

# الأكاديمية العربية الدولية



الأكاديمية العربية الدولية  
Arab International Academy

---

## الأكاديمية العربية الدولية المقررات الجامعية

---

الرسم الهندسى  
(الإسقاط)

# الهندسة الوصفية

د.م. أحمد محمد القصاص

Fig. 2.

منتدى سور الأرنكية

www.books4all.net

مكتبة الأنجلو المصرية





المكتبة نت

خير جليس في الزمان كتاب

www.Maktbah.Net

الرسم الهندسى «الإسقاط»  
الهندسة الوصفية





# الرسم الهندسى «الإسقاط» الهندسة الوصفية

تأليف

دكتور مهندس / أحمد محمد القصاص

مدرس الهندسة الصناعية - كلية الهندسة

المكتبة نت

خير جليس في الزمان كتاب

www.Maktbah.Net



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. -- ط ١. --

القاهرة : مكتبة الانجلو المصرية ، ٢٠٠٦ .

٣٥٢ ص ، ٢٠ × ٢٨ سم

١- الهندسة الوصفية أ- العنوان

٢- الرسم الهندسى

رقم الإيداع : ٤٤١٩

تصنيف ديوى : ٥١٦,٦

ردمك : ٩٧٧-٠٥-٢٢٢٣-٦

الناشر : مكتبة الانجلو المصرية

١٦٥ شارع محمد فريد

القاهرة - جمهورية مصر العربية

ت : ٣٩١٤٣٣٧ (٢٠٢) ؛ ف : ٣٩٥٧٦٤٣ (٢٠٢)

E-mail : [angloebs@anglo-egyptian.com](mailto:angloebs@anglo-egyptian.com)

Website : [www.anglo-egyptian.com](http://www.anglo-egyptian.com)

# إهداء

إلى أبى الغالى الذى تفانىّ وضحى بكل شىء حتى أكون أحسن الناس  
وجعلنى دائماً أبحث عن مسلكى الصحيح

وروح أمى التى قالت يوماً ما /لن تكون إلا كذلك

وروح جدى الذى وهبنى العمق والأصالة ومنحنى الأسباب

وزوجتى التى ضحت من وقتها حتى أتفرغ لهذا العمل

وإلى

أستاذى الأستاذ الدكتور/توفيق توفيق الميدانى

وأستاذى الأستاذ الدكتور/أحمد البهلول

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 الوصفى للنقطة
38	التمائل
39	طبيعة الإسقاط في الهندسة الوصفية والرسم الهندسى
47	الباب الرابع: المستقيم المستقيم العام
48	الأثر الأفقى للمستقيم : ( Horizontal )
49	الأثر الرأسى للمستقيم : ( Vertical )
50	الأثر الجانبي للمستقيم : ( Side )
50	إستنتاج الأثار من المساقط للمستقيمات
53	إستنتاج المساقط للمستقيمات من الأثار
54	الأوضاع الخاصة بالمستقيمات
58	الطول الحقيقى للمستقيم
60	علاقة النقطة بالمستقيم الواقعة عليه (شرط وقوع نقطة على مستقيم )
60	العلاقة بين أى مستقيمين فى الفراغ
62	نظرية توليد المستقيمات
63	إيجاد الإحداثيات الناقصة للنقاط بإستخدام قاعدة توليد المستقيمات
65	تطبيقات
82	أوضاع المستقيمات فى الفراغ والإسقاط من منظور الرسم الهندسى
97	الباب الخامس: المستوى أثار المستوى
98	تمثيل المستوى
100	الأوضاع الخاصة للمستوى

109	علاقة المستقيم بالمستوى الواقع فيه
111	علاقة المستقيم الأفقى بالمستوى الواقع فيه
112	علاقة المستقيم الوجهى بالمستوى الواقع فيه
112	إستخدامات المستقيمات الأفقية و الوجعية
113	إيجاد الإحداثيات الناقصة للنقاط
115	أمثلة
118	المستقيم ذو الميل الأعظم
121	تقرير مستوى بالمستقيم
122	أمثلة
125	أوضاع المستويات فى الفراغ والإسقاط من منظور الرسم الهندسى

### الباب السادس: الموضع

139	التوازى بين المستقيم والمستوى
140	رسم مستوى يوازى مستوى من نقطة معلومة
140	رسم مستوى ممثل بمستقيمين يوازى مستوى ممثل بمستقيمين من نقطة معلومة
141	خط تقاطع مستويين يوازى أحدهما أحد مستويات الإسقاط
144	خط تقاطع مستويين متعامدين 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 والآخر ممثل بمستقيمين (بمجرد النظر)
150	نقطة تقاطع مستقيم مع مستوى ممثل بمستقيمين (متقاطعين أو متوازيين)
151	خط تقاطع مستويين كلاهما ممثل بمستقيمين
152	خط تقاطع مستويين بإستخدام مستويات مساعدة
153	خط تقاطع مستويين كلاهما ممثل بمستقيمين ' بإستخدام أسلوب خط تقاطع
154	خط تقاطع مستويين آثارهم تتلاقى فى نقطة واحدة على خط الارض
157	قاطع لمستقيمين شالين ويمر بنقطة معلومة
158	قاطع لمستقيمين شالين ويوازى إتجاه معلوم
159	النقطة المشتركة بين الثلاث مستويات $\alpha, \beta, \gamma$
161	تحديد الظاهر والمختفى فى 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 شاملين ويوازي إتجاه معلوم
186	الزاوية الزوجية بين مستويين ( الطريقة الأولى )
187	تحويل المستوى إلى مستوى خطى المسقط
189	أمثلة
193	جعل مستوى موازيا لمستوى المسقط
195	أمثلة

## الباب الثامن: القياس

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

## الباب التاسع: الدائرة

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

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 الحادي عشر: كثيرات السطوح

289	وصف كثيرات السطوح
291	تمثيل القاعدة والأحرف في كثيرات السطوح
292	تقارين
302	تعيين مضلع التقاطع
303	إيجاد مضلع التقاطع بإستخدام المستوى العمودي خطي المسقط
305	إستخدام الإسقاط المساعد
307	التألف المركزي والمتوازي
309	تعيين مضلع التقاطع بإستخدام التألف
311	إفراد كثيرات السطوح
323	نقطة تقاطع المستقيم مع كثيرات السطوح

### الباب الحادي عشر: بعض النظريات الهامة في الهندسة المستوية

329

## المؤلف

عزيزى القارئ ماهى حياتك وماهى الإستفادة من ما تفعله وهل لك هدف أم لا وهل أنت صاحب قضية وهل أنت صاحب رأى وهل أنت إنسان تأكل وتشرب أولا أم تحيا ليحيى معك البشر وتعيش فى التاريخ. يجب أن نعلم أن أستاذ الجامعة منظومة من الأخلاق والعلم والمبادئ من شأنه أن يُغير الواقع تغيرا إرتقائيا ليتغير هو فى مجرى تغيره للواقع شريطة أن يُقدم للمجتمع من هو أفضل منه خُلقا وعِلما- فهل أنت ممن قيل عنهم " خير الناس أنفعهم للناس " أو " دنيا سلكك حافظ على مسلكك ..... أهلك لا تهلك إنت بالناس ترتقى " إن كنت كذلك فسوف تفعل للناس ماينفعهم ولن تفعل للناس وهم أهلك ماينفعهم إلا إذا كنت تؤمن بالله الواحد القهار ورُسله. وإن كنت كذلك فإنه يكون لديك ماتعطيه للناس ولا تبحث عن ما تأخذ من الناس ، فتبزل الغالى والنفيس فى خدمة مجتمعك والبشرية وتعمل بمبدأ الحديث الشريف ..أعمل لدنياك كأنك تعيش أبدا وأعمل لأخرك كأنك تموت غدا. ومن هذا المبدأ ، فقد أجتهدت فى عمل هذا الكتاب راجيا من الله أن يُسهل به على كل متعسر فى فهم المادة كعلم وكنهج ويرجمهم من تكبر وتعالى من يُدرسوا هذه المادة دون فهم ووعى ويسهل على كل أستاذ أن يعي ما يقول ويكون لديه الطريق والتسلسل العلمى والفكرى لتتابع العمليات بالنسبة لفكر الطالب، وخاصة ألما طُبقت على شريحة كبيرة من الطلاب وقت الإستفادة من تعثرهم فى فهم الأمور لإعادة ترتيب عرض البنود. وقد فضلت أن أشرح هذا الكتاب بإسلوب الحديث مع الطالب وكأنه يجلس أمامى أشرح له. وقد أطلقت أسم يخصنى على هذا العلم وهو علم الكلام وتفسير الأحلام ، لأن هذا العلم يعتمد على الكلام أكثر بكثير من الأرقام وتأتى الصعوبة عندما يقرأ الطالب الأرقام ويترك الكلام. لذلك عند المذاكرة يجب جيدا أن ترى الأساسيات وتعرف كيف تم وصفها وميزاتها حتى تستطيع أن تستغلها جيدا. لذا فلقد حاولت أن أسهل على الناس كل ماأستطعت عليه فى هذا العلم وليعلم القارئ أننى الذى كتبت الكتاب بنفسى وكذلك التمارين الموجودة فيه وإن كان هناك أى خطأ فأرجو أن تراسلونى على عنوان البريدى أو هاتفيا حتى يمكن تصحيح أى خطأ وأسألكم الدعاء فأننا لم أبغى من هذا الكتاب إلا أن أسهل على الناس طلاب وأساتذة فهم هذا العلم.

دكتور مهندس/ أحمد محمد القصاص

مدرس الهندسة الصناعية - كلية الهندسة





# المقدمة





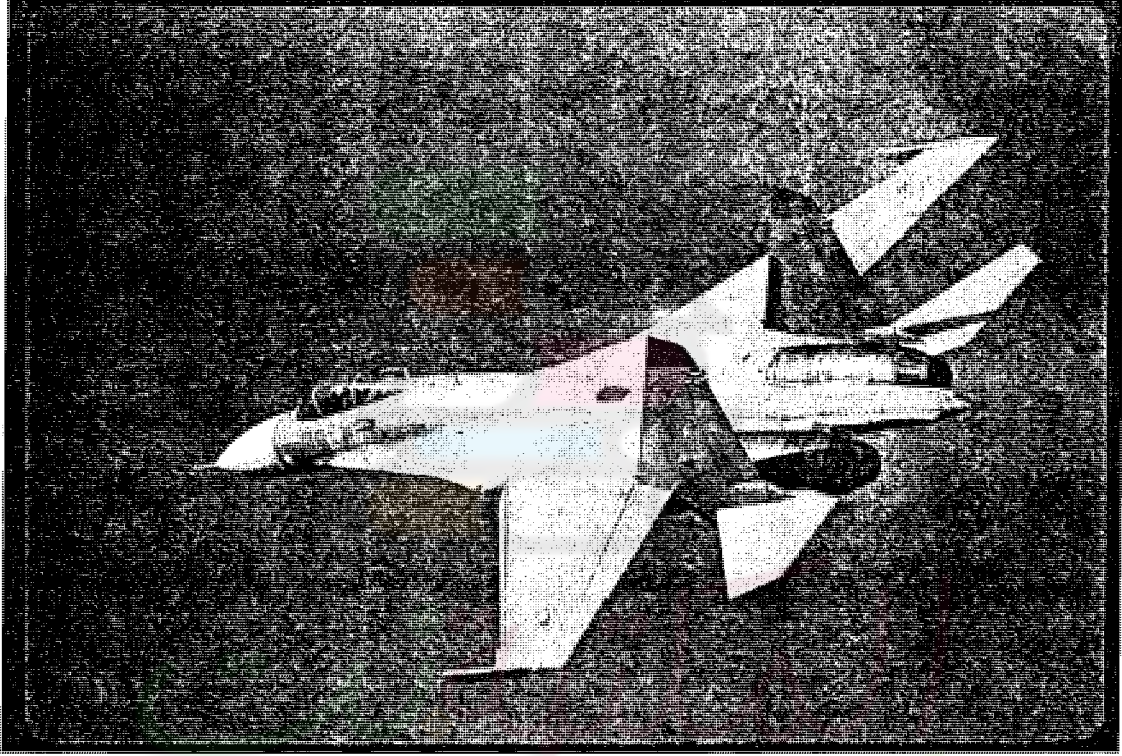


## المقدمة

هذا الكتاب هو مؤلف في علوم الإسقاط لمكونات الأجسام وكذلك الأجسام بأنواعها وهي ما تسمى بالهندسة الوصفية. وقد يغيب عن البعض أو يسأل كثيرا من الطلاب السؤال المعتاد لماذا ندرس هذا العلم وماهى الفائدة من دراسة هذا العلم. والإجابة على هذا السؤال أعتبرها أنا شخصا حضارة الأمة الماضى والحاضر. ففي الماضى فعلها الفراغة وجعلونا فوق الأعناق كأصحاب تاريخ وحضارة وصنعوا لنا أهرامات ظل وسيظل العالم على تقدمه يبنى أن يعلم كيف فعلوها وحولوها من إسقاط على أوراق البردى إلى أجسام فاعلة تنير خطى العالم من ناحية وتُشعره بعجزه من ناحية أخرى. صنعوا سفن الشمس وصنعوا الأدوات الحربية وصنعوا المسلات وكلها أجسام ذات صفات كثيرة. والعالم الآن يصنع الكثير، فرمز دولة الكويت تجده مخروط ومتوسطه كرة. صناعات كثيرة من طائرات وسفن وأجهزة معقدة الشكل الخارجى وكلها تُرسم على الورق أولا ثم تُحول للواقع بعد ذلك. ولكى نتعامل مع مجرد الفكرة التى تأتى للمصمم لابد أن يصيغها وصفا (كوصف للفكرة من خلال خطوط عريضة، ثم يبدأ فى وضع هيكل عام للفكرة، ثم يبدأ فى رسمها تفصيليا فى إتجاهات متعددة حتى تتضح رؤيتها من بعض الإتجاهات. والإجابة النهائية تكون فى كيفية تحويل ماعلى الأوراق إلى حقيقة. ويتم ذلك سنفعله بخامات نأتى بها وفى الغالب تكون خامات مسطحة ، أوراق مفرودة، ألواح من المعادن، وغيرها. ولكن يبقى أن نعرف ماهو الشكل الذى يجب أن نقطع عليه الألواح حتى تتحول عند تشكيلها إلى الشكل النهائى الذى صممناه. هذا يتطلب أن تكون الأجسام المُصممة مفرودة على الورق ومعلوم مساحتها وشكلها وكذلك التقاطعات الموجودة فيها أى أفراد كامل لها.

أفراد السطوح تعتبر من الموضوعات الهامة فى الحياة العملية وهى تلخص ماسعينا لتعلمه من بداية هذا العلم. والأمثلة كثيرة على ذلك، لأننا عندما نصمم جسما فإن هذا الجسم له أبعاده الخارجية وأشكاله وكذلك كثيرات السطوح والسطوح الدورانية كما فى الشكل الوضع، الجزء الأمامى من الطائرة وكيفية أنه يتكون من أكثر من جزء منحنى. وكمثال آخر فى مداخن المصانع هى إسطوانات متقاطعة وهى كانت فى الأصل قبل التصنيع ألواح من الصاج لذلك كانت الخطوة الأولى بعد التصميم هى معرفة مساحة الألواح الصاج التى سيتم قطعها مفرودة ومسطحة بحيث يكون شكلها عند التصنيع والتطبيق تعطى الشكل الذى تم تصميمه. وقس على ذلك كل الأشكال التى تُصمم من

أجسام الأجهزة والمعدات وعبوات التعبئة والعلب الكرتون التي توضع بها البضائع. ومن هنا ظهر أهمية هذه الجزء من العلم والتي يجب على المهندس تعلمه جيدا. حيث وجب على طالب كلية الهندسة أن يجيد هذا العلم. وإننى شخصيا أراجع التأخر في عملية التصنيع في الدول النامية إلى أن المهندسين لا يجيدوا 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.



لذلك فأنا أنصح المهتمين ومخططي الدولة والصناعة أن يُعطوا هذا العلم مزيدا من الأهمية والفاعلية وكذلك إيفاد البعثات للتعليم في هذا الإتجاه حتى نعلم كيف نُنتج مانفكر فيه ونتطور أكثر من الوضع الذي أصبحنا عليه.

### علم الهندسة الوصفية

علم الهندسة الوصفية هو علم يهتم بإسقاط 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 والأنواع المختلفة من الإسقاط

### الباب الثاني: الإسقاط العمودي

وفيه يتم تعريف الفراغ الهندسي وطبيعته في التعامل معه سواء في الرسم الهندسي أو الهندسة الوصفية، ثم طبيعة الإسقاط العمودي على المستويات.

### الباب الثالث: النقطة

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

### الباب الرابع: المستقيم

وفيه 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، وأخيرا أوضاع نفس المستقيمات في الفراغ من منظور الرسم الهندسي.

### الباب الخامس: المستوى

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

### الباب السادس: الموضع

وفيه ثلاثة محاور: أولا رسم مستوى يوازي مستوى سواء كان المستوى ممثلا بأثارة أو بمستقيمين، ثانيا خط تقاطع مستويين بالأوضاع الخاصة للمستويات، ثالثا: نقطة تقاطع مستقيم مع مستوى متضمنا الأوضاع الخاصة للمستقيمات والمستويات. وهذا الباب تم تقديمه بأسلوب مختلف عن ماسبقونا لسهولة التعامل معه

### الباب السابع: الإسقاط المساعد

دكتور مهندس/ أحمد محمد القصاص

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

### الباب الثامن: القياس

وفيه ظهر التعامل مع التعامد سواء تعامد مستقيمات على مستويات أو العكس، وكيفية التعامل مع التطبيقات المعتمدة عليها. أيضا يعرض عملية الدوران وكيفية الحصول على الأطوال الحقيقية للمستقيمات والأشكال الحقيقية للمستويات.

### الباب التاسع: الدائرة

هذا الباب قدم الدائرة بمنظور يخص الطالب لكي يستوعبها سريعا ويخص الأساتذة قليلى الخبرة في المادة لمعرفة أسرار هذا الباب جيدا وسهولة التعامل مع الدائرة، وخاصة أن معظم المؤلفات السابقة لم تعطى معظمها هذا الباب حقة 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 إجتهدنا أيضا لنوضح طبيعة الكرة وكيفية التعامل معها وكذلك علاقة الدائرة بالكرة 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 والواضح. وتم إستعراض معظم التطبيقات على كثيرات السطوح من ناحية تمثيلها بأوضاعها المختلف ، تقاطعها مع المستويات، إظهار مضلعات التقاطع، نقاط تقاطع المستقيم مع كثيرة السطوح، ثم أخيرا أفراد كثيرات السطوح والحصول على شكل أوجهها ومضلعات التقاطع معها الحقيقية.

## 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 شخصيا بالتأليف والكتابة والرسم باستخدام الحاسب الألى، لذلك أرجو من الله أن يكون عوناً للطلاب ونحاول الآن الإعداد للجزء الثاني من هذا الكتاب وإضافة ما لم يتم شرحه في هذا الجزء.



دكتور مهندس/ أحمد محمد القصاص





# الباب الأول

## التمهيد

خير جليس في الزمان كتاب

[www.Maktabah.Net](http://www.Maktabah.Net)



# 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 التوازي 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 وتمثيل كل منهما كالآتي:

بالنسبة للنقاط: نستخدم الحروف الإنجليزية الكبيرة  $A, B, C, D, \dots$

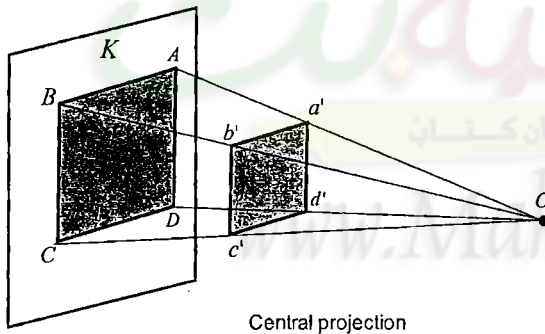
بالنسبة للمستقيمات: نستخدم الحروف الإنجليزية الصغيرة  $a, b, c, d, e, f, \dots$

بالنسبة للمستويات: نستخدم الحروف  $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon, \zeta, \eta, \dots$

## طرق الإسقاط المختلفة

### الإسقاط المركزي

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



مركز الإسقاط ويكون المستوى رأسيا 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

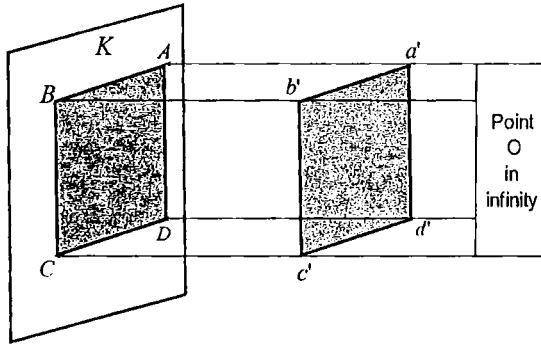
يلاقى المستوى في  $a'$  والتي تسمى المسقط المركزي

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

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

## الإسقاط المتوازي

في هذا النوع من الإسقاط تتوازي أشعة الإسقاط ويستخدم هذا النوع من الإسقاط في تعيين الظلال لأن الأشعة المنبعثة



من مصدر الضوء الكوني مثل الشمس أو القمر يُعتبر

على بعد لانهائي وتكون متوازية وهي التي تعين إتجاه

الإضاءة في مسائل الظلال 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 تمثيل سطح الأرض الغير منتظمة

## الإسقاط الإكسونومتري

هو إسقاط متوازي على مستوى مائل على الإتجاهات الرئيسة (الإحداثيات الثلاثة X,Y,Z )

## الإسقاط العمودي (مونج)

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

وتوفيرا في الوقت



الباب الثانى

الإسقاط العمودى

خير جليس في الزمان كتاب

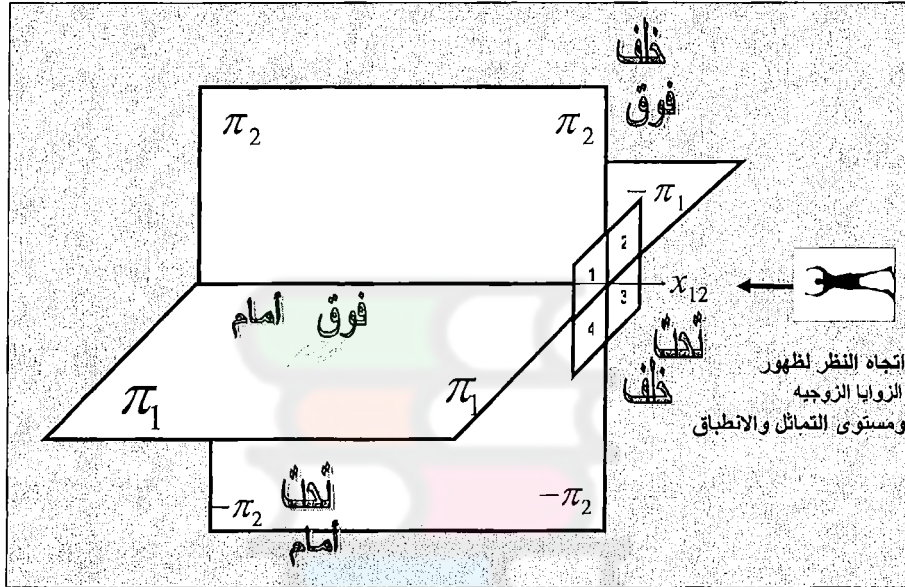
www.Maktabah.Net



## الإسقاط العمودي

## مبادئ الإسقاط

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



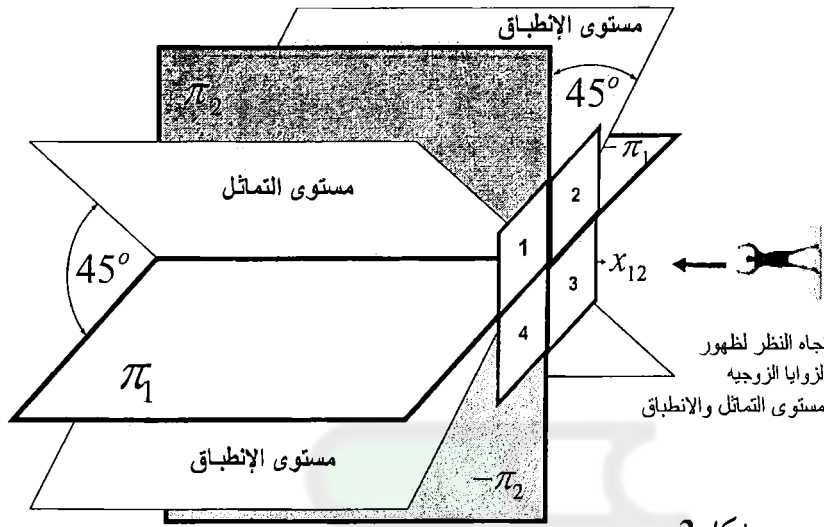
فى هذا النوع من الإسقاط نستعمل مستويين متعامدين للإسقاط أحدهما أفقى ويعرف بالمستوى الأفقى  $\pi_1$  ، والآخر رأسى ويعرف بالمستوى الرأسى  $\pi_2$  وخط تقاطعهما يسمى خط الأرض X، شكل 1. وبهذا الشكل عندما يمتد كل من المستويين لمالا نهاية فإنهما يقسما الفراغ لأربع فراغات متساوية ويطلق عليها الزوايا الزوجية. 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 فى الشكل 1.

يجب أن نعلم أن الجزء من المستوى الأفقى الموجود أمام المستوى الرأسى هو المستوى الأفقى الموجب  $\pi_1$  ، 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  $\pi_2$  ، أما جزء المستوى الرأسى الموجود تحت المستوى الأفقى فهو الجزء السالب من المستوى الرأسى  $-\pi_2$  .

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



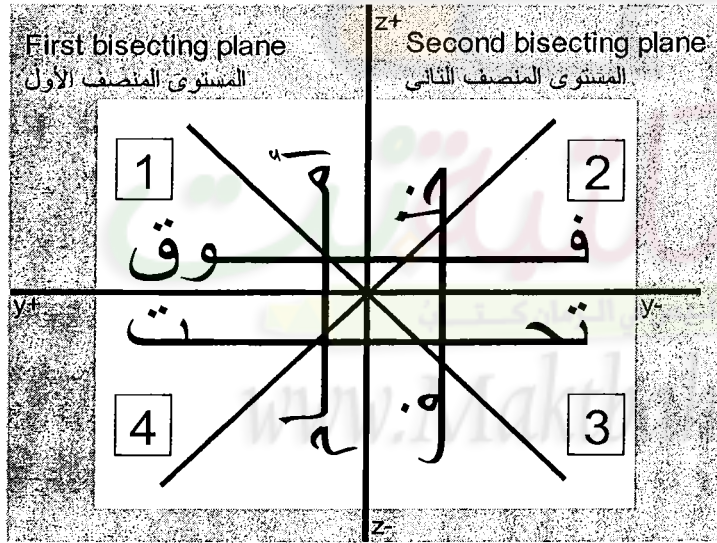
الرأسي والأفقي ويميل عليهما ميل متساوي بقيمة  $45^\circ$  وينصف الزاوية الأولى والثالثة. وكذلك المستوى المنصف الثاني وهو



شكل 2

يسمى مستوى الإنطباق وهو مستوى يمر بين المستويين الرأسى والأفقى ويميل عليهما ميل متساوي بقيمة  $45^\circ$  وينصف الزاوية الثانية والرابعة، وقد سمي الإنطباق لأنه هو الذى ينطبق عليه كل

من المستويين الأفقى والرأسي كما تحدثنا سابقا حتى ينطبقوا ويتم الإعتماد عليهم فى وصف الفراغ ثلاثى الأبعاد داخل مستوى الورقة ذات البعدين.



شكل 3

وعند النظر فى الشكل 2

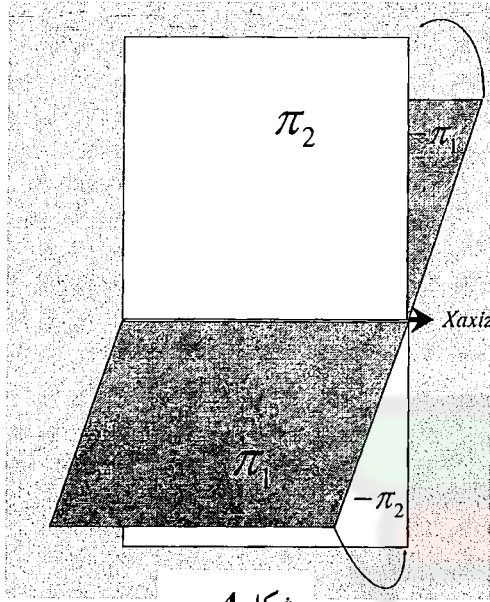
عموديا على خط الأرض فإن خط الأرض يظهر نقطة فى شكل 3 وتظهر هذه المستويات خطوط تُنصف الزوايا بين مسقطى كل من المستوى الأفقى والرأسي كما فى شكل 3 وتظهر الزوايا الزوجية كاملة وكذلك أوضاع مستويات التماثل والإنطباق بالنسبة للمستويين الرأسى

والأفقى وهذا ما سنتحدث عنه فى إسقاط النقطة وكذلك يتضح أيضا فى إسقاط المستوى.

وتبقى المشكلة فى كيفية التمثيل الفراغى لمستويات الإسقاط على ورقة لامتلك سوى بعدين. هذه

المشكلة يمكن حلها بإحداث إنطباق لمستويي الإسقاط على بعضهما شكل 4 حيث يتم دوران كل من

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



شكل 4

كما تعلمنا سابقا أن الفراغ محدود بثلاث محاور  $x, y, z$  وهذه المحاور تشكل ثلاث مستويات متعامده ناتجة من إتحداهما كما فى شكل 1، لذا تم إضافة المستوى العمودى الجانبى وهو عمودى على كل من المستويين الأفقى والرأسى. ومن وضع المستوى الجديد أصبح الفراغ مقسم لثمانى أجزاء، حيث كل زاوية زوجية مقسمة لجزئين أحدهما موجب والآخر سالب. نجد إتحد محورى  $x$  و  $y$  يكونا المستوى الأفقى والذى يرمز له بالمستوى  $\pi_1$ ، وإتحد  $x$  و  $z$  يشكل المستوى الرأسى  $\pi_2$ ، أما إتحد  $y$  و  $z$  يشكل المستوى المتعامد عليهما وهو المستوى الجانبى  $\pi_3$  ويتضح ذلك من شكل 1.

ومن طبيعه المستويات الثلاثة المتعامده نجد أن المستوى  $\pi_1$  يتقاطع مع  $\pi_2$  فى خط يسمى  $X$  وهو ناتج من تقاطع 1 مع 2 لذلك يسمى  $X_{12}$ ، وايضا  $\pi_2$  يتقاطع مع  $\pi_3$  فى خط يسمى  $Z$  وهو ناتج من تقاطع 3 مع 2 لذلك يسمى  $Z_{23}$ ، وايضا  $\pi_1$  يتقاطع مع  $\pi_3$  فى خط يسمى  $Y$  وهو ناتج من تقاطع 3 مع 1 لذلك يسمى  $Y_{13}$ . هذه الخطوط تسمى المحاور الكرتيزيه 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  $z$  فلن نحتاج لأرقام مرافقه لهما لأنه لن يتواجد مثيل لهما بعد ذلك.

وتتضح طبيعه المستويات الثلاثة المتعامده مع إمتدادها فى شكل 5 حيث تتمدد المستويات لتعطى كل أبعاد المستويات وتقاطعها. فمثلا إذا رمزنا للأرض بأنها المستوى الأفقى فهذا يعنى أن لها فوق وتحت "فهناك أشياء فوق الأرض و أشياء تحتها" ونجد أن المستوى الأفقى "الأرض" مكوناته  $X, Y$  وبالتالى الإتجاه فوق وتحت تعنى الإتجاه  $Z$  المتعامد علي مكونات المستوى شكل 5.

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

أما الفرد الموجود فى شكل 5 والذى ينظر فى إتجاه المستوى الجانبى فله يمين وشمال لهذا المستوى الجانبى  $\pi_3$  وهذا المستوى مكوناته  $Y, Z$  وبالتالى يمين وشمال هذا المستوى هو الإتجاه العمودى

عليهم وهو  $x$ . وبالتالي يمكن وصف أى نقطة من خلال ماتم استعراضه، أن تكون نقطه فوق  $\pi_1$  وأمام

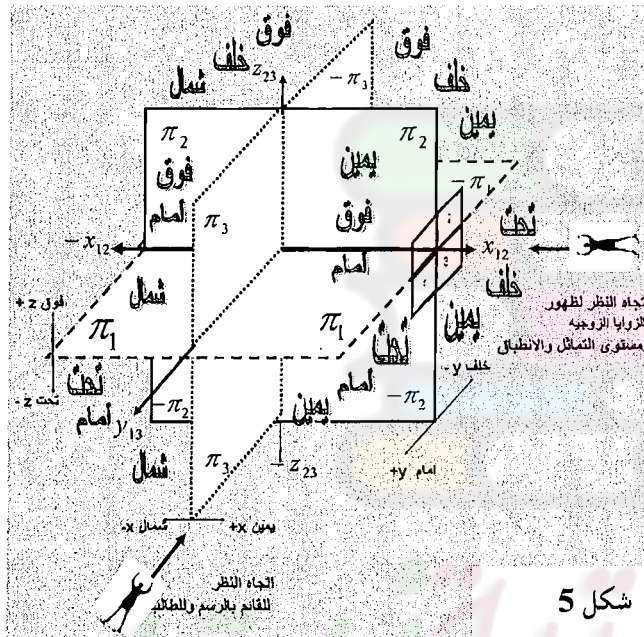
جدول 1	$\pi_3$	$\pi_2$	$\pi_1$
الوصف ←	الفرد	الحيطة	الأرض
← +	يمين	أمام	فوق
← -	شمال	خلف	تحت
البعد ←	X	Y	Z
تقع فى أى مستوى	X=0	Y=0	Z=0

$\pi_2$  وعلى يمين  $\pi_3$ . وتبعاً لعلم الكلام فإنه يمكن وضع جدول-1 الذى يوضح معنى اشارات النقاط حسب أوضاعها بالنسبة لمستويات الإسقاط.

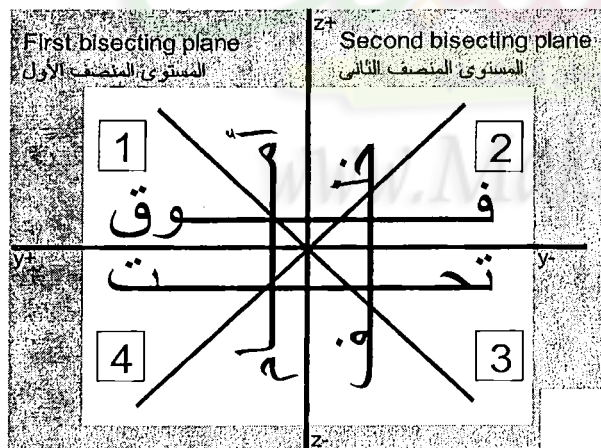
أيضاً يتضح أن المستويين الأفقي  $\pi_1$  والرأسي

$\pi_2$ ، والجانبى بعد أن قسما الفراغ الى أربع زوايا زوجيه عند النظر من أقصى اليمين على شكل 5 نجد أن شكل 6 يوضح الآتى:

الزاويه الزوجيه الأولى  $+y$  و  $+z$ ،  
الزاويه الزوجيه الثانيه  $-y$  و  $+z$ ،  
الزاويه الزوجيه الثالثه  $+y$  و  $-z$ ،  
الزاويه الزوجيه الرابعه  $-y$  و  $-z$  ومن إتجاه النظر المحدد فى شكل 5 يمكن إسقاط شكل الزوايا والمحاور لتحديد الأربع زوايا الزوجيه شكل 6. ومن هنا يجب تعريف الآتى:



شكل 5

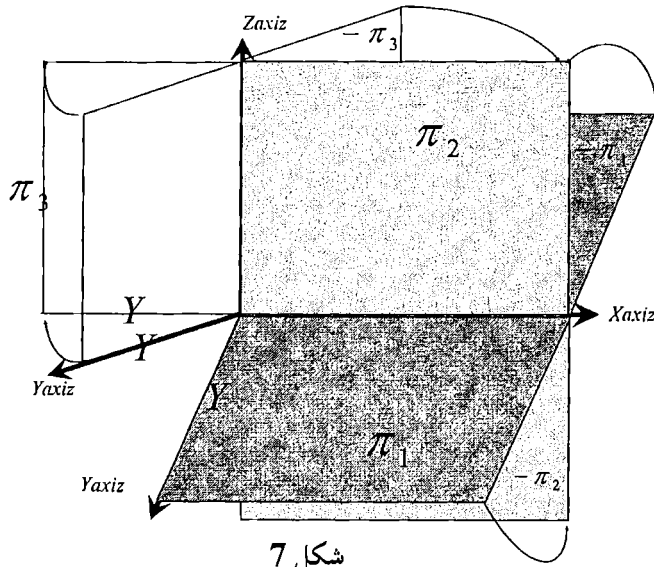


شكل 6

- المستوى المنصف الأول "مستوى التماثل" وهو الذى ينصف الزاويه الزوجيه الأولى والثالثه وفيه  $z = +y$ ,  $-z = -y$  + شكل 6، 2.

- المستوى المنصف الثانى "مستوى الانطباق" الذى ينصف الزوايا الزوجيه الثانيه والرابعه

وفيه  $+y = -z$ ,  $-y = +z$  شكل 2، 6.

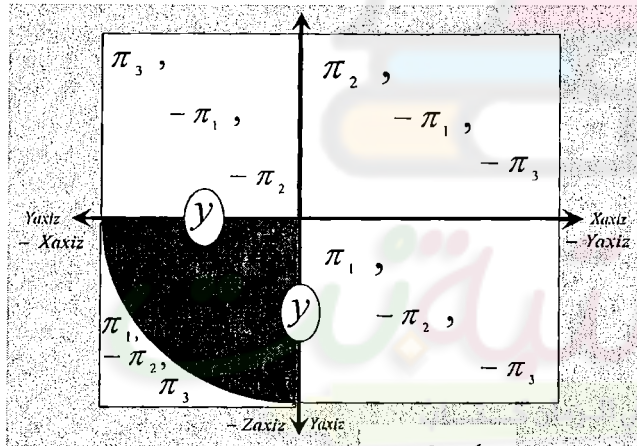


شكل 7

من شكل 5 يتحدد طبيعته المستويات الثلاثة العموديه ولكن هم الآن فى الفراغ، لذا كيف يتم توقييع النقاط الفراغيه كما فى الأشكال 1,5,2 داخل مستوى الورقه؟ إجابته هذا السؤال تحتاج الى أن ننظر إلى شكل 5 جيدا ثم يتم عمل الآتى:

1. نحاول أن نقطع المحور  $Y_{13}$  وما يمثله فى الخلف إلى خطين متوازيين كما فى شكل 7 .

2. ندور بالمستوى الأفقى عكس عقارب الساعة فينطبق الجزء السالب الخلفى من المستوى الأفقى  $-\pi_1$  على الجزء الموجب العلوى من  $\pi_2$  والعكس صحيح فى النصف السفلى حيث ينطبق الجزء السالب السفلى من المستوى الرأسى  $-\pi_2$  على الجزء الموجب الأمامى من  $\pi_1$  وكل ذلك الدوران يتم حول



شكل 8

محور  $X_{12}$  من خلال محور الإلتباق الذى ينصف الزاويه الثانيه والرابعه. بعد ذلك يتم دوران المستوى الثالث العمودى  $\pi_3$  حول محور  $Z_{23}$  مع عقارب الساعه الى أن ينطبق على المستويين الباقيين فيتنتج شكل 7 من شكل 8 وتتضح الصوره كامله ويظهر أماكن المستويات السالبه والموجبه.



