

الأكاديمية العربية الدولية



الأكاديمية العربية الدولية
Arab International Academy

الأكاديمية العربية الدولية المقررات الجامعية

الرسه الهندسى
(الإسقاط)

الهندسة الوصفية

د.م. أحمد محمد القصاص

Fig. 2.

منتدى سور الأزبكية

www.books4all.net

مكتبة الأنجلو المصرية



المكتبة
خير جليس في الزمان كتاب

www.Maktabah.Net

الرسم الهندسى «الإسقاط»
الهندسة الوصفية

الرسم الهندسى «الإسقاط»

الهندسة الوصفية

تأليف

دكتور مهندس / أحمد محمد القصاص

مدرس الهندسة الصناعية - كلية الهندسة



مكتبة الأنجلو المصرية

١٦٥ ش. محمد فريد - القاهرة

بطاقة فهرسة

فهرسة أثناء النشر إعداد الهيئة المصرية العامة لدار الكتب والوثائق
القومية ، إدارة الشؤون الفنية .

القصاص ، أحمد محمد

الرسم الهندسى "الاسقاط" : الهندسة الوصفية /
تأليف أحمد محمد القصاص. - ط١. -

القاهرة : مكتبة الانجلو المصرية ، ٢٠٠٦ .

٣٥٢ ص ، ٢٠ × ٢٨ سم

١- الهندسة الوصفية
٢- الرسم الهندسى

رقم الإيداع : ٤٤١٩

ردمك: ٦-٢٢٢٣-٠٥-٩٧٧

تصنيف ديوى: ٥١٦,٦

الناشر : مكتبة الانجلو المصرية

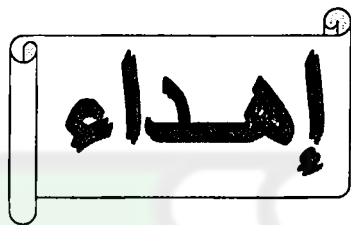
١٦٥ شارع محمد فريد

القاهرة - جمهورية مصر العربية

ت : (٢٠٢) ٣٩١٤٣٣٧ ف : (٢٠٢) ٣٩٥٧٦٤٣

E-mail : angloobs@anglo-egyptian.com

Website : www.anglo-egyptian.com



إلى أبي الغالى الذى تفانيَ وضحى بكل شيء حتى أكون أحسن الناس
وجعلنى دائمًا أبحث عن مسلكى الصحيح
وروح أمى التى قالت يوما ما /لن تكون إلا كذلك
وروح جدى الذى وهبى العمق والأصالة ومنحنى الأسباب
وزوجتى التى صحت من وقتها حتى اتفرغ لهذا العمل
وإلى
أستاذى الأستاذ الدكتور/ توفيق توفيق الميدانى
وأستاذى الأستاذ الدكتور/ أحمد البهلوى
وإلى
كل من حاول ولم يصل

محتويات الكتاب

23

الباب الأول: تمهيد

27

الباب الثاني : الإسقاط العمودي

مبادئ الإسقاط

35

الباب الثالث: النقطة

تمثيل النقطة في الفراغ

36

التمثيل الوصفي للنقطة

38

التماثل

39

طبيعة الإسقاط في الهندسة الوصفية والرسم الهندسى

الباب الرابع: المستقيم

47

المستقيم العام

48

الأثر الأفقي للمستقيم : (Horizontal)

49

الأثر الرأسى للمستقيم : (Vertical)

50

الأثر الجانبي للمستقيم : (Side)

50

إستنتاج الآثار من المساقط للمستقيمات

53

إستنتاج المساقط للمستقيمات من الآثار

54

أوضاع الخاصة بالمستقيمات

58

الطول الحقيقى للمستقيم

60

علاقة النقطة بالمستقيم الواقع عليه (شرط وقوع نقطة على مستقيم)

60

العلاقة بين أى مستقيمين في الفراغ

نظريه توليد المستقيمات

62

إيجاد الإحداثيات الناقصة للنقاط بإستخدام قاعدة توليد المستقيمات

63

تطبيقات

65

أوضاع المستقيمات في الفراغ والإسقاط من منظور الرسم الهندسى

الباب الخامس: المستوى

97

آثار المستوى

98

تمثيل المستوى

100

أوضاع الخاصة للمستوى

109	علاقة المستقيم بالمستوى الواقع فيه
111	علاقة المستقيم الأفقي بالمستوى الواقع فيه
112	علاقة المستقيم الوجهى بالمستوى الواقع فيه
112	استخدامات المستقيمات الأفقية و الوجهية
113	إيجاد الإحداثيات الناقصة للنقط
115	أمثلة
118	المستقيم ذو الميل الأعظم
121	قرير مستوى بالمستقيم
122	أمثلة
125	أوضاع المستويات في الفراغ والإسقاط من منظور الرسم الهندسى

الباب السادس: الموضع

139	التوازى بين المستقيمات والمستوى
140	رسم مستوى يوازي مستوى من نقطة معلومة
140	رسم مستوى مثل بمستقيمين يوازي مستوى مثل بمستقيمين من نقطة معلومة
141	خط تقاطع مستويين يوازي أحدهما أحد مستويات الإسقاط
144	خط تقاطع مستويين متوازدين على أحد مستويات الإسقاط
146	نقطة تقاطع مستقيم مع المستوى العام
147	نقطة تقاطع مستقيم مع مستوى خطى المسقط
149	خط تقاطع مستويين أحدهما مستوى خطى المسقط والأخر مثل بمستقيمين (ب مجرد النظر)
150	نقطة تقاطع مستقيم مع مستوى مثل بمستقيمين (متقاطعين أو متوازيين)
151	خط تقاطع مستويين كلاهما مثل بمستقيمين
152	خط تقاطع مستويين ي باستخدام مستويات معايدة
153	خط تقاطع مستويين كلاهما مثل بمستقيمين ¹ ي باستخدام إسلوب خط تقاطع
154	خط تقاطع مستويين أثارهم تلاقى في نقطة واحدة على خط الأرض
157	قاطع لمستقيمين شاليين وير بنقطة معلومة
158	قاطع لمستقيمين شاليين ويوازي إتجاه معلوم
159	النقطة المشتركة بين الثلاث مستويات α, β, γ
161	تحديد الظاهر والمحض في الإسقاط
162	أمثلة محلولة

الباب السابع: الإسقاط المساعد

171	الإسقاط المساعد للنقطة
172	الإسقاط المساعد للمستقيم
174	إيجاد الطول الحقيقي للمستقيم
177	أمثلة
181	تحويل المستقيم إلى نقطة
182	أمثلة
185	قاطع لمستقيمين متوازيين ويواصل إتجاه معلوم
186	الزاوية الزوجية بين مستويين (الطريقة الأولى)
187	تحويل المستوى إلى مستوى خطى المسقط
189	أمثلة
193	جعل مستوى موازياً لمستوى المسقط
195	أمثلة

الباب الثامن: القياس

203	التعامد بين المستقيمات والمستويات
203	تمثيل المستقيم العمودي من نقطة معلومة N على مستوى معلوم α
204	تمثيل مستوى يمر بنقطة معلومة N وعمودي على مستقيم معلوم
205	تمثيل مستوى يمر بمستقيم معلوم وعمودي على مستوى معلوم
	أقصر بعد بين مستويين متوازيين أقصر بعد بين مستقيمين متوازيين الخل الهندسي للنقط متساوية البعد عن نقطتين
208	A, B رسم مستوى يوازي مستوى ويبعد عنه مسافة معين
206	بعد نقطة N عن مستوى α
208	أمثلة
218	الدوران
218	دوران النقطة
220	استخدام الدوران في الحصول على الطول الحقيقي للمستقيم
224	استخدام الدوران في الحصول على الشكل الحقيقي للمستوى

الباب التاسع: الدائرة

235	تعريف الدائرة في الهندسة المستوية
237	التمثيل الوصفي للدائرة في المسقط الرأسى والأفقي
	دكتور مهندس / أحمد محمد الفصاص

237	التفسير الوصفى لإسقاط المحور الأكبر في الدائرة
241	التفسير الوصفى لإسقاط المحور الأصغر للدائرة
242	تعيين قيمة المحور الأصغر
243	طرق رسم القطع الناقص
245	أمثلة

الباب العاشر: الكرة

259	الكرة في الفراغ والإسقاط
261	إستنتاج المسقط الناقص للنقاط على سطح الكرة
264	تمثيل المستوى المماس للكرة
268	تمثيل تقاطع المستوى مع الكرة
269	تطبيقات تقاطع المستوى مع الكرة
280	نقطة تقاطع مستقيم مع الكرة

الباب الحادى عشر: كثيرات السطوح

289	وصف كثيرات السطوح
291	تمثيل القاعدة والأحرف في كثيرات السطوح
292	تمارين
302	تعيين مصلع التقاطع
303	إيجاد مصلع التقاطع بإستخدام المستوى العمودي خطى المسقط
305	بإستخدام الإسقاط المساعد
307	التاليف المركزى والمتوازى
309	تعيين مصلع التقاطع بإستخدام التاليف
311	إفراد كثيرات السطوح
323	نقطة تقاطع المستقيم مع كثيرات السطوح

الباب الحادى عشر: بعض النظريات الهامة في الهندسة المستوية

المؤلف

عزيزي القارئ ماهي حياتك وماهي الإستفادة من ما تفعله وهل لك هدف أم لا وهل أنت صاحب قضية وهل أنت صاحب رأى وهل أنت إنسان تأكل وتشرب أولاً أم تحيا ليحيى معك البشر وتعيش في التاريخ. يجب أن نعلم أن أستاذ الجامعة منظومة من الأخلاق والعلم والمبادئ من شأنه أن يغير الواقع تغيراً إرتقائياً ليتغير هو في مجرى تغيره للواقع شريطة أن يقدم للمجتمع من هو أفضل منه خلقاً وعلماً - فهل أنت من قيل عنهم " خير الناس أنفعهم للناس " أو " دنيا سكك حافظ على مسلكه أهلك لاتهلك إنت بالناس ترقى " إن كنت كذلك فسوف تفعل للناس ماينفعهم ولن تفعل للناس وهم أهلك ماينفعهم إلا إذا كنت تؤمن بالله الواحد القهار ورسله. وإن كنت كذلك فإنه يكون لديك ماتعطيه للناس ولا تبحث عن ما تأخذ من الناس ، فتبذل الغالي والنفيسي في خدمة مجتمعك والبشرية وتعمل بعبداً الحديث الشريف .. أعمل لدنياك كأنك تعيش أبداً وأعمل لأنخرتك كأنك تموت غداً. ومن هذا المبدأ ، فقد أجهدت في عمل هذا الكتاب راجياً من الله أن يُسهل به على كل متعرس في فهم المادة كعلم وكمنهج ويرجحهم من تكبر وتعالى من يدرسوا هذه المادة دون فهم ووعي ويُسهل على كل أستاذ أن يعي ما يقول ويكون لديه الطريق والتسلسل العلمي والفكري لتابع العمليات بالنسبة لتفكير الطالب، وخاصة أنها طبقت على شريحة كبيرة من الطلاب وقت الإستفادة من تعثرهم في فهم الأمور لإعادة ترتيب عرض البنود. وقد فضلت أن أشرح هذا الكتاب بإسلوب الحديث مع الطالب وكأنه يجلس أمامي أشرح له. وقد أطلقت أسم يخصني على هذا العلم وهو علم الكلام وتفسير الأحلام ، لأن هذا العلم يعتمد على الكلام أكثر بكثير من الأرقام وتتأتى الصعوبة عندما يقرأ الطالب الأرقام ويترك الكلام. لذلك عند المذاكرة يجب جيداً أن ترى الأساسيات وتعرف كيف تم وصفها ومميزاتها حتى تستطيع أن تستغلها جيداً. لذا فلقد حاولت أن أسهل على الناس كل ما أستطيعت عليه في هذا العلم وليعلم القارئ أنه الذي كتبت الكتاب بنفسى وكذلك التمارين الموجودة فيه وإن كان هناك أى خطأ فأرجو أن تراسلوني على عنوان البريدى أو هاتفي حتى يمكن تصحيح أى خطأ وأسائلكم الدعاء فأنا لم أبغى من هذا الكتاب إلا أن أسهل على الناس طلب وأساتذة فهم هذا العلم.

دكتور مهندس / أحمد محمد القصاص

مدرس الهندسة الصناعية – كلية الهندسة



المقدمة

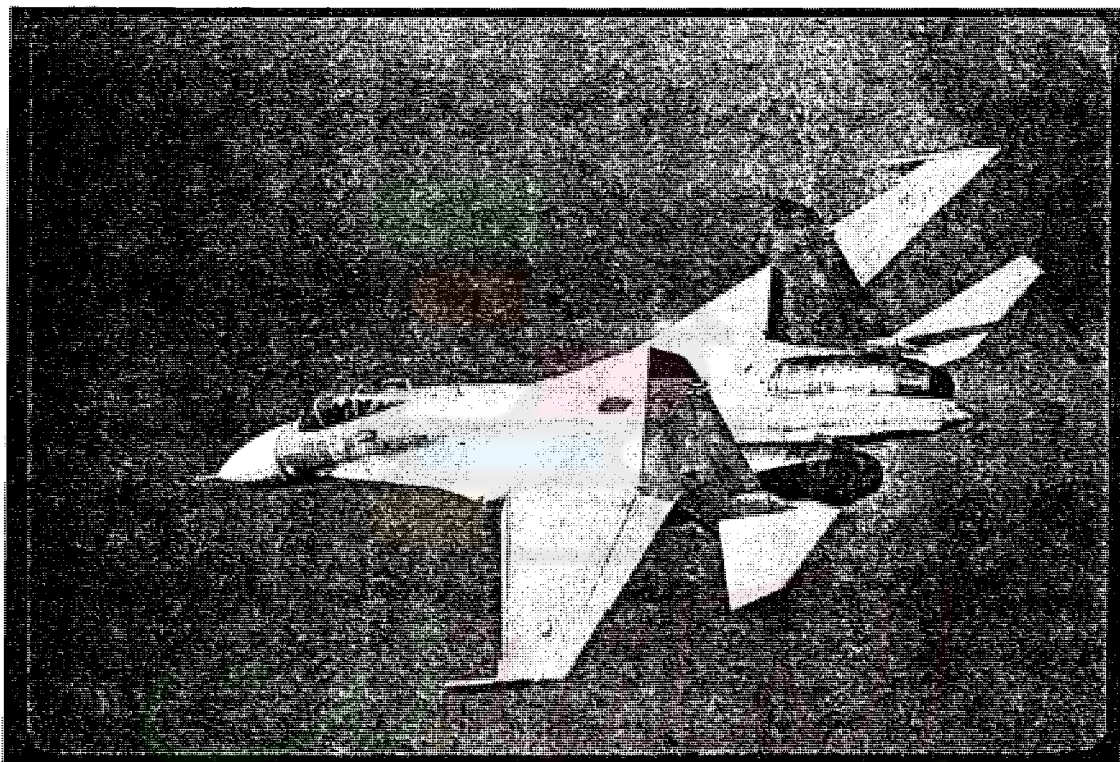
هذا الكتاب هو مؤلف في علوم الإسقاط لتكوينات الأجسام وكذلك الأجسام بأنواعها وهي ماتسمى بالهندسة الوصفية.

وقد يغيب عن البعض أو يسأل كثيرا من الطلاب السؤال المعناد لماذا ندرس هذا العلم وماهي الفائدة من دراسة هذا العلم. والإجابة على هذا السؤال أعتبرها أنا شخصيا حضارة الأمة الماضي والحاضر. ففي الماضي فعلها الفراعنة وجعلوها فوق الأعناق ك أصحاب تاريخ وحضارة وصنعوا لنا أهرامات ظل وسيظل العالم على تقدمه يتمنى أن يعلم كيف فعلوها وحولوها من إسقاط البردي إلى أجسام فاعلة تثير خطى العالم من ناحية وتشعره بعجزه من ناحية أخرى.

صنعوا سفن الشمس وصنعوا الأدوات الحربية وصنعوا المسلاط وكلها أجسام ذات صفات كثيرة. والعالم الأن يصنع الكثير، فرمز دولة الكويت تجده مخروط ومتوسطه كرة. صناعات كثيرة من طائرات وسفن وأجهزة معقدة الشكل الخارجى وكلها ترسم على الورق أولا ثم تحول للواقع بعد ذلك. ولકى نتعامل مع مجرد الفكرة التي تأتى للمصمم لابد أن يصيغها وصفيا (كوصف للفكرة من خلال خطوط عريضة، ثم يبدأ في وضع هيكل عام للفكرة، ثم يبدأ في رسها تصصليا في إتجاهات متعددة حتى تتضح رؤيتها من بعض الإتجاهات. والإجابة النهائية تكون في كيفية تحويل ماعلى الأوراق إلى حقيقة. ولبيتم ذلك سنفعله بخامات تأتى بها وفي الغالب تكون خامات مسطحة ، أوراق مفرودة، ألواح من المعادن، وغيرها. ولكن يبقى أن نعرف ما هو الشكل الذي يجب أن نقطع عليه الألواح حتى تحول عند تشكيلها إلى الشكل النهائي الذي صممناه. هذا يتطلب أن تكون الأجسام المصممة مفرودة على الورق ومعلوم مساحتها وشكلها وكذلك التقاطعات الموجودة فيها أي إفراد كامل لها.

إفراد السطوح تعتبر من الموضوعات الهامة في الحياة العملية وهي تلخص ماسعينا لتعلمها من بداية هذا العلم. والأمثلة كثيرة على ذلك، لأننا عندما نصمم جسما فإن هذا الجسم له أبعاده الخارجية وأشكاله وكذلك كثيرات السطوح والسطح الدورانية كما في الشكل الوضوح، الجزء الأمامي من الطائرة وكيفية أنه يتكون من أكثر من جزء منحنى. وكمثال آخر في مداخن المصانع هي إسطوانات متقطعة وهي كانت في الأصل قبل التصنيع ألواح من الصاج لذلك كانت الخطوة الأولى بعد التصميم هي معرفة مساحة الألواح الصاج التي سيتم قطعها مفرودة ومسطحة بحيث يكون شكلها عند التصنيع والتطبيق تعطى الشكل الذي تم تصميمه. وقس على ذلك كل الأشكال التي تُصمم من

أجسام الأجهزة والمعدات وعيوب التعبئة والعلب الكرتون التي توضع بها البضائع. ومن هنا ظهر أهمية هذه الجزء من العلم والتي يجب على المهندس تعلمها جيدا. حيث وجب على طالب كلية الهندسة أن يجيد هذا العلم. وإنني شخصيا أرجع التأثير في عملية التصنيع في الدول النامية إلى أن المهندسين لا يجيئوا هذا العلم ويتركوه للفنيين (الصناعية) للعمل فيه بالشبهه أو بالقياس. وأخيرا يُستغل في إيضاح مستويات بعض المناطق على الخرائط وتطبيقات الإسقاط المرقوم وخاصة في المساحة الجوية.



خوارزميات في الرسمان كتباً

لذلك فأنا أنصح المهتمين ومحظوظي الدولة والصناعة أن يعطوا هذا العلم مزيداً من الأهمية الفاعلية وكذلك إيفادبعثات للتعلم في هذا الإتجاه حتى نعلم كيف ننتج مانفستر فيه ونتطور أكثر من الوضع الذي أصبحنا عليه.

علم الهندسة الوصفية

علم الهندسة الوصفية هو علم يهتم ببيان مكونات الأجسام سواء النقطة أو المستقيم أو المستوى وكذلك تعاملهم مع بعض من ناحية التوازي والتعامد والتقاطع وتكون الأجسام وإفرادها وتقاطع الأجسام مع بعضها وغيره من التعاملات بينهما. لذلك فإن هذا الكتاب يتناول الموضوعات الآتية:

دكتور مهندس/ أحمد محمد القصاص

يوضح طبيعة العمل ونوع الرموز المستخدمة والألوان المختلفة من الإسقاط

الباب الثاني: الإسقاط العمودي

و فيه يتم التعريف للفراغ الهندسي وطبيعته في التعامل معه سواء في الرسم الهندسي أو الهندسة الوصفية، ثم طبيعة الإسقاط العمودي على المستويات.

الباب الثالث: النقطة

و فيه يتم تعريف النقطة في الإسقاط ووضعها في الفراغ وكذلك كيفية إسقاطها سواء كان من منظور الهندسة الوصفية أو الرسم الهندسي

الباب الرابع: المستقيم

و فيه يتم تعريف المستقيم في الفراغ ثم تمثيل المستقيم وأوضاعه الخاصة وكذلك العلاقة بين المستقيمات وبعضها ثم الإسقاط الكامل لأوضاع المستقيمات على مستويات الإسقاط، ثم يشرح نظرية توليد المستقيمات من خلال علاقة النقطة بالمستقيم، وأخيراً أوضاع نفس المستقيمات في الفراغ من منظور الرسم الهندسي.

الباب الخامس: المستوى

و فيه يتم تعريف المستوى في الفراغ ثم تمثيل المستوى وأوضاعه الخاصة وكذلك العلاقة بين المستقيمات الواقعه في المستوى وبعضها ثم الإسقاط الكامل لأوضاع المستويات على مستويات الإسقاط، ثم يشرح نظرية توليد المستقيمات من خلال علاقة النقطة بالمستقيم ووقوعهم داخل المستوى ، وأخيراً أوضاع نفس المستويات في الفراغ من منظور الرسم الهندسي.

الباب السادس: الموضع

و فيه ثلاثة محاور : أولاً رسم مستوى يوازي مستوى سواء كان المستوى مثلاً بأثاره أو بمستقيمين ، ثانياً خط تقاطع مستوىين بأوضاع الخاصة للمستويات، ثالثاً: نقطة تقاطع مستقيم مع مستوى متضمناً أوضاع الخاصة للمستقيمات والمستويات. وهذا الباب تم تقديمها بإسلوب مختلف عن ما سبقونا لسهولة التعامل معه

الباب السابع: الإسقاط المساعد

و فيه كيفية التعامل مع المستقيمات لتحويلها لأوضاعها الخاصة التي يظهر فيها طولها الحقيقي ثم الإسقاط المتالي للوصول لأوضاع المستقيمات الخاصة التي تظهر فيها نقطة، ثم الإسقاط المساعد للمستويات لتحويلها لأوضاعها الخاصة التي تظهر فيها خط المسقط ثم الإسقاط المتالي للوصول لأوضاع المستويات الخاصة التي تظهر فيها بشكلها الحقيقي. ويشمل هذا الباب تطبيقات كثيرة. وهذا الباب تم تقديمها بإسلوب مختلف عن مasicqona لسهولة التعامل معه وفهمه الجيد وتم فيه ذكر بعض الأسرار والمفاهيم التي لم تذكر من قبل.

الباب الثامن: القياس

وفي ظهر التعامل مع العاًمد سواء تعامل مستقيمات على مستويات أو العكس، وكيفية التعامل مع التطبيقات المعتمدة عليها. أيضاً يعرض عملية الدوران وكيفية الحصول على الأطوال الحقيقة للمستقيمات والأشكال الحقيقة للمستويات.

الباب التاسع: الدائرة

هذا الباب قدم الدائرة بمنظور يخص الطالب لكي يستوعبها سريعاً وينص الأستاذة قليلي الخبرة في المادة لمعرفة أسرار هذا الباب جيداً وسهولة التعامل مع الدائرة، وخاصة أن معظم المؤلفات السابقة لم تعطي معظمها هذا الباب حقه من ناحية الإيضاح. وفي هذا الباب تم إستغلال الأوضاع الخاصة للمستويات في تسهيل الفهم والحصول على المعلومة الناقصة بسهولة ويسر.

الباب العاشر: الكرة

في هذا الباب قد إجهدنا أيضاً لوضع طبيعة الكرة وكيفية التعامل معها وكذلك علاقة الكرة بالدائرة وكذلك علاقة المستوى القاطع للكرة والمستقيمات بدائرة التقاطع.

الباب الحادى عشر: كثيرات السطوح

في هذا الباب تم شرح المادة العلمية وتقديمها بشكل يبعث على الفهم السريع الواضح. وتم إستعراض معظم التطبيقات على كثيرات السطوح من ناحية تغييرها بأوضاعها المختلف ، تقاطعها مع المستويات، إظهار مضلعات التقاطع، نقاط تقاطع المستقيم مع كثير السطوح، ثم أخيراً إفراد كثيرات السطوح والحصول على شكل أو جهتها ومضلعات التقاطع معها الحقيقة.

الباب الثاني عشر:

وفيه النظريات الهامة في الهندسة المستوية والهندسة الفراغية والتي سنعتمد عليها في كثير من العمليات الخاصة.

هذا الجزء من المؤلف هو الجزء الأول من الكتاب والذي تجاوز إعداده أربع سنوات حيث قمت شخصياً بالتأليف والكتابة والرسم باستخدام الحاسوب الآلي، لذلك أرجو من الله أن يكون عوناً للطلاب ونخالق الأن الإعداد للجزء الثاني من هذا الكتاب وإضافة مالم يتم شرحه في هذا الجزء.



دكتور مهندس/ أحمد محمد القصاص



الباب الأول



التمهيد

الهندسة الوصفية

علم الهندسة الوصفية هو علم يهتم بإسقاط مكونات الأجسام سواء النقطة أو المستقيم أو المستوى بأوضاعها الخاصة والعامة وكذلك تعاملهم مع بعض من ناحية التوازى والتعامد والتقاطع وتكون الأجسام وإفرادها وتقاطع الأجسام مع بعضها وغيره من التعاملات بينهما.

الرموز المستخدمة

يتم في هذا العلم إسقاط كل من النقاط والمستقيمات والمستويات، لذلك سنستخدم رموز خاصة للتعبير وتشمل كل منها كالتالي:

بالنسبة للنقاط: نستخدم الحروف الإنجليزية الكبيرة A,B,C,D,.....

بالنسبة للمستقيمات: نستخدم الحروف الإنجليزية الصغيرة a,b,c,d,e,f,.....

بالنسبة للمستويات : نستخدم الحروف $\alpha, \beta, \delta, \gamma, \lambda, \pi, \psi, \eta, \dots$

طرق الإسقاط المختلفة

الإسقاط المركزي

هو أكثر أنواع الإسقاط توضيحاً للمجسمات الطبيعية وفيه نتصور إسقاط الجسم من نقطة ثابتة في الفراغ O تسمى

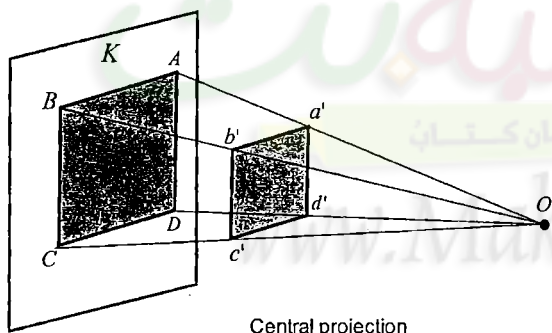
مركز الإسقاط ويكون المستوى رأسياً ويسمى

مستوى الإسقاط K ويكون الخط الواصل بين أي

نقطة في الفراغ مثل A ومركز الإسقاط O تسمى

شعاع الإسقاط الخاص بالنقطة A وهذا الشعاع

يلتقي المستوى في a والتي تسمى المسقط المركزي



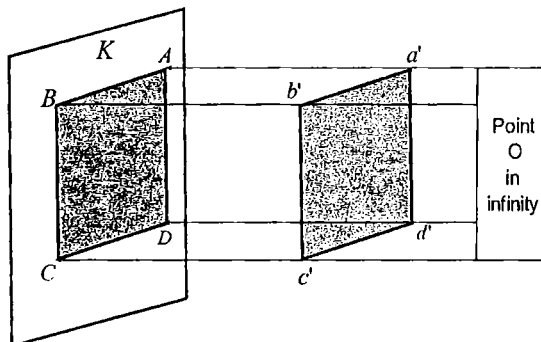
للنقطة A . ويوضح الشكل المقابل الإسقاط المركزي للنقاط A,B,C,D ويعتبر هذا النوع من الإسقاط الأكثر

استخداماً في مجال العمارة حيث يحاكي الصورة التي ترى بها العين الجسم.

الإسقاط المتوازي

في هذا النوع من الإسقاط متوازي أشعة الإسقاط ويستخدم هذا النوع من الإسقاط في تعين الظلال لأن الأشعة المبعثة

من مصدر الضوء الكوبي مثل الشمس أو القمر يُعتبر



على بعد لامائي وتكون متوازية وهي التي تعين إتجاه

الإضاءة في مسائل الظل والشكل المقابل يوضح

الإسقاط المتوازي للشكل الرباعي ABCD على

المستوى k ينتج إسقاط هذا الشكل abcd .

الإسقاط العمودي (الإسقاط المرقوم أو الرقمي)

في هذا النوع من الإسقاط يتم الإسقاط على مستوى واحد فقط ويستعمل بصفة عامة في خرائط المساحة الطبوغرافية

والتي يمكن بواسطتها تحيل سطح الأرض الغير منتظمة

الإسقاط الإكسونومترى

هو إسقاط متوازي على مستوى مائل على الاتجاهات الرئيسية (الإحداثيات الثلاثة X,Y,Z)

الإسقاط العمودي (مونج)

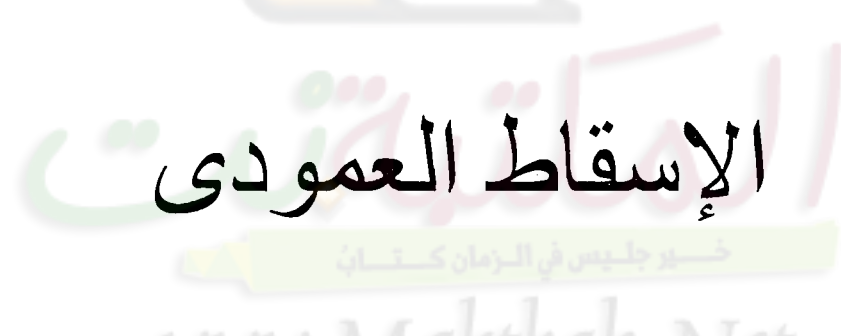
فهو أسهل وأبسط طرق الإسقاط في تحديد الأبعاد الطبيعية والأشكال الهندسية ويعد أكثر الأنواع السابقة إقتصادا

وتوفيرا في الوقت





الباب الثاني



الإسقاط العمودي

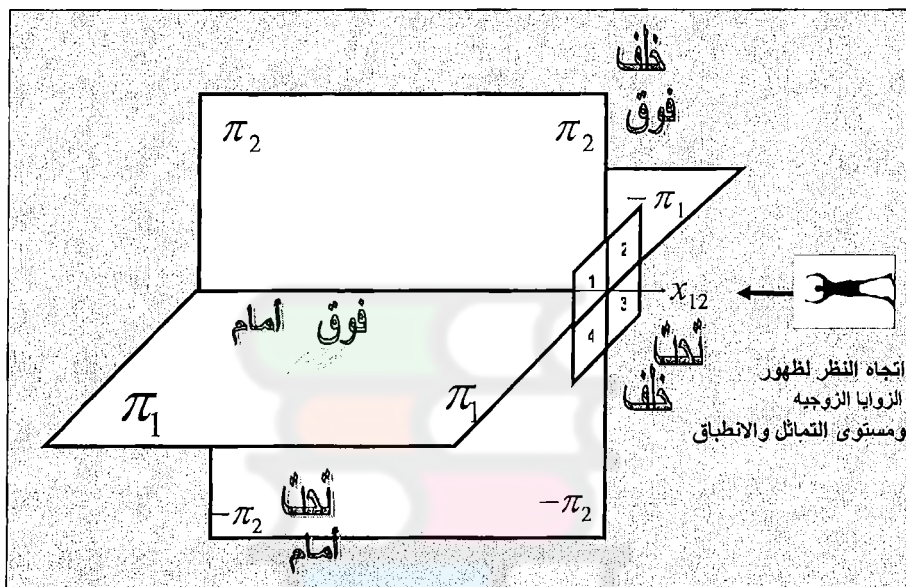
خير جليس في الزمان كتاب

www.Maktabah.Net

الإسقاط العمودي

مبادئ الإسقاط

يعتبر العالم الفرنسي جاسبار مونج أول من وضع أساس الإسقاط العمودي (1746-1818)، لذا سمي الإسقاط بإسقاط مونج نسبة إليه.

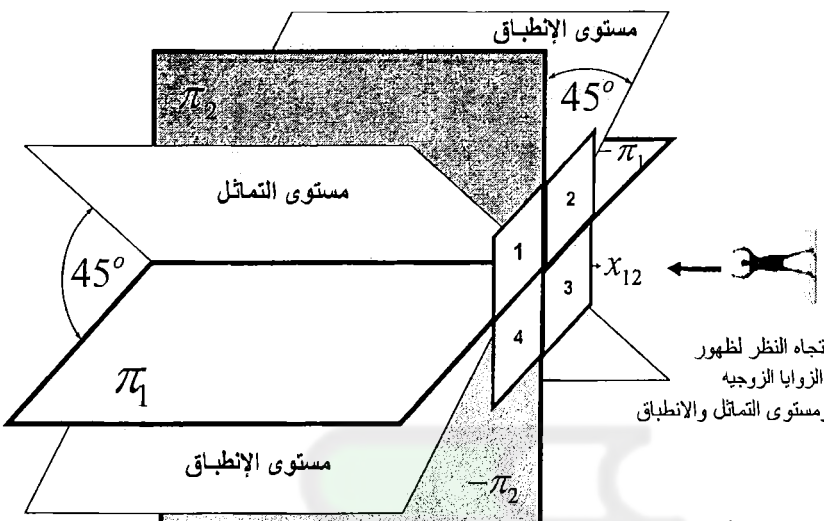


في هذا النوع من الإسقاط نستعمل مستويين متعامدين للإسقاط أحدهما أفقى ويعرف بالمستوى الأفقى π_1 ، والأخر رأسى ويعرف بالمستوى الرأسى π_2 وخط تقاطعهما يسمى خط الأرض X ، شكل 1. وبهذا الشكل عندما يمتد كل من المستويين لملا نهاية فإنهم يقسمان الفراغ لأربع فراغات متساوية ويطلق عليها الزوايا الزوجية. الزاوية الزوجية الأولى وتقع أمام المستوى الرأسى وفوق المستوى الأفقى 1، الزاوية الزوجية الثانية وتقع خلف المستوى الرأسى وفوق المستوى الأفقى 2، الزاوية الزوجية الثالثة وتقع خلف المستوى الرأسى وتحت المستوى الأفقى 3، الزاوية الزوجية الرابعة وتقع أمام المستوى الرأسى وتحت المستوى الأفقى 4 كما هو واضح في الشكل 1.

يجب أن نعلم أن الجزء من المستوى الأفقى الموجود أمام المستوى الرأسى هو المستوى الأفقى الموجب π_1 ، بينما الجزء من المستوى الأفقى الموجود خلف المستوى الرأسى هو المستوى الأفقى السالب $-\pi_1$. وكذلك بالنسبة إلى جزء المستوى الرأسى الموجود فوق المستوى الأفقى فهو الجزء الموجب من المستوى الرأسى π_2 ، أما جزء المستوى الرأسى الموجود تحت المستوى الأفقى فهو الجزء السالب من المستوى الرأسى $-\pi_2$.

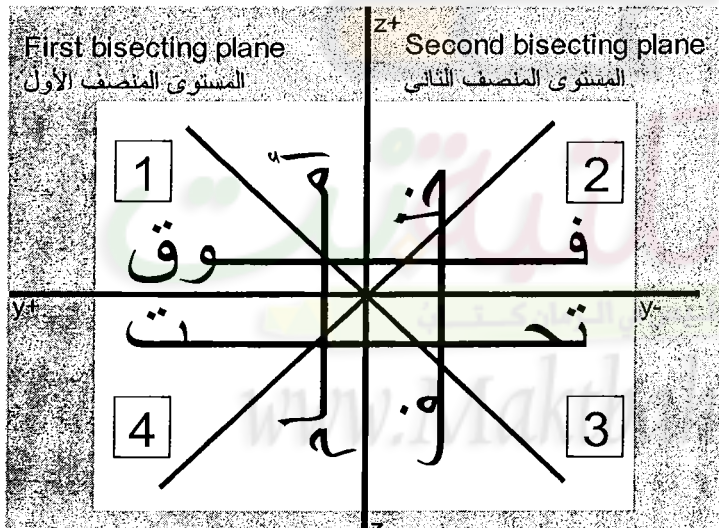
يجب أن نلاحظ في الشكل الموضح شكل 2 أن الزوايا الزوجية التي تحدثنا عنها يتعامل معها مستويات أخرى مثل المستوى المنصف الأول وهو يسمى مستوى التماثل وهو مستوى يمر بين المستويين

الإسقاط العمودي الرأسى والأفقى ويميل عليهما ميل متساوی بقيمة 45° وينصف الزاوية الأولى والثالثة. وكذلك المستوى المنصف الثانى وهو يسمى مستوى الإنطباق وهو مستوى يمر بين المستويين الرأسى والأفقى ويميل عليهما ميل متساوی بقيمة 45° وينصف الزاوية الثانية والرابعة، وقد سمي الإنطباق لأنّه هو الذى ينطبق عليه كل



شكل 2

من المستويين الأفقى والرأسى كما تحدّثنا سابقاً حتى ينطبقوا ويتم الإعتماد عليهم فى وصف الفراغ ثلاثى الأبعاد داخل مستوى الورقة ذات البعدين.

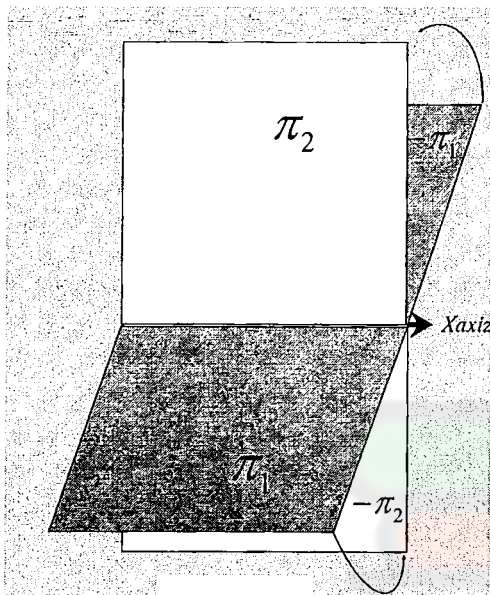


شكل 3

وعند النظر في الشكل 2 عموديا على خط الأرض فإن خط الأرض يظهر نقطة في شكل 3 وتظهر هذه المستويات خطوط تنصف الزوايا بين مسقطى كل من المستوى الأفقى والرأسى كما في شكل 3 وتظهر الزوايا الزوجية كاملة وكذلك أوضاع مستويات التمايل والإنطباق بالنسبة للمستويين الرأسى والأفقى وهذا ما سنتحدث عنه في إسقاط النقطة وكذلك يتضح أيضا في إسقاط المستوى.

وتبقى المشكلة في كيفية التمثيل الفراغي لمستويات الإسقاط على ورقة لا تملك سوى بعدين. هذه المشكلة يمكن حلها بإحداث إنطباق لمستوى الإسقاط على بعضهما شكل 4 حيث يتم دوران كل من

المستويين الأفقي الرأسى حول محور X فينطبق الجزء الموجب من المستوى الرأسى على الجزء السالب من المستوى الأفقي والعكس صحيح كما فى شكل 4.



شكل 4

كما تعلمنا سابقاً أن الفراغ محدود بثلاث محاور x, y, z وهذه المحاور تشكل ثلاثة مستويات متعامدة ناتجة من إتحادها كما في شكل 1، لذا تم إضافة المستوى العمودي الجانبي وهو عمودي على كل من المستويين الأفقي والرأسى. ومن وضع المستوى الجديد أصبح الفراغ مقسم لثماني أجزاء ، حيث كل زاوية زوجية مقسمة لجزئين أحدهما موجب والأخر سالب. نجد إتحاد محوري x و y يكون المستوى الأفقي والذي يرمز له بالمستوى π_1 ، وإتحاد x, z يشكل المستوى الرأسى π_2 ، أما إتحاد y و z يشكل المستوى المتعامد عليهما وهو المستوى الجانبي π_3 ويوضح ذلك من شكل 1.

ومن طبيعة المستويات الثلاثة المتعامدة نجد أن المستوى π_1 يتقاطع مع π_2 في خط يسمى X وهو ناتج من تقاطع 1 مع 2 لذلك يسمى X_{12} ، وايضاً π_1 يتقاطع مع π_3 في خط يسمى Z وهو ناتج من تقاطع 3 مع 2 لذلك يسمى Z_{23} ، وايضاً π_3 يتقاطع مع π_1 في خط يسمى Y وهو ناتج من تقاطع 3 مع 1 لذلك يسمى Y_{13} . هذه الخطوط تسمى المحاور الكرتيزية والخط X_{12} يسمى خط الأرض وهو الذى يظل بهذا التعريف لأن هناك خطوط أرض أخرى ستظهر بعد ذلك تأخذ أرقام أخرى أما كل من y و z فلنحتاج لأرقام مرافقة لهما لأنه لن يتواجد مثيل لهما بعد ذلك .

وتتضح طبيعة المستويات الثلاثة المتعامدة مع إمتدادها في شكل 5 حيث تتمدد المستويات لتعطى كل أبعاد المستويات وتقاطعها. فمثلاً إذا رمنا للأرض بأنها المستوى الأفقي فهذا يعني أن لها فوق وتحت "فهناك أشياء فوق الأرض وأشياء تحتها" ونجد أن المستوى الأفقي "الأرض" مكوناته X, Y وبالتالي الإتجاه فوق وتحت تعنى الإتجاه Z المتعامد على مكونات المستوى شكل 5.

ومن شكل 2 أيضاً نجد المستوى الرأسى المكون من X, Z يمكن أن يطلق عليه الحائط أى الحائط الموجود بالمنزل فنجد أناس تجلس أمام الحائط وأناس خلف الحائط وبالتالي معنى أمام وخلف أنه الإتجاه y وهو الإتجاه العمودي على مستوى الحائط .

أما الفرد الموجود في شكل 5 والذى ينظر في إتجاه المستوى الجانبي فله يمين وشمال لهذا المستوى الجانبي π_3 وهذا المستوى مكوناته Z, Y وبالتالي يمين وشمال هذا المستوى هو الإتجاه العمودي

عليهم وهو π_1 . وبالتالي يمكن وصف أي نقطة من خلال ماتم استعراضه، أن تكون نقطه فوق π_1 وأمام π_2 وعلى يمين π_3 .

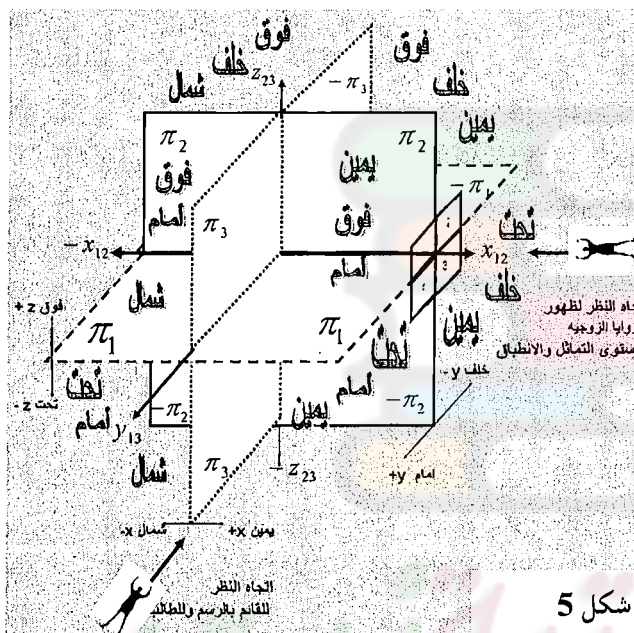
وتباعا لعلم الكلام فإنه يمكن وضع جدول-1 الذي يوضح معنى إشارات النقاط حسب أوضاعها بالنسبة لمستويات الإسقاط.

π_1	π_2	π_3	جدول 1
الأرض	الجبيه	الفرد	الوصف \leftarrow
فوق	أمام	يمين	$\leftarrow +$
تحت	خلف	شمال	$\leftarrow -$
Z	Y	X	البعد \leftarrow
$Z=0$	$Y=0$	$X=0$	تقع في أي مستوى

أيضا يتضح أن المستويين الأفقى π_1 والرأسى

π_2 ، والجانبى بعد أن قسما الفراغ إلى أربع زوايا زوجية عند النظر من أقصى اليمين على شكل 5 نجد أن شكل 6 يوضح الآتى:

الزاوية الزوجية الأولى $+y$ و $+z$ ،
الزاوية الزوجية الثانية $-y$ و $+z$ ،
الزاوية الزوجية الثالثة $+y$ و $-z$ ،
الزاوية الزوجية الرابعة $-y$ و $-z$.
ومن اتجاه النظر المحدد في شكل 5 يمكن إسقاط شكل الزوايا والمحاور لتحديد الأربع زوايا الزوجية شكل 6. ومن هنا يجب تعريف الآتى:



شكل 5

- المستوى المنصف الأول

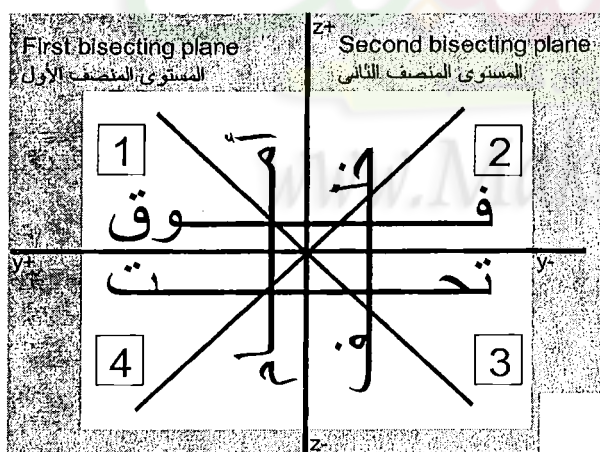
"مستوى التمايل" وهو الذي ينصف الزاوية الزوجية الأولى والثالثة وفيه $z = +y$, $-z = -y$

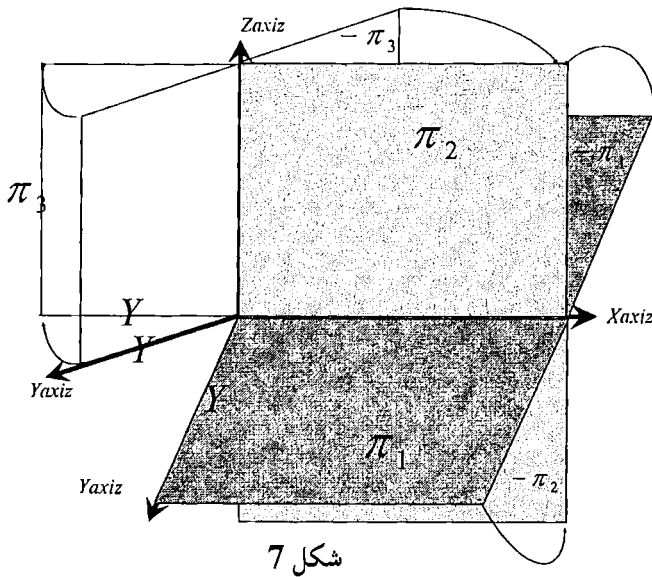
+ شكل 6، 2.

- المستوى المنصف الثاني

"مستوى الانطباق" الذي ينصف الزاوية الزوجية الثانية والرابعة

وفيه $+y = -z$, $-y = +z$ شكل 6.



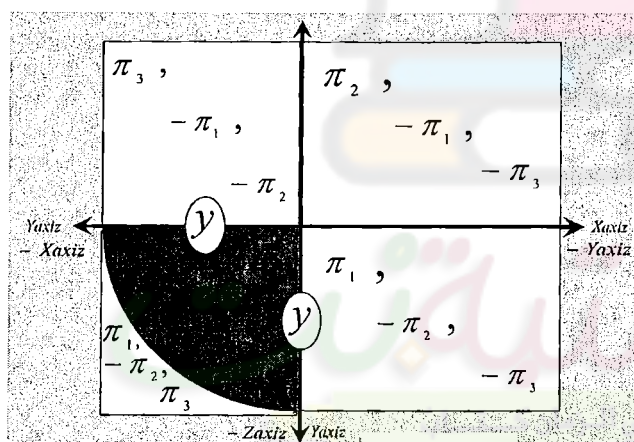


من شكل 5 يتحدد طبيعة المستويات الثلاثة العمودية ولكن هم الآن في الفراغ، لذا كيف يتم توقيع النقاط الفراغية كما في الأشكال 2,5,1 داخل مستوى الورقة؟ إجابة هذا السؤال تحتاج إلى أن ننظر إلى شكل 5 جيداً ثم يتم عمل الآتي:

1. حاول أن نقطع المحور y_{13} وما يماثله في الخلف إلى خطين متوازيين كما في شكل 7.

2. ندور بالمستوى الأفقي عكس عقارب الساعة فينطبق الجزء السالب الخلفي من المستوى الأفقي $-\pi_1$ على الجزء الموجب العلوي من π_2 والعكس صحيح في النصف السفلي حيث ينطبق الجزء السالب السفلي من المستوى الرأسى $-\pi_2$ على الجزء الموجب الأمامي من π_1 وكل ذلك الدوران يتم حول

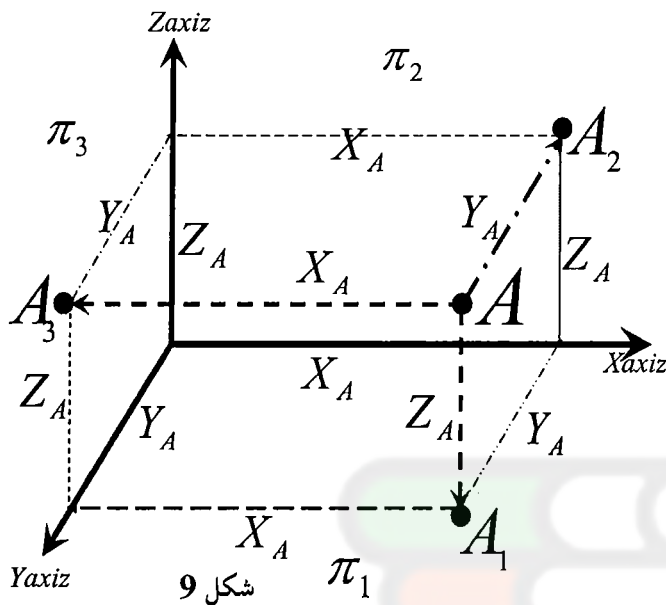
محور x_{12} من خلال محور الإنطباق الذي ينصف الزاويه الثانية والرابعه. بعد ذلك يتم دوران المستوى الثالث العمودى π_3 حول محور Z_{23} مع عقارب الساعة إلى أن ينطبق على المستويين الباقيين فينتج شكل 7 من شكل 8 وتتضخ الصورة كاملاً ويظهر أماكن المستويات السالبة والموجبة.



الباب الثالث



النقطة

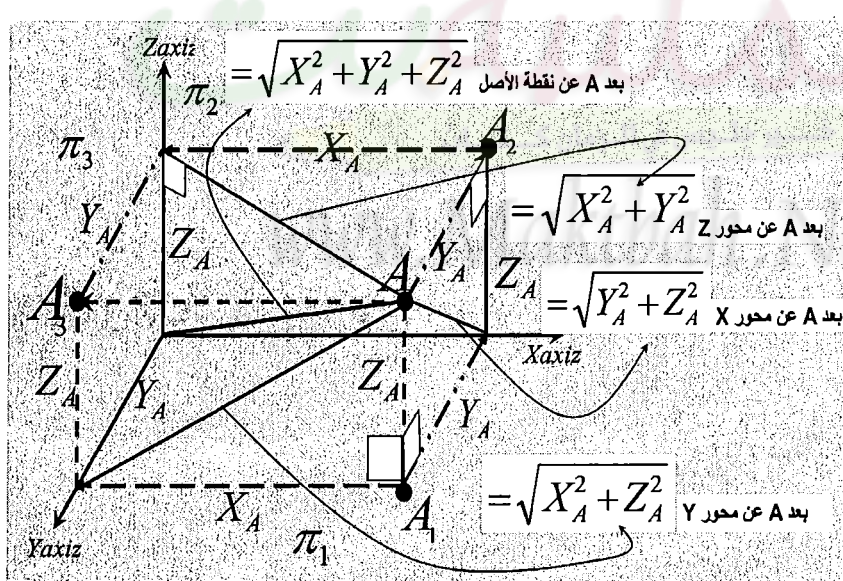


يتم تمثيل الإسقاط "لل الهندسة الوصفية" في الفراغ على أحد أركان الفراغ الموجبة الإحداثيات من محمل أجزاء الإسقاط شكل 9 ، وهو الذي يشمل الأبعاد الموجبة لكل من المحاور الثلاثة X, Y, Z وبالتالي يتم الإسقاط على المستويات العامة التي تكونها

هذه المحاور. لذا نجد أن أي نقطة A في الفراغ لو تم النظر عليها في الاتجاه العمودي على أي مستوى ينتج مسقط لها "أى ظل عمودي أو صورة لها" هذا المسقط يسمى باسم النقطة ورقم المستوى الذي تم النظر عليه. فإذا نظرنا عمودي على المستوى الأفقي فإن النقطة A ينتج لها ظل أو مسقط على المستوى الأفقي يسمى المسقط الأفقي للنقطة ويكون حينئذ هذا المسقط في π أي يأخذ إسم النقطة مع رقم المستوى الواقع فيه فيكون A_1 وكذلك المسقط في المستوى

الرأسي يكون A_2 وايضا في المستوى الجانبي يكون

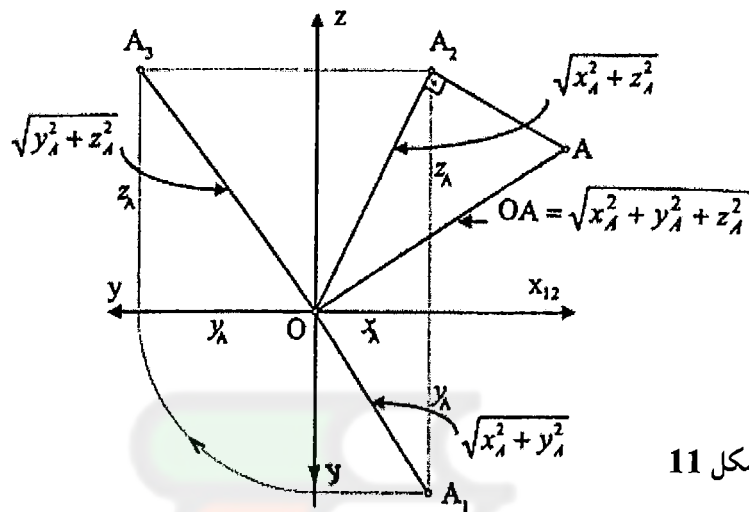
شكل 9.



شكل 10

مثال: عين بعد نقطة $A = (2,3,5)$ عن كل من: محور X ، محور Y ، محور Z ، نقطة الأصل

الحل: شكل 10 و شكل 11



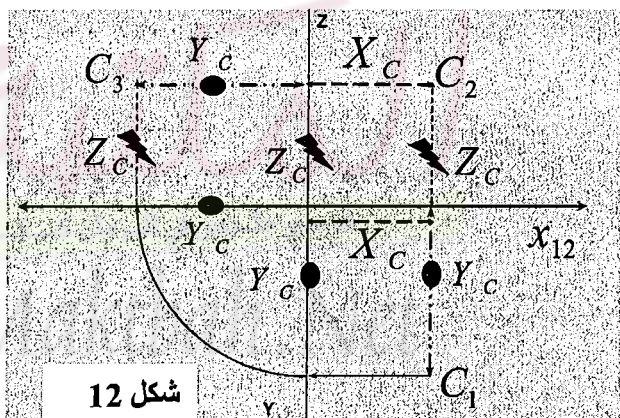
شكل 11

التمثيل الوصفي للنقطة

نستخدم الحروف اللاتينية الكبيرة للرمز للنقاط مثل (A,B,C,D,...). وتشير النقطة C الواقعة في الفراغ وصفياً يتم من خلال مساقطها الثلاثة على المستويات الثلاثة من خلال بيانات النقطة (X_C,Y_C,Z_C) :

أولاً : من نقطة الأصل نوقع قيمة X_C على المحور X₁₂، فإذا كانت قيمة X_C موجبة يكون القياس ناحية اليمين وإذا كانت سالبة تكون القياس ناحية اليسار شكل 12.

ثانياً : من نهاية قياس X_C يتم توقع البعد إذا كانت Y_C موجبة فأنما تقع لأسفل



شكل 12

في إتجاه محور Y الموجب والعكس صحيح. فيجب أن تعلم أن بعد كل الوحدات عن خط الأرض هي y، أي أنه طالما كان الإسم مثلاً C₁ أي كان مكانه بالنسبة لخط الأرض فوق أو تحت فإن بعده عن خط الأرض هو y بالسالب أو بالوجب تبعاً لوضعه شكل 12.

ثالثاً : من نهاية قياس X_C يتم قياس البعد Z_C وهو أيضاً بنفس إسلوب قياس Y ، حيث يجب أن نعلم أن بعد كل الإثنيات عن خط الأرض هو Z أى أن طالما كان الإسم مثلاً C_2 أى كان مكانه بالنسبة لخط الأرض فإن بعده عن خط الأرض هو Z سواء كان تحت "سالب" أو فوق "موجب" تبعاً لوضعه شكل 12 و 13 و 14.

رابعاً : إستنتاج المسقط الجانبي مثل C_3 يمكن أن يتم بطريقتين :

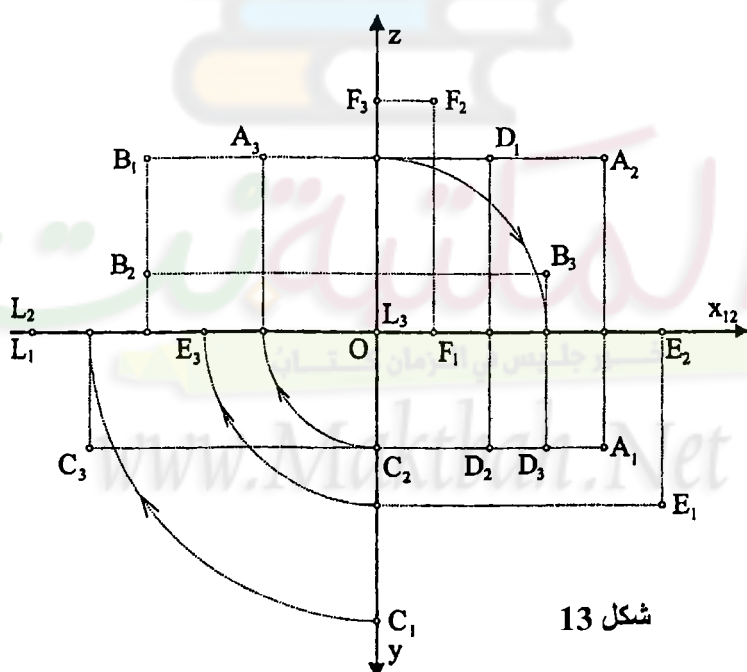
الأولى: أنها على نفس ارتفاع المسقط الرأسى للنقطة C_2 وتبعد عن محور Z مسافة Y_C فووجد C_3 .

الثانى : أن نعتمد على دوران البعد Y_C كما بالشكل 12 في إتجاه الأسهم حتى يتقابل مع المناظر الأفقى للارتفاع من المسقط الرأسى C_2 فينتج المسقط الثالث C_3 . شكل 12

مثال: أوجد المساقط الثلاثة للنقطة الآتية :

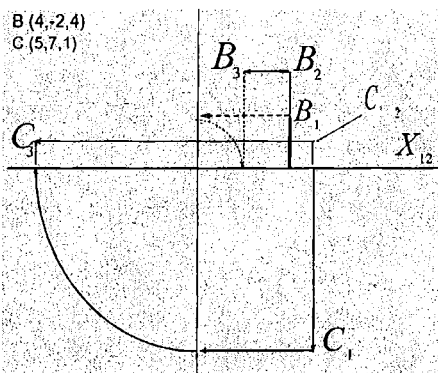
$A(4,2,3)$, $B(-4,-3,1)$, $C(0,5,-2)$, $D(2,-3,-2)$, $E(5,3,0)$, $F(1,0,4)$, $L(-6,0,0)$

الحل: شكل 13

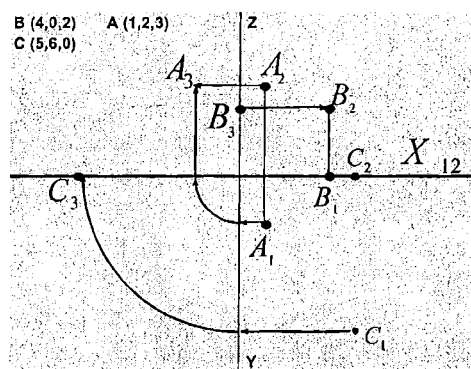


شكل 13

مثل النقاط الآتية: شكل 14



شكل 14



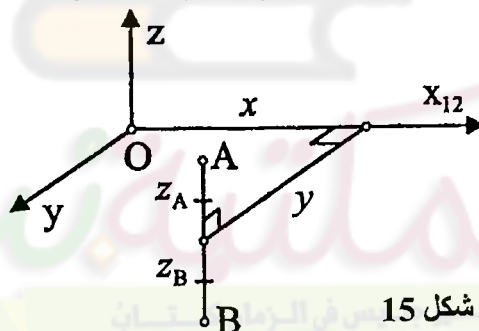
التماثل

- التماطل بالنسبة للمستويات: وفيه النقطة المتماثلة بالنسبة لأحد المستويات الرئيسه تتغير إشارة بعدها عن هذا المستوى

فقط وبقي أبعادها عن المستويين الآخرين تظل كما هي في شكل 15 حيث

1. النقطة المتماثلة بالنسبة الأفقي π_1 تتغير إشارة z

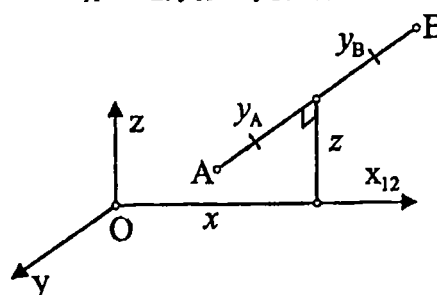
$$x_A = x_B, y_A = y_B, z_A = -z_B$$



شكل 15

2. النقطة المتماثلة بالنسبة للمستوى الرأسي π_2 تتغير إشارة y شكل 16

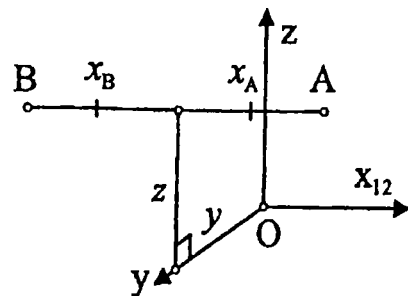
$$x_A = x_B, y_A = -y_B, z_A = z_B$$



شكل 16

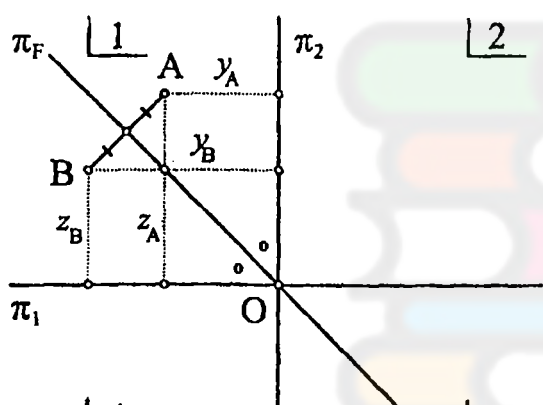
39 شكل 17 تغير إشارة x_3 3. النقطة المتماثلة بالنسبة للمستوى الجانبي

$$x_A = -x_B, y_A = y_B, z_A = z_B$$

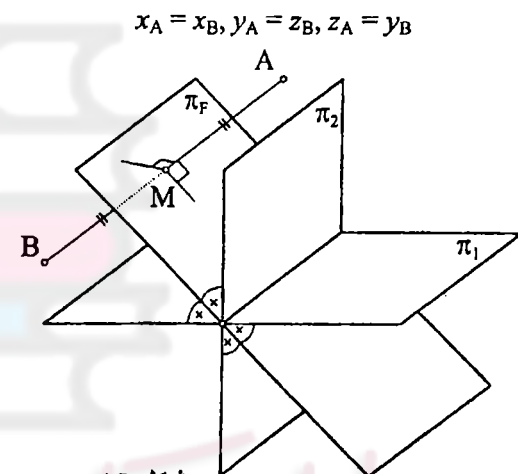


شكل 17

• تماثل النقطتين حول المستوى المنصف الأول "التماثل" شكل 18 و شكل 19

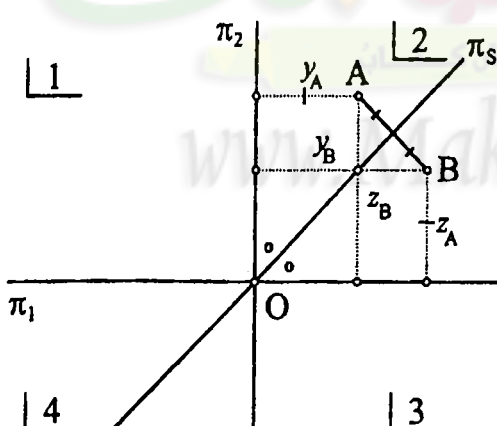


شكل 19

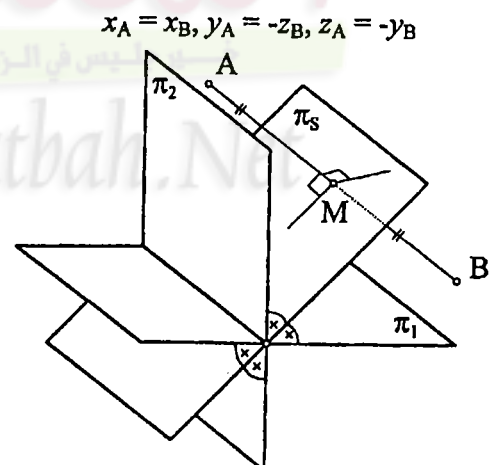


شكل 18

• تماثل النقطتين حول المستوى المنصف الثاني "الإنطباق"



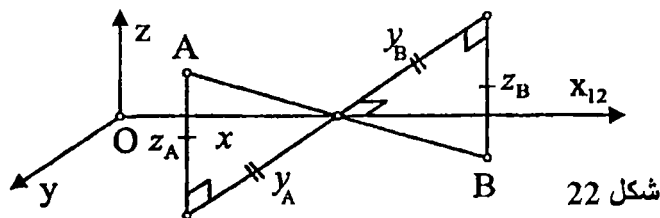
شكل 21



شكل 20

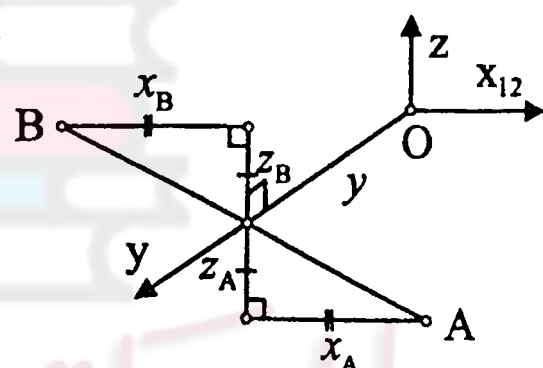
- التمايل بالنسبة للمحاور : وفيه تغير إشارة أحد اثنين في إتجاهى المحورين الآخرين فقط ويظل أحد اثنين في إتجاه المحور الثالث كما هو في شكل 20 حيث

1. النقطة المتماثلة بالنسبة لمحور x
 $y_A = x_B, y_B = -y_A, z_A = -z_B$



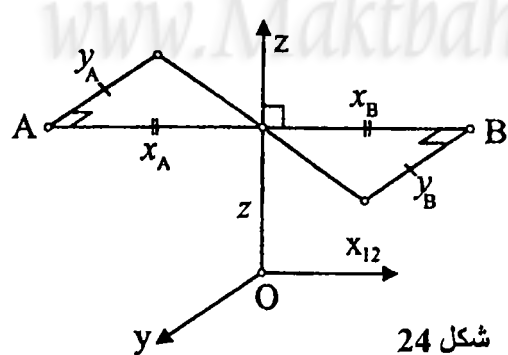
شكل 22

2. النقطة المتماثلة بالنسبة لمحور y
 $x_A = -x_B, y_A = y_B, z_A = -z_B$



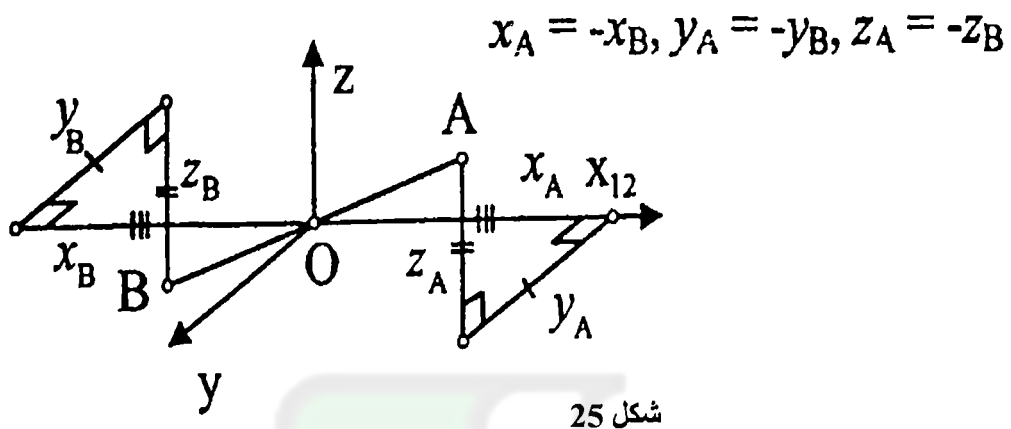
شكل 23

3. النقطة المتماثلة بالنسبة لمحور z
 $x_A = -x_B, y_A = -y_B, z_A = z_B$



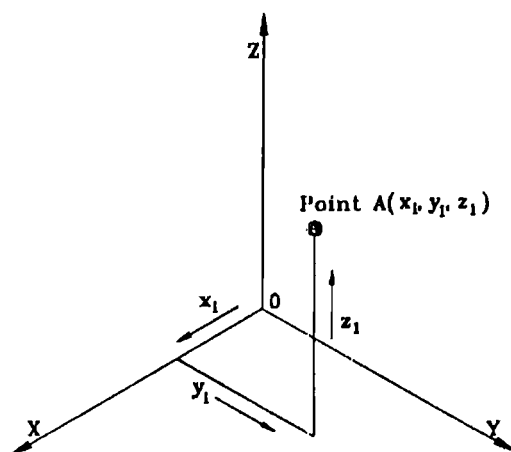
شكل 24

- التمايل بالنسبة لنقطة الأصل: تغير إشارات الإحداثيات الثلاثة

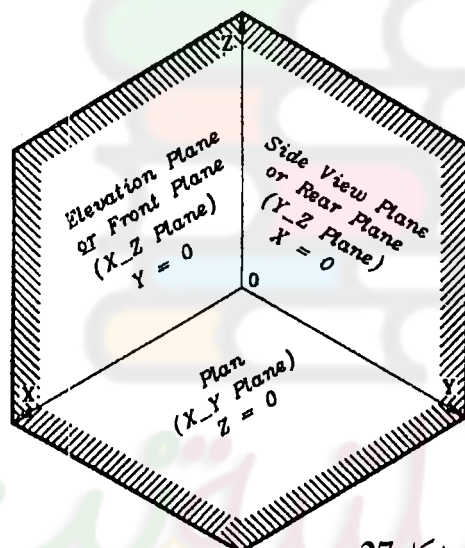


طبيعة الإسقاط في الهندسة الوصفية والرسم الهندسي

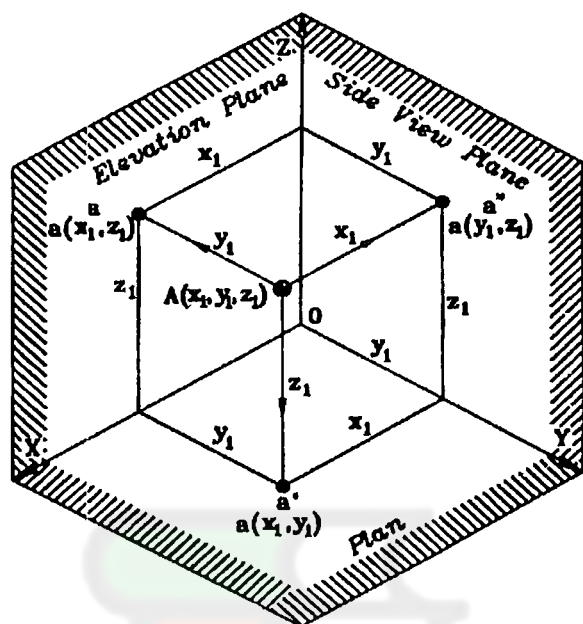
في الهندسة الوصفية يتم أخذ الركن الموجب من الزاوية الزوجية الأولى لافتراض وإنبطاق المستويات وكذلك إسقاط النقاط وهو يمين المستوى الجانبي وأمام المستوى الرأسى وفوق المستوى الأفقي. وببناء على ذلك فإن المسقط الجانبي يأتي على شمال القائم بالرسم كما يتضح في شكل 5 ويسمى **Right side view** وهذا هو الحال في الهندسة الوصفية. والسؤال ماذا لو تم إعتماد الإسقاط على الجزء الموجود بجواره في نفس الزاوية الزوجية وعلى شمال المستوى الجانبي. سنجد أن المسقط الجانبي سيأتي على يمين القائم بالرسم لأننا سنتظر له من ناحية يدينا الشمال وهي هذا **Left hand side** الأشكال 26 و27 و28 و29



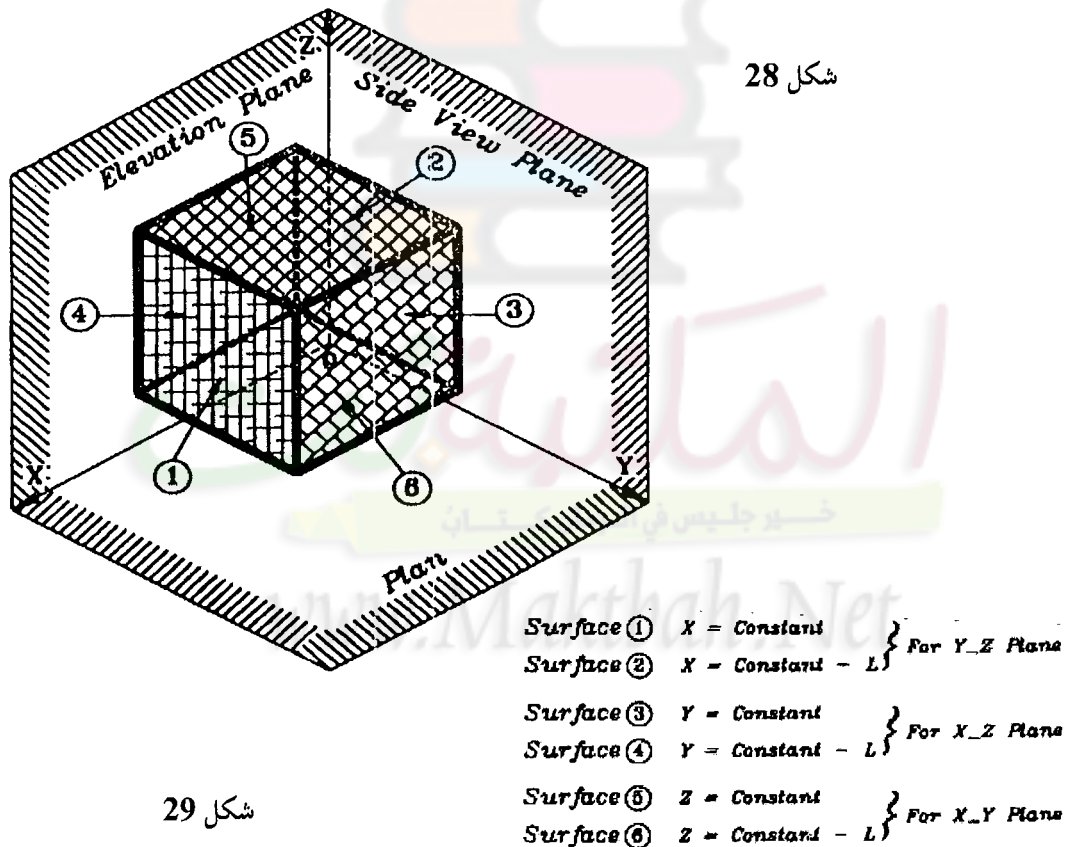
شكل 26



شكل 27



شكل 28



شكل 29

تمارين النقطة

1- عين المسقط الأفقي والرأسي لكل من النقاط الآتية:

$$\begin{aligned} A(4,3,2); B(3,-3,5); C(2,4,-6); D(5,-2,-4); E(7,0,-3); F(6,2,0); \\ G(9,-3,0); H(10,0,4); L(11,5,0); M(1,3,-3); N(8,-4,4); \end{aligned}$$

2- عين المسقط الأفقي والرأسي والجانبي لكل من النقاط الآتية:

$$\begin{aligned} A(4,3,2); B(3,-3,5); C(2,4,-6); D(5,-2,-4); E(7,0,-3); F(-6,2,0); \\ G(-9,-3,0); H(-10,0,4); L(-11,5,0); M(-1,3,-3); N(-8,-4,4); \end{aligned}$$

3- أوصف أوضاع النقاط الآتية بالنسبة لمستويات الإسقاط π_1, π_2, π_3

$$\begin{aligned} A(3,4,5) B(-2,-1,5) C(2,-2,3) D(-1,2,-4); \\ E(-7,-3,-3); F(6,0,0) M(0,0,2) N(0,-3,0) \end{aligned}$$

4- استنتج إحداثيات كلا من النقاط الآتية ثم مثل بالإسقاط كل من المساقط الثلاثة:

A- على يمين π_3 وتبعد عنه 2 سم وأمام π_2 وتبعد عنه 5 سم وأسفل π_1 وتبعد عنه 3 سم .

B- على يسار π_3 وتبعد عنه 6 سم وخلف π_2 وتبعد عنه 3 سم وفي π_1 .

C- على محور X ، وعلى يسار π_3 وتبعد عنه 2 سم.

D- على محور Z واسفل π_1 بمسافة 2 سم .

E- على محور Y وخلف π_2 بمسافة 6 سم

F- في π_3 وأمام π_2 وتبعد عنه 5 سم وأسفل π_1 وتبعد عنه 3 سم .

G- على يمين π_3 وتبعد عنه 6 سم وخلف π_2 وتبعد عنه 3 سم وفي π_1 .

5- عين مساقط الهرم الرباعي القائم الذي قاعدته A B C D مربعة الشكل وتقع في المستوى الأفقي π_1 واحد رؤوس المربع (?, ? , 1.5 , 0.5) A ورأس الهرم (?, ? , 3 , 2.5) V وارتفاع الهرم 7 سم .

6- عين مساقط إسطوانة دائري قاعدة قاعدها السفلية تقع في المستوى الأفقي ومركزها (?, ? , 3 , 3.5) M وإرتفاعها 7 سم ونصف قطرها 3 سم .

7- عين مساقط مكعب A B C D E F J H وطول ضلعه 5 سم ووجهه A B C D يقع في المستوى الأفقي حيث (?, ?, ? , ? , ? , ? , ? , ?) . A(5,1,?) , B(8,?,?)

8- عين مساقط مخروط دائري قائم قاعدته تقع في المستوى الرأسي ويقع أحد رواسبه على المستقيم J L ، حيث (?, ? , 2,1,5) L و (?, ? , 4,5,5) J . لإرتفاع المخروط 7 cm . لاحظ أن إرتفاع المخروط يقاس طول حقيقى فى المستوى الرأسي ابتداء من خط الأرض لأن القاعدة موقعها فى المستوى الأفقي)

الباب الرابع



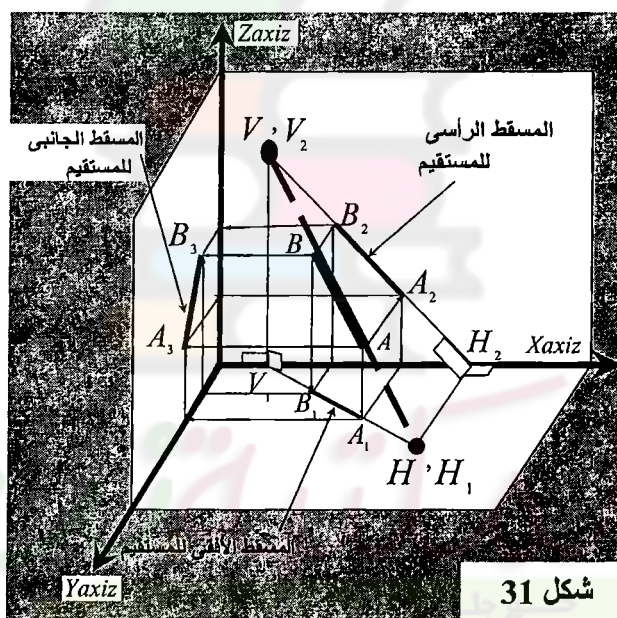
المستقيم

نجد أن أي مستقيم يتم قبيلة إما ب نقطتين فيكون المستقيم العام، وإما ب نقطة وإنجاهة تكون الأوضاع الخاصة للمستقيم.
و عامة يستخدم لتمثيل المستقيمات الرموز الصغرى للغة الإنجليزية (a,b,c,d,e,.....).

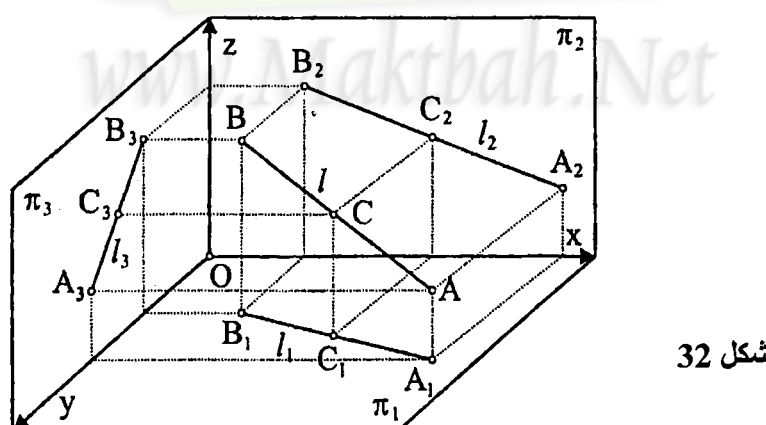
المستقيم العام

نجد أن لو كان هناك نقطتين A, B فإن الخط الواصل بينهما هو خط مستقيم، وبالتالي المسقط الواصل بين المقطتين A_1, B_1 هو المسقط الأفقي للمستقيم، والمسقط الواصل بين المقطتين الرأسين لل نقطتين A_2, B_2 هو المسقط الرأسى للمستقيم، والمسقط الواصل بين المقطتين الجانبيين لل نقطتين A_3, B_3 هو المسقط الجانبي للمستقيم

(شكل 32-31).



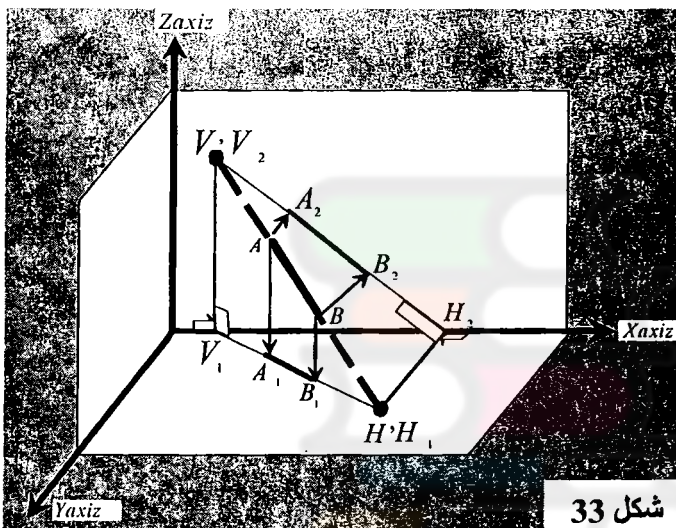
شكل 31



شكل 32

من شكل 32 نجد أن مساقط المستقيم على المستويات الثلاثة تم بالإسقاط على المستويات الثلاثة وكذلك ترتبط مساقط النقاط على المستقيم بمساقط المستقيم.

ومن الشكلين 31 و 33 نجد أن لو تم توصيل النقاطين A, B ومدى إتجاههم فإن هذا المستقيم يقطع كل من π_1, π_2, π_3 في نقطة لكل منها، نقطة تقاطع المستقيم مع π_1 تسمى الأثر الأفقي للمستقيم H ، ونقطة تقاطع المستقيم مع π_2 تسمى الأثر الرأسى للمستقيم V . ونقطة تقاطع المستقيم مع المستوى الجانبي π_3 هي الأثر تقاطع المستقيم مع π_3 .



شكل 33

الجانبى للمستقيم S ، وكل من هذه النقاط لها مساقط سيتم الحديث عنها لاحقا.

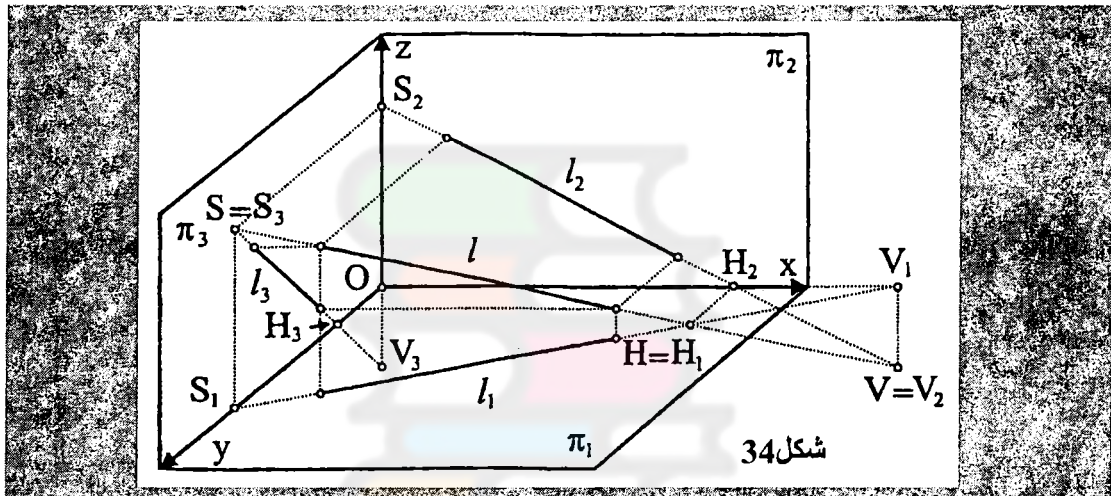
والآن نريد تعريف ما هو الأثر للمستقيم لأن أثار المستقيمات هي من النتائج المطلوبة دائماً والتي ستعتمد عليها في كثير من المطبيات القادمة.

والتعريف العام لأثر المستقيم هو نقطة تقاطع المستقيم مع مستوى أسمه، حيث أن الأثر الأفقي للمستقيم هو نقطة تقاطع المستقيم مع المستوى الأفقي، الأثر الرأسى للمستقيم هو نقطة تقاطع المستقيم مع المستوى الرأسى، الأثر الجانبى للمستقيم هو نقطة تقاطع المستقيم مع المستوى الجانبي. وتشير مكانت الأثر الأفقي والرأسى والجانبى للمستقيم بظهور في شكل 31 و 32 ومنهم سيتم شرح طبيعة الأثار للمستقيمات.

(الأثر الأفقي للمستقيم : (Horizontal)

الأثر الأفقي للمستقيم هو نقطة تقاطع المستقيم مع المستوى الأفقي ويرمز له بالرمز H ، وهو كأى نقطة له ثلاثة مساقط ، وهو النقطة التي تقع على المستقيم وفي π_1 وهي H_1 ، أى أن قيمة المسافة لها فوق π_1 هي Z_H تساوى صفر أي $Z_H = 0.0$ ، وطالما Z_H تساوى صفر فإثنا مثلاً أي نقطة Z لها تساوى صفر أي مسقطها الرأسى على خط الأرض وبالتالي H_1 تقع في π_1 على بعد Y_H من خط الأرض و H_2 تقع على X_{12} حيث $Z_H = 0.0$ ، والمسقط الجانبي للأثر الأفقي هو H_3 يقع على محور Y في المستوى الجانبي π_3 . ويمكن الأن وضع الإحداثيات للأثر الأفقي

حيث $H(X, Y, Z) = H(X, Y, 0) = H_1(X, Y)$ حيث أصل النقطة H هو نفس مكان المسقط الأفقي لنفس النقطة H لأن النقطة H في الواقع تقع في π_1 لأن العمود الساقط منها على المستوى الأفقي $= 0$, وعليه فلابد أن نعلم أنه لن يوجد H بعد ذلك لأن H تعني أنها H_1 وإنحداثياته هو X, Y ويتم تمثيله كما في شكل 33 و 34 حيث تقع H_1 بالإحداثيات X_H, Y_H وتكون H_2 بالإسقاط المباشر على خط الأرض و H_3 تقع على محور Y الأفقي في المسقط الجانبي.



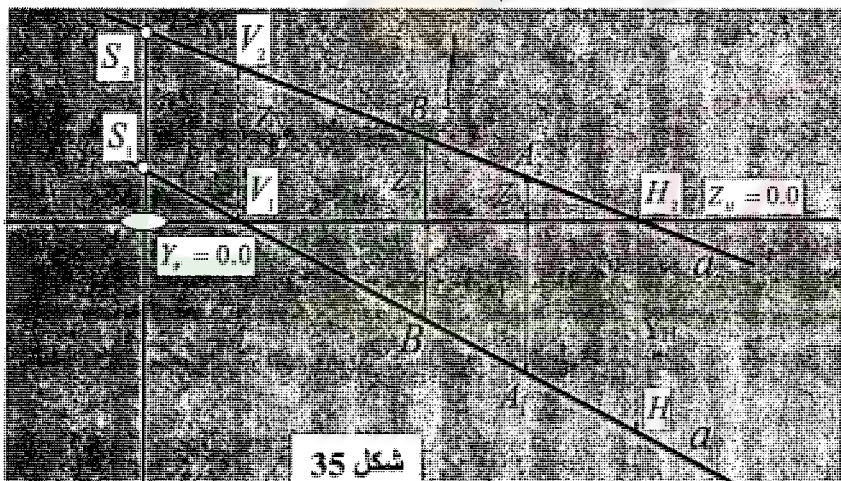
الأثر الرأسي للمستقيم : (Vertical)

الأثر الرأسي للمستقيم هو نقطة تقاطع المستقيم مع المستوى الرأسي ويرمز له بالرمز V شكل 34 و 35، وهو كأى نقطة له ثلاثة مساقط ، وهو النقطة التي تقع على المستقيم في π_2 ، أى أن قيمة Y_V تساوى صفر أى $Y_V = 0.0$ لأن العمود الساقط منها على المستوى الرأسي $Y_V = 0$ ، وطالما Y_V تساوى صفر فإنما مثل أى نقطة V لها تساوى صفر أى مسقطها الأفقي على خط الأرض وبالتالي V_2 تقع في π_2 على بعد Z_V ، و V_1 تقع على X_{V_1} أشكال 33 و 34 و 35 . يمكن الأن وضع الإحداثيات للأثر الرأسي حيث $V(X, Y, Z) = V(X, 0, Z) = V_2(X, Z)$ حيث أصل النقطة V أصبح هو نفس مكان المسقط الرأسي لنفس النقطة V_1 لأن النقطة V أصلاً تقع في π_2 ، وعليه فلابد أن نعلم أنه لن يوجد V بعد ذلك لأن V تعني أنها V_2 وإنحداثياته هو X, Z ويتم تمثيلها كما في شكل 34 حيث

نوع V_2 بالإحداثيات X, Z وتكون V_1 بالإسقاط المباشر على خط الأرض و V_3 تقع على نفس ارتفاع V_2 ولكن مسقطها على محور Z .

الأثر الجانبي للمستقيم : (Side)

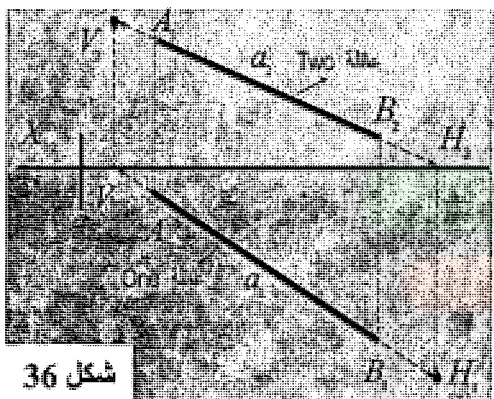
الأثر الجانبي للمستقيم هو نقطة تقاطع المستقيم مع المستوى الجانبي ويرمز له بالرمز S ، وهو كأى نقطة له ثلاثة مسافط كم بالأشكال 34 و 35 ويعرف بأنه النقطة التي تقع على المستقيم وفي π_3 ، أى أن قيمة X_s تساوى صفر أى $X_s = 0.0$ ، وطالما $X_s = 0.0$ تساوى صفر فإن مسقطها الأفقي والرأسى على العمودى على خط الأرض من نقطة الأصل وبالتالي S تقع على محور Z في π_2 على بعد Z_s ، S_1 تقع على محور Y الرأسى في π_1 على بعد $S(0, Y, Z) = S(0, Y, Z) = S_3(Y, Z)$ حيث $S(0, Y, Z) = S_3(Y, Z) = 0.0$ ، يمكن الأن وضع الإحداثيات للأثر الجانبي حيث $X_s = 0.0$ ، $Y_s = 0.0$ ، $Z_s = 0.0$ لأن النقطة S لأى النقطة S أصلاً تقع في π_3 ، وعليه فلابد أن نعلم أنه لن يوجد S بعد ذلك لأن S تعنى أنها S_3 وإحداثياته هو Y, Z ويتم تحويله كما في شكل 34 و 35 حيث نوع S_3 بالإحداثيات Y, Z وتكون S_1, S_2 بالإسقاط المباشر على العمودى على خط الأرض أو العكس.



إسنتاج الآثار من المساقط
شكل 35 يوضح كيف يمكن إيجاد النقاط التي تقع على المستقيم وتقع في المستوى الأفقي والرأسى

والجانبى والى تستنتج بالإمتدادات الخاصة بالمساقط للمستقيم. ومن شكل 34 الذى يوضح وضع المستقيم فى الفراغ وكذلك مساقطه يتضح فيه أوضاع الآثار كنقط أصلية واقعة فى مستوىها وكذلك مساقطها وكيف أن المساقط تتفاعل مع إمتدادها مع أصل المستقيم فى الفراغ. من شكل 35 نلاحظ ان المستقيم a يقع عليه نقطة B وكل منها لها Y, Z . والمطلوب إيجاد النقاط التي تقع على المستقيم وتقع فى المستوى الأفقي والرأسى والجانبى. لذا نلاحظ ان النقطة

التي تقع على المستقيم a وتقع في المستوى الأفقي تكون Z لها تساوى صفر لذلك فاننا نبحث على المسقط الرأسى للمستقيم وهو a_2 عن النقطه التي Z لها تساوى صفر (حيث أن المساقط الرأسية هي التي تحمل القيم Z وبالتالي نبحث تقاطع المسقط الرأسى مع خط الأرض) فتكون H_2 تقع على X_{12} وبالتالي H_1 تكون بالظاهر على a_1 وتسمى هذه النقطة بالاثر الأفقي للمستقيم. لذلك تابع معى بعينيك شكل 35 و 36 هذه المقوله: لو معطى المساقط للمستقيم فإننا بديهيا لو وصلنا المسقط الرأسى حتى يقطع خط الأرض ثم أقمنا عمود حتى يقابل المسقط الأفقي فانه



شكل 36

سيقابلة مباشرة في الاثر الأفقي للمستقيم H_1 . من الشكل 35

و 36 نلاحظ أن النقطة التي تقع على المستقيم a وتقع في المستوى الرأسى تكون Y لها تساوى صفر لذلك فاننا نبحث على المسقط a_1 عن هذه النقطه (حيث أن المساقط الأفقية هي التي تحمل القيم Y وبالتالي نبحث تقاطع المسقط الأفقي مع خط الأرض) ف تكون V_1 تقع على X_{12} وبالتالي V_2 تكون بالظاهر

على a_2 وتسمى هذه النقطة بالاثر الرأسى للمستقيم لذلك تابع معى بعينيك شكل 35 وهذه المقوله: لو معطى المساقط للمستقيم فإننا بديهيا لو وصلنا المسقط الأفقي حتى يقطع خط الأرض ثم أقمنا عمود حتى يقابل المسقط الرأسى

فإنه سيقابلة مباشرة في الاثر الرأسى للمستقيم V_2 .

من الشكلين 34 و 35 يتضح مكان S_1, S_2 وهما المساقط للأثر الجانبي عند الإحداثي $X = 0.0$. لذلك فان المعطيات بالنسبة إلى H تكون هي H_1 اي ان إحداثياتها X, Y وكذلك المعطيات بالنسبة إلى V تكون V_2 اي ان إحداثياتها X, Z ، وأيضا المعطيات بالنسبة إلى S تكون S_3 اي ان إحداثياتها Y, Z . ويعن تلخيص القاعدة السابقة في النتيجه الآتية بالنسبة للأثر الأفقي والرأسى:

عندما يكون معطى المساقط ومطلوب الأثر يتم تطبيق القاعدة [وصل رقم عمود] وطبق وتحفظ وتجرب

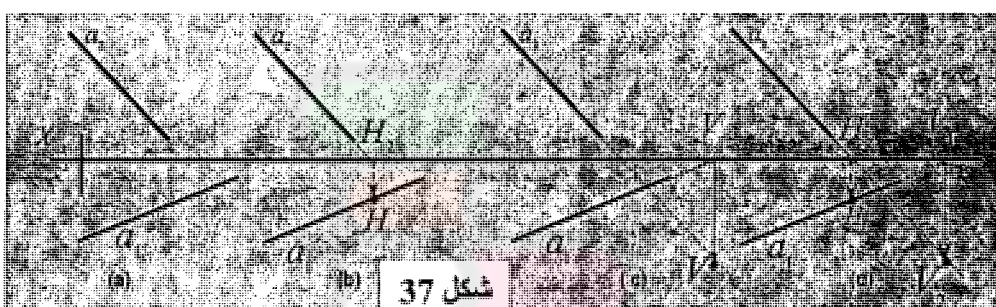
وأنت تقرأها كالتالي :

1. وصل المسقط الأفقي (حتى يقابل خط الأرض) قيم عمود يقابل المسقط الرأسى إذا هذا هو الأثر الرأسى. شكل 36

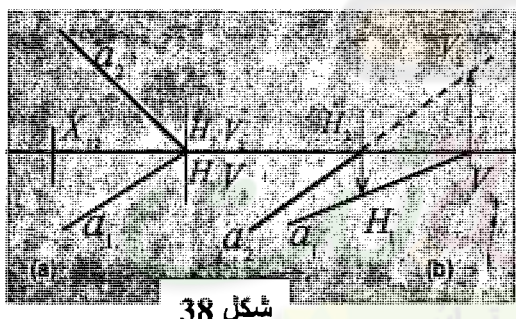
و 37

2. وصل المسقط الرأسى (حتى يقابل خط الأرض) قيم عمود يقابل المسقط الأفقي إذا هذا هو الأثر الأفقي شكل 36.

ويمكن الأن أستعراض بعض الأمثلة التي توضح إستخدام هذه القاعدة كالتالي :



شكل 37



شكل 38

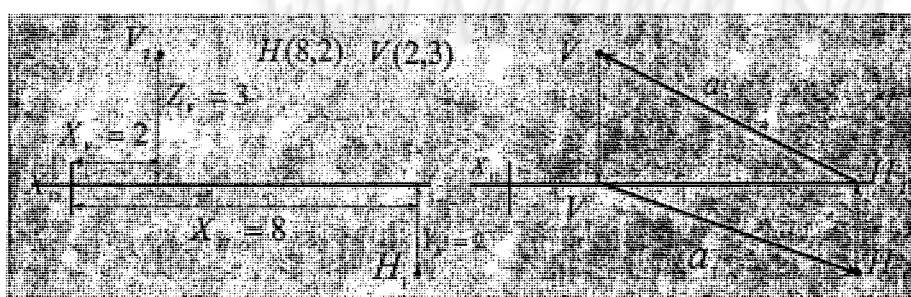
من شكل 37- a- معطى مسقطين لمستقيمين ومن الشكل

b-37 يتضح كيفية تطبيق القاعدة بنفس المنطوق

لإستنتاج الأثر الأفقي ثم من الشكل 37- c- يتضح

إسلوب إيجاد الأثر الرأسى والشكل 37- d-37 يوضحهما

معا. ومن الشكل 38- b-a يتضح كذلك وضعين



a- 39

b- 39

أخرin لمستقيمين

وكيفية تطبيق

القاعدة

لإستنتاج الأثار.

مثال: إذا علمت أن الآثر الأفقي للمستقيم a هو $H(8,2)$ والآثر الرأسى له هو $V(2,3)$ مثل المستقيم a بمساقطه.

شكل 39. في المثال شكل a-39 معطى الآثر الأفقي H والرأسى V ونحن قد رأينا مما سبق أن معنى H تعنى أنها X,Y و V تعنى أنها Z واحداثياته هو X,Z وبالتالي بعد توقيع المعطيات يكون موجود H_1 و H_2 و V_1 و V_2 و علىية يمكن أن نسقط عمود من H_1 على خط الأرض نحصل على H_2 وبالتالي لو وصلنا بـ V_2 فإننا نحصل على a_2 شكل b-39 حيث أنها كلها تحمل رقم 2، ونسقط عمود من V_2 على خط الأرض نحصل على V_1 و عليه لو وصلنا بـ H_1 فإننا نحصل على a_1 حيث أنها كلها تحمل رقم 1 شكل b-39. وبالتالي نستنتج القاعدة القادمة

لإستنتاج المساقط من الآثار

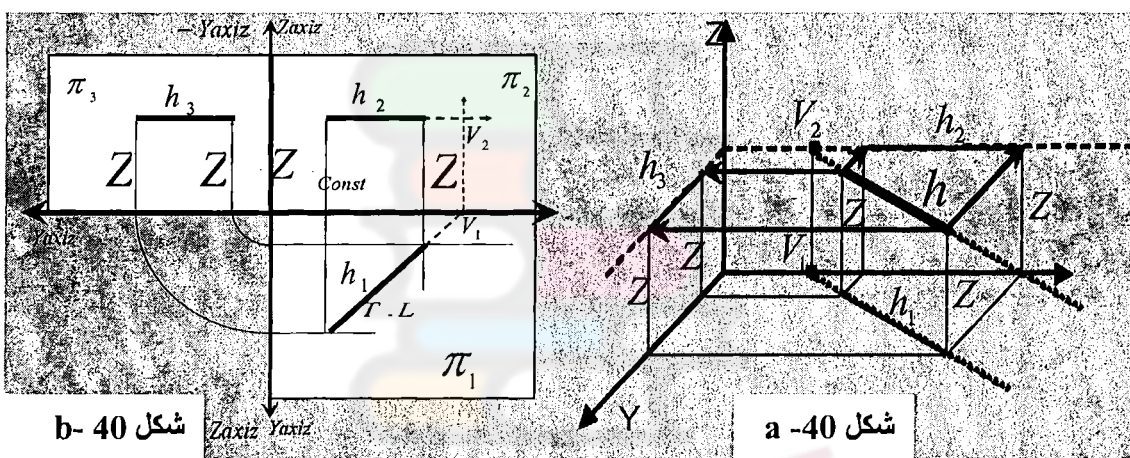
لو معطى الآثار ومطلوب المساقط للمستقيم نتبع القاعدة [إسقاط عمود ووصل] ونحفظ وتطبق وتجرب كالتالي من شكل 39- b : من H_1 أسقط عمود على خط الأرض نحصل على H_2 و $V_2 H_2$ هو a_2 إذا نصل بـ V_2 .
ومن V_2 أسقط عمود على خط الأرض نحصل على V_1 و $V_1 H_1$ هو a_1 إذا نصل بـ V_1 . ولا بد أن نقولها كما ذكرت لك ونحفظ بهذا الشكل حتى لا يتم الخطأ مهما كان التطبيق صعب وذلك تبعا للأوضاع المختلفة التي ستأتي لكل H_1 و V_2 .

الأوضاع الخاصة بالمستقيمات

1- المستقيم الأفقي *horizontal*

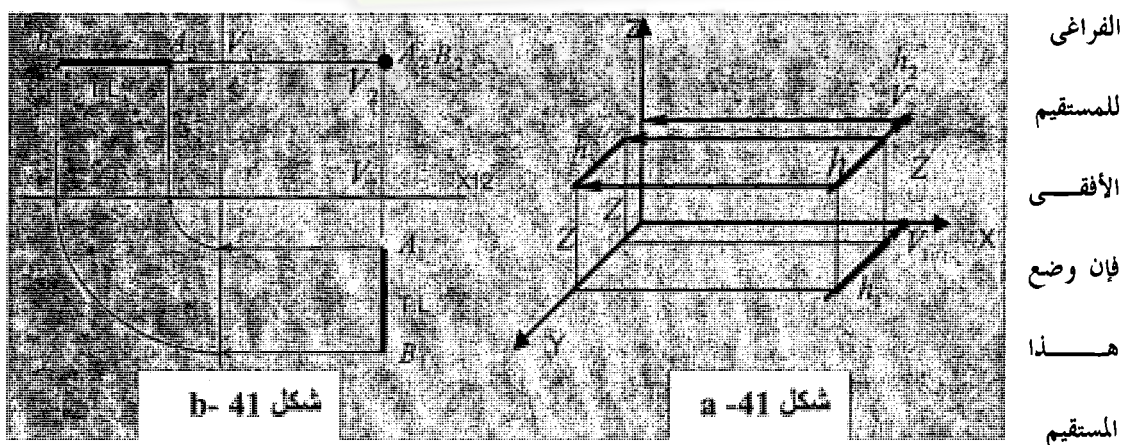
المستقيم الأفقي (h) في الفراغ يوازي المستوى الأفقي الرئيسي π_1 لذا فمميزات هذا المستقيم كثيرة وهي كالتالي :

1. كل النقاط على هذا المستقيم قيمه Z لها ثابته كما بالشكل a-40
2. ، المسقط الرأسى والجانبى لهذا المستقيم يوازي خط الأرض على ارتفاع ثابت Z شكل a -b -40
3. يظهر بطوله الحقيقى وزاويه ميله الحقيقية (على المستوى الرأسى) في المستوى الأفقي π_1 شكل b- 40
4. له أثر رأسى وجانبي وليس له أثر أفقي شكل a-b- 40



2- المستقيم العمودى على المستوى الوجهى

هو حالة خاصة من المستقيم الأفقي حيث يوازي المستوى الأفقي وعمودى على المستوى الوجهى وله كل مميزات المستقيم الأفقي ويضاف إليه أن مسقطه الرأسى نقطه في π_2 وزاويه ميله على π_2 هي 90 درجه. ومن الشكل



أن يكون واقع في مستوى أفقى ولكن عمودى على المستوى الوجهى شكل .b-a-41

3- المستقيم الوجهى face

المستقيم الوجهى (f) في الفراغ يوازي المستوى الرأسى الرئيسي π_2 لذا فمميزات هذا المستقيم كثيرة وهى كالتالى :

1. كل النقاط على هذا المستقيم قيمه Y لها ثابته كما بالشكل a-b-42

2. المسقط الأفقى لهذا المستقيم يوازي خط الأرض على

ارتفاع ثابت Y

3. يظهر بطوله الحقيقى وزاويه ميله الحقيقى (على المستوى الأفقى) في المستوى الرأسى

4- له أثر أفقى وجانبي وليس له أثر رأسى.

4- المستقيم العمودى على المستوى الأفقى

(المستقيم الرأسى)

هو حالة خاصة من المستقيم الوجهى حيث يوازي

المستوى الرأسى والجانبى وعمودى على المستوى الأفقى وله

كل مميزات المستقيم الوجهى ويضاف إليه أن مسقطه الأفقى نقطه في π_1 وزاويه ميله على π_1 هي 90 درجه ،

شكل .43

5- المستقيم العمودى على المستوى الجانبي / الموازى لخط الأرض

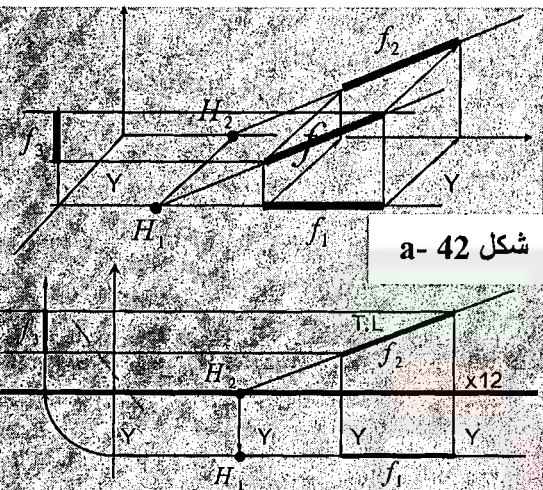
وهو حالة خاصة من كل من المستقيم الأفقى والوجهى شكل 44

ولكنه مختلف عنهم في الآتى:

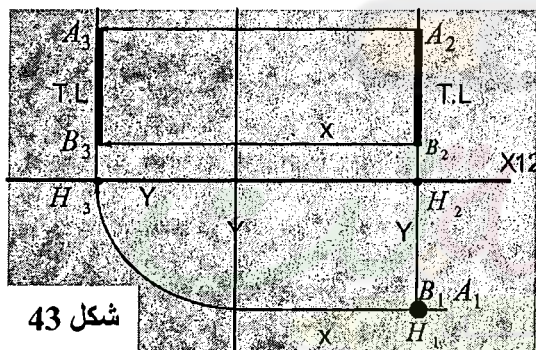
1. أنه ليس له زاوية ميل على المستويين الأفقى والرأسى حيث

يوازيهم

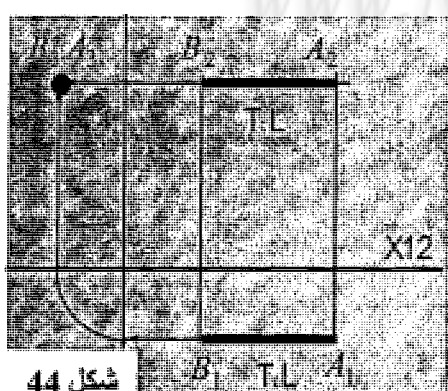
2. مسقطيه الأفقى والرأسى يوازيا خط الأرض ويظهرا بطولهما



شكل 42



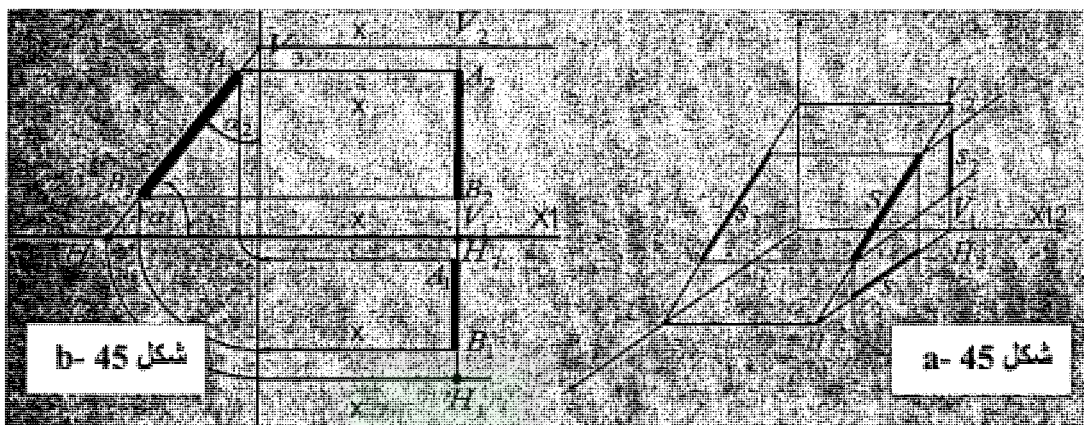
شكل 43



شكل 44

3. مسقطه الثالث نقطه في المستوى الجانبي

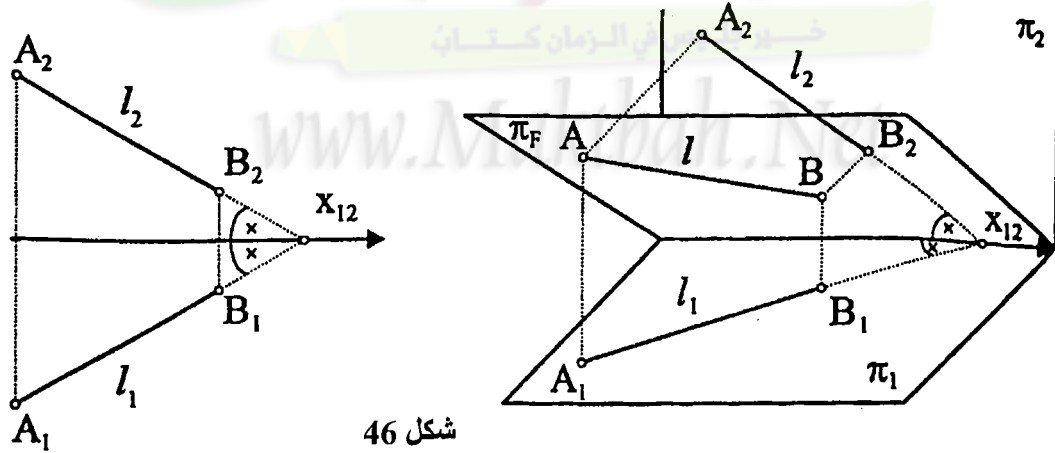
6- المستقيم الجانبي (Side) / العمودي على خط الأرض



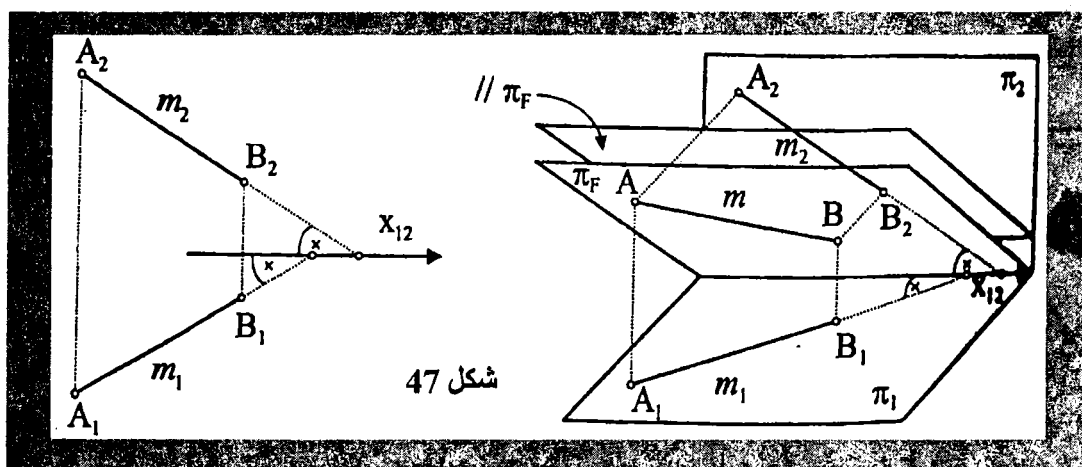
المستقيم الجانبي (S) في الفراغ يوازي المستوى الجانبي الرئيسي π_3 لذا فمميزات هذا المستقيم كثيرة وهي كالتالي :

1. كل النقاط على هذا المستقيم قيمه X لها ثابته كما بالشكل 45 - 45
2. المسقط الأفقي والرأسى لهذا المستقيم عمودى على خط الأرض على بعد ثابت عن نقطه الاصل قيمته X .
3. يظهر بطوله الحقيقى وزاويه ميله الحقيقية (على كل من المستوى الأفقي والرأسى) في المستوى الرأسى π_3
4. له أثر أفقي ورأسى وليس له أثر جانبي.

7- مستقيم يقع في المستوى المنصف الأول "مستوى التمايز"

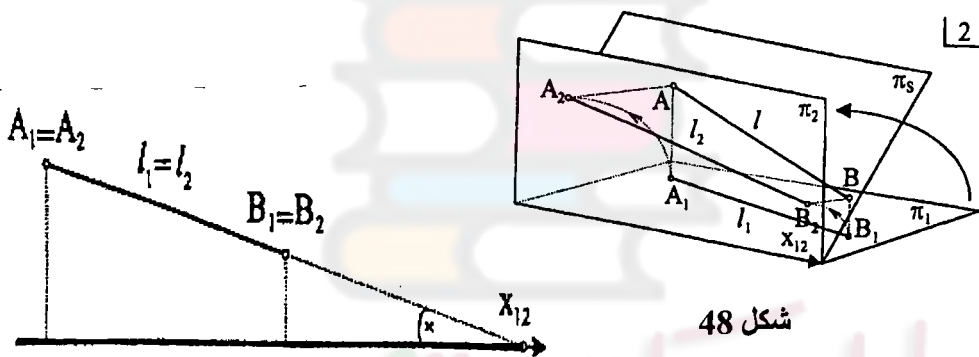


شكل 46



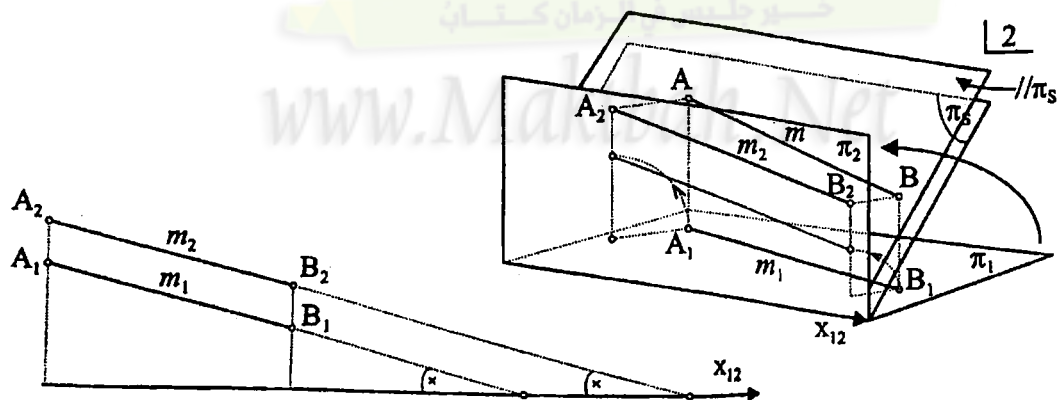
شكل 47

9- مستقيم يقع في المستوى المنصف الثاني "مستوى الإنطباق"

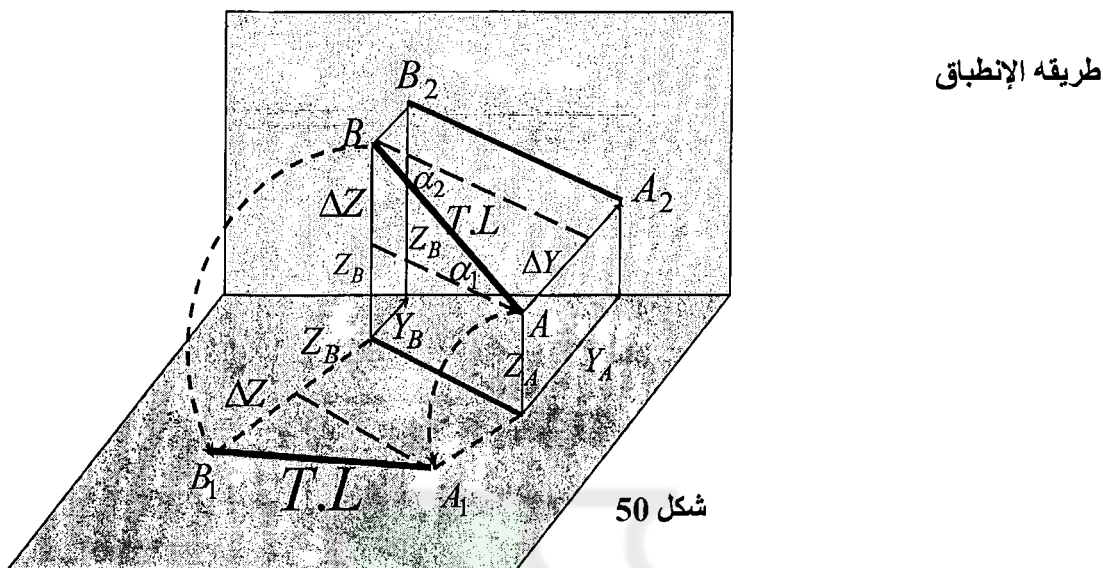


شكل 48

10- مستقيم يقع في مستوى موازي لمستوى الإنطباق



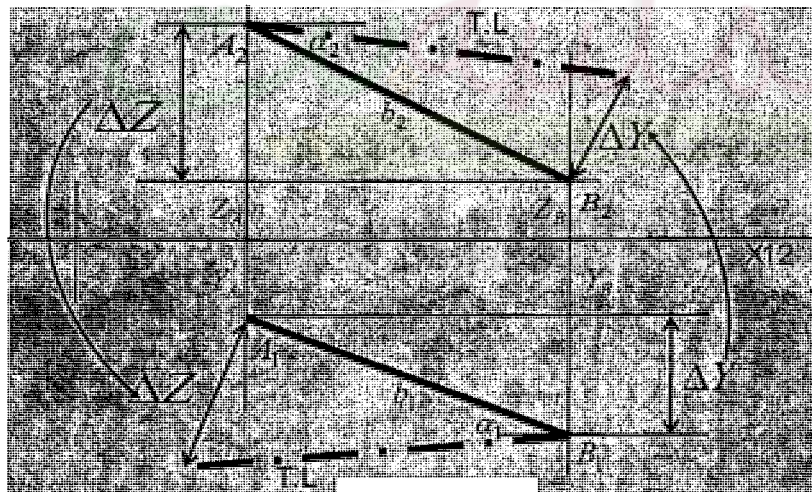
شكل 49



طريقه فرق البعد

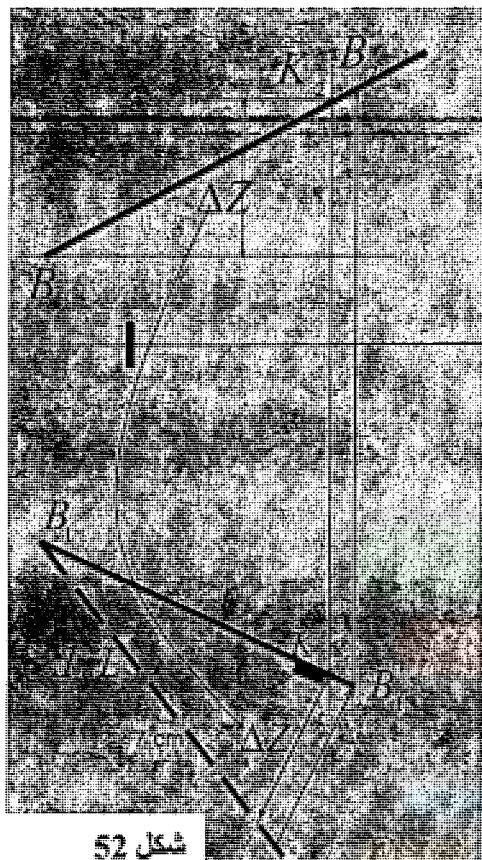
وفي هذه الطريقة نعتمد على المساقط الوجوده ونأتي بالطول الحقيقى إما بنقل ΔY من المسقط الأفقي للمستقيم الى العمودى المقام على المسقط الرأسى للمستقيم كما بالشكل 51 ونستنتج الطول الحقيقى وزاويه ميل المستقيم على المستوى الرأسى او بنقل ΔZ من المسقط الرأسى للمستقيم الى العمودى المقام على المسقط الأفقي للمستقيم كما

بالشكل الموضح ونستخرج



الطول الحقيقى وزاويه
ميل المستقيم على
المستوى الأفقي. ويعكس
المقارنه والتأكد أنه طول
واحد.
وععكس استخدام هذا
الإسلوب في تحديد بعد

أى نقطه عن أى نقطه أخرى على المستقيم وذلك بتحديد قطعه مستقيمه على المستقيم.



52 15A

المثال الموضح يبين كيفية قياس نقطة B مسافة 7 cm على المستقيم الموضح شكل 52:

نختار أى نقطة على هذا العمودى مثل نقطة K وبالتالي نوجد الطول الحقيقى للمستقيم BK يكون هذا هو إتجاه الطول الحقيقى للحرف ومن هنا يمكن قياس الارتفاع المطلوب عليه ولتكن 7cm ونعود به فنحصل على مسقط النقطة B في المستوى الأفقي ثم نصعد بها لتأتى بمسقطها الرأسى ، وبذلك أصبح لدينا مكان النقطة في كل من المستوى الأفقي والرأسى .

طريقه الدوران

هذه الطريقة يتم شرحها في باب القياس.

فوائد إيجاد الطول الحقيقي:

نتيجة: النزاوية القائمة تسقط قائمة طالما كان أحد أضلاعها $L.T$. أي يظهر بطولة الحقيقي (طالما موازي لمستوى

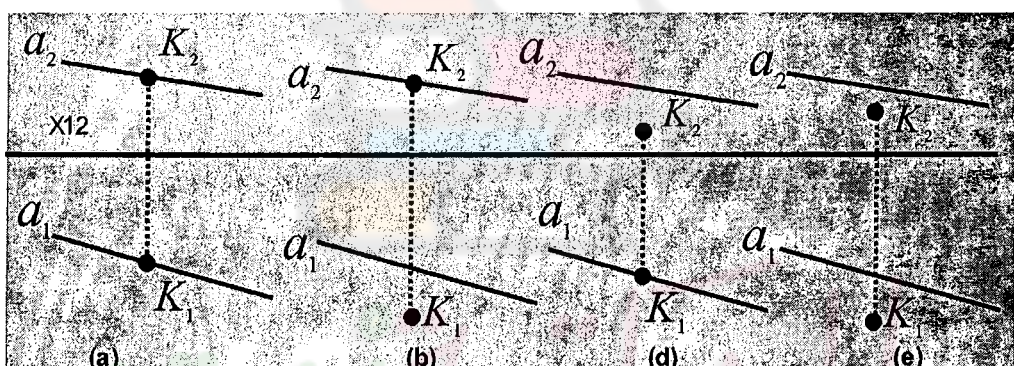
() () المسلط) العمودي على الـ $T.L$ ليس $T.S$. (مادام الإسقاط ليس لشكل حقيقي)

لذلك إذا كان الحل في الهندسة المستوية يستلزم عمل عمود واحد على أحد المستقيمات أو إسقاط عمود من نقطة على مستقيم فإن هذا يقودنا إلى أن هذا المستقيم لابد أن يكون $T.L$. حق يتم إقامة العمود عليه. ويجب أن لأنسسى أن طول العمود الذى يتم عملة على $T.L$ ليس $T.L$. ويجب أن نلاحظ أنه يمكن أن يكون العمودى هو الطول الحقيقي والمستقيم الساقط عليه العمودى ليس طول حقيقي.

