النقاطين M و C عن المستوى الرأسي يعني مساوا $M - C = M$ انظر (ثانياً من بند ٥)

(ثالثاً) يمكن بدلاً جعل المستقيم و موازياً للمستوى الرأسي بتغيير

المستوى الرأى تدوير المستقيم حول محور رأى الى ان يصل الى هذا الوضع
كما في (بند ٦١) وليختبر السهولة المحور مارا بحادي ا نقطتين
المعلومتين م فيصير المستقيم حينئذ في الوضع و ويعلم مقدار طوله الحقيقى
بالمسقط و

(ورابعا) * يمكن جعل المستقيم و موازيا للمستوى الافق بتدويره حول
محور أ عمود على المستوى الرأى و ليختبر مارا بالنقطة د و حينئذ يصير
المستقيم و المذكور في الوضع و ويعلم مقدار طوله الحقيقى بمسقطه
الافق و

وباستعمال الطرق الأربع المذكورة على نفس هذا الشكل يلزم ان يكون

$$م د = م د = م د = م د$$

(١٣٢)

(المسئلة الرابعة والثلاثون) * اذا كان المطلوب ايجاد البعد بين اثري
مستقيم يقال

هذه المسئلة لا فرق بينها وبين المقادمة و يمكن في حلها اخذ النقطتين
ا و بـ بدال النقطتين م و د المأخوذتين اختيارا في المسئلة
المقادمة و حينئذ فتحل باستعمال نفس الطرق التي حلـت بها المسئلة المقادمة
فيقال

(اولا) * اذا اخذ المسقط و كاف (الشكل ١٠٥) خط ارضيا
جديدا يوجد المستقيم و على هذا المستوى الجديد الرأى و تتنسب النقطة
ا حينئذ الى هذا المستقيم

(وثانيا) * اذا ابدل المستوى الافق واحد و خط ارضيا جديدا يوجد
المستقيم و

(ثالثا) * اذا دوّر المستقيم و حول المحور أ يصيـف الوضع و

*(ورابعا) اذا دور المستقيم المذكور حول المحور أ يصيغ الوضع و
فتقع بالضرورة

$$A = A = A = A$$

وكل من هذه الخطوط الأربع يدل على طول المستقيم و

(المسئلة الخامسة والثلاثون) اذا كان المطلوب مقدار المستقيم معلوم الطول
من نقطة م \overline{KA} على مستوى معلوم م الى الاخير الافقى لهذا المستوى
يقال

اذاعلم المقطوع الافقى م للنقطة المفروضة كاف (الشكل ١١٨) يستنتج
منه مقطوعها 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) ويتحقق مقطوعه
الافقى فيرجوعه دائما على طول واحد يجب ان ينتهي بالاثر ق فتكون
النقطة أ التي يقابل فيها ذلك الاثر ق الدائرة بـ ج نقطه من المستقيم
فيتعين وضعه حينئذ تعيينا تاما ويوجده حل آخر بـ ج لومست الدائرة بـ 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 يتحقق كاف (الشكل ١١٩) ان المستقيم ل المار من
النقطة م لا يقابل خط الارض خـ ض الاخارج حدود الرسم ولتنبه
في هذه الحاله على انه يمكن تقسيم المستقيم و الى اجزاء متساوية وان يتصور
امام مستويات افقية من نقاط المستقيم فاسمه بـ ج المحور أ المحصور بين النقطة م

* (١١٣) *

والمستوى الافقى للمسقط الى اجراء متساوية عدتها كعدة اجزاء المستقيم وفاطحة للمستوى م فى افقيات متساوية بعد عن بعضها يقسم ارتفاع النقطة م الى قسمين متساوين ويرسم مستوا فقي س يقطع المستوى م فى افقى ر وتجرى بالنسبة لمذا افقى العملىة الى اجريت بالنسبة نلط الأرض بان يؤخذ ل بالارتفاع من النقطة م الى المسقط الرأسى ر للافق فتحصل المستقيمان و و ب الكافيين فى حل المسئلة

* (وثالثا) * يمكن حل المسئلة المذكورة بنطيق المستوى م على المستوى الافق كفى (الشكل ١٢٠) او يجعل هذا المستوى احد مستويي المسقط وذلك باستعمال احدى الطرق الأربع المعلومة فى (بند ٧٦) ولنجرى هنا الطريقة الثانية ورسم اشكال الثلاث الباقيه سهل فنقول

ان النقطة م تصير منطبقه فى م و يجعل هذه النقطة مرکزا واخذ نصف قطر مساول الطول ل يرسم قوس دائرة يقطع ق م فى نقطتين س و صه ياصالهما بالنقطة م يحصل المسقطان الافقيان ب و ب للمستقيمان ب و الكافيين فى حل المسئلة ويسنتج منهما المسقطان الرأسيان لهذين المستقيمين انظر (بند ٢٨)

* (١٣٤) *

وبمثل ذلك تحل مسئلة مدمستقيم معلوم الطول من نقطة م الى مستقيم معلوم الوضع فيكون امرار مستو من المستقيم المعلوم والنقطة م وتطيق هذا المستوى وايجاد النقطة م والمستقيم المعلوم عليه ثم رسم المستقيم المطلوب على هذا المستوى المنطبق ثم يرجع بذلك الى مسقطى هذا المستقيم

وبمثل ذلك تحل مسئلة مدمستقيم من نقطة معلومة م يصنع زاوية معلومة مع الاخر الافقى او مع مستقيم مامن المستوى م

* (١٣٥) *

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

ومستقيم يقال

ان هذا البعد كنایة عن العمود النازل من النقطة المذكورة على المستقيم ثم يقال
 * (اولا) * يمكن حل هذه المسئلة باصرار مستوى م من المستقيم المعلوم و
 ومن النقطة المعلومة م وتطبيقه على المستوى الافق انظر (بند ٧٦)
 ثم ازال عمود ن من النقطة م على و فيكون هو البعد المطلوب فاذا
 اريد معرفة مسقطيه ارجعت النقطة سـ الى هـى تقاطع العمود ن مع
 و في الوضع سـ على المستقيم و بحركة دوران عكس حركة دوران
 الانطباق

* (ثانيا) * يمكن بدل تطبيق المستوى (وم) كاف (الشكل ١٢١)
 على المستوى الافق تدويره حول احد اقصيائه حتى يصيرا في اشارة الى الافق من
 النقطة م وحيث ذيـر اـ بالنقطة م ووازـي خـ ضـ فيقابل و
 فينقطـة وـ ويـستـتـجـعـ منـ ذـلـكـ ثـمـ اـ لـوـاجـلـ تـدـوـيرـ المـسـتـوـيـ (ومـ)
 حول اـ مـعـتـبـرـ اـخـورـ ايـلـزـمـ اوـلاـ انـ يـؤـخـذـ مـسـتـوـرـأـيـ خـ ضـ عـمـودـاـ عـلـىـ
 هـذـاـ الـحـوـرـ كـافـ (بـندـ ٧٦ـ) فـيـوجـدـ عـلـىـ هـذـاـ مـسـتـوـيـ المـسـقـطـاـنـ مـ وـ وـ
 وـمـنـ الواـضـحـ انـ النـقـطـيـنـ مـ وـ يـتـحـدـانـ معـ النـقـطـةـ اـ الـتـىـ هـىـ المـسـقـطـ
 الرـائـىـ لـالـمـعـوـرـوـانـ المـسـتـقـيمـ اـ يـصـرـاـ الـاثـرـ الـاـفـقـ قـ ثمـ يـدـوـرـ المـسـتـقـيمـ وـ
 حتـىـ يـصـرـاـقـيـاـ وـلـاـيـغـيـرـ مـوـضـعـ النـقـطـةـ مـ دـمـدـةـ الدـوـرـانـ فـيـئـذـ يـجـبـ انـ
 يـكـونـ مـسـقـطـهـ الرـائـىـ موـازـيـ خـ ضـ وـماـراـ بـالـنـقـطـةـ وـ وـلـاـيـجـادـ المـسـقـطـ
 الـاـفـقـ يـؤـخـذـ عـلـىـ المـسـتـقـيمـ وـ نـقـطـةـ ماـ دـ تـرـسـمـ مـدـةـ الدـوـرـانـ دـائـرـةـ رـجـ
 وـنـصـيـرـ الـوـضـعـ دـ وـبـاـيـصـالـ دـ الـىـ وـ يـتـحـصـلـ وـ فـاـذـ اـزـلـ الـانـ
 مـنـ النـقـطـةـ مـ عـمـودـعـلـىـ وـ دـلـ عـلـىـ الـمـقـدـارـ الـحـقـيقـ للـبـعـدـ الـأـقـصـ مـنـ النـقـطـةـ مـ

إلى المستقيم و فإذا يريد معرفة سقطى هذه البعد الأقصر يقال إن العمود المذكور يقابل و في نقطة سه ومنها ينبع سه بواسطة موازنة خط الأرض خص ثم يتحصل سه وبأصال مسقطى النقطة سه بمسقطى النقطة م يحصل م سه و م سه وهما مسقطاً بعد الأقصر الذي مقداره الحقيقي م سه

وليتتبه إلى أنه إذا أخذ على المستوى الرأسى خص المقططان الرأسيان سه و سه لل نقطتين سه و سه وجب لتحقيق الشكل أن يكون م سه = م سه و سه = سه

(و الثالث) يمكن حل هذه المسئلة أيضاً بتعديل مستوىين أو حركة دوران ولذلك يتتبه إلى أنه إذا كان المستقيم عموداً على المستوى الأفقي كأفق (الشكل ١٢٢) كان العمود ن افقياً و مساواً بالضرورة لمسقطه الأفقي انظر (أولاً من بند ٥٦) فيلزم حينئذ جعل المستقيم المذكور في هذا الوضع الخالص به ويتوصل إليه أولاً باخذ مستوى رأسى موازيًا و اورما راه

ثم أخذ مستوىافق عموداً على و فيكون ن بعد المطلوب والرجوع إلى مسقطى المستقيم ن على المستوىين الأصليين يتتبه إلى أن لا بد من دوران يكون موازيًا خص في مقابل المستقيم و في نقطة سه مسقطها الأفقي سه ومنه ينبع سه فيحصل من ذلك ن و ن ويسهل رسم شكل حل هذه المسئلة بحركة دوران أو حركة دوران و تغيير مستوى

(رابعاً) يمكن بعد تغيير المستوى الرأسى للمسقط بجعل المستقيم و موازياً لهذا المستوى الجديد أن يلتفت إلى أن العمود ن والمستقيم و حيث كان عمودين على بعضهما في الفراغ وكان أحدهما و موازيًا للمستوى الرأسى خص يلزم أن يكون مسقطاً لهما الرأسيان ن و عمودين كذلك على

بعضهم فإذا حيئت من النقطة م عمود ن على و فيقابل المستقيم و
في نقطة سه مسقطها الأفق سه على و و مسقطها الرأسى سه
على و و يوم بين سه و م وبين سه و م فيحصل المسقطان
ن و ن للبعد الأقصر المطلوب فلم يتحقق علينا الامارة طوله الحقيقى انظر
(بند ١٣١)

*(خامسا) * حيث كان العمود النازل من النقطة م على المستقيم و
كافي (الشكل ١٢٣) كائناً في مستوى عمود على و موار بالنقطة
م يمكن رسم هذا المستوى كافي (بند ٨٣) وبالبحث عن تقاطع سه
المستقيم و مع المستوى م كافي (بند ١١٠) والوصل بين سه و م
يتحصل المستقيم المطلوب الذي يوجد مقداره الحقيقى في ن انظر
(ثالثاً من بند ١٣١)

ويكون امر ار المستوى المساعد من النقطة م فيكون تقاطعه ن مع
المستوى م عين المستقيم المطلوب الذي جزءه سه هو البعد الكائن بين
النقطة م والمستقيم و فيكون الطول الحقيق ل لهذا البعد ن
فإذا لم يكن اثرا المستوى س داخل حدود الرسم يعتبر هذا المستوى
معلوماً بالمستقيمين و و فيبحث عن تقاطعه مع المستوى م
انظر (بند ١١١)

* (المسئلة السابعة والثلاثون) * اذا كان المطلوب ايجاد اقصر بعد من نقطة
الى مستوى يقال

(اولا) ان هذا البعد يقام بالعمود ن النازل من النقطة المعلومة م
على المستوى المعلوم م فبناء على ذلك يكون المسقطان ن و ن
عمودين بالتوازي على ق و راما كافي (بند ٨١) وحيئذ يكونان

معالمين وبالبحث عن التماطع سه للعمود ن والمستوى م كافى
(بند ١١٠) يدل م سه الذى هو جزء هذا المستقيم على البعد المطلوب
ويرسم شكل ما ذكر بالسهولة

(وثانياً) اذا كان المستوى م عمودا على المستوى الرأى يكون
المسقط الرأى سه للنقطة س على رأى انظر (ثانياً من بند ٥٦)
ويكون ايضا العمود ن موازيا للمستوى الرأى ومساويا بالضرورة لمسقطه
الرأى ن ولذلك يتوصل الى هذه الحالة المخصوصة بتغيير مستوى رأى كاهو
واضح من الشكل ١٢٤

(ونائلاً) يمكن ايضا ان يستعمل لذلك حركة دوران كما يدل عليه
الشكل ١٢٥ الذى أمر فيه اختصار المدور ١ بالنقطة المعلومة م
ثم بالرجوع الى المسقطين الاولين يوجد سه و س كل على افراده فيلزم
حيثنى ان يكون هاتان النقطتان على عمود واحد على خط الارض خضر
انظر (بند ٨) وهذا برهان على صحة الاعمال

(١٣٧)

(المسئلة الشامنة والثلاثون) اذا كان المطلوب ايجاد اقصى بعد بين
مستقيمين ليسافي مستوى واحد يقال
اذا كان احد المستقيمين ١ كافى (الشكل ١٢٦) عمودا على المستوى الافق
يكون بعد الاقصى ن افقيا ومساويا بالضرورة ن ويكون زيادة على
ذلك ن في هذه الحالة المخصوصة عمودا على ب حيث كان ن عمودا على
المستوى الرأى الذى اثره الافق ب ويحصل هذا بعد الاقصى بالسهولة
ويمكن ان يتوصل الى هذه الحالة المخصوصة باربع عمليات هى

(اولاً) تغييران لمستوى

(وثانياً) تغيير مستوى ثم حركة دوران

*(واثنا) * حركة دوران ثم تغيير مستوى

*(ورابعا) * حركة دوران ولنذكر هذه الطرق على الترتيب فنقول

*(اولا) * يكن α و b كافي (الشكل ١٢٧) المستقيمين المطلوب

إيجاد أقصر بعدهما فيختار لترجيع المستقيم α ليصير في وضعه المقدم مستوى

آخر في عموداعلى α الآنه لا يكون عموداعلى المستوى الرأسى ولذا يؤخذ

أولاً مستوى جديد رأسى للمسقط موازياً لهذا المستقيم α وليختر لاجل

السهولة المستوى المسلط له وحيثئذ يتحدد X' مع α وينتج منه المسلطان

الرأسيان α و b انظر (بند ٤٦) ثم يؤخذ مستوى جديد افق

للمسلط عموداعلى α باخذ X' عموداعلى α فيوجد α و b

ثم ينزل من α العمود n على b فيكون أقصر بعد المطلوب وينتهى

على α و b بال نقطتين S و s اللتين تكون مساقطهما بالتالي

n في S و s وفي S و s ثم في S و s

ومن ذلك يحصل n و n

*(وثانيا) * يمكن بعد تغيير المستوى الرأسى للمسقط كاذكر تدوير جملة الشكل

حول محور عمود على هذا المستوى الرأسى حتى يصير المستقيم α عموداعلى

المستوى الافق ولاجل ذلك يليمق مدمحور الدوران من نقطة من المستقيم α

وحيث صار هذا المستقيم بعد رسم الزاوية α في وضعه الجديد α' يلزم تدوير

المستقيم b بقدر نفس الزاوية α انظر (بند ٦١) ليصير في الوضع b' فيكون

العمود n النازل من α على b بعد الأقصر المطلوب ويكون n

موازياً X' وتحصل منه نقطتان S و s يتقطع فيهما بعد

الأقصر بالمستقيمين b و α فبترجيع هاتين نقطتين على b و α

في النقطتين S و s يحصل المسلطان n و n للبعد الأقصر

* (وثلاثة) * أذادُور المستقيمان ١ و ب حول محور رأسى قاطع ١
-ى صار احدهما ١ في الوضع ١ موازياً للمستوى الرأسى رسم
زاوية ١ وبهروبر المستقيم ب بقدر هذه الزاوية ليصيرف الوضع ب
كماف (بند ٥٩) ثم يانتخاب مستوى جزيد افقى للمسقط عموداً على

أَ يلزم أَن يكون خَصَّ عموداً إِضافاً لِهِ أَ وَالمسقط الافق لِهِ أَنْ
المسقط في نقطة واحدة أَ وَيتحصل إِضاً بِهِ انتظار (بند ٤٦)
فَيكون أَبعد الأقصر المطلوب حيث فهو العمود أَ النازل من أَ
على بِهِ وبعده ذلك يرجع كأنه قد أَتى بِإِجاد المسقطين أَ وَأَنْ لِ المستقيم
المذكور

* (ورابعاً) يُمكّن لاحل حل المسألة بحركة دوران ان يدور اولاً المستقيمان A و B معا حول محور رأسي كافى الحاله المتقدمة ثم يدور كل من المستقيمين A و B حول محور عمود على المستوى الرأسي كا تقدم في الحاله الراダメة