## الباب الثالث

### النقطة

خير جليس في الزمان كتاب

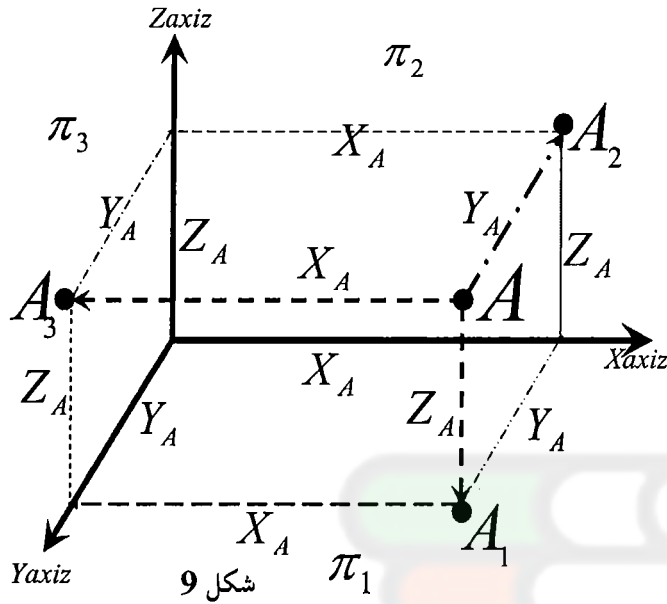
[www.Maktabah.Net](http://www.Maktabah.Net)





## النقطة

## تمثيل النقطة في الفراغ



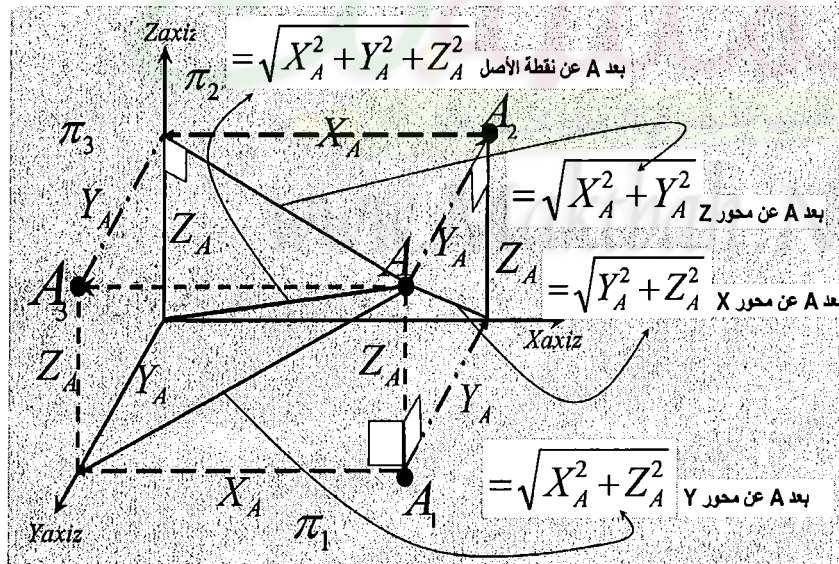
يتم تمثيل الإسقاط "للهندسة الوصفية" في الفراغ على أحد أركان الفراغ الموجبة الإحداثيات من مجمل أجزاء الإسقاط شكل 9 ، وهو الذى يشمل الأبعاد الموجبة لكل من المحاور الثلاثة X, Y, Z وبالتالي يتم الإسقاط على المستويات العامة التى تكونها

هذه المحاور. لذا نجد أن أى نقطة A في الفراغ لو تم النظر عليها في الاتجاه العمودى على أى مستوى ينتج مسقط لها " أى ظل عمودى أو صورته لها" هذا المسقط يسمى بإسم النقطة ورقم المستوى الذى تم النظر عليه. فإذا نظرنا عمودى على المستوى الأفقى فإن النقطة A ينتج لها ظل أو مسقط على المستوى الأفقى يسمى المسقط الأفقى للنقطة ويكون حينئذ هذا المسقط في  $\pi_1$  أى يأخذ إسم النقطة مع رقم المستوى الواقع فيه. فيكون  $A_1$  وكذلك المسقط في المستوى

الرأسى يكون  $A_2$  وايضا

في المستوى الجانبي يكون

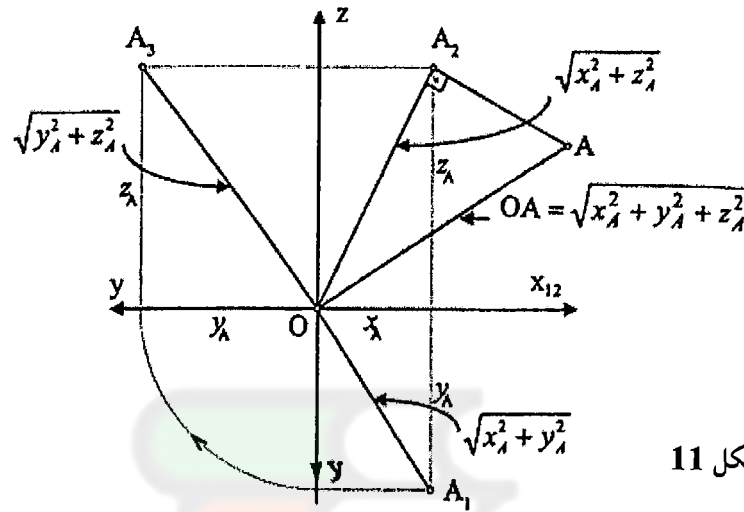
$A_3$ . شكل 9.



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  $(A, B, C, D, \dots)$ . ونغثيل النقطة  $C$  الواقعة في الفراغ وصفا

يتم من خلال مساقطها الثلاثة على المستويات الثلاثة من خلال بيانات النقطة  $(X_C, Y_C, Z_C)$  :

/أولا : من نقطة الاصل نوقع قيمة  $X_C$  على

المحور  $X_{12}$ ، فإذا كانت قيمة  $X_C$  موجبه يكون

القياس ناحيه اليمين وإذا كانت سالبه يكون

القياس ناحيه اليسار شكل 12.

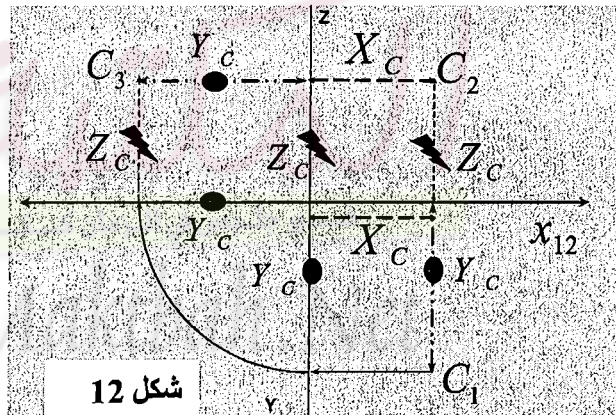
ثانيا : من نهاية قياس  $X_C$  يتم توقيع البعد

$Y_C$ ، فإذا كانت  $Y_C$  موجبه فأثما توقع لاسفل

في إتجاه محور  $Y$  الموجب والعكس صحيح. فيجب أن تعلم أن بعد كل الواحد عن خط الأرض هي  $y$ ، أى أنه طالما

كان الإسم مثلا  $C_1$  أي كان مكانه بالنسبة لخط الأرض فوق أو تحت فإن بعده عن خط الأرض هو  $y$  بالسالب أو

بالموجب تبعا لوضعه شكل 12.



شكل 12

ثالثاً: من نهاية قياس  $X_C$  يتم قياس البعد  $Z_C$  وهو أيضاً بنفس أسلوب 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 إرتفاع المسقط الرأسى للنقطة  $C_2$  وتبعد عن محور  $Z$  مسافة  $Y_C$  فنوجد  $C_3$  .

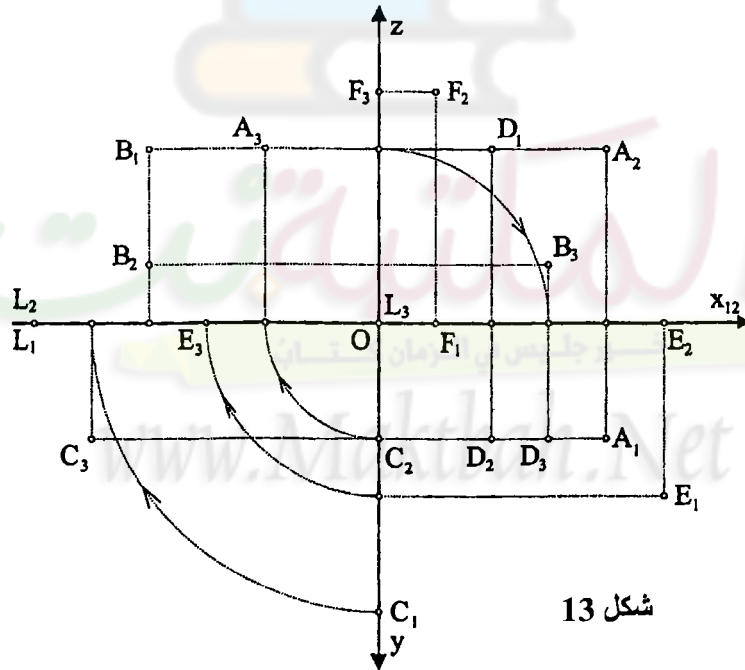
الثانية : أن نعلم على دوران البعد  $Y_C$  كما بالشكل 12 فى إتجاه الأسهم حتى يتقابل مع المناظر الأفقى للإرتفاع

من المسقط الرأسى  $C_2$  فينتج المسقط الثالث  $C_3$  . شكل 12

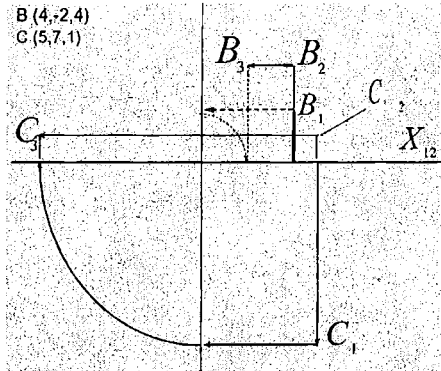
مثال: أوجد المساقط الثلاثة للنقاط الآتية :

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

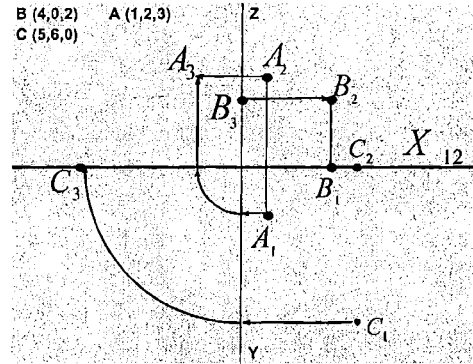
الحل: شكل 13



شكل 13



شكل 14



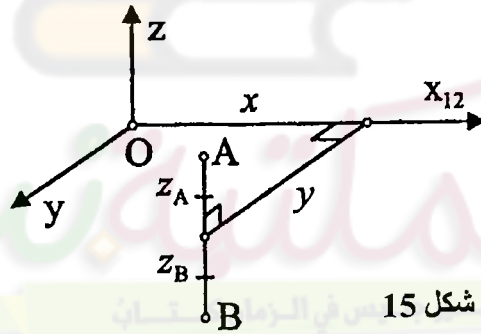
## التمائل

• التماثل بالنسبة للمستويات: وفيه النقطة المتماثلة بالنسبة لأحد المستويات الرئيسة تتغير إشارة بعدها عن هذا المستوى

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

1. النقطة المتماثلة بالنسبة الأفقى  $\pi_1$  تتغير إشارة  $z$

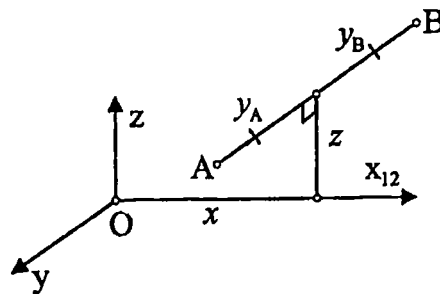
$$x_A = x_B, y_A = y_B, z_A = -z_B$$



شكل 15

2. النقطة المتماثلة بالنسبة للمستوى الرأسى  $\pi_2$  تتغير إشارة  $y$  شكل 16

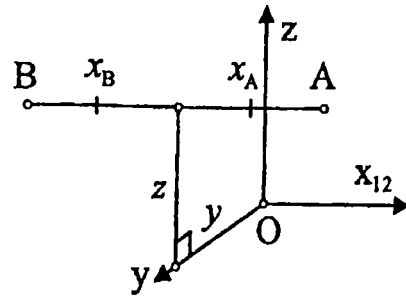
$$x_A = x_B, y_A = -y_B, z_A = z_B$$



شكل 16

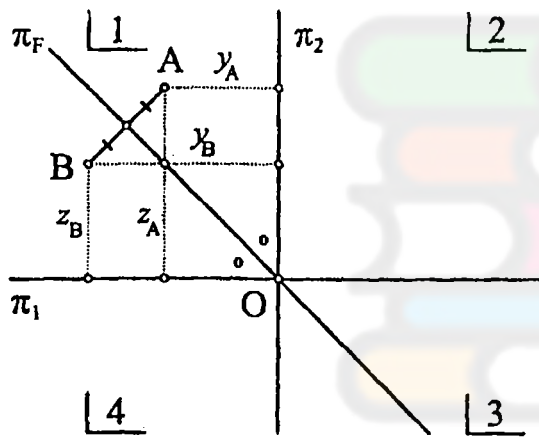
3. النقطة المتماثلة بالنسبة للمستوى الجانبي  $\pi_3$  تتغير إشارة  $x$  شكل 17

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

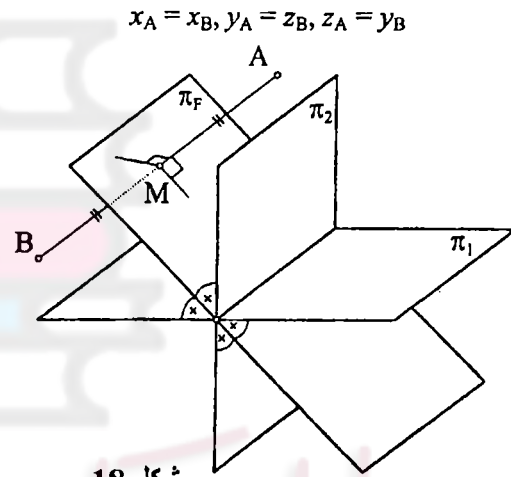


شكل 17

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

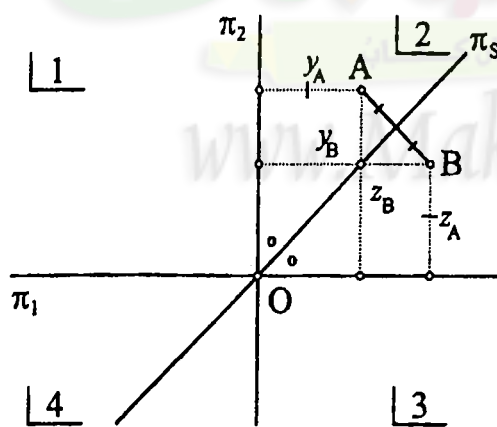


شكل 19

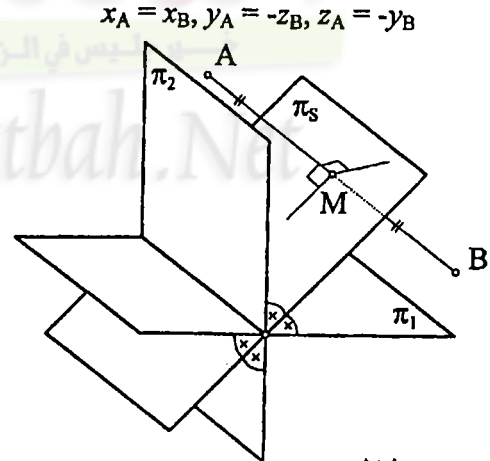


شكل 18

• تماثل النقطتين حول المستوى المنصف الثاني " الإنطباق " شكل 20 و شكل 21



شكل 21

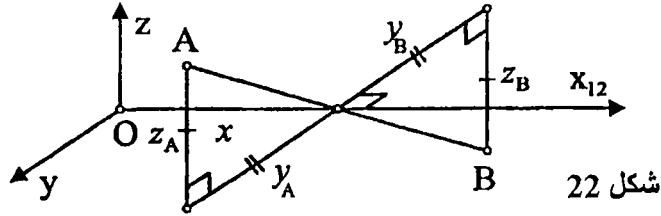


شكل 20

- التماثل بالنسبة للمحاور : وفيه تتغير إشارة أحدائياها في إتجاهى المحورين الآخرين فقط وبظل أحدائياها في إتجاه المحور الثالث كما هو فى شكل 20 حيث

1. النقطة المتماثلة بالنسبة لمحور  $x$  تتغير إشارة  $y, z$

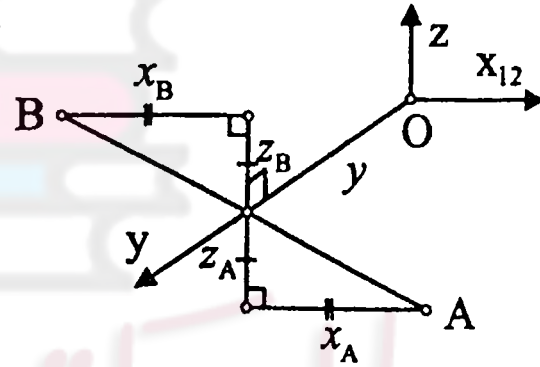
$$x_A = x_B, y_A = -y_B, z_A = -z_B$$



شكل 22

2. النقطة المتماثلة بالنسبة لمحور  $y$  تتغير إشارة  $x, z$

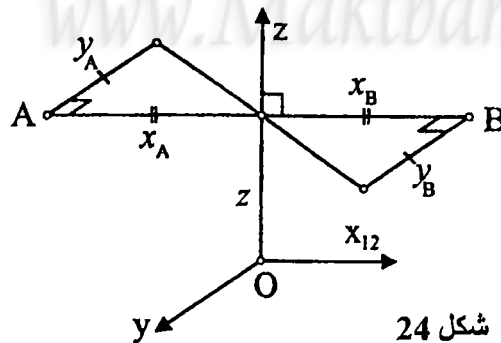
$$x_A = -x_B, y_A = y_B, z_A = -z_B$$



شكل 23

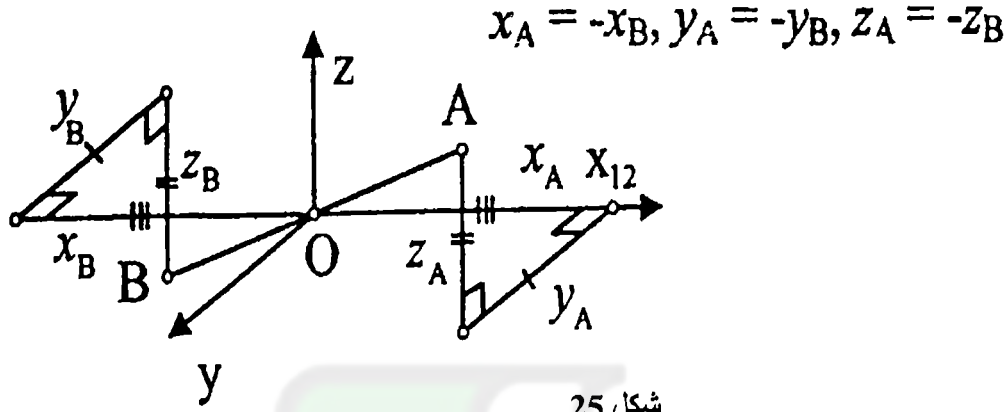
3. النقطة المتماثلة بالنسبة لمحور  $z$  تتغير إشارة  $x, y$

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



شكل 24

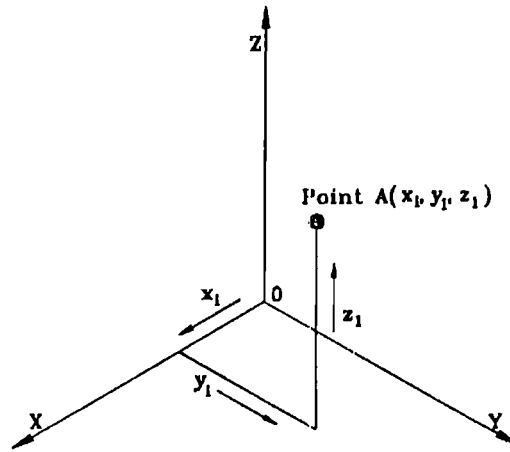
• التماثل بالنسبة لنقطة الأصل: تتغير إشارات الإحداثيات الثلاثة



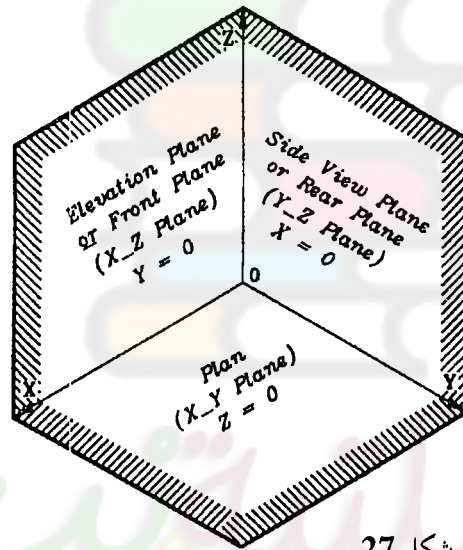
طبيعة الإسقاط في الهندسة الوصفية والرسم الهندسي

في الهندسة الوصفية يتم أخذ الركن الموجب من الزاوية الزوجية الأولى لإفراد وإنطباق المستويات وكذلك إسقاط النقاط وهو يمين المستوى الجانبي وأمام المستوى الرأسى وفوق المستوى الأفقى. وبناء 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 اعتماد الإسقاط على الجزء الموجود بجواره في نفس الزاوية الزوجية وعلى شمال المستوى الجانبي. سنجد أن المسقط الجانبي سيأتي على يمين القائم بالرسم لأننا سننظر له من ناحية يدينا الشمال وسمى هذا **Left**

**hand side** الأشكال 26 و27 و28 و29



شكل 26

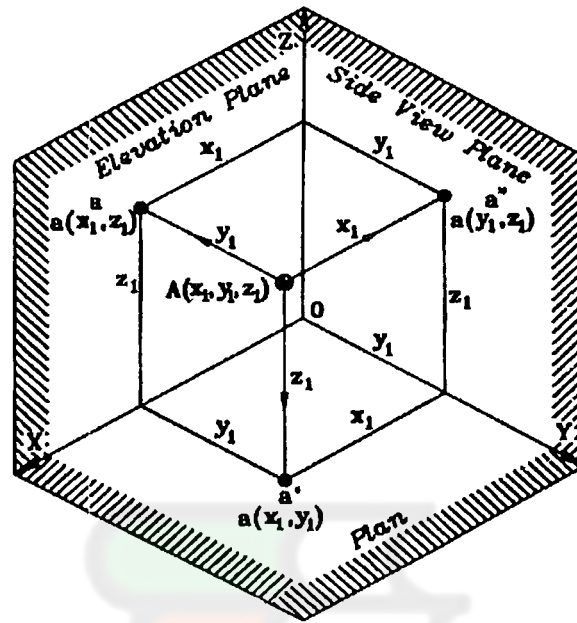


شكل 27

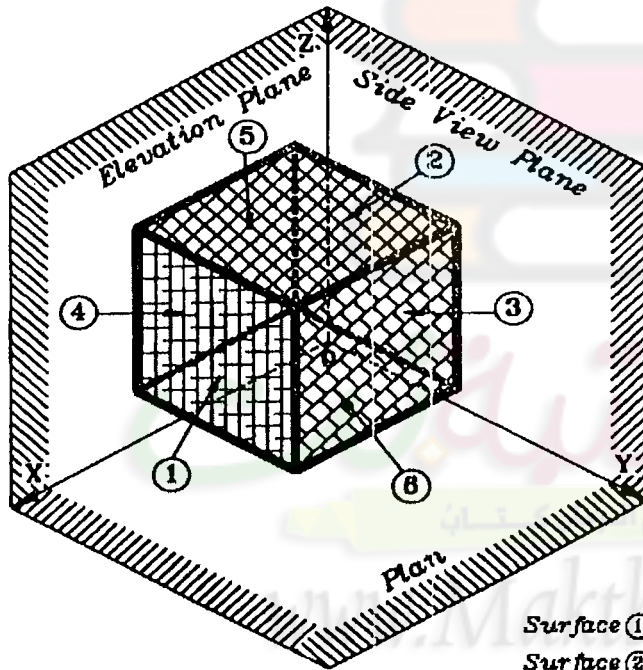
خير جليس في الزمان كتاب

www.Maktabah.Net





شكل 28



شكل 29

- Surface ①  $X = \text{Constant}$   
 Surface ②  $X = \text{Constant} - L$  } For  $Y\_Z$  Plane  
 Surface ③  $Y = \text{Constant}$   
 Surface ④  $Y = \text{Constant} - L$  } For  $X\_Z$  Plane  
 Surface ⑤  $Z = \text{Constant}$   
 Surface ⑥  $Z = \text{Constant} - L$  } For  $X\_Y$  Plane

## تمارين النقطة

- 1- عين المسقط الأفقي والرأسي لكل من النقاط الآتية:  
 $A(4,3,2)$ ;  $B(3,-3,5)$ ;  $C(2,4,-6)$ ;  $D(5,-2,-4)$ ;  $E(7,0,-3)$ ;  $F(6,2,0)$ ;  
 $G(9,-3,0)$ ;  $H(10,0,4)$ ;  $L(11,5,0)$ ;  $M(1,3,-3)$ ;  $N(8,-4,4)$ ;
- 2- عين المسقط الأفقي والرأسي والجانبى لكل من النقاط الآتية:  
 $A(4,3,2)$ ;  $B(3,-3,5)$ ;  $C(2,4,-6)$ ;  $D(5,-2,-4)$ ;  $E(7,0,-3)$ ;  $F(-6,2,0)$ ;  
 $G(-9,-3,0)$ ;  $H(-10,0,4)$ ;  $L(-11,5,0)$ ;  $M(-1,3,-3)$ ;  $N(-8,-4,4)$ ;
- 3- أوصف أوضاع النقاط الآتية بالنسبة لمستويات الإسقاط  $\pi_1, \pi_2, \pi_3$ :  
 $A(3,4,5)$   $B(-2,-1,5)$   $C(2,-2,3)$   $D(-1,2,-4)$ ;  
 $E(-7,-3,-3)$ ;  $F(6,0,0)$   $M(0,0,2)$   $N(0,-3,0)$
- 4- إستنتج إحداثيات كلا من النقاط الآتية ثم مثل بالإسقاط كل من المساقط الثلاثة:  
 A- على يمين  $\pi_3$  وتبعد عنه 2 سم وأمام  $\pi_2$  وتبعد عنه 5 سم وأسفل  $\pi_1$  وتبعد عنه 3 سم .  
 B- على يسار  $\pi_3$  وتبعد عنه 6 سم وخلف  $\pi_2$  وتبعد عنه 3 سم وفي  $\pi_1$  .  
 C- على محور X , وعلى يسار  $\pi_3$  وتبعد عنه 2 سم.  
 D- على محور Z وأسفل  $\pi_1$  بمسافه 2 سم .  
 E- على محور Y وخلف  $\pi_2$  بمسافه 6 سم  
 F- فى  $\pi_3$  وأمام  $\pi_2$  وتبعد عنه 5 سم وأسفل  $\pi_1$  وتبعد عنه 3 سم .  
 G- على يمين  $\pi_3$  وتبعد عنه 6 سم وخلف  $\pi_2$  وتبعد عنه 3 سم وفي  $\pi_1$  .
- 5- عين مساقط الهرم الرباعي القائم الذي قاعدته A B C D مربعة الشكل وتقع في المستوى الأفقي  $\pi_1$  وأحد رؤوس المربع ( ? , 0.5 , 1.5 ) A ورأس الهرم ( ? , 2.5 , 3 ) V وإرتفاع الهرم 7 سم .
- 6- عين مساقط إسطوانة دائرية قائمة قاعدتها السفلى تقع في المستوى الأفقي ومركزها ( ? , 3.5 , 3 ) M وإرتفاعها 7 سم ونصف قطرها 3 سم .
- 7- عين مساقط مكعب A B C D E F G H وطول ضلعه 5 سم ووجهه A B C D يقع في المستوى الأفقي حيث ( ? , ? , 8 ) B , ( ? , 1 , 5 ) A .
- 8- عين مساقط مخروط دائري قائم قاعدته تقع في المستوى الرأسي ويقع أحد رؤوسه على المستقيم J L ، حيث ( 2,1,5 ) L و ( 4,5,5 ) J وإرتفاع المخروط 7 cm . ( لاحظ أن إرتفاع المخروط يُقاس طول حقيقى فى المستوى الرأسي ابتداء من خط الأرض لأن القاعدة موقعها فى المستوى الأفقى )

## الباب الرابع

### المستقيم

خير جليس في الزمان كتاب

[www.Maktabah.Net](http://www.Maktabah.Net)



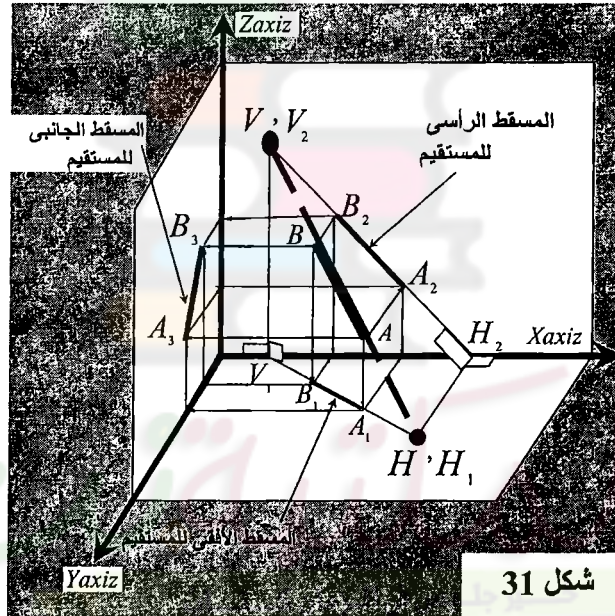
## المستقيم

نجد أن أى مستقيم يتم تمثيله إما بنقطتين فيكون المستقيم العام، وإما بنقطة وإتجاه فتكون الأوصاف الخاصة للمستقيم. وعامة يستخدم لتمثيل المستقيمات الرموز الصغرى للغه الإنجليزيه (  $a, b, c, d, e, \dots$  ).

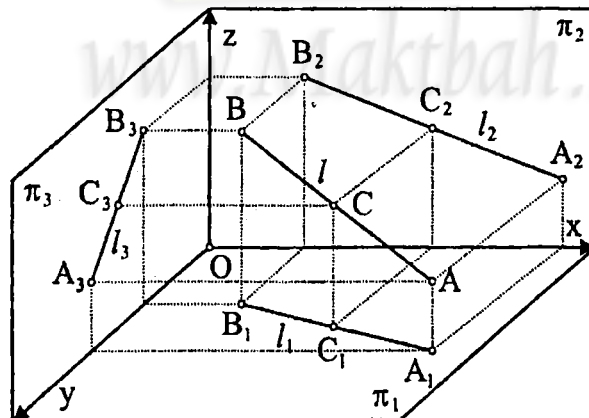
## المستقيم العام

نجد أن لو كان هناك نقطتين  $A$  و  $B$  فإن الخط الواصل بينهما هو خط مستقيم، وبالتالي المسقط الواصل بين المسقطين الأفقيين للنقطتين  $A_1, B_1$  هو المسقط الأفقى للمستقيم، والمسقط الواصل بين المسقطين الرأسين للنقطتين  $A_2, B_2$  هو المسقط الرأسى للمستقيم، والمسقط الواصل بين المسقطين الجانبيين للنقطتين  $A_3, B_3$  هو المسقط الجانبي للمستقيم.

( شكل 31-32 ).



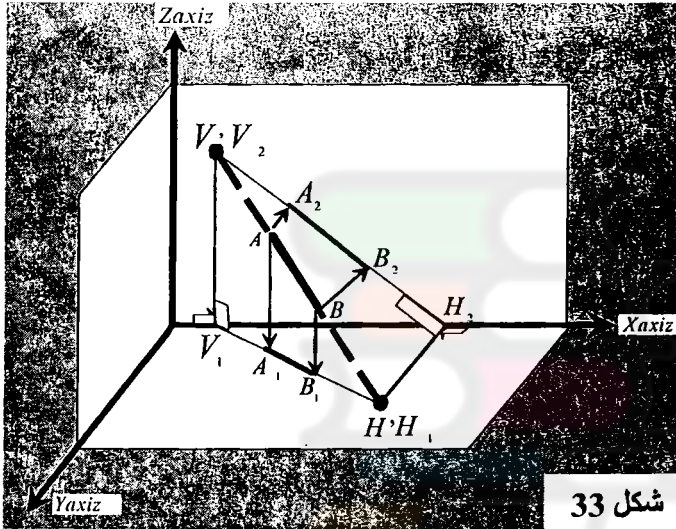
شكل 31



شكل 32

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

ومن الشكلين 31 و 33 نجد أن لو تم توصيل النقطتين  $A, B$  ومد إتجاههم فإن هذا المستقيم يقطع كل من  $\pi_1, \pi_2, \pi_3$  في نقطة لكل منهما، نقطة تقاطع المستقيم مع  $\pi_1$  تسمى الأثر الأفقى للمستقيم  $H$ ، ونقطة تقاطع المستقيم مع  $\pi_2$  تسمى الأثر الرأسى للمستقيم  $V$ . ونقطة تقاطع المستقيم مع المستوى الجانبي  $\pi_3$  هي الأثر



شكل 33

الجانبي للمستقيم  $S$ ، وكل من هذه النقاط لها مساقط سيتم الحديث عنها لاحقاً.

والآن نريد تعريف ماهو الأثر للمستقيم لأن أثار المستقيمت هي من النتائج المطلوبة دائماً والتي سنعتمد عليها في كثير من المعطيات القادمة.

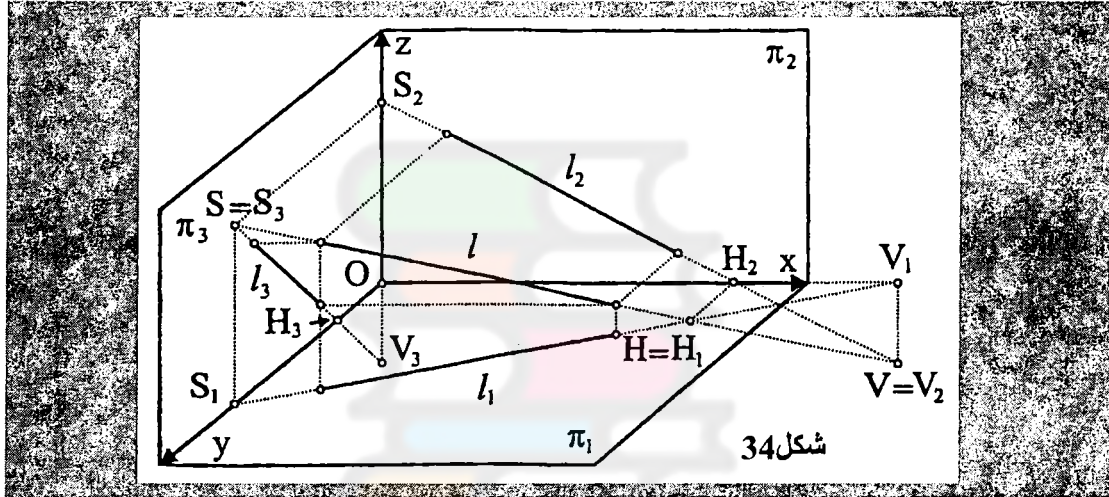
والتعريف العام لأثر المستقيم هو نقطة تقاطع المستقيم مع مستوى اسمه، حيث أن الأثر الأفقى للمستقيم هو نقطة تقاطع المستقيم مع المستوى الأفقى، الأثر الرأسى للمستقيم هو نقطة تقاطع المستقيم مع المستوى الرأسى، الأثر الجانبي للمستقيم هو نقطة تقاطع المستقيم مع المستوى الجانبي. وتمثيل مكان الأثر الأفقى والرأسى والجانبي للمستقيم يظهر في شكل 31 و 32 ومنهم سيتم شرح طبيعة الأثار للمستقيمت.

### الأثر الأفقى للمستقيم : (Horizontal)

الأثر الأفقى للمستقيم هو نقطة تقاطع المستقيم مع المستوى الأفقى ويرمز له بالرمز  $H$ ، وهو كأي نقطة له ثلاث مساقط، وهو النقطة التي تقع على المستقيم وفي  $\pi_1$  وهي  $H_1$ ، أي أن قيمة المسافة لها فوق  $\pi_1$  هي  $Z_H$  تساوى صفر أي  $Z_H = 0.0$ ، وطالما  $Z_H$  تساوى صفر فإنها مثل أي نقطة  $Z$  لها تساوى صفر أي مسقطها الرأسى على خط الأرض وبالتالي  $H_1$  تقع في  $\pi_1$  على بعد  $Y_H$  من خط الأرض و  $H_2$  تقع على  $X_{12}$  حيث  $Z_H = 0.0$ ، والمسقط الجانبي للأثر الأفقى هو  $H_3$  يقع على محور  $Y$  في المستوى الجانبي  $\pi_3$ . ويمكن الآن وضع الإحداثيات للأثر الأفقى

دكتور مهندس/ أحمد محمد القصاص

حيث  $H(X, Y, Z) = H(X, Y, 0) = H_1(X, Y)$  حيث أصل النقطة  $H$  أصبح هو نفس مكان المسقط الأفقي لنفس النقطة  $H_1$  لأن النقطة  $H$  في الواقع تقع في  $\pi_1$  لأن العمود الساقط منها على المستوى الأفقي  $0=$ ، وعليه فلا بد أن نعلم أنه لن يوجد  $H$  بعد ذلك لأن  $H$  تعني أنها  $H_1$  وإحداثياته هو  $X, Y$  ويتم تمثيله كما في شكل 33 و 34 حيث نوقع  $H_1$  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 الرأسى للمستقيم : ( Vertical )

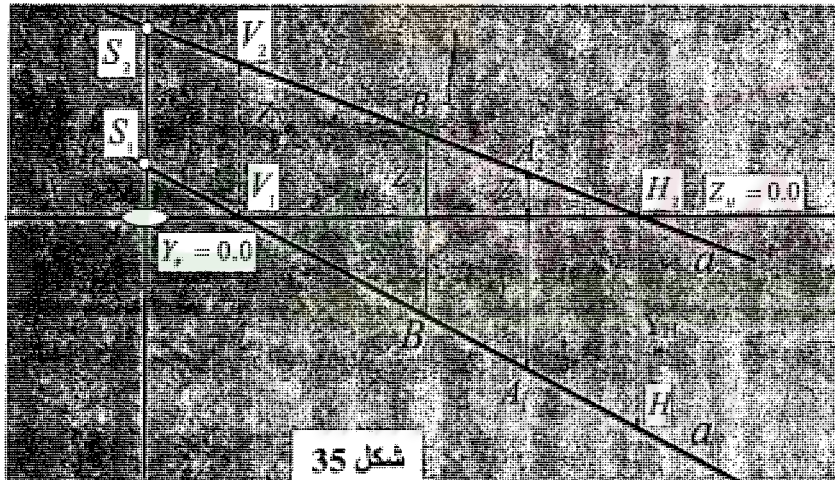
الأثر الرأسى للمستقيم هو نقطة تقاطع المستقيم مع المستوى الرأسى ويرمز له بالرمز  $V$  شكل 34 و 35، وهو كأي نقطة له ثلاث مساقط، وهو النقطة التي تقع على المستقيم وفي  $\pi_2$ ، أي أن قيمة  $Y_v$  تساوى صفر أي  $Y_v = 0.0$  لأن العمود الساقط منها على المستوى الرأسى  $0=Y_v$ ، وطالما  $Y_v$  تساوى صفر فإنها مثل أي نقطة  $Y$  لها تساوى صفر أي مسقطها الأفقي على خط الأرض وبالتالي  $V_2$  تقع في  $\pi_2$  على بعد  $Z_v$ ، و  $V_1$  تقع على  $X_{12}$  أشكال 33 و 34 و 35. يمكن الآن وضع الإحداثيات للأثر الرأسى حيث  $V(X, Y, Z) = V(X, 0, Z) = V_2(X, Z)$  حيث أصل النقطة  $V$  أصبح هو نفس مكان المسقط الرأسى لنفس النقطة  $V_1$  لأن النقطة  $V$  أصلاً تقع في  $\pi_2$ ، وعليه فلا بد أن نعلم أنه لن يوجد  $V$  بعد ذلك لأن  $V$  تعني أنها  $V_2$  وإحداثياته هو  $X, Z$  ويتم تمثيلها كما في شكل 34 حيث



نوقع  $V_2$  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 كأي نقطة له ثلاث مساقط كم بالأشكال 34 و 35 ويعرف بأنه النقطة التي تقع على المستقيم وفي  $\pi_3$ ، أي أن قيمة  $X_S$  تساوى صفر أى  $X_S = 0.0$ ، وطالما  $X_S = 0.0$  تساوى صفر فإن مسقطها الأفقي والرأسي على العمودى على خط الأرض من نقطة الأصل وبالتالي  $S_2$  تقع على محور  $Z$  في  $\pi_2$  على بعد  $Z_S$ ،  $S_1$  تقع على محور  $Y$  للرأسي في  $\pi_1$  على بعد  $Y_S$ ،  $X_S = 0.0$ ، يمكن الآن وضع الإحداثيات للأثر الجانبي حيث  $S(0, Y, Z) = S(0, Y, Z) = S_3(Y, Z)$  حيث أصل النقطة أصبح هو نفس مكان المسقط الجانبي لنفس النقطة  $S$  لأن النقطة  $S$  أصلاً تقع في  $\pi_3$ ، وعليه فلا بد أن نعلم أنه لن يوجد  $S$  بعد ذلك لأن  $S$  تعني أنها  $S_3$  وإحداثياته هو  $Y, Z$  ويتم تمثيله كما في شكل 34 و 35 حيث نوقع  $S_3$  بالإحداثيات  $Y, Z$  وتكون  $S_1, S_2$  بالإسقاط المباشر على العمودى على خط الأرض أو العكس.