المستقيم
وبالتالي القاعدة العامة ان الزاويه الزاوية القائمه تُسقط قائمه طالما كان أحد أضلاعها $T.L$ يظهر بطرولة الحقيقى يتم تطبيقاتها سواء كان أحد الأضلاع هو العمودي الذى سيتم إسقاطه على المستقيم أو المستقيم الذى سيتم إسقاط العمودي عليه.

علاقة النقطة بالمستقيم الواقعة عليه (شرط وقوع نقطة على مستقيم)

الشرط الرئيسي لوقوع نقطة على مستقيم شكل 53-a هي أن يكون المسقط الأفقي للنقطة يقع على المسقط الأفقي للمستقيم والمسقط الرأسى للنقطة يقع على المسقط الرأسى للمستقيم، أى أن K_1 يقع على a_1 وكذلك K_2 يقع على a_2 شكل 53-b. أما شكل 53-c لا يتحقق الشرط في المسقط الأفقي وإن تحقق نصفه وكذلك شكل 53-d ، أما شكل 53-e فلم يتحقق منه أى شيء.

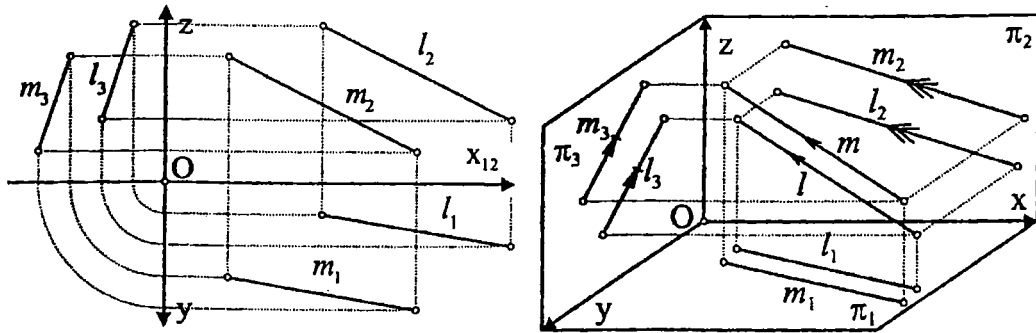


شكل 53

العلاقة بين أى مستقيمين في الفراغ 1- مستقيمين متوازيين:

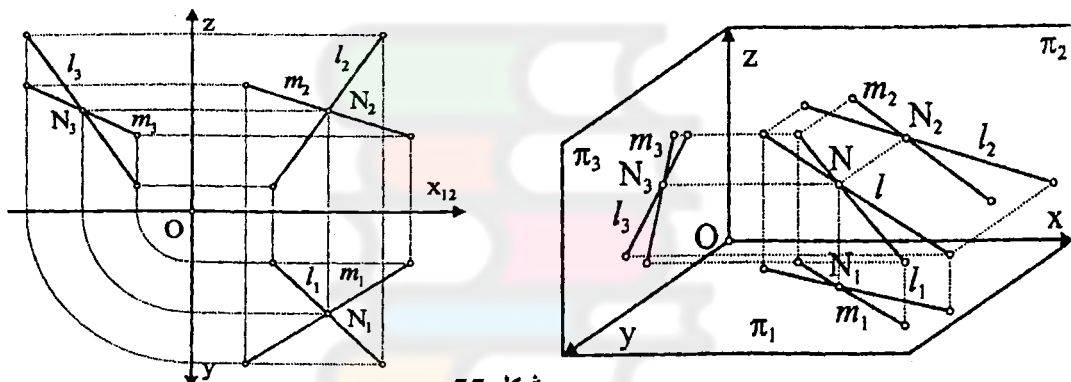
أى مستقيمين في الفراغ يكون المسافط الأفقية للمستقيمين متوازيين وكذلك في المسقط الرأسى المسقطين

للمستقيمين متوازيين، وكذلك أيضا في المسقط الجانبي، $I_1//m_1$, $I_2//m_2$, $I_3//m_3$. شكل 54



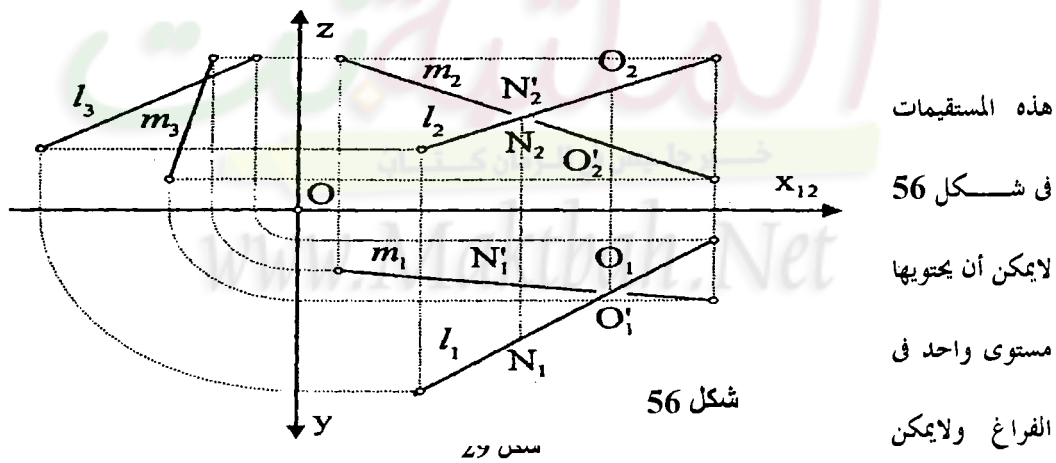
شكل 54

- مستقيمين متلقعين:



شكل 55

- مستقيمين شماليين:



شكل 56

سدن ٦٧

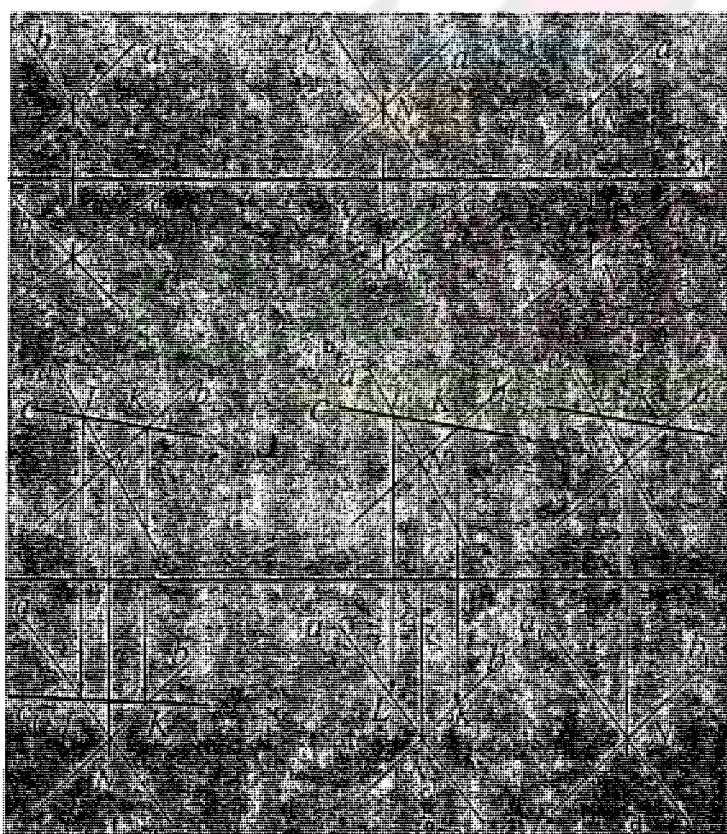
أن يتلقوا في أي وضع. ويلاحظ عند تمثيل المستقيمات الشمالية أن المستقيم الواثل بين مسقطي نقطى التقاطع فى المسقط الرأسى والأفقى لا يكون عمودى على خط الأرض كما بالشكل الموضح. وأيضا عند استخدام الإسقاط العمودى نجد أن مسقط نقطة التقاطع الظاهرة فى المسقط الأفقى تقع على المسقطين الأفقين للمستقيمين الواضحة

دكتور مهندس / أحمد محمد القصاص

المستقيم
شكلًا وليس حقيقه تولد مسقطين رأسين لنفس النقطه ولا تتحقق شرط وقوع نقطة على مستقيم لكلا المستقيمين وهذا مستحيل لأن كل نقطه لها مسقط رأس واحد ومسقط أفقي واحد. وهذا يتضح من المسقط الأفقي O₁ والذى ينتج منه رأسيا بالنتاظر في المسقط الرأسى 'O₂, N₂ وكذلك النقطه N₂ ينتج لها رأسيا بالنتاظر في المسقط الأفقي 'N₁, N₁' وهذا أيضًا غير ممكن.

طبيعة نقطة تقاطع مستقيمين: لو أن هناك مستقيم a علية نقطة N (شكل 57-a) فإن المسقط الأفقي لنقطة N₁ يكون متواجد على المسقط الأفقي للمستقيم a والمسقط الرأسى لنقطة N₂ يكون متواجد على المسقط الرأسى للمستقيم a₂, فإذا قطع مسقط رأسى لمستقيم b₂ المسقط الرأسى a₂ في N₂ فإن b₁ لابد أن يقطع في المسقط الأفقي لنقطة التقاطع N₁ ليتحقق شرط وقوع نقطة N على كلا المستقيمين(شكل C-57)، وبالتالي المستقيمين الواقعين في نفس المستوى يتتقاطعوا في نقطة واحدة . وبالتالي عكس هذه العلاقة صحيح كما سترى في

النظريه القادمه



شكل 57

نظريه توليد المستقيمات

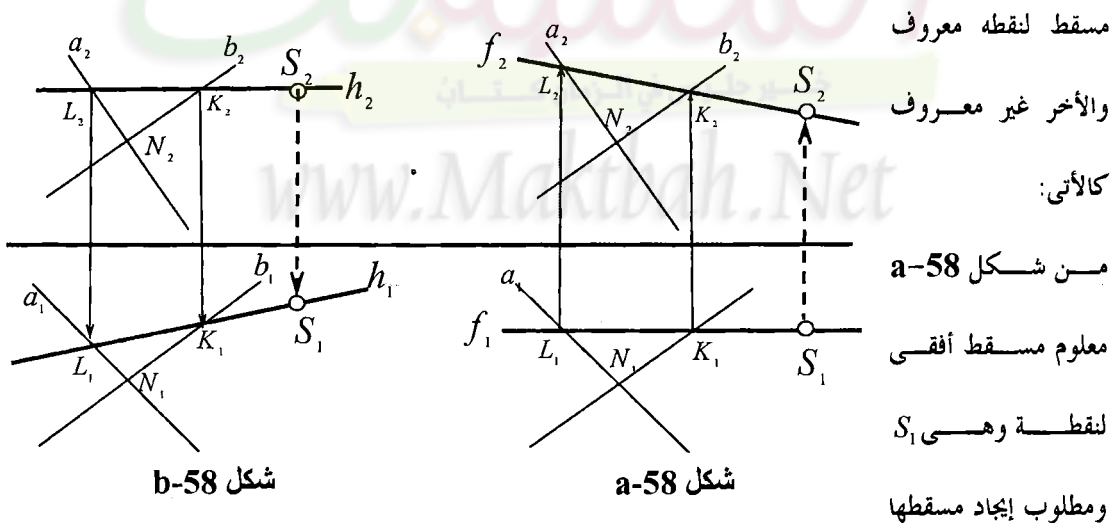
إعتماد على علاقه النقطه بالمستقيم
 وخاصة علاقه نقطة تقاطع مستقيمين
 فإنه يمكن إستنتاج المسقط الناقص لاي
 مستقيم يقع في مستوى مكون من
 مستقيمين متتقاطعين في نقطه "b" وذلك
 بإسقاط نقاط التقاطع. من شكل
 d-57 يوضح المستقيمين المتتقاطعين
 في نقطة N "b" وهو شرط أساسى
 ليكون المستقيمان مستوى "b" وقد تم

غير في أي مكان المسقط الرأسى للمستقيم C_2 والمطلوب إستنتاج المسقط الأفقي C_1 . هذه هي نظرية توليد المستقيمات، أن قمر مسقط وتنتتج الآخر بناء على نقاط التقاطع. نلاحظ أن C_2 قطع a_2 في نقطة k_2 وقطع b_2 في نقطة L_2 ، وعليه فإن كل من النقطتين K, L لابد أن يتحقق شرط وقوع نقطة على مستقيم بالنسبة للمستقيمين a, b ، ولذلك يتم إسقاط نقاط القاطع k_2 و L_2 لإستنتاج K_1 على a_1 و L_1 على b_1 وشكل e-57. وشكل f-57 يوضح أن C_1 سيكون هو L_1 لذلك يتم توصيلهما فيكون المسقط الأفقي للمستقيم.

بذلك تكون قد أوضحتنا كيف يتم إستنتاج مسقط ناقص لمستقيم وعليه يمكنك عزيزى الطالب أن تكرر التجربة وتمرر مسقطا رأسيا مثل C_2 وتولد وتنتتج C_1 ، ويكن أن يكون العكس بتمرير C_1 وإسقاط نقاط التقاطع على المسقط الرأسى بالانتظار وإيجاد مساقطهم وإستنتاج C_2 وكذلك يمكن أن يكون المسقط الذى قررة مسقط لمستقيم أفقي او وجهى وتنتتج المسقط الناقص. وبالتالي تستخدم نظرية التوليد في توقع مسقط ثم إستنتاج المناظر له. لذلك هذة القاعدة مهمة جدا لاستخدامها في تطبيقات قادمه خاصة في إيجاد الآثار الناقصة للمستويات والمجاهاتها كما سيتم شرحه في المثال القادم.

إيجاد الإحداثيات الناقصة للنقطة باستخدام قاعدة توليد المستقيمات

يتم ذلك بتمرير مسقط رأسى او أفقي لأى مستقيم تبعا للمسقط المعلوم من النقطة. ثم إستنتاج المسقط الآخر للمستقيم وتوقع عليه المسقط الناقص للنقطة. ومن المثال الآتى لو أن هناك مستوى مثل بمستقيمين متتقاطعين وكان هناك



الرأسى، لذلك يتم تمرير مسقط أفقي لمستقيم وجهى f حيث أنه يوازي X_{12} وبالتالي لن نقاط تقاطع f_1 مع a_1, b_1 دكتور مهندس/ أحمد محمد القصاص

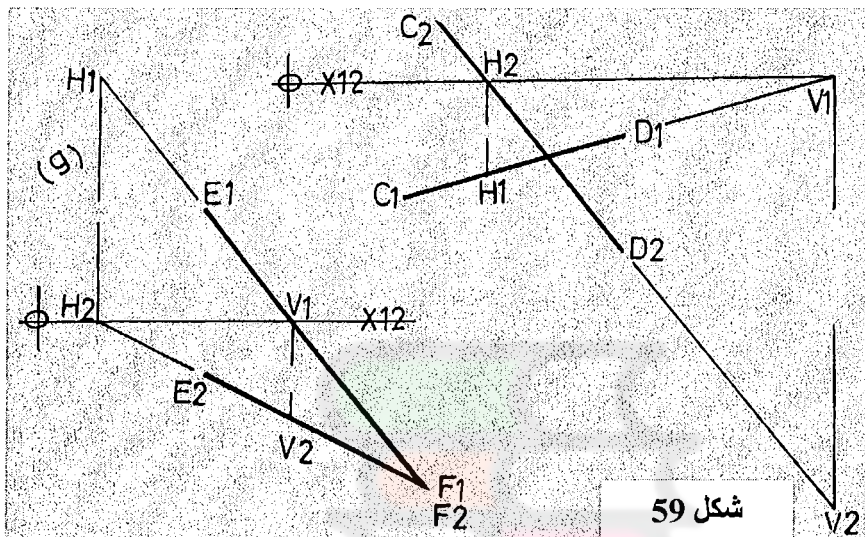
المستقيم
وهي K_1 و L_1 وإيجاد k_2 و L_2 على a_2, b_2 وهما بالتألي مكونات S_2 الذي يقع عليه المسقط الرأسى للنقطة S_2 وبالتالي يتم تصعيدها على المسقط الرأسى b . بنفس هذه القاعدة في شكل 58 يتم إستنتاج المسقط الأفقي S_1 على h_1 وذلك بتمرير مسقط رأسى لمستقيم أفقي h_2 بالمسقط الرأسى للنقطة S_2 ثم إستنتاج h_1 من خلال إسقاط نقاط التقاطع ونوقع عليه S_1 بالظاهر .

ملخص إيجاد الإحداثيات الناقصة للنقطة -- يتم بتمرير مسقط رأسى أو أفقي تبعاً للمسقط المعروف من النقطة لأى مستقيم فى وضع عام أو خاص ثم إستنتاج المسقط الآخر للمستقيم وتوقع عليه المسقط الناقص للنقطة.



مثل المستقيمات الآتية وعين لكل منها الأثر الأفقي والرأسى:
 $g [E(3,-2,-1), F(7,3,-3)]$,
 $d [C(2,2,2), D(6,1,-3)]$

الحل: ياستخدام قاعدة "وصل وقيم عمود" يتم استخدامها على كل من المسقط الرأسى والأفقي ف يتم إستنتاج الأثارات
 الأفقيه والراسيه ، شكل 59.

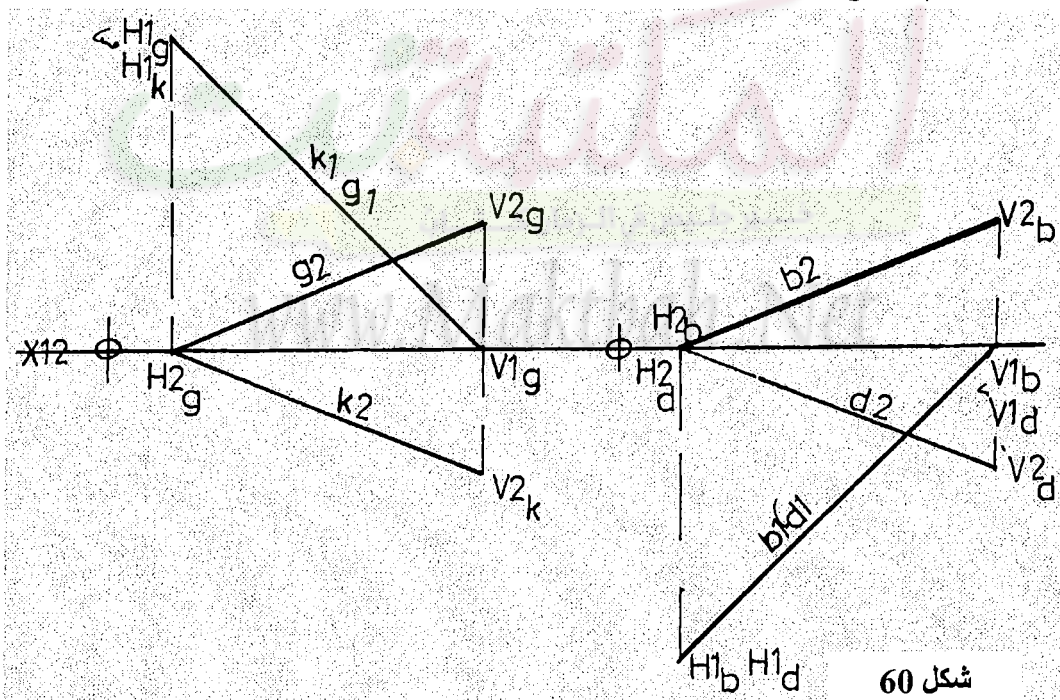


شكل 59

المعلوم الأثران الأفقي والرأسى H, V لكل من المستقيمات الآتية:

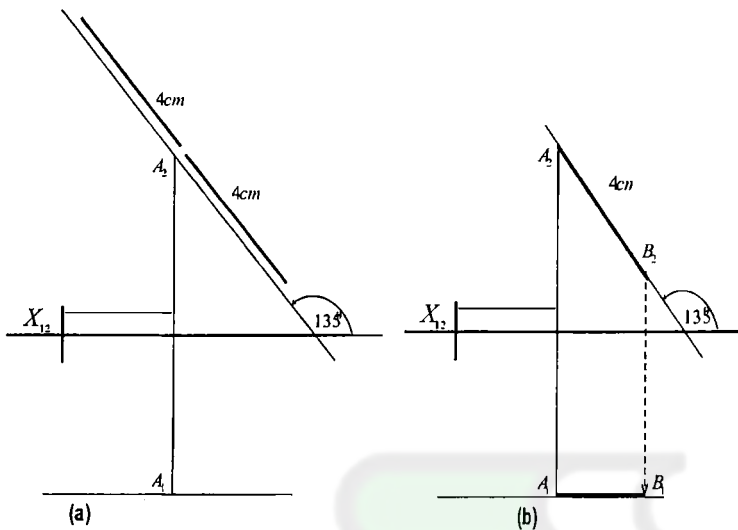
$b[H(1,5), V(6,2)]$, $g[H(1,-5), V(6,-2)]$, $d[H(1,5), V(6,-2)]$

الحل : ياستخدام قاعدة أسقط عمود ووصل يتم ذلك من الأثر الأفقي إلى الأثر الرأسى ومن الأثر الرأسى إلى الأثر
 الأفقي أيضا يتم إستنتاج مساقط المستقيمات ، شكل 60.



شكل 60

المستقيم مثل المثلث ABC الذي فيه: A(3,3.5,4) و AB وجهى ويميل 135° على المستوى الأفقي و طوله 4cm ، BC أفقى ويميل 60° على المستوى الرأسى و طوله 3cm .
الحل:



من الشكل الموضح نجد

أن الشكل a-61 رسم

من نقطة A محل هندسى

لمستقيم وجهى f هذا

هو المحل الهندسى

للمستقيم AB ولكن

طوله 4cm وهذا الطول

لام肯 قياسه إلا على

مستقيم له طول حقيقي

ويقاس في إتجاه الطول

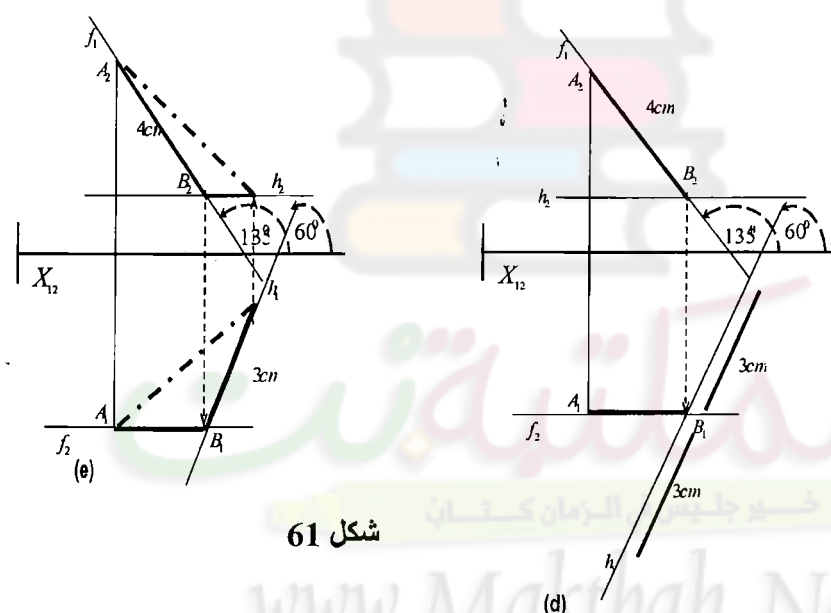
ال حقيقي أى على f_2

ولكن السؤال هل القياس

من نقطة A لأعلى أم

لأسفل ، الحالان

صحيحان والفرق بينهما



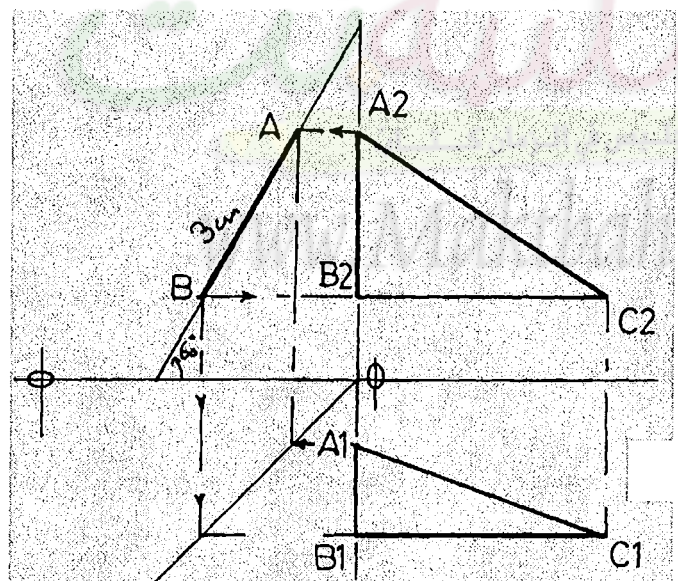
شكل 61

أن القياس إن كان لأعلى فهذا يعني أن $Z_A < Z_B$ ، وإن كان القياس لأسفل فإن وضع نقطة B_2 سيكون في الوضع الذي فيه $Z_A > Z_B$ وبذلك يتوفّر مبدئيا حلان ونحن سنأخذ المحل الذي فيه $Z_A > Z_B$ كأحد الحلول. وهذا ما يتوفّر في الشكل (b-61) حيث نحدد مكان B_2 على f_2 ومن ثم بالإسقاط المباشر على f_1 يوجد B_1 . بعد تحديد نقطة B يمكن الآن رسم المحل الهندسى للمستقيم BC وهو مستقيم أفقى حيث نرسم من B_2 موازى لخط الأرض وهو B_1 ومن B_1 المستقيم الذي يميل 60° كمحل للطول الحقيقي وهو h_1 كما في الشكل (d-61) ، حيث يتوفّر h_1

مكان لقياس الطول الحقيقي ويمكن القياس أيضاً عليه لأعلى أو لأسفل. ولكن لو تم قياس طول $BC=3\text{cm}$ لتحديد نقطة C لأعلى فهذا يعني أن $Y_C > Y_B$ ، وإذا تم القياس لأسفل فهذا يعني أن $Y_C < Y_B$ لذا هناك حلان آخرين وإذا لم يتم التحديد لختار أيهم. لذا فقد تم الاختيار في الشكل (e-61) لتكون C لأعلى وتم أكمال المثلث.

مثال: مثل المثلث ABC حيث $A(0,1,4)$ ، AB مستقيم جانبي ويميل 60° على المستوى الأفقي وطوله 3 cm والمستقيم BC يوازي خط الأرض وطوله 4cm

الحل: في شكل 62 ومن نقطة A ونتيجة لأن AB مستقيم جانبي لذا فإنه لا يظهر طوله وكذلك لا تظهر زاوية ميله إلا في المستوى الجانبي ولكي يتم رسمه نتجه للمسقط الجانبي لنقطة A ونرسم الخل الهندسي للمستقيم ab يميل على خط الأرض 60° أما مساقطه الأفقية والرأسمية تكون عمودية على خط الأرض من كل من A_1 و A_2 . من نقطة A_3 يتم تعيين الطول الحقيقي في المستوى الجانبي وكما ذكرنا يمكن لأعلى ولأسفل أي هناك حلان أحدهما لأعلى ويكون فيه $Z_B > Z_A$ والأخر لأسفل ويكون فيه $Z_A > Z_B$ وفي هذا الحال أختبرناها لأسفل فتم تحديد مكان B_3 عن A_3 بمسافة 3cm ومن ثم نوجد بالأسقاط كل من B_1 و B_2 . من كل من B_1 و B_2 يتم رسم الخل الهندسي للمستقيم $BC=4\text{cm}$ فنحدد بعد أنه يوازي خط الأرض في كل من المسقطين وطول حقيقي في المسقطين فوقه عليه طول $BC=4\text{cm}$ فنحدد بعد C . وكذلك كان يمكن قياس بعد C يمن وشمال وفي هذه الحالة سيكون الاختلاف في مكان C للبعد X . لأنه لو تم



القياس شمال نقطة **B**

$X_B > X_C$

أما لو تم القياس يمين

نقطة **B** ستكون

$X_B < X_C$

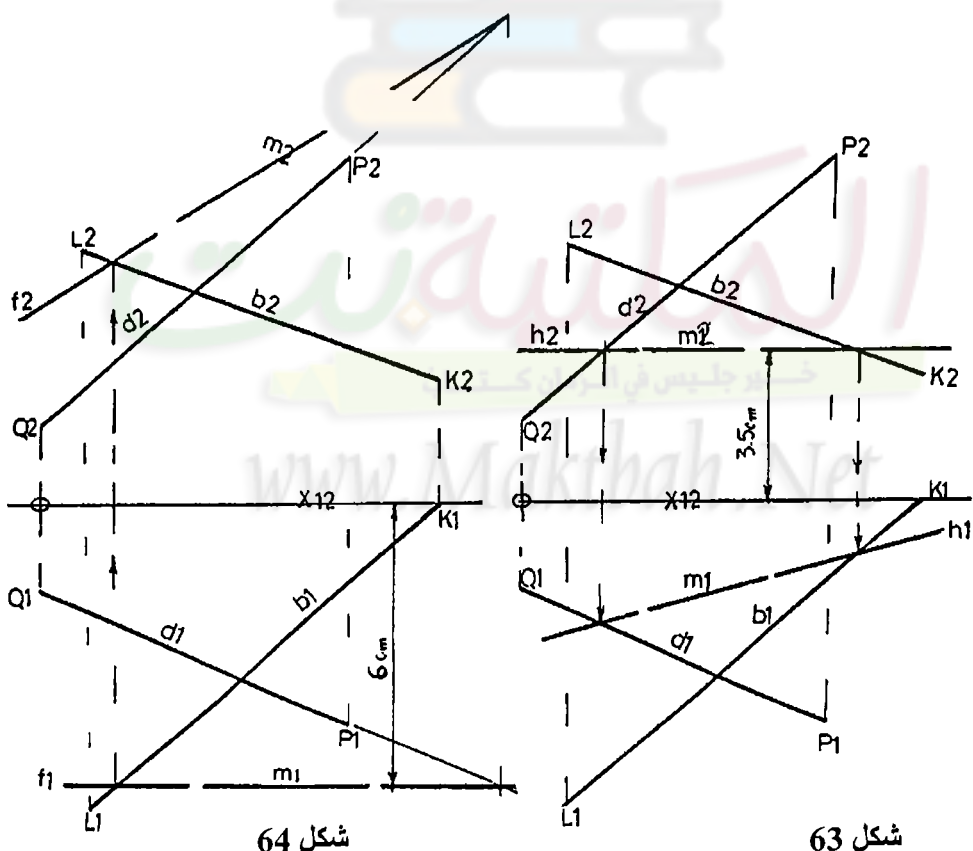
شكل 62

المعلوم المستقيمان الشماليين $[P(7,5,8), Q(0,2,2)]$, $b [K(9,0,3), L(1,7,6)]$ المطلوب
تحديد مستقيم m يقطعهما بحيث: 1- أفقى يرتفع 3.5 cm ، 2- وجهى يبعد 6cm ،
3- موازى خط الأرض ، 4- رأسى ، 5- عمودى على المستوى الرأسى ، 6- واقع في المستوى
الأفقى

الحل:

أولاً- القاطع أفقى يرتفع 3.5 cm : القاطع الأفقى (أى مستقيم أفقى) من مواصفاته أن مسقطه الرأسى $=m_2$
موازى خط الأرض أما مسقطه الأفقى غير معلوم ، وبناء على ذلك من نظرية توليد المستقيمات يمكن تririr المسقط
الرأسى للمستقيم الأفقى m_2 على ارتفاع 3.5cm فيقطع المسقط الرأسية للمستقيمين الشماليين في نقطتين ، نوجد
مساقط نقاط التقاطع الأفقية على للمستقيمين الشماليين ونصلها بعض فيكون هذا هو m_1 شكل 63.

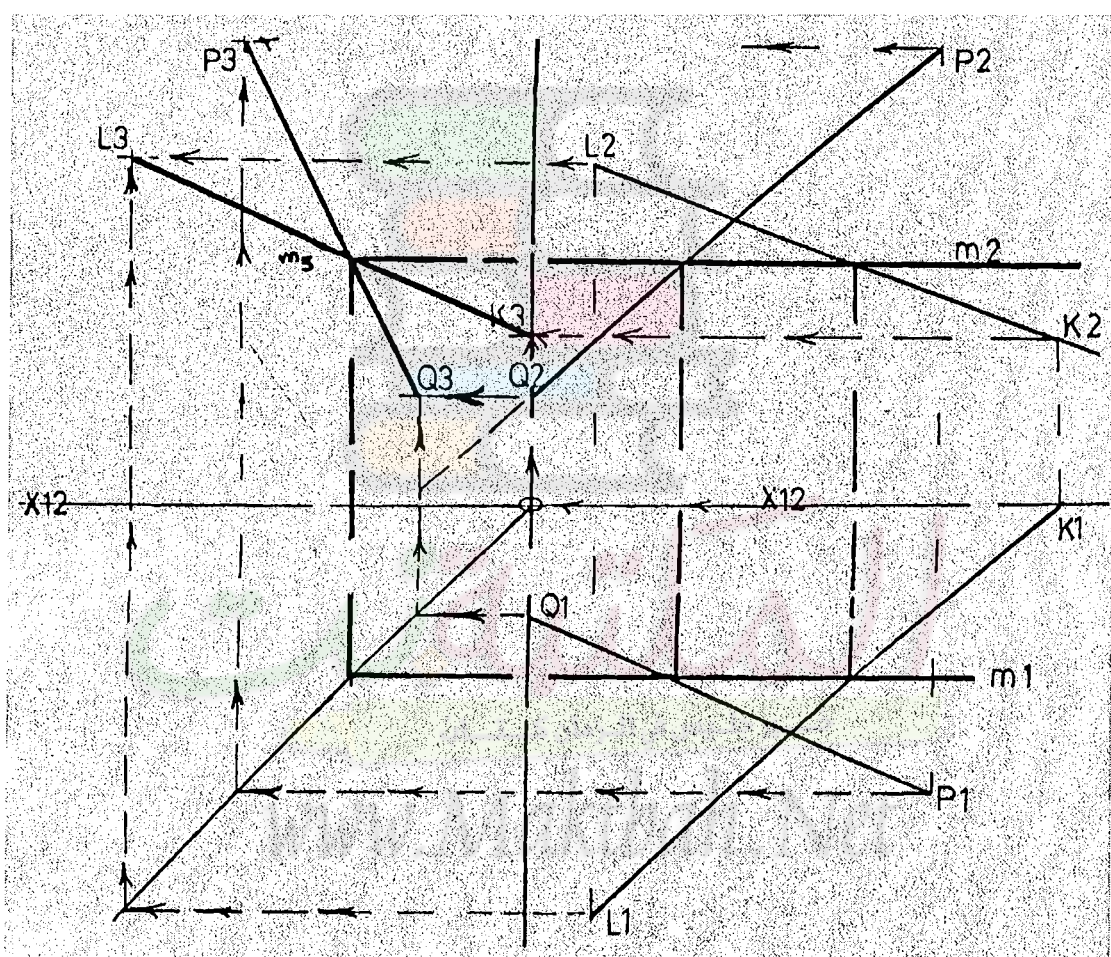
ثانياً- القاطع وجهى يبعد 6cm : بنفس الإسلوب السابق يتم التطبيق ولكن اعتماد على خاصية المستقيم الوجهى و
نظرية توليد المستقيمات، حيث نمرر المسقط الأفقى للمستقيم الوجهى $f_1=m_1$ فنستنتج المسقط الرأسى للقاطع m_2
شكل 64.



شكل 64

ثالثاً- القاطع يوازي خط الأرض : لكي يقطع مستقيم عمودي [أحد مساقطه نقطة] أي مستقيمين شمالين لابد أن نبحث في نفس المسقط الذي يظهر فيه المستقيم نقطة عن النقطة المشتركة بين مسقتي المستقيمين الشماليين. والقاطع الذي يوازي خط الأرض يظهر نقطة في المستوى الجانبي لأنه عمودي عليه شكل 65، وبالتالي نذهب للمستوى الجانبي لوجد المسقط الجانبي للمسقيمين الشماليين فجدهم مشتركين في نقطة ، تكون هذه هي m_3 للخط القاطع [أي المسقط الجانبي للقاطع الذي يوازي خط الأرض] فوجد مساقطه الأفقية والرأسية m_1, m_2 بالإسقاط المباشر شكل

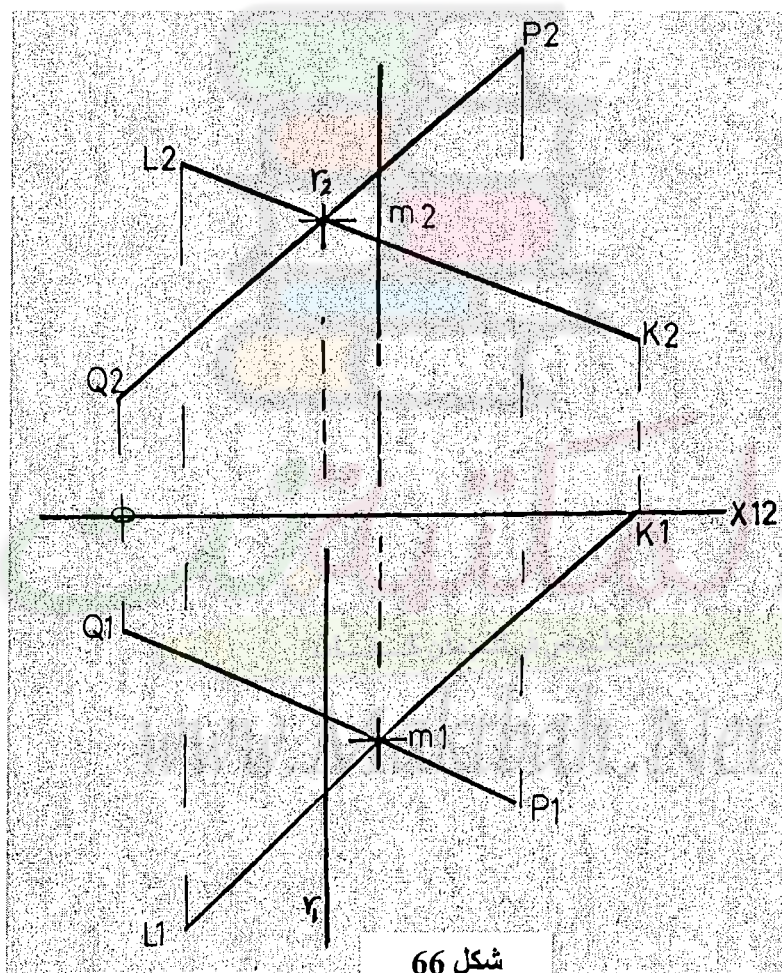
.65



شكل 65

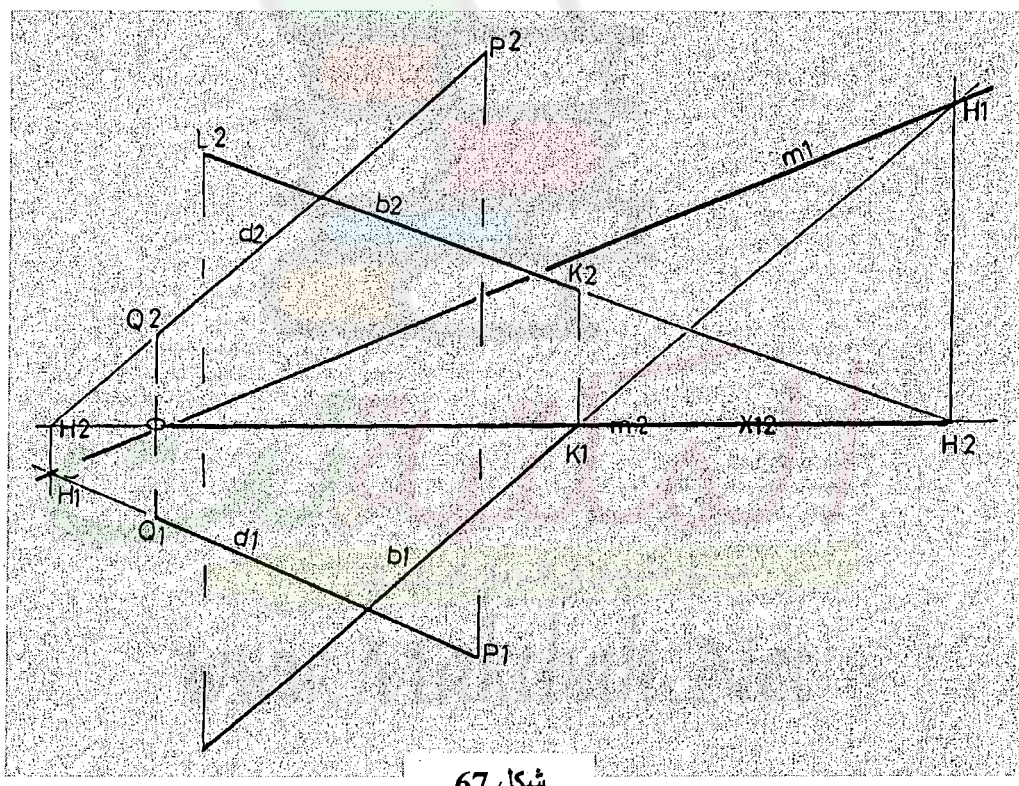
الرابعاً - القاطع رأسي: بنفس الإسلوب للقاطع العمودي على الجانبي ولكن نبحث على النقطة المشتركة للمستقيمين الشماليين الوجودة في المستوى الأفقي لأن القاطع مسقطه في الأفقي نقطة وهو m_2 ونوجد مسقط القاطع الرأسي وهو خط رأسي m_2 شكل 66.

خامساً - القاطع عمودي على المستوى الرأسي: بنفس الإسلوب للقاطع العمودي على الأفقي ولكن نبحث على النقطة المشتركة للمستقيمين الشماليين الوجودة في المستوى الرأسي r_2 ونوجد مسقط القاطع الأفقي وهو خط رأسي r_1 شكل 66.

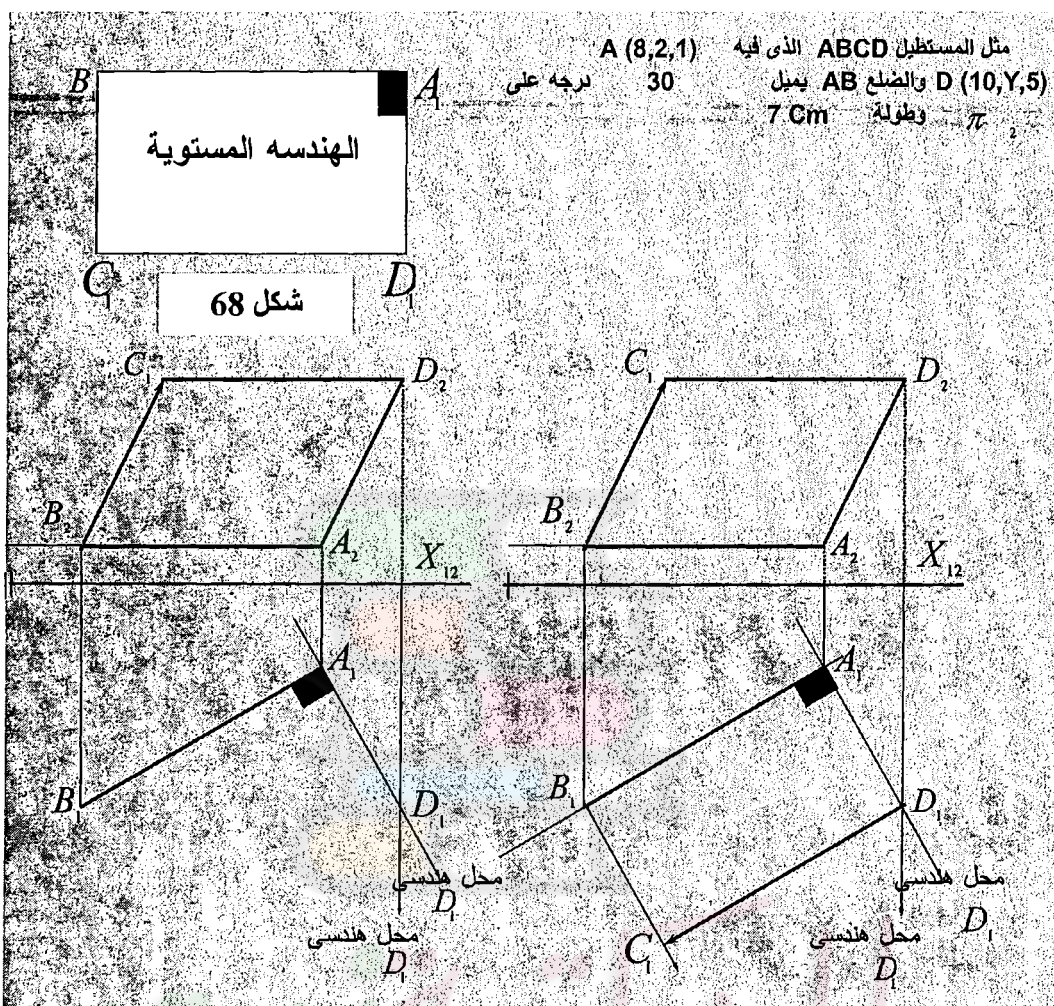


شكل 66

سادساً - القاطع واقع في المستوى الأفقي: لكي يقطع مستقيم مستقيمين ويكون هذا المستقيم واقع في الأفقي ، لابد أن هذا القاطع يقطع المستقيمين في نقطتين واقعتين في المستوى الأفقي. إذا لابد أن نبحث على المستقيمين الشماليين عن النقطة التي تقع على كل منهما وتقع في المستوى الأفقي حتى يمر بهما المسقط الأفقي للقاطع. ومن ميزات المستقيم أن النقطة الوحيدة التي تقع عليه وتقع في الأفقي هي الأثر الأفقي للمستقيم شكل 67. وبذلك لابد أن نحصل على الآثار الأفقيه للمستقيمين الشماليين H_1 للمستقيم b و H_2 للمستقيم d وبذلك يكون الوा�صل بين H_1 لكلا المستقيمين هو m_1 شكل 67، والواصل بين H_2 لكلا المستقيمين هو m_2 . { لو كان القاطع المطلوب واقع في المستوى الرأسى، إذا يمر بالآثار الرأسية، ولو كان القاطع المطلوب واقع في المستوى الجانبي، إذا يمر بالآثار الجانبية }



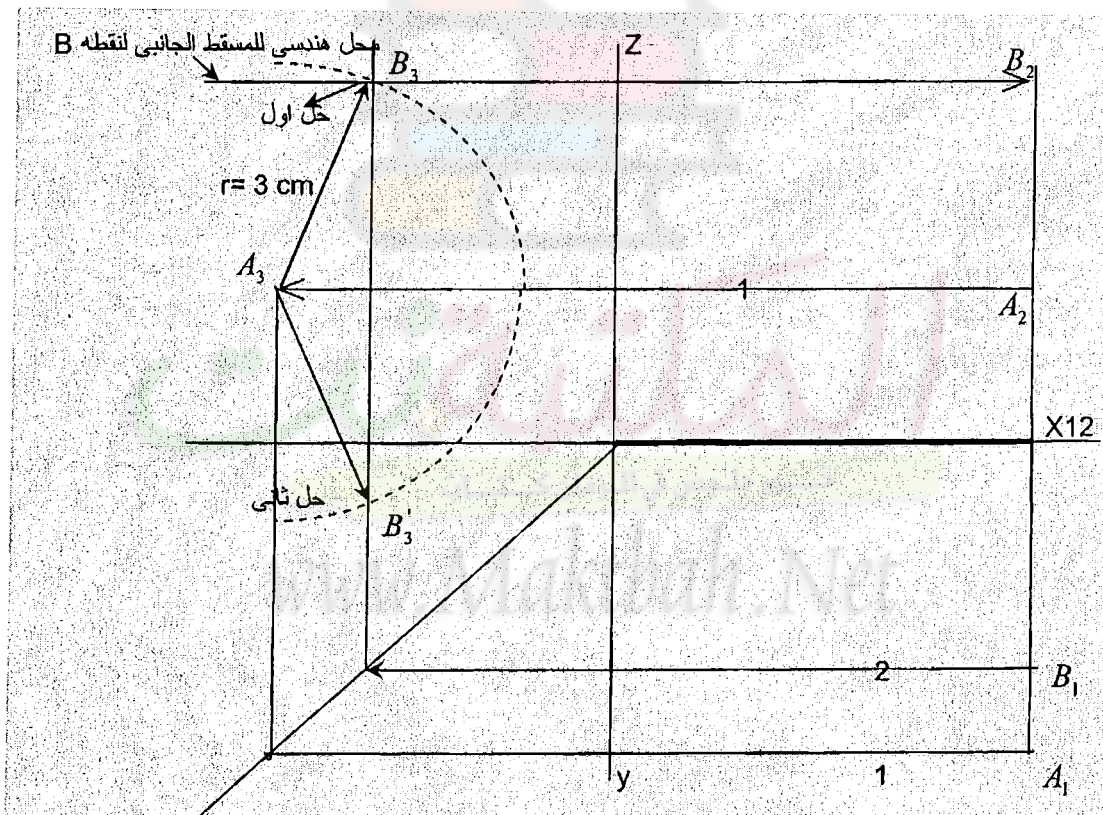
شكل 67



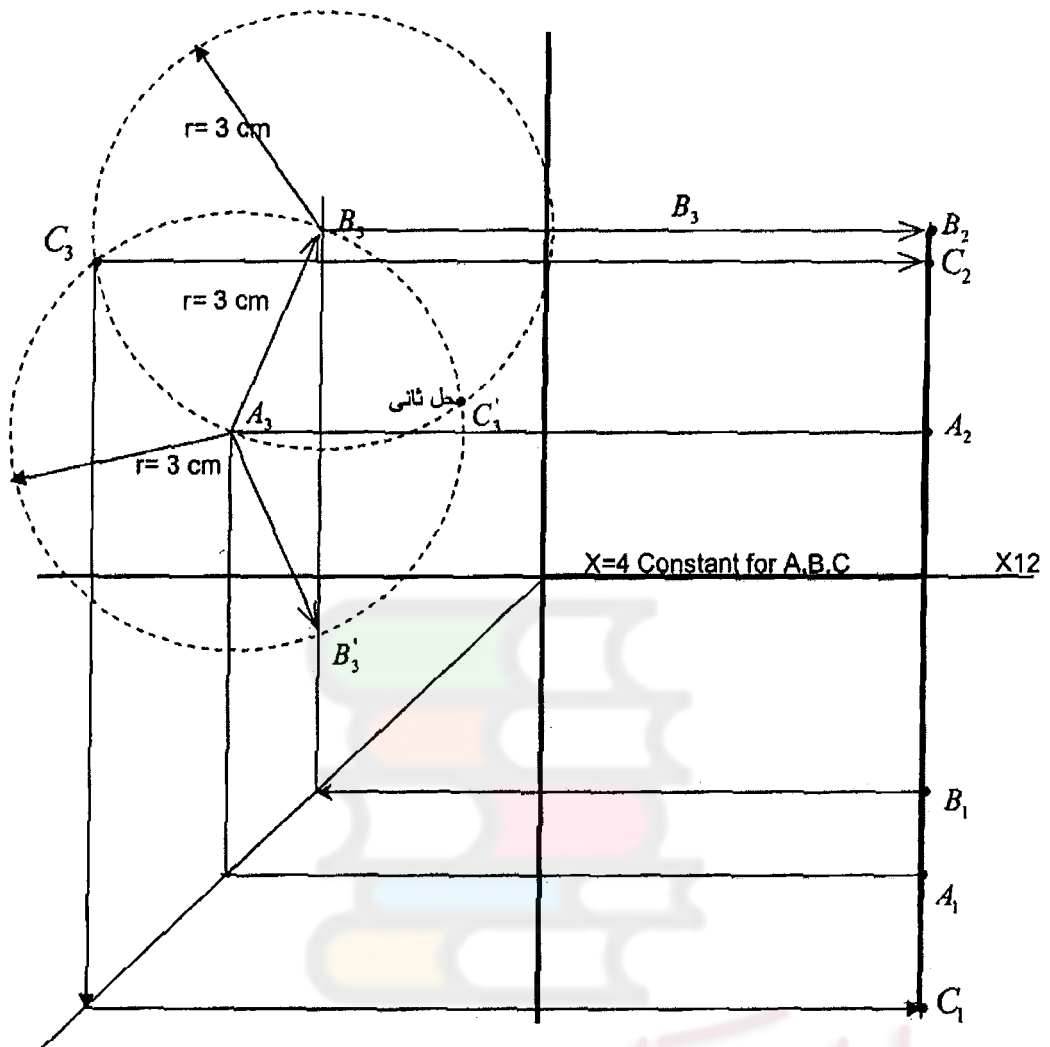
نجد من المعطيات أن المسقط الرأسى مكتمل بالنسبة للمستطيل ولكن المسقط الأفقي ناقص شكل 69، ومن الحل باهندسة المستوى شكل 68 نجد أن المعطى هو الضلع AB وناقص الإحداثى للنقطة D ومن خصائص المستطيل أن الضلع AB عمودى على AD وهذا يعني أننا سنقيم عمودى على AB فيكون محل هندسى للضلع AD وهذا متاح في الهندسة المستوية شكل 68. ولكن لتففيرة في الهندسة الوصفية لابد أن يكون الضلع AB في حالة T.L ومن حسن الحظ أنه T.L في المسقط الأفقي لأنه مستقيم أفقى شكل 70 وبالتالي يمكن عمل عمودى عليه مباشرة في المسقط الأفقي فيكون هذا العمودى محل هندسى للنقطة D_1 يتقاطع مع محل الرأسى في المسقط الأفقي لنقطة D شكل 70.

مثل المثلث الجانبي المتساوي الأضلاع = 3 سم والذى فيه نقطة $A(5,4,2)$ ونقطة $B(?,3,?)$

الحل: من خاصيه أن المثلث جانبي أي أن جميع أضلاعه توازى المستوى الجانبي أي أنها مستقيمات جانبيه أي تظهر بطولها الحقيقي في الجانبي وبالتالي يتم التعامل معها على أنها في وضع الهندسه المستويه أي يمكن قياس الأطوال مباشره في المستوى الجانبي . لذلك يتم إيجاد المسقط الثالث لنقطه A بالمسار 1 ثم من الإحداثي B_1 يتم تحويله لل المستوى الجانبي كمحل هندسي كما هو موضح في شكل 71 على المسار 2 فيكون محل هندسي للمسقط الثالث لنقطه B . نتيجة لأن طول ضلع المثلث 3 سم فيتم الإرتکاز في A_3 بنصف قطر 3 سم ونقطع المحل الهندسي ل B_3 في نقطه "نقطتين" فيكون أحد هما المطلوب ويكون الإعتماد عليه ، لذلك سأخذ أحد هما ولتكن العلوى ما لم يتم تحديد أي وضع داخل المؤول وبعد إستنتاج C يمكن الإرتکاز في كل من A_3, B_3 بدائرة نصف قطرها 3 سم كما بالشكل 72 فيتقاطعا ويتبع إحتمالين للنقطه C وبهذا يكون لهذا المثال أربعه حلول مالم يتم تحديد أوضاع خاصة للنقاط .



شكل 71

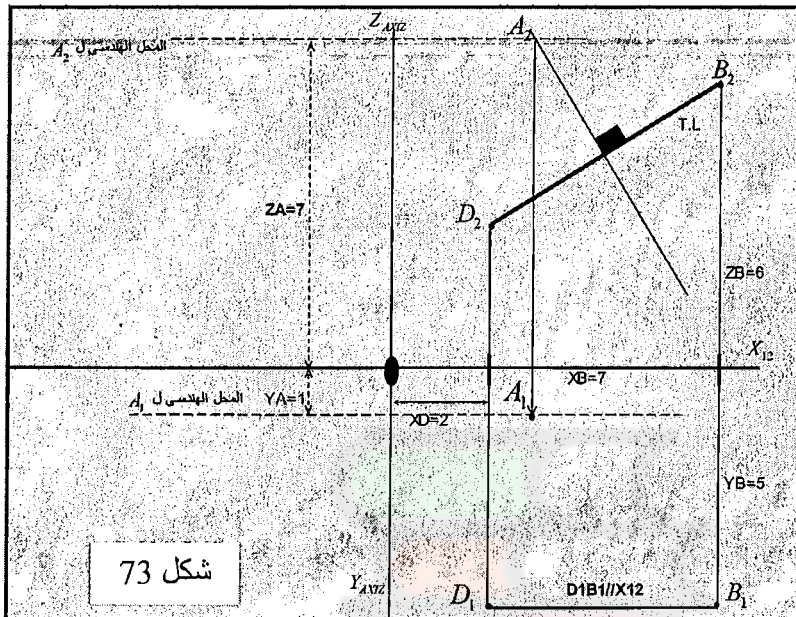


شكل 72

www.Maktabah.Net

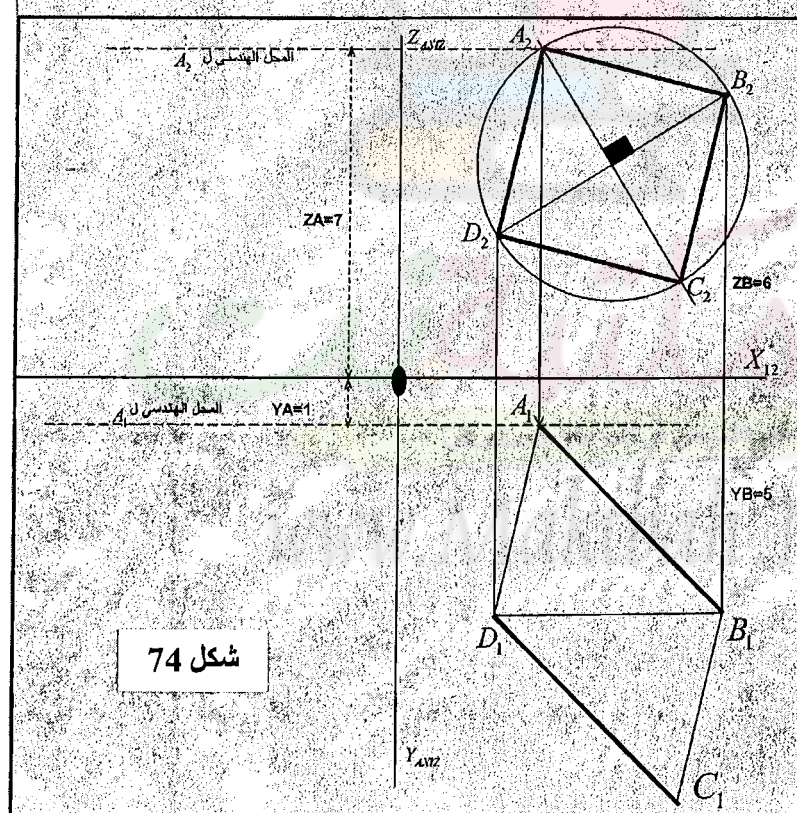
دكتور مهندس/ أحمد محمد القصاص

عين مساقط المعين $ABCD$ الذي قطره BD حيث $B(7, 5, 6)$, $D(2, 5, 3)$ ورأسه A (?, 1, 7)



الخل: بعد توقع المعطيات
ومن المواصفات الهندسية
للمعین أن القطرين متعمدین
ومن إحداثیات النقطین D
نجد أن الإحداثی y متساوی
أی أن المستقیم BD مستقیم
ووجهی أی يظهر بطوله
الحقيقي في المستوى الرأسی کل

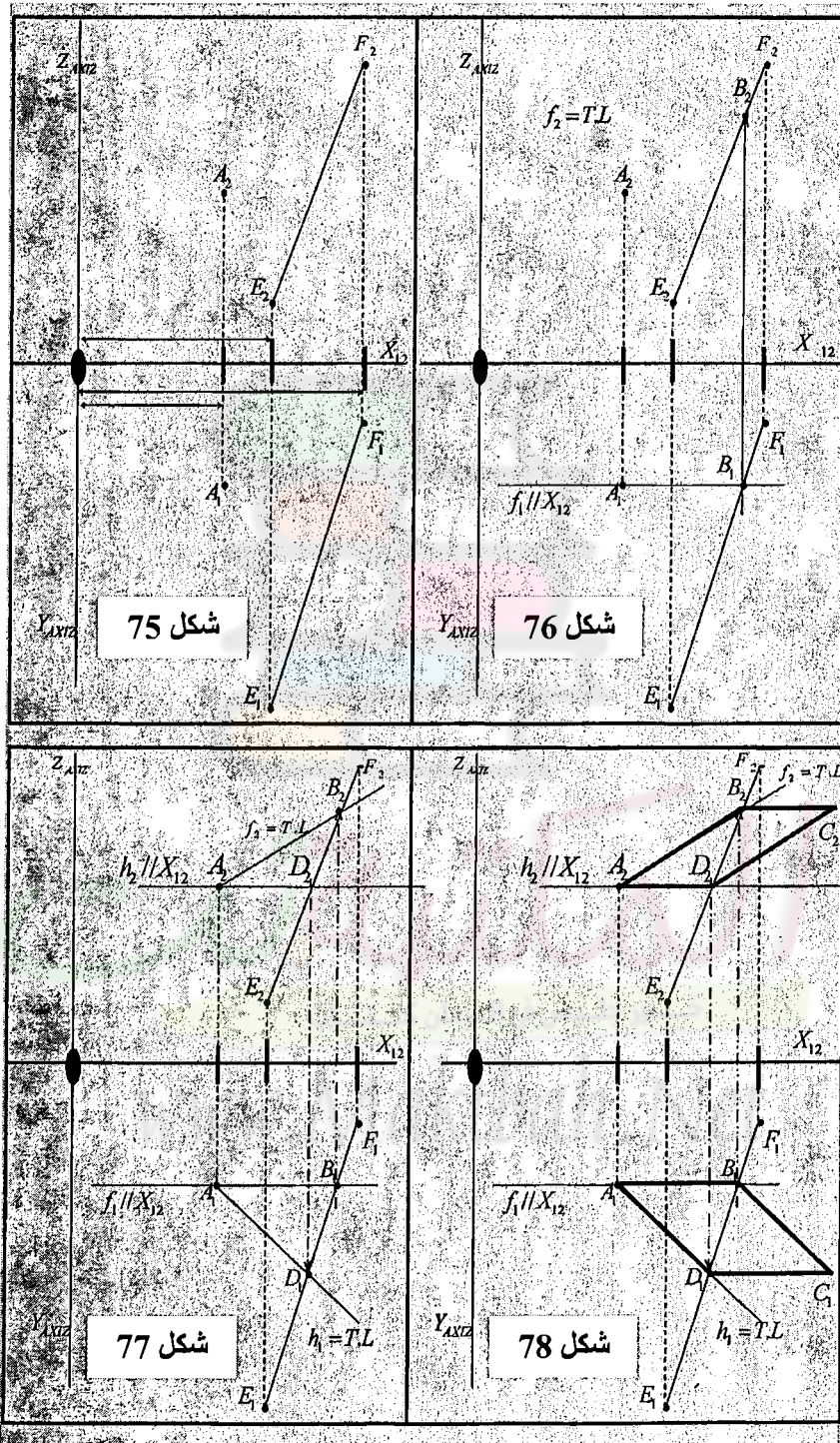
73 وبالتالي يمكن تطبيق نظریه
التعامد مادام أحد أضلاع
الزاویه القائمه طول حقيقي .
لذلك يمكن إقامة عمودی على
المستقیم الرأسی للمستقیم
الوجهی B_2D_2 من منتصفه
يتقاطع مع الخل الهندسى لنقطه
في المستقیم الرأسی وعليه
نكون قد حصلنا على المستقیم
الرأسی A_2 شکل 73 ثم



بالإسقاط المباشر على الخل الهندسى للمستقیم A_1 نحصل عليها ويصبح لدينا ثلاثة نقاط من الشکل الرباعی (المعین)

.74
دكتور مهندس/ أحمد محمد القصاص

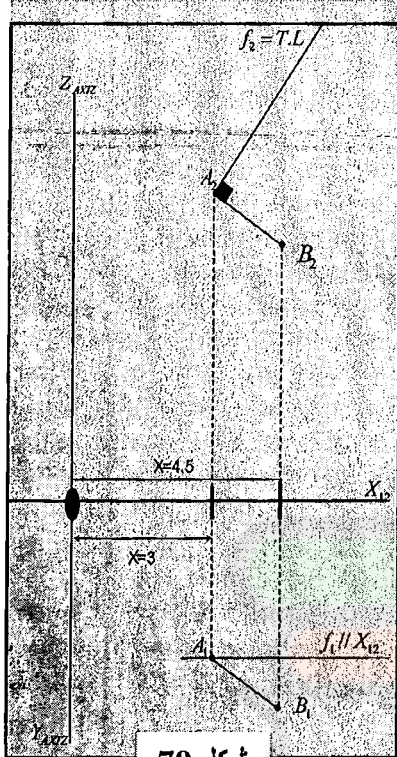
معطى نقطة (3,2,3) A والمستقيم FE حيث E (4,6,1), F = (6,1,5) حيث المطلوب تمثيل متوازي الأضلاع ABCD الذي قطره BD يقع على المستقيم FE ، وضلعه AB وجهي و ضلعه AD أفقي الحل:



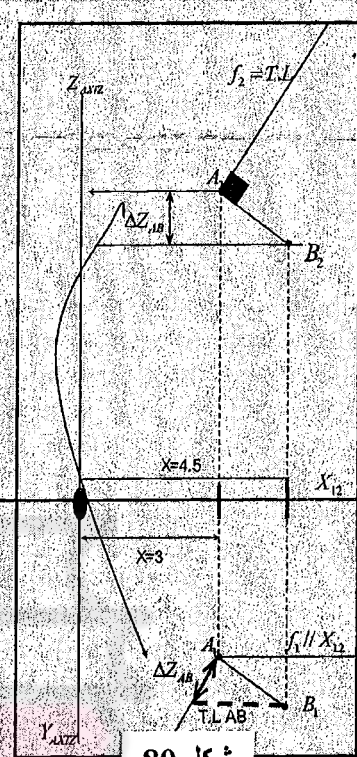
من المعطيات العامة في شكل 75 و من خاصيه أن \mathbf{AB} مستقيم وجهي لذا يتم استغلال خواصه في أن $f_1 \parallel X_{12}$ ونمر من A_1 موازي لخط الأرض يقطع $B_1 F_1 E_1$ في B_1 ومنه نصعد على E_2 لتأتي عkan B_2 شكل 76 . وكذلك من خاصيه أن المستقيم \mathbf{AD} مستقيم أفقى لذا في شكل 77 نمر من A_2 مستقيم $h_2 \parallel X_{12}$ يقطع $F_2 E_2$ في المسقط D_2 نذهب للأسفل لإستنتاج D_1 وبالتالي يصبح لدينا في شكل 77 ثلاث نقاط في كل مسقط ويستخدم التوازى في شكل 78 يتم إستكمال الشكل المتوازى.

مثال: مثل المربع $ABCD$ حيث ، $(A(3,3,6) B(4.5,4,5) C(4.5,4,5) D(3,3,6))$ والضلع \mathbf{AD} مستقيم وجهي .
الحل: باستخدام النظريه أن الزاويه القائمه تظهر قائمه مadam أحد أضلاعها طول حقيقي ، ونتيجه لأن الضلع \mathbf{AD} وجهي فإنه يظهر بطوله الحقيقي في المستوى $z=2$ وبالتالي يمكن استخدام نظرية التعامد في المستوى الرأسى $z=2$ والناتج منه يتم إسقاطه مباشره إلى المستوى الأفقي، لذا يتم رسم عمودى على المسقط $A_2 B_2$ من A_2 فيكون محل هندسى لـ D_2 ومن A_1 موازي لخط الأرض فيكون محل هندسى لـ $A_1 D_1$ كما بالشكل 79 .

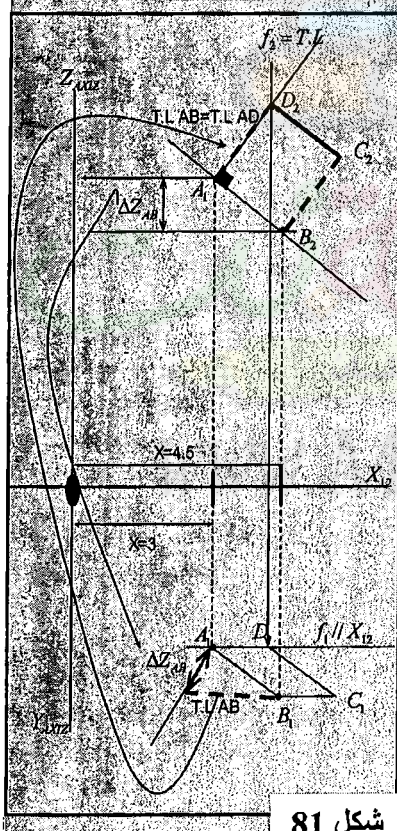
في شكل 80 يتم إستنتاج الطول الحقيقي لضلع المربع باستخدام القاعده (المسقط الأفقي $= \Delta Z_{AB} + T.L$) . في شكل 81 يتم قياس الطول الحقيقي المستنتاج سابقا على اتجاه الطول الحقيقي للمستقيم \mathbf{AD} وهو في الإتجاه الرأسى وبذلك نستنتج D_2 ونستكملا الشكل بالتعامد والتوازى لأن ضلعين من الأضلاع أطوال حقيقية كما في شكل 81



شكل 79

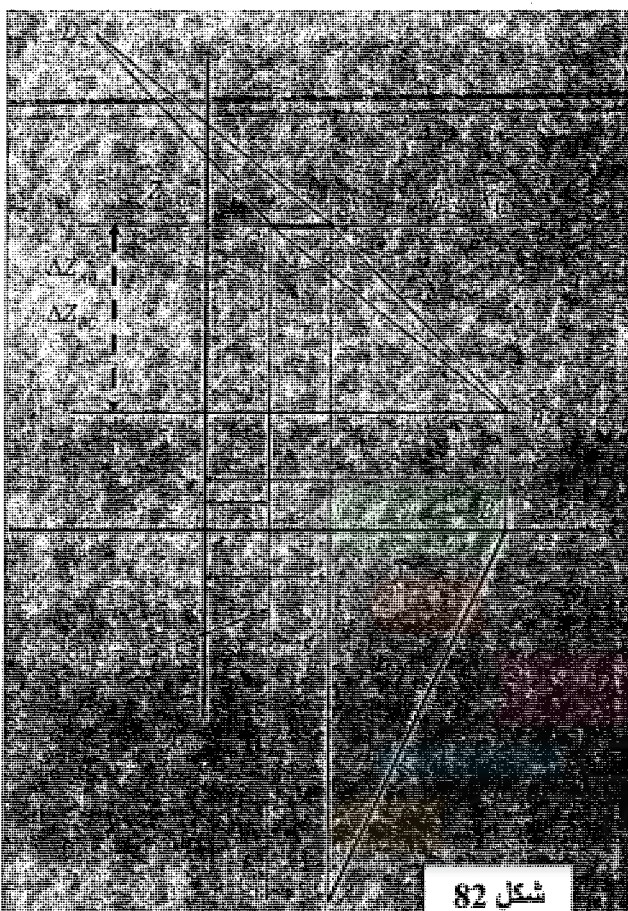


شكل 80



شكل 81

مثل المعين $ABCD$ إذا كان القطر AC مستقيم أفقى حيث $C(1,?,5)$ و $A(2,6,?)$



شكل 82

الحل: من ميزات المعين أن كل الأضلاع متساوية والأقطار متعامدة ، ومن المعطيات نجد أن الشكل للمعين في المسقط الرأسى تم تحديده بالكامل وليس به أى مشكلة كما

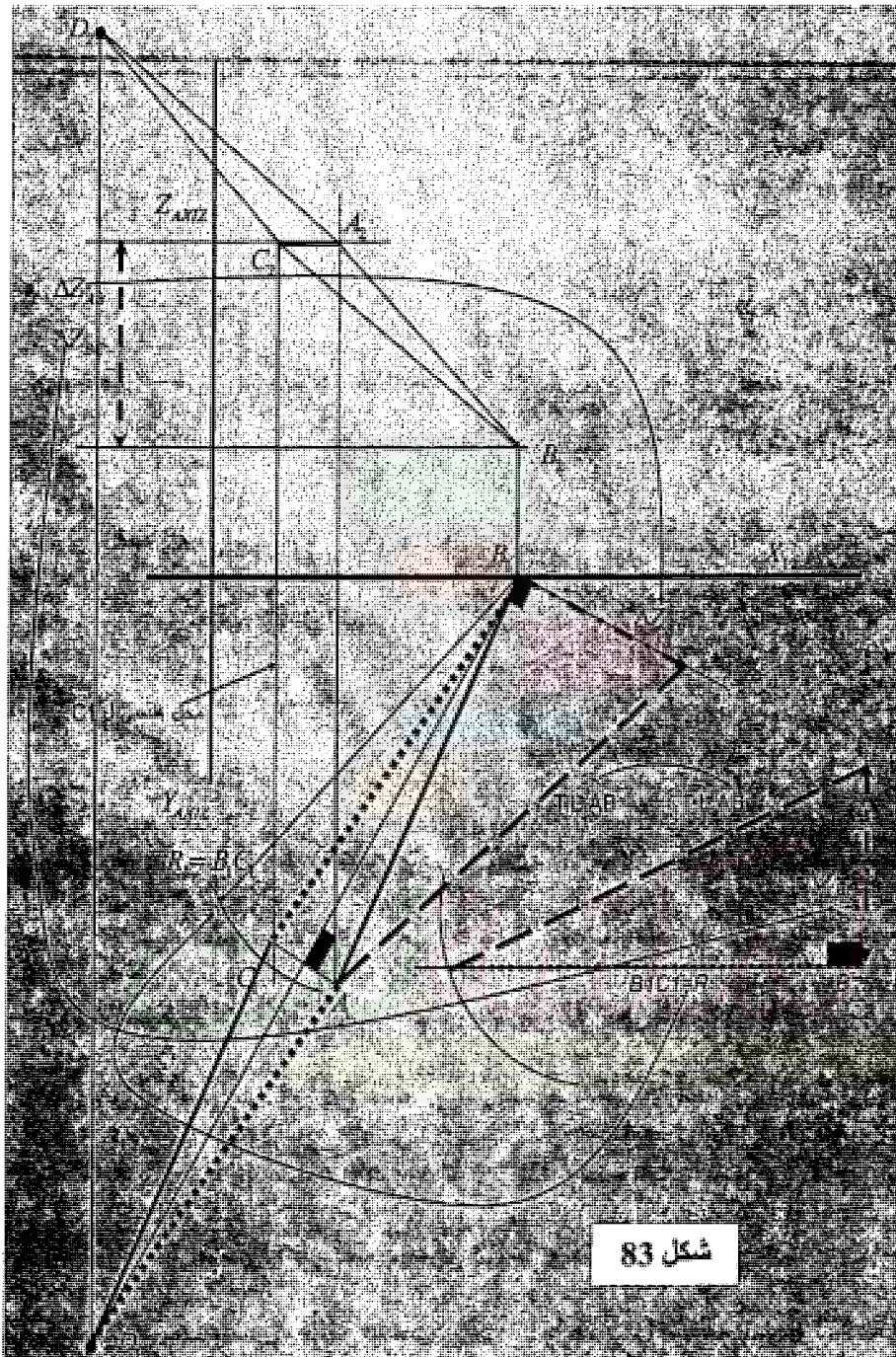
بالشكل 82

كيف نفكى الحل: تبقى المشكلة في المسقط الأفقي حيث المطلوب تحديد مكان المسقط الأفقي للنقطة C . وليت ذلك لابد أن نعرف أننا مباشره نحتاج لقاعدته الطول الحقيقى والتى يذكر به المسقط الأفقي (المسقط الأفقي $T.L = \Delta Z +$) حيث أنه غير معلوم أفقيا غير B_1 ، لذلك يجب أن نطبق المثلث الخاص

بالطول الحقيقى بالنسبة للضلوع BC (شكل 83) . وكمليه مساعدته نرسم خارج التمرير خط أفقى يكون محل هندسى للمسقط الأفقي BC ثم نرسم عمودى عليه هو ΔZ ومن هايته ΔZ نرکز بالبرجل ونقطع خط عمل المسقط الأفقي بالطول الحقيقى للضلوع BC فنستنتج طول المسقط الأفقي أى المسافة $C_1 B_1$ (شكل 83) ، وبذلك نأخذ هذه المسافة وننوجها إلى المسقط الأفقي ونرکز في B_1 ونقطع محل الهندسى لـ C_1 ونستنتاج بذلك المسقط الأفقي للنقطة C ونكمل الشكل الأفقي للمعين (شكل 83) . وما سبق نجد أننا ليس لدينا الطول الحقيقى للمسقط BC ولكننا نستعيض عنه بالطول الحقيقى للمسقط AB لأنه يساويه في الهندسة المستوية ، ولذلك نأتى بالطول الحقيقى للمسقط AB باستخدام نفسى قاعده فرق البعد ونستخدمه بالنسبة للضلوع BC . وهذه الخطوات واضحة في شكل 83 ويجب على الطالب أن يقرأ وهو يقوم بالحل وليست مجرد قراءة للحل. ويمكن الحل إعتماد على المسقط الرأسى لـ

BC ونستنتج بعد إستخدام الـ $T.L_{BC}$ أن ΔY_{BC} وبالتالي نرکز في B_1 ونوقع البعد الذى يبعد به C_1 فى الإتجاه Y

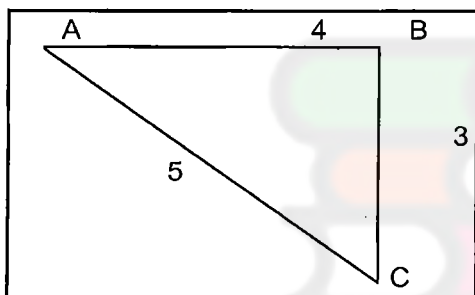
ونكمل الشكل.



81 _____
ين مساقط المربع ABCD فيه (1,4,4) A وقطره BD يقع على المستقيم الأفقي F []

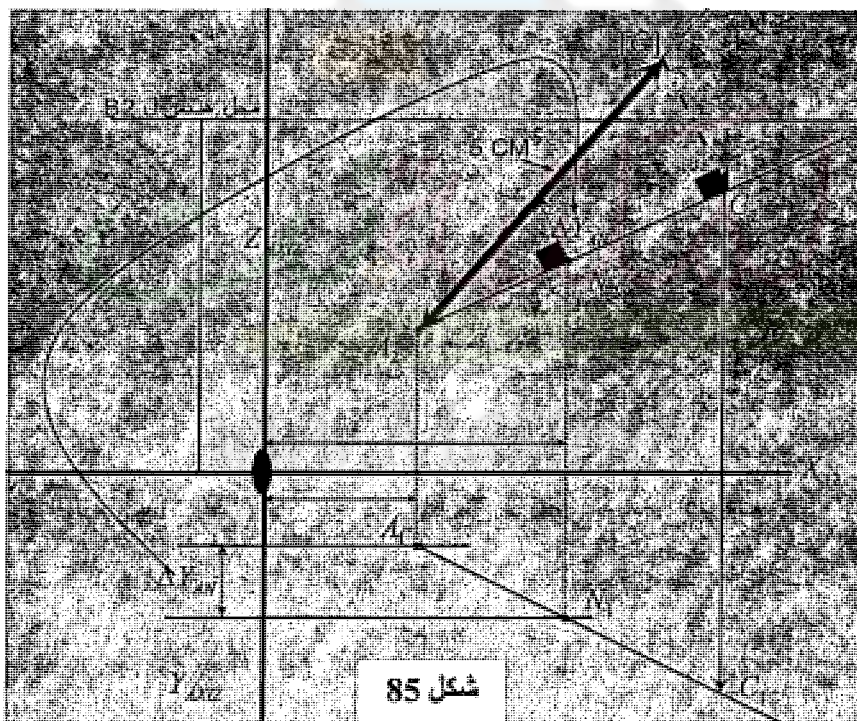
[(0,4,?)

الحل : بعد توقع المعطيات يمكن قراءة والبدء في الحل وذلك مع رسم الحل الفراغي . من ميزات الشكل والمعطيات نجد أن القطر BD طول حقيقي وعليه يمكن إسقاط عمود عليه أو إقامة عمود منه وبالتالي لأن القطر BD طول حقيقي في المسقط الأفقي نقوم من A₁ بإسقاط عمود على المثلث الهندسي للقطر B₁D₁ يقطعه في مركز المربع O₁ ثم نأتي بالطول الحقيقي لنصف القطر OA بفرق البعد ونقوم بقياسه على الطول الحقيقي للقطر BD من نقطة O₁ . يعين وشمال فنحصل على نقطتي B و D ونكمel المربع بالتوابع أو بالقياس المتماثل لنقطة A من O فنحصل على C .



23. عين مساقط المستطيل ABCD اذا كان
(2,1,2) وضلعه AB 4 سم وBC = 3 سم ونقطة
(4,2,3) N تقع على القطر AC و معلوم الرأس

. B (?,?,5)

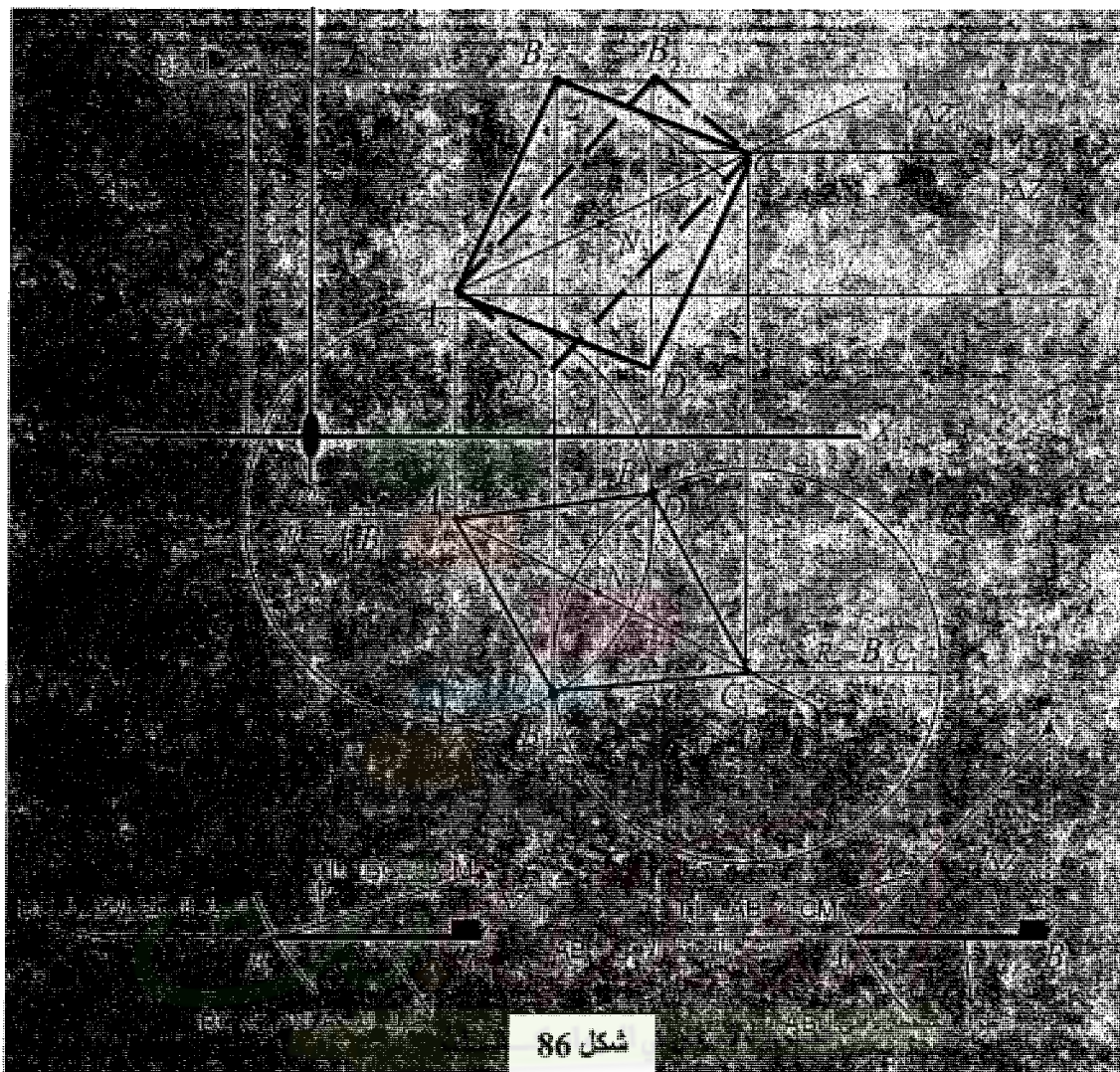


من الميزات الهامه
للمستطيل
فيثاغورث " شكل
84 فإن طول القطر
للمستطيل يكون 5
سم وبالتالي لو تم
تحديد اتجاه الطول
ال حقيقي للقطر AC
ثم قياس عليه 5 سم

نكون قد حصلنا على النقطه C شكل 85. من إحداثيات نقطه B المعلومه وهى Z_{AB} و Z_{BC}

أصبحت معلومة وفهم نفهم اننا سنتطبق قاعده فرق البعد لكل من المستقيمين AB و BC حتى نستطيع إستنتاج

طول المساقط الأفقية لهم ونأتي بال نقطتين كما في الاشكال الموضحة شكل 86.



أوضاع المستقيمات في الفراغ والإسقاط من منظور الرسم الهندسى

كما تم الحديث سابقاً في الفرق في الإسقاط بين الرسم الهندسى والهندسة الوصفية ، أن الرسم الهندسى

1. يعتمد على الإسقاط للأجسام

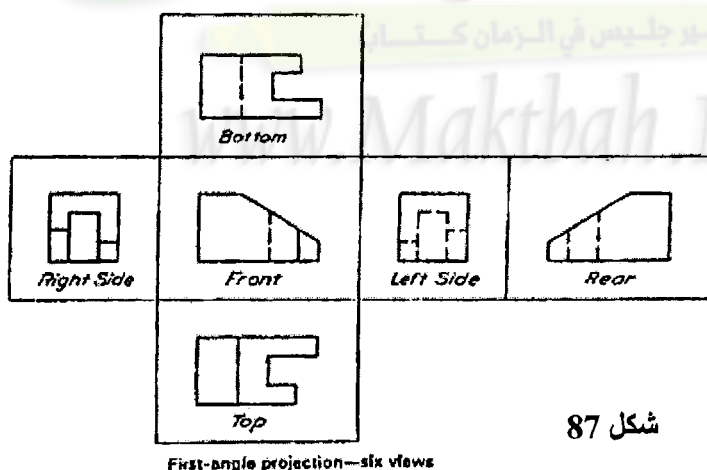
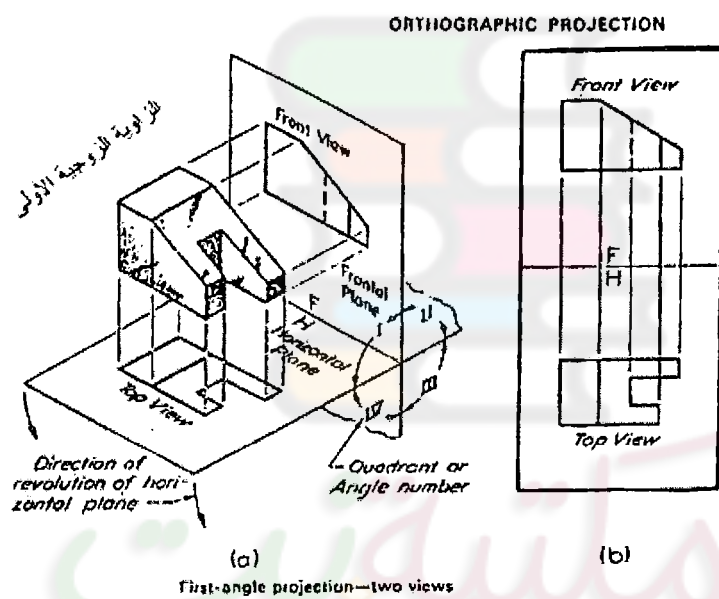
2. لا يستخدم الإحداثيات السالبة لأنه لا توجد أبعاد بالسابق كما أنه يصف إسقاط أجسام محددة الأبعاد بناء

على وضعها في الزوايا من خلال القائم بعملية الرسم.

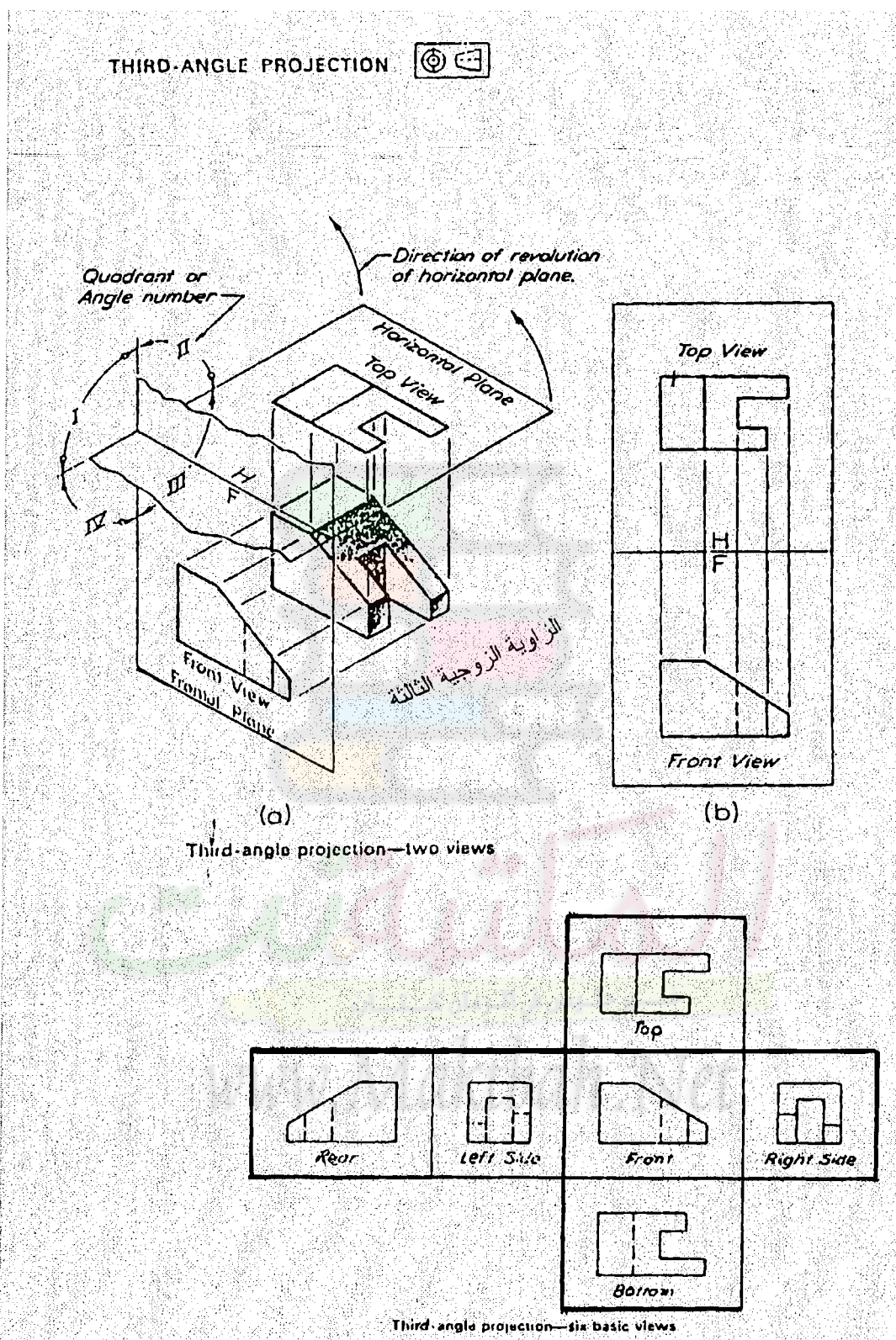
دكتور مهندس/ احمد محمد القصاص

3. يقوم بعملية الإسقاط في الزاوية الزوجية الأولى أو الثالثة شكل 90 - ويعتمد على الركن السالب أو الموجب داخل الزاوية الزوجية تبعاً لإتجاه المسقط الجانبي المطلوب سواء كان **Right hand side** أو **left hand side** **First angle projection** . شكل 87 الإسقاط في الزاوية الأولى **Third angle projection** وكذلك في شكل 89 يوضح الجانبين يوضح الإسقاط في الزاوية الثالثة **Third angle projection** . وكذلك في شكل 89 يوضح الجانبين من خلال الإسقاط في الزاوية الأولى **Right hand side** و **left hand side** الأوضاع الخاصة بالمستوى الجانبي وطبيعة الإسقاط عليه.

Orthographic Projection : First Angle

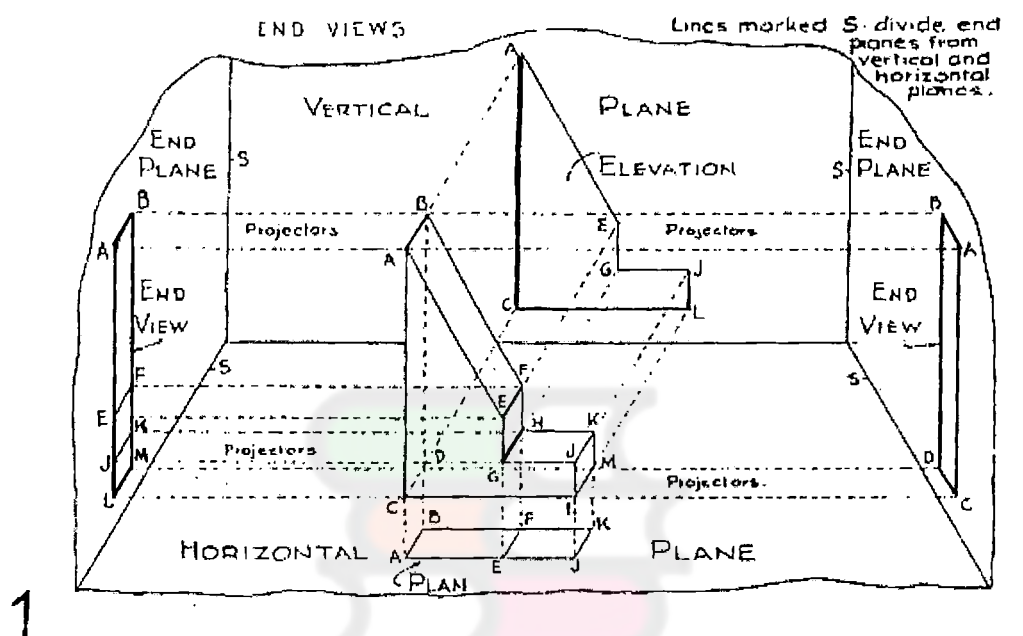


شكل 87

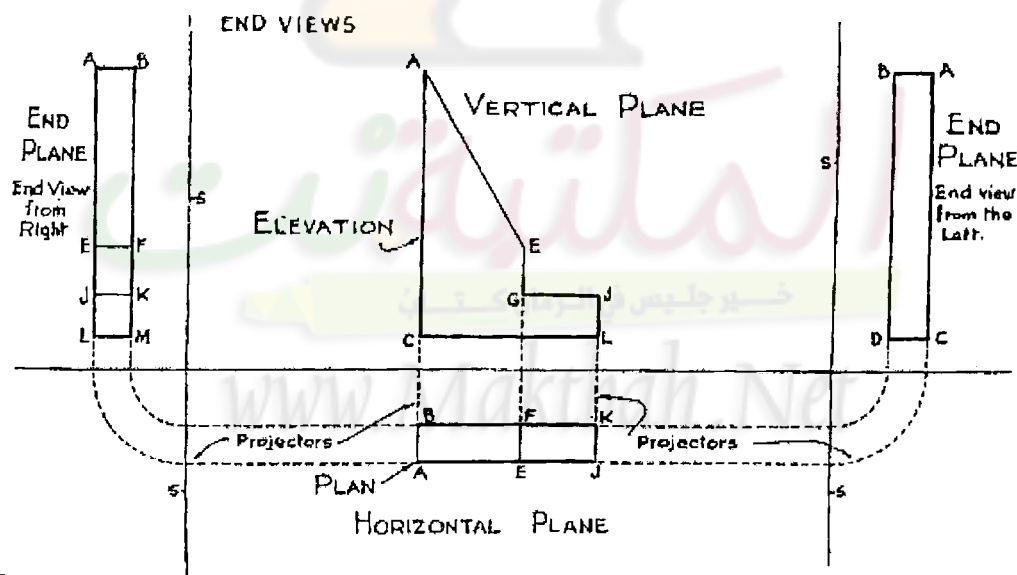


شكل 88

ORTHOGRAPHIC PROJECTION



1



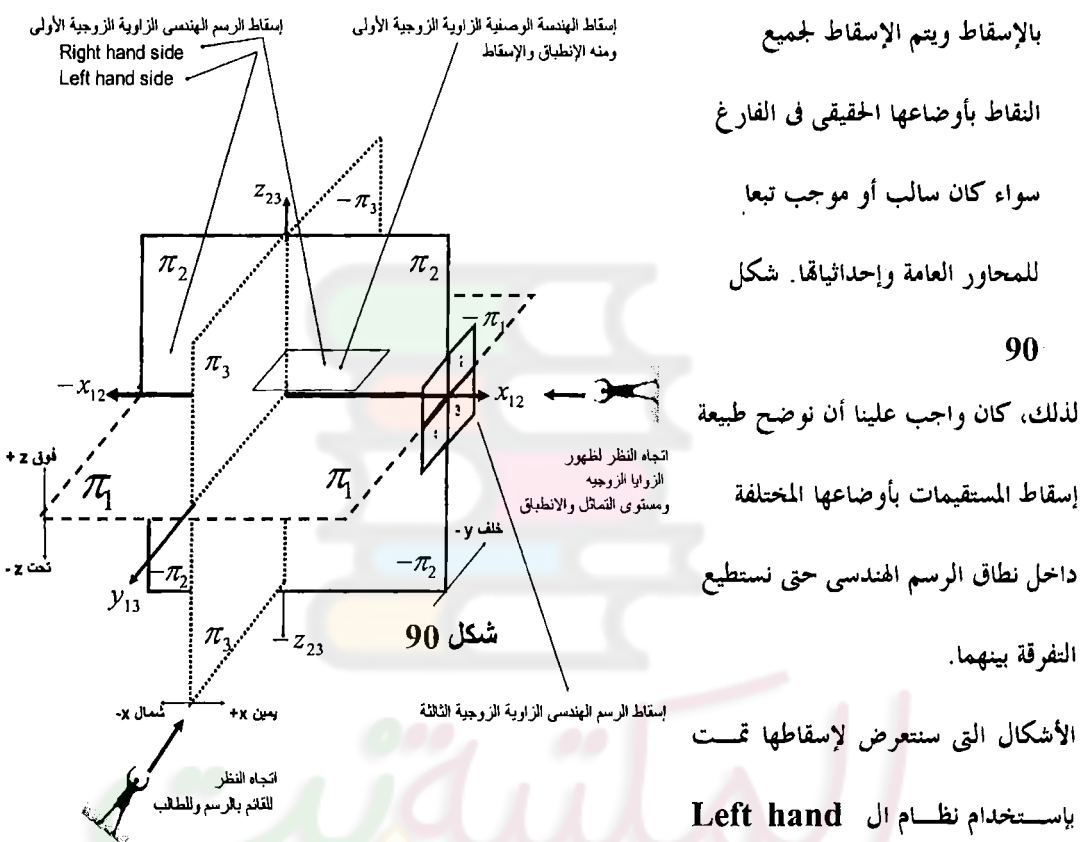
2

شكل 89

1. تُستخدم إسقاط مكونات الأجسام (نقطة - مستقيم - مستوى) وفي بعض الأبواب تُستخدم إسقاط الأجسام

المنتظمة والمحددة هندسيا مثل المنشور ، والهرم ، والخروط ، والإسطوانة،

2. تُستخدم الزاوية الزوجية الأولى في القطاع الموجب منها كمكان محمد عام لإنطباق دوران المستويات الخاصة



حيث ننظر على الجسم من الشمال ونسقطه ناحية اليمين في نهاية مرمى البصر على المستوى الجانبي الموجود على يمين الناظر.

شكل 91 - (A) يبين الوضع الفراغي للنقطة بالنسبة للمستويات الثلاثة (B) يبين الإسقاط بالنسبة للنقطة على المستويات الثلاثة ودورانها (C) يوضح الثلاثة مساقط بعد إفراد المستويات زنلاحظ أن المسقط الجانبي على اليمين في الرسم الهندسي بهذا الإسلوب هو نفس المسقط الجانبي في الهندسة الوصفية لنفس الجسم.

شكل 92 - (A) يبين الوضع الفراغي للمستقيم العام بالنسبة للمستويات الثلاثة (B) يبين الإسقاط بالنسبة للمستقيم العام على المستويات الثلاثة ودورانهما (C) يوضح الثلاثة مساقط بعد إفراد المستويات ونلاحظ أن المسقط الجانبي على اليمين في الرسم الهندسي بهذا الإسلوب هو نفس المسقط الجانبي في الهندسة الوصفية للمستقيم العام.

شكل 93 - (A) يبين الوضع الفراغي للمستقيم الأفقي بالنسبة للمستويات الثلاثة (B) يبين الإسقاط بالنسبة للمستقيم الأفقي على المستويات الثلاثة ودورانهما (C) يوضح الثلاثة مساقط بعد إفراد المستويات ونلاحظ أن المسقط الجانبي على اليمين في الرسم الهندسي بهذا الإسلوب هو نفس المسقط الجانبي في الهندسة الوصفية للمستقيم الأفقي.

شكل 94 - (A) يبين الوضع الفراغي للمستقيم الوجهى بالنسبة للمستويات الثلاثة (B) يبين الإسقاط بالنسبة للمستقيم الوجهى على المستويات الثلاثة ودورانهما (C) يوضح الثلاثة مساقط بعد إفراد المستويات ونلاحظ أن المسقط الجانبي على اليمين في الرسم الهندسي بهذا الإسلوب هو نفس المسقط الجانبي في الهندسة الوصفية للمستقيم الوجهى.

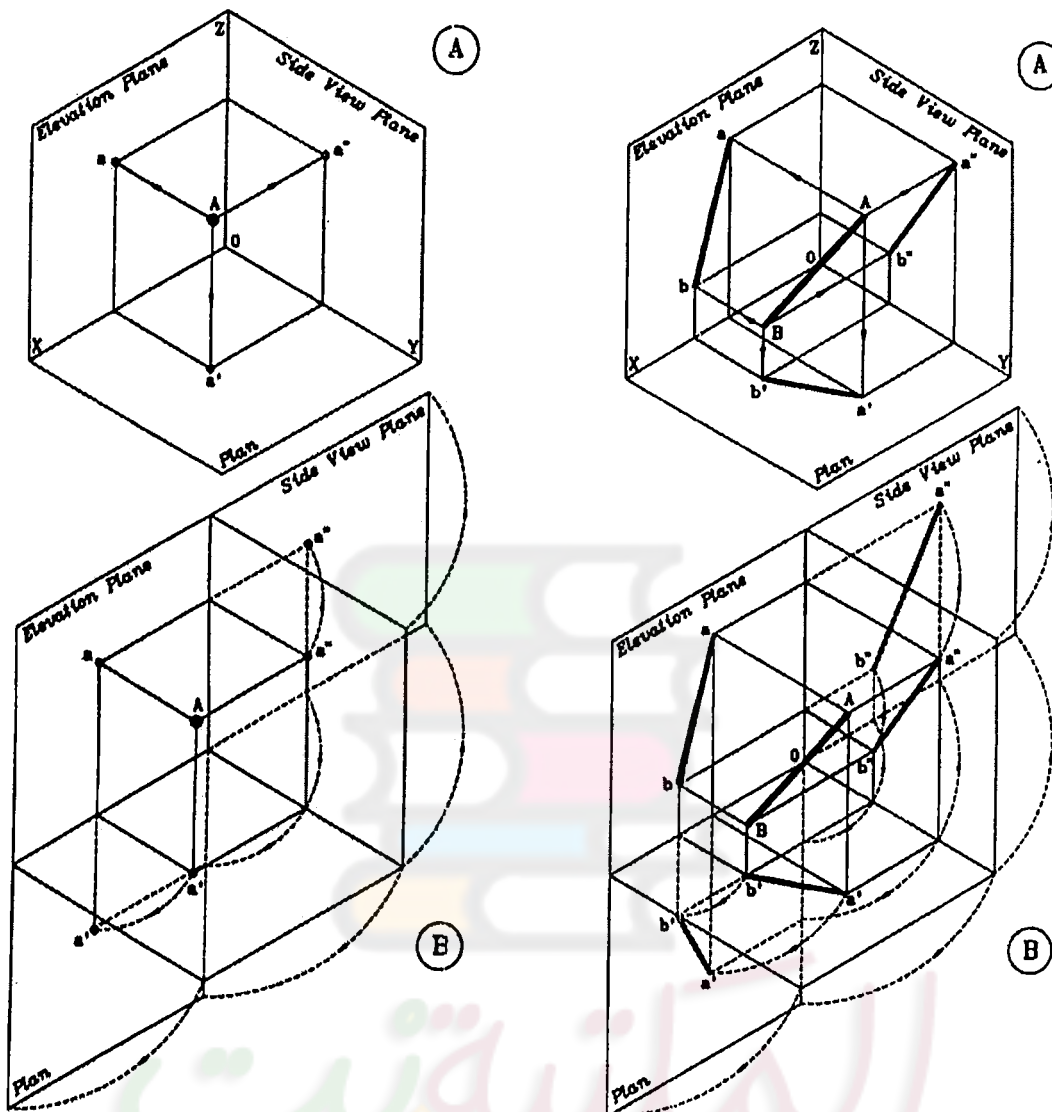
شكل 95 - (A) يبين الوضع الفراغي للمستقيم الجانبي بالنسبة للمستويات الثلاثة (B) يبين الإسقاط بالنسبة للمستقيم الجانبي على المستويات الثلاثة ودورانهما (C) يوضح الثلاثة مساقط بعد إفراد المستويات زنلاحظ أن المسقط الجانبي على اليمين في الرسم الهندسي بهذا الإسلوب هو نفس المسقط الجانبي في الهندسة الوصفية للمستقيم الجانبي.

شكل 96 - (A) يبين الوضع الفراغي للمستقيم العمودى على المستوى الأفقي (مستقيم رأسى) بالنسبة للمستويات الثلاثة (B) يبين الإسقاط بالنسبة للمستقيم العمودى على المستوى الأفقي (مستقيم رأسى) على المستويات الثلاثة ودورانهما (C) يوضح الثلاثة مساقط بعد إفراد المستويات ونلاحظ أن المسقط الجانبي على اليمين في الرسم الهندسى بهذا الإسلوب هو نفس المسقط الجانبي في الهندسة الوصفية للمستقيم العمودى على المستوى الأفقي (مستقيم رأسى).

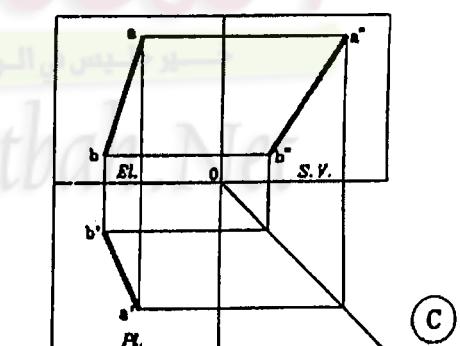
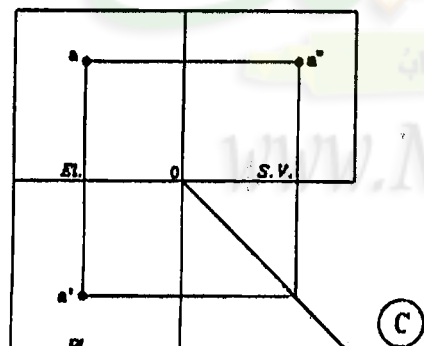
شكل 97 - (A) يبين الوضع الفراغي للمستقيم العمودى على المستوى الرأسى بالنسبة للمستويات الثلاثة (B) يبين الإسقاط بالنسبة للمستقيم العمودى على المستوى الرأسى على المستويات الثلاثة ودورانهما (C) يوضح الثلاثة مساقط بعد إفراد المستويات ونلاحظ أن المسقط الجانبي على اليمين في الرسم الهندسى بهذا الإسلوب هو نفس المسقط الجانبي في الهندسة الوصفية للمستقيم العمودى على المستوى الرأسى.

شكل 98 - (A) بين الوضع الفراغي للمستقيم العمودي على المستوى الجانبي (بوازى خط الأرض) بالنسبة للمستويات الثلاثة (B) يبين الإسقاط بالنسبة للمستقيم العمودي على المستوى الجانبي (بوازى خط الأرض) على المستويات الثلاثة ودوراهما (C) يوضح الثلاثة مساقط بعد إفراد المستويات ونلاحظ أن المسقط الجانبي على اليمين في الرسم الهندسي بهذا الإسلوب هو نفس المسقط الجانبي في الهندسة الوصفية للمستقيم العمودي على المستوى الجانبي (بوازى خط الأرض).

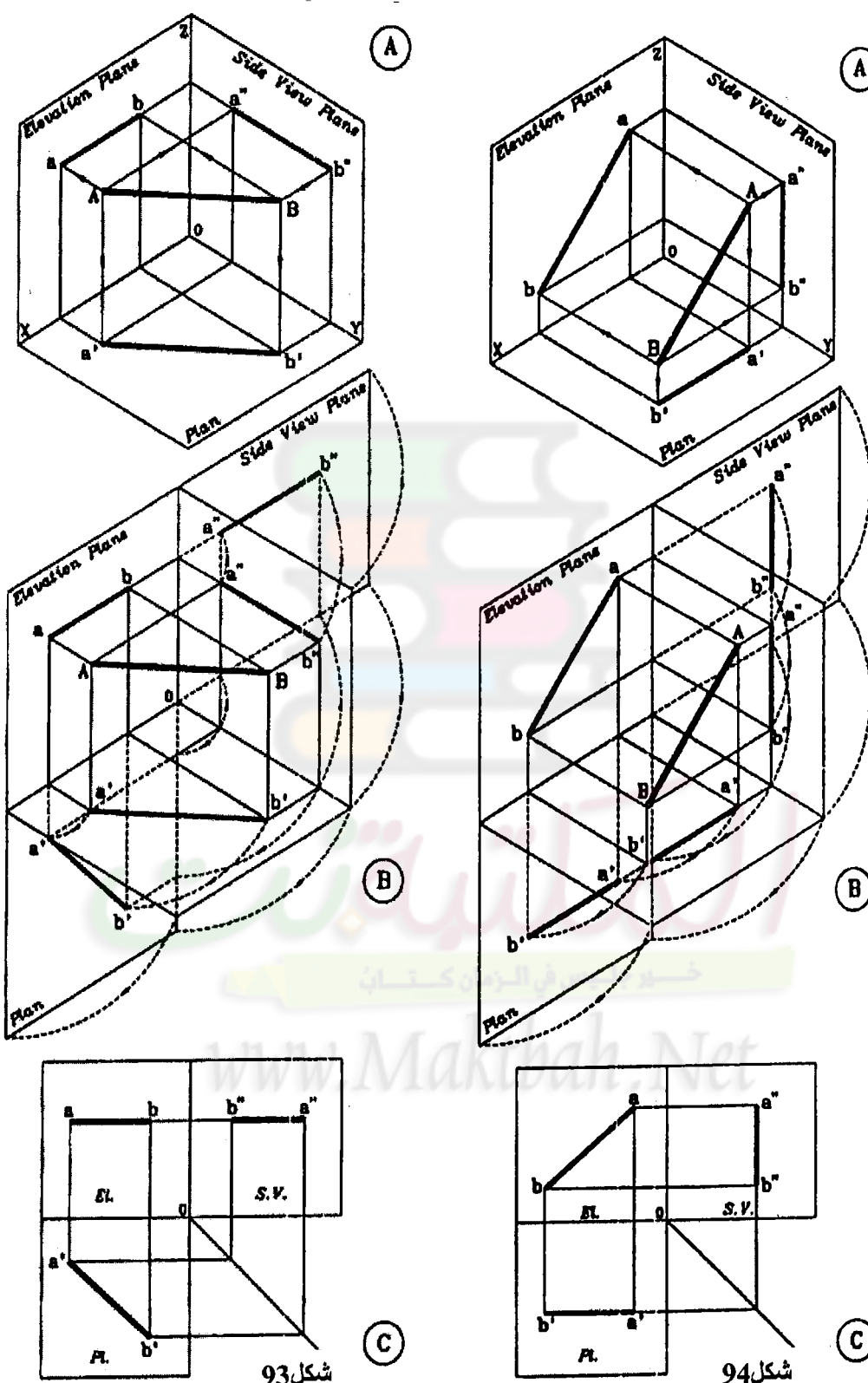




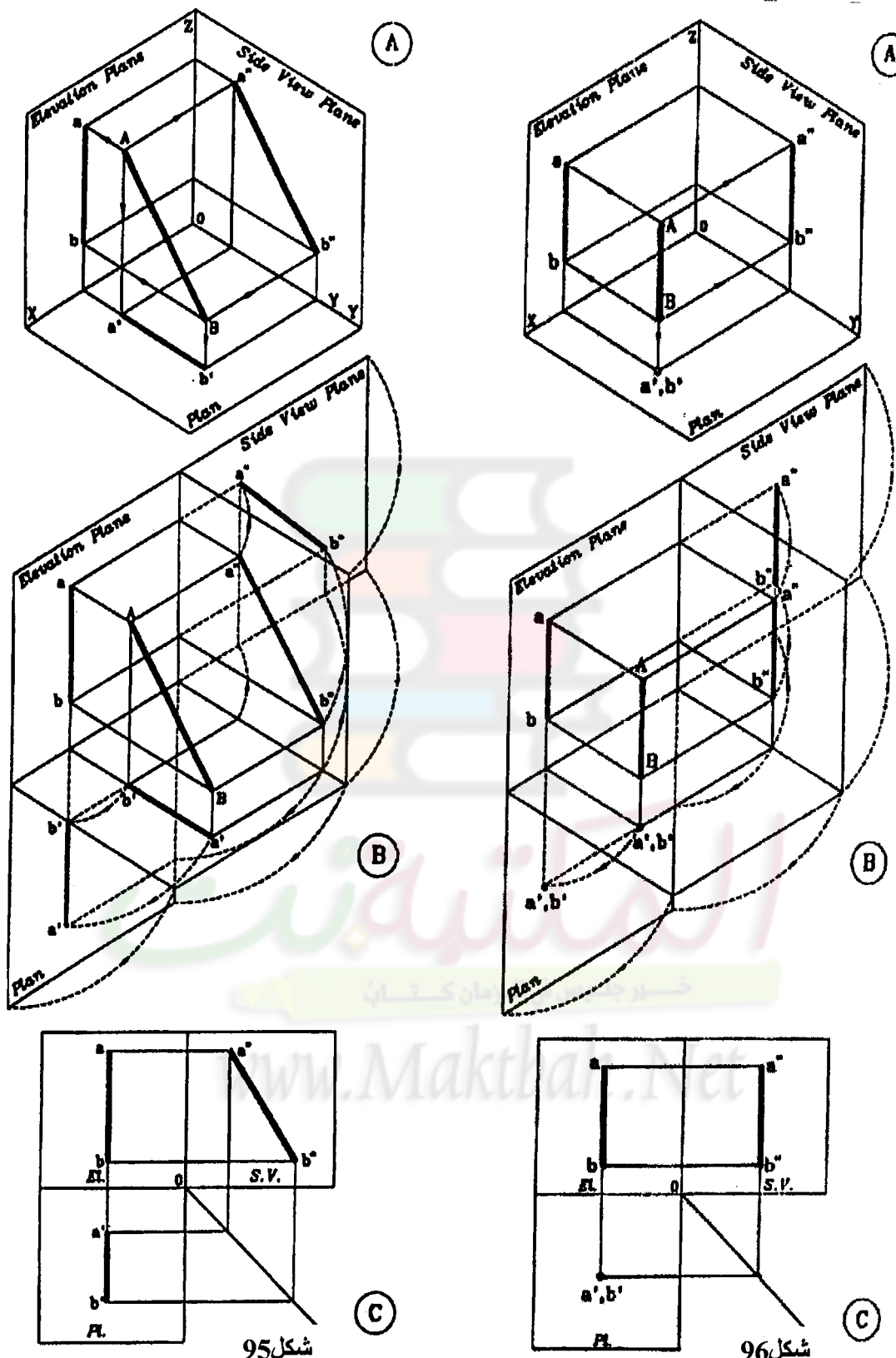
شكل 91

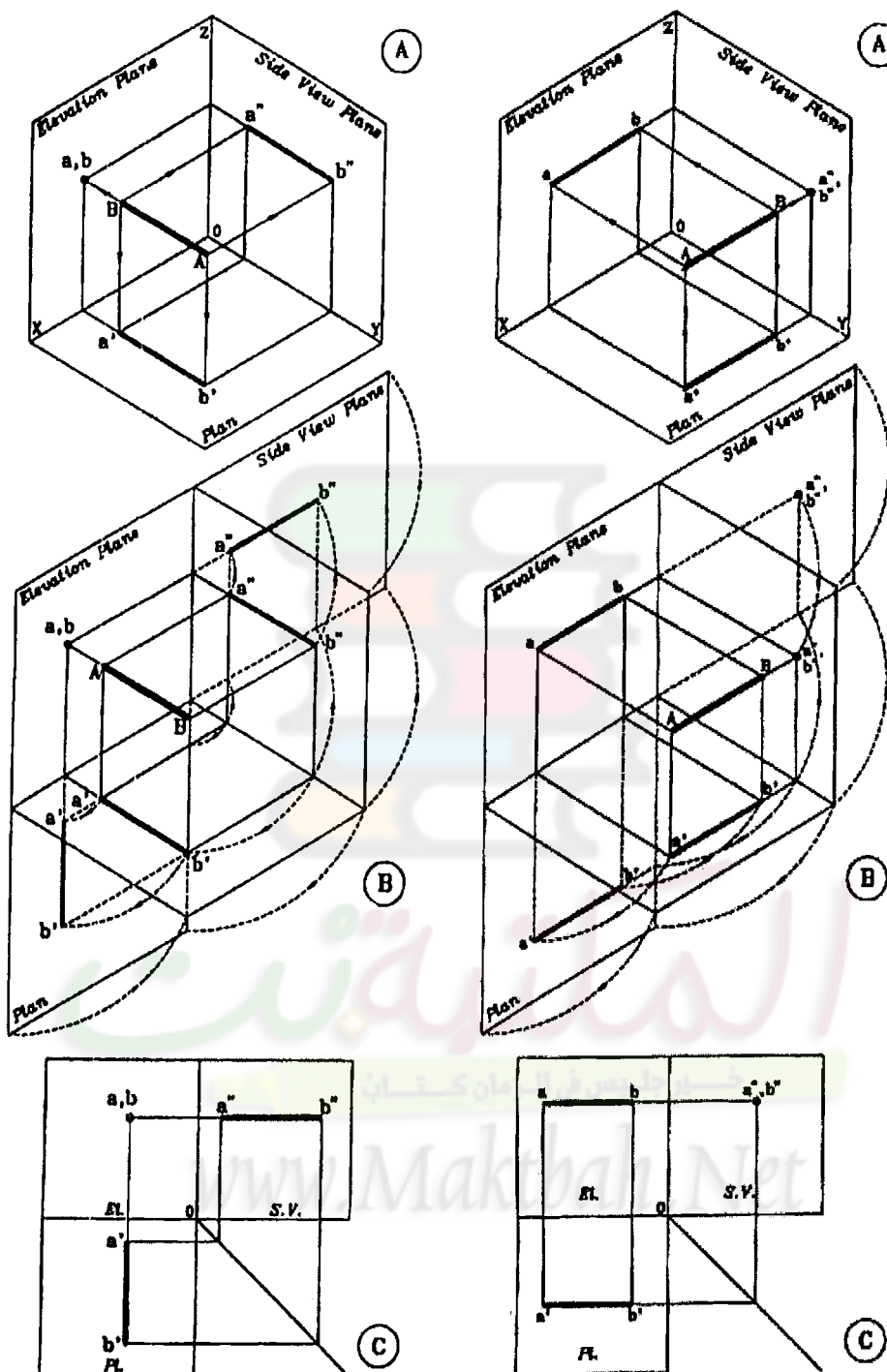


شكل 92



شكل 93





تمارين المستقيم

1. عين مسقطي المستقيم a المكون من النقطتين $A(2,5,2)$, $B(7,2,5)$ ثم حدد أثار المستقيم الأفقي والرأسية حيث $a = [A(1,0,2), B(6,-5,0)]$ و $b = [A(1,1,-1), B(5,4,-6)]$.
2. عين الآثار الأفقي والرأسية للمستقيمات الآتية وكذلك المساقط الجانبية لها " تنبئه: لكل مستقيم نقطه اصل منفصله وخط أرض خاص به " :
 - $c = [A(2,4,2), B(6,0,0)]$
 - $d = [A(1,3,2), B(5,6,2)]$
 - $e = [A(1,2,0), B(6,5,0)]$
 - $f = [A(1,0,2), B(6,0,5)]$
 - $g = [A(3,2,6), B(3,2,2)]$
 - $i = [A(3,4,4), B(6,4,4)]$
 - $m = [A(2,2,3), B(5,2,6)]$
 - $n = [A(2,1,2), B(5,3,-2)]$
 - $q = [A(2,2,2), B(6,1,-3)]$
3. عين مسقطي المستقيم b ثم عين مساقط النقاط الآتية عليه، $C(x,0,z)$ $D(x,y,0)$, $E(x,y,-4)$, $F(x,3,z)$, $G(9,y,z)$
4. العلوم الاثران الأفقي ولرأسى $V(6,2)$, $H(1,5)$ لكى من المستقيمات الآتية $a = [H(1,-5), V(6,-2)]$ و $b = [H(1,5), V(6,-2)]$ و $c = [H(1,5), V(6,2)]$ و $d = [H(1,-5), V(6,2)]$ عين المساقط الثلاثى للمساقط
5. مثل المستقيم AB الواقع في المستوى الأفقي وحدد آثاره إذا كان $A(-4, -1, ?)$, $B(3, 7, ?)$.
6. مثل المستقيم AB الواقع في المستوى الرأسى وحدد آثاره إذا كان $A(-3, ?, 2)$, $B(5, ?, 2)$.
7. مثل المستقيم الأفقي h في الحالات الآتية :
 - يمر ب نقطة $(4, 5, 2)$ A وعيل على π_2 بالزاوية $\beta = 60^\circ$ ثم عين اثره الرأسى معلوم اثره الرأسى $(2, ?, 5, 4)$.
 - يمر بالنقطة $(4, 5, 2)$ A وعيل على π_2 بالزاوية 60° ثم عين اثره h ومثل نقطة B على h والتي تبعد عن A مسافة 3 cm .
 - اثره الرأسى $(2, ?, 3) = V$ ويمر بالنقطة $(5, 4, ?)$.
8. مثل المستقيم الوجهى f في الحالات الآتية :
 - يمر بالنقطة $(2, 3, 2)$ A وعيل على π_1 بالزاوية 60° ثم عين اثره f ومثل نقطة B على f والتي تبعد عن A مسافة 3 cm .
 - اثره الأفقي $(2, 3, ?) = H$ وعيل على π_1 بالزاوية 60° .
9. مثل المستقيم الوجهى f في الحالات الآتية :
 - يمر بالنقطة $(2, 3, 2)$ A وعيل على π_1 بالزاوية $60^\circ = a$ ثم عين اثره f ومثل نقطة B على f والتي تبعد عن A مسافة 3 cm .

واليتي تبعد عن A مسافة 3 cm بحيث يكون $Z_B > Z_A$.

اثره الأفقي $(2, 3, ?) = H$ وعيل على π_1 بالزاوية 60° .

10. معطى نقطة $A(3,2,3)$ والمطلوب مستقيم أفقي عييل 30° على π_2 وير ب A ثم عين اثره ونقطة B عليه وتبعد 4 cm عن A بحيث يكون $Y_B > Y_A$.