ومن بينه يمكن ايضا تصير المستقيم α عمودا على المستوى الرأسي يجعله اولا موازيا للمستوى الافقى وبسهل رسم اشكال جميع هذه الاحوال
 (خامسا) * يمكن ايضا حل المسئلة بدون احتياج الى ماسوى المستقيمين المفروضين في وضعهما المفروض مع ابقاء مستوى المسقط الاصليين وذلك انه يلزم اولا الالتفات الى ما تقرف الهندسة الاصلية من انه يمكن دائمآ معود على مستقيمين α و β كافى (الشكل ١٢٨) ليس فى مستوى واحد وانه لا يمكن الا مد عمود واحد وان هذا العمود المشترك هو اقصر بعد من نقطة من α الى نقطة من β فقد شوه دان العملية بنية على مد مستقيم α من نقطة M من β مواز α وامر ارمستون α و β مواز α وازال عمود β من نقطة M ما من α على هذا المستوى (β) وامر ارمستون آخر من المستقيمين

أ و ط والجث عن التقاطع ي للمستويين (بأ) و (أط)
وان يمد من النقطة سه التي هي تقاطع ي و ب مستقيم ن يوازي
المستقيم ط ويقابل أ في نقطة صه وهذا المستقيم ن هو قياس
البعد الأقصى المطلوب وكل تلك العمليات يلزم اجراؤها باواسطة
المساواة

ول يكن أ و ب المستقيمين المعلومين كاف (الشكل ١٢٩) فتؤخذ
نقطة ما م على المستقيم ب ومنها يمد مستقيم أ مواز أ فيكون
أ موازا أ و أ موازيا أ و غير مستو من أ و ب فين
ق أ من الآخرين الأقىين أ و تهذين المستقيمين وير ر باثريهما
الأسيين أ و س ثم تؤخذ نقطة ما د من أ وينزل من هذه النقطة
عود ط على المستوى م فيكون ط عمودا على ق و ط عمودا
على ر و بامرا مستوك بالمستقيمين ط و أ يمر في باثريهما
الأقىين ط و ر بالآخر الرأسى أ وبالنقطة التي يقابل فيها
ك خط الأرض خض ومن حيث ان أثى التقاطع ي للمستويين
المذكورين م و ك في ع و ك يتعين ذلك التقاطع ومن حيث أنه
مواز أ يلزم أن يكون ي موازا أ و ي موازيا أ اذا كانت
الاعمال صححة ثم يقطع هذا التقاطع ي المستقيم ب في نقطة سه منها يمد
المستقيم ن موازا ط الى ان يتلاقى مع أ في النقطة صه فيكون هو
البعد الأقصى المطلوب وتحصل ل nämقة داره الحقيقى بتدويره حول محور رأسى
مار بالنقطة صه حتى يصيغ الوضع أ موازا للمستوى الرأسى بحيث
يكون مقداره الحقيقى معلوما بالمسقط ن

وليس العملية العمومية المتقدمة ممكنة دائمالانه قد يتحقق ان لا يكون لاثرى

* (١٣١) *

المستوى م نقطة داخل حدود الرسم ولكن من حيث أنه لا يحتاج إلى الآثرين الالامكان مد العمود ط على المستوى م يمكن ابدال ق بأفق ما يحصل بقطع المستقيمين A و B بمستواهق وكذلك ابدال R برأسى المستوى يحصل ايضا بقطع هذين المستقيمين بمستوى مواز المستوى الرأسى وفيكن ايضا اعتبار المستوى ك معينا تعينا كافيا بمستقيمين A و ط الا انه قد يتطرق خروج العمود المستقل عن حدود الرسم وحيثذا لا يمكن ايجاده ال بالرجوع الى الحالة الخصوصية المعتبرة اول الامر و يمكن باحدى الطرق الاربع الاولية زيادة على ذلك ايجاد البعد القصر بين مستقيمين مadam داخل في حدود الرسم وذلك انه يمكن اختيار مستوى المسقط الجديدين او محورى الدوران بحيث تكون مساقط المستقيمين A و B واقعة في طرف فرع الرسم وهذه الطرق مختارة ايضا في اعتبار رسمى لانه لا يوجد في تغير المستويات الاقل البعد المأمور بانفصالات البرجل وفي حركات الدوران الا تكون الخطوط التي يجب رسمها متقطعة على زوايا قائمة

* (١٣٨) *

* (المسئلة التاسعة والثلاثون) * اذا علم المستقيم A والمسقط الافق B المستقيم آخر B' والمسقط N لاقصر بعد N بين A و B وكان المطلوب ايجاد المسقطين الرأسين B' و N' لمستقيمي B و N والمقدار الحقيقي للمستقيم N يقال حيث كان البعد القصر المذكور عمودا على المستقيم A الذي يقابله في نقطة معلومة S س يعين المسقط N بالطريقة المذكورة في (بند ٨٦) وحيث ان المستقيم المذكور ايضالابداون يكون عمودا على المستقيم B الذي يقابله في نقطة معلومة S س يوجد المسقط B' بالطريقة المذكورة وحيث كان الطرفان S و S' للبعد القصر N بين المستقيمين A و B

(١٣٦)

معلومين يستخرج منها المقدار الحقيقى لهذا البعد انظر (بند ١٣١)

(١٣٩)

* (المسئلة الأربعون) * اذا علم مستقيم α والمسقط الافقى b لمستقيم آخر b' والمقدار الحقيقى للبعد الاقصى n بين المستقيمين α و b والنقطة S التى يقابل فيها n المستقيم α والمطلوب ايجاد المسقط الرأسى b' للمستقيم b ومسقطى البعد الاقصى n يقال

من حيث ان المستقيم n لا يلتقى b يكون عمودا على المستقيم α كافى (الشكل ١٣٠) يلزم ان يكون فى مستوى M مارب النقطة S وعمود على المستقيم α المذكور انظر (بند ٨٥) فاذابق هذا المستوى M على المستوى الافقى صارت النقطة S فى الوضع S' والمستقيم n احد انصاف افطاير محيط الدائرة R المرسومة بجعل النقطة S' هرسكا والمقدار المعلوم للمستقيم n نصف قطره اذا فرض المستقيم n تابع للمستوى M فى حركة الدوران U ووضعه ولزم ان يوجد اثره الافقى على R ويعلم منه وضع المستقيم n فتحصل حينئذ النقطة S' ويسخراج منها النقطة S ولكن حيث كانت هذه النقطة S موجودة بالضرورة على المستقيم b وعلى محيط الدائرة المتنطبق فى R معا يبحث عن ايجاد المسقط b' للمحيط المذكور فيقطع b' فى نقطتين S_1 و S_2 وهما المسقطان الافقيان للنقطتين الكافيتين حل المسئلة وتحصل حينئذ المسقطان الافقيان b_1 و b_2 ويستخرج منهما المسقطان الرأسيان n_1 و n_2 ومنه يعلم S_1 و S_2 فلم يبق الاتنين b' بحيث يكون المستقيم b' المارب بالنقطة S عمودا على n_1 او n_2 وبحيث يكون المستقيم b' والمارب بالنقطة S

عمودا

(١٢٣)

عوادعلى ط انظر (بند ٨٦) ويكون المستقيمان ب و و كافيين
في الشرط الذى هو دلاله نفس المستقيم ب على مسقطهما الأقرين وكونهما
على بعدهم علوم من المستقيم ١

(١٤٠)

لا يمكن رسم المخنث ^ج هنا الا نقطة فقط و يتضح في اسياى ان هذا المخنث
قطع ناقص فلا يمكن جيئذان بقطع ب الا في نقطتين
فإذا كانت النقطة س غير معروفة امكن اخذها على المستقيم ١ في اي
وضع كان وبذكر ار العميلية المتقدمة لكل من الوضاع تحصل بجمله مستويات
كل مستوى م متوازية ويحدث حينئذ من الدوار كالدائرة ^ج المتساوية
سطح اسطواني مستدير محوره المستقيم ١ و جميع نقاط ب المخصوصة في المقطع
الافق لهذا السطح الاسطواني يمكن ان تدل على النقطة س و سند ذكر
حل هذه المسئلة في محل آخر من هذا الكتاب بعد ذكر ما توقف عليه من
معارف لا يد منها .

(الباب الرابع)

(في الزوايا الثلاثية والاهرام)

(١٤١)

(مسئلة عامة) * اذا كان المعلوم زاوية ثلاثة والمطلوب ايجاد الزوايا السطحية والزوايا الزوجية المتراكبة هي منها عملية على مستوى يقال
 يتوخاحد وجوه الزاوية الثلاثية المتعددة تويافقها المسقط ثم تقطع هذه
 الزاوية بمستوى رأسى بحيث يكون m و k مستوى الوجهين
 الآخرين و ي تقاطعهما كاف (الشكل ١٣١) فتكون احدى
 الزوايا السطحية معلومة في 1 وتحصل الآخريان بانطباق الوجهين m و k
 على المستوى الأفقي كاف (بند ٧٦) ويختار المستوى بين الرأسين العدمان
 مارين بالاثر - للتقاطع ي بحيث يكون خط الأرض γ
 و γ' مارين بالسقوط γ وينتقل التقاطع y في y' و y
 على المستويين المنطبقين ولا يتحقق ان $y = y'$ حيث انهم يدلان
 على الجزء A من التقاطع y فاذارسم المستقيمان u و k
 دلا على الآثرين الرأسين u - و k - المعلوم مقدارهما الحقيقي
 ويلزم من ذلك ان يكون $u = u$ و $k = k$ فحينئذ
 تحصل معنا الثالث زوايا السطحية $1 = u + k = u + A$
 $y + k = k$ وحيث كان المستوى m عمودا على المستوى الرأسى
 γ و γ' على المستوى الرأسى γ' تكون زاويتا هذين المستويين
 الخادمتان منهما مع المستوى الأفقي او الزوايا الزوجيتان y و y'
 معلومتين بالتوالي في u - و k - فلم يتحقق حينئذ الا البحث عن
 الزاوية 1 الواقعية بين الوجهين p و q لكن هذه الزاوية مقيدة بزاوية
 العمودين المتعددين من نقطة واحدة من التقاطع y احدهما في المستوى
 m والآخر في k فإذا وجد هذان العمودان على المستويين المنطبقين

في حالة انطباقهما صارا عمودين كذلك على يَ و يَ في نقطتين مَ و مَ
 على بعد واحد من اقيابان الآخرين تَ و تَ في النقطتين
 سَ و سَ فاذاوصل بين هاتين النقطتين كان من الواضح ان المستقيم
 سَ و سَ يدل على الاتلافى للمستوى العمود على يَ و يَلزم حينئذ
 ان يكون عمودا على يَ وبانطباق المستوى المذكور بدوره حول اثره
 سَ و سَ لاتخرج رأس الزاوية المطلوبة عن المستوى الرأسى الذى يكون يَ
 اثره وينطبق ضلعاه على مقدارهما الحقيقى فيننى لوجعل كل من النقطتين
 سَ و سَ مركزا واحد سَ و سَ نصف قطر ورسم قوسا
 دائرة لزم ان يتتساوى نقطتا سَ من يَ اذاوصل بينها وبين النقطتين
 سَ و سَ صار سَ و سَ صر الزاوية المطلوبة اَ

一八一

اذ اعرف هذه المسألة العامة يسمى حل المسائل التصويبية المختلفة المتعلقة بالزاوية الثالثية وهي ستة ولنزن لزاوايا السطحية الثالث بمحروف α و β و γ وبحروف l و m و n لزوايا الثلاث الزوجية المقابلة كل لنظرتها فنجد ستة تراتب التي صورتها هكذا

مجاهيل	معاليم	مجاهيل	معاليم
ج ب ا	معاليم	ج ب ا	معاليم
ج ب ا	معاليم	ج ب ا	معاليم
ج ب ا	معاليم	ج ب ا	معاليم

وقد ترجع الاحوال الثلاثة الاخيرة الى الله تعالى الاولى بواسطة الزاوية الثالثية
المتحمة ومن المعلوم انه اذا اخذت نقطة داخل زاوية ثلاثة وانزل منها اعمدة على
اووجه هذه الزاوية وأمر بهذه المستقيمات مستويات حدثت زاوية اخرى ثلاثة
زواياها المسطحية متحمة مقلوباتها الروحية في الاولى وزواياها الروحية متحمة

(١٤٦)

لما بلاتها السطحية فيها ايضا ولذا اطلق على هاتين الزاويتين اسم الزاويتين الثلاثيتيتين المعمتين فعلى هذا الامر مراجعتها زوايا السطحية في الثانية بالمرور $A = 180^\circ - B = 180^\circ - C = 180^\circ - D$ فجدها $A + B + C + D = 360^\circ$ فيتشددا على مثلا $A = 180^\circ - B = 180^\circ - C = 180^\circ - D$ ففيتضح هنا ان $A = B = C = D = 90^\circ$ كما سنبينه ثم يحدث من هذه $A + B + C + D = 360^\circ$ و مثل ذلك يعمل في الحالتين الاخريتين غير ان الحالة التي تفرض فيها زوايا الثلاث الزوجية معلومة تخرج دون غيرها عن القواعد المذكورة آنفا و سنذكر طريقة حلها

(١٤٣)

(المسئلة الاولى) اذا كان المعلوم الثلاث زوايا السطحية المكونة لزاوية $\triangle ABC$ المطلوب ايجاد زوايا الزوجية يقال
(اولا)* يؤخذ دائماً مستوى احد الوجوه مستوى افقيا كـ
(الشكل ١٣٣) فيدل ضلعاً زاوياً A على الاثنين الاققيرين C و B كـ مستوى الوجهين الاخرين اللذين يفرضان منطبقين على المستوى الافقى في B و C احداهما في احدى جهتى A والاخرى في الجهة الاخرى انظر (بند ١٤١) فيعلم تقاطعهما في C و B و يوجد نقطة ما P من هذا التقاطع على C و B على بعد واحد من A فاذا اخذ حينها $A = A'$ و $B = B'$ ومد من النقطتين C و D عمودان على C و B كـ كأنهما خطين ارضيين C و D كـ تقدم في المسئلة العامة انظر (بند ١٤١) و تقاطع اى نقطة P من C و D وكانت النقطة P معلومة على المستويين الرأسين في A و B لانها لا بد ان توجد على

عمود على خط الأرض \overline{XZ} أو \overline{YX} قائم من النقطة Z وعلى
الدائرة المرسومة من المركز Z يجعل $\angle Z$ أو $\angle Y$ نصف قطر ويلزم
منه أن يكون $\angle X = \angle Y$ فقد آتى الأمر إلى المسئلة العامة لانه
يمكن إيجاد $\angle X$ على مستوى مارئي X

(* وثانياً) اذا ساوي زوايتان من الزوايا الثلاث السطعية لزم ان تكون
الزوايتان الزوجيتان المقابلتان لهما متساوين ايضاً وذلك ان يؤخذ المستوى
الأفقي مستوى الزاوية الثالثة A وترسم الزوايتان المتساويتان B و C في
كتاب جمهري A كاتقدم ومن المعلوم في فرضنا هذه ان المثلثين A و C و A
متساويان لأن وتر احدهما مساوي لوتر الآخر وفيهما زوايتان A و C متساوietان
فيneath ان $\angle A = \angle C$ وان المثلثين القائمي الزواية B و C و
 $C = \angle B$ متساويان ايضاً لأن الضاح $\angle A = \angle C$ فالضاح $A = B$
 A - فتكون حينئذ الزاوية $= B$

(* وثالثاً) اذا كان زيادة على ذلك الزوايتان المتساويتان B و C
قائمتين لزم ان يكون الزوايتان الزوجيتان المقابلتان B و C قائمتين ايضاً
لأنه يسمى في هذه الحالة مشاهدة كون X و Y يتحداان على التوالي
مع Z و Y ومنه تتحدا النقط A و Y و C و Z و ينتقل
المستقيمان A و C على قيام Y و Z بالتوازي وتوجد النقطتان
 A و C على نفس هذين المستقيمين فتشكون بالضرورة الزوجيتان B و C

$A = B$ و $C = D$ = قائمتين

(* ورابعاً) اذا كانت الثلاث زوايا A و B و C متساوية كان
الثلاث زوايا الزوجية المقابلة لها A و B و C و متساوية ايضاً لانه
بسبب كون الزاوية $A = B$ يحصل $A = C$ ولكون $B = C$

(١٤٨)

يحدث $= = = =$ في فتح $\underline{ا} = = = =$

*(وحادساً) اذا كانت الزوايا الثلاث α و β و γ قائلة لزم ان تكون

الزوايا الثلاث $\underline{\alpha}$ و $\underline{\beta}$ و $\underline{\gamma}$ قائلة ايضا واشباث هذا كائنات ما تقدم

*(وسادساً) يسهل معرفة ان احدى الزوايا α و β و γ اذا كانت

قابلة لتعيين شيئاً في الروابط المقابلة الزوجية

(١٤٤)

من المعلوم في الهندسة العادي ان الزوايا α و β و γ لا يمكن ان تكون

ثلاث زوايا سطحية لزاوية ثلاثة الا اذا كان مجموعها اقل من اربع زوايا قائلة

وكان كل منها اصغر من مجموع الزاويتين الاخريين وقد تحصلت هذه الشرط

من العملية المتقدمة وي بيان ذلك

*(اولاً) ان خطى الارض γ و β و α كاف (الشكل ١٣١)

لا يمكن في المسئلة العامة ان يتقطعا الا في النقطة \circ وان α و β

يتراكز الزاوية γ دائماً خارجة عن مجموع $\alpha + \beta + \gamma$

فيكون هذا المجموع حينئذ اصغر من اربع زوايا قائلة

*(وثانياً) ان احدى الزوايا الثلاث α اذا كان اكبر من مجموع الانترين

الاخرين كانت النقطة \circ خارج المحيطين وبناه عليه لا يمكن ان يقابل

العمودان القائمان من هذه النقطة على خطى الارض هذين المحيطين ابدا

(١٤٥)