شكل 35

### إستنتاج الآثار من

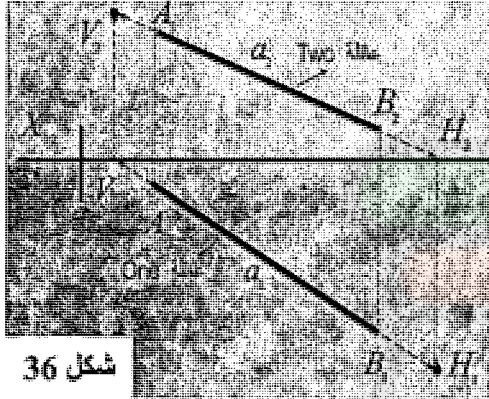
#### المساقط

شكل 35 يوضح كيف يمكن إيجاد النقاط التي تقع على المستقيم وتقع في المستوى الأفقي والرأسي

والجانبي والتي تُستنتج بالإمتدادات الخاصة بالمساقط للمستقيم. ومن شكل 34 الذى يوضح وضع المستقيم في الفراغ وكذلك مساقطه يتضح فيه أوضاع الآثار كنقاط أصلية واقعة في مستوياتها وكذلك مساقطها وكيف أن المساقط تتفاعل مع إمتداداتها مع أصل المستقيم في الفراغ. من شكل 35 نلاحظ أن المستقيم  $a$  يقع عليه نقطة  $A, B$  وكل منهما لها  $Y, Z$ . والمطلوب إيجاد النقاط التي تقع على المستقيم وتقع في المستوى الأفقي والرأسي والجانبي. لذا نلاحظ أن النقطة



التي تقع على المستقيم  $a$  وتقع في المستوى الأفقي تكون  $Z$  لها تساوى صفر لذلك فإننا نبحث على المسقط الرأسى للمستقيم وهو  $a_2$  عن النقطة التي 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 بالتناظر على  $a_1$  وتسمى هذه النقطة بالآثر الأفقى للمستقيم. لذلك تابع معى بعينيك شكل 35 و 36 هذه المقولة: لو معطى المساقط للمستقيم فإننا بديهيًا لو وصلنا المسقط الرأسى حتى يقطع خط الأرض ثم أقمنا عمود حتى يقابل المسقط الأفقى فانة



شكل 36

سيقابلة مباشرة في الآثر الأفقى 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 فإننا نبحث على المسقط  $a_1$  عن هذه النقطة ( حيث أن المساقط الأفقية هي التي تحمل القيم  $Y$  وبالتالي نبحث تقاطع المسقط الأفقى مع خط الأرض) فتكون  $V_1$  تقع على  $X_{12}$  وبالتالي  $V_2$  تكون بالتناظر

على  $a_2$  وتسمى هذه النقطة بالآثر الرأسى للمستقيم لذلك لذلك تابع معى بعينيك شكل 35 وهذه المقولة: لو معطى المساقط للمستقيم فإننا بديهيًا لو وصلنا المسقط الأفقى حتى يقطع خط الأرض ثم أقمنا عمود حتى يقابل المسقط الرأسى

فانة سيقابلة مباشرة في الآثر الرأسى للمستقيم  $V_2$ .

من الشكلين 34 و 35 يتضح مكان  $S_1, S_2$ ، وهما المساقط للآثر الجانبي عند الإحداثى  $X = 0.0$ . لذلك فان المعطيات بالنسبة إلى  $H$  تكون هي  $H_1$  أى ان إحداثياتها  $X, Y$  وكذلك المعطيات بالنسبة إلى  $V$  تكون  $V_2$  أى ان إحداثياتها  $X, Z$ ، وأيضا المعطيات بالنسبة إلى  $S$  تكون  $S_3$  أى ان إحداثياتها  $Y, Z$ . ويمكن تلخيص القاعده

السابقة في النتيجة الآتية بالنسبة للآثر الأفقى والرأسى:

عندما يكون معطى المساقط ومطلوب الآثار يتم تطبيق القاعدة [وصل وقيم عمود] وتطبق وتحفظ وتجرب

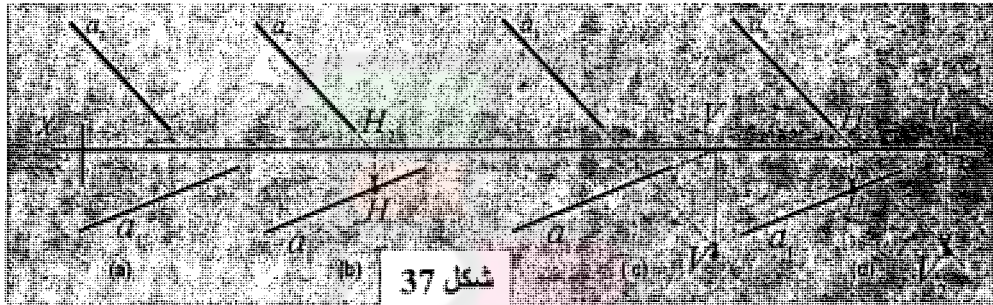
وأنت تقرأها كالآتي :

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

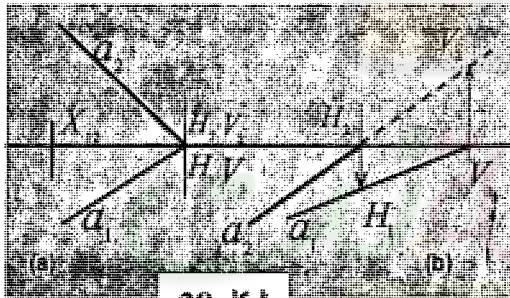
و 37

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

ويمكن الآن أستعراض بعض الأمثلة التى توضح إستخدام هذه القاعدة كالآتى:



شكل 37



شكل 38

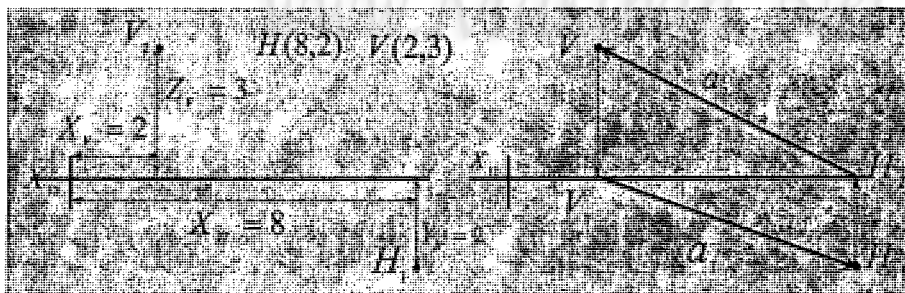
من شكل 37 - a معطى مسقطين لمستقيمين ومن الشكل

37-b يتضح كيفية تطبيق القاعدة بنفس المنطوق

لإستنتاج الأثر الأفقى ثم من الشكل 37-c يتضح

إسلوب إيجاد الأثر الرأسى والشكل 37-d يوضحهما

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



شكل 39 - a

شكل 39 - b

آخرين لمستقيمين

وكيفية تطبيق

القاعدة

لإستنتاج الآثار.

مثال: إذا علمت أن الأثر الأفقى للمستقيم  $a$  هو  $H(8,2)$  والأثر الرأسى له هو  $V(2,3)$  مثل المستقيم  $a$  بمساقطة. شكل 39. فى المثال شكل a-39 معطى الأثر الأفقى  $H$  والرأسى  $V$  ونحن قد رأينا مما سبق أن معنى  $H$  تعنى أنها  $H_1$  وإحداثياته هو  $X, Y$  و  $V$  تعنى أنها  $V_2$  وإحداثياته هو  $X, Z$  وبالتالى بعد توقيع المعطيات يكون موجود  $H_1$  و  $V_2$  وعلية يمكن أن نسقط عمود من  $H_1$  على خط الأرض نحصل على  $H_2$  وبالتالى لو وصلنا  $H_2$  ب  $V_2$  فإننا نحصل على  $a_2$  شكل b-39 حيث أنها كلها تحمل رقم 2، ونسقط عمود من  $V_2$  على خط الأرض نحصل على  $V_1$  وعلية لو وصلنا  $H_1$  ب  $V_1$  فإننا نحصل على  $a_1$  حيث أنها كلها تحمل رقم 1 شكل b-39. وبالتالى نستنتج القاعدة القادمة

### لإستنتاج المساقط من الآثار

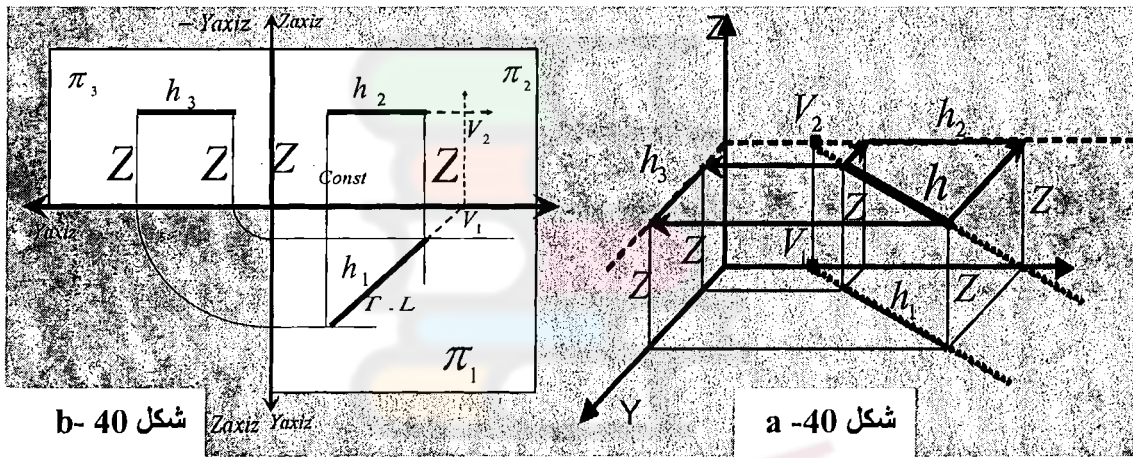
لو معطى الآثار ومطلوب المساقط للمستقيم نتبع القاعدة [ إسقط عمود ووصل ] وتحفظ وتطبق وتجرب كالاتى من شكل b-39 : من  $H_1$  أسقط عمود على خط الأرض نحصل على  $H_2$  و  $V_2$  هو  $a_2$  إذا نصل  $H_2$  ب  $V_2$ . ومن  $V_2$  أسقط عمود على خط الأرض نحصل على  $V_1$  و  $V_1$  هو  $a_1$  إذا نصل  $H_1$  ب 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



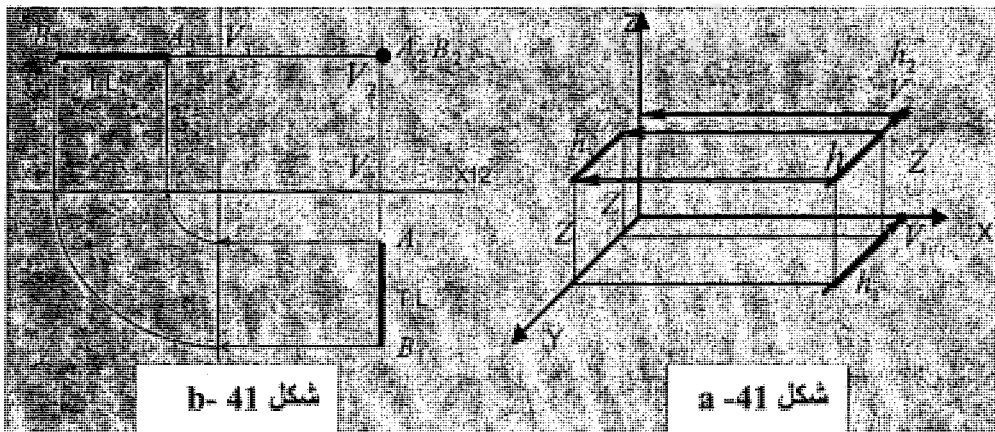
1- المستقيم الأفقي horizontal

المستقيم الأفقي ( $h$ ) في الفراغ يوازي المستوى الأفقي الرئيسي  $\pi_1$  لذا فمميزات هذا المستقيم كثيره وهى كالآتى :

1. كل النقاط على هذا المستقيم قيمه  $Z$  لها ثابتة كما بالشكل a-40
2. المسقط الرأسى والجانبى لهذا المستقيم يوازى خط الأرض على إرتفاع ثابت  $Z$  شكل a-b-40
3. يظهر بطوله الحقيقى وزاويه ميله الحقيقيه (على المستوى الرأسى) في المستوى الأفقى  $\pi_1$  شكل b-40
4. له أثر رأسى وجانبى وليس له أثر أفقى شكل a-b-40

2- المستقيم العمودى على المستوى الوجهى

هو حاله خاصه من المستقيم الأفقى حيث يوازى المستوى الأفقى وعمودى على المستوى الوجهى وله كل مميزات المستقيم الأفقى ويضاف إليه أن مسقطه الرأسى نقطه في  $\pi_2$  وزاويه ميله على  $\pi_2$  هى 90 درجه. ومن الشكل



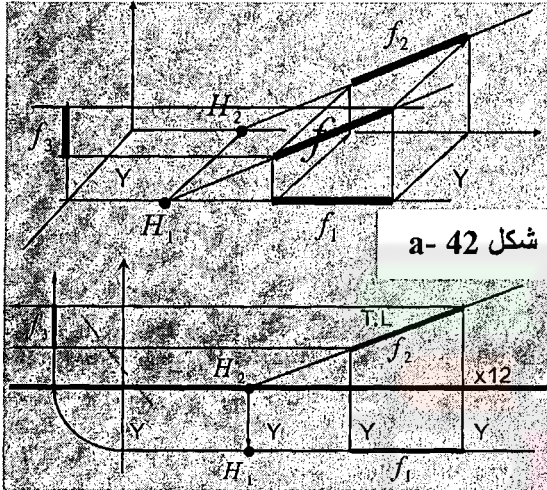
الفراغى  
للمستقيم  
الأفقى  
فإن وضع  
هذا  
المستقيم

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

### 3- المستقيم الوجهى *face*

المستقيم الوجهى ( $f$ ) في الفراغ يوازي المستوى الرأسى الرئيسى  $\pi_2$  لذا فمميزات هذا المستقيم كثيره وهى كالأتى :

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



شكل 42-a

2. المسقط الأفقى لهذا المستقيم يوازي خط الأرض على

إرتفاع ثابت  $Y$

3. يظهر بطوله الحقيقى وزاويه ميله الحقيقه (على

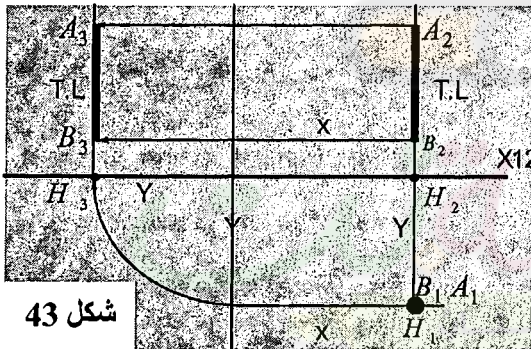
المستوى الأفقى) في المستوى الرأسى

4- له أثر أفقى وجانبى وليس له أثر رأسى.

### 4- المستقيم العمودى على المستوى الأفقى

(المستقيم الرأسى)

شكل 42-b



شكل 43

هو حاله خاصه من المستقيم الوجهى حيث يوازي

المستوى الرأسى والجانبى وعمودى على المستوى الأفقى وله

كل مميزات المستقيم الوجهى ويضاف إليه أن مسقطه

الأفقى نقطه في  $\pi_1$  وزاويه ميله على  $\pi_1$  هى 90 درجه ،

شكل 43.

### 5- المستقيم العمودى على المستوى الجانبى / الموازي لخط الأرض

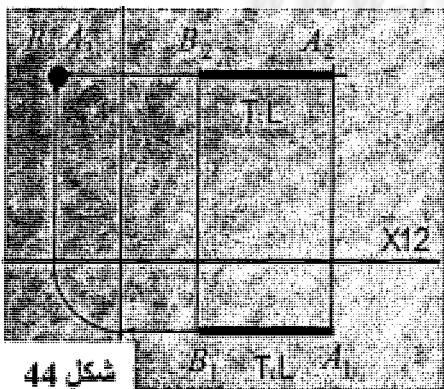
وهو حاله خاصه من كل من المستقيم الأفقى والوجهى شكل 44

ولكنه يختلف عنهم في الأتى:

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

يوازهم

2. مسقطيه الأفقى والرأسى يوازي خط الأرض ويظهرها بطولهما

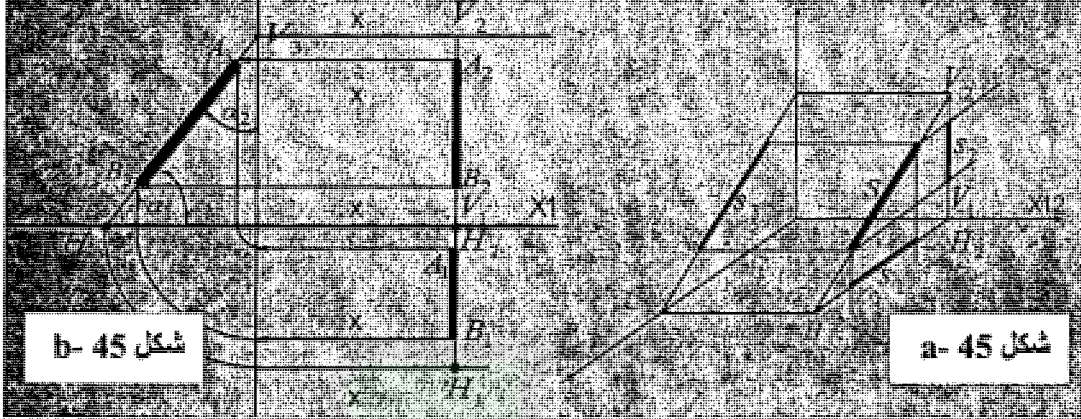


شكل 44



3. مسقطه الثالث نقطه في المستوى الجانبي

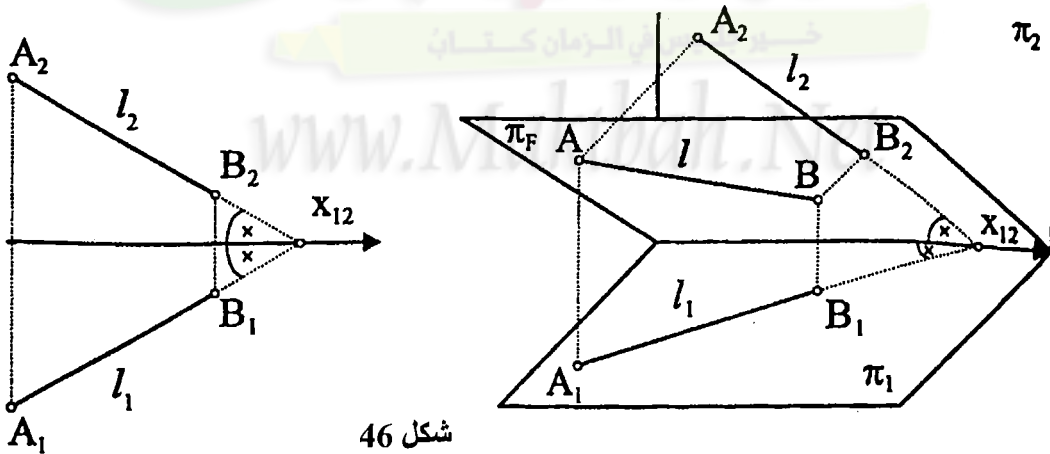
### 6- المستقيم الجانبي (Side) / العمودي على خط الأرض



المستقيم الجانبي (S) في الفراغ يوازي المستوى الجانبي الرئيسي  $\pi_3$  لذا فمميزات هذا المستقيم كثيره وهي كالآتي :

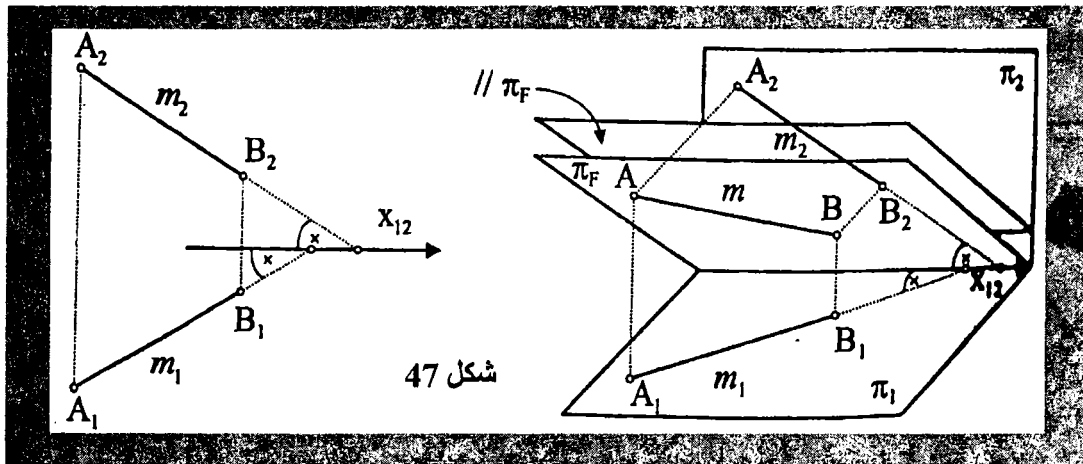
1. كل النقاط على هذا المستقيم قيمه  $X$  لها ثابتة كما بالشكل 45-a-b
2. المسقط الأفقي والرأسي لهذا المستقيم عمودي على خط الأرض على بعد ثابت عن نقطه الاصل قيمته  $X$ .
3. يظهر بطوله الحقيقي وزاويه ميله الحقيقيه (على كل من المستوى الأفقي والرأسي) في المستوى الرأسي  $\pi_3$
4. له أثر أفقي ورأسي وليس له أثر جانبي.

### 7- مستقيم يقع في المستوى المنصف الأول " مستوى التماثل "

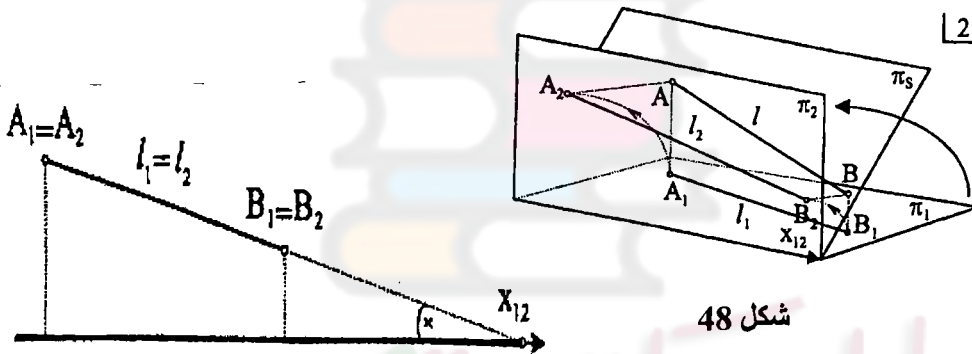


شكل 46

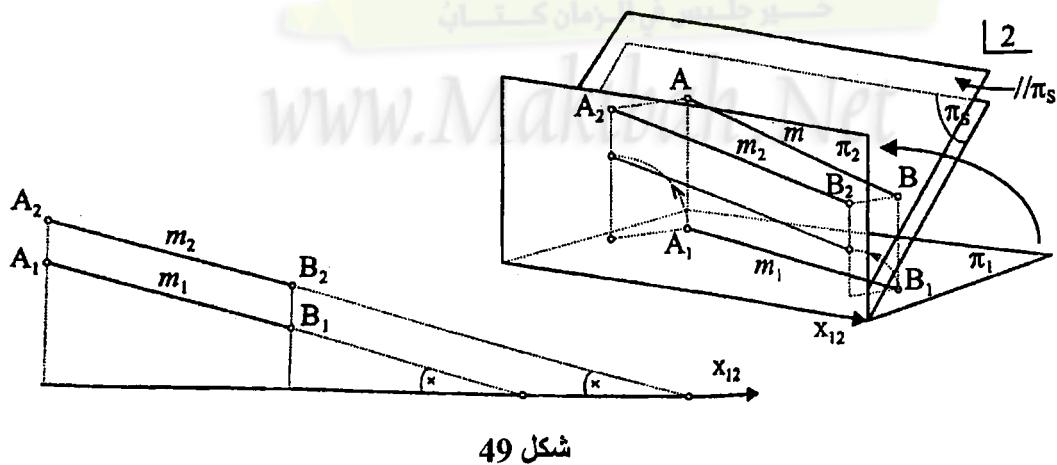
## 8- مستقيم يقع في مستوى موازى لمستوى التماثل



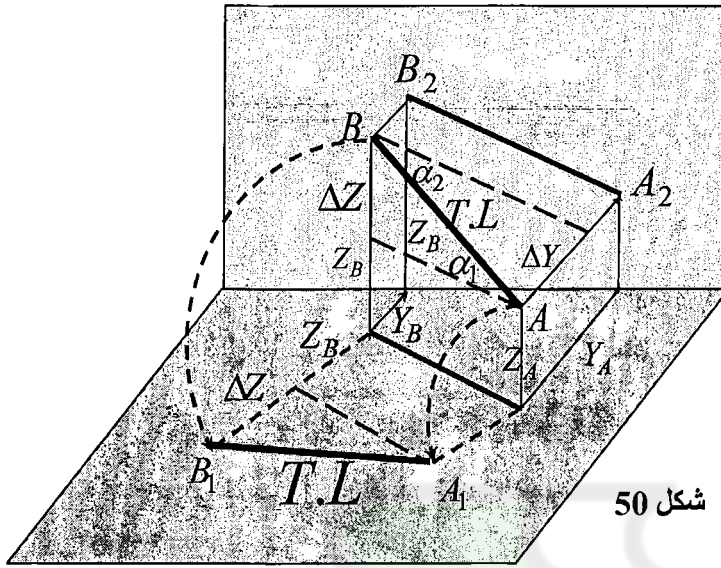
## 9- مستقيم يقع في المستوى المنصف الثانى " مستوى الإنطباق "



## 10- مستقيم يقع في مستوى موازى لمستوى الإنطباق "



## طريقه الإنطباق

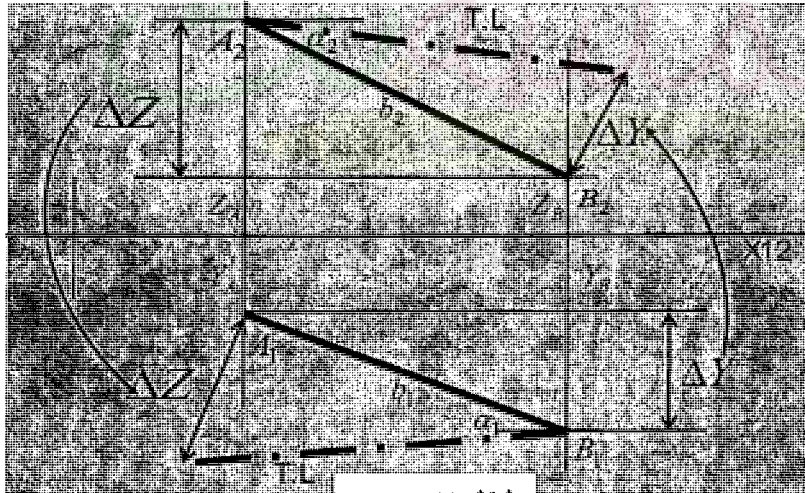


شكل 50

## طريقه فرق البعد

وفي هذه الطريقه نعتمد على المساقط الموجوده ونأتى بالطول الحقيقى إما بنقل  $\Delta Y$  من المسقط الأفقى للمستقيم الى العمودى المقام على المسقط الرأسى للمستقيم كما بالشكل 51 ونستنتج الطول الحقيقى وزاويه ميل المستقيم على المستوى الرأسى او بنقل  $\Delta Z$  من المسقط الرأسى للمستقيم الى العمودى المقام على المسقط الأفقى للمستقيم كما

بالشكل الموضح ونستنتج



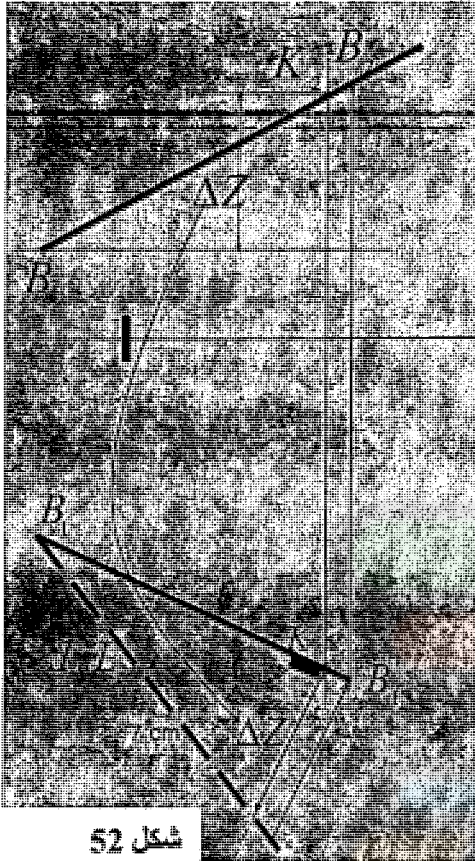
شكل 51

الطول الحقيقى وزاويه ميل المستقيم على المستوى الأفقى. ويمكن المقارنه والتأكد أنه طول واحد.

ويمكن إستخدام هذا الإسلوب فى تحديد بعد

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





شكل 52

المثال الموضح يبين كيفية قياس نقطة تبعد عن نقطة  $B$  مسافة

$7\text{ cm}$  على المستقيم الموضح شكل 52:

نختار أى نقطة على هذا العمودى مثل نقطة  $K$  وبالتالى نوجد الطول الحقيقى للمستقيم  $BK$  يكون هذا هو إتجاه الطول الحقيقى للحرف ومن هنا يمكن قياس الإرتفاع المطلوب عليه وليكن  $7\text{cm}$  ونعود به فنحصل على مسقط النقطة  $B'$  فى المستوى الأفقى ثم نصعد بها لنأتى بمسقطها الرأسى ، وبذلك أصبح لدينا مكان النقطة فى كل من المستوى الأفقى والرأسى شكل 52 .

#### طريقه الدوران

هذه الطريقة يتم شرحها فى باب القياس.

#### فوائد إيجاد الطول الحقيقى:

نتيجة: الزاوية القائمة تسقط قائمة طالما كان أحد أضلاعها  $T.L$  أى يظهر بطول الحقيقى (طالما موازى لمستوى

المسقط) والعمودى على ال  $T.L$  ليس  $T.L$  (مادام الإسقاط ليس لشكل حقيقى  $(T.S)$ )

لذلك إذا كان الحل فى الهندسة المستوية يستلزم عمل عمود واحد على أحد المستقيمتين أو إسقاط عمود من نقطة على مستقيم فإن هذا يقودنا إلى أن هذا المستقيم لابد أن يكون  $T.L$  حتى يتم إقامة العمود عليه. ويجب أن لا ننسى أن طول العمود الذى يتم عمله على  $T.L$  ليس  $T.L$  . ويجب أن نلاحظ أنه يمكن أن يكون العمودى هو الطول الحقيقى والمستقيم الساقط عليه العمودى ليس طول حقيقى.

وبالتالى القاعده العامه ان الزاويه الزاوية القائمة تُسقط قائمة طالما كان أحد أضلاعها  $T.L$  يظهر بطول الحقيقى يتم

تطبيقها سواء كان أحد الاضلاع هو العمودى الذى سيتم إسقاطه على المستقيم أو المستقيم الذى سيتم إسقاط

العمودى عليه.

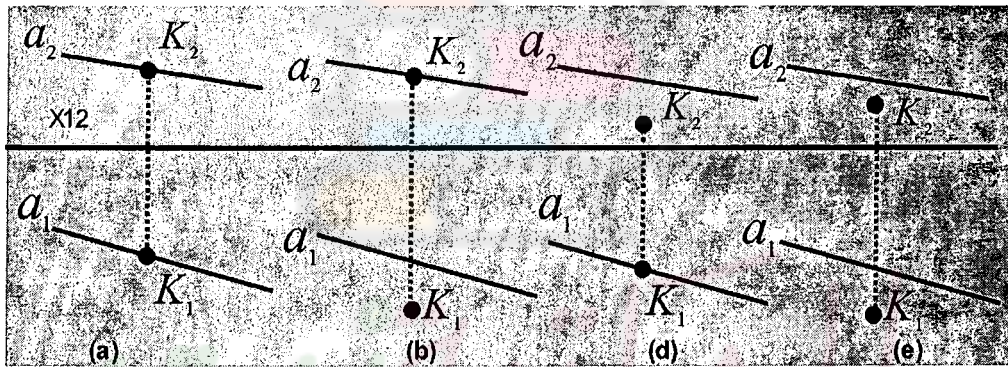
### علاقة النقطة بالمستقيم الواقعة عليه (شرط وقوع نقطة على مستقيم)

الشرط الرئيسى لوقوع نقطة على مستقيم شكل 53- a هي أن يكون المسقط الأفقى للنقطة يقع على المسقط

الأفقى 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- a. أما شكل 53- b لا يتحقق الشرط فى المسقط الأفقى وإن تحقق نصفه وكذلك شكل

53- b ، أما شكل 53- e فلم يتحقق منه أى شىء.

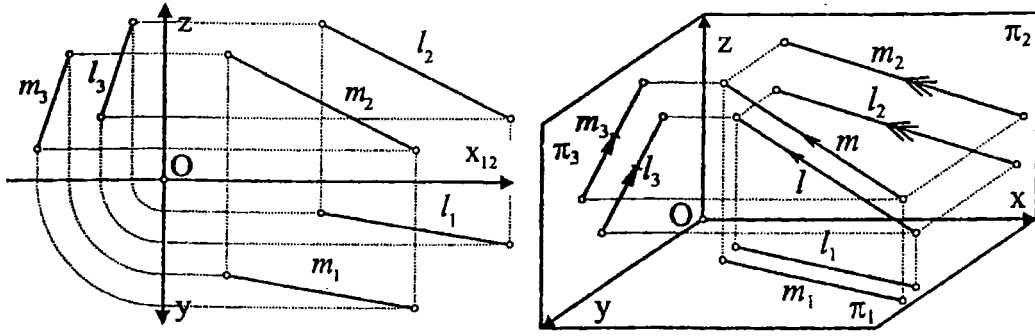


شكل 53

### العلاقة بين أى مستقيمين فى الفراغ 1- مستقيمين متوازيين:

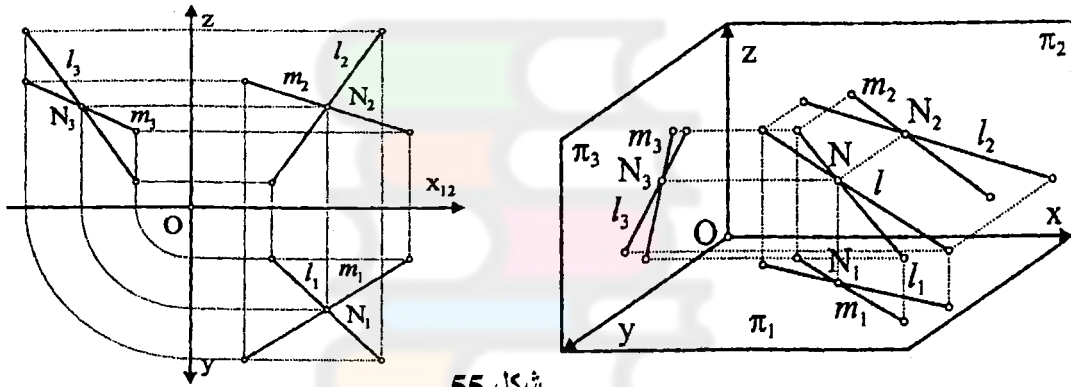
أى مستقيمين فى الفراغ يكون المساقط الأفقية للمستقيمين متوازيين وكذلك فى المسقط الرأسى المسقطين

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



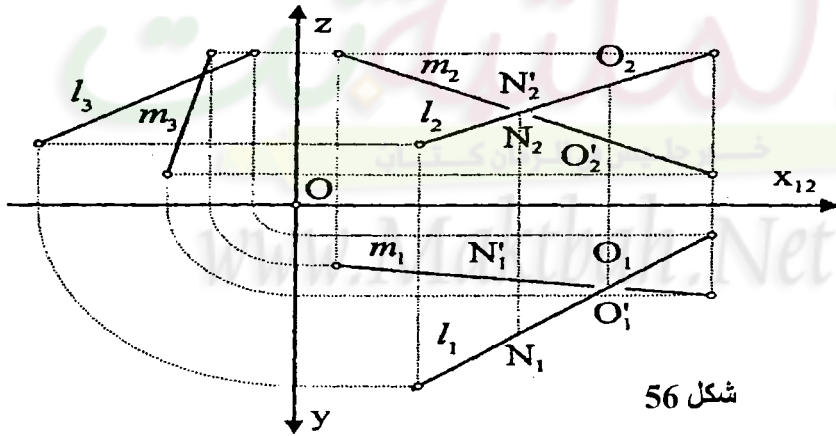
شكل 54

2- مستقيمين متقاطعين:



شكل 55

3- مستقيمين شماليين:



شكل 56

سح 27

هذه المستقيمات

في شكل 56

لا يمكن أن يحتويها

مستوى واحد في

الفراغ ولا يمكن

أن يتقاطعا في أى وضع. ويلاحظ عند تمثيل المستقيمات الشماليه أن المستقيم الواصل بين مسقطي نقطتي التقاطع في المسقط الرأسى والأفقى لا يكون عمودى على خط الأرض كما بالشكل الموضح. وايضا عند إستخدام الإسقاط العمودى نجد أن مسقط نقطة التقاطع الظاهره في المسقط الأفقى تقع على المسقطين الأفقيين للمستقيمين والموضحه

دكتور مهندس/ أحمد محمد القصاص

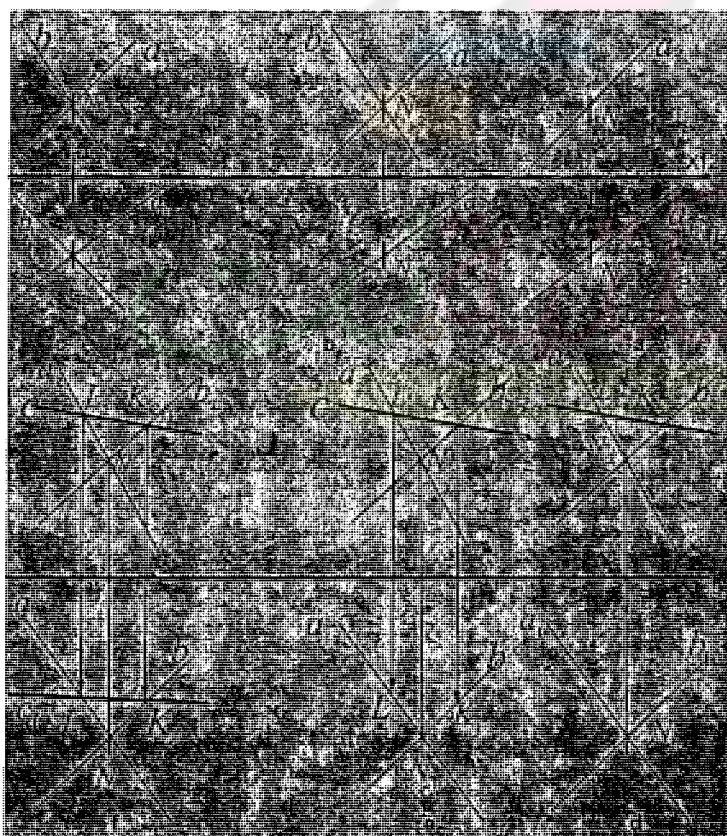


شكلا وليست حقيقته تولد مسقطين رأسين لنفس النقطة ولا تحقق شرط وقوع نقطة على مستقيم لكلا المستقيمين وهذا مستحيل لأن كل نقطة لها مسقط رأسى واحد ومسقط أفقى واحد. وهذا يتضح من المسقط الأفقى  $O_1$  والذى ينتج منه رأسيا بالتناظر فى المسقط الرأسى  $O_2, O_2'$  وكذلك النقطة  $N_2$  ينتج لها رأسيا بالتناظر فى المسقط الأفقى  $N_1, N_1'$  وهذا أيضا غير ممكن.

طبيعته نقطة تقاطع مستقيمين: لو أن هناك مستقيم  $a$  عليه نقطة  $N$  (شكل 57- a) فإن المسقط الأفقى لنقطة  $N_1$  يكون متواجدا على المسقط الأفقى للمستقيم  $a_1$  والمسقط الرأسى لنقطة  $N_2$  يكون متواجدا على المسقط الرأسى للمستقيم  $a_2$ . فإذا قطع مسقط رأسى لمستقيم  $b_2$  المسقط الرأسى  $a_2$  فى  $N_2$  فإن  $b_1$  لابد أن يقطع  $a_1$  فى المسقط الأفقى لنقطة التقاطع  $N_1$  ليتحقق شرط وقوع نقطة  $N$  على كلا المستقيمين (شكل 57- C)، وبالتالي المستقيمين الواقعين فى نفس المستوى يتقاطعا فى نقطة واحدة. وبالتالى عكس هذه العلاقة صحيح كما سنرى فى

#### النظرية القادمة

#### نظرية توليد المستقيمتين

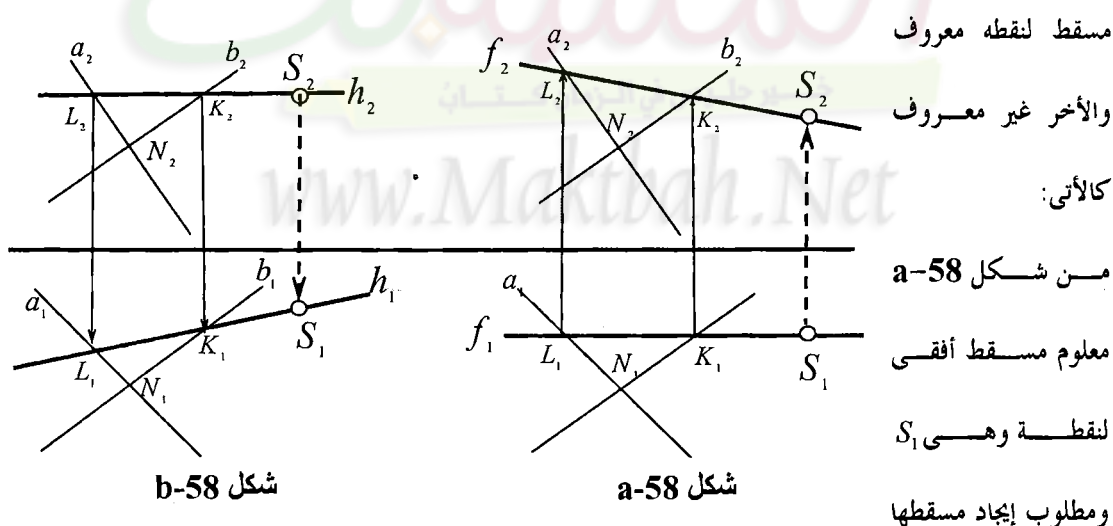


شكل 57

إعتماد على علاقة النقطة بالمستقيم وخاصة علاقه نقطة تقاطع مستقيمين فإنه يمكن إستنتاج المسقط الناقص لاي مستقيم يقع فى مستوى مكون من مستقيمين متقاطعين فى نقطة " وذلك بإسقاط نقاط التقاطع. من شكل 57- d يوضح المستقيمين المتقاطعين  $a, b$  فى نقطة  $N$  " وهو شرط أساسى ليكون المستقيمان مستوى " وقد تم

بذلك نكون قد أوضحنا كيف يتم إستنتاج مسقط ناقص لمستقيم وعلية يمكنك عزيزى الطالب أن تكرر التجربة وتقرر مسقطا رأسيا مثل  $C_2$  وتولد وتستنتج  $C_1$ ، ويمكن أن يكون العكس بتمرير  $C_1$  وإسقاط نقاط التقاطع على المسقط الرأسى بالتناظر وإيجاد مساقطهم وإستنتاج  $C_2$  وكذلك يمكن أن يكون المسقط الذى تمرره مسقط لمستقيم أفقى او وجهى ونستنتج المسقط الناقص. وبالتالى تستخدم نظرية التوليد فى توقيع مسقط ثم إستنتاج المناظر لة. لذلك هذه القاعدة مهمة جدا لإستخدامها فى تطبيقات قادمة خاصة فى إيجاد الأثار الناقصة للمستويات واتجاهاتها كما سيتم شرحه فى المثال القادم.