11. معطى نقطة $A(3, 2, 3)$ والمطلوب تمثيل مثلث ABC حيث الضلع AB مستقيم أفقى يميل 30° على π_2 وطوله 3cm حيث $Y_B < Y_A$ وضلعه BC جانبي يميل 30° على π_2 وطوله 3 سـم . $Z_C > Z_B$
12. مثل المثلث ABC حيث $A(4, 7, 6)$ والضلع AB أفقى طوله 4cm يميل 45° على π_2 والضلع BC وجهاً وينبئ على π_1 بالزاوية 60° وطوله 5cm
13. مثل المثلث الجانبي المتساوی الأضلاع $= 3\text{cm}$ والذى فيه نقطة $A(5, 4, 2)$ ونقطة $B(?, 3, ?)$
14. عين مساقط المعين $ABCD$ الذى قطره BD حيث $B(7, 5, 6), D(2, 5, 3)$ ورأسه $A(?, 1, 7)$
15. معطى نقطة $A(3, 2, 3)$ والمستقيم FE حيث $E(4, 6, 1), F(6, 1, 5)$ والمطلوب تحيل متوازى الأضلاع $ABCD$ الذى قطره BD يقع على المستقيم FE ، وضلعه AB وجهاً وضلعه AD أفقى .
16. بين ما إذا كانت تقع النقطة N على المستقيم AB أم خارجه
 $N = (2, 1, 5, 3), B(0, 1, 2), A(4, 2, 4)$
 $N = (2, 2, 5), B(-1, 3, 5), A(4, 1, 5)$
17. مثل المربع $ABCD$ حيث $A(3, 3, 6), B(4, 5, 4, 5)$ والضلع AD مستقيم وجهاً .
18. مثل متوازى الأضلاع $ABCD$ إذا كانت $C(A(-1, 2, 5, 2), B(0, 6, 4), D(?, 2, ?, ?))$ ($3, 5, ?, 4$)
19. مثل المعين $ABCD$ حيث $A(6, 4, 4), B(4, 6, 1), C(1, 5, 5, ?)$
20. مثل المعين $ABCD$ إذا كان القطر AC مستقيم أفقى حيث $C(1, ?, 5)$ و $A(2, 6, ?, ?)$ و $(5, 0, 2)$ (مساعدته : يتم استخدام الطول الحقيقي للضلع AB مع فرق الـ Z للـ BC يوجد طول المسقط BC نرکز به لإيجاد C_1)
21. عين مساقط المربع $ABCD$ فيه $A(1, 4, 4)$ وقطره BD يقع على المستقيم الأفقى $E(3, 1, 6), F(0, 4, ?, ?)$
22. مثل متوازى الأضلاع $ABCD$ إذا كان قطره AC أفقى وطوله 6 سـم وقطره BD وجهاً وطوله 8 سـم حيث $A(2, 1, 3), C(6, ?, ?, ?), B(1, ?, ?, ?)$
23. عين مساقط المستطيل $ABCD$ إذا كان $(2, 1, 2) A$ وضلعه $AB = 4$ سـم وضلعه $BC = 3$ سـم ونقطة $N(4, 2, 3)$ تقع على القطر AC وعلوم الرأس $B(?, ?, 5)$
24. مثل المعين $ABCD$ حيث الذى قطره $(2, 7, 3) B(6, 7, 7)$ ورأسه $D(?, 3, 7)$

الباب الخامس

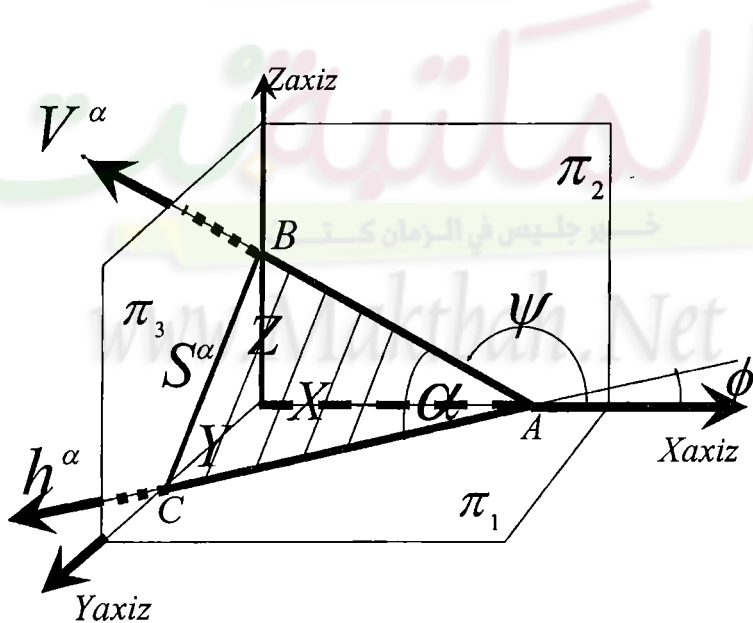


المستوى

أقل صور المستوى عامة تظهر عندما يتكون من أي ثلات نقاط ليست على إستقامة واحدة. لذا فإن تمثيل المستوى في الهندسة الوصفية يتم إما بمستقيمين على الأقل سواء متلقعين أو متوازيين أو من خلال أثاره أو ثلات نقاط A, B, C شكل 99، وأى مستوى له عدة أثار حيث أن أثر المستوى على أي مستوى عام هو خط تقاطعهما معاً. وعندما يكون هناك مستوى مثل α فإنه يقطع كل المستويات العامة π_1, π_2, π_3 في خطوط تسمى أثار المستوى على كل منها ونستخدم عامة الرموز $\alpha, \beta, \gamma, \lambda, \pi, \omega, \delta, \rho, \psi$ كأسماء للمستويات شكل 99.

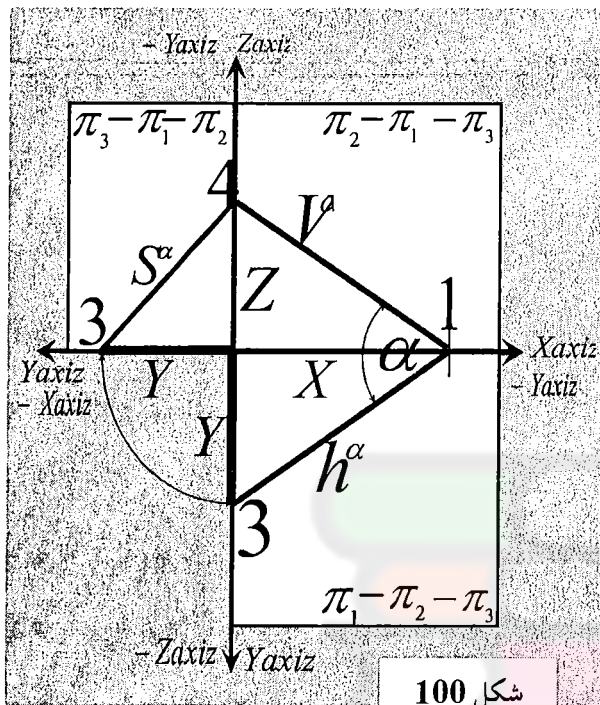
أثار المستوى

والتعريف العام لأثر المستوى هو خط تقاطع المستوى مع مستوى أسمه، حيث أن الأثر الأفقي لل المستوى هو خط تقاطع المستوى مع المستوى الأفقي شكل 99، الأثر الرأسى المستوى هو خط تقاطع المستوى مع المستوى الرأسى، الأثر الجانبي لل المستوى هو خط تقاطع المستوى مع المستوى الجانبي شكل 99. والأثر لل المستوى يتم التعبير عنه بأول حرف من اسم المستوى العام الأفقي أو الرأسى أو الجانبي مرفوع لأس باسم المستوى. الأثر الأفقي لل المستوى α هو h^α والأثر الرأسى لل المستوى α هو V^α . الأثر الجانبي لل المستوى α هو S^α شكل 99.



شكل 99

تمثيل المستوى



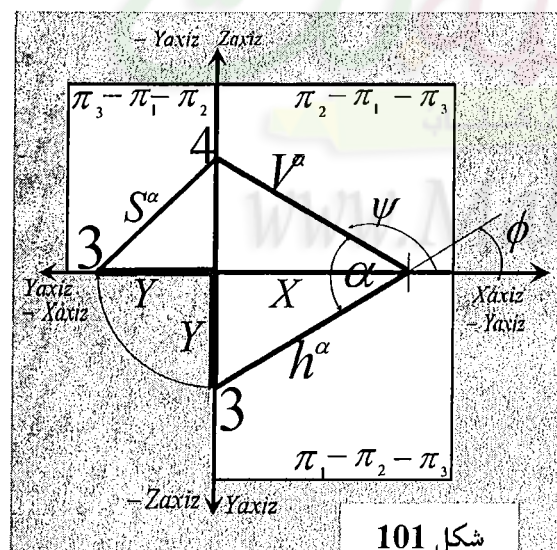
شكل 100

تمثيل المستوى بالأثر

يتم تعريف المستوى بالأثر الأفقي لل المستوى إما بالإحداثيات $\alpha(X, Y, Z)$ أو بزايا ميل الأثر $\alpha(X, \varphi, \psi)$ شكل 100.

1. التمثيل بعلمومية ميل الأثر $\alpha(X, \varphi, \psi)$ هي عبارة عن الأجزاء المقطوعة من المحاور الأساسية بداية من نقطة الأصل شكل 100. نقىس قيمة X على X_{Axis} تكون نقطة 1 ونقىس قيمة Y على Y_{Axis}

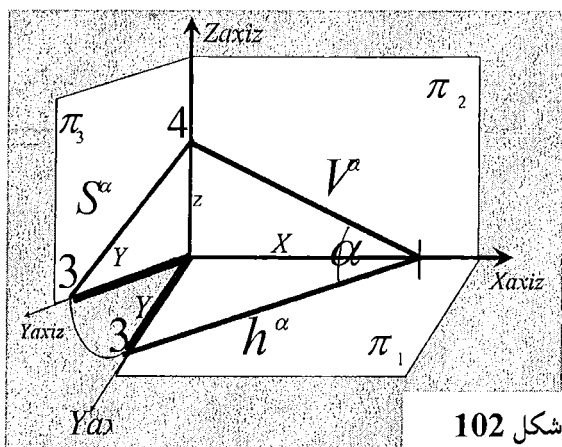
ال Y_{Axis} تكون نقطة 3 فيكون الأثر الأفقي لل المستوى ويسمى h^α شكل 100. نقىس قيمة Z على Z_{Axis} تكون نقطة 4 فيكون الأثر الرأسى لل المستوى V^α . يقابل الأثراں الأفقي والرأس فى نقطة تقع دائماً على خط الأرض X_{Axis} شكل 100.



شكل 101

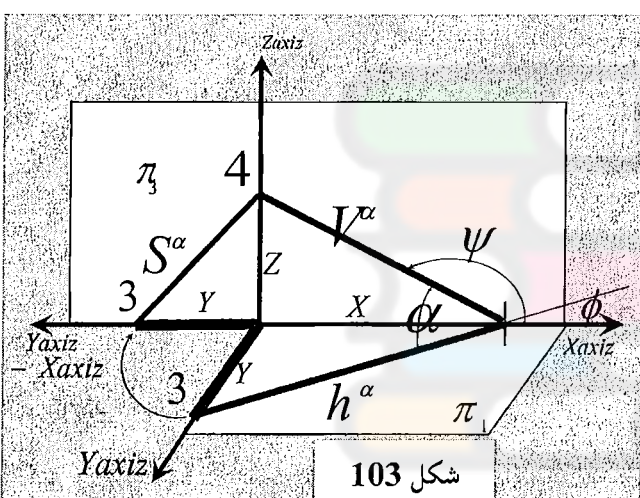
2. التمثيل بعلمومية زوايا ميل الأثر (X, φ, ψ)

هي عبارة عن الجزء المقطوع من X_{Axis} مع زوايا ميل الأثر. ويتم بداية من نقطة الأصل نقىس قيمة X على X_{Axis} تكون نقطة 1 شكل 101 ومن هذه النقطة نقىس قيمة الزاویه الأولى ϕ عكس عقارب الساعة بداية من محور X_{Axis} فيكون الأثر الأفقي لل المستوى ويسمى h^α ونسحبه حتى يظهر في المستوى

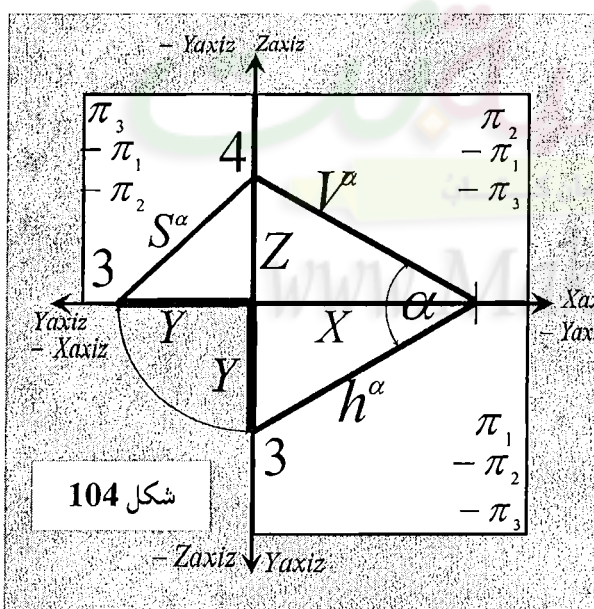


الأفقي. ومن النقطة 1 أيضا نقيس قيمة الزاوية

الثانية // عكس عقارب الساعة بداية من محور X_{Axiz} فيكون الأثر الرأسى V^α (وهذا إسلوب قياس الزوايا عامة في هذا النهج أن يتم عكس عقارب الساعة بداية من محور X). يقابل الأثران الأفقي والرأس فى نقطة تقع دائما على خط الأرض X_{12} شكل 101



وكذلك الأثر الرأسى والجانبى فى نقطة واحدة على محور Z . من الشكل 101 يتضح مكان الأثر الجانبي الذى ينطلق من دوران نقطة تقاطع الأثر الأفقي مع محور Y_{Axiz} الرأسى على بعد Y فى محور Y الأفقي، وتنصل ب نقطة تقاطع الأثر الرأسى مع Z_{Axiz} على بعد Z فى نقطة 4. شكل 102 وشكل 103 وشكل 104



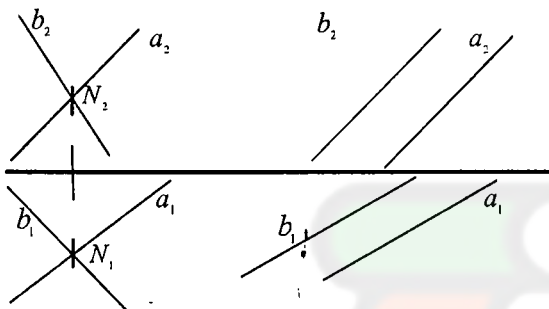
يوضحوا كيفية الإنطلاق ودوران المستوى الجانبي π_3 والذى يقطع محور Y_{Axiz} إلى نصفين وتنقسم نقطة 3 إلى جزئين ويحملان معا نفس القيمة Y . ومن شكل 103 و 104 يمكن أن نتعلم كيفية إستنتاج الأثر الجانبي للمستوى بعد رسم الأثر الأفقي بجده يقطع محور Y_{Axiz} فى نقطة 3 هي نقطة إنطلاق يتم دورانها مع عقارب الساعة على المحور الأفقي

للمستوى الجانبي ف تكون نقطة 3 الأخرى والى يتم توصيلها بنقطة تقاطع الأثر الرأسى مع محور Z_{Axiz} وهى نقطة Y_{Axiz}

ف يكون الأثر الجانبي شكل 104.

نتيجة: عندما يكون معلوم الأثر الجانبي S^α فإنه يقطع كل من Y_{Axiz} الرأسى في نقطة 3 تكون هي نقطة إنطلاق h^α ندورها عك사 عقارب الساعة على المحور الرأسى X_{Axiz} ونصلها ب نقطة رأس المستوى. ونقطة تقاطع S^α مع Z_{Axiz}

في نقطة 4 هي نقطة إنطلاق V^α نوصلها بنقطة رأس



المستوى. وهذه النتيجة ستحاجها في التطبيقات القادمة وتشكل صعوبة بالنسبة للطالب لو لم يفهمها كما تم شرحها وتطبيقها حرفيًا شكل 104.

2.2. تمثيل المستوى بمستقيمين

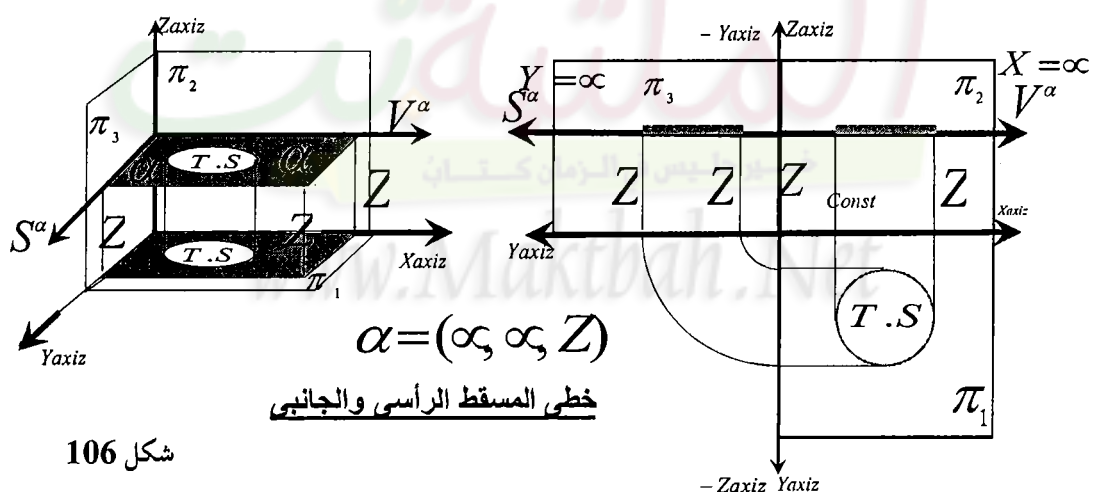
شكل 105

يمثل المستوى بأى ثالث نقاط ليست على إسقامة

واحدة أو أكثر أو بأى مستقيمين متلقعين أو متوازيين شكل 105 .

الأوضاع الخاصة للمستوى

1. المستوى الأفقي: يوازى المستوى الأفقي π_1/π_2 خطى المسقط الرأسى والجانبى



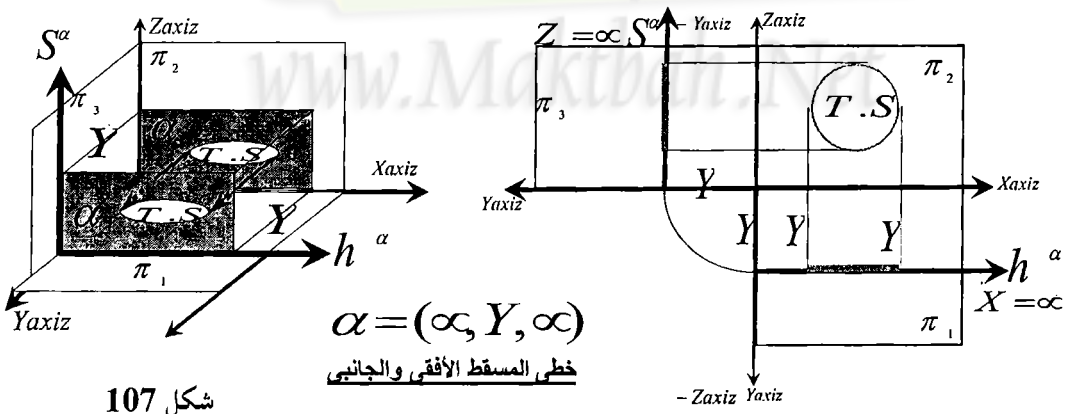
شكل 106

يتضح من شكل 106 كيفية وضع المستوى بالنسبة للمستويات العامه حيث يرتفع فوق π بمسافة ثابته وهي قيمة Z وهي ثابته بالنسبة لجميع النقاط التي تقع في المستوى. ونجد أن المستوى الأفقي يقطع π في خط هو يوازي محور X هو الأثر الرأسى V^α والمسقط الرأسى لجميع النقاط التي تقع في هذا المستوى تقع على V^α وبالتالي طالما جميع النقاط مسقطها في المستوى الرأسى على خط واحد فإن هذا المستوى يطلق عليه خطى المسقط الرأسى شكل 106 وكذلك يقطع المستوى الجانبي π_3 في خط هو الأثر الجانبي لل المستوى S^α والذي يوازي محور Y الأفقي والمسقط الجانبي لجميع النقاط التي تقع في هذا المستوى تقع على S^α وبالتالي طالما جميع النقاط مسقطها في المستوى على خط واحد في المستوى الجانبي فإن هذا المستوى يطلق عليه خطى المسقط الجانبي. وعامة المستوى العمودى على مستوى فهو خطى المسقط عليه.

والأن عرفنا كيفية وضع المسقط الرأسى والجانبى لجميع النقاط التي تقع في هذا المستوى الأفقي، ويقى الأن المسقط الأفقي لجميع النقاط، وللاحظ أن الأشكال التي تقع في هذا المستوى تُسقط بشكلها الحقيقي كما هي موجوده في الهندسة المستوية، فمثلا الدائرة الواقعه في المستوى α مسقطها في المستوى الأفقي دائره كما هي بشكلها الحقيقي. وبالتالي يجب عليك عزيزى الطالب أن تنظر إلى الشكل 106 وتتعلم طبيعة المستوى الأفقي في الإسقاط وتستوعبه وتحفظة جيدا. وبالتالي تكون قيم تمثيل المستوى هي (α, ∞, Z) (ويكفى لتمثيله نقطة واحدة معروفة فيه وخاصة

الارتفاع Z)

2. المستوى الوجهى: الموازي للمستوى الرأسى π / خطى المسقط الأفقي والجانبى



شكل 107

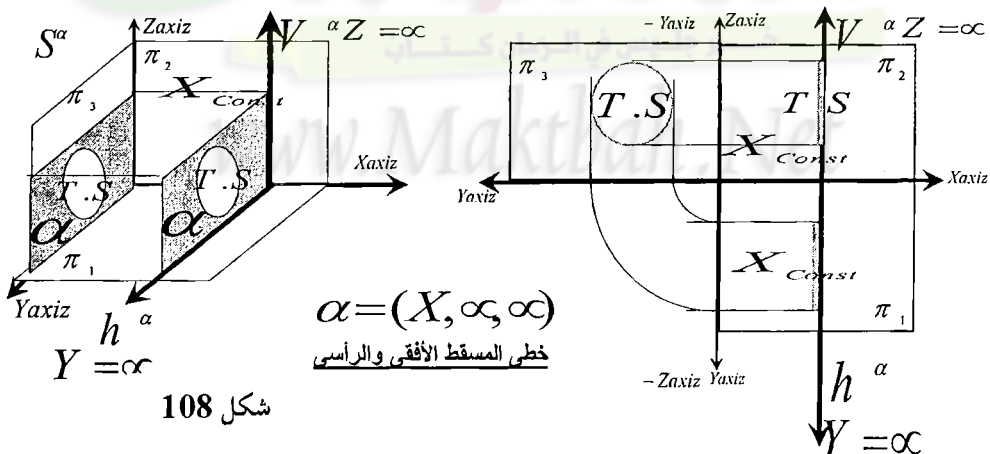
هذا المستوى تتطبق عليه القواعد التي تم ذكرها بالنسبة للمستوى الأفقي ولكن بالنسبة إلى المستوى الرأسى π_2 . حيث أن المستوى الوجهى شكل 107 الموازى لـ π_2 هو عمودى على π_1, π_3 وبالتالي فهو خطى المسقط على π_1, π_3 .

ومكونات المستوى الوجهى الذى يوازى π_2 هى X, Z وبالتالي كما تعلمنا سابقاً من المستوى الأفقي، مadam المستوى يوازى أحد المستويات العامة فإن أثره تكون موازية لإحداثيات مكوناته، وقيمة إحداثياته فى إتجاهها بالأهمية فى المستوى الذى يتقاطع معه. كمثال المستوى الوجهى مكوناته X, Z وهو عمودى على π_1, π_3 والمستوى العام π ومكوناته X, Y وبالتالي فإن أثر المستوى الوجهى فى المستوى الأفقي يكون فى إتجاه خط تقاطع المستويين وهو العنصر المشترك فى إحداثياته وهو محور X وبذلك يكون h^e موازى محور X - شكل 107. ومن الشكلين يتضح أيضاً بنفس القاعدة أن الأثر الجانبي يكون فى إتجاه محور Z لأن العنصر المشترك بين المستويين. وبذلك يكون المستوى الوجهى خطى المسقط الأفقي والجانبى لأنة عمودى عليهما. والمسقط الرأسى جمجمة النقاط التى تقع فيه تظهر بشكلها الحقيقى في π_2 . وبالتالي تكون قيم تمثيل المستوى هي (α, ∞, ∞) . (ويكفى لتمثيله نقطة واحدة معرفة فيه وخاصة البعد

(Y)

3. المستوى الجانبي : موازى للمستوى الجانبي π_3 / خطى المسقط الأفقي والرأسى

ما سبق ذكره ومن شكل 108 فإن المستوى الجانبي عمودى على كل من π_1, π_2 لذا فهو خطى المسقط الأفقي

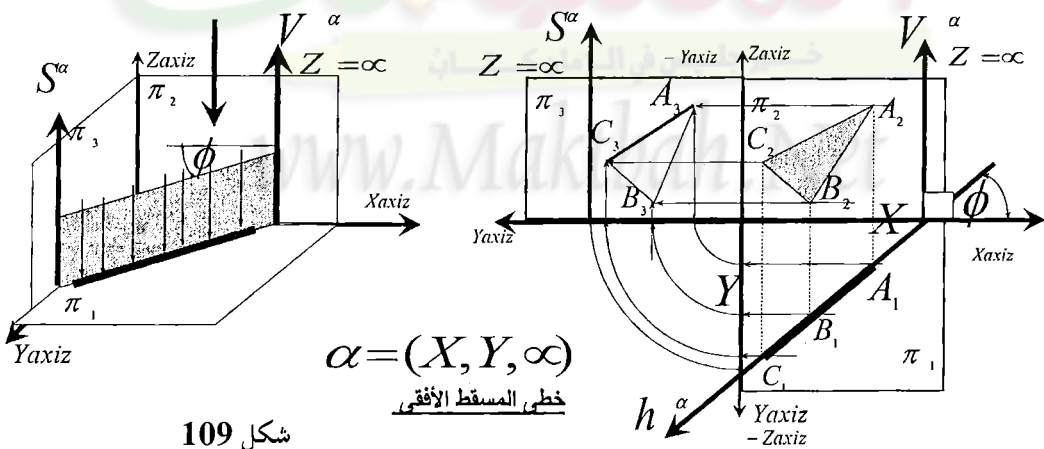


والرأسى . مكونات المستوى الجانبي هى Y, Z والمستوى الأفقي مكوناته X, Y وبالتالي خط تقاطع المستوى الجانبي مع

المستوى الأفقي وهو الأثر الأفقي للمستوى الجانبي h^α يتبع العنصر المشترك فيما بينهما وهو خط تقاطعهما وهو محور Y ، وبالتالي $h^\alpha \parallel Y$. مكونات المستوى الجانبي هي $Z, Z = \infty$ والممستوى الرأسى مكوناته X, Z وبالتالي خط تقاطع المستوى الجانبي مع المستوى الرأسى وهو الأثر الرأسى للمستوى الجانبي V^α يتبع العنصر المشترك فيما بينهما وهو خط تقاطعهما وهو محور Z ، وبالتالي $V^\alpha \parallel Z$. والمسقط الجانبي لجميع النقاط التي تقع في تظاهر بشكلها الحقيقى في π_1 . وبالتالي تكون قيم تمثيل المستوى هي (X, ∞, ∞) ، (ويكفى لتمثيله نقطة واحدة معرفة فيه وخاصة البعد X) .

4. المستوى الرأسى / عمودى على π_1 / خطى المسقط الأفقي

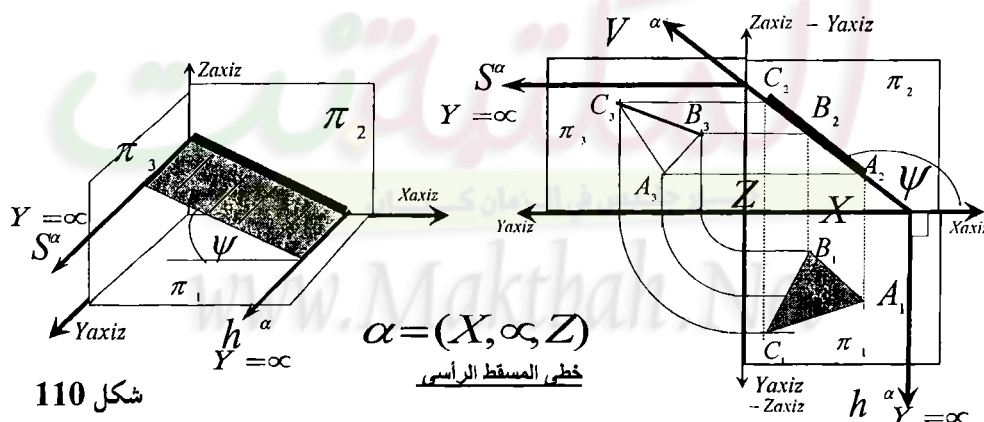
من الشكل 109 يظهر المستوى العمودى على π_1 وبالتالي فهو خطى المسقط الأفقي وله أثر أفقى h^α وهذا الأثر يحمل زاوية ميله على π_2 وهى ϕ ويقطع محور Y في نقطه هي قيمة Y للمستوى، وكذلك يقطع محور X في نقطه هي رأس المستوى وبالتالي Y و X معرفين لهذا المستوى. ومن النظريات السابقة حيث α عمودى على π_1 والممستوى العام π_2 عمودى على π_1 ولذلك فإن خط تقاطعهما عمودى على π_1 وهو الأثر الرأسى للمستوى وهو $V^\alpha \parallel Z$ وتكون قيمة Z في تعريف المستوى بالآن X, Y معرفين. والممستوى π_3 عمودى على π_1 وبالتالي لأن $\alpha \perp \pi_1$ فإن خط تقاطع α مع π_3 يكون عمودى على خط تقاطع π_1 مع π_3 وهو محور Z وهذا ما يثبت مره أخرى أن قيمة Z للمستوى بالآن.



وبالتالي تكون قيم تمثيل المستوى هي (X, Y, ∞) أو بالتمثيل الزاوي لزوايا الميل على كل من π_1, π_2 و α . ومن الملاحظات الهامة التي لا غنى عن معرفتها هي أن هذا المستوى خطى المسقط الأفقي أي أن جميع النقاط الواقعة فيه مساقطها الأفقيه تقع على هذا الخط، وأيضاً لمعلوم مسقط أفقى ل نقطتين تقع في المستوى فإنه يمكن رسم الأثر الأفقي مباشره منها بتوصيلهما ورسم الأثر الرأسى عمودى على خط الأرض. (ويكفى لتمثيله نقطة واحدة معرفة فيه وخاصة البعد Z مع زاوية ميل المستوى على المستوى الرأسى)

5. المستوى العمودى على π_2 / خطى المسقط الرأسى

من الشكل 110 يظهر المستوى العمودى على π_2 وبالتالي فهو خطى المسقط الرأسى وله أثر رأسى V^α وهذا الأثر يحمل زاوية ميله على π_2 وهى ψ ويقطع محور Z في نقطه هي قيمة Z لل المستوى، وكذلك يقطع محور X في نقطه هي رأس المستوى وبالتالي Z و X معرفين لهذا المستوى. ومن النظريات السابقة لئانى بالأثر الأفقي لل المستوى نجد أن α عمودى على π_2 ، والمستوى الأفقي العام π_1 عمودى على π_2 ولذلك فإن الأثر الأفقي لل المستوى عمودى على خط تقاطعهما (على خط تقاطع π_1 مع π_2 وهو X_{12}) ويكون الأثر الأفقي لل المستوى $Y // h^\alpha$ وتكون قيمة Y في



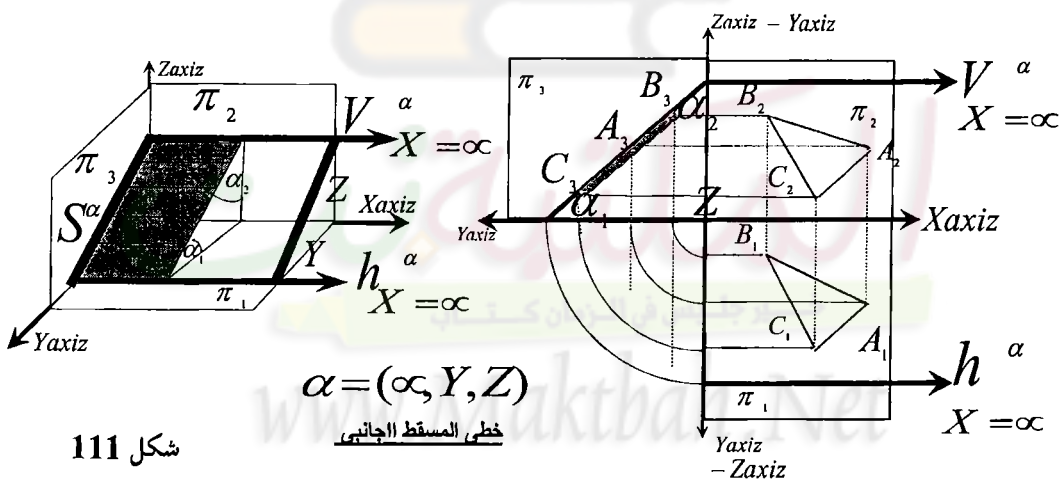
شكل 110

تعريف المستوى بمالا نهايه أما X, Z معرفتين. والمستوى π_3 عمودى على π_2 وبالتالي لأن $\alpha \perp \pi_2$ فإن خط تقاطع مع π_3 عمودى على خط تقاطع π_2 مع π_3 وهو محور Y وهذا ما يثبت مره أخرى أن قيمة Y لل المستوى بمالا نهايه. وبالتالي تكون قيم تمثيل المستوى هي (X, ∞, Z) أو بالتمثيل الزاوي لزوايا الميل على كل من π_1, π_2 و α .

وهو $(X, 90^\circ, \alpha)$. ومن الملاحظات الهامة التي لا غنى عن معرفتها هي أن هذا المستوى خطى المسقط الرأسى أى أن جميع النقاط الواقعة فيه مساقطها الرأسية تقع على هذا الخط، وأيضاً لمعلوم مسقط رأسى لنقطتين تقع في المستوى يتم توصيلهما ويكون هذا هو الأثر الرأسى مباشره منها ثم رسم الأثر الأفقي عمودى على خط الأرض. (ويكفى لتمثيله نقطة واحدة معرفة فيه وخاصة البعد Y مع زاوية ميل المستوى على المستوى الأفقي)

6. المستوى العمودى على π / يوازى خط الأرض/خطى المسقط الجانبي

هذا المستوى يمتد في إتجاه محور X وبالتالي أثاره الأفقيه والرأسية توازى خط الأرض أما مسقطه الجانبي خطى المسقط الجانبي وإحداثياته (∞, Y, Z) وقيمه $X = \infty$ تعن أن الأثار توازى محور X_{12} وهذا المستوى يميل في المستوى الجانبي على كل من π_1 بزاویه α_1 بين المستوى ومحور Y ويميل على π_2 بزاویه α_2 بين المستوى ومحور Z . شكل 111. هذا المستوى خطى الجانبي ويتم رسمه كخطى من المسقط الجانبي أى من رقم ثلاثة لأى نقطة واقعة في المستوى كما بالمثال اللاحق شكل 112 .

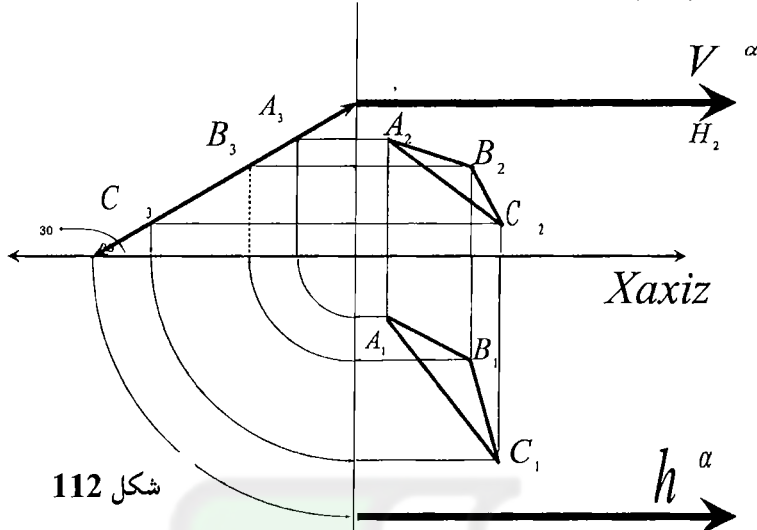


شكل 111

معرفة كيفية استنتاج الأثر الأفقي والرأسى لهذا المستوى :

بعد رسم خطى المسقط الجانبي نجد أن خطى الجانبي يقطع محور Z الرأسى في نقطة هى دائماً نقطه إنطلاق V^α ثم يقطع محور Y الأفقي في نقطه يتم دورانها عكس عقارب الساعة على محور Y الرأسى فتكون نقطه إنطلاق للأثر الأفقي لل المستوى h^α مثال شكل 112.

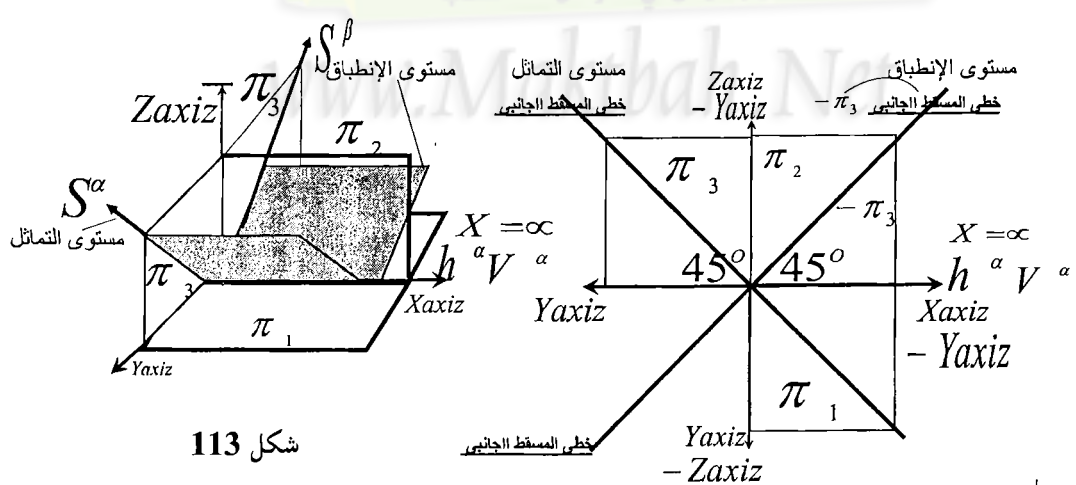
مثل المثلث ABC العمودي على المستوى الجانبي الذي فيه $B(4,3,5,?)$ $A(1,2,3)$ درجة على المستوى الأفقي وإن مستوي المثلث يميل 30 و $C(5,1,?,?)$



شكل 112

7. مستوى التمايل: المستوى المنصف الأول: منصف الزوايا الزوجية الأولى والثالثة.

هذا المستوى منصف الزوايا الزوجية الأولى والثالثة حيث يميل على كل من π_1 بزاوياه α_1 ويميل على π_2 بزاوياه α_2 والزاوين α_1 و α_2 تساوى كل منهما 45° ، وهو خط المسقط الجانبي وغير بخط الأرض "مستوى عمودي على خط المسقط الجانبي". من شكل 113 نجد أن هذا المستوى يقطع كل من π_1 و π_2 في خط الأرض وبالتالي أثاره الأفقي والرأسية منطبق على خط الأرض. ومن الملاحظ أن جميع النقاط التي تقع في مستوى التمايل قيمة Y تساوى قيمة Z بإشارتها حيث ${}^+Z = {}^-Y$.



شكل 113

8. المستوى الموازي للتماثل:

مستوى التماثل خطى المسقط الجانبي وأى مستوى يوازيه يكون خطى المسقط (الجانبى)، وعليه فإن المستوى الموازى للتماثل خطى المسقط الجانبي وير بالمسقط الثالث لأى نقطه تقع في المستوى ويتم رسمه كخطى من نقطة B_3 أو C_3 أو B_1 أو C_1 . هذا المستوى في ذلك الوقت يقطع π_1 في h^α ويقطع π_2 في V^α والمطلوب إستنتاج كل من V^α و V^β : ويتم الإستنتاج من القاعدة السابقة الخاصة بخطى المسقط الجانبي كما بالمثال شكل 114 يتم رسم خط المسقط الجانبي الموازى للتماثل من C_3 فيقطع محور Y الأفقي في نقطه 1 يتم دورانها بالرجوع على محور Y الرأسى فتكون 1' و تكون نقطه إنطلاق h^α موازى لخط الأرض. أما خطى المسقط الجانبي فيقطع محور Z في نقطه 2 هي مباشرة نقطه إنطلاق V^α موازى لخط الأرض. ونفس السلوك بالنسبة للمستوى الموازى للتماثل من B_3 .

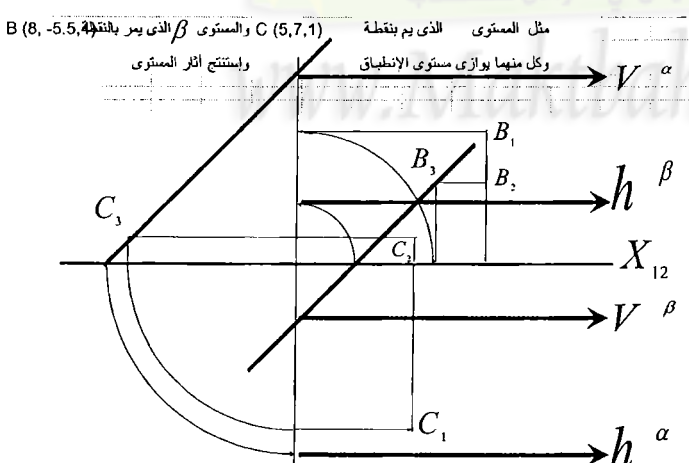
نتيجه: دائمًا h^α و V^α للموازى للتماثل منطبقين على بعض.

9. مستوى الإنطابق:

هذا المستوى منصف الزوايا الزوجية الثانية والرابعة حيث يميل على كل من π_1 بزاویه α_1 ويعمل على π_2 بزاویه α_2 والزاویتين α_1 و α_2 تساوى كل منهما 45° ، وهو خطى المسقط الجانبي وير بخط الأرض. من شكل 113 نجد أن هذا المستوى يقطع كل من π_1 و π_2 في خط الأرض وبالتالي آثاره الأفقيه والرأسية منطبقه على خط الأرض. ومن الملاحظ أن جميع النقاط التي تقع في مستوى الإنطابق فيه Y تساوى قيمه Z عكسي إشاراهما حيث $Z = -Y$.

المستوى الموازى للإنطابق:

مستوى الإنطابق خطى المسقط



شكل 115

الجانبى وأى مستوى يوازيه يكون خطى المسقط (الجانبى)، وعليه فإن المستوى الموازى الإنطابق يكون خطى المسقط الجانبي وير بالمسقط الثالث لأى نقطه تقع فيه وعند رسمه

من نقطة C_3 أو B_3 شكل 115. هذا المستوى في ذلك الوقت يقطع π_1 في h^α ويقطع π_2 في V^α والمطلوب استنتاج كل من h^α و V^α : ويتم الاستنتاج من القاعدة السابقة الخاصة بخطي المسقط الجانبي كما بالشكل السابق

: 114

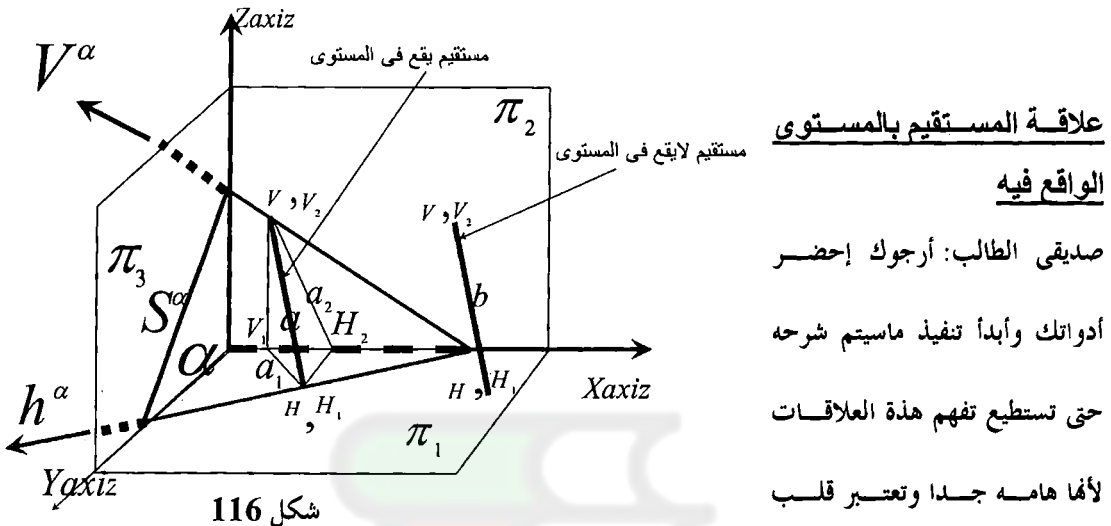
يتم رسم خط المسقط الجانبي الموازي للإنباطق من C_3 فيقطع محور Y الأفقي في نقطه يتم دورا لها بالرجوع عكس عقرب الساعة على محور Y الرأسى فتكون هي نقطه إنطلاق h^α موازى لخط الأرض. أما خط المسقط الجانبي فيقطع محور Z في نقطه هي مباشرة نقطه إنطلاق V^α موازى لخط الأرض. نفس السلوك بالنسبة للمستوى الموازي للإنباطق من B_3 .

نتيجة: دائمًا h^α و V^α للموازي للإنباطق لا يكونوا منطبقين على بعض.

نتائج عامة

- المستوى العمودي على مستوى فهو خط المسقط عليه.
- المستوى الذي يوازي المستوى العام تكون إحداثيات عالمانية في إتجاه مكوناته في المخاور X, Y, Z وبالتالي فإن مكونات المستوى العام للإسقاط؛ ومثال - المستوى الأفقي العام مكوناته هي المخاور X, Y وإن المخاور Z هي مكونات المستوى الذي يوازيه مكوناته مثله وعليه فإن الآثار طالما توازى المخاور العامة فإن إحداثيات آثارها عالمانية في إتجاه هذه المخاور وتوازيها وتبدأ من الارتفاع المعلوم لوضع المستوى. ولتمثيل V^α و h^α لابد أن تكون قيمة الارتفاع Z لهم معلومة حتى يتم رسم المخاور منها.
- في المستويات التي توازى المستويات العامة نظر إلى إسم المستوى ونرى مكوناته (مثلا X, Y) فتكون عالمانية في الرموز المستخدمة لتعريف المستوى أما الإحداثي الباقى فيكون معروف. ومن هنا يمكن تعريف المستوى $\alpha(\infty, \infty, Z)$.
- المستوى خطى المسقط يتم رسمه بزاویه ميله من مسقط أى نقطه فيه في إتجاه خطى المسقط (المستوى خطى المسقط الأفقي يتم رسمه من مسقط أفقى لنقطة تقع في المستوى أى يحمل رقم واحد، المستوى خطى المسقط الرأسى يتم

رسمه من مسقط رأسى لنقطة أى يحمل رقم أثنين، المستوى خطى المسقط الجانبي يتم رسمه من مسقط جانبي لنقطة أى يحمل رقم ثلث).



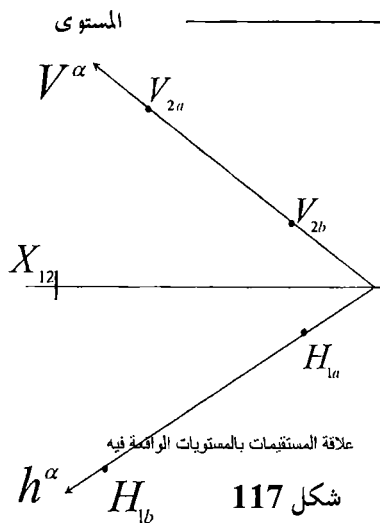
1- أرسم أى مستوى مثل بالأثار h^α و V^α

2- أنظر للشكل الفراغي المرسوم شكل 116 تجد أن المستقيم **b** عامـة ليس له علاقـة بـالمستـوى α حيث لا يـقع فيـه والسؤال الأن متى يـقع المستـقيم فيـالمستـوى.

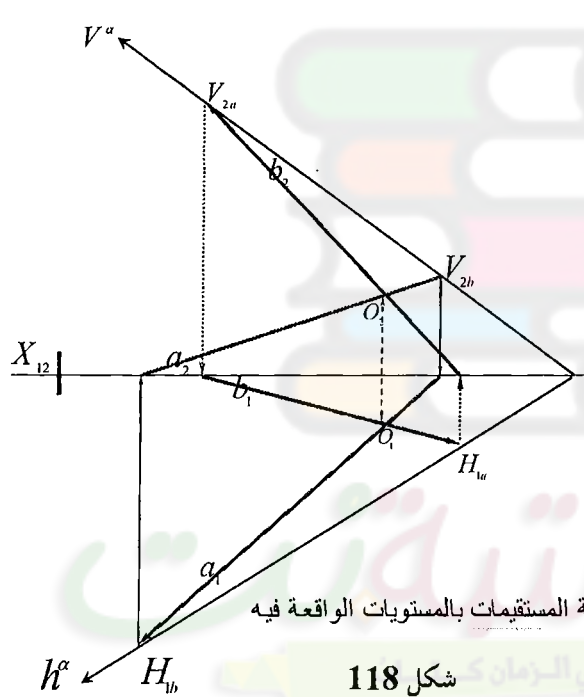
شرط وقوع مستقيم عام في المستوى: لكي يـقع مستـقيم عامـة فيـالمستـوى نـنظر لـشكل 116 تـجد المستـقيم **a** يـقع فيـالمستـوى وذلك لأنـ الأثر الأفـقـي للمستـقيم **a** يـقع علىـ الأثر الأفـقـي للمستـوى (H_1/h^α) وكذلك الأثر الرأسـي للمستـقيم **a** يـقع علىـ الأثر الرأسـي للمستـوى (V_2/V^α) كما فيـ شـكل 116. ومنـ هنا يمكنـ تـلـخيصـ شـرـطـ وـقـوعـ مـسـتـقـيمـ عامـ فيـ المـسـتـوـىـ

مستـقيمـ عامـ فيـ المـسـتـوـىـ فيـ هـذـهـ الـقـاعـدـةـ وـالـقـاعـدـةـ الـذـهـبـيـهـ رقمـ واحدـ.

ذهبـيـهـ 1: شـرـطـ وـقـوعـ مـسـتـقـيمـ عامـ فيـ المـسـتـوـىـ هـيـ H_1/h^α وـ V_2/V^α



ومن هنا نستخرج تعريف جديد للأثر الأفقي والرأسي: الأثر الأفقي لل المستوى هو المثل المثل الهندسي لكل الأثار الأفقية للكل المستقيمات الواقعة في المستوى. الأثر الرأسي لل المستوى هو المثل المثل الهندسي لكل الأثار الرأسية للكل المستقيمات الواقعة في المستوى. ومن هذه القاعدة يمكن رسم المستوى كما في 117 . يمكن الأن اختيار أي نقطه على الأثر الرأسي تكون أثر رأسي لأى مستقيم **a** واقع في المستوى وانعلم



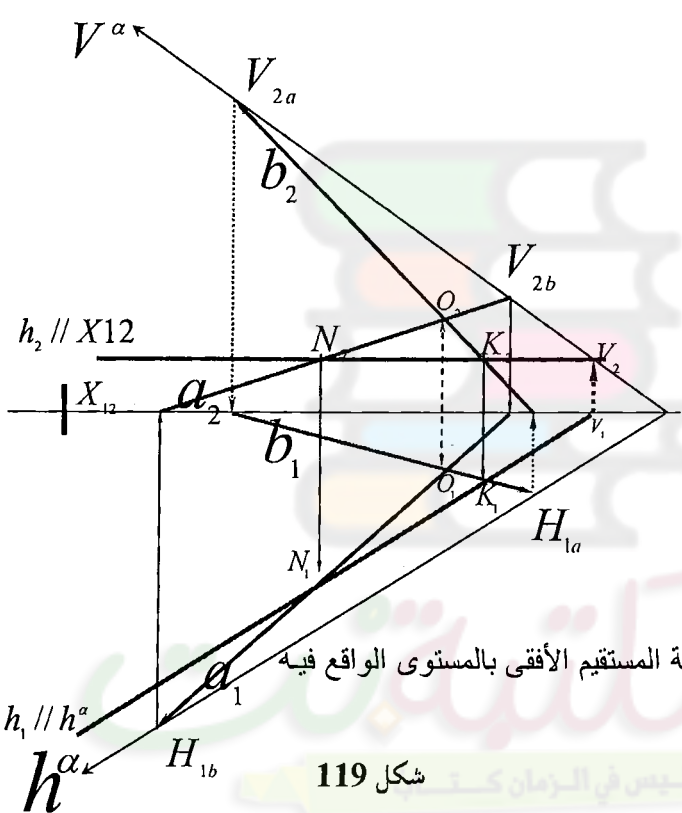
مساقطه حتى الأن، وكذلك أي نقطه على الأثر الأفقي تكون أثر أفقي لأى مستقيم **a** واقع في المستوى وانعلم مساقطه أيضا حتى الأن. ومن هذه الأثار يمكن إستنتاج المساقط لهذا المستقيم المعلوم أثاره باستخدام قاعدة أسقط عمود ووصل كما بالشكل 118 . ونكرر التجربه مر أخرى لمستقيم آخر **b** في المستوى كما في شكل 117-118 . ولو لاحظت الأن يصبح لدينا مستقيمين واقعين في المستوى

ويجب أن نلاحظ في شكل 118 أن المستقيمين **b,a** تقاطعا في نقطة واحدة على خط تناظر واحد وهذا أصبح إثبات أن أي مستقيمين متقطعين في نقطه يمثلوا مستوى ويتحققوا العلاقه الذهبية رقم واحد.

ومن هنا لو أخذنا عكس الشكل 118 حيث المستوى بدا بمستقيمين متقطعين فكيف يمكن تمثيل المستوى ؟؟؟ والإجابة بسيطة وهي أن نحصل على الأثر الأفقي H_1 لكل مستقيم ونصلهم بعض فيكون الأثر الأفقي لل المستوى، وكذلك نحصل على الأثرين الرأسين للمستقيمين V_2 ونصلهم فيكون الأثر الرأسي لل المستوى. وعليه تكون هناك نتيجة وهي:

لإستنتاج الأثر الناقص لل المستوى الممثل بمستقيمين يتم الحصول على الأثرين الأفقيين H_1, H_2 لأى مستقيمين a, b بالإضافة إلى أثر رأسى واحد V_2 لأى منهم ، أو إثنين V_2 بالإضافة إلى واحد H_1 لأنهم سيحصلوا على نقطه تلاقى الأثار مع خط الأرض.

استنتاج علاقة المستقيم الأفقي بالمستوى الواقع فيه:



شكل 119

إعتماد على أن أى مستقيمين واقعين في المستوى يقاطعا في نقطة واحدة، وكذلك الإعتماد على نظرية التوليد فإنه يمكن تحرير مسقط لمستقيم ما وإستنتاج المسقط المناظر له. ونحن الأن نريد أن نوجد علاقة المستقيم الأفقي بالمستوى:

ثور مسقط رأسى لمستقيم أفقي وهو يوازى خط الأرض كما في شكل 119.

بالإعتماد على نظرية التوليد فإن h_2 بعد تحريره يقطع كل من a_2 في N_2 ويقطع b_2 في K_2 وعلى ذلك ياسقط كل من N_2 و K_2 ناتى بـ N_1 على a_1 و ناتى بـ K_1 على b_1 وبذلك يكون K_1, N_1 هو h_1 وبذلك تكون ولدنا المسقط الأفقي لمستقيم الأفقي ونلاحظ بمجرد الإستنتاج أن $h_1 // h^a$ وهذا أهم جزء في القاعدة المستنجة. ويتم إستخدام نظرية التوليد لإستنتاج المساقط الناقصه عندما يكون المستوى ممثل بمستقيمين. ولكن بعد تحرير وإستنتاج المساقط

للمستقيم الأفقي نلاحظ أنه له علاقة بالأثار للمستوى الواقع فيه وهي أن $V_2^a \parallel V^a$ و أن $h_1^a \parallel h^a$ وبذلك تكون

استنتجنا علاقة المستقيم الأفقي بالمستوى الواقع فيه من شكل 119 وهي :

$$h_2^a \parallel X_{12} + V_2^a \parallel h_1^a \quad \text{ذهبية 2: علاقة المستقيم الأفقي بالمستوى الواقع فيه}$$

وهذه القاعدة أطلقنا عليها الطريق الموازي "سكة العميان" لأنها لا تستخدم إلا إذا توافر أثار المستوى وهي لها تعريفها

لسهولة استخدامها وهي : الطريق الموازي أو "سكة العميان" أو موازى عمودى موازى: ويتم الفوز بها كالتالى: موازى

خط الأرض عمودى على خط الأرض موازى للأثر والعكس صحيح شكل 119 . وأطلقنا عليه : الطريق الموازي

سكة العميان" لأنك تدخل المستوى موازى خط الأرض حتى تصطدم بالأثر ثم عمودى على خط الأرض حتى

تصطدم به ثم موازى للأثر وتخرج خارج المستوى والعكس صحيح. وهذا يشبه دخول غرفه مظلمه والأصطدام

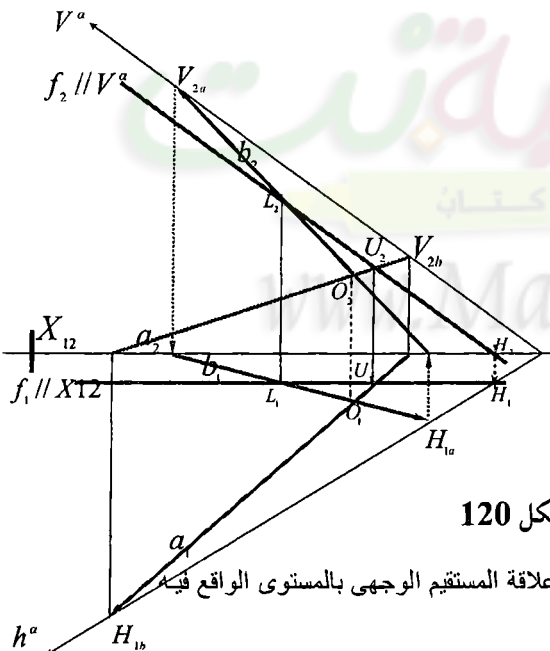
بحوائطها والخروج منها دون علم هنها أى شيء. ومن ما سبق وبعكس التمرين يمكنك أن تجرب ترير مستقيم وجهى

وابستنتاج العلاقة بنفسك وهي علاقة المستقيم الوجهى بالمستوى شكل 120.

$$f_1^a \parallel X_{12} + H_1^a \parallel f_2^a \parallel V^a \quad \text{ذهبية 3: علاقة المستقيم الوجهى بالمستوى الواقع فيه}$$

وهذه العلاقة ينطبق عليها كل من نظريه التوليد والطريق الموازى وسكة العميان..

إستخدامات المستقيمات الأفقية و الوجهية



شكل 120

علاقة المستقيم الوجهى بالمستوى الواقع فيه

- 1- كل مستوى يوجد به مئات بل ملايين المستقيمات الوجهية والأفقية ولكن المستقيم المطلوب يعتمد على النقطة التي يجب ان يمر بها وعليه لو هناك اي نقطة فانه لا يمر بها سوى مستقيم افقي واحد ووجهى واحد وبالنالي بالإضافة بالمستقيمات الوجهية او الافقية يمكن ان

نائٍ بالإحداثيات الناقصة بالنسبة للنقاط كما سترى في أمثلة قادمة.

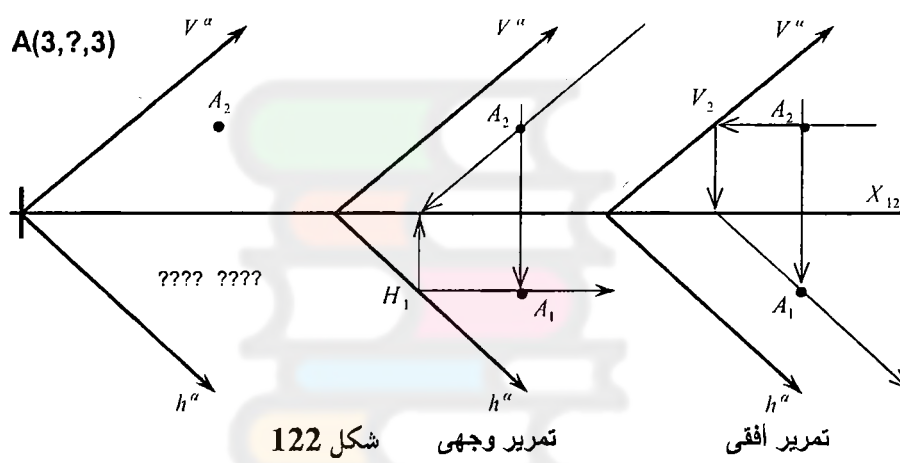
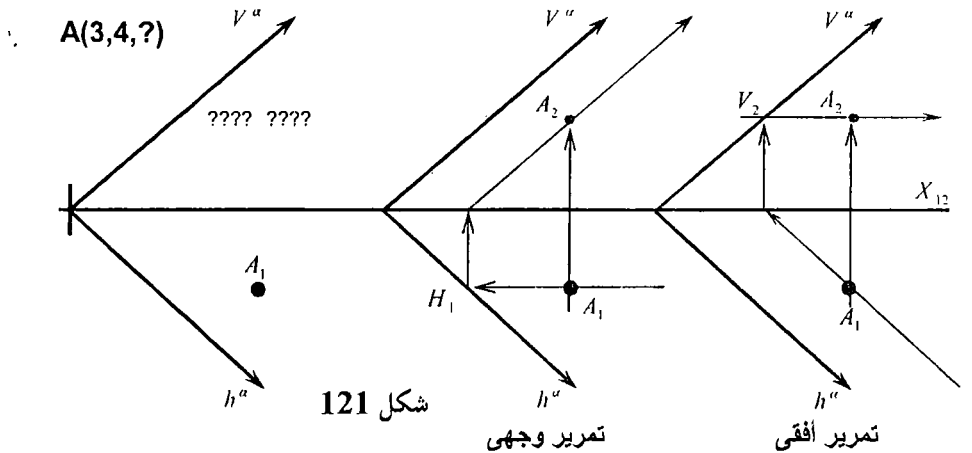
2- أي ثُلُث للمستوى يمكن إيجاده إذا عُلِمَ ثُلُثين لمستقيمين واقعين فيه. فمعلومة الأثرين الأفقيين لمستقيمين في المستوى فإنه يمكن أن نوْعِ الأثر الأفقي للمستوى بتوصيلهما ومدهما حتى يتقاطعاً مع خط الأرض وكذلك بالنسبة للأثار الرأسية . عند عدم وجود أثار المستوى ومطلوب تحديدتها نبحث عن وجود لأى مستقيم أفقي واقع في المستوى بذلك تكون قد علمنا إتجاه الأثر الأفقي ويعُكِّر رسمه حينئذ من أي ثُلُث أفقي لأى مستقيم آخر واقع في المستوى وكذلك بالنسبة لمستقيم الوجهى فبمجرد وجوده نكون عرفنا إتجاه الأثر الرأسى للمستوى ويقى حينئذ أي ثُلُث رأسى لمستقيم آخر واقع في المستوى لنرسم منه الأثر الرأسى للمستوى.

إيجاد الإحداثيات الناقصة للنقطة

من علاقة المستقيم بالمستوى فقد عرفنا أن أي نقطة في المستوى لا يمْرُّ بها سوى مستقيم أفقي واحد (على ارتفاع Z المعرف للنقطة) ، وكذلك مستقيم وجهي واحد على بعد Y معروف للنقطة. وكذلك من علاقة النقطة بالمستقيم الواقعة عليه أن المسقط الأفقي للنقطة يقع على المسقط الأفقي لمستقيم وأيضاً المسقط الرأسى للنقطة يقع على المسقط الرأسى لمستقيم. بناء على ذلك فإنه إذا كان المسقط A_1 لنقطة A يقع على مسقط أفقي لمستقيم h_1 في المستوى فإن A_2 تقع على المسقط الرأسى لمستقيم h_2 . لذلك لو أن النقطة تقع في أي مستوى وكان معلوم منها مسقط ومحظوظ الآخر فإنه يتم عمل الآتي:

لو أن المستوى ممثل بالأثار

1. لو معلوم A_1 والمحظوظ A_2 كما بالشكل 121 (أى Y معلومة و Z محظوظة للنقطة) فإنه يتم تحرير مستقيم أفقي أو وجهي إعتماد على إتجاه أثار المستوى المعروفة كما بالشكل 121 . وكذلك في شكل 122 المعلوم A_2 والمحظوظ A_1 (أى Z معلومة و Y محظوظة للنقطة) يتم تحرير مستقيم أفقي أو وجهي كما بالشكل 122 .
2. لو أن المحظوظ X هو المحظوظ لابد أن يتم تحرير مستقيم أفقي ومستقيم وجهي معاً " لأن أي نقطة لا يمْرُّ بها سوى مستقيم أفقي واحد وكذلك مستقيم وجهي واحد) الاثنين معاً عندما يتقاطعاً بحدداً موقع القطة الصحيح وقيمة X)



الشكلين 121 و 122 يوضح في الحالة الاولى كيفية استنتاج المسقط الرأسى لنقطة $A(3, 4, ?)$ بتمرير مستقيم أفقى أو وجهى نتجه لعدم وجود Z ، وكذلك الحاله الثانية لنقطة $A(3, ?, 3)$ المجهول فيها Y وإستخدام المستقيمات الأفقية والوجهية . وبنفس الاسلوب يتم استخدام المستقيمات الأفقية والرأسية إذا كان المستوى مثل بمستقيمين سواء متلاقيين او متوازيين حيث وضح كيفية التمرير اذا ما كان أى من A_1, A_2 معلوم كيف يتم استنتاج المسقط الآخر.

لو أن المستوى مثل بمستقيمين

3. لمعلموم A_1 والمجهول A_2 (أى Z مجهولة للنقطة) فإنه يتم تمرير مستقيم وجهى اعتماد على إتجاه مسقط

المستقيم الوجهى في المستوى الأفقى وهو يوازى خط الأرض شكل 123

4. لمعلموم A_2 والمجهول A_1 (أى Y مجهولة للنقطة) فإنه يتم تمرير مستقيم أفقى إتجاه مسقط المستقيم الأفقى في

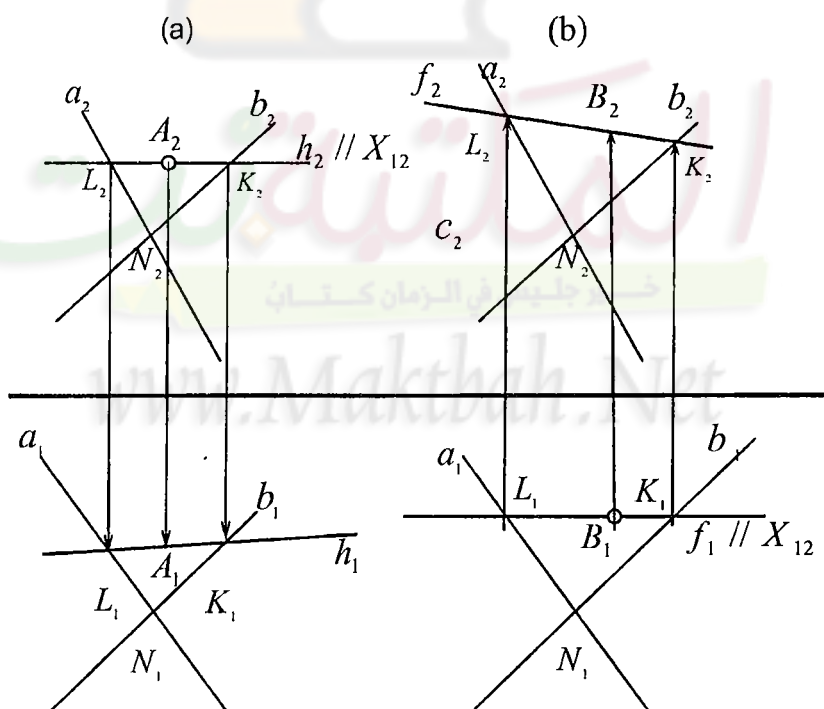
المستوى الرأسى وهو يوازى خط الأرض شكل 123

5. لو أن المجهول الإحداثي X هو المجهول لابد أن يتم تحرير مستقيم أفقى ومستقيم وجهى معاً إعتماد على قيمة كل من x, y, z . لأن أي نقطة لا يمكّن لها سوى مستقيم أفقى واحد وكذلك مستقيم وجهى واحد، والاثنين معاً عندما يتقاطعاً يحدداً موقع النقطة الصحيح ويحدداً قيمة X ، كما بالمثال القائم شكل 124

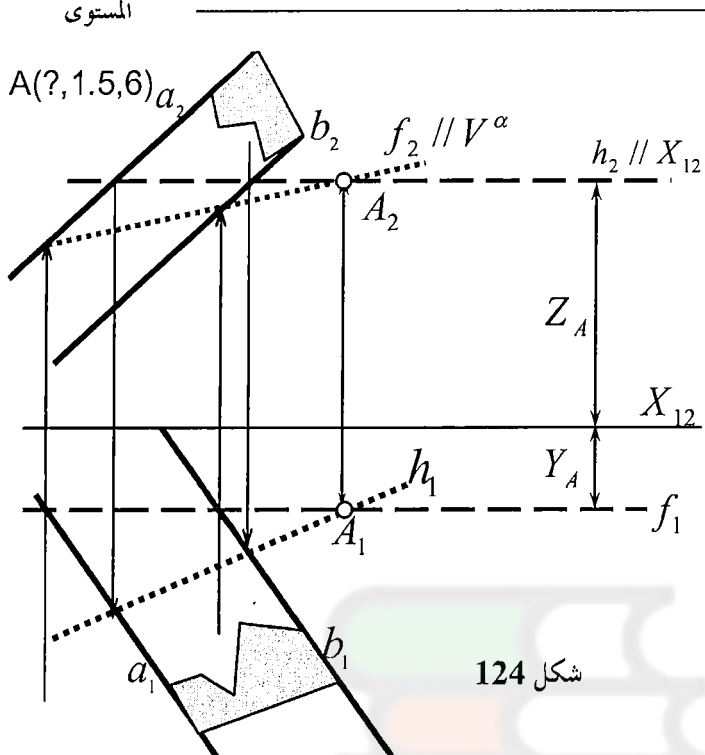
مثال: مثل النقطتين $B(3.5,6,?)$ و $A(3,?,5)$

في الحالة (a) نتيجة لأن البعد Y لنقطة A هو المجهول فإننا نعتمد على البعد Z المعلوم للنقطة فنرر مسقط رأسى لمستقيم أفقى موازى خط الأرض $h_2 // X_{12}$ إعتماد على البعد Z المعلوم للنقطة (موازى خط الأرض) فنولد مسقطه الأفقى وبالتالي نوجد المسقط الأفقى للنقطة شكل 123.

في الحالة (b) نتيجة لأن البعد Z لنقطة B هو المجهول فإننا نعتمد على البعد Y المعلوم للنقطة فنرر مسقط أفقى لمستقيم وجهى $f_1 // X_{12}$ إعتماد على البعد Y المعلوم للنقطة (موازى خط الأرض) فنولد مسقطه الرأسى وبالتالي نُجد المسقط الرأسى للنقطة شكل 123.



شكل 123



شكل 124

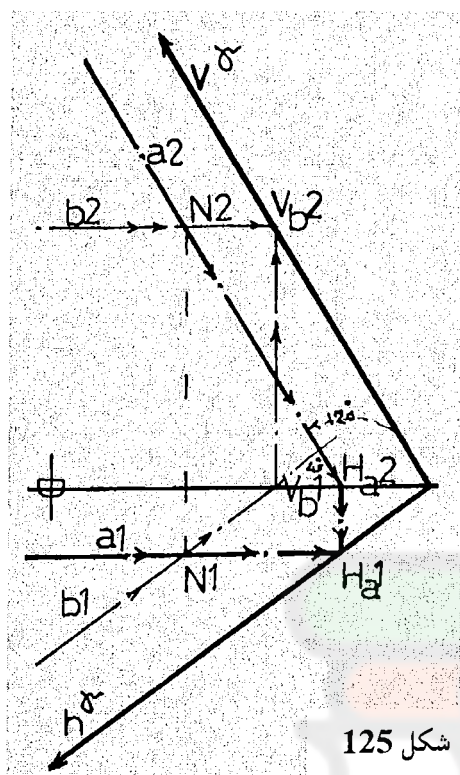
في المثال الموضح نجد أن نقطة A مجهولة X وبالناتي نعتمد على البعد وجهى موازى خط الأرض f_1 وياستخدام نظرية توليد المستقيمات يوجد المسقط الرأسى للمستقيم f_1 Z_A لتمرير مسقط أفقى لمستقيم وجهى موازى خط الأرض f_2 ثم نعتمد على البعد Z_A لتمرير مسقط رأسى لمستقيم

أفقى h_2 موازى خط الأرض وياستخدام نظرية توليد المستقيمات يوجد المسقط لأفقى للمستقيم الأفقى h_1 . تقاطع المساقط الأفقي للمستقيمين الأفقى والوجهى تعطى المسقط الأفقى للنقطة A_1 ، تقاطع المساقط الرأسية للمستقيمين الأفقى والوجهى تعطى المسقط الرأسى للنقطة A_2 ، وهذا أيضا يتم عندما يكون المستوى مثل بالآثار ولكن دون إستخدام نظرية توليد المستقيمات وإنما بياستخدام نظرية "سكة العمبان" مباشرةً أعتماد على الابعاد وبالتالي تنتج المساقط شكل 124. وسنعطي عدة أمثلة على ذلك.

مثال: عين أثرى المستوى المكون من المستقيمين a,b المتتقاطعين في N

أولا : $N(2,1,4)$ والمستقيم b أفقى يميل 45^0 على المستوى الرأسى، a وجهى يميل 120^0 على المستوى الأفقى من الحالة المعطاه نجد أن المستقيم الأفقى الواقع في المستوى يحدد خاصيتين: الأولى أثر المستقيم الأفقى هو أثر رأسى يقع على الأثر الرأسى للمستوى وبالتالي هي نقطة يمكن منها رسم الأثر الرأسى للمستوى ولكن ليس لدينا إتجاهه، الثانية هي إتجاه المسقط الأفقى للمستقيم a هو إتجاه الأثر الأفقى للمستوى وبالتالي يبقى لنا نقطة نرسم منها إتجاه هذا الأثر شكل 125.

دكتور مهندس/ أحمد محمد القصاص



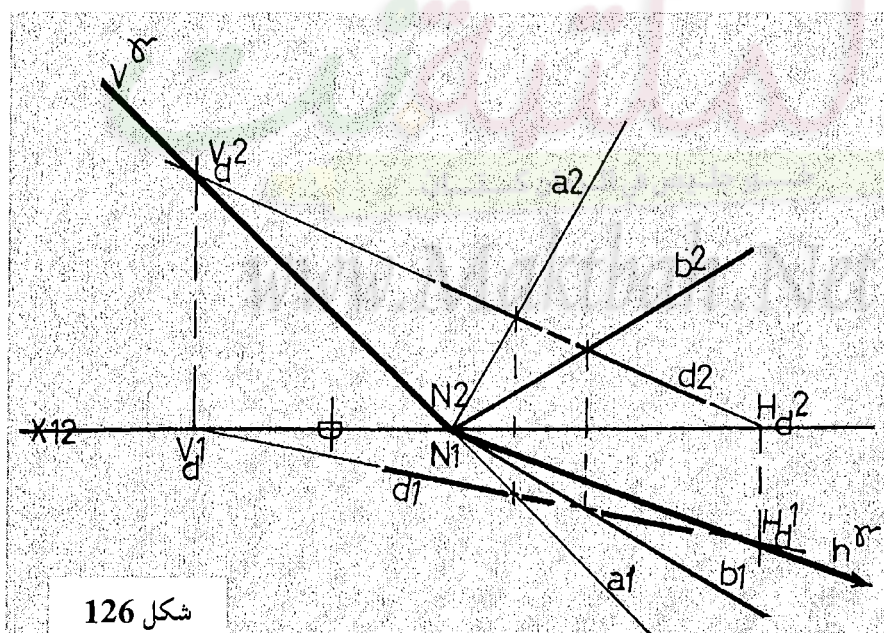
شكل 125

وذلك المستقيم الوجهى الواقع فى المستوى يحدد خاصيتين: الأولى أثر المستقيم الرأسى هو أثر أفقى يقع على الأثر الأفقى لل المستوى وبالتالي هى نقطة يمكن منها رسم الأثر الأفقى لل المستوى وأصبح معروف إتجاهه من المستقيم الأفقى وبالتالي يتم رسمه مباشرة، الثانية هى إتجاه المسقط الرأسى للمستقيم الوجهى v_2 هو إتجاه الأثر الرأسى لل المستوى وبالتالي إتجاه الأثر الرأسى يتم رسمه من الأثر الرأسى للمستقيم الأفقى.

ثانياً: $N(2,0,0)$ ، a_2, a_1, b_2, b_1 تصنف الزوايا 150° و 30° و 135° و 60° مع خط الأرض

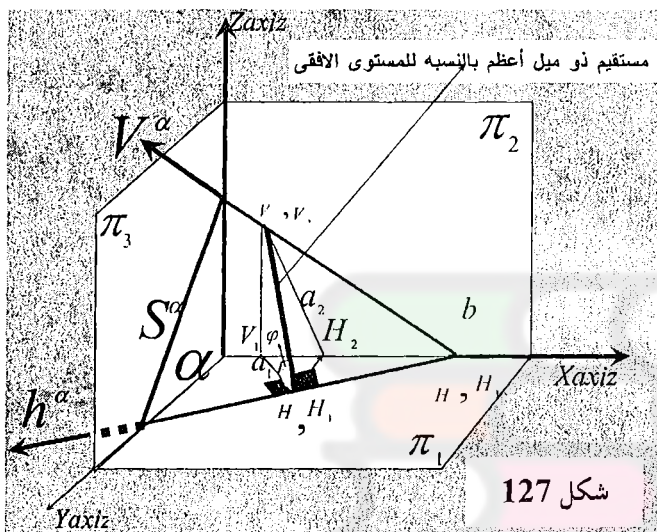
الخل: نلاحظ أن المستوى مكون من مستقيمين ولكن لهم وضع خاص في استنتاج أثارهم وهى أنها كلها تقع على خط الأرض وبالتالي لا يمكن تحديد أثار مباشره لهذه المستقيمات وكل ما تم الحصول عليه هو نقطة على خط الأرض هي رأس المستوى لأنها الخل

لكل الأثار الأفقية
والرأسية شكل .126



للذلك بناء على
وضع المستوى
الممثل بمستقيمين
وكذلك نظرية

التوليد يتم إيجاد أي مستقيم في المستوى بأى وضع حيث ثمر أى مسقط رأسى لمستقيم d بأى وضع كما بالشكل ثم يتم استنتاج مسقطه الأفقي ويمكن إذا إيجاد أثار المستقيم الجديد d' وهذه الأثار تقع على أثار المستوى يتم توصيلهم بالنقطة على خط الأرض فنستنتج أثار المستوى، شكل 126.

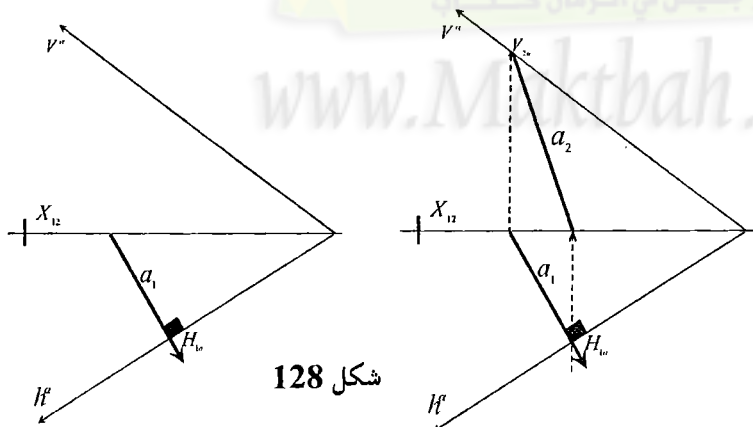


المستقيم ذو الميل الأعظم

ذهبية 4: المستقيم ذو الميل الأعظم بالنسبة للمستوى الأفقي π_1 . المستقيم ذو الميل الأعظم بالنسبة للمستوى الأفقي هو المستقيم الواقع في المستوى وله أكبر زاوية ميل φ على المستوى الأفقي عن باقى

المستقيمات الواقعة في المستوى، وزاوية الميل هذه هي نفس زاوية ميل المستوى على المستوى الأفقي φ شكل 127.

ميزات هذا المستقيم أنه عمودي على الأثر الأفقي للمستوى وبالتالي فهو عمودي على كل المستقيمات الأفقيه في المستوى. يظهر ذلك في الإسقاط ياستخدام نتيجة الزاويه القائمه تظاهر قائمه إذا كان أحد أضلاعها طول حقيقى، ونتيجه لأن الأثر الأفقي للمستوى طول حقيقى فإنه يمكن رسم عمودى عليه مباشرة كما يظهر في الشكل الموضح



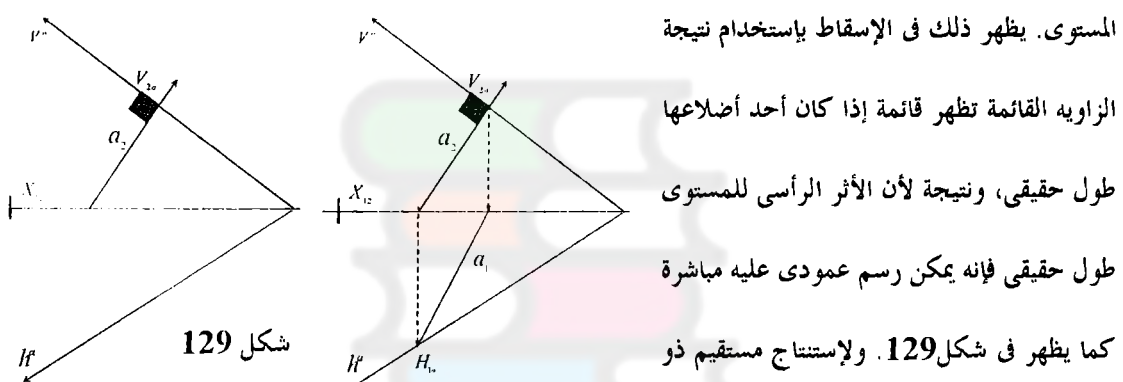
شكل 128: ولإستنتاج مستقيم

ذو ميل أعظم في المستوى يتم رسم مسقط أفقى للمستقيم في وضع عمودى على الأثر الأفقي ثم إستنتاج مسقطه الرأسى بإسقاط الأثار. وإيجاد زاوية الميل

للمستوى أو للمستقيم على المستوى الأفقي يتم استخدام أسلوب إيجاد الطول الحقيقي على المسقط الأفقي للحصول على الطول الحقيقي للمستقيم وكذلك زاوية الميل φ .

ذهبية 5: المستقيم ذو الميل الأعظم بالنسبة للمستوى الرأسى π_2

المستقيم ذو الميل الأعظم بالنسبة للمستوى الرأسى هو المستقيم الواقع في المستوى وله أكبر زاوية ميل φ على المستوى الرأسى عن باقى المستقيمات الواقعه في المستوى، وزاوية الميل هذه هي نفس زاوية ميل المستوى على المستوى الرأسى φ . ميزات هذا المستقيم أنه عمودي على الأثر الرأسى للمستوى وبالتالي فهو عمودي على كل المستقيمات الوجهية في



مما يظهر في شكل 129. والإستنتاج مستقيم ذو ميل أعظم في المستوى يتم رسم مسقط رأسى للمستقيم في وضع عمودى على الأثر الرأسى ثم إستنتاج مسقطه الأفقي بإسقاط الأثار. ولإيجاد زاوية الميل للمستوى أو للمستقيم على المستوى الرأسى يتم استخدام أسلوب إيجاد الطول الحقيقي على المسقط الرأسى للحصول على الطول الحقيقي للمستقيم وكذا زاوية الميل φ .

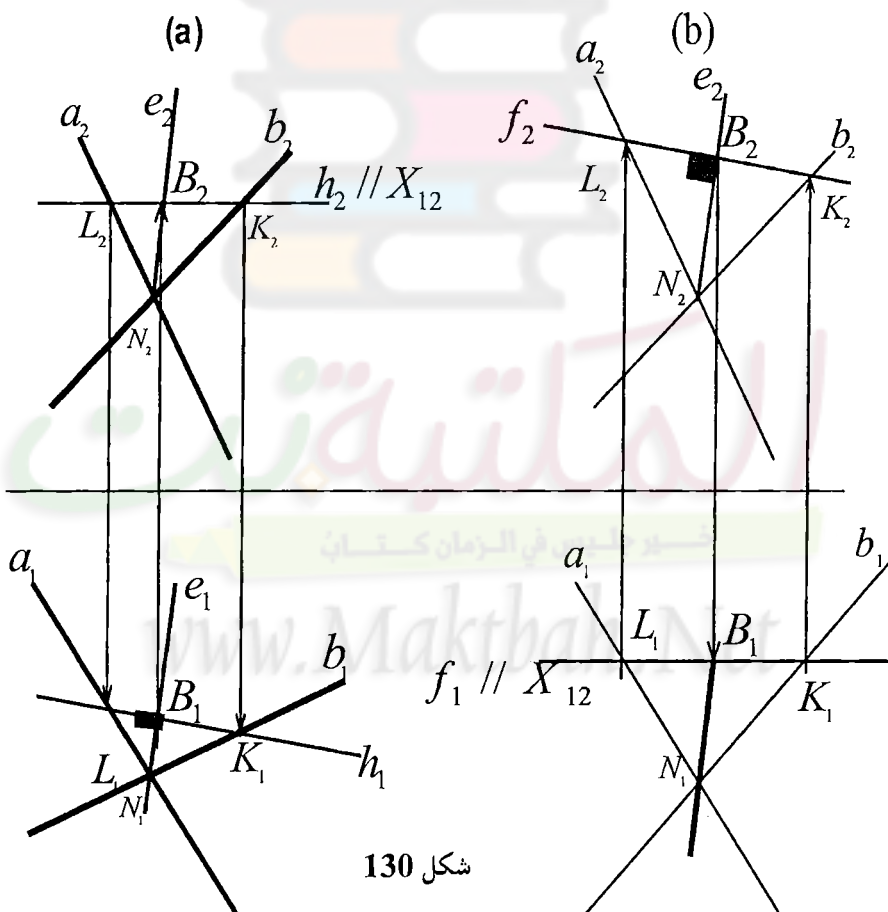
ملاحظة: كل نقطة في المستوى لا يمر بها سوى مستقيم واحد ذو ميل أعظم بالنسبة للمستوى الأفقي وكذلك مستقيم واحد ذو ميل أعظم بالنسبة للمستوى الرأسى

- تمثيل مستقيم ذو ميل أعظم في مستوى ممثل بمستقيمين

المستقيم ذو الميل الأعظم بالنسبة للمستوى الأفقي هو المستقيم الواقع في المستوى ومن ميزات هذا المستقيم أنه عمودي على الأثر الأفقي للمستوى وبالتالي فهو عمودي على كل المستقيمات الأفقيه في المستوى. لذا لرسم مستقيم ذو الميل اعظم بالنسبة للمستوى الأفقي يتم رسمه في هذه الحالة على أي مسقط أفقى لمستقيم أفقى في المستوى، لذلك يتم إستنتاج أي مستقيم أفقى h بإستخدام نظرية التوليد ثم رسم المسقط الأفقي للمستقيم ذو الميل الأعظم e_1 من أي

نقطة في المستوى ولكن N_1 عمودي على المسقط الأفقي للمستقيم الأفقي h_1 . ويستخدم نظرية التوليد مرة أخرى يتم استنتاج المسقط الرأسى للمستقيم ذو الميل الأعظم ياسقاط نقطة التقاطع B . كما بالشكل (a) 130-

المستقيم ذو الميل الأعظم بالنسبة للمستوى الرأسى هو المستقيم الواقع في المستوى ميزات هذا المستقيم أنه عمودي على الأثر الرأسى للمستوى وبالتالي فهو عمودي على كل المستقيمات الوجهية في المستوى. لذا لرسم مستقيم ذو الميل اعظم بالنسبة للمستوى الرأسى يتم رسمه في هذه الحالة عمودي على أي مسقط رأسى لمستقيم وجهي في المستوى، لذلك يتم استنتاج أي مستقيم وجهي f باستخدام نظرية التوليد ثم رسم المسقط الرأسى للمستقيم ذو الميل الأعظم e_2 من أي نقطة في المستوى ولكن N_2 عمودي على المسقط الرأسى للمستقيم الوجهى f_2 . ويستخدم نظرية التوليد مرة أخرى يتم استنتاج المسقط الأفقي للمستقيم ذو الميل الأعظم ياسقاط نقطة التقاطع B . كما بالشكل (b) 130-



شكل 130

تمرير مستوى بالمستقيم

المعلوم المستقيم $[A(9,1,4), B(5,3,1)]$ والمطلوب تعين الآثرين الأفقي والرأسى لمستوى α يقع فيه المستقيم m بحيث يكون: أولاً: α_1 موازى لخط الأرض، ثانياً: α_2 قاطع خط الأرض عند $X = 1$ ، ثالثاً: α_3 عمودى على π_1 ، رابعاً: α_4 عمودى على π_2

الحل: نوجد الآثر الأفقي والأثر الرأسى للمستقيم ثم نبدأ التحليل للمطلوب وبناء عليه نحدد وضع المستوى الذى يحتوى المستقيم.

شكل 131

أولاً: α_1 موازى لخط الأرض: المستوى الموازى لخط الأرض آثاره الأفقيه والرأسية توازى خط الأرض وبذلك فقد عرفنا إتجاه الآثار للمستوى ويقى مكان إطلاقهها، ويتحدد من علاقة المستقيم الواقع في المستوى حيث أن الآثار للمستقيم تقع على الآثار للمستوى كل في مسقطه، وبذلك نرسم من الآثر الرأسى للمستقيم خط يوازى خط الأرض ويكون هو الآثر الرأسى للمستوى V^{α_1} ، وكذلك من الآثر الأفقي للمستقيم نرسم خط يوازى خط الأرض ويكون هو الآثر الأفقي للمستوى h^{α_1} . شكل 131

ثانياً: α_2 قاطع خط الأرض عند $X=1$:

من تحديد مكان X فهو رأس المستوى وبالتالي نصلها بالأثر الرأسى للمستقيم فتكون هي الآثر الرأسى للمستوى V^{α_2} ، نصلها بالأثر الأفقي للمستقيم ف تكون هي الآثر الأفقي للمستوى h^{α_2} . شكل 131

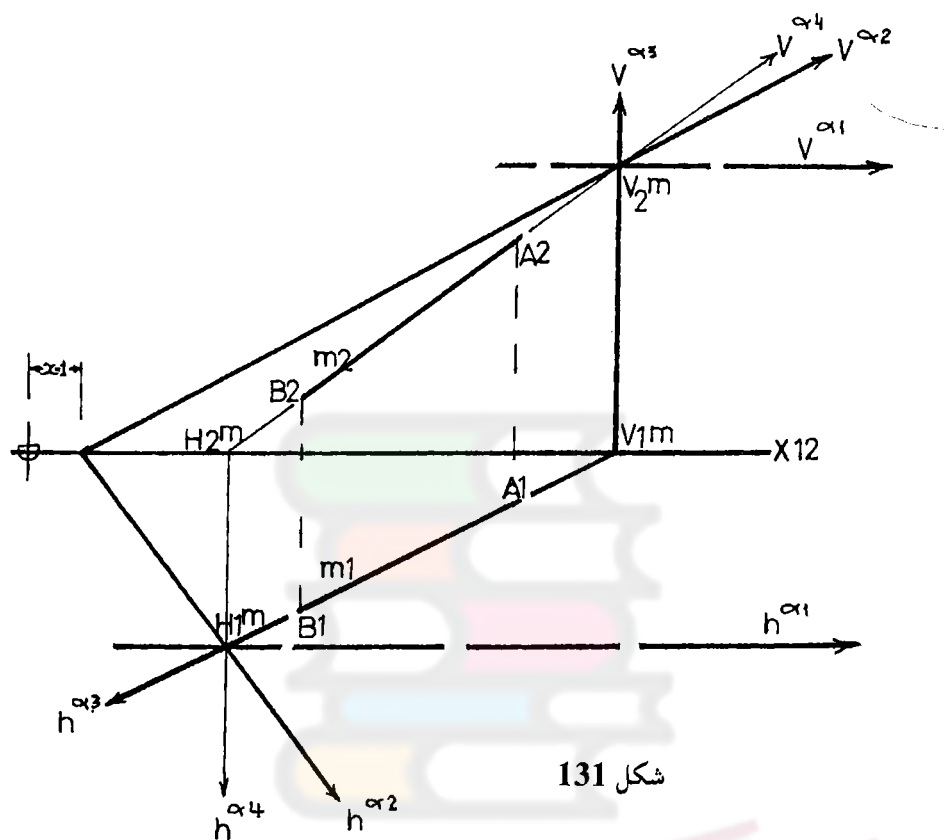
ثالثاً: α_3 عمودى على π_1 :

من ميزات المستوى العمودى على المستوى الأفقي أنه خطى المسقط الأفقي أي أن المسقط الأفقي لأى شكل يقع في هذا المستوى يكون على هذا الخط، وبالتالي من معرفه m_1 يكون تحده h^{α_3} وهو منطبق عليه ، نجد m_1 حق يصل خط الأرض ومنه نرسم V^{α_3} عمودى على خط الأرض. شكل 131

رابعاً: α_4 عمودى على π_2 :

من ميزات المستوى العمودى على المستوى الرأسى أنه خطى المسقط الرأسى أي أن المسقط الرأسى لأى شكل يقع في هذا المستوى يكون على هذا الخط، وبالتالي من معرفه m_2 يكون تحده V^{α_4} وهو منطبق عليه ، نجد m_2 حق يصل خط

الأرض ومنه نرسم h^{α_4} عمودي على خط الأرض. شكل 131



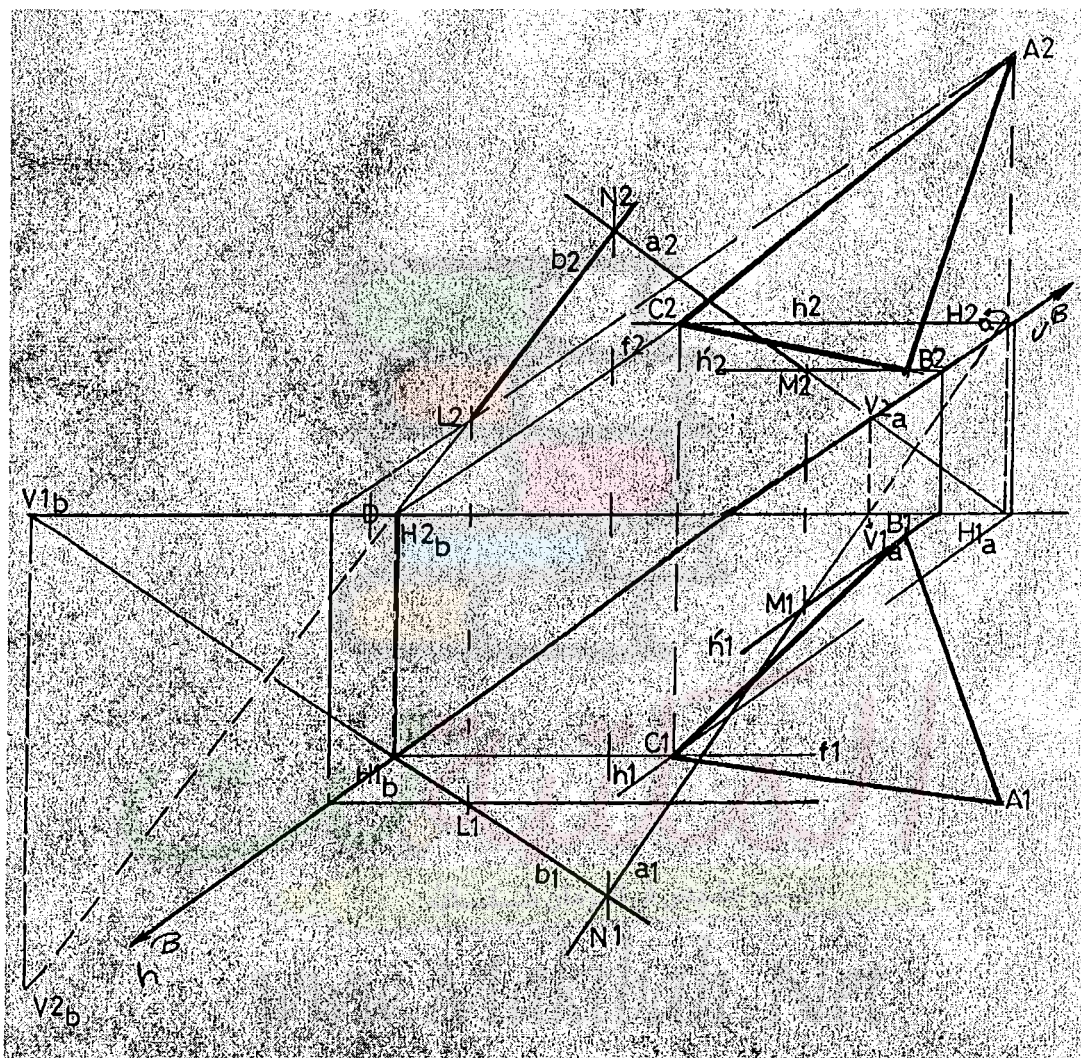
شكل 131

المكتبة
خير جليس في الزمان كتاب
www.Maktabah.Net

مثال: المعلوم المستوى β المكون من المستقيمين المتلقعين في نقطة $N(5,8,6)$ والواحد يمر بنقطة $M(9,2,3)$ والثاني يمر بنقطة $L(2,6,2)$ والمطلوب تمثيل المثلث ABC الذي يقع في هذا المستوى

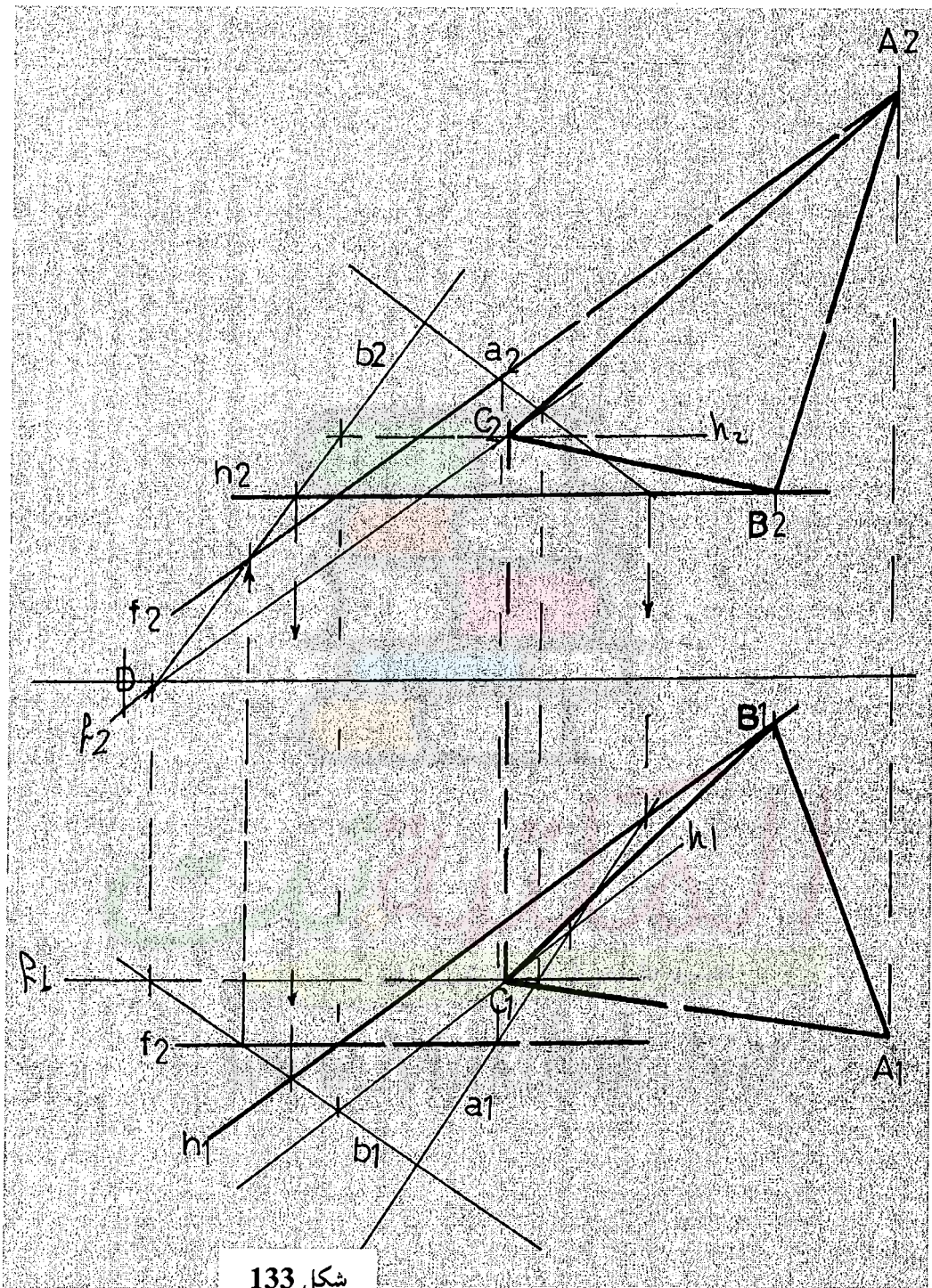
حيث $A(13,6,Z)$, $B(11,Y,3)$, $C(X,5,4)$

الحل الأول: بإيجاد أثار المستوي شكل 132



شكل 132

الخل الثنائي بدون إستخدام الآثار: شكل 133



شكل 133

نلاحظ أن الحل الأول باستخدام الأسلوب التقليدي في إيجاد الآثار للمستوى أولاً قد أضاع الكثير من الوقت وجعل شكل الحل معقداً وذلك عن الحل باستخدام التمرين المباشر للمستقيمات الأفقية والوجهية وكذلك نظرية توليد المستقيمات. وفي كلتا الحالتين يتم تجربة وإستخدام المستقيمات الأفقية والوجهية لإيجاد الإحداثيات الناقصة للنقاط المستقيمات.

أوضاع المستويات في الفراغ والإسقاط من منظور الرسم الهندسي

كما تم الحديث سابقاً في الفرق في الإسقاط بين الرسم الهندسي والمهندسة الوصفية، فإننا نتحدث الأن نتحدث عن إسقاط المستويات بأوضاعها الخاصة وال العامة من منظور الرسم الهندسي.

شكل 134 و 135 - (A) يبين الوضع الفراغي للمستوى الأفقي سواء كان مثلث أو مستطيل، (B) يبين الإسقاط بالنسبة للمستوى الأفقي على المستويات الثلاثة دوراهما (C) يوضح الثلاثة مساقط بعد إفراد المستويات ونلاحظ أن المسقط الجانبي على اليمين في الرسم الهندسي بهذا الأسلوب هو نفس المسقط الجانبي في المهندة الوصفية للمستوى الأفقي.

شكل 136 و 137 - (A) يبين الوضع الفراغي للمستوى الوجهى سواء كان مثلث أو مستطيل، (B) يبين الإسقاط بالنسبة للمستوى الوجهى على المستويات الثلاثة دوراهما (C) يوضح الثلاثة مساقط بعد إفراد المستويات ونلاحظ أن المسقط الجانبي على اليمين في الرسم الهندسي بهذا الأسلوب هو نفس المسقط الجانبي في المهندة الوصفية للمستوى الوجهى.

شكل 138 و 139 - (A) يبين الوضع الفراغي للمستوى الجانبي سواء كان مثلث أو مستطيل، (B) يبين الإسقاط بالنسبة للمستوى الجانبي على المستويات الثلاثة دوراهما (C) يوضح الثلاثة مساقط بعد إفراد المستويات ونلاحظ أن المسقط الجانبي على اليمين في الرسم الهندسي بهذا الأسلوب هو نفس المسقط الجانبي في المهندة الوصفية للمستوى الجانبي.

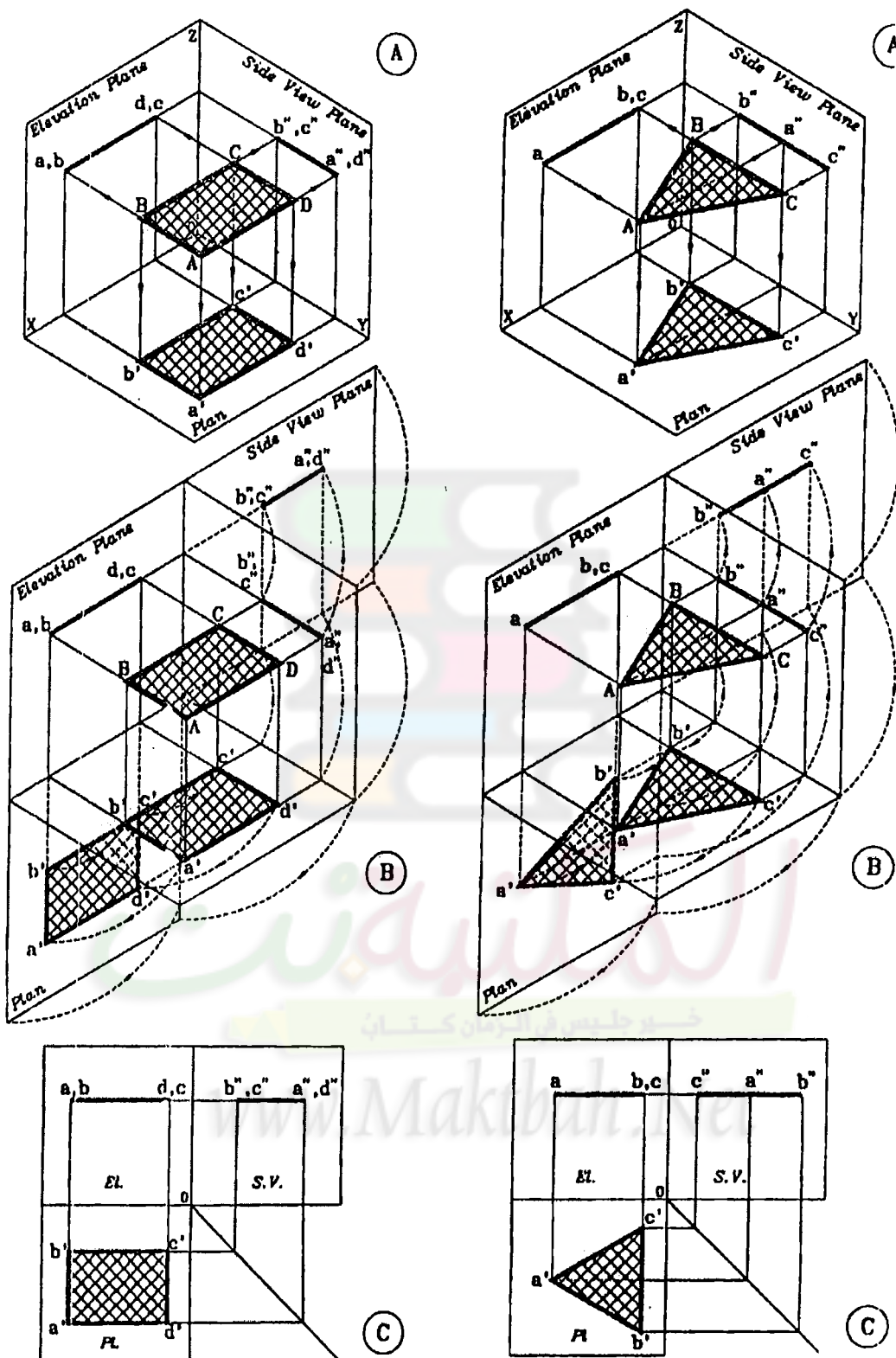
شكل 140 و 141 - (A) يبين الوضع الفراغي للمستوى الرأسى سواء كان مثلث أو مستطيل، (B) يبين الإسقاط بالنسبة للمستوى الرأسى على المستويات الثلاثة دوراهما (C) يوضح الثلاثة مساقط بعد إفراد المستويات ونلاحظ أن

المسقط الجانبي على اليمين في الرسم الهندسي بهذا الأسلوب هو نفس المسقط الجانبي في الهندسة الوصفية للمستوى الرأسى.

شكل 142 و 143 - (A) يبين الوضع الفراغي للمستوى العمودى على الجانبي سواء كان مثلث أو مستطيل، (B) يبين الإسقاط بالنسبة للمستوى العمودى على الجانبي على المستويات الثلاثة دوراً فهما (C) يوضح الثلاثة مساقط بعد إفراد المستويات ونلاحظ أن المسقط الجانبي على اليمين في الرسم الهندسي بهذا الأسلوب هو نفس المسقط الجانبي في الهندسة الوصفية للمستوى العمودى على الجانبي.

شكل 144 - (A) يبين الوضع الفراغي للمستوى العمودى على الرأسى سواء كان مثلث أو مستطيل، (B) يبين الإسقاط بالنسبة للمستوى العمودى على الرأسى على المستويات الثلاثة دوراً فهما (C) يوضح الثلاثة مساقط بعد إفراد المستويات ونلاحظ أن المسقط الجانبي على اليمين في الرسم الهندسي بهذا الأسلوب هو نفس المسقط الجانبي في الهندسة الوصفية للمستوى العمودى على الرأسى.

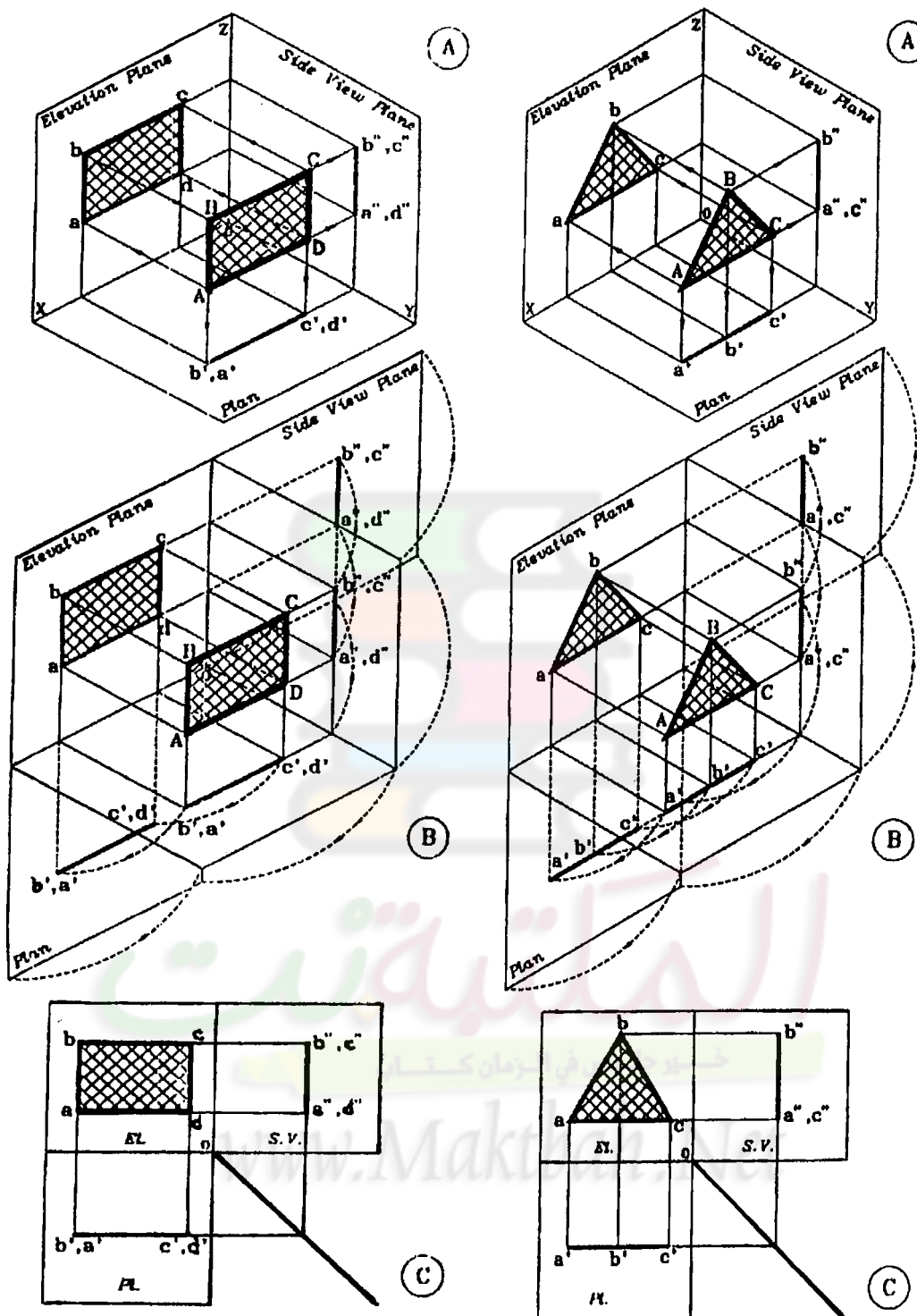
شكل 145- يبين الوضع الفراغي للمستوى العام.



شكل 134

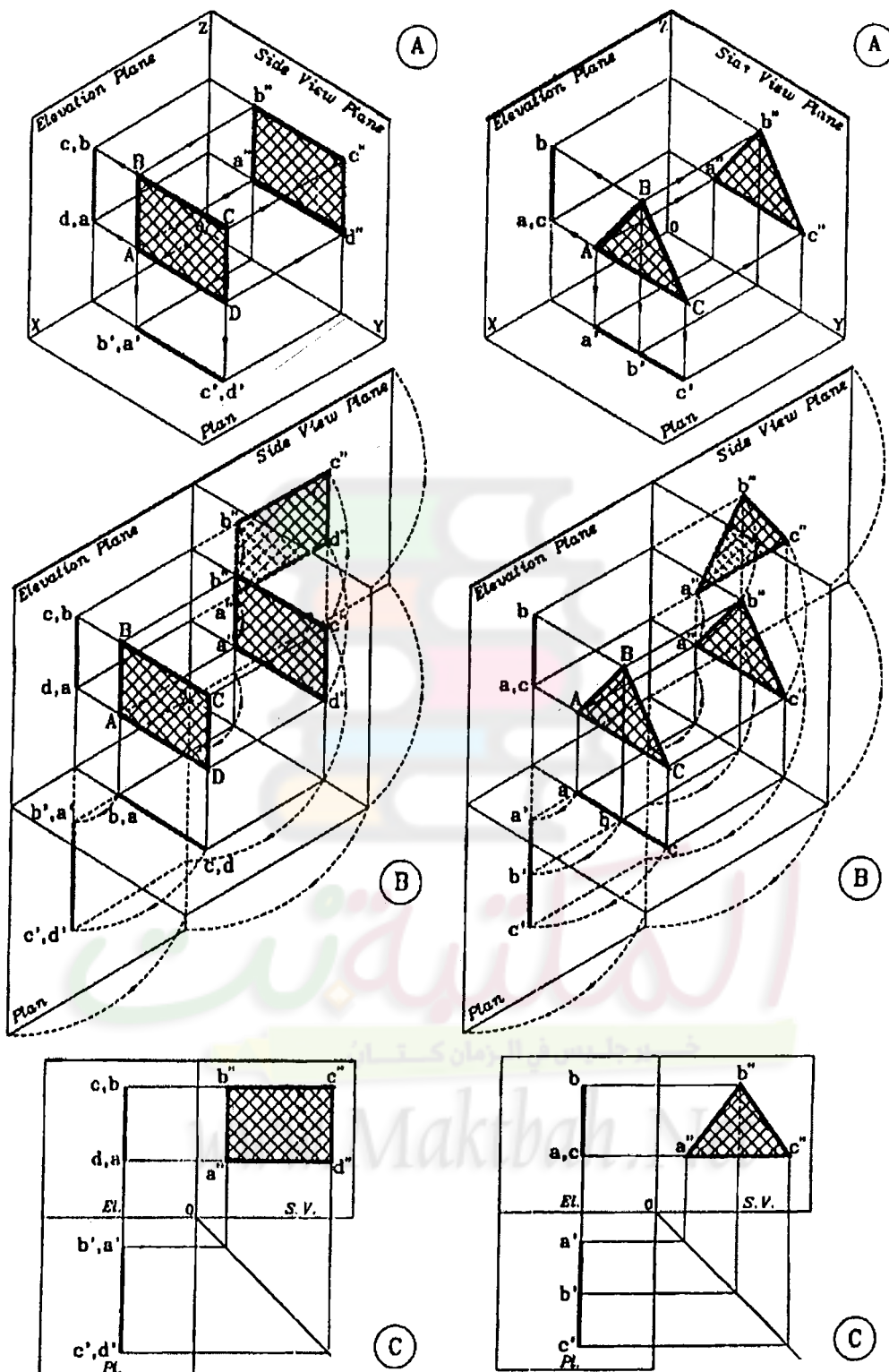
شكل 135

دكتور مهندس / أحمد محمد القصاص



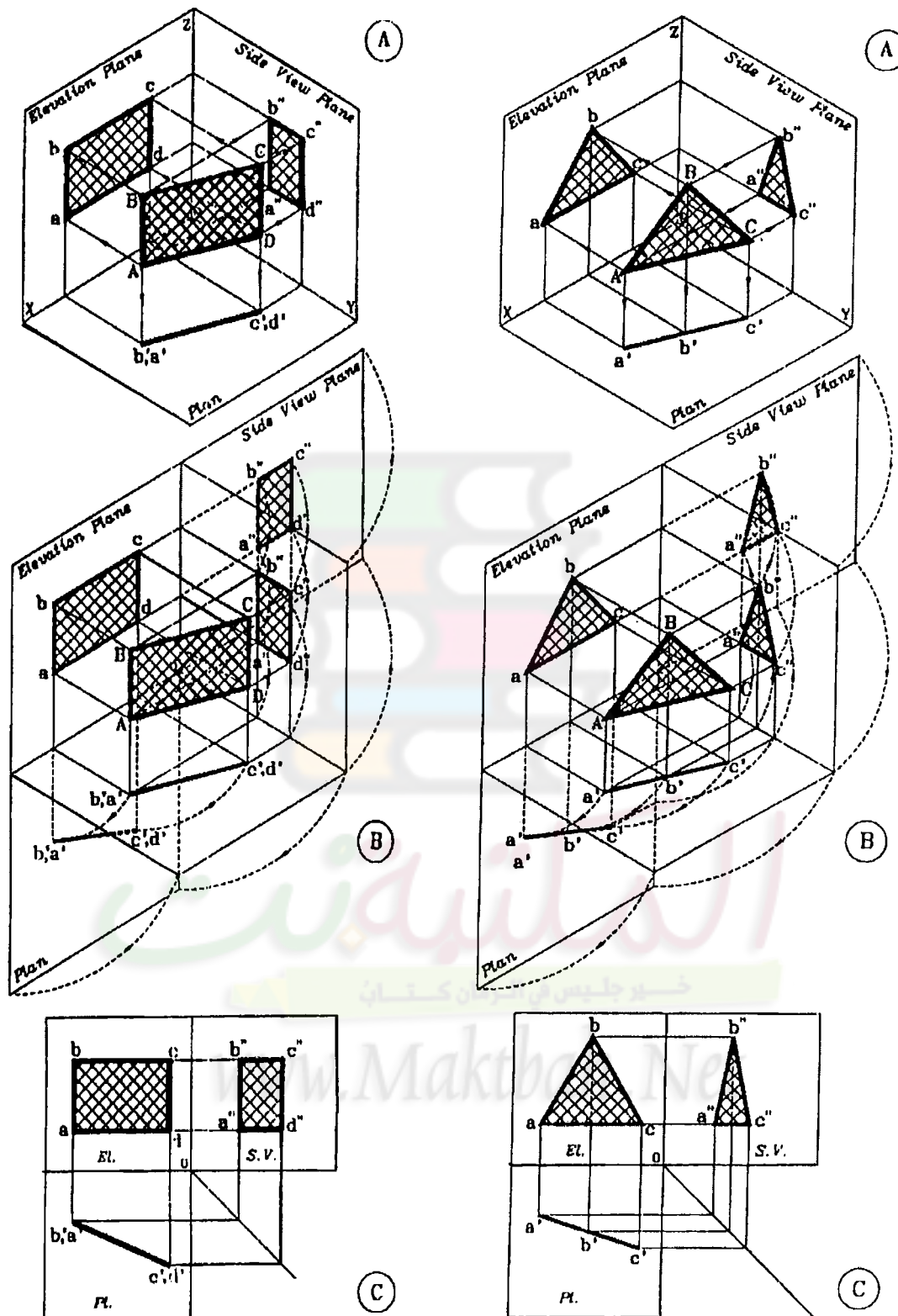
شكل 137

شكل 136



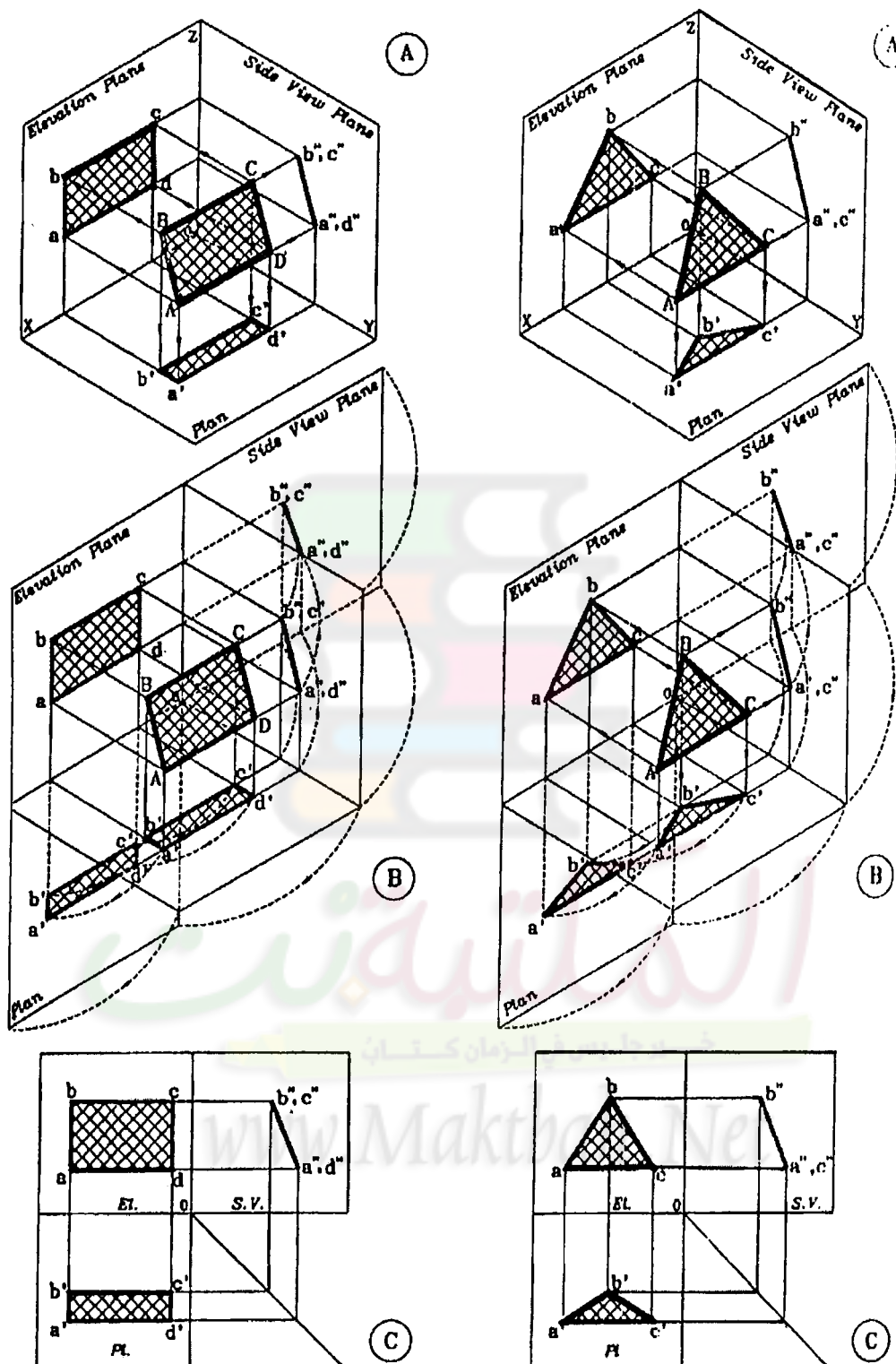
شكل 139

شكل 138



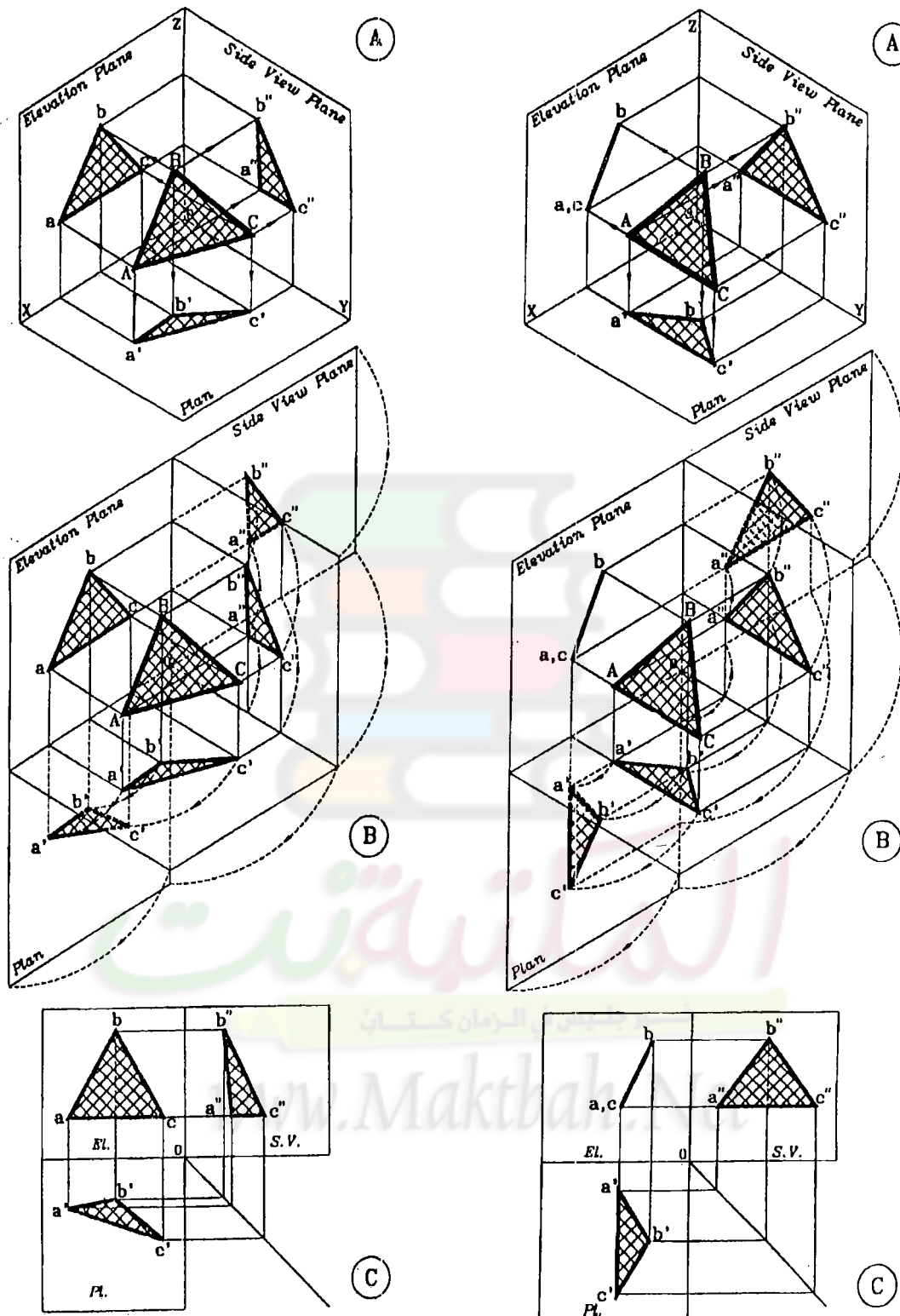
شكل 141

شكل 140



شكل 142

شكل 143



شكل 145

شكل 144

تمارين المستوى

1- عين أثارات المستويات الآتية

$\Phi(-1,4,5)$ و $\Psi(2,\infty,\infty)$ و $\alpha(2, \infty, 3)$ و $\beta(2,90^0,90^0)$

$\lambda(0,45^0,30^0)$ و $\mu(0,135^0,120^0)$ و $\pi(-1,-3,-4)$

2- عين أثارات المستوى الذي يحتوي على النقطة الثالث الآتية :

$$A(-3,1,6) B(1,7,-1) C(2,2,2) \quad -2 \quad A(-3,2,4) B(3,7,2) C(1,1,6) \quad -1$$

$$\alpha[A(1,1,5,2,5), B(2,2,1,5), C(0,4,1,5)] \quad -4 \quad A(2,0,3) B(0,-2,0) C(-2,4,0) \quad -3$$

$$\beta[D(2,0,3), E(0,-2,0), F(-2,4,0)] \quad -5$$

3- معطى نقطتين $A(6,3,3)$ و $B(3,1,2)$ والمطلوب مربع وجهي $ABCD$

4- مثل بالأثرين المستوى الرأسى (خطى المسقط الأفقي) الذى :

أولاً : يمر بال نقطتين $A(6,3,3)$ و $B(3,1,2)$ ثم عين مسقطي نقطة M تقع في هذا المستوى وتبعد 4 سم عن

π_1 و 2 سم عن π_2 .