*(المسئلة الثانية) اذا كان المعلوم زاويتين سطحيتين لزاوية ثلاثة والزاوية

الزوجية المخصوصة بينهما والمطلوب ايجاد الزاوية الشائكة السطحية والزاويتين

الزوجيتين الاخريين يقال

يختار المستوى الافقى دائماً مستوى احد الوجه المعلوم α ويفرض كافى

(الشكل ١٣٦) الوجه الاخر المعلوم ب منطبقا حول الائر α

ويؤخذ رض عمودا على α فيعلم الائر α لانه لا بد وان يصنع مع

رض

(٤٢٩)

خَصَّ الزاوية الزوجية المعلومة بِعَيْنِهِ حِينَئذ النقطة سَ فِي رِجُوعِ
 الْمَسْتَوِيِّ مِنَ الْوَضْعِ هـ فَيَكُونُ مَسْقَطُهَا الْأَفْقِيُّ هـ وَمِنْ ذَلِكَ يَنْتَجُ
 فِي فِيؤُولِ الْأَمْرِ إِلَى الْمَسْأَلَةِ الْعَامَّةِ اَنْظُرْ (بَنْد١٤١) لَأَنَّ الْأَثْرَ
 كَمْ مَعْلُومٌ وَإِذَا أَخْذَ خَطَّ اَرْضِيٍّ حِينَئذ أَتَقَى مَارَاباً لِلنَّقطَةِ هـ تَحْصَلُ النَّقطَةِ
 سَ الَّتِي يَعْرِفُهَا الْأَثْرُ رـ

(١٤٦)

(الْمَسْأَلَةُ التَّالِيَّةُ) إِذَا كَانَ الْمَعْلُومُ وَجْهُ زَاوِيَّةٍ ثَلَاثِيَّةٍ وَالزَّاوِيَّتَيْنِ الزَّوْجِيَّتَيْنِ
 الْجَاهِورَتَيْنِ وَالْمَطْلُوبُ إِيجَادُ الزَّاوِيَّتَيْنِ السَّطْعَبِيَّتَيْنِ الْأُخْرَيَّتَيْنِ وَالزَّاوِيَّةُ التَّالِيَّةُ
 الزَّوْجِيَّةُ يَقَالُ

يَخْتَارُ الْمَسْتَوِيَّ الْأَفْقِيَّ مَسْتَوِيَّ الْوَجْهِ الْمَعْلُومِ كَافِيًّا (الشَّكْلُ ١٣٣)
 فَيَكُونُ ضَلَعاً زَاوِيَّةً هـ الْأَثْرَيْنِ قـ وـ كـ لَمَسْتَوِيِّ الْوَجْهِيَّنِ الْأُخْرَيَّنِ
 الَّذِينَ يَنْسَبُانِ إِلَى مَسْتَوِيِّيْنِ رـ أَسْبِيْنِ خـ صـ وـ خـ ضـ يَكُونُانِ عَمُودَيْنِ
 عَلَيْهِمَا بِالْتَّوْالِي بِجُهُيْتِ بَصْرَتِ كُلِّ مِنَ الْأَثْرَيْنِ رـ وـ كـ مَعْ خَطَّ الْأَرْضِ
 الْمُقَابِلَةِ لِلزَّاوِيَّتَيْنِ الزَّوْجِيَّتَيْنِ سـ وـ جـ وَالغَرْضُ مِنْ هَذِهِ
 الْعَمَلِيَّةِ إِيجَادُ الْمَسْقَطِ هـ لِتَقْاطِعِ الْمَسْتَوِيَّيْنِ الْمَذَكُورَيْنِ وَقَدْ عَلِمْ طَرِيقَة
 إِيجَادِهِ فِي (بَنْد١٠١) فِيؤُولُ الْأَمْرِ حِينَئذ إِلَى الْمَسْأَلَةِ الْعَامَّةِ اَنْظُرْ
 (بَنْد١٤١)

(١٤٧)

(الْمَسْأَلَةُ الرَّابِعَةُ) إِذَا كَانَ الْمَعْلُومُ وَجْهُ زَاوِيَّةٍ ثَلَاثِيَّةٍ وَالزَّاوِيَّةُ الزَّوْجِيَّةُ
 الْمُقَابِلَةُ لِأَحَدِهِمَا وَالْمَطْلُوبُ إِيجَادُ الْوَجْهِ الْأَخْرَى وَالزَّاوِيَّتَيْنِ الزَّوْجِيَّتَيْنِ الْأُخْرَيَّتَيْنِ
 يَقَالُ

يَؤْخُذُ الْمَسْتَوِيَّ الْأَفْقِيَّ كَافِيًّا (الشَّكْلُ ١٣٤) مَسْتَوِيَّ الْوَجْهِ الْمَعْلُومِ

١ المخاورة لزاوية المعلومة \rightarrow ويؤخذ ∇^* عمودا على ق
 فيعلم حينئذ \rightarrow ويؤخذ ايضا ∇^* عمودا على ق \rightarrow فاذا فرض ان
 المستوى م يدور حول ق \rightarrow ليشغل الوضع الفراغي الذي يجب ان يشغله
 تحركت نقطة ما \rightarrow من ق في المستوى الرأسى ∇^* راسمة قوس
 دائرة \rightarrow وصارت في النقطة الى يقطع فيها المستوى ك قوس الدائرة
 المذكورة وهي نقطة يمكن تحصيلها بالبحث عن الاثر \rightarrow انظر (بند ٤٧)
 ويوجد على العموم نقطتان \rightarrow و ∇ يكون مسقطا هما الاقيان في
 \rightarrow و ∇ ويعينان مسقطين اقيان \rightarrow و ∇ لتقاطع المستويين
 م و ك فيوجد حينئذ زاويتان \rightarrow لا يقابلان بواسطة هذه العاليم
 ولا يمكن الایجاد واحدة اذا كان الاثر \rightarrow ماسا للدائرة \rightarrow ولا يمكن
 وجود هذه الزاوية اذا كان \rightarrow لا يقابل الدائرة \rightarrow
 *

(١٤٨)

* (المسئلة الخامسة) * اذا كان المعلوم زاوية سطحية والزاوية الزوجية
 المقابلة وزاوية قزوجية مجاورة والمطلوب ايجاد الزاوية الثالثة الزوجية والزاويتين
 السطحيتين الاخريتين يقال

يؤخذ المستوى الافقى مستوى وجه مجهول أ كاف (الشكل ١٣٥)
 ويفرض المستوى م لوجه المعلوم ب منطبقا على ∇^* عمودا
 على ق \rightarrow فتحدث من \rightarrow مع خط الارض ∇^* الزاوية المعلومة \rightarrow
 المخاورة لزاوية ب واذا فرض رجوع المستوى م الى وضعه
 انتقلت النقطة أ في ب الى مسقطها الافقى \rightarrow ومنه يعلم أ
 ولا يجاد ق يفرض ان المستوى ك يدور حول محور رأسى مار بالنقطة

أـ حتى يصير عود على المستوى الرأسى خَضَّ وفى هذا الوضع يصنع
 اثراً الرأسى رُمَّ مع خَضَّ الزاوية بـ المعلومة المقابلة للزاوية بـ
 ويصيـر قـ عـوداً على خـضـ فـاـذاـ فـرـضـ رـجـوعـ هـذـاـ مـسـتـوـىـ إـلـىـ وـضـعـهـ
 تـرـسـمـ النـقـطـةـ كـ حـولـ نـ جـمـعـوـلـةـ مـرـكـزـاـقـوـسـ دـائـرـةـ يـكـونـ الـاثـرـ الـافـقيـ
 قـ مـاـسـالـهـ وـمـاـزـيـادـةـ عـلـىـ ذـلـكـ بـالـنـقـطـةـ ١ـ فـيـتـعـينـ حـيـثـ ذـ وـبـهـذـاـ يـؤـولـ
 الـأـمـرـ الـمـسـلـلـ الـعـامـلـةـ اـنـظـرـ (بـنـدـ ١٤١)
 (١٤٩)

*(المـسـلـلـ السـادـسـةـ) إـذـاـكـانـ الـمـطـلـوبـ تـحـوـيـلـ زـاـوـيـهـ إـلـىـ الـافـقيـ يـقـالـ
 أـنـ هـذـهـ عـمـلـيـةـ كـافـ (الـشـكـلـ ١٣٦ـ) هـىـ عـمـلـيـةـ زـاـوـيـهـ الـثـلـاثـيـةـ الـمـعـلـوـمـةـ
 زـواـيـاهـ الـثـلـاثـ السـطـحـيـةـ لـكـنـ يـعـكـنـ تـرـيـبـ الشـكـلـ عـلـىـ وـضـعـ مـخـصـوـصـ وـحـيـثـ
 عـلـمـ الـزاـوـيـهـ الـوـاقـعـةـ بـيـنـ مـسـتـقـيـمـ وـالـزاـوـيـتـانـ الـخـادـثـانـ مـنـهـاـ مـعـ الـمـسـتـقـيمـ
 الرـأسـ فـلـيـكـنـ ١ـ رـأـسـ زـاـوـيـهـ وـ ٢ـ الرـأسـ الـمـارـبـهـ ذـاـرـأـسـ وـ وـ
 أـحـدـ الـمـسـتـقـيـمـ الصـانـعـ مـعـ ٣ـ زـاـوـيـهـ الـمـعـلـوـمـةـ بـ وـلـيـخـتـرـ الـمـسـتـوـىـ الرـأسـىـ
 لـمـسـقـطـ مـسـتـوـىـ الـمـسـتـقـيـمـ ٤ـ وـ وـلـيـكـنـ الـمـسـتـقـيمـ الـآـخـرـ هـ الـمـنـطـبـقـ
 عـلـىـ هـذـاـ مـسـتـوـىـ الرـأسـ صـانـعـ مـعـ ٥ـ زـاـوـيـهـ الـمـعـلـوـمـةـ جـ وـلـيـصـنـعـ
 زـاـوـيـهـ دـاهـ = ٦ـ الـخـادـثـهـ مـنـ الـمـسـتـقـيـمـ وـيـؤـخـذـ ٧ـ = ٨ـ ثـمـ يـرـسـمـ
 قـوـسـ دـائـرـةـ يـجـعـلـ ٩ـ مـرـكـزاـ وـ ١ـهـ نـصـفـ قـطـرـ لـاـحـدـهـمـاـ وـجـعـلـ دـ
 مـرـكـزاـ وـ ٩ـهـ نـصـفـ قـطـرـ لـاـخـرـ فـيـقـاطـعـانـ بـ ٩ـ وـبـاـصـالـ ١ـهـ يـحـدـثـ
 الـضـلـعـ الشـانـىـ هـ مـنـ زـاـوـيـهـ الـمـطـلـوـبـهـ ١ـ فـيـسـهـلـ تـصـورـ اـسـبـابـ اـجـراءـ ذـلـكـ
 الـعـمـلـيـاتـ بـدـنـ اـحـتـيـاجـ إـلـىـ اـيـضاـ حـمـاـهـاـ

يقال

تقسم الى قسمين متساوين كافي (بند ١٢٨) الثلاث زوايا الزوجية الى اضلاعهم غير ملائمة في رأس واحد ويكون مركز الكرة في نقطة تقاطع المستويات القاسية ونصف قطرها بعد هذا المركز عن احد الاوجه اذن

(بند ١٣٦)

(١٥١)

(المسئلة الثامنة) اذا كان المطلوب رسم كرة خارج هرم مشانى يقال

تقام كافي (بند ٨٣) مستويات اعمدة على منتصف اضلاع الثلاثة التي لا تكون على وجه واحد فتكون نقطة تقاطعهما مركز الكرة المطلوبة وتحصل نصف قطرها باصال هذا المركز بحد الرؤس

:*(١٥٢)*

(المسئلة التاسعة) اذا كان المطلوب رسم هرم مشانى على مثلث حاد الزوايا معلوم وايجاد ارتفاعه يقال

يؤخذ مستوى المثلث المعلوم مستوى الفقيس كافي (الشكل ١٤٧) ويجعل المستوى الرأسى مستوى يعود على احدها اضلاعه كالضلع ا - وانتصوالهرم من سوما ونطبق على المستوى الافق الوجه س - ا - الذى يكون مستوى ععود على المستوى الرأسى فيصير سوما داخل نصف دائرة قطرها ا - وحيث ان الضلع س - ب ععود على هذا الوجه يكون موازيا للمستوى الرأسى

ويلزم ان يكون مسقطه الافق س - ب ععود على ا - فيئذ تطبق النقطة س على س - ب والوجه س - ا على س - ا - فاذفترضنا الان ان هذا الوجه يرجع ثانية الى وضعه ورسم النقطة س - ب قوس دائرة مركزه في و

على ا - والضلع س - ب مماس بالدائرة له ورسم مسقطه الافق س - ب دائرة الاولى يكون الضلع س - ب مماس لها فيئذ يكون هذا المماس ممكنا

دائمًا لأن نصف القطر وسَه دائمًا صغرنَم وعْ خيئنْذ يكون بِ خارج
الحيط وبحصل كذلك المسقط سَه الذي منه ينتَج سَه ومن ذلك يعلم
المهرم فإذا وصلنا بين ا و سَه حدث المسقط الافق للضلع اسَه العمود
على الوجه سَه بِ وحيئنْذ يكون اسَه عمود اعلى سَه كي يكون
اسَه عمود اعلى ا

وحيث ان ارتفاع المهرم معلوم في مدع تشير الاوجه الثلاثة اذا طبقت مرسومة داخل انصاف دوائر اونارها المعاورة لرأس واحد من المثلث متساوية

* (10³) *

المسئلة المتقدمة توصلنا الى نتائجهن هما ان تقول

* (اولاً) * انه يمكن دائماً رسم هرم مثلثي على مثبت ما حاد الروايا بمحضه
فأعدة

(وَثَانِيَا) * ان الاعمدة النازلة من رؤس مثلث ما على الاضلاع المقابلة لها تتلاقى في نقطة واحدة وقد يُبرهن على ذلك فيما اذا كان المثلث حاد الزوايا واما اذا كان المثلث منفرج الزوايا اربع كاف (الشكل ١٣٨) فانا اذا ازلنا سمن الرأسين - و مع الزاويتين الحادتين عمودين على الضلعين المقابلتين لهما تقاطعا بالضرورة في النقطة د الخارجة عن المثلث اربع وحدت منهما بالضرورة مثلث آخر - بع د حاد الزوايا فيه المستقيمان - بع د عمودان على الضلعين بع د و س د فيئذ يصير المستقيم د عمودا ايضا على بع د فيئذ المستقيمات آ او س - و مع بع د النازلة من رؤس المثلث اربع الثلاث اعمدة على الاضلاع المقابلة للرؤس تتلاقى في نقطة واحدة د داخله او خارجه بحسب كون المثلث حاد الزوايا او منفرجهما

(١٠٤)*

(المسئلة العاشرة) اذا كان المطلوب قطع هرم مثلي قائم الزوايا السطحية بحيث يكون المقطع مثلاً شاد الزوايا معلوماً يقال اذاطبقنا وجوه الهرم الثلاثة المفروض في (الشكل ١٣٩) فالفرض $A = B = C$ و $\angle A = \angle B = \angle C$ المثلث الذي يكون المقطع مساوياً له كافي (الشكل ١٤٠) فيكون قاعدة الهرم مثلي قائم الزوايا السطحية مصنوع في رأس الهرم المفروض ولتبسيط ذلك الهرم فتحصل حيث $A = B = C$ و $\angle A = \angle B = \angle C$ الى " والنقطتان S و T والنقطتان R و U في النقط A و B و C الكائنة على مساقط الاضلاع الثلاث تحصل لذا مسقط الافق امشت المقطع وبه يسهل ايجاد مسقطه الرأسي وحيث S و T يبعدين عن مستوى A و B و C فـ S و T يقعان على ذلك ايجاد ثيريه اذا يريد ذلك

(١٠٥)*

(المسئلة الحادية عشر) اذا كان المطلوب قطع هرم من بع قاعدة شبه منحرف بمستوى بحيث يكون المقطع شكلًا متوازي الاضلاع يقال يؤخذ مستوى قاعدة الهرم التي هي $A - B - D$ مستوى افقيا فلا يحتاج الى المستوى الرأسي ثم يمد ضلعا القاعدة الغير متوازيين $A - D$ و $B - C$ الى ان يتلاقيا في النقطة و فيتقاطع مستوى الوجهين $S - A - D$ و $S - B - C$ في المستقيم و الذى يمر بال نقطتين S و C و B و D ويتقاطع ايضاً مستوى الوجهين $S - A - D$ و $S - B - C$ اللذين اثراهما الاقطيان متوازيان في افقى لهم ما من النقطة سه اذا تقررت ذلك فالترمز بالحرف M لمستوى القطع وحيث انه يقطع الوجهين $S - A - D$ و $S - B - C$ في مستقيمين متوازيين ومتوارزين بالضرورة لتقاطع مستوى هذين الوجهين يكون هذان المستقيمان

موازيين لخطي ا و ب و د وللأثر ق فيلم ان يكون الاثر ق مموازي
 للخط ا و يمكن زيادة على ذلك ان يوحذ هذا الانزكيف ما اتفق ثم ان المستوى
 م يقطع الوجهين سهاد و سهادج في مستويين متوازيين ومموازيين
 للمستقيم و مموازيين من النقطتين سهاد و سهاد فاذا مدد جسند من هاتين
 النقطتين مموازيان للمستقيم و يقطعان سهاد و سهاد و سهاد
 و سهاد في النقط ا و ب و ج و د ووصل بين ا و ب
 وبين ب و د كان الشكل ا ب ج د هو المسقط الافق للمقطع ويلزم
 ان يكون شكل ا ب ج د متوازيا اضلاعا
 وحيث ان الضلعين ا ب و ج د مموازيان بالتالي الخط ا و المسقط