يتم ذلك بتمرير مسقط رأسى او أفقى لأى مستقيم تبعا للمسقط المعلوم من النقطة. ثم إستنتاج المسقط الآخر للمستقيم وتوقيع عليه المسقط الناقص للنقطة. ومن المثال الأتى لو أن هناك مستوى ممثل بمستقيمين متقاطعين وكان هناك



الرأسي، لذلك يتم تمثيل مسقط أفقي لمستقيم وجهي  $f_1$  حيث أنه يوازي  $X_{12}$  وبالتناظر لنقاط تقاطع  $f_1$  مع  $a_1, b_1$

دكتور مهندس / أحمد محمد القصاص

وهي  $K_1$  و  $L_1$  وإيجاد  $k_2$  و  $L_2$  على  $a_2, b_2$  وهما بالتالي مكونات  $f_2$  الذي يقع عليه المسقط الرأسى للنقطة  $S_2$  وبالتالي يتم تصعيدها على المسقط الرأسى  $f_2$ . بنفس هذه القاعدة في شكل 58-b يتم إستنتاج المسقط الأفقى  $S_1$  على  $h_1$  وذلك بتمرير مسقط رأسى لمستقيم أفقى  $h_2$  بالمسقط الرأسى للنقطة  $S_2$  ثم إستنتاج  $h_1$  من خلال إسقاط نقاط التقاطع ونوقع عليه  $S_1$  بالتناظر .

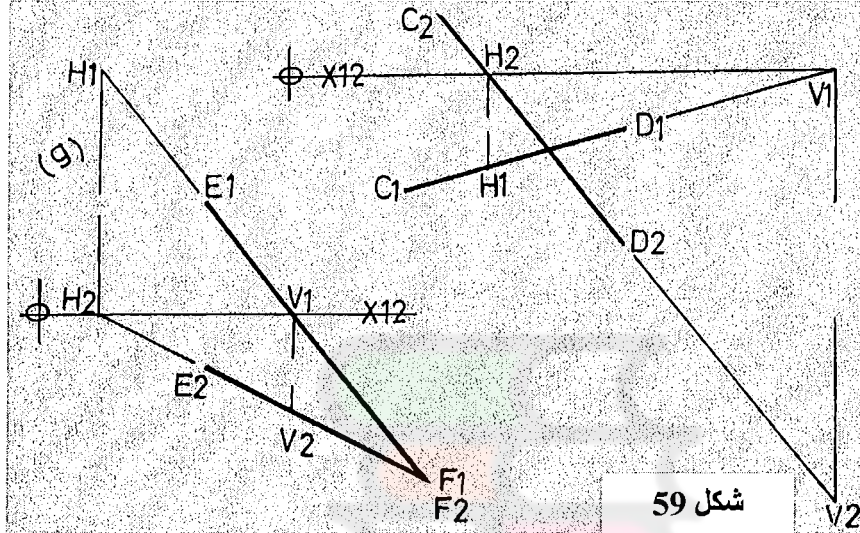
وملخص إيجاد الإحداثيات الناقصة للنقاط -- يتم بتمرير مسقط رأسى أو أفقى تبعا للمسقط المعلوم من النقطة لأى مستقيم فى وضع عام أو خاص ثم إستنتاج المسقط الأخر للمستقيم وتوقيع عليه المسقط الناقص للنقطة.



مثل المستقيمات الآتية وعين لكل منهما الأثر الأفقي والرأسي:  $g [E(3,-2,-1), F(7,3,-3)]$ ,

$d [C(2,2,2), D(6,1,-3)]$

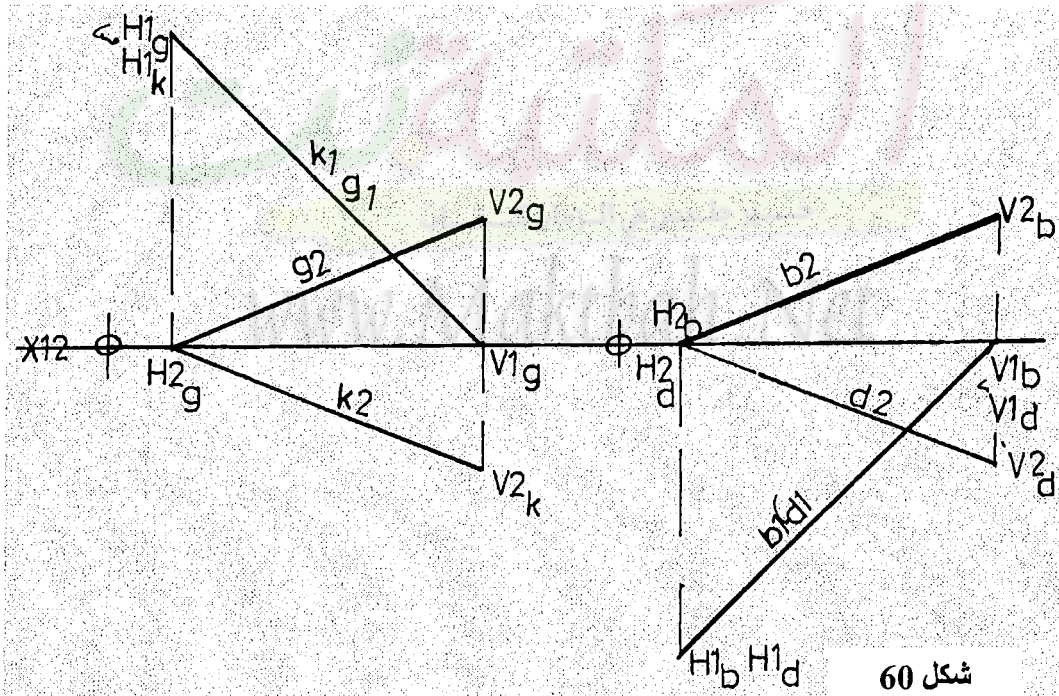
الحل: باستخدام قاعدة "وصل وقم عمود" يتم إستخدامها على كل من المسقط الرأسى والأفقى فيتم إستنتاج الأثار الأفقية والرأسية ، شكل 59.



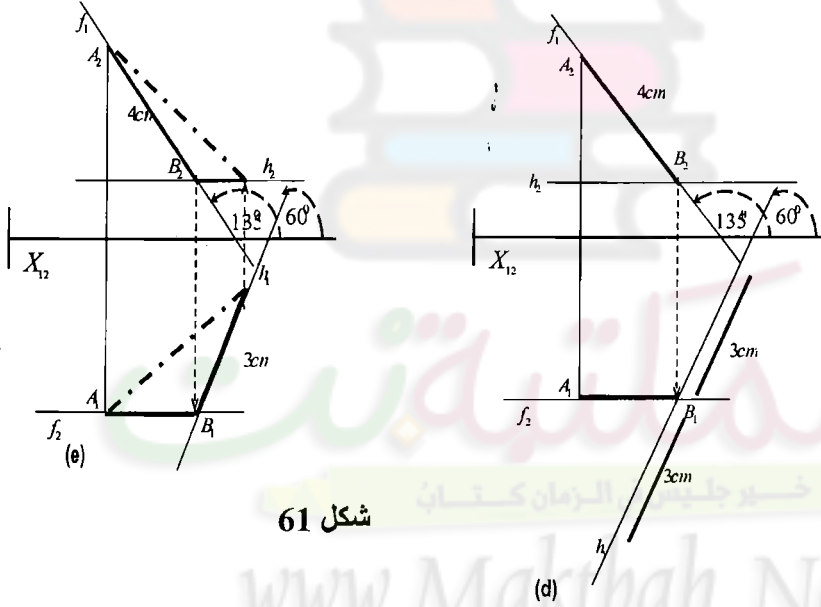
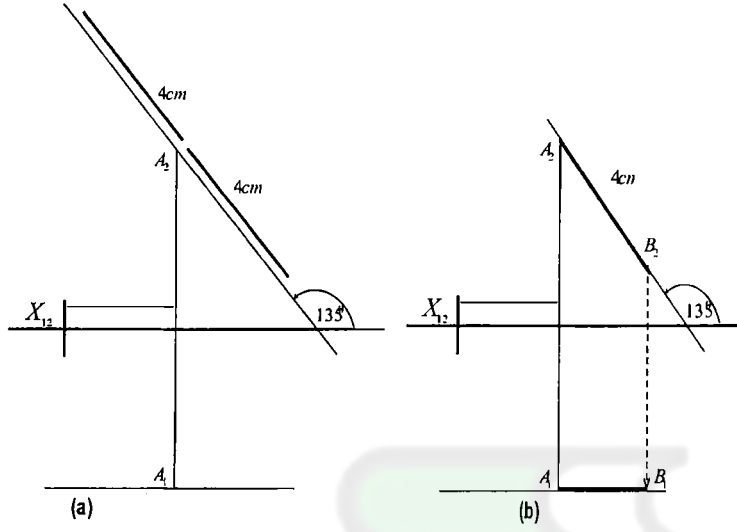
المعلوم الأثران الأفقى والرأسى  $H, V$  لكل من المستقيمات الآتية:

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

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



مثل المثلث ABC الذى فيه: A(3,3.5,4) و AB وجهى ويميل  $135^0$  على المستوى الأفقى وطوله المستقيم 4cm ، BC أفقى ويميل  $60^0$  على المستوى الرأسى وطوله 3cm .  
الحل:



شكل 61

من الشكل الموضح نجد

أن الشكل 61-a نرسم

من نقطة A محل هندسى

لمستقيم وجهى f هذا

هو الحل الهندسى

للمستقيم AB ولكن

طوله 4cm وهذا الطول

لا يمكن قياسه إلا على

مستقيم له طول حقيقى

ويقاس فى إتجاه الطول

الحقيقى أى على f2

ولكن السؤال هل القياس

من نقطة A لأعلى أم

لأسفل ، الحلان

صحيحان والفرق بينهما

أن القياس إن كان لأعلى فهذا يعنى أن  $Z_A < Z_B$  ، وإن كان القياس لأسفل فإن وضع نقطة  $B_2$  سيكون فى الوضع

الذى فيه  $Z_A > Z_B$  وبذلك يتوفر مبدأ حلان ونحن سنأخذ الحل الذى فيه  $Z_A > Z_B$  كأحد الحلول. وهذا

مايتوفر فى الشكل (b-61) حيث نحدد مكان  $B_2$  على  $f_2$  ومن ثم بالإسقاط المباشر على  $f_1$  نوجد  $B_1$  . بعد تحديد

نقطة B يمكن الآن رسم المحل الهندسى للمستقيم BC وهو مستقيم أفقى حيث نرسم من  $B_2$  موازى لخط الأرض وهو

$h_2$  ومن  $B_1$  المستقيم الذى يميل  $60^0$  كمحل للطول الحقيقى وهو  $h_1$  كما فى الشكل (d-61) ، حيث يتوفر

دكتور مهندس/ أحمد محمد القصاص



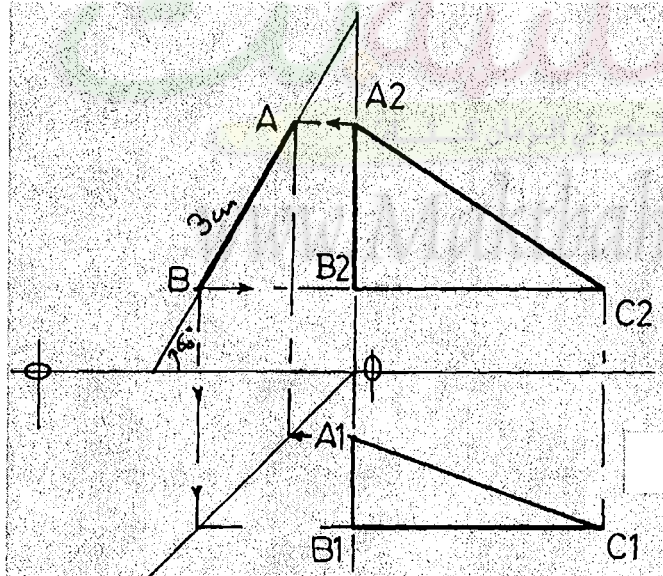
كما كان لقياس الطول الحقيقي ويمكن القياس أيضا عليه لأعلى أو لأسفل. ولكن لو تم قياس طول  $BC=3cm$

لتحديد نقطة  $C$  لأعلى فهذا يعني أن  $Y_B > Y_C$ , وإذا تم القياس لأسفل فهذا يعني أن  $Y_B < Y_C$  لذا هناك حلان

آخرين وإذا لم يتم التحديد نختار أيهم. لذا فقد تم الاختيار في الشكل (e-61) لتكون  $C$  لأعلى وتم أكتمال المثلث.

مثال: مثل المثلث  $ABC$  حيث  $A(0,1,4)$ ,  $AB$  مستقيم جانبي ويميل  $60^\circ$  على المستوى الأفقي وطوله  $3cm$  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 المحل الهندس للمستقيم  $ab$  ميل على خط الأرض  $60^\circ$  أما مساقطه الأفقية والرأسية تكون عمودية على خط الأرض من كل من  $A_1$  و  $A_2$ . من نقطة  $A_3$  يتم توقيع الطول الحقيقي في المستوى الجانبي وكما ذكرنا يمكن لأعلى ولأسفل أي هناك حلان أحدهما لأعلى ويكون فيه  $Z_B > Z_A$  والآخر لأسفل ويكون فيه  $Z_B < Z_A$  وفي هذا الحل اخترناها لأسفل فتم تحديد مكان  $B_3$  عن  $A_3$  بمسافة  $3cm$  ومن ثم نوجد بالأسقاط كل من  $B_2$  و  $B_1$ . من كل من  $B_2$  و  $B_1$  يتم رسم المحل الهندسي للمستقيم  $BC$  حيث أنه يوازي خط الأرض في كل من المسقطين وطول حقيقي في المسقطين فنوقع عليه طول  $BC=4cm$  فنحدد بعدد  $C$ . وكذلك كان يمكن قياس بعدد  $C$  يمين وشمال وفي هذه الحالة سيكون الاختلاف في مكان  $C$  للبعد  $X$ . لأنه لو تم



شكل 62

القياس شمال نقطة  $B$

ستكون  $X_B > X_C$

أما لو تم القياس يمين

نقطة  $B$  ستكون

$X_B < X_C$

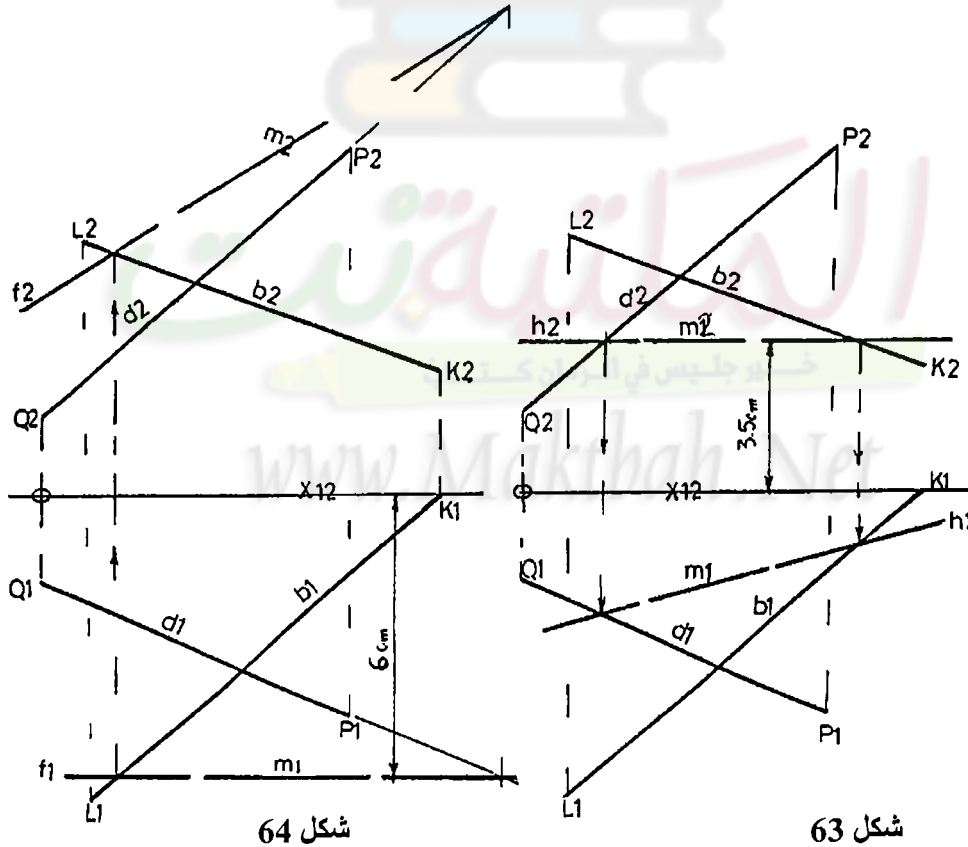
المعلوم المستقيمان الشماليين  $I [K(9,0,3), L(1,7,6)]$  و  $d[P(7,5,8), Q(0,2,2)]$  المطلوب  
تحديد مستقيم  $m$  يقطعهما بحيث: 1- أفقى يرتفع 3.5 cm ، 2- وجهى يبعد 6cm ، 3-  
يوازى خط الأرض ، 4- رأسى ، 5- عمودى على المستوى الرأسى ، 6- واقع فى المستوى  
الأفقى

الحل:

أولاً- القاطع أفقى يرتفع 3.5 cm: القاطع الأفقى (أى مستقيم أفقى) من مواصفاته أن مسقطه الرأسى  $m_2 =$   
 $h_2$  موازى لخط الأرض أما مسقطه الأفقى غير معلوم ، وبناء على ذلك من نظرية توليد المستقيمات يمكن تمثيل المسقط  
الرأسى للمستقيم الأفقى  $m_2$  على إرتفاع 3.5cm فيقطع المساقط الرأسية للمستقيمين الشماليين فى نقطتين ، نوجد  
مساقط نقاط التقاطع الأفقيه على للمستقيمين الشماليين ونصلها ببعض فيكون هذا هو  $m_1$  شكل 63.

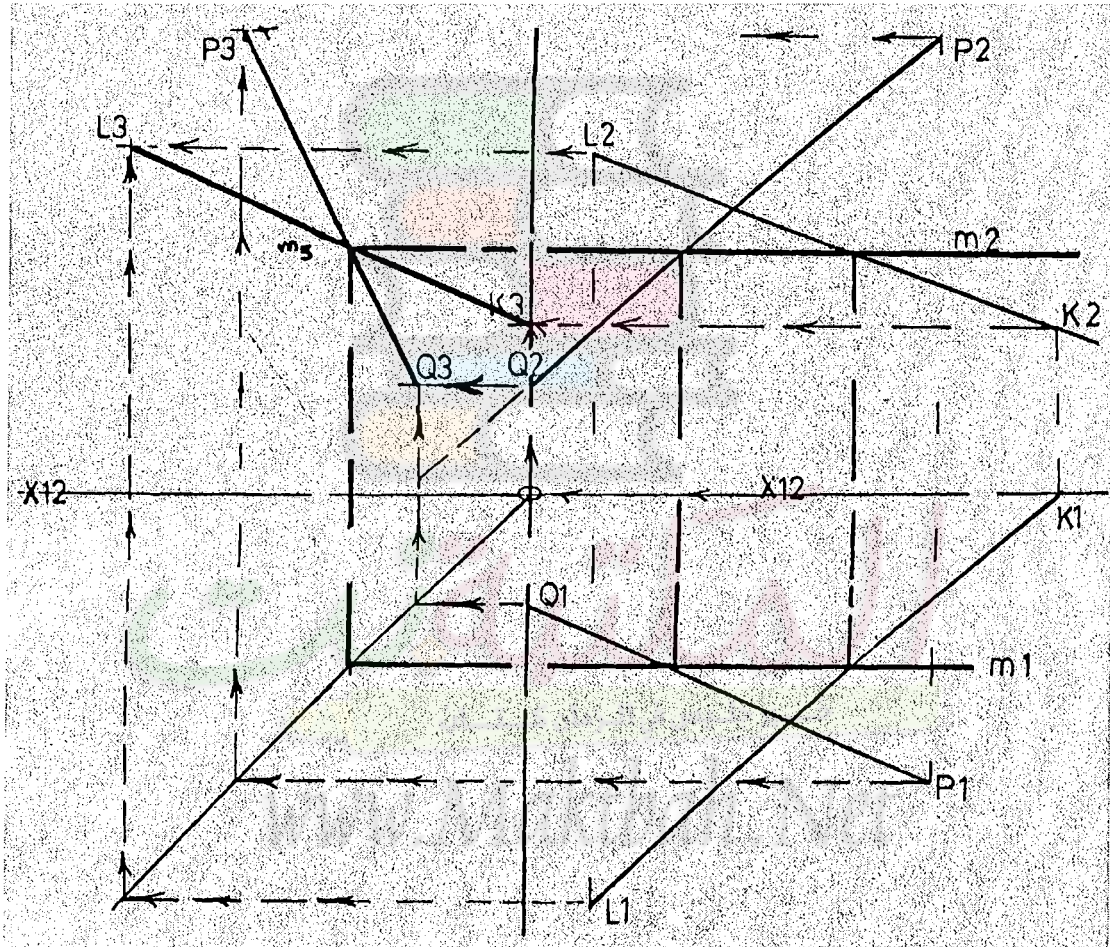
ثانياً- القاطع وجهى يبعد 6cm : بنفس الإسلوب السابق يتم التطبيق ولكن إعتداد على خاصية المستقيم الوجهى و  
نظرية توليد المستقيمات، حيث نمرر المسقط الأفقى للمستقيم الوجهى  $f_1 = m_1$  فنستنتج المسقط الرأسى للقاطع  $m_2$

شكل 64.



ثالثاً- القاطع يوازي خط الأرض : لكي يقطع مستقيم عمودي [أحد مساقطه نقطة] أى مستقيمين شمالين لابد أن نبحث في نفس المسقط الذى يظهر فيه المستقيم نقطة عن النقطة المشتركة بين مسقطي المستقيمين الشماليين. والقاطع الذى يوازي خط الأرض يظهر نقطة في المستوى الجانبي لأنه عمودى عليه شكل 65، وبالتالي نذهب للمستوى الجانبي لنوجد المسقط الجانبي للمستقيمين الشماليين فنجدهم مشتركين في نقطة ، تكون هذه هي  $m_3$  للخط القاطع [ أى المسقط الجانبي للقاطع الذى يوازي خط الأرض ] فنوجد مساقطه الأفقية والرأسية  $m_1, m_2$  بالإسقاط المباشر شكل

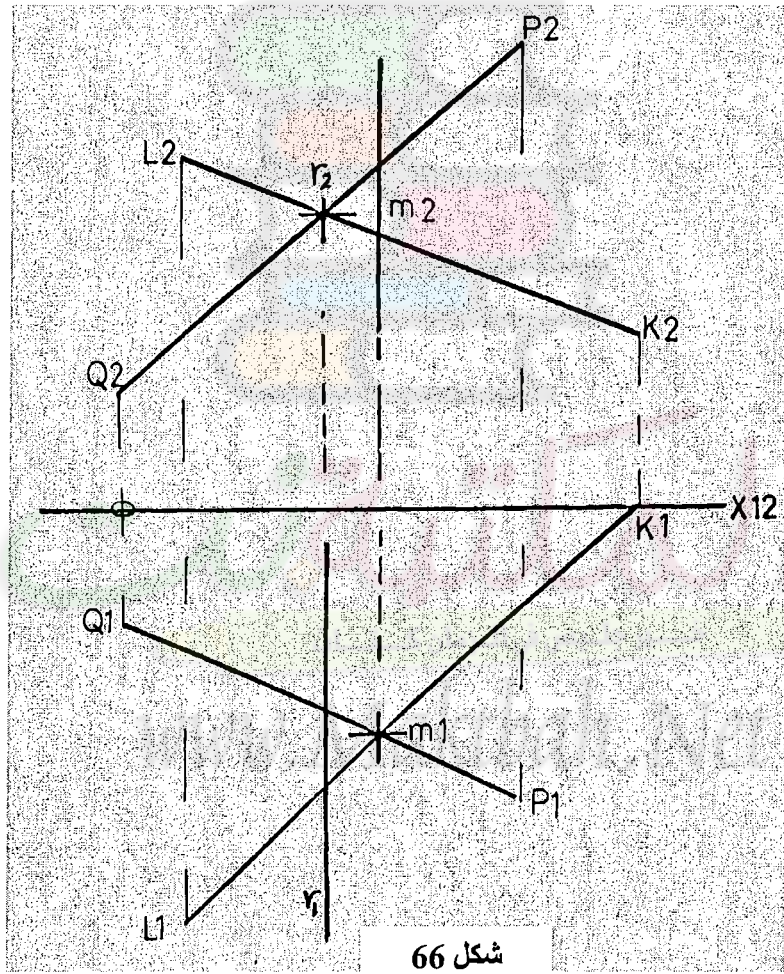
.65



شكل 65

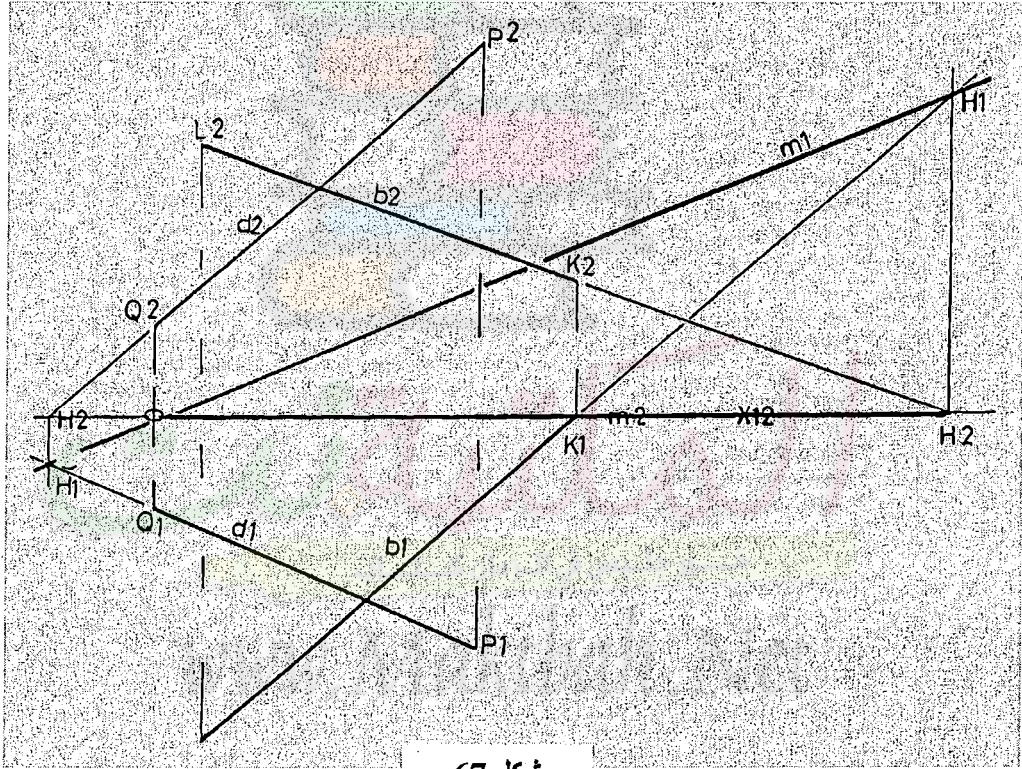
رابعاً- القاطع رأسى: بنفس الإسلوب للقاطع العمودى على الجانبى ولكن نبحت على النقطة المشتركة للمستقيمين الشماليين الموجودة فى المستوى الأفقى لأن القاطع مسقطه فى الأفقى نقطة وهو  $m_1$  ونوجد مسقط القاطع الرأسى وهو خط رأسى  $m_2$  شكل 66.

خامساً- القاطع عمودى على المستوى الرأسى: بنفس الإسلوب للقاطع العمودى على الأفقى ولكن نبحت على النقطة المشتركة للمستقيمين الشماليين الموجودة فى المستوى الرأسى  $r_2$  ونوجد مسقط القاطع الأفقى وهو خط رأسى  $r_1$  شكل 66.

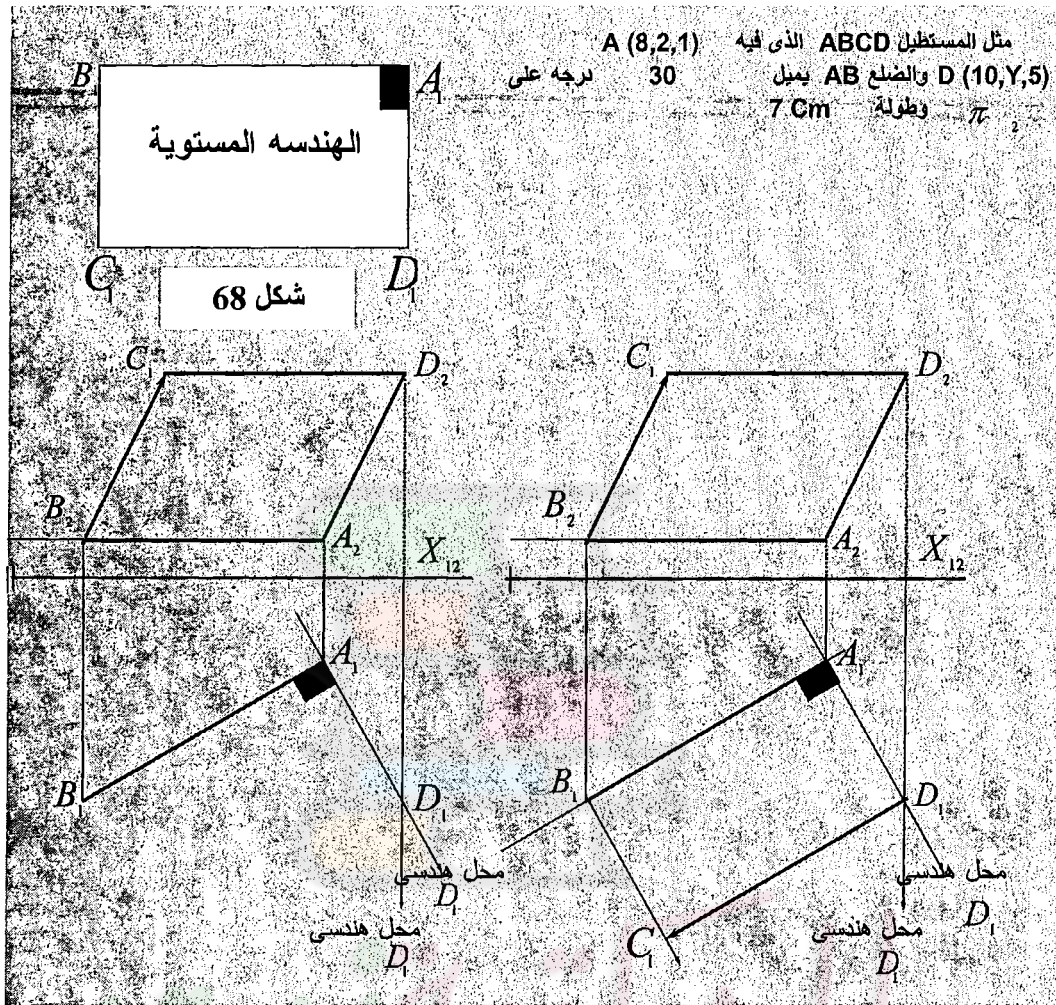




سادساً- القاطع واقع في المستوى الأفقى: لكي يقطع مستقيم مستقيمين ويكون هذا المستقيم واقع في الأفقى ، لابد أن هذا القاطع يقطع المستقيمين في نقطتين واقعيتين في المستوى الأفقى. إذا لابد أن نبحت على المستقيمين الشماليين عن النقطة التى تقع على كل منهما وتقع في المستوى الأفقى حتى يمر بهما المسقط الأفقى للقاطع. ومن مميزات المستقيم أن النقطة الوحيدة التى تقع عليه وتقع في الأفقى هي الأثر الأفقى للمستقيم شكل 67. وبذلك لابد أن نحصل على الأثار الأفقية للمستقيمين الشماليين  $H_1$  للمستقيم  $b$  و  $H_1$  للمستقيم  $d$  وبذلك يكون الواصل 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 بالأثار الرأسية، ولو كان القاطع المطلوب واقع في المستوى الجانبي، إذا يمر بالأثار الجانبية }



شكل 67



شكل 69

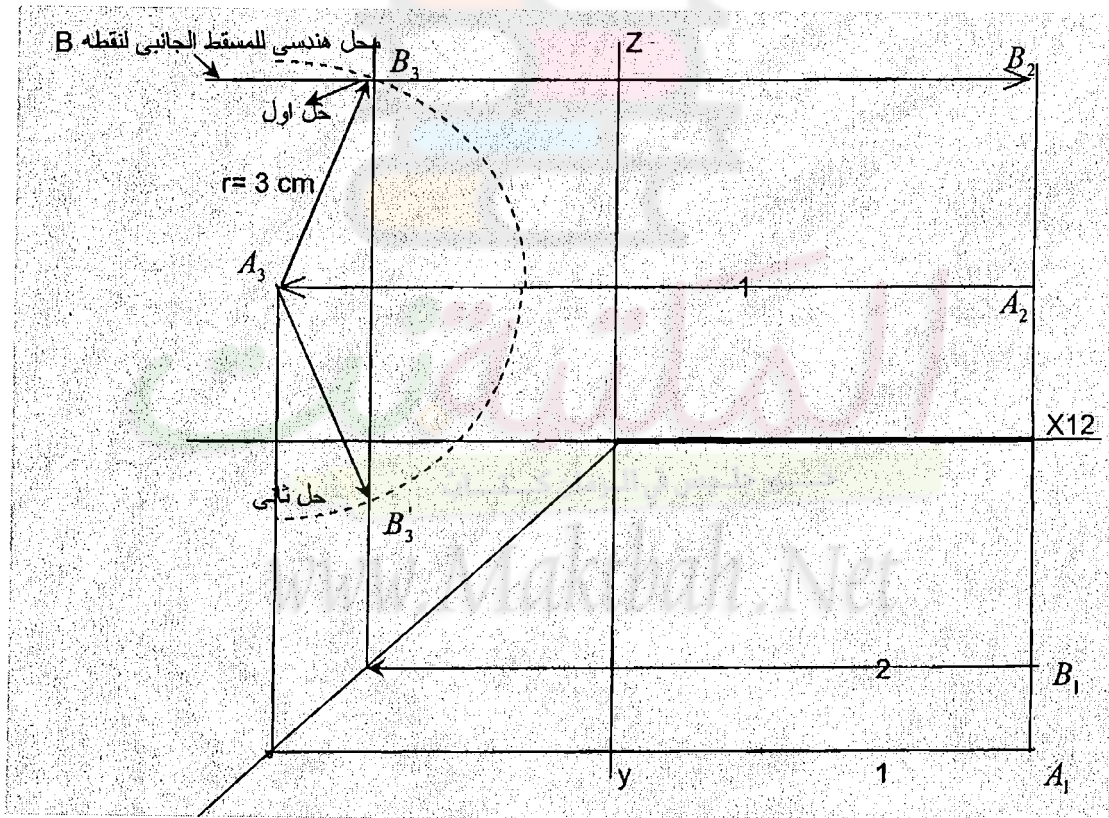
شكل 70

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

.70

مثل المثلث الجانبي المتساوى الأضلاع = 3 سم والذي فيه نقطه  $A(5,4,2)$  ونقطه  $B(?,3,?)$

الحل: من خاصية أن المثلث جانبي أى أن جميع أضلاعه توازى المستوى الجانبي أى أنها مستقيمات جانبية أى تظهر بطولها الحقيقى فى الجانبي وبالتالى يتم التعامل معها على أنها فى وضع الهندسة المستوية أى يمكن قياس الأطوال مباشرة فى المستوى الجانبي . لذلك يتم إيجاد المسقط الثالث لنقطه  $A$  بالمسار 1 ثم من الإحداثى  $B_1$  يتم تحويله للمستوى الجانبي كمحل هندسى كما هو موضح فى شكل 71 على المسار 2 فيكون محل هندسى للمسقط الثالث لنقطه  $B$  . نتيجة لأن طول ضلع المثلث 3 سم فيتم الإرتكاز فى  $A_3$  بنصف قطر 3 سم ونقطع المحل الهندسى ل  $B_3$  فى نقطه "نقطتين" فيكون أحدهما هو المطلوب ويمكن الإعتماد عليه ، لذلك سناخذ أحدهما وليكن العلوى ما لم يتم تحديد أى وضع داخل السؤال وبعد إستنتاج  $B_3$  يمكن الإرتكاز فى كل من  $A_3, B_3$  بدائره نصف قطرها 3 سم كما بالشكل 72 فيتقاطعا ويتبع إحتمالين للنقطه  $C$  وهذا يكون لهذا المثال أربعة حلول ما لم يتم تحديد أوضاع خاصه للنقاط .