ثانياً : الذى يمر ب نقطة $C(4,1,3)$ و يميل 30° على π_2 ثم عين N_1 لنقطة N تقع في هذا المستوى حيث $(1,2)$

$. N_2$

5- مثل نقطتين $A(1,?,3)$ و $B(7,3,?)$ تقعان في المستوى $\alpha(5,150^0,120^0)$

6- المعلوم من مستوى أثره الأفقي h ونقطة N فيه عين أثره الرأسى إذا كان:

$$\text{أولاً : } N(1,2,-5), h(7,30^0) \quad \text{ثانياً : } N(6,2,5), h(1,135^0)$$

7- المعلوم مستوى $\beta(\infty,4,3)$ والمطلوب تمثيل المثلث ABC الواقع في المستوى إذا كانت $(2,?,2)$. $B(4,0,?)$, $C(?,3,?)$

8- المعلوم نقطة N ومستقيم m والمطلوب تمثيل المستقيم n المار بالنقطة N ويوازي m ثم عين أثري المستوى المكون منها إذا فرض ان:

أولاً : m أفقى يمر بالنقطة $(1,2,2)$ $A(1,2,2)$ و يميل 30° على π_2 .

ثانياً : m وجهي و يمر بالنقطة $B(3,2,2)$ و يميل 45° على π_1 .

9- مثل متوازى الأضلاع $ABCD$ الواقع في المستوى $(-3,-3,2)$ β حيث $(3,1,?)$ $B(?,2,1.5)$ $C(3,?,3)$

10- مثل متوازى الأضلاع $ABCD$ الواقع في المستوى $(-3,-3,3)$ β حيث $(3,1,?)$ $B(?,2,1.5)$ $C(3,?,3)$

11- مثل المستوى الأفقي α الذى يمر بالنقطة $(4,4,2)$ P ثم مثل المربع $ABCD$ الذى يقع في المستوى α ومركزه P إذا كان طول ضلعه 4 سم والقطر CA يميل على π_2 ب 60° .

- 12- مثل المستوى الجانبي α الذي يمر بالنقطة $(5,2,5)$ ثم مثل المثلث ABC الذي يقع في المستوى α إذا كان ضلعه BA رأسي و طوله $= 3$ سم والضلع CA عمودي على π_2 و طوله 4 سم .
- 13- عين مساقط المثلث ABC المتساوي الساقين فيه $AC = AB$ والواقع في المستوى $(7,7,?)$ حيث $A(?, ?, 2), B(1,1,5), C(-2, ?, ?)$
- 14- عين مساقط المثلث ABC والواقع في المستوى $(5,6, \infty)$ حيث ان $\lambda(0, ?, 5) B(?, ?, 2)$ حيث طوله 5 سم والضلع AC أفقى وطوله 6 سم ، اذكر عدد الحلول.
- 15- عين مساقط الشكل رباعي $ABCD$ والذي يقع في مستوى يوازي خط الأرض $X12$ حيث $A(3,3,1) B(1,5,1,3) C(5, ?, 3) D(6,2,?)$
- 16- عين مساقط الشكل السادس $ABCDEF$ حيث $A(1,3,2) B(2.5,5,4) E(6,1,1.5) F(?, 1.5, 1) C(5, ?, 5) D(7,2.5, ?)$
- 17- مثل المعين الواقع في المستوى $(4,5, \infty)$ حيث $\alpha(A(0, ?, 2) B(1, ?, 1) C(2, ?, ?))$ اذكر عدد الحلول.
- 18- مثل المثلث الرأسي الذي فيه $A(8,1,2), B(2,7,4), C(?, 5,6)$
- 19- مثل المثلث ABC العمودي على المستوى الجانبي الذي فيه $(1,2,3) A$ و $(4,3,5,?) B$ و $(5,1,?) C$ وان مستوى المثلث يميل 30 درجه على المستوى الأفقى واستنتج آثار المستوى
- 20- مثل المستطيل $ABCD$ الواقع في المستوى الأفقى والذي رأسه $(0,1,5,5) A$ وضلعه BC طوله 6 سم ويقع على المستقيم MN حيث $(1,8,4) M (-3,1,3) N$ ومثل نقطة في الفراغ تبعد عن رؤوس المستطيل بقدر 7 سم .
- 21- عين مساقط المثلث ABC المتساوي الساقين والواقع في المستوى $(0,45^0, 135^0)$ فيه $\alpha(3,4,?)$ والضلع AB مستقيم وجهي طوله 7 سم والضلع BC مستقيم أفقى ونقطة C تقع في المستوى الرأسي π_2 ثم عين الدائرة التي تمر برؤوس المثلث .
- 22- مثل كل من المستويين α, β اللذان يوازيا مستوى التمايل واستنتاج آثارهما ، حيث يمر المستوى α بالنقطة $A(6,7,1)$ وتمر المستوى β بالنقطة $B(4,-2,4)$
- 23- مثل كل من المستويين α, β اللذان يوازيا مستوى الإنطباق واستنتاج آثارهما ، حيث يمر المستوى α بالنقطة $A(5,7,1)$ وتمر المستوى β بالنقطة $B(8,-5,5)$
- 24- عين أخرى المستوى δ المكون من المستقيمين a, b المتلقاطعين في N
 أولاً : أفقى يميل 45 على π_2 ، وجهي يميل 120 على π_1
 ثانياً : $N(2,0,0)$ ، والمساقط b_1, b_2, a_1, a_2 ، تصنع $60^0, 135^0, 30^0, 150^0$ مع خط الأرض .
- 25- المعلومات مستقيمه $[A(9,1,4), B(5,3,1)]$ والمطلوب تعين الأثرين الأفقى والرأسي لمستوى α بحيث يكون:
 أولاً : α_1 موازى خط الأرض ثانياً : α_2 قاطع خط الأرض عند $X=1$
 ثالثاً : α_3 عمودي على π_1 رابعاً : α_4 عمودي على π_2

- 26- مثل متوازي الأضلاع $ABCD$ الواقع في المستوى (α) إذا كان ضلعه AD طوله 3 سم ويقع في المستوى الرأسي π_2 $A(-1,0,?)$ $B(1,?,0)$
- 27- عين مساقط المثلث ABC الواقع في المستوى (β) إذا كان AB مستقيم وجهي طوله 10 سم وكان BC مستقيم أفقى والرأس C تقع في المستوى الوجهى .
- 28- عين مساقط المثلث ABC المتساوي الساقين الواقع في المستوى (α) فيه $AC = AB$ و $A(7,7,?)$ $B(1.5,1,?)$
- 29- مثل المعين $ABCD$ إذا كان الحرف BC مستقيم أفقى وكان طول $AB = 6$ سم و $A(2.5,?,2.5)$ تقع في المستوى (Ψ) .



الباب السادس



الموضع

يبحث هذا الفصل العلاقة بين المستقيم والمستوى من حيث وضع كل منهما بالنسبة للأخر وتشمل الآتي:

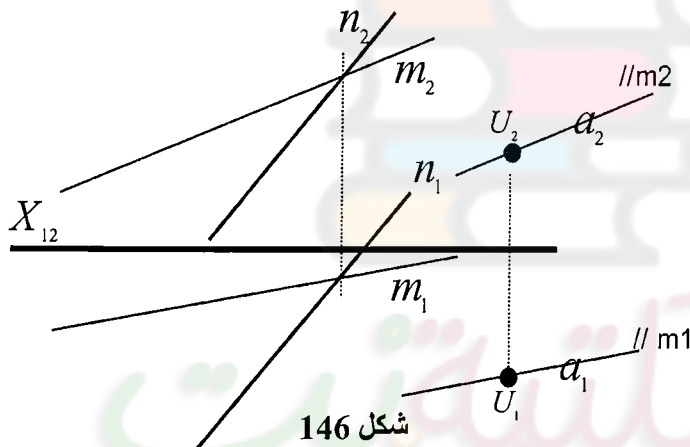
1. التوازى : كتوازى المستويات والمستقيم مع المستوى
2. التقاطع: تقاطع المستويات معا، وكذلك تقاطع المستقيم مع المستوى

1- التوازى بين المستقيم والمستوى

من المعروف في الهندسة الفراغية أنه: يوازي مستقيم مستوى إذا وازى مستقيم داخل المستوى. وهذا يعني أنه يمكن رسم من أي نقطة ملابس المستقيمات توازى المستوى. شكل 146

مثال: أرسم من نقطة U مستقيم يوازي المستوى الممثل بمستقيمين m, n

الحل : لكي نرسم مستقيم يوازي

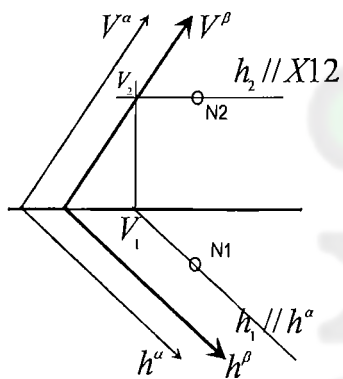


مستوى يتم اختيار مستقيم داخل المستوى وليكن m ومنه نرسم من المسقط الأفقي للنقطة U_1 موازي للمسقط الأفقي للمستقيم m وهو a_1 و كذلك من المسقط الرأسى للنقطة U_2 موازي للمسقط الرأسى للمستقيم m وهو $a_2 // m_2$ شکل 146 .

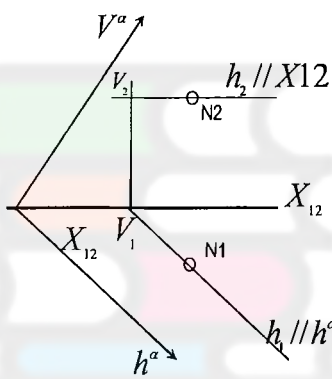
وهذا الحل يضمن التوازى ولكن يعيي هذا الحل أنه يعتمد على اختيار القائم بالرسم لأى مستقيم في المستوى ليرسم موازى له. ولذلك فهناك ملابس الحلول لهذا التمرين . ومن هنا نشأت المقوله أنه لا يجوز رسم مستقيم يوازي مستوى لأنهم ملابس الحلول وإنما يتم رسم مستوى من النقطة يوازي المستوى، وفيه يتضمن كل المستقيمات التي توازى المستوى وهذا هو الحل العام.

رسم مستوى يوازي مستوى من نقطة معلومة بالآثار

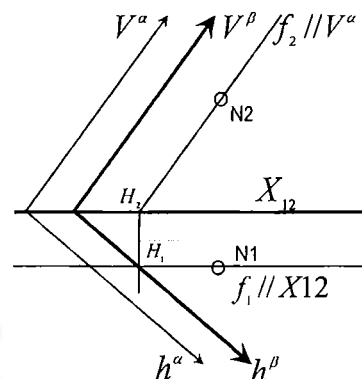
يتم رسم مستوى يوازي مستوى من نقطة N بتمرير مستقيم أفقى أو وجهى موازى من هذه النقطة حيث نحصل على آثار هذا المستقيم ومنه نرسم آثار المستوى الجديد توازى آثار المستوى القديم. شكل 147 يبين تمرير مستقيم أفقى من نقطه N حيث نحصل على آثرة الرأسى V_2 ومنه نرسم الآثر الرأسى للمستوى الجديد V^{β} يوازي الآثر الرأسى V^{α} حق يقطع خط الأرض في نقطة منها نرسم الآثر الأفقي للمستوى الجديد h^{β} يوازي الآثر القديم h^{α} شكل 148. والعكس صحيح في شكل 149 وذلك بتمرير مستقيم وجهى.



شكل 148



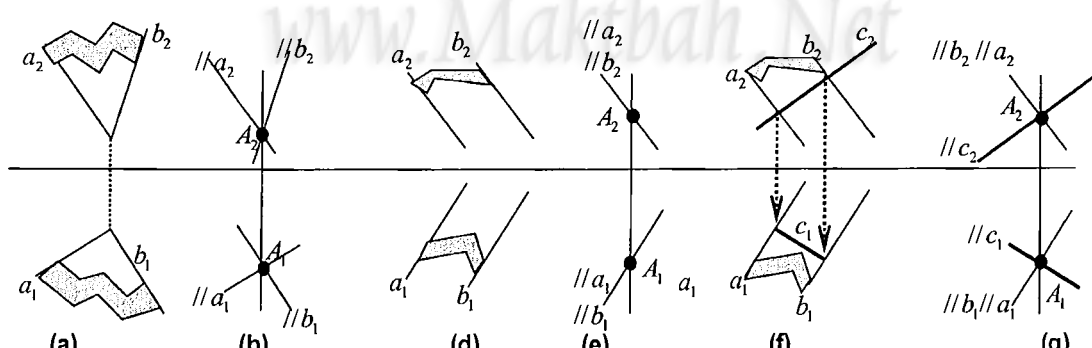
شكل 147



شكل 149

رسم مستوى مثل بمستقيمين يوازي مستوى مثل بمستقيمين من نقطة معلومة

في شكل 149' الشكل (a) يوضح مستوى ميل بمستقيمين متتقاطعين، ولكن نرسم مستوى يوازيه من نقطة A كما في الشكل (b) يتم رسم من هذه النقطة مستقيم $\parallel a$ ومستقيم $\parallel b$ كل منهم مساقطه توازى مساقط كل

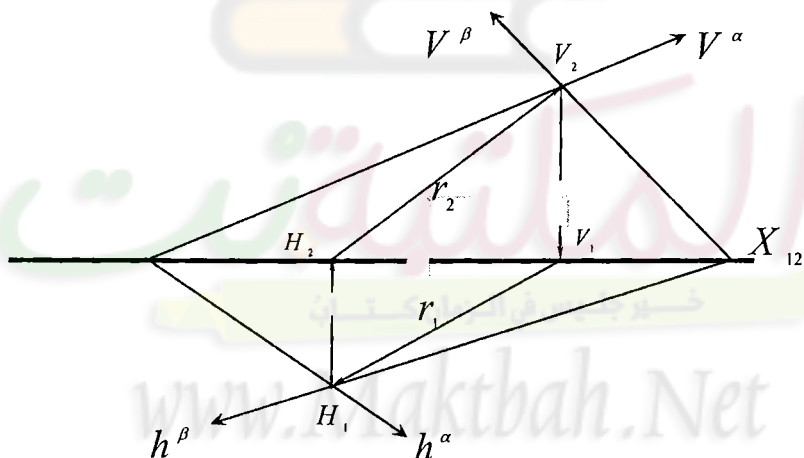


شكل 149'

مستقيم كما هو موضح بالشكل. وفي الشكل (d) المستوى مثل المستقيمين متوازيين ولكن نرسم موازى له في الشكل (e) نجد أن المستقيمين سينطبقا على بعض وبالتالي المستوى في الشكل (f) مثل مستقيم واحد وهذا لا يجوز، لذلك نلجم للشكل (f) حيث ثمرر أي مستقيم C داخل المستوى بإستخدام نظرية التوليد حيث ثمرر C_2 ونستنتج C_1 ، ومن ذلك نرسم من النقطة A موازى للمستقيم C الواقع أيضا في المستوى كما بالشكل (g)

2 - خط تقاطع مستويين

خط تقاطع المستويين وهو إلا خط واقع في كلا المستويين ، ومن علاقة المستقيم الواقع في المستوى بالمستوى أن الأثر الأفقي للمستقيم يقع على الأثر الأفقي للمستوى وكذلك الأثر الرأسى للمستقيم يقع على الأثر الرأسى للمستوى .
ومادام خط التقاطع يقع في كل من المستويين فإن الأثر الأفقي خط التقاطع H_1 يقع على الأثر الأفقي لكل من للمستويين h^α و h^β وكذلك الأثر الرأسى خط التقاطع V_2 يقع على الأثر الرأسى لكل من للمستويين للمستوى V^α و V^β . وبذلك يكون معلوم أثار خط التقاطع وعليه نطبق قاعدة معلومية الأثار ومطلوب المساقط (إسقاط عمود ووصل) ونستنتج مساقط خط التقاطع r_1, r_2 شكل 150.



شكل 150

خط تقاطع مستويين أحدهما يوازي أحد مستويات الإسقاط: يكون مستقيم يوازي نفس مستوى الإسقاط

1. خط التقاطع لمستويين أحدهما مستوى أفقي: يكون خط التقاطع مستقيم أفقي

المستوى α وضع عام والمستوى β مستوى أفقى، عندما يتقاطع مستوى أفقى مع مستوى في وضع عام فإن خط التقاطع يحقق خواص المستويين، حيث أن كل المستقيمات التي تقع في مستويات خاصة موازية لمستوى الإسقاط يكون لها نفس خواص هذه المستويات الموازية لمستوى الإسقاط وبالتالي خط التقاطع يكون مستقىم أفقى شكل 151 وهو

أيضا يقع في المستوى العام. وبناء على ذلك

نرسم خط تقاطع أفقى يحقق خواص خط

التقاطع بين المستويين ويحافظ على خواصه من

حيث أنه مستقىم أفقى ويقع في المستوى العام.

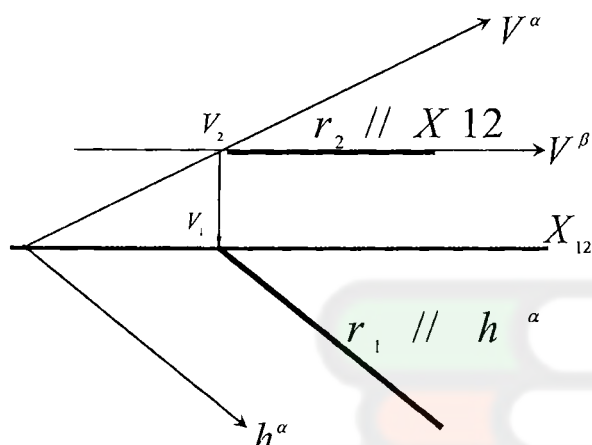
ونعلم أن المستقىم الأفقى ليس له سوى أثر

رأسي V_2 يقع على الأثر الرأسي لمستوى

اللوجود في وضع عام وأثره الأفقى غير موجود

شكل 151 .

شكل 151 خط تقاطع مستويين أحدهما أفقى،



حيث المسقط الرأسي خط التقاطع r_2 موازى خط الأرض ويقع على الأثر الرأسي لمستوى الأفقى القاطع V^β و المسقط الأفقى r_1 موازى للأثر الأفقى لمستوى العام ويظهر بطولة الحقيقى شكل 151 ويمكن الحل باستخدام مستويات مساعدة كما سيتم الشرح قادما.

2. خط تقاطع مستويين أحدهما مستوى وجهى : يكون مستقىم وجهى

عندما يتقاطع مستوى وجهى مع

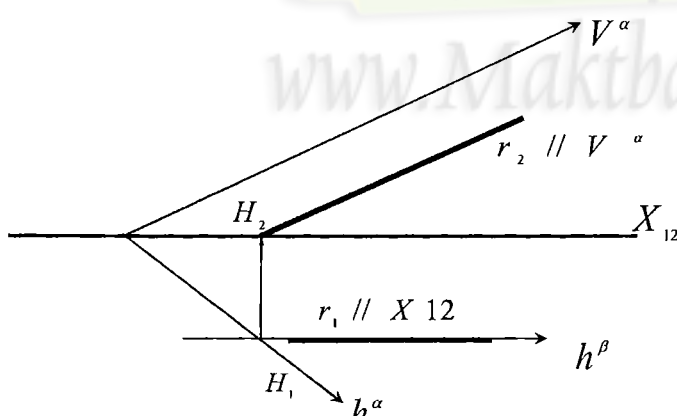
مستوى في وضع عام فإن خط التقاطع

يحقق خواص المستويين، حيث أن كل

المستقيمات التي تقع في مستويات خاصة

موازية لمستوى الإسقاط يكون لها نفس

خواص هذه المستويات الموازية لمستوى

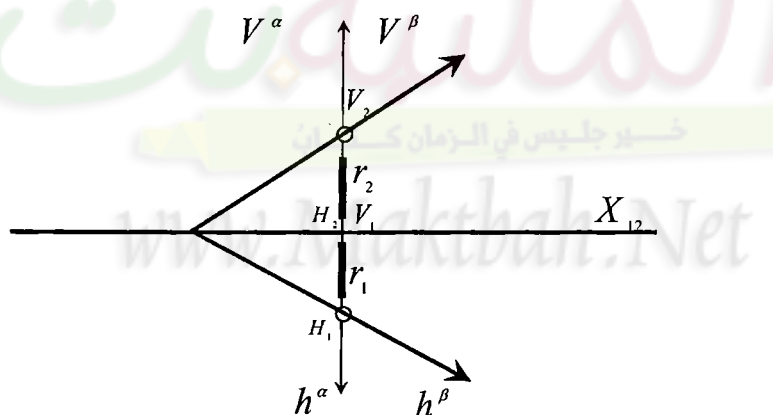


شكل 152 خط تقاطع مستويين أحدهما وجهى

الإسقاط وبالتالي خط التقاطع يكون مستقيماً وجهاً وهو أيضاً يقع في المستوى العام شكل 152. وبناءً على ذلك نرسم خط التقاطع مستقيماً وجهاً يحقق خواص خط التقاطع بين المستويين ويحافظ على خواصه من حيث أنه وجهاً ويقع في المستوى العام. فعندما يتلقى خط التقاطع مستوى وجهاً β مع مستوى عام α فإن الناتج مستقيماً وجهاً أثراً الأفقي H_1 يقع على الأثر الأفقي للمستويين العام والوجهى . و المسقط الأفقي لخط التقاطع r_1 يقع موازياً X_{12} في المستوى الأفقي ومنطبق على الأثر الأفقي للمستوى الوجهى h^β والمسقط الرأسى لخط التقاطع r_2 موازياً للأثر الرأسى للمستوى العام ويظهر بطولة الحقيقى .

3. خط تقاطع مستويين أحدهما مستوى جانبي فإن خط التقاطع سيكون مستقيماً جانبي

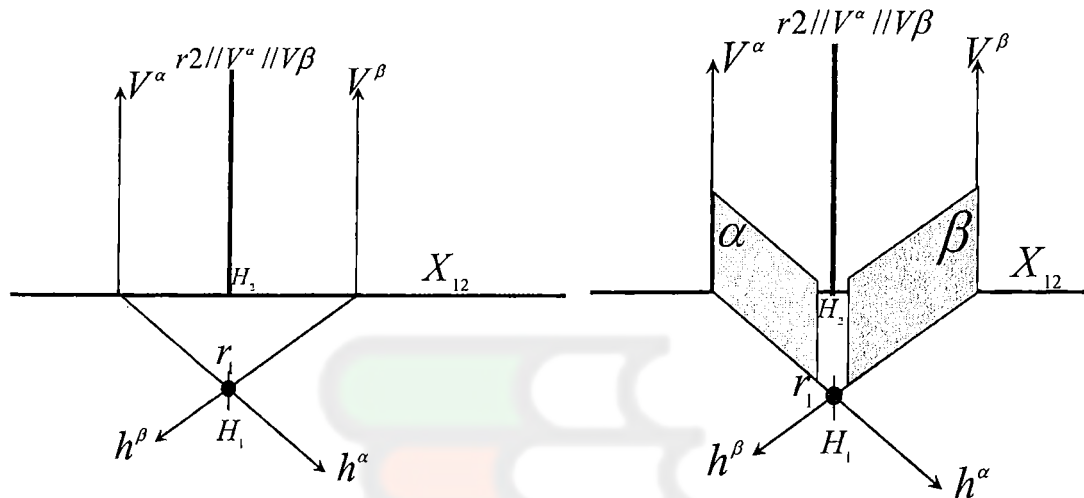
حيث أن كل المستقيمات التي تقع في مستويات خاصة يكون لها نفس خواص هذه المستويات الخاصة وبالتالي خط التقاطع لمستوى عام مع مستوى جانبي يكون مستقيماً جانبياً وهو أيضاً يقع في المستوى العام شكل 153. وبناءً على ذلك نبحث عن آثار خط التقاطع التي تتحقق خواصه وفي ذات الوقت تتحقق خواص خط التقاطع على آثار المستويات المتلقاة كما يتضح في الشكل 153 ، نلاحظ أن خط التقاطع سيكون مستقيماً جانبياً يظهر بطولة الحقيقى في المستوى الجانبي.



شكل 153 خط تقاطع مستويين أحدهما جانبي

الموضع
خط تقاطع مستويين متعامدين على أحد مستويات الإسقاط: يكون مستقيم عمودي على نفس مستوى الإسقاط.

1- خط تقاطع مستويين عموديين على المستوى الأفقي يكون مستقيم عمودي على المستوى الأفقي.



شكل 154

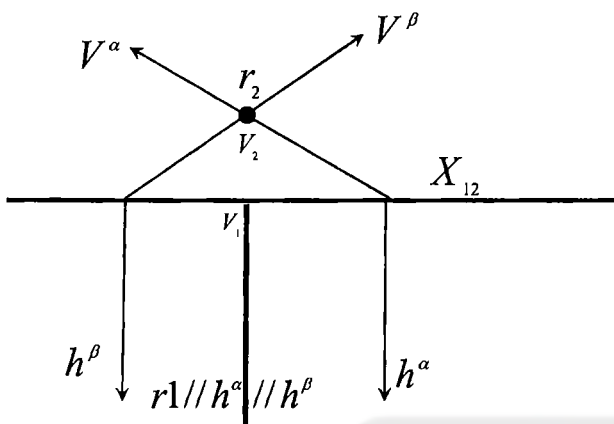
خط تقاطع مستويين عموديين على الأفقي

خط تقاطع مستويين متعامدين على أحد مستويات الإسقاط يكون مستقيم عمودي على نفس مستوى الإسقاط ونقطة إنطلاق خط التقاطع هي نقطة تقاطع خطى المسقط للمستويين شكل 154، حيث أن المستويين كل منهما خطى المسقط الأفقي وتقاطعهم في الأفقي هو نقطة وهي مسقط خط التقاطع في المستوى الأفقي. إذا رُكز على خواص المستويين العموديين وعلى مكان تواجدهم في خطى المسقط حتى نطلق من نقطة تقاطع الخطين. وفي هذه الحالة نتجه لأن المستويين رأسين فإن خط التقاطع سيكون مستقيم رأسى أى أن مسقطه الأفقي نقطه وهي نقطة تلاقى الآثار الأفقية للمستويين ويكون مسقطه الرأسى موازى للأثار الرأسية شكل 154.

وعامة هناك نتيجة يجب أن نعلمها ألا وهي: إذا كانت آثار المستويين المتلقعين متوازية في أحد مستويات الإسقاط (الرأسى π_2 أو الأفقي π_1 أو الجانبي π_3) فإن مسقط خط التقاطع في نفس مستوى الإسقاط يوازيهم . كما في شكل 154 في المستوى الرأسى الآثار الرأسية للمستويين متوازية وهو عموديه على الأفقي وبالتالي فإن مسقط خط التقاطع في الرأسى يوازيهم أى يكون رأسى وهو بذلك مستقيم رأسى ويكون مسقطه الأفقي نقطه. وكذلك في الحالتين القادمتين . وبالتالي خط التقاطع لأى مستويين ناتى به إما بدراسة خواص المستويين أو بدراسة الآثار. ويمكن استخدام مستويات إضافية لاستنتاج خط التقاطع وسيتم شرحها في البند القادمة.

2. خط تقاطع مستويين عموديين على المستوى الوجهى يكون مستقيم عمودى على المستوى الوجهى

بنفس القاعدة السابقة في شكل 155 يمكن

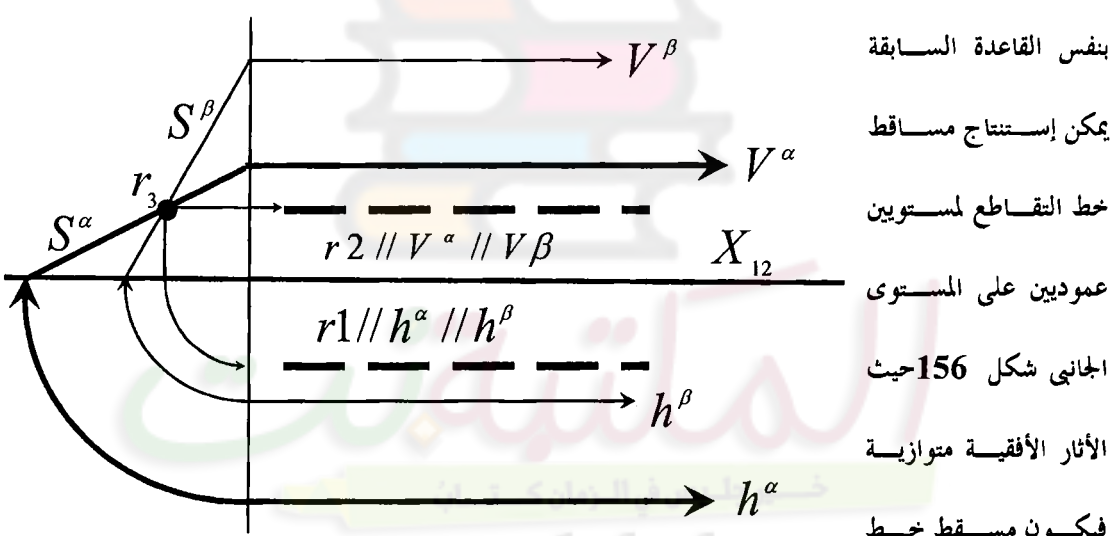


شكل 155 خط تقاطع مستويين عموديين على الوجهى

استنتاج مساقط خط التقاطع فيكون مستقيم

عمودى على المستوى الرأسى ويخق خواص خط التقاطع وعلاقته بأثر المستويين المتتقاطعين فيه.

3. خط تقاطع مستويين عموديين على المستوى الجانبي يكون مستقيم عمودى على المستوى الجانبي



شكل 156 خط تقاطع مستويين عموديين على الجانبي

بنفس القاعدة السابقة

يمكن استنتاج مساقط

خط التقاطع لمستويين

عموديين على المستوى

الجانبى شكل 156 حيث

الأثار الأفقية متوازية

فيكون مسقط خط

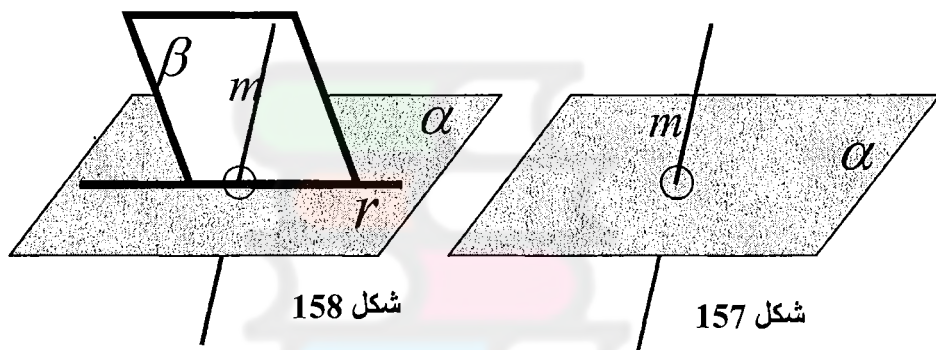
هم، وأيضاً الأثار الرأسية متوازية فيكون مسقط خط التقاطع الرأسى موازى لهم ولكن يبقى نقطة إنطلاق مساقط الخط . نقطة الإنطلاق هذه لا تظهر إلا في تقاطع خطى المسقط للمستويين وهى موجودة في الجانبي لأفهم مستويين عموديين على الجانبي وذلك كما سبق القول أن خط تقاطع أي مستويين عموديين على مستوى الإسقاط يكون مستقيم عمودى على نفس مستوى الإسقاط شكل 156 . وما تقدم فإن خط التقاطع مستقيم يوازى خط الأرض وعمودى

على المستوى الجانبي أي نقطه في الجانبي. " خط تقاطع مستوىين يوازي خط الأرض هو مستقيم يوازي خط الأرض".

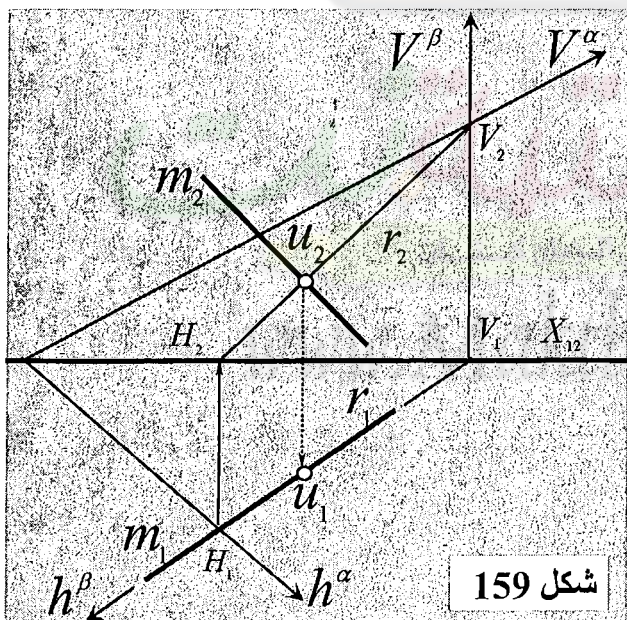
وبذلك يتم الخروج من نقطة تقاطع خطى المسقط في الجانبي ورسم مساقط خط التقاطع توازى الأثار شكل 156.

نقطة تقاطع مستقيم مع المستوى العام

نقطة تقاطع مستقيم مع مستوى هي النقطة الواقعة على المستقيم وفي المستوى في وقت واحد كما بالشكل 157 ولكن لتحديد لها يتم تrir أي مستوى جديد لهذا المستقيم (شكل 158) ويكون حينئذ خط تقاطع المستوى الجانبي مع المستوى القديم هو الحال الهندسي لنقطة التقاطع شكل 158 ونحدد أكثر بتقاطع المستقيم الموجود مع خط تقاطع المستوىين.



خطوات تعين نقطة تقاطع مستقيم مع مستوى عام:



1- غرر بالمستقيم m مستوى عمودي

على π_1 شكل 159 أو عمودي على β

شكل 160.

2- تعين خط تقاطع المستوى العمودي مع

المستوى الموجود يكون r . شكل 159 و

شكل 160

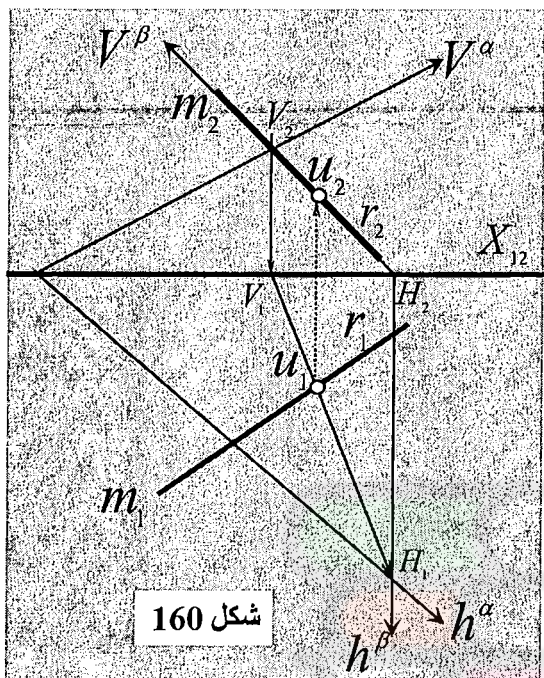
3- تعين نقطة تقاطع المستقيم مع خط التقاطع

ف تكون $U = m \cap r$ هي النقطة المطلوبة.

شكل 159 و شكل 160

دكتور مهندس/ أحمد محمد القصاص

ويتم ذكرها كالتالي : غر بالمستقيم مستوى خاص فتحول الحالة لخط تقاطع مستويين، خط التقاطع الناتج هو

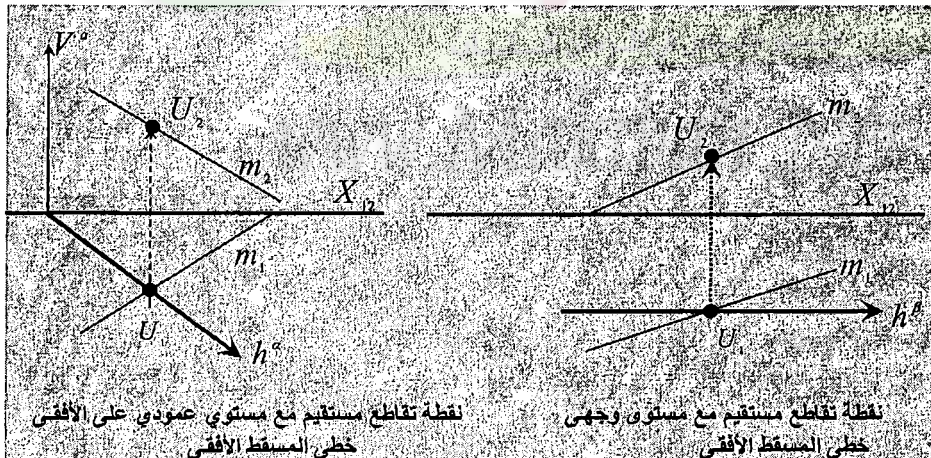


الذى يقطع المستقيم الموجود فى نقطه U وهى
نقطة تقاطع المستقيم مع المستوى. فإذا كان
التمرير ب m_1 شكل 159 فإن نقطة التقاطع
ستظهر على m_2 بتقاطعه مع r_2 ثم بالساظر
نوجد U_1 ، وإذا كان التمرير ب m_2 شكل
160 فإن نقطة التقاطع U_1 ستظهر على m_1
بتقاطعه مع r_1 ثم بالساظر نوجد U_2 .
ولابد أن نركز في الخطوات جيدا ونحفظ ترتيبها حتى
تسهل دائما الحل.

نقطة تقاطع مستقيم مع مستوى خطى المسقط

نتيجة: نقطة تقاطع مستقيم مع مستوى خطى المسقط تظهر مباشرة في مكان خطى المسقط

**1. نقطة تقاطع مستقيم مع مستوى خطى المسقط الأفقي العمودي على المستوى الأفقي تظهر
مباشرة على المستوى الأفقي**

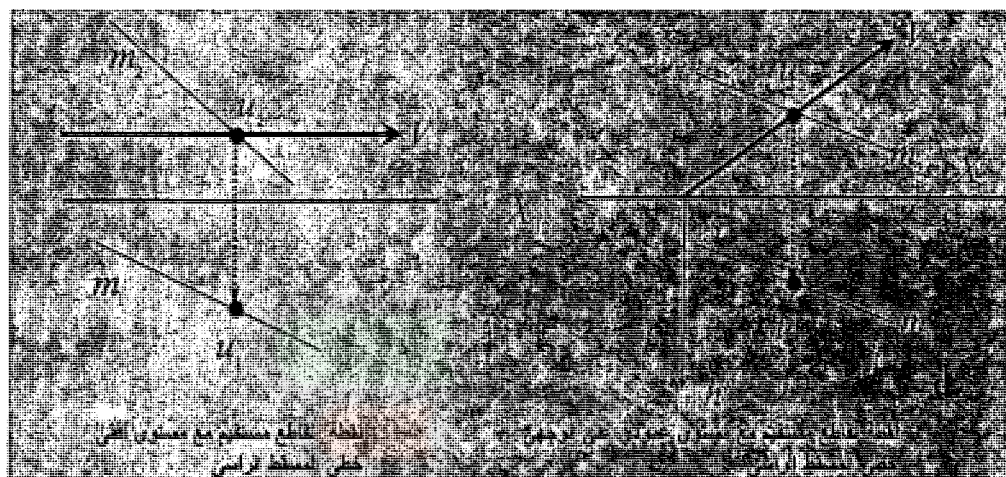


في تقاطع
المستقيم مع خطى
المسقط الأفقي.
شكل 161
يوضح نقطة
تقاطع المستقيم
مع مستوى

نقطة تقاطع مستقيم مع مستوى وجهي
خطى المسقط الأفقي على الأفقي

عمودي على المستوى الأفقي (خطي المسقط الأفقي)، شكل 162 يوضح نقطة تقاطع المستقيم مع مستوى وجهى عمودى على المستوى الأفقي (خطي المسقط الأفقي).

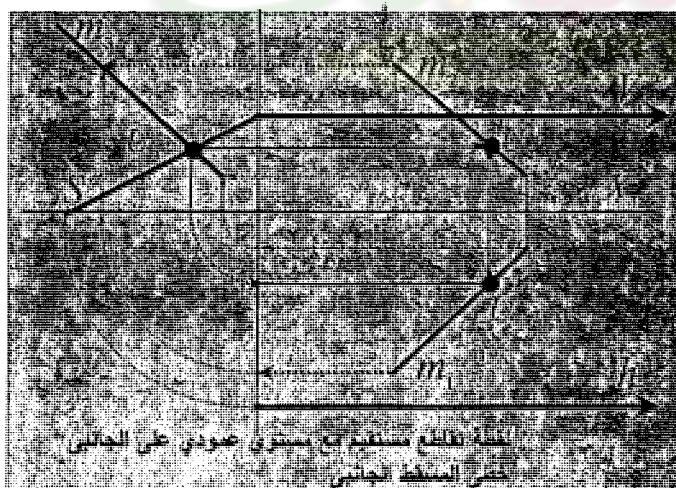
نقطة تقاطع مستقيم مع مستوى خطى المسقط الرأسى (العمودى على المستوى الرأسى)



شكل 164

شكل 163

نقطة تقاطع مستقيم مع مستوى خطى المسقط الرأسى العمودى على المستوى الرأسى تظهر مباشرة في المستوى الرأسى على تقاطع المستقيم مع خطى المسقط الرأسى. شكل 163 يوضح نقطة تقاطع المستقيم مع مستوى عمودى على المستوى الرأسى (خطى المسقط الرأسى)، شكل 164 يوضح نقطة تقاطع المستقيم مع مستوى أفقي عمودى على المستوى الرأسى (خطى المسقط الرأسى).



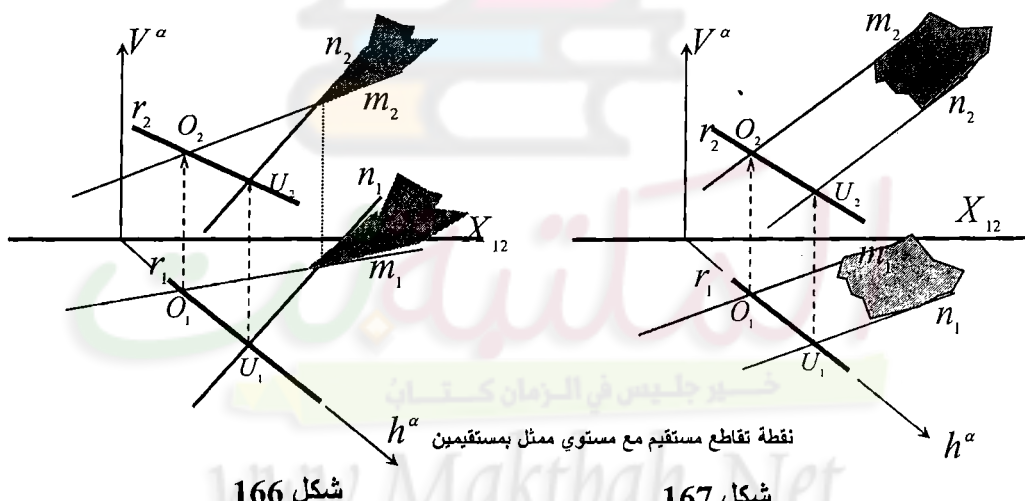
شكل 165

3. نقطة تقاطع مستقيم مع مستوى خطى المسقط الجانبي العمودى على المستوى الجانبي (المستوى الموازي لخط الأرض ، المستوى الذي يمر بخط الأرض، مستوى التماشل ،مستوى الانطباق، الموازي للتماشل، الموازي للإنطباق)

كل هذه المستويات المذكورة لها نفس الخاصية، عمودية على المستوى المجاني شكل 165، خطية المسقط المجاني "قى الشلالات" أى أن نقطة تقاطعها مع أى مستقيم تظهر في الثلاثيات أى في المسقط المجاني ، وعليه فدائما نذهب بالمستقيم لمسقطه المجاني ثم نوجد نقطة التقاء ونعود بها. ومن كل ما تقدم فسوف نستغل هذه الخاصية لخطي المسقط في إيجاد خط تقاطع مستوىين وكذلك نقطة تقاطع مستقيم مع مستوى ولكن سيكون المستوى مثل بمستقيمين .

خط تقاطع مستوىين أحدهما مستوى خطى المسقط والأخر مثل بمستقيمين (بمجرد النظر)

الفكرة: لنأتى بخط تقاطع مستوىين بهذا الشكل نأتى ب نقطة تقاطع كل مستقيم مع المستوى ثم نصل النقطتين فيكونا خط تقاطع المستوىين شكل 166 وشكل 167. ونتيجة لأن المستوى الأول خطى المسقط فإن نقطة تقاطع كل مستقيم مع هذا المستوى الخطى المسقط تظهر مباشرة قى إتجاه خطى المسقط. لذلك فالحل يكون أسهل ما يمكن في شكل 166 حيث ننظر لنقطى التقاطع الظاهرين بمجرد النظر U_1 , O_1 وهـ r_1 على خطى المسقط نصعد هـ فنوجد مسقط



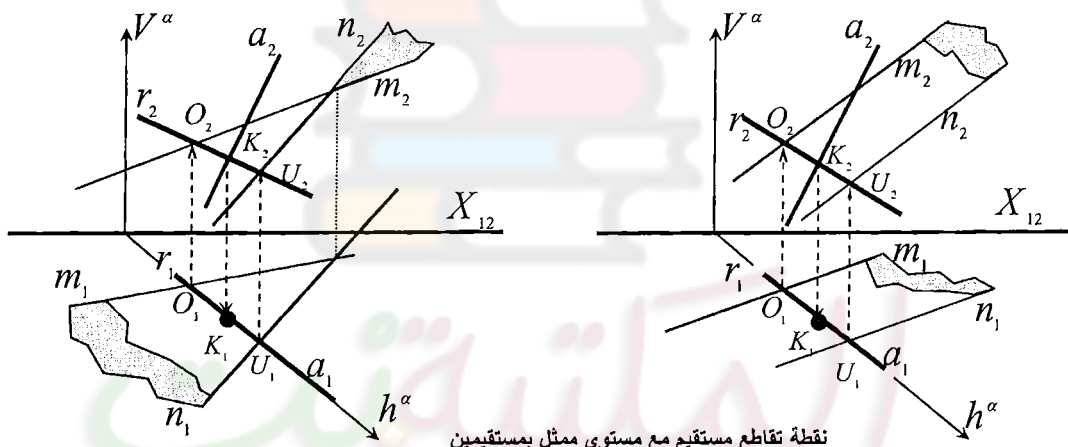
شكل 166

شكل 167

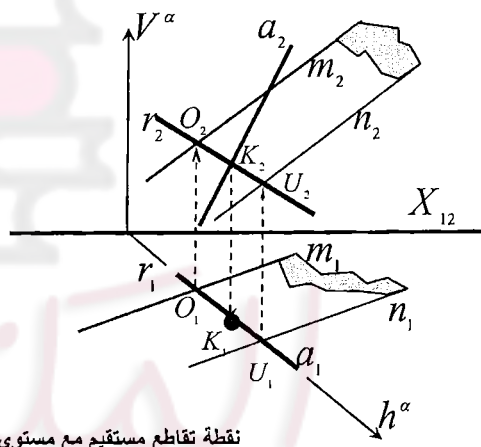
خط التقاطع O_2 وهـ r_2 . وكما بالأشكال الموضحة فإن هذا يتم لل المستوى المثل بمستقيمين سوا متوازيين شكل 167 أو متتقاطعين شكل 166. وكما ترى أن الحل أصبح بمجرد النظر على نقطى التقاطع الظاهرين حيث نأتى بمساقطهم بالتناظر ونوصلهم فينتج خط التقاطع . أى أن الحل يتلخص في = صعود نقطتين.

نقطة تقاطع مستقيم مع مستوى مثل بمستقيمين (متقاطعين أو متوازيين)

من نفس الخطوط العامة في تحديد نقطة تقاطع مستقيم مع المستوى العام، حيث ثمر بالمستقيم مستوى خاص فتحول الحالة لخط تقاطع مستويين، وكذلك من الحالة السابقة، يتم نفس الإسلوب ولكن أسهل حيث أنه مجرد أن ثمر بالمستقيم مستوى خاص (خطي) فتحول الحالة لخط تقاطع مستويين وهي الحالة السابقة حيث أن أحد المستويين خط المسقط وبالتالي سهل أن نجد خط التقاطع بنفس الإسلوب السابق ومن ثم نوجد نقطة تقاطع المستقيم مع خط التقاطع فتكون نقطة تقاطع المستقيم مع المستوى كما بالشكلين 168 و 169، وقد رأينا أن تكون الحالتين موجودتين في تمثيل المستوى سواء كان بمستقيمين متوازيين شكل 168 أو متقاطعين شكل 169. أي أن الحل أيضا يتلخص في = صعود نقطتين - توصيل - نزول نقطة.

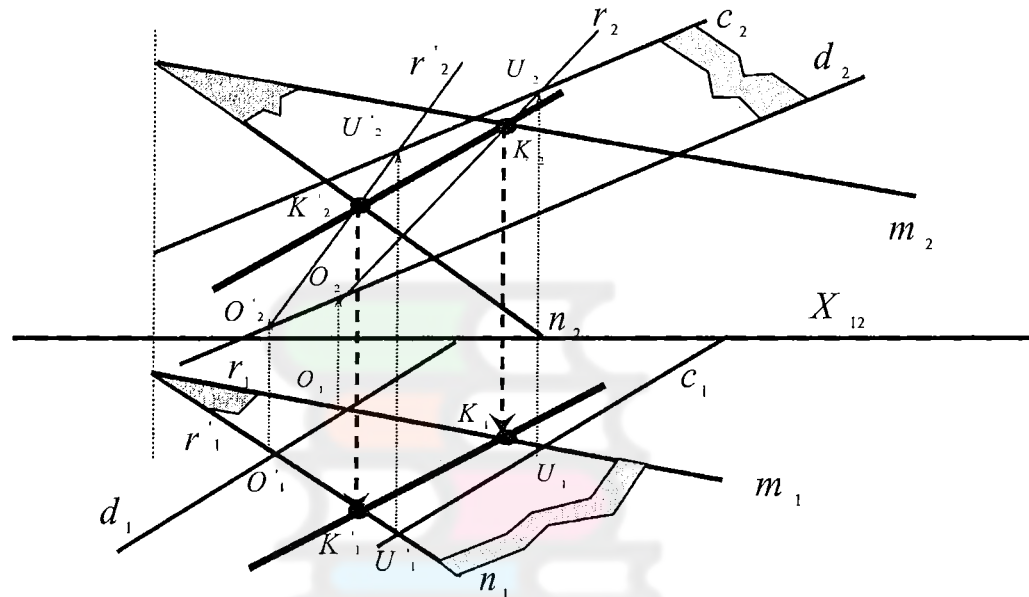


شكل 168



شكل 169

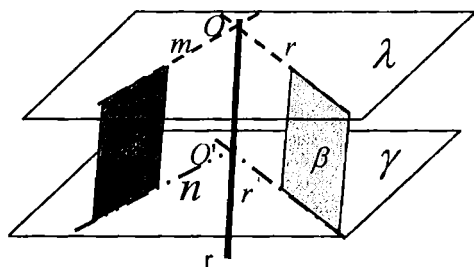
نقطة تقاطع مستقيم مع مستوى مثل بمستقيمين



شكل 170 خط تقاطع مستويين كل منهما ممثل بمستقيمين

الحل الأول: كما بالشكل 170 نأخذ أحد المستويات الممثل بمستقيمين c, d ، ونوجد نقطة تقاطع كل مستقيم منهم مع المستوى الآخر بأسلوب البند السابق وما قبله، ثم نصل نقطتي التقاطع، حيث نوجد نقطة تقاطع m مع المستوى الممثل بالمستقيمين المتوازيين c, d ، ونجد أنها K ، ثم أيضاً نقطه تقاطع n مع نفس المستوى الممثل بالمستقيمين المتوازيين c, d ، ونجد أنها K' ، ثم نصل نقطتي التقاطع K, K' فيكون خط التقاطع. وهناك أسلوب آخر للحل س يتم عرضه بعد البند القادم. وبالتالي فإن فكرة الحل هي تكرار نفس إسلوب البند السابق مرتين وهو = صعود نقطتين - توصيل - ترول نقطة. مرة على المستقيم m فنستنتج نقطة تقاطع وأخرى على المستقيم n فنستنتاج الأخرى ثم توصيل النقطتين فيكون خط التقاطع

خط تقاطع مستويين بإستخدام مستويات مساعدة



شكل 171

1- خط تقاطع مستويين أحد أثارهم لاتلاقى في حدود الورقة

كما يتضح في الشكل الفراغي شكل 171 أن كل من المستويين α, β لا يتقاطعاً وعليه فإننا لو إستطعنا إيجاد أي نقطتين على خط التقاطع O, O' وتم توصيلهم يكون هو خط التقاطع r . ونوجة

لإستحالة تلاقي الأثار، نستخدم مستويات مساعدة ، حيث ثغر مستوى أفقي إضافي λ يقطع كل من المستويين في خط

كما بالشكليين 171 و 172 الموضح فيكون الخطين m, r هذين الخطين يتقاطع إمتدادهما في نقطة O وهي نقطة على

خط التقاطع. ونكرر ذلك

باستخدام المستوى المساعد

الأخر γ شكل

171 و 172 حيث ينبع

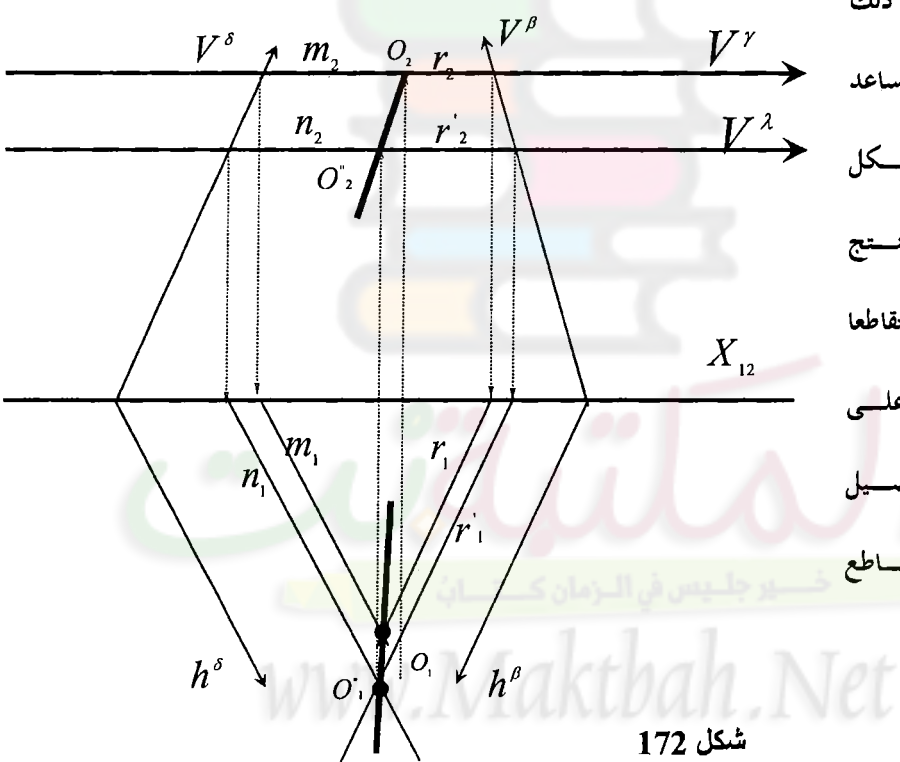
خطي تقاطع n, r' ويتقاطعا

في O' نقطة أخرى على

خط التقاطع. بتوصيل

OO' هو خط تقاطع

المستويين.



شكل 172

خط تقاطع مستويين لاتلاقى في حدود الورقة

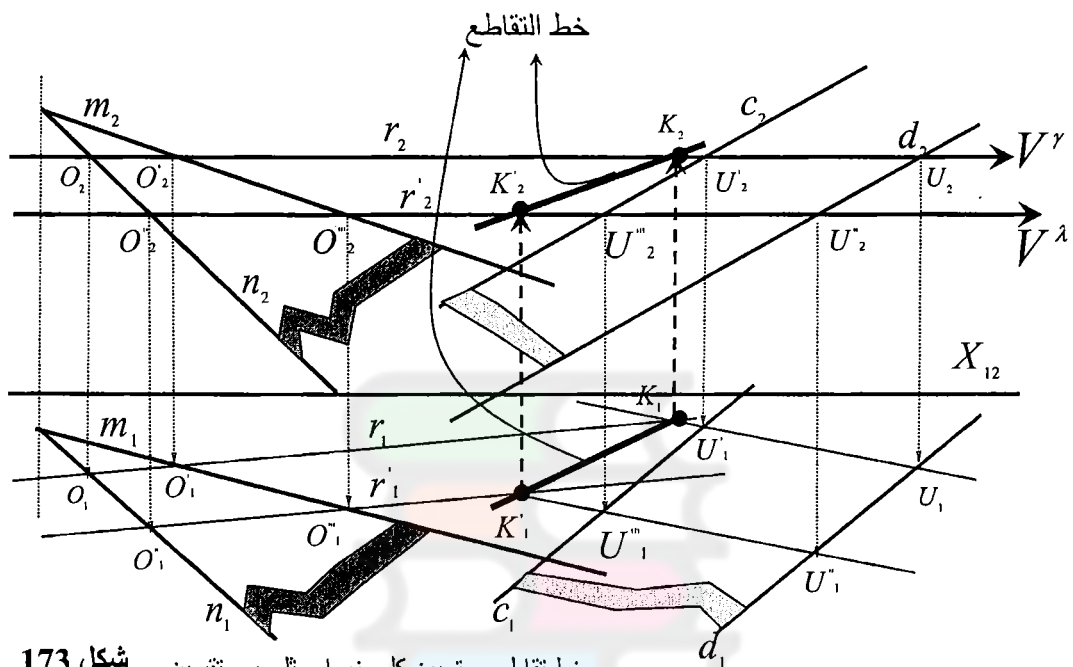
تبية: المستقيمان الناتجة من

التقاطع وهى m, n, r, r' مستقيمان أفقيان لأنها موجودة داخل مستويات أفقيات λ و γ ولو تم إستخدام مستويات وجهية

ستكون خطوط التقاطع مستقيمات وجهية (كما سبق في البند الأولي في إيجاد خط تقاطع مستويين).

دكتور مهندس/ أحمد محمد القصاص

2- خط تقاطع مستويين كلاهما ممثل بمستقيمين ! بإستخدام إسلوب خط تقاطع



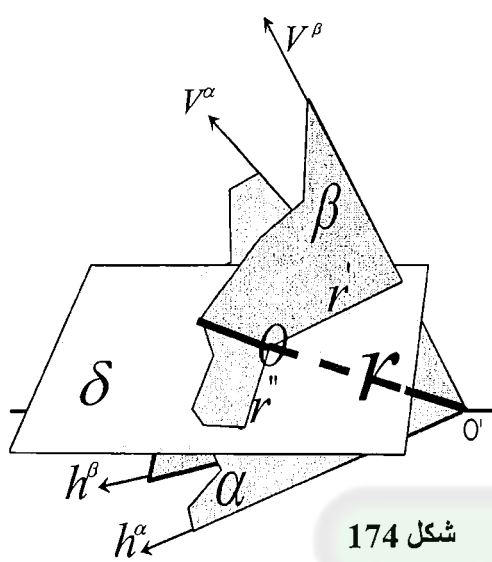
شكل 173

خط تقاطع مستويين كل منهما ممثل بمستقيمين

مستويين !

بنفس الإسلوب السابق حيث أنها نفس الحالة السابقة ولكن المستوى مثل بمستقيمين ، ويستخدم مستويات مساعدة أفقية أو و جهة ، وفي الشكل الموضح 173 تم بإستخدام مستويين أفقين. غمر المستوى الأفقي الأول V^r على أي ارتفاع فيقطع المستوى الممثل بالمستقيمين c, d في المستقيم UU' (مستقيم أفقي) و يقطع المستوى الممثل بالمستقيمين m, n في المستقيم OO' (مستقيم أفقي) هذين الخطين مساقطهم الأفقية تقاطع في نقطة K نوجد مساقطها الرأسى على المساقط الرأسية خطوط التقاطع. نكرر نفس الإسلوب بتمرير مستوى آخر V^l يقطع كل من المستويين في خط، الخطين يتقاطعا في نقطة k' ، نوجد مساقطها الرأسى على المساقط الرأسية خطوط التقاطع. نصل النقطتين k, k' فيكون خط التقاطع، شكل 173.

خط تقاطع مستويين أثارهم تلاقى في نقطة واحدة على خط الأرض



شكل 174

مستويين متلقعين في نقطة واحدة على خط الأرض شكل

174 يعني أنه معلوم نقطة على خط التقاطع وهي 'O'

وبالتالي يبقى نقطة على خط التقاطع ونتيجة لأننا لو مررنا

مستوى خاص به أشكال 174 و 175 فإنه يقطع كل من

المستويين في خط، هذين الخطين '' r'', r'' يتلقعا في نقطة

على خط التقاطع O' شكل 175، خط التقاطع يسجأ

من المستوى α مع المستوى δ هو r''' ، المستوى β

مع المستوى δ هو r'' . الخطين يتلقعا في O'

نصلها بنقطة تقاطع المستويين 'O' في كل من

المسقط الافقى والرأسى فيكون مسقطى خط

التقاطع r' ، أشكال 174 و 175. شكل 176

يوضح الشكل النهائى خط التقاطع في كل من

المسقطين الرأسى والأفقى.

ومن الشكل الفراغى 174

نلاحظ أن الثلاث مستويات

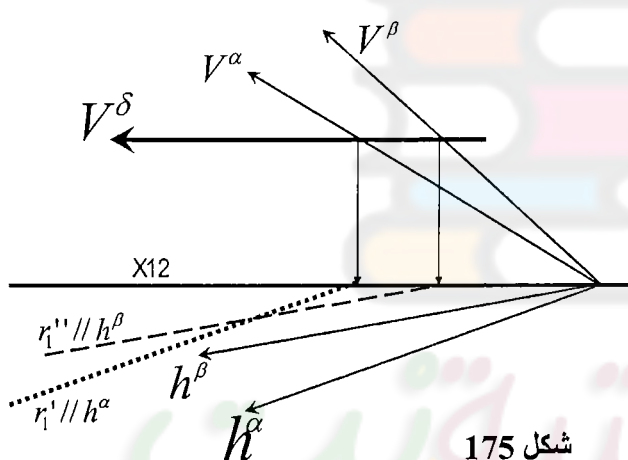
تقاطعوا في نقطة واحدة وهى 'O'

. وهذه من النتائج الهاامة أن أي

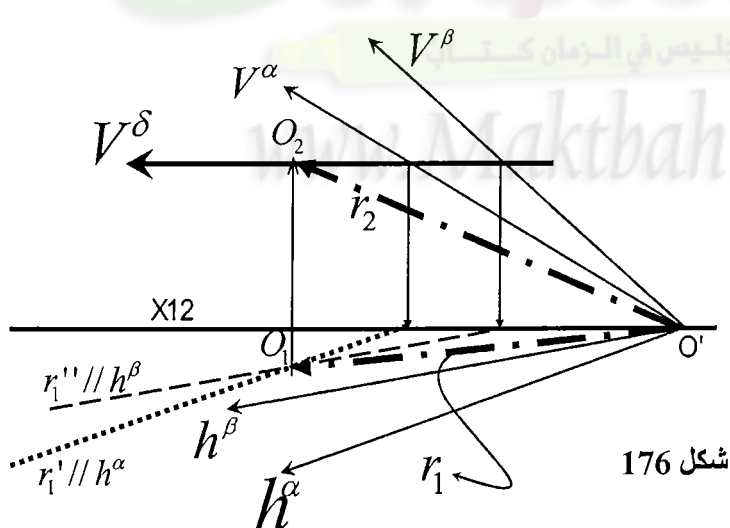
ثلاث مستويات لا تحمل نفس

الصفه تقاطع جميعها في نقطة

واحدة.



شكل 175



شكل 176

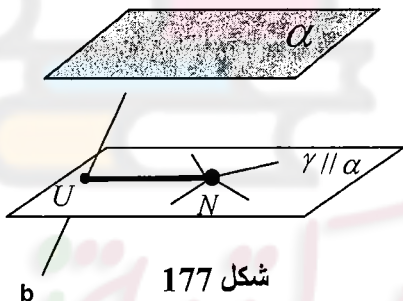
مثال: المعلوم نقطة $N(9,3,3)$ والمستقيم $b [A(4,0,2), B(11,7,6)]$ ومستوى $(16,60^0, 135^0)$

والمطلوب تعين المستقيم d والذي يمر بنقطة N ويقطع b ويواري α ، ذكر الحل الفراغي ومثل

بالاسقاط

الحل:

المطلوب مستقيم قاطع يمر بالنقطة N ويواري المستوى α ، ويجب أن نعلم أنه لا يوجد في الهندسة الوصفية عملية رسم مستقيمي يوازي مستوى لأن شرط أن يوازي مستقيم مستوى هي أن يوازي مستقيم بداخل المستوى. ونتجأة لأن المستوى يحمل ملايين المستقيمات فإن عملية رسم مستقيم يوازيه ليست محددة لأننا لانعرف سنرسم موازي لأى من المستقيمات في المستوى شكل 177. لذلك تكون الفكرة رسم مستوى يوازي المستوى من هذه النقطة، ويكون هذا هو أصل الهندسي لكل المستقيمات التي توازي المستوى المطلوب ويتوقف اختيار المستقيم الموازي على شرط آخر يكون مطلوب للحل فيتحدد عليه المستقيم المطلوب.



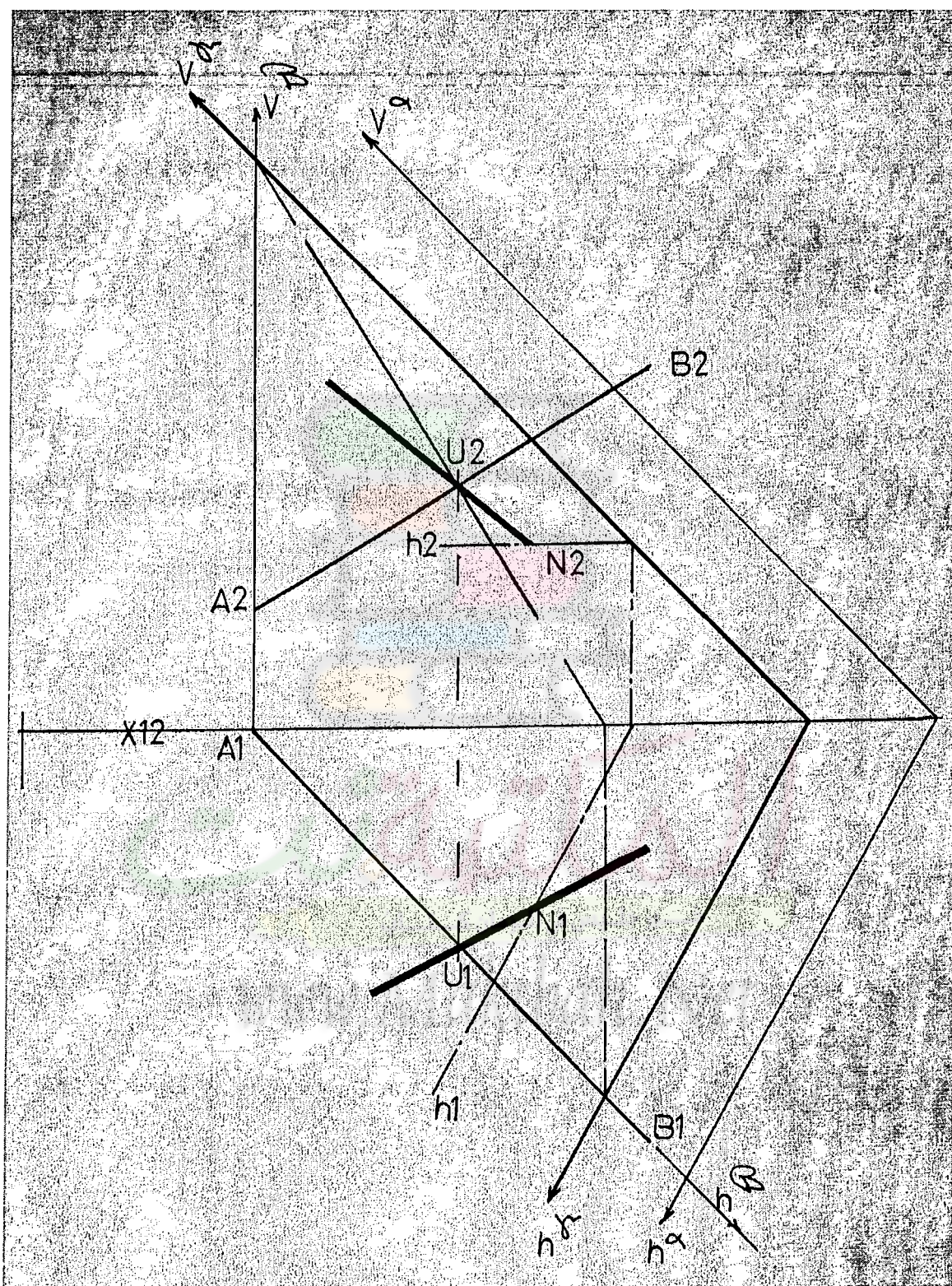
شكل 177

خطوات الحل الوصفي: شكل 178

1. من نقطة N نرسم المستوى γ يوازي المستوى α

2. نوجد نقطة تقاطع المستقيم b مع المستوى γ وهي نقطة U

3. نصل نقطة N بنقطة U فيكون هو القاطع الموازي للمستوى α



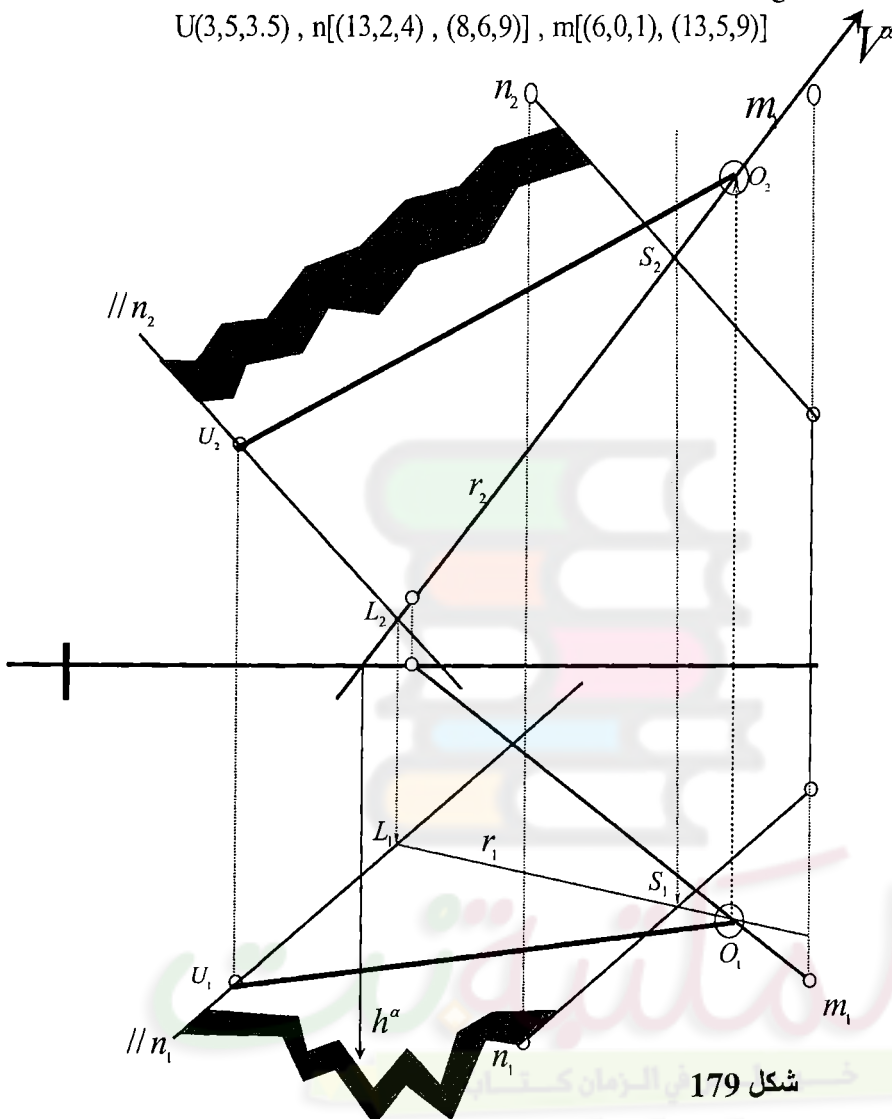
شكل 178

قاطع لمستقيمين شماليين ويمر بنقطة معلومة

الحل:

عين قاطع لمستقيمين شالين m, n بحيث يمر بنقطة U اذا كان

$$U(3,5,3.5), n[(13,2,4), (8,6,9)], m[(6,0,1), (13,5,9)]$$



شكل 179

1- نكون من
النقطة U وأحد
المستقيمات مستوى
(وذلك برسم موازي
للمستقيم من النقطة
 U فيكون المستوى
مثلاً بمستقيمين
متوازيين ويمكن أيضاً
أن يكونوا متلقاطعين
بأن نصل نقطة U
بأى نقطة على
المستقيم) شكل
179، وفي هذه
الحالة تكون من U

والمستقيم n مستوى وذلك برسم مستقيم $// n$ من U فيكون المستوى مثلاً بمستقيمين متوازيين شكل 179.

2- يوجد نقطة تقاطع المستقيم الآخر وهو m مع المستوى الجديد، بأن غرر بالمستقيم مستوى خاص ، حيث غرر بمستوى α عمودي على المستوى الرأسى فتحول الحالة لخط تقاطع مستويين و“نوجد خط التقاطع باستخدام أسلوب التقاطع الخاص بخط المسقط حيث يوجد S_1, L_1, S_2 ومن ثم بالنتيجة يوجد r_1, r_2 ويكون هذا هو O_1 والذى

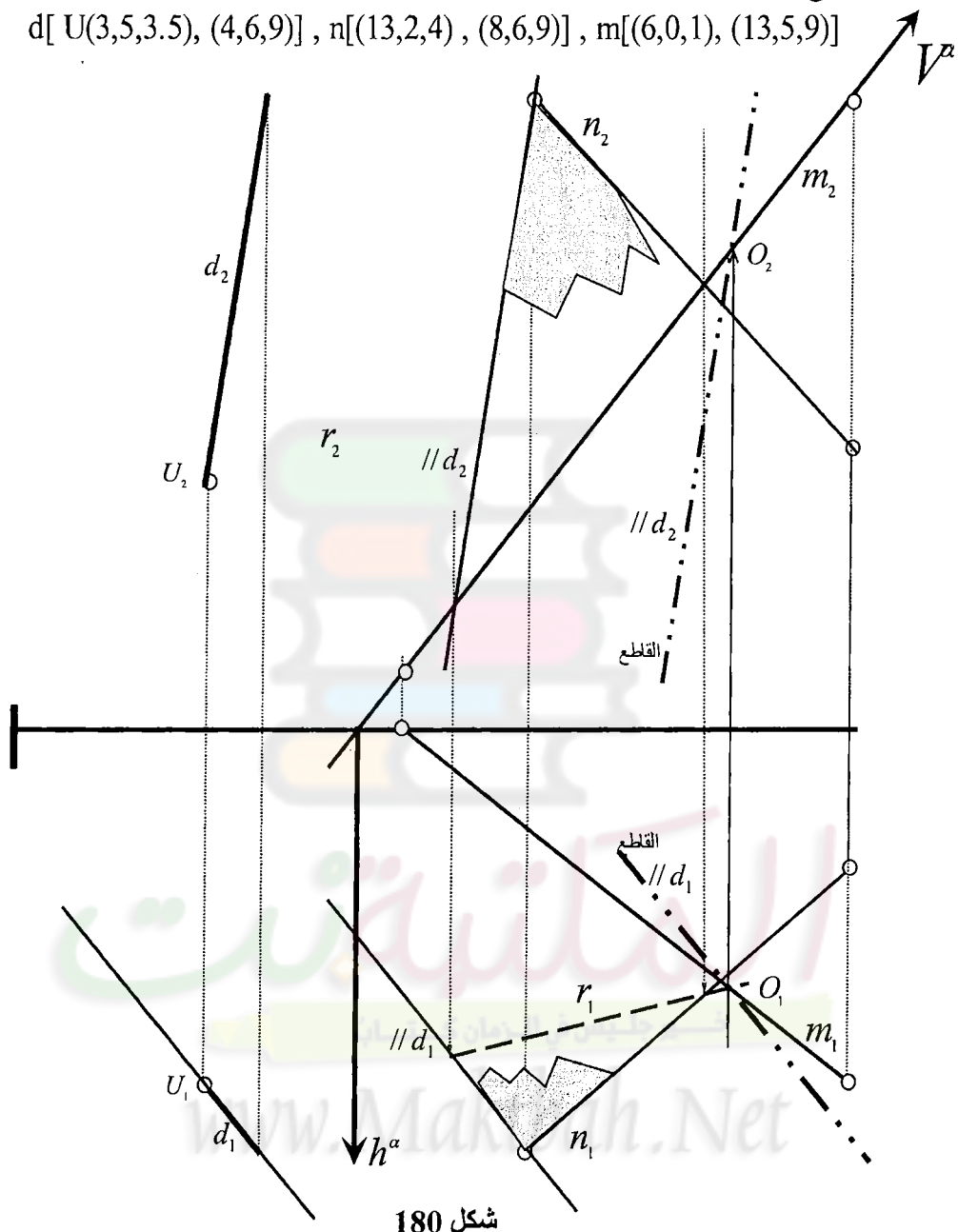
يقطع m_1 في O_1 . شكل 179

3- نصل U ب O ونمنه فيقطع المستقيم الآخر فيكون هذا هو القاطع المطلوب .

دكتور مهندس/ أحمد محمد الفصاص

عين قاطع لمستقيمين شماليين m, n بحيث يوازي الإتجاه d اذا كان

$$d[U(3,5,3.5), (4,6,9)], \quad n[(13,2,4), (8,6,9)], \quad m[(6,0,1), (13,5,9)]$$



شكل 180

الحل: 1- تكون من أحد المستقيمات ولتكن n والإتجاه الموازي d مستوى (وذلك برسم موازي للإتجاه $d//$) من أي نقطة على المستقيم n فيكون المستوى مثل مستقيمين متتقاطعين هما n والموازي للإتجاه $d//$) شكل 180

2- توجد نقطة تقاطع المستقيم الآخر وهو m مع المستوى الجديد المكون من n والموازي للإتجاه $d //$ وهي نقطة O

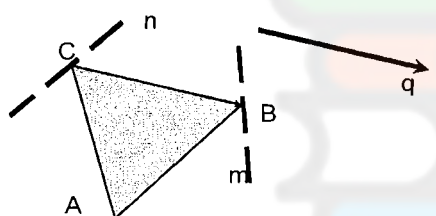
بأن غرر من m_2 مستوى عمودي فتتسع نقطة التقاطع على m_1 . شكل 180

3- من O نرسم موازي للإتجاه فيكون هذا هو القاطع المطلوب الموازي للإتجاه المعلوم ويقطع المستقيمين، ونلاحظ أنه يقطع المستقيمين على نفس نقطى الشاطر في المستقيمين شكل 180. بنفس الإسلوب يمكن حل المثال الآتى:

مثل المثلث الذى فيه $A(5,6,0.5)$ $B(10,5,0.5)$ $C(6,0.5)$ يوازى المستقيم q وتقع نقطة B على المستقيم m ونقطة C تقع على المستقيم n $[N(10,5,0.5), F(6,0.5)]$, $q[R(12,2,2), O(9,1,3)]$, $.n[P(5,2,3.5), Q(0,4,0)]$

$n[P(5,2,3.5), Q(0,4,0)]$

الحل: الصانع BC يوازى المستقيم q والمستقيمان m, n



شكل 181

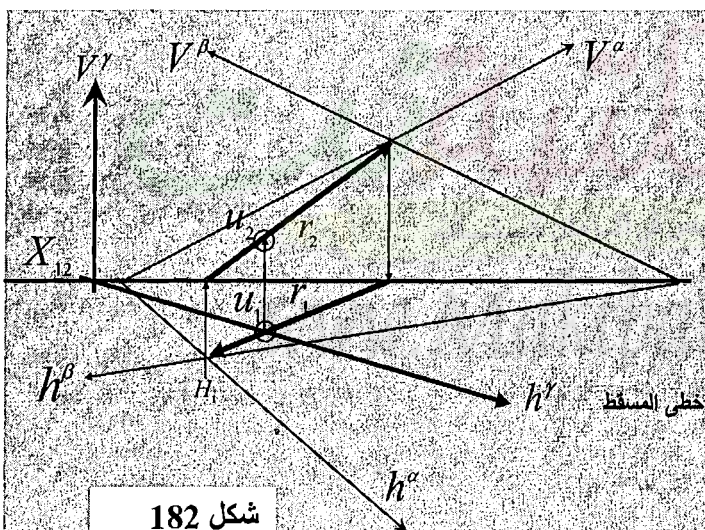
مستقيمان شماليان شكل 181، بالسائل BC هو قاطع

لستقيمين شماليين ويواري إتجاه معلوم هو q . لذا يتم حل المثال

على أنه قاطع لمستقيمين شماليين m, n ويواري إتجاه معلوم هو

q والقاطع لمستقيمين يكون هو

المستقيم BC حيث تكون B على m والنقشه على n .



شكل 182

عين النقطة المشتركة بين

الثلاث مستويات α, β, γ

الحل: أي ثلاث مستويات عامة تقاطع

في نقطة واحدة شكل 182، حيث

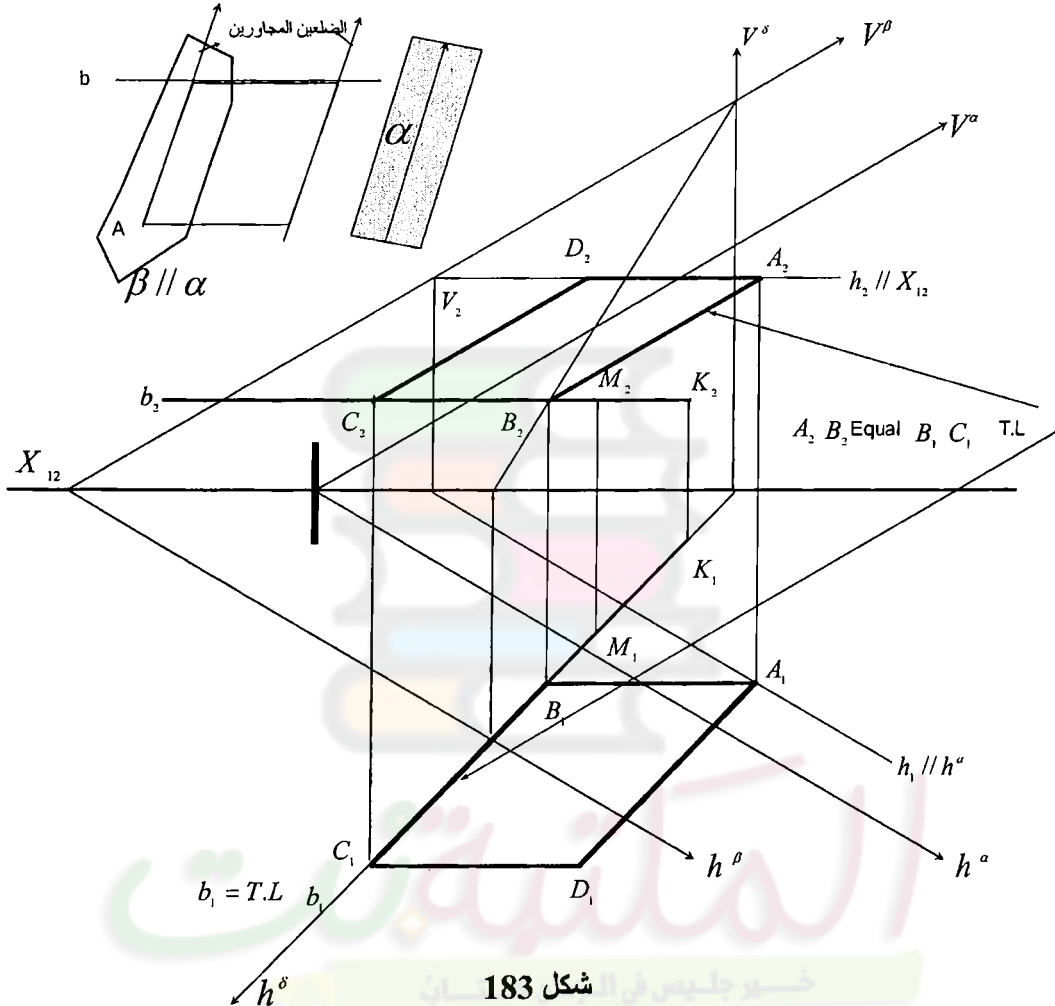
يتقاطع اي مستويين في خط ، هذا الخط

يتقاطع مع المستوى الثالث في نقطة، أو بنظره أخرى كل مستويين يتقاطعا في خط وبذلك يتقاطع الخطين في نقطة.

ف شكل 182 يوضح الآتى: $r \cap \gamma = r$ ثم $\beta \cap \alpha = r$

الموضع
مثل المعين ABCD حيث رأسة A(9.5, 4, 4.5) ، ويقع أحد اضلاع المعين BC على المستقيم α (0,150 0 ,30 0) والضلوع AB يوازي المستوى b [K(8,1,2), M(6,3,2)]

الحل:



شكل 183

1. من نقطة A نرسم المستوى β يوازي المستوى α ويكون الحل الهندسي للضلوع BA لأنّه يوازي المستوى α

2. نقطة تقاطع المستوى β مع المستقيم b هي النقطة B شكل 183

3. بقياس الطول الحقيقي للضلوع AB على إتجاه الطول الحقيقي للمستقيم b إبتداء من نقطة B نحصل على

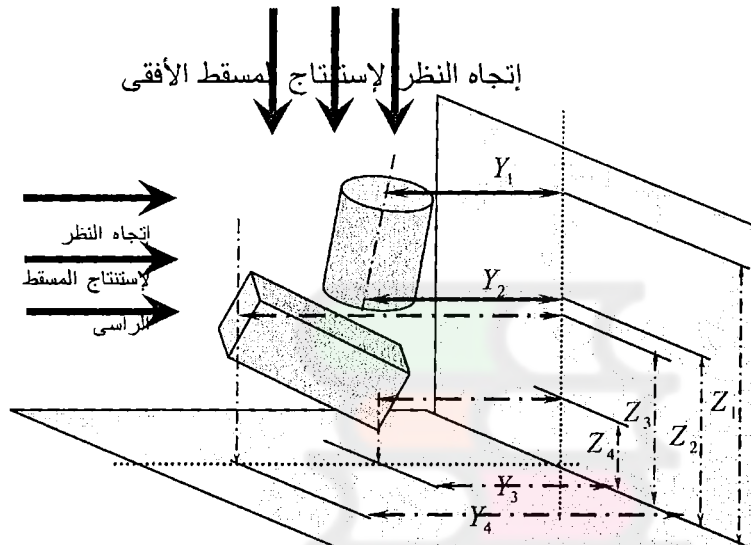
النقطة C

4. نلاحظ أن المستقيم AB ووجهي المستقيم b أفقى أي أن القياس لأطوال حقيقة على بعضها مباشرة ، شكل

تحديد الظاهر والمختفى في الإسقاط

من الشكل الفراغي 184 نلاحظ وجود جسمين وهما إسطوانة ومنشور ونريد أن نُسقط الجسمين على المستوى الأفقي والرأسي. وعند الإسقاط على المستوى الأفقي ونظر من أعلى لأسفل في الإتجاه الموضّع، نجد أن الإسطوانة

هي تظهر أولاً للناظر



شكل 184

ومعنى هذا أنها صاحبة

أعلى قيمة للبعد Z

وخاصية Z_1 وهذا

الارتفاع يظهر في

المسقط الرأسي مع أنها

نتكلّم عن الإسقاط في

المستوى الأفقي. وبالتالي

ماختتها أي صاحب أقل

Z سيظهر بعدها منقطة أي جزء من المنشور سيظهر مختفى تحت الإسطوانة في المسقط الأفقي. وبالتالي نتعلم هذه

النتيجة: أننا لكي نعرف الظاهر والمختفى في الأفقي ننظر على المسقط الرأسي ونرى الأعلى أي أكبر Z فهذا يعني

أنها ظاهرة في الأفقي والأقل مخفية.

ثانياً: عند الإسقاط على المستوى الرأسي ونظر من الشمال لليمين عمودياً على المستوى الرأسي في الإتجاه الموضّع

شكل 184، نجد أن المنشور يظهر أولاً للناظر ومعنى هذا أنه صاحب أعلى قيمة للبعد Y وخاصة Y_4 وهذا البعد

أمام المستوى الرأسي يظهر في المسقط الأفقي مع أنها نتكلّم عن الإسقاط في المستوى الرأسي. وبالتالي ما بعدها أي

صاحب أقل Y سيظهر بعدها منقطة أي جزء من الإسطوانة سيظهر مختفى تحت المنشور في المسقط الرأسي. وبالتالي

نتعلم هذه النتيجة: أننا لكي نعرف الظاهر والمختفى في الرأسي ننظر على المسقط الأفقي ونرى أكبر Y فهذا يعني

أنها ظاهرة في الرأسي والأقل مخفية.

ولقد إبتكرنا هذا الشكل ليوضح للطالب طبيعة إسقاط الأجسام وترتيب الإسقاط وكذلك معرفة الأسباب لظهور

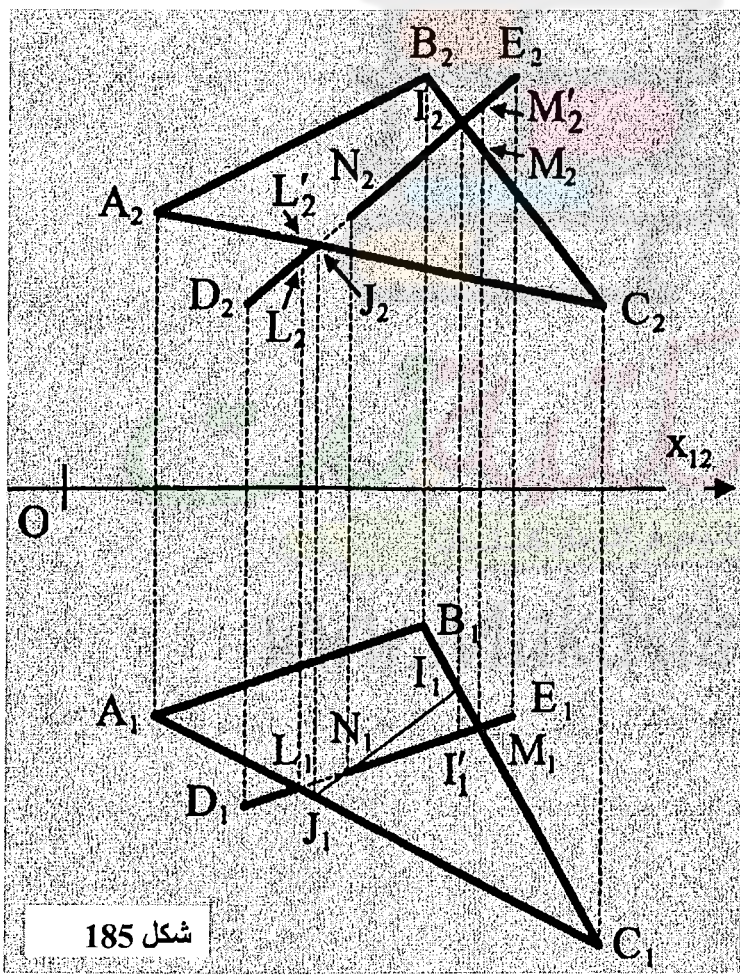
بعض الأجزاء من الشكل وإنخفاض الآخر. ولم نوضح الإسقاط على المستويات حتى تظهر الفكرة والخطوط واضحة.

عين نقطة تقاطع المستقيم $DE = I$ مع المثلث ABC ثم حدد الظاهر والمختفى حيث:

$$B(4,1.5,4.5), C(6,5,2), D(2,3.5,2), E(5,2.5,4.5)$$

الحل:

لتحديد نقطة التقاطع نتبع الإسلوب التقليدي حيث نهر بالمستقيم مستوى خاص وفي هذه الحالة سنستخدم مستوى عمودي على المستوى الرأسى (خطى المسقط الرأسى) ، فتسخول الحالة خط تقاطع مستويين ونستنتجها مباشرة من على خطى المسقط ثم نوجد مسقطه الأفقي وهو $IJ=r$ ، خط التقاطع IJ مسقطة الأفقي يقطع المستقيم DE في نقطة ،



شكل 185

هي نقطة تقاطع المستقيم مع مستوى المثلث وهي N شكل 185.

الظاهر والمختفى بالنسبة للظاهر والمختفى يظهر ذلك على جزء من المستقيم ، حيث يكون جزء من المستقيم فوق مستوى المثلث والأخر تحت مستوى المثلث وذلك ابتداء من نقطة تقاطعه مع المستوى .. وتحديد الظاهر والمختفى يكون بتحديد جزء المستقيم الذى يعلو مستوى المثلث ويتم ذلك فراغيا كما تم فى شكل 184

ووصفيًا يحدد كالتالي: لو أن جزء من المستقيم أمام جزء من المثلث بالنسبة لمن ينظر على المستوى الرأسى فإنه يرى أولاً جزء المستقيم فهذا يعني أن المستقيم أقرب للناظر وأبعد بالنسبة للمستوى الرأسى عن المثلث ، أى أن بعد جزء المستقيم في الإتجاه Y أكبر من بعد جزء من المثلث عن المستوى الرأسى. وكذلك أيضًا بالنسبة للمستوى الأفقي ولكن التحديد س يتم على البعد Z .

ولتحديد ذلك وصفيًا نأخذ إما الجزء قبل أو بعد نقطة التقاطع ونأخذ معه أحد أضلاع المثلث الذى تقاطع معه في المسقط. ، ويتحدد ذلك في كل مسقط مستقل عن الآخر.

تحديد الظاهر والمختفى فى المسقط الرأسى:

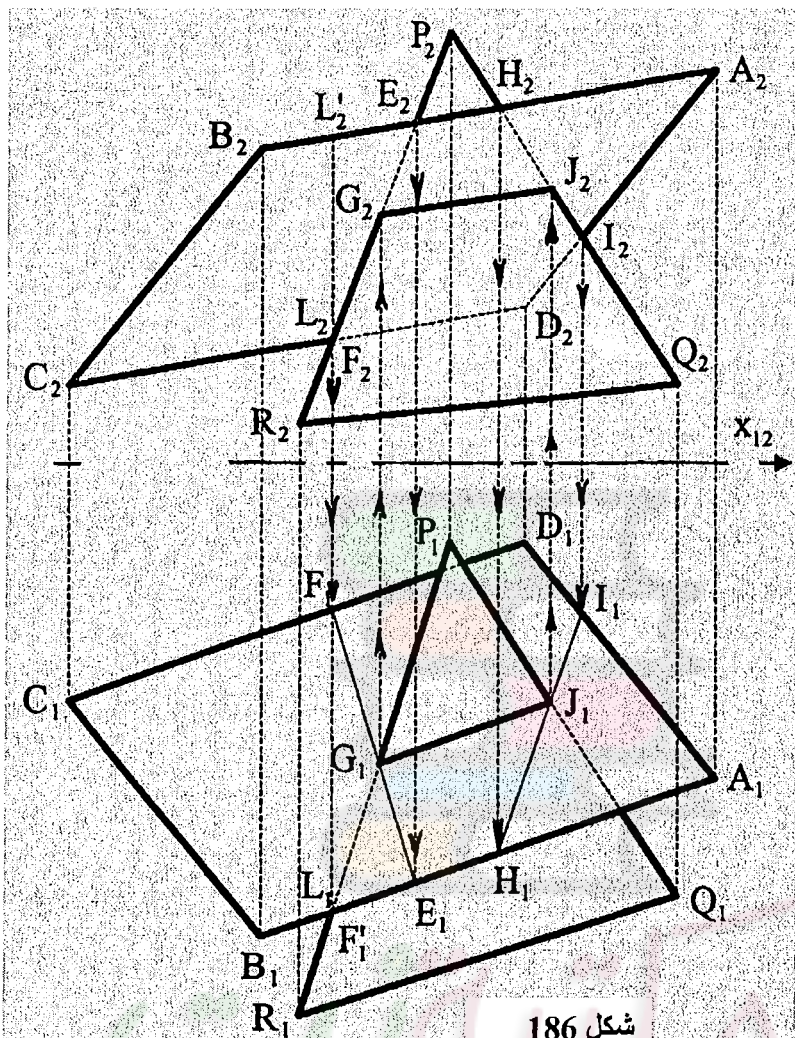
وفى هذا المثال شكل 185 سنأخذ الجزء NE مع المستقيم BC من المثلث فهم متقطعين رأسيا (شكل وليس موضوعا) لأنهم شمالين " لذلك يسمى هذا الإسلوب بقاعدة المستقيمين الشماليين" وبالتالي بتحديد نقطة التقاطع هذه في المسقط الرأسى وهي I_2 تتجه للمسقط الأفقي للنظر ويتجاد مساقطها الأفقية على كل من $I_1B_1C_1N_1E_1$ فجده I_1 على جزء المستقيم $I_1N_1E_1$ و I_1 على ضلع المثلث B_1C_1 . نلاحظ أن I_1 هو الأبعد وهو صاحب أكبر بعد Y وهذا يعني أن جزء المستقيم ظاهر فوق ضلع المثلث في المستوى الرأسى وبالتالي هذا الجزء هو الظاهر في المسقط الرأسى وعليه يكون نظيره من نقطة التقاطع N إلى نهاية الظهور تحت المثلث مخفى تحت مستوى المثلث وهو الجزء N_2L_2 . أما الحدود الخارجية للمستقيم عن حدود المثلث فهي ظاهرة وذلك بالنسبة الرأسى.

خواص جليس في الزمان كتاب

تحديد الظاهر والمختفى فى المسقط الأفقي:

في شكل 185 يتم تكرار ذلك في المسقط الأفقي حتى نستطيع تحديد أفقيا الظاهر والمختفى ، ويتم ذلك على جزء المسقط الأفقي I_1 مع المستقيم A_1C_1 A_1D_1 فجدهم متقطعين في نقطة L_1 ، وبذلك تتجه للمسقط الرأسى لتحديد أيهما هو الظاهر في الأفقي فجده لها مسقطين رأسين أعلاهما موجودة على A_2C_2 وبالتالي هو يكون الظاهر في الأفقي وجاء المستقيم من نقطة التقاطع N_1 إلى النقطة L_1 هو المخفى أفقيا.

الموضع
مثال: عين خط تقاطع المثلث PQR مع متوازى الأضلاع المعلوم $ABCD$ ثم حدد



شكل 186

الظاهر والمختفى
الحل:
لتحديد خط التقاطع
المستويين، نأخذ أى
مستقيمين من المثلث ونوجد
نقطة تقاطع كل مستقيم مع
مستوى متوازى الأضلاع
وبالتالى ينتج نقطتين نصلهم
معاً فيكون خط التقاطع
شكل 186. ويتم ذلك
لكل مستقيم ياتباع
الأسلوب التقليدى حيث
غير بكل مستقيم مستوى
خاص وفي هذه الحالة

سنستخدم كل من المستقيم PQ و PR . نبدأ بالمستقيم PQ حيث غرر غرر بالمسقط P_2Q_2 مستوى عمودي على المستوى الرأسى وينتاج خط التقاطع HI والذى يقطع مسقط المستقيم PQ فى النقطة J . و بالمستقيم PR حيث غرر بالمسقط P_2R_2 مستوى عمودي على المستوى الرأسى وينتاج خط التقاطع FE والذى يقطع مسقط المستقيم PR فى النقطة G . نصل GJ فيكون خط التقاطع شكل 186.

نستعين بقاعدة المستقيمين الشماليين فى كل مسقط على حده.

تحديد الظاهر والمختفى

- في المسقط الافقى: نجد أن المسقط بداية من نقطة التقاطع I_1 في المثلث والمسقط للضلوع A_1B_1 في مستوى

المتوازى متقاطعين في نقطة L_1 ولتحديد أفقيا من من A_1R_1 أو A_1B_1 ظاهر والأخر مختفى:

نتجه للمسقط الرأسي ونرى المساقط الماناظرة L_1 و L_2 في المسقط الرأسي مسقطين في شكل 186 فنجدهما L_2 على G_2R_2 و L'_2 على A_2B_2 ، وبما أن الإحداثي Z أكبر من الإحداثي للنقطة L_2 ، لذلك تكون الصلع الذي تقع عليه L'_2 في المسقط الرأسي وهو A_2B_2 المناظر له في الأفقي A_1B_1 هو الظاهر ويخلفه الآخر وهو G_1L_1 حيث أنه الجزء الموجود من المستقيم P_1R_1 تحت مستوى المترافق. ومنه أيضا نعلم أن الجزء $G_1P_1J_1$ هو الظاهر من المثلث فوق مستوى المترافق شكل 186.

- في المسقط الرأسي: نجد أن المسقط بداية من نقطة التقاطع G_2R_2 في المثلث والمسقط للصلع C_2D_2 في مستوى المترافق متقطعين في نقطة F_2 ولتحديد رأسيا من من C_2D_2 أو G_2R_2 ظاهر والأخر خلفي: نتجه للمسقط الأفقي ونرى المساقط الماناظرة F_2 في المسقط الأفقي في شكل 186 فنجدهما F_1 على C_1D_1 و F'_1 على G_1R_1 ، وبما أن الإحداثي Y أكبر من الإحداثي للنقطة F_1 ، لذلك تكون الصلع الذي تقع عليه F'_1 في المسقط الأفقي وهو G_1R_1 المناظر له في الرأسي G_2R_2 هو الظاهر ويخلفه الآخر وهو F_2D_2 حيث أنه الجزء الموجود من المستقيم C_2D_2 تحت مستوى المثلث. ومنه أيضا نعلم أن الجزء F_2D_2 هو الظاهر من المثلث فوق مستوى المترافق، ونظيره من نقاط التقاطع J_2 ، G_2 هو المخلفي من المثلث تحت المترافق شكل 186.

تمارين الموضع

1- مثل المستوى الذي يمر بالمستقيم $A(-3,2,1) = AB$ و يوازي المستقيم $k = CD$ حيث :
 $B(0,1,3.5), C(0,-1,5), D(4,3,2)$

2- مثل المستوى الذي يمر بال точقة المعلومة $\alpha(4,6,6) A$ و يوازي المستوى $\beta(3,-2,-2)$

3- مثل خط تقاطع المستويين α و β في الحالات الآتية .

(a) $\beta(1, 150^0, 60^0) \alpha (7,7,4)$

(b) $\beta(1, 120^0, 45^0) \alpha (5,5,\infty)$

(c) $\beta(1, 120^0, 45^0) \alpha (2, \text{افقى})$

(d) $\beta(1, 1350^0, 30^0) \alpha (2, 1350^0, 30^0)$ يوازي خط الأرض .

4- المعلوم مستوى $\alpha(10,30^0,120^0)$ مثل فيه المستقيم m حيث

$M [A (4,y,1) , B (7,y,3)]$ (a)

. m حيث H, V هما الاثران الافقى والرأسي للمستقيم m . $V(x,2)$ و $H(x,7)$ (b)

5- المعلوم مستوى $\alpha(1,135^0,30^0)$ مثل فيه مستقيمين :

اولا : h افقى فوق π_1 و يبعد عنه مسافة 3 cm

ثانيا : f وجهي امام π_2 و يبعد عنه مسافة 4 cm

6- مثل مستوى المثلث $A B C$ حيث $A(3,3,1)$ و $B(7,1,4)$ و $C(8,2,z)$ الذي يقع في مستوى عمودي على π_3 ثم عين اثري هذا المستوى .

7- المعلوم مستوى $\alpha(9,60^0,135^0)$ مثل فيه النقطتين $A(6,y,1)$ و $B(7,3,z)$

8- المعلوم من مستويين الاثران الرأسيان $v\alpha(1,450)$ و نقطة $N(4,1,2)$ حيث :

اولا : $v\beta(10,135^0)$

ثانيا : $v\beta(3.5,45^0)$

ثالثا: $v\beta$ يوازي خط الأرض ويرتفع عنه 4 سم

رابعا : $v\beta(6,90^0)$

9- المعلوم من مستويين $h\alpha(0,135^0)$ و $v\beta(11,150^0)$ عين $v\alpha$ و $h\beta$ اذا علمت ان :

اولا : نقطة $N(5,4,2)$ تقع على خط تقاطع المستويين .

ثانيا خط تقاطع المستويين يوازي اتجاه معلوم a حيث a_1 و a_2 يصنعن على الترتيب 120° و 135° مع خط الارض.

10 مثل نقطة تقاطع مستقيم مع مستوى حيث $[a] (7,1,1), (3,4,6)$ اذا فرض ان :

اولا : $\alpha (1,150^\circ, 45^\circ)$ حيث α رأسي ثانيا :

ثالثا : α عمودي على π_2 حيث $(4,60^\circ)$.

11 - مثل خط تقاطع المستويين $(\beta [A(11,2,1), B(8,7,5), C(3, a(1,150^\circ, 60^\circ)]$ عن طريق تعين نقطتي AB و AC مع المستوى α .

12 - مثل المثلث ABC والذي يقع في مستوى يوازي المستوى $(15,30^\circ, 135^\circ)$ حيث $A(7,2,3), B(1,5,z), C(3,y,8)$.

13 - مثل القاطع المستقيمين شماليين $\{p((1,4,3), (-3,0,5)), q((-3,1,1), (-5,5,3))\}$ و غير بخطها $N(2.5, 2.5, 3)$.

14 - مثل المستقيم الذي يقطع المستقيمان الشماليان AB, CD و يقع في المستوى $(3,2,-5)$ حيث $A(0,2,3), B(3,3,0), C(1,6,5), D(7,4,0)$.

15 - عين النقطة المشتركة بين الثلاثة مستويات .

اولا : $(\alpha (12,30^\circ, 120^\circ) \text{ و } \beta (8,5, 70^\circ, 150^\circ) \text{ و } \gamma (1,120^\circ, 45^\circ)$.

ثانيا : $(\alpha (7,60^\circ, 135^\circ) \text{ و } \beta (1,150^\circ) \text{ حيث } \beta \text{ رأسي و } \gamma (4,5) \text{ و يوازي خط الارض .}$

16 - مثل نقطة تقاطع المستقيم $(1,9,9)D$ و $(1,0,5,6)H$ مع المثلث

$A(8,7,5), B(4,2,1), C(2,4,4)$

17 - مثل مثلاً متساوي الساقين فيه $AB = AC$ و يقع في المستوى $(6,6,5) \beta$ حيث يقع AB في المستوى $(-6,4,6) \alpha$ و يقع AC في المستوى $(3, -3, 1) \gamma$ علماً بأن النقطة B تقع في π_2 .

18 - عين طول القطعة المستقيمة من المستقيم $[(-6,1,5), (7,5,0)]$ a والمحصورة بين المستويين $(\alpha (-4,4,-3) \text{ و } \beta (-3,4,4))$.

19 - مثل المستوى الذي يمر بالنقطة $(1,2,1)N$ و يوازي المستوى $(8,7,6) \alpha$.

20 - مثل المستطيل الذي يقع قطره BD على المستقيم a و قطره AC يوازي المستوى $(6,6,6) \gamma$ حيث $A(-4,4,4), B(-4,1,0) \text{ و } C(6,5,4)$.

الباب السابع



الإسقاط المساعد

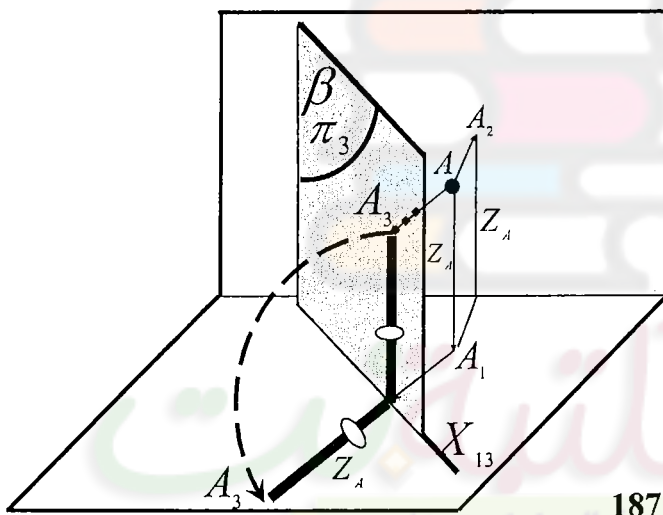
هذا الباب هو الباب الذى حير كل العاملين في الهندسة الوصفية والإسقاط عموماً وأنهى الكثيرون من يستعجلوا الحصول على المعلومة وتقديعها للطلاب بصورة غطية دون البحث في ما وراء المعلومة والفهم لها حتى يستطيع التفهم الجيد لكل شيء. لذا فإن هذا الباب نشأ فكرته من الأوضاع الخاصة لكل من المستقيمات والمستويات، حيث وجد أن الأجزاء ذات الأوضاع الخاصة هي دائماً الأسهل في التعامل والأوضح وكذلك هي التي تمتلك صفات كثيرة دون غيرها من الأوضاع العامة وبالتالي تسهل دائماً التعامل مع الأجزاء الصعبة. ومثل هذه الأوضاع التي يمكن تلخيصها هي كالتالي:

أولاً للمستقيم: المستقيم في الأوضاع الخاصة كلها يظهر بطوله الحقيقي في بعض مستويات الإسقاط وبالتالي هذا يسهل لنا الآتي ؛ أولاً: قياس الطول الحقيقي عليه مباشرة ؛ ثانياً: يتم تطبيق عليه نظرية الزاوية القائمة "الزاوية القائمة تُسقط قائمة مادام أحد أضلاعها بطوله الحقيقي" حيث يسهل استخدام الخصائص الهندسية للأشكال الهندسية في المستوى والتي تمتلك زوايا قائمة لتحديد موقع النقاط التي تتضح عند نقاط التعامد ؛ ثالثاً: كل المستقيمات العمودية بالإضافة لأنها تظهر طول حقيقي في بعض المستويات إلا أنها تظهر نقطة في أحد المستويات وبالتالي توجد التطبيقات الكثيرة التي تتطلب أن يكون المستقيم واضح أنه نقطة ، مثل تحديد الزاوية الزوجية بين مستوىين يكون واضح لو أن خط تقاطع المستويين مساقطه كان نقطة هذا يعني أن الزاوية تظهر مباشرة، بالإضافة إلى تطبيقات كثيرة تعتمد على الأوضاع الخاصة للمستقيمات.

ثانياً للمستوى: الأوضاع الخاصة للمستوى تظهر بداية عندما يكون المستوى خطى المسقط أي عمودي على أحد مستويات الإسقاط وهذا يتم الإستفادة منه في أولاً: أنه يمكن رسم موازي له مباشرة من أي مسقط للنقطة في إتجاه خطى المسقط إعتماد على أنه خطى المسقط، ثانياً: رسم مستقيم يوازي مستوى من أي مسقط للنقطة في إتجاه خطى المسقط، ثالثاً: إيجاد نقطة تقاطع المستوى مع أي مستقيم في إتجاه خطى المسقط مباشرة، رابعاً: تحديد ورسم مستوى موازي لمستوى على بعد محدد. أما المستويات التي توازى مستويات الإسقاط فإن الأشكال التي تقع في هذه المستويات تظهر بشكلها الحقيقي T.S في مستوى الإسقاط الموازي، وبالتالي تحافظ جميع خصائص الهندسة المستوية

من التوازى والتعامد. لذلك نتيجة للتسهيلات التي تقدمها هذه الأوضاع الخاصة لجأ العلماء الذين سبقونا لهذا العلم وكذلك من إجتهادوا من بعدهم أن يحاولو تحويل المستقيمات والمستويات العامة إلى أوضاعها الخاصة حتى يمكن الإستفادة من هذه الأوضاع في مواجهة التمارين المتعددة الصعبة. ومن هنا أصبح لزاما علينا أن نتعلم كيف يمكن أن ثُنُول مستقيم من وضع عام إلى وضع خاص يظهر بطوله الحقيقي ثم إلى وضع عمودي بحيث يظهر نقطة، وكذلك كيف يمكن تحويل المستوى لووضع خطى المسقط بدلا من الوضع العام ثم كيف نأتي بالشكل الحقيقي لل المستوى للسيطرة على تمرين الهندسة الوصفية والتعامل معه على أنه هندسة مستوى. وهذا ما سنتكلم عنه في هذا الباب.

تنبيه: في هذا الباب سنتستخدم مستويات إضافية تكون عمودية أولا على أحد مستويات الإسقاط الأفقية أو الرأسية وفي ذات الوقت لها وضع خاص مع الأجزاء الموجودة من التمارين.



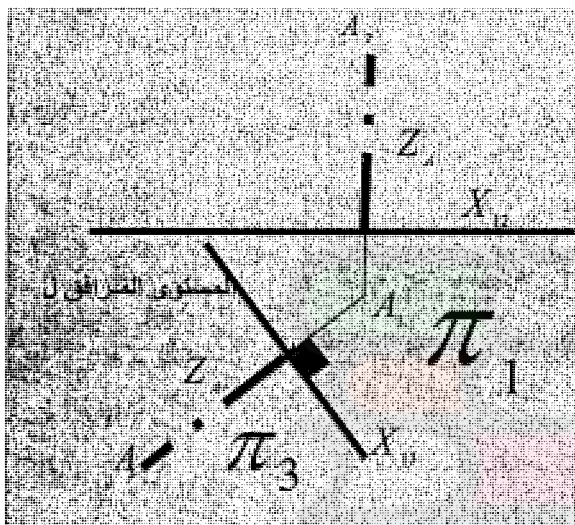
شكل 187

1-الإسقاط المساعد للنقطة

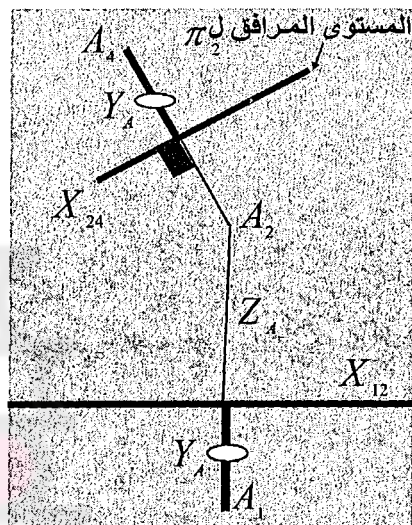
في إسقاط مونج يتم الاستعانة بمستويين أساسين π_1, π_2 للإسقاط المباشر عليهم. ومن عيوب هذا النظام أن الإسقاط عليهم يأتي تبعا للوضعية.

الفراغية للمستقيم أو المستوى الذي يتم إسقاطه (مائلا على الأفقي أو الرأسى أو باى وضع غير التوازى او التعامد بالنسبة للمستويات الرئيسية π_1, π_2, π). ونتيجه للخواص العديدة للأوضاع الخاصة للمستقيمات والمستويات وسهولة التعامل معها وميزاتها العديدة فقد جاءت فكرة الإسقاط المساعد الذى يستطيع تحويل كل من المستقيمات والمستويات من الأوضاع العامة لأوضاع خاصة. يتم ذلك من خلال الإستغناء عن أي من المستويين π_1 و π_2 وإستخدام الآخر واستبدال المستوى الذى تم الإستغناء عنه بمستوى آخر عمودي على الآخر (شكل 187) ولكن له وضع خاص يحدد

من خلال الشكل المراد إسقاطه والتعامل معه مثل وضع المستوى β بالنسبة للمستقيم حيث تم الإستغناء عن المستوى الرأسى وإستخدام مستوى عمودى على المستوى الأفقي شكل 187. وبأحداث عملية الإنطباق تظهر الصورة حسب وضع المستوى و الغرض منه . وعندما نستغنى عن π_2 . ونأخذ مستوى آخر عمودى على π_1 كمستوى ثالث



شكل 188



شكل 189

$\beta = \pi_3$ فإنه يقاطع معه في خط أرض جديد يكون بين المستويين 3,1.

بالتالي خط الأرض يكون إسمه الجديد X_{13} شكل 187 وشكل 188 ويعتبر بهذا الشكل المستوى π_3 الجديد مستوى خطى المسقط على π_1 لأنه عمودى عليه. كذلك لو تم إستخدام مستوى عمودى على π_2 يكون خط الأرض بين المستوى 2 و المستوى 4 الجديد هو X_{24} شكل 189. ومن شكل 188 عند إنطباق المستوى β على π_1 يتضح أن بعد X_{13} عن A_3 هو نفسه بعد A_2 عن X_{12} وهو Z_1 وهذه القاعدة سيتم تطبيقها عامة وهي كالأتي:

نتيجة 1. * بعد المسقط المتروك عن خط الأرض المتروك يساوى بعد المسقط

الجديد عن خط الأرض الجديد . أو

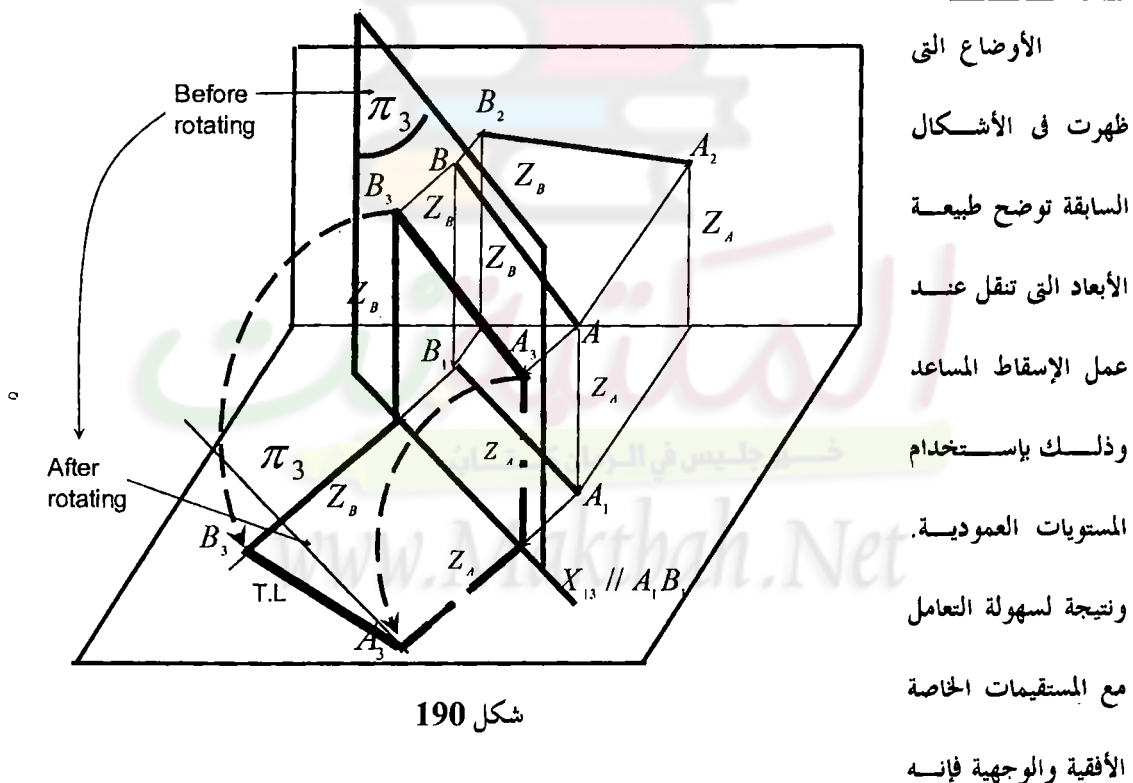
* بعد المسقط القديم عن خط الأرض القديم يساوى بعد المسقط الجديد

عن خط الأرض الجديد .

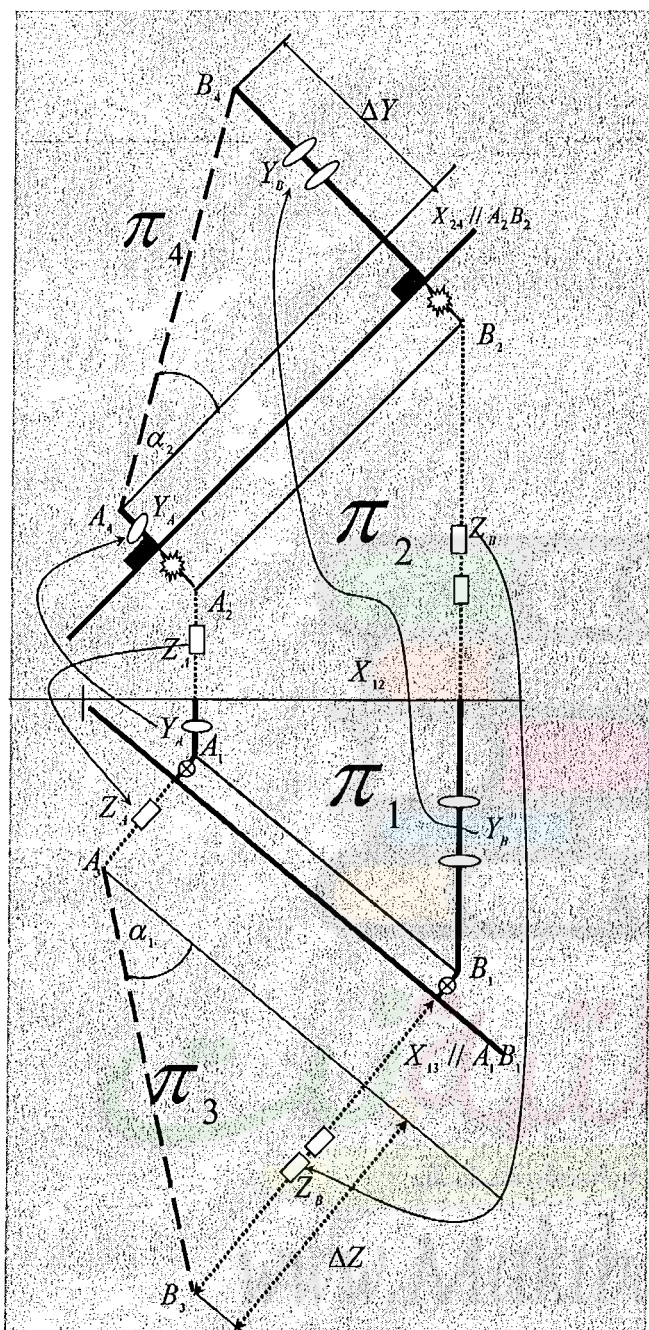
يجب أن نعلم أن المستوى 3 العمودي على π_1 معرف بأنه المستوى المترافق إلى π_1 شكل 188 ويسمى المستوى 4 العمودي على π_2 بأنه المستوى المترافق إلى π_2 شكل 189. ويمكن إحداث تبادل للمستويات المساعدة المفروضة كلهم عمودين على π_1 ولكن بأوضاع مختلفة تخدم الغرض من وضعها وكذلك X_{13}, X_{35}, X_{57} بالنسبة إلى π_2 . وتستخدم الأرقام الفردية للمستويات المترافقه لـ π_1 و π_3 و π_5 بالتبادل وكذلك الأرقام الزوجية للمستويات المترافقه لـ π_2 و π_4 و π_6 بالتبادل. والآن إعتماد على الأفكار الموضحه سابقاً فإنه سيتم التعامل مع المستقيمات والمستويات ذات الأوضاع العامة لتحويلها لمستقيمات ومستويات ذات وضع خاص لتسهيل حل التمارين.