ويحث ان الضعين أ - و أ د موازيان بالتوالى للخط أ - وللمستط
 و يلزم لاجل ان يكون متوازى الاضلاع أ ب ج د فاما الزوايا ان يكون
 و عموداعلى أ - ولاجل ان يكون المسقط أ ب ج د
 شكلاميعنا يلزم التنبه الى ان كل مستوى مواز للمستوى م يقطع ايضافي هذه
 الحالة الهرم في شكل متوازى الاضلاع مسقطه الافقى شكل معين و حينئذ
 يمكن اخذ أ - از المستوى القاطع كافي (الشكل ١٤٦)
 فيكون بالضرورة أ - اخذ ضلعى العين والآخر مساويا له ضرورة
 فباخذ النقطة أ مرکزا و أ - نصف قطر يرسم محيط دائرة تؤخذ
 عليه النقطة د بالاختيار و اذا د من النقطة و مواز للمستقيم ا د قطع
 د د في نقطة سه وكان يمكن رسم المحيط المذكور يجعل النقطة -
 مرکزا ثم قد يكون المسقط أ ب ج د منعا اذا كان د على المحيط المتقدم و
 عموداعلى أ -

يُؤخذ المستوى الأفقي مستوى القاعدة ١ - بع د كافي (الشكل ١٤٣) ولا يرسم هنا المسقط الرأسي لسمولة ايجاده متى اريد ثم يجد الصلعن المقابلان ا - بع د الى ان يتلاقيا في نقطة وبالوصل بين النقطتين و س يتحصل المسقط الأفقي ٢ لتقاطع مستوى الوجهين س ا - و س بع ثم يد اياضا الصلعن الم مقابلان ا د و س بع الى ان يتلاقيا في نقطة وبالوصل بين النقطتين و س يتحصل المسقط الأفقي ٣ لتقاطع مستوى الوجهين س ا د و س بع فيكون المستقيم و و الاثر الأفقي للمستوى (٤) او س اذا تقرر هذا وجب ان يقطع المستوى القاطع كل وجهين مقابلين من الاوجه المقابلة في مستقمين متوازيين وموازيين بالضرورة لتقاطعهما وان يكون هذا القاطع نفس س موازيا للمستقرين ٥ و س معا و موازيا بالضرورة لمستوى ٦ ما فيكون ق حيئذ موازيا ٧ ويكون ان يؤخذ مستقيم ما مستوف لهذا الشرط ثم يمد من النقطتين س و صه اللتين هما تقاطع ق ٨ بالمستقرين ا ب و س بع د موازيان للمسقط ٩ ويديا ايضا من النقطتين ق و ن ب الليز هما تقاطع ق ٩ بالمستقرين ا د و س بع موازيان للمسقط ٩ فتقاطع هذه المستقرين في نقط على مساقط الاصلاع يتحصل منها المسقط الافق ١ - بع د للمقطع الذي يكون بالضرورة شكلتا متوازي الاصلاع

وقد يكون المسقط الأفقي أَبْعَدُ مسافةً إِلَّا كَمَا كَانَ المَسْقَطُانِ يُوَكِّلُونَ لِلتَّقَاطِعِيْنِ عَوْدِيْنِ عَلَى بَعْضِهِمَا عَنْتِيْدِيْنَ إِذَا كَانَتِ النَّقْطَةُ سَهَّلَتْ كَمَا فِي

(١٣٧)

(الشكل ١٤٤) موجودة على محيط الدائرة المرسوم على القطر
وهي

وقد يكون المسقط أَبْعَد شكلًا معيناً إذا كان المثلث وسادس
كافي (الشكل ١٤٥) متساوياً الساقين وإذا كانت النقطة سادسة زيادة عن
كون المثلث المذكور متساوياً الساقين موجودة على محيط دائرة قطره وهي
يكون المسقط أَبْعَد من بعدها

(الباب الخامس) *

(في أنواع المساقط) *

(١٥٧)

لم نعتبر فيما تقدم المساقط العمودية على مستوىين عمودين على بعضهما ويعکن ان يراد دالما بمسقط نقطة على مستوى النقطة التي يقابل فيها مستقيم ما مار بالنقطة المعلومة هذا المستوى لكن نوع المساقط المتقدم أكثر استعمالاً ومع ذلك فقد تستعمل أنواع مساقط اخرا لا يعتبر فيها المستوى واحد المسقط وبسطها النوع الذي ترکب منه المستويات المتناسبة والموزونة وقد تعيّن النقطة في هذا النوع بمسقطها العمودي على مستوى يسمى بمستوى الاقران المختار عادة فوق جميع نقط الشكل المنسق وبعدد مكتوب بجوار مسقط النقطة يدل على البعد الكائن بينها وبين مستوى الاقران ويسمى هذا العدد بقدر بعد النقطة وتكون مقادير بعادر النقط الكائنة أعلى مستوى الاقران سالبة ويشاهدان هذا النوع يرجع للمساقط العمودية لأنه يمكن بواسطة مقدار بعد كل نقطة من نقط جملة الشكل المنسقة ايجاد مسقطه على مستوى ما عمود على مستوى الاقران وذلك باختيار خط ما ارضي وائزال عمود على هذا الخط من المسقط المعلوم لكل نقطة وان يؤخذ على هذا الخط في الجهة المناسبة ببعاد متساوية لمقادير بعادر هذه النقط انظر (بند ٥)

وقد تعيّن المستقيم في هذا النوع بمسقطي نقطتين من نقطه ومقدارى بعديهما انظر (بند ١٨) واما المستوى فتعيّن بخطه الاعظم ميل بالنسبة لمستوى الاقران انظر (بند ٣٨) ويسمى هذا الخط بقياس ميل المستوى وهذا النوع كثير الاستعمال لاسيما في الرسم المتعلق بالاستحكامات واسغال حفر ووردم الطرق والخليجان وما اشبه ذلك

* (١٣٩) *

وحيث كان لا ينصرف العادة فرخ من ورق الرسم فيه كفاية لأن يسع صورة الأجسام المرسومة كلها على جمها الطبيعي تختصر الصور إلى مقياس اختصارى معين يرسم في الصور وتدعى به المقادير الأفقية وتبقى مقادير ابعاد النقط على حقيقته أداءً كما لم ير دعمل المسقط الرأسى للجسم فانها تصغر بتصغير الجسم على مقتضى مقياسه الاختشارى ويساهم ذلك أنه لا يمكن في بعض الاحيان تصغير المسقطين الأفقي والرأسى بنسبة واحدة بسبب امور سيأت ذكرها فيما بعد

* (١٤٠) *

المساطط المائلة هي المساطط التي تتعين بمستويات مائلة بالنسبة لمستوى المسقط ومتوازية كلها ولا جل امكان ايجاد مسقط النقطة المائل يلزم معرفة اتجاه وميل المستقيم المسقط لها بالنسبة لمستوى المسقط ويعين الاتجاه عادة بميله يعني بالنسبة الواقعه بين ارتفاع وقاعدة المثلث القائم الزاوية الحادث من المستويين المسقطين للنقطة اسقاطا عموديا ومائلا ومن المستقيم الواصل بين المسقطين فيفتح من ذلك ان النقطة تتعين بمسقطها العمودي والمائل على مستوى واحد لأن المسقط العمودي يعلم منه مستقيم توجد عليه النقطة المذكورة ويبعد المسقطين مع النسبة المعلومة بين ارتفاع المثلث القائم الزاوية المذكور وقاعدةه يتعين البعدين النقطة ومستوى المسقط فإذا كانت الخطوط المسقطة مائلة بقدر 45° على مستوى المسقط يكون المثلث القائم الزاوية متساوي الساقين وتكون قاعدته متساوية لارتفاعه فيكون بالضرورة بعد الكائن بين النقطة ومستوى المسقط مساوا بالبعد الكائن بين مسقطيهما

ويسمى هذا المسقط الثاني في نظرى الظل بالظل الساقط من النقطة على مستوى المسقط الأفقي المأخذ عادة مستوىيا هندسيا واما المستوى الرأسى فيؤخذ في القطوع والارتفاعات

وقد تعين المستقيم ايضا بمسقطه العمودي ومسقط مائل على المستوى المذكور والمستوى بمسقط خطيه الاعظم ميلا واما ما يسمى بالمنظور العسكري فليس

(١٤٠)

الامسقطا مائلاً ويستعمل اضافي اشغال صناعة القساطر والجسور لاضاح
تفاصيل اوصال اجزاء التراكيب الداخلية

(١٥٩)

ويطلق اسم المساقط الاسطوانية على المساقط العمودية والمائلة التي ذكرت
آقاوهناك نوع آخر من المساقط يسمى بالمساقط المخروطية ويسى ايضا
بالمساقط المركزية او القطبية وفي هذا النوع تمر جميع المستقيمات المسقطة ب نقطة
واحدة ثانية تسمى قطبها او مركز المساقط

ويستعمل في هذا النوع مستويان فاما الزاوية يسمى احد هما بالمستوى
الهندسي الذي تسقط عليه اسقاطا عموديا بجملة الشكل والاخر بمستوى
المنظور الذي يجري عليه المسقط المخروطى أو منظور تلك الجملة ويطلق على خط
الارض في هذه الحالة اسم قاعدة مستوى المنظور

وتتعين اى نقطة في الفراغ متى علم مسقطها العمودي على المستوى الهندسي
ومنظورها وقاعدة مستوى المنظور ومركز المساقط او نقطة النظر ويعين تعين
النقطة اضافي الفراغ بواسطه منظورها و مقدار بعدها عن المستوى الهندسي
ومسقط نقطة النظر على مستوى المنظور وبعدها عنه ومقدار بعده الانه
يمكن بواسطه هذه المعالم معرفة مسقط النقطة على المستوى الهندسي وان
مقدار بعد نقطة النظر قد يعين قاعدة مستوى المنظور

(١٦٠)

لكن اذا لم يكن المطلوب الانسب الوضع على مستوى يمكن ان يفرض بجميع النقط
والمستقيمات مسقطا واحدا ويقع وضع الشكل في الفراغ اختياريا وقد سبق
استعمال هذا في بعض مسائل من الباب الثالث من هذا الكتاب وظهرت
عدة مؤلفات تتعلق بهذه الغرض

(في المستويات المتناسبة والموزونة)

(١٦١)

هذا الفصل يحتوى على قياس الإبعاد الأفقية بقياس اختصارى مقدر عليه الميترا الواحد بهذا المقدار ١٠٠٠٣ كمافى (الشكل ١٦٤) وأما عشر الميترا فقدر عليه بوحدة من الف من ميترا بحيث اذا اريد اخذ بعد اصغر من عشر الميترا مثلاً كواحد من مائة برتق المقياس بهذه الكيفية بان يقام كمافى (الشكل ١٤٧) من احدى الطرفين ١ لمستقيم ١ عمودي وخذ عليه بعد اختيارى عشر مرات ويقدم من جميع النقط ١٠٠٠٠٣ الى ١٠ خطوط موازية لمستقيم ١ ثم يقسم الموازى الاخير الى اجزاء من الف من الميترا مقدارها عشرة ثم يصل بين ١٠٠٠٠٣ وبين ٢٠٠٠٣ وبين ٣٠٠٠٣ الى ٩٠٠٠٣ من كل من الموازيين المتتارفين فيتضاعف ان جميع المستقيمات الحادمة كلها موازية وان كل اثنين منها متساوياً يحصران على الخطوط الموازية للخط ا- اجزاء مساوية ١٠٠٠٣ وان الاجزاء المختصرة بين خطى ١٠ - ٩
 و ١٠ - ١٠ من الخطوط الموازية للخط ا- الممتدة من النقط ١٠٠٠٣ ... الى ١٠ مساوية بالتوالى ١٠٠٠٣ و ٢٠٠٠٣ ... الى ٩٠٠٠٣ ... الى ١٠٠٠٣ لانه اذا اعتبر الجزء ١ = محسوباً على الخط الموازى المار من النقطة ٧ يحدث من المثلثين المشابهين ١٠ - ١٠ - ٩ = ١٠ - ١٠ - ١٠
 وهذه المتناسبة

$$10 - 10 : 10 - 9 :: 10 - 9 : 1 - 1$$

وحيث ان ١٠ - ١٠ محتوى على ١٠ اجزاء يحتوى المستقيم ١٠ - ٩ على ٧ منها وان ٩ - ١٠ = ١٠٠٠٣ يمكن تحويل هذه المتناسبة الى هذه

$$10 : 7 :: 10003 : 1 - 1 = 10007$$

وبهذه الكيفية توجد مقادير الاجزاء المختصرة على بقية الخطوط المتوازية اذا تقرر هذا يفرض انه اذا اريдан يقدر على هذا المقياس طول يساوى ٦٤٠٧ م يؤخذ على الخط الموازى ١ - المار من المقطة ٤ الطول ٤ د ف سيكون هو المستقيم المطلوب الحصول الى المقياس المذكور لأن

(١٤٢)

هذا المستقيم يحده يتركب من $h = 0.7$ و $d = 600.0$
ومن الجزء $h' = 400.0$ فيكون المجموع الذي هو يحده
 $= 1074.0$ هو المبين للطول المفروض 740.0 على المقياس
الاختصارى

(١٦٢)

(المسئلة الأولى) اذا كان المطلوب ايجاد مقدار بعد نقطتين ما معلومة المسقط
وعلى مستقيم معلوم يقال

يفرض المستوى المسقط للمستقيم المعلوم و على مستوى الاقتران المعتبر
افقيا كمافي (الشكل ١٤٨) مستوى رأسيا للمسقط بحيث
يكون خط الأرض خضر ويوجد وبان يؤخذ على خطين عموديين
على خضر البعدان M و M' متساوين بالتالي مقدارى البعدين
المعلومين صه و صه لانقطتين M و M' فباقامة العمود M
بدل طوله بالضبط على مقدار البعد المطلوب صه للنقطة M ثم لايجاد
المقدار العددى بنسبة مقدارى البعدين المعلومين صه و صه يمد مل
موازيًا خضر فيكون $M' L = M' T = M$ صه فيحدث من
المثلثين المتشابهين MLM' و $M'TM$ المتناسبة $M : M' = T : L$ أو $T : M' = L : M$
أو $M' : M :: M' : M - M$ أو $M' : M - M : M$ أو
صه : صه :: صه - صه : صه - صه
ومنه يجده

$$\text{صه} - \text{صه} = \frac{\text{صه}(\text{صه} - \text{صه})}{\text{صه}}$$

$$\text{صه} = \text{صه} + \frac{\text{صه}(\text{صه} - \text{صه})}{\text{صه}} = \frac{\text{صه}(\text{صه} - \text{صه}) + \text{صه}}{\text{صه}}$$

ولنفرض مثلثان و هو المستقيم كاف (الشكل ١٤٩) وان المطلوب

(١٤٣)

مقدار بعد النقطة M فيوضع على المقياس الاختصاري S كما في

(الشكل ١٤٦) بعد ان الاقياءن M و M' ولفترض انهم موجدا مساوين بالتوازي $2.0.0$ و $1.0.0$ وهذا يوصل الى الطولين الاصليين $S = 2.0$ و $S' = 1.0$ انظر (بند ١٦١) ومن المعلوم ان معنها زائدة على ذلك $S = 2.0$ و $S' = 1.0$

فيوضع هذه المقادير في القانون المتقدم يحدث

$$S' = \frac{2.0 \times (2 - 1.0) + 1.0 \times 2.0}{3} = \frac{2.0 \times 0.5 + 1.0 \times 0.5}{3} = \frac{2.0 + 1.0}{3} = \frac{3.0}{3} = 1.0$$

$$S' = 1.0$$

(١٦٣)

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

بعدها على مستقيم معلوم يقال

بعدرسم المستقيم و كمانقدم يُؤخذ كافي (الشكل ١٤٨) على M M'

طول M' يساوى مقدار بعد المعلوم S' ثم يجد L موازيا لخط الارض X ف تكون النقطة M هي النقطة المطلوبة التي يكون مسافة طرها

الافق في M لكن لا بد من ايجاد بعد الكائن بينها وبين النقطة M ولذا يستخرج بعد تركيب هذه المناسبة

$$S' : S = S' - S : S - S'$$

$$S' = \frac{S' - S}{S - S'}$$

و اذا فرض مثلا كافي (الشكل ١٥٠) ان S المستقيم المعلوم والمطلوب

ايجاد نقطة عليه مقدار بعدها 1.8 يقال بعه وضع بعد M على المقياس الاختصاري الذي هو شكل ١٤٦ يفرض ان هذا البعد وجد مساويا العدد $0.0.0$ الموصل الى $S = 0$ انظر (بند ١٦١) ومن

(١٤٤)

المعلوم ان Δh عن ازدياده عن ذلك $h = 16,30 - 20,70 = 13,60$
و $\frac{h}{H} = \frac{13,60}{20,70}$ فينتج
 $h - H = 20,70 - 16,30 = 4,40$ و
 $H - h = 16,30 - 13,60 = 2,70$
فيوضع هذه المقادير في القانون المتقدم تزول العلامة — وكان يمكن التخي
عن هذه العلامة من اول الامر لانه لفرض مقدار البعد h في الشكل ١٤٨
اكبر من مقدار البعد H ومن مقدار البعد H لسهولة معرفة كون
هذه الاعمال توصل الى هذا القانون $S = \frac{H(H-h)}{h}$
الذى يدل فيه $h - H$ و $H - h$ بالمقادير الموجبة
 $4,40$ و $2,70$ ومنه ينتج حيئنذا
 $S = \frac{16,30 \times 13,60}{4,40} = \frac{16,30}{4,40} \times 13,60 = \frac{83}{52} \times 13,60 = 59,6103846103$
او $S = 16,60$ تقريراً فاذاحول هذا المقدار الى المقياس الاختصارى
بصير ١٦,٠٠ و باخذه على المقياس المذكورة ووضعه من م الى Δh
في جهة مقادير الابعاد المتنازلة تكون النقطة Δh هي النقطة المطلوبة
فاذالرید ايجاد اثر المستقيم المذكور على مستوى الاقتران اي النقطة التي مقدار
بعدها صفر يكفى جعل $H = 0$ ومنه ينتج $S = -\frac{h}{h}$
ويتسع الاهتمام بجعل الابعاد السالبة في جهة مضادة للجهة الموضوع فيها
الابعاد الموجبة