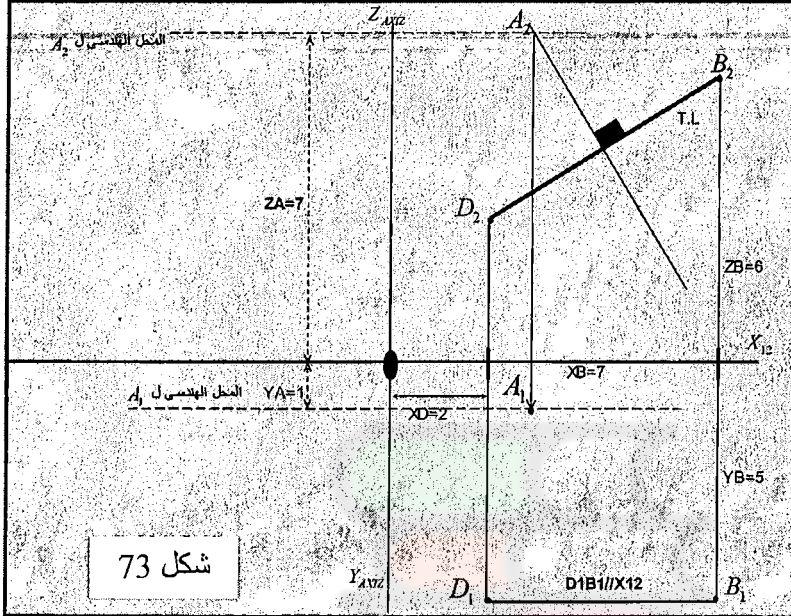
شكل 71

شكل 72

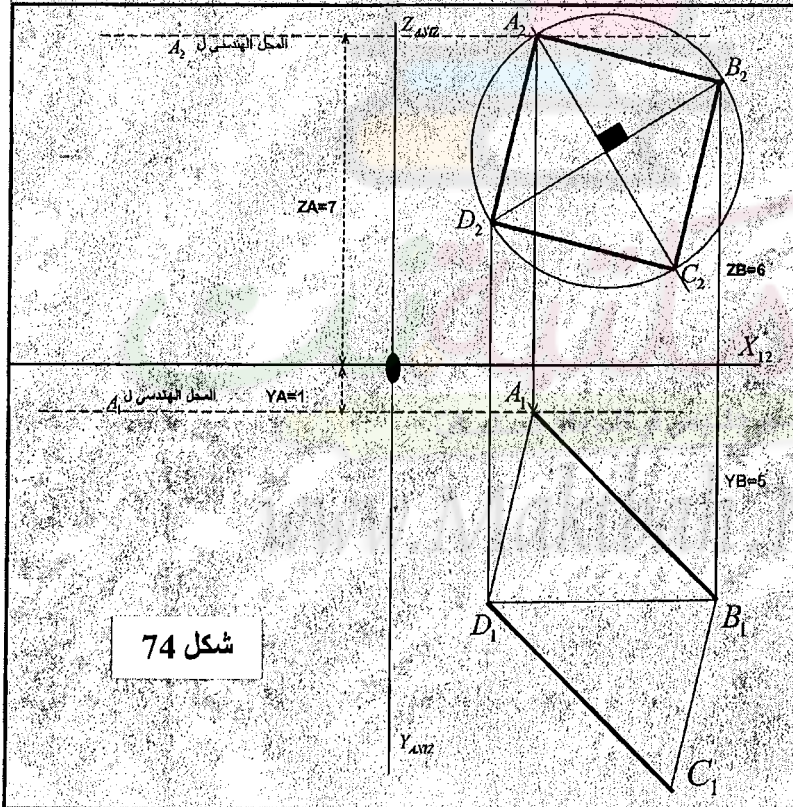
دكتور مهندس/ أحمد محمد القصاص



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



شكل 73



شكل 74

الحل: بعد توقع المعطيات ومن المواصفات الهندسية للمعين أن القطرين متعامدين ومن إحداثيات النقطتين B,D نجد أن الإحداثي y متساوى أى أن المستقيم BD مستقيم وجهى أى يظهر بطوله الحقيقى فى المستوى الرأسى كل

73 وبالتالي يمكن تطبيق نظرية التعمد مادام أحد أضلاع الزاوية قائمه طول حقيقى . لذلك يمكن إقامة عمودى على المسقط الرأسى للمستقيم الوجهى  $B_2D_2$  من منتصفه يتقاطع مع اخل الهندسى لنقطه A فى المسقط الرأسى وعليه نكون قد حصلنا على المسقط الرأسى  $A_2$  شكل 73 ثم

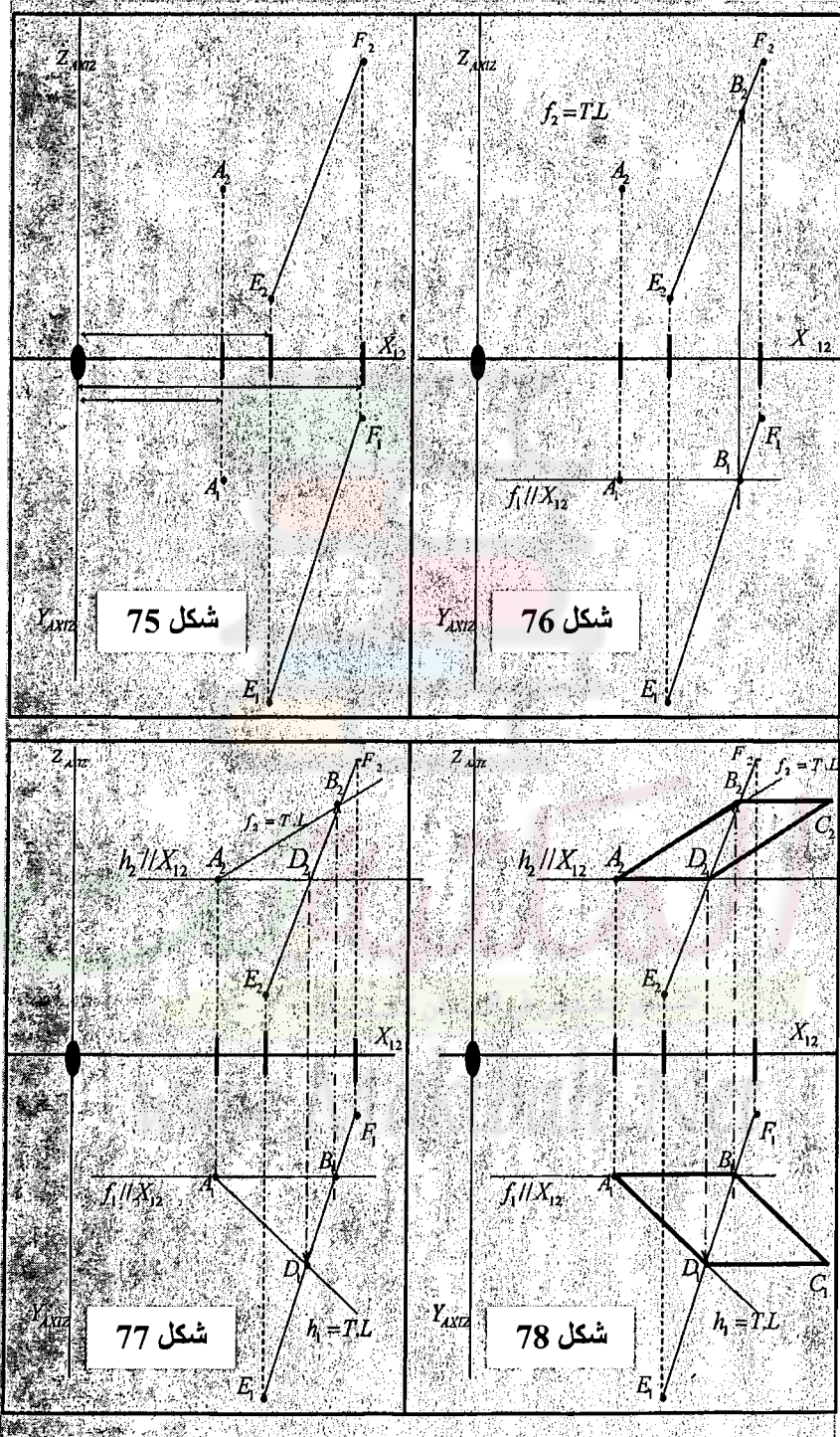
بالإسقاط المباشر على اخل الهندسى للمسقط  $A_1$  نحصل عليها ويصبح لدينا ثلاث نقاط من الشكل الرباعى (المعين)

فنكمله بالتوازى شكل 74.

دكتور مهندس/ أحمد محمد القصاص

معطى نقطة  $A(3,2,3)$  والمستقيم  $FE$  حيث  $F = (6,1,5)$  ,  $E = (4,6,1)$  والمطلوب تمثيل متوازي الاضلاع  $ABCD$  الذى قطره  $BD$  يقع على المستقيم  $FE$  ، وضلعه  $AB$  وجهى و ضلعه  $AD$  أفقي

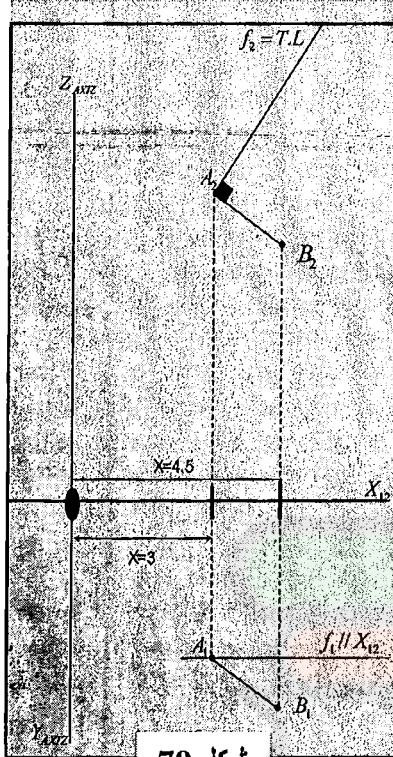
الحل:



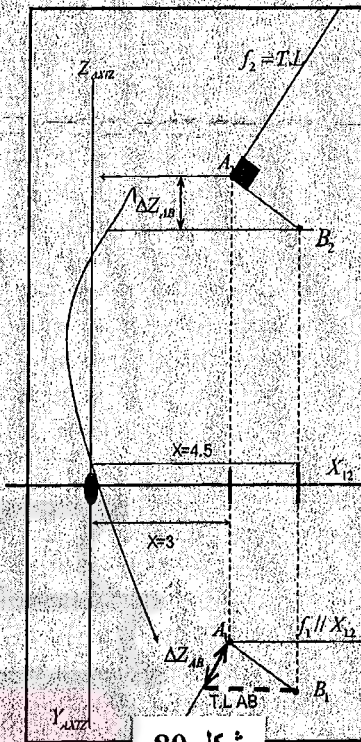
من المعطيات العامه في شكل 75 و من خاصيه أن  $AB$  مستقيم وجهي لذا يتم إستغلال خواصه في أن  $f_1 // X_{12}$  ونمرر من  $A_1$  موازي لخط الأرض يقطع  $F_1 E_1$  في  $B_1$  ومنه نصعد على  $F_2 E_2$  لنأتي بمكان  $B_2$  شكل 76. وكذلك من خاصيه أن المستقيم  $AD$  مستقيم أفقي لذا في شكل 77 نمرر من  $A_2$  مستقيم  $h_2 // X_{12}$  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 وباستخدام التوازي في شكل 78 يتم إستكمال الشكل المتوازي.

مثال: مثل المربع  $ABCD$  حيث  $A (3,3,6)$   $B (4.5, 4, 5)$  والضلع  $AD$  مستقيم وجهي .  
الحل: باستخدام النظرية أن الزاوية القائمة تظهر قائمه مادام أحد أضلاعها طول حقيقي ، ونتيجة لأن الضلع  $AD$  وجهي فإنه يظهر بطوله الحقيقي في المستوى  $\pi_2$  وبالتالي يمكن إستخدام نظرية التعامد في المستوى الرأسى  $\pi_2$  والنتائج منه يتم إسقاطه مباشرة إلى المستوى الأفقى، لذا يتم رسم عمودى على المسقط  $A_2 B_2$  من  $A_2$  فيكون محل هندسى لـ  $A_2 D_2$  ومن  $A_1$  موازي لخط الأرض فيكون محل هندسى لـ  $A_1 D_1$  كما بالشكل 79.  
في شكل 80 يتم إستنتاج الطول الحقيقى لضلع المربع باستخدام القاعده ( المسقط الأفقى  $T.L = \Delta Z_{AB}$  ) . في شكل 81 يتم قياس الطول الحقيقى المستنتج سابقا على إتجاه الطول الحقيقى للمستقيم  $AD$  وهو فى الإتجاه الرأسى وبذلك نستنتج  $D_2$  ونستكمل الشكل بالتعامد والتوازي لأن ضلعين من الأضلاع أطوال حقيقيه كما في شكل 81

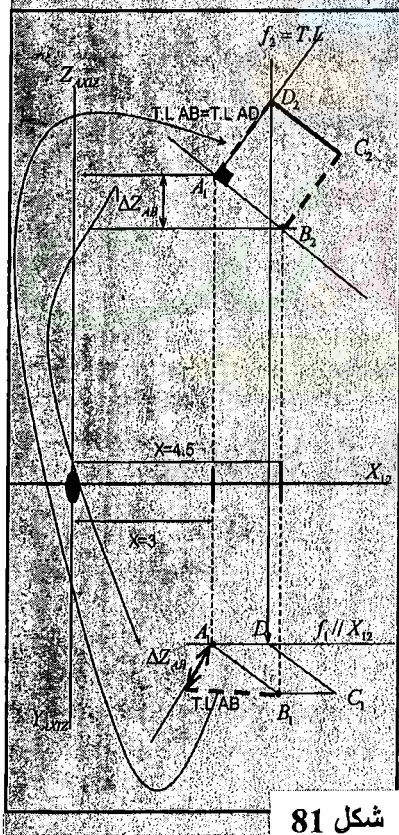




شكل 79

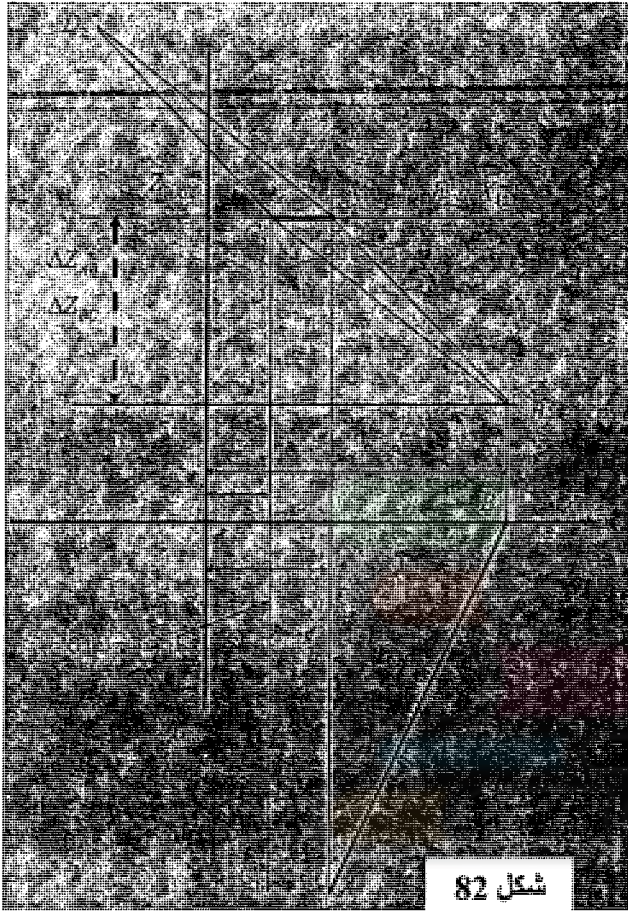


شكل 80



شكل 81

مثل المعين  $ABCD$  إذا كان القطر  $AC$  مستقيم أفقي حيث  $C(1,?,5)$  و  $A(2,6,?)$  و  $B(5,0,2)$



شكل 82

الحل: من مميزات المعين أن كل الأضلاع متساوية والأقطار متعامده ، ومن المعطيات نجد أن الشكل للمعين في المسقط الرأسى تم تحديده بالكامل وليس به أى مشكله كما بالشكل 82

كيف نفكر فى الحل: تبقى المشكله فى المسقط الأفقى حيث المطلوب تحديد مكان المسقط الأفقى للنقطه  $C$ . وليتم ذلك لابد أن نعرف أننا مباشرة نحتاج لقاعده الطول الحقيقى والتي يُذكر به المسقط الأفقى ( المسقط الأفقى  $T.L = \Delta Z +$  حيث أنه غير معلوم أفقياً غير  $B_1$  ، لذلك يجب أن نطبق المثلث الخاص

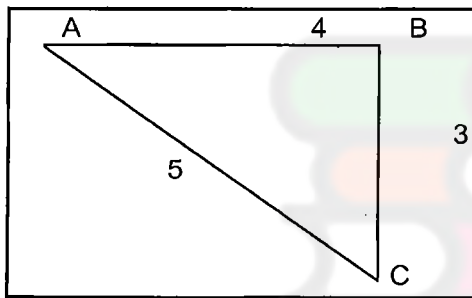
بالطول الحقيقى بالنسبه للضلع  $BC$  (شكل 83) . وكعمليه مساعدته نرسم خارج التمرين خط أفقى يكون محل هندسى للمسقط الأفقى  $BC$  ثم نرسم عمودى عليه هو  $\Delta Z$  ومن هُمايه  $\Delta Z$  نركز بالبرجل ونقطع خط عمل المسقط الأفقى بالطول الحقيقى للضلع  $BC$  فنستنتج طول المسقط الأفقى أى المسافه  $C_1 B_1$  (شكل 83) ، وبذلك نأخذ هذه المسافه ونتوجه بها إلى المسقط الأفقى ونركز فى  $B_1$  ونقطع المحل الهندسى ل  $C_1$  ونستنتج بذلك المسقط الأفقى للنقطه  $C$  ونكمل الشكل الأفقى للمعين (شكل 83) . ومما سبق نجد أننا ليس لدينا الطول الحقيقى للمستقيم  $BC$  ولكننا نستعوض عنه بالطول الحقيقى للمستقيم  $AB$  لأنه يساويه فى الهندسة المستوية ، ولذلك نأتى بالطول الحقيقى للمستقيم  $AB$  باستخدام نفسى قاعده فرق البعد ونستخدمه بالنسبه للضلع  $BC$ . وهذه الخطوات واضحه فى شكل 83 ويجب على الطالب أن يقرأ وهو يقوم بالحل وليست مجرد قراءة للحل. ويمكن الحل اعتماد على المسقط الرأسى ل





ين مساقط المربع ABCD فيه A(1,4,4) وقطره BD يقع على المستقيم الأفقي F (3,1,6) E (0,4,?)

الحل : بعد توقيع المعطيات يمكن قراءة والبدء في الحل وذلك مع رسم الحل الفراغي . من مميزات 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  $A_1$  بإسقاط عمود على المحل الهندسي للقطر  $B_1D_1$  يقطعه في مركز المربع  $O_1$  ثم نأتي بالطول الحقيقي لنصف القطر OA بفرق البعد ونقوم بقياسه على الطول الحقيقي للقطر BD من نقطه  $O_1$  يمين وشمال فنحصل على نقطتي B وD ونكمل المربع بالتوازي أو بالقياس المتماثل لنقطه A من O فنحصل على C.

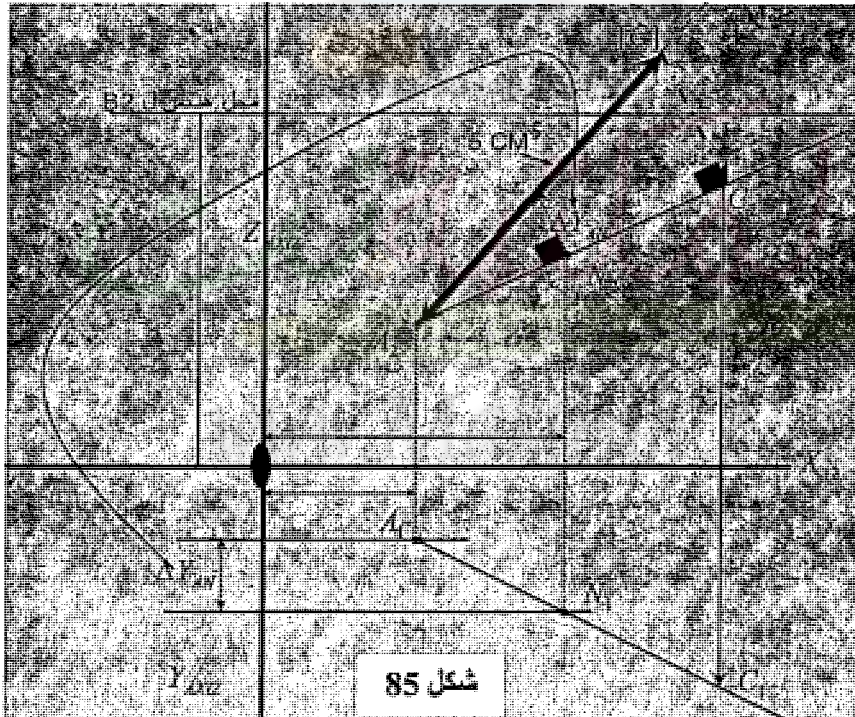


23. عين مساقط المستطيل ABCD اذا كان A

(2,1,2) وضلعه AB 4 سم و BC 3 سم ونقطة

N (4,2,3) تقع على القطر AC و معلوم الرأس

B (?,?,5)



من المميزات الهامه

للمستطيل

"فيثاغورث" شكل

84 فإن طول القطر

للمستطيل يكون 5

سم وبالتالي لو تم

تحديد اتجاه الطول

الحقيقي للقطر AC

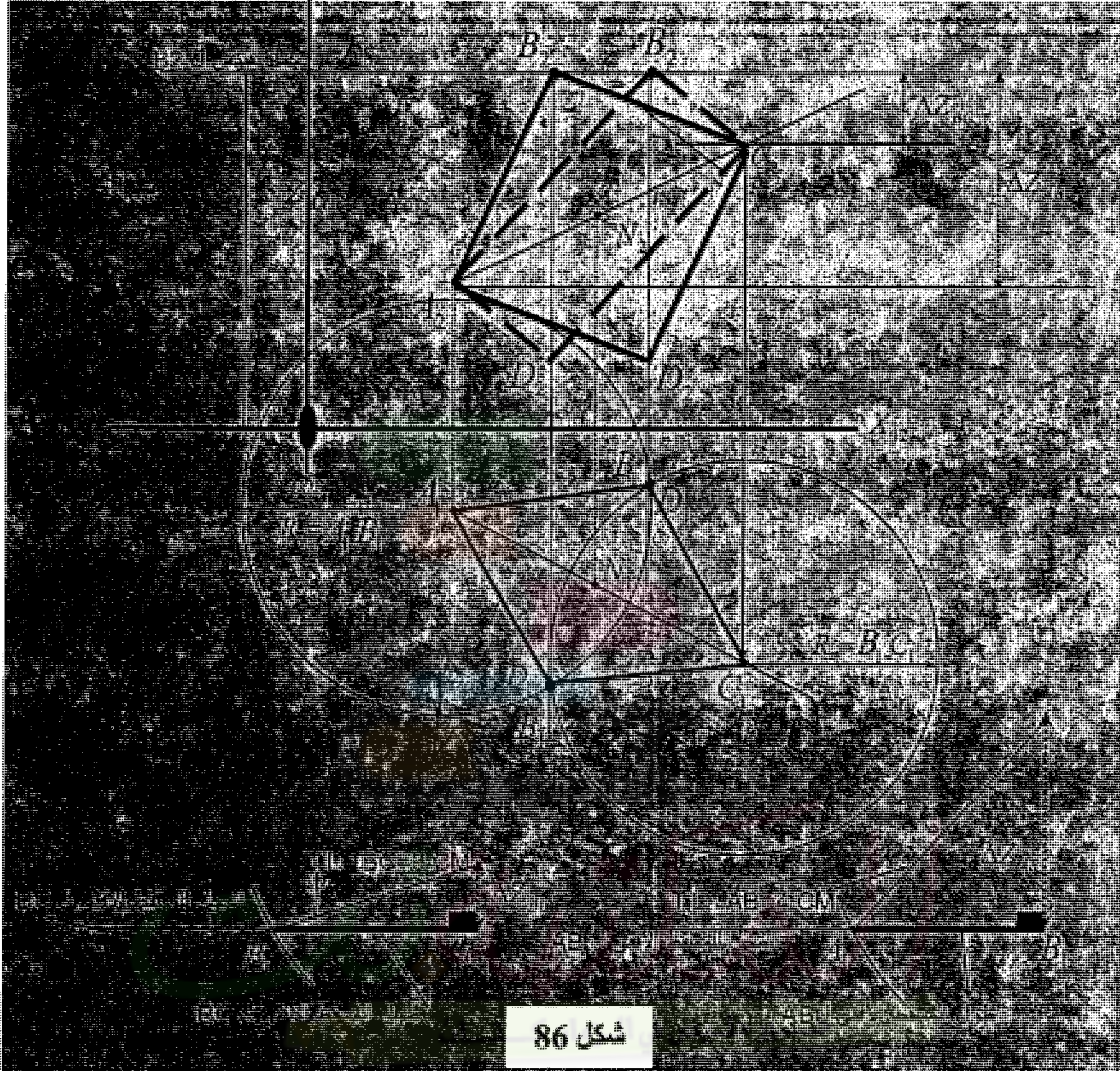
ثم قياس عليه 5 سم

نكون قد حصلنا على النقطه C شكل 85. من إحداثيات نقطه B المعلومه وهى Z نجد ان  $\Delta Z_{AB}$  و  $\Delta Z_{BC}$



أصبحت معلومه ومنهم نفهم اننا سنطبق قاعده فرق البعد لكل من المستقيمين AB و BC حتى نستطيع إستنتاج

طول المساقط الأفقيه لهم ونأتى بالنقطتين كما فى الاشكال الموضحه شكل 86.



www.Maktabah.Net

### أوضاع المستقيمات فى الفراغ والإسقاط من منظور الرسم الهندسى

كما تم الحدث سابقا فى الفرق فى الإسقاط بين الرسم الهندسى والهندسة الوصفية ، أن الرسم الهندسى

1. يعتمد على الإسقاط للأجسام

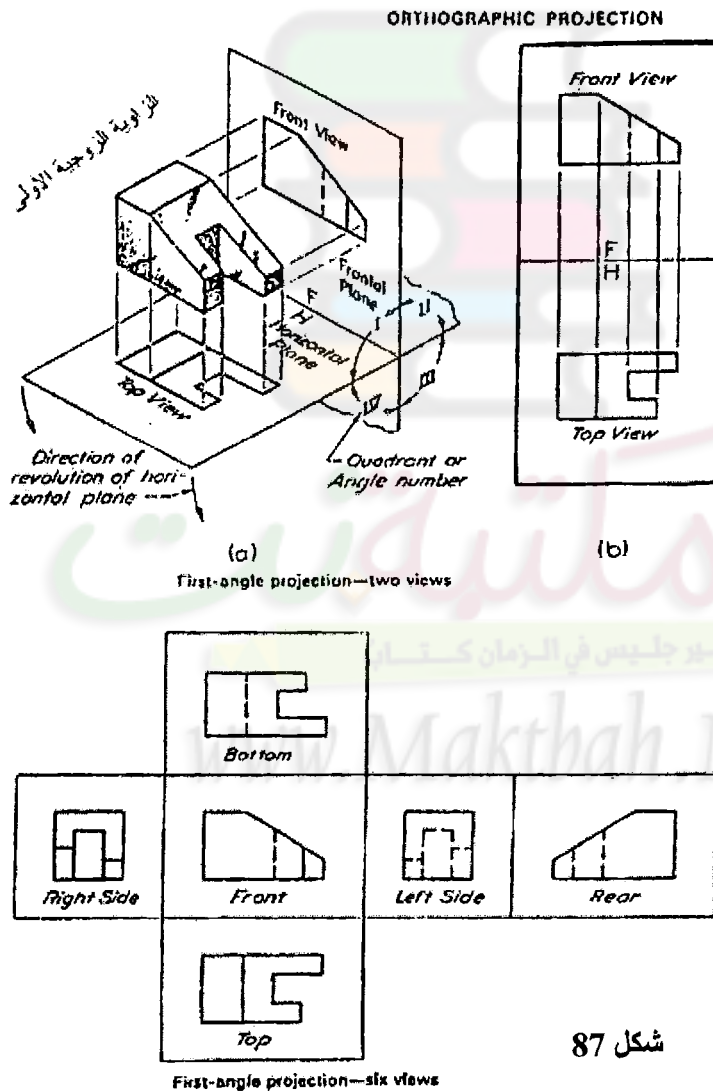
2. لا يستخدم الإحداثيات السالبة لأنه لا توجد أبعاد بالسالب كما أنه يصف إسقاط أجسام محددة الأبعاد بنساء

على وضعها فى الزوايا من خلال القائم بعملية الرسم.

دكتور مهندس/ أحمد محمد القصاص

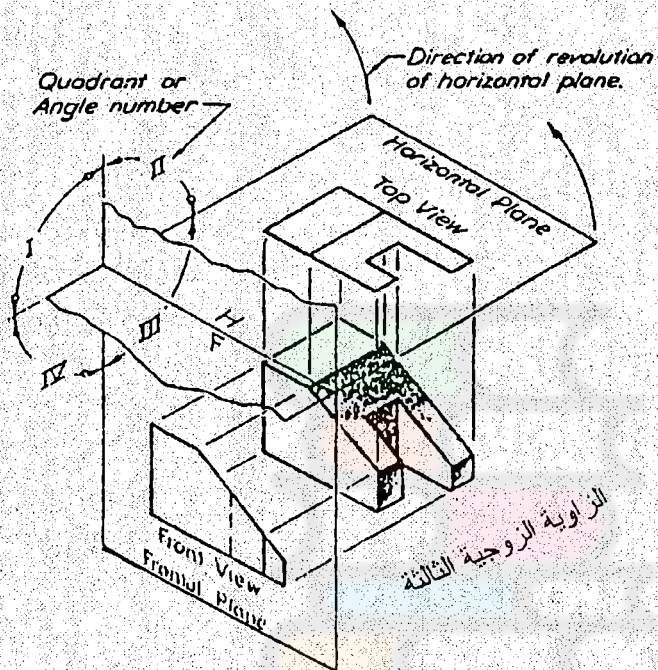
3. يقوم بعملية الإسقاط في الزاوية الزوجية الأولى أو الثالثة شكل 90- ويعتمد على الركن السالب أو الموجب داخل الزاوية الزوجية تبعاً لاتجاه المسقط الجانبي المطلوب سواء كان **Right hand side** أو **Left hand side**. شكل 87 الإسقاط في الزاوية الأولى **First angle projection** و شكل 88 يوضح الإسقاط في الزاوية الثالثة **Third angle projection**. وكذلك في شكل 89 يوضح الجانبيين **Right hand side** و **Left hand side** من خلال الإسقاط في الزاوية الأولى ويتضح فيه الأوضاع الخاصة بالمستوى الجانبي وطبيعة الإسقاط عليه.

#### Orthographic Projection : First Angle



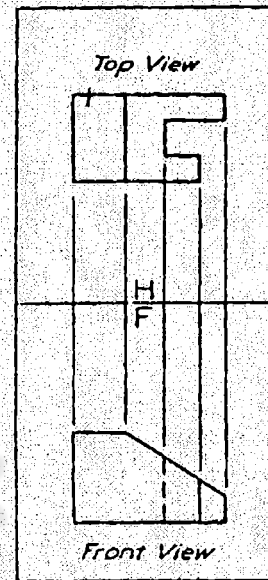
شكل 87

## THIRD-ANGLE PROJECTION

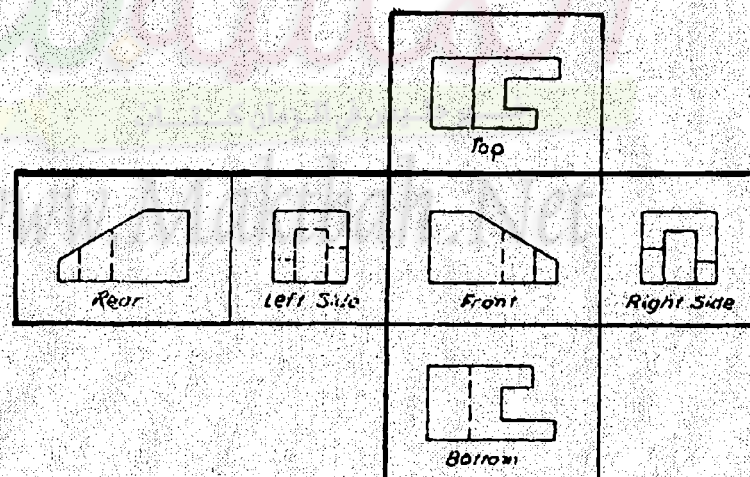


(a)

Third-angle projection—two views



(b)



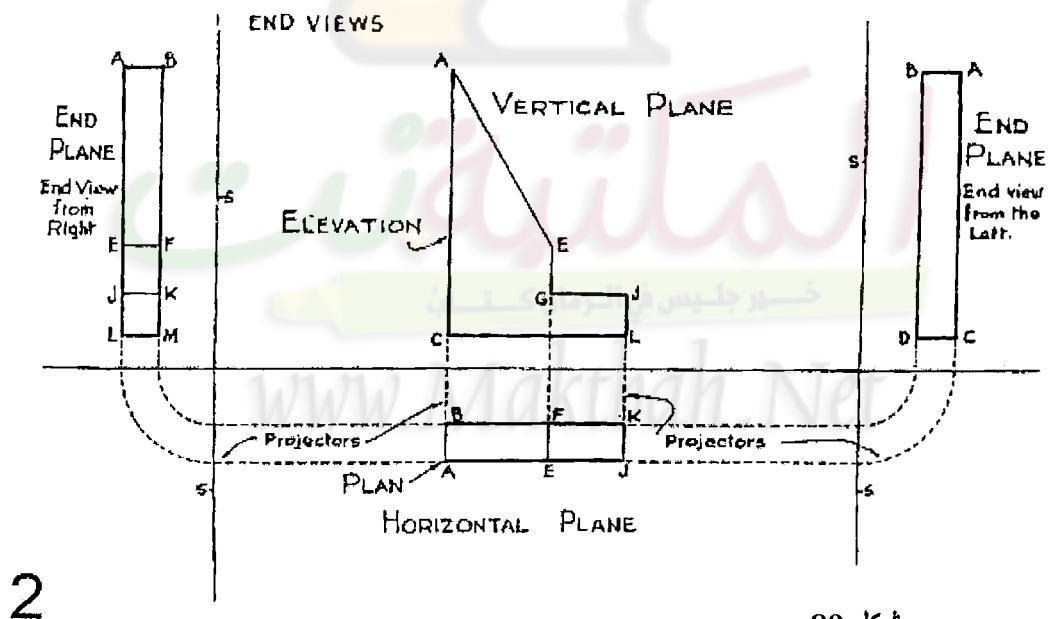
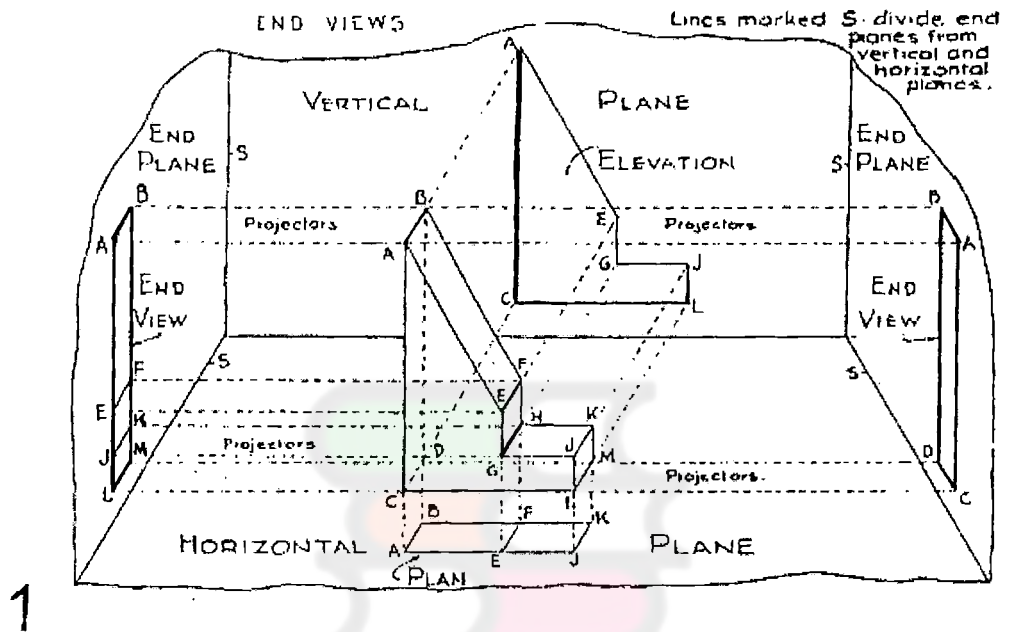
Third-angle projection—six basic views

شكل 88

دكتور مهندس/ أحمد محمد القصاص



## ORTHOGRAPHIC PROJECTION



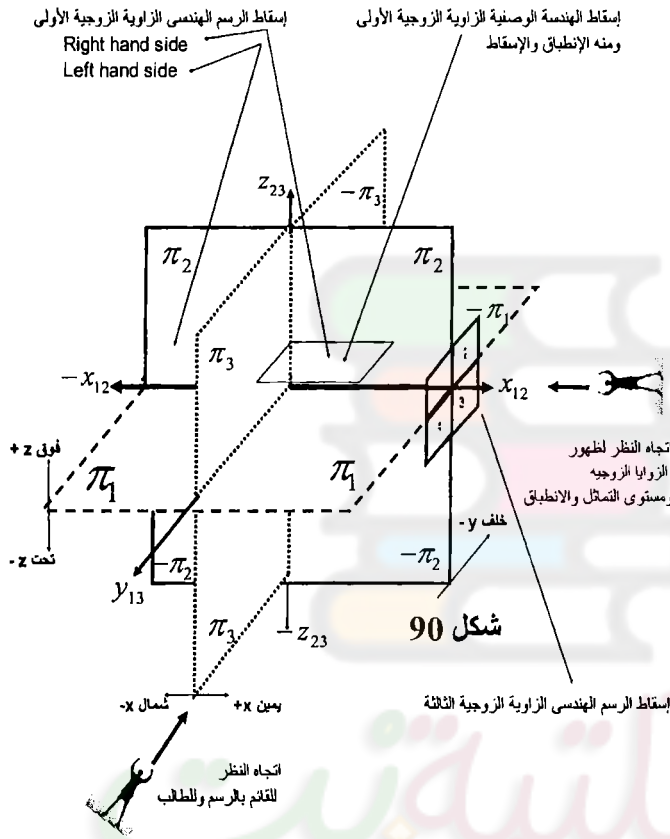
شكل 89

## أما في الهندسة الوصفية فهي

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

المنتظمة والمحددة هندسيا مثل المنشور ، والمهرم ، والمخروط ، والإسطوانة، .....

2. تُستخدم الزاوية الزوجية الأولى في القطاع الموجب منها كمكان محدد عام لإنطباق ودوران المستويات الخاصة



بالإسقاط ويتم الإسقاط لجميع

النقاط بأوضاعها الحقيقي في الفراغ

سواء كان سالب أو موجب تبعا

للمحاور العامة وإحداثياتها. شكل

90

لذلك، كان واجب علينا أن نوضح طبيعة

إسقاط المستقيمت بأوضاعها المختلفة

داخل نطاق الرسم الهندسي حتى نستطيع

التفرقة بينهما.

الأشكال التي ستعرض لإسقاطها تمت

بإستخدام نظام ال Left hand

side 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 ودوراهما (C) يوضح الثلاثة مساقط بعد إفرااد المستويات ونلاحظ أن المسقط الجانبي على اليمين في

الرسم الهندسي بهذا الإسلوب هو نفس المسقط الجانبي في الهندسة الوصفية لنفس الجسم.

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

شكل 93 - (A) يبين الوضع الفراغى للمستقيم الأفقى بالنسبة للمستويات الثلاثة (B) يبين الإسقاط بالنسبة للمستقيم الأفقى على المستويات الثلاثة ودوراهما (C) يوضح الثلاثة مساقط بعد إفراد المستويات ونلاحظ أن المسقط الجانبي على اليمين في الرسم الهندسى بهذا الأسلوب هو نفس المسقط الجانبي في الهندسة الوصفية للمستقيم الأفقى.

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

شكل 95 - (A) يبين الوضع الفراغى للمستقيم الجانبي بالنسبة للمستويات الثلاثة (B) يبين الإسقاط بالنسبة للمستقيم الجانبي على المستويات الثلاثة ودوراهما (C) يوضح الثلاثة مساقط بعد إفراد المستويات ونلاحظ أن المسقط الجانبي على اليمين في الرسم الهندسى بهذا الأسلوب هو نفس المسقط الجانبي في الهندسة الوصفية للمستقيم الجانبي.