الإسقاط المساعد للمستقيم

1. إيجاد الطول الحقيقي للمستقيم/ تحويل المستقيم من وضع عام إلى وضع موازي لمستوى المسقط (أفقى أو وجهى)



جاءت الفكرة في كيفية تحويل مستقيم من وضع عام إلى مستقيم أفقى أو وجهى. ومن شكل 190 نلاحظ أنه لو تم



شكل 191

استخدام مستوى مساعد موازي للمسقط

عمودى على مستوى الإسقاط π_1 فإن المستقيم لو تم إسقاطه علية فإنه سيسقط عليه بطولة الحقيقى شكل 190 يوضح رسم المستوى π_3 الجديد موازي للمسقط وبذلك يتم إسقاط AB علية بأرقام جديدة وهى Z_A, Z_B وبالأبعاد A_3B_3 وهى نفس الأبعاد لكل من π_1 . المستوى π_3 يتقطع مع π_1 فوق X_{12} . المستوى π_3 يتقطع مع خط أرض جديد هو X_{13} ونلاحظ أن خط الأرض الجديد X_{13} يوازي المسقط الأفقي للمسقط AB حيث يوازي A_1, B_1 . وبدوران المستوى π_3 لينطبق على المستوى الأفقي π_1 نلاحظ أن خطوط الناظر بين A_1, A_3 وبين B_1, B_3 هى عمودية على X_{13} وبذلك التعامل مع خط الأرض X_{13} يكون مثل التعامل X_{12} حيث أن خطوط الناظر تكون عمودية على كل منها.

شكل 191 يوضح كيفية استخدام الإسقاط المساعد كأسلوب لإيجاد الطول الحقيقى سواء على و يتم الإسقاط

من A_1, B_1 خطوط ناظر عمودية على X_{13} ونأخذ الأبعاد فرق X_{12}, Z_A, Z_B وهى A_2, B_2 لكل من

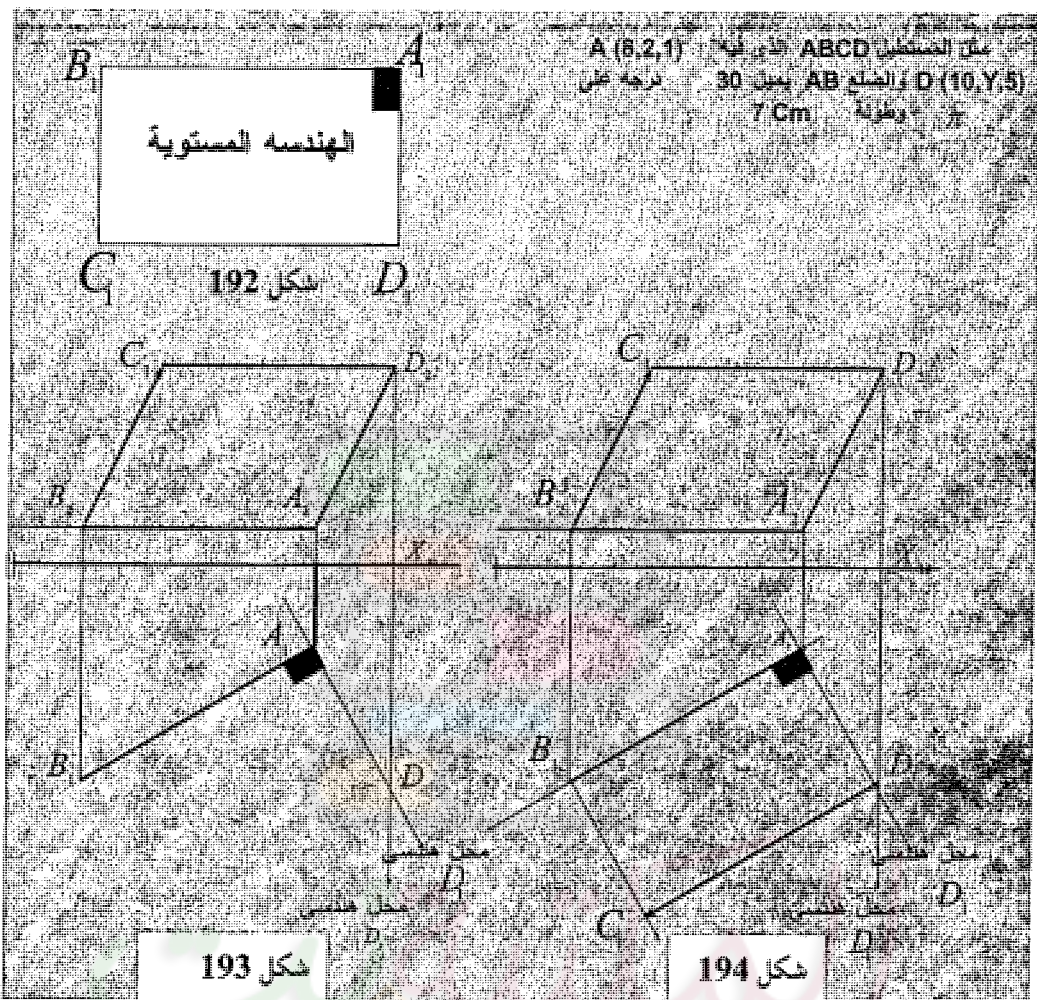
ونقيسها على خطوط التناظر العمودية إبتداء من X_{13} وذلك لاستنتاج كل من A_3B_3 وبالتالي يمكن القول بأن الأبعاد فوق X_{12} يتم نقلها تحت X_{13} فيكون المسقط في π_3 طول حقيقي شكل 191. بالنسبة إلى π_2 س يتم رسم الإسقاط من A_2, B_2 خطوط تناظر عمودية على X_{24} ونأخذ الأبعاد تحت X_{12} وهي A_1, B_1, Y_A, Y_B لكل من A_1, B_1 ونقيسها على خطوط التناظر العمودية إبتداء من X_{24} وذلك لاستنتاج كل من A_4B_4 وبالتالي يمكن القول بأن الأبعاد تحت X_{12} يتم نقلها فوق X_{24} ويكون المسقط في π_2 طول حقيقي. وفي كلتا الحالتين يتضح كيفية وحدود إنطباق كل من π_3 و π_4 شكل 191. ونلاحظ أنه تحول المستقيم في هذه الحالة إلى مستقيم أفقى يظهر بطول الحقيقي وكذلك زاوية ميله على المستوى الأفقى α_1 وكذلك بالنسبة لـ π_2 يوجد α_2 .

نتيجة 2. الزاوية القائمة تسقط قائمة طالما كان أحد أضلاعها يظهر بطوله الحقيقي $T.L$ (طالما موازى لمستوى المسقط) والعمودى على الـ $T.L$ " مadam الإسقاط ليس لشكل حقيقي".

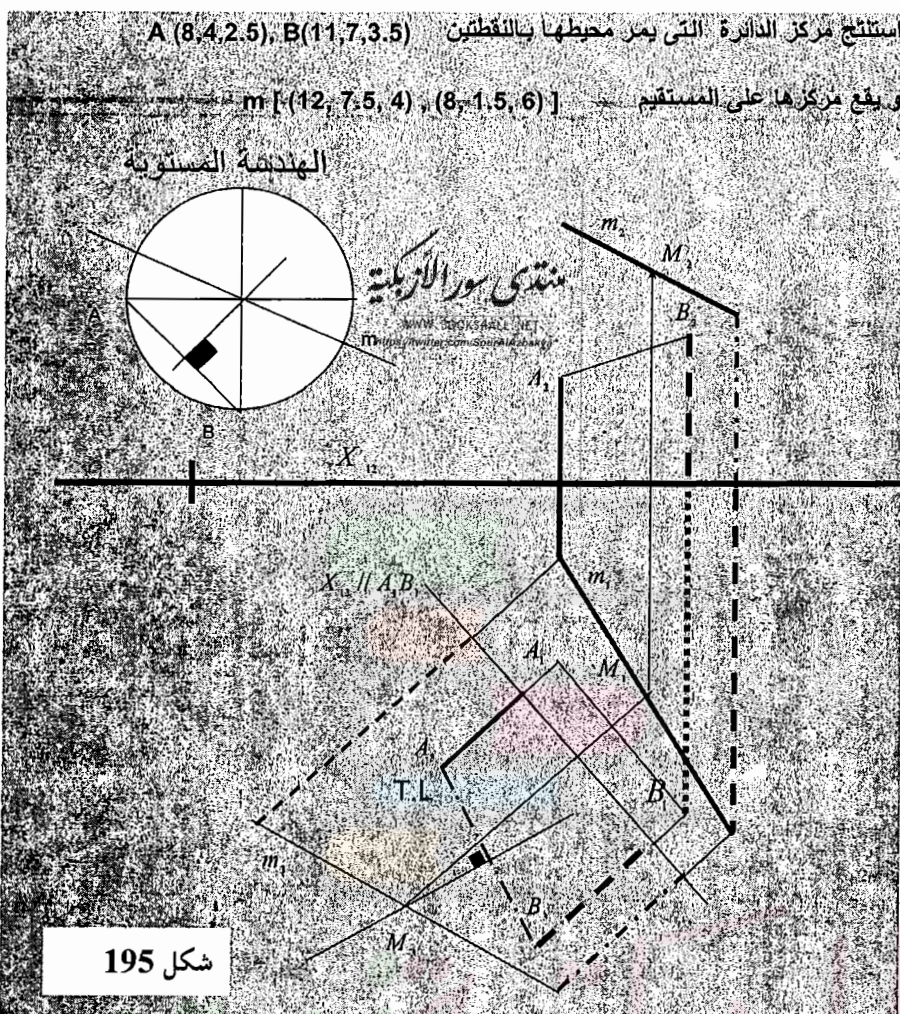
لذلك إذا كان الحل في الهندسة المستوية يستلزم عمل عمود واحد على أحد المستقيمات أو إسقاط عمود من نقطة على مستقيم فإن هذا يقودنا إلى جعل هذا المستقيم يظهر في وضع $T.L$ حتى يمكن إقامة العمود عليه وهذا يعني استخدام خط أرض موازى لأحد مساقطه الأفقية أو الرأسية ويجب أن لانسى أن العمود الذى يتم عملة طولة ليس $T.L$ وإن كان مطلوب طول هذا العمود ليتم استخدامه بعد ذلك في تطبيق آخر فإننا لا بد أن نأتى بالطول الحقيقي لهذا العمود كمستقيم منفصل ثم استخدامه في القياس للطول بعد ذلك تبعاً للغرض المطلوب منه.

والاستفادة من إيجاد الطول الحقيقي للمستقيم تتلخص في إيجاد زوايا الميل للمستقيم على المستويات الأساسية π_2, π_3 وإتاحة إقامة المستقيمات العمودية على المستقيمات . كالمثال التالي:

تطبيقات تحويل المستقيم إلى الطول الحقيقي ذات استخدامات متعددة، وإليك هذا المثال:

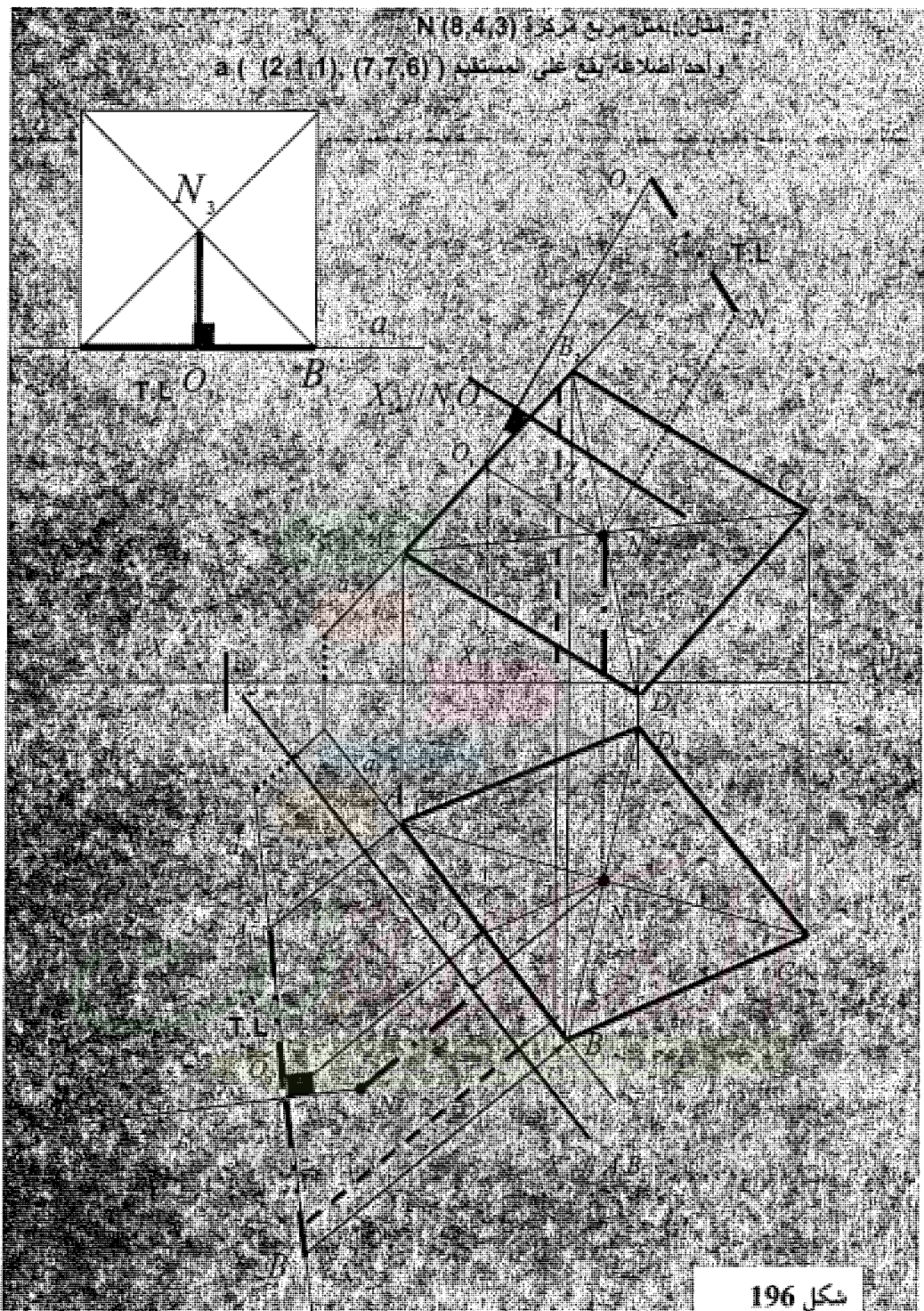


نجد من المعطيات فإن المسقط الرأسى كاملا بالنسبة للمستطيل ولكن المسقط الأفقي ناقص شكل 193، ومن الخل بالمهندسة المستوية شكل 192 نجد أن المعطى هو الضلع AB وناقص الإحداثى للنقطة D ومن خصائص المستطيل أن الضلع AB عمودى على AD وهذا يعني أنها سنقيم عمودى على AB فيكون محل هندسى للضلع $T.L$ وهذا متاح في الهندسة المستوية ولكن لشفاعة في الهندسة الوصفية لابد أن يكون الضلع AB في حالة $T.L$ ومن حسن الحظ أنه $T.L$ لأنه أفقى شكل 194 وبالتالي يمكن عمل عمودى عليه مباشرة في المسقط الأفقي فيكون هذا العمودى محل هندسى للنقطة D يتقاطع مع الخل الرأسى في المسقط الأفقي لنقطة D .



مثال: في شكل 195 معطى وتر في الدائرة ومحول هندسي للمركز وهذا يعني في الهندسة المستوية أنه سنقيم عمود من منتصف الوتر يتقاطع مع الخل الهندسي للمركز في المركز. ولتنفيذ ذلك

بالهندسة الوصفية يتم الذهاب إلى الثلاثات بكل التمرين أي بجميع المعلميات ويتحول الوتر حيث إلى T.L على A_3B_3 وإقامة عمود عليه يتقاطع مع m_3 في المركز M_3 والعودة به لاستنتاج M_1 ثم M_2 بالعودة عموديا على خطوط الأرض بخطوط التناظر. بنفس الفكرة يمكن رسم مثلث متساوي الساقين معلوم قاعدته ورأسه تقع على مستقيم مثل m .



شكل 196

شكل 196 يوضح حل التمرين بال الهندسة المستوية الذي أنصح دائمًا بالبداية به حيث نحصل على الحل المبدئي بالهندسة المستوية ثم نترجم خطوات الحل بما يتفق معه في الهندسة الوصفية. ومن هذا المثال يمكن أن نتعلم كيف نفك. المعطى في

هذا المثال هو مركز المربع ومحل هندسي لأحد أضلاعه، وبالتالي لاكمال الشكل بالهندسة المستوية يتم إسقاط عمود من مركز المربع على المستقيم a لحصل على نقطة متصف الصانع O ومنها نقيس طول هذا العمود يمين وشمال O لحصل على نقطة B ، A ثم نصل AN ون glande ثم نقيس مثلثة لحصل على C ثم نصل BN ونقيس مثلثة لحصل على D . من هذا الحل نجد أولاً لتحويل هذا الفكر للهندسة الوصفية نتابع تنفيذ الخطوات وصفيا:

أولاً: لإسقاط عمود من N على a لابد أن يكون a بطولة الحقيقي ، بناء على ذلك لابد أن نحوال المستقيم a إلى $T.L$ وهذا لن يتم إلا في الثلاثات أى يتم عمل $X_{13} // a_1$ ومعة كل المعطيات وهي a_1 و N_1 وبالتالي لحصل على a_3 و N_3 وفي هذا الوقت يمكن عمل عمود من N_3 على a_3 لأنة أصبح $T.L$ (نصيحة عامة: عندما نحصل على أى نقطة في الثلاثات π_3 لابد أن نعود بها مباشرة إلى π_1 و π_2)

ثانياً: في الهندسة المستوية يمكن أن نقيس طول العمودي مباشرة على الضلع a ولكن في الهندسة الوصفية لا يجوز حيث أنه لا يتم قياس طول عادي على طول حقيقي وبالتالي المطلوب إيجاد الطول الحقيقي لهذا العمودي ثم العودة به لقياسه على الطول الحقيقي للمستقيم a_3 . (الطول الحقيقي لهذا العمودي يمكن إيجاده بطريقة فرق البعد للضلع أو باستخدام الإسقاط المساعد بخط أرض جديد X_{35} موازي إلى X_{15} أو بخط أرض X_{15} موازي إلى O_1N_1 أو O_2N_2 كل هذا يؤدي إلى إيجاد الطول الحقيقي للعمودي).

ثالثاً: عند قياس الطول الحقيقي يمين وشمال O_3 نحصل على A_3, B_3 ثم نعود بهم ونكمel الشكل كما سبق الذكر في الحل بالهندسة المستوية حتى نحصل على شكل دقيق وأضلاع متوازية.

تحويل المستقيم إلى نقطة

تحويل مستقيم إلى نقطة هو تحويل مستقيم من وضع عام إلى وضع عمودي على مستوى المسقط شكل 197.

وفي السابق تم استخدام مستوى موازي لسقط المستقيم لحصول على الطول الحقيقي فإذا تم إسقاطه على مستوى عمودي على الـ $T.L_{35}$ فيتحول المستقيم إلى نقطة . وكذلك لا يمكن إسقاط على مستوى عمودي على π_2

إلا إذا تحول المستقيم إلى طولة الحقيقى باستخدام α_{24} الموازى للمسقط الرأسى ثم استخدام خط أرض عمودى

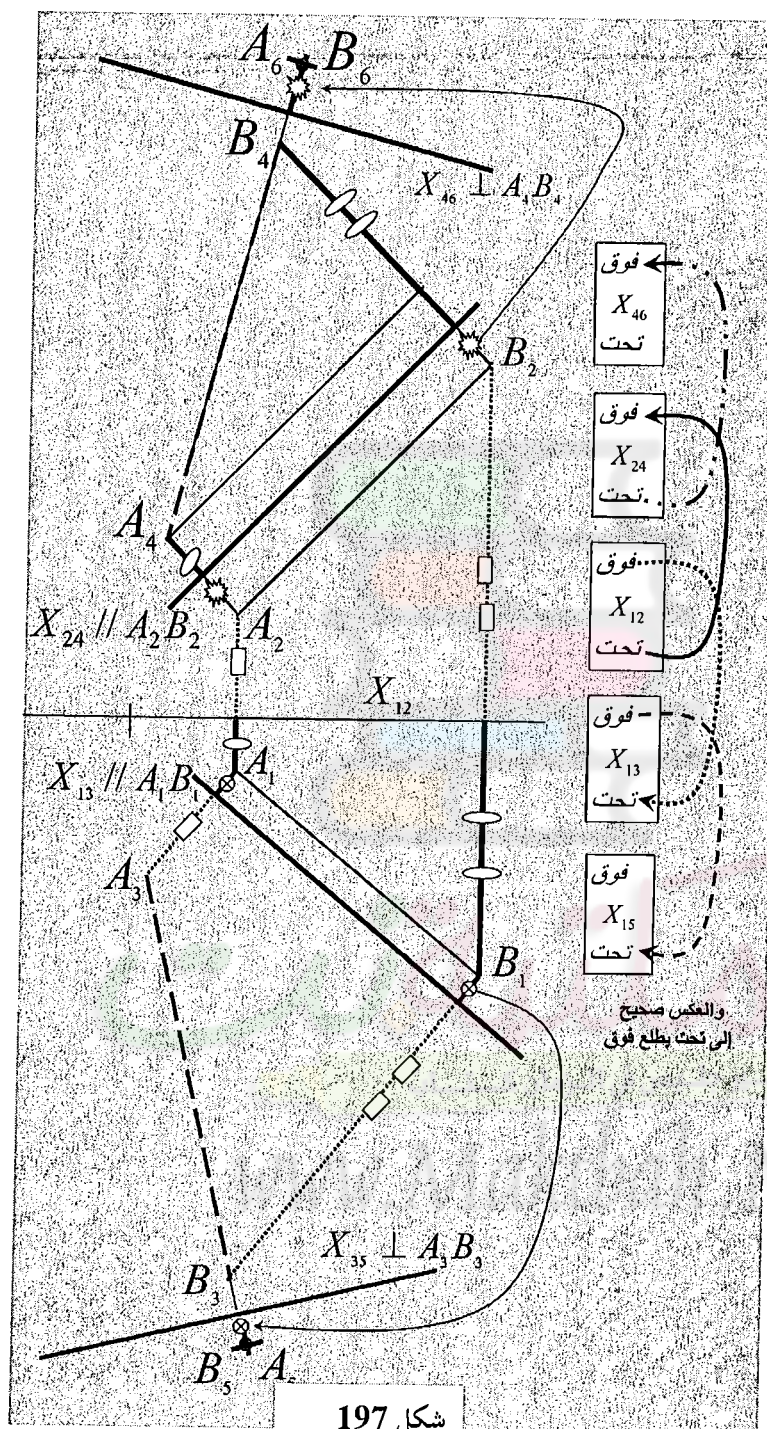
فيتحول نقطة شكل X_{46}

.197

ملاحظة: بالنسبة لمستقيمات ذات الأوضاع الخاصة .

المستقيم الأفقي والوجهى وكل ماهو بطوله الحقيقى في مسقطه الأفقي أو الرأسى يسقط مرة واحدة عمودى .

أسلوب نقل الأبعاد للنقاط وعلاقتها خطوط الأرض ، ونلاحظ من شكل 197 في وضع خطوط الأرض فوق بعض ، ويسهل التعامل معها في نقل وقياس أبعاد المساقط للنقاط بالنسبة لخطوط الأرض تحت X_{12} نطبق " إلى فوق ينزل تحت " كما نرى في إتجاه الأسهم من X_{13} إلى X_{12} ثم



شكل 197

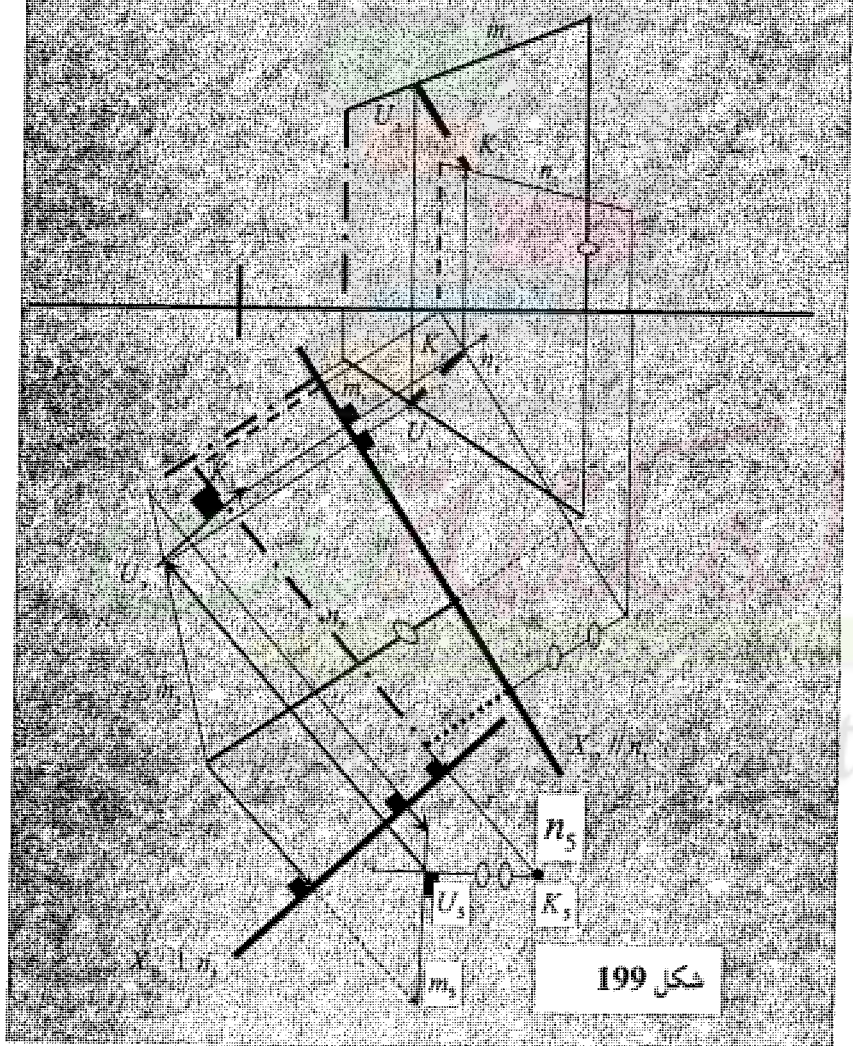
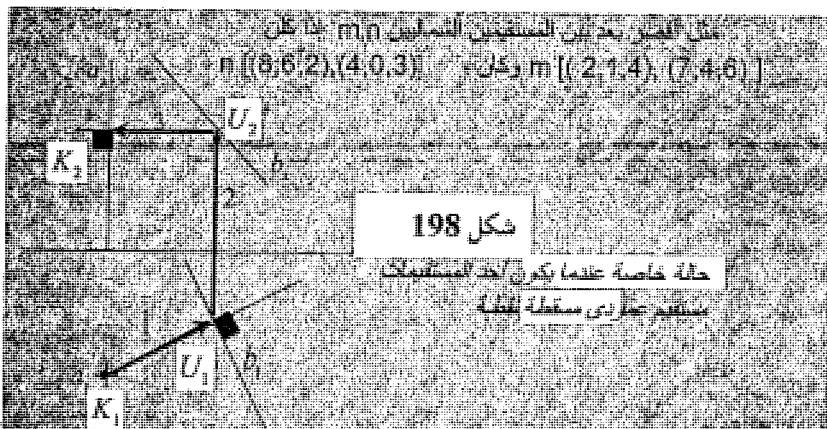
إلى X_{35} . أما في العودة بعد إجراء العمليات الهندسية وإستنتاج المطلوب فيعود بعكس الطريق وهو "إلى تحت

يطلع فوق" حيث يكون ما تحت X_{35} يصعد فوق X_{13} وما تحت X_{13} يصعد فوق X_{12} . أما بالنسبة لخطوط الأرض فوق X_{12} وهى X_{24} و X_{46} فإننا نطبق عكس الإسلوب السابق تماماً، حيث نطبق "إلى تحت يطلع فوق" عند الذهاب إلى خطوط الأرض الأعلى، أما عند العودة بعد إستئناف المطلوب نطبق "إلى فوق ينزل تحت".

الاستفادة من تحويل المستقيم إلى نقطة تتلخص في:

1. بعد نقطة عن مستقيم
2. إيجاد وتحديد الأبعاد بين المستقيمات المتوازية
3. تحديد موضع مستقيم يبعد عن الموازي له بمسافة محددة
4. بعد العمودي المشترك بين مستقيمين شماليين
5. رسم قاطع لمستقيمين شماليين ويوازي اتجاه محدد.
6. إيجاد الزاوية الزوجية بين مستويين مقاطعين

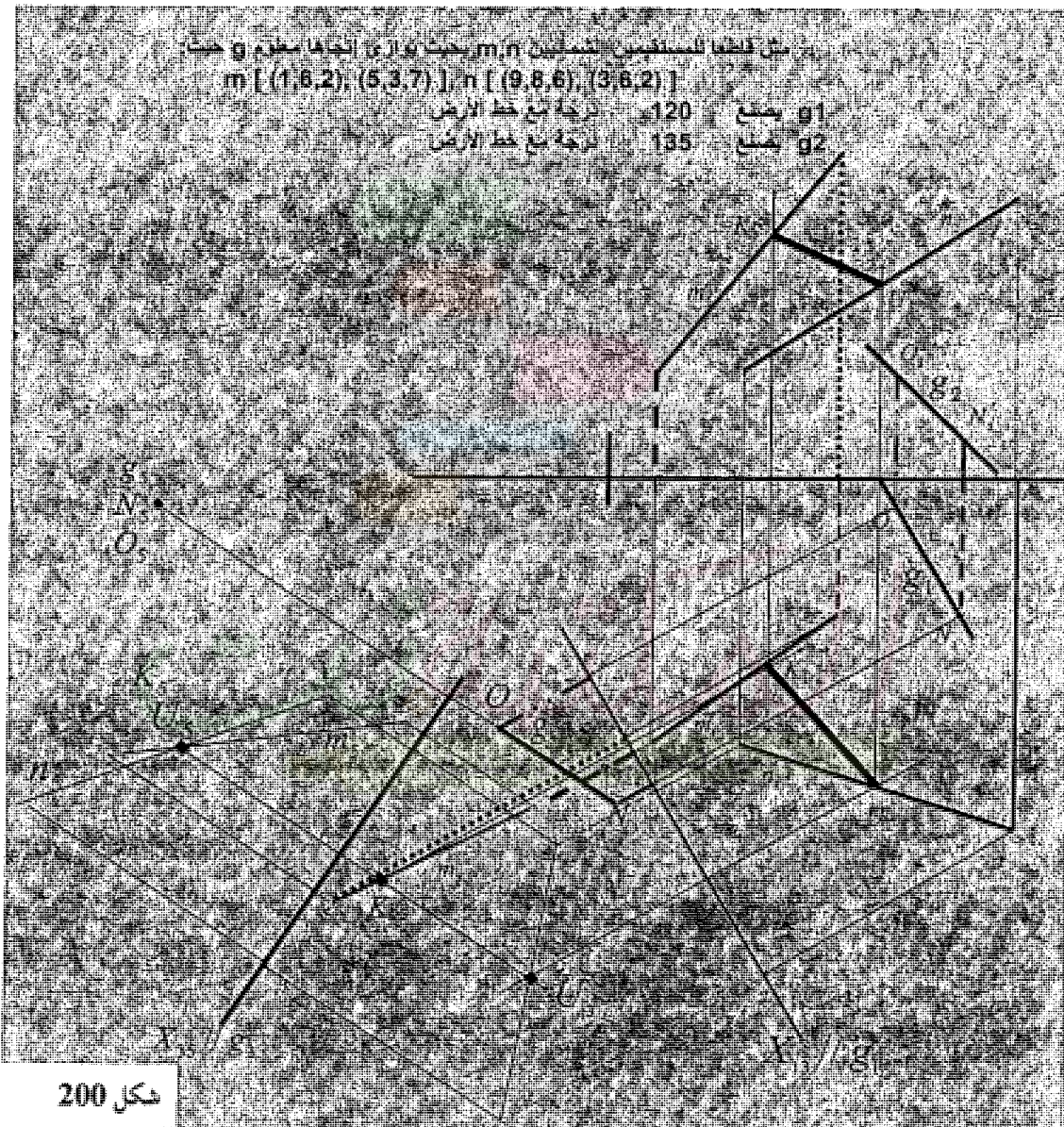




من الحالة الخاصة شكل 198 نجد أنه لو كان المستقيم a رأسى عمودى على π فإن مسقطه الأفقي نقطة ومسقطه الرأسى $T.L$. وبالتالي العمودى على هذا المستقيم الرأسى a هو مستقيم أفقي يوازى π وعلية فإن مسقطه الرأسى يوازى خط الأرض ويظهر في الأفقي $T.L$ وبذلك يمكن رسم عمودى بين المقطعين a_1, b_1 المستقيمين، هذه المرة يكون التعامل بين π_1, π_2 حيث يتم رسم من المسقط الأفقي a_1 عمودى على b_1 حيث b_1 ليس $T.L$ ولكن $T.L$ العمودى الذى سيتم رسمة هذه المرة هو الذى يكون طولة $T.L$ لأنة عمودى على a_2 وهو مستقيم أفقي L وبالتالي هذا العمودى سيقطع b_1 في نقطة U ويمكن أن تأتى بالتناقض بالمسقط U_2 ومنه نرسم موازى لخط الأرض الذى نعمل عليه أو نرسم عمودى على المسقط الرأسى a_2 فيقطع العمودى في K_2 وبالتالي يصبح العمودى $U_2 K_2$ ونوجد مساقطة $U_1 K_1, U_2 K_2$ شكل 198. وبذلك يكون ملخص الحل في ثلاثة أعمدة من مسقط المستقيم الأول وهو نقطة نرسم عمودى على المسقط للمستقيم الآخر يقطعة في نقطة منها نرسم عمودى على خط الأرض حتى يقطعه المسقط الآخر لنفس المستقيم توجد مسقط نقطة التقاطع بالانتظار ومنها نرسم عمودى على المسقط الشان للمستقيم الأول فتوجد نقطة على المستقيم الآخر ويكون الخصورة بين نقطتي التقاطع هو أحد مساقط العمودى ونعود به شكل 198. والسؤال الأن هو: هذا الحل المطروح تم تفاصيله عندما كان أحد المستقيمات مسقطه نقطة، إذا عندما بعطينا مستقيمين في وضع عام شكل 199 يتم تحويل أحدهما إلى نقطة وإسقاط الأعمدة كما تم في الحالة الخاصة ولكن هذه المرة يكون التعامل بين π_1, π_2 وإستنتاج الأعمدة والعودة بها كما حدث في الحالة الخاصة حتى نعرف كيفية العودة بالعمودى شكل 199 حيث أنه يكون موازى لخط الأرض الذى يعمل عليه.

مثال: قاطع لمستقيمين شماليين ويواري إتجاه معلوم.

وفي مثل هذه الحالات شكل 200 يتم فيها تحويل الإتجاه إلى نقطة عندئذ ينقطع مسقطي المستقيمين مع بعض في نقطة، هذه النقطة هي مسقط القاطع وهي K_5U_5 الذي يوازي الإتجاه الذى يسقط هو الآخر نقطة في نفس الإتجاه $N_5O_5=g_5$ ، نعود بهذه النقطة الناتجة على مساقط المستقيمين مباشرة فيكون K_3, U_3 هو القاطع حيث يظهر طولة الحقيقى في الثلاثات.

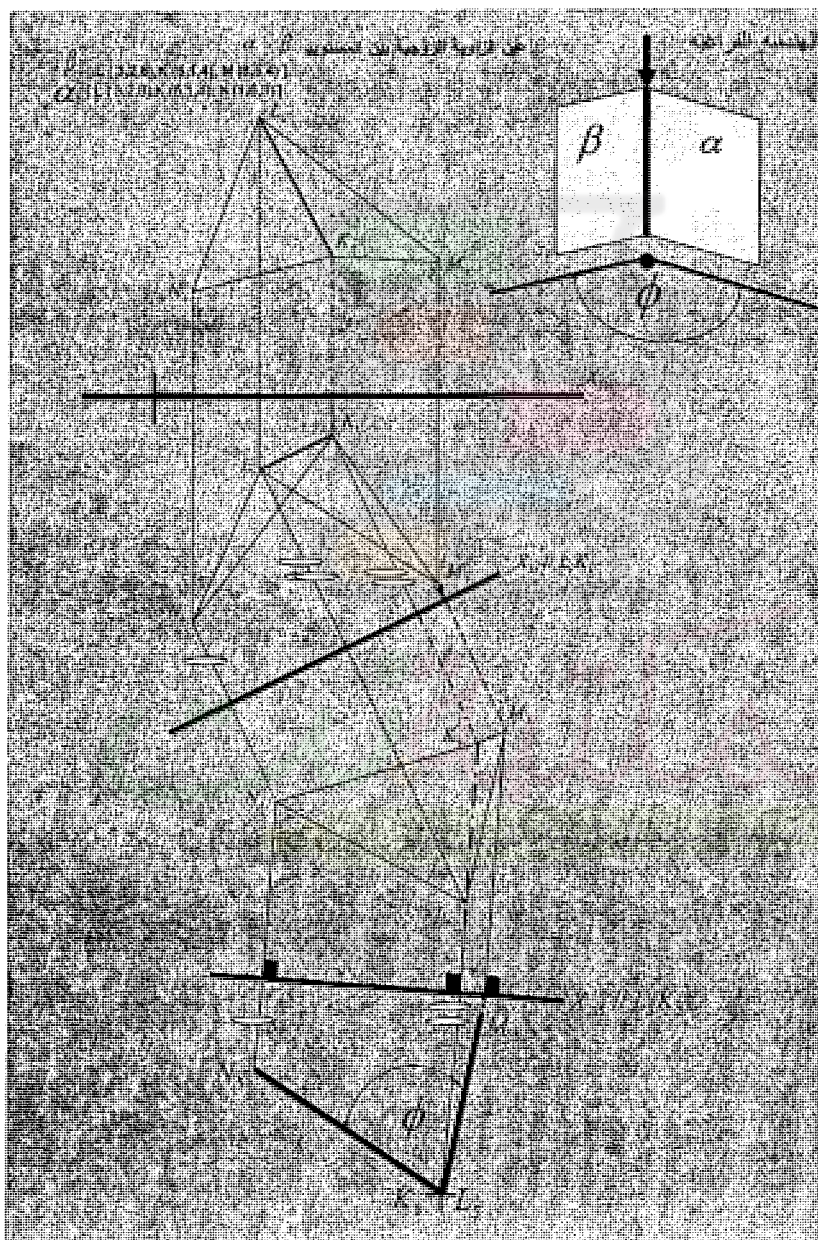


الزاوية الزوجية بين مستويين (الطريقة الأولى)

وأحد التطبيقات لتحويل المستقيم إلى نقطة هو الزاوية الزوجية بين المستويين . وفهم هذه الحالة يمكن النظر في إتجاه السهم شكل 201 نجد أن الزاوية الزوجية بين مستويين عموديين على الأفقي هي الزاوية المخصوصة بين المستويين وتظهر عندما يكون خط التقاطع للمستويين مسقطه عبارة عن مستقيم رأسى مسقطه الأفقي هي نقطة وهو رأس

الزاوية (الشكل

الفراجي). لذلك لتعيين الزاوية المخصوصة بين مستويين نحو خط تقاطع المستويين إلى الوضع العمودي على مستوى إضافي أى مسقطه يكون نقطة فيظهر كل من المستويين خطى المسقط متلاقيين في نقطة . تكون الزاوية بين خطى المسقط هي الزاوية الزوجية .
شكل 201.

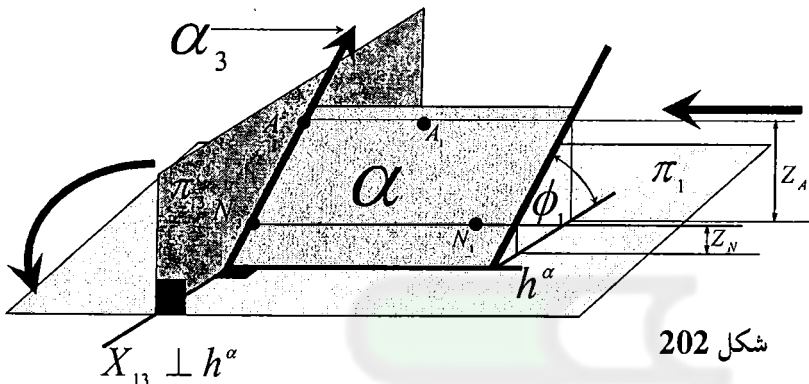


شكل 201

تحويل المستوى إلى مستوى خطى المسقط / تحويل المستوى من وضع عام إلى مستوى

عمودي

شكل 202 يوضح المستوى α المتقطع مع المستوى الأفقي π_1 في h^α ، وكذلك المستوى π_3 العمودي على المستوى الأفقي وأيضاً عمودي

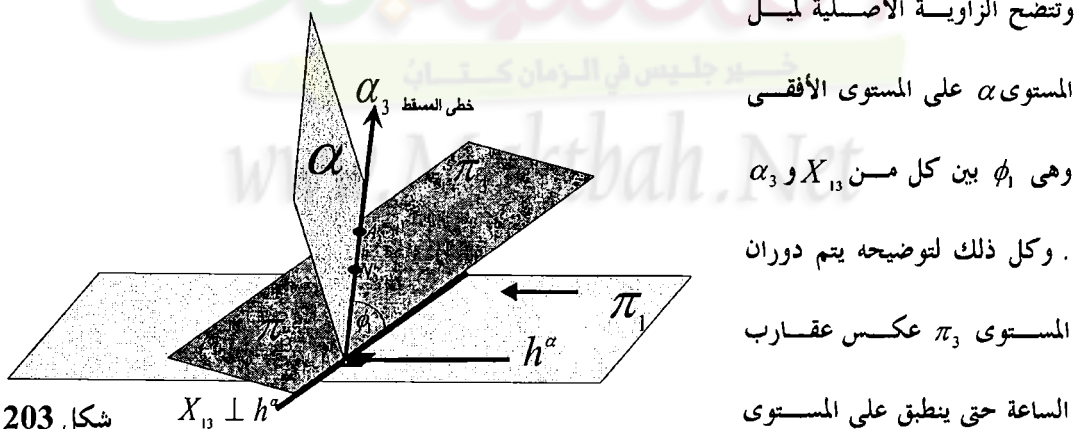


شكل 202

على المستوى α وبالتالي فهو عمودي على خط تقاطعهما h^α ، وكذلك يكون خط تقاطع المستوى π_3 مع المستوى الأفقي π_1 هو خط

أرض جديد X_{13} وعمودي على الأثر الأفقي h^α شكل 202 . ومن ذلك نكون علمنا أنه يمكن تمثيل خط أرض جديد يسمى X_{13} عمودي على h^α ويغير حينئذ عن أنه تم استخدام مستوى إضافي عمودي على المستوى الأفقي . ومن شكل 202 نلاحظ أن المستوى π_3 يقوم بعد بالاتصال في المستوى α عن طريق الأثر للمستوى α على المستوى π_3 وهو ما يسمى α_3 ونلاحظ أنها لو نظرنا في إتجاه السهم من اليمين ← سيكون مسقط المستوى α على المستوى π_3 هو خطى وهو α_3 ، وكذلك مسقط النقطة A_1 و N_1 يكونا على α_3 وعلى نفس الارتفاع Z عن المستوى π_1

وتتضح الزاوية الأصلية ليل



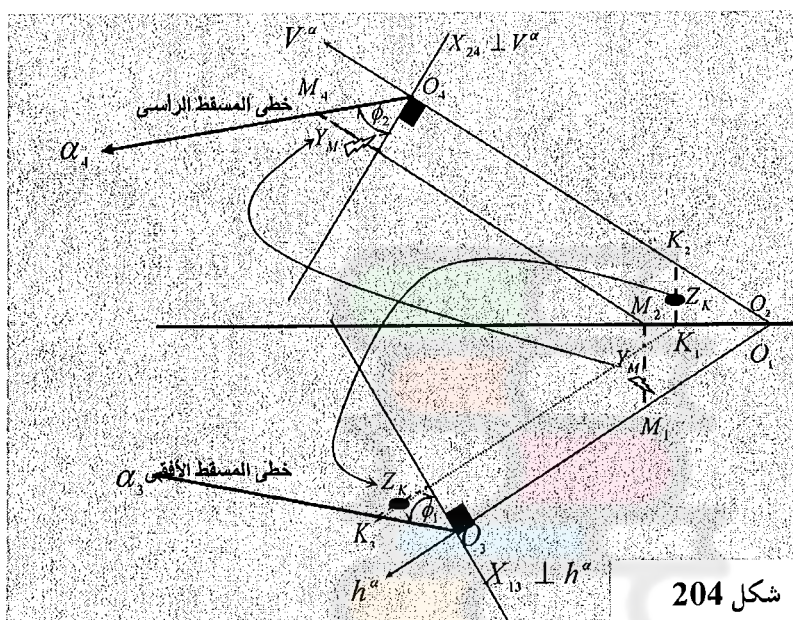
المستوى α على المستوى الأفقي وهي ϕ_1 بين كل من X_{13} و α_3 وكل ذلك لتوضيحه يتم دوران المستوى π_3 عكس عقارب الساعة حتى ينطبق على المستوى

الأفقي وهو ملتصق في α . ومن ذلك يتضح شكل 203 الذي يوضح أن شمال خط الأرض الجديد X_{13} أصبح المستوي

π_3 و كأنه أفقيا وكذلك α_3 موجودة فيه والمستوى α قائم و خطى المسقط على π_3 و تقع عليه كل المساقط للنقاط الموجودة في α ولكنها تحمل رقم 3

ولتنفيذ ذلك وصفيا يتم الآتي:

تعين الأثر المساعد للمستوى: يتم اختيار أي نقطة واقعة على الأثر الرأسي مثل N_2 وبالتالي مسقطها الأفقي على N_1



خط الأرض ونرسم منه عمودي على X_{13} الجديد وبعده نقياس البعد فيتحدد N_3 شكل 203 و 202 حيث تقع على الأثر الجديد α_3 للمستوى العمودي ونستنتج بتوصل نقطه N_3 مع نقطه تقاطع h^a مع X_{13} شكل 204

وهي O_3 فنحصل على α_3 وهو مسقط المستوى α في π_3 ويصبح مستوى خطى المسقط. ويصبح هذا إسلوب تحويل مستوى α من وضع عام بالنسبة إلى π_1 إلى مستوى عمودي بالنسبة لمستوى إضافي π_3 عمودي عليه. وبذلك يكون دائماً الأثر h^a عمودياً على خط الأرض (المستوى π_3 مع π_1) وهو x_{13} ويمكن تكرار كل ذلك بالنسبة π_2 حيث نختار مستوى عمودياً على π_2 ، وبالتالي $X_{24} \perp V^a$ ، ولنأتي بالأثر الباقي α_4 نأخذ نقطة مثل M_1 على الأثر الأفقي ومنها M_2 على خط الأرض ومن خلال Y_M نحصل على M_4 وعليه يوجد α_4 بتوصل نقطه تقاطع V^a و M_4 هي O_4 مع X_{24} كما حدث في α_3 . ويمكن أن نحصل على كل من α_3 من خلال إيجاد المسقط الثالث على المستوى الأفقي لمجموعة من النقاط تقع في المستوى (على الأقل إثنين ونص لهم بعض) ، أو α_4 من خلال إيجاد المسقط الرابع على المستوى الرأسي (على الأقل إثنين ونص لهم بعض). والآن أصبح لدينا زواية ميل المستوى α على المستوى الأفقي وهي ϕ_1 شكل 202 و 204 ، وكذلك زواية ميل المستوى α على

المستوى الرأسى و هي ϕ شكل 204 . (هذا للمستوى المثل باثيرية وسيتم اجراء نفس الوضع عندما يكون المستوى مثل بمستقيمين)

تبية - أى نقطة تقع في المستوى α عند نقلها إلى مستوى عمودي فإنها تقع دائما على الأثر الجديد للمستوى من

خلال Z_N, Y_N سواء كان α_3 أو α_4 .

عند تحويل المستوى إلى عمودي على الأفقي شكل 202 و 204 فان المستوى الجديد العمودي (h^α, α_3) ما هو الا مستوى يشبه العمودي على الأفقي حيث α_3 أثر المستوى على المستوى العمودي π_3 و عند تحويل المستوى إلى عمودي على الرأسى فإن المستوى الجديد يكون (V^α, α_4) ما هو إلا مستوى يشبه العمودي على الرأسى كما في الإسقاط على π_1, π_2 .

ما هي الاستفادة من تحويل المستوى إلى خطى المسقط

1. معرفة زوايا ميل المستوى على كل من المستوى الأفقي والرأسى، استنتاج أثار

المستوى على المستويين π_1, π_2 ،

2. إيجاد الإحداثيات الناقصة للنقاط

3. إيجاد نقطة تقاطع مستقيم مع مستوى (مضلع تقاطع المستوى مع الكرة و كثيرات السطوح)

4. رسم مستوى يوازى مستوى على بعد ثابت

5. إمكانية رسم مستقيم يوازى مستوى من نقطة معلومة " تطبيق غير متاح فى اي باب آخر "

مثال: الحصول على الآثار وزوايا الميل في المستوى الأفقي

في هذا المثال شكل

205 المستوى

مكون من نقطة **A**

ومستقيم **m** ، أي

يمكن تكوين

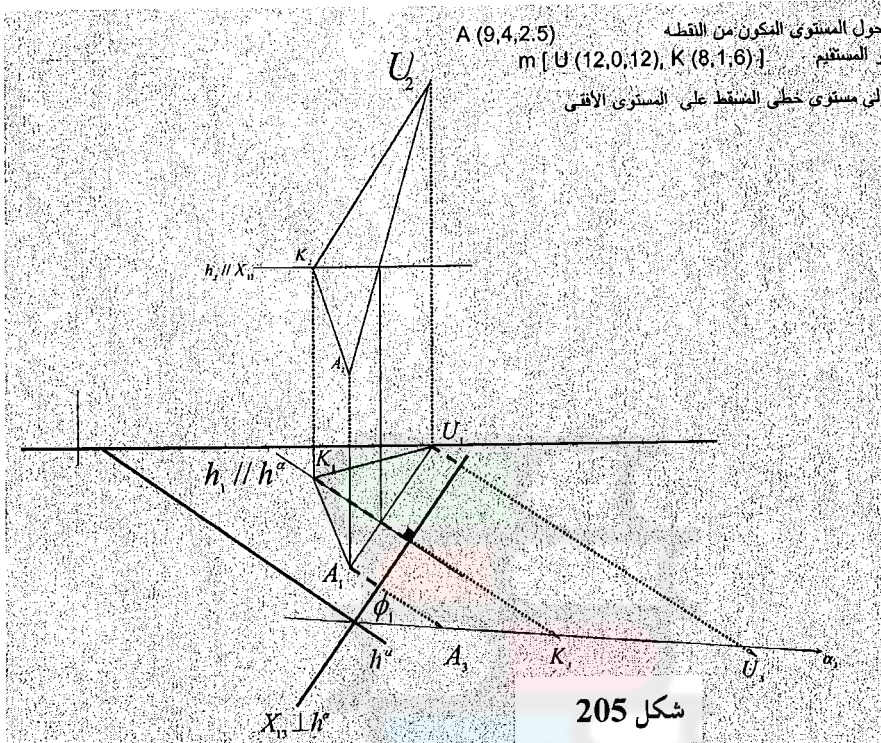
المستوى كاملاً ،

ولكى نحوال

المستوى خطى

المسقط الأفقي

نستخدم **X₁₃**

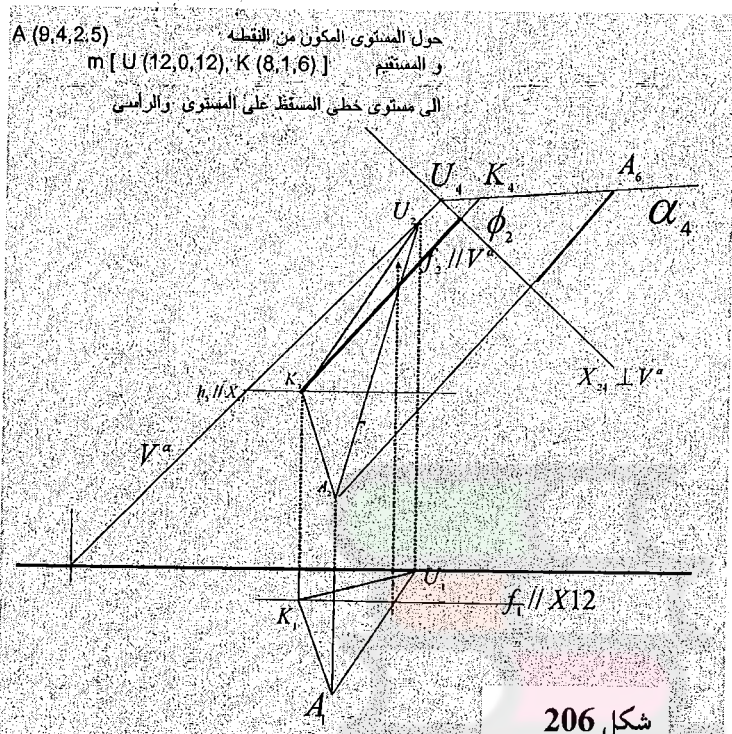


شكل 205

عمودي على الأثر الأفقي أو مايوازيه ونتيجة لأن الأثر غير موجود نبحث عن إتجاهه ويمكن بأن غرر مستقيم أفقى h_2 كما في الشكل 205 فنوجد مسقطه الأفقي h_1 وهو نفس إتجاه الأثر الأفقي وبالتالي يمكن رسم خط الأرض الجديد X_{13} عمودي على h_1 ومن ثم نوجد المسقط الثالث لكل النقاط في المستوى وهي U_3, A_3, K_3 ونجدها عند توصيلها تقع على خط واحد ويكون هو α_3 ويتحول المستوى بذلك خطى المسقط الأفقي.

بالإسلوب السابق نكون قد قطعنا خطوة نحو الإستفادة من الحصول على خطى المسقط في مستوى مثل بمستقيمين حيث يمكن الأن الحصول على آثار المستوى بأن نحد α_3 حتى يقطع X_{13} في نقطة ستكون هي نقطة إنطلاق h^a الذي يرسم عمودي على X_{13} حق يقطع خط الأرض ومنه نكمل رسم الأثر الرأسي لل المستوى وكذلك نكون حصلنا على زاوية ميل المستوى α على المستوى الأفقي وهي ϕ .

الحصول على الأثار وزوايا الميل في المستوى الرأسى

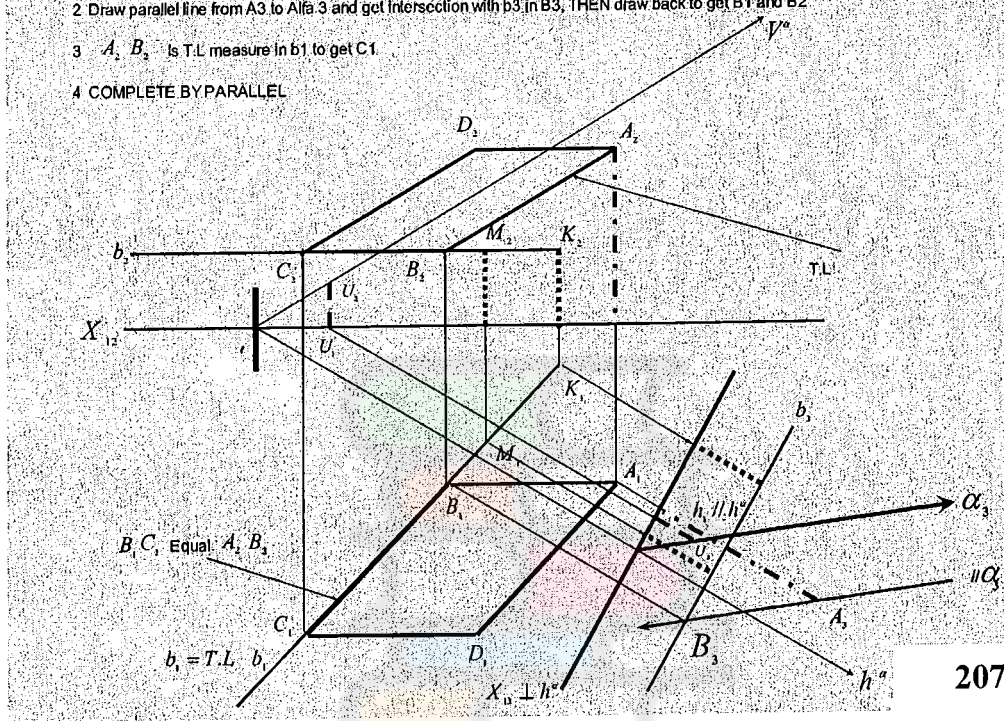


ولكى نحول المستوى خطى المستقط
الرأسى نستخدم X_{24} عمودى على
 الأثر الرأسى أو مايوازيه ونتيجة لأن
 الأثر غير موجود نبحث عن إتجاهه
 ويمكن بأن نمرر مستقيم وجها f_1
 كما في الشكل 206 فنوجد مسقطه
 الرأسى f_2 وهو نفس اتجاه الأثر
 الرأسى وبالتالي يمكن رسم خط
 الأرض الجديد X_{24} عمودى على f_2
 ومن ثم نوجد المسقط الرابع لكل

النقاط في المستوى وهي A_4, K_4, U_4 ونجدتها عند توصيلها تقع على خط واحد ويكون هو α_4 ويتحول المستوى
 بذلك خطى المستقط الرأسى. بالإسلوب السابق نكون قد قطعنا خطوة نحو الإستفادة من الحصول على خطى المستقط في
 مستوى مثل مستقيمين حيث يمكن الأن الحصول على أثار المستوى بأن غد α_4 حتى يقطع X_{24} في نقطة ستكون هي
 نقطة إنطلاق V^a الذى يرسم عمودى على X_{24} حتى يقطع خط الأرض ومنه نكمل رسم الأثر الأفقى لل المستوى.

مثل المعن ABCD حيث رأسه A(9,5,4,4.5) ، ويقع أحد أضلاع المعن على المستقيم $\alpha_1 (0, -30, 30)$ $b_1 [K(8,1,2), M(6,3,2)]$ V^a
باستخدام الإسقاط المساعد

- 1 Convert alfa to alfa 3 with A3 and b3
- 2 Draw parallel line from A3 to Alfa 3 and get intersection with b3 in B3, THEN draw back to get B1 and B2
- 3 A_1, B_1 Is T.L measure in b1 to get C1.
- 4 COMPLETE BY PARALLEL



شكل 207

الحل:

1. نحول المستوى إلى خطى المسقط الأفقي ياستخدام X_{13} عمودي على h^α وأيضا يذهب معه كل من a و b حيث نحصل على A_3, b_3 شكل 207

2. من A_3 نرسم مستقيم موازى للمستوى الخطى المسقط α_3 فيقطع b_3 في نقطة B_3 ونعود لها فنستنتج B_1 و B_2

3. يتم قياس الطول الحقيقى للمستقيم AB على إتجاه الطول الحقيقى للمستقيم BC الواقع على المستقيم b إبتداء من نقطة B . كما تم في حل نفس المثال في الموضع. ونكملا الشكل 207

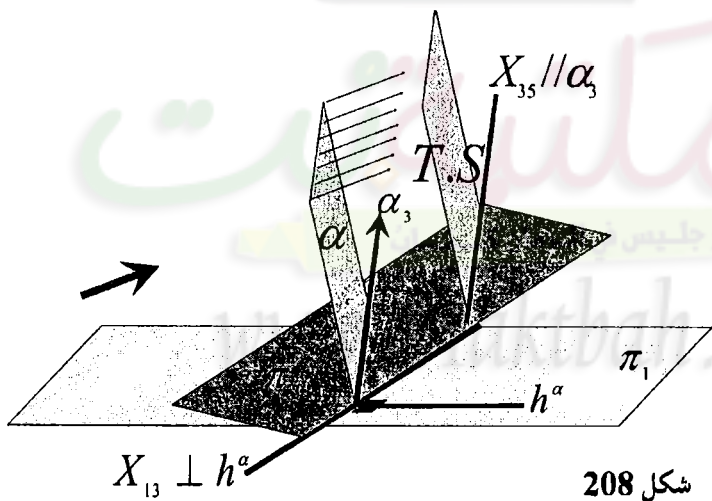
في هذا المثال يتضح النتيجه الآتية وهي:

الحاله الوحيدة في الهندسه الوصفيه التي يمكن فيها رسم مستقيم واحد يوازي مستوى (ويوازي كل المستقيمات فيه) تم بتحويل المستوى إلى خطى المسقط شكل 207 . ونلاحظ أنه بتحويل المستوى إلى خطى المسقط تكون كل المستقيمات في المستوى تقع على هذا الخط الموجود في π_3 وهو α_3 وعند هذا الوضع يتم رسم من أي نقطه في الثلاثات مستقيم يوازي المستوى α_3 لأنه سيعوازي كل المستقيمات في المستوى .

- يمكن إيجاد نقطة تقاطع مستقيم مع مستوى أيضاً بتحويل المستوى إلى خطى المسقط فتظهر نقطة التقاطع مباشرة في الثلاثات ونرجعها على المستقيم مباشرة مثل نقطة تقاطع الموازي المرسوم في شكل 207 مع α_3 وهي B ويشير في التطبيقات الخاصة بتقاطع المستوى مع أحرف كثيرات السطوح .

- لو علم مسقط نقطة في المستوى مثلاً الأفقي وكان ناقص الأثر الرأسي للنقطة وكذلك الأثر الرأسي للمستوى غير المعلوم ، وكانت زاوية ميل المستوى على الأفقي موجود فإنه باستخدام زاوية الميل Φ يمكن إيجاد البعد h^a في الإسقاط المساعد ونقله للمستوى الرأسي .

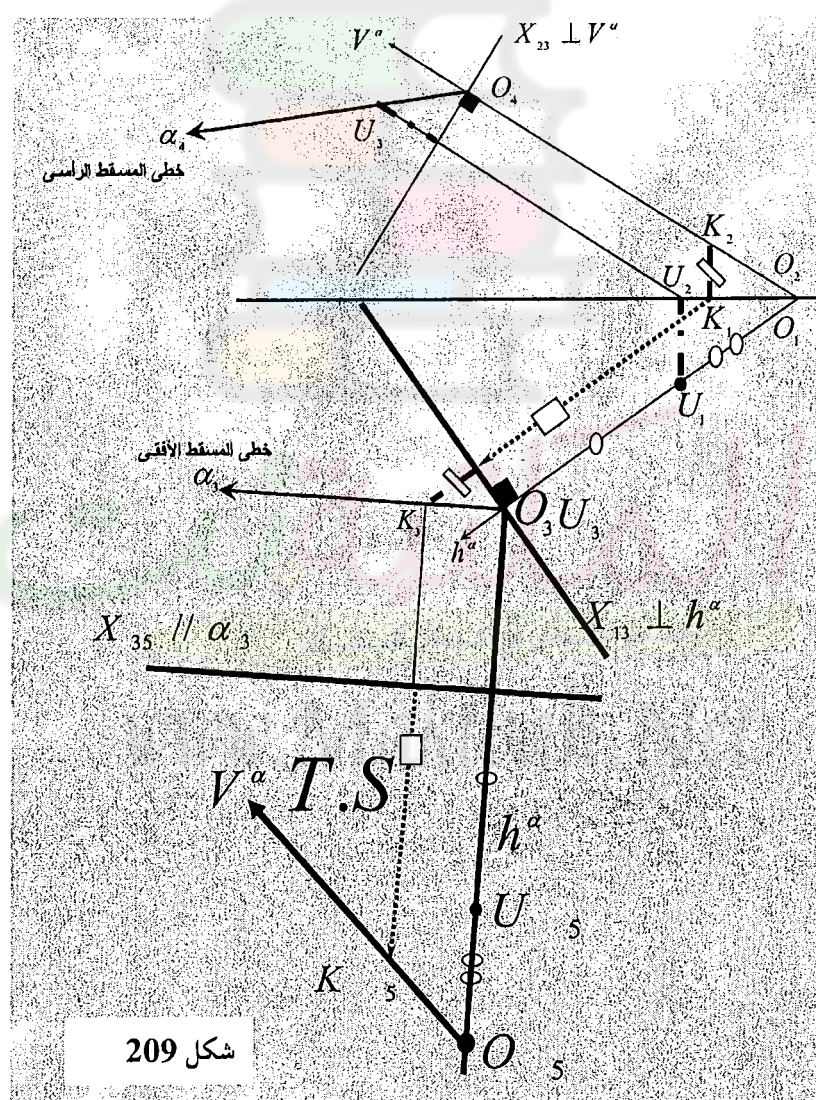
جعل مستوى موازياً لمستوى المسقط (لتعيين الشكل الحقيقي للمستوى)



للحصول على
الشكل الحقيقي للمثلث يتم
أولاً تحويل المستوى إلى
مستوى عمودي باستخدام
 π_3 عمودي على α_3
ونعين O_3, U_3, K_3
ونصلهم فيكون خط

مستقيم α_3 شكل 208 و 209 . نقوم بالإسقاط مرة أخرى بالإستعانة مستوى مساعد π_3 يعبر عنه بخط تقاطع هو X_{13} يوازي α_3 شكل 209 و 208 . ونعين المساقط المساعدة للنقاط O_3, K_3, U_3 بالأبعاد فوق خط الأرض X_{35}

وعند الإسقاط في π نحصل على الشكل الحقيقي للمستوى شكل 209 حيث OK هو الأثر الرأسى و OU هو الأثر الأفقي شكل 209. ومن ذلك نكون حصلنا على الشكل الحقيقي للمستوى بأثيريه وكذلك الزاوية الحقيقة بين أثيرى المستوى. ويعکن أن نوجد المنصف للزاوية بين أثيرى المستوى من خلال التصيف للزاوية في "الخمسات" أى في π وختار أى نقطة على المنصف ونرجعها فترجع على α ومن ثم لنأتى بالمسقط الأفقي لهذه النقطة نقل الأبعاد تحت X_{13} فوق X_{35} ثم نصلها بالمسقط الأفقي لنقطة O فحصل على مسقط المسطوط الأفقي للمنصف للزاوية بين أثيرى المستوى. ويعکن احداث ذلك في المستوى الرأسى . كذلك اذا لم يكن المستوى α معلوم يتم الإستعانة بمستقيم أفقي أو وجهي كما سبق .



مثال: المعلوم الثلاث نقاط الآتية: A_5, B_5, C_5 أوجد الشكل الحقيقي للمثلث ABC ومركز الدائرة التي تمر بالرؤوس الثلاثة

أولاً : الشكل الحقيقي ناتي به بالإسلوب السابق حيث فتر مستقيم أفقي h ونحو المستوى الممثل بالثلاث نقاط إلى

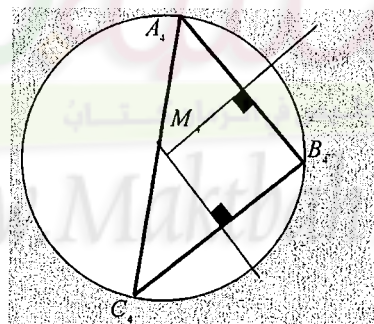
خطى المسقط ومنه نحصل على الشكل الحقيقي $A_5B_5C_5$. شكل 210

ثانياً: تأكيد الحل

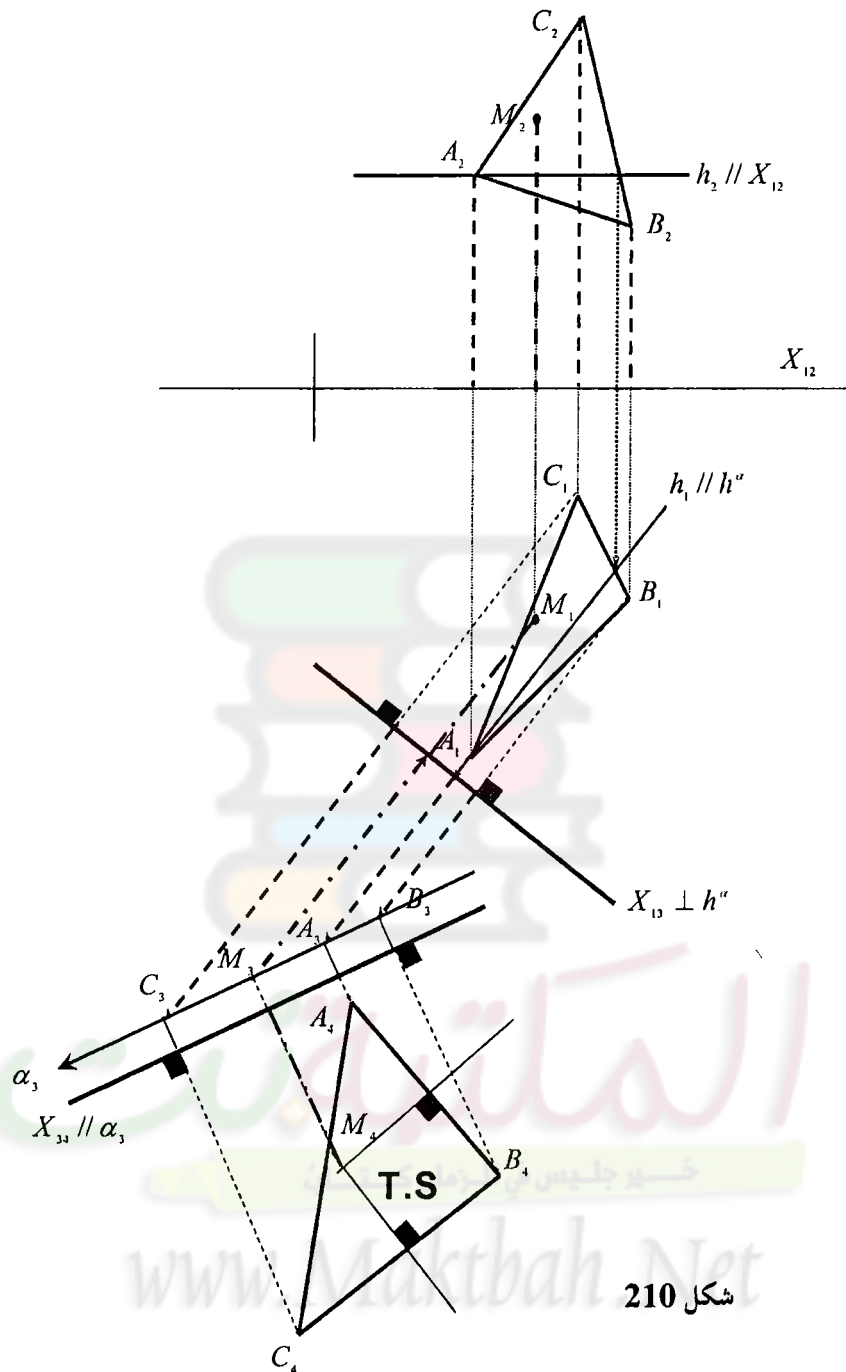
الفكرة العامة أنه عند حل المسألة في الهندسة المستوية ووجد أننا سنحتاج إلى رسم أكثر من عمود على أكثر من مستقيم للحصول على الخل الهندسي المطلوب " المركز " فإن هذا سيدفعنا إلى أن نبحث عن مكونات مستوى الشكل المطلوب (الدائرة) والإعتماد عليها لتحويل المستوى إلى الشكل الحقيقي (T.S) وإيجاد المركز المطلوب على هذه الأعمدة في ال T.S ثم الرجوع به إلى مستويات الإسقاط الأصلية 1 و 2 . وذلك يتضح في شكل الدائرة المرسوم في الهندسة المستوية وكيفية الحصول على المركز شكل 210 و مثال شكل 211 .

قاعدة: مadam في الحل بالهندسة المستوية سيتم عمل أكثر من عمود على أكثر من مستقيم تعرف على طول إنك لازم

تروح بالمستوى في الشكل الحقيقي لتحقيق المطلوب



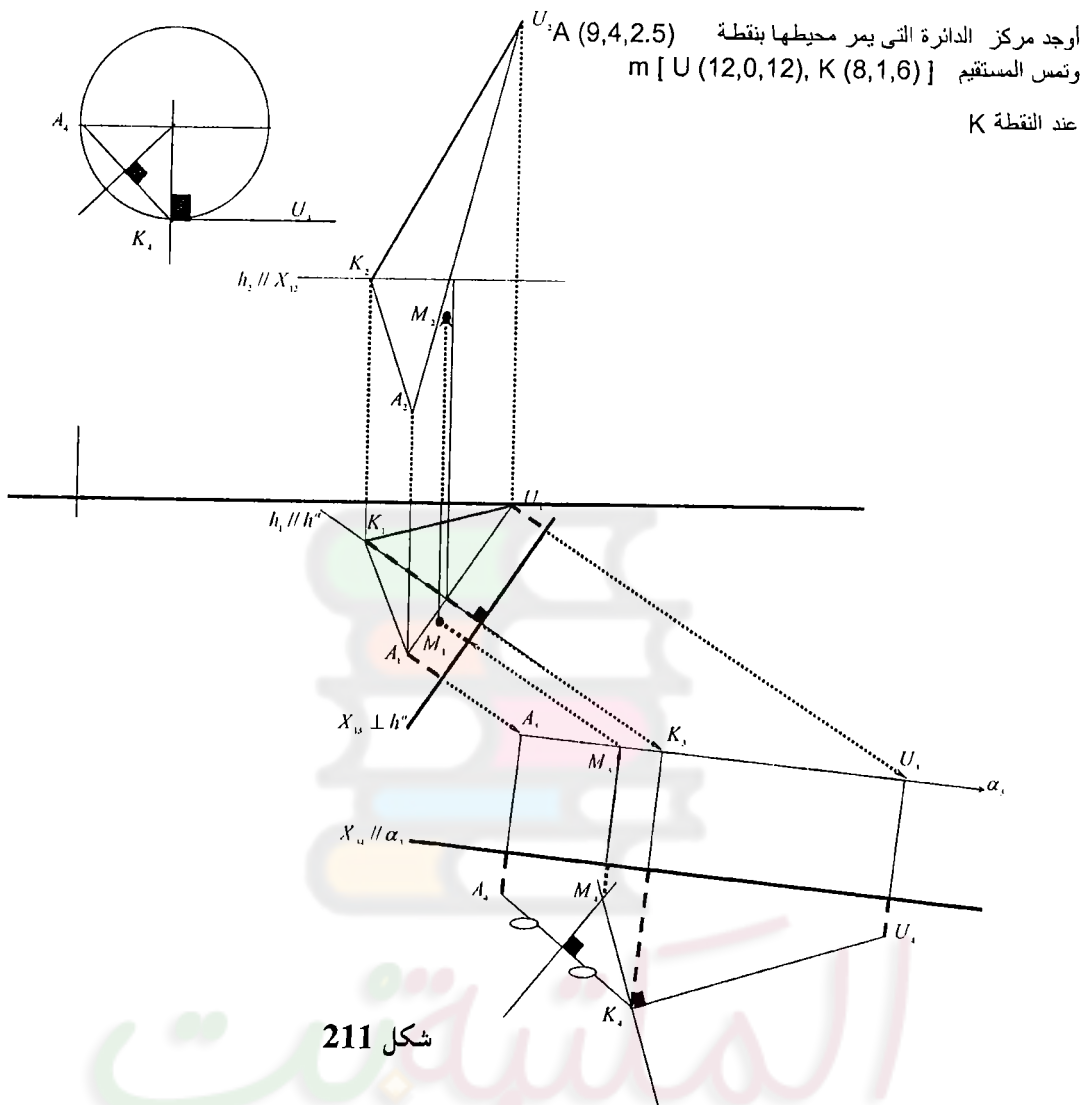
المعلوم ثالث نقاط (A) (3,7,4) (B) (6,4,3) (C) (5,2,7)
والمطلوب تمثيل الدائرة التي يمر محيطها بالثلاثة نقاط



شكل 210

في هذا المثال إستخدمنا X_{34} في المستوى الأفقي وهو يجوز لو أننا لن نستخدم الإسقاط في المستوى الرأسى بنفس الرقم.

مثال:



الزاوية بين مستقيمين شمالين

لإيجاد قيمة الزاوية بين مستقيمين شماليان لختار نقطة ما في الفراغ ونرسم منها مستقيمين موازيان لهما وبذلك

نتج الزاوية بين المستقيمين هي نفسها بين الشمالين ولكنها الأن بين مستقيمين يقعان في نفس المستوى لذلك متوجه

للحصول على الشكل الحقيقى للمشتوى، فنمر مستقيم أفقى مثل h وبالتالي نسقط المستقيمين على مستوى عمودى

ويتحول مستوى المستقيمين إلى خط M_3, N_3, U_3 ثم نسقط ثانيا على مستوى وبذلك تظهر الزاوية بشكلها

الحقيقى . كما يحدث عند إستخراج الشكل الحقيقى لأى مسقط

تمارين الإسقاط المساعد

1. المعلوم مستقيم $a(A(5,2,1), B(2,6,3))$ عين بالإسقاط على مستوىان إضافية الطول الحقيقي للمسافة AB وزاوية ميل المستقيم على π_1, π_2 .
2. مثل المربع $ABCD$ معلوم منه الضلع AB حيث $(5,5,6)$ اذا فرض ان B_1C_1 يميل 30° مع α_{12} من α_{13} نحصل على A_3B_3 نقطة على C_1 ونحوذ لها N_3 وننقلها الى المستوى الرأسى فحصل على N_2 وخط عمل B_2C_2 وبالتالي نحصل على الطول الحقيقي ونقيس عليه فحصل على C_1 وكذلك C_2 ونكملا المربع بالتوابع.
3. عين زاوية ميل المستوى $(5,120,45)$ على π_1, π_2 .
4. عين الشكل الحقيقي لمثلث رأسى $A(4,1,3), B(1,4,1), C(2,9,5)$ ومثل دائرة قس الاصلان من الداخل
5. عين الشكل الحقيقي للمثلث $A(11,7,2), B(14,2,6), C(18,4,3)$ ثم مركز الدائرة التي قس رؤوسه
6. عين مقدار الزاوية بين أثرية المستوى α $(4,120,45)$ ثم مثل منصفها هذه الزاوية.
7. المعلوم المستقيم $[A(5,2,1), B(2,9,5)]$ عين بإسقاط على مستوىان إضافية الطول الطول الحقيقي للمسافة AB وزاويتي ميل المستقيم a على π_1, π_2 .
8. المعلوم المثلث ABC فيه $A(0,0,5.5), B(3,3,1), C(5,-1.5,3)$ عين الشكل الحقيقي للمثلث بإستخدام المستويات المساعدة.
9. بإستخدام مستوى اضافي عمودي على π_2 مثل مسقطي المثلث ABC الواقع في المستوى $(-3,2,2)$ إذا عملت ان : $A(0,y,l), B(-2.5,?,2), C(2,?,3)$.
10. عين زاوية ميل المستوى $(5,120,45)$ على من π_1, π_2 .
11. المعلوم الأثر الأفقي $(1,135)h$ مستوى فإذا كانت زاوية ميل هذا المستوى على π_1 هي 60° والمطلوب تعين الأثر الرأسى V لهذا المستوى وزاوية ميل المستوى على π_2 .
12. عين زاوية ميل المستوى α على كل من π_1, π_2 - اذا كان α معلوم بالمستقيمين المتقطعين AB, CB , CB حيث و $(B(4,2,6), A(8,4,3), C(1,7,1))$.
13. مثل مربعا مرکزة $M(8,7.5,5.5)$ واحد اضلاعه يقع المستقيم b حيث : $b(11,13,5.0) (3,11,5.5)$
14. مثل مربعا $ABCD$ رأس فيه واحد قطرية يقع على المستقيم $a(12,8,1), (7,1,5)$.
15. مثل المعين $ABCD$ حيث رأسة $A(9.5,4,4.5)$ - ويقع احد اضلاعه المعين على المستقيم $b(L(8,1,2))$ $M(6,3,2)$ و الضلعين المجاورين يوازيان المستوى α $(0,-30, 30)$ ذلك بإستخدام الإسقاط المساعدة.
16. إرسم المسقط على مستوى اضافي عمودي على π_2 وميل 120° على π_1 هرم قائم رأسه $V(4,4,5)$ وقاعدته في π_1 مربع احد قطرية يوازي خط الأرض $X12$ وطوله 5 سم.
17. مثل مثلث عموديا على π_2 متساوي الاضلاع معلوم فيها الضلع $b(6,2,5)$ $b(6,2,5)$ $A(3,3,7)$ مثل منشور قائما قاعدته هذا المثلث وطول حرفه 5 سم.

18. مثل مثلث متساوي الساقين قاعدته $d(7,1,1)$ ورأسه A تقع على المستقيم $c(6,6,5)$, $B(9,2,3)$ وعين طول الساق . $(3,5,3)$
19. مثل مستقيم a يمر بنقطة $(1,2,3)$ ويقطع مستقيما $b(8,2,2)$, $(4,4,4)$ ويعتمد على المستقيم c حيث $c(5,1,1)$, $(0,6,5)$
20. مثل مربعا ABCD معلوم فيه $A(3,2,2)$, $B(6,4,5)$ و المسقط الأفقي $N_1(1.2)$ لنقطة N يمر بهما الضلع CD
21. مثل مكعبا أحد أحرفه A(8,11,8) B(5,9,5,3) اذا فرض ان المسقط الأفقي لحرف ثان يمر بالرأس A يصنع زاوية 45 مع خط الأرض .
22. عين البعد بين مستقيمين متوازيين n,m حيث $A(8,2,4)$ $n,m(B(9,3,5,2)$ C(5,8,6) يمر بقسم اذكر الحل الفاغر مثل بالإسقاط .



الباب الثامن

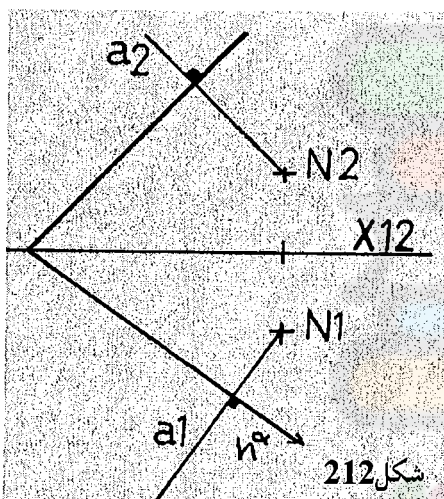


القياس

يبحث موضوع القياس التعامد بين المستقيمات وبعضها ، والمستقيمات مع المستويات، وأيضاً المستويات مع بعضها. وأيضاً يبحث دوران نقطة ومستقيم ومستوى حول أحد المستقيمات الأفقية أو الوجهية أو ما يناظرها من أثارات المستويات وما يترتب على ذلك من إيجاد الأشكال الحقيقية للمستقيمات والمستويات والأشكال الهندسية التي تقع في مستوى واحد، وأيضاً التطبيقات المترتبة على ذلك.

التعامد بين المستقيمات والمستويات

a- تمثيل المستقيم العمودي من نقطة معلومة N على مستوى معلوم α ممثّل:



شكل 212

أولاً : المستوى معلوم بأثيريه

1- من N_1 نرسم خط a_1 عمودي على الأثر الأفقي

للمستوى α فيكون المسقط الأفقي للمستقيم العمودي a .

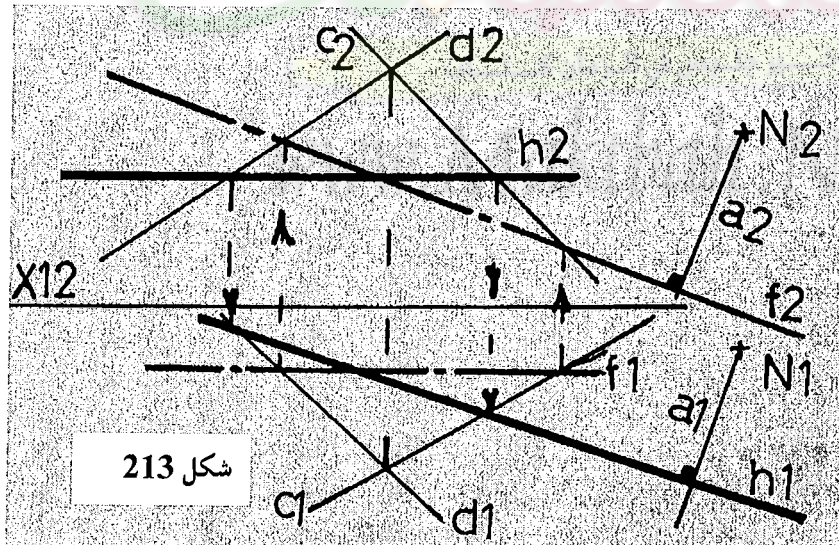
2- من N_2 نرسم خط a_2 عمودي على V^α فيكون المسقط

الرأسي للمستقيم العمودي a . (يتم إسقاط أعمدة مباشرة لأن

الأثار للمستوى أطوال حقيقة والزاوية القائمة تُسقط

قائمة شكل 212)

ثانياً : المستوى ممثل بمستقيمين (متوازيين أو متقطعين) :



شكل 213

(نكر نفس البند السابق

ولكن على إتجاه الأثار

وذلك لأن العمودي على

خط عمودي على

ما يوازيه) شكل 213

- من N_1 نرسم

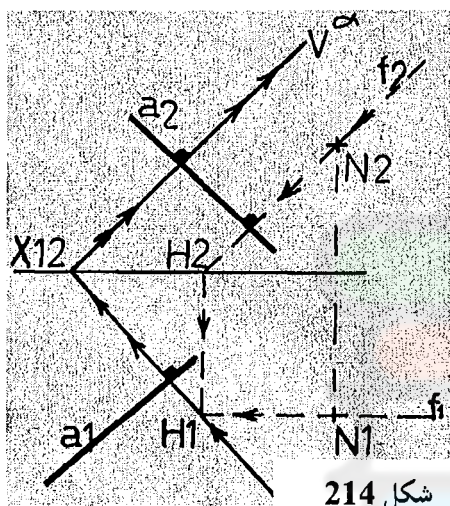
عمودي على h_1 وهو

المسقط الأفقي للمستقيم الأفقي الممر في مستوى المستقيمين وله نفس إتجاه الأثر الأفقي للمستوى (حيث $h^a // f^a$).

- 2- من N_2 نرسم a_2 عمودي على f_2 وهو المسقط الرأسى للمستقيم الوجهى الممر في مستوى المستقيمين وله نفس إتجاه الأثر الرأسى للمستوى (حيث $V^a // f_2$).

b- تمثيل مستوى يمر بنقطة معروفة N وعمودي على مستقيم معلوم.

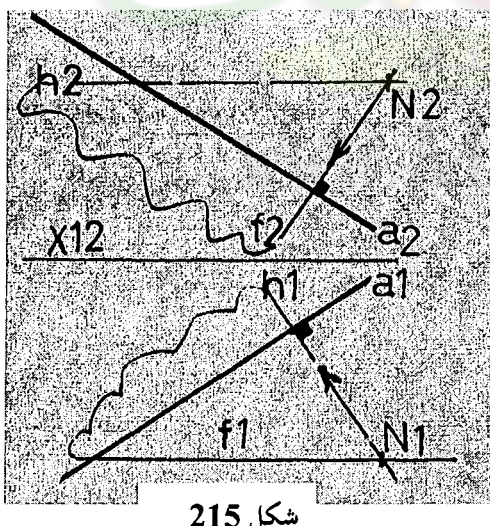
1- تمثيل المستوى العمودي بأثره



يتم ذلك بإستخدام مستقيم أفقي عمودي أو وجهي عمودي ممر من النقطة N فحصل على الأثر للمستقيم العمودي الواقع في المستوى شكل 214 وبالتالي نرسم من أثر المستقيم الأثر للمستوى عمودي على المستقيم ومن نقطة تلاقي الأثر للمستوى العمودي المرسوم مع خط الأرض نرسم الأثر الآخر للمستوى عمودي على المسقط الآخر للمستقيم . وكما بالرسم مثلاً استعنا بمستقيم وجهي عمودي f وبالتالي أنه يمر بـ N

ومسقطه الرأسى f_2 عمودي على المسقط الرأسى للمستقيم a_2 وبالتالي نحصل على أثر المستقيم الوجهى H_1 ومنه نرسم أثر المستوى الأفقي $h^a \perp a_1$ ومن تلاقيه مع X_{12} نرسم \perp على a_2 فيكون V^a .

2- تمثيل المستوى العمودي بمستقيمين متلقعين.



من نقطة N_2 نستعين بمستقيم أفقي فيه h_2 عمودي على a_2 وكذلك من N_1 نستعين بمستقيم وجهي f_1 عمودي على a_1 ويصبح المستوى العمودي مكون من مستقيمين أفقى وجهي ويمران بـ N . شكل 215

تمثيل مستوى يمر بمستقيم معلوم و عمودي على مستوى معلوم

نختار أي نقطة على المستقيم و نعتبرها N و نسقط منها أعمدة على الأثر كالمحالة الأولى . وبالتالي يكون المستوى المطلوب هو المكون من المستقيم و العمودي على المستوى .

أقصر بعد بين مستويين متوازيين

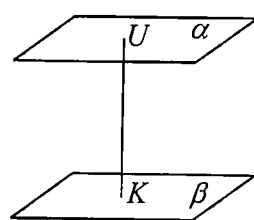
* الحل الأول: بإستخدام الإسقاط المساعد نحو المستويين

إلى مستويين خطي المسقط فتكون المسافة العمودية

واضحة و ظاهرة بطولها الحقيقي. شكل 216

* الحل الثاني: نختار في المستوى α نقطة واقعة فيه هي

U شكل 217 من خلال أي مستقيم أفقي أو وجيبي في

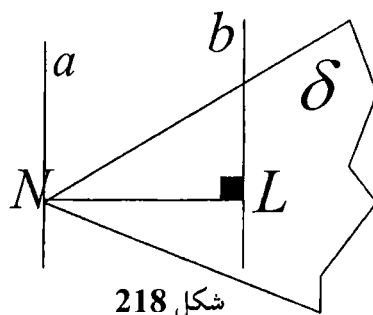


شكل 217

المستوى ونسقط منها عمودي على المستوى الآخر β ونأتي بتقاطع العمودي مع هذا المستوى K ثم نأتي بالطول الحقيقي للجزء UK وهي بداية من نقطة الإسقاط حتى نقطة التقاطع .

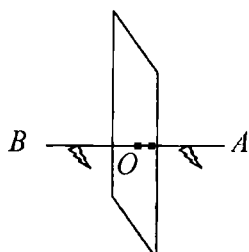
رسم مستوى يوازي مستوى ويبعد عنه مسافة معينة:

يمكن إستخدام الإسقاط كما سبق في البند السابق بتعيين البعد بين مستويين متوازيين بالإسقاط المساعد حيث نحصل على α_3 ونقيس البعد العمودي المطلوب ثم نرسم من هatiته مستوى β أثاره توازي أثار المستوى α - أو نختار أي نقطة على α ونقسم منها عمودي على المستوى نفسه ونختار أي نقطة على هذا العمودي ونأتي بطوله الحقيقي وعليه (على خط الطول الحقيقي) نعين البعد المطلوب ومنه نرسم أثار المستوى الجديد توازي أثار المستوى القديم .

أقصر بعد بين مستقيمين متوازيين

شكل 218

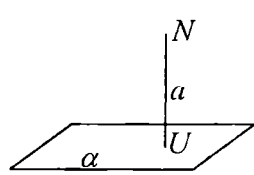
نختار أي نقطة N على أحد المستقيمين ولتكن على a ونرسم منها مستوى δ عمودي على المستقيم الآخر b ونأتي ب نقطة تقاطع b مع δ تكون L ثم نأتي بالطول الحقيقي لهذا المستقيم وهو NL . (تستخدم هذه النظرية للحصول على بعد نقطة N عن مستقيم b) شكل 218



شكل 219

المحل الهندسي للنقط متساوية البعد عن نقطتين A,B :

نصف المسافة AB في O ونرسم منها مستوى عمودي α على AB ويكون هو المحل الهندسي لجميع النقاط المتساوية بعد عن النقطتين . شكل 219

بعد نقطة N عن مستوى a

شكل 220

هو طول العمود الساقط من النقطة N إلى نقطة تقاطع العمود مع المستوى α .

1. نسقط عمود من النقطة N على المستوى a شكل 220

2. نوجد نقطة تقاطع العمودي a مع المستوى U وهي U

3. نوجد الطول الحقيقي لهذا العمودي NU

نتائج

1. مستقيم عمودي على مستوى في وضع خاص " عمودي على (المستوى الأفقي أو الوجهى أو الجانى) " هو

مستقيم في وضع خاص موازى (المستوى الأفقي أو الوجهى أو الجانى) بالترتيب ويشير بطوله الحقيقي في

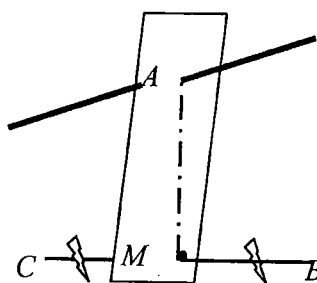
المستوى الموازى

2. مستوى عمودي على مستقيم في وضع خاص عمودي على (المستوى الأفقي أو الوجهى أو الجانى) هو

مستقيم في وضع خاص موازى (المستوى الأفقي أو الوجهى أو الجانى) بالترتيب

مثل المثلث ABC المتساوي الساقين الذي فيه $A(X, 6, 5), B(7, 2, 1), C(3, 4, 4)$ حيث

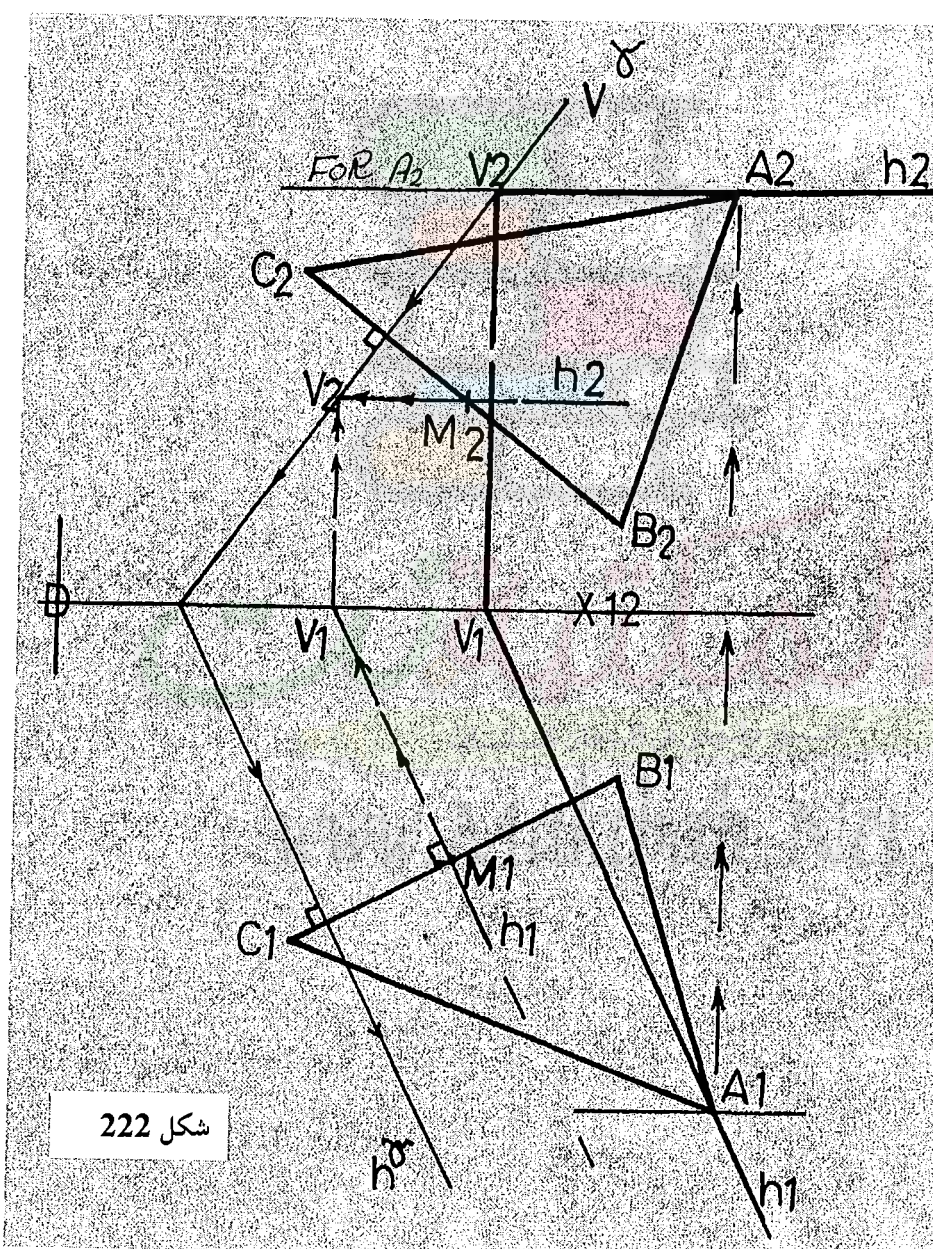
الخل الفراغي:



شكل 222

من المعطيات الفراغية شكل 221 يتضح وجود القاعدة للمثلث المتساوي الساقين ولا يوجد سوى الخل الهندسي للرأس، ومن خواص المثلث المتساوي الساقين فإن العمود القائم من منتصف القاعدة يمر بالرأس، ونحن نعلم أنه لا يمكن رسم مستقيم عمودي على مستقيم لأن الإتجاه غير

محدد) وإنما يتم رسم مستوى عمودي على مستقيم حيث يحتوى كل المترافقين على العمودي المطلوبه وبداخله ستكون نقطة الواقعه على A العمودي القائم من المنصف كما بالشكل الموضح.



شكل 222

الحل الوصفي:

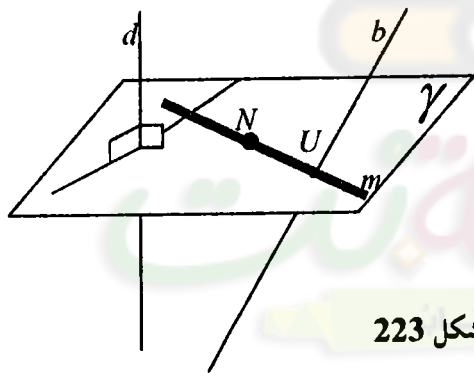
1- نصف CB في M شكل 222

2- من نقطة M منتصف BC نرسم مستوى γ عمودي على BC باستخدام مستقيم

أفقى عمودي h يمر بـ M شكل 222

3- نقطه A تقع على اخل الهندسى لها وفي المستوى العمودي γ . وبالتالي فهى تقع فى المستوى وتحقق الأحداثيات Y, Z لنقطه A ، ولذلك يمكن الاعتماد على الأحداثى Z وغير أفقى داخل المستوى ليتعدد من ذلك A_1 ومنه ثانى بالمسقط A_2 شكل 222.

المعلوم نقطة $(N(3,2,1))$ ومستقيمان شماليان d, b والمطلوب تمثيل مستقيم m يمر بنقطة N ويقطع b ويتعادل على d . $d[(0,6,5), (5,1,1)]$ $b[(4,6,6), (8,1,2)]$. اذكر الحل الفراغي ثم مثل بالإسقاط



أسلوب التفكير: هذا النوع من أنواع التمارين الكلامية أي التي ترتبط بشروط موضحة في المطلوب، وإذا أمعنا في الشروط المطلوبة نجد أنها هي خطوات الحل. فنجد أن المطلوب مستقيم يمر بـ N ويقطع b ويتعادل على d .

بالناتي فإن الحل هو عكس إتجاه هذا الكلام المطلوب، أي شكل 223

نرسم عمودى من N ثم ثانى بقطبه تقاطع. ومن هذا الحوار نبحث ما هو العمودى هل مستقيم أم مستوى، نجد أنه هناك نتيجة تحدثنا عنها سابقا وهى ؛ أنه عندما نجد اننا سنرسم عمودى على مستقيم فإنه لن يكون إلا مستوى لأنه سيشمل كل المستقيمات العمودية على هذا المستقيم ويتوقف اختيار المستقيم العمودى المطلوب على طبيعة التمارين المطروحة أو باقى الشروط المطلوبة. ومن المستوى العمودى المرسوم سنرى ما هي النقطه التي تقع على المستقيم الآخر b وتقع في هذا المستوى فنجد أنها نقطه تقاطع المستقيم b مع المستوى العمودي γ المرسوم من نقطه N وهي النقطه U شكل 223. وبالتالي القاطع المطلوب هو المستقيم الذى حقق الشروط المطلوبة وهو NU حيث أنه عمودى على d

ويقطع b في U . ويجب أن تعلم أن شرط أن يكون مستقيم عمودي على مستقيم هو أن يقع في مستوى عمودي عليه وليس أن يقطعه كما نلاحظ في الشكل الفراغي حيث NU عمودي على d ولا يقطعه شكل 223.

الحل الفراغي: (شكل 223)

-1 من نقطه N نرسم مستوى γ عمودي على المستقيم d

-2 نوجد نقطه تقاطع المستقيم b مع المستوى γ هي نقطه U

-3 نصل نقطه U بنقطه N فيكون القاطع المطلوب

الحل الوصفي:

هو تنفيذ الخطوات الفراغيه بما يحققها من الخطوات التي تعلمناها في الهندسه الوصفيه شكل 224 كالتالي:

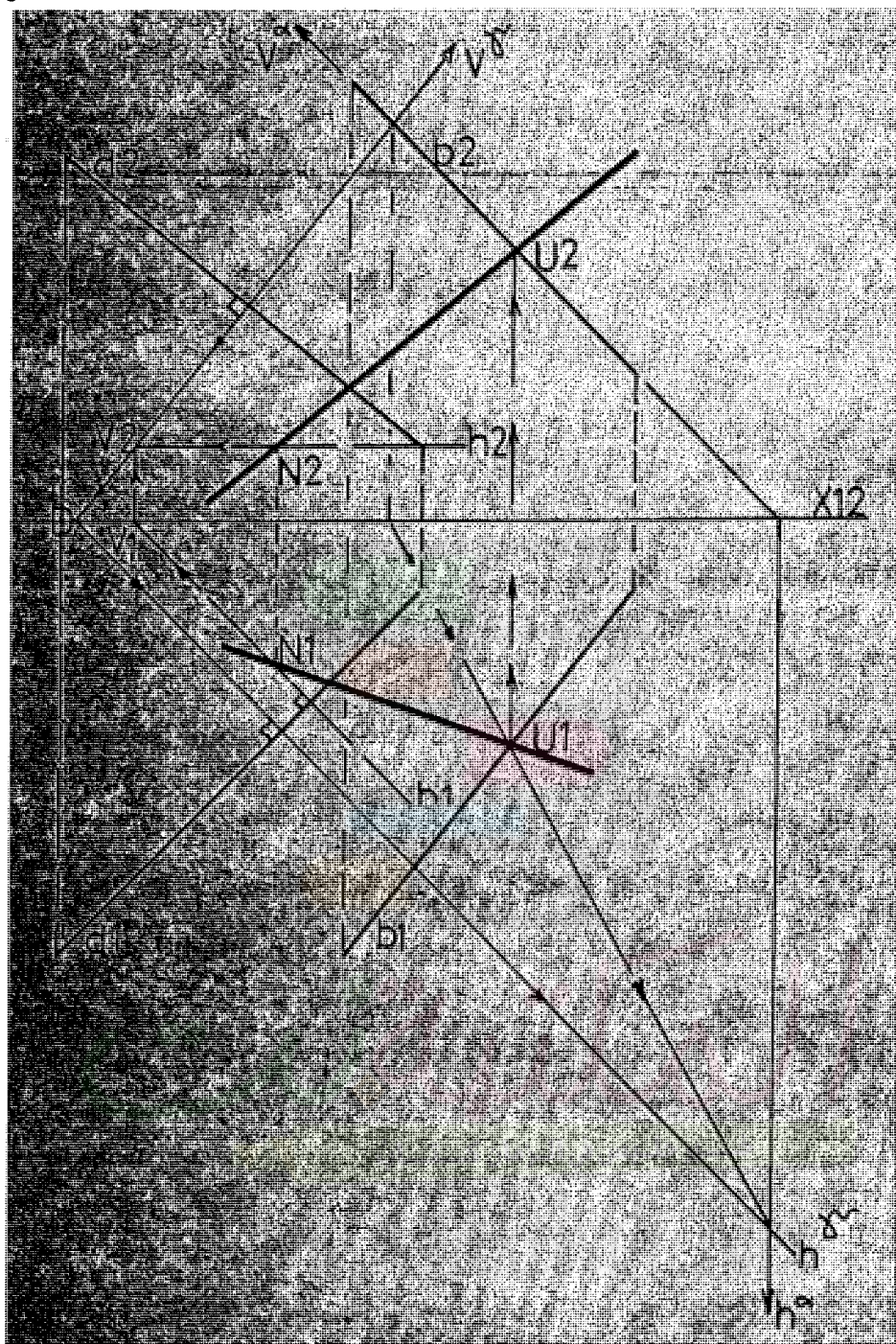
1- من نقطه N نرسم مستوى عمودي على المستقيم d وذلك بإستخدام مستقيم أفقى عمودي أو وجهي

عمودى نحصل على أثره ومنه نرسم أثار المستوى عموديه على مساقط المستقيم

2- نوجد نقطه تقاطع المستقيم b مع المستوى العمودي وذلك بتمرير مستوى في وضع خاص بالمستقيم

فتتحول الحاله لخط تقاطع مستويين ، خط التقاطع الناتج يقطع المستقيم في نقطه U شكل 224



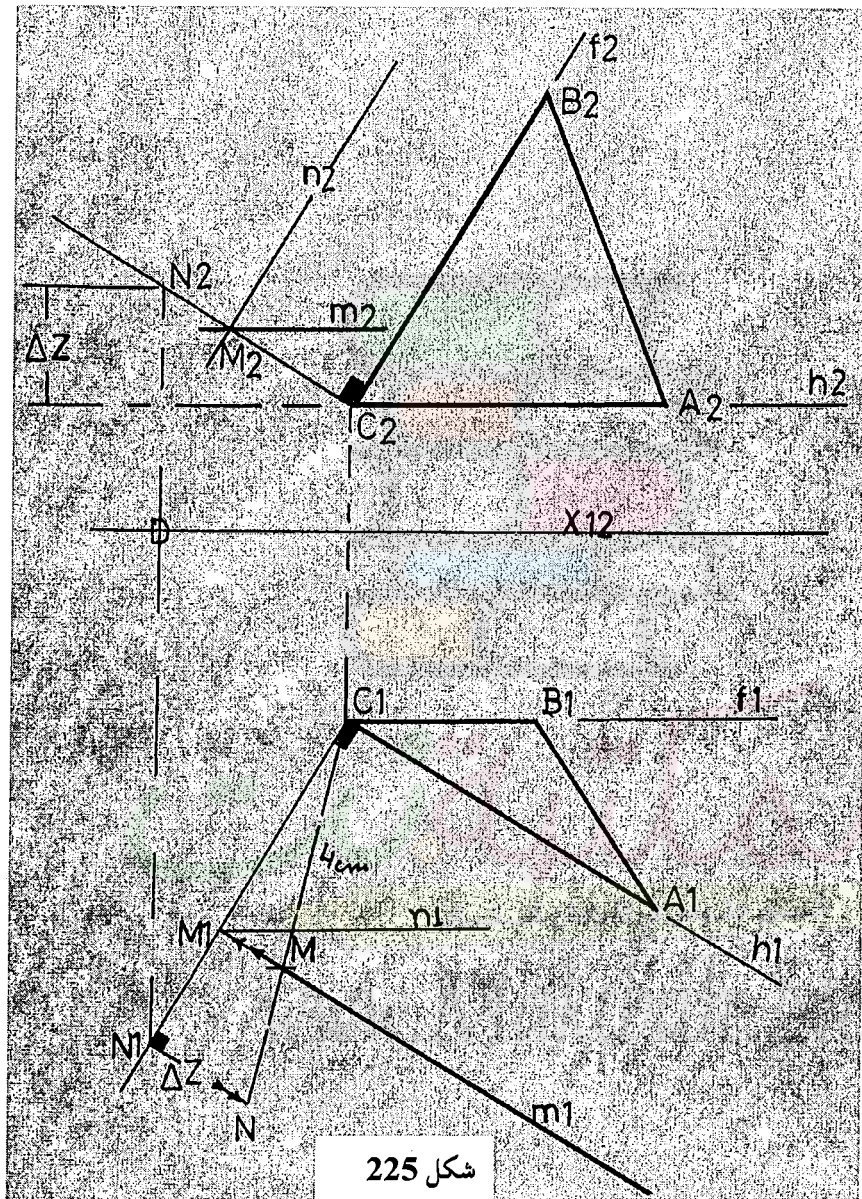


شكل 224

المعلوم المثلث $A(8,6,2), B(6,3,7), C(3,3,2)$ ، المطلوب تمثيل المحل الهندسى للمستقيمات التي توازى مستوى المثلث وتبعد عنه 4 سم .

الحل: المحل الهندسى للمستقيمات التي توازى مستوى المثلث هو مستوى يوازى مستوى المثلث ويبعد عنه 4 سم

، وليتم ذلك يتم عمل الآتى :



-1 نرسم مستقيم عمودى على مستوى المثلث من أى نقطه بالمستوى شكل 225 . وليتم ذلك لابد من معرفه إتجاه أثار المستوى ونتيجه لأن المستوى مثل بثلاث نقاط فإذا نلجم إلى قرير مستقيم أفقي h^a لنعرف إتجاه h^a ومسقطه وجهى V^a لنعرف إتجاه V^a المستوى المثلث) وكحاله خاصه في هذا

المثال فإن CA أفقي و CB وجهى .

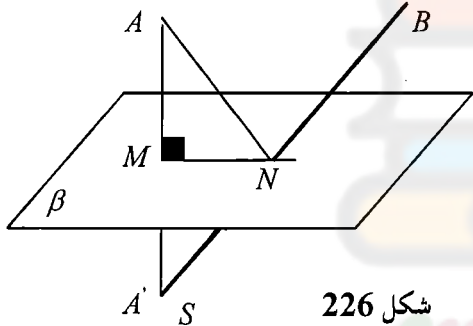
-2 من أى نقطه اختياريه في المستوى ولتكن C نقوم بإسقاط العمود المطلوب

- 3 نختار أى نقطه اختياريه على العمود ولكن N لتحديد إتجاه الطول الحقيقى للعمود وقياس عليه طول 4 سم وتحديد مسقط النقطه وهي M .

- 4 من M نرسم مستوى يوازي مستوى المثلث ABC وذلك برسم مستقيم أفقي m موازى للأفقي الموجود بمستوى المثلث وكذلك مستقيم وجهي n موازى للوجهي الموجود بمستوى المثلث. كما بالشكل الموضح 225

المعلوم نقطتان $B(6,3,-1)$, $A(1,1,1)$ ومستوى β والمطلوب تمثيل نقطه في β ولتكن N بحيث يكون طول $BN+AN$ أقل ما يمكن في الحالات الآتية:

1- المستوى $(10, 45^0, 150^0)$. مثل الحل الفراغي -2



فكرة الحل: في شكل 226 أقصر مسافة بين نقطتين في إتجاهين مختلفين مثل A, A' متماضتين بالنسبة لمستوى " بالنسبة لنقطه M اى على العمودي على هذا المستوى " هي الخط الواصل بينهما، ولو كانت نقطتين في إتجاه واحد لمستوى مثل A, B فإن أقصر مسافة بينهما هي مسافة الخط المستقيم الواصل بين B والنقطه المتماثله لنقطه A بالنسبة لمستوى وهي A' حتى تشكل نفس الخط المستقيم المباشر " كما في الشكل الفراغي الموضح " وهو الخط الذى يقطع المستوى في نقطه N شكل 226.

شكل 226

الحل الفراغي والوصفى شكل 227 و 228:

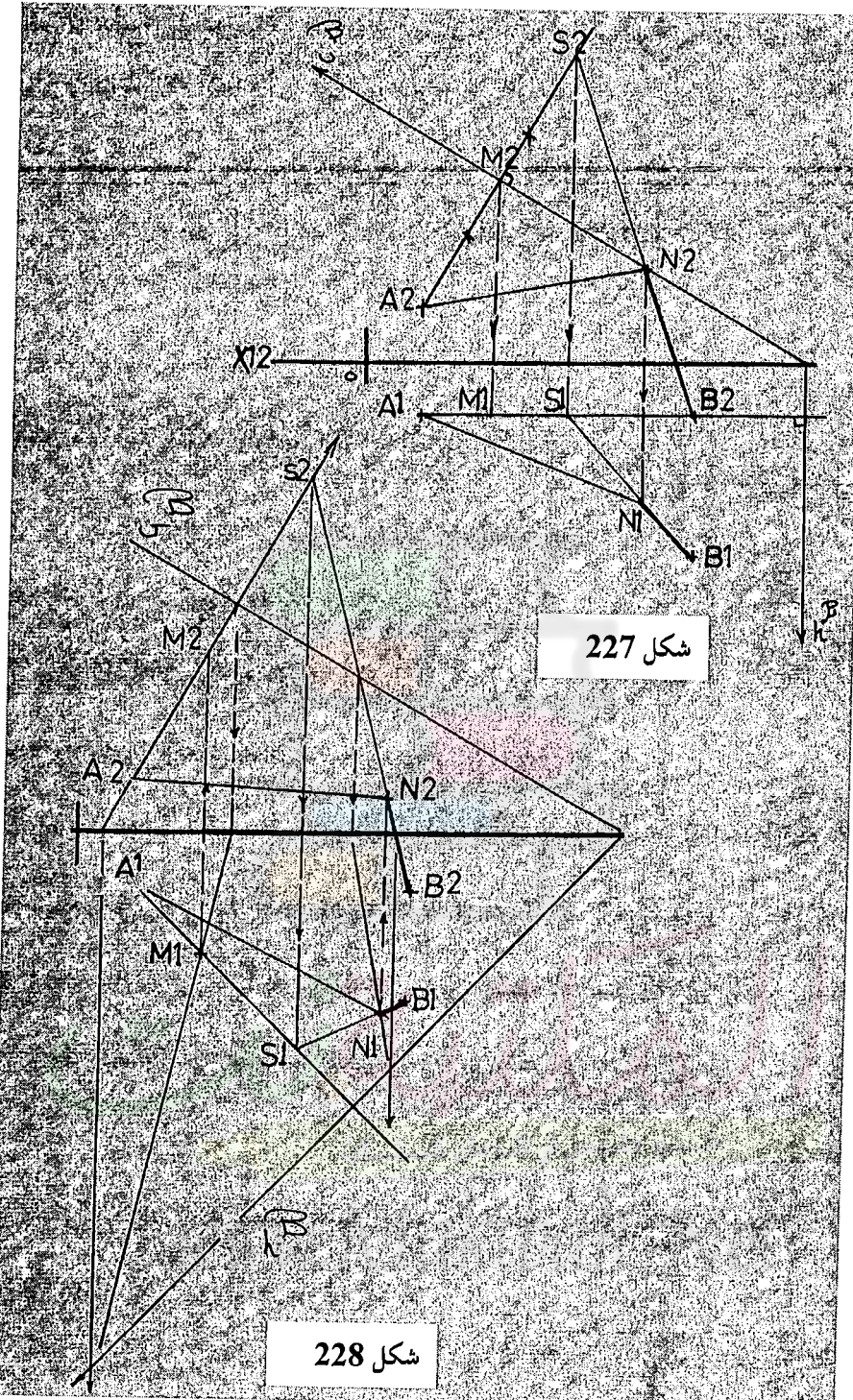
-1 من نقطه A نسقط عمودى على المستوى β .

-2 نوجد نقطه تقاطع العمودى مع المستوى β وهى نقطه M .

-3 نوجد النقطه A' بالقياس المباشر من نقطه A على العمودى ونسميها مثلا S .

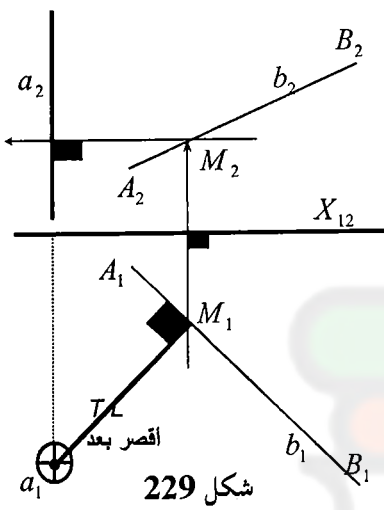
-4 نصل نقطى S, B فيكون هذا هو أقصر بعد بين S, B .

-5 نوجد نقطه تقاطع SB مع المستوى β ف تكون نقطه N .



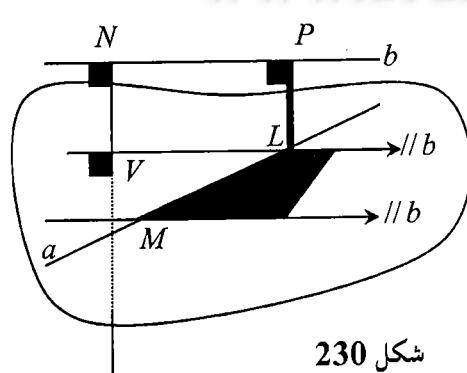
. أقصر بعد هو $AN+NB$ -6

عين باستخدام القياس أقصر بعد العمودي المشترك بين المستقيمين الشماليان $b_1(A(5,1,4), B(10,4,6))$ و $a_1(11,6,2)$ ، ثانياً : $a_1(6,5,2)$ ، أولاً : $a_1(7,0,3)$]



الحل: أولاً : هذه الحالة الأولى هي الحالة الخاصة
نجد أنه لو كان المستقيم a_1 رأس عمودي على π_1 فيان
مسقطة الأفقي نقطة كما بالشكل الموضع 229 ومسقطة الرأسى
 $T.L.$ وبالتالي العمودى على هذا المستقيم الرأسى a_1 هو مستقيم
أفقي يوازي π_1 "العمودى على العمودى يكون موازى" وعليه فإن
مسقطة الرأسى يوازي خط الأرض ويظهر في الأفقي $T.L$ وبالتالي
يمكن رسم عمودى بين المستقيمين a_1, b_1 حيث يتم رسم من المسقط

الأفقي a_1 عمودى على b_1 حيث b_1 ليس $T.L$ ولكن العمودى الذى سيتم رسمه هذه المرة هو الذى يكون طولة
لأنه عمودى على a_1 وبالتالي يكون مستقيم أفقى $T.L$ شكل 229. وبذلك يكون ملخص الحل في ثلاثة أعمدة
من مسقط المستقيم الأول a_1 وهو نقطة نرسم عمودى على المسقط للمستقيم الآخر b_1 يقطعة في نقطة M_1 ومنها
نرسم عمودى على خط الأرض حتى يقطع المسقط الآخر لنفس المستقيم b_1 فتحصل على مسقط نقطة التقاطع
بالانتظار M_2 ومنها نرسم عمودى على المسقط الثاني a_2 للمستقيم الأول فتوجد نقطة على المستقيم الآخر ويكون
المحصور بين نقطتي التقاطع هو أحد مساقط العمودى. والسؤال الأن هو: الحل المطروح تم تفifieة عندما كان أحد



المستقيمات a مسقطة نقطة N ويتم باستخدام الإسقاط المساعد ويعتبر أسهل في الإسلوب .

ثانياً :

الحل : المستوى مثل بمستقيمين شمالين في أوضاع عامة
-1 من أي نقطة على المستقيم a وهي M نرسم

موازي للمستقيم b (فتشكل الموازي لـ b مع a مستوى) وهو α

-2 من أي نقطة على b وهي مثلا N نرسم مستقيم عمودي على المستوى الجديد $\alpha = a \perp b$ بالإستعانة

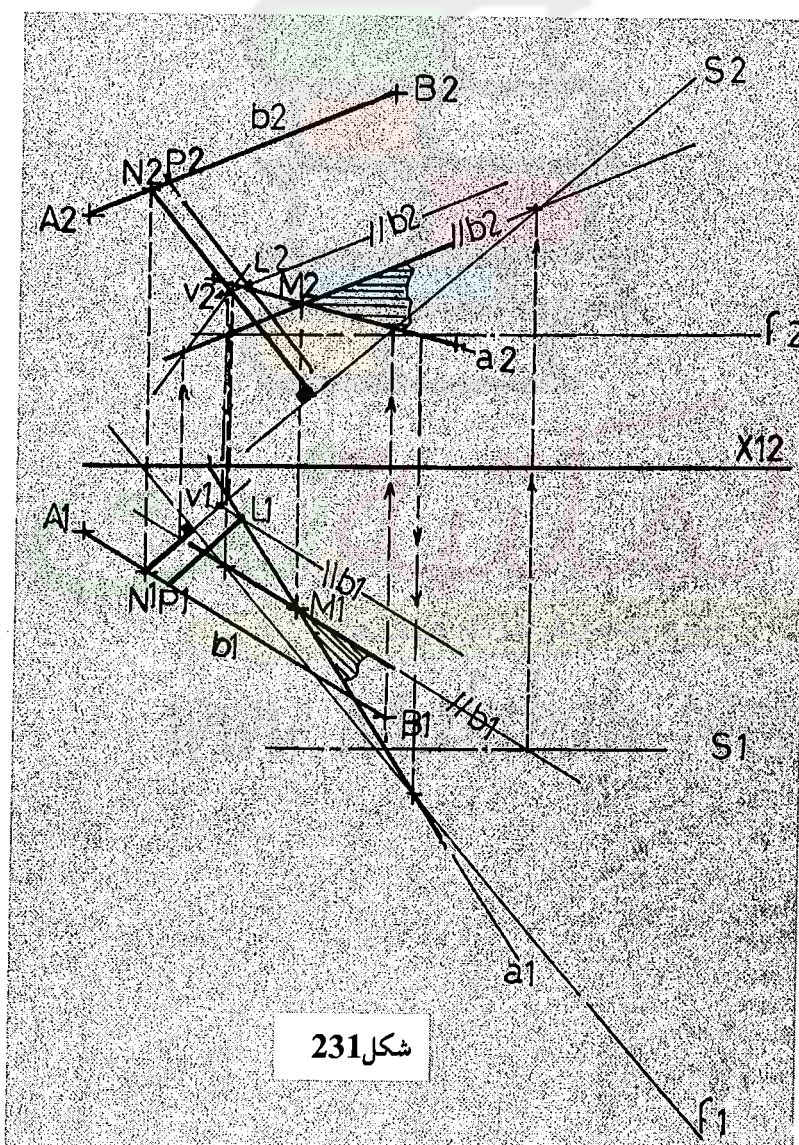
بمستقيم أفقى ووجهى (وأقعين في المستوى) ليحددا إتجاه الأثار شكل 230

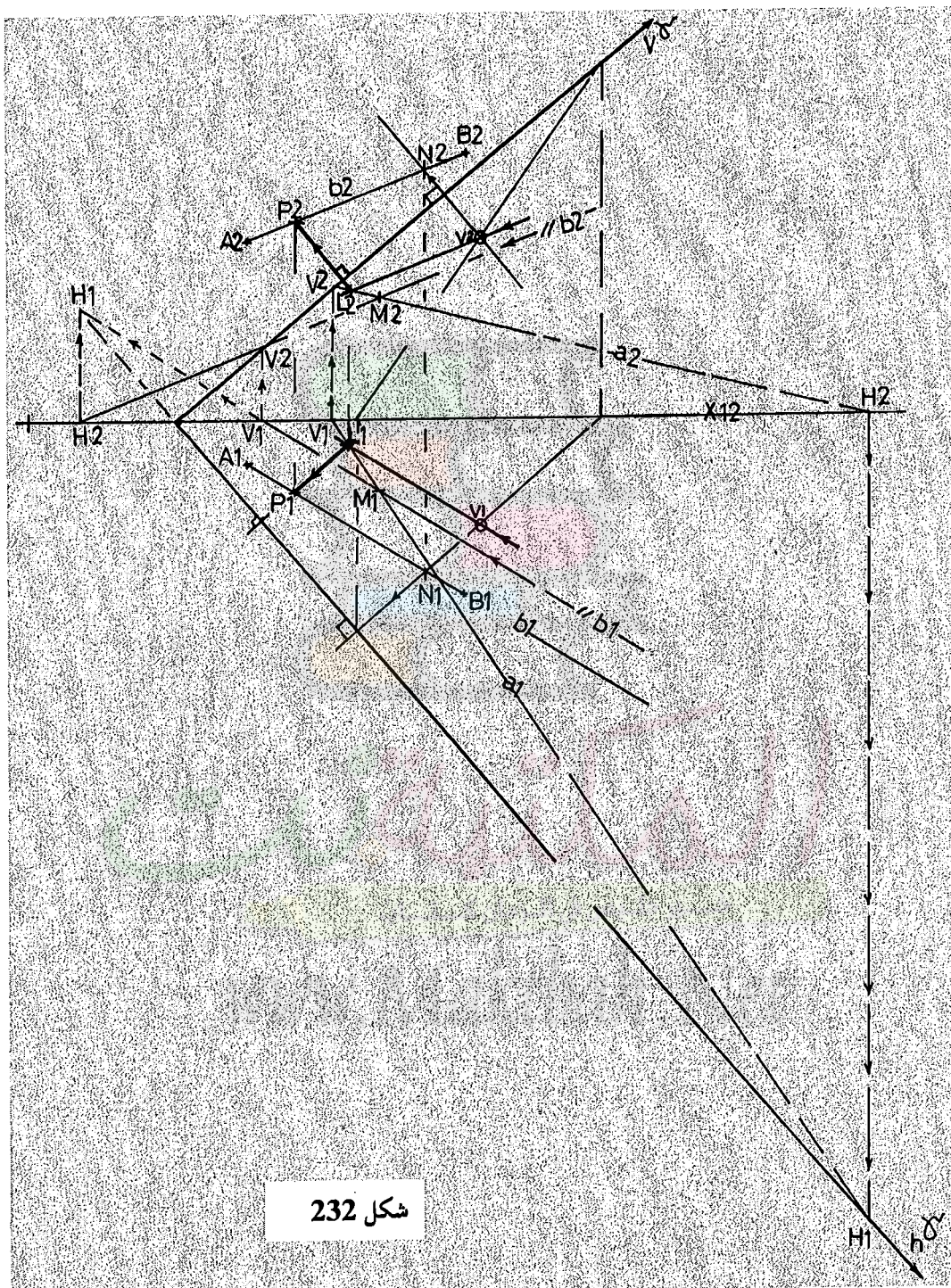
نوجد نقطه تقاطع العمودي مع المستوى α فيقطع معه في V -3

من V نرسم موازي لـ b فيقطع نقطة L -4

من L نرسم عمودي (موازي لـ NV) على نفس المستوى فيقطع b في P -5

العمود المشترك (أقصر بعد) هو LP . شكل 230، 231، 232 -6





المعلوم ثلات نقاط $C(5,8,4)$, $B(8,2,1)$, $A(12,5,5)$ المطلوب اولاً : تعين المحل الهندسي - لنقطة في الفراغ متساوية البعد عن A, B, C ثانياً : تعين نقطة N في المستوى $\alpha (0,135,30)$ بحيث تكون متساوية البعد عن A, B, C اذكر الحل الفراغي .