(١٦٤)

(المسئلة الشائكة) اذا كان المطلوب ايجاد ميل مستقيم تما على مستوى
الاقتران يقال
ان هذا الميل مقدر بالاوية الحاده من المستقيم المذكور مع مسقطه على هذا
المستوى فيعلم حيئنذا من الشكل ١٤٨ حيث يستنتج منه
 $\text{طـلـمـ} = \frac{Lm}{Lm} = \frac{h}{H}$

فاما

فإذا فرض ان الغرض ايجاد ميل المستقيم و المعلوم في (الشكل ١٤٤) يكون معنا صه - صه = ٤٤٠ و سه = ٢٣٢ فيتشد اذا جعلت الزاوية لم = ١ و ظا ١ = $\frac{٤٤٠}{٢٣٢}$ يحدُث

$$\text{لوعا ظا ١} = \text{لوعا } ٢٣٢,٢٠,٣٤٢٤٢٢٧ =$$

$$\text{لوعا ظا } (\frac{٣٣}{٦٥}) \text{ فينتج ١} = \frac{٣٣}{٦٥}$$

(١٦٥)

(المسئلة الرابعة) اذا كان المطلوب ايجاد البعد بين نقطتين على مستقيم معلوم يقال

يحدُث من المثلث القائم الزاوية لم م كافي (الشكل ١٤٨)

$$م = \sqrt{م ل + ل م} \text{ او } م = \sqrt{صه - صه}$$

فإذا كان المطلوب الا ان ايجاد البعد بين النقطتين م و م كافي (الشكل ١٤٩)

$$\text{يعلم من (بند ١٦٢) } سه = ٢٣٢ \text{ و } صه - صه = ٤٤٠$$

فإذا وضع هذان المقداران في القانون حدث $M = \sqrt{232^2 + 44^2}$

$$M = \sqrt{232^2 + 44^2} = \sqrt{19,٣٦ + ١٩,٣٦} = \sqrt{٣٦,٣٦} = ٦٣٦$$

$$و = ٦٣٦,٤$$

(١٦٦)

(المسئلة الخامسة) اذا كان المطلوب ايجاد نقطة بعيدة عن اخرى معلومة

بقدر معلوم على مستقيم معلوم يقال

إذا فرضت م النقطة المطلوبة يلزم معرفة م او سه او م م او صه وقد علم من (بند ١٦٢) صه - صه = $\frac{سه(صه - صه)}{سه}$

ثم يحدُث من المثلث القائم الزاوية م م ط

$$و = سه + (صه - صه) = سه + \frac{سه(صه - صه)}{سه}$$

(١٤٦)

$$= \frac{سَهٌ [سَهٌ + صَهٌ]}{سَهٌ} \quad \text{ومنه ينبع}$$

$$\frac{سَهٌ}{سَهٌ + (صَهٌ - صَهٌ)} = \frac{+}{\sqrt{سَهٌ + (صَهٌ - سَهٌ)}} \quad \text{فيكون سَهٌ} = \frac{+}{\sqrt{سَهٌ + (صَهٌ - سَهٌ)}} \quad \text{ويستخرج من (بـ ١٦٢) صَهٌ} = \frac{+}{\sqrt{سَهٌ + (صَهٌ - صَهٌ)}}$$

فإذا كان المطلوب الا ان يؤخذ على المستقيم و كاف (الشكل ١٥١) طول يساوى $م^2$ بالابتداء من النقطة M يفرض بعد نقل البعد الافقى

M^2 على المقياس الاختصارى كاف (الشكل ١٤٦) ان هذا البعد وجد مساويا ٠٠٣٧ و M^2 فيستخرج منه $S_ه = ٠٣٧$ و من المعلوم ان معناها زيادة عن ذلك $صَهٌ = ١٨$ و $صَهٌ = ٢٠$ فبأبدال تلك الحروف بمقاديرها في القوانين المتقدمة يحدث

$$\begin{aligned} سَهٌ &= \frac{١٦,٣}{٦,٣٩} + \frac{٣٧ \times ٦}{٣٧ + ٣٧} \sqrt{٦} \\ &= \frac{١٤٧٧٨,٣٧٦٦}{٦,٣٩} \sqrt{٦} = \frac{٥٦,٣٩ \sqrt{٦},٣}{٦,٣٩} + \\ &= \frac{١٣١٥٦,٦٣}{٦,٣٩} \quad \text{فإذا أخذ من سكلتا جهتى} \end{aligned}$$

M^2 طول يساوى المقدار ٠٠٣١٥ و M^2 المأخذ بالقياس الاختصارى كاف (الشكل ١٤٧) تحصل نقطتان M^2 و M^2 هما المسقطان الاقيان لل نقطتين المطلوبتين ومن حيث ان $S_ه$ معلوم فلا جل ايجاد مقدارى البعدين $صَهٌ$ و $صَهٌ$ يستعمل هذا القانون

$$صَهٌ = صَهٌ + \frac{سَهٌ (صَهٌ - صَهٌ)}{سَهٌ} \quad \text{الذى يحدث منه}$$

$صَهٌ = ١٨ + \frac{١٥ \times ١٥}{٣٧} = \frac{١٥٠٥}{٣٧} = ١٨ + ٥٥٧$ فيكون حينئذ مقدار بعد النقطة M^2 هو $صَهٌ = ٦٥٧,٥٧$ و مقدار بعد النقطة M^2 هو $صَهٌ = ١٢,٤٣$ بالتقريب فيكون للكمية $S_ه$ مقداران متساويان و مختلفا الاشارات لانه يمكن اخذ النقطة M^2 من

* (١٤٧) *

كتاجهت م فقدارا ضر يقابلان بالتوالي هاتين النقطتين اللتين لابد
وان يكون مقدارا بعديهما مختلفين

* (١٦٧) *

اذا توازى مستقيمان توازى مسقطاهما الا قيام بالضرورة وترزالت مقادير
بعاد نقطهما في جهة واحدة ويلزم ان يكون البعدان الا قيامان لانقطتين من
كل مستقيم مناسبين لفضل مقدارى بعديهما انظر (بند ٢٢)
وبالعكس اي اذا توفرت هذه الشروط لابد وان يكون المستقيمان متوازيين
فيسهل حينئذ مد مستقيم موارلا آخر معلوم من نقطة معلومة

* (١٦٨) *

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

اذا لم يقاطع المستقيمان المفروضان يمد من نقطة ما موازيان لهم االنظر (بند ١٦٧)
فتكون الزاوية الواقعه بينهما هي المطلوبة ولا يجاد هذه الزاوية يمكن
استعمال طريقة نذكرها فنقول

* (اولا) يؤخذ على المستقيمين A و B كاف (الشكل ١٥٢) نقطتان
متبعديتا مقدارى البعدين ولذا يبحث على المستقيم B عن النقطة C التي
يساوي مقدار بعدها مقدار البعد المعلوم للنقطة M من المستقيم A فيكون

النقطة M مع حينئذ اقيما ومساويا بمسقطه M مع انظر (اولا من بند ٥٦) واذا
بحث عن الطولين AC و BC كاف (بند ١٦٣) للجزءين DM و DC من المستقيمين
 A و B عملت ثلاثة اضلاع المثلث DCM فيمكن حينئذ ان يستخرج من ذلك
الزاوية المطلوبة مدع فاذفرض ان المستقيم A معلوم بالنقطة D التي مقدار

بعدها $(٥,٣)$ وبالنقطة M التي مقدار بعدها $(٤,٢)$ وبالسقط $DM = ٠,٣$

وان المستقيم B معلوم بالنقطة D التي مقدار بعدها $(٥,٣)$ وبالنقطة

D التي مقدار بعدها $(٤,١)$ وبالسقط $DD = ٠,٤$

يتحصل اولا النقطة $\frac{1}{t}$ بواسطة القانون المقرفي (بند ١٦٣) فليكون

$$\text{دع} = \frac{٣,١٥}{٢,٣٦} = \frac{(٢,٨ - ٣,٥)}{(٢,٣٤ - ٣,٥)}$$

بالتقريب ثم يحدث من القانون المقرفي (بند ١٦٥) $\text{دع} = \frac{٧}{٤٩ + ٤}$

$$= ١٢,٢٣ + ١,٩٦ = ١٢,٥٦$$

و $= ٠,٤٠,١٣$ ثم يستخرج من علم المثلثات هذان القانونان

$$\text{جت } \frac{1}{t} \text{ د} = \sqrt{\frac{s(s-u)}{m}}$$

$$\text{نظا } \frac{1}{t} \text{ د} = \sqrt{\frac{(s-m)(s-u)}{s(s-w)}}$$

يجعل $s = \frac{m+n+w}{2}$ وبوضع المقادير المتقدمة وهي $m = ١,٥٦$
 $w = ٠,٤٠$ و $u = ١٢,٢٣$ و $n = ٠,٤٠,١٣$ في القانون
 المذكور ينتهي

$$s = \frac{١,٥٦ + ١,٥٤ + ٢,٣٤ + ٢,٣٦}{٣} = ٢,٥٤ \text{ فيكون}$$

$$s-m = ٠,٩٨ \text{ و } s-n = ٠,٤٢ \text{ و } s-w = ٠,٤١$$

ومنه ينتهي

$$\text{ظا } \frac{1}{t} \text{ د} = \sqrt{\frac{٠,٩٨ \times ٠,٤٢ \times ٢,٥٤}{١,٤ \times ٢,٣٦}} \text{ فينتهي بالضرورة}$$

$$\begin{aligned} \text{لوعا ظا } \frac{1}{t} \text{ د} &= \frac{١}{٣} \text{ لوعا } ٩٨ + \frac{١}{٣} \text{ لوعا } ٤٢ + \\ &+ \frac{١}{٣} \text{ عام لوعا } ٢,٥٤ + \frac{١}{٣} \text{ عام لوعا } ١,٤ = \\ &= ٢,٩٩٥٦١٣٠٤ + ٠,٨١١٦٢٤٦٤ + ٠,٧٩٧٥٨٣١٤ + \\ &+ ٠,٩٧١٥٤٧٥٧ = ٩,٥٧٦٣٦٨٤ \end{aligned}$$

لوعا ظا $(\frac{1}{t})^{٢٠}$ فيكون $D = ٤١,١٨,٥٤$
 * (وثانيا) يمكن اخذ طولين متساوين على الضلعين A و B من
 الزاوية المطلوبة ولذلك يؤخذ على $\frac{1}{t}$ نقطة M ويبحث عن الطول الحقيقي

للمستقيم دم انظر (بند ١٦٥) ثم تعين على ب نقطة في بحيث يكون $D = D$ انظر (بند ١٦٦) ويصل م الى D ويبحث ايسا عن الطول الحقيق للمستقيم M فيعلم ثلاثة اضلاع المثلث $D M E$ وحيث تذخصب الزاوية D بواسطة القوانين المستخرجة من حساب المثلثات ولم نطبق هذه الطريقة على مثال لمسؤوله المترن عليها

(١٦٩)*

* (المسئلة السابعة) * اذا كان مستو معلوما بقياس ميله ومسقط نقطة منه والمطلوب ايجاد مقدار بعده ايصال

قياس الميل كافي (الشكل ١٥٣) حيث كان معينا بمسقطه H وبقدر ايصال D بعدى نقطتين M و E اللذين هما $(54^{\circ} 3)$ و $(12^{\circ} 8)$ وكانت المسافة $M E$ مساوية 500 م يبحث اولا عن نقطتين U و K اللتين مقدارا بعديهما بالتوالى العزدان الصحيحان 3 و 8 انظر (بند ١٦٢) ثم تقام المسافة $U K$ وتقسم الى خمسة اجزاء متساوية ويكتب بجوار نقط هذه التقسيم 4 و 5 و 6 و 7 وفيها يسمى مقدار القسمة وايجاد اي نقطة اريد معرفتها لكن يمكن الاستغناء عن ذلك حتى اريد ويكفى التنبه الى ان النقطة S توجد على افق من المستوى الذي يكون مسقطه الافق H عمودا على H ويقطع H في نقطة R يبحث عن مقدار بعدها انظر (بند ١٦٣) فيكون عين مقدار بعد النقطة S

وليفرض مثلا ان النقطة R قد وقعت بين نقطتين M و E وان $M R = 360$ م و معلوم في القانون المقرر (بند ١٦٢) وهو

$$S^e = S^e + \frac{S^e - S^e}{S^e}$$

ان $S^e = 54^{\circ} 3$ و $S^e = 12^{\circ} 8$ و $S^e = 50$ م و $S^e = 6^{\circ} 3$ فيكون

(100)

$$\text{صـ} - \text{صـ} = ١٣,٥٤ - ١٨,١٢ = -٤,٥٨ \text{ فـحدث}$$

مختصر مالک

$$r_{\epsilon,0\lambda} + r_{\epsilon,0\epsilon} = \frac{r_{\epsilon,2} \times r_{\epsilon,0\lambda}}{r_{\epsilon,0\epsilon}} + r_{\epsilon,0\epsilon} = \text{أصل}$$

١٠- الطلب بالنقطة $x = 0$ هي مقدار $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ سيكون حينئذ مقدار

العدد المطلوب للنقطة س هو ص = ٣٦,٨٣٧٦

ويرسم مقياس الميل المستو بخطين متوازيين متقاربين جداً ويقسم دائماً إلى أجزاء متساوية بحيث تصنف مقادير أبعاد نقط التقاسم سلسلةً أعداد صحيحة لأنها سهل حسابها مقادير أبعاد عدة نقط المستوى المختلفة

*(۱۸۰) *

* (المسئلة الشامنة) * اذا كان المطلوب ايجاد تقاطع مستوىين يقال
ان هذه المسئلة قد تقدم حلها في (عدد ١٠٠) باستعمال مسطتين فينبعي
اجراء العمليات التي اجريت في حلها غاية ما فيه يعوض المساقط الرئيسية
بمقدار الابعاد فيقال

* (اولا) اذا لم يكن المقططان هـ و هـ كاف (الشكل ١٥٤) *
 لمقاييس الميل متوازيين يوُخذ نقطتان مـ و نـ على هـ مقدارا
 يعادل ما العدد الصحيحان ٢٨ و ٣٣ انظر (يند٣) ويقاس البعد
 الافتى مـ الذي وجد مساواها ٧٦ و ٠٠٣ ويبحث على هـ عن نقطتين
 مـ و نـ متحدلتين في مقدارى بعد يعادل مجموع نقطتين الاوليين وهما ٢٨ و ٣٣

ويقاس البعد الافقى م^ك الذى وجد مساوياً ٤٣٠ و ٥٠ ثم يمتد من النقطتين م و م' افقيان ط و ط' يقاطعان في نقطة ط من التقاطع المطلوب مقدار بعدها (٨٢) ويعد كذلك من النقطتين ك و ك' افقيا آخران ح و ح' يقاطعان في نقطة أخرى ح من المقاطع الذى تم تعينه بهما مقدار بعدها (٣٣)

* (ثانياً) اذا كان المسلطان هو و هو متوازيين كاف (الشكل ١٥٥) فلا يقتاطع حينئذ المستقيمان طوطاً والمستقيمان حوح الا ان المسلط ي

(١٥١)

في هذه الحالة يكون موازياً ط و ط وما زاولاً بدمن نقطة تقاطعهما
اللائحتية ولا يجحد نقطة منه يؤخذ على ط و ط نقطتان حيثما اتفق
ط و ط يوملاً بمستقيم أ ثم يد على ح و ح مستقيم ب
مواز أ فيصيرون المستقيمان أ و ب افقين لمستوى ثالث قاطع
للمستويين المفترضين في مستقيمين ح ط و ح ط يتقاطعان في نقطة س
من التقاطع المطلوب فإذا مداران من س موازاً للمساقط الافقية للافقين كان
هو ي و يمكن لايجاد مقدار بعد النقطة سه حساب هذا المدار على أحد
المستقيمين ح ط و ح ط يمكن ايضاً التنبية على ان التقاطع ي حيث
كان افقياً لا يعادل يقابل ه و ه في نقطتين متعدنتي مقدار البعد وهذا
المدار هو عن مقدار النقطة سه ايضاً

(وثالثاً) من بين أنه إذا مدار مستقيمان آخران كيف ما تتفق كمستقيمي
أ و ب امكن ايجاد عدة نقاط كالنقطة سه مهمها اريد من التقاطع
ي فيتشذ هذا الحال يليق ايضاً بالحالة التي يصنع فيها المسقطان الافقين
هو و ه بدون ان يتوازيان عليه صغيرة جداً بحيث لا يمكن تلاقى المستقيمين
ط و ط والمستقيمين ح و ح الاخارج حدود الرسم ويوجده كأنقدم في الحالة
الثانية نقطتان بالوصل بينهما يحدث ي ولا يجحد مدارى بعدى النقطتين
سه و سه يمكن ان يهدمن هاتين النقطتين افقين لاحد المستويين
ويبحث عن مدارى بعدى النقطتين اللتين يقابل فيما هذان الافقين
مقاييس الميل