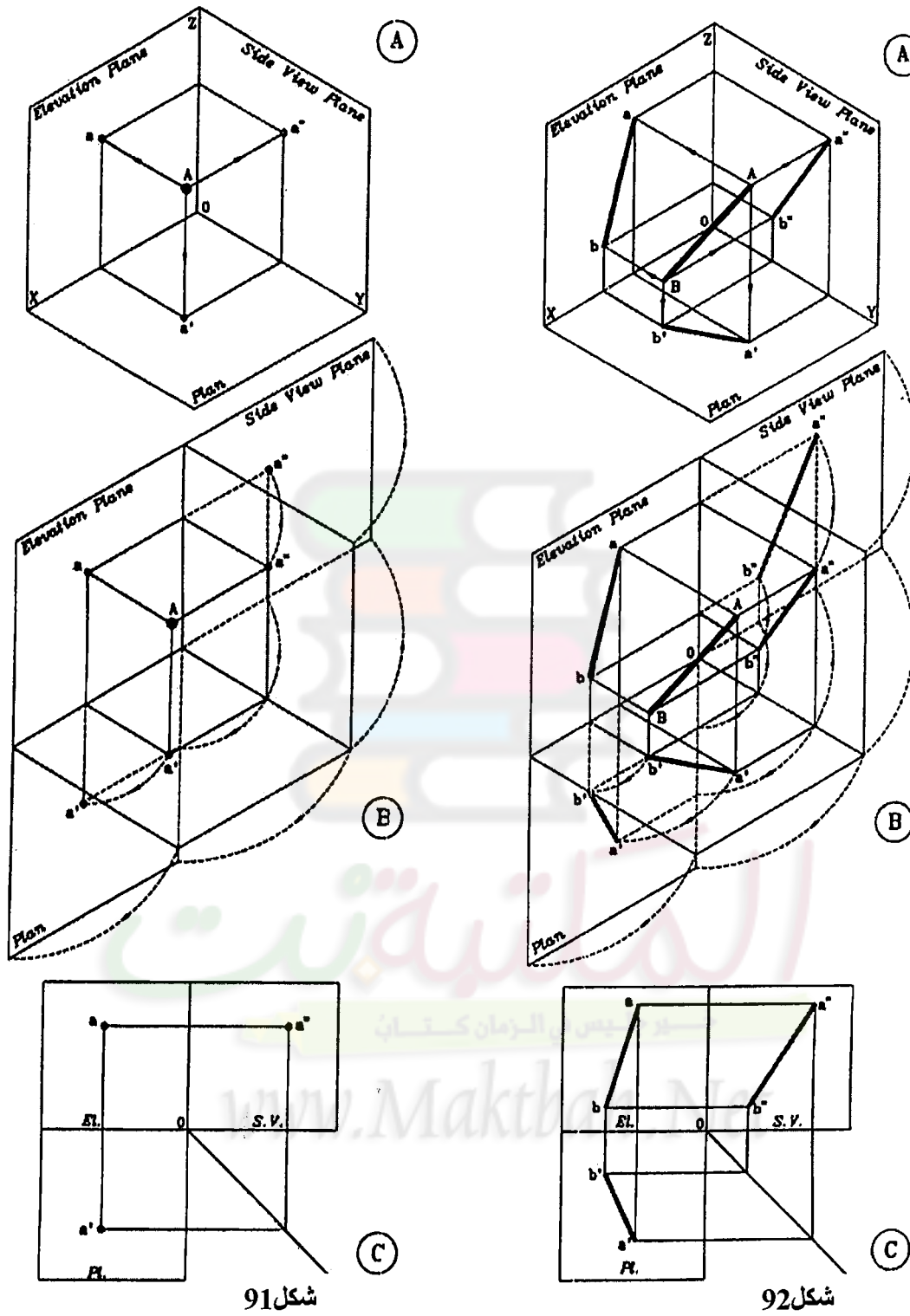
شكل 96 - (A) يبين الوضع الفراغى للمستقيم العمودى على المستوى الأفقى (مستقيم رأسى) بالنسبة للمستويات الثلاثة (B) يبين الإسقاط بالنسبة للمستقيم العمودى على المستوى الأفقى (مستقيم رأسى) على المستويات الثلاثة ودوراهما (C) يوضح الثلاثة مساقط بعد إفراد المستويات ونلاحظ أن المسقط الجانبي على اليمين في الرسم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

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



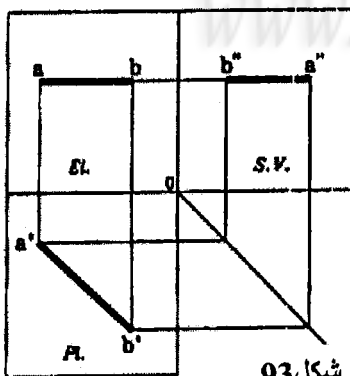
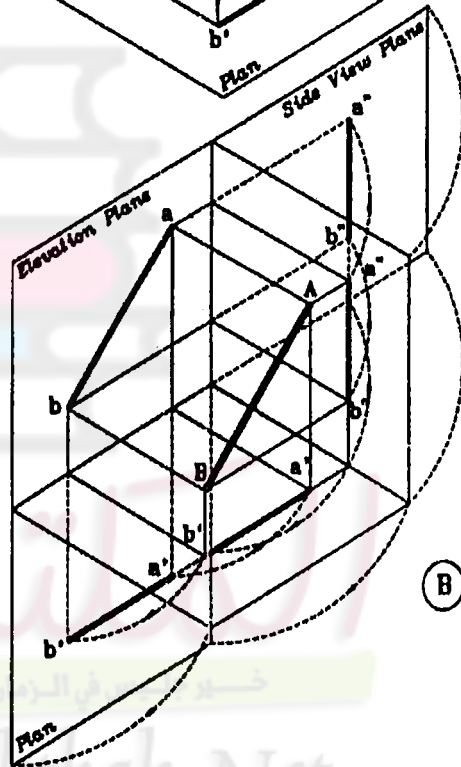
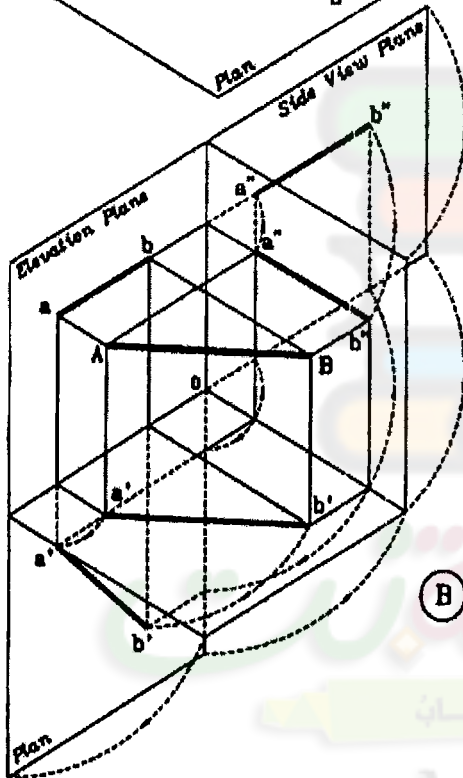
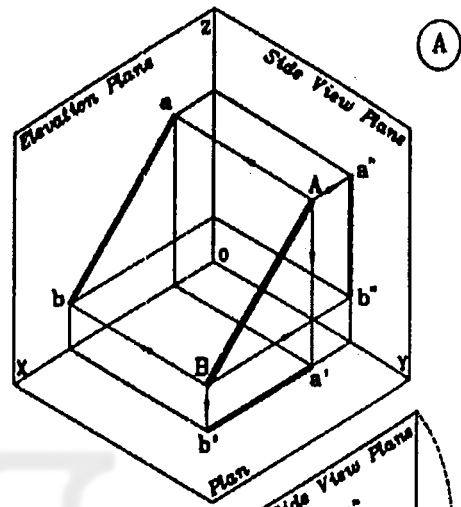
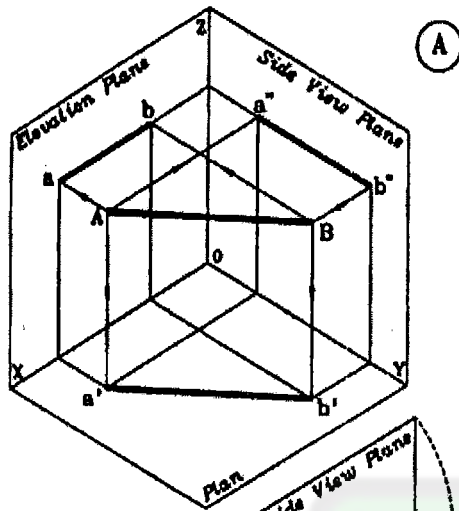
شكل 98 - (A) يبين الوضع الفراغي للمستقيم العمودي على المستوى الجانبي (يوازي خط الأرض) بالنسبة للمستويات الثلاثة (B) يبين الإسقاط بالنسبة للمستقيم العمودي على المستوى الجانبي (يوازي خط الأرض) على المستويات الثلاثة ودوراهما (C) يوضح الثلاثة مساقط بعد إفراد المستويات ونلاحظ أن المسقط الجانبي على اليمين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



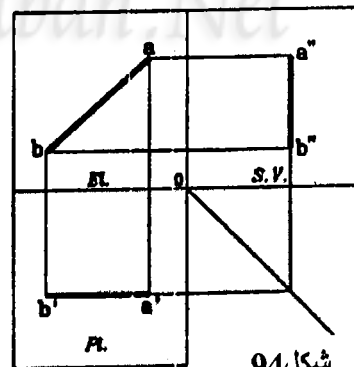


شكل 91

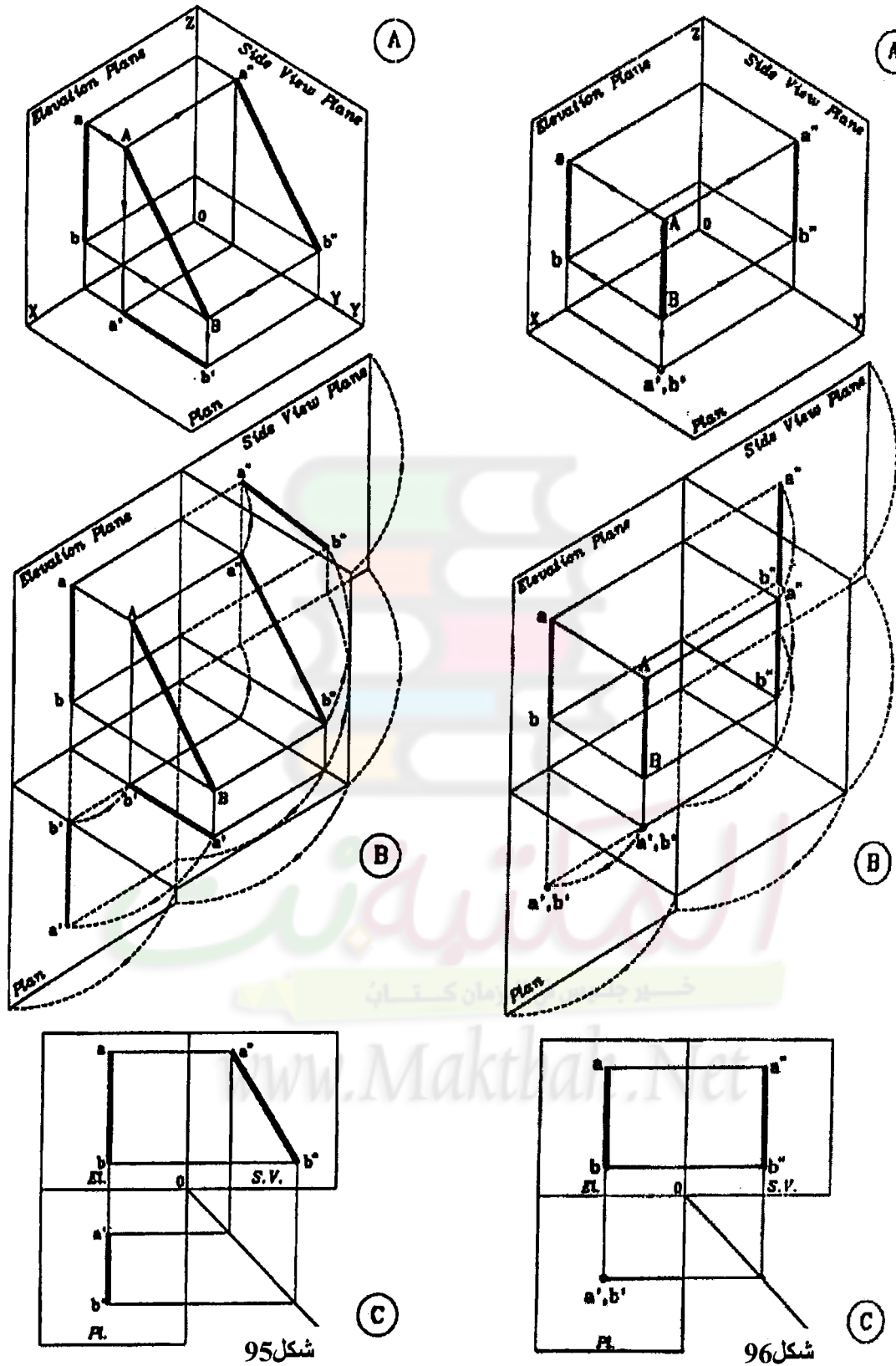
شكل 92

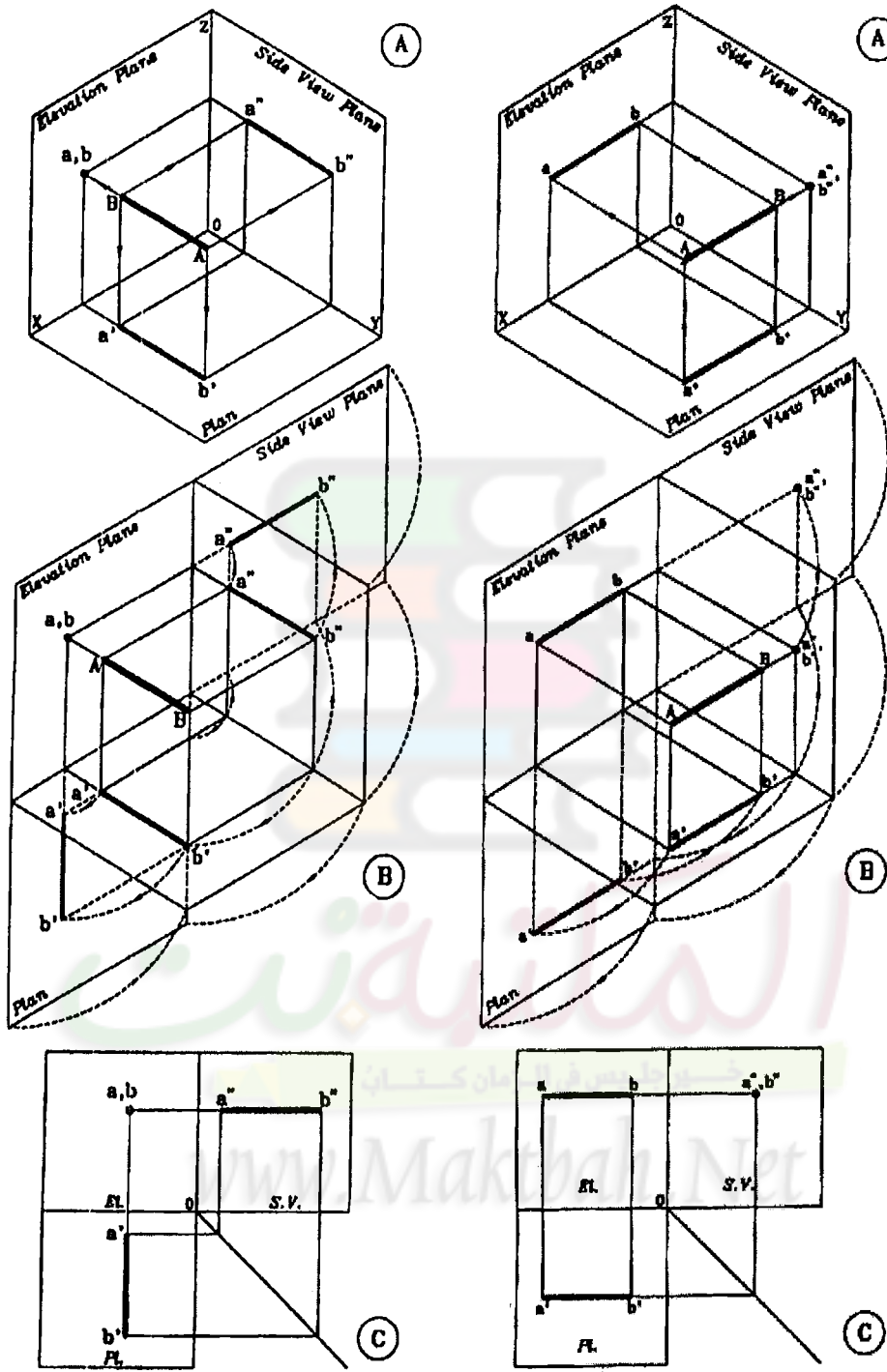


شكل 93



شكل 94





شكل 97

شكل 98

## تمارين المستقيم

1. عين مسقطي المستقيم  $a$  المكون من النقطتين  $A, B$  ثم حدد آثار المستقيم الأفقية والرأسيه حيث  $A(2,5,2)$  و  $B(7,2,5)$  ثم أوجد المسقط الجانبي للمستقيم.
2. عين الآثار الأفقيه والرأسيه للمستقيمات الاتيه وكذلك المساقط الجانبيه لها " تنبيه: لكل مستقيم نقطه اصل منفصله وخط أرض خاص به " :  
 $a [A(2,4,2), B(6,0,0)]$  و  $b [A(1,1,-1), B(5,4,-6)]$  و  $c [A(1,0,2), B(6,-5,0)]$   
 $d [A(1,0,2), B(6,0,5)]$  و  $e [A(1,2,0), B(6,5,0)]$  و  $f [A(1,3,2), B(5,6,2)]$   
 $g [A(1,2,3), B(5,2,6)]$  و  $i [A(3,4,4), B(6,4,4)]$  و  $l [A(3,2,6), B(3,2,2)]$   
 $m [A(2,6,2), B(2,2,2)]$  و  $n [A(2,1,2), B(5,3,-2)]$  و  $q [A(2,2,2), B(6,1,-3)]$
3. عين مسقطي المستقيم  $b[A(5,1,-3), B(-2,4,4)]$  ثم عين مساقط النقاط الاتيه عليه  $C(x,0,z)$ ,  $D(x,y,0)$ ,  $E(x,y,-4)$ ,  $F(x,3,z)$ ,  $G(9,y,z)$
4. المعلوم الاثران الأفقي ولارأسي  $V, H$  لكل من المستقيمات الاتيه  $a[H(1,5), V(6,2)]$  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 الثلاثه للمستقيمات
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 الرأسي وحدد آثاره اذا كان  $A(-3, ?, 2)$ ,  $B(5, ?, ?)$
7. مثل المستقيم الأفقي  $h$  في الحالات الاتية :  
 يمر بنقطة  $A(4, 5, 2)$  وعملاً على  $\pi_2$  بالزاوية  $\beta = 60^\circ$  ثم عين اثره الرأسي  
 معلوم اثره الرأسي  $(2, ?)$  وشكل 86 ويمر بالنقطة  $B(5, 4, ?)$ .
8. مثل المستقيم الأفقي  $h$  في الحالات الاتية .  
 يمر بالنقطة  $A(4, 5, 2)$  ويميل على  $\pi_2$  بالزاوية  $60^\circ$  ثم عين اثره  $h$  ومثل نقطة  $B$  على  $h$  والتي تبعد عن  $A$  مسافة  $3 \text{ cm}$ .  
 اثره الرأسي  $V = (2, ?, 3)$  ويمر بالنقطة  $B(5, 4, ?)$ .
9. مثل المستقيم الوجهي  $f$  في الحالات الاتية  
 بالنقطة  $A(2, 3, 2)$  ويميل على  $\pi_1$  بالزاوية  $\alpha = 60^\circ$  ثم عين اثره و مثل نقطة  $B$  على  $f$  والتي تبعد عن  $A$  مسافة  $3 \text{ سم}$  بحيث يكون  $Z_B > Z_A$ .  
 اثره الأفقي  $H = (2, 3, ?)$  ويميل على  $\pi_1$  بالزاوية  $60^\circ$
10. معطى نقطة  $A(3, 2, 3)$  والمطلوب مستقيم أفقي يميل  $30^\circ$  على  $\pi_2$  ويمر ب  $A$  ثم عين أثره ونقطة  $B$  عليه وتبعد  $4 \text{ cm}$  عن  $A$  بحيث يكون  $Y_B > Y_A$ .



11. معطى نقطة  $A(3, 2, 3)$  والمطلوب تمثيل مثلث  $ABC$  حيث الضلع  $AB$  مستقيم أفقي يميل  $30^\circ$  على  $\pi_2$  وطوله  $3\text{cm}$  حيث  $Y_B < Y_A$  وضلعه  $BC$  جانبي يميل  $30^\circ$  على  $\pi_2$  وطوله  $3\text{سم}$   $Z_C > Z_B$ .

12. مثلث  $ABC$  حيث  $A(4, 7, 6)$  والضلع  $AB$  أفقي طوله  $4\text{cm}$  يميل  $45^\circ$  على  $\pi_2$  والضلع  $BC$  وجهي ويميل على  $\pi_1$  بالزاوية  $60^\circ$  وطوله  $5\text{cm}$ .

13. مثلث  $ABC$  الجانبي المتساوي الاضلاع  $3\text{cm}$  والذي فيه نقطة  $A(5, 4, 2)$  ونقطة  $B(?, 3, ?)$ .

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

15. معطى نقطة  $A(3, 2, 3)$  والمستقيم  $FE$  حيث  $F(6, 1, 5)$ ,  $E(4, 6, 1)$  والمطلوب تمثيل متوازي الاضلاع  $ABCD$  الذي قطره  $BD$  يقع على المستقيم  $FE$ ، وضلعه  $AB$  وجهي وضلعه  $AD$  أفقي.

16. بين ما اذا كانت تقع النقطة  $N$  على المستقيم  $AB$  ام 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 وجهي.

18. مثل متوازي الاضلاع  $ABCD$  اذا كانت  $C(?, 2, ?)$ ,  $D(0, 6, 4)$ ,  $B(-1, 2.5, 2)$ ,  $A(3.5, ?, 4)$ .

19. مثل المعين  $ABCD$  حيث  $A(6, 4, 4)$ ,  $B(4, 6, 1)$ ,  $C(1.5, 5, ?)$ .

20. مثل المعين  $ABCD$  اذا كان القطر  $AC$  مستقيم أفقي حيث  $C(1, ?, 5)$  و  $A(2, 6, ?)$  و  $B(5, 0, 2)$  (مساعدته : يتم استخدام الطول الحقيقي للضلع  $AB$  مع فرق ال  $Z$  لل  $BC$  نوجد طول المسقط  $BC$  نركز به لإيجاد  $C_1$ ).

21. عين مساقط المربع  $ABCD$  فيه  $A(1, 4, 4)$  وقطره  $BD$  يقع على المستقيم الأفقي  $E(3, 1, 6)$ ,  $F(0, 4, ?)$ .

22. مثل متوازي الاضلاع  $ABCD$  اذا كان قطره  $AC$  أفقي وطوله  $6\text{سم}$  وقطره  $BD$  وجهي وطوله  $8\text{سم}$  حيث  $A(2, 1, 3)$ ,  $C(6, ?, ?)$ ,  $B(1, ?, ?)$ .

23. عين مساقط المستطيل  $ABCD$  اذا كان  $A(2, 1, 2)$  وضلعه  $AB$   $4\text{سم}$  و  $BC = 3\text{سم}$  ونقطة  $N(4, 2, 3)$  تقع على القطر  $AC$  و معلوم الرأس  $B(?, ?, 5)$ .

24. مثل المعين  $ABCD$  حيث الذي قطره  $B(6, 7, 7)$ ,  $D(2, 7, 3)$  ورأسه  $A(?, 3, 7)$ .

## الباب الخامس

### المستوى

خير جليس في الزمان كتاب

[www.Maktabah.Net](http://www.Maktabah.Net)

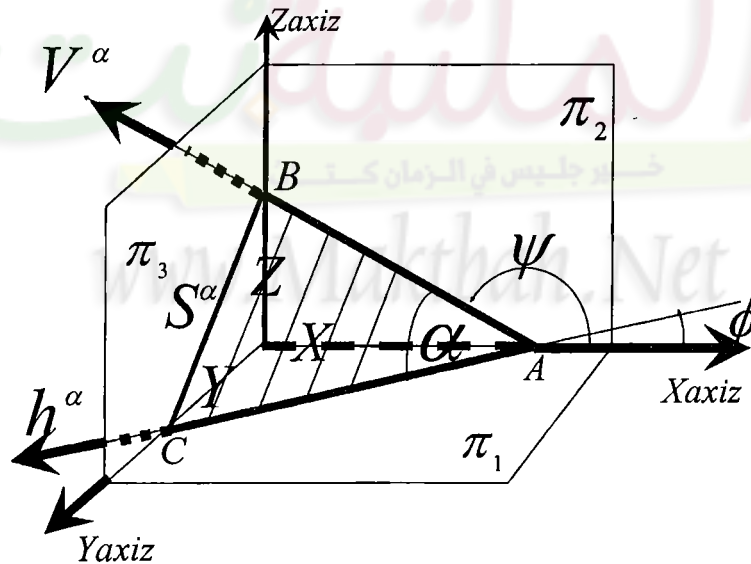


## المستوى

أقل صور المستوى عامة تظهر عندما يتكون من أى ثلاث نقاط ليست على إستقامة واحدة. لذا فإن تمثيل المستوى في الهندسة الوصفية يتم إما بمستقيمين على الأقل سواء متقاطعين أو متوازيين أو من خلال أثاره أو ثلاث نقاط  $A, B, C$  شكل 99، وأى مستوى له عدة أثار حيث أن أثر المستوى على أى مستوى عام هو خط تقاطعهما معا. وعندما يكون هناك مستوى مثل  $\alpha$  فإنه يقطع كل المستويات العامة  $\pi_1, \pi_2, \pi_3$  في خطوط تسمى أثار المستوى على كل منهما ونستخدم عامة الرموز  $\alpha, \beta, \gamma, \lambda, \pi, \omega, \xi, \delta, \rho, \dots$  كأسماء للمستويات شكل 99.

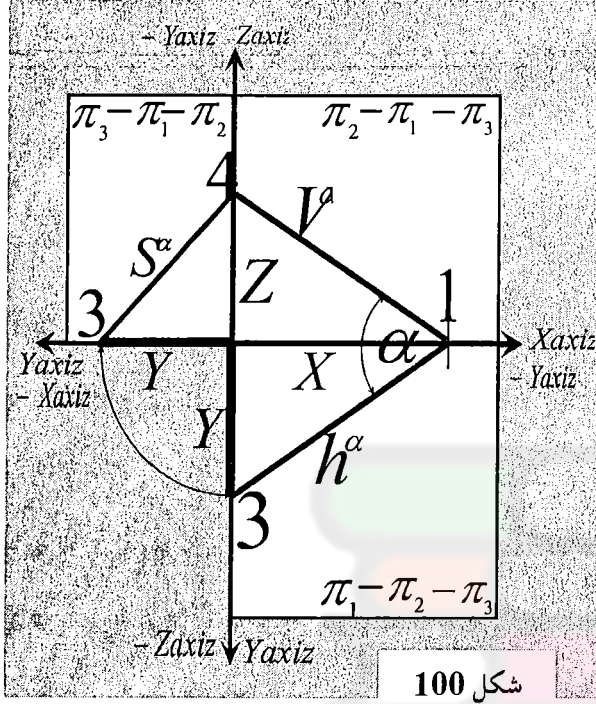
### أثار المستوى

والتعريف العام لأثر المستوى هو خط تقاطع المستوى مع مستوى أسمه، حيث أن الأثر الأفقى للمستوى هو خط تقاطع المستوى مع المستوى الأفقى شكل 99، الأثر الرأسى للمستوى هو خط تقاطع المستوى مع المستوى الرأسى، الأثر الجانبي للمستوى هو خط تقاطع المستوى مع المستوى الجانبي شكل 99. والأثر للمستوى يتم التعبير عنه بأول حرف من أسم المستوى العام الأفقى أو الرأسى أو الجانبي مرفوع لأس بأسم المستوى. الأثر الأفقى للمستوى  $\alpha$  هو  $h^\alpha$  و الأثر الرأسى للمستوى  $\alpha$  هو  $V^\alpha$ . الأثر الجانبي للمستوى  $\alpha$  هو  $S^\alpha$  شكل 99.



شكل 99

## تمثيل المستوى



شكل 100

## تمثيل المستوى بالأثار

يتم تعريف المستوى بالأثار الخاصة به من خلال إحداثياته إما بالإحداثيات  $\alpha(X, Y, Z)$  أو بزوايا ميل الأثار  $\alpha(X, \varphi, \psi)$  شكل 100.

## 1. التمثيل بعلمية بالإحداثيات

$\alpha(X, Y, Z)$  هي عبارة عن الأجزاء

المقطوعة من المحاور الأساسية بداية من نقطة

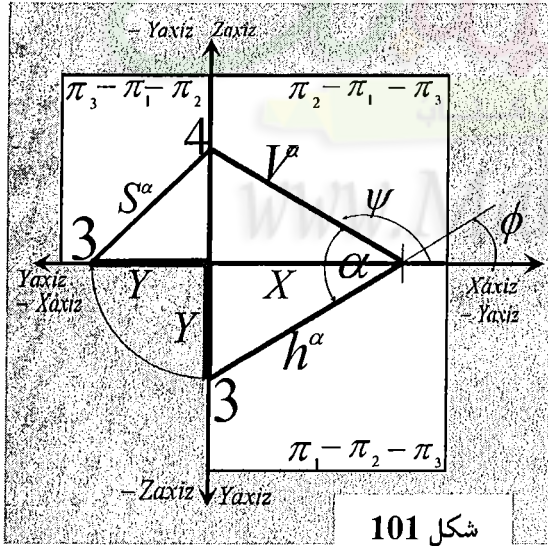
الأصل شكل 100. نقيس قيمة  $X$  على

ال  $X_{Axis}$  فتكون نقطة 1 ونقيس قيمة  $Y$  على

ال  $Y_{Axis}$  فتكون نقطة 3 نصل النقطة 1 بالنقطة 3 فيكون الأثر الأفقي للمستوى ويسمى  $h^a$  شكل 100. نقيس قيم

$Z$  على  $Z_{Axis}$  فتكون نقطة 4، نصل نقطة 1 بالنقطة 4 فيكون الأثر الرأسى للمستوى  $V^a$ . يتقابل الأثران الأفقي و

الرأس في نقطة تقع دائما على خط الأرض  $X_{12}$  شكل 100.



شكل 101

2. التمثيل بعلمية زوايا ميل الأثار  $\alpha(X, \varphi, \psi)$ 

: هي عبارة عن الجزء المقطوع من  $X_{Axis}$  مع زوايا

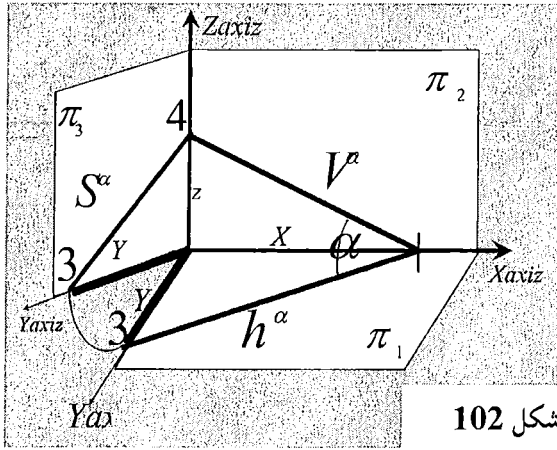
ميل الأثار. ويتم بداية من نقطة الأصل نقيس قيمة  $X$

على ال  $X_{Axis}$  فتكون نقطة 1 شكل 101 ومن هذه

النقطة نقيس قيمة الزاوية الأولى  $\phi$  عكس عقارب

الساعة بداية من محور  $X_{Axis}$  فيكون الأثر الأفقي

للمستوى ويسمى  $h^a$  ونسحبه حتى يظهر في المستوى



شكل 102

الأفقى. ومن النقطة 1 أيضا نقيس قيمة الزاوية

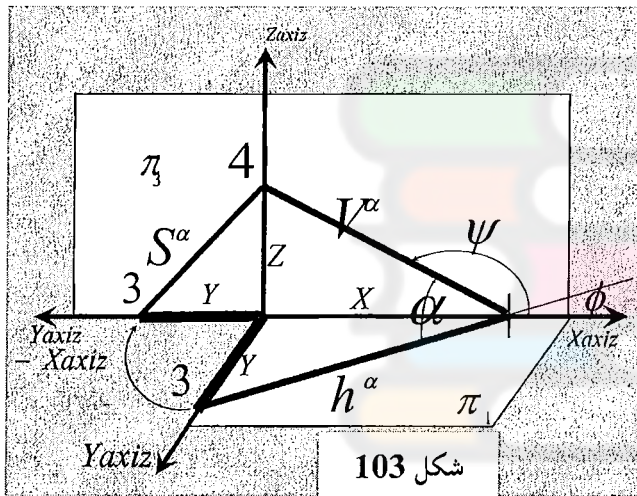
الثانية  $\psi$  عكس عقارب الساعة بداية من محور  $X_{Axiz}$

فيكون الأثر الرأسى  $V^a$  (وهذا أسلوب قياس الزوايا

عامة في هذا المنهج أن يتم عكس عقارب الساعة بداية

من محور  $X$ ). يتقابل الأثران الأفقى والرأسى في نقطة

تقع دائما على خط الأرض  $X_{12}$  شكل 101



شكل 103

وكذلك الأثر الرأسى والجانبى في نقطة واحدة

على محور  $Z$ . من الشكل 101 يتضح مكان

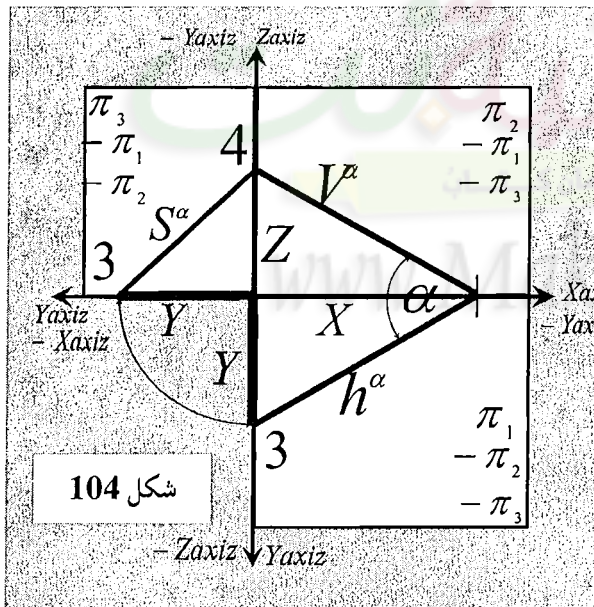
الأثر الجانبى الذى ينطلق من دوران نقطة تقاطع

الأثر الأفقى مع محور  $Y_{Axiz}$  الرأسى على بعد

$Y$  في محور  $Y$  الأفقى، وتصل بنقطة تقاطع

الأثر الرأسى مع  $Z_{Axiz}$  على بعد  $Z$  في نقطة 4.

شكل 102 وشكل 103 و شكل 104



شكل 104

يوضحوا كيفية الإنطباق ودوران المستوى الجانبى

$\pi_3$  والذى يقطع محور  $Y_{Axiz}$  إلى نصفين وتنقسم

نقطة 3 إلى جزئين ويحتمل مع نفس القيمة  $Y$ .

ومن شكل 103 و 104 يمكن أن نتعلم كيفية

إستنتاج الأثر الجانبى للمستوى بعد رسم الأثر الأفقى

نجده يقطع محور  $Y_{Axiz}$  في نقطة 3 هى نقطة إنطلاق

يتم دورانها مع عقارب الساعة على المحور الأفقى



المستوى  $Y_{Axiz}$  للجانبى فتكون نقطة 3 الأخرى والتي يتم توصيلها بنقطة تقاطع الأثر الرأسى مع محور  $Z_{Axiz}$  وهى نقطة 4 فيكون الأثر الجانبى شكل 104.

**نتيجة:** عندما يكون معلوم الأثر الجانبى  $S^\alpha$  فإنه يقطع كل من  $Y_{Axiz}$  الرأسى فى نقطة 3 تكون هى نقطة إنطلاق  $h^\alpha$  ندورها عكس عقارب الساعة على المحور الرأسى محور  $Y_{Axiz}$  ونصلها بنقطة رأس المستوى. ونقطة تقاطع  $S^\alpha$  مع  $Z_{Axiz}$

فى نقطة 4 هى نقطة إنطلاق  $V^\alpha$  نوصلها بنقطة رأس

المستوى. وهذه النتيجة سنحتاجها فى التطبيقات

القادمة وتشكل صعوبة بالنسبة للطالب لو لم يتفهمها

كما تم شرحها وتطبيقها حرفيا شكل 104.

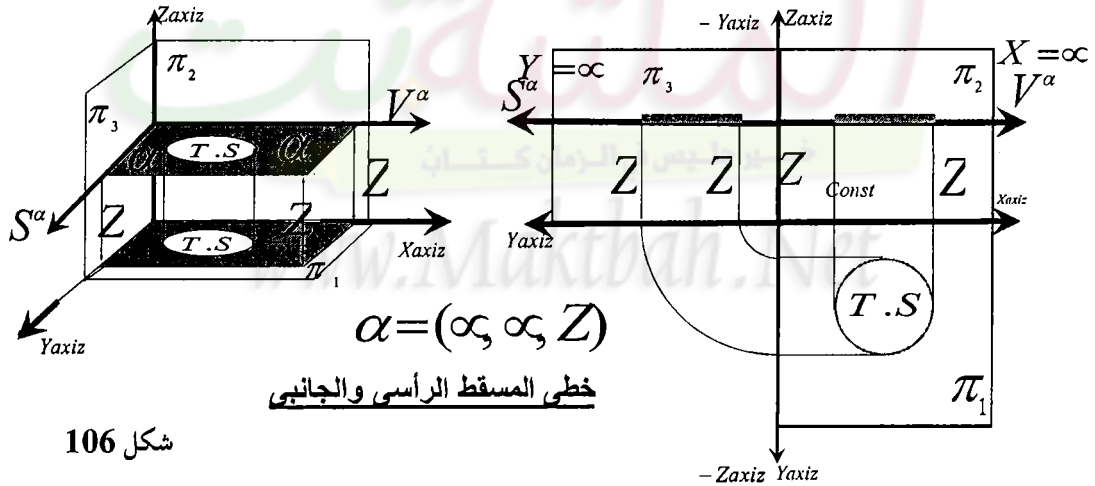
## 2.2. تمثيل المستوى بمستقيمين

يمثل المستوى بأى ثلاث نقاط ليست على إستقامة

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

## الأوضاع الخاصة للمستوى

### 1. المستوى الأفقى: يوازى المستوى الأفقى $\pi_1$ / خطى المسقط الرأسى والجانبى

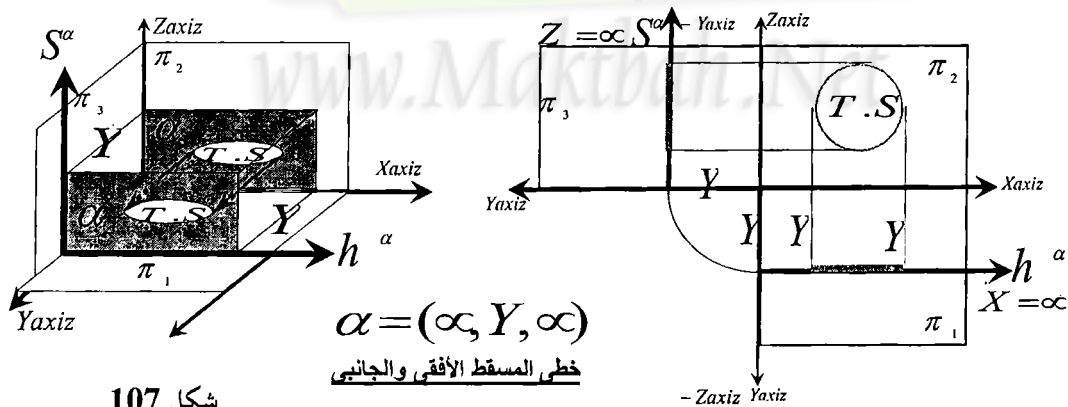


شكل 106

يتضح من شكل 106 كيفية وضع المستوى بالنسبة للمستويات العامة حيث يرتفع فوق  $\pi_1$  بمسافة ثابتة وهي قيمة  $Z$  وهي ثابتة بالنسبة لجميع النقاط التي تقع في المستوى. ول نجد أن المستوى الأفقي يقطع  $\pi_1$  في خط هو يوازي محور  $X$  هو الأثر الرأسى  $V^\alpha$  والمسقط الرأسى لجميع النقاط التي تقع في هذا المستوى تقع على  $V^\alpha$  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  $\pi_3$  في خط هو الأثر الجانبي للمستوى  $S^\alpha$  والذي يوازي محور  $Y$  الأفقي والمسقط الجانبي لجميع النقاط التي تقع في هذا المستوى تقع على  $S^\alpha$  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.