الحل الفراغي والوصفي: a- نصف AB ونقيم من المنتصف مستوى β عمودي على AB

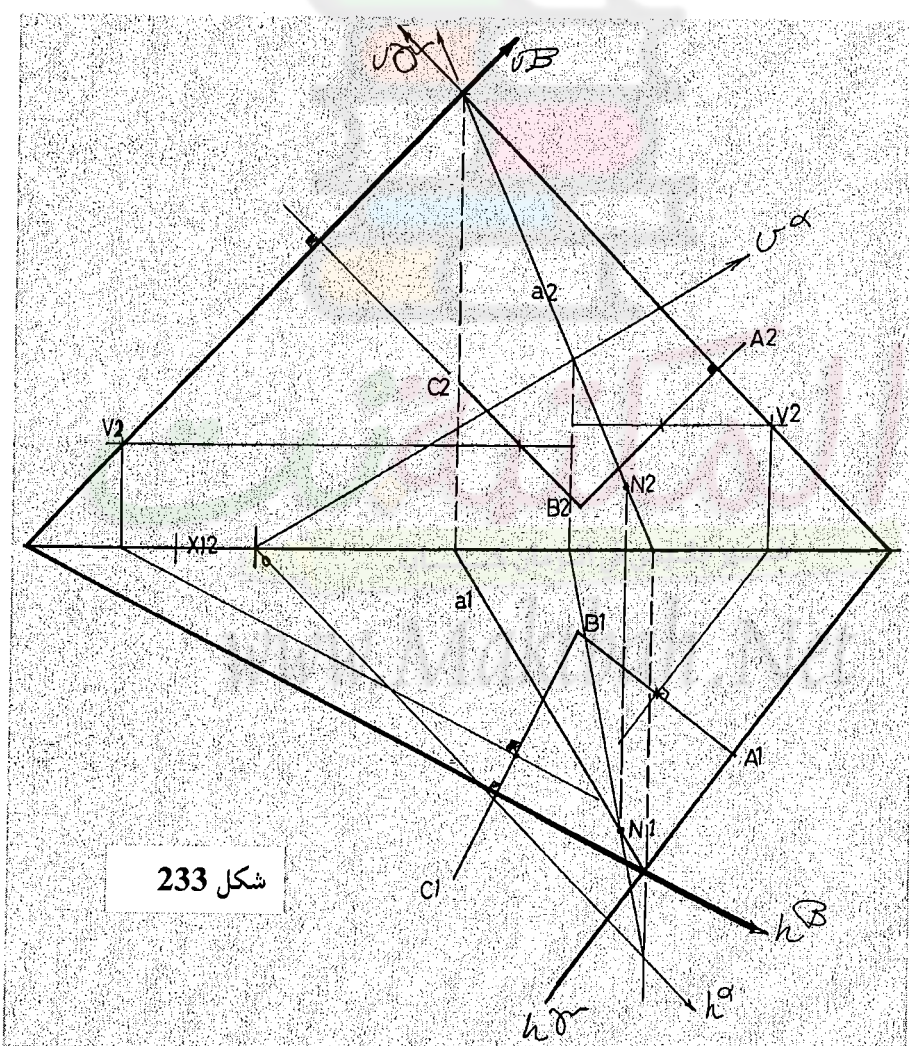
b- نصف BC ونقيم من المنتصف مستوى β عمودي على BC شكل 233

c- يتقاطع المستويات β و γ العموديان في خط a ، هذا الخط هو المحل الهندسي لجميع النقط المتساوية البعد عن

A, B, C .

d- خط التقاطع a يتقاطع مع المستوى α في النقطة N شكل 233. النقطة N هي النقطة المتساوية البعد عن

ثلاث نقاط وهي التي تصلح أن تكون مركز كرة أو رأس مخروط أو رأس هرم منتظم .



شكل 233

الدوران

تعريف الدوران: الدوران إما أن يكون دوران نقطة حول محور وهي أيضاً دوران مستقيم حول محور، أو

يكون لأحد المكونات العامة سواء لنقطة أو مستقيم أو مستوى ، ويتم بالصورة التي تجعله موازياً لأحد مستويات المسقط، حتى يظهر بشكله الحقيقي وبخواصه الهندسية كاملة. ويتم الدوران عامة للمستويات إما حول أثار المستوى أو حول أحد المستقيمات الأفقية أو الوجهية الواقعة في المستوى كمحور دوران "محور يوازي أحد مستويات الإسقاط"

والمطلوب إيجاد شكله الحقيقي أو وضع الأشياء

فيه والمكوناتداخله .

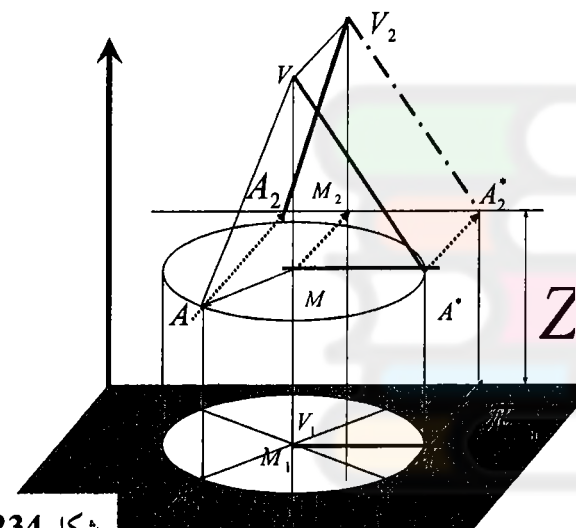
دوران مستقيم حول محور (إيجاد الطول الحقيقي وزاوية الميل)

مثال: معلوم المستقيم $V A$ أصنع دوران

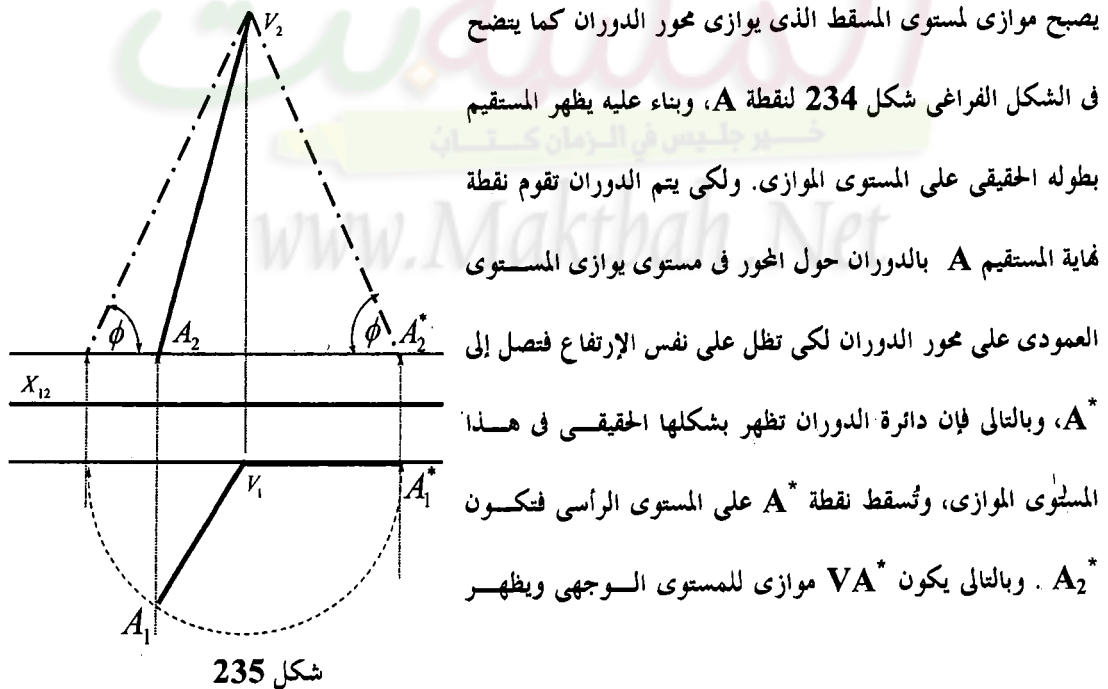
له حول المحور الرأسى شكل 234

الحل: يجب أن نعلم أن الدوران يتم

للمستقيم بدوران أحد نهايته حول المحور بحيث



شكل 234



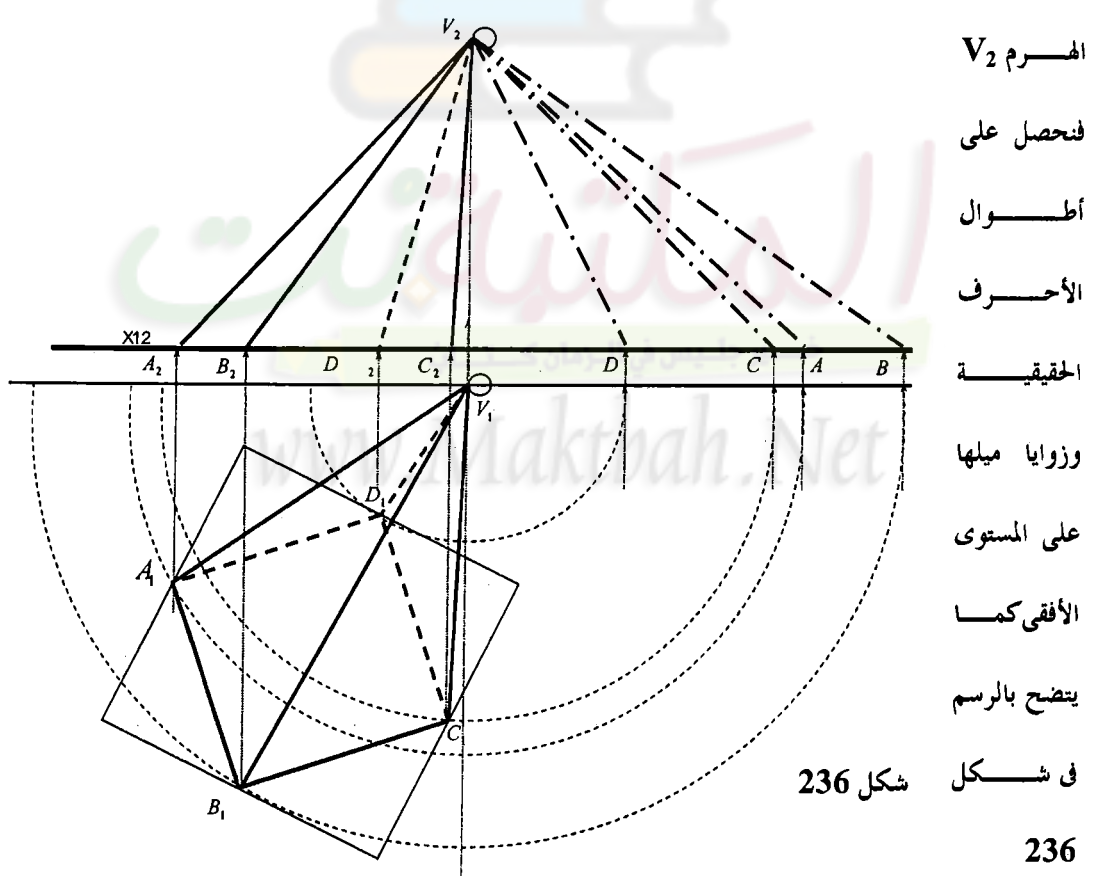
شكل 235

بطوله الحقيقى $V_2A_2^*$ في المسقط الرأسى و معه زاوية الميل . ويظهر ذلك في التمثيل بالمهندسة الوصفية في شكل 235

مباعدة لنقطة A حيث يتم دوران A_1 حتى تصبح موازية خط الأرض عند الوضع A_1^* ثم يوجد المناظر لها على خط الأرض ثم على الخط الموازي خط الأرض والرسوم من نهاية المسقط الرأسى للنقطة التي تدور وهي A_2 فتحصل على المناظر لها بالدوران A_2^* ، نصلها بالرأسى V_2 التي تم الدوران بشبواها فتحصل على الطول الحقيقى، وكذلك زاوية ميل المستقيم على المستوى الأفقي. يمكن تكرار ذلك بالعكس على المستوى الرأسى فتحصل على زاوية ميل المستقيم على المستوى الرأسى.

مثال: أوجد الطول الحقيقى لأحرف الهرم المبينة بالمثال الموضح وزوايا ميله على المستوى الأفقي.

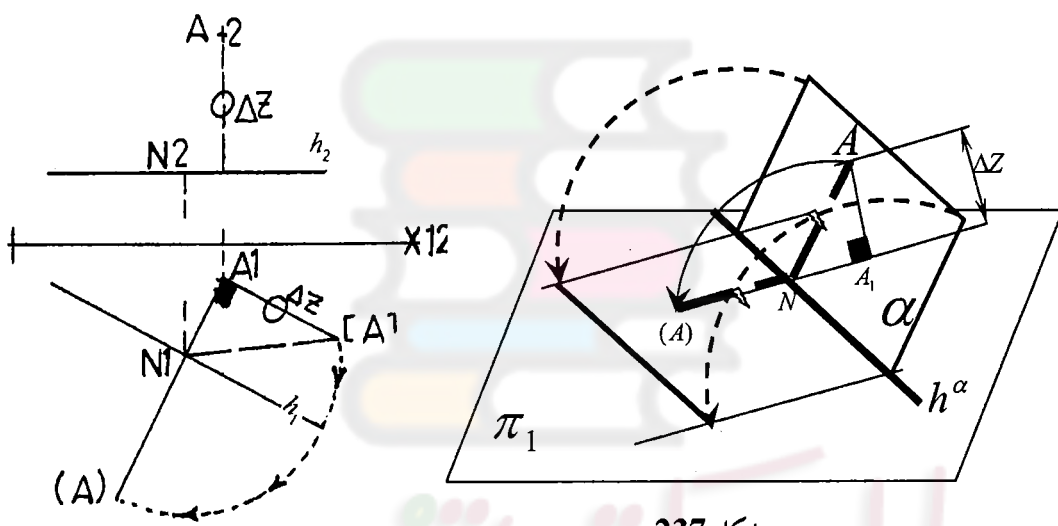
يتم دوران نهایات الأحرف A_1, B_1, C_1, D_1 حول الرأس V_1 حتى تصبح في الوضع الموازي خط الأرض فتصعد بها على الموزى خط الأرض والرسوم من نهایات مساقط النقاط الرأسية A_2, B_2, C_2, D_2 (وهذه المرة الموزى منطبق على خط الأرض لأن النقاط تقع في المستوى الأفقي) فتحصل على النقاط A, B, C, D ثم نصلها بالمسقط الرأسى لرأس



دوران نقطة حول محور يوازي أحد مستويي الإسقاط (حول مستقيم أفقي أو وجهي)

الدوران كما سبق الذكر يكون لأحد المكونات العامة سواء لنقطة أو مستقيم أو مستوى ، ويتم بالصورة التي تجعله موازياً لأحد مستويات المسقط ، حتى يظهر بشكله الحقيقى وبخواصه الهندسية كاملة . ويتم الدوران عامة للمستويات إما حول ثأر المستوى أو حول أحد المستقيمات الأفقية أو الوجهية الواقعة في المستوى كمحور دوران " محور يوازي أحد مستويات الإسقاط " والمطلوب إيجاد شكله الحقيقى أو وضع الأشياء فيه والمكونات داخله شكل

.238 و شکل 237



شکا 238

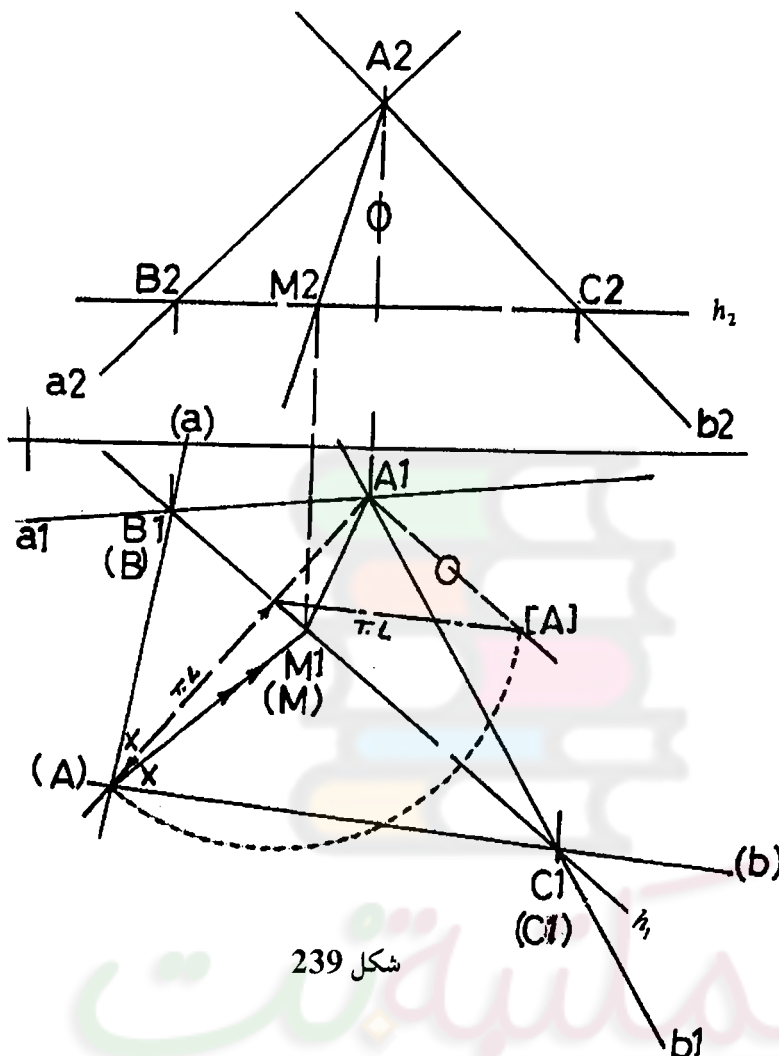
من شكل 238 دوران نقطة A حول مستقيم أفقي h يتم بأن

نرسم من A_1 عمودي على محور الدوران h_1 وموازى له ونقيس على هذا الموازي المسافة ΔZ بين A_2, h_2 وبذلك نحصل على $[A]$ وندور بالمسافة $N_1[A]$ من N_1 وهو طول محور الدوران و الطول الحقيقى لبعد A عن محور الدوران h_1 ونركز في N_1 وندور نقطع العمودي من نقطة A في نقطة هي $N_1(A)$ حيث يصبح $[A]$

تطبيقات : تشمل التطبيقات دوران نقطة حول مستقيم أفقى أو جهى، إيجاد القيمة الحقيقية للزاوية بين مستقيمين وكذلك إيجاد زاوية ميل مستقيم على مستوى وإيجاد الزاوية بين مستويين، إيجاد الشكل الحقيقي لأى شكل هندسى،... .

دكتور مهندس / أحمد محمد القصاص

مثال (1) : مثل الزاوية بين المستقيمين : الأول a يمر بنقطة (2,1,2) ومساقطه تميل 5° على π_1 ، 45° على π_2 ; والثاني b يمر بنقطة (8,6,2) ومساقطه تميل 120° على π_1 ، 135° على π_2 . ثم مثل نصف الزاوية.



شكل 239

الحل: بعد توقيع

المستقيمين a , b يتم

بتوليد مستقيم أفقى h_1

وهو BC ، حيث

يساوى خط الأرض

وبالتالي نوجد B_2C_2 ثم

نقوم بدوران

b حول h_1 بدوران

نقطة A_1 حوله كما تم

سابقا . نحصل على

إما النقطتين

(A), (B) وهم يقعان

على محور الدوران

شكل 239 حيث موقعهم الأصلي يقع عليه وليس لهم ΔZ ، ثم نصل النقطتين (C) (A) (B) ، (A) وبالتالي نحصل

على الشكل الحقيقي لمستوى المستقيمين . وكذلك للحصول على الزاوية الحقيقة نصف الزاوية بين المستقيمين

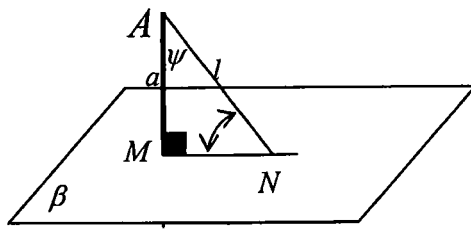
ونوجد (M) تقاطع المنصف مع محور الدوران وهي نفسها M_1 لأنها تقع على محور الدوران نعود بها h_2 فنجد

نصلها بـ A_2 ليكون المسقط الرأسي للمنصف .

نتيجه: الخط الواصل بين مسقط اي نقطتين يقطع محور الدوران في نقطه هي نفسها النقطه التي يقطع فيها الخط الواصل

بين دوران النقطتين محور الدوران (مساقط النقطتين دورانهما يكونوا شكل شبهه مخروطي حول محور الدوران).

عين زاوية ميل المستقيم a الذي يمر بالنقطة (3,6,2) ومساقطه تمثل 30 على π_1 ، 45 على π_2 مع المستوى α (5,100,120).

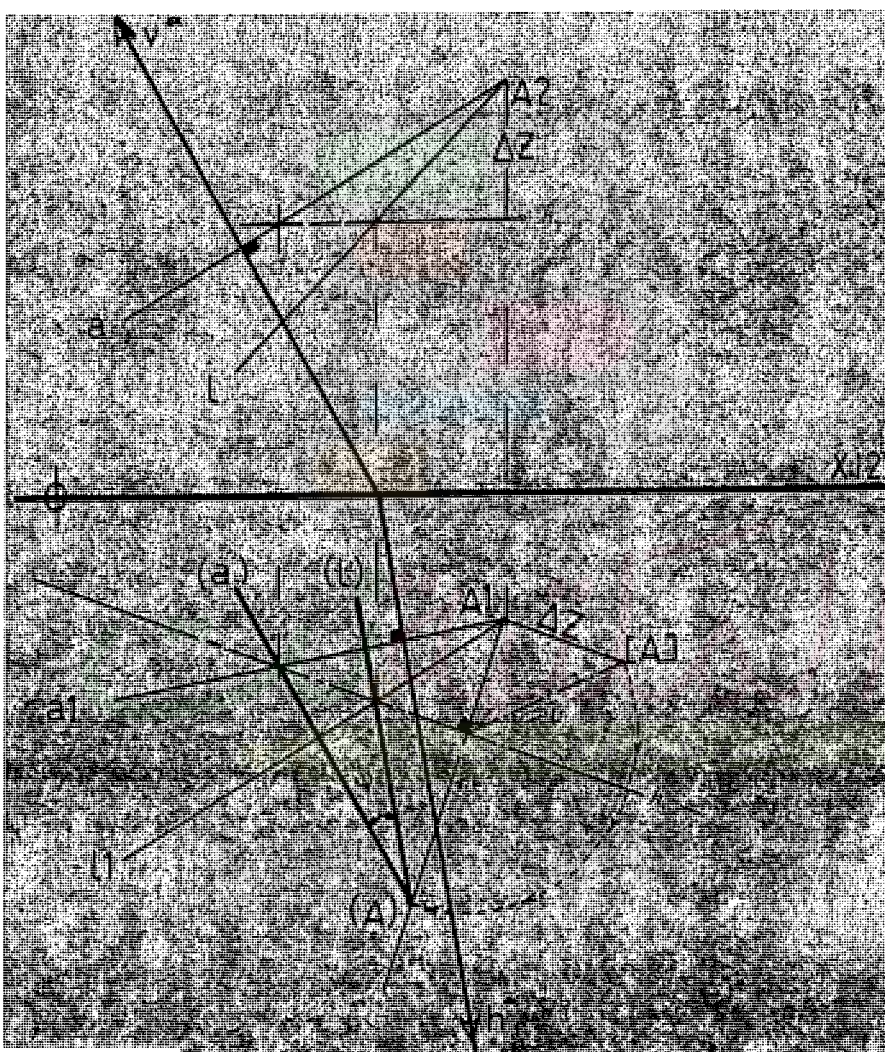


شكل 240

الحل: 1- نسقط من أي نقطة A على المستقيم a

عمود على المستوى فيكون العمودي a . العمودي a مع المستقيم l يكونان مستوى مثل بمستقيمين شكل 240 و

241 نستعين بمستقيم أفقى في مستوى المستقيمين l , a وندور



شكل 241

النقطة A حول
هذا المستقيم
فحصل على
الزاوية ψ
بين المستقيم و
العمودي
كراوية حقيقة
. الزاوية
المطلوبة =

$$90 - \psi$$

وبالمثل يمكن إيجاد الزاوية الزوجية بين أي مستويين شكل

242 وذلك باختيار أي نقطة في الفراغ وإسقاط منها عمودي على

كل مستوى a, b وبالتالي العمودين بينهما زاوية لا يكونوا

مستوى،ختار في مستواهم مستقيم أفقي مثلاً وتم عملية الدوران

ونوجد الزاوية بين العمودين γ و

الزاوية بين المستويين تكون

$\gamma - 180$. وهذا المثال وما سبقه

يعتبر مثال لدوران مستوى مثل

بمستقيمين وإيجاد شكله الحقيقي شكل

....

مثال الشكل الحقيقي للمثلث (-

$2,1,?), B(0,4,?), C(3,4,?)$

α الواقع في المستوى

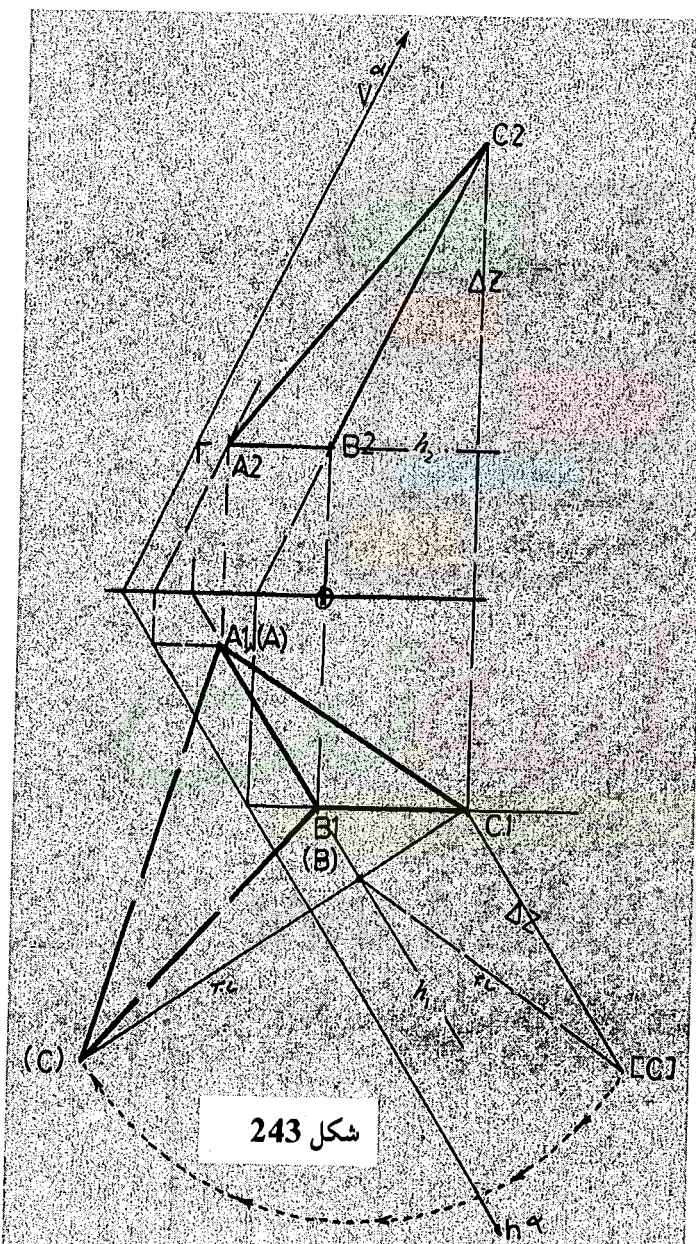
في الوضع العام نستعين بمستقيم أفقي

ولكن حتى يسهل الحل في هذه الحالة

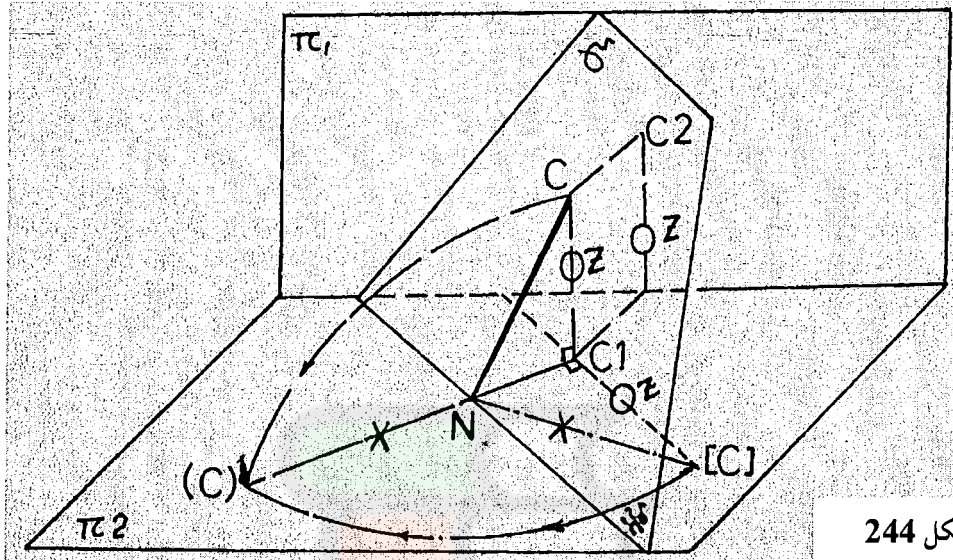
شكل 243 ثمر المستقيم بأحد

رؤوس المثلث فتكون دوران أحد

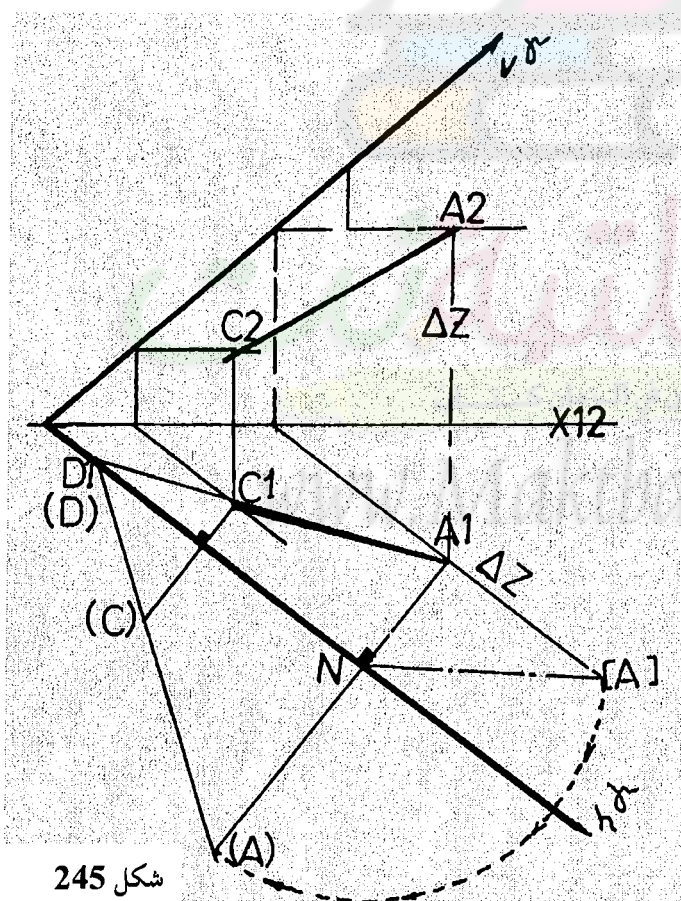
النقاط على مسقطها.



دوران المستوى حول أحد أثريه (دوران نقط المستوى حول أثره الأفقي أو أثره الرأسى)



شكل 244



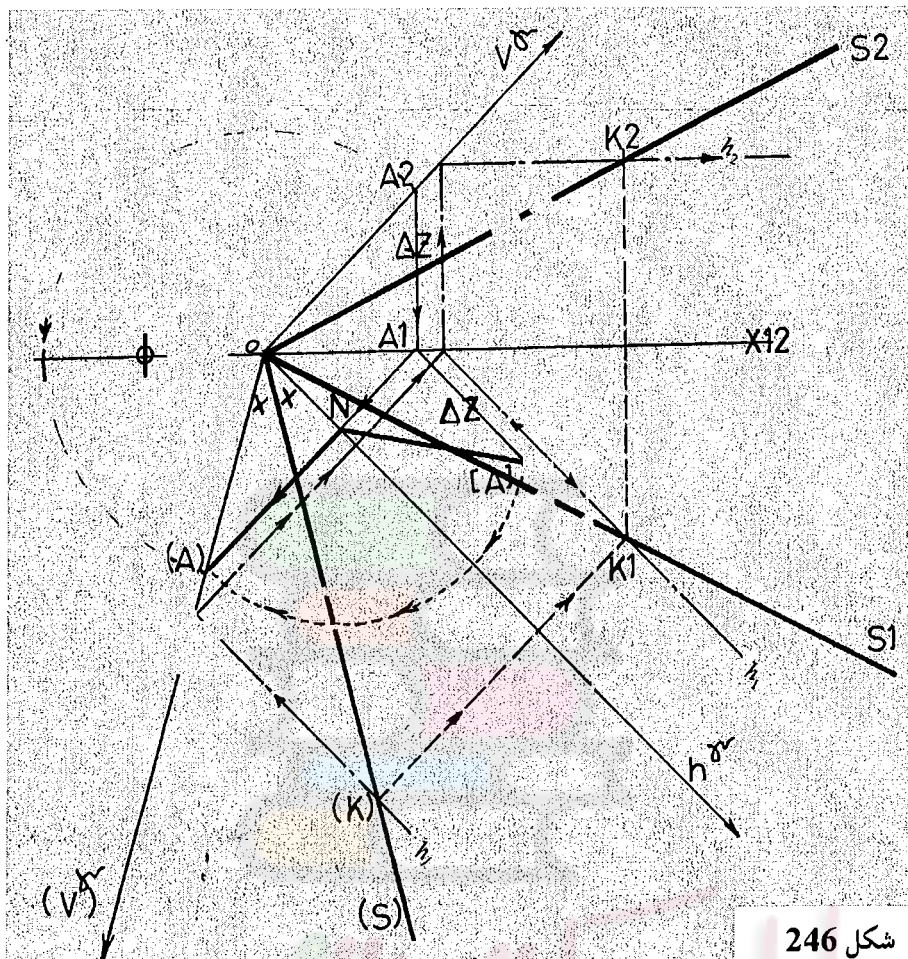
شكل 245

دوران المستوى حول أحد أثريه يعني إنطباق المستوى على مستوى الإسقاط (الأفقي أو الرأسى) الذى يقع فيه الأثر. فالدوران حول الأثر الأفقي يعني إنطباق المستوى الموجود على المستوى الأفقي شكل 244، وكذلك بالنسبة للمستوى الرأسى يعني إنطباق المستوى الموجود على المستوى الرأسى وفي ذلك الإنطباق يظهر كل شيء في المستوى بطولة الحقيقي وزوايا ميله الحقيقية وشكله الحقيقي.

من شكل 244 للحصول على دوران نقطة C في الشكل الموضح حول الأثر h' للمستوى نرسم من المسقط الأفقي للنقطة C_1 مثلاً مستقيم عمودي على h' (محور الدوران) يلاقيه في نقطة N وكذلك موازي للأثر الأفقي ونقيس عليه الأحداث ΔZ فنوجد [C]. نركز في النقطة N وبفتحه تساوى N [C] [قطع العمودي من C في نقطة تكون هي (C) شكل 244 وقد وضع ذلك شكل الدوران في الفراغ ، ونفس الشيء في الالسقاط كما في شكل 244.

من شكل 245 في التمثيل الوصفي للدوران، للحصول على دوران نقطة A في الشكل الموضح حول الأثر h' للمستوى نرسم من المسقط الأفقي للنقطة A_1 مستقيم عمودي على h' (محور الدوران) يلاقيه في نقطة N وكذلك موازي للأثر الأفقي ونقيس عليه الإحداثي ΔZ فنوجد [A]. نركز في النقطة N وبفتحه تساوى N [A] [قطع العمودي من A1 في نقطة تكون هي (A) ونفس الشيء بالنسبة للنقطة C أو بالتألف . وتتضح الاستخدامات العديدة والأشكال المستسقة بناء عليها من خلال باب كثيرات السطوح.

دوران المستوى حول أحد أثيريه : (يستخدم في إيجاد الزاوية بين أثري المستوى)
مثال : اوجد المنصف والقيمة الحقيقية للزاوية بين أثري المستوى (2,135,45) $^{\circ}$
الفكرة العامة تكمن في دوران المستوى حول أثره الأفقي لينطبق على المستوى الأفقي (ويتم ذلك بدوران أي نقطة على الأثر الرأسى ومعها رأس المستوى) وبالتالي يظهر بشكله الحقيقى على المستوى الأفقي ولكن بعد الدوران. في شكل 246 يتم دوران أحدي النقاط مثل A واقعة على الأثر الرأسى نحصل لها على [A] ثم على (A) وبالتالي نصل نقطة O بقطه (A) يكون هو (V') وتنظر الزاوية الحقيقية بين أثري المستوى بين h' و (V') والمنصف لها هو الخط (S) ولإيجاد مساقته S_2, S_1 نستعين بمستقيم أفقي (h) حيث مسقطه في الدوران موازي للأثر الأفقي في الدوران وكذلك عندما نعود به نجدة يوازي الأثر الأفقي في الموضع العام وبالتالي (h) و h_1 موازيين h' وعليه نأخذ أي نقطة (k) على (S) ونرسم منها (h) ونعود به فنوجد به فنوجد h_1 حسب الأسهم المشار إليها على (h) . ونعود من (k) عمودي على h' فيتقاطع مع h_1 في k_1 وتنقلها رأسيا نحصل على k_2 . نصل Ok_1, Ok_2 فيكون هما المسقطين للمنصف للزوايا شكل 246.



شكل 246

التاليف بين مسقط شكل وإنطباقه :

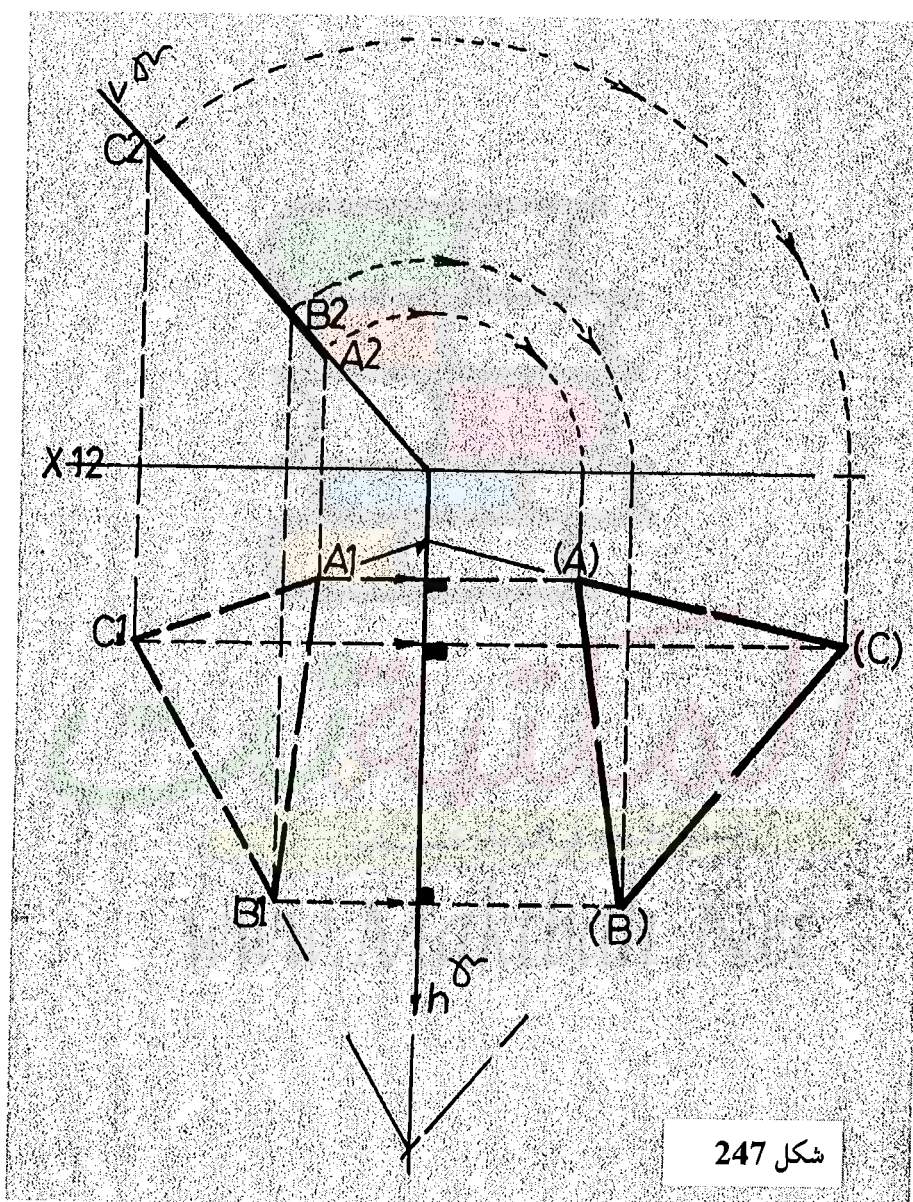
بين شكل أي مستوى وإنطباقه على مستوى الإسقاط تناظر تسمى التاليف المتوازي العمودي وأهم خواصها :

1. كل نقطة في المسقط مثل A_1 يناظرها في الإنطباق (A) وبالعكس شكل 247
2. كل مستقيم في المسقط مثل A_1C_1 يناظر مستقيم في الإنطباق هو (C)(A) والعكس شكل 247 .
3. الخطوط التي تصل كل نقطة ودورانها مثل c_1, c_1 عمودية على محور الدوران وكذلك بالنسبة لكل النقاط التي يتم الدوران لها في المستوى شكل 247

4. كل مستقيمين متناظرين يتعابلان في نقطة مشتركة على محور الدوران مثل A_1C_1 , $(A)(C)$. وعلى ذلك

نجد ان المستقيمات المتوازية التي لا تتقاطع مع محور الدوران تكون ايضاً متوافقة في الإنطباق كما انه اذا وازى مستقيم محور دوران اي كان وضع محور الدوران (محور التالف) فان إنطباقه يكون أيضاً موازياً لهذا المحور

كما ذكرنا في الشرح في المثال السابق شكل 247

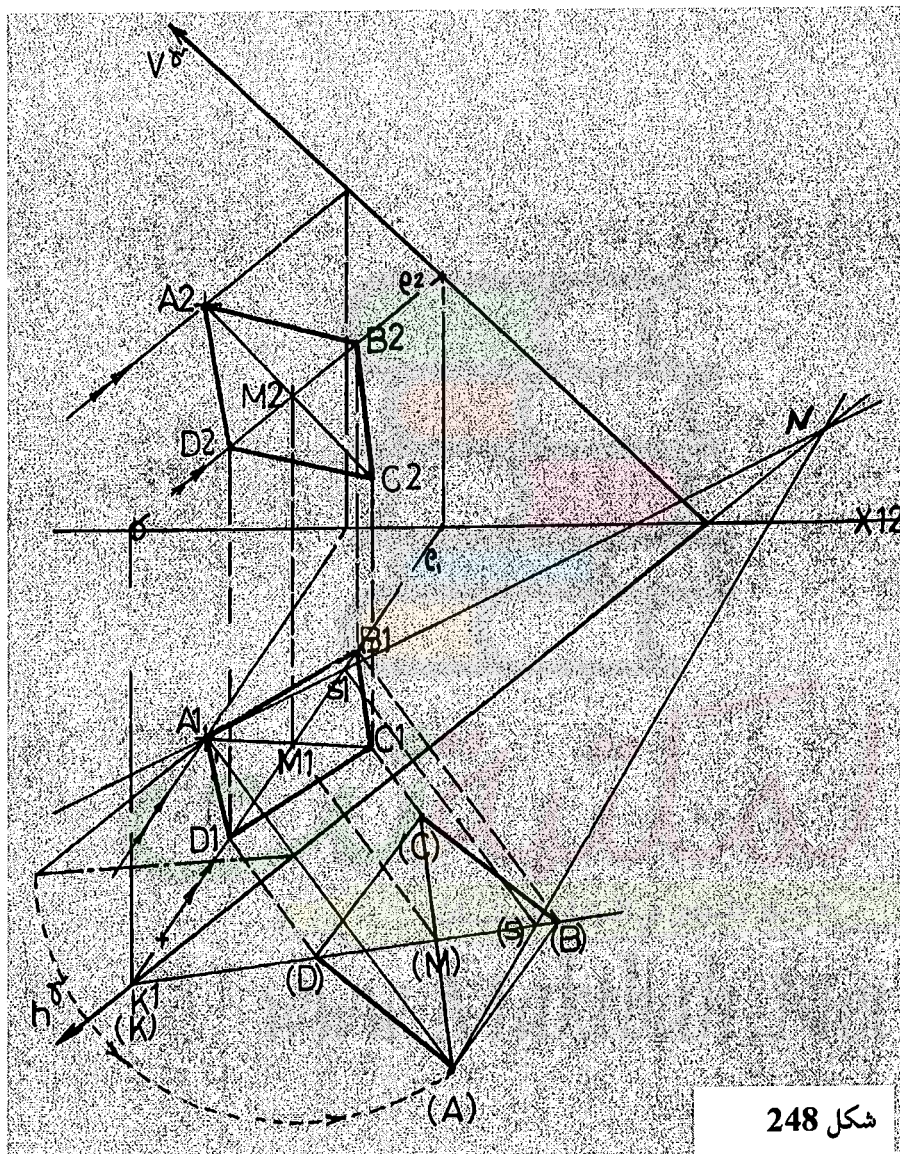


شكل 247

القياس
مثال :- مثل مسقطي المربع $ABCD$ الذى رأسه $A(1,2,3.5)$ و القطر BD يقع على المستقيم
. $e [(0.5,6.5,0.5),(5.0,4)$

الحل: يتم اولا رسم موازى للمستقى e من النقطة A الذى رأسه $(1,2,3.5)$ و القطر BD يقع على المستقيم

248 [(0.5,6.5,0.5) , (5.0,4) . شكل]



شكل 248

المستقيم e ونصلها بـ A_1 فيتقاطع مع الأثر الأفقي "محور الدوران" لل المستوى في نقطة N . شكل 248

3. نصل N بـ (A) وعلى هذا الخط الناتج خط التالف فسقط عمودي من S_1 فنحصل على (S) نقطة على المستقيم e المثلث الهندسي للقطر نصلها بنقطة K الواقعة هي الأخرى على القطر فيكون (S) (K) هو المثلث الهندسي للقطر الحقيقي
4. نسقط عمودي من (A) على (S) , (K) فينتج (M) كنصف قطر ونحوه نحصل على (C) وكذلك بالقياس C_1 نحصل على (B) , (D) نعود بـ (M) نحصل على M_1 وكذلك B_1, D_1 ونصل $M_1 A_1$ فنحصل على C_1 و بالرجوع للمستوى الرأسي نحصل على جميع النقاط .

عامة: يستخدم الدوران للمستويات إذا كان الحل يعتمد على الخصائص الهندسية للشكل المطلوب لتحقيق ذلك يتم الحصول على الشكل الحقيقي بالدوران.



تمارين القياس

1- مثل العمود m الساقط من نقطة $N(2,2,3)$ على المستوى α إذا كان :

أولاً : α رأسيا $(60^\circ, 6)$

ثانياً : $\alpha (120^\circ, 45^\circ, 7)$

2- في المسألة رقم (1) عين بعد النقطة N عن المستوى α .

3- مثل المستوى β العمودي على المستقيم b من نقطة $N(6,1,2)$ حيث :

$$b [A(2,2,2), B\left(6\frac{1}{2}, \frac{1}{2}4, 6\frac{1}{2}\right)]$$

4- في المسألة رقم (3) عين بعد النقطة N عن المستقيم b .

5- عين الزاوية الزووجية بين المستويين $\alpha (A(3,2,8), B(5,1,4), N(8,5,4))$ و $\beta (A, B, L(1,6,3))$

6- عين بعد نقطة $N(3,2,2)$ عن مستقيم m ، إذا كان :

أولاً : m مستقىما وجهيا يمر بنقطة $(4,4,4)$ وعيل 135° على π_1 .

ثانياً : $m(7,1,2), (2,5,6)$.

7- المعلوم ABC حيث . $C(0,1,0)$ ، $B(6,4,5)$ ، $A(3,1,1)$ ونقطة $N(4,5,3)$ خارجة عنه و المطلوب

تعيين الطول الحقيقي والمسقطين للعمود m من نقطة N على مستوى سطح المثلث.

8- المعلوم المستوى $\alpha (0,30,120)$ و المطلوب تعيين مستوى β عمودي على المستوى α وعيل 45° على π_1 .

9- المعلوم مستقيم أفقى h يمر بنقطة $B(7,1,3)$ وعيل 45° على π_2 و المطلوب تمثيل نقطة N تبعد 3 سم عن h إذا

علمت : أولاً : $N1 (4,1,?)$ ثانياً : $N2 (5,4,5,?)$

10- عين أقصر بعد والعمود المشترك بين مستقيمين شماليين أحدهما $a(A5,1,4), B(10,4,6)$

و الثاني b إذا كان : أولاً : b رأسيا $(6,5,b)$. ثانياً : b رأسيا $(7,0,3)$.

ثالثاً : b وجهيا يمر بنقطة $N(11,6,2)$ وعيل 150° على π_1 .

- . 11- مثل المثلث ABC المتساوي المساقين الذي فية $AC = AB$. $B(7,2,1)$, $A(x,6,5)$, $C(3,4,4)$ ،
- 12- مثل المعين $ABCD$ معلوم منه $B(5,5,7)$, $A(8,3,4)$ يصنعن على الترتيب B_2C_2 , B_1C_1 إذا فرض أن $X12$ مع $135, 60$
- 13- المعلوم ثلاثة نقاط $C(5,8,4)$, $B(8,2,1)$, $A(12,5,5)$ و المطلوب A,B,C .
- أولا : تعين محل الهندسي لنقط الفراغ المتساوية البعد عن A,B,C .
- ثانيا : تعين نقطة N في المستوى $(30, 0, 135)$ α بحيث تكون متساوية البعد عن C,B,A ، اذكر الحل الفراغي ثم مثل بالإسقاط .



الباب التاسع



الدائرة

رجاء عند قراءة هذا الباب أن تستمر في القراءة حتى تصل لأول تمارين محلولين حتى تستطيع إستيعاب الموضوع بسهولة حيث أن هذا الباب مشرح بإسلوب وضحت فيه الخلاصه جلية وفيه تعلم إسلوب التفكير في الموضوع جيدا.

تعريف الدائرة في الهندسة المستوية

الدائرة هي المثلث الهندسي جمجمة النقاط التي تبعد مسافة ثابتة r عن نقطة، وأحدها وهي مركز الدائرة M وقطر الدائرة يخواص عديدة في الهندسة المستوية شكل 249. أي نقطتين على الدائرة الخط الواسط بينهما يسمى الوتر مالم يمر بالمركز، الذي إذا ما أقمنا من منتصفه عمود يكون المثلث الهندسي للمركز. أي مستقيم يمر بالمركز فهو قطر ينصف الدائرة لنصفين متماثلين وأي مثلث يقام في منتصف الدائرة وتره القطر يكون قائم الزاوية في النقطة الموجودة على سطح الدائرة "وعلية فإن القطر محل هندسي للمركز". أي ثلات نقاط على سطح الدائرة تشكل مثلث، بمجرد تنصيف أي وترتين وإقامة أعمدة من منتصفهما، تكون الأعمدة محل هندسي للمركز، وكذلك أي مماس للدائرة لو تم

إقامة عمودي عليه

من نقطة التماس

يكون محل هندسي

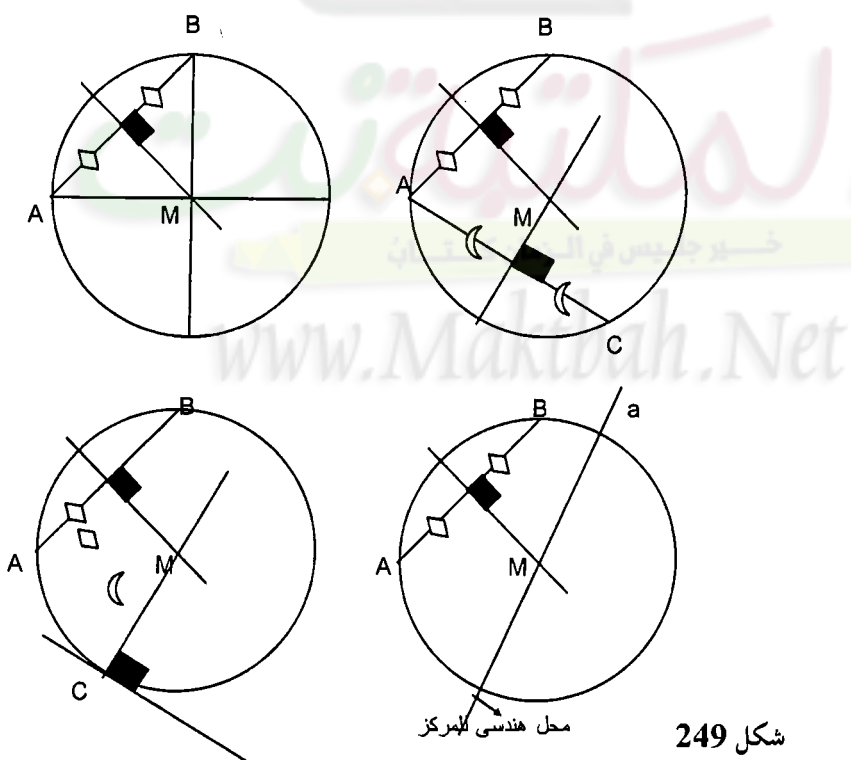
للمركز، ووجود

أي محلين للمركز

سيتقاطعا معا في

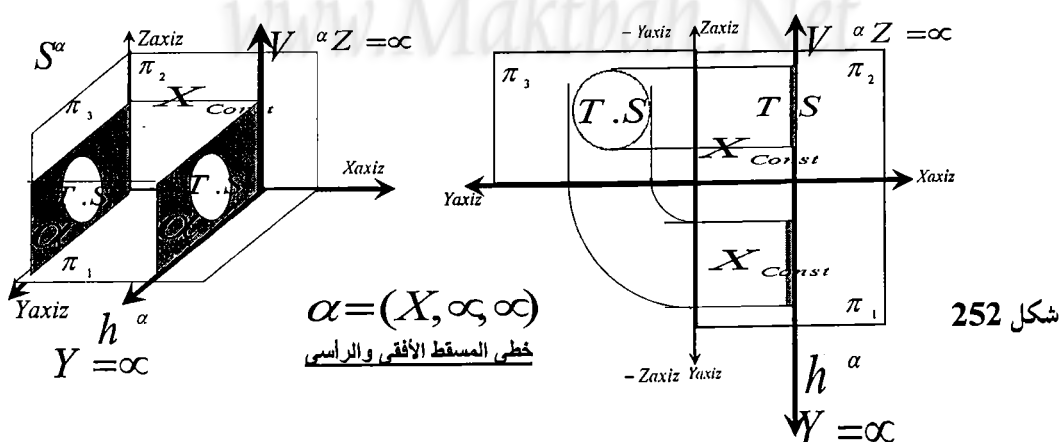
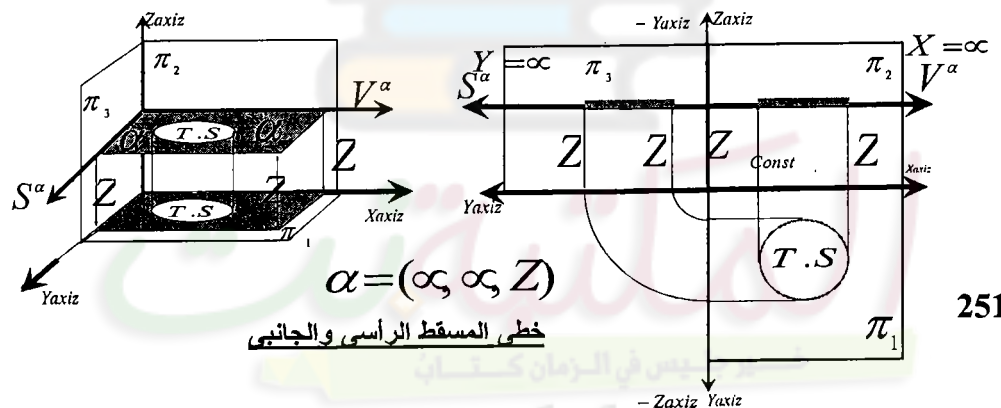
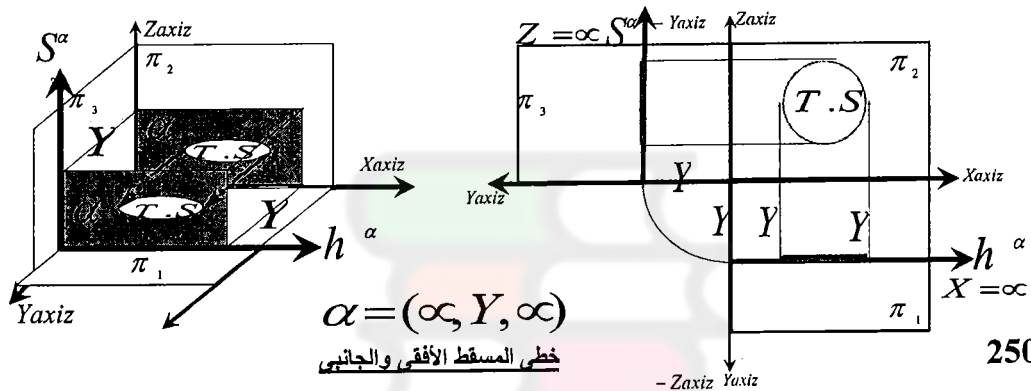
حل وحيد هو

المركز.

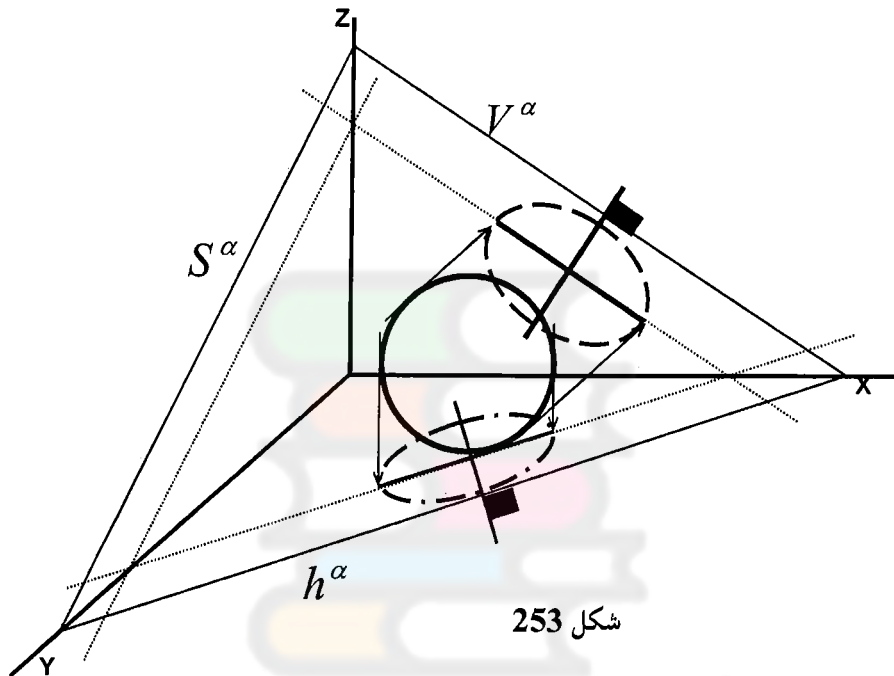


شكل 249

إسقاط الدائرة مثل كل الأشياء يظهر مسقطها بشكله الحقيقي في أحد مستويات الإسقاط وذلك إذا كانت تقع في مستوى يوازي مستوى الإسقاط كما في الثلاثة أشكال الموضحة 250 و 251 و 252 وفي هذه الحال فـي ظهر خط في المستويين الآخرين لأن المستوى الذي يوازي أحد مستويات الإسقاط يكون عمودي على الآخرين أي خط المسقط عليهما كما هو واضح في هذه الأشكال.



أما إذا كانت الدائرة واقعة في مستوى عام فإن لها مسقط على المستويات يختلف عن شكلها الحقيقي وهو ما يسمى بالقطع الناقص "محور أكبر ومحور أصغر" كما يتضح في الشكل 253 في إسقاط الدائرة الواقعه في المستوى α كقطع ناقص في كل من المسقط الأفقي والرأسي.



كيف تفك في التعامل مع طبيعة الدائرة

ولقد رأيت أن أبدأ شرح هذا الباب بملخص عام والذي يمكن أن يؤهل المدرس والطالب مباشرة بالتفكير بطريقة واضحة تبين ما هو المطلوب لرسم الدائرة في في الهندسة الوصفية. وكما استخدمنا من خبرات السابقين فإنه يمكن تلخيص مشكلة الدائرة في الآتي: الدائرة هي ثلاثة أشياء M - و z - وأثراً . والمواصفات العامة لهذه الثلاثة هي كالتالي:

- M هو مركز الدائرة والإيجاد المركز يتم التعامل مع المشكله على إنها مشكلة هندسة مستوية أو هندسة

فراغية كحل جانبي لرؤية ماهي العمليات الهندسية المطلوبة لاستنتاج المركز. فإذا كان الحل في الهندسة المستوية

لإكمال رسم الدائرة يستلزم عمل عمود واحد على مستقيم "سواء كان هذا المستقيم وتر معطى سنقيم

عمود من منتصفه ، أو ماس سنقيم عليه عمود من نقطة التمس" هذا يعني أن نستخدم الإسقاط المساعد

للمستقيم لإيجاد الطول الحقيقي لهذا المستقيم وإقامة الأعمدة عليه وإستنتاج المركز. وإذا كان الحل في الهندسة

المستوية يتطلب عمل أكثر من عمود فإن هذا يعني أن نلجأ إلى الـ T.S الشكل الحقيقي لمكونات مستوى الدائرة لإيجاد المركز (المستوى الذي يحتوي الدائرة سواء كان معلوم بآثاره - أو نقطة ومستقيم - أو بثلاث نقاط) ومعه في بعض الأحيان نصف القطر. وفي الغالب طالما المركز مجهول في التمارين تعرف أنه لابد أن تذهب للشكل الحقيقي للمستوى لاستغلال خواص الهندسية للدائرة في إقامة الأعمدة وقياس الأطوال.

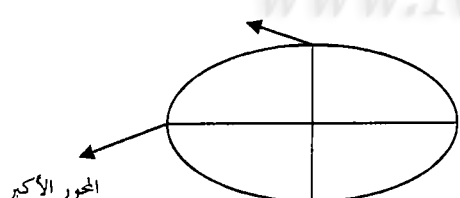
٢ يستنتج نصف القطر من الخصائص الناتجة في الحل بالهندسة المستوية ومواصفات المعطيات وفي الغالب

يستنتج في الشكل الحقيقي T.S.

• الأثار: عند التعامل مع التمارين لابد أن يتوافر أولاً مستوى الدائرة بالمكونات المعطاة التي تتلخص في أن يكون مستوى مكون من ثلاثة نقاط، أو نقطة ومستقيم، أو مستقيمين متوازيين أو متتقاطعين، أو بالأثار. فإذا كانت مكونات المستوى غير موجودة فإنه يتم تحليل المشكلة من خلال معطياتها لإيجاد العمليه المطلوبه لإقامة إيجاد مكونات المستوى حتى يمكن معالجتها بعد ذلك لإيجاد شكلها الحقيقي أو مساقطها.

لكى ترسم دائرة في مساقطها الأفقية والرأسية لابد أن تتوافر هذه الثلاثة M - و ٢ - وأثار ، وإذا ما توفرت هذه الثلاثة بإستخدام أدوات الحل بالهندسة المستوية ثم أدوات الهندسة الوصفية سواء كان مستوى أو موضع أو إسقاط مساعد يبقى التمثيل الوصفي للدائرة في المسقط الرأسى والأفقي وبالتالي لابد من معرفة خواص الإسقاط للدائرة في المسقط الرأسى والأفقي حتى يمكن قياسها.

التمثيل الوصفي للدائرة في المسقط الرأسى والأفقي



شكل 254

نلاحظ أن الدائرة يتم إسقاطها في كل من المستويين كقطع ناقص، والقطع الناقص له محور أكبر ومحور أصغر شكل 254. وبالتالي يجب أن نعلم مواصفات المحور الأكبر وكذلك المحور الأصغر داخل مستوى الدائرة وكيفية إستنتاجهما ثم في النهاية كيفية رسم القطع الناقص

لإستكمال الشكل العام للإسقاط. لذلك سيتم عرض الأن مبادرة ملخص المتطلبات العامة لرسم الدائرة كشكل مسقط

دائرة وخواصها والتي يمكن لأى طالب الإعتماد عليها مباشرة حل جميع التمارين سواء كان فى إسلوب التفكير أو فى الرسم العام وتحقيق خواص المهندسة الوصفية فى إسقاط الدائرة. وعليه فإنه مجرد توافر الثلاثة أشياء الالزام لرسم الدائرة

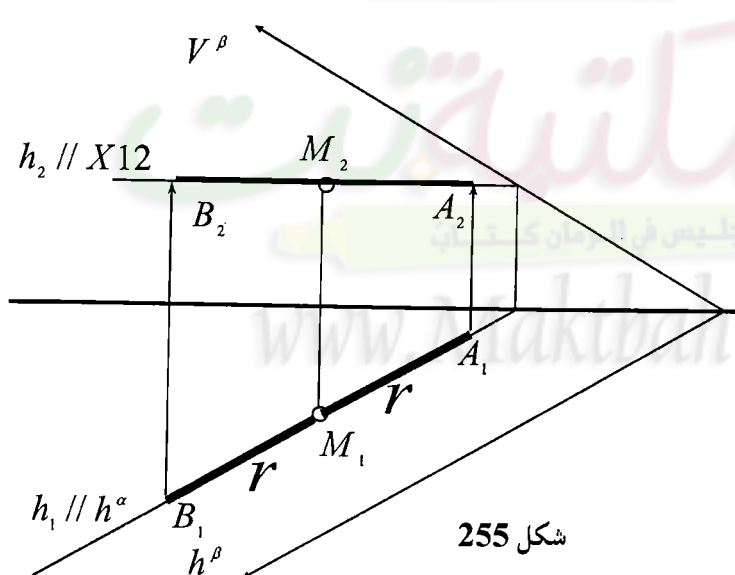
M - و 2 - و أثار فإن المتطلبات والمواصفات العامة المطلوبة لرسم الدائرة هي كالتى:

1. المحور الأكبر : مواصفاته هي ؛ يوازى الأثار ويساوى 2r . والمحور الأكبر في المستوى الأفقي ليس له علاقة بالمحور الأكبر في المستوى الرأسى . (المحور الأكبر فوق ليس له علاقة بالمحور الأكبر تحت).
2. المحور الأصغر : مواصفاته هي ؛ عمودى على الأثار وطوله يستنتج بأحدى الطرق التي سيتم ذكرها لاحقا (وإن كنت أفضل إستنتاجه بطريقة خطى المسقط لسهولة استخدامها فى التطبيقات اللاحقة وخاصة مع الكرا).

التفسير الوصفى لإسقاط المحور الأكبر فى الدائرة

فى المسقط الأفقي

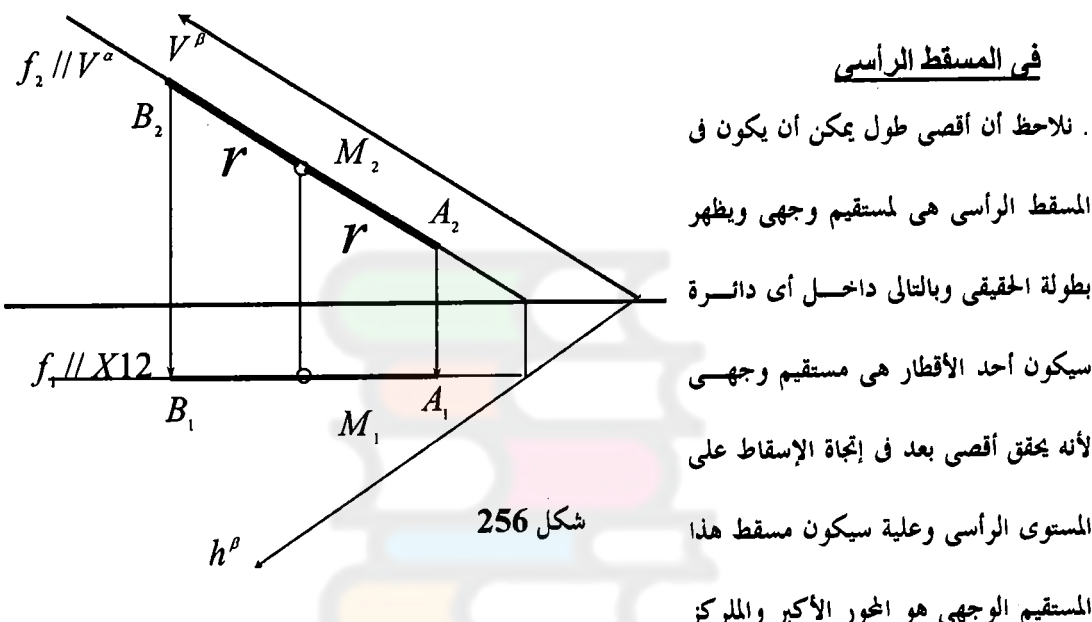
نعلم أن الإسقاط يتم للأجسام من نهايات أبعادها أو أقصى أبعادها ولذلك عندما نسقط دائرة كما هو معتاد سنبحث عن كيفية إسقاط القطرين المتعامدين داخل الدائرة.



شكل 255

نلاحظ أن أقصى طول يمكن أن يكون في المسقط الأفقي هي مستقيم أفقي بطولة الحقيقى وبالتالي داخل دائرة سيكون أحد الأقطار هو مستقيم أفقي لأنه يحقق أقصى بعد في إتجاه الإسقاط على المستوى الأفقي وعليه سيكون مسقط هذا المستقيم الأفقي هو المحور الأكبر

والمركز في منتصفه لأنه يساوى قطر الدائرة الحقيقي $2r$ شكل 255 أما هذا المحور الأكبر فإن مسقته الرأسى هو نقطتان عاديتان واقعتان على مسقط محيط الدائرة الرأسى وهو مسقط رأسى لمستقيم أفقي يوازى خط الأرض وأقصى طول له هو مايوازى إسقاط أقصى نقاط للمحور الأكبر التي ظهرت في المستوى الأفقي شكل 255

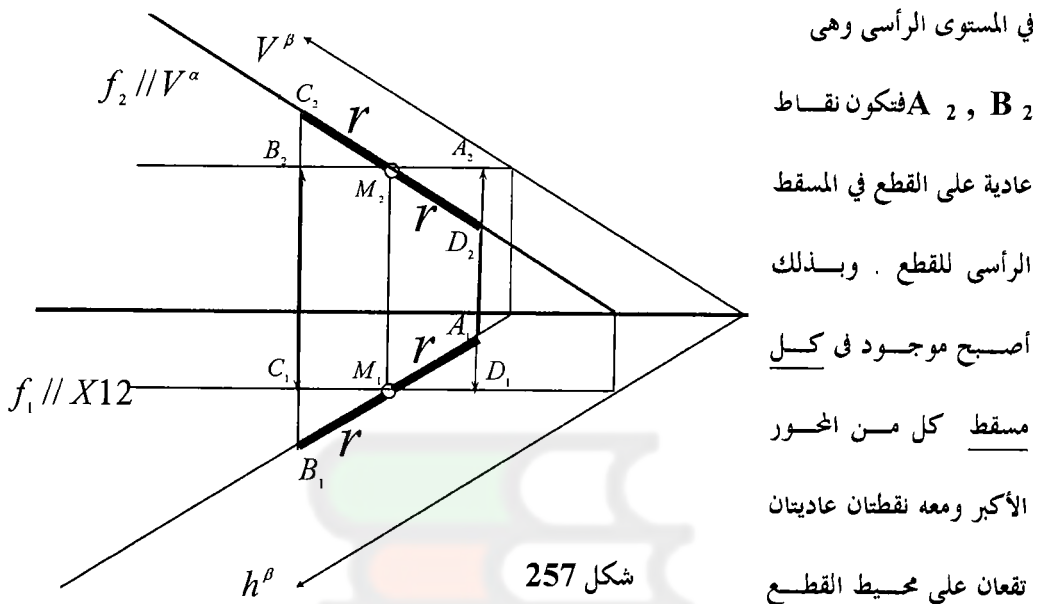


فمنتصفه لأنه يساوى قطر الدائرة الحقيقي $2r$ شكل 256 أما مسقط هذا المحور في المستوى الأفقي هو نقطتان عاديتان واقعتان على مسقط محيط الدائرة الأفقي وهو مسقط يوازى خط الأرض وأقصى طول له هو مايوازى إسقاط

أقصى نقاط للمحور الأكبر الذي ظهر في المستوى الرأسى شكل 256

المسقطين الأفقي والرأسى معاً

في الشكل الموضح شكل 257 يتم رسم من مركز الدائرة M_2 مستقيم وجهى ونوع عليه D_2, C_2 يبعدان عن نصف القطر يكون هو المحور الأكبر في المستوى الرأسى ومن هذا المستقيم الوجهى والنقط D_2, C_2 ناتئها في المستوى الأفقي وهى D_1, C_1 حيث يعتبران نقطتان عاديتان على القطع في المسقط الأفقي في حين أنها عناصر المحور الأكبر في المستوى الرأسى. في المسقط الأفقي يتم رسم من M_1 مستقيم أفقي نوعه على النقط A_1, B_1 يبعدان عن M_1 نصف القطر ويكون هو المحور الأكبر في المستوى الأفقي والنقط A_1, B_1 ناتئ بالمسقط الرأسى المناظر لها



الناقص "على الدائرة" والثنان سيتم الإعتماد عليهما بعد ذلك. أى أنه بمجرد الحصول على نقطى المحور الأكبر في مسقط تكون حصلت على نقطتين عاديتان على الدائرة في المسقط الآخر. يجب أن نلاحظ أن المحور الأكبر في المسقط الأفقي ليس له علاقة بالمحور الأكبر في المسقط الرأسى والعكس صحيح.

التفسير الوصفي لإسقاط المحور الأصغر للدائرة

كما سبق الذكر من خواص الدائرة أن محوري الدائرة متعمدين. وفي الإسقاط قد أسلطنا المحور الأكبر بحالاته حيث يكون مستقيم أفقي في ${}_1\pi$ ومستقيم وجهي في ${}_2\pi$ وكلاهما بطوله الحقيقي في مسقطة ، ومن إستنتاجات الإسقاط المساعد أن الزاوية القائمة تسقط قائمة مادام أحد اضلاعها بطوله الحقيقي. ومادام القطرين متعمدين وأحدهما بطوله الحقيقي، فإن إسقاط المحور الأصغر سيكون عمودي على المحور الأكبر (أى عمودي على الآثار) كل في مسقطة في ${}_1\pi$ و ${}_2\pi$. وبناء على ذلك : المحور الأصغر للقطع الناقص هو في الواقع مستقيم ذو ميل اعظم في مستوى الدائرة وبذلك يتم رسمه عمودي على الآثار أو ما يوازيها (مستقيمات أفقية أو وجهية) من مركز الدائرة في كل مسقط. ودائما طول المحور الأصغر يستنتج بأحدى الطرق التي سيتم ذكرها بعد ذلك " إما بعلمية نقطة على الدائرة والمحور الأكبر أو بالإسقاط المباشر من الدائرة خطى المسقط ". والطريق المباشر للتطبيق السريع هو كالتالى :

الخلاصة: أنه مجرد حل التمرين هندسياً أو وصفياً وتتوفر M - و r - وأثار أى توفر المركز ونصف القطر ومستوى الدائرة أى إتجاه الأثار فإننا مباشرة نصنع الآتى :

1. من المركز M نرسم خط موازى للأثار "إتجاه المحور الأكبر" وعمودى عليها "إتجاه المحور الأصغر"
2. على الموازى نويع نصف القطر r يمين ويسار المركز فنحدد طول المحور الأكبر ونقاط نهايته في كل مسقط ثم نوجد مساقط نقاط نهايات المحور الأكبر في المسقط الآخر وهى نقاط عادية على الدائرة
3. العمودى من المركز على الأثار يقع عليه المحور الأصغر ويجب تحديد طوله وبالتالي يجب أن نتعلم أساليب تحديد طول المحور الأصغر وهذا ما سنتعلم عنه في البدن القادم.

تعيين قيمة المحور الأصغر

1. بمعلومية المحور الأكبر ونقطة على القطع

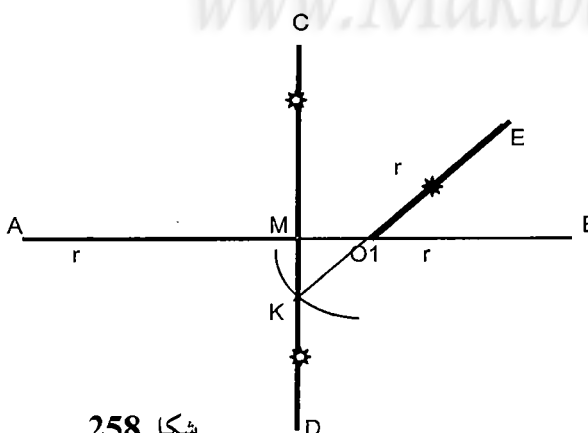
في شكل 258 معلوم نقطة E نقطة على القطع ومعلوم القطر الأكبر AB ومركزه M نقيم منه عمود على AB هو المثل الهندسى للمحور الأصغر نرکز في نقطة E بفتحة تساوى نصف القطر للدائرة أو نصف قطر المحور الأكبر وقطع محل المحور الأصغر فيقطع في K نصل KE فيقطع المحور الأكبر في O_1 يكون $O_1E = MB$ وقطع محل المحور الأصغر فيقطع على المحور من M اعلى واسفل فحصل على النقاط C ، D مما ارکان القطع الناقص. يجب أن نعلم أن الدائرة عموماً المسقط العمودى لها على مستويات الإسقاط عبارة عن قطع ناقص مركزه M_1 ، M_2 وهى مسقط مركز الدائرة الأصلى

M. قطر الدائرة الموازى لمستوى

الإسقاط يسقط بطوله الحقيقى

ويسمى المحور الأكبر للقطع الناقص

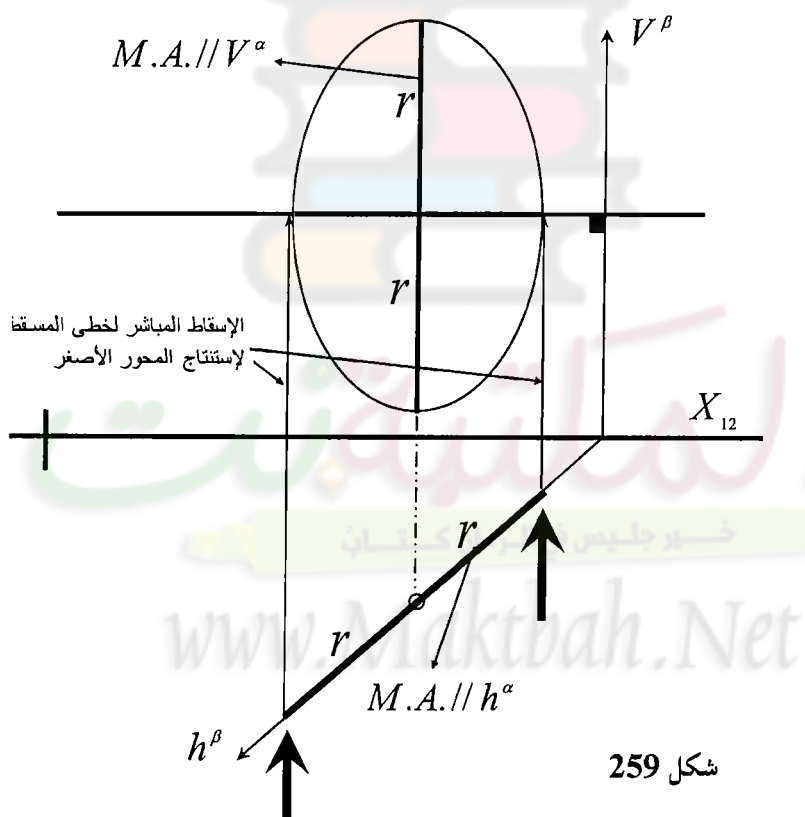
ويساوى ضعف نصف القطر



شكل 258

2. بعلومية خطى المسقط

من شكل 259 نجد أن الدائرة إذا كانت في مستوى عمودي خطى المسقط الأفقي لذلك الدائرة كلها يكون مسقطها الأفقي خط "خطى المسقط" وأقصى حدود لها كما هو واضح بالرسم. وطالما ظهرت الدائرة خط فبان الحدود عند آخر نقطتين على خطى المسقط هي الحدود الخارجية القصوى للدائرة وعند النظر في إتجاه السهم على خطى المسقط فإنه يمكن الإسقاط على المسقط الرأسى بالإسقاط المباشر لهاتين النقطتين فيكون هو طول المحور الأصغر "آخر حدود الدائرة من اليمين والشمال أى أقصى حدود للمحور الأصغر". وبالتالي لو أن المستوى ليس خطى المسقط وكان مستوى عام فإنه يتم تحويله خطى المسقط لاستنتاج المحور الأصغر كما سيتم الشرح في الأمثلة القادمة.



طرق رسم القطع الناقص

١. رسم القطع الناقص بعلمومية الحور

الأَكْبَرُ وَ الْمُخْوَرُ الْأَصْغَرُ

طريقة التألف (الدائرتين المساعدتين)

العلوم من قطع ناقط محوره الأكبر AB

ومحور الأصغر CD المتعامدان شكل 260

والمقاطعان في مركز القطع ولتعيين نقط

على القطع الناقص من المكبة نرسم

دای تز، احمد‌الهیا ب نصف قطع‌ها المخوا

شکل 260

الأكبر والأخرى نصف قطرها المخور الأصغر مركبها M . نقسم الدائرة الكبرى الى 12 قسم أو أى عدد زوجى.

للحصول على نقاط على القطع - نصل إحدى نقاط التقسيم ولتكن $E=2$ بالمركز M فنقطع الدائرة الصغرى في

نقطة F نرسم منها موازي للمحور الأصغر ومن E نرسم موازي للمحور الأكبر يتقاطعان في نقطة N أحدي النقاط

على القطع نكر العمل فتحصل على 12 نقطة حسب نقاط

ال التقسيم ، نصلها فحصل على الشكل النهائي للقطع شكل

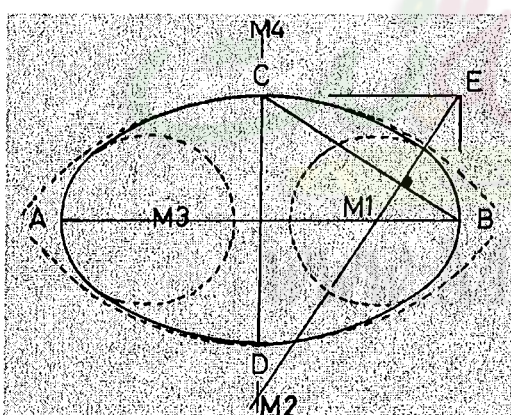
.260

٢-١. طريقة دائرة التكorum (البرجل أو الاقواس)

يتم رسم القطع الأصغر CD والأكبر AB بعمودية المثلث ABC .

الناقص بأن نقيم من B موازي CD ومن C موازي AB

يقططعان في نقطة E , نرسم من E عمودي على المستقيم الوا

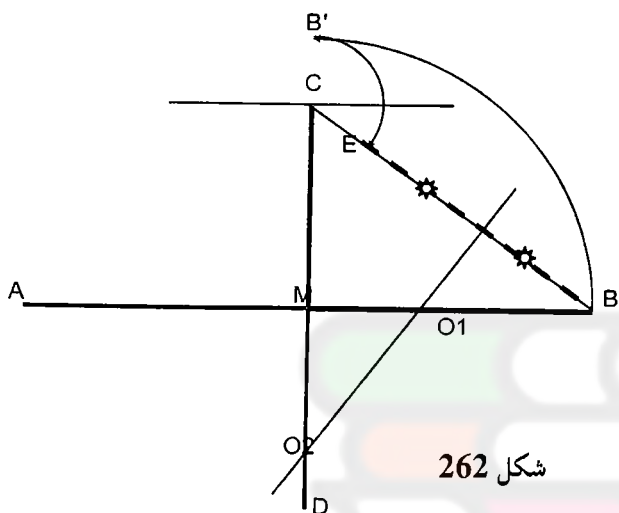


شکار 261

قطر B ، ومن M_2 نرسم قوس نصف M_2C وتنقلة من D فنحصل على M_4 نرسم منه قوس M_4D

نصف قطر الاقواس المرسومة يتم أحدهما التقارب بينهم برسم المنحنيات .

3-1. الطريقة الدقيقة



من شكل 262 نصل بداية المحور

الأصغر ببداية المحور الأكبر وهو

نقطي C, B , ثم نطرح بالرسم فرق

نصف القطر ($CB - MC$) ويتم

ذلك بأن نركز في M وندور بنصف

القطر MB حتى يتطابق على خط

عمل MC ونحصل على B' فيظهر

الفرق بين نصفى القطر الأكبر والأصغر وهو $'CB$ نعود ونركز في C ونطرح بالرسم هذا الفرق من المسافة

CB بالدوران مع عقارب الساعة حتى يقطع CB فيبقى الجزء EB نصفه ونقيم عمودي عليه فيطع المحور

الأكبر في نقطه $O1$ والأصغر في أخرى $O2$ مما نقطى الإرتكان لنصف القطع حيث نرسم جزء من دائرة نصف

قطرها $O1B$ من المركز $O1$ ومن نظيره من ناحيه الطرف الآخر A وكذلك من $O2$ نركز بنصف القطر

$O2C$ ونرسم جزء الدائرة العلوي ثم ننقل المركز المناظر $O2$ أعلى C ونرسم نفس القوس فنوجد الجزء

الأخير.

مثل الدائرة الواقعه في المستوى α ومركزها $M(4,3,5)$ ونصف قطرها 3.5cm
التفكير: لابد أن نتعلم الإسلوب العلمي للتفكير كما نبهنا سابقاً وهو كالتالي:

- M نقول أن الدائرة هي

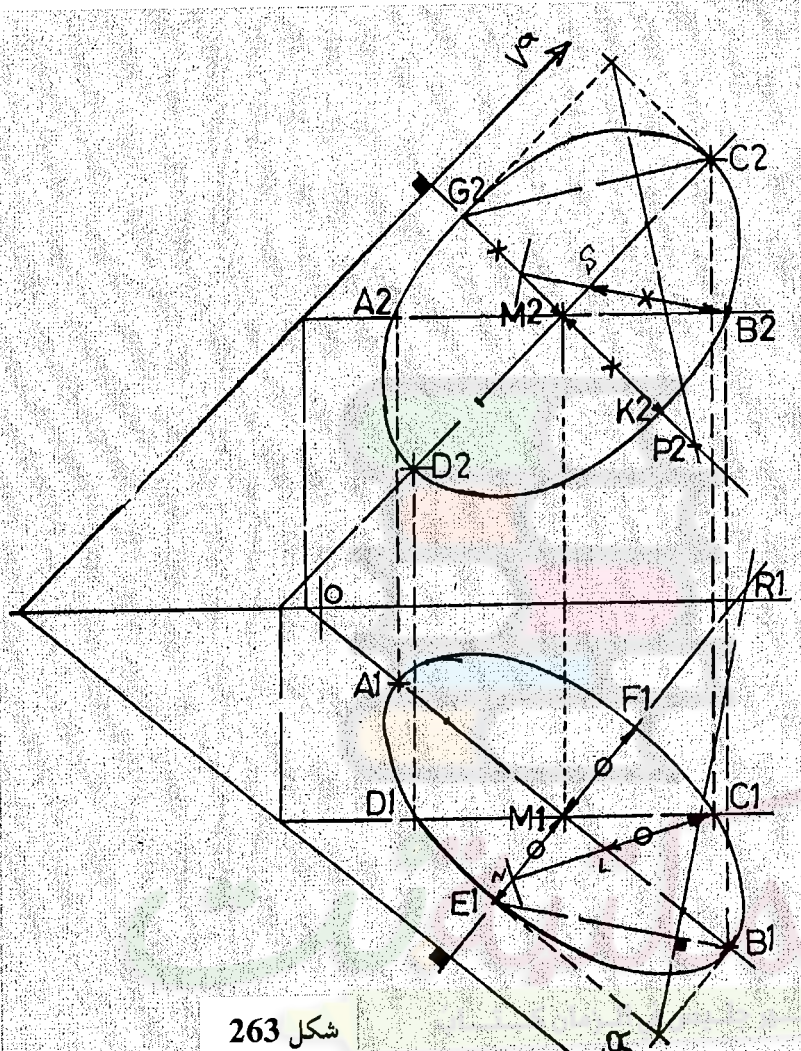
- أثار وبالنالي نبحث في

المعطيات ما هو المحدد، فنجد
أولاً الأثار معروف إتجاهها لأن
المستوى معروف، ثانياً المركز
معروف ومعطى مباشرة، ثالثاً
نصف القطر معروف أيضاً.

من ذلك يتضح أنه ليس هناك
مشكلة تطلب الحل سوي
توقيع ورسم الدائرة . وبالفعل
هذا هو الهدف من هذا التمارين
، أن تتعلم كيف ترسم دائرة
كاملة بعد الحصول على الثلاثة
ببود شكل 263.

الحل:

1. نوقع المعطيات وهي المستوى والمركز



شكل 263

1. من المسقط الأفقي للمركز M_1 نرسم مسقط أفقى موازى للأثر الأفقي ونوقع عليه الطول لنصف القطر يمين ويسار فتحصل على المحور الأكبر في المسقط الأفقي وهما A_1B_1 ونوجد مساقطهما الرأسية كنقط على مستقيم أفقى بالمستوى وهما A_2B_2 " وتصبح نقاط عاديه على الدائرة في المسقط الرأسى " .
2. من المسقط الأفقي للمركز M_1 نرسم مسقط أفقى موازى للأثر الأفقي وهما A_1B_1 ونوجد مساقطهما الرأسية كنقط على مستقيم أفقى بالمستوى وهما A_2B_2 " وتصبح نقاط عاديه على الدائرة في المسقط الرأسى " .

3. من المسقط الرأسى للمركز M_2 نرسم مسقط لمستقيم وجهاً موازى للأثر الرأسى ونوقع عليه الطول لنصف قطر يمين ويسار فتحصل على الخور الأكبير في المسقط الرأسى وهما C_2D_2 ونوجد مساقطهم الأفقية كنقط على مستقيم وجهاً بالمستوى وهما C_1D_1 وتصبح نقاط عاديّة على الدائرة في المسقط الأفقي ".
4. من مساقط المركز M_1, M_2 نرسم أعمدة على الآثار فتكون هي الخل الهندسى للمحور الأصغر، ويبقى إذا تحديد طول الخور الأصغر في كل من المسقط الأفقي والرأسى شكل 263
5. في المسقط الأفقي نعتمد على C_1 على إنما نقطة عاديّة على الدائرة ونستنتج طول الخور الأصغر في المسقط الأفقي بإستخدام طريقة معلوميه الخور الأكبير ونقطة على الدائرة، فركرز في C_1 بطول نصف قطر الدائرة ونقطع إتجاه الخور الأصغر في نقطة N وهي في الجانب الآخر من النقطه C_1 فيقطع الخور الأكبير في L فيكون LC_1 هو طول نصف الخور الأصغر في المستوى الأفقي. يتم توجيع هذا الطول على العمودى إبتداء من المركز فتتعدد نهايات الخور الأصغر في المستوى الأفقي. نستخدم أحد اساليب رسم القطع الناقص ونرسمه
6. في المسقط الرأسى نعتمد على B_2 على إنما نقطة عاديّة على الدائرة ونستنتاج طول الخور الأصغر في المسقط الرأسى بإستخدام طريقة معلوميه الخور الأكبير ونقطة على الدائرة، فركرز في B_2 بطول نصف قطر الدائرة ونقطع إتجاه الخور الأصغر في نقطة وهي في الجانب الآخر من النقطه B_2 فيقطع الخور الأكبير في S فيكون B_2S هو طول نصف الخور الأصغر في المستوى الرأسى. يتم توجيع هذا الطول على العمودى إبتداء من المركز فتتعدد نهايات الخور الأصغر في المستوى الرأسى. نستخدم أحد اساليب رسم القطع الناقص ونرسمه - شكل 263.
- في هذا المثال تم إستنتاج الخور الأصغر بعلوميه الخور الأكبير ونقطة عاديّة على الدائرة. وسوف نشرح المثال القادم الذي يوضح إسلوب إستنتاج الخور الأصغر بتحويل المستوى إلى خطى المسقط.

مثال : المعلوم المستوى والمركز ونصف القطر للدائرة: إرسم الدائرة في المستوى الأفقي والرأسي
الحل: بنفس الإسلوب السابق يتم الحل ولكن الإختلاف في إسلوب إيجاد الخور الأصغر شكل 264 ويتم كالتالي.

1. في المستوى الأفقي يتم تحويل المستوى خطى المسقط وبالتالي الدائرة تظهر كخط طوله $2r$ بين وشمال M_3

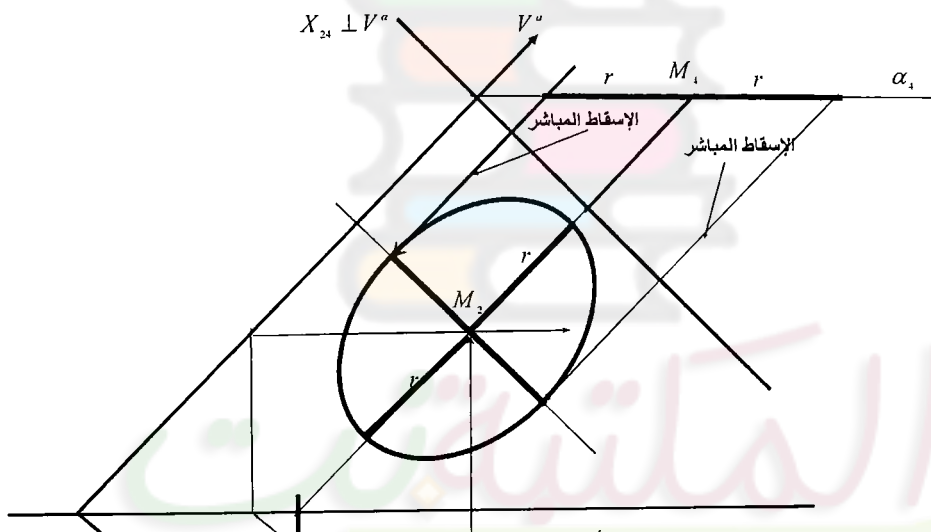
فتشحدد نهايات حدود الدائرة. وبالتالي يتم تحديد الخور الأصغر في المستوى الأفقي بالإسقاط المباشر من خطى

المسقط من الثلاثات كما هو موضح في الشكل 264

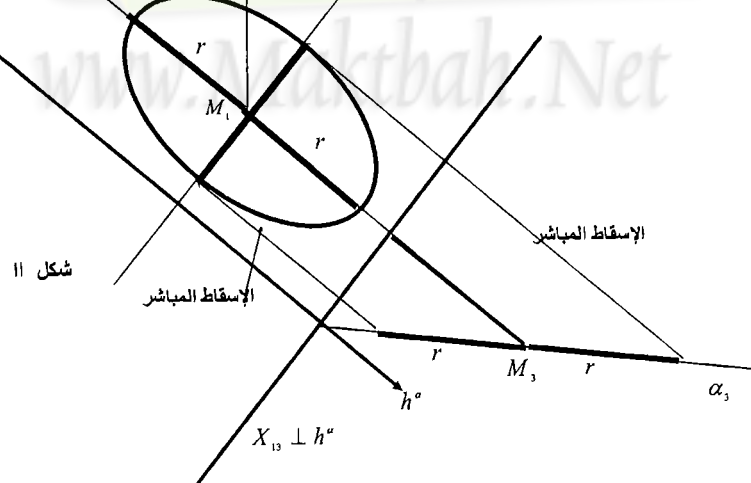
2. في المستوى الرأسي يتم تحويل المستوى خطى المسقط وبالتالي الدائرة تظهر كخط طوله $2r$ بين وشمال M_4

فتشحدد نهايات حدود الدائرة. وبالتالي يتم تحديد الخور الأصغر في المستوى الرأسي بالإسقاط المباشر من خطى

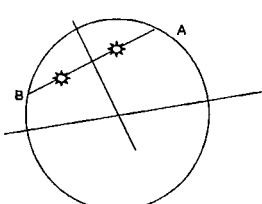
المسقط من الاربعات كما هو موضح في الشكل 264



شكل 264

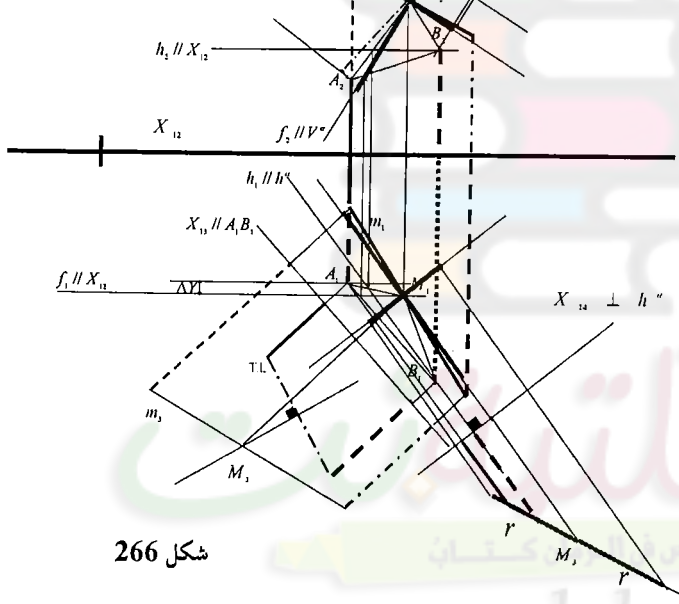


مثال: مثل الدائرة التي يمر محيطها بالنقطتين $A(8,4,2.5)$, $B(11,7,3.5)$ ويعق مركزها على المستقيم $(8,1.5,6)$, $m(12,7.5,4)$.
 الحل : من المعطيات ومن إسلوب التفكير فإنه غير موجود الشلالة متطلبات لرسم الدائرة لذلك توجه للخواص الهندسية للدائرة بناء على المعطيات ونرى تحقق الحل في الهندسة المستوىة. من شكل 265 المعلومات نقطتين على الدائرة " هما وتر " ومعلم هندسي للمركز " على m " وبالتالي نصف الوتر ونقيم عمود عليه يقطع المستقيم m في المركز ويصبح



شکل 265

المركز والقطتين على الدائرة
هم الثالثة نقاط المكونة لمستوى
الدائرة وكذلك نصف القطر
يصبح معروفاً.



شکل 266

2. ولعمل ذلك يتم في شكل 266 كما سبق الذكر مادام سيتم عمل عمود واحد على مستوى المسطويه فإنه يتم استخدام الإسقاط المساعد لهذا المستقيم لتحويله لطول حقيقي ثم نقييم عمودي عليه نستنتج المركز ونعود به.

3. تكون من المكّن M وال نقطتين A, B مستوى . يوجد الطول الحقيقي لنصف قطر الدائرة بفرق البعد.

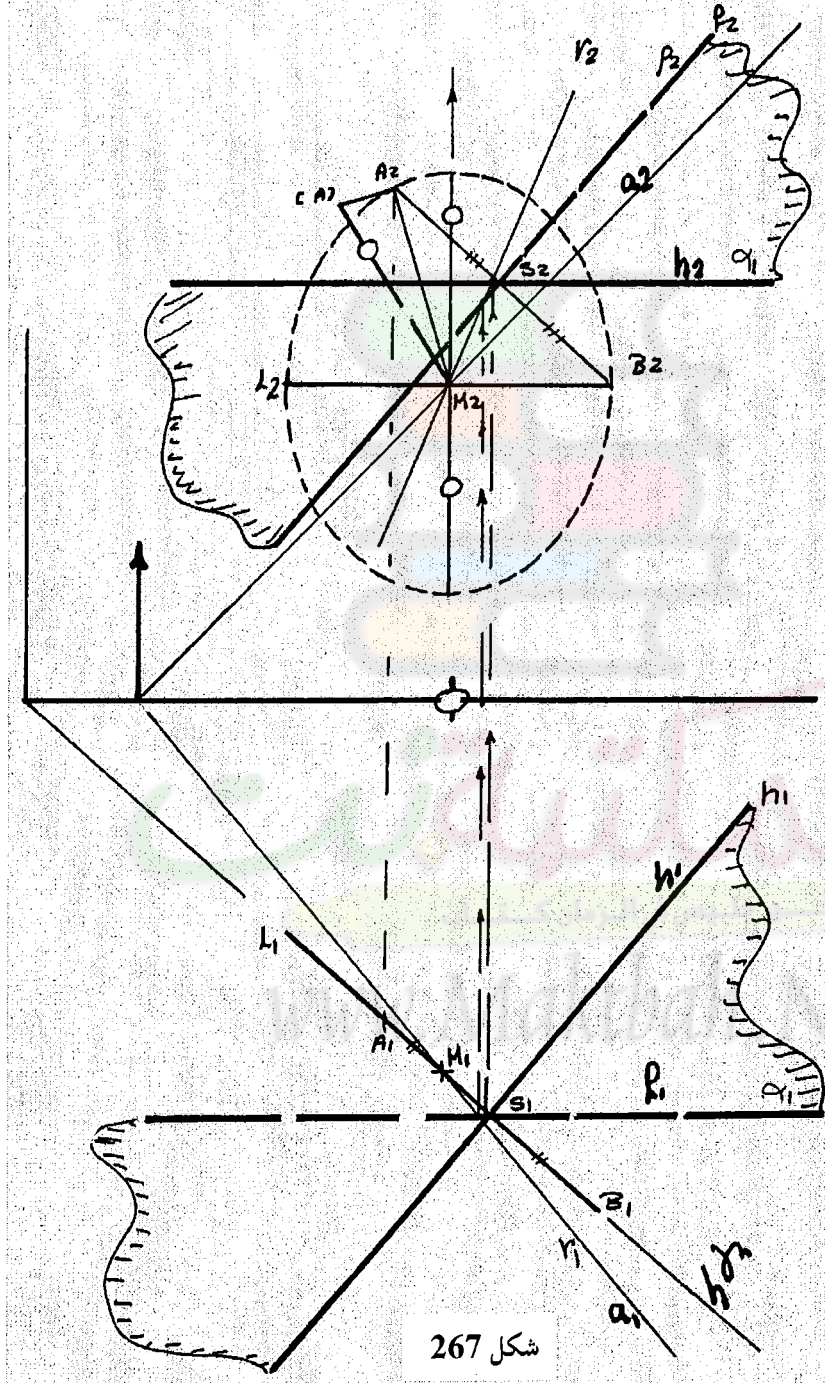
٤. نبدأ في رسم الدائرة برسم المحور الأكبر موازي للأى مستقيم أفقي وكذلك وجهى واقعين في المستوى ولاداعى لاتخاذ الأثنا، ونكتيف، فقط باتخاذهما.

5. نحو المُسْتَوِي لخَطَرِ المُسْقَط لاستنتاج المُعَوِّل الأصْغَر في كلا المُسْقطين

٦. يصبح محدد المخواط الاكبر والأصغر وهم مظللين وقد أكفيينا بذلك حتى يكون الحل واضح ، ولك أن تكمّل

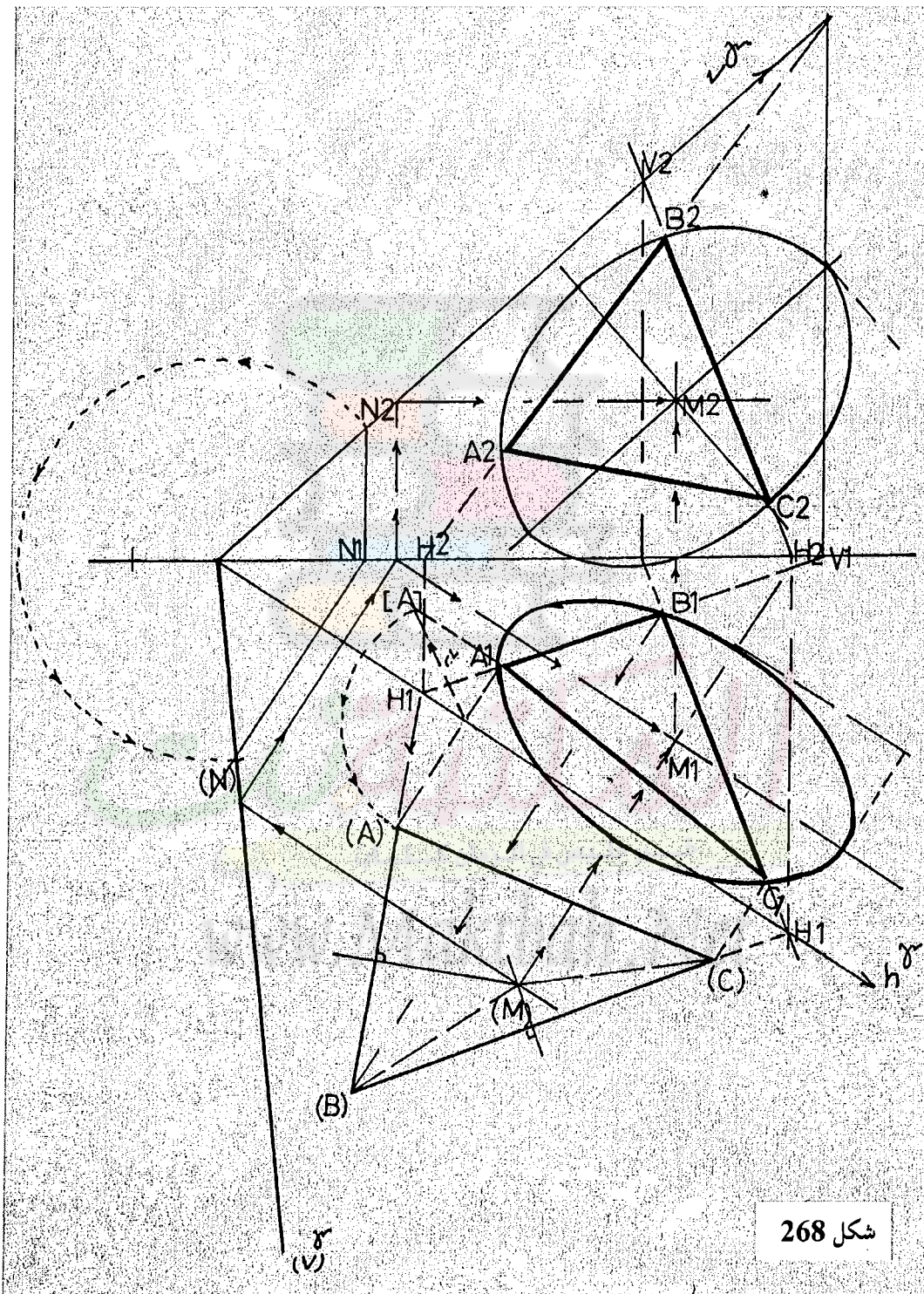
الشكل

مثل الدائرة التي يقع مركزها على المستقيم a وتمر بالنقطتين $A(-1,5,8)$, $B(2.5,8,5)$ ، حيث
المستقيم a ممثل كالتالي: $[a] = (-5,0,0), (0.5,6.5,5.5)$



1. نصف الوتر ونقيم عمود عليه يقطع المستقيم a في المركز ويصبح المركز والنقطتين على الدائرة هما الثلاثة نقاط المكونة لمستوى الدائرة وكذلك نصف القطر يصبح معروفاً. ويتم رسم المستوى العمودي باستخدام القياس حيث نرسم مستوى عمودي مثل بمستقيمين أحدهما أفقى عمودي والأخر وجهى عمودى f, h . نوجد نقطة تقاطع المستقيم a مع المستوى باستخدام إسلوب الموضع الخاص بنقطة تقاطع مستقيم مع مستوى مثل بمستقيمين تكون M .
2. M_1 والنقطتين A_1 و B_1 وقعوا على خط واحد أى أن مستوى الدائرة خطى أى عمودى على المستوى الأفقي وبالتالي يمكن تحديد المحور الأكبر والأصغر في المستوى الرأسى وإستكمال الشكل كما في الشكال 267.

علوم ثلاثة نقاط (1,2,3) مثل الدائرة التي تمر بهذه النقاط
الحل: من المعطيات ومن إسلوب التفكير فإنه غير موجود المركز أو نصف القطر وإنما الموجود ثلاث نقاط مكونة لمستوى
الدائرة. وبالتالي نلجأ للهندسة المستوية لبحث فكره الحل. ومن الهندسة المستوية يتم تصفيف أي ضلعين وإقامة أعمدة

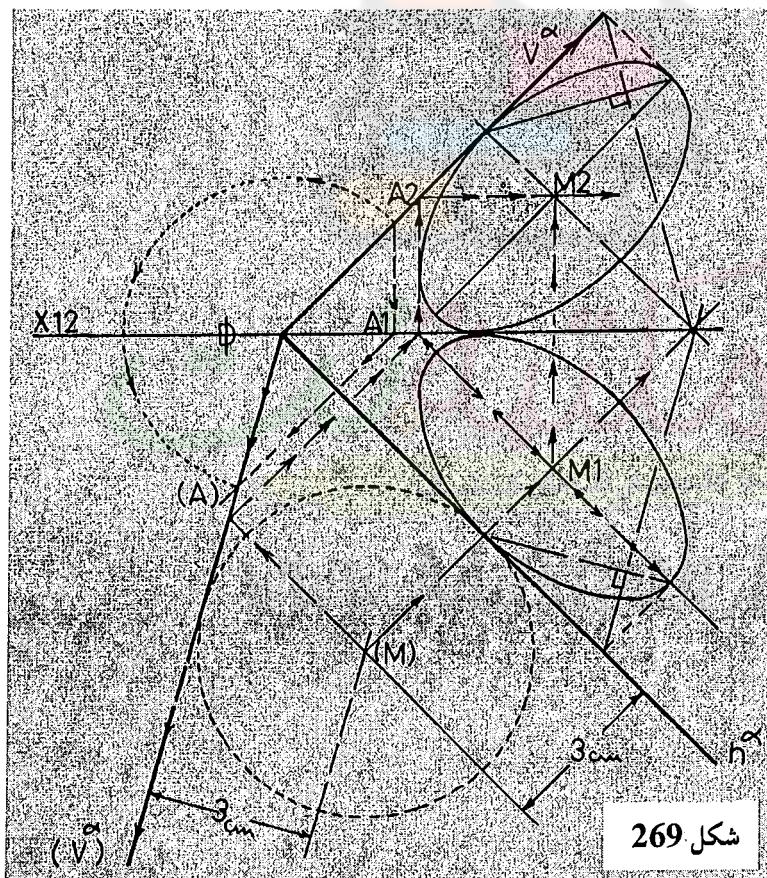


عليها فتوجد المركز. ولن يتم ذلك في الهندسة الوصفية لابد أن نحصل على الشكل الحقيقى للمستوى وهذا ما أكدناه سابقا أنه يجب أن نعلم أننا طالما وجدنا أن الحل في الهندسة المستوية يستلزم رسم أكثر من عمود فإننا نتجه مباشرة لإيجاد الشكل الحقيقى للمستوى.

لذلك من شكل 268 أول خطوه هي إيجاد الشكل الحقيقى للمستوى "إما بالإسقاط المساعد أو بالدوران" ونحن قد استخدمنا الدوران في هذا المثال وبالتالي يستخدمنا خواص الهندسة المستوية في إيجاد المركز وكذلك نصف القطر في الـ T.S . ومن ثم نعود بهم وأصبح لدينا كل المتطلبات لرسم الدائرة.

مثل دائرة تمس كل من ℓ^a, ℓ^a, h^a للمستوى (α) ونصف قطرها 3cm .

الحل: نوجد الشكل الحقيقى



شكل 269

للمستوى بآثاره وذلك باستخدام الإسقاط المساعد أو الدوران "والدوران أسهل وأبسط عامة". في شكل 269 نستخدم العمليات الهندسية في إيجاد مركز دائرة تمس خطين مستقيمين وهما الأثار ونصف قطرها 3cm فتوجد المركز ونعود به ونكمel الدائرة في الإسقاط حيث تتوفر الثلاثة أشياء $M - r$ و آثار .

مثال: مثل الدائرة التي تمر بالنقطتين التاليتين $(A(1,6), B(5,9))$ إذا كان مستواها هو $2x + 4y = ?$

الحل: من الوصول للشكل الحقيقي لمستوى الدائرة يمكن الحل لأن المطلوب من التمارين يتم حلها باستخدام عمليات

المهندسة المستوية وبالتالي لابد أن تكون في الشكل الحقيقي. في شكل 270 يتم استخدام الدوران للحصول على، (A)

(B) وهو وتر في الدائرة المطلوبة. نصف الوتر

(B) (A) ونقيم عمودي فيكون الحل الهندسي

لبراكم الدوائر التي تمر بالنقطتين. اختيار أي نقطة

لتكون مركز لدائرة حقيقة تمر بالنقطتين

ونصنعها. من داخل هذه الدائرة يتم عمل وتر

بطول 4cm ثم نركز في مركز الدائرة ونصنع

دائرة بداخلها قيس الوتر 4cm . من نقطة O

مركز على محور الدوران للنقطتان ، A,B

نصنع ماس للدائرة التي قيس الوتر 4cm

فيقطع الدائرة الخارجية في نقطة L وهي نقطة

بداية الوتر المطلوب للدائرة وهي مكانها

ال حقيقي على الأثر فيما دورانها على الأثر

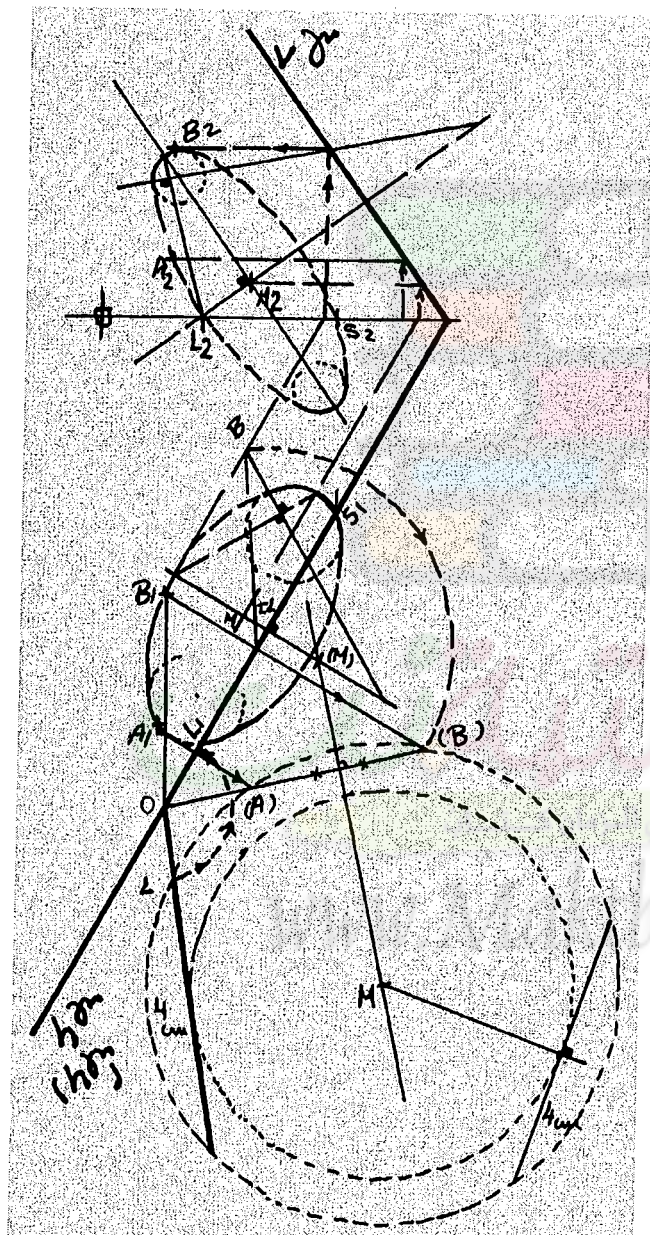
الأفقي فتحصل على L₁ . منها نقيس 4cm

على الأثر فيكون الجزء المقطوع من الأثر

ونصفه ونرسم عمودي عليه فيكون محل

هندسي للمركز سواء (M) أو M حيث يتم

تحديد (M) بتقاطع العمودي مع الحل الهندسي



شكل 270

لمركز الدائرة في الدوران ومن ثم نعود ونأتي M ونكمл الحل لإستكمال شكل الدائرة.
ملحوظة: هذا الحل مأخوذ من العمليات الهندسية ويمكن العودة للعمليات لمعرفة الحل الهندسي.

مثال: مثل الدائرة التي تمر بال نقطتين التاليتين $A(2.5,5,5)$, $B(6,3.5,3)$, $(11,45^0,120^0)$.
اذا كان مستواها هو

الحل: بالدوران نوجد (B) , (A) ونصفه أيضا وصنع عمودي عليه يكون محل هندسي لراياز الدوائر التي قر بـ α .

ختار أي نقطة وصنع

دائرة بنصف قطر r_1

ومن S_1 نصنع ماس

لهذه الدائرة يمس في

L بدوران نقطة

التماس إلى الأثر

نحصل على نقطة

التماس الأصلية K

حيث أن النسبة

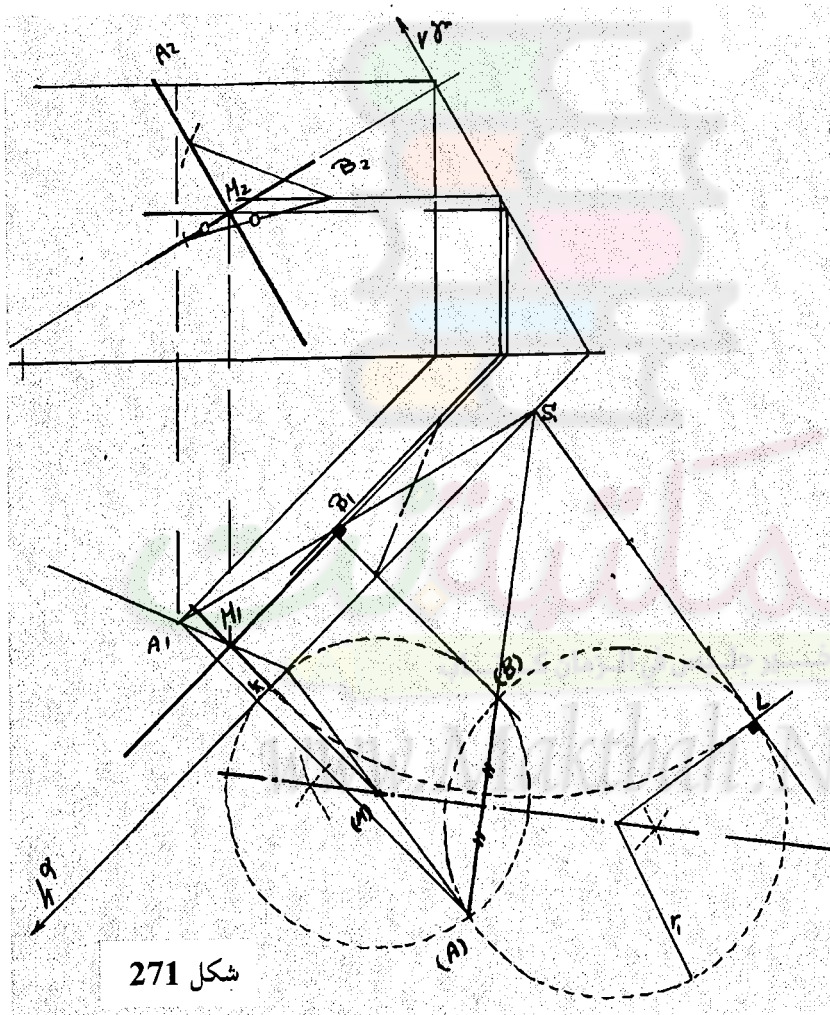
أو SL ثابتة لكل

الدوائر التي قر

بال نقطتين ، من K

صنع عمودي على

الأثر في إتجاه الدوران



فوجد (M) ونرجعه نوجد M_1 و M_2 . ونكمل الحل

تمارين الدائرة

1- معلوم مستوى $M(0,3,3)$ ونقطة فيه $\alpha(-7,7,?)$ مثل الدائرة التي تقع في α ومركزها M وير

محيطها بالنقطة $P(-2,3,Z)$

2- معلوم نقطة $P(6,1,2.5)$ ومستقيم $m[A(5,6.5,5), B(8,1,1)]$ مثل المسار الناتج عن

دوران النقطة P حول المستقيم m .

3- مثل الدائرة الواقعة في المستوى $\alpha(6,4,5)$ وقى المستقيم $l=AB$ ويقع مركزها M على المستقيم k

حيث $CD =$

$A(1.5, 0, ?), B(-3, 4.5, ?), C(2, 2, 3), D(-4, 0, 0)$

4- مثل دائرة C مسقطها الرأسي جزء مستقيم $(2,2)B_2$ و $(6,7)A_2$ و مركزها M يبعد 4 سم عن π_2

5- المعلوم $(1,135^0, 45^0)$ α والمطلوب تمثيل الدائرة التي قى α و $v\alpha$ و $h\alpha$ و نصف قطرها 3 سم.

6- معلوم ثلات نقاط $(6,2,2)A$ و $(9,1,6)B$ و $(11,6,1)C$ مثل الدائرة التي تمر بهذه النقاط.

7- المعلوم مستوى رأسي α يمر بالنقطة $M(6,6,4)$ ويعيل على π_2 بزاوية مقدارها 45^0 مثل دائرة تقع في

و مركزها M ونصف قطرها 2cm

8- مثل دائرة رأسية مركزها النقطة $M(6,3,3)$ وير محيطها بالنقطة $P(5,5,4.5)$

9- المعلوم مستوى α عمودي على π_2 يمر بالنقطة $M(2,4,3)$ ويعيل على π_2 بزاوية 60^0 مثل دائرة

تقع في α و مركزها M وقى الاثر الافقى للمستوى.

10- مثل الدائرة التي تمر بال نقطتين $(11,7,3.5)A$ و $(8,4,2.5)B$ و يقع مركزها على المستقيم

$m[p(12,7.5,4), Q(8,1.5,6)]$

11- المعلوم نقطة P ومستقيم v مثل المسار الذي ترسمه النقطة P اذا دارت حول v دورة كاملة في الحالات

الأتية : اولا : $P(6,2,3)$ ومستقيم v رأسي يمر بالنقطة $A(5,4,z)$

ثانيا : $P(5,6,2)$ المستقيم v وجهي يميل على π_1



الباب العاشر



www.Maktabah.Net

تمثيل الكرة

الكرة في الفراغ والإسقاط

الكرة هي الخل الهندسي في الفراغ جمجمة النقاط المتساوية البعد عن نقطة واحدة وتبعد مسافة R عن هذه النقطة.