(١٧١)

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

يجد من نقطة من المستقيم المعلوم و كافى (الشكل ١٥٦) مستقيم ما
ط يعتبر افقياً المستو مارب المستقيم و ثم يعده في المستوى المعلوم افق ح

متعدد مقداراً بعدم المستقيم ط في يكون كل من هذين المستقيمين ط وح في مستو اتفاق ويتقاطعان في نقطة سه من تقاطع المستوى العلوم مع المستوى (وط) فإذا مدد مستقيمان اقفيان آخران ط وح متعدد المقادير اياً يتقاطعاً في نقطة ثانية سه من التقاطع ي الذي تم تعريفه بما أو المدى يقابل المستقيم و في نقطة ز وهي النقطة المطلوبة

(۱۷۵)

* (المستله العاشرة) * اذا كان المطلوب ازالة عبود من نقطة معلومة على مستوى معلوم يقال

حيث كان مسقط العمود عموداً على مسقط أفق المستوى لزم أن يكون موازياً له وان تكون مقادير الأبعاد زبادة عن ذلك في جهة مضادة لجهة مقادير أبعاد مقدار الميل وأن يكون ميلاً لهذين المستقيمين متمناً لبعضهما معاً، لأن يفرض من النقطة التي يقابل فيها العمود المستوى خط اعظم ميلاً فتكون المستوى (أ) رأسياً فإذا اعتبر مستوى بارأسيا للمسقط كأفق

(الشكل ١٥٧) كان $\frac{A}{B}$ و $\frac{C}{D}$ على خط الأرض خض و تقاطع المستقيمان A و C في نقطة سه و صارا معودين على بعضهما ف تكون الزاويتان الواقعتان بين ما و بین خض متمتتين لبعضهما ففتح ظا $= \theta$ طن $\frac{A}{B} = \frac{\sin \theta}{\sin C}$ و $\frac{C}{D} = \frac{\sin \theta}{\sin A}$ لكن اذا زل عود سه على خض و مبدأ المقادير الـ D كفتح ظا $= \frac{\sin A}{\sin C}$ و $\frac{C}{D} = \frac{\sin B}{\sin C}$ ومنه ينتج $\frac{\sin A}{\sin C} = \frac{\sin B}{\sin A}$

صـه = ٣٥ واخذ بالقياس المذكور البعد عـع = ٣٥
صـه - سـه = ٣٥ واخذ بالقياس المذكور البعد عـع = ٣٥
على مقتضى المقياس الاختصارى وكان فاضل مقدارى البعدين
ذا الخد على هـ كاف (الشكل ١٠٨) البعد مـم = ٦٥,٢٩
جـي

(١٥٣)

على \triangle تحصل ص h - ص h = ٦٥,٢ وينتج بالضرورة
ص h = ص h - ٦٥,٢ = ١٨ - ٦٥,٢ = ٥٣,٤

(١٧٣)

(المسئلة الخامدي عشر) اذا كان المطلوب معمود من نقطة معلومة على
مستقيم معلوم يقال

يبدأوا من النقطة ع مستوى على المستقيم المعلوم و فيكون مسقط
مقياس ميله هـ موازيا ثم يبحث عن التقاطع سـ للمستقيم
و مع المستوى فيكون موقع العمود المطلوب ويكون هذا العمود حينئذ
المستقيم الواصل من النقطة الخامدة سـ الى النقطة المعلومة ع

(١٧٤)

(المسئلة الثانية عشر) اذا كان المطلوب ايجاد الزاوية الواقعية بين مستقيمين
ومستوى يقال

ينزل من نقطة من المستقيم عمود على المستوى انظر (بند ١٧٢) ثم يبحث عن
الزاوية الخامدة 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 الواقعية بين مستويين
يقال

ينزل من نقطة اختيارية م عمودان ن و م على المستوىين المعلومين
انظر (بند ١٧٣) فتكون الزاوية الخامدة من هذين العمودين كافية
(بند ١٦٨) هي قياس الزاوية الواقعية بين المستوىين المذكورين انظر
(ثاما من بند ١٢٧)

(١٧٦)

(المسئلة الرابعة عشر) اذا كان المطلوب ان يمد من مستقيم معلوم مستوى
بصنع مع مستوى الاقتران زاوية معلومة يقال

ان ميل اي مستوى على مستوى الاقتران يساوى ميل مقياس ميله وليكن مقدار الميل المعلوم للمستوى المطلوب على مستوى الاقتران $\frac{m}{n}$ فاذامد من النقطة m كافى (الشكل ١٥٩) خط اعظم ميلاف المستوى المطلوب وفرض معرفة الاثر الافقى 1 لهذا الخط الاعظم ميلا حدث مثلث $A M$ فيه $M : A : n = 4 : 1 : 5$ ومن حيث ان $M = 13$ يكون $A = 4$ فاذا حول هذا البعد الى المقياس المتقى عليه في (بند ١٦١) صار $4 : 1 : 5$ فيلزم حينئذ يجعل النقطة M مرکزا واخذ نصف قطر يساوى $4 : 1 : 5$ رسم محيط دائرة ومن المعلوم ان الاثر الافقى للمستوى لا بد ان يمر بالاثرين الاققيين للمستقيم المعلوم والخط الاعظم ميلافانه زيادة على ذلك لا بد وان يكون عمودا على المسقط الافق للخط الاعظم ميلافيلزم ان يكون مماسا للدائرة المذكورة ومارا من الاثر الافق للمستقيم M المعلوم لكنه قد يتافق وقوع هذا الاثر الافق خارج حدود الرسم وان يكون نصف قطر الدائرة كبيرا الا انه يمكن ان يوضع الشكل على مستوى موازى مستوى الاقتران وان ينتخب مثلما مستوى المار بالنقطة n المساوى مقدار بعدها 7 حينئذ لا يكون مقدار بعد النقطة M المتنسب الى هذا المستوى الجديد الا $13 - 7 = 6$ وهذا هو ارتفاع المثلث القائم الزاوية وبنج من ذلك قاعدة هذا المثلث او قطر الدائرة بواسطة هذه المتناسبة

$- : n : 4 : 5$ ومنه بنج $- = \frac{4}{5} = 0.80$

ثمان المستوى المار من النقطة n يقطع المستوى المطلوب في خط اافقى يكون مسقطه الافقى عمودا على مسقط الخط الاعظم ميلا فاذا رسم يجعل النقطة M مرکزا واخذ نصف قطر يساوى $4 : 0.80 : 5$ محيط دائرة وج ومد من النقطة n خط مماس له في النقطة U كان المستقيم M مع مسقط

مقياس ميل المستوى المطلوب ويعکن ان بعد من النقطة \odot خط آخر ماس
للدائرة \odot وبالوصل بين نقطة التماس \odot والنقطة \odot يحصل مسقط
مقياس ميل متساوٍ آخر يليق بحل المسئلة المفروضة
فإذا كانت النقطة \odot على الدائرة اي اذا كان $m \odot$ يساوى $48^{\circ} 00' 00''$
كان للمسئلة حل واحد و كان المستقيم و نفسه مقياس ميل المستوى لأن
ميل المستقيم و في هذه الحالة يكون مينا بهذه النسبة

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

ولاحل للمسئلة اذا كانت النقطة \odot داخل الدائرة او كان $m \odot$ اصغر من
 $48^{\circ} 00' 00''$ لأن ميل المستقيم و يكون حينئذ اكبر من $\frac{60}{48}$ فلا يمكن
التجاوز بالضرورة على مستوى يساوى مقدار خطه الاعظم ميلا على مستوى
الاقران ميلا مساويا $\frac{60}{48}$

* (في المساقط المائلة والظلاء الساقطة) *

اذا اسقطت نقطة فراغية اسقاطا عمودياما مائلا على مستوى يكون المستقيم
الواصل بين المسقطين بالضرورة المسقط العمودي للمستقيم المسلط للنقطة
اسقاطا مائلا فإذا كان في الفراغ عدة نقط وكانت المستقيمات المسقطات لها
اسقاطا مائلا متوازية لزم ان تكون مساقطها ممتوازية ايضا ويكون حينئذ
مسقطا كل نقطة من النقط المذكورة على مستقيمات كلها متوازية اذا تقرر
هذا - هل بعد معرفة مسقطى مستقيم و مسقطى نقطة عليهم ما معرفة مسقطى
اي نقطة من هذا المستقيم

ومن المعلوم ان اثر المستقيم على مستوى المسقط الذي يعتبر هنا افقيا لا بد من
وجوده على كل مسقطى المستقيم ويكون بالضرورة في النقطة التي يقاطع

فيهذا المقطان

وإذا كان المستقيم اقىـا كـان مـسـقطـاه متـوازـين وـإـذـاـ كان رـأـسـيـاـ آـلـمـسـقطـهـ العمـودـيـ إـلـىـ نـقـطـةـ إـلـاـ انـ المـسـقطـ المـائـلـ يـكـونـ مـسـتـقـيـماـ ماـرـاـ بـهـذـهـ النـقـطـةـ وـمـواـزـيـاـ لـالـمـسـتـقـيـمـيـنـ الـوـاصـلـيـنـ بـيـنـ مـسـقطـيـنـ مـسـقطـهـ وـإـنـهـ وـاحـدـهـ فـإـذـاـ كانـ المـسـتـقـيـمـ مـواـزـيـاـ لـالـمـسـتـقـيـمـ المـسـقطـ اـسـقاـطـاـمـائـلـاـ لـنـقـطـةـ صـارـ مـسـقطـهـ المـائـلـ نـقـطـةـ وـكـانـ مـسـقطـهـ العمـودـيـ مـسـتـقـيـماـ ماـرـاـ بـهـذـهـ النـقـطـةـ وـمـواـزـيـاـ لـالـمـسـتـقـيـمـيـنـ الـوـاصـلـيـنـ بـيـنـ مـسـقطـيـنـ مـسـقطـهـ وـاحـدـهـ

ثـمـ إـذـاـ كانـ مـسـتـقـيـمـيـنـ مـتـوازـيـنـ لـنـمـ يـكـونـ مـسـقطـاهـمـاـ المـتـحـدـاـ الـاسـمـ مـتـوازـيـنـ
إـيـضاـ

قد يكون الاـثـرـاـفـيـ لـمـسـتوـعـمـودـاـعـلـىـ مـسـقطـهـ العمـودـيـ لـخـطـهـ الـاعـظـمـ مـيـلاـ
وـيـكـونـ مـسـقطـاـ مـسـتـقـيـمـ اـفـقـيـ مـنـ الـمـسـتوـىـ المـذـكـورـ مـواـزـيـنـ لـلـاـثـرـ المـذـكـورـ اـنـظـرـ
(بـندـ ١٧٥ـ) وـيـقـضـيـ هـذـاـ تـحـلـلـ الـمـسـئـلـةـ اـلـخـامـسـةـ عـشـرـ

* (الـمـسـئـلـةـ اـلـخـامـسـةـ عـشـرـ) * إـذـاـ كانـ الـمـعـلـومـ مـسـقطـهـ العمـودـيـ لـنـقـطـةـ عـلـىـ
مـسـتوـ وـالـمـطـلـوبـ اـيـجادـ مـسـقطـهـ المـائـلـ اوـ العـكـسـ يـقـالـ

* (اـولـاـ) * ليـكـنـ وـ كـافـ (الـشـكـلـ ١٦٠ـ) اـلـخـطـ الـاعـظـمـ
مـيـلاـ لـمـسـتوـ وـ ١ـ نـقـطـةـ مـنـ هـذـاـ مـسـتـقـيـمـ فـلـاتـعـيـنـ هـذـهـ نـقـطـةـ فـيـ فـرـاغـ

عـادـةـ اـلـاـ مـتـىـ عـلـمـ مـيـلـ اـلـخـطـوـتـ مـسـقطـةـ اـسـقاـطـاـمـائـلـاـ وـ سـهـ مـسـقطـ
الـعـمـودـيـ لـنـقـطـةـ سـهـ مـنـ الـمـسـتوـىـ وـيـكـنـ فـرـضـ اـفـقـيـ بـ مـارـاـ بـالـنـقـطـةـ

الـمـعـلـومـةـ وـ دـاخـلـيـ الـمـسـتوـىـ فـيـرـسـقطـهـ اـفـقـيـ بـ بـ مـسـقطـ سـهـ وـيـكـنـ

عـوـدـاـعـلـىـ وـ وـحـيـثـ كـانـ مـسـتـقـيـمـ بـ وـ وـ مـوـجـوـدـيـنـ فـيـ مـسـتوـ

وـاحـدـلـزـمـ اـنـ يـقـاطـعـاـ فـيـنـقـطـةـ مـ مـسـقطـهـاـ العـمـودـيـ فـيـ مـ عـلـىـ تـقـاطـعـ

وـ بـ فـاـذـمـدـ حـيـثـذـمـنـ مـ مـواـزـلـلـاتـجـاهـ ١١ـ اـلـخـطـوـتـ مـسـقطـةـ

اسقاطا مائلاً كانت النقطة $\text{م}'$ التي يقابل فيها الموارى المذكور $\text{م}'$ والمسقط
المائل للنقطة $\text{م}'$ من المستقيم $\text{ب}'$ لكن حيث كان هذا المستقيم افقياً كان
 $\text{م}'$ موازياً $\text{ب}'$ انظر (بند ١٧٦) ثم حيث كانت النقطة $\text{س}'$
موجودة على المستقيم $\text{ب}'$ يعد من النقطة $\text{س}'$ موازاً $\text{ا}'$ يقطع المستقيم
 $\text{م}'$ في النقطة المطلوبة $\text{س}'$

* (وثانياً) اذا كان $\text{م}'$ هو ا neckline الاعظم ميل للمستوى و $\text{ا}'$ نقطة من هذا
المستقيم $\text{س}'$ المسقط المائل لنقطة $\text{س}'$ كائنة على المستوى يعد من هذه
النقطة $\text{س}'$ افق $\text{ب}'$ للمستوى فيكون مسقة طاحنا الاافق متوازيين
ويكون المستقيم $\text{ب}'$ عموداً على $\text{م}'$ فيكون حينئذ $\text{ب}'$ عموداً ايضاً على
 $\text{س}'$ ومارا بالنقطة $\text{س}'$ وحيث كان المستقيمان $\text{ب}'$ و $\text{س}'$ في مستوى
واحد يلزم ان يتقطعا في نقطة $\text{م}'$ مسقطها المائل م الذي هو تقاطع
المستقيمين $\text{ب}'$ و $\text{س}'$ ومنه ينتهي $\text{م}'$ و اذا مد من هذه النقطة مستقيم
 $\text{ب}'$ كان هذا المستقيم $\text{ب}'$ ثم اذا مد من النقطة $\text{س}'$ موازاً $\text{ا}'$
قطع $\text{ب}'$ في نقطة $\text{س}'$ وهي النقطة المطلوبة

* (المسئلة السادسة عشر) اذا علم المسقطان العموديان لنقطة $\text{م}'$ يل واتجاه
المستقيمات المسقطة وكان المطلوب ايجاد المسقط المائل لمذهب النقطة على
المستوى الافق يقال

يلزم ان يدكافي (الشكل ١٦١) من النقطة المعلومة $\text{م}'$ مستقيم $\text{ب}'$
موازاً للمستقيم المعلوم و انظر (بند ٢٤) ويبحث عن اثراه الافق فيكون
 $\text{م}'$ هو المسقط المطلوب ويكون ايضاً التوصل الى الحالة التي يكون فيها المستقيم
 $\text{ب}'$ موازاً للمستوى الرأسى بغيره ستو واتخاب خط الارض الجديداً مارا

بالنقطة م فيئذ يكون المستقيم ب في المستوى الرأسي صانعاً مع حَصَن زاوية كزاوية المستقيم و مع المستوى الأفقي تقاطعاً خَصَن في النقطة م المطلوبة

وهذا الحال الأخير هو الواجب استعماله حتى فرضت النقطة م معلومة بمسقطها الأفقي وبقدر بعدها كاف (الشكل ١٦٢) وفرض المستقيم و ايضاً معلوماً بمسقطه الأفقي وميله ١ او معلوماً بقدر

بعدى نقطتين منه يمكن ان يستنتج منها هذا الميل فيئذ يعد من م المستقيم

ب موازياً للمستقيم و يقام م عموداً على ب ومساوياً لقدر بعد النقطة م المختصر بالقياس المتفق عليه اذا لم تكن الصورة على مقدارها

الطبيعي التي وجدت عليه ويد من النقطة م مستقيم ب يصنع مع ب الزاوية ١ ف تكون النقطة م الى هـ تقاطع ب و ب

المسقط المائل المطلوب

فاذadel المستقيم و على اتجاه الشعاع الضوئي كانت هذه النقطة م هيظل الساقط من النقطة م على المستوى الأفقي ويحصل كذلك ظلها الساقط على المستوى الرأسي

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

اذاوصل كاف (الشكل ١٦٢) بين المسقطين م و م للنقطة م بمستقيم دل على هذا المستقيم على المسقط العمودي للمستقيم ب المسقط اسقاطاً مائلاً للنقطة م فاذامد حينئذ من النقطة م مستقيم ب

صانعاً مع ب الزاوية ١ المساوية للميل المعلوم للشعاع الضوئي واقيم من

٦) م عود على ب ومدى ان ينلاق مع ب في النقطة م كان المستقيم
م مساويا مقدار البعد المطلوب للنقطة م
(١٨١)