والآن عرفنا كيفية وضع المسقط الرأسى والجانبي لجميع النقاط التي تقع في هذا المستوى الأفقى، ويبقى الآن المسقط الأفقى لجميع النقاط، ونلاحظ أن الأشكال التي تقع في هذا المستوى تُسقط بشكلها الحقيقى كما هي موجوده في الهندسة المستوية، فمثلا الدائره الواقعه في المستوى  $\alpha$  مسقطها في المستوى الأفقى دائره كما هي بشكلها الحقيقى. وبالتالي يجب عليك عزيزى الطالب أن تنظر إلى الشكل 106 وتتعلم طبيعة المستوى الأفقى في الإسقاط وتستوعبه وتحفظه جيدا. وبالتالي تكون قيم تمثيل المستوى هي  $\alpha(\infty, \infty, Z)$  (ويكفى لتمثيله نقطة واحدة معرفة فيه وخاصة الارتفاع  $Z$ )

## 2. المستوى الوجهى: الموازى للمستوى الرأسى $\pi_2$ / خطى المسقط الأفقى والجانبي

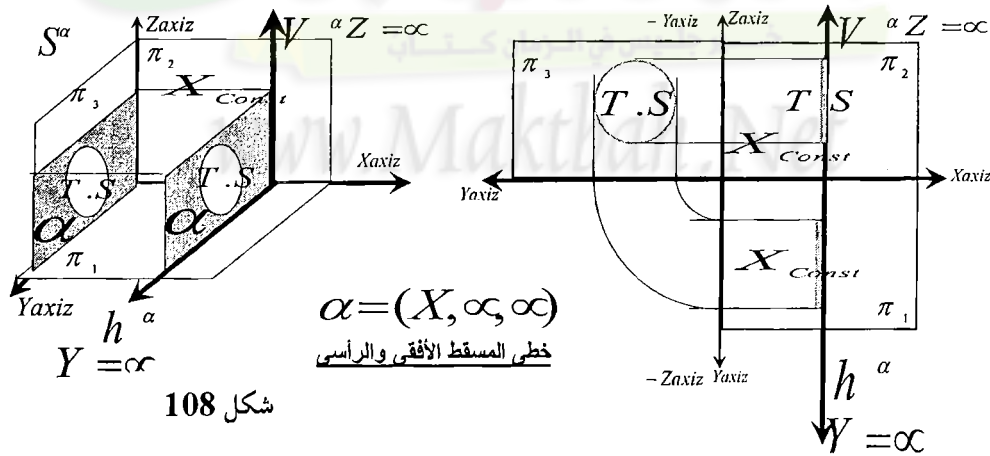


شكل 107

هذا المستوى تنطبق عليه القواعد التي تم ذكرها بالنسبة للمستوى الأفقى ولكن بالنسبة إلى المستوى الرأسى  $\pi_2$ . حيث أن المستوى الوجهى شكل 107 الموازى لـ  $\pi_2$  هو عمودى على  $\pi_1, \pi_3$  وبالتالي فهو خطى المسقط على  $\pi_1, \pi_3$ . ومكونات المستوى الوجهى الذى يوازى  $\pi_2$  هى  $X, Z$  وبالتالي كما تعلمنا سابقا من المستوى الأفقى، مادام المستوى يوازى أحد المستويات العامه فإن أثاره تكون موازیه لإحداثيات مكوناته، وقيمة إحداثياته فى إتجاهها بمالاتهايه فى المستوى الذى يتقاطع معه. كمثال المستوى الوجهى مكوناته  $X, Z$  وهو عمودى على  $\pi_1, \pi_3$  والمستوى العام  $\pi_1$  ومكوناته  $Y, X$  وبالتالي فإن أثر المستوى الوجهى فى المستوى الأفقى يكون فى إتجاه خط تقاطع المستويين وهو العنصر المشترك فى إحداثياتهم وهو محور  $X$  وبذلك يكون  $h^e$  موازى لمحور  $X$  - شكل 107. ومن الشكلين يتضح أيضا بنفس القاعده أن الأثر الجانبى يكون فى إتجاه محور  $Z$  لأنه العنصر المشترك بين المستويين. وبذلك يكون المستوى الوجهى خطى المسقط الأفقى والجانبى لأنة عمودى عليهما. والمسقط الرأسى لجميع النقاط التى تقع فيه تظهر بشكلها الحقيقى فى  $\pi_2$ . وبالتالي تكون قيم تمثيل المستوى هى  $\alpha(\infty, Y, \infty)$ . (ويكفى لتمثيله نقطة واحدة معرفة فيه وخاصة البعد  $Y$ )

### 3. المستوى الجانبى : موازى للمستوى الجانبى $\pi_3$ / خطى المسقط الأفقى والرأسى

كما سبق ذكره ومن شكل 108 فإن المستوى الجانبى عمودى على كل من  $\pi_1, \pi_2$  لذا فهو خطى المسقط الأفقى

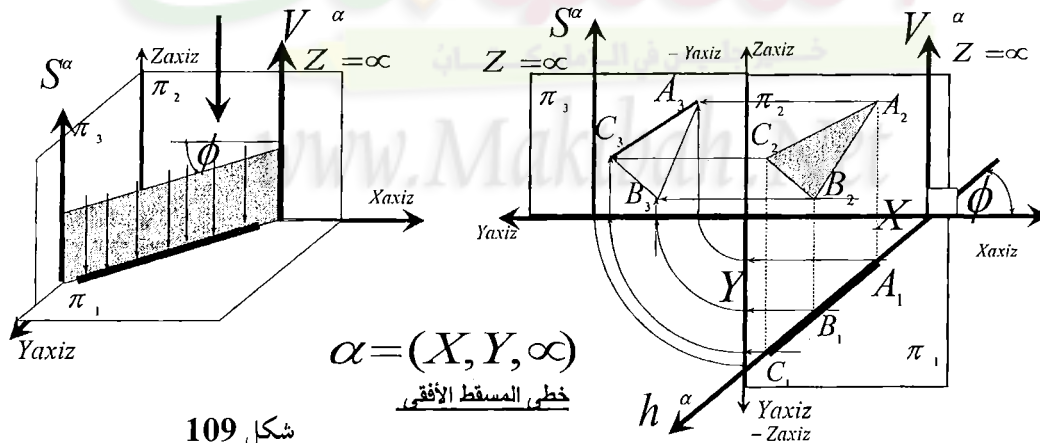


والرأسى. مكونات المستوى الجانبى هى  $Y, Z$  والمستوى الأفقى مكوناته  $X, Y$  وبالتالي خط تقاطع المستوى الجانبى مع

المستوى الأفقى وهو الأثر الأفقى للمستوى الجانبي  $h^\alpha$  يتبع العنصر المشترك فيما بينهما وهو خط تقاطعهما وهو محور  $Y$ ، وبالتالي  $h^\alpha // Y$ . مكونات المستوى الجانبي هي  $Y, Z$  والمستوى الرأسى مكوناته  $X, Z$  وبالتالي خط تقاطع المستوى الجانبي مع المستوى الرأسى وهو الأثر الرأسى للمستوى الجانبي  $V^\alpha$  يتبع العنصر المشترك فيما بينهما وهو خط تقاطعهما وهو محور  $Z$ ، وبالتالي  $V^\alpha // Z$ . والمسقط الجانبي لجميع النقاط التى تقع فيه تظهر بشكلها الحقيقى فى  $\pi_3$ . وبالتالي تكون قيم تمثيل المستوى هي  $\alpha(X, \infty, \infty)$ ، (ويكفى لتمثيله نقطة واحدة معرفة فيه وخاصة البعد  $X$ ).

#### 4. المستوى الرأسى / عمودى على $\pi_1$ / خطى المسقط الأفقى

من الشكل 109 يظهر المستوى العمودى على  $\pi_1$  وبالتالي فهو خطى المسقط الأفقى وله أثر أفقى  $h^\alpha$  وهذا الأثر يحمل زاوية ميله على  $\pi_2$  وهى  $\phi$  ويقطع محور  $Y$  فى نقطة هى قيمة  $Y$  للمستوى، وكذلك يقطع محور  $X$  فى نقطة هى رأس المستوى وبالتالي  $Y$  و  $X$  معرفين لهذا المستوى. ومن النظريات السابقة حيث  $\alpha$  عمودى على  $\pi_1$  والمستوى العام  $\pi_2$  عمودى على  $\pi_1$  ولذلك فإن خط تقاطعهما عمودى على  $\pi_1$  وهو الأثر الرأسى للمستوى وهو  $V^\alpha // Z$  وتكون قيمة  $Z$  فى تعريف المستوى بالانهايه أما  $X, Y$  معرفتين. والمستوى  $\pi_3$  عمودى على  $\pi_1$  وبالتالي لأن  $\alpha \perp \pi_1$  فإن خط تقاطع  $\alpha$  مع  $\pi_3$  يكون عمودى على خط تقاطع  $\pi_1$  مع  $\pi_3$  وهو محور  $Z$  وهذا ماثبت مره أخرى أن قيمه  $Z$  للمستوى بالانهايه.

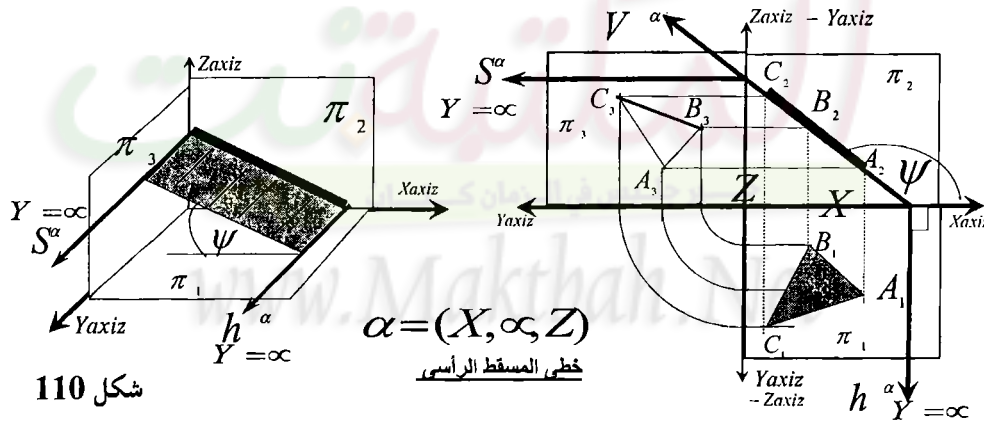


شكل 109

وبالتالى تكون قيم تمثيل المستوى هي  $\alpha(X, Y, \infty)$  أو بالتمثيل الزاوى لزوايا الميل على كل من  $\pi_1$  و  $\pi_2$  وهو  $\alpha(X, \phi^\circ, 90^\circ)$ . ومن الملاحظات الهامة التى لاغنى عن معرفتها هى أن هذا المستوى خطى المسقط الأفقى أى أن جميع النقاط الواقعة فيه مساقطها الأفقيه تقع على هذا الخط، وأيضا لومعلوم مسقط أفقى لنقطتين تقع فى المستوى فإنه يمكن رسم الأثر الأفقى مباشرة 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 $\pi_2$ / خطى المسقط الرأسى

من الشكل 110 يظهر المستوى العمودى على  $\pi_2$  وبالتالى فهو خطى المسقط الرأسى وله أثر رأسى  $V^\alpha$  وهذا الأثر يحمل زاوية ميله على  $\pi_1$  وهى  $\psi$  ويقطع محور  $Z$  فى نقطه هى قيمه  $Z$  للمستوى، وكذلك يقطع محور  $X$  فى نقطه هى رأس المستوى وبالتالى  $Z$  و  $X$  معرفين لهذا المستوى. ومن النظريات السابقة لنأتى بالأثر الأفقى للمستوى نجد أن  $\alpha$  عمودى على  $\pi_2$ ، والمستوى الأفقى العام  $\pi_1$  عمودى على  $\pi_2$  ولذلك فإن الأثر الأفقى للمستوى عمودى على خط تقاطعهما (على خط تقاطع  $\pi_1$  مع  $\pi_2$  وهو  $X_{12}$ ) ويكون الأثر الأفقى للمستوى  $h^\alpha // Y$  وتكون قيمة  $Y$  فى



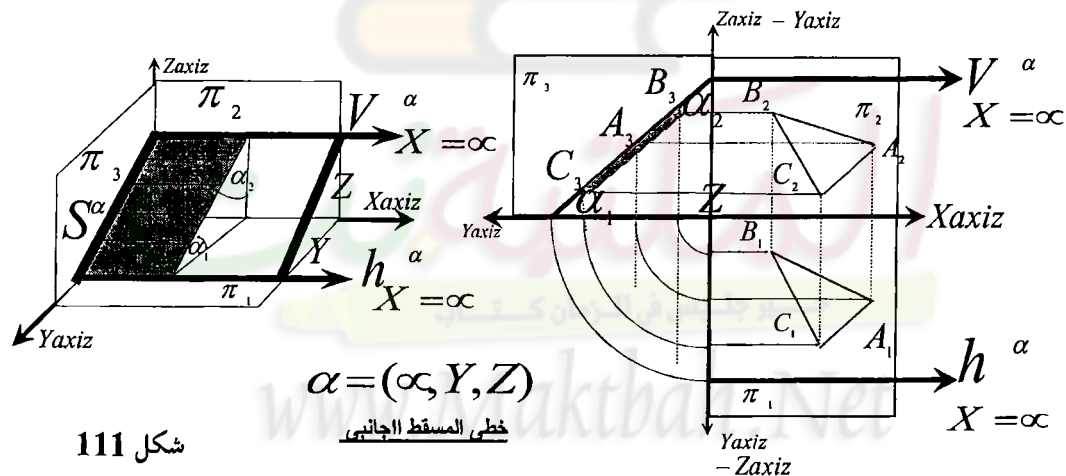
تعريف المستوى بمآلهايه أما  $X, Z$  معرفتين. والمستوى  $\pi_3$  عمودى على  $\pi_2$  وبالتالى لأن  $\alpha \perp \pi_2$  فإن خط تقاطع  $\alpha$  مع  $\pi_3$  عمودى على خط تقاطع  $\pi_2$  مع  $\pi_3$  وهو محور  $Y$  وهذا ماثبت مره أخرى أن قيمه  $Y$  للمستوى بمآلهايه. وبالتالى تكون قيم تمثيل المستوى هي  $\alpha(X, \infty, Z)$  أو بالتمثيل الزاوى لزوايا الميل على كل من  $\pi_1$  و  $\pi_2$



وهو  $\alpha(X, 90^\circ, \psi^\circ)$ . 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 لومعلوم مسقط رأسى لنقطتين تقع في المستوى يتم توصيلهما ويكون هذا هو الأثر الرأسى مباشره منها ثم رسم الأثر الأفقى عمودى على خط الأرض. (ويكفى لتمثيله نقطة واحدة معرفة فيه وخاصة البعد  $Y$  مع زاوية ميل المستوى على المستوى الأفقى)

#### 6. المستوى العمودى على $\pi_3$ / يوازى خط الأرض/ خطى المسقط الجانبى

هذا المستوى يمتد في إتجاه محور  $X$  وبالتالي أثاره الأفقيه والرأسية توازى خط الأرض أما مسقطه الجانبى خطى المسقط الجانبى وإحداثياته  $\alpha(\infty, Y, Z)$  وقيمته  $X = \infty$  تعن أن الأثار توازى محور  $X_{12}$  وهذا المستوى يميل في المستوى الجانبى على كل من  $\pi_1$  بزاويه  $\alpha_1$  بين المستوى ومحور  $Y$  ويميل على  $\pi_2$  بزاويه  $\alpha_2$  بين المستوى ومحور  $Z$ . شكل 111. هذا المستوى خطى الجانبى ويتم رسمه كخطى من المسقط الجانبى أى من رقم ثلاثه لأى نقطة واقعة في المستوى كما بالمثال اللاحق شكل 112 .

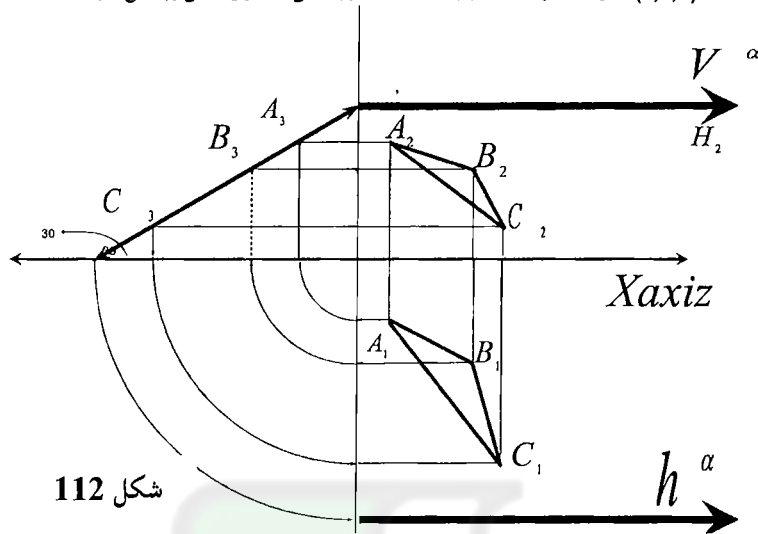


شكل 111

#### معرفة كيفية إستنتاج الأثر الأفقى والرأسى لهذا المستوى :

بعد رسم خطى المسقط الجانبى نجد أن خطى الجانبى يقطع محور  $Z$  الرأسى في نقطة هي دائما نقطة إنطلاق  $V^\alpha$  ثم يقطع محور  $Y$  الأفقى في نقطة يتم دورانها عكس عقارب الساعة على محور  $Y$  الرأسى فتكون نقطة إنطلاق للأثر الأفقى للمستوى  $h^\alpha$  مثال شكل 112.

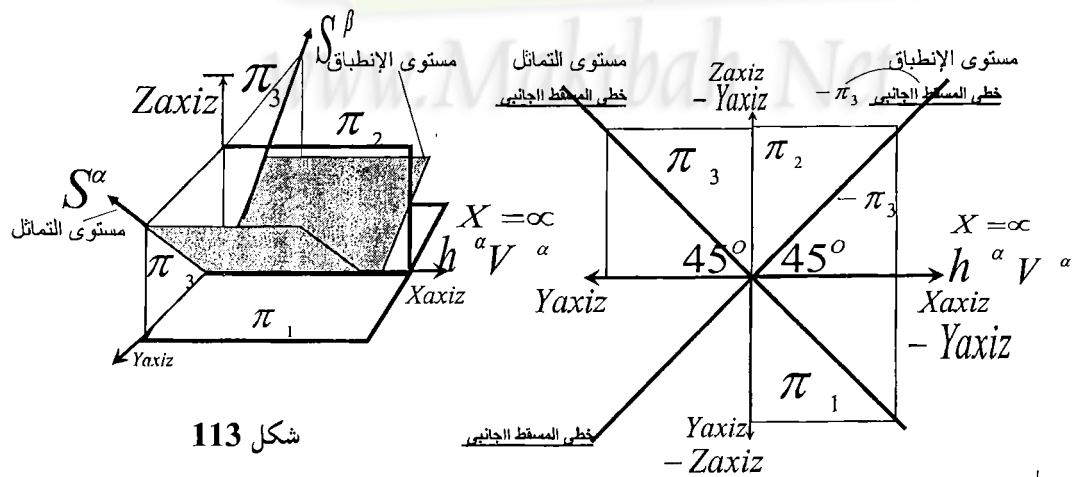
مثل المثلث  $ABC$  العمودى على المستوى الجانبي الذى فيه  $A(1,2,3)$   $B(4,3,5,?)$   $C(5,1,?)$  وأن مستوى المثلث يميل  $30^\circ$  درجة على المستوى الأفقى وإستنتج آثار المستوى



شكل 112

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

هذا المستوى منصف الزوايا الزوجية الأولى والثالثة حيث يميل على كل من  $\pi_1$  بزوايه  $\alpha_1$  ويميل على  $\pi_2$  بزوايه  $\alpha_2$  والزوايتين  $\alpha_1$  و  $\alpha_2$  تساوى كل منهما  $45^\circ$ ، وهو خطى المسقط الجانبي ويمر بخط الأرض "مستوى عمودى على  $\pi_3$  خطى المسقط الجانبي". من شكل 113 نجد أن هذا المستوى يقطع كل من  $\pi_1$  و  $\pi_2$  فى خط الأرض وبالتالى آثاره الأفقيه والرأسيه منطبقة على خط الأرض. ومن الملاحظ أن جميع النقاط التى تقع فى مستوى التماثل قيمة  $Y$  تساوى قيمة  $Z$  بإشاراتها حيث  $Y^+ = Z^+$ .



شكل 113

دكتور مهندس/ أحمد محمد القصاص

**8. المستوى الموازى للتماثل:**

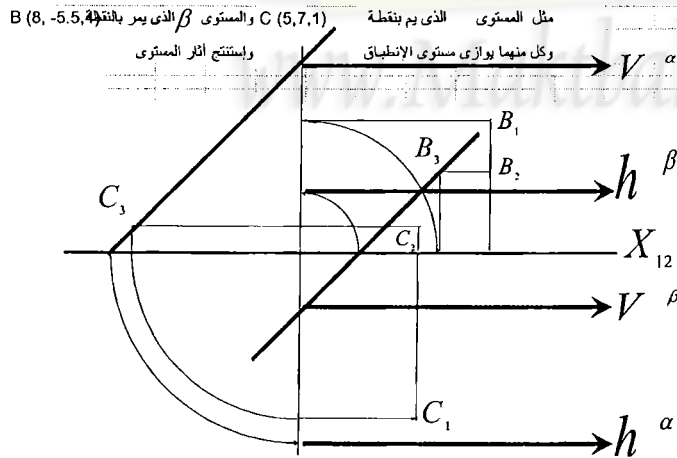
مستوى التماثل خطى المسقط الجانبي وأى مستوى يوازيه يكون خطى المسقط (الجانبي)، وعليه فإن المستوى الموازى للتماثل خطى المسقط الجانبي ويمر بالمسقط الثالث لأى نقطة تقع فى المستوى ويتم رسمه كخطى من نقطة  $C_3$  أو  $B_3$  شكل 114. هذا المستوى فى ذلك الوقت يقطع  $\pi_1$  فى  $h^\alpha$  ويقطع  $\pi_2$  فى  $V^\alpha$  والمطلوب إستنتاج كل من  $h^\alpha$  و  $V^\alpha$ : 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  $Y$  الأفقى فى نقطة 1 يتم دوراتها بالرجوع على محور  $Y$  الرأسى فتكون 1' وتكون نقطة إنطلاق  $h^\alpha$  موازى لخط الأرض. أما خطى المسقط الجانبي فيقطع محور  $Z$  فى نقطة 2 هى مباشرة نقطه إنطلاق  $V^\alpha$  موازى لخط الأرض. ونفس السلوك بالنسبة للمستوى الموازى للتماثل من  $B_3$  نتيجه: دائما  $h^\alpha$  و  $V^\alpha$  للموازى للتماثل منطبقين على بعض.

**9. مستوى الانطباق**

هذا المستوى منصف الزوايا الزوجية الثانية والرابعة حيث يميل على كل من  $\pi_1$  بزوايه  $\alpha_1$  ويميل على  $\pi_2$  بزوايه  $\alpha_2$  والزائيتين  $\alpha_1$  و  $\alpha_2$  تساوى كل منهما  $45^\circ$ ، وهو خطى المسقط الجانبي ويمر بخط الأرض. من شكل 113 نجد أن هذا المستوى يقطع كل من  $\pi_1$  و  $\pi_2$  فى خط الأرض وبالتالي أثاره الأفقيه والرأسيه منطبقه على خط الأرض. ومن الملاحظ أن جميع النقاط التى تقع فى مستوى الإنطباق قيه  $Y$  تساوى قيمه  $Z$  بعكس إشاراتها حيث  $Y = +Z$ .

**المستوى الموازى للإنطباق:**

مستوى الإنطباق خطى المسقط



شكل 115

الجانبي وأى مستوى يوازيه يكون خطى المسقط (الجانبي)، وعليه فإن المستوى الموازى للإنطباق يكون خطى المسقط الجانبي ويمر بالمسقط الثالث لأى نقطة تقع فيه وعند رسمه

دكتور مهندس/ أحمد محمد القصاص

من نقطة  $C_3$  أو  $B_3$  شكل 115. هذا المستوى في ذلك الوقت يقطع  $\pi_1$  في  $h^a$  ويقطع  $\pi_2$  في  $V^a$  والمطلوب إستنتاج كل من  $h^a$  و  $V^a$ : ويتم الإستنتاج من القاعدة السابقة الخاصة بخطى المسقط الجانبي كما بالشكل السابق

: 114

يتم رسم خط المسقط الجانبي الموازي للإنتطابق من  $C_3$  فيقطع محور  $Y$  الأفقى في نقطة يتم دورا لها بالرجوع عكس عقرب الساعة على محور  $Y$  الرأسى فتكون هى نقطة إنطلاق  $h^a$  موازى لخط الأرض. أما خطى المسقط الجانبي فيقطع محور  $Z$  في نقطة هى مباشرة نقطة إنطلاق  $V^a$  موازى لخط الأرض. ونفس السلوك بالنسبة للمستوى الموازى للإنتطابق من  $B_3$ .

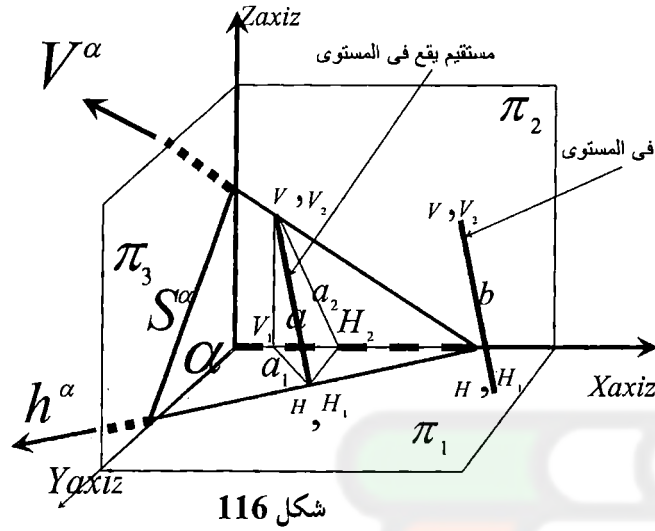
نتيجه: دائما  $h^a$  و  $V^a$  للموازى للإنتطابق لا يكونوا منطبقين على بعض.

### نتائج عامة

1. المستوى العمودى على مستوى فهو خطى المسقط عليه.
2. المستوى الذى يوازى المستوى العام تكون إحداثياته بمالاتهايه في إتجاه مكونات المستوى العام. أى أن أثاره تكون موازيه لمكونات المستوى العام للإسقاط؛ وكمثال - المستوى الأفقى العام مكوناته هى المحاور  $X, Y$  وبالتالى فإن المستوى الذى يوازيه مكوناته مثله وعليه فإن الأثار طالما توازى المحاور العامه فإن إحداثيات أثارها بمالاتهايه في إتجاه هذه المحاور وتوازيها وتبدأ من الإرتفاع المعلوم لوضع المستوى. ولتمثيل  $h^a$  و  $V^a$  لابد أن تكون قيمة الإرتفاع  $Z$  لهم معلومه حتى يتم رسم المحاور منها.
3. فى المستويات التى توازى المستويات العامه ننظر إلى إسم المستوى ونرى مكوناته (مثلا  $X, Y$ ) فتكون بمالاتهايه فى الرموز المستخدمة لتعريف المستوى أما الإحداثى الباقى فيكون معروف. ومن هنا يمكن تعريف المستوى الأفقى على أنه المستوى  $\alpha(\infty, \infty, Z)$ .

4. المستوى خطى المسقط يتم رسمه بزوايه ميله من مسقط أى نقطه فيه في إتجاه خطى المسقط (المستوى خطى المسقط الأفقى يتم رسمه من مسقط أفقى لنقطه تقع فى المستوى أى يحمل رقم واحد، المستوى خطى المسقط الرأسى يتم

رسمه من مسقط رأسي لنقطة أى يحمل رقم اثنين، المستوى خطى المسقط الجانبي يتم رسمه من مسقط جانبي لنقطة أى يحمل رقم ثلاث).



### علاقة المستقيم بالمستوى

#### الواقع فيه

صديقي الطالب: أرجوك إحضر أدواتك وأبدأ تنفيذ ما سيتم شرحه حتى تستطيع تفهم هذه العلاقات لأنها هامة جدا وتعتبر قلب

العمليات الوصفية القادمة.

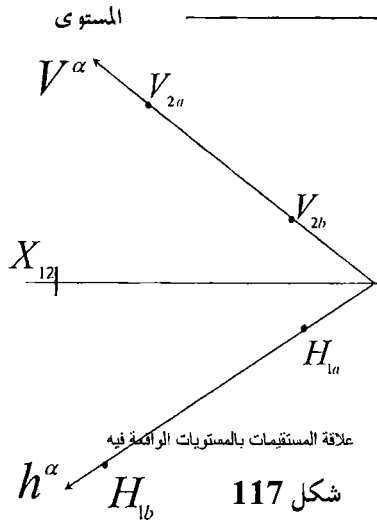
1- أرسم أى مستوى ممثل بالأثار  $V^{\alpha}$  و  $h^{\alpha}$

2- أنظر للشكل الفراغي المرسوم شكل 116 تجد أن المستقيم  $b$  عامة ليس له علاقة بالمستوى  $\alpha$  حيث لا يقع فيه والسؤال الآن متى يقع المستقيم في المستوى.

شرط وقوع مستقيم عام في المستوى: لكي يقع مستقيم عام في المستوى ننظر لشكل 116 نجد المستقيم  $a$  يقع في المستوى وذلك لأن الأثر الأفقى للمستقيم  $a$  يقع على الأثر الأفقى للمستوى  $(H_1 / h^{\alpha})$  وكذلك الأثر الرأسى للمستقيم  $a$  يقع على الأثر الرأسى للمستوى  $(V_2 / V^{\alpha})$  كما في شكل 116. ومن هنا يمكن تلخيص شرط وقوع مستقيم عام في المستوى في هذه القاعدة والتي أسميناها القاعدة الذهبية رقم واحد.

ذهبيه 1: شرط وقوع مستقيم عام في المستوى هي  $H_1 / h^{\alpha}$  و  $V_2 / V^{\alpha}$





ومن هنا نستخرج تعريف جديد للأثر الأفقي والرأسي: الأثر

الأفقي للمستوى هو الحل الهندسي لكل الأثار الأفقية لكل المستقيمتين

الواقعة في المستوى. الأثر الرأسي للمستوى هو الحل الهندسي لكل

الأثار الرأسية لكل المستقيمتين الواقعة في المستوى. ومن هذه القاعدة

يمكن رسم المستوى كما في 117. يمكن الآن إختيار أى نقطه على

الأثر الرأسي تكون أثر رأسي لأى مستقيم a واقع في المستوى ولانعلم

مساقطه حتى الآن، وكذلك أى نقطه على

الأثر الأفقي تكون أثر أفقي لأى مستقيم

a واقع في المستوى ولانعلم مساقطه

أيضاً حتى الآن. ومن هذه الأثار يمكن

إستنتاج المساقط لهذا المستقيم المعلوم

أثاره بإستخدام قاعدة أسقط عمود ووصل

كما بالشكل 118. ونكرر التجربه مر

أخرى لمستقيم آخر b في المستوى كما في

شكلي 117-118. ولو لاحظت الآن

يصبح لدينا مستقيمين واقعين في المستوى

ويجب أن نلاحظ في شكل 118 أن المستقيمين a, b تقاطعا في نقطة واحدة على خط تناظر واحد وهذا أصبح إثبات

أن أى مستقيمين متقاطعين في نقطه يمثلوا مستوى ويحققوا العلاقه الذهبية رقم واحد.

ومن هنا لو أخذنا عكس الشكل 118 حيث المستوى بدا بمستقيمين متقاطعين فكيف يمكن تمثيل المستوى؟؟ والإجابته

بسيطه وهى أن نحصل على الأثر الأفقي  $H_1$  لكل مستقيم ونوصلهم ببعض فيكون الأثر الأفقي للمستوى، وكذلك

نحصل على الأثرين الرأسين للمستقيمين  $V_2$  ونوصلهم فيكون الأثر الرأسي للمستوى. وعليه تكون هناك نتيجه وهى:

دكتور مهندس/ أحمد محمد القصاص

استنتاج علاقة المستقيم الأفقى بالمستوى الواقع فيه:

وهو يوازي خط الأرض  
نمرر مسقط رأسي لمستقيم أفقى  
كما فى شكل 119.

دكتور مهندس / أحمد محمد القصاص

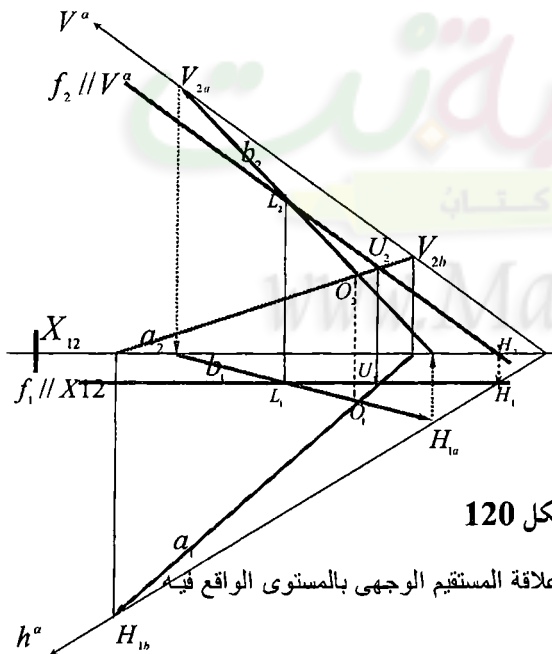
للمستقيم الأفقى نلاحظ أنه له علاقة بالأثار للمستوى الواقع فيه وهى أن  $V_2 / V^\alpha$  و أن  $h_1 // h^\alpha$  وبذلك نكون  
أستنتجنا علاقة المستقيم الأفقى بالمستوى الواقع فيه من شكل 119 وهى :

**ذهبيه 2: علاقة المستقيم الأفقى بالمستوى الواقع فيه**  $h_2 // X_{12} + V_2 / V^\alpha + h_1 // h^\alpha$

وهذه القاعدة أطلقنا عليها الطريق الموازى " سكة العميان " لأنها لاتستخدم إلا إذا توافر أثار المستوى وهى لها تعريفها  
لسهولة إستخدامها وهى: الطريق الموازى أو " سكة العميان " أو موازى عمودى موازى: ويتم اللفظ بها كالاتى: موازى  
خط الأرض عمودى على خط الأرض موازى للأثر والعكس صحيح شكل 119 . وأطلقنا عليه : الطريق الموازى "  
سكة العميان" لأنك تدخل المستوى موازى لخط 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  
بجوائظها والخروج منها دون علم هنها أى شىء. ومن ما سبق وبالعكس التمرير يمكنك أن تجرب تقرير مستقيم وجهى  
وإستنتاج العلاقة بنفسك وهى علاقة المستقيم الوجهى بالمستوى شكل 120.

**ذهبيه 3: علاقة المستقيم الوجهى بالمستوى الواقع فيه**  $f_1 // X_{12} + H_1 / h^\alpha + f_2 // v^\alpha$

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



شكل 120

علاقة المستقيم الوجهى بالمستوى الواقع فيه

**إستخدامات المستقيمت الأفقية و**

**الوجهية**

1- كل مستوى يوجد به مئات بل ملايين

المستقيمت الوجيهة والأفقية ولكن المستقيم

المطلوب يعتمد على النقطة التى يجب ان يمر بها

وعليه لو هناك اى نقطة فانه لا يمر بها سوى

مستقيم أفقى واحد و وجهى واحد وبالتالى

بالإستعانة بالمستقيمت الوجيهة أو الأفقية يمكن أن

نأتي بالإحداثيات الناقصة بالنسبة للنقاط كما سنرى في أمثلة قادمة.

2- أي أثر للمستوى يمكن إيجادها إذا علم أثرين لمستقيمين واقعين فيه. فمعلومية الأثرين الأفقيين لمستقيمين في المستوى فإنه يمكن أن نوقع الأثر الأفقي للمستوى بتوصيلهما ومدتهما حتى يتقاطعا مع خط الأرض وكذلك بالنسبة للأثار الرأسية . عند عدم وجود أثار المستوى ومطلوب تحديدها نبحث عن وجود لأى مستقيم أفقى واقع فى المستوى بذلك نكون قد علمنا إتجاه الأثر الأفقى ويمكن رسمه حينئذ من أى أثر أفقى لأى مستقيم آخر واقع فى المستوى وكذلك بالنسبة للمستقيم الوجهى فبمجرد وجوده نكون عرفنا إتجاه الأثر الرأسى للمستوى ويبقى حينئذ أى أثر رأسى لمستقيم آخر واقع فى المستوى لرسم منه الأثر الرأسى للمستوى.

### إيجاد الإحداثيات الناقصة للنقاط

من علاقة المستقيم بالمستوى فقد عرفنا أن أى نقطة فى المستوى لا يمر بها سوى مستقيم أفقى واحد (على ارتفاع  $Z$  المعروف للنقطة) ، وكذلك مستقيم وجهى واحد على بعد  $Y$  معروف للنقطة. وكذلك من علاقة النقطة بالمستقيم الواقعة عليه أن المسقط الأفقى للنقطة يقع على المسقط الأفقى للمستقيم وأيضا المسقط الرأسى للنقطة يقع على المسقط الرأسى للمستقيم. بناء على ذلك فإنه إذا كان المسقط  $A_1$  لنقطة  $A$  يقع على مسقط أفقى لمستقيم أفقى  $h_1$  فى المستوى فإن  $A_2$  تقع على المسقط الرأسى للمستقيم الأفقى  $h_2$ . لذلك لو أن النقطة تقع فى أى مستوى وكان معلوم منها مسقط ومجهول الآخر فإنه يتم عمل الأتى:

### لو أن المستوى ممثل بالآثار

1. لو معلوم  $A_1$  والمجهول  $A_2$  كما بالشكل 121 (أى معلومة  $Y$  ومجهولة للنقطة) فإنه يتم تمرير مستقيم أفقى

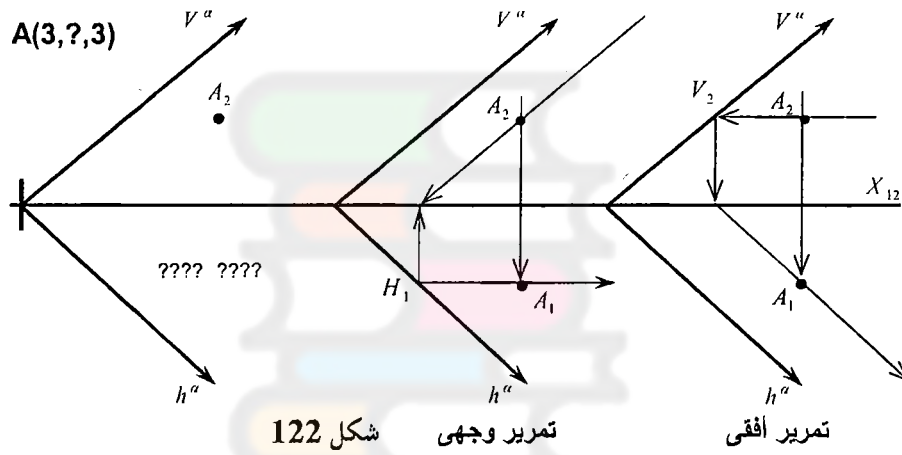
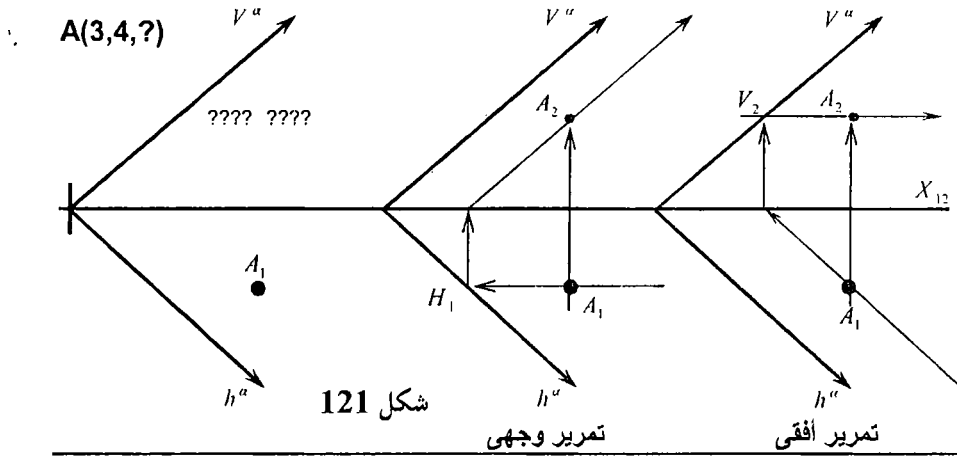
أو وجهى اعتماد على إتجاه أثار المستوى المعروفة كما بالشكل 121 . وكذلك فى شكل 122 المعلوم  $A_2$

والمجهول  $A_1$  (أى  $Z$  معلومة و  $Y$  مجهولة للنقطة) يتم تمرير مستقيم أفقى أو وجهى كما بالشكل 122.

2. لو أن المجهول الإحداثى  $X$  هو المجهول لابد أن يتم تمرير مستقيم أفقى ومستقيم وجهى معا " لان أى نقطة

لا يمر بها سوى مستقيم أفقى واحد وكذلك مستقيم وجهى واحد) الاثنى معا عندما يتقاطعا يحددوا موقع

( النقطة الصحيح وقيمة  $X$  )



الشكلين 121 و 122 يوضح في الحالة الاولى كيفية إستنتاج المسقط الرأسى لنقطة  $A(3,4,?)$  بتمرير مستقيم أفقى أو وجهى نتيجة لعدم وجود  $Z$  ، وكذلك الحالة الثانية لنقطة  $A(3,?,3)$  المجهول فيها  $Y$  وإستخدام المستقيمتان الافقية والوجهيه. وبنفس الاسلوب يتم إستخدام المستقيمتان الأفقية والرأسيه إذا كان المستوى ممثل بمستقيمين سواء متقاطعين او متوازيين حيث وضح كيفية التمرير اذا ماكان أى من  $A_1, A_2$  معلوم كيف يتم إستنتاج المسقط الاخر. لو أن المستوى ممثل بمستقيمين

3. لو معلوم  $A_1$  والمجهول  $A_2$  (أى  $Z$  مجهولة للنقطة) فإنه يتم تمرير مستقيم وجهى إعتماذ على إتجاه مسقط

المستقيم الوجهى فى المستوى الأفقى وهو يوازى خط الأرض شكل 123

4. لو معلوم  $A_2$  والمجهول  $A_1$  (أى  $Y$  مجهولة للنقطة) فإنه يتم تمرير مستقيم أفقى إتجاه مسقط المستقيم الأفقى فى

المستوى الرأسى وهو يوازى خط الأرض شكل 123

5. لو أن المجهول الإحداثي  $X$  هو المجهول لابد أن يتم تمرير مستقيم أفقى ومستقيم وجهى معا اعتماد على قيمة

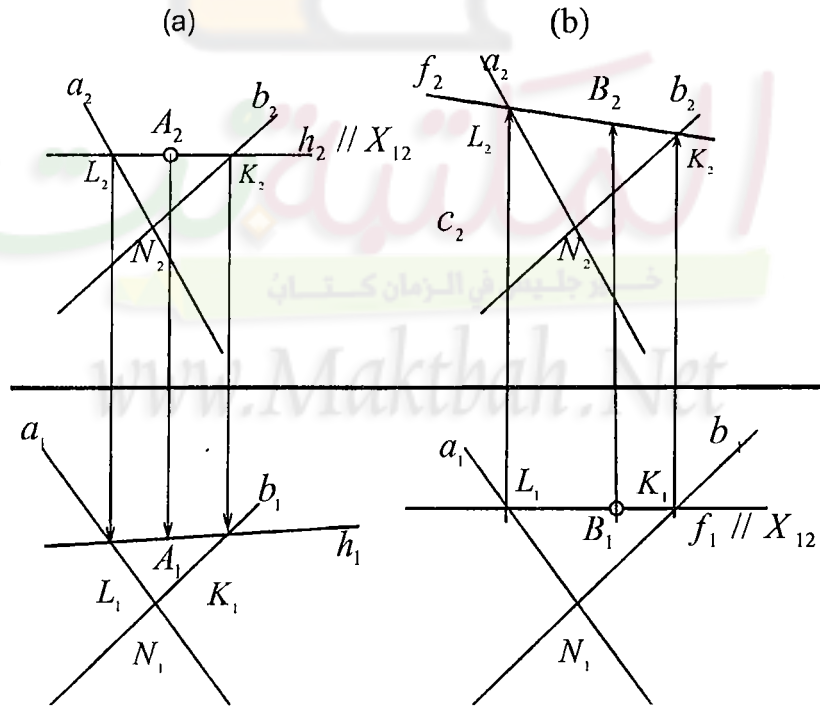
كل من  $z, y$ . لان أى نقطة لا يمر بها سوى مستقيم أفقى واحد وكذلك مستقيم وجهى واحد، والاثنين معا

عندما يتقاطعا يحددان موقع النقطة الصحيح ويحددان قيمة  $X$ ، كما بالمثال القادم شكل 124

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

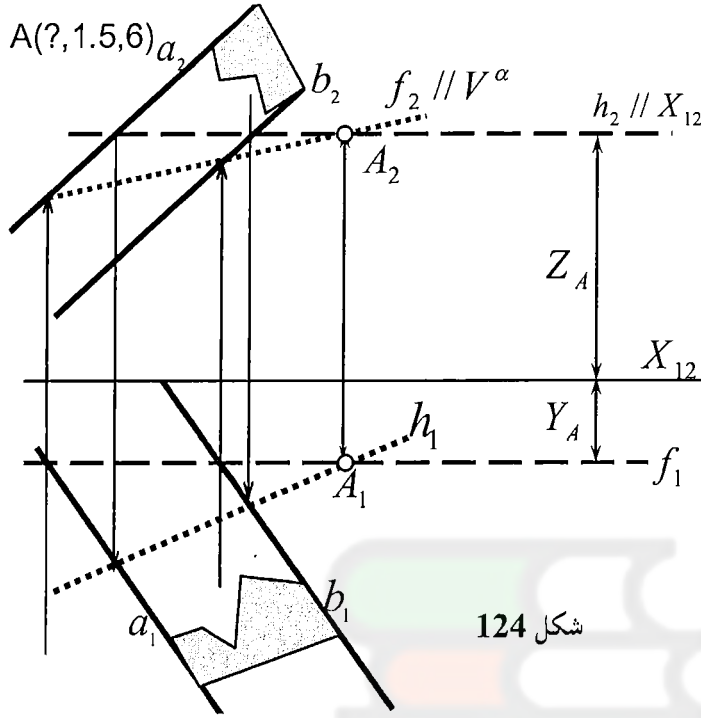
في الحالة (a) نتيجة لأن البعد  $Y$  لنقطة  $A$  هو المجهول فإننا اعتماد على البعد  $Z$  المعلوم للنقطة نمرر مسقط رأسى لمستقيم أفقى موازى لخط الأرض  $h_2 // X_{12}$  اعتماد على البعد  $Z$  المعلوم للنقطة (موازى لخط الأرض) فنولد مسقطه الأفقى وبالتالي نوجد المسقط الأفقى للنقطة شكل 123.