والكرة متشابه مثل أي جسم لها مساقطها الرأسية ومساقطها الأفقية وكذلك الجانبية. يجب أن نعلم أن الكرة إذا

ما وضعنها أمام المستوى الرأسى وفوق

المستوى الأفقي فإن هذه الكرة تقسم

إلى أربع أنصاف إعتبرية. فالكرة لو تم

قطعها بمستوى موازى للمستوى وجهي

"موازى للرأسى" فإن الكرة تكون

نصفين ، نصف أمام المستوى الرأسى

وهو النصف الخلفي عند الإسقاط في

المسقط الأفقي، " كما يتضح

من النظر في إتجاه السهم عند

النظر من أعلى لأسفل في

الشكل الموضح 272 ". هذا

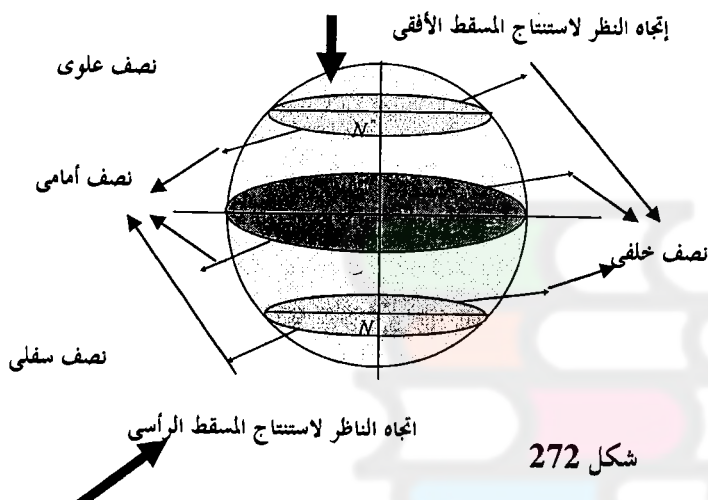
يتضح في المسقط الأفقي

للكرة في شكل 273 و

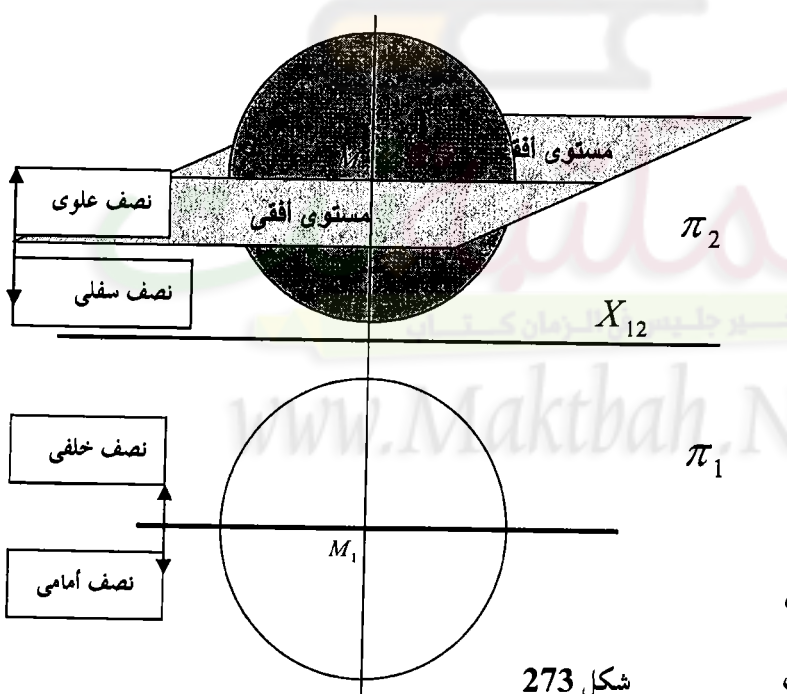
حيث تظهر الكرة في

المسقط الأفقي دائرة من

نصفين من محورها، نصف من



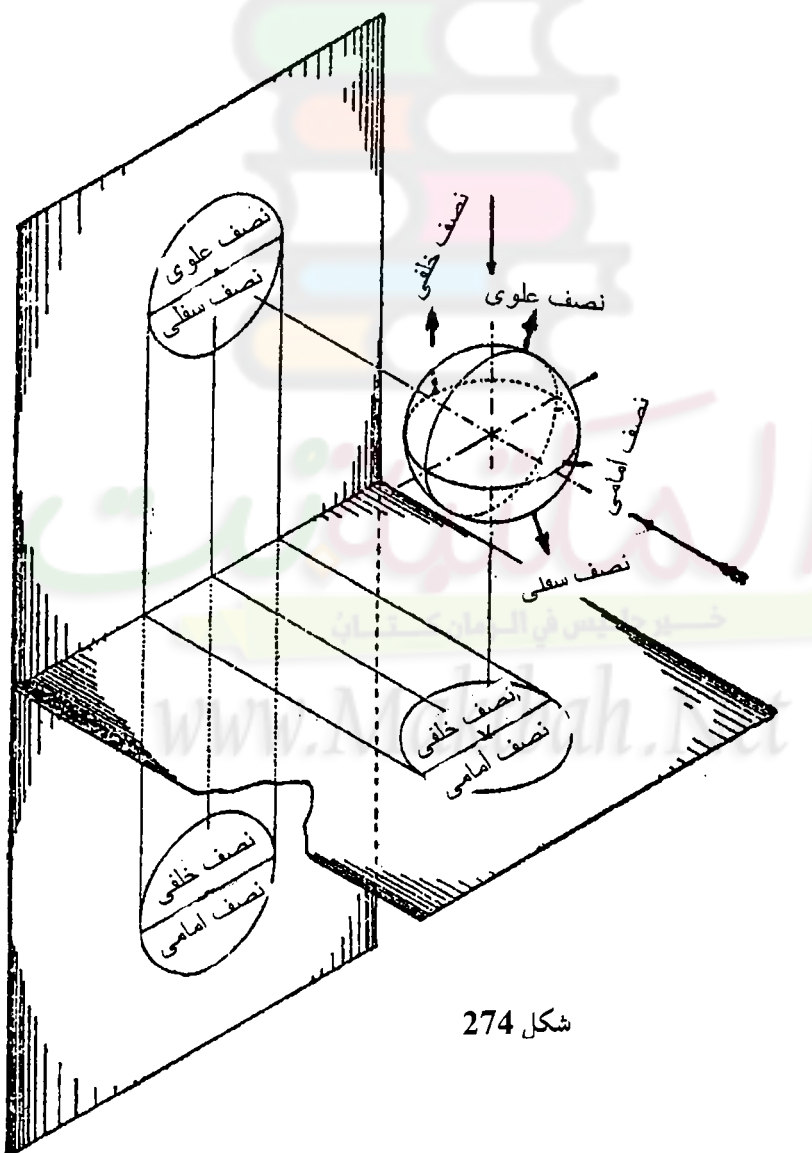
شكل 272



شكل 273

المحور الخاص بالكرة وينتهي نحو خط الأرض هو الخلفي ونصف بعد محور الكرة للخارج هو النصف الأمامي شكل 274. أما عند النظر في إتجاه عمودي على المستوى الرأسى وقطع الكرة من منتصفها بمستوى أفقي ، فإن الكرة

تنقسم أمام الناظر على المستوى الرأسى لنصفين، نصف علوي أعلى المحور ونصف س资料里下于 المحور شكل 273 و 274. وبالتالي الكرة في مسقطها في المستوى الرأسى نصفين أحدهما علوي والأخر سفلى، ومسقطها في المستوى الأفقي نصفين أحدهما أمامى والأخر خلفى. لذا يجب أن نعلم أن الكرة عندما تقطع بمستويات أفقيه تقطعها في دوائر موازية لل المستوى الأفقي وتظهر بشكلها الحقيقى في المستوى الأفقي شكل 272 و تظهر في المستوى الرأسى خطية المسقط طولها 21 . وكذلك لو تم قطع الكرة بمستويات وجيهة فإنما تقطع الكرة في دوائر وجيهة تظهر بشكلها الحقيقى في المستوى الرأسى "دوائر حقيقية" وتظهر خطية المسقط الأفقي طولها 21 . ونببدأ الشرح للخواص باستخدام أمثلة مباشرة تدلل على طبيعة الخواص العامة للكرة.



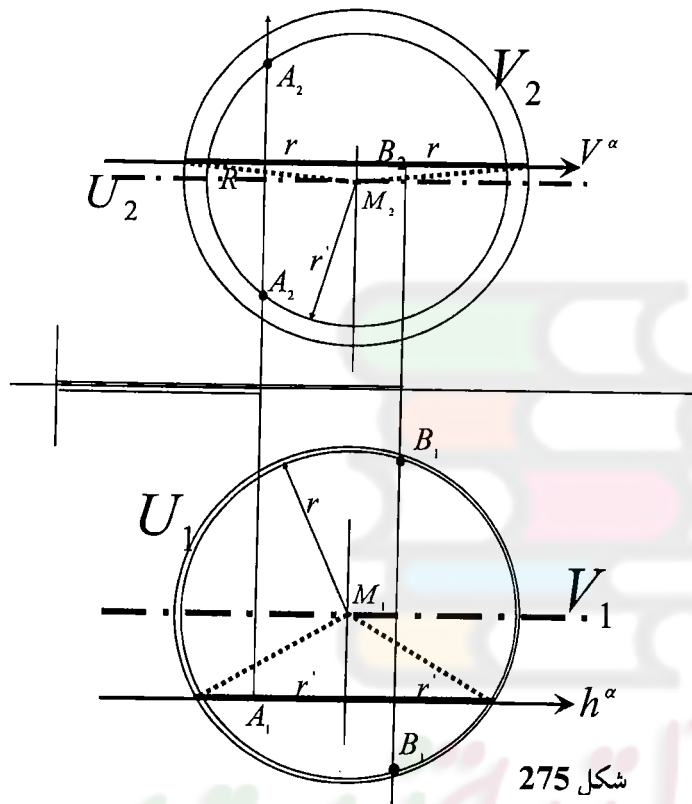
شكل 274

استنتاج المسقط الناقص للنقاط على سطح الكرة

مثل الكرة ϕ مع تعين المسقط الناقص للنقطة A الواقع على سطح الكرة ϕ والمعلوم منها فقط المسقط الأفقي A_1

وكذلك بالنسبة للنقطة B معلوم منها B_2 .

الحل: في شكل 275 الإطار



شكل 275

الخارجي للمسقط الأفقي هو دائرة

تعرف بالمحيط U_1 ومركزها M_1 و

نصف قطرها R ويكون المسقط

الرأسى لهذه الدائرة هو خط مستقيم

يوازى خط الأرض X_{12} ويسمى U_2

وتعرف الدائرة ب (M_1, R)

الإطار الخارجي للمسقط الرأسى هو

دائرة تعرف بالمحيط V_2 ومركزها

M_2 ونصف قطرها هو نفس نصف

قطر الدائرة الأفقي R فيكون

المسقط الأفقي لهذه الدائرة هو خط مستقيم يوازى خط الأرض X_{12} ويسمى V_1 وتعرف الدائرة $(V_2(M_2, R))$

خير جليس في الزمان كتاب

شكل 275 .

ولتعيين المسقط الرأسى للنقطة A1 فنور مستوى وجهي يمر بالنقطة A1 في دائرة وجهية تظهر خط مستقيم في

المستوى الأفقي $2r$ وعليه نأخذ نصفها وهي r ونقله إلى المسقط الرأسى ونركز في M_2 ونصنع دائرة r

ونسقط A_1 عليها فيكون هناك مسقطان أحدهما أعلى U_2 والأخر أسفلها أى أحدهما على النصف العلوي للكرة و

الأخر يقع على النصف السفلي للكرة وعلية العلوي هو A_2 والسفلي A'_2 وهذه النقطة تقع في النصف الأمامي

للكرة حيث مسقطها أسفل V_1 في المسقط الأفقي ولو كانت تقع أعلى V_1 تكون هذه النقطة في النصف الخلفي للكرة

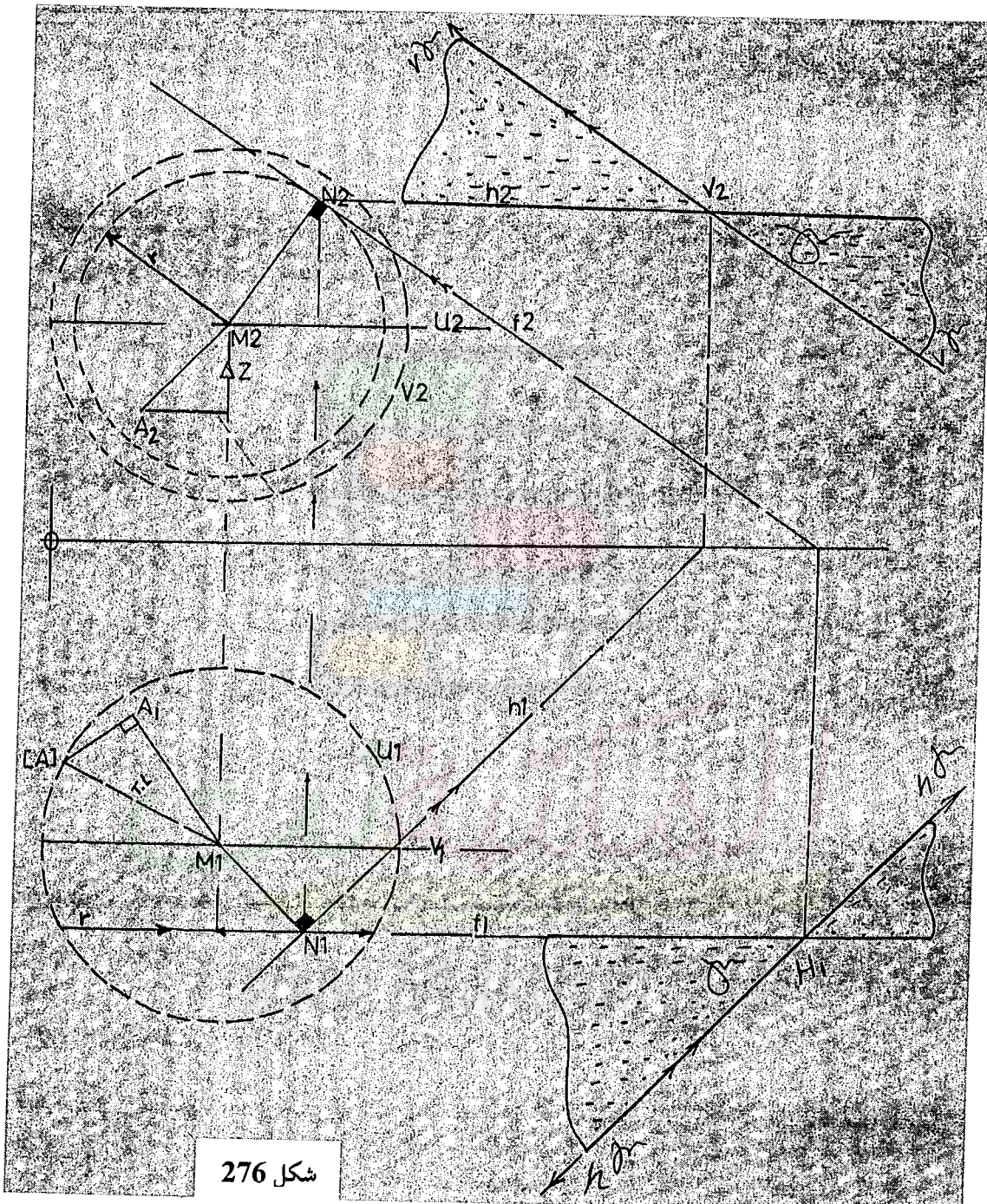
. ونكرر ذلك بالنسبة للنقطة B باستخدام مستوى أفقي شكل 275.

الكرة
مثل كرة مركزها $(4,7,5)$ وتقع نقطة $A(2,4,3)$ على سطحها وإذا كانت $N_1(6,9)$ هي المسقط الأفقي لنقطة N التي تقع على النصف العلوي لسطح الكرة ، عين N_2 ثم مثل المستوى المماس للكرة عند N .

الحل: أولا لا يوجد سوى المركز M ونقطة A على سطح الكرة شكل 276، وبالتالي نصف قطر الكرة هو MA
ولكنه ليس طول حقيقي ، لذلك نبدأ باستنتاج الطول الحقيقي لنصف قطر الكرة "T.L" $R=AM$ ثم من المركز يتم رسم الكرة . وللاستنتاج المسقط الرأسى الناقص لنقطة N يتم تحرير مستوى وجهي بالمستطيل N_1 فيقطع الكرة في دائرة وجهية مسقطها الأفقي خطى ويظهر نصف قطرها r فرسم الدائرة الرأسية الحقيقية بنصف القطر r ثم نصعد من N_1 عليها لتوجد N_2 والتي تقع على النصف العلوي فاستنتاج الإحداثى الناقص لنقطة N .

المستوى المماس لسطح الكرة: المستوى المماس لسطح الكرة في نقطة N هو مستوى عمودي على نصف قطر MN من نقطة N ، وعيه نرسم المستوى ℓ مستوى عمودي على نصف القطر من نقطة التماس، أى يتم رسمه كما في القياس باستخدام مستقيم أفقي عمودي ووجهى عمودى f, h . شكل 276





مثال- مثل الكرة التي مركزها $S(0,4.5,4)$ وسطحها يمر بالنقطة المعلومة $A(-2,2,2)$ وعين النقطة $D(-1,6,?)$ $C(2,?,4)$ $B(1,?,6.5)$ الواقعه على سطح الكرة، ومثل كذلك المستوى المماس لسطح الكرة عند النقطة A

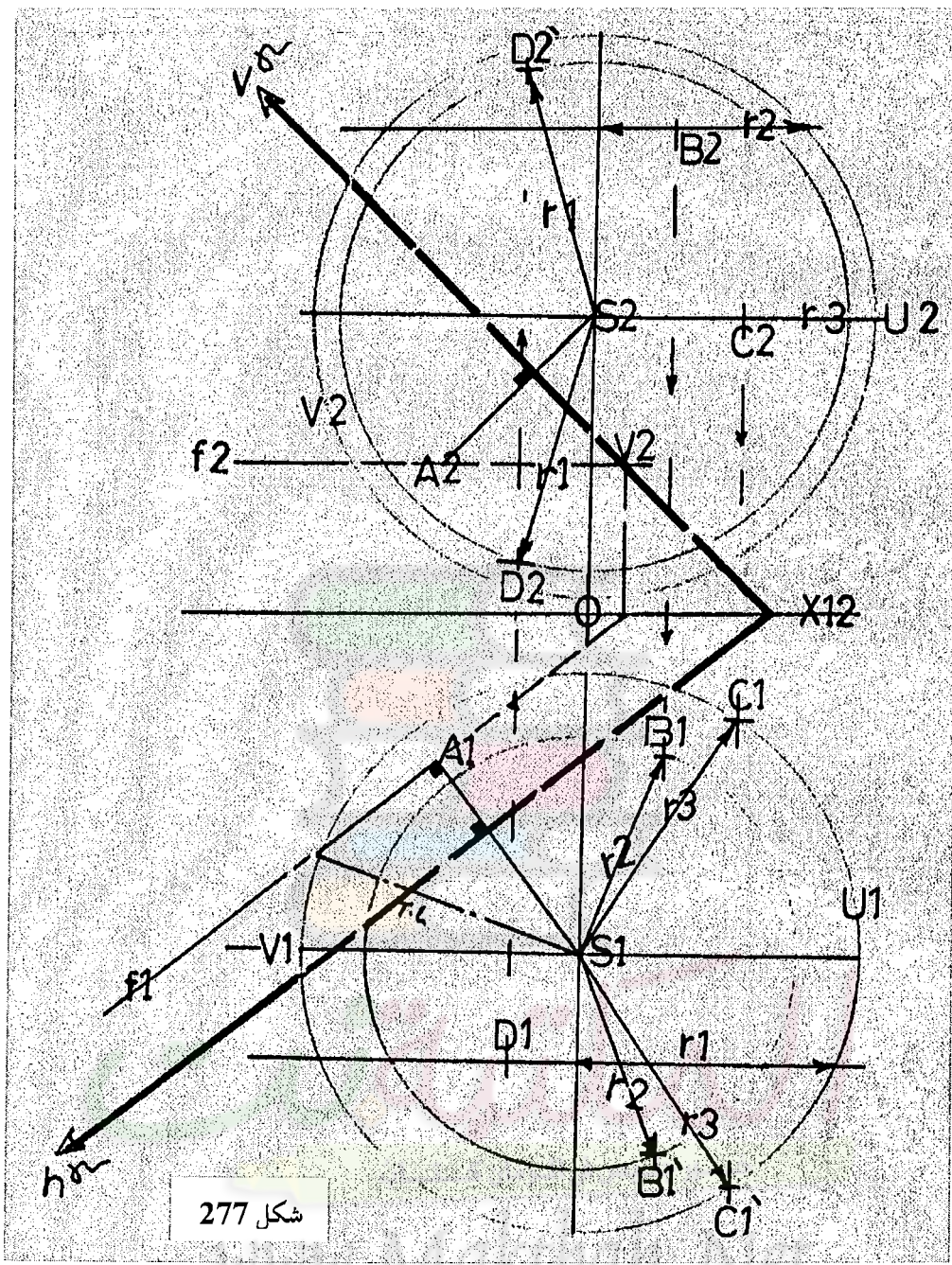
كيفية الحصول على نصف قطر الكرة بمعلومية مركز الدائرة ونقطة على المحيط :

نصف المركز S بالنقطة A الواقعه على المحيط ويكون هذا هو نصف القطر وناتي بطولة الحقيقى من خلال Z للطول A_2S_2 وبالتالي نحصل على الطول الحقيقى لنصف القطر نركز في S ورسم الدائرة هي السطح الخارجى للكرة شكل .277

نجد أن B_2 تقع على المحيط وعلومن موقعها في المستوى الرأسى لذلك غرر بالنقطة B_2 مستوى أفقى وبالتالي هذا المستوى يتقاطع مع الكرة في دائرة مركزها V_2 عليه يمكن أن نركز في S_1 بنصف قطر r_2 ورسم دائرة في المسقط الأفقى هي المثل الهندسى لـ B_1' , B_1 , B_1 , حيث B_1' على النصف الأمامي، B_1 على النصف الخلفى شكل .277
لإستنتاج C_2 نجد أنها تقع على القطر الأعظم وبالتالي تقع على المحيط الأكبر وبالتالي نوقع C_1 على النصف الخلفى، C_1' على النصف الأمامي شكل .277

لإستنتاج D_2 ، غرر بالنقطة D_1 مستوى وجهى يقطع الكرة في دائرة نصف قطرها r_1 نركز في S_2 ورسم دائرة هي b أيضا المثل الهندسى للمسقط D_2' على النصف العلوى و D_2 تقع على النصف السفلى شكل .277

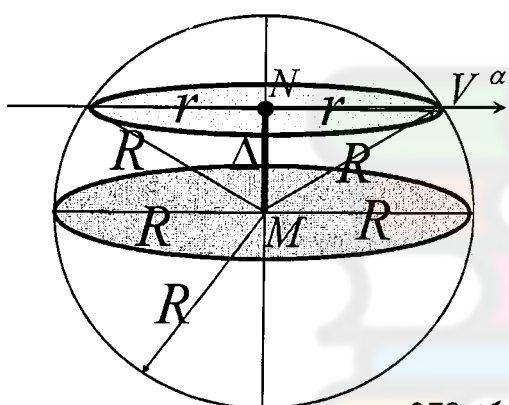
لتعيين المستوى المماس للكرة من النقطة A نجد أن هذا المستوى يكون عمودى على نصف القطر SA وعليه غرر ب نقطة A مستقيم أفقى عمودى على S_1A_1 نحصل على أثره ، من أثر المستقيم نرسم الأثر الرأسى للمستوى عمودى على $S_2 A_2$ ومن تقاطعة مع X_{12} نرسم الأثر الأفقى للمستوى عمودى على S_1A_1 شكل .277



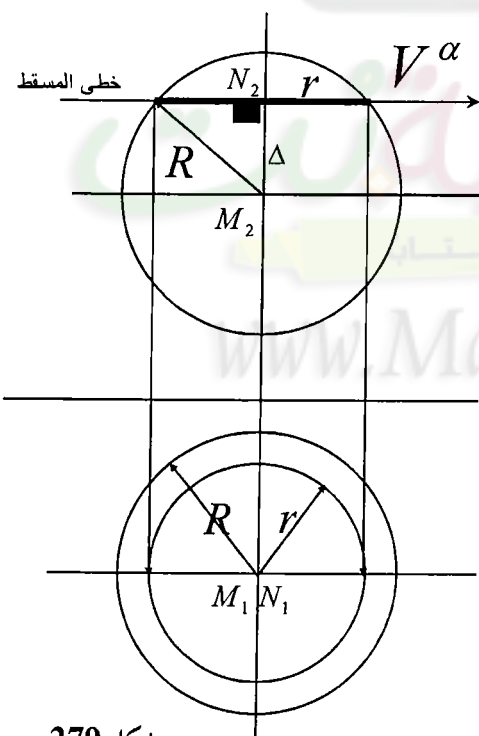
يجب أن تعلم أن معظم تمارين الكرة تحدث عن مستوى يقطع كرة وفي هذه الحاله فإن المستوى يقطع الكرة في دائرة تسمى دائرة التقاطع وهذه الدائرة تشكل مع المستوى مواصفات خاصة تحدث عنها من خلال الشكل الموضح وبناء على النتيجه والقاعده الآتية :

- الخط الواصل من مركز الكرة إلى مركز دائرة التقاطع عمودي على الأثر للمستوى القاطع ويتحقق هذه القاعدہ عندما يكون المستوى خطی المسقط يظهر ما يسمی بمثلث الرعب ومسقط مركز دائرة التقاطع . ويتم

شرحها وفهمها كالتالي :



من الشكل الفراغي الموضح شكل 278 نجد أن المستوى الأفقي α المعروف بأثره الرأسى V^α يقطع الكرة، ويكون ناتج التقاطع دائرة أفقية مركزها N أي تظهر بشكلها الحقيقي في المستوى الأفقي لو نظرنا عليها من أعلى لأسفل وتشير خطية المسقط في المستوى شكل 278



الرأسى ويبقى علينا أن نوضح التمثيل الوصفي كيفية إستنتاج دائرة التقاطع ونصف قطرها r كما سترى في شكل 279.

في شكل 272 لأول باب الكرة ، عندما تقطع مستويات أفقيه الدائرة فإن دوائر التقاطع الناتجه لو نظرنا عليها من أعلى لأسفل لوجدنا أن مراكز هذه الدوائر تنطبق على بعضها في المستوى الأفقي وتكون كلها منطبقه على مركز الكرة، وجميع المراكز للدوائر تقع على المحور الرأسى العام للكرة والذي يظهر في المسقط الرأسى " كما هو واضح في

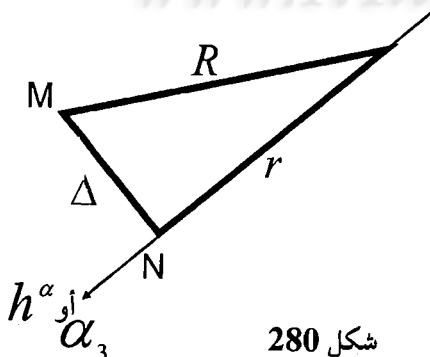
شكل 279

الشكل الفراغي الموجود في أول باب الكرة شكل 272 . ومن ذلك يتضح أن الدائرة الأفقية التي تظهر خطية المسقط في المسقط الرأسى ومنطبقه على أثر المستوى القاطع تكون أفقية عمودية على المحور العام الصاعد من مركز الكرة وهذه هي النتيجة المطلوبة وهي: " الخط الواصل من مركز الكرة لمركز دائرة التقاطع عمودية على الأثر للمستوى القاطع " . وكما في الشكل 279 للمساقط الموضحه، فبمجرد توقع أثر المستوى V^α الخطى وكذلك مركز الكرة، من سقط عمود على V^α فيتقاطع معه في مركز دائرة التقاطع والتي تقع على خطى المسقط وهي N_2 ومن ذلك نستنتج r نصف قطر دائرة التقاطع ويتشكل المثلث المطلوب R و r و Δ وهو البعد العمودي بين المراكز. ومن نصف قطر الدائرة يمكن رسم مسقطها الأفقي من مركز الكرة M_1 حيث ينطبق N_1 عليه وتشير دائرة حقيقية بشكلها الحقيقي. شكل 279 وشكل 280

الخلاصة

يجب أن نعلم أنه عندما يكون المستوى خطى المسقط فإن الدائرة تظهر خطية المسقط على أثر المستوى الخطى داخل نطاق الكرة وبذلك إما أن سقط عمود من M_1 على V^α ومن M_2 على V^α تبعاً من يكون في وضع خطى المسقط. وكمثال: وكما في شكل 280 فإن h^α هو الخطى المسقط فإن العمود من M_1 على خطى المسقط يستنتج سقط مركز دائرة التقاطع N_1 في خطى المسقط (ويظهر مثلث الرعب كما في الأشكال 279 و 280 و 281 و 282) حيث نستنتج منه طول نصف قطر دائرة التقاطع r ونوجد مسقطها مباشرة على العمود الساقط من M_2 على V^α فيكون المسقط الرأسى لدائرة التقاطع N_2 ومن هنا يمكن رسم دائرة التقاطع حيث المحور الأكبر يوازي الأثار ونقيس عليه r والمحور الأكبر عمودى عليها. جميع الأعمدة الساقطة من مراكز الكرة على الأثار في خطى المسقط

ظهور مثلث الرعب كما في شكل 280



شكل 280

معطيات مثلث الرعب هي R, r, Δ والمشكلة هي أنه يكون أحدهم مجهول، فعندما يكون R و r تستنتج من مثلث الرعب في خطى المسقط وعندما يكون X للمستوى مجهول فهذا يعني أن Δ ستكون مجهولة ويتم استنتاجها من خلال العمود الساقط على α_3 ونقيس عليه الارتفاع Δ الذي سيتم استنتاجه من بيانات مثلث الرعب الباقيه وهى R و r ومثلث فيتاغورث.

تمثيل تقاطع المستوى مع الكرة

1- إذا كان المستوى رأسى

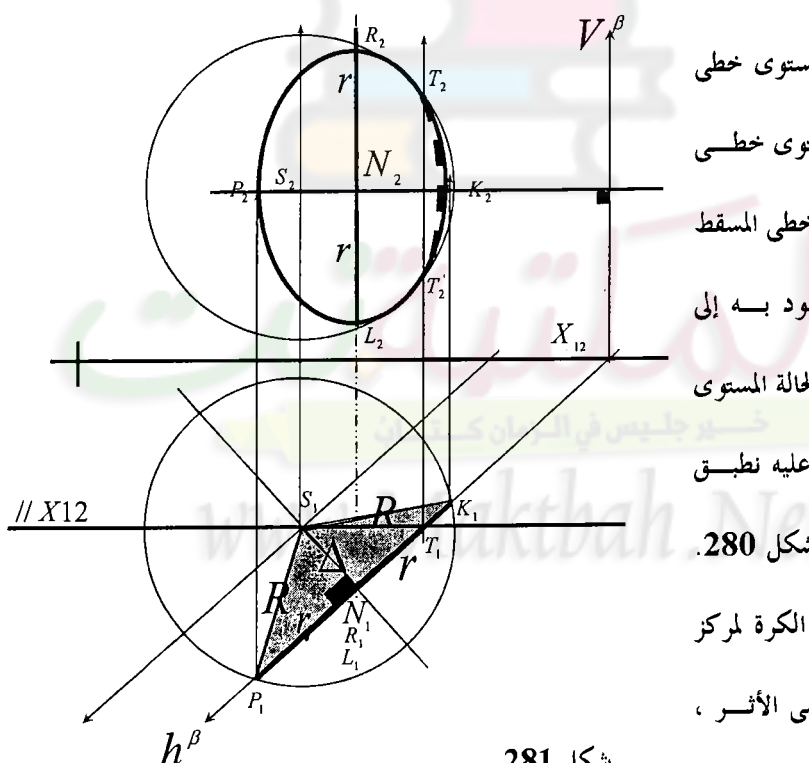
مثل تقاطع المستوى $(6, 6.5, \infty)$ مع الكرة التي مركزها $S(0, 4, 4)$ ونصف قطرها 3cm

الحل: لدينا كرة معلوم مركزها S وكذلك المستوى القاطع β والمطلوب تحديد دائرة التقاطع. مباشرة نذهب للقاعدة

الشهيرة " مثلث الرعب " والذى يلزم لتطبيقه أن يكون المستوى خطى المسقط ، فإن لم يكن المستوى خطى المسقط نذهب به ونجعله خطى المسقط ونطبق القاعدة ثم نعود به إلى مساقطه. ولكن في هذه الحالة المستوى خطى المسقط الأفقي ، وعليه نطبق القاعدة مباشرة كما في شكل 280.

الخط الواصل من مركز الكرة لمركز دائرة التقاطع عمودى على الأثر ،

لذلك في شكل 281 نرسم من S_1



شكل 281

عمودي على الأثر الأفقي فيتقاطع معه في نقطة N_1 هي مركز دائرة التقاطع في المسقط الأفقي، نرسم من S_2 عمودي على الأثر الرأسى فيكون المثلث الهندسى للمسقط الرأسى لمركز الدائرة للتقاطع N_2 لذلك نصعد من N_1 على العمودى

دكتور مهندس / أحمد محمد القصاص

المقام من S_2 فنوجد N_2 . وبذلك يكون قد تعدد المثلث في المسقط الأفقي، حيث أن الدائرة خطية المسقط ومحدد نصف قطرها، وبالتالي يمكن رسم الدائرة بالنظم المعروفة، المحور الأكبر موازي للأثار والأصغر عمودي ثم يتم قياس

نصف القطر على المحور الأكبر ونستكمم الشكل 281 كما تعلمنا في باب الدائرة. شكل 281

لبحث الظاهر والمحتملي، ننظر من أسفل لأعلى في الإتجاه العمودي على خط الأرض الذي ظهرت تحته الدائرة خطى المسقط (في هذه الحالة هو X_{12} وإن كان المستوى تحول خطى باستخدام X_{13} نظر عموديا على X_{13}) فننظر على دائرة التقاطع في الوضع الخطى ونحدد على نقطة تقاطعها مع المحور الأعظم للكرة "والموازى خط الأرض الذي جعل المستوى خطى المسقط" نجد أنها T_1 هي النقطة الفاصلة ويتولد T_2 , T'_2 في المسقط الرأسى على محيط دائرة التقاطع، وهمما الحد الفاصل بين الجزئين من الدائرة الظاهر والمحتملي. شكل 281

عندئذ ولتحديد أي من الجزئين ظاهر والأخر محتملي عند النظر من أسفل على المسقط الأفقي بداية من نقطة T_1 على الجزء الموجود من دائرة التقاطع الخطية ما بين T_1 وبين خط الأرض وهي (T_1K_1) هو الجزء الذي يكون المناظر في المسقط الرأسى مختلفا لأنه خلف المحور الأعظم للكرة أى في الجزء الخلفي. أما الجزء الموجود من دائرة التقاطع الخطية ما بين T_1 وبين حدود الكرة للخارج وهو (T_1P_1) هو الجزء الذي مسقطه في الرأسى ظاهر لأنه أمام المحور الأعظم للكرة أى في الجزء الأمامي والذي يظهر حقيقى أمام المناظر على للكرة في الإتجاه المحدد سابقا. شكل 281

1. إذا كان المستوى في وضع عام

مثال: مثل تقاطع المستوى (-5,8,6) مع الكرة التي مركزها (0,5,5) ونصف قطرها 4 cm

1- نوع كل من المسقط الرأسى والأفقي لسطح الكرة وهم محيطي الدائرتين (U_1, U_2) , (V_1, V_2) والراكتر S_2

و كذلك المستوى 2 شكل 282

2- لإيجاد دائرة التقاطع لل المستوى مع الكرة نجد أن المستوى في وضع عام وليس خطى المسقط سواء في الأفقي أو

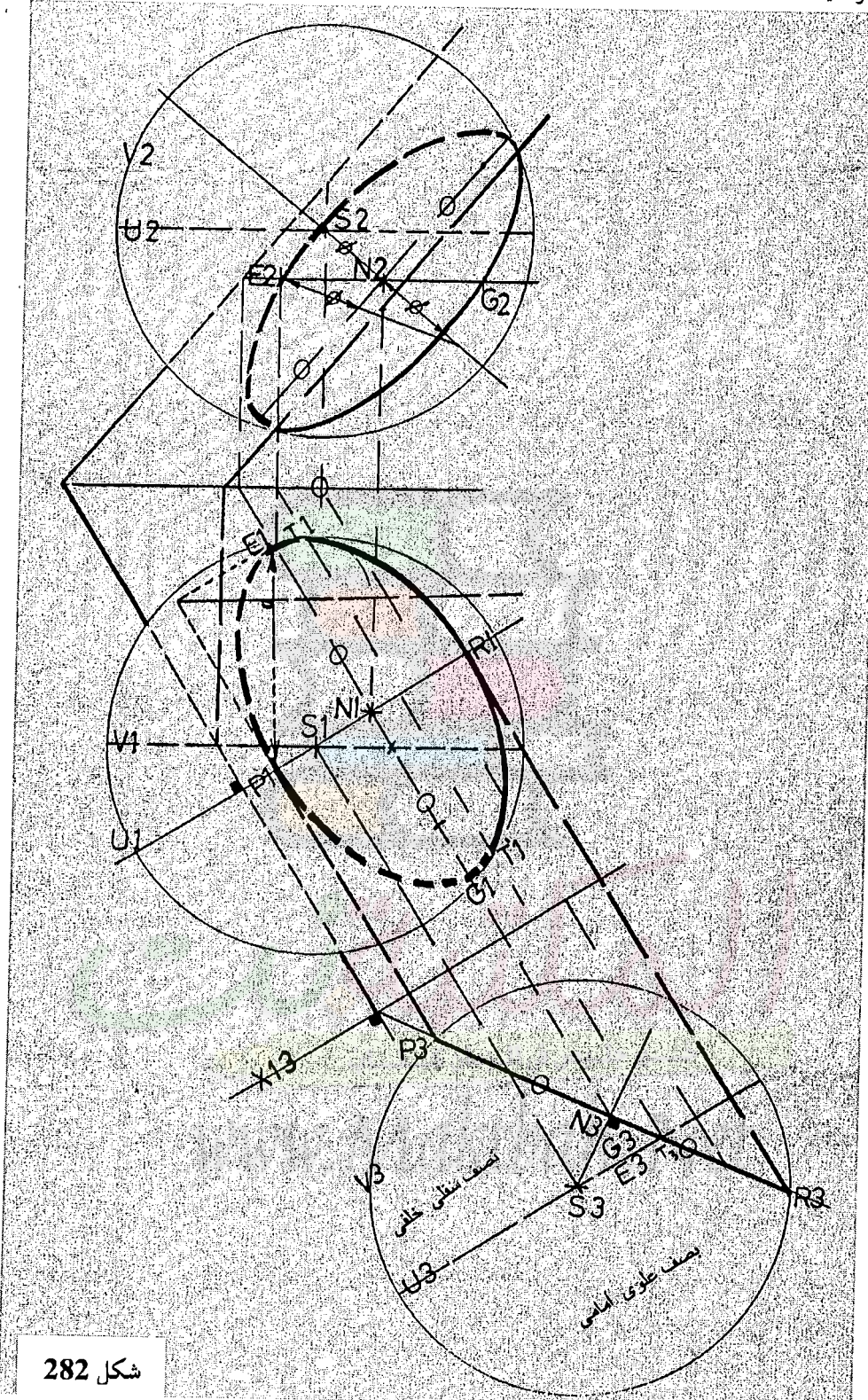
الرأسى، لذلك نحول المستوى مباشرة خطى المسقط حتى نستطيع تحديد كل المطلوب.

3- نحو المستوى لم مستوى عمودي (إسقاط مساعد) حيث تظهر دائرة التقاطع فيه خطية ونعين مركز الكرة S_3 .

4- للحصول على مركز دائرة التقاطع نطبق قاعدة مثلث الرعب حيث نسقط من S_3 عمودي على أثر المستوى γ_3 ينقطاع معه في N_3 مركز الدائرة ، وكذلك من S_1 عمودي على الأثر الأفقي ومن S_2 عمودي على الأثر الرأسى ثم نعود من مركز الدائرة N_3 إلى المسقط الأفقي لإيجاد N_1 على العمودى من S_1 على γ ومنها نصعد لأعلى على العمودى من S_2 على γ فنجد N_2 ، وهما مساقط مركز دائرة التقاطع . شكل 282

5- من الشكل 282 في المستوى المساعد للكرة يصبح واضح كل من المحور الأعظم U_3 الموازى لخط الأرض X_{13} وكذلك مسقط دائرة التقاطع الخطى R_3 P_3 وبالتالي منها أصبح إسقاطهم مباشرة هما طول المحور الأصغر في المسقط الأفقي وكذلك طولهم الحقيقي وهو طول المحور الأكبر وبالتالي يتم الإسقاط مباشرة على المستوى الأفقي ونستطيع رسم الصلع مباشرة .

6- من تقاطع دائرة التقاطع مع المحور الأعظم نحصل على النقطة T_3 وهي الفاصل بين الجزء من القطع الموجود في النصف الأمامي و النصف الخلفي حيث الجزء T_3R_3 ظاهر (في الأمامي) و T_3P_3 في النصف الخلفي خلفي . ويمكن لك أن تحول المستوى خطى المسقط إعتماد على المستوى الرأسى وإستخدام مستوى مساعد X_{24} عمودى على المستوى الرأسى



شكل 282

الكرة مثل الدائرة الرئيسية C التي مركزها $(8,7,4) M$ والتي تقع نقطة $(6,9,6) N$ على محيطها، ثم مثل الكورة S التي تقطع المستوى الأفقي في دائرة نصف قطرها 2cm وتقع الدائرة C على سطحها الحل: في حل هذا المثال يراعى أن تأتى بأدواتك وتبدا في تنفيذ الحل تباعا

الحل يكون في إسلوب تخليل المعطيات والإمعان في التفكير فيه، من شكل 283 نجد أولا نتيجة لأن الدائرة رئيسية فهي تقع في مستوى رأسى وهو خطى المسقط الأفقي وبالتالي فإن مسقطها الأفقي عبارة عن خط مستقيم ومسقطها الرأسى قطع ناقص. نقطة N تقع على الدائرة، وبذلك تكون حدتنا مستوى الدائرة والمسقط الأفقي للدائرة على الأثر الأفقي للمستوى وهو M_1N_1 حيث نوصلهم معا يكون $\angle h$. وبالتالي أصبح لدينا مستوى الدائرة ومركزها ويقى نصف القطر وهو موجود ولكن ليس بطوله الحقيقي وبالتالي يوجد الطول الحقيقي MN فيكون هو نصف قطر الدائرة، ونحدد للدائرة بعد ذلك المحور الأكبر والأصغر في المستوى الرأسى وكذلك مسقطها الأفقي على خطى المسقط شكل 283.

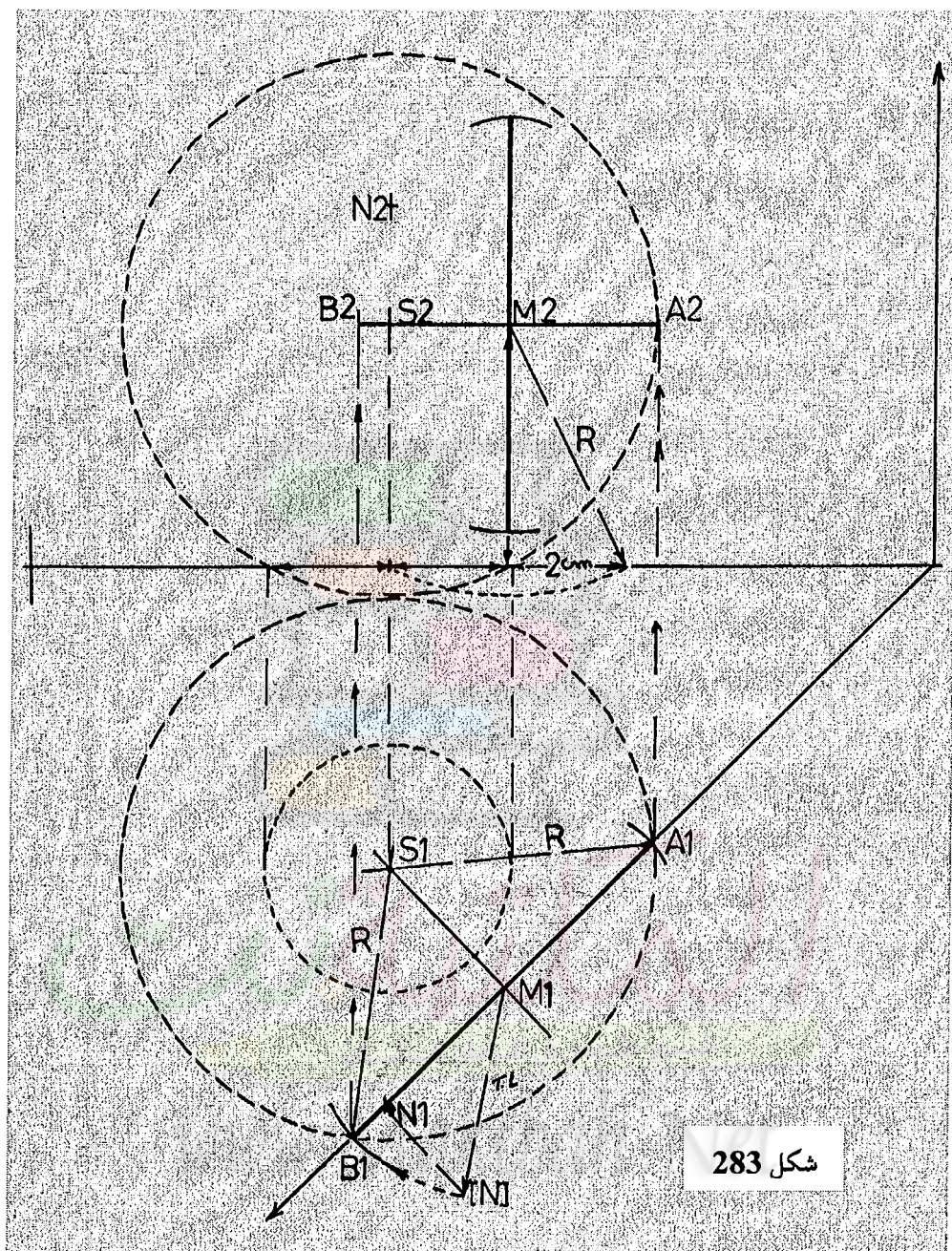
لتحديد مكونات الكرة وهي $S, R, \text{position of center}$ يتم التفكير التسلسلى كالتالى:

-الخط الوacial من مركز الكرة لمركز دائرة التقاطع عمودى على الأثر ، فإذا مررنا العمودى على الأثر من مركز الدائرة في كل من المسقط الرأسى والأفقي يكون هو الخل الهندسى لمركز الكرة، ولكن على الأقل أصبح لدينا الخل الهندسى الرأسى لمركز الكرة وهو خط يمر بـ N_2 ويواوى خط الأرض لأنه عمودى على الأثر الرأسى لل المستوى الخاص بالدائرة شكل 283.

-مسقط الكرة الرأسى يقطع المستوى الأفقي في دائرة وبالتالي فهي تظهر من تحت خط الأرض ولكن نصف قطرها يتحدد على خط الأرض لأنها تعتبر دائرة في مستوى أفقي ومسقطه الرأسى خطى. وعليه يتم عمل مثلث كما في شكل 283 من أي نقطة على الخل الهندسى S_2 ، ونحن اختربناها من مركز الدائرة. هذا المثلث مكوناته هي الإرتفاع عن خط الأرض ثم نصف قطر دائرة التقاطع 2cm وبالتالي نستنتج نصف قطر الكرة R "هذه الحالة تشبه الشكل الموجود والمستخدم في أول الباب لشرح الكرة"

-نأخذ نصف قطر الكرة المستنتاج "وذلك لإستكمال مثلث الرعب الأفقي" ونقوم بالنزول به للمسقط الأفقي ونركز في أي من A_1 أو B_1 ونقطع الخل الهندسى الأفقي للكرة فنوجد المسقط الأفقي لمركز الكرة ومنه نوجد الرأسى

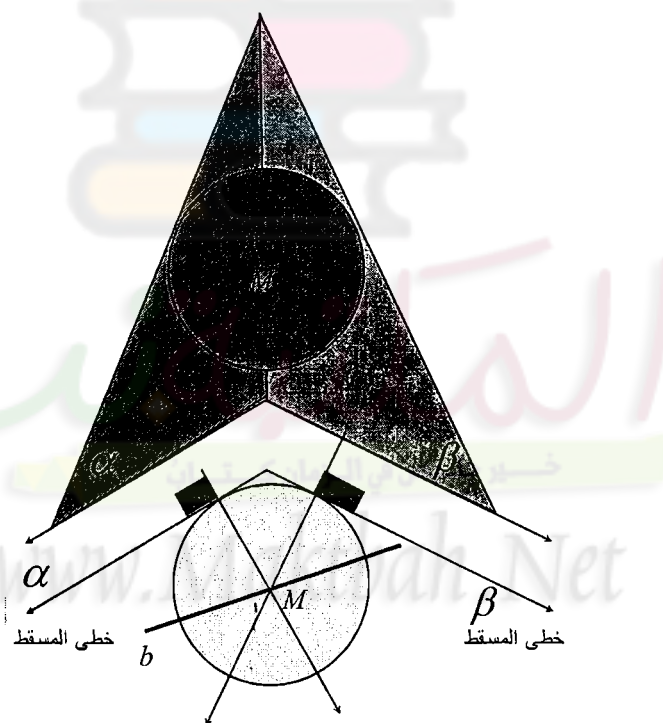
-صنع كرة بنصف القطر من S_1 و S_2 فنجدها تحقق المطلوب.



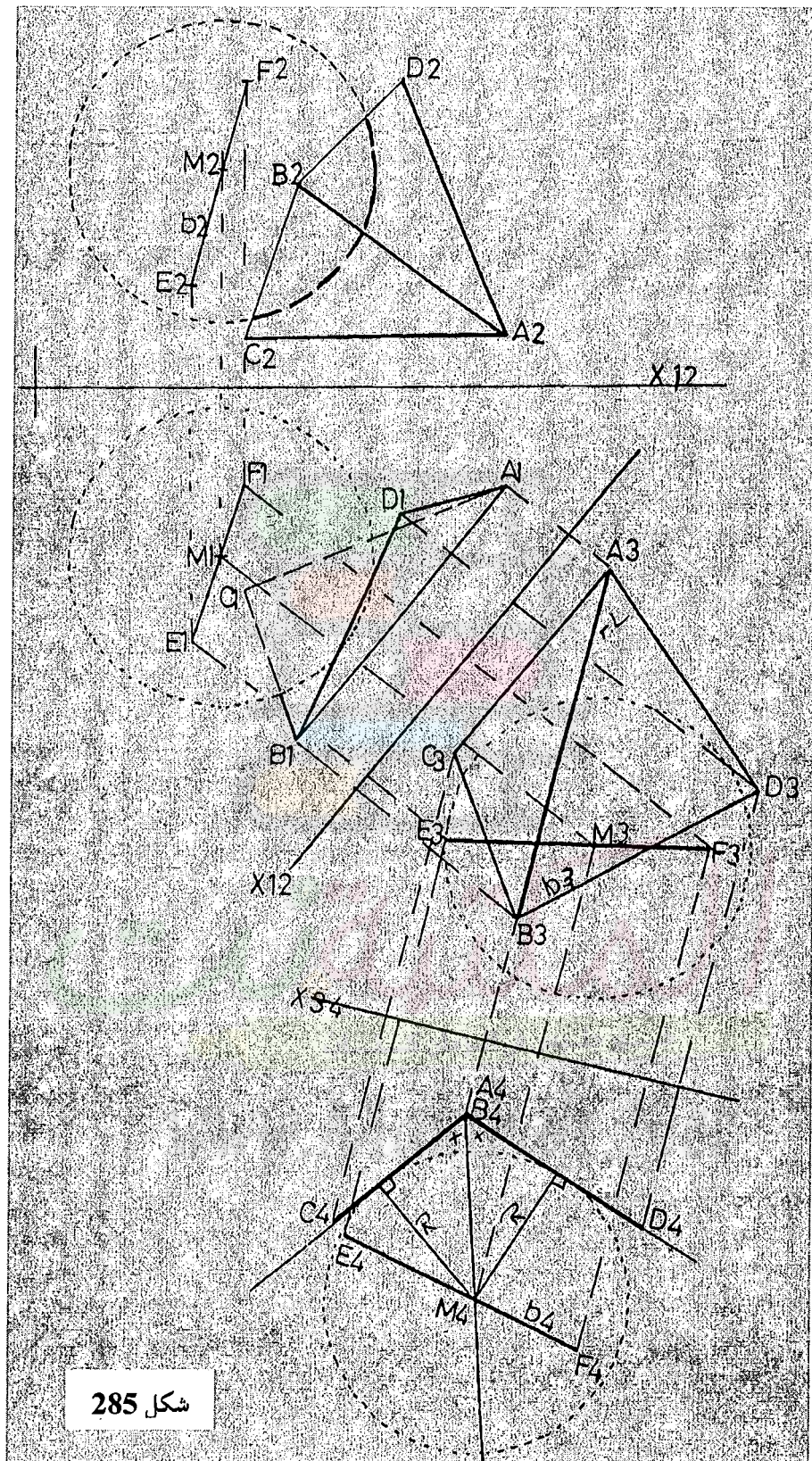
مثل كرة تمس المستويين α [A(9,2,1), B(5,7,4), C(4,4,1)] و β [F(4,2,6), E(3,5,2)

الحل:

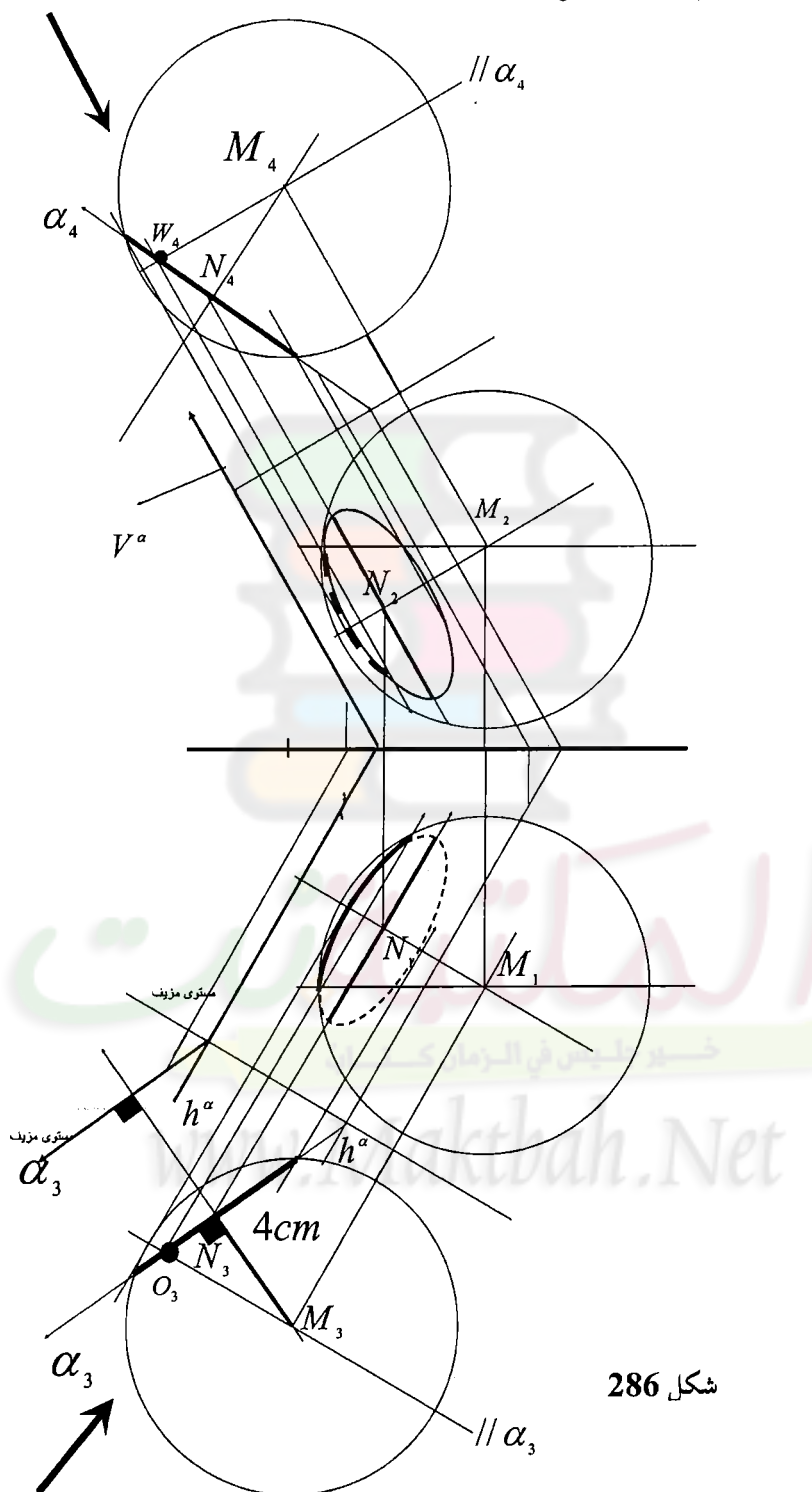
لاحظنا في باب الإسقاط المساعد كيفية إيجاد الزاوية الزوجية بين المستويين وهي الزاوية التي تظهر بالإسقاط في الاتجاه الذي يكون فيه مسقط خط التقاطع نقطة كما بالشكل 284. وعليه نحول خط التقاطع لنقطة بإستخدام إسلوب الإسقاط المساعد للمستقيم فيتحول معه مباشرة المستويين إلى خطى المسقط كما يظهر في الشكل 284 وكذلك في الحل بال الهندسة الوصفية شكل 285. في الإسقاط المترافق كانت الثلاث نقاط A,B,D على خط واحد وكذلك C وأصبحا يشكلان زاوية معا، يتم تنصيفها فنوجد الخل الهندسي لكل الدوائر التي تمس المستويين فيقطع الخل الآخر وهو المستقيم b في نقطة هي مركز الكرة المطلوب وكذلك تم تحديد نصف القطر للكرة فنعود بالمركز ونرسمه. شكل 285



شكل 284



المعلوم كرة مركزها $M(6,7,6)$ ونصف 5 cm مثل المستوى $\alpha(x, 60^\circ, 120^\circ)$
 الذي يقطع الكرة في دائرة نصف قطرها يساو 3 cm
 ثم مثل دائرة التقاطع



دائماً عندما نتحدث عن مستوى قطع كرة فإن هذا يؤدي إلى الذهاب بالمستوى إلى α_3 و α_4 حيث يتم التسلسل في

شكل 286 الأولى: -2 من M_1 عمود على h^α

-1 من M_3 عمود على α_3

-4 من M_4 عمود على α_4 .

-3 من M_2 عمود على V^α

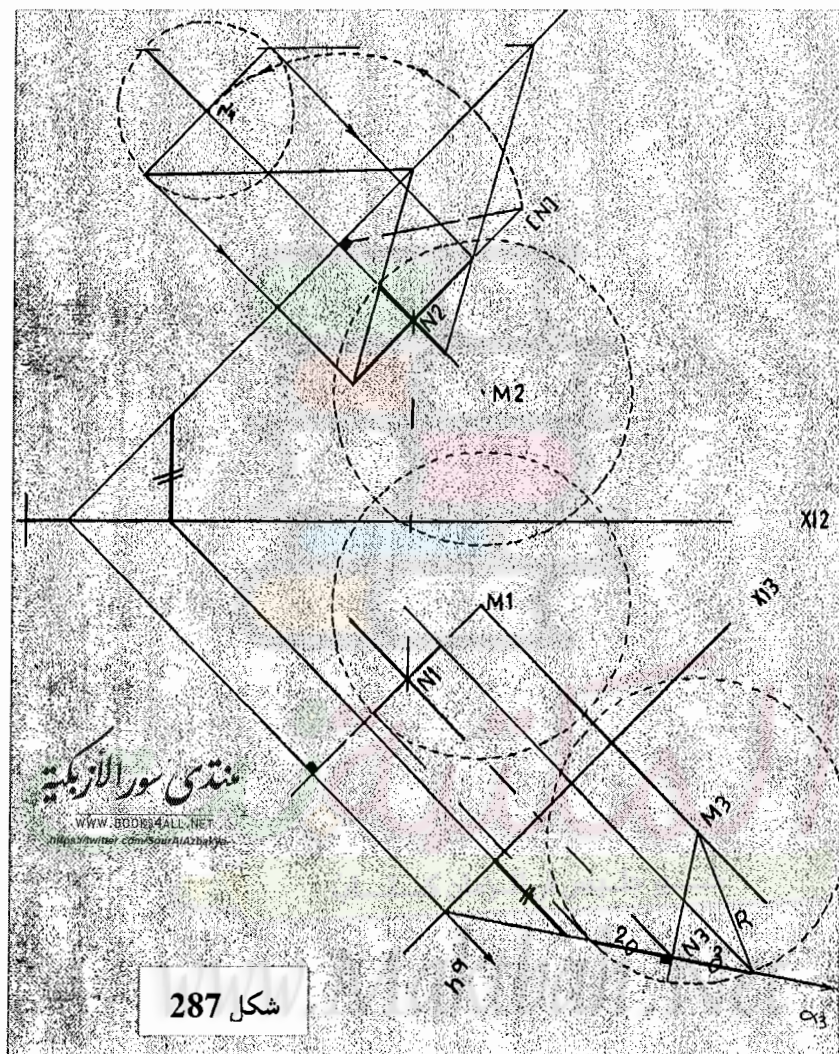
من الأعمدة على α_3 و α_4 نستنتج مساقط مركز دائرة التقاطع N_3, N_4 ثم نعود بما على الأعمدة المقاومة من
للدوار والمستخرج من خطى المسقط. ويمكن الاستغناء عن α_4 ونأتي بالمسقط الرأسى للمركز بالإسقاط، ولكن تم
عملها بهذا الإسلوب لشروع الطالب على استخدام إسلوب خطى المسقط في إستنتاج المراكز. شكل 286

الظاهر والمختفى

رسم من مركز الكرة في خطى المسقط موازى لخط الأرض الذى جعل المستوى خطى وهو $\alpha_3 // \alpha_4$ ، فـ
الإسقاط في π الموازي $\alpha_3 //$ من مركز الكرة يقطع الدائرة الخطى في نقطة وهي O وهى تفصل الدائرة بجزئين،
جزء ظاهر وجزء مخفى ، ولتحديد هما ننظر في الإتجاه العمودى على "الخط الموازى لخط الأرض والمسوم من مركز
الكرة" أى في إتجاه السهم الموضح في شكل 286 ، فنجد جزء من الدائرة يقع قبل هذا الموازى وحق نقطة O_3 وهو
أول ما يقابل النظر أى قبل نقطة O_3 هذا الجزء هو ظاهر والباقي منقط كما يتضح في الشكل 286، وكذلك بالنسبة
لنقطة W_4 ننظر من الإتجاه الأعلى وبنفس الإسلوب في شكل 286.

مثال: مثل كرة مركزها $(11,2,3)M$ وتقطع المستوى $(1,135^0,45^0)\alpha$ فى دائرة نصف قطرها
2cm، مثل دائرة التقاطع
الحل: في هذه الحالة المعلوم شكل 287 هو دائرة التقاطع ونريد أن نمثل الكرة وكما سبق الذكر أن مثلث الرعب هو
الذى يربط الإثنين معاً ولكن في خطى المسقط حق نستطيع تطبيق القاعدة. لذلك نحول المستوى خطى المسقط في
المستوى الثالث "في الثلاثات" ونذهب بمركز الكرة فنحصل على M_3 وخطى المسقط. نبدأ بتطبيق القاعدة ونسقط
العمود حيث العمود الساقط من مركز الكرة عمودى على الأثر يمر بمركز دائرة التقاطع ويتم ذلك في كل المستويات
الأول والثانى والثالث. العمود الساقط من M_3 يقطع خطى المسقط في نقطة هي N_3 مركز دائرة التقاطع، ومنها نقىس
¹ دكتور مهندس / أحمد محمد الفصاص

2cm من وشمالي فنوجد نقاط نهاية دائرة التقاطع والتي يمكن أن نصلها بمركز الكرة فيكون هذا هو نصف قطر الكرة وغفل الدائرة ، وفي المسقط الرأسى أستخدمنا الدوران لكي نوضح مسقط الشكل الحقيقى لدائرة التقاطع ومنها نستنتج الخور الأكير فى المسقط الرأسى بالدوران كتدريب للطالب.



مثل أقصر مسار بين النقطتين A, B على سطح الكرة التي مركزها $(5,4,5)$ ونصف قطرها 4cm إذا علمت أن $A(3,6,Z), B(6,Y,7)$, وأن نقطة A تقع على النصف العلوي للكرة ونقطة B تقع على النصف الأمامي للكرة

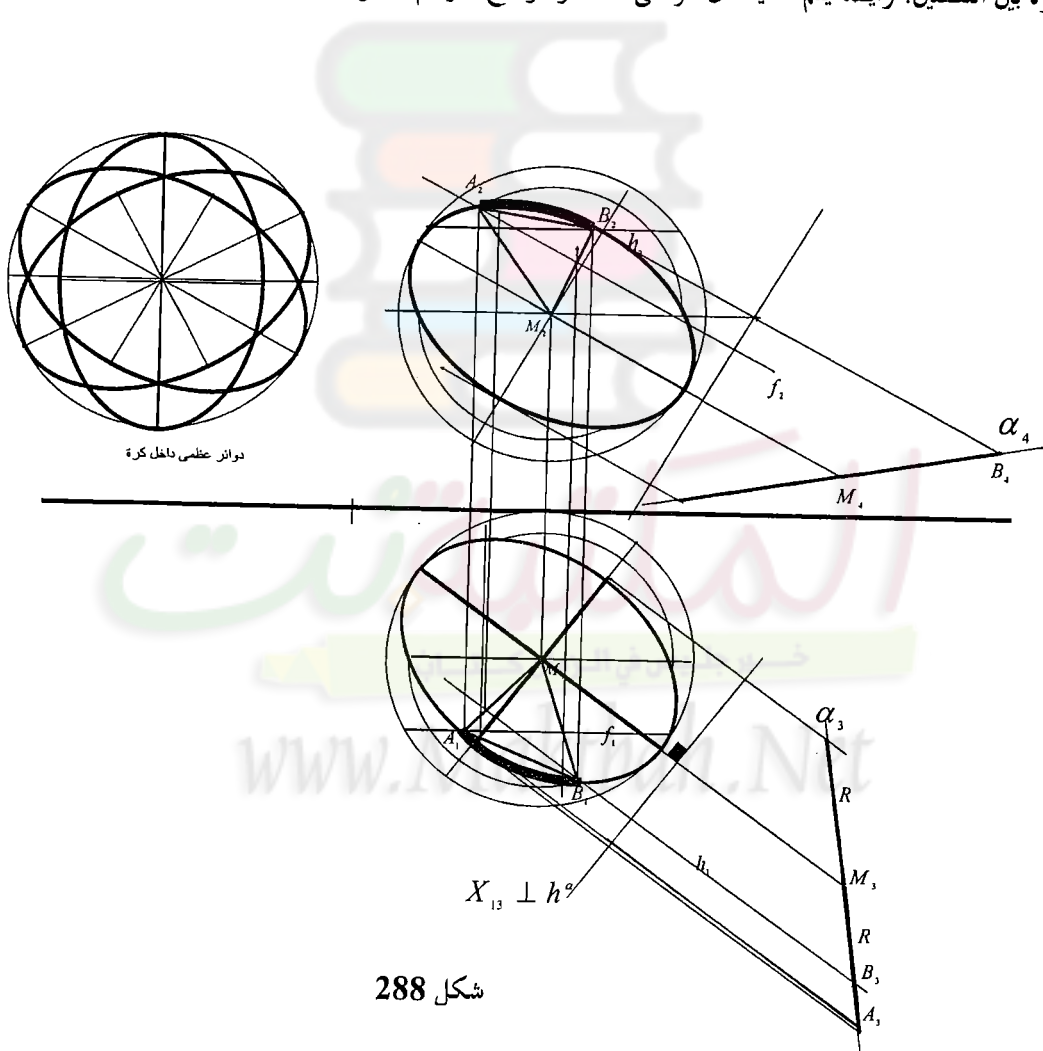
الحل: الدائرة العظمى هي الدائرة التي مركزها هو مركز الكرة ونصف قطرها نصف قطر الكرة "كما يتضح في الشكل"

288 لـ "الدوائر العظمى" ، وبالتالي لرسم دائرة عظمى فقد أصبح معلوم مركز الدائرة ونصف قطرها ولكن يبقى مستوى

الدائرة، ويكون هو الذي يتكون من الثلاث نقاط M, A, B . وبناء على ذلك يتم رسم الدائرة العظمى داخل الكرة

وأقصر مسار يظهر عليها هو من B إلى A في المسقط الأفقي وليس العكس لأن العكس هو أكير مسار على سطح

الكرة بين النقطتين. وأيضا يتم تحديده في الرأسى كما هو موضح بالرسم شكل 288.



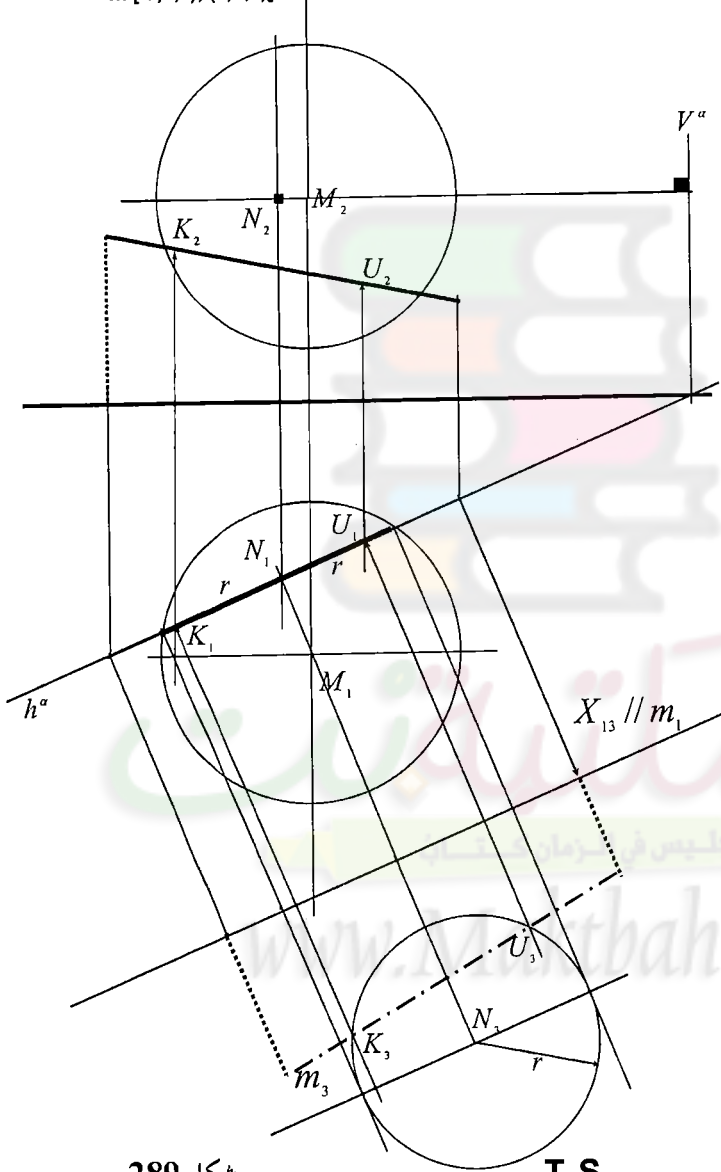
شكل 288

نقطة تقاطع مستقيم مع كرة

نقطة تقاطع مستقيم مع كرة يتحدد بنفس إسلوب إيجاد نقطة تقاطع مستقيم مع مستوى حيث غور بالمستقيم مستوى فيقطع الكرة في دائرة، هذه الدائرة تقاطع مع المستقيم في نقطتين هما نقطتي تقاطع المستقيم مع الكرة في شكل 289

ولكن كالتالي :

M (4,5,4) مثل نقطى تقاطع المستقيم m مع سطح الكرة التي مركزها
 $m [0,5,3), (7,2,2]$ و نصف قطرها 3 cm حيث



شكل 289

1. بتمرير مستوى خاص

بالمستقيم فيقطع الكرة في دائرة

خطي المسقط، فنوجد مركزى

دائرة التقاطع ونصف قطرها

باستخدام مثلث الرعب، حيث

نسقط عمود من مركز الكرة على

خطي المسقط فنوجد المسقط

الأفقي لمركز دائرة التقاطع ثم

نوجد مسقطه الرأسى N_2 على

العمود الساقط من M_2 على

الأثر الرأسى

2. نوجد الشكل الحقيقى للدائرة

التقاطع والمستقيم "يجب أن تلاحظ

أن المستقيم والدائرة الأن يقعان في

مستوى واحد وهو المستوى

القاطع للكرة" ، ونأتي بالشكل

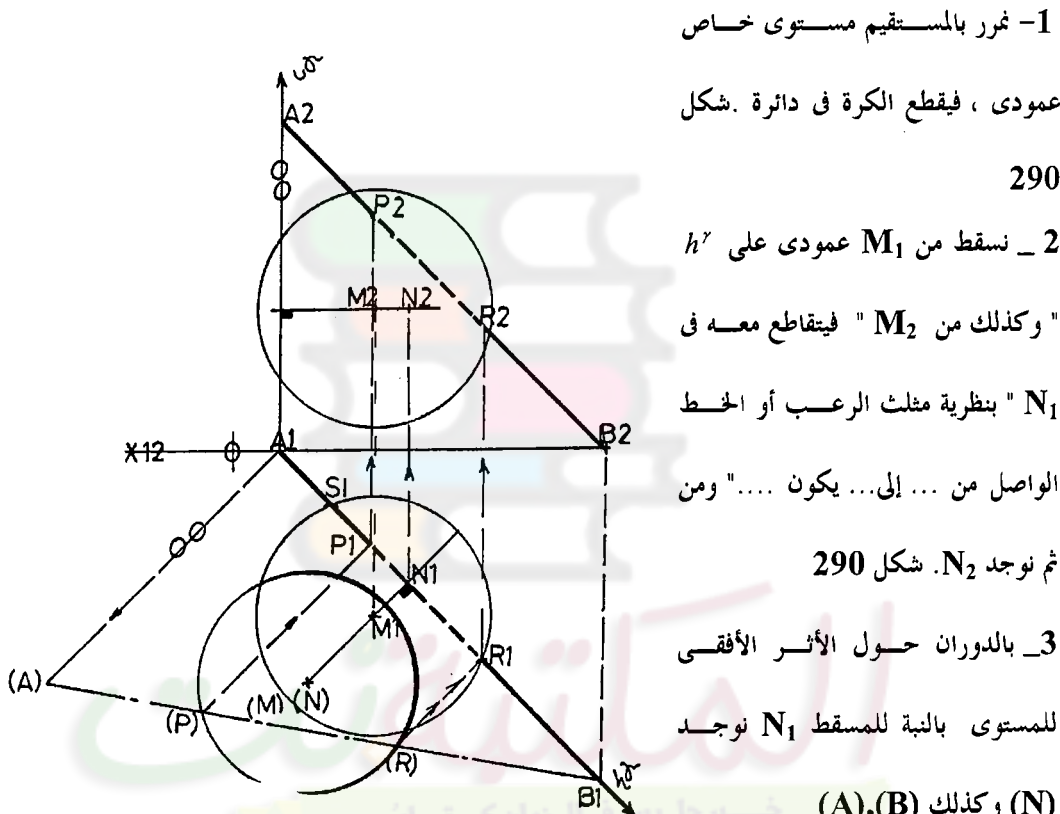
الحقيقى بأن نرسم X_{13} موازى للأثر الأفقي لمستوى الدائرة وهو نفسه موازى لـ m_1 فيظهر المستقيم T.L

وكذلك الدائرة بشكلها الحقيقى حيث نرسم الدائرة بنصف قطرها المحدد من تقاطع المستوى مع الكرة .

3. نحدد نقطتي التقاطع في الشكل الحقيقى "في الثلاثات" بين مسقط المستقيم والدائرة الحقيقة وهما K_3, U_3

نرجعهم إلى مساقطهم الرئيسية على المستقيم.

مثل باستخدام الدوران نقطتى تقاطع المستقيم مع الكرة التى مركزها $M(2,3.5,3)$ ونصف قطرها 2.5 cm
مع المستقيم $b[A(1,0,7), B(7,7,0)]$
الحل:



شكل 290

1- نمر بالمستقيم مستوى خاص

عمودي ، فيقطع الكرة في دائرة . شكل

290

2 _ نسقط من M_1 عمودي على h'

" وكذلك من M_2 " فيتقاطع معه في

N_1 " بنظرية مثلث الرعب أو الخط

الواصل من ... إلى ... يكون" ومن

ثم نوجد N_2 . شكل 290

3 _ بالدوران حول الأثر الأفقي

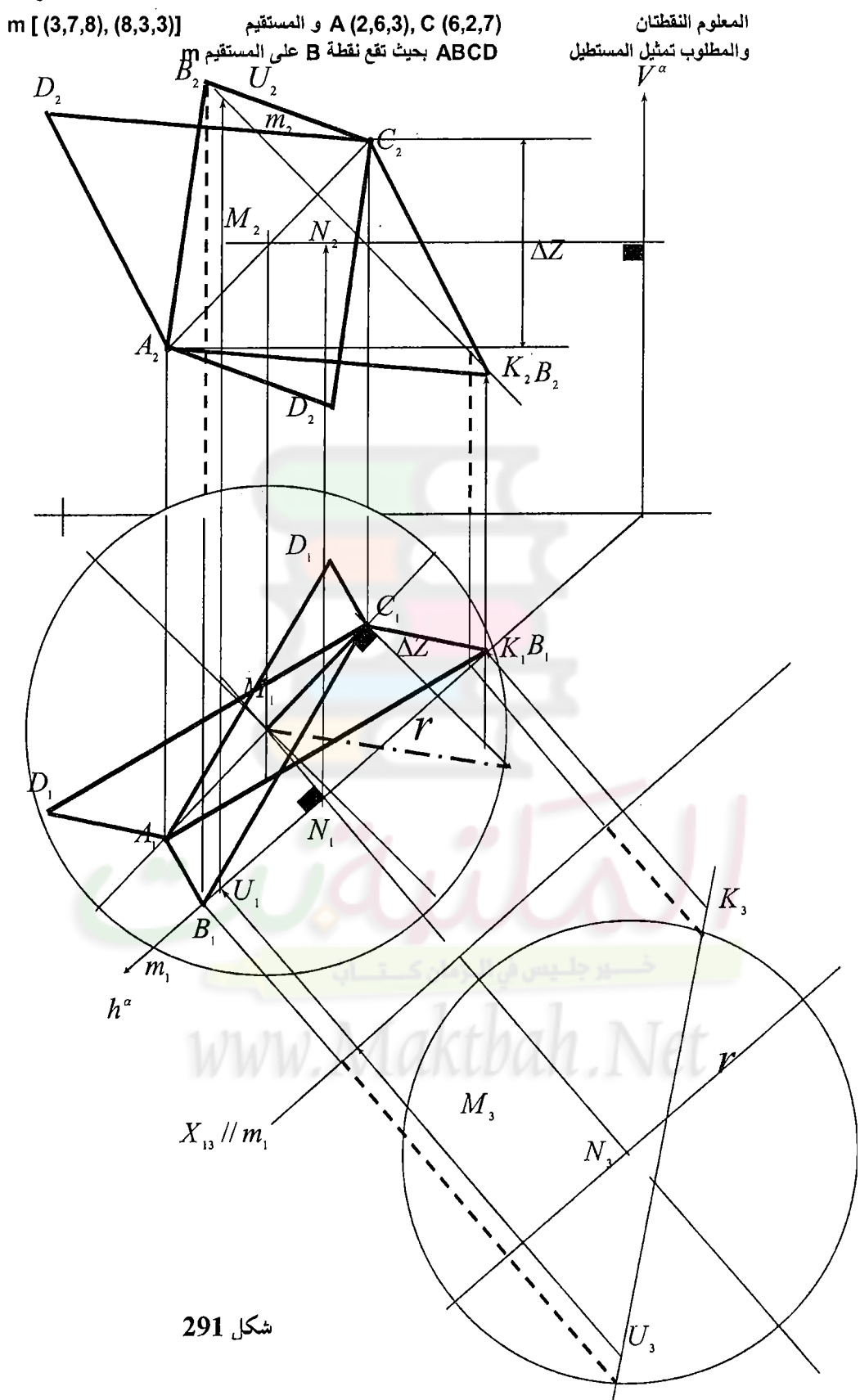
للمستوى بالنسبة للمسقط N_1 يوجد

(A),(B) (N) وكذلك

4 _ نرسم من مركز الدائرة دائرة حقيقة

وبنصف قطرها الذى ظهر فى خطى المسقط وهو N_1S_1 فظاهر نقطى التقاطع (P), (R) ونعود بهم على مساقط

المستقيم شكل 290



شكل 291

المستطيل $ABCD$ شكل 291 فيه الزاوية C قائمة فهي زاوية محاطة لذا تقع إما على محيط دائرة أو محيط كرة وأن AC قطرها ، وهي لو على محيط دائرة يكون المستقيم m ماس لها ومن المعروف أن الماس للدائرة يكون في مستواها ولكن m شمالين وبالتالي m ليس ماس للدائرة وبالتالي المثلث الهندسي للنقطة B ليس دائرة وإنما كرة وتصبح B نقطة على سطحها وعلى المستقيم m وهي نقطة تقاطعهما ويكون AC هو قطر الكرة. هذا المثال يطبق مباشر على نقطة تقاطع مستقيمي مع كرة، والمثال له حلان ناتج من نقطتين تقاطع المستقيمي مع الكرة هما إحتمالي تواجد نقطة B مرتين.



تمارين الكرة

1- مثل الكرة التي مركزها $(N(4,7,5))$ وتقع نقطة $(A(2,4,3))$ على سطحها واذا كانت النقطة (P)

تقع في النصف العلوي لسطح الكرة ومثل P والمستوى α المماس لسطح الكرة عند P .

2- مثل الكرة التي فيها $(A(7,8,3))$ و $(C(3,2,7))$.

3- مثل الكرة التي مركزها $(M(11,4,5,5))$ وتقع نقطة $(A(9,1,5,7))$ على سطحها واذا كانت النقطة

(P) تقع في النصف العلوي لسطح الكرة فمثل اقصر مسار يقع على سطح الكرة ويصل بين

. A, P نقطتين

4- مثل كرة تمس π_1 و π_2 ويقع مركزها على المستقيم

$m [A(6,2,6) , B(1,5,2)]$

5- عين مركز ونصف قطر الدائرة C التي تمس اضلاع المثلث ABC حيث $A(2,3,1)$, $B(7,10,1)$

. $C(2,10,7)$ ثم مثل الكرة التي نصف قطرها 5 سم وتقع الدائرة C على سطحها.

6- المعلوم النقطة $(A(7,4,5,8,5))$ ومستوى $(\alpha(9,160^0,135^0))$ تقع فيه النقطة

$(P(3,2,z))$ مثل كرة تمس المستوى α عند نقطة P وتغير بالنقطة A .

7- مثل دائرة تقاطع كرة مركزها النقطة $(N(8,3,3,5))$ ونصف قطرها 3 سم مع مستوى α في الحالات

الاتية :

اولا : α مستوى رأسي $(\alpha(.5,30^0,?))$

ثانيا : α مستوى عمودي على $\pi_2(\alpha(.5,?,45^0))$

ثالثا : $\alpha(0,60^0,45^0)$

8- مثل دائرة رأسية مركزها $(M(8,7,4))$ وتقع النقطة $(P(6,9,6))$ على محيطها ثم مثل الكرة التي تقع

هذه الدائرة على سطحها وتقطع π_1 في دائرة نصف قطرها 2 سم.

9- المعلوم مستوى رأسى يمر بالنقطة (12,3,2) A ويعيل على π_2 بالزاوية 45^0 ثم مثل الخلل الهندسى لنقط

المستوى الذى نسبت بعديها عن النقطتين (6,4,4) P و

. 2 : 1 تساوى Q (1,2,1)

10- المعلوم النقطتين (6,4,4) A و (1,2,1) B ومستقيم افقي h يمر بالنقطة

(13,1,8) P ويعيل على π_2 بالزاوية 45^0 ثم مثل نقطة Q على h تكون نسبة بعديها عن

. 2 : 1 تساوى A , B

11- مثل الكرة التي مركزها النقطة (11,2,3) N وقطع المستوى $[0,135^0,45^0] \alpha$ في دائرة

. نصف قطرها 2 cm ثم مثل دائرة تقاطع .

12- مثل نقطي تقاطع سطح كرة مركزها النقطة (3,4,3.5) N ونصف قطرها

2.5 cm مع مستقيم m في الحالين الآتيين :

اولاً : المستقيم m افقي يمر بالنقطة (6.5 , 1 , 1.5) P ويعيل على π_2 بالزاوية 45^0 .

. ثانياً : m [P (8,7,0) , Q (2,0,7)

13- المعلوم النقطتين (5,3,4) A و (1,1,1) B ومستقيم m حيث :

M [P (10,1.5,0), Q (7,4,6.5)] مثل نقطة N على m بحيث يكون

. 2 : 5 = BN : AN اذكر الخل الفراغي ثم مثل بالاسقاط .

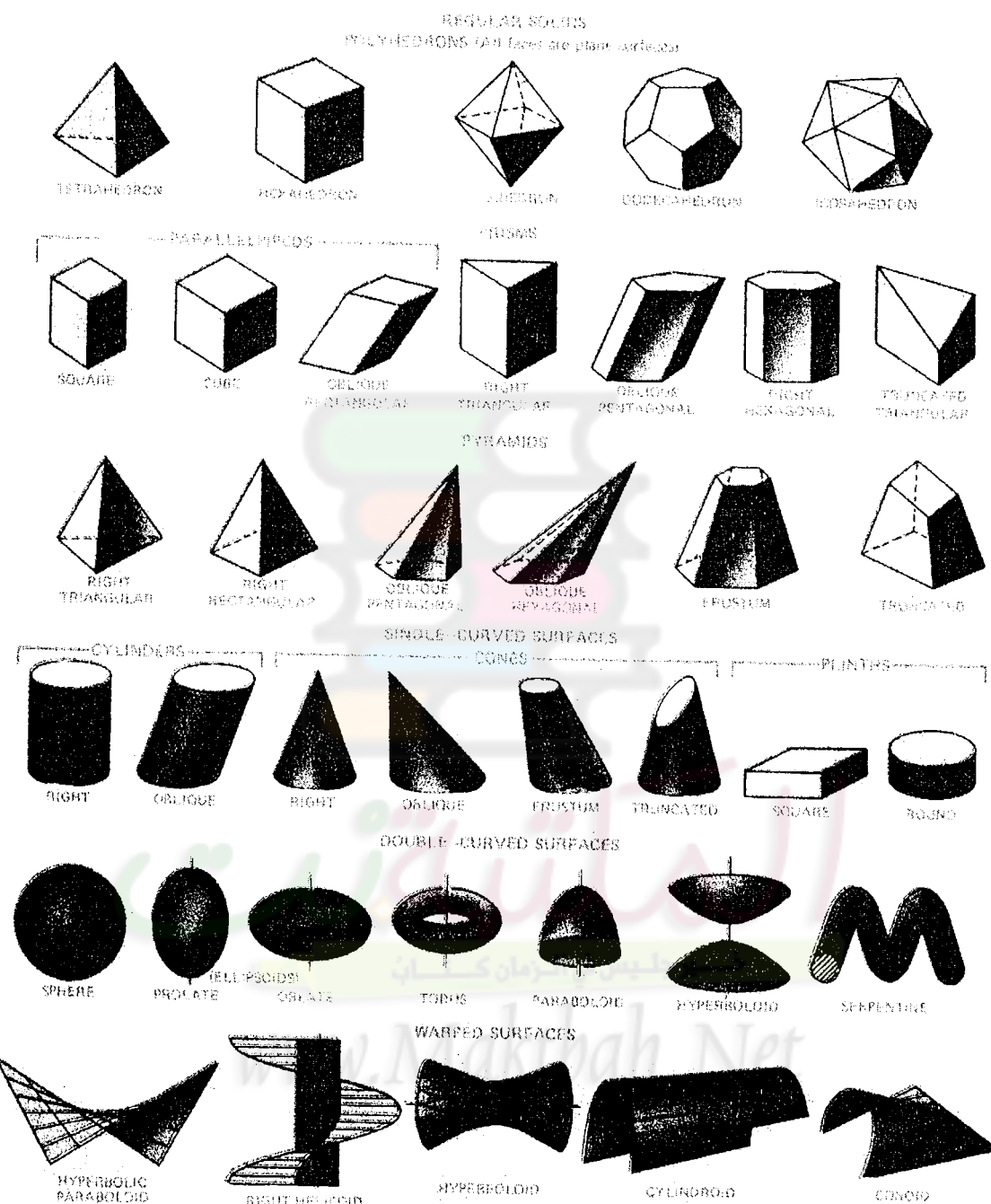
الباب الحادى عشر

كتيرات السطوح

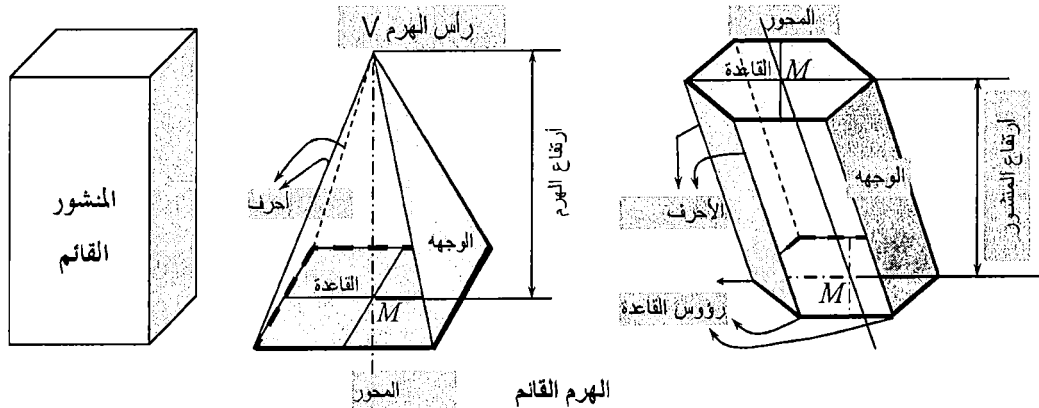
خير جليس في الزمان كتاب

www.Maktabah.Net

كثيرات السطوح



شكل 292



شكل 293

1. تعريف: كثيرات السطوح عبارة عن أجسام محددة بمستويات من جهاها شكل 292 و شكل 293 تسمى

أوجه، وهذه الأوجه تتقاطع في مستقيمات تسمى أحرف الجسم والأحرف تتلاقى في نقاط تسمى رؤوس الجسم.

وتنقسم كثيرات السطوح إلى قسمين هما: 1- كثيرات السطوح المنتظمه 2- الهرم والمنشور

2. كثيرات السطوح المنتظمة: هي عبارة عن كثيرات السطوح التي جميع أوجهها عبارة عن مضلعات منتظمة

ومنطقية، وتتبع نظرية أويلر في أن:

1- مجموع الزوايا المستوية الخصورة بين الأحرف والتي تمر بأى رأس من رؤوس كثيرات السطوح المنتظمة يجب ألا تقل

عن 360° وألا يتحول إلى مستوى

2- أوجهه كثيرات السطوح المنتظمة عبارة عن مضلعات منتظمة ومنطقية وزواياها جميعاً متساوية

3- كثيرات السطوح المنتظمة توجد كرة تمر برؤوسها

كثيرات السطوح ماهي إلا أجسام متعددة الأوجه شكل 293 وبعken التعبير عنها بأنها كثيرات سطوح لها أحرف

وقاعدة وتمحور حول محور عام . وكثيرات السطوح المنتظمه القائمه هي التي يكون فيها المحور عمودي على مستوى

القاعدة، أما كثيرات السطوح المائلة فيكون فيها المحور مائل على القاعدة، ونحن هنا فتحم بوضع أسلوب لتفكير لسهوله

التعامل مع التمارين ونطيع هذه الخطوات دائماً. فعند التفكير في حل تمارين كثيرات السطوح تذكر دائماً أنك لابد أن

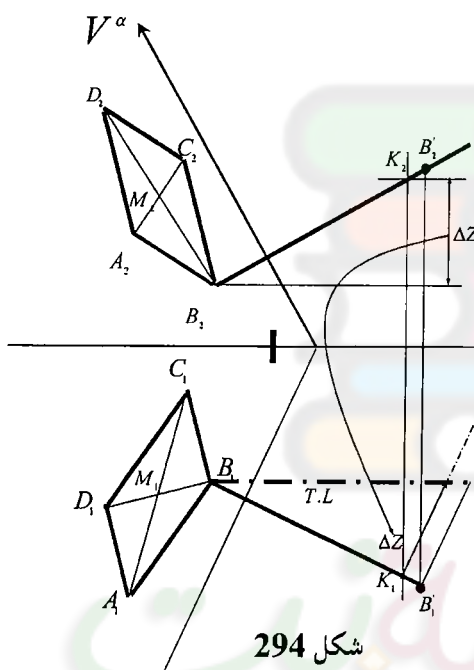
تُكمل قليل القاعدة ثم تُغشل الإرتفاع. وعليه فالتفكير محصور في إتجاهين (القاعدة والإرتفاع)

كيف تفك لاستكمال شكل القاعدة

بالنسبة لاستكمال القاعدة عامة فإنك لابد أن تدفع المعطيات الموجودة أمامك في التمرين إلى إيجاد على الأقل أي نقطتين في القاعدة سواء كانت القاعدة واقعة في المستوى الأفقي أو في أي مستوى آخر وعجرد الحصول على النقطتين في القاعدة نرى إذا كانت القاعدة واقعة في أي مستوى يتم تحويل المستوى إلى شكله الحقيقي " بإستخدام الإسقاط المساعد او بالدوران" لاستكمال شكل القاعدة بنظم وخصائص الهندسه المستويه لشكل القاعدة، أما إذا كانت القاعدة في المستوى الأفقي او المستوى الرأسي يتم إستكمال القاعدة مباشرة بإستخدام خواص الهندسه المستويه لشكل القاعدة.

شكل 293

الارتفاع



شكل 294

بالنسبة للارتفاع في المنشور القائم المنتظم والهرم القائم المنتظم هو مستقيم عمودي على مستوى القاعدة من مركزها بالنسبة للهرم، ومن أي رأس من رؤوس القاعدة أو مركز القاعدة بالنسبة للمنشور. وبالتالي لتحديد الارتفاع في شكل 294 على أحد الأرف الخارج من أحد رؤوس القاعدة B ، يتم اختيار أي نقطة على الارتفاع ثم نأتي بالطول حتى هذه النقطة ونحصل على

اتجاه الطول الحقيقي ثم نقىس عليه الطول المطلوب ثم الرجوع به لتحديد الارتفاع. كما تم في باب المستقيم المثال الموضح شكل 294 يبين كيفية قياس ارتفاع المنشور من أحد رؤوس القاعدة. ويتم كالتالي:

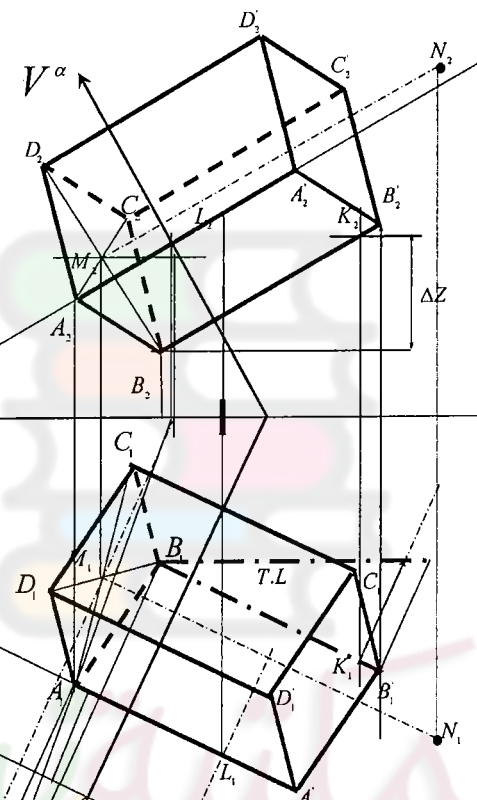
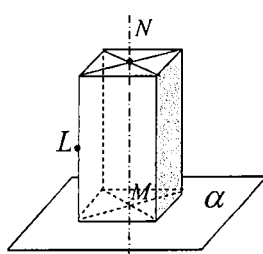
1. نقىس مستقيم عمودي على مستوى القاعدة (على الآثار) ويكون ممثل لأحد الأحرف أو الحروف من أي رأس من رؤوس القاعدة بالنسبة للمنشور القائم، (أو من مركز قاعدة الهرم المنتظم القائم)
2. اختيار أي نقطة على هذا العمودي مثل نقطة K وبالتالي نوجد الطول الحقيقي للمستقيم BK يكون هذا هو إتجاه الطول الحقيقي للحرف ومن هنا يمكن قياس الارتفاع المطلوب عليه وليكن 7cm إبتداء من نقطة B ونعود به فنحصل على مسقط النقطة في المستوى الأفقي B'_1 ثم نصعد بها لنأتي بمسقطها الرأسي B_2 ، وبذلك أصبح لدينا طول

الحرف في كل من المستوى الأفقي والرأسي. نقيم باقي الأعمدة في المستويين الأفقي والرأسي ونقياس عليها نفس الأطوال تبعاً لمسقطها فنوجد القاعدة الأخرى.

تمارين عامة

مثل منشور رباعي قائم إرتفاعه 7 cm وقاعدته مربع إذا كان مركز إحدى قاعدتيه نقطة M(-3, 4, 4) ومحوره يمر بالنقطة N(5, 5, 8, 8)

الحل:



1. نصل MN

فيكون الخور
للمنشور شكل

295

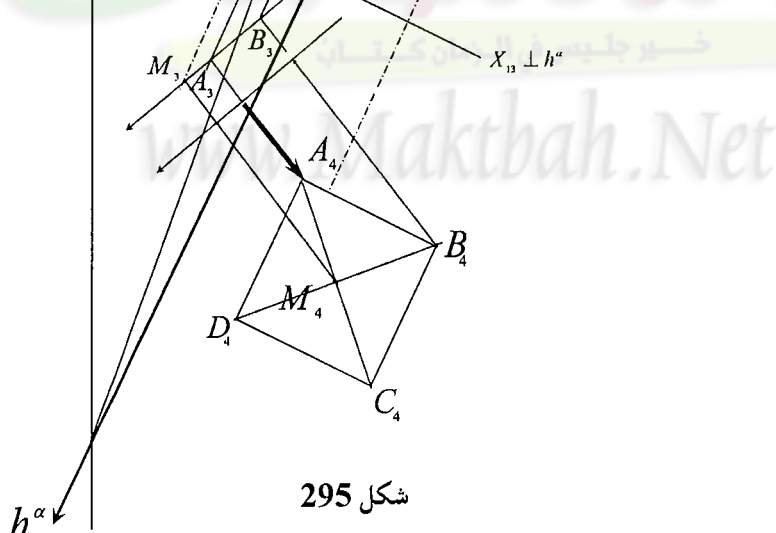
2. من نقطة M
نرسم المستوى α
 العمودي على
الخور فيكون
مستوى القاعدة

شكل 295

3. من نقطة L
نرسم مستقيم
موازي للمحور هو
المستقيم a

شكل 295

4. نقطة تقاطع
المستقيم a مع



شكل 295

شكل 295 هي A المستوى α

5. أصبح لدينا نقطتان في القاعدة وهما المركز وأحد رؤوس القاعدة وبالتالي نذهب للحصول على الشكل الحقيقى

للمستوى لإيجاد الشكل الحقيقى للقاعدة ونعود بها باستخدام الإسقاط المساعد. شكل 295

6. يتم إقامة الأحرف من رؤوس القاعدة عموديه على الآثار وإيجاد الطول الحقيقى لأحد الأحرف وقياسه على الآخرين

7. إستكمال القاعدة الثانية شكل 295

مثل المنشور الرباعي 'ABCDA'B'C'D' إذا علم الرأس (A) (1,6,1) وإرتفاع المنشور 8 cm ومحوره يقع على المستقيم [E(-2, 6.5, 8), K(4.5, 1, 0)] .

الحل: 1. يتم رسم من A مستوى عمودى على e يتقاطع معه في مركز M مركز المنشور. شكل 296

2. من A_1 وبالدوران نوجد (M), (A) وعليه نكمل المربع في الدوران ثم نعود به بالتألف فنوجد

شكل 296 . $A_1B_1C_1D_1$

3. بالإسقاط والمستقيمات الوجهية او الأفقيه نحصل على $A_2B_2C_2D_2$. شكل 296

4. نرسم موازي للمسقط e_1 من $A_1B_1C_1D_1$ ونرسم موازي للمسقط e_2 من $A_2B_2C_2D_2$

5. نأخذ مثلا M_2E_2 ونأتي بالطول الحقيقى لهذا الارتفاع ونوع على عليه البعد 8cm ونعود به فنحصل على

' M_1 وبإسقاط على ' M_2 . شكل 296

6. من الطول ' M_1M_1 نوقيعه على كل الأحرف في المسقط الأفقي فنحصل على ' $A_1'B_1'C_1'D_1$. شكل

296

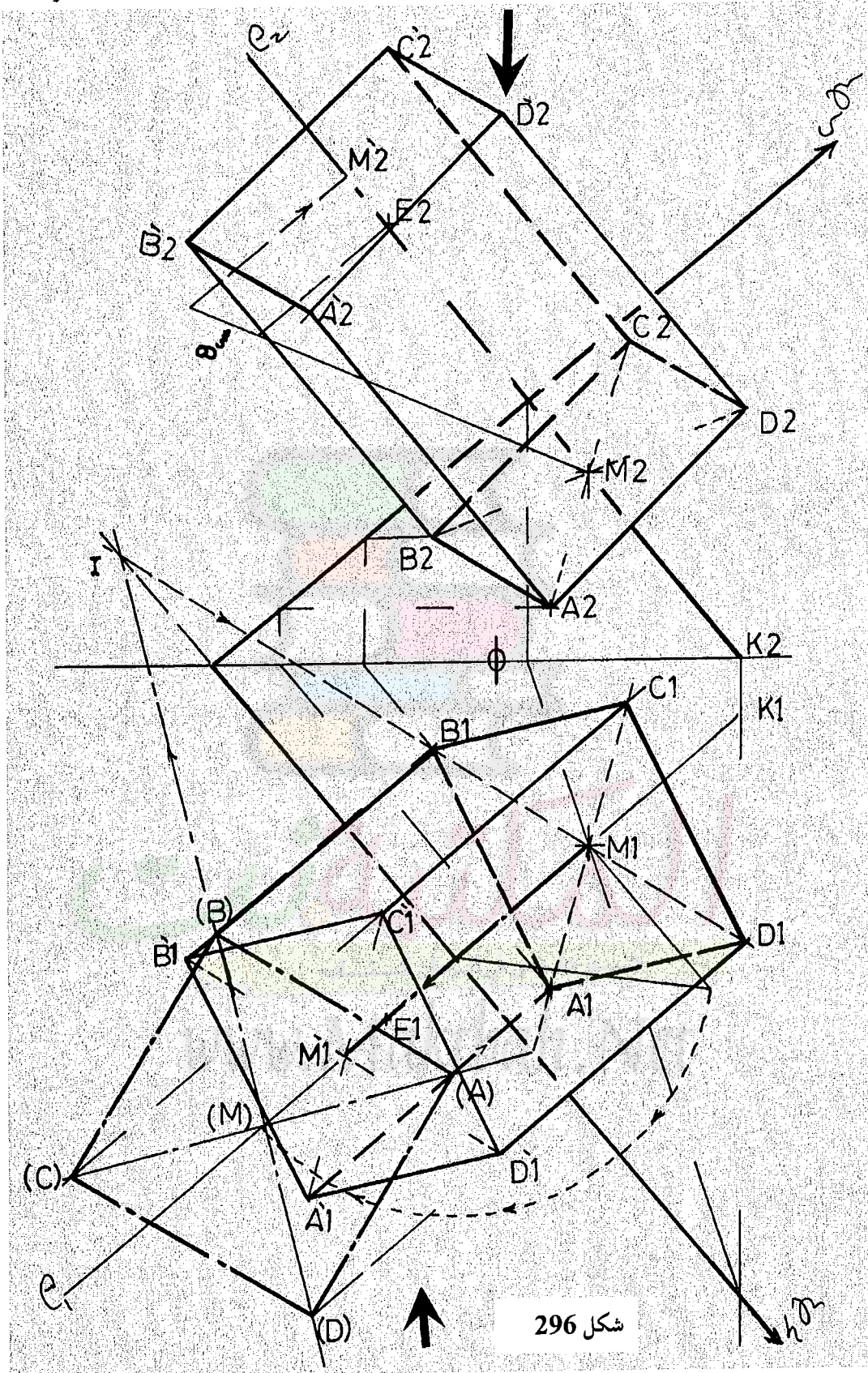
7. من الطول ' M_2M_2 نوقيعه على كل الأحرف في المسقط الرأسي فنحصل على ' $A_2'B_2'C_2'D_2$. شكل

296

8. بالنسبة للظاهر والمخفي نجد أن في المسقط الرأسي الحدود الخارجية كلها ظاهرة ولا يوجد سوى النقطة C_2

هي التي لا يخرج منها حرف ظاهر كما أنها أقرب نقطة لخط الأرض في المسقط الأفقي وبالتالي فالخارج منها

كله مختلف. وكذلك بالنسبة للمستوى الأفقي. شكل 296

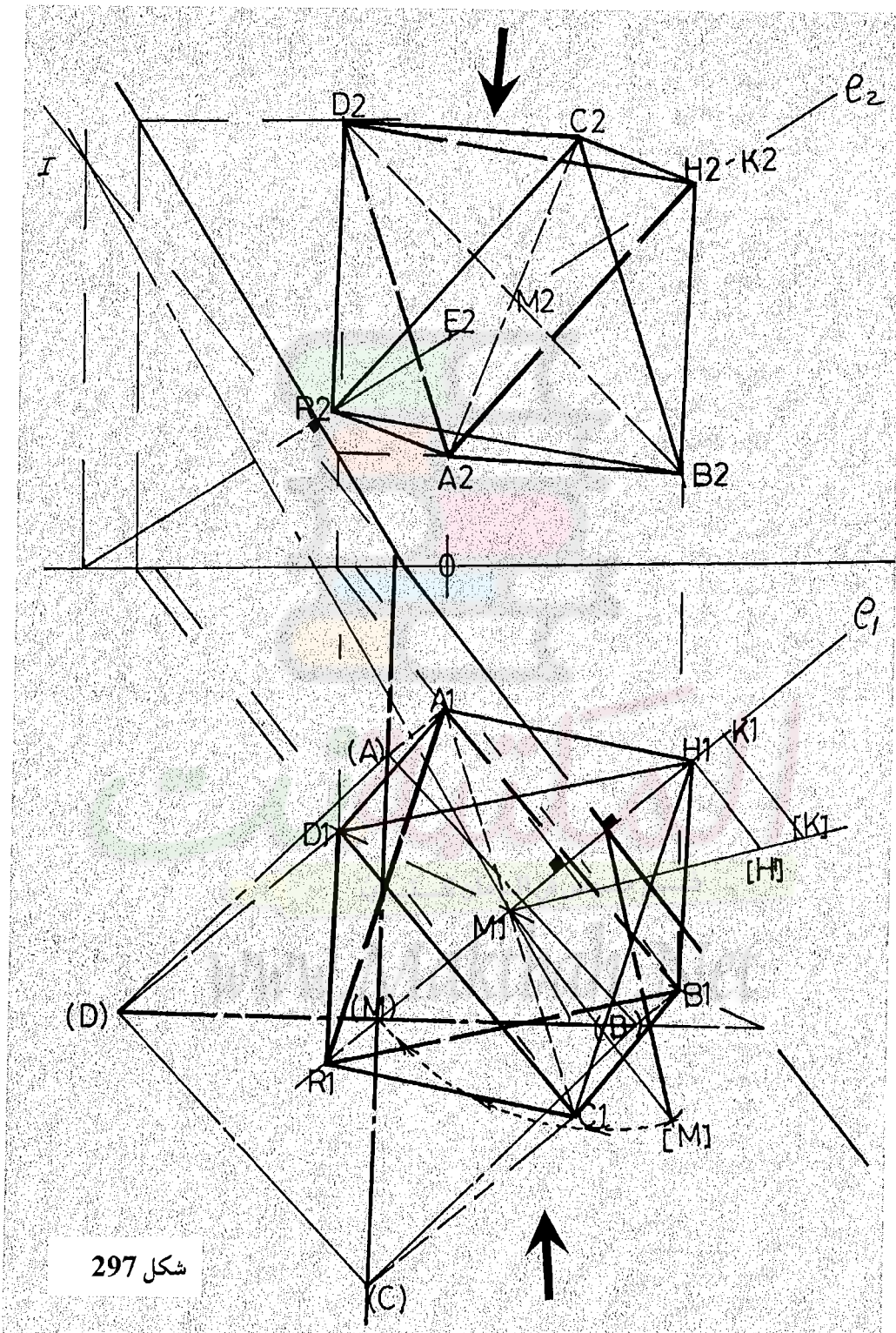


شكل 296

مثل ذو الثمانية أو وحده المنتظم الذي رأسه النقطة $A(0,2.5,2)$ وقطره يقع على المستقيم $e=EK$

حيث $E(0,7,4)$, $K(5,3,7)$

الحل:



شكل 297

الحل:

1. يتم رسم من A مستوى عمودي على e باستخدام مستقيم أفقى أو وجهى عمودى فيكون مستوى

القاعدة

2. نوجد نقطة تقاطع المستوى العمودى مع المستقيم e فيكون المركز M . شكل 297

3. بالدوران حول الأثر الأفقي للمستوى العمودى نوجد كل من $(A), (M), (C), (D)$ وبالرجوع

بالتالى B_1 بـ $A_1B_1C_1D_1$ وبالإسقاط المباشر نوجد D_2 . شكل 297

4. للحصول على رأس الشمان نجد أن من مميزات الشمان الأوجه أن كل الأقطار متساوية وبالتالي

معرفة (M) (A) يتم أخذ نقطة K_1 على المستقيم e وناتى بطوله الحقيقى ونوقع عليه الطول

$(A)(M)$ نحصل على H_1 ونقل نفس الطول من M_1 نحصل على R_1 رؤوس الشمان. وكذلك

بالإسقاط في المستوى الرأسي شكل 297 .

مثل الهرم الثلاثي المنتظم $ABCD$ إذا علم رأسه $(3,7.5,2.5)$ A والحرف BC يقع على المستقيم المعلوم $e [E(7,0,9.5), K(-2.5,3.5,0)]$

الحل: نكون مستوى القاعدة من النقطة A والمستقيم e لأنهما في مستوى القاعدة وذلك برسم موازى من

A للمستقيم KE فيكون المستوى بمستقيمين متوازيين، نوجد أثار هذين المستقيمين ومتناهما نحصل على أشار

المستوى الذى يحتويهم V^y, h^y . شكل 298

1. يتم دوران المستوى حول أثره الأفقي ونحصل على $(e), (A)$. شكل 298

2. في الدوران "هندسه مستوية" تستغل الخواص الهندسية للمثلث ABC المتساوی الأضلاع "قاعدة الهرم" ، نسقط

عمود على (EK) من (A) فنحصل على نقطة منتصف القاعدة ، ومن نقطة (A) نرسم مائل 30° على

العمودى فيقطع (EK) في نقطة (B) ومنها نكون حصلنا على الطول $(B)(A)$ فنقطع به نوجد (C) ويصبح

مثلث القاعدة بشكله الحقيقى واضح. شكل 298

3. من نقطة تلاقي المستقيمات المترادفة لقاعدة المثلث $(A)(B)(C)$ وهي (N) نقيم عمودي هو ارتفاع الهرم الغير

محدد

4. نركز في أحد رؤوس القاعدة ونقطع الإرتفاع بالرجل بطول ضلع الهرم فنحدد ارتفاع الهرم الحقيقى كطول

حقيقى

5. نعود بكل من $(A), (B), (C), (N)$ وذلك بالتألف فنحصل على $A_1B_1C_1N_1$ ومن ثم على

$$A_2B_2C_2N_2$$

6. نرسم من N_1 و N_2 مستقيم عمودي على مستوى المثلث هو محل هندسى للارتفاع ومنه نحدد الطول الحقيقى له

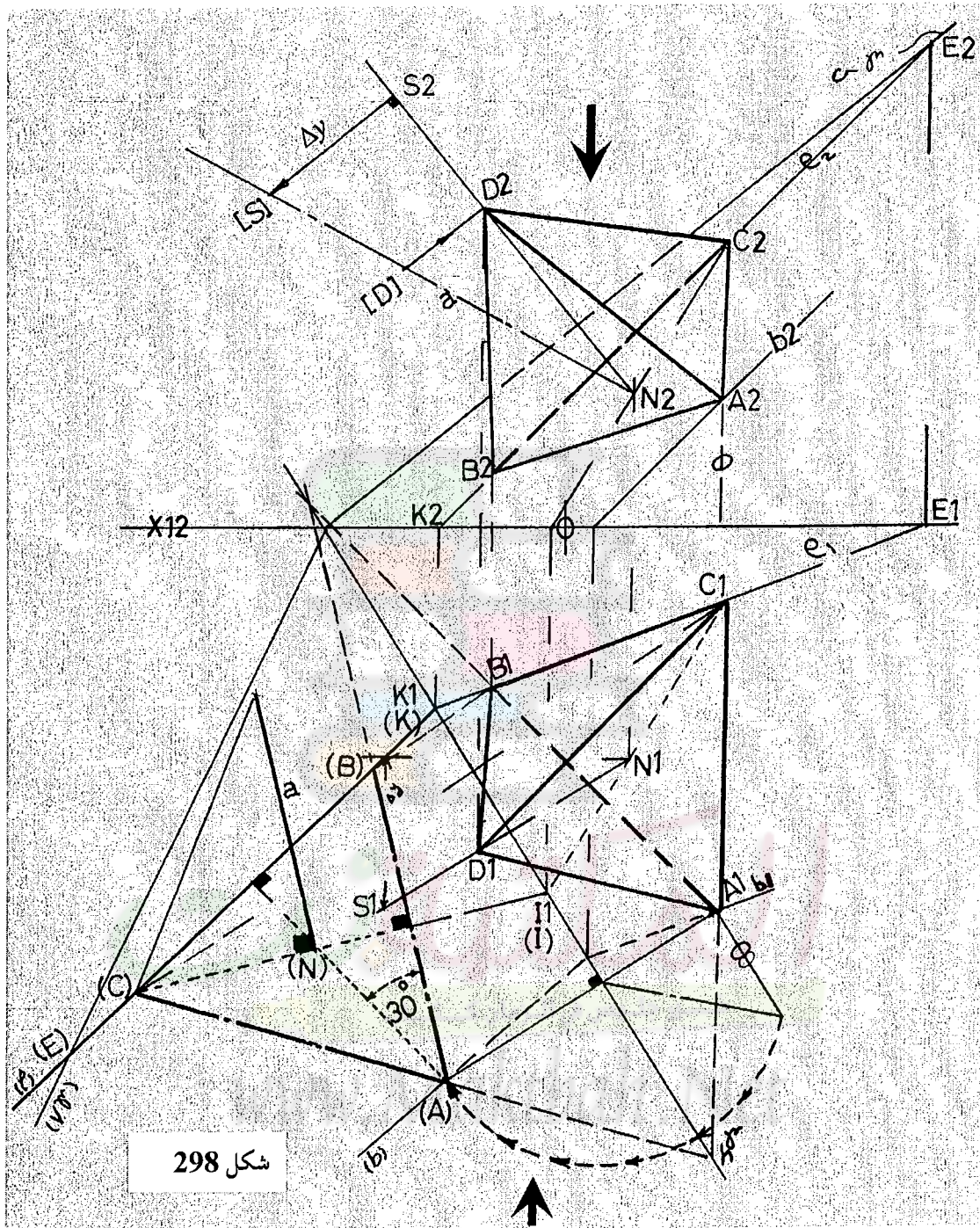
إبتداء من نقطة N ثم نقيس على الطول الحقيقى طول ارتفاع الهرم الذى أوجدناه ونخن في الدوران فنوجد مساقط

الرأس D_1, D_2 شكل 298

7. الظاهر والمختفى: بنفس قاعدة الأحرف الظاهرة الخارجية أو أعلى نقطة في المسقط الرأسي يكون كل الخارج

منها ظاهر في الأفقي والمقابل لها على نفس القطر منقط (مختفى) والعكس صحيح. شكل 298





شكل 298

299 _____
 مثل المكعب الذي وحده $A'B'C'D'$ يقع في المستوى $(-5,6,4)$ إذا علم أن (A', B', C', D') و $B'(0.5, ?, 1)$

1. نعين المسقط الرأسي A_2 للنقطة A وكذلك المسقط الأفقي B_1 للنقطة B وذلك بتمرير مستقيم أفقى أو وجهى
2. بدوران المستوى π حول أثره الأفقي بإستخدام أي نقطة على الأثر الرأسي S_2 و S_1 على خط الأرض نحصل على (S) وهى نقطة على (V') وهو دوران الأثر الرأسي، نصلها بنقطة تلاقى الآثار فيكون هذا هو (V'') ومن ثم نصيغ خطوات دوران نقطة A_1 حول الأثر الأفقي فنحصل على (A) . شكل 299
3. نصل A_1, B_1 ونعد حى يقابل محور الدوران h في النقطة I نصلها بـ (A) ونسقط العمودى من B_1 فنحصل على (B') . شكل 299
4. من الصلع $(A')(B')$ يتم إنشاء المربع كامل بخواص الهندسه المستويه فيتكون $(C')(D')$ ونعود بهم نحصل على $C_1 D_1$ بنظرية التالق شكل 299

5. بعد إستكمال رؤوس قاعدة المكعب "المربع" $A'B'C'D'$ نقيم أعمدة من رؤوس القاعدة على آثار المستوى في مساقطها ونوجد الطول الحقيقى لأى حرف منهم وليكن القائم من A' كما هو واضح في المسقط الرأسي ، ثم يتم تعين الطول الحقيقى لضلع المكعب عليه "الطول الحقيقى موجود في الدوران". شكل 299

6. لتحديد الظاهر والمحتملى في المكعب فإنه يلزم تحديد رأسين في المكعب على قطر واحد بحيث أن ظهور أحدهما بكل الأحرف الخارجيه منه يعني اختفاء الآخر بكل الأحرف الخارجيه منه وليت ذلك يتم الاتى:
 أولا: النظر على المسقط الرأسي من أعلى لأسفل في إتجاه السهم، فنرى أول نقطة في الأعلى هي الأولى وهي D_2 والتي يكون كل الخارج من المناظر لها في الأفقي ظاهر أى من D_1 وتكون المقابلة لها على القطر وهى B_1 كل الخارج منها منقط. شكل 299

ثانيا: النظر على المسقط الأفقي من أعلى لأسفل في إتجاه السهم، فنرى أول نقطة في الأسفل هي الأولى وهي B_1 والتي يكون كل الخارج من المناظر لها في الرأسي ظاهر وهى B_2 وتكون المقابلة لها على القطر وهى D_2 كل الخارج منها منقط.

ثالثاً: يمكن عكس القاعدة فعند النظر من أسفل لأعلى ننظر لأقرب نقطة من خط الأرض فنجدها هي D_1' فتكون في

الرأسى كل الخارج منها منقط والباقي ظاهر . وعند النظر على المسقط الرأسى من أعلى لأسفل أقرب نقطة خط

الأرض

B_2' هي

وبالتالى

الخارج من

المناظر لها

في الأفقى

وهي B_1'

منقط

والباقي

ظاهر.

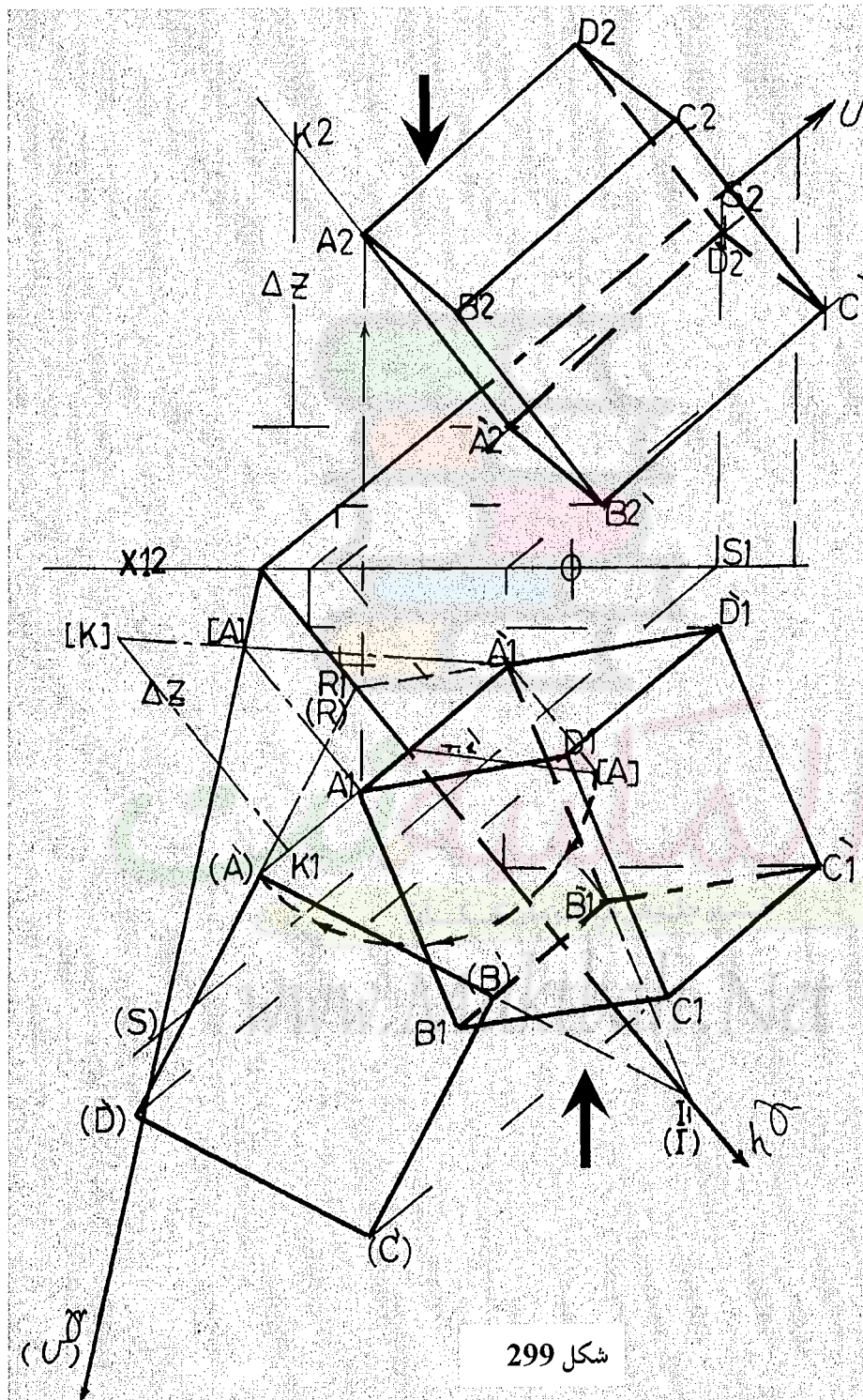
وهذه

القاعدة

للمنشور

والمكعب

الرباعي.

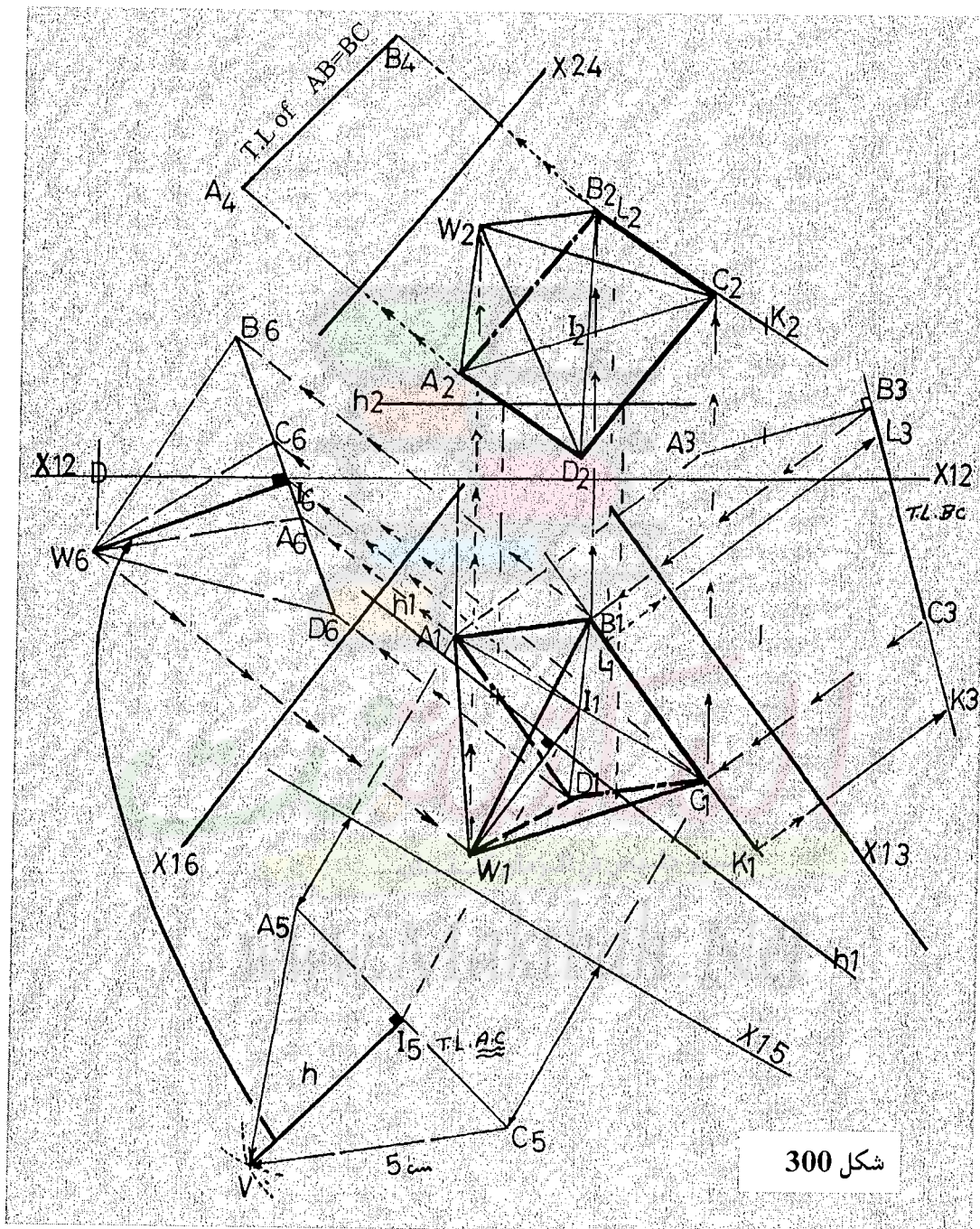


شكل 299

3.