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

ليفرض ان المطلوب ايجاد النطى الساقط على المستوى الافقى لهرم ناقص
مثلا غير متوازى القاعدتين كافي (الشكل ١٦٣) ولنعتبر المستوى الافقى
مستوى القاعدة ١ - بعد ذلك فيمكن ان تكون نقط المقطع معلومة
بمسقطين عموديين او معلومة بمساقطها الافقية وبقادير ابعادها وحيث كانت
هذه المعاليم الاخيرة موصولة بدون واسطة الى تعيين المسقط الرئيسي يفرض
الهرم الناقص معلوما بمسقطيه ويؤخذ زيادة على ذلك المستوى الرئيسي عمودا
على مستوى المقطع ويعkin التوصل الى هذه الحالة داما باستعمال تغير مستو
رأسى ثم فرض المستقيم ر الذى هو اتجاه الاشعة الضوئية معلوما بمسقطه

وَمِيلهٗ إِلَى الْمُسْتَوِيِّ الْأَفْقِيِّ يَتَحَصَّلُ مِسْقَطُهُ الرَّأْسِيُّ وَإِذَا تَقْرَرْهُ ذَلِكُ نَعْنَى الْمُسْقَطَ الْمَائِلَةَ لِلرُّؤُوسِ أَوْ سَوْعَ وَدَ وَهُ لِقَاعَدَةِ الْهَرَمِ النَّاقِصِ الْعُلَيَا اَنْظُرْ (بَنْد١٧٩) وَبِالْوُصُلِ يَنْهَا بِمُسْتَقِيَاتِ يَتَحَصَّلُ الْمُسْقَطُ الْمَائِلُ لِهَذِهِ الْقَاعَدَةِ الْعُلَيَا وَبِالْوُصُلِ إِيَّاً بَيْنَ هَذِهِ الْمُسْقَطِ وَالرُّؤُسِ الْمَاظِرَةِ لِهَا النَّتِسْبَةِ إِلَى الْقَاعَدَةِ أَوْ بَعْدَهُ تَحَصُّلُ الْمُسْقَطِ الْمَائِلِ لِأَضْلاعِ الْهَرَمِ النَّاقِصِ فَنَذَلِكُ تَحَصُّلُ مُسْقَطَ الْأَوْجَهِ الْمُخْتَلَفَةِ مِنْ هَذَا الشَّكْلِ وَلِأَجْلِ إِيجَادِ الظَّلِ الْمُسْقَطِ مِنَ الْهَرَمِ النَّاقِصِ عَلَى الْمُسْتَوِيِّ الْأَفْقِيِّ نَبْهِ أَولًا عَلَى أَنْ جَمِيعَ الْأَشْعَاعَ الضَّوِئِيَّةِ مُوازِيَةً رَفَالْمَارِمَةِ مِنْ بَعْضِ نَقْطِ الْضَّلَعِ

ـَ تَكُونُ مَسْتَوِيَاً لِأَفْقِي ـَ فَيُنْجَانُ ـَ هُوَ الظَّلَّ السَّاقِطُ
لِهَذَا الضَّلْعَ وَان ـَ أَوْ أَ الظَّلَانُ السَّاقِطَانُ مِنَ الْمُضْلِعَيْنِ ـَ أَوْ أَ
وَحِيثُ كَانَ الْمُسْتَقِيمُ أَبَ عَلَى الْمَسْتَوِيِّ الْأَفْقِيِّ يَكُونُ نَفْسُ ظَلَّهُ السَّاقِطُ

فينبع بالضرورة من هنا ان النظل الساقط لا ينقطة من الوجه ا - ا
 يكون في ذى الاربعة اضلاع ا - ا اي يكون ذو الاربعة اضلاع هو
 النظل الساقط للوجه ا - ا ويشاهد ايضا ان اآهه و ههه د د د
 و د د ب ب ج ج ج ج - هي الفللال الساقطة من الوجه اآهه و
 ههه د د ب ب ج ج ج ج - وان اسجده هو النظل
 الساقط من القاعدة العليا اسجده ولكن حيث ان النظل الساقط يجب ان
 يكون خارجا عن المهرم يكون من بين وجوده مختصرا في المسافة
 اسجده ا - مع طرح الاجزاء المحصورة في القاعدة
 اسجده من اذواء الاربعة اضلاع المذكورة

(185)

اذاعم المسقط الافق والظل الساقط لكثير السطوح على المستوى الافق وكذا
ميل الاشعة الضوئية سهل ايجاد المسقط الرأسى لكثير السطوح او مقادير ابعاد
جميع رؤسها فيكون بالضرورة هذا الكثير السطوح معينا تعينا تماماً بواسطة
هذه المعاليم ول يكن معلوماً المسقط الافق اسجده اسجده لهم ناقص
ظليل ظليل
ذى خمسة اوجه . - اهـ دـهـ - ظله الساقط على المستوى الافق

و ١ ميل الشعاع الضوئي فيؤخذ ر موازيًا ١١ او موازيًا ٢٢ ...
 فidel هذا المستقيم على المسقط الافقى للشعاع الضوئي ويعد ر صانع
 ر الزاوية ١ فيكون هو الشعاع الضوئي في المستوى الرأسى المسقط له
 وي يكن ايجاد مسقطه الرأسى ر على مستوى رأسى خ ض ثم
 حيث كانت النقطة ١ و ٢ و ٣ و ٤ آثارا افقية للمستقيمات الموازية
 ر المارة بالتوالى من الرؤوس ١ و ٢ و ٣ و ٤ للهarem الناقص
 يقال اذا سقطت هذه النقط على خط الارض فـ ١ و ٢ و ٣ و ٤ ومد
 من هذه النقط خطوط موازى ر كانت النقطة ١ و ٢ و ٣ و ٤
 ف تقاطعات هذه المستقيمات مع الخطوط الاعمدة على خ ض النازلة من النقط

هذه الطريقة لكن في هذه الحالة يدمي خط يوازي مع س陪 المثلث
لخط س في نقطة س تكون المستقيم مع س مسقطاً أفقياً
لمستقيم مع س كائن في مستوى الوجه س مع س مواز للخط س مع
ومسقطاً أفقياً من هذا المستوى بالضرورة فلو أخذت مسقط المائل س
للنقطة س كاف (بند ١٧٧) ومد من النقطة س خط يوازي
مع س أو مع س كان هذا المستقيم المسقط المائل للخط س مع
كاف (بند ١٧٧) وأسئل بالضرورة على النقطة مع الكائنة أيضاً
على خط يوازي ر مارمن النقطة مع وبهذه الكيفية يوجد المسقط المائل
لأى رأس ليست على امتداد الفارق بين اللظل والضوء

(في المساقط المخروطية وفي المنظور)

* (١٨٣) *
اذا عملت نقطة ثانية في الفراغ و نقطتها ما م تكون وم

* (١٦٣) *

خطا مسقة طالنقطة م و تكون النقطة التي يقابل فيها هذا الخط مستوى يامعلوما مسقة طاخروطيا وقطبيا للنقطة م حيث كانت النقطة و قطب هذا المسقط فإذا اسقط كذلك جميع نقط جسم كان المسقط المخروطي المحصل حينئذ هو الظل الساقط من الجسم المذكور على مستوى المسقط اذا كانت النقطة و نقطة مضيئة او كان المسقط المذكور و هومنظورا للجسم اذا كانت هذه النقطة عين الناظر ويلزم مع ذلك لا يجاد الظل الساقط ان يكون الجسم المستضي بموضوع عين النقطة المضيئة ومستوى المسقط والا يكون الابعد مسقط مخروطي وقد ذكر في نظرى المنظور ان المستوى الذى يقع عليه المسقط المخروطي ويسى مستوى المنظور يكون فى العادة موضوعا بين الجسم وعين الناظر ولا مانع من وضعه وراء الجسم المسقط اسقاطا مخروطيا على هذا المستوى

* (١٨٤) *

وحيث كانت جميع المستقيمات المسقطة اسقاطا مخروطيا لجميع نقاط بجملة مارة بالقطب و فن الواضح ان جميع المساقط العمودية لهذة المستقيمات على المستوى الهندسى المعتبر هنا افقيا تمر بالنقطة و انظر (بندر ١٥٩)

وغير كل مساقطها على مستوى المنظور بالنقطة Ω الى التى هي اثر العمود النازل من النقطة و على هذا المستوى

والمسقطان الافقى والقطبى للنقطة م يكونان بحيث لووصل بين م و و
جستقيم Ω و لقابل هذا المستقيم قاعدة مستوى المنظور فى موقع العمود النازل
من م على هذه القاعدة

* (١٨٥) *

المسقط المخروطى لمستقيم يكون مستقيما هو تقاطع مستوى المنظور مع المستوى المار بالمستقيم والنقطة و وحيث كانت جميع المستقيمات المسقطة المارة بالنقطة و متقطعة ينتج حينئذ انه اذا فرض مستقيمان و و

متوازيان تقاطع مستوياهما المقطان لهما في مستقيم ط يوازي و و و
ويقابل مستوى المنظور في نقطة س منها يم تقاطعا هذين المستويين مع
مستوى المنظور فينثلا يقاطع المقطان الخروطيان او منظورا المستقيمين
المتوازيين ومهما كان عدد المستقيمات المتوازية فستوياتها المقططة تقاطع
كلاها في مستقيم واحد قررت حينئذ مفاظير جميع هذه المستقيمات ب نقطة واحدة
س تسمى ب نقطة التلاق فاذ افرض عددة بجمل مستقيمات متوازية كان كل
جملة منها نقطة تلاق

فإذا كانت المستقيمات المتوازية اعمدة على مستوى المنظور كان المستقيم ط
عموداً يصاعلي مستوى المنظور ولم تكن النقطة س مبنية للنقطة و بل
هي نفسها او اذا كانت هذه المستقيمات المفروضة موازية لمستوى المنظور كان
المستقيم ط موازياً ايضاً لهذا المستوى وصارت النقطة س منتقلة
في الانهائية له حينئذ مفاظير المستقيمات المتوازية والموازية لمستوى المنظور
تكون متوازية او اذا كانت المستقيمات المعلومة مائلة بقدر 45° على مستوى
المنظور صنع المستقيم ط ايضاً زاوية قدرها 45° مع مستوى المنظور
و فايل في نقطة س بحيث يكون المثلث و و و القائم الزاوية في و
متساوى الساقين فيه و و و ثم اذا كانت المستقيمات المتوازية
المذكورة في هذه الحالة افقية كان المستقيم ط اقيماً ايضاً وكانت نقطة
التلاق س والنقطة و على مواز واحد اقاعدته مستوى المنظور ف تكون
نقطة التلاق في هذه الحالة مسجاة ب نقطة البعد ويوجد نقطتنا بعد احدهما
في احدى جهتي النقطة و و والآخر في الجهة الاخرى المقابلة لها

يتعين المستوى غير المنهى باثريه على المستوى الهندسى وعلى مستوى
المنظور كأنينه في حل المسئلة التاسعة عشر

* (المسئلة التاسعة عشر) * اذا علم المقطط العمودى لنقطة كائنة

على مستوى معلوم بازيره وكان المطلوب ايجاد مسقطها المخروطي او العكss
يقال

* (اولا) * ليكن $ق'$ و $م'$ اثرين لمستوى $ر$ و س مسقط
قطة من هذا المستوى على المستوى الهندسي كافي (الشكل ١٦٤)
في من النقطة $ع$ هذه اافق و من المستوى r فيكون مسقطه
موازييا $ق'$ ويقابل مستوى المنظور في قطة $ا$ من $ا'$ ويكون
في ايجاد المسقط الثاني للمستقيم $و$ ايجاد نقطة تلاقى اقيات المستوى r
و من المعلوم ان احد هذه الاقيات وهو $و'$ يوجد مع النقطة $ع$ على
مستوى اافق و مسقطه $و'$ يوازى بالضرورة $خ$ $ض$ ويقابل
مستوى المنظور في النقطة $ا$ المنسقطة في $ا'$ ومنه ينبع $و'$ ثم يقاطع
المستويان المسلطان للمستقيمين $و$ و $و'$ في مستقيم $ط$ موازى لهم ومن
حيث انه يمر بالنقطة $و$ يلزم ان يكون كله في مستوى $(و و)$ فاذامد
حيئذ $ط$ موازيا $و$ و $ط$ موازيا $خ$ $ض$ كان الاخر - لهذا
المستقيم نقطة التلاق المطلوبة ثم بالوصل بين النقطتين $ا$ و $-$ بمستقيم
ينبع $و'$ و اذا وصل الائنان $-$ و س بمستقيم $ب$ ومد هذا
المستقيم الى النقطة $ا$ من $خ$ $ض$ و اقيم من هذه النقطة عمود على $خ$ $ض$
الى نقطة تقابلها مع $و'$ يتحصل المسقط سه المطلوب

* (تبنيه) * اذا وصل بين النقطتين $و$ و س بمستقيم $ب$ كان
المستقيمان $ب$ و $ب$ المسلطين العموديين على المستوى الهندسى
وعلى مستوى المنظور للمستقيم b المسقط اسقاطا مخروطيا بالنقطة سه
* (وثانيا) * اذا عللت النقطة سه فلاجعل ايجاد سه بعد من

النقطة سه هذه افقى و للمستوى سه فيلزم ان غير و نقطه تلاقى المساقط القطبيه لاقبيات المستوى وتحصل هذه النقطه كاسبق ثم بالوصل بين عمه و سه يفتح المسقط المخروطي و افقى المذكور فيقابل م في النقطه ا التي هي اثر المستقيم و على مستوى المنظور وباسقاط هذه النقطه على قاعدة مستوى المنظور في النقطه ا و مدخل بواري ق منها يحصل و فتحصل النقطه المطلوبه سه على هذا المستقيم بل وعلى المسقط الافقى للمستقيم ب المار من النقطه و الى النقطه سه لكن هذا المستقيم يقابل مستوى المنظور في النقطه سه المنسقه على خض في ا وبالوصل بين ا و سه يحصل مستقيم يقطع و بالضرورة في النقطه سه المطلوبه

(١٨٧)

* (المسئله العشرون) * اذا علم المسلطان العموديان لنقطه ومسقطا القطب وكان المطلوب ايجاد المسقط المخروطي لنقطه الاولى على مستوى معلوم يقال ليكن و القطب و م النقطه المعلومه كاف (الشكل ١٦٥) ويفرض مستوى المنظور عمودا على خط الارض ومنطبقا على المستوى الافقى فيلزم ان يكون مسقط القطب عمودا دائما على مستوى المنظور ويستعمل لايجاده في النقطه و ا تغير مستورا سي انظر (يند ٤٤) وبهذا تؤول المسئله الى مدار المستقيم و والبحث عن اثره على مستوى المنظور فيكون المسقط الافقى لهذا الاثر المساوى مقدار رقاشه الرئيسي سه ا النقطه ا فذا اقيم حينئذ من النقطه ا عمودا على خض و اخذ ا م = سه ا تجت النقطه المطلوبه

فذا كانت النقطتان و م معلومتين بمسقطيهما الاقبيان وبمقدارى بعديهما يبحث على المستقيم و و م عن مقدار بعد النقطه التي تنسقط

(١٦٧)

في النقطة $\overset{\circ}{\text{أ}}$ انظر (بند ١٦٦) ويؤخذ $\overset{\circ}{\text{أ}} \text{ م}$ مساوياً المقدار
المذكور فيحصل المطلوب

(١٨٨)

(المسئلة الخامسة والعشرون) اذا علم مسقطان افق ومحروطي لنقطة
ومسقطا القطب وكان المطلوب ايجاد المسقط الرأسى لنقطة يقال
مستوى النظور هو مستوى وأسى اسقط عليه المستقيم وم انسقاطا
عموديا انظر (اولا من بند ١٨٦) وحيث علم المسقطان الافقيان
 $\overset{\circ}{\text{أ}}$ و $\overset{\circ}{\text{أ}}$ لنقطتين من هذا المستقيم ومقدار ارتفاعهما $\overset{\circ}{\text{أ}} \text{ و } \overset{\circ}{\text{أ}} \text{ م}$ يقال
اذا ازيل حينئذ من $\overset{\circ}{\text{أ}}$ عمودان على خص واخذ $\overset{\circ}{\text{أ}} \text{ و } \overset{\circ}{\text{أ}} = \overset{\circ}{\text{أ}}$
 $\overset{\circ}{\text{أ}} = \overset{\circ}{\text{أ}} \text{ م}$ ووصل بين $\overset{\circ}{\text{أ}}$ لا يتحقق الانزال عموداً من النقطة $\overset{\circ}{\text{أ}}$
على خص فيقطع بـ في النقطة المطلوبة $\overset{\circ}{\text{أ}}$

(١٨٩)

(المسئلة السادسة والعشرون) اذا كان المطلوب ايجاد مستوى $\overset{\circ}{\text{أ}}$ شير
سطوح يقال
ليكن المطلوب منظور $\overset{\circ}{\text{أ}}$ السطوح المبين (الشكل ١٦٦) المركب من
متوازي السطوح القائم الرأسى والمركب فوقه هرم مربع ففترض مستوى
النظور عموداً على خص ثم يطبق على المستوى الرأسى بتدويره حول اثره
الرأسى $\overset{\circ}{\text{أ}}$ وهذا يرجع الى اعتبار المستوى الرأسى مستوى يا هندسي ثم يبحث
لاجل ايجاد المنظور المطلوب عن مسقط نقطة النظر على مستوى المنظور بان
ينزل من النقطة $\overset{\circ}{\text{أ}}$ على المستوى $\overset{\circ}{\text{أ}}$ عمود بقطعة في النقطة $\overset{\circ}{\text{أ}}$ ثم تتحقق
هذه النقطة $\overset{\circ}{\text{أ}}$ عند دوران المستوى $\overset{\circ}{\text{أ}}$ حول $\overset{\circ}{\text{أ}}$ بالضرورة على بعد
واحد $\overset{\circ}{\text{أ}}$ من المستوى الافقى وعلى بعد واحد $\overset{\circ}{\text{أ}}$ و $\overset{\circ}{\text{أ}}$ من المحور $\overset{\circ}{\text{أ}}$