مثل مربع $ABCD$ حيث $A(7,3,2)$ رأس فيه وأحد أضلاعه يقع على المستقيم، $b[L(10,3,5)]$

. 5cm ثم مثل هرم قائم قاعدته هذا المربع وطول حرفه $K(13,7,3)$ []



شكل 300

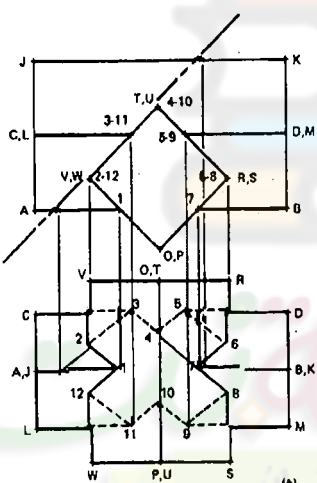
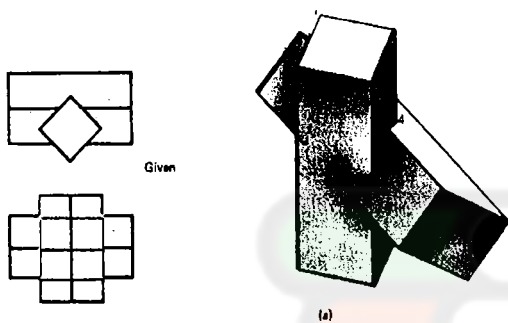
مضلع تقاطع مستوى مع كثيرات السطوح

مضلع التقاطع لمستوى مع كثيرة السطوح هو شكل هندسي مضلع، أضلاعه خطوط ناتجة من تقاطع المستوى القاطع مع مستويات أوجهه كثيرة السطوح، رؤوس هذا المضلع هي نقاط تقاطع المستوى القاطع مع أحرف كثيرة السطوح كما

بالشكل 301. وعدد أضلاع مضلع التقاطع

هي عدد أوجهه كثيرة السطوح المقطوعة. يتم

تعيين مضلع التقاطع بعد اعتبار أحرف كثيرة السطوح مستقيمات ونأتي بنقطة تقاطع كل مستقيم مع المستوى وبالتالي تتوارد عدد نقاط بعد الأحرف ويتم توصيلها معا.



شكل 301

و يتم إيجاد نقاط تقاطع الأحرف مع المستوى القاطع بأحد الطرق الآتية:

1. بالطريقة العامة "نقطة تقاطع مستقيم مع مستوى" والخاصة منها عندما يكون المستوى خطياً المسقط
2. باستخدام الإسقاط المساعد "بتحويل المستوى خطياً المسقط و معه كثيرة السطوح فتشكل مساقط نقاط مضلع التقاطع مع المستوى الخطى ولكن في الثلاثيات (كلها تحمل رقم 3) وبالتالي نعود بها لمساقطها الأولى والثانوية
3. باستخدام التألف الموجود بين مضلع التقاطع و قاعدة الجسم

وسيتم شرحها كلها على أمثلة نطبيقيةقادمة

إيجاد مصلع تقاطع باستخدام المستوى العمودي خطى المنسق

مثل مصلع تقاطع هرم قائم رأسه $V(6,4,5.5)$ وقاعدته مربع يقع في π_1 طول ضلعه 5cm وأحد

قطريه يميل 30° على X_{12} مع المستوى أولاً: رأسى $(12.5,45^\circ)$ ثانياً: عمودى على π_2

وهو $(0,30^\circ)$

الحل: أولاً رأسى $(12.5,45^\circ)$

1. نتيجة لأن القاعدة في المستوى الأفقي فتظهر بشكلها الحقيقي، ولرسم القاعدة يتم رسم مستقيم في الأفقي

يميل 30° على خط الأرض من V_1 " محل هندسى لقطر القاعدة AC ". شكل 302

2. استخدام رسم خارجي لمربع طول ضلعه 6cm ناتئ بطول القطر ونصفه فتخرج M_1 وهي

3. يتم توقيع طول نصف القطر من V_1 فحصل على C_1A_1 ثم نقيم عمودى من V_1 محل هندسى لقطر

المربع الآخر ونقيس عليه نفس نصف القطر فيكتمل المربع وهو قاعدته الهرم، ونصله بالرأس فيكتمل الهرم

4. نوقع المستوى α القاطع وهو مستوى رأسى خطى المنسق الأفقي ، أى يقطع الهرم في مصلع تقاطع

ولكه يظهر خط في المستوى الأفقي نتيجة لخاصية المستوى الرأسى الذى يقع فيه مصلع التقاطع . شكل

302

5. من شكل 302 ، نجد أن المستوى الرأسى قطع الهرم في المستوى الأفقي في النقاط الآتية: $L_1M_1N_1$ ،

حيث L_1 على ضلع القاعدة C_1B_1 ، M_1 على الحرف V_1B_1 ، N_1 على الضلع

لذلك نوجد مساقطها الرأسية على المستقيمات التي تقع عليها حيث L_2, M_2 يقعان على خط الأرض

لأنهما على أضلاع القاعدة التي تقع في المستوى الأفقي أما M_2 فيقع على الحرف V_2B_2 فتسقط على V_2

لأن مسقطها الأفقي يقع على V_1B_1 وبالتالي تكون حصلنا على مصلع تقاطع المستوى الرأسى مع الهرم.

6. من شكل 302، عندما ننظر من أسفل لأعلى على المنسق الأفقي نجد أن أضلاع القاعدة للهرم منها

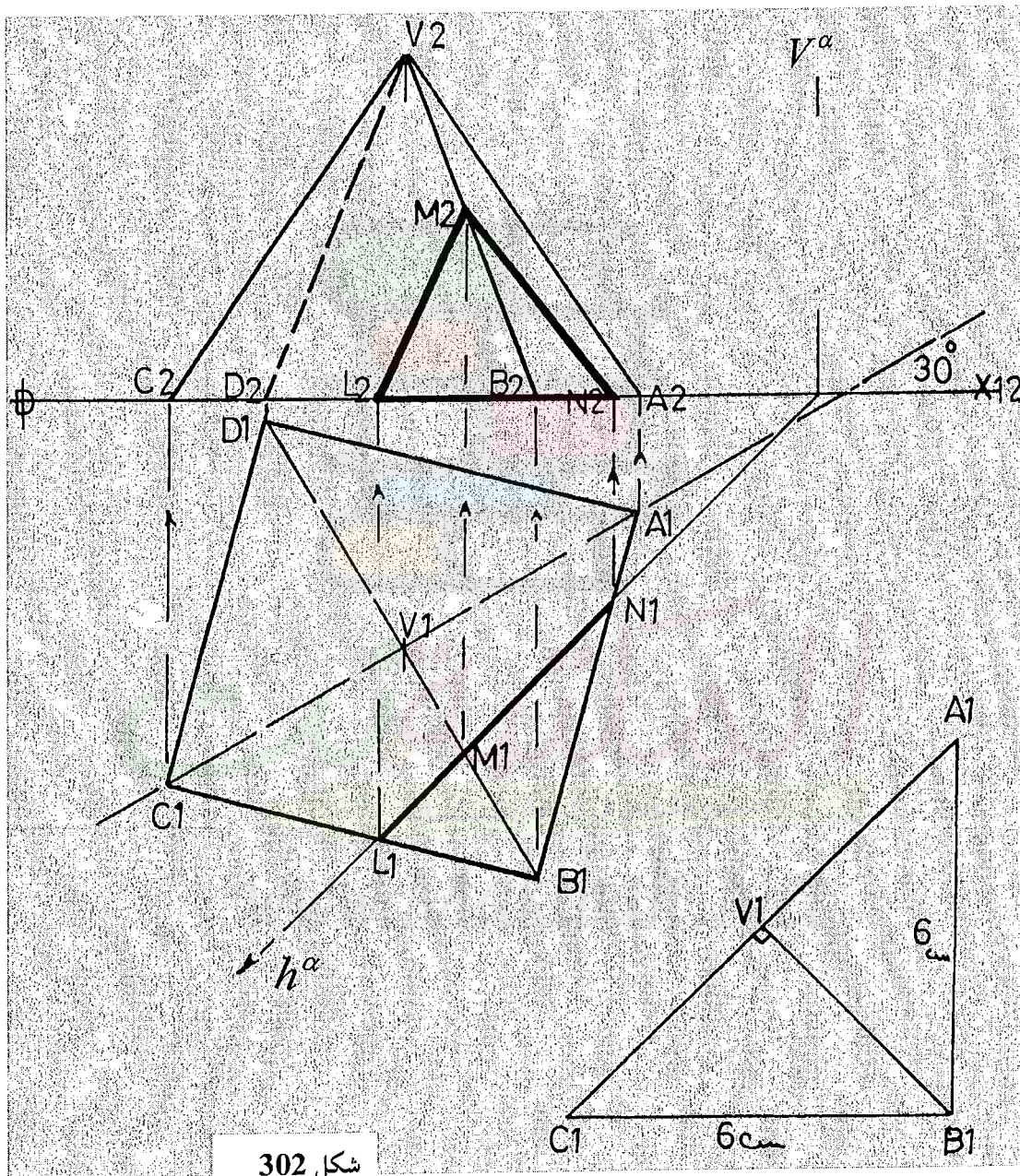
ما هو ظاهر ومنها ما هو مخفي، وكذلك رؤوس القاعدة. فإذا نظرنا ستجد رؤوس القاعدة $C_1B_1A_1$

لا يعوق رؤيتهم شيء، أما النقطة D_1 فإنها تكون خلف حدود المسافة من A_1 إلى C_1 وهذا يعني أنها

لاتظهر في الرأسى هي والحرف الخارج منها، لذلك فإن الحرف $V_2 D_2$ سيكون مختلفاً رأسياً.

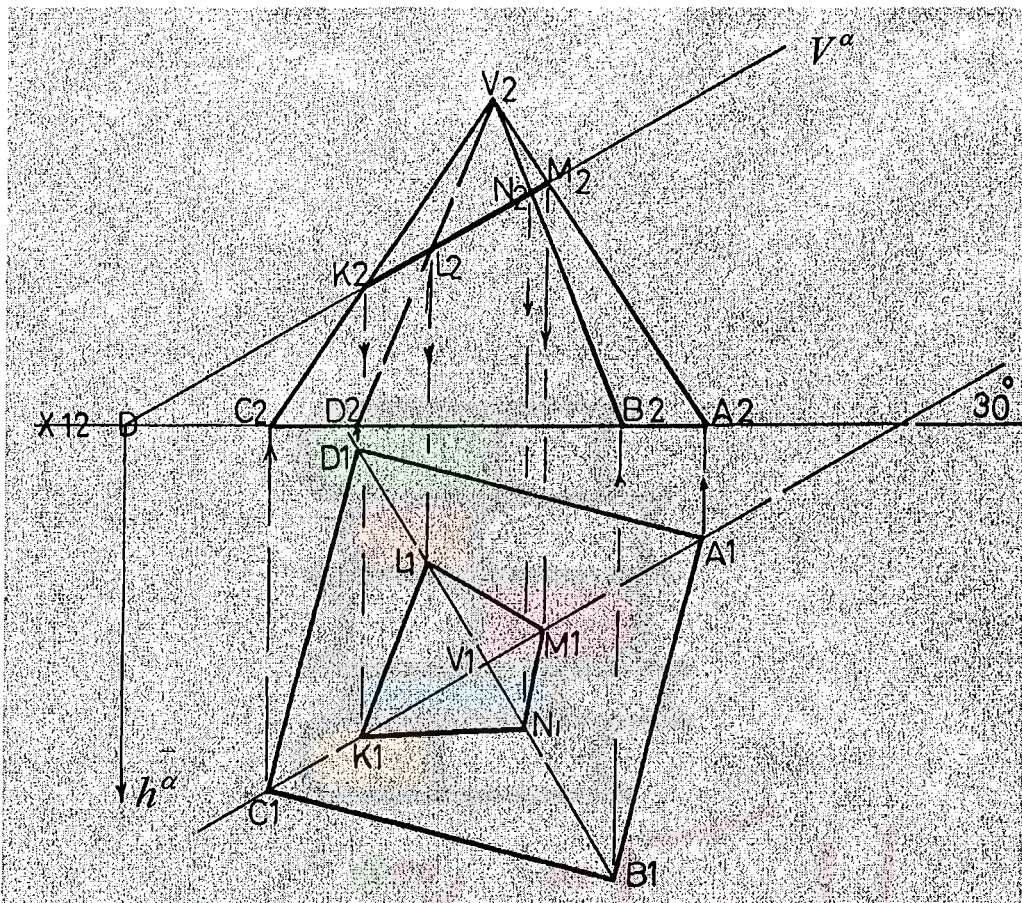
7. بالنسبة لمضلع التقاطع فينفس الإسلوب السابق للنظر نجده كله ظاهر أمام الناظر لذلك فهو ظاهر في

المسقط الرأسى. شكل 302



ثانياً: عمودي على π_2 وهو $\alpha(0,30^\circ)$

بالنسبة للحالة الثانية يكون العكس في إتجاه النظر والتطبيق كما يتضح في الشكل 303



شكل 303

إيجاد مضلع التقاطع باستخدام الإسقاط المساعد

معلوم هرم ثلاثي مائل قاعده ABC ورأسه R والمستوى γ حيث $(10,45^\circ, 25^\circ)$, $R(8,3.5,4.5)$, $A(5,1,0), B(3,5,0), C(0.5,2.5,0)$
المساعد للهرم الثلاثي

الحل: يتم تحويل المستوى القاطع إلى مستوى خطى المسقط باستخدام الإسقاط المساعد، بإستخدام X_{13} عمودي

على γ فحصل على β وأيضاً يتم تحويل الهرم إلى المسقط الثالث "الثلاثات" شكل 304

1. مميزات إيجاد المسقط

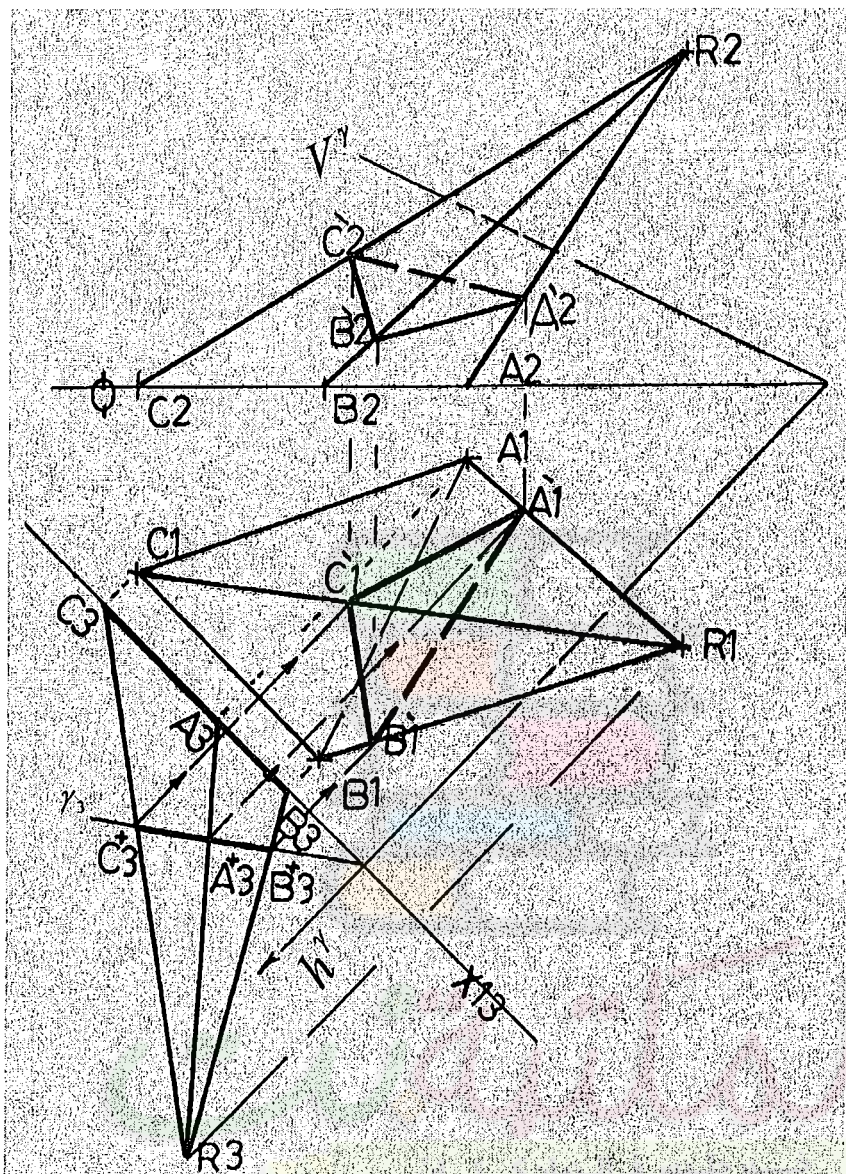
الثالث أن المستوى خطى
المسقط ومن مميزات
خطى المسقط أن نقطة
تقاطعه مع أي مستقيم
تطهر مباشرة على خطى
المسقط كما وضحنا في
الموضع سابقا في بند
نقطة تقاطع مستقيم مع
مستوى خطى المسقط

شكل 304

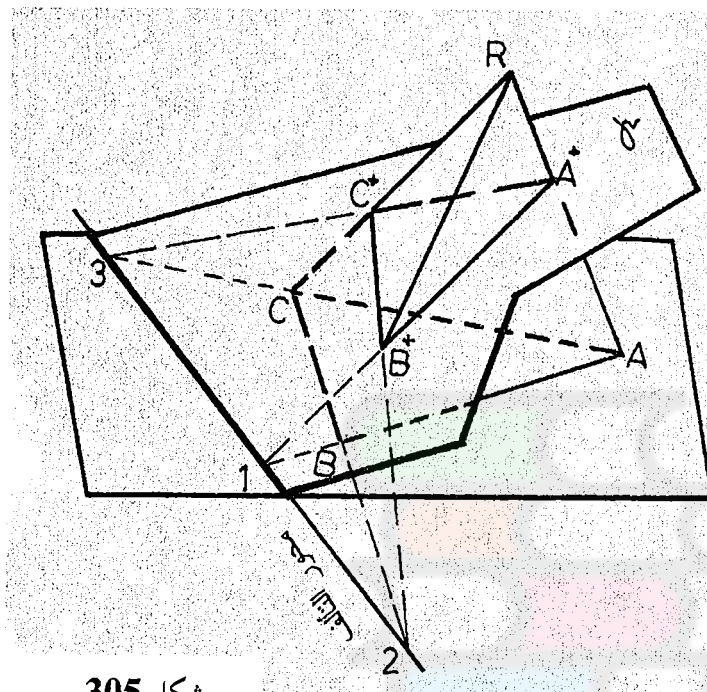
2. في π_3 نحصل على
 $A_3^* B_3^* C_3^*$
نقاط تقع على مساقط
الأحرف ولكن أيضا في
الثلاثات أي تقع على

شكل 304

الأحرف $R_3 A_3, R_3 B_3, R_3 C_3$ وبالتالي نعود بمساقط نقاط التقاطع على الأحرف المناظر لها في المسقط الأول
الأفقي فنحصل على A_1^*, B_1^*, C_1^* المسقط الثاني الرأسى فنحصل على A_2^*, B_{21}^*, C_2^* وبذلك يتحدد مساقط
مปลาย التقاطع.



تعيين مصلع التقاطع بالتألف المركبى



شكل 305

إذا قطع مستوى مثل π أحد

كثيرات السطوح فإنه يقطعه في

مصلع مستوى C^*, B^*, A^*

كما بالشكل 305 حيث تتوارد

علاقة بين مصلع الشاطئ

$A^*B^*C^*$ ومصلع القاعدة

ABC وتسماى بالتألف

وخصوصها كالتالى:

1. لكل نقطة على مصلع الشاطئ

تتواءرها نقطة واحدة على مصلع

القاعدة على نفس الحرف والعكس صحيح ، أي أن علاقة التتواءر واحد لواحد بين مصلع التقاطع ومصلع القاعدة.

كمثال شكل 305 النقط A^*, B^*, C^* تتواءر C, B', A والعكس صحيح وكذلك شكل 306 النقط D^*, E^*, F^*

$.A, B', C, D$ تتواءر B^*, C^*, F

2. خط تقاطع المستوى القاطع π ومستوى القاعدة يسمى محور التألف

3. أي صلع من أضلاع المصلع يناظره صلع من أضلاع القاعدة ، كمثال شكل 305 لصلع A^*B^* يناظر الصلع A

والصلع C^*B^* يناظر الصلع BC والعكس صحيح، وكذلك شكل 306 لجميع الأضلاع

4. كل مستقيمين متناظرين (كمثال A^*B^* و AB) يتقابلان في نقطة واحدة على محور التألف. كمثال شكل 305 و

306، A^*B^* عند إمتداده يقطع محور التألف في نقطة رقم 1 هي نفس النقطة التي يتقاطع فيها الخط الواصل بين

ال نقطتين المناظرين لهما في القاعدة وهو AB مع محور التألف. وكذلك لباقي المستقيمات

في شكل 305 AC, A^*C^*, CB, C^*B^*

دكتور مهندس / أحمد محمد القصاص

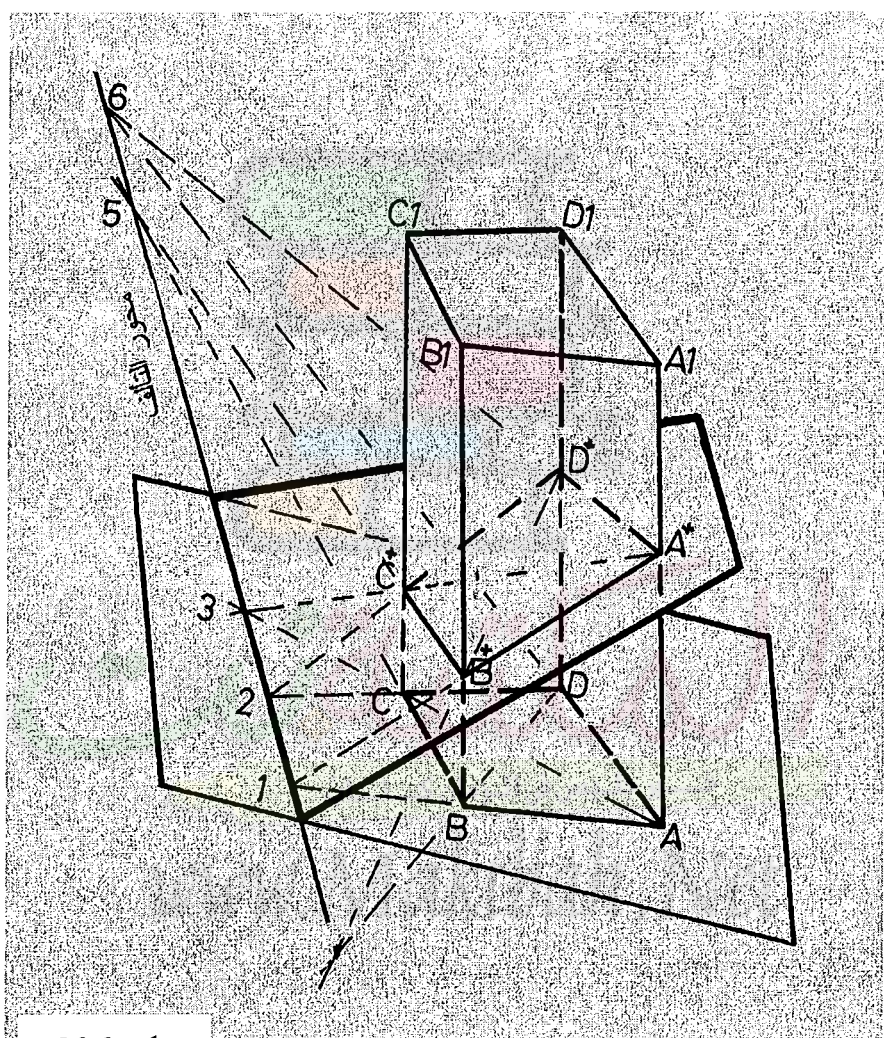
ف شكل 306 A^*C^* , BD , B^*D^* , AD , A^*D^* , CD , C^*D^* , CB , C^*B^* , AB , A^*B^*

AC

5. المستقيمات الواصلة بين كل نقطتين متناظرتين تقع على حرف واحد تقابل كلها في نقطة واحدة كمثال

و 3 و 4 و 5 و 6 شكل 306 وهي تشكل رأس وجهه هرم وهذا النوع يسمى التاليف المركزي .

6. المستقيمات الواصلة بين كل نقطتين متناظرتين توازى وتوازى أحرف النشور وهذا النوع يسمى بالتأليف المتوازي .



شكل 306

من المثلين السابقين يتضح أنه بتوارد مضلع القاعدة ومحور التاليف ونقطة واحدة على مضلع التقاطع يمكن استخدام

التاليف وإستنتاج نقاط مضلع التقاطع الباقية

مثل منشور رباعي مائل قاعدته مربع $ABCD$ واقعه في المستوى الأفقي حيث $(0,1,?)$, $D(-,?,?)$ ثم عين مضلع التقاطع مع المنشور مع المستوى $(3,2,?)$ وأحد رؤوس القاعدة العليا $(7,3,6)$ ثم $(5,7,4)$.

الحل:

1. نجد أولاً في شكل 307 قاعدة المنشور تقع في المستوى الأفقي ($T.S$) ويتم إستكمال الشكل المربع في المنسوب

الأفقي بإستخدام خواص المهندس المسئو بإنتهاء من A_1D_1

2. من النقطة A' نرسم الحرف AA' وبذلك يتحدد إتجاه مساقط الحرف وطولها ، نرسم موازيات من رؤوس

القاعدة ونستكمل القاعدة العليا شكل 307

3. لأنني بتقاطع المنشور مع المستوى h نأخذ الحرف B_2B_2' ونوجد نقطة تقاطعه مع المستوى h يتمrir مستوى

رأسى بالحرف فنوجد نقطة التقاطع وهى B_1^* شكل 307

4. محور التألف هو خط تقاطع مستوى القاعدة مع المستوى h وهو h' شكل 307

5. بعد الحصول على B_1^* كنقطة في المضلع نبدأ في الحصول على باقى نقاط المضلع وذلك بالحصول أولاً على

النقط المرتبطة بها كالتالى:

- نصل A_1B_1 ونمده حتى يقطع محور التألف في نقطة 1 نصلها بالنقطة B_1^* فيقطع الحرف A_1A_1' في

نقطة هي A_1^* على مضلع التقاطع شكل 307

- كذلك C_1B_1 نمده فيقطع محور التألف في نقطة 2 نصلها بنقطة B_1^* ونمده يقطع الحرف

C_1C_1' في نقطة C_1^* شكل 307

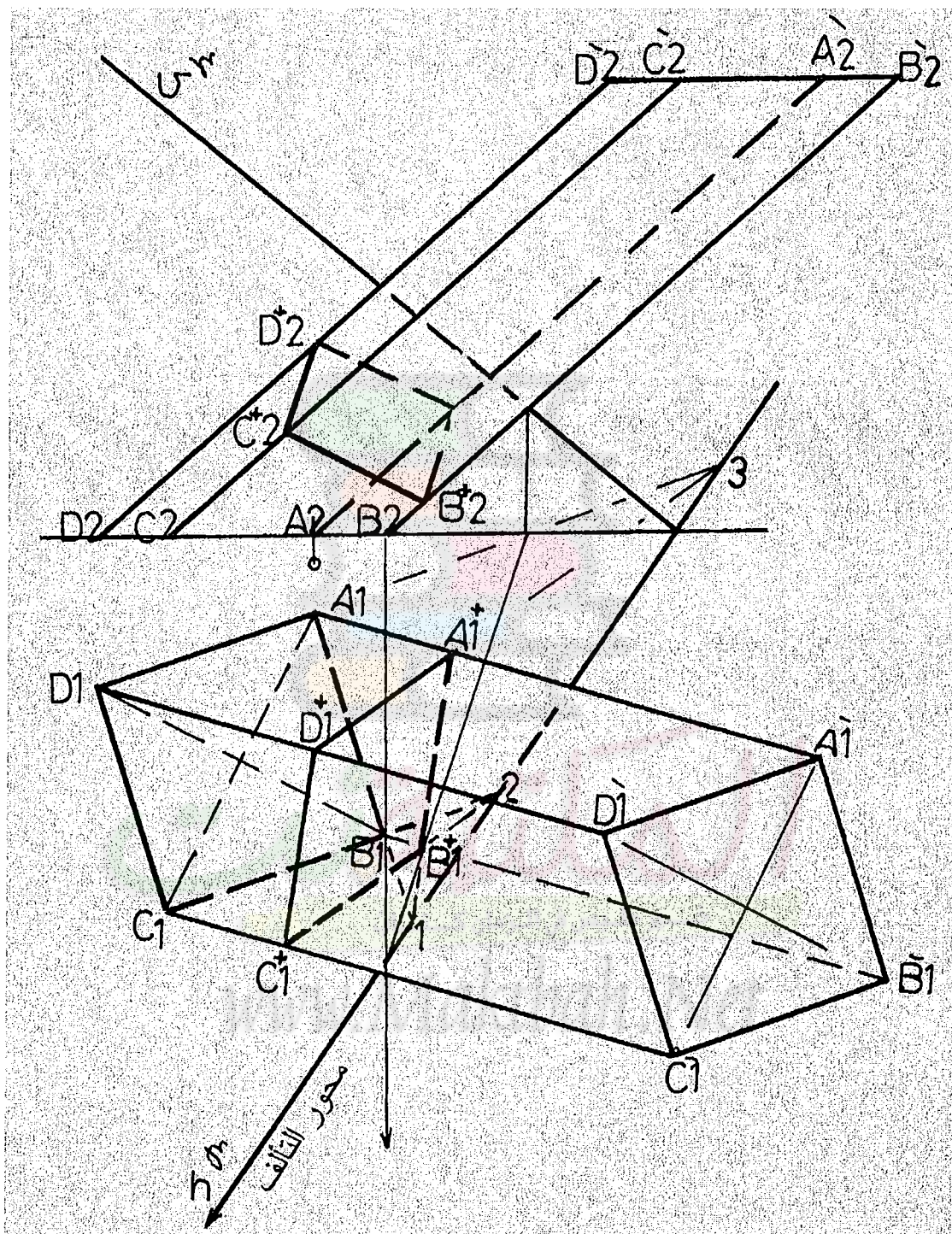
- نصل D_1A_1 ونمده يقطع محور التألف في نقطة 3 نصلها بنقطة A_1^* ونمده يقطع الحرف D_1D_1' في

نقطة D_1^* شكل 307

- وبالتالي يصبح لدينا شكل مضلع التقاطع ومساقطه كاملة

- بالنسبة للظاهر والمحضى يتم كما إتبنا في التمارين السابقة وعامة أضلاع مضلع التقاطع المنطلقة من

أحد الأحرف المنشورة (المحضية) تكون محضية. شكل 307



شكل 307

إفراد السطوح تعتبر من الموضوعات الهامة في الحياة العملية وهي تلخص ماسعينا لتعلمها من بداية هذا العلم. والأمثلة كثيرة على ذلك، لأننا عندما نرسم جسمًا فإن هذا الجسم له أبعاد خارجية وأشكاله وسدالك كثيرات السطوح والسطح الدورانية كما في شكل 308 في الجزء الأمامي من الطائرة وكيفية أنه يتكون من أكثر من جزء منعji وكيف سيكون شكل الواح المعدن قبل التصنيع وما هي مسامحه التي يجب تقطيعه عليها حتى يمكن عند تشكيلها تكون بهذا الشكل. وكمثال آخر في مداخل المصانع هي إسطوارات متقطعة وهي كانت في الأصل قبل التصنيع الواح من الصاج لذلك كانت الخطوة الأولى بعد التصميم هي معرفة مساحة الألواح الصاج التي سيتم قطعها مفرودة ومسطحة بحيث يكون شكلها عند التصنيع والتطبيق تعطى الشكل الذي تم تصميمه، وقس على ذلك كل الأشكال التي ترسم من أجسام الأجهزة والمعدات وعبوات التعبئة والعلب الكرتون التي توضع بها البضائع. ومن هنا ظهر أهمية هذه الجزء من العلم والتي يجب على المهندس تعلمها جيدا. حيث يجب على طالب كلية الهندسة أن يجيد هذا العلم. وإنني شخصيا أرجع التأخر في عملية التصنيع في الدول النامية إلى أن المهندسين لا يجيدون هذا العلم ويتركوه للفنين (الصناعية) للعمل فيه بالشبه أو بالقياس.



إفراد السطح الجانبي والقاعدة ومضلع التقاطع للهرم والمنشور

لأفراد السطح الجانبي للهرم أو المنشور وكذلك القاعدة لابد من معرفة الأطوال الحقيقة للأحرف الهرم أو المنشور بوضعه من ناحية أنه قائم أو مائل وكذلك الأطوال الحقيقة لأضلاع القاعدة ومعه أيضاً مضلع التقاطع إن وجد.

بالنسبة للأحرف: يتم تعين الأطوال الحقيقة للأحرف بواسطة الدوران أو الإسقاط المساعد. فالنسبة للهرم يتم استخدام الدوران لأنه أسهل في التناول والمعالجة، ويتم دوران نهايات الأحرف (نقاط رؤوس القاعدة) إبتداءً من رأس الهرم بحيث تكون في المسقط الأفقي في الوضع الذي يشبه مسقط المستقيم الوجهى (موازية خط الأرض) (كما حدث في باب القياس) ومن ثم بالانتظار الرأسى على خط الأرض نوجد المساقط الرئيسية لهذه النقاط نهايات الأحرف (نقاط رؤوس القاعدة)، وسنعرض بعض الأمثلة على ذلك . أما بالنسبة للمنشور فاستخدام الإسقاط المساعد هو أفضل الطرق لتأتي بالطول الحقيقى للأحرف المتوازية حيث نرسم خط أرض X_{13} يوازي أي حرف فتاتى بالطول الحقيقى للحرف وما يوازيه من أحرف أخرى وكذلك الوضع الحقيقى للمنشور ناحية أنه قائم أو مائل، وسنعرض بعض الأمثلة على ذلك. وفي أول باب الدوران سجد مثال كامل على كيفية استغلال الدوران لتأتي بالأطوال الحقيقة للأحرف للهرم وكذلك الأطوال بداية من رأس الهرم حتى نقاط مضلع التقاطع.

بالنسبة للقاعدة

يتم استخدام الدوران للمستوى حول الأثر الأفقي للقاعدة حيث نحصل على الشكل الحقيقى للقاعدة وكذلك الأطوال الحقيقة لأضلاعها لأننا سنستخدمها بأطوالها الحقيقة.

بالنسبة لمضلع التقاطع

يتم استخدام الدوران للمستوى حول الأثر الأفقي للمستوى الذي قطع كثيرة السطوح وهو المستوى الذي يقع فيه مضلع التقاطع حيث نحصل على الشكل الحقيقى لمضلع التقاطع وكذلك الأطوال الحقيقة لأضلاعه لأننا سنستخدمها بأطوالها الحقيقة.

مثل هرم رباعي مائل RABCD ومثل تقاطعه مع المستوى $(2.5, 55^0, 155^0)$ / ومثل إفراد السطح والقاعدة وكذلك مضلع التقاطع على سطح الإفراد حيث $B(-R(0,4.5,5.5), A(-8,5.5,0), D(-6,1.5,0) 3.5,6.5,0), C(2.5,0.5,0)$,

الحل

1. من شكل 309 ومن خواص نقاط القاعدة فإنما تقع في المستوى الأفقي ولا يوجد نقص في

الإحداثيات أى يتم التمثيل المباشر للهرم والمستوى القاطع

2. باستخدام الإسقاط المساعد وتحويل المستوى / خطى المسقط ناتي بمضلع التقاطع

$$A_3^+ B_3^+ C_3^+ D_3^+$$

3. لإحداث الإفراد لابد وأن ناتي بالأطوال الحقيقية لجميع الأضلاع في الهرم حتى يمكن إفرادها بنفس

علاقات الأضلاع وبعدها الحقيقي عن بعضها ولكن بالأطوال الحقيقية ولنتم ذلك نتبع الآتي:

- بالنسبة للقاعدة فهي بشكلها الحقيقي في المستوى الأفقي

- بالنسبة لمضلع التقاطع ناتي بشكله الحقيقي باستخدام الدوران حول الأثر الأفقي للمستوى الواقع فيه وهو

المستوى / فتحصل على $(^+D)(^+B)(^+C)(^+A)$ وتصبح هذه هي الأطوال الحقيقية والشكل الحقيقي

مضلع التقاطع

- بالنسبة للأحرف الخاصة بالهرم والأحرف الخاصة بمضلع التقاطع (من رأس الهرم حتى نقاط مضلع التقاطع)،

يتم دوران المساقط الأفقيه هذه للأحرف حول رأسها "مركزها" R_1 حتى يصبحوا مساقط مستقيمات وجهيه

أى يكونوا موازيين لخط الأرض، وذلك الدوران يكون (شكل 309) حتى الخط الموازي خط الأرض والمرسوم

من R_1 ثم نصعد بهم رأسيا فنوجد مساقط نهايه النقاط على خط الأرض ، يتم توصيل هذه النقاط بالمسقط

الرأسى لرأس الهرم فتكون هذه هي الأطوال الحقيقية للحرف ، ونسقط عليها مباشرة نقاط مضلع التقاطع

بالخطوط الموازية لخط الأرض من المساقط الرأسية بمضلع التقاطع شكل 309. بذلك يكون لدينا الأطوال

الحقيقية للأحرف والأحرف بمضلع التقاطع

• في شكل 310 ، لإحداث الإفراد يتم استخدام الأطوال الحقيقية لكل وجهه من أوجه الم Prism بترتيب الأوجه

الأمامي او العكسي " ADCBA او ABCDA " والحرف الذى سنبدأ به هو من ننتهى به حيث أن كل وجهه

يتكون من ثلاثة أضلاع حرفين وضلع قاعدة ويدخلهم ضلع من أضلاع مطلع النقاط لذا نبدأ كالتالي:

أى حرف ولتكن RA يتم رسمه بطوله الحقيقى ونوقع عليه رمزه R, A ثم بفتحة تساوى RA^+ (ما خواذه من

المسقط الرأسى بعد الدوران) نرکز في R ونقطع RA بقوس في نقطة ستكون هي A^+ ، ثم نأتى بطول AD

ونركزبه في نقطة A ونصنع قوس ثم نأتى بطول RD ونركز في R ونصنع قوس يتقاطعا معا في D ، نأتى بطول

RD^+ ونوقعه على RD وبالتالي يكون لدينا وجهه الم Prism RAD كاملا. يتم إستكمال الإفراد للوجه التالى

إعتماد على آخر حرف توصلنا إليه وهو RD فيكون التالى هو RC ثم بإستخدام معه الطول DC نحصل على C

ثم RB من R وكذلك CB من C فيتقاطعا ونحصل على B وأخيرا من RA ويإستخدام أيضا AB نحصل على

A مره أخرى لأنها نهاية هذا الوجه

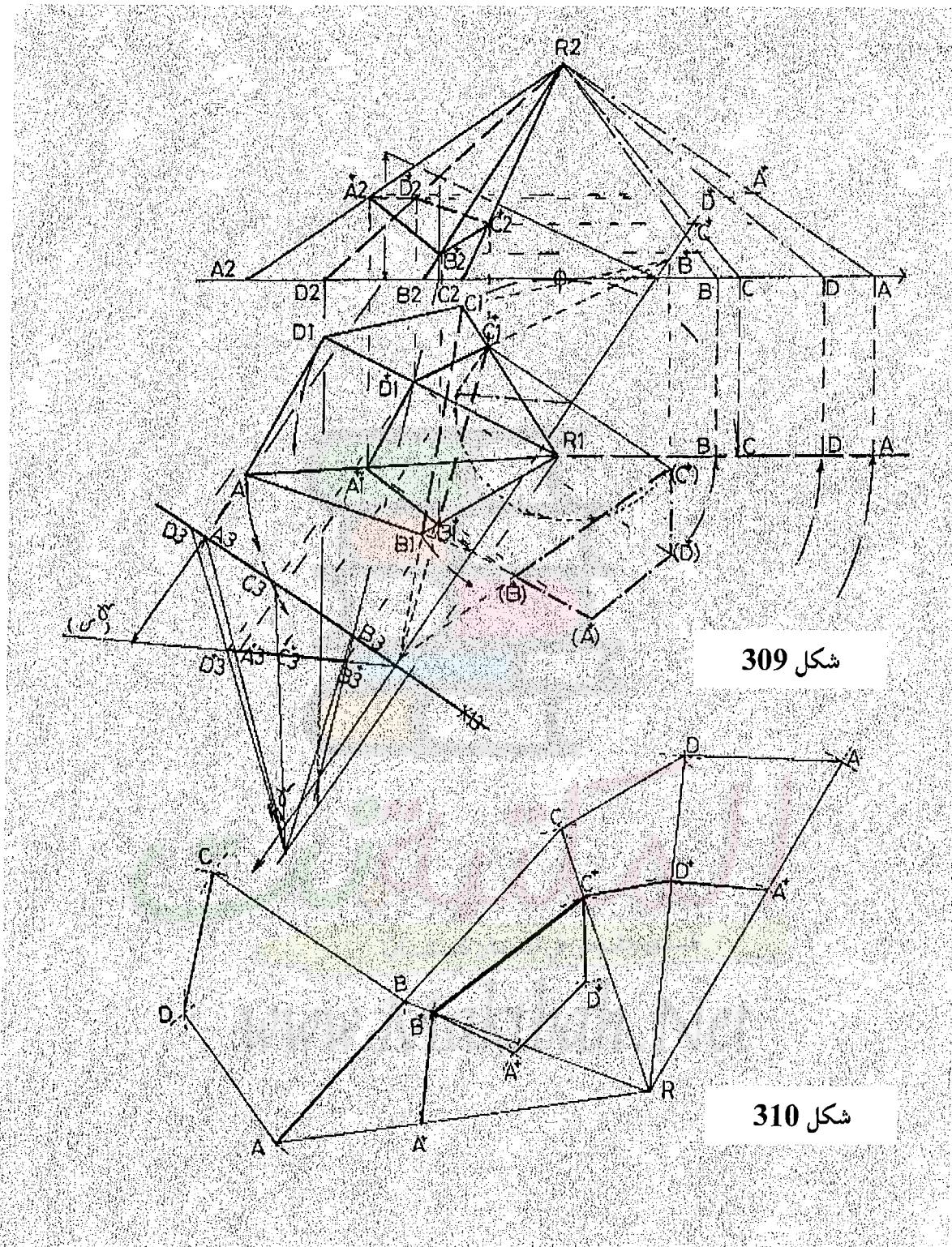
• لوضع إفراد القاعدة نأخذ أى ضلع من الأضلاع للقاعدة ولتكن AB ونضع عليه الشكل الحقيقى للقاعد

يإستخدام الرجل لنقل الشكل الحقيقى حيث نركز في A بطول AD ثم نركز في B بطول DB فيتقاطعا في D

ثم من B نركز بالطول CB وكذلك من D نركز بالطول DC فنحصل على C

• يتم عمل ذلك بالنسبة لمطلع النقاط كما تم في القاعدة ولكن يإستخدام الأطوال الحقيقية التي حصلنا عليه

بالدوران



مثل هرم خماسي مائل رأسه $R(0,1,6)$ وقاعدته خماسية تقع في المستوى الأفقي ومركزها $M(-6,5,0)$ وأحد رؤوسها $A(-62,0)$ ثم عين مضلع تقاطعه مع المستوى $(?,-2.5,3.5)$ بحيث يبعد 5.5 cm عن رأس الهرم ثم إفرد السطح الجانبي ومضلع التقاطع

الحل:

1. من شكل 311 ياستخدام العمليات الهندسية يتم إستكمال الشكل الحقيقى للخمسى الواقع في

المستوى الأفقي ونحصل على الهرم كاملا

2. المستوى القاطع π معلوم منه الأثر الأفقي فقط وبالتالي يمكن رسم X_{13} عمودى عليه لتحويل المستوى

π إلى خطى المسقط وكذلك نصبح في π والهرم كاملا كذلك في الثلاثات وخاصة رأس الهرم

3. إذا كان المستوى القاطع يبعد عن رأس الهرم بمسافة 5.5 cm فإن المستوى في الثلاثات يكون خطى

المسقط والمفروض أن المسافة العمودية من رأس الهرم خطى المسقط ستكون المسافة المطلوبة وبالتالي نفتح

البرجل فتحة تساوى 5.5 cm ونصنع بها دائرة

4. من نقطة تلاقي π مع X_{13} نرسم خط يمس هذه الدائرة ويكون هو α_3 للمستوى وهو خطى المسقط

ومنه يمكن الرجوع لإيجاد الأثر الرأسى للمستوى

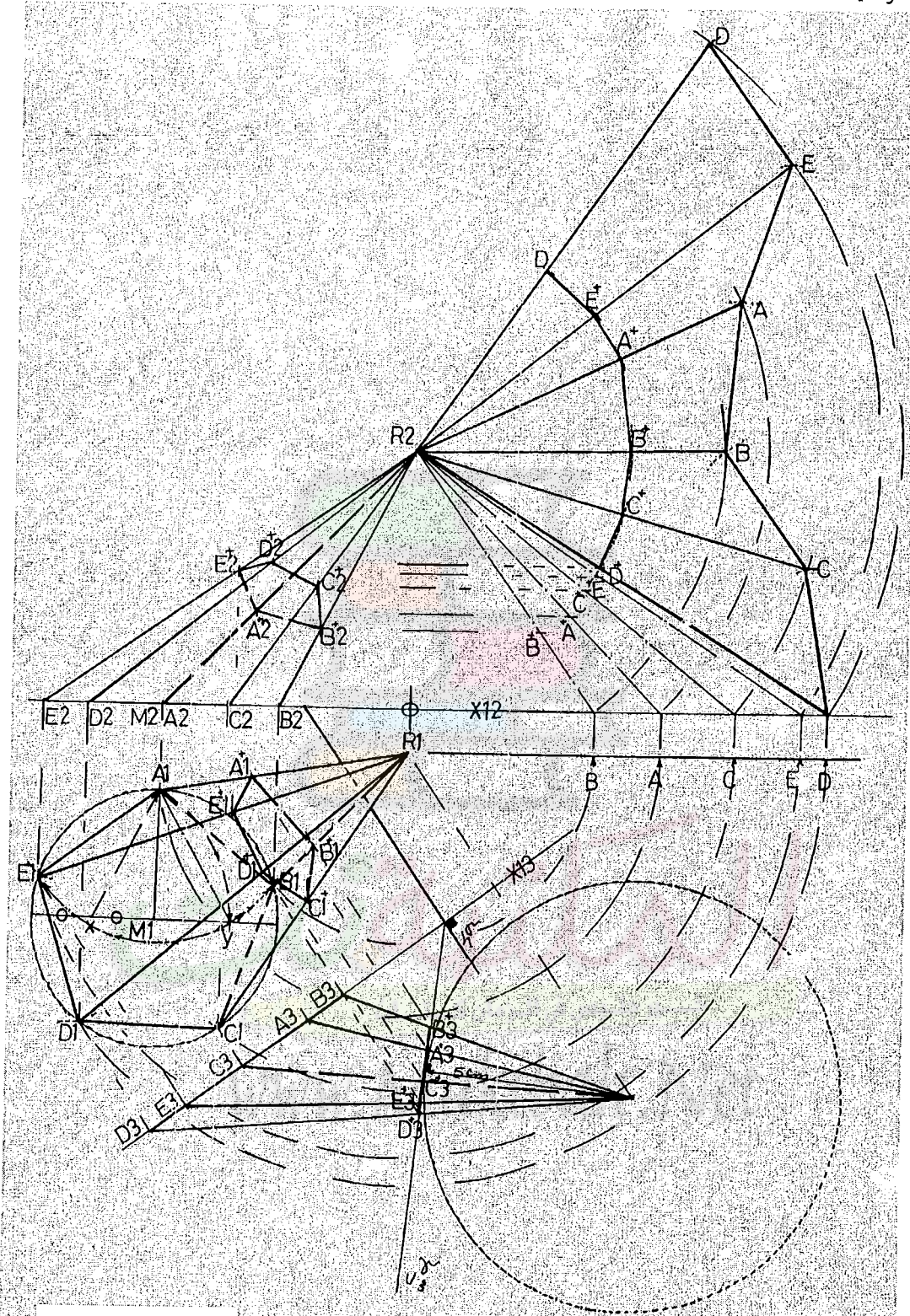
5. من خطى المسقط الناتج نستنتج نقاط تقاطع مضلع التقاطع ولكن في الثلاثات وهى $A_3^+ B_3^+ C_3^+ D_3^+$

E_3^+ فنعود بها على المستقيمات المناظر أفقيا ورأسيا

6. لإحداث الإفراد لابد أن نأتى بالأطوال الحقيقية ويتم ذلك بإستخدام الدوران كما هو واضح في الشكل

311 على الناحية اليمنى

7. يتم إستخدام الأطوال الحقيقية لإيجاد الشكل الحقيقى للإفراد



شكل 311

مثل هرم رباعي قائم قاعدته مربعة $ABCD$ واقعه في المستوى الأفقي وأحد رؤوسها $A(-2,3.5,?)$ وأحد أوجهه الهرم يقع في المستوى $(-4,4,2)$. أقطع الهرم بالمستوى $(\beta, 30^\circ, 60^\circ)$ المار بالنقطة $N(4,0,6)$ ثم أفرد الجزء السفلي من الهرم

الحل: من شكل 312 قاعدته المربع $ABCD$ تقع في المستوى الأفقي أي أنها بشكلها الحقيقي وخواص المندس

المستوية في π_1

1. وجهه الهرم ول يكن VBC يقع في المستوى α أي الضلع BC في المستوى α
2. من البند السابق فإن BC يقع في α وفي المستوى الأفقي أي على خط تقاطعهما أي على الأثر الأفقي للمستوى α ، عليه فإن الأثر الأفقي محمل هندسي للضلع BC
3. من نقطة A_1 نسقط عمود على h^α يوجد B_1 ومن الطول المستتر للضلع A_1B_1 نقيس مثله على h^α فنوجد C_1 ومن ثم نوجد D_1 وهذا يكون إكمال شكل القاعدة الرباعية الواقعه في المستوى الأفقي والذى يقع مسقطها الرأسى على خط الأرض.
4. من مركز المربع نجد أن الهرم القائم رأسه مسقطها الأفقي R_1 ينطبق على المركز M_1 وبالتالي تكون حصلنا على R_1 وهى رأس الهرم والتى تقع في المستوى الذى يقع فيه وجهه الهرم α
5. باستخدام مستقيم أفقي يمر داخل المستوى α نحصل على المسقط الرأسى للرأس R_2 وهذا يكتمل شكل الهرم
6. إرسم المستوى β من نقطة N ويجوز تحرير مستقيم أفقي أو وجهى يحمل إتجاهات هذا المستوى ونحصل على أثر ومنه نرسم أثراً المستوى المطلوب. ولكن في هذه الحالة النقطة N تقع في المستوى الرأسى وفي β وبالتالي فهو تقع على الأثر الرأسى للمستوى β وعليه نرسم من المسقط الرأسى لنقطة N الأثر الرأسى للمستوى β بزاویه ميل المستوى ومنه نرسم الأثر الأفقي للمستوى
7. باستخدام التألف ثانى بمضلع التقاطع للمستوى β مع الهرم يمكن للقاريء أن يستخدم التقاطع المباشر لكل حرف مع المستوى وكذلك يمكن استخدام الإسقاط المساعد بتحويل المستوى خطى المسقط ومعه الهرم ونأتي بمضلع التقاطع في الثلاثات ونعود به كما في المثال القادم.

8. الإفراد يتم من خلال إيجاد الطول الحقيقي للأحرف وفي هذه الحالة الطول واحد لكل الأحرف وعليه يتم إيجاد

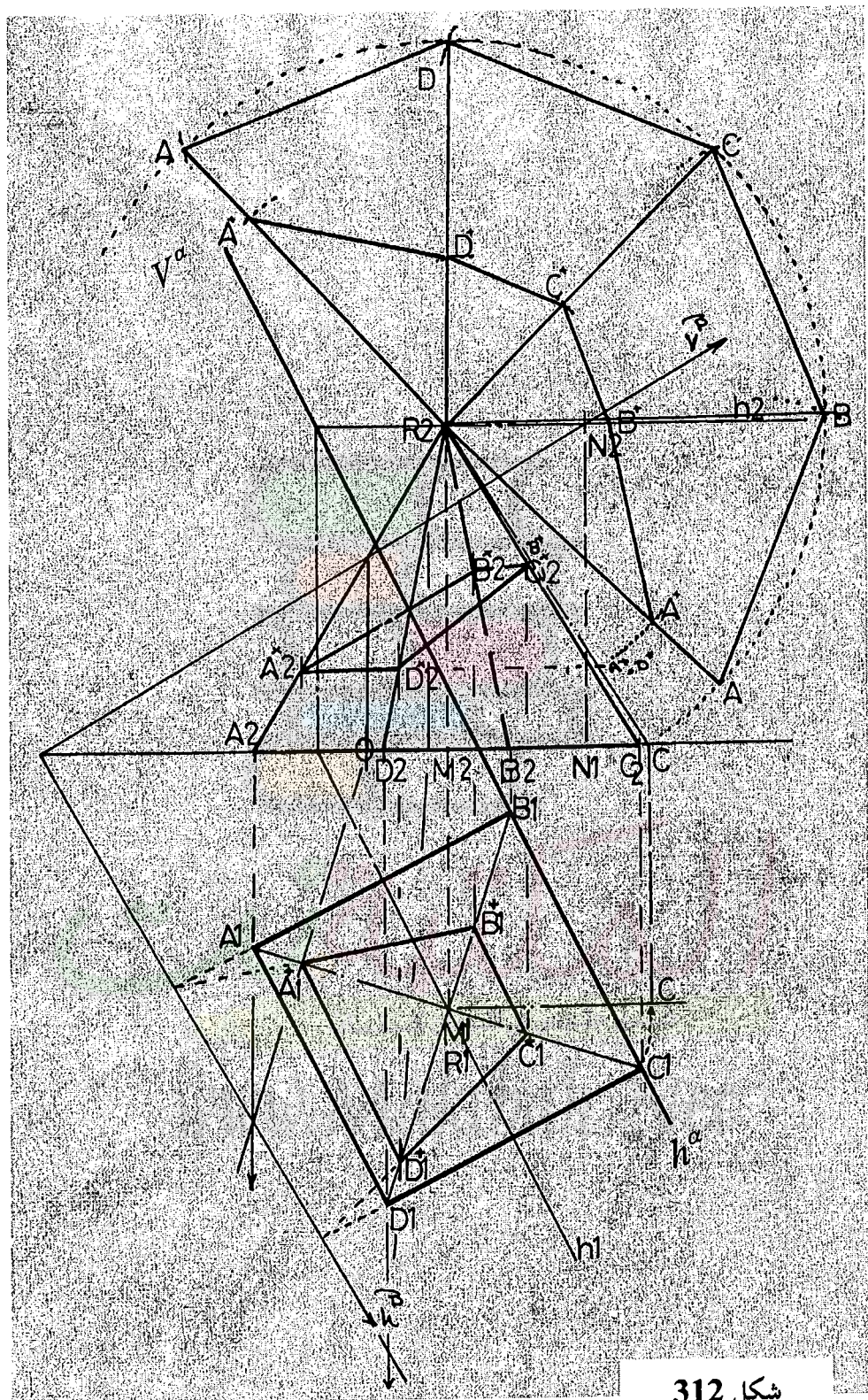
أحددهم ولتكن R_1C_1 باستخدام الدوران وكذلك الأطوال الحقيقية من خط الأرض لنقط مطلع التقاطع كما

$R_2B^+, R_2A^+, R_2C^+, R_2D^+$, بالشكل 312 حيث نحصل على

9. من R_2 سواء داخل الرسم أو خارجه يتم توقيع الطول R_2A_2 ومنه يتم الإفراد تبعاً لأساليب الإفراد بالأطوال

الحقيقية للأحرف ولشيلاها الخاصه بمطلع التقاطع





شكل 312

المعلوم المنشور الرباعي المائل الذي قاعدته المربع $ABCD$ الواقعة في المستوى الأفقي وأحرفه في وضع عام حيث $(A(-2.5, 3.5, 5), B(-3, 0.75, 5), C(4.25, 2.5, 0), D(4.75, 5.25, 0))$ والمطلوب تعين مصلع التقاطع للمنشور مع المستوى $(-7, 6, 3.5)$ وكذلك إفراد السطح الجانبي وقاعدته المنشور مبيناً مصلع التقاطع.

الحل: البيانات المعطاة في شكل 313 ليس بها أي مشكلة لتمثيل المنشور. ولإيجاد مصلع التقاطع نستخدم هنا كنوع من التمارين التألف المركزي. نبحث أولاً عن تقاطع أحد الأحرف مع المستوى ياستخدام الموضع كما حدث بالحرف A' فحصل على A_1^+ ومن خلال عمليات التألف بالنقاط 1 و 2 و 3 الحادثة على محور التألف h نوجد كل من $D_1^+ C_1^+ B_1^+$ ثم بالنظر على المستوى الرأسى نحصل على الأحرف على النقاط A_2^+, B_2^+, C_2^+ لاقام الإفراد نحاول الحصول على الأطوال الحقيقية لجميع أحرف المنشور والقاعدة ومصلع التقاطع.

بالنسبة للقاعدة: موجودة في المستوى الأفقي ، لذلك هي بأطوالها الحقيقة.

بالنسبة للأحرف:

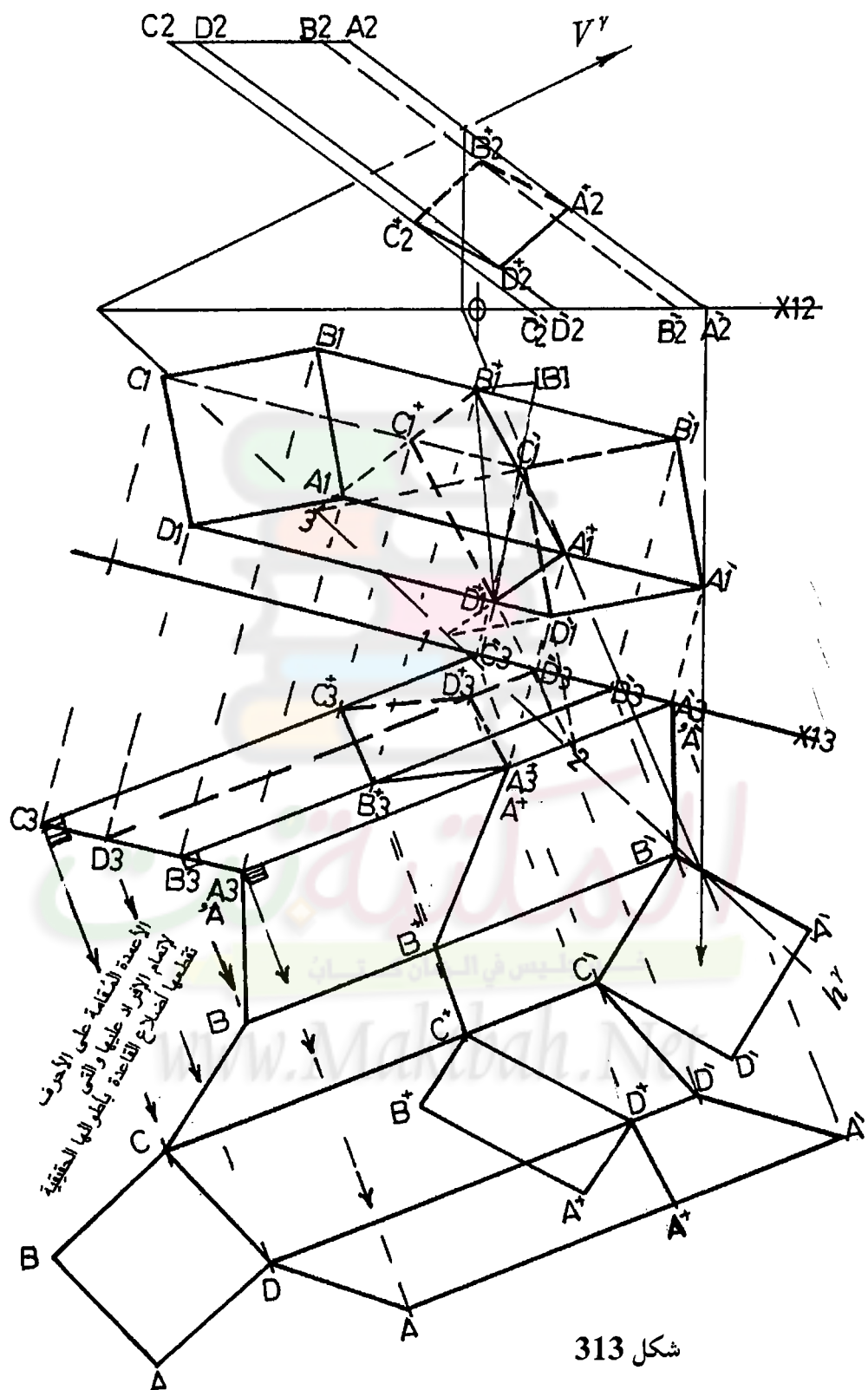
1. نتيجة لأن الأحرف متوازية فإننا نستخدم الإسقاط المساعد برسم خط أرض X_{13} موازى لأحد الأحرف فحصل على الطول الحقيقى للأحرف وأوضاعها بالنسبة البعض، ويمكن أن نكتفى بطول واحد لأى حرف ولكن نتيجة للإفراد المطلوب فإننا نأتي كما في الشكل 313 بكل الأحرف لأن المنشور مائل فتحتاج أطوالها وموضعها.

2. نقيم أعمدة من كل الأحرف في الثلاثات تكون محل هندسى للوضع الحقيقى للأحرف في الإفراد، حيث نبدأ

الإفراد من $A_3 A_3'$

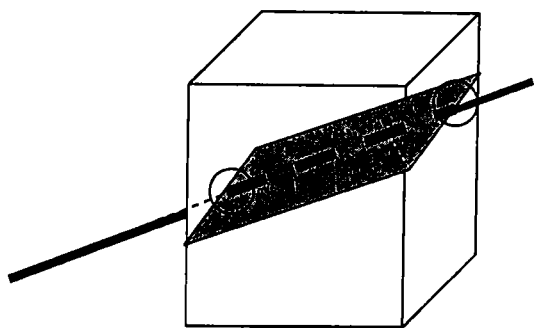
3. نأخذ أطوال أضلاع القاعدة إبتداء من A فنأخذ طول ضلع القاعدة AB ونرکز في كل من A_3, A_3' ونقطع الأعمدة الخارجية من كل من B_3, B_3' فستتضح B, B' في الإفراد وبنفس التسلسل نقطع الأعمدة الخارجية من C_3, C_3' بطول ضلع القاعدة BC ، وهكذا حتى نصل إلى $A_3 A_3'$ مرة أخرى.

4. بالنسبة لمصلع التقاطع فإن نقاطه تظهر من خلال إسقاط أعمدة مباشرة من النقاط في الثلاثات على الأحرف بأوضاعها فنأتي بأصل النقاط على الأحرف في الإفراد ثم نوقع على أي ضلع منهم الشكل الحقيقى لمصلع التقاطع.



شکل 313

إيجاد نقطة تقاطع مستقيم مع كثيرات السطوح



من شكل 314 نقطة تقاطع مستقيم مع كثيرات السطوح تأتي بأن غرر بالمستقيم مستوى ، هذا المستوى يقطع كثيرة السطوح في مضلع ، هذا المضلع ينقطع مع المستقيم في نقطتين هما نقطتي تقاطع المستقيم مع كثيرة السطوح

شكل 314

مثل نقطتي تقاطع المستقيم $(10,3,5), (13,7,3)$ مع منشور قاعدته في π_1 وهى المثلث $A(1,3), B(4,6), C(6,1)$ وأحرفه تميل 45° على π_1 وطولها 13cm .

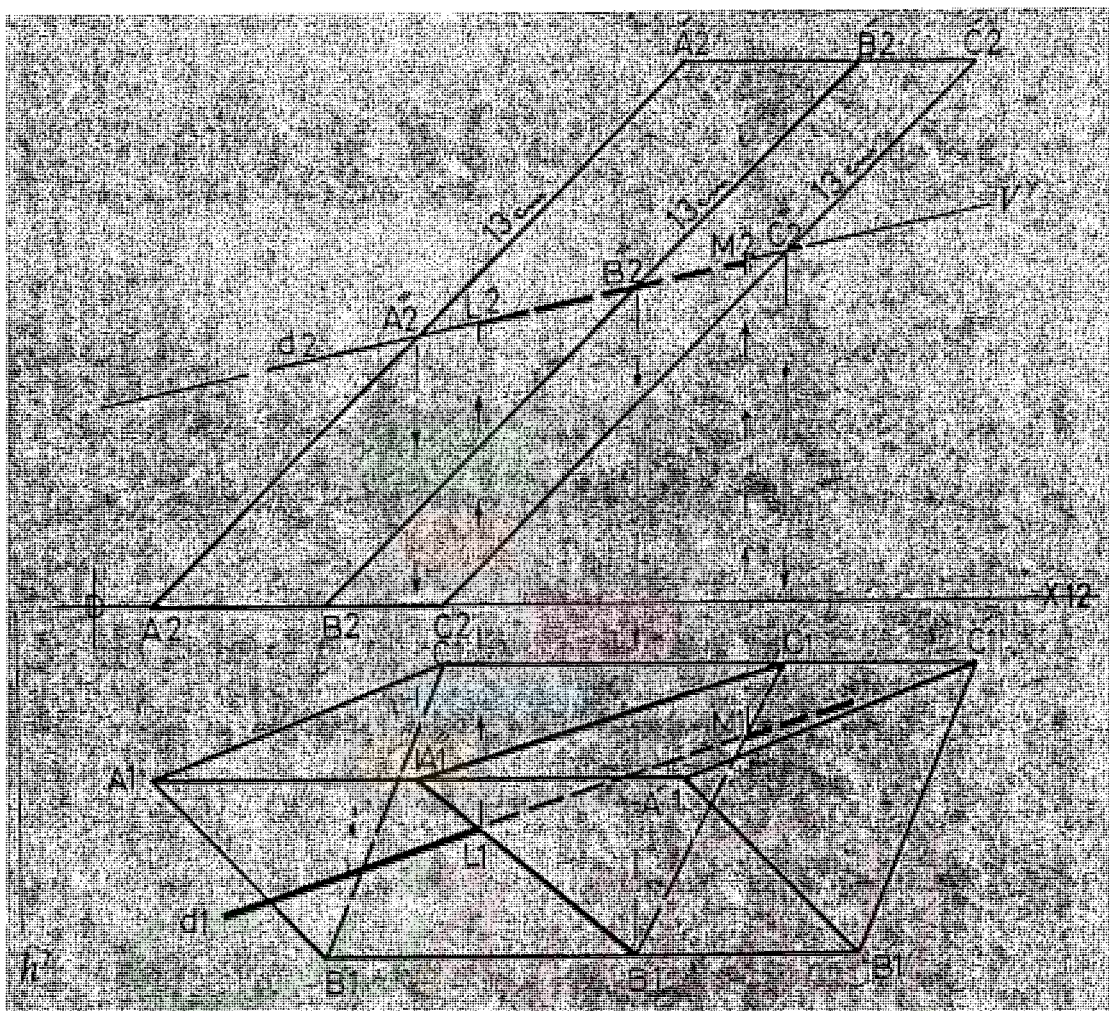
الحل:

1. غرر بالمستقيم d مستوى عمودي V' على π_2 ينقطع مع أحرف المنشور في " A_2'' , B_2'' , C_2'' " ويكونوا

مكونات مضلع التقاطع ولكن خطى المسقط لذلك مطلوب مسقط مضلع التقاطع في المستوى الأفقي

2. نوجد المسقط الأفقي لمضلع التقاطع فيكون A_1'', B_1'', C_1''

3. نوجد نقطتي تقاطع المسقط الأفقي للمستقيم مع المسقط الأفقي لمضلع التقاطع فنجد M_1 و L_1 فنوجد مساقطهم الرأسية وهو المطلوب.



شكل 315

تمارين

- 1- المعلوم المستوى $(-2, \infty, 2)$ ونقطة $M(0,5,5)$ والمطلوب تمثيل المكعب الذي مركزه M وأحد أوجهه $ABCD$ يقع في المستوى α بحيث كان الضلع يصل 30 على الأثر الأفقي للمستوى .
- 2- مثل منشور رباعي قائم إرتفاعه 6 سم وقاعدته $ABCD$ وتقع في المستوى $(0,135,60)$ حيث $B(?), A(?), C(4,2), D(2,1)$
- 3- مثل منشور رباعي قائم إرتفاعه 8 سم مركز إحدى قاعدته $N(-3,4,4)$ محوره بالنقطة $L(5,5,8,8)$ والنقطة $K(0,8,5,5)$ تقع على أحد أحرفه .
- 4- مثل منشور ثلاثي قائم قاعدته مثلث متساوي الأضلاع ABC إرتفاعه 9 سم إذا علم الرأس $A(-5,7,4,5)$ وكان أحد أحرفه يقع على المستقيم $b(6,10,5,10), (-4,2,5,1)$.
- 5- مثل مكعب مركزه $M(0,3,5,3)$ وأحد حرفه يقع المستقيم $b(3,2,4)$.
- 1- المعلوم مستقيمان شماليان متعمدان أحدهما $[2.5,4,2.5], [0,6,5,8]$ والأخر أفقي ويمر بالنقطة $L(4,5,2,3)$ ، مثل المكعب الذي يقع حرفان منه على هذين المستقيمين (بإستخدام الإسقاط المساعد) .
- 2- مثل هرم ثلاثي منتظم يقع أحد أوجهه ABC في المستوى $(6,6,5,-)$ حيث $A(-3,1,?), B(?), C(4,0,5)$ حيث α
- 3- مثل هرم ثلاثي منتظم رأسه $A(-1,5,4)$ ووجهه BCD يقع في المستوى $(2,135,60)$ و الضلع CD يصنع 45 مع الأثر الأفقي للمستوى .
- 4- مثل هرم خماسي قائم $V(2,5,5)$ وقاعدته تقع في المستوى $(4,4,3)$ وأحد أحرفه يمر بالنقطة $N(-4,4,0)$
- 5- مثل هرم رباعي قائم محوره ينطبق على المستقيم $[3.5,2.5,8.5], [3.5,9,4], b$ وأحد رؤوس القاعدة $A(1.5,10,4.5)$ وطول حرف الهرم يساوى 7 سم .
- 6- مثل هرم سداسي قائم إرتفاعه 9 سم ومركز $N(0,6,3)$ ومحور يمر بالنقطة $K(4.5,3,6)$ وأحد احرفه يمر بالنقطة $L(0,3,4)$.
- 7- مثل ذو ثانية وجه منتظم إذا علم أن أربعة من رؤوس $ABCD$ تقع في المستوى $(5,5,4)$ والضلع AB يصنع 30 مع الأثر الأفقي للمستوى وكانت الرأس الخامسة $E(-4,1.5,1)$
- 8- مثل ذو ثانية وجه منتظم اذا كان أحد أوجهه المثلث ABC يقع في المستوى $(5,5,6.5,-)$ حيث $A(3,5.5,?), B(?), C(2.5,0.5)$ ، وكانت النقطتان $(\infty, \infty, 3)$ رأسين من هذا الوجه .
- 9- مثل هرم رباعي قائم قاعدته واقعة في المستوى الأفقي ورأسه $V(0,4,7)$ والنقطة $K(-1,3.5,3.5)$ تقع على المستقيم المتوسط لأحد أوجهه . عين مضلع تقاطعه مع المستوى $(?, ?, 60, 150)$ المار بالنقطة K مع إفراد الجزء الأسفل من الهرم . أعد التمثيل للهرم ثم عين مضلع تقاطعه مع المستوى $(\infty, \infty, 3)$ حيث α
- 10- مثل هرم خماسي مائل رأسه $V(0,1,6)$ وقاعدته الخماسية تقع في المستوى الأفقي مركزها $M(-6,5,?)$ وأحد رؤوسها $(-6,2,?)$ ثم عين مضلع تقاطعه مع المستوى $(?, 3.5, 2.5)$ حيث يبعد 5.5 سم رأس الهرم ثم أفراد السطع الجانبي للهرم مع مضلع التقاطع . أعد التمثيل للهرم ثم عين مضلع تقاطعه مع المستوى $(\infty, 4, \infty)$ حيث α

- 11- مثل هرم رباعي قائم قاعدته مربع $ABCD$ واقعة في المستوى الأفقي وأحد رؤوسها ($A(-2,3.5,?)$, $B(?,4,0,6)$) وأحد أوجهه الهرم يقع في المستوى (α) ($4,-4,2$) ، α أقطع الهرم بالمستوى (α) ، α المار بالنقطة ($N(4,0,6)$ ، $L(-1,3.5,3.5)$) إفرد الجزء السفلي من الهرم .
- 12- مثل هرم رباعي قائم إرتفاعه 6 سم علماً بأن قاعدته مربعة واقعة في المستوى الأفقي π ومركزها ($N(0,4.5,?)$ و النقطتان ($K(2,4,2.5)$, $L(-1,3.5,3.5)$) تقعان على وجهين متقابلين في الهرم . عين مضلع تقاطع الهرم مع المستوى (α) ($10,5,\infty$)
- 13- مثل هرم رباعي قائم إرتفاعه 6 سم علماً بأن قاعدته مربعة واقعة في المستوى الأفقي π ومركزها ($N(0,4.5,?)$ و النقطتان ($K(2,4,2.5)$, $L(-1,3.5,3.5)$) تقعان على وجهين متقابلين في الهرم . عين مضلع تقاطع الهرم مع المستوى (α) ($\infty, 4,3$)
- 14- مثل منشور رباعي مائل إرتفاعه 8 سم وقاعدته عبارة عن مربع واقع في المستوى الأفقي ومحوره وجهي ويصنع 135 مع الأفقي و النقطتان ($L(2,3,4.5)$, $K(-2,5,3.5)$) واقutan على حرفين متقابلين في المنشور . ثم إقطع المنشور بالمستوى (α) ($7.5,8,\infty$) ، مثل مسقطي مضلع التقاطع مع إفراد السطح الجانبي للمنشور مع مضلع تقاطع
- 15- مثل منشور رباعي مائل إرتفاعه 8 سم وقاعدته عبارة عن مربع واقع في المستوى الأفقي ومحوره وجهي ويصنع 135 مع الأفقي و النقطتان ($L(2,3,4.5)$, $K(-2,5,3.5)$) واقutan على حرفين متقابلين في المنشور . ثم إقطع المنصور بالمستوى (α) ($\infty, 4,3$)
- 16- مثل منشور رباعي قاعدته المربع $ABCD$ ومحوره مستقيم وجهي ييل 150 علي الأفقي ومركز أحدي قاعدته ($M(-2.5,4,8)$) والنقطة ($L(0,1,5.5)$) تقع على أحد أحرفه وكان إرتفاع المنصور 10 سم ثم عين مضلع تقاطعه مع المستوى (α) ($3,3,-7$) ، ثم مثل إفراد السطح الجانبي للمنشور مع مضلع التقاطع . أعد التمثيل للمنشور ثم عين مضلع تقاطعه مع المستوى (α) ($\infty, 4,3$)

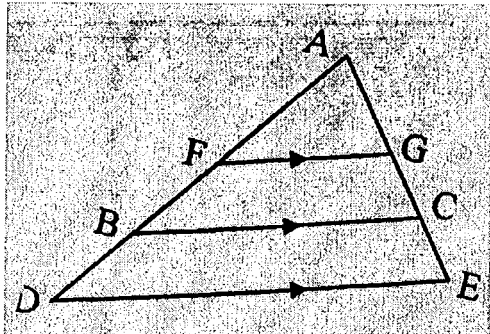
الباب الثاني عشر

نظريات الهندسة المستوية
والفراغية

www.Maktabah.Net

بعض النظريات والعمليات الهامة في الهندسة المستوية والفراغية

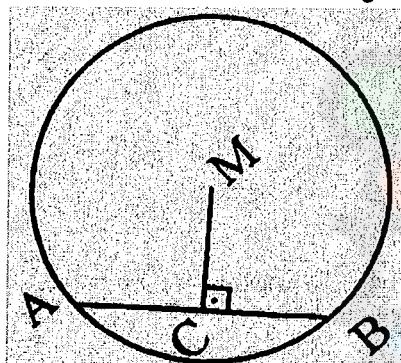
نظريّة (1)



أي مستقيم يرسم موازي لضلع من أضلاع مثلث يقسم الضلعين الآخرين أو امتدادهما إلى جزئين متناسبين . كما هو مبين بالشكل 316 ، فإن مثلث ABC متناسب والمستقيمان FG, DE يوازيان الضلع BC ولذلك فإن :

$$AF/FB = AG/GC = AD/DB = AE/EC$$

شكل 316

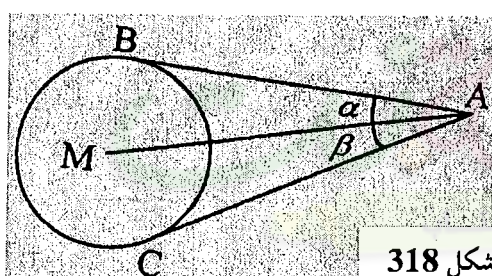


شكل 317

نظريّة (2) :

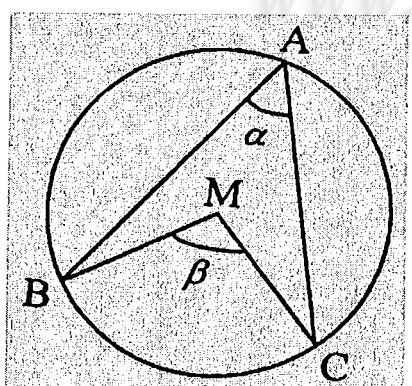
المستقيم الواصل من مركز الدائرة إلى منتصف وتر فيها يكون عموديا عليهما كما هو مبين في الشكل 317 فإن نقطة C تقع في منتصف الوتر AB ولذلك فإن المستقيم MC يكون عموديا على الوتر

نظريّة (3) :



شكل 318

المستقيم الواصل بين مركز دائرة ونقطة تلاقي ماسين لها فإنه ينصف الزاوية بينهما : المستقيمان AB, AC ماسين لدائرة مركزها M ولذلك فإن $\alpha = \beta$. شكل 318

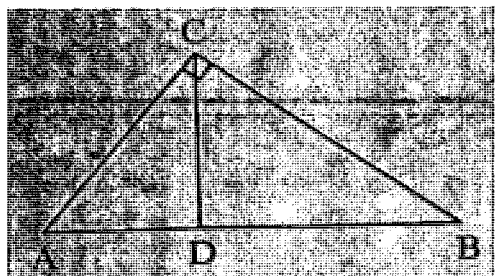


شكل 319

في أي دائرة شكل 319 ، الزاوية المركزية ضعف الزاوية الخطيّة المشتركة معها في نفس القوس .

الزاوية المركزية β والزاوية الخطيّة α مشتركان في القوس BDC لدائرة مركزها M ولذلك فإن

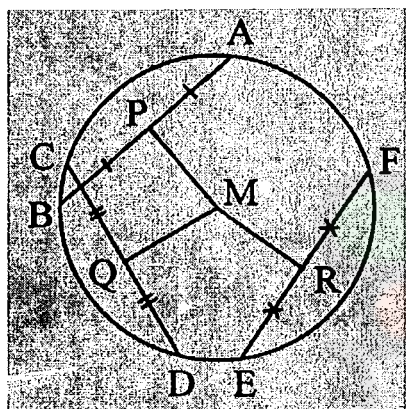
$$\beta = 2\alpha$$

نظريه (5) :

شكل 320

في المثلث القائم الزاوية إذا تم إسقاط عمود من رأس الزاوية القائمة على الوتر كان المثلثان الناتجان متشابهان ويشاركان المثلث الأصلي شكل 320. المثلث ABC مثلث قائم الزاوية في C وفيه CD عمودي على AB ولذلك تكون المثلثات BAC ، CDA ، BDC متشابهين ويكون :

$$CD^2 = DB \cdot DA \quad \text{و} \quad CB^2 = BD \cdot BA$$

نظريه (6) :

شكل 321

في شكل 321 الأوتار المتساوية الطول داخل دائرة ، فإنما جميعاً متساوية البعد عن مركز هذه الدائرة . EF,CD,AB أوتار داخل الدائرة التي مركزها M هذه الأوتار ثلاثة متساوية ، والمنقطة

R,Q,P تنصف هذه الأوتار الثلاثة على الترتيب ولذلك فإن MP

$$= MQ = MR$$

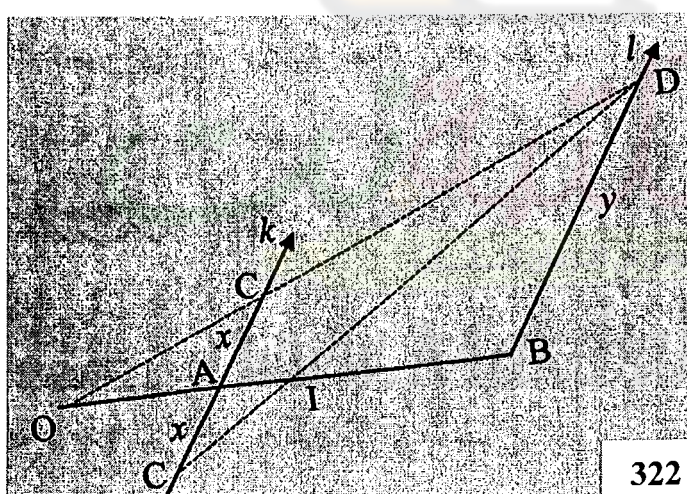
عملية رقم (1)

تقسيم مستقيم AB بنسبة X

إلى Y من الداخل: نرسم من

نقطي A,B مستقيمين متوازيين

اختياريين k,l .



شكل 322

- نرسم من نقطة A المستقيم $x=AC$ في أي إتجاه .

- نرسم من نقطة B المستقيم $y=BD$ يوازي المستقيم X بحيث يكونا في إتجاهين مختلفين من المستقيم AB

. ثم نصل CD فيقطع AB في نقطة I فتكون هي نقطة التقسيم من الداخل شكل 322.

عملية رقم (2)

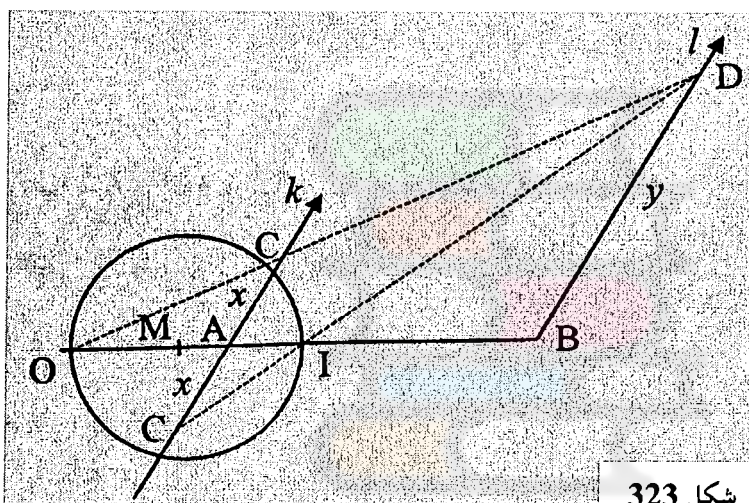
تقسيم مستقيم AB بنسبة X إلى Y من الخارج :

1- نرسم من نقطتي A, B مستقيمين متوازيين اختياريين k, l . شكل 322

2- نرسم من نقطة A المستقيم $x = AC$ في أي اتجاه . شكل 322

3- نرسم من نقطة B المستقيم $y = BD$ يوازي المستقيم X بحيث يكونا في اتجاهين مختلفين من المستقيم AB

ثم نصل CD فيقطع امتداد AB في نقطة O تكون هي نقطة التقسيم . شكل 322



شكل 323

عملية رقم (3)

الحل الهندسي لنقطة تتحرك بحيث يكون نسبة بعيدها عن نقطتين ثابتتين A, B تساوي نسبة معلومة x إلى y ($x : y$) :

1- نعين نقطتي التقسيم من الداخل والخارج للمستقيم AB ولتكن I, O على الترتيب .

2- ننصف المستقيم OI في نقطة M .

3- نرسم الدائرة التي مركزها M ونصف قطرها يساوي المسافة OM فت تكون هي دائرة ابو لونيوس .

عملية رقم (4)

تقسيم جزء من مستقيم AB إلى عدد N من الأجزاء المتساوية .

1- نرسم من أحدى نهايتي المستقيم AB وليكن A مستقيما اختياريا بحيث يصنع مع المستقيم AB زاوية مناسبة .

2- نقيس على المستقيم عدد N من الأجزاء المتساوية الطول عند النقط 1,2,3..... $N,N-1$

3- نصل آخر نقطة (N) بنقطة B .

4- نرسم في شكل 324 من النقط

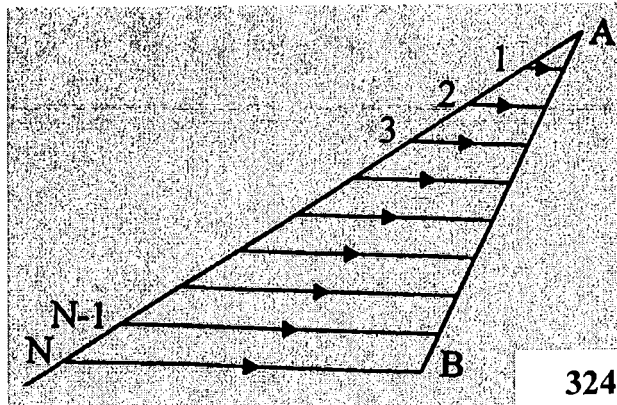
$N \dots\dots\dots 1,2,3$

توازي المستقيم NB فقط

المستقيم AB في $(N-1)$ من

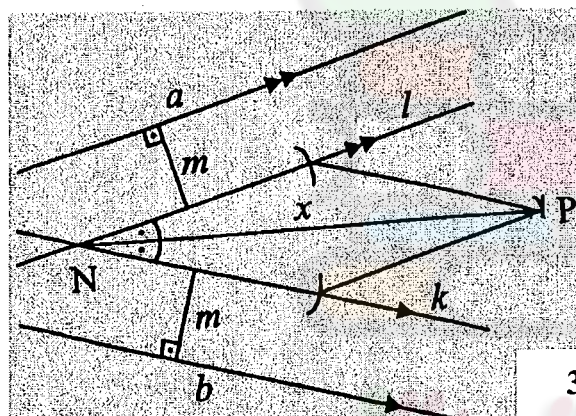
النقط التي تقسم المستقيم

إلى عدد N من الأجزاء المتساوية.



شكل 324

عملية رقم (5)



شكل 325

رسم مستقيم X ينصف الزاوية

المحصورة بين المستقيمان a, b حيث

نقطة تلاقيهما خارج نطاق صفة

الرسم شكل 225.

1- نرسم مستقيم l يوازي المستقيم

a . ويبعد عنه مسافة عمودية m

2- نرسم مستقيم k يوازي المستقيم b ويبعد عنه مسافة عمودية m .

يجب أن نراعي الآتي:

1- المستقيمان l, k يقعان بين المستقيمان a, b .

2- إخبار المسافة m بحيث تسمح بتقاطع المستقيمين k, l في النقطة N والتي تقع داخل حدود صفة الرسم .

3- من نقطة N وبفتحة فرجار مناسبة نرسم قوس يقطع المستقيمين k, l في نقطتين .

4- من النقطتين السابقتين وبنفس الفتحة السابقة نرسم قوسين يتقاطعان في نقطة P .

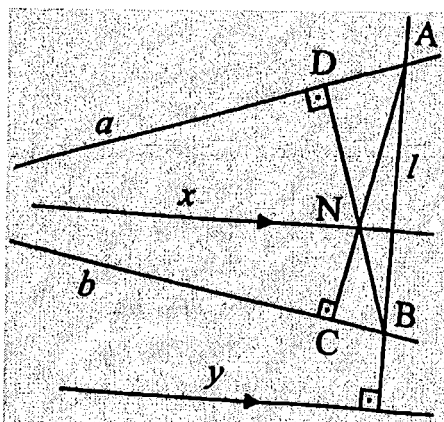
5- نصل بين النقطتين N, P ليكونا المستقيم X المنصف للزاوية المحصورة بين المستقيمان a, b .

عملية رقم (6)

رسم مستقيم X يوازي إتجاهها معلوم y وير
بنقطة تلاقي المستقيمان a, b , I حيث نقطة
تلاقي المستقيمان خارج حدود الصفحة .

شكل 326

شكل 326



1- نرسم مستقيم اختياري I عمودي على

الإتجاه المعلوم والمحدد بالمستقيم y فيقطع المستقيمان a, b في النقطتين A, B على الترتيب .

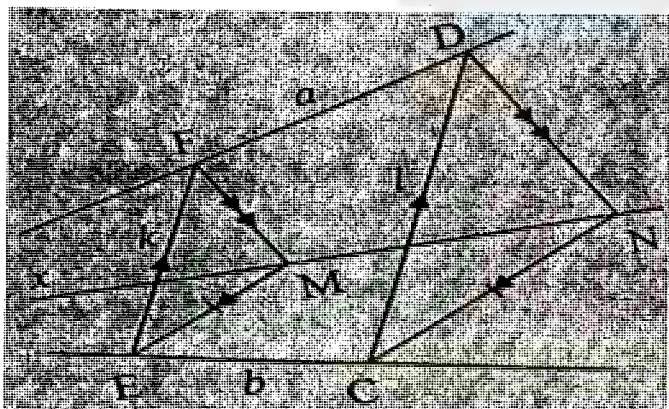
2- نسقط من النقطتين A, B عمودين AC و BD على الترتيب فيتقاطعان في N .

3- نرسم من نقطة N المستقيم X الموازي للإتجاه المعلوم y فيكون هو المستقيم المطلوب .

عملية رقم (7)

رسم مستقيم X يمر بالنقطة N وير
كذلك بنقطة تلاقي مستقيمان a, b
حيث نقطة تلاقي المستقيمان خارج حدود
الصفحة .

شكل 327



1- نرسم مستقيمين متوازيين اختياريين

يقطعا المستقيمين a, b, c, d, e, f على الترتيب .

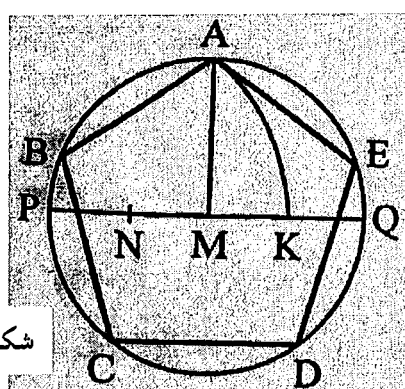
2- نصل المستقيمين ND, NC .

3- نرسم من النقطتين E, F مستقيمين يوازيان المستقيمان CN, DN فيتقاطعا في نقطة M .

4- نصل بين النقطتين M, N لاجداد المستقيم المطلوب .

عملية رقم (8)

رسم شكل خاسي منتظم بعلمومية مركزه M وأحد رؤوسه A .



شكل 328

-1- نرسم دائرة مركزها M ونصف قطرها يساوي

328 . شكل MA

-2- نرسم من M مستقيماً عمودياً على MA

. فيقطع محيط الدائرة في نقطتين P ، Q .

-3- نصف MP في نقطة N ونرسم قوساً بنصف

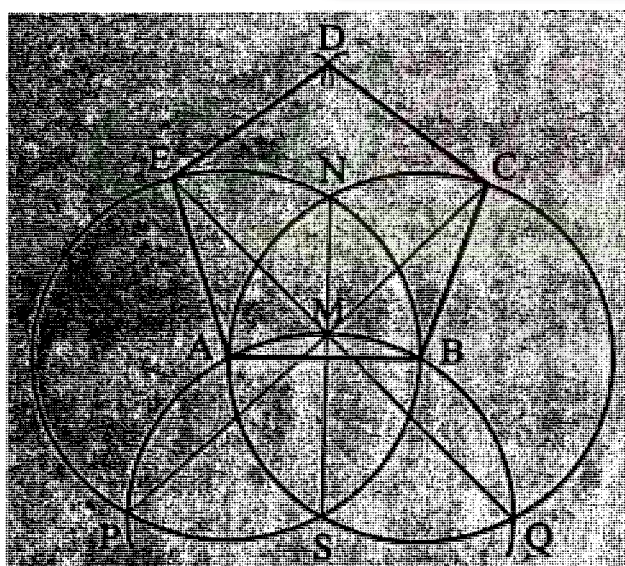
قطر يساوي الطول A ومركزه نقطة N فيقطع NQ في نقطة K .

-4- نقيس المسافة AK فت تكون هي ضلع المخمس.

-5- نرسم من A قوساً بنصف قطر يساوي طول ضلع المخمس فيقطع الدائرة في نقطة B ومنها نرسم قوساً آخر

بطول ضلع المخمس فيقطع الدائرة في نقطة C وهكذا برسAQوساً أخرى نحصل على النقط D ، E .

-6- نصل بين النقط E ، D ، C ، B ، A فتحصل على الشكل الخاسي المطلوب .



شكل 329

عملية رقم (9)

رسم خاسي منتظم بعلمومية أضلاعه AB

-1- نرسم دائرتين مركزاهما A ، B

ونصف قطر كل منها = المسافة AB

فسقاطع الدائرتين في N ، S . شكل 329

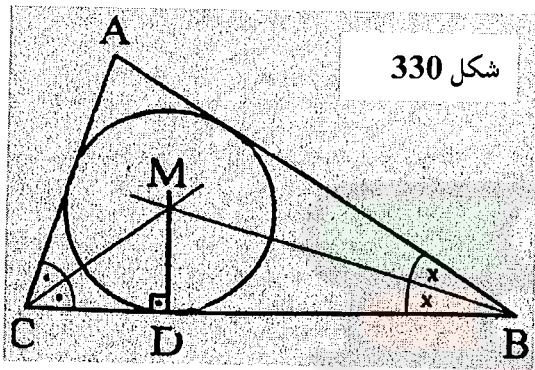
. SN . نصل المستقيم

-3- نرسم قوساً من دائرة بنفس القطر

السابق ومركزها النقطة S فتحصل على نقطة M

في نقطتين P ، Q وكذلك تقطع المستقيم NS في نقطة M .

- 4- نصل المستقيم QM ونده حتى يلاقي الدائرة التي مركزها A في نقطة E .
- 5- نصل المستقيم QD ونده حتى يلاقي الدائرة التي مركزها B في نقطة C .
- 6- من النقطتين C, E نرسم قوسان بنفس فتحة الفرجار السابقة فيتقاطعاً في نقطة D .
- 7- نصل EA, DE, CD, BC فنحصل على الشكل الخماسي المطلوب.



شكل 330

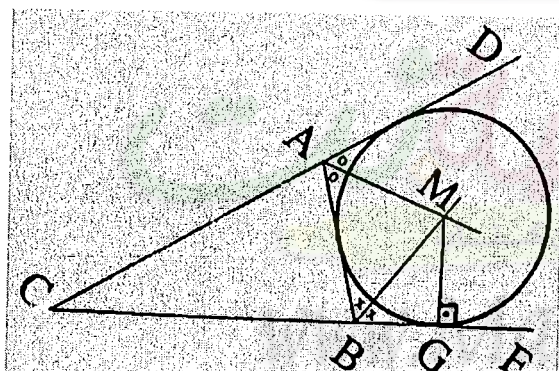
عملية رقم (10)

رسم دائرة تمس أحد أضلاع مثلث وتقع داخله

- 1- نصف الزاوية ABC بمستقيم ينلقي مع المستقيم المنصف للزاوية ACB في نقطة M .
- 2- نسقط عمود من نقطة M على الضلع CB فيقطعه في D .

شكل 330 . شكل 330

- 3- نرسم الدائرة التي مركزها M ونصف قطرها يساوي المسافة MD فتتمس الثلاثة أضلاع من الداخل.



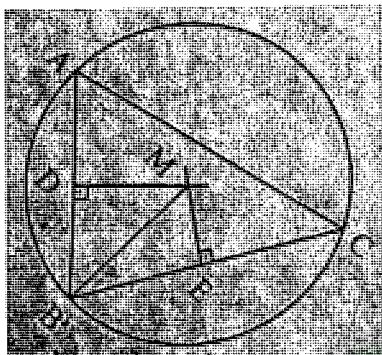
شكل 331

عملية رقم (11)

رسم دائرة تمس أحد أضلاع مثلث وتقع خارجه .

- 1- نعد المستقيم CA إلى نقطة مناسبة ولتكن نقطة D ثم نعد المستقيم CB إلى نقطة مناسبة أخرى ولتكن نقطة E .
- 2- ننصف الزاوية DAE بمستقيم ينلقي مع المستقيم المنصف للزاوية ABE في نقطة M .
- 3- نسقط عمود من نقطة M على الضلع EB فيقطعه في G .

- 4- نرسم الدائرة التي مركزها M ونصف قطرها يساوي المسافة MG فتعمس الضلع AB وامتداد الضلع CB وامتداد الضلع CA .

عملية رقم (12)

رسم دائرة تمر برؤوس المثلث.

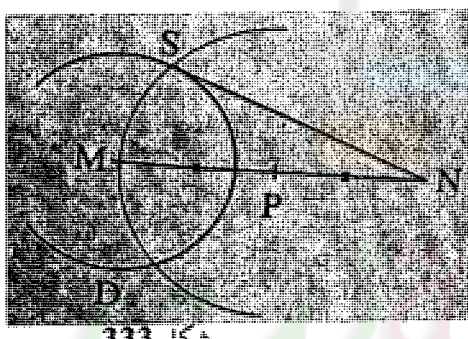
- 1- نصف المستقيم AB في نقطة D ونقيم عمودا

على المستقيم من نقطة D . شكل 332

- 2- نصف المستقيم BC في نقطة E ونقيم عمودا شكل 332

على المستقيم من نقطة E فيتقابل مع المستقيم السابق في نقطة M .

- 3- نصل نقطة M بنقطة B ثم نرسم دائرة مركزها M ونصف قطرها = طول المستقيم MB تكون هي الدائرة المطلوبة.



شكل 333

عملية رقم (13)

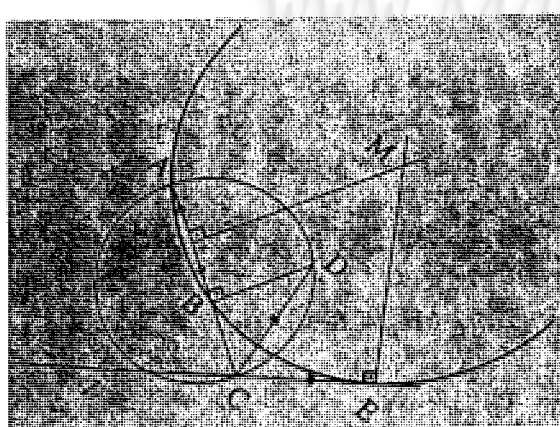
رسم ماس دقيق لدائرة مركزها M من نقطة خارجها

شكل 333 N

- 1- نصل النقطة M بالنقطة N ثم ننصف

المستقيم MN في نقطة P .

- 2- نرسم من نقطة P قوس من دائرة نصف قطرها = PN فيقطع الدائرة السابقة في نقطة S .



شكل 334

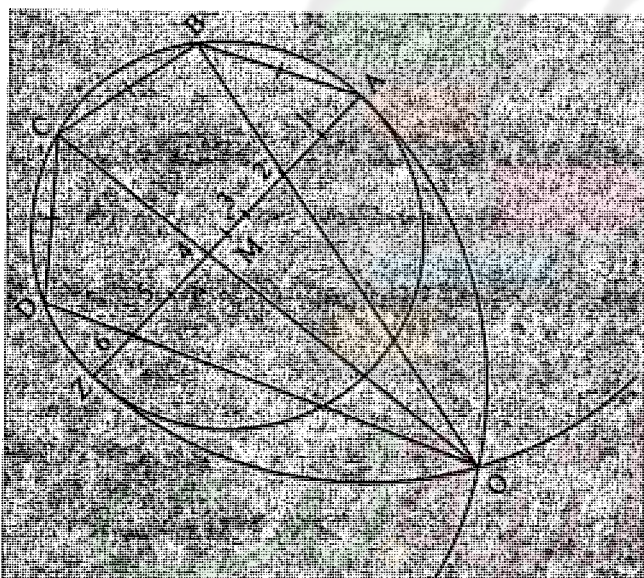
دكتور مهندس / أحمد محمد القصاص

عملية رقم (14)

رسم دائرة تمر ب نقطتين معلومتين A ، B وقس

مستقيما معلوما 1 شكل 334

1. نحد المستقيم AB حتى المستقيم I في نقطة C
2. نجعل AC قطراً في الدائرة
3. نقى عموداً من نقطة B على AC يقطع الدائرة في نقطة D .
4. نوقع E على المستقيم I بحيث يكون $CD = CE$ وبذلك تكون نقطة E هي نقطة تقاس الدائرة المطلوبة مع
5. نقى عموداً على المستقيم I من نقطة E نقى عموداً على المستقيم AB من منتصفه، فيتقاطع العمودين في نقطة M فتكون هي مركز الدائرة المطلوبة ونصف قطرها = الطول.



شكل 335

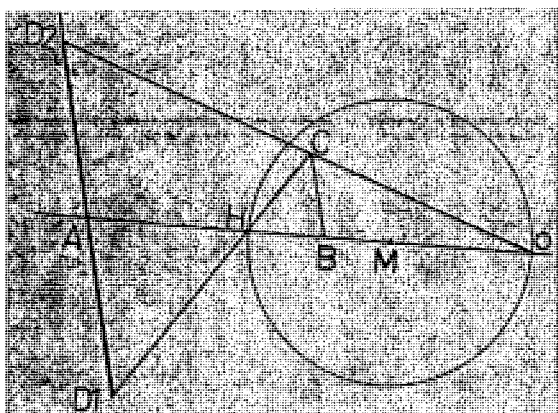
عملية رقم (15)رسم أي مضلع منتظم بعلمومية مركزه M واحد رؤوسه A . شكل 3351- نرسم دائرة مركزها M ونقر. بالنقطة A 2- نقسم القطر AZ إلى عدد من

الأقسام يساوى عدد أضلاع المضلع

3- نرسم قوسين بفتحة فرجار تساوى

ومركزها النقطتين A, Z فيقطعا بعض في O 4- نصل النقطة O بالنقطة Z حتى يقطع محيط الدائرة M في B وهو طول ضلع المضلع

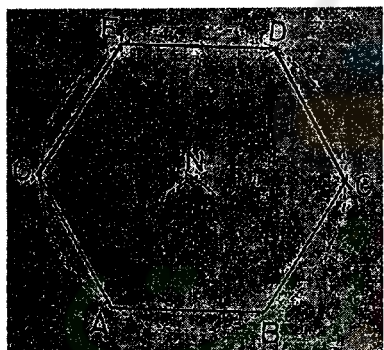
5- نتابع قطع الدائرة بهذا الطول



شكل 336

هي المثلث الهندسي النقطة تحرك بحيث تكون نسبة بعديها عن نقطتين ثابتتين B, A تساوي نسبة معلومة X, Y . تقوم بقسم المسافة بين النقطتين من الداخل والخارج فتحصل على نقطة التقسيم من الداخل والخارج وهما O و H , ويكون OH عبارة عن قطر دائرة (دائرة ابواب نيوس) ومركزها M وهي المثلث الهندسي للنقطة المطلوبة.

رسم المتسدس المنتظم إذا علم أحد أضلاعه AB أو مركزه وأحد رؤوسه



شكل 337

- معلوم الضلع AB نركز في A, B بفتحة تساوى ونرسم قوسين يتقاطعان في N هي مركز دائرة AB المتسدس، نرسم الدائرة.
- بالطول AB نركز في B ونقطع محيط الدائرة على التوالي فتحصل على G, E, D, C .

- واذا كان معلوم مركز المتسدس وأحد رؤوسه نرسم دائرة من N بالمسافة بين المركز والرأس ونقسمها بهذا الطول ابتداء من الرأس المعلوم فتحصل على باقي رؤوس المتسدس.

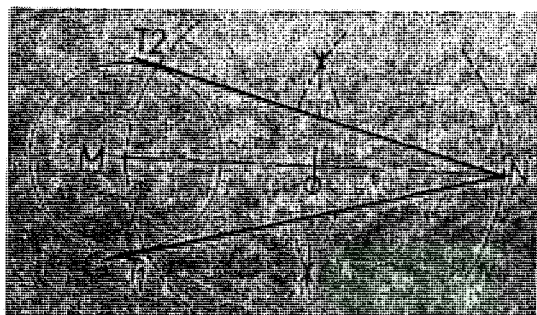
تصنيف الزاوية بين مستقيمين



شكل 338

- بنفس الفتحة او فتحة اخرى نركزها في كل من A و B ورسم قوسين يتقاطعان في C .
- نصل OC فيكون هو المنصف للزاوية بين المستقيمين .

رسم مستقيم يمس دائرة معلومة M من نقطة خارجها N



شكل 339

- نصف المسافة بين M,N فنحصل على O
- من O نرسم دائرة بنصف القطر OM ويقطع الدائرة في T2,T1
- هما نقطى التماس نصلهم بالنقطة N
- يكون NT2,NT1 هما الماسين من النقطة N للدائرة M.

رسم قاطع يمر بـنقطة معلومة N ويقطع الدائرة في وتر AB بطول L



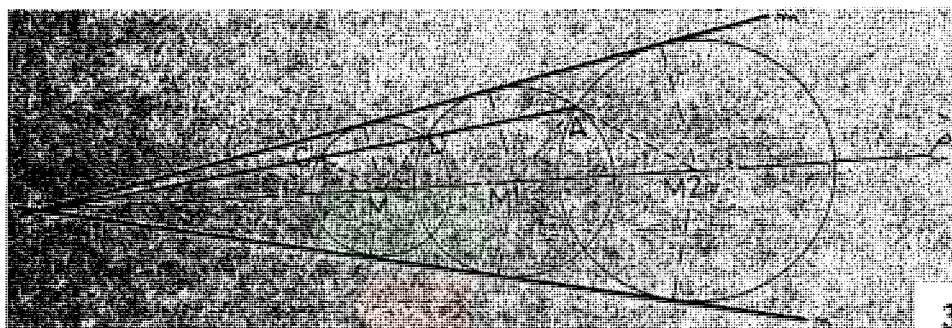
شكل 340

- اختيار أي نقطة C على الدائرة وبالطول
- نرکز في C ونقطع محيط الدائرة فيكون L=L=CD حيث D
- من M نرسم دائرة نفس المستقيم CD
- ننصف بين M,N فنحصل على O
- من O نرسم دائرة OM فنحصل على N نصلهم بـ T2,T1

وللتتأكد من صحة الحل نجد أن AB الناتج يساوى L

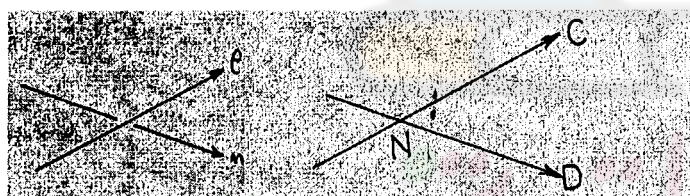
رسم دائرة تمس مستقيمين متقطعين m, n وتمر بالنقطة A

- نصف الزاوية بين المستقيمين m, n فنحصل على المستقيم المنصف I هو الحل الهندسي لأى دائرة تمس المستقيمين
- نرسم اي دائرة على المستقيم I من اي نقطة اختياريه عليه ولكن M قسم المستقيمين
- نصل OA فقطع الدائرة المرسومة من M في النقطتين D و C
- من نقطة A نرسم موازى ل MC و MD يقطعان I في مراكzin M1, M2 هذان الحل الهندسي للدائرة اللذان



شكل 341

يرisan بالنقطة A ويعسا المستقيمين m, n .



شكل 342

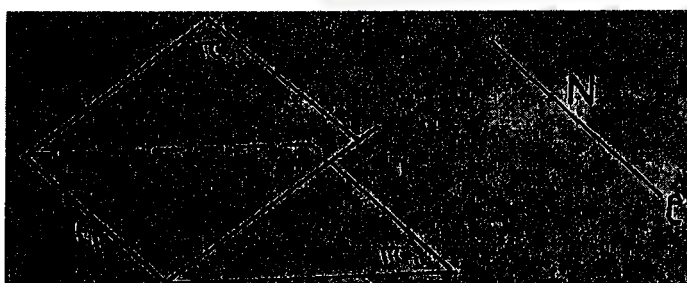
رسم مستوى يمر بنقطة معلومة N

ويوازي مستقيمين شماليين e, n

رسم من النقطة N مستقيم يوازي I

فيكون C. نرسم من النقطة N مستقيم

يوازي n فيكون D. المستوى المكون



شكل 343

رسم مستقيم من نقطة N يوازي

مستويين معلومين π_1, π_2

تعين خط تقاطع المستويين π_1, π_2 فيكون هو e_1 . نرسم من النقطة N مستقيم e موازى ل e_1 وهو المطلوب

رسم مستوى يمر ب نقطة N و يوازي إتجاه معلوم m و عمودي على المستوى π

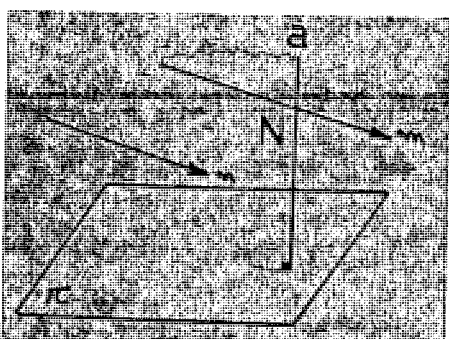
في الشكل 344 نرسم من N مستقيم m يوازي

الإتجاه المعلوم n

نرسم من N مستقيم عمودي a على المستوى

المعلوم π المستوى المطلوب هو المكون من

المستقيمين الموازي m و العمودي a .



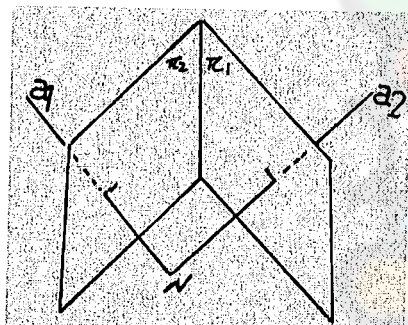
شكل 344

رسم مستوى يمر ب نقطة N و عمودي على مستويين π_1, π_2

نرسم من N مستقيمين a_1 و a_2 عموديين على

π_1, π_2 المستوى المطلوب هو المكون من المستقيمين

العموديين



شكل 345

رسم مستقيم يقطع مستقيمين شمالين m, n و غير ب نقطة N

معلومة N

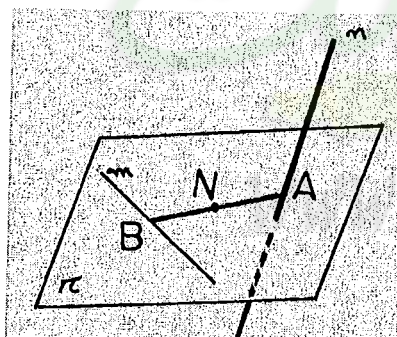
كون من النقطة N و المستقيم m أحد المستقيمين

الشمالين مستوى π

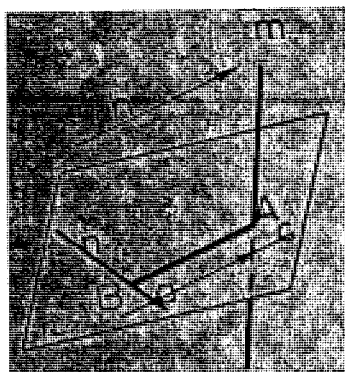
تعين نقطة تقاطع المستقيم الآخر n مع هذا المستوى

فيكون في A . نصل N, A وغده فيقطع m في B

فيكون ANB هو القاطع للمستقيمين الشمالين



شكل 346

رسم مستقيم يقطع مستقيمين شماليين m, n و يوازي إتجاه معلوم h 

شكل 347

من نقطة اختيارية على أحد المستقيمين ولكن n لختار نقطة

مثل D ونرسم موازي للمستقيم h فيكون CD موازي ل

من على n . المستقيم CD يكونان المستوى π ، نعين

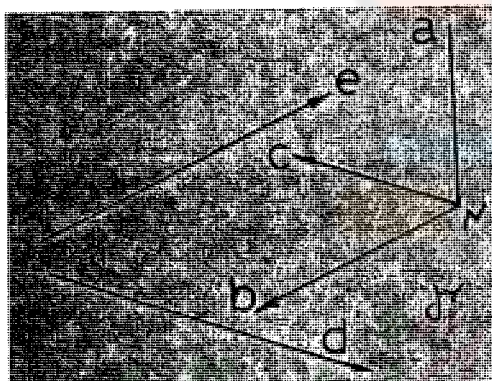
تقاطع المستقيم m مع المستوى π فيكون A نقطة التقاطع

من A نرسم موازي CD فيكون AB حيث B تقاطعة

مع n ، المستقيم AB هو المستقيم المطلوب

تعيين أقصر قاطع للمستقيمين الشماليين m, n

الطريقة الأولى



شكل 348

ختار نقطة اختيارية مثل N ونرسم منها موازيان

للمستقيمين d, e الشماليين فحصل على b

مكونات مستوى . نقيم عمودي على c ،

المستوى فيكون a هذا هو الإتجاه المطلوب .

تكرر خطوات البند السابق

الطريقة الثانية

من نقطة اختيارية على المستقيم n يرسم المستقيم d الموازي للإتجاه m

المستقيمان المتقاطعان n, d يكونان المستوى T

من نقطة اختيارية مثل X على m نسقط منها العمودي على المستوى π فيتقاطع مع المستوى π في Y

نرسم من Y مستقيم موازي للمستقيم d فيتقاطع مع n في B

نقيم من B المستقيم العمودي على π فيتقاطع مع m في نقطة A فيكون AB أقصر بعد بين المستقيمين وعمودي عليهما

نظريات

نظريّة (1) كل مستويين يشتراكان في نقطة يشتراكان في مستقيم

نظريّة (2) كل مستويان يشتراكان في ثلاث نقاط ليست على إستقامة واحدة ينطبق أحدهما على الآخر مهما امتدَا

نظريّة (3) يتعين المستوى

إما بثلاث نقاط ليست على إستقامة واحدة -1

مستقيم ونقطة خارجة عنه -2

مستقيمان متلاقيان . -3

مستقيمان متوازيان -4

نظريّة (5) إذا توازى مستقيمان فإن أي مستوى يقابل أحد هما يقابل الثاني

نظريّة (6) إذا توازى مستقيمان فكل مستوى مار بأحد هما إما أن يوازي الثاني أو يمر به

نظريّة (7) إذا توازى مستويان فإن أي مستقيم يقطع أحد هما يقطع الثاني .

نظريّة (8) الخلل الهندسي لجميع المستقيمات العمودية على مستقيم معلوم من نقطة معلومة عليه هو مستوى عمودي على ذلك المستقيم .

نظريّة (9) يتعين وضع المستوى بمستقيم عمودي عليه ونقطة يمر بها المستوى .

نظريّة (10) إذا تعادل مستقيم على كل من مستقيمين متلاقيين في نقطة تقاطعهما كان عموديا على مستوىهما .

نظريّة (11) الزاوية المخصوصة بين أي مستقيم مائل ومسقطه على المستوى أصغر من الزاوية المخصوصة بين المائل وأي مستقيم آخر في المستوى مارا بموقع المائل .

نظريّة (12) كل مستقيمين ليسا في مستوى وأحد يمكن أن يهد بينهما مستقيم عمودي على كل منهما ولا يمكن مدهما متساويا ، وهذا المستقيم العمودي هو أقصر بعد بين المستقيمين ويعرف هذان المستقيمان بالمستقيمين الشماليين .

نظريّة (13) كل مستقيمين ليسا في مستوى وأحد يمكن أن يمر بهما مستوى متوازيان

نظريّة (14) كل مستوى مار بمستقيم عمودي على مستوى يكون عموديا على ذلك المستوى

نظريه (15) إذا كان كل من مستويين متقاطعين متعمدين على مستوى ثالث فخط تقاطعهما يكون عموداً على ذلك المستوى والزاوية الزوجية هي الزاوية بين مستويين متقاطعين وتقاس بالزاوية المخصوصة بين عمودين مقامين على خط تقاطع المستويين من أي نقطة عليه بحيث يكون أحد العمودين في مستوى الآخر .

نظريه (16) اذا مد مائل من نقطة خارج مستوى وكان عمودياً على مستقيم في هذا المستوى فإن مسقط المائل على المستوى يكون عمودياً على المستقيم .

نظريه (17) الزاوية القائمة تسقط عمودياً على مستوى المسلط في زاوية قائمة اذا كان أحد اضلاعها يوازي مستوى المسلط المثلث الهندسي عبارة عن المسار الذي تصنعه عناصر الفراغ بحيث تتحقق شروط هندسية معينة

أولاً : المستوى

1. المثلث الهندسي جمجمة النقط التي تبعد عن نقطة ثابتة M بمسافة ثابتة h هو عبارة عن محيط دائرة مركزها M ونصف قطرها h .

2. المثلث الهندسي جمجمة النقط التي تبعد بعدا ثابتا h عن مستقيم معلوم هو عبارة عن مستقيمين m, n يوازيان المستقيم المعلوم l ويبعدا عنه بعدا يساوي h .

3. المثلث الهندسي جمجمة النقط التي على أبعاد متساوية من نقطتين ثابتتين A, B هو العمود المقام h من منتصف الخط الواثق بين النقطتين A, B من منتصفه.

4. المثلث الهندسي للنقط المتساوية البعد عن مستقيمين متوازيين k, l هو المستقيم h الموازي لهما ويقع في منتصف المسافة بينهما .

5. المثلث الهندسي جمجمة النقط التي على أبعاد متساوية عن مستقيمين متقاطعين k, l هو عبارة عن منتصف الزاويتين بين هذين المستقيمين حيث المستقيمين j, h هما المنصفين للزواويتين بين المستقيمين من الداخل والخارج

6. المثلث الهندسي لرؤوس الزوايا التي مقدارها Φ بحيث تم اضلاعها بنقطتين ثابتتين A, B هو عبارة عن قوس دائرة مرسومة على AB ويعادل الزاوية Φ اذا كانت تقابل زاوية قائمة فداخل المثلث عبارة عن محيط دائرة قطرها AB

7. إذا مررت أوتار في دائرة مركزها M ب نقطة مثل A داخل الدائرة فإن الخل الهندسي لمنتصف هذه الأوتار هو محيط الدائرة المرسومة على AM مأخوذا قطرها .
8. الخل الهندسي لجميع النقط التي يرسم منها ماسات متساوية الطول لدائرة مركزها M ونصف قطرها هو البعد الواصل بين المركز وإحدى هذه النقط .
9. الخل الهندسي لنقطة تحرك بشرط أن نسبة بعديها عن نقطتين A, B تساوي نسبة معلومة هو عبارة عن محيط دائرة قطرها المستقيم المخصوص بين نقطتي تقسيم B, A من الداخل والخارج بنفس النسبة المعلومة وتسمى (دائرة أبو لونيوس)

ثانيا : في الفراغ

1. الخل الهندسي لنقطة تحرك في الفراغ وتبعد عن نقطة ثابتة M بعدها ثابتة h هو سطح كرة مركزها M ونصف قطرها h .
2. الخل الهندسي لجميع النقط الفراغية والتي بعدها h عن مستقيم معلوم هو سطح إسطوانة دائرية قائمة محورها المستقيم المعلوم ونصف قطرها h .
3. الخل الهندسي للنقط المتساوية البعد عن نقطتين ثابتتين هو المستوى العمودي على AB من منتصفه .
4. الخل الهندسي للنقطة التي تبعد مسافة h عن مستوى معلوم α هو مستوىان β, γ على جانبي المستوى α وكل منهما على بعد h منه .
5. الخل الهندسي لجميع النقط الفراغية والمتساوية البعد عن مستقيمين متوازيين هو عبارة عن المستوى العمودي على مستوى المستقيمين المعلومين والذي يمر بمنتصف المسافة بين المستقيمين .
6. الخل الهندسي لجميع النقط الفراغية والمتساوية البعد عن مستقيمين متتقاطعين هو عبارة عن المستوى العمودي على مستوى المستقيمين المعلومين والذي يمر بمنتصف الزاوية بين المستقيمين .
7. الخل الهندسي للنقط المتساوية البعد عن مستقيمين شمالين هو المستوى العمودي على أقصر قاطع لهما من منتصفه وللوضيح ذلك نختار مستقيما m يقطع المستقيمان الشماليين k, l في نقطتي A, B ثم ننصف المسافة AB في نقطة C ونرسم منها مستقيمان p, q يوازيان المستقيمان k, l ويكونان المستوى α المطلوب .

8. الخل الهندسي للنقطة المتساوية بعد عن مستويين متوازيين هو مستوى يوازيهما ويقع في منتصف المسافة بينهما .

9. الخل الهندسي للنقطة المتساوية بعد عن مستويين متقاطعين α, β , هو المستويان Φ, Ψ المنصفان للزاوية الزوجية الواقعية بينهما والزاوية المكملة .

10. الخل الهندسي لجميع النقط الفراغية والتي نسبة بعديها عن نقطتين ثابتين A, B تساوي نسبة معلومة ثابتة x إلى y هو عبارة عن سطح الكرة التي تماضي اقطارها هما نقطتي التقسيم من الداخل I والخارج O بنفس النسبة وتعرف بكرة ابو لونيوس .

11. الخل الهندسي للنقطة التي تحرك بحيث نسبة بعديها عن مستقيمين متوازيين k , l تساوي نسبة ثابتة هو إسطوانة تعرف(إسطوانة بأبو لونيوس)

12. الخل الهندسي للنقطة المتساوية بعد عن الثلاث نقط لا تقع على إستقامة واحدة هو العمود المقام على المستوى المتكون من الثلاث نقط من مركز الدائرة المار بهم .

13. الخل الهندسي للنقطة المتساوية بعد عن ثلاث مستقيمات متقاطعة في نقطة واحدة N هو غروط دائري قائم تكون المستقيمات الثلاثة رؤوس له .

14. الخل الهندسي للمستقيمات العمودية على مستقيم معلوم l من نقطة معلومة M هو المستوى α المار بالنقطة M عموديا على المستقيم l .

15. الخل الهندسي للمستقيمات التي تمر خلال نقطة معلومة M بحيث تميل بزاوية معلومة Φ على مستقيم k هو غروط دائري قائم رأسه هي نقطة M ومحوره يوازي المستقيم l ومقداره نصف زاوية الرأس Φ .

16. الخل الهندسي لرؤوس الزوايا القائمة التي أصلاعها تمر بالنقطتين B, A عبارة عن سطح قطرها A, B

17. الخل الهندسي لجميع النقط الفراغية والمتساوية بعد عن ثلاث نقط هو العمود المقام من مركز الدائرة التي تمر بالثلاث نقط على مستوى هذه الدائرة .

18. الخل الهندسي لجميع النقط الفراغية والمتساوية بعد عن ثلاث مستقيمات متوازية معلومة هو محور إسطوانة دائيرية قائمة فيها الثلاث مستقيمات رؤوس للسطح .

المراجع

1. Engineering Graphics Fundamentals Arvid R.Eide., Roland D.Jenison., Lane H. Mashaw., Larry L. Northup., C. Gordon Sanders., 1985
2. Descriptive Geometry, Louis Gary Lamit., prentice Hall., 1983
- 3- الهندسة الوصفية، أستاذ دكتور / محمد الرقابوى، عين شمس، 1979
- 4- الهندسة الوصفية، أستاذ دكتور / رامى طلعت ، 1983
- 5- الهندسة الوصفية، أستاذ دكتور /alfried بشاره، دار النهضة العربية، 1963
- 6- الهندسة الوصفية، أستاذ دكتور /محب عزيز عبد المسيح، منشأة المعارف، 1980
- 7- الهندسة الوصفية، أعضاء هيئة التدريس، هندسة الإسكندرية 2004
- 8- الهندسة الوصفية، أستاذ دكتور /محمد عبد اللطيف جودة، مدوح إبراهيم، عبد الحكم أيوب، 1997
- 9- الهندسة الوصفية، أستاذ دكتور /وجيه ناعوم حنا، 1980
- 10- الهندسة الوصفية، أستاذ دكتور /محمد خليل بسيوني، د/محسن موسى، 2002
- 11- الهندسة الوصفية، أستاذ دكتور / محمود حسام الدين، د/حنفى هنداوى هندسة طنطا، 1995
- 12-- الهندسة الوصفية، أستاذ دكتور /محمد عباس حمامه، هندسة البترول والتىدين، 2000
- 13- الهندسة الوصفية، دكتور مهندس /أيمن على عاشور، 2002



إن علم الهندسة الوصفية هو من العلوم التي إعتمد عليها العالم في ماضيه وحاضره وسيعتمد عليها في مستقبله. وقد جاءت أهمية هذا العلم لما يقدمه للعالم من مساعدات تكون معايير الراوية في الصناعة وتطورها. وتأتي الأهمية لهذا العلم في أنه هو المركب الأساسي والابن الأولي في عمليات التصنيع وخاصة المراكب العامة. بمعنى المنتجات التي يتم إنتاجها في الأسواق والتي تختلف أشكالها من منتج لأخر. فإنتاج رفرف سيارة أو سقف أو أبواب أو هيكل طائرة من الصاج أو من المعادن الأخرى الموجودة في صورة ألواح أو منتجات بلاستيكية ذات هيكل دائرية أو حلزونية أو أي أشكال هندسية يستلزم معرفة أصل هذا الشكل الحقيقي على الأوراق حتى يتم تقطيعه على السواح المعادن والتي بدورها يتم عمل إسطنبات للأشكال المطلوب إنتاجها ومن ثم تشكيل الألواح المعدنية على الشكل المطلوب، ويتم وضع في إفراد الأشكال النسب الموجودة للتشغيل والتشكيل والتي يتم عمل حساباً لها إفراد الشكل. وأيضاً في التفاصيل بين الأشكال الهندسية في المنتجات يتم تحديد شكل القطاع وإفراده وعمل العمليات المطلوبة له حتى يتناسب أبعادها في الإصدار. ولذا ظهرت الأهمية القصوى لهذا العلم كأساس للصناعة. وكذلك ظهرت التطبيقات الهندسية المدنية في رسم الخرائط وتحديد الخطوط والخفر والردم ورسم الخرائط الجوية وبعض المراكب المدنية في التشكيلات الخرسانية للأشكال الخاصة. ومن عمل هذا العلم في التخصصات الأخرى لم يعطه حقه في الوصف والتحليل وإيضاح الفائدة منه. لذا عكفنا على إعداد هذا الكتاب كجزء أول بالإسلوب الذي يتفاعل مع ذهن الطالب مباشرة دون إرهافه في سرد النظريات العلمية دون فهم مرجعيتها وكذلك وضمنها فيه الأمثل في بين السطور وإنجذبنا لعلم الطالب الاسم الذي أطلقناه على هذا العلم وهو "علم الكلام وفسير الأحلام" والذي أطلقناه ليعلم الطالب أن هذا العلم الأساس فيه وصف الكلام وليس الأرقام التي تلفت إنتباذه ويترك التركيز في وصف الموضوع. والجزء الثاني يتطرق لمعظم التطبيقات العملية والصناعية التي تعتمد على هذا العلم.

المؤلف

مكتبة الأنجلو المصرية

THE ANGLO-EGYPTIAN BOOKSHOP



The World of Words & Thoughts