فيؤخذ حينئذ على $\overline{رَوْ}$ بعد $\overline{رَوْ}$ = $\overline{رَوْ}$ فينتظر لـ $\overline{رَوْ}$ النقطة $\overline{رَوْ}$ المطلوبة
 ويشاهد أن هذا يرجع إلى أن يرسم يجعل النقطة $\overline{رَوْ}$ من $\overline{رَوْ}$ وأخذ نصف قطر
 $\overline{رَوْ}$ قوس دائرة يقطع $\overline{رَوْ}$ في النقطة $\overline{ا}$ وإن يقام من هذه النقطة
 يعود على $\overline{رَوْ}$ إلى نقطة تقابلها مع $\overline{رَوْ}$ وتحصل جميع النقاط الأخرى
 بهذه الكيفية وأما النقطة $\overline{ا}$ فيمكن تحصيلها باستعمال مجرد تغيير مستوافق
 مع اعتبار $\overline{رَمْ}$ خط أرضياً جديداً
 ثم إن المستقيم $\overline{را}$ يقابل مستوى المنظور في نقطة $\overline{ا}$ تحصل مثل النقطة
 على مستوى المنظور بـ $\overline{را}$ من $\overline{را}$ خط موازي $\overline{رَوْ}$ ويؤخذ
 $\overline{ا} = \overline{رَا}$ وتحصل أيضاً جميع النقاط الأخرى $\overline{رَمْ} \dots \overline{رَكْ}$ من
 المنظور بالكيفية المارة في صير المستقيم $\overline{رَمْ}$ بعد إيجاد المنظورين $\overline{را}$ و $\overline{رَكْ}$
 لل نقطتين $\overline{را}$ و $\overline{رَكْ}$ منظور المستقيم $\overline{ا}$ وكذا يقال في المستقيمات الباقية
 فيحصل حينئذ $\overline{رَمْ} \overline{رَدْ} \overline{رَعْ} \overline{رَدْ}$ وهو منظور القاعدة السفلية متوازي السطوح
 $\overline{رَمْ} \overline{رَفْ} \overline{رَعْ} \overline{رَدْ}$ و $\overline{رَمْ} \overline{رَعْ} \overline{رَدْ} \overline{رَدْ}$ و $\overline{رَمْ} \overline{رَدْ} \overline{رَدْ}$ وهي منظورات
 الوجه الاربعة الجانبية الرئيسية $\overline{رَفْ} \overline{رَعْ} \overline{رَدْ}$ وهو منظور القاعدة
 $\overline{رَلْ} \overline{رَلْ} \overline{رَلْ}$ العلية $\overline{رَلْ} \overline{رَلْ} \overline{رَلْ}$ وهو منظور قاعدة الهرم و $\overline{رَلْ} \overline{رَلْ} \overline{رَلْ}$ و $\overline{رَلْ} \overline{رَلْ} \overline{رَلْ}$
 و $\overline{رَلْ} \overline{رَلْ} \overline{رَلْ}$ و $\overline{رَلْ} \overline{رَلْ} \overline{رَلْ}$ وهي منظورات الوجه الاربعة
 ومن المعلوم أن الناظر الواقع في النقطة $\overline{ا}$ لا يشاهد إلا الوجه $\overline{ا} \overline{ف} \overline{ه}$
 من متوازي السطوح وتحفي عنه جميع الأضلاع التي لا تنسب لهذا الوجه
 المذكور ولذلك رسمت خطوط نقطية على الشكل وأمام المهرج $\overline{ق}$ المعلوم أن
 الضلع $\overline{سَه}$ ينبع منه ظاهر والضلع $\overline{سَل}$ مخباً بالكلية لكن الضلعان
 $\overline{سَط}$ و $\overline{سَم}$ يشاهدان فوق نقطي تقاطعاً بهما مع المستوى $(ه \overline{ف} \overline{و})$

التي لم يبن إلا مستقيمهما الرأسين \vec{d} و \vec{c} ويوجد منظورا هما بالضرورة في النقطتين \vec{d} و \vec{c} اللتين هما تقاطعا المستقيمين \vec{a} و \vec{b} سهل مع \vec{h}

ولتبه اياضاعلي انه حيث كانت المستقيمات a و b و d و c و h و e افقية وموازية لمستوى المنظور تكون منظوراتها A و B و D و C و H و E موازية لخط الارض خص انظر (بند ١٨٥) وانه حيث كانت المستقيمات a و b و d و c و h و e و f اعمدة على مستوى المنظور يلزم ان تقابل منظوراتها A و B و D و C و H و E و F في النقطة O فيلزم من ذلك ان تكون النقط O و L و M و N على مستقيم واحد ومن المعلوم ان الاصلع \vec{e} و \vec{t} و \vec{o} و \vec{l} و \vec{m} و \vec{n} لقاعدة الهرم مائلة بقدر 45° على مستوى المنظور وان الاصلع المقابل لها متوازية فاذاخذ حينئذ $O = D$ و $O = N$ بحيث تكون النقطة O نقطة البعد يلزم ان يتقابل المنظوران C و M و T كلان للضلعين C و M و T في النقطة O وان يتقابل المنظوران E و L و N و O للضلعين الآخرين في نقطة أخرى O' كائنة في الجهة الأخرى من النقطة O وعلى بعد منها يساوى O

ولتتم ما ذكره هنا التنبية وذلك انه يكمن ان توهם من كل نقطة ازيد ايجاد منظورها افقيان احدهما عمود على مستوى المنظور والآخر مائل عليه بقدر 45° وبعد الى نقطى تقابلهما بمستوى المنظور ومن المعلوم ان هاتين النقطتين تنسبان لمنظوري هذين الافقين كل واحدة لواحدة فاذاوصلت حينئذ اولى النقطتين بالنسبة O والثانية بالنسبة O' فالنقطة O المقابلة لها احدث مستقيمان

(١٧٠)*

يتقابلان في منظور النقطة المعلومة ومن بين ان هذه الطريقة المستعملة
في ايجاد منظور اي نقطة اسرع من غيرها في ايجاد المنظور

(١٩٠)*

لاجل وضوح الشكل عادة لا يرسم المنظور في الوضع الذي وضعناه
فيه هنا بل يفرض مستوى المنظور قبل انبساطه منقولا الى بعد ما
اختياري او يؤخذ على مستوى المنظور محوران احدهما عمود على
الآخر او يؤخذ اثراه وينسب بعدها كل نقطة من المنظور الى المحورين
المذكورين في محل اريد وستتبين ذلك اتصالا تاما في المسألة الثالثة
والعشرون

* (المسألة الثالثة والعشرون) * اذا كان المطلوب ايجاد منظور كثير السطوح
ومنظور ظله الساقط على المستوى الافق يقال

حيث كان مسقطا كثير السطوح معلومين كافي (الشكل ١٦٧) ومسقطا الشعاع
الضوئي كذلك يوجد اولااظل الساقط انظر (بند ١٨١) وان الخلاف بين الضوء
والظل ومنه نعلم الاوجه المضيئة والوجه المظلم اذا تقررت هذا يقال ليكن مستوى
المنظور م عمودا على خط ويرسل من النقطة البصرية و اشعه بصرية
الى جميع رؤس كثير السطوح المفروض فتقابل هذه الاشعه مستوى المنظور
في نقطتين مواضعها باتسابها الى محورين فائدين احدهما على الآخر
وموجودين في المستوى المذكور ويختار للاختصار اثراهذا المستوى يان يرمز

بالحرف س للمحور الافق ق وبالحرف ص للمحور الرأسي ر
ويرسم الشكل الكائن في مستوى المنظور م اي منظور كثير السطوح
منفردا فاذا مدن النقطة و اقيان و و مائلان على ق بقدر
٤٠ قطعا هذا الاثر في نقطتين ر و ر وهما المسقطان الاقيان

لنقطى بعد بعد رسم المحورين س و ص يؤخذ ر =

نحو ويقام من النقطة م عود على س وبخ خذ دو = دو

فتشتغل نقطة النظر ثم يدمن النقطة أو خطيازى س ويؤخذ وزمام

= در = در فتح محل لساق طرتا السعد

اذا تقر هذا يعتبر اولا الوجه ١ - ج د الذي يعتمد عليه كثير السطوح موجود على المستوى الافقى ولا جل ايجاد منظور نقطة يفرض من هذه النقطة مستقيمان احدهما عمود على مستوى المنظور والآخر مائل عليه بمقدار

٤٠ فير منظور المستقيم الأول بالنقطة وغير منظور الثاني بالنقطة

ويقطع المستقيم الأول ايضاً مستوى المنظور في نقطة متساعدة

عن النقطة N بقدر 11° ويقطعه الشانى في نقطة متباعدة عن N

بحدار سـ١ وعلوم ان هذين المستقيمين في مستوى افق فاذا اخذ على المحدود سـه طول سـ١ = ١٠ وطول سـ٢ = سـ١ ومد

المستقيمان أو \angle تقاطعاً في النقطة A التي هي منظور النقطة A'

ويقطع المستقيم و- مستوى المنظور في نقطة \wedge متباعدة عن المحور

ص بقدر نر و عن المدور س بقدر نر فاذا اخذت نسخة

نَرَّ = نَرَّ واقِمٌ عَلَى سَعْدِ الْعُمُودِ **نَرَّ** = نَرَّ كَانَ

النقطة م منظور النقطة م ولاجل ايجاد النقطة M يؤخذ زمام

= مع وصولين يع و فيكون المستقيم الما ث منظور عودنازل
منقطة ما تالت شتنال

من النقطة ب على مستوى المنظور ثم يقطع المستقيم وح مستوى المنظور في نقطة ب' مما تفعّل عقدان نبأ فإذا أخذنا نبأ

شروع و مد من النقطة **بع** مستقيم بوازي س قطع **بع** و في النقطة

بع المطلوبه واما النقطة دً فثبت كان المستقيم بـ د افقيا وموازيـا
لمستوى المنظور لـ بـ جـ دـ فـ تـ قـ اـ طـ اـ عـ هـ زـ اـ يـ اـ مـ بـ اـ يـ اـ مـ
هو منظور عـ دـ نـ اـ زـ عـ لـ عـ مـ سـ تـ وـ يـ اـ مـ نـ اـ يـ اـ رـ اـ مـ اـ مـ اـ مـ
وـ بـ الـ تـ قـ الـ وـ جـ دـ هـ فـ عـ تـ حـ قـ اـ لـ رـ اـ ئـ اـ سـ اـ مـ اـ لـ اـ اـ اـ اـ اـ اـ
كـ اـ حـ قـ اـ لـ مـ اـ نـ اـ يـ اـ رـ اـ مـ اـ

وحيث صارت منظورات رؤس الوجه الثلاث ا ده معلومة وكانت جميع الاوجه الاخر متقابلة في الرأس سه لم يبق علينا الا بمحاد منظور هذا الرأس من كثير السطوح ولنبه لذالك على ان المستقيم وسه يقطع مستوى المنظور في نقطة سه يساوى مقدار ارتفاعها الرأسي نرسه فاذا اخذ نرسه = نرسه ومه من النقطة منه خط موازي س اشتمل هذا الموازي

على سه ثم يفرض من النقطة سه عمود على مستوى المنظور فيقطعه
في نقطة بعدها عن المورين س و ص هما في سه و في سه فإذا
أخذ حيتسندر θ_1 = في سه ومد من النقطة في خط پوازى س
وأخذ θ_2 = في سه ووصل بين في و حدث مستقيم يشتغل ايضا
على سه وهي النقطة المطلوبة

فلم يتو بعده ايجاد منظورات جمع رؤس كثير السطوح الاولى وصل اليها
بمستويات لاجل ايجاد المنظور المطلوب ولاجل ايجاد منظور الظل الساقط
اظ ظ ظ ظ دا يحصل منظور النقطة سه بأن يؤخذ او لا المنظور
اسف ع ج دا سه كم لعمود على مستوى المنظور نازل من هذه النقطة كما سبق
اجراء هذا العمل المرار العديدة ثم يتتبه الى ان المستقيم و سه يقطع مستوى
المنظور في نقطة سه متباعدة عن المحور ص بقدر نرسه فيلزم
البحث على سه كم عن النقطة الموجودة على هذا البعد من المحور ص
فتتحقق صل ضرورة بأخذ نرسه سه = نرسه ومدخل من النقطة سه
بوازى ص فيقطع سه كم في النقطة المطلوبة التي كان يلزم ان يرسم لها
باليمن سه على مقتضى الاصطلاح المقدم والاسهل ان يرسم لها
باليمن سه فقط وتحصل كذلك النقطة ف بالتبه على ان الخط
سه ط ط لا بد ان يوازى المحور س وبالمثل فقد وجدنا النقطة ع بهذه
الكتفنة

وقد نجح عنا في هذا الشكل الطرق المستعملة في إيجاد مظورات جميع رؤس
كثير السطوح لايصال كافية الوصول اليها من ابقاء انتخاب الطرق

للرسم ليس تعمل الانسب منها بحسب ما يقتضيه رأيه في كل حالة
مخصوصة

(191)

وقد بقى تبيهات لازمة في كيفية تقييد الشكل نذكرها فنقول
لتبينه اولا الى ان مسقط اي جسم عند الناظر الواقع في نقطة غير ملائمة هما
منظوراه هذا الجسم بعينه وان شئت قلت ان كل مسقط هو الفيل الاساقط حين
تمكّون الاشعة الضوئية اعمدة على مستوى المسقط اذا تقرر هذا تكون اوجهه
كثيراً مسطوح التلاقي في النقطة سه من جهة دون غيرها للناظر الواقع على
بعد غير محدود على خط عمود على المستوى الافق فيلزم حينئذ ان تكون
المستقيمات المحصلة تحيط بهذه الوجهة على المسقط الافق ممتلئة وان يكون
ماعداها من المستقيمات تقطعاً وان يكون انتط المنكسر اسے حف ۱۷

عند هذا الناظر هو المحيط الظاهري لكثير السطوح

ويشاهد بالسهولة ان المحيط الظاهري بالنسبة للناظر الواقف على بعد غير محدود على عمود المستوى الرأسي هران الخيط المنكسر ا- سه ف ه د ا فيتشذ ي تكون هذا المحيط والمستقيمات سا و سه و اه

وتقييظ هذين المقطعين يكون بلاشك للابحاء المبنية بمستوى المسقط وهذا يحيى ناعلي ان نرسم بخطوط نقطية بعض الاجزاء التي تكاملنا قريبا على وجوب وسهام مائلة ثم ان الاصول المتقدمة المطبقة على جميع الاجسام التي ذكرتها في اثناء هذا الكتاب تقسم جميع ما يخص تقييظ مساقط الاشكال الفراغية الى يراد منها وقد اسلفنا الكلام على الجزء السهل منها النظر (١٦١)

واما من جهة الظلال فـ ~~كثير~~ السطوح يسقط ظلا على الجزء
ظاظ

ادع فمـا من المستوى الافقـي بحيث لوازيل الجسم وبقـى الظل سـكـانـت صـورـتهـ كـافـيـ (الـشـكـلـ ١٦٨ـ)ـ لـكـنـ قدـ يـخـفـيـ الجـسـمـ عـنـ النـاظـرـ المشـاهـدـ للـمسـطـطـ

واما من جهة المنظور فيقال من بين عند الناظر الواقف في النقطة و
ان المحيط الظاهري لكثير السطوح هو اسے سہدا فلایری هذا الناظر
حيثذا الاوجه سا- و سے و سا-ه و ادھ التي منها
الاولان مستبران والآخران مظللان والمستقيمات المكونة لمحيط هذه الاوجه
الاربعة متلاصقة دون غيرها ثم يلزم تضليل جزء منظور الظل الساقط الكائن
خارج منظور كثير السطوح

(197)

منتصفها الضلعين المتقابلين المتوازيين ونقطة تقاطعها نقطتان متوازيتين في شبه المترافق تكون على خط مستقيم اقل طرفيه (شكل ١٦٩) ويتحقق ذلك في شبه المترافق المتساوي الساقين اسْعَد لأن المثلثين اسْعَد و دسَّه متساويان فيكون اسْدَه و وسَه متساويان ايضاً فحينئذ يقسم سه و الزاوية سَه الى قسمين متساويان وغير بالضرورة يحتضنان اسْعَد و دسَّه لكن يمكن اعتبار شبه المترافق ما اسْعَد مسقطاً عموداً او مائلاً لشه منحرف متساوي الساقين منطبق على اسْعَد فيكون

القطتان اع و سد مسقطين القطرين اع و سد ويكون المسقط
س و مسقط س و يتكون القطتان ه و ح مسقطين للقطن
ه و ح و حيث كان هاتان القطتان منتصف ا و دع وكان مسقط
قطنة منتصف مستقيم في كل نوع من ~~القطن~~ الاسطوانية هو نقطه منتصف
مسقط هذا المستقيم قي ~~قطن~~ القطبان ~~و~~ ~~و~~ ~~و~~ حيث ينبع من مخصوص
المستقمين ~~ل~~ ~~ل~~ ~~ل~~
ويبيجي من هنا طريقة فحصه مستقيم وزاوية او قوس الى قسمين متساوين
وافامة خط عمود على منتصف مستقيم ما

تم الجزء الاول من هذا الكتاب المستطاب بعون الله الملل الوهاب

وكان الفراغ من تمام طبعه بدار الطباعة العامره
النشأة يوا لاق مصر القاهره ادام الله عن منشيهها
ومشيد مبنيها صاحب السعادة الابدية
والهمة العمريه والغفران على الحاج محمد

علي وذلک في عقبى بجادى الاولى

سنة ١٢٦١ من المجردة النبوية

على صاحبها افضل

الصلة واذكر

التحية

تم

99%