في الحالة (b) نتيجة لان البعد  $Z$  لنقطة  $B$  هو المجهول فإننا اعتماد على البعد  $Y$  المعلوم للنقطة نمرر مسقط أفقى لمستقيم وجهى  $f_1 // X_{12}$  اعتماد على البعد  $Y$  المعلوم للنقطة (موازى لخط الأرض) فنولد مسقطه الرأسى وبالتالي نوجد المسقط الرأسى للنقطة شكل 123.



شكل 123



مثال: مثل النقطة  $A(?, 1.5, 6)$ 

في المثال الموضح نجد أن نقطة  $A$  مجهولة  $X$  وبالتالي نعلم على البعد  $Y_A$  لتمرير مسقط أفقى لمستقيم  $f_1$  وجهى موازى لخط الأرض  $f_1$  وباستخدام نظرية توليد المستقيمتين نوجد المسقط الرأسى للمستقيم الوجهى  $f_2$ ، ثم نعلم على البعد  $Z_A$  لتمرير مسقط رأسى لمستقيم

شكل 124

أفقى  $h_2$  موازى لخط الأرض وباستخدام نظرية توليد المستقيمتين نوجد المسقط لأفقى للمستقيم الأفقى  $h_1$ . تقاطع المساقط الأفقية 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 بالأشعار ولكن دون استخدام نظرية توليد المستقيمتين وإنما باستخدام نظرية "سكة العميان" مباشرة اعتماد على الابعاد وبالتالي تنتج المساقط شكل 124. وسنعطى عدة امثله على ذلك.

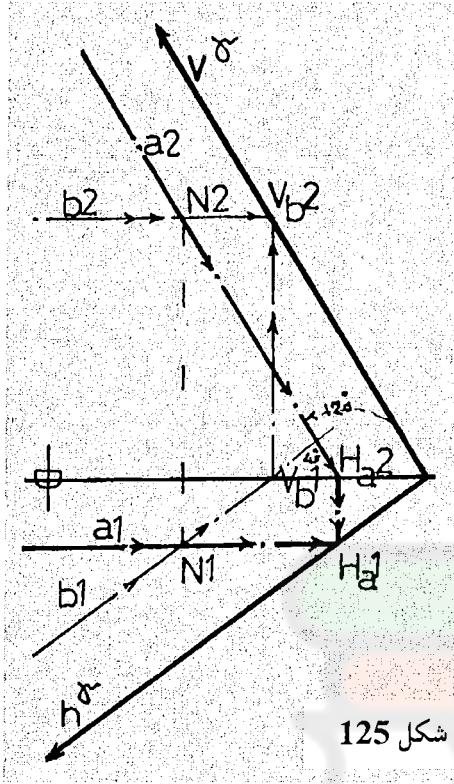
مثال: عين أثرى المستوى المكون من المستقيمين  $a, b$  المتقاطعين فى  $N$

أولا :  $N(2, 1, 4)$  والمستقيم  $b$  أفقى يميل  $45^\circ$  على المستوى الرأسى،  $a$  وجهى يميل  $120^\circ$  على المستوى الأفقى

من الحالة المعطاه نجد أن المستقيم الأفقى الواقع فى المستوى يحدد خاصيتين: الأولى أثر المستقيم الأفقى هو أثر رأسى يقع على الأثر الرأسى للمستوى وبالتالي هى نقطة يمكن رسم الأثر الرأسى للمستوى ولكن ليس لدينا إتجاهه، الثانية هى إتجاه المسقط الأفقى للمستقيم الأفقى  $h_1$  هو إتجاه الأثر الأفقى للمستوى وبالتالي يبقى لنا نقطة نرسم منها إتجاه هذا

الأثر شكل 125.

دكتور مهندس/ أحمد محمد القصاص

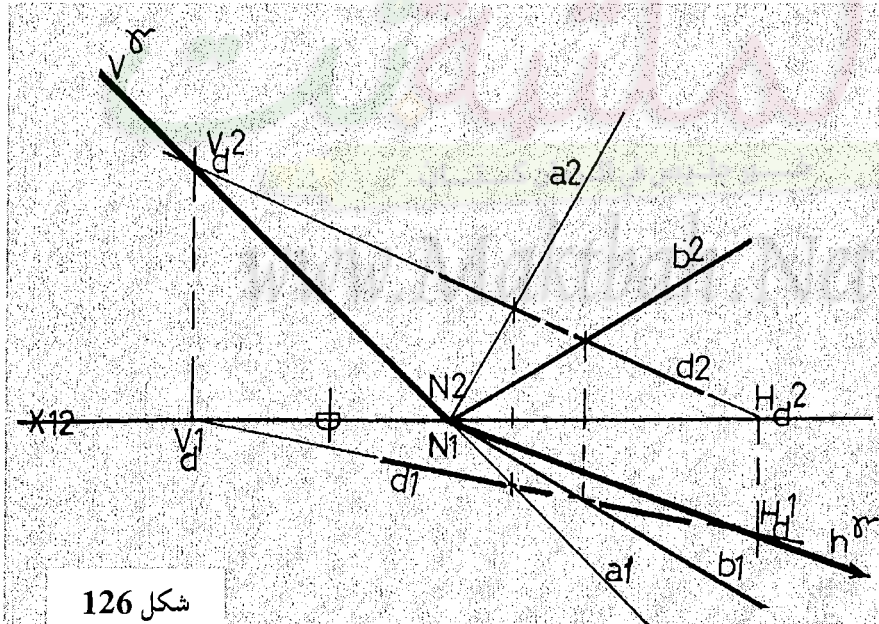


شكل 125

وكذلك المستقيم الوجهي الواقع في المستوى يحدد خاصيتين: الأولى أثر المستقيم الرأسى هو أثر أفقى يقع على الأثر الأفقى للمستوى وبالتالي هى نقطة يمكن منها رسم الأثر الأفقى للمستوى وأصبح معروف إتجاهه من المستقيم الأفقى وبالتالي يتم رسمه مباشرة، الثانية هى إتجاه المسقط الرأسى للمستقيم الوجهى  $f_2$  هو إتجاه الأثر الرأسى للمستوى وبالتالي إتجاه الأثر الرأسى يتم رسمه من الأثر الرأسى للمستقيم الأفقى.

ثانياً:  $N(2,0,0)$  ، تصنع الزوايا  $a_2, a_1, b_2, b_1$  مع خط الأرض  $150^\circ$  و  $30^\circ$  و  $135^\circ$  و  $60^\circ$

الحل: نلاحظ أن المستوى مكون من مستقيمين ولكن لهم وضع خاص في أستنتاج أثارهم وهى أنها كلها تقع على خط الأرض وبالتالي لايمكن تحديد أثار مباشرة لهذه المستقيمات وكل ماتم الحصول عليه هو نقطة على خط الأرض هى رأس



شكل 126

المستوى لأنها المحل

لكل الأثار الأفقية

والرأسية شكل

126.

لذلك بناء على

وضع المستوى

الممثل بمستقيمين

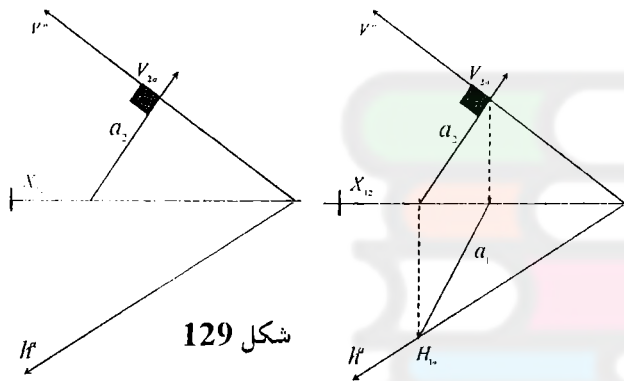
وكذلك نظرية



للمستوى أو للمستقيم على المستوى الأفقى يتم إستخدام أسلوب إيجاد الطول الحقيقى على المسقط الأفقى للحصول على الطول الحقيقى للمستقيم وكذلك زاوية الميل  $\varphi$ .

### ذهبيه 5: المستقيم ذو الميل الأعظم بالنسبة للمستوى الرأسى $\pi_2$

المستقيم ذو الميل الأعظم بالنسبة للمستوى الرأسى هو المستقيم الواقع فى المستوى وله أكبر زاوية ميل  $\varphi$  على المستوى الرأسى عن باقى المستقيمات الواقعة فى المستوى، وزاوية الميل هذه هى نفس زاوية ميل المستوى على المستوى الرأسى  $\varphi$ . مميزات هذا المستقيم أنه عمودى على الأثر الرأسى للمستوى وبالتالي فهو عمودى على كل المستقيمات الوجيهية فى



المستوى. يظهر ذلك فى الإسقاط بإستخدام نتيجة

الزاوية القائمة تظهر قائمة إذا كان أحد أضلاعها

طول حقيقى، ونتيجة لأن الأثر الرأسى للمستوى

طول حقيقى فإنه يمكن رسم عمودى عليه مباشرة

كما يظهر فى شكل 129. ولإستنتاج مستقيم ذو

ميل أعظم فى المستوى يتم رسم مسقط رأسى للمستقيم فى وضع عمودى على الأثر الرأسى ثم إستنتاج مسقطه الأفقى بإسقاط الأثر. ولإيجاد زاوية الميل للمستوى أو للمستقيم على المستوى الرأسى يتم إستخدام أسلوب إيجاد الطول الحقيقى على المسقط الرأسى للحصول على الطول الحقيقى للمستقيم وكذلك زاوية الميل  $\varphi$ .

ملاحظة: كل نقطة فى المستوى لا يمر بها سوى مستقيم واحد ذو ميل أعظم بالنسبة للمستوى الأفقى وكذلك مستقيم

واحد ذو ميل أعظم بالنسبة للمستوى الرأسى

### - تمثيل مستقيم ذو ميل أعظم فى مستوى ممثل بمستقيمين

المستقيم ذو الميل الأعظم بالنسبة للمستوى الأفقى هو المستقيم الواقع فى المستوى ومن مميزات هذا المستقيم أنه عمودى

على الأثر الأفقى للمستوى وبالتالي فهو عمودى على كل المستقيمات الأفقيه فى المستوى. لذا لرسم مستقيم ذو الميل

اعظم بالنسبة للمستوى الأفقى يتم رسمه فى هذه الحالة على أى مسقط أفقى لمستقيم أفقى فى المستوى، لذلك يتم

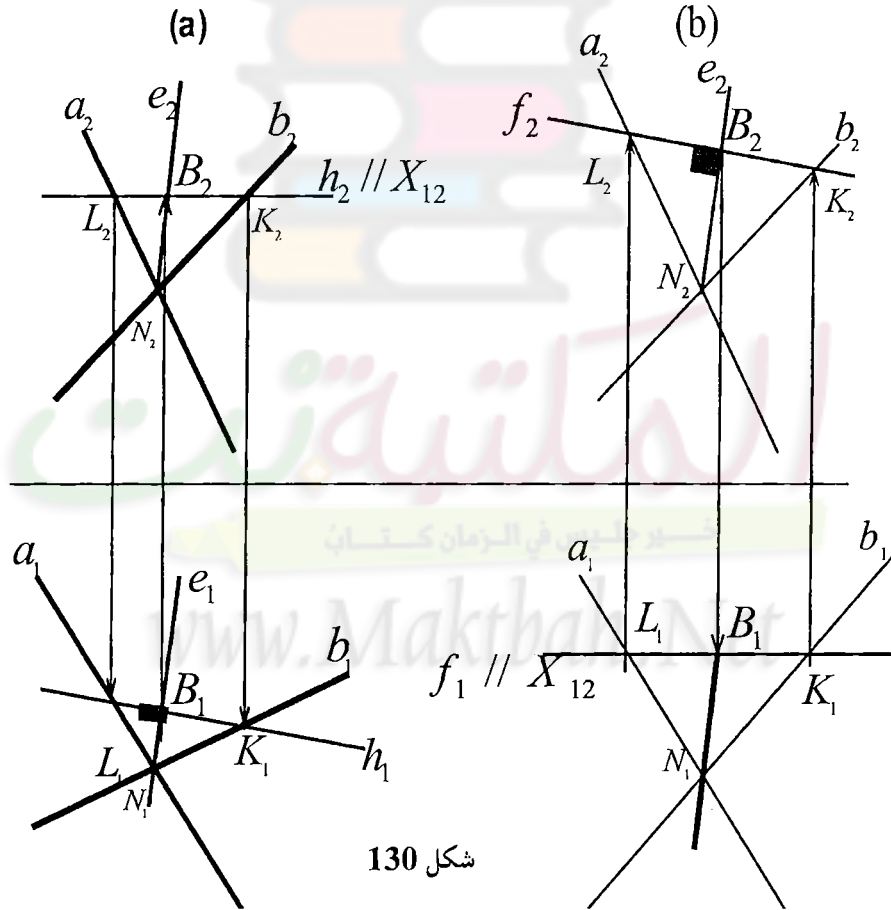
إستنتاج أى مستقيم أفقى  $h$  بإستخدام نظرية التوليد ثم رسم المسقط الأفقى للمستقيم ذو الميل الأعظم  $e_1$  من أى

نقطة في المستوى ولتكن  $N_1$  عمودى علي المسقط الأفقى للمستقيم الأفقى  $h_1$  . وباستخدام نظرية التوليد مرة أخرى

يتم إستنتاج المسقط الرأسى للمستقيم ذو الميل الاعظم بإسقاط نقطة التقاطع  $B$ . كما بالشكل 130-(a)

المستقيم ذو الميل الاعظم بالنسبة للمستوى الرأسى هو المستقيم الواقع في المستوى مميزات هذا المستقيم أنه عمودى على الأثر الرأسى للمستوى وبالتالي فهو عمودى على كل المستقيمات الوجهية في المستوى. لذا لرسم مستقيم ذو الميل اعظم بالنسبة للمستوى الرأسى يتم رسمه في هذه الحالة عمودى على أى مسقط رأسى لمستقيم وجهى في المستوى، لذلك يتم إستنتاج أى مستقيم وجهى  $f$  باستخدام نظرية التوليد ثم رسم المسقط الرأسى للمستقيم ذو الميل الاعظم  $e_2$  من أى نقطة في المستوى ولتكن  $N_2$  عمودى علي المسقط الرأسى للمستقيم الوجهى  $f_2$  . وباستخدام نظرية التوليد مرة

أخرى يتم إستنتاج المسقط الأفقى للمستقيم ذو الميل الاعظم بإسقاط نقطة التقاطع  $B$ . كما بالشكل 130-(b)



شكل 130

تمرير مستوى بالمستقيم

المعلوم المستقيم  $m[A(9,1,4), B(5,3,1)]$  والمطلوب تعيين الأثرين الأفقي والرأسي لمستوى  $\alpha$  يقع فيه المستقيم  $m$  بحيث يكون: أولاً:  $\alpha_1$  موازى لخط الأرض، ثانياً:  $\alpha_2$  قاطع خط الأرض عند  $X=1$ ، ثالثاً:  $\alpha_3$  عمودى على  $\pi_1$ ، رابعاً:  $\alpha_4$  عمودى على  $\pi_2$

الحل: نوجد الأثر الأفقي والأثر الرأسى للمستقيم ثم نبدأ التحليل للمطلوب وبناء عليه نحدد وضع المستوى الذى

يجتوى المستقيم. شكل 131

أولاً:  $\alpha_1$  موازى لخط الأرض: المستوى الموازى لخط الأرض أثاره الأفقية والرأسية توازى خط الأرض وبذلك فقد عرفنا اتجاه الأثار للمستوى ويبقى مكان إنطلاقها، ويتحدد من علاقة المستقيم الواقع فى المستوى حيث أن الأثار للمستقيم تقع على الأثار للمستوى كل فى مسقطه، وبذلك نرسم من الأثر الرأسى للمستقيم خط يوازى خط الأرض ويكون هو الأثر الرأسى للمستوى  $V^{\alpha_1}$ ، وكذلك من الأثر الأفقى للمستقيم نرسم خط يوازى خط الأرض ويكون هو الأثر الأفقى للمستوى  $h^{\alpha_1}$ . شكل 131

ثانياً:  $\alpha_2$  قاطع خط الأرض عند  $X=1$

من تحديد مكان  $X$  فهى رأس المستوى وبالتالي نصلها بالأثر الرأسى للمستقيم فتكون هى الأثر الرأسى للمستوى  $V^{\alpha_2}$ ، نصلها بالأثر الأفقى للمستقيم فتكون هى الأثر الأفقى للمستوى  $h^{\alpha_2}$ . شكل 131

ثالثاً:  $\alpha_3$  عمودى على  $\pi_1$ :

من مميزات المستوى العمودى على المستوى الأفقى أنه خطى المسقط الأفقى أى أن المسقط الأفقى لأى شكل يقع فى هذا المستوى يكون على هذا الخط، وبالتالي من معرفه  $m_1$  يكون تحدد  $h^{\alpha_3}$  وهو منطبق عليه، نمد  $m_1$  حتى يصل لخط

الأرض ومنه نرسم  $V^{\alpha_3}$  عمودى على خط الأرض. شكل 131

رابعاً:  $\alpha_4$  عمودى على  $\pi_2$ :

من مميزات المستوى العمودى على المستوى الرأسى أنه خطى المسقط الرأسى أى أن المسقط الرأسى لأى شكل يقع فى هذا المستوى يكون على هذا الخط، وبالتالي من معرفه  $m_2$  يكون تحدد  $V^{\alpha_4}$  وهو منطبق عليه، نمد  $m_2$  حتى يصل لخط

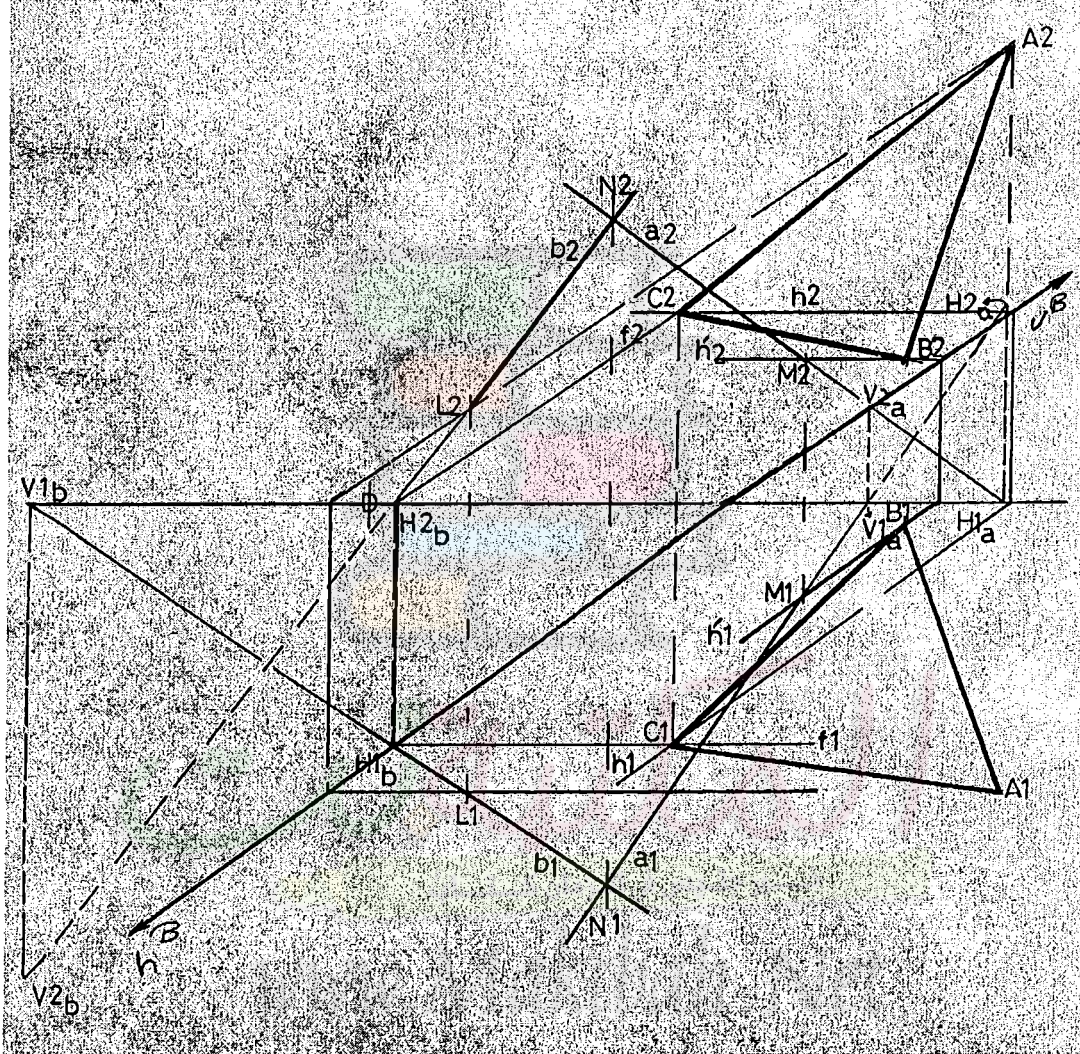




مثال: المعلوم المستوى  $\beta$  المكون من المستقيمين المتقاطعين في نقطة  $N(5,8,6)$  والاول يمر بنقطة  $M(9,2,3)$  والثاني يمر بنقطة  $L(2,6,2)$  والمطلوب تمثيل المثلث  $ABC$  الذي يقع في هذا المستوى

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

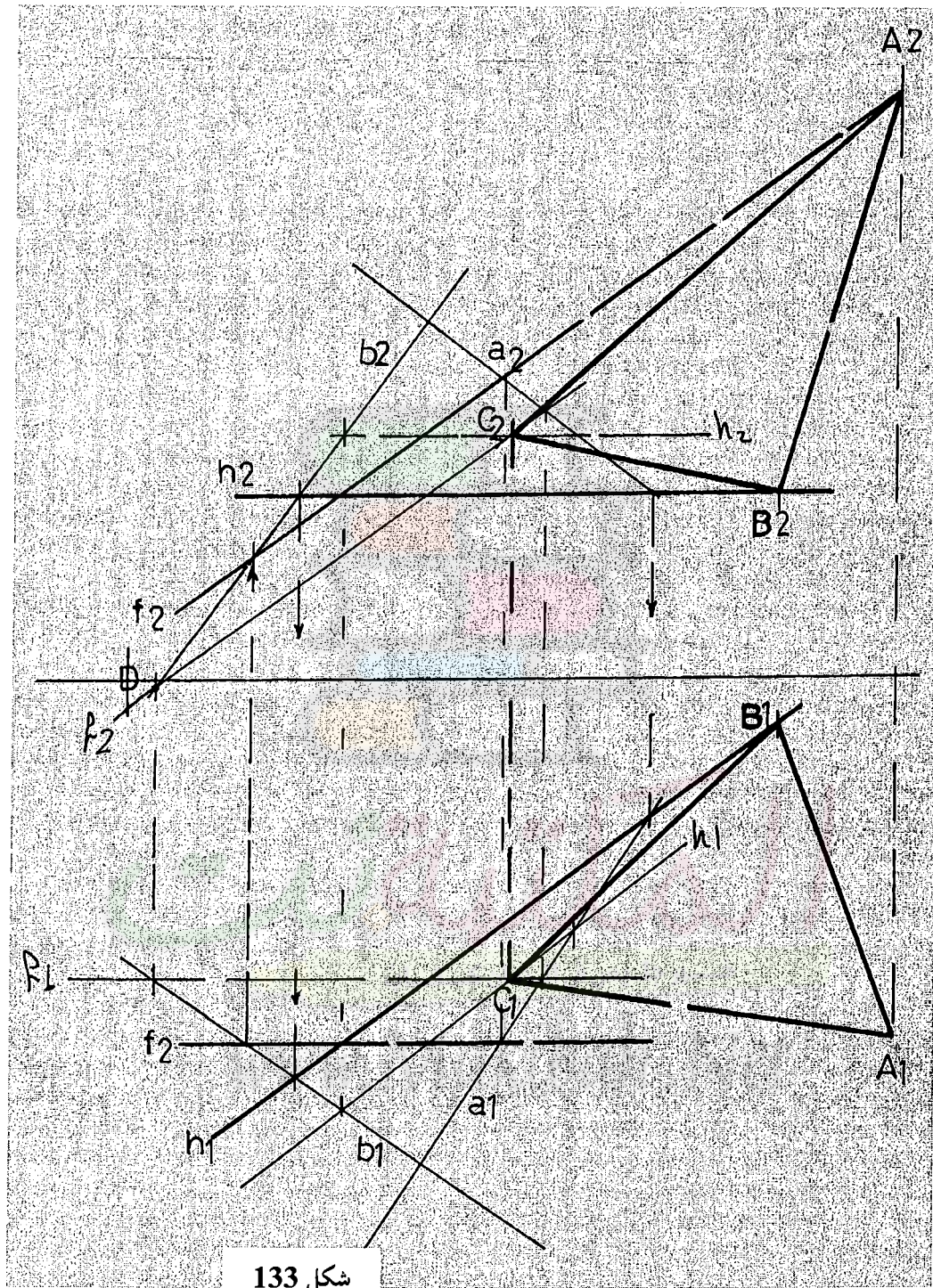
الحل الاول: بإيجاد آثار المستوى شكل 132



شكل 132



الحل الثاني بدون استخدام الأتار: شكل 133



شكل 133

نلاحظ أن الحل الأول بإستخدام الأسلوب التقليدى فى إيجاد الأثار للمستوى أولا قد أضاع الكثير من الوقت وجعل شكل الحل معقدا وذلك عن الحل بإستخدام التمرير المباشر للمستقيمات الأفقية والوجيهية وكذلك نظرية توليد المستقيمات. وفى كلتا الحالتين يتم تمرير وإستخدام المستقيمات الأفقية والوجيهية لإيجاد الإحداثيات الناقصة للنقاط

### أوضاع المستويات فى الفراغ والإسقاط من منظور الرسم الهندسى

كما تم الحدث سابقا فى الفرق فى الإسقاط بين الرسم الهندسى والهندسة الوصفية، فإننا نتحدث الآن نتحدث عن إسقاط المستويات بأوضاعها الخاصة والعامة من منظور الرسم الهندسى.

شكل 134 و 135 - (A) يبين الوضع الفراغى للمستوي الأفقى سواء كان مثلث أو مستطيل، (B) يبين الإسقاط بالنسبة للمستوي الأفقى على المستويات الثلاثة ودوراهما (C) يوضح الثلاثة مساقط بعد إفرااد المستويات ونلاحظ أن المسقط الجانبي على اليمين فى الرسم الهندسى بهذا الأسلوب هو نفس المسقط الجانبي فى الهندسة الوصفية للمستوي الأفقى.

شكل 136 و 137 - (A) يبين الوضع الفراغى للمستوي الوجهى سواء كان مثلث أو مستطيل، (B) يبين الإسقاط بالنسبة للمستوي الوجهى على المستويات الثلاثة ودوراهما (C) يوضح الثلاثة مساقط بعد إفرااد المستويات ونلاحظ أن المسقط الجانبي على اليمين فى الرسم الهندسى بهذا الأسلوب هو نفس المسقط الجانبي فى الهندسة الوصفية للمستوي الوجهى.

شكل 138 و 139 - (A) يبين الوضع الفراغى للمستوي الجانبي سواء كان مثلث أو مستطيل، (B) يبين الإسقاط بالنسبة للمستوي الجانبي على المستويات الثلاثة ودوراهما (C) يوضح الثلاثة مساقط بعد إفرااد المستويات ونلاحظ أن المسقط الجانبي على اليمين فى الرسم الهندسى بهذا الأسلوب هو نفس المسقط الجانبي فى الهندسة الوصفية للمستوي الجانبي.

شكل 140 و 141 - (A) يبين الوضع الفراغى للمستوي الرأسى سواء كان مثلث أو مستطيل، (B) يبين الإسقاط بالنسبة للمستوي الرأسى على المستويات الثلاثة ودوراهما (C) يوضح الثلاثة مساقط بعد إفرااد المستويات ونلاحظ أن

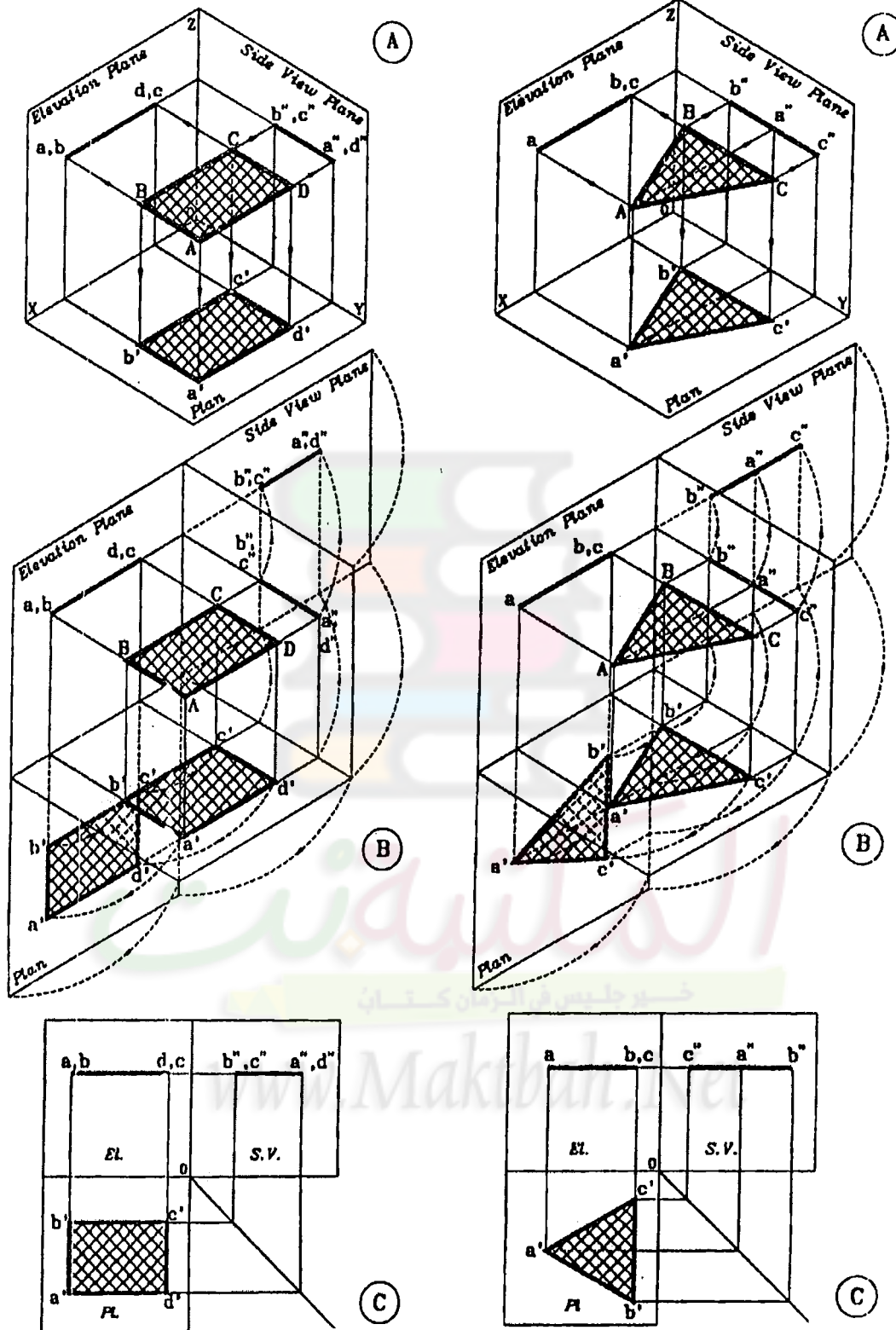
المسقط الجانبي على اليمين في الرسم الهندسي بهذا الأسلوب هو نفس المسقط الجانبي في الهندسة الوصفية للمستوي الرأسى.

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

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

شكل 145- يبين الوضع الفراغى للمستوي العام.

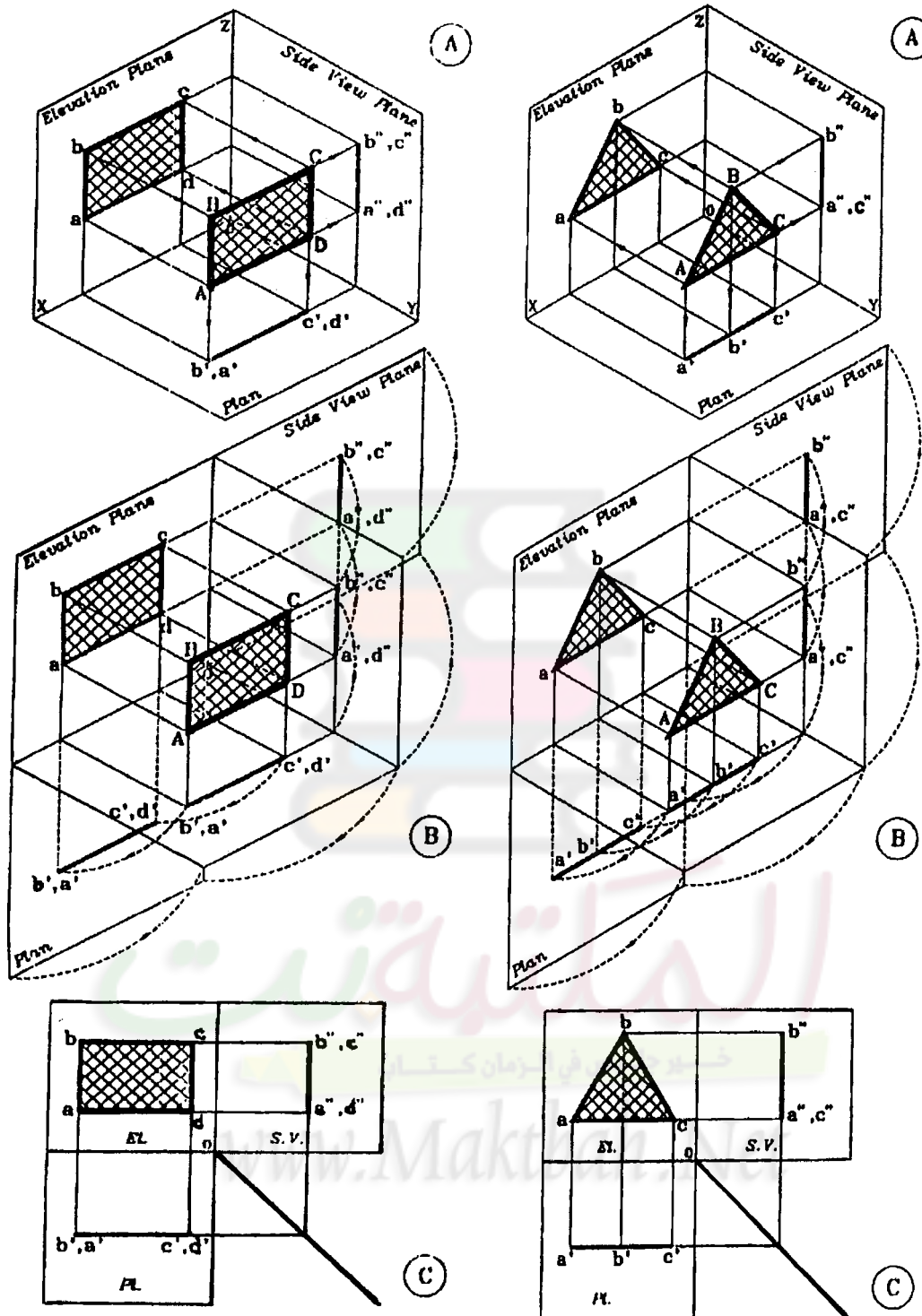




شكل 135

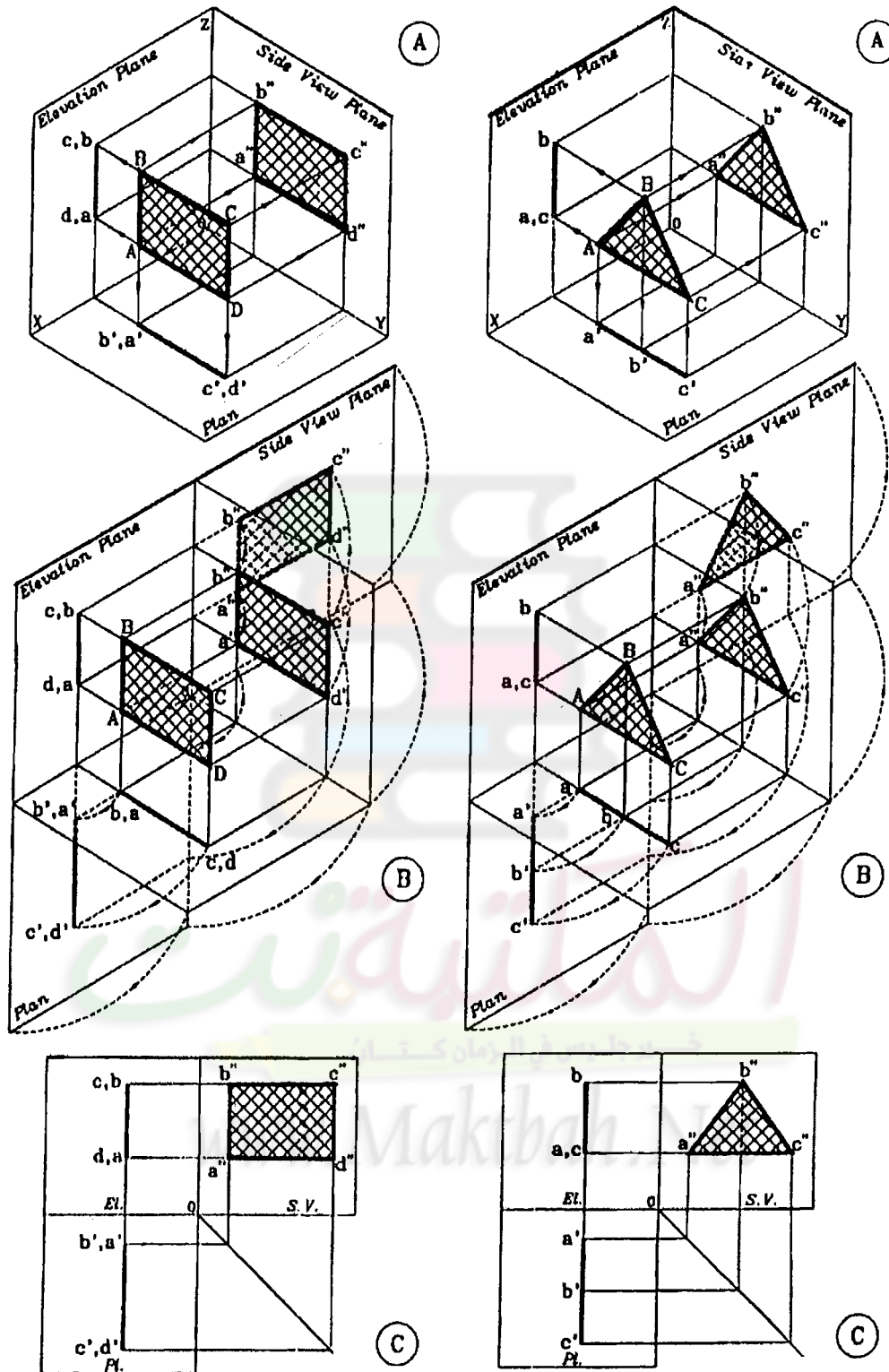
شكل 134





شكل 137

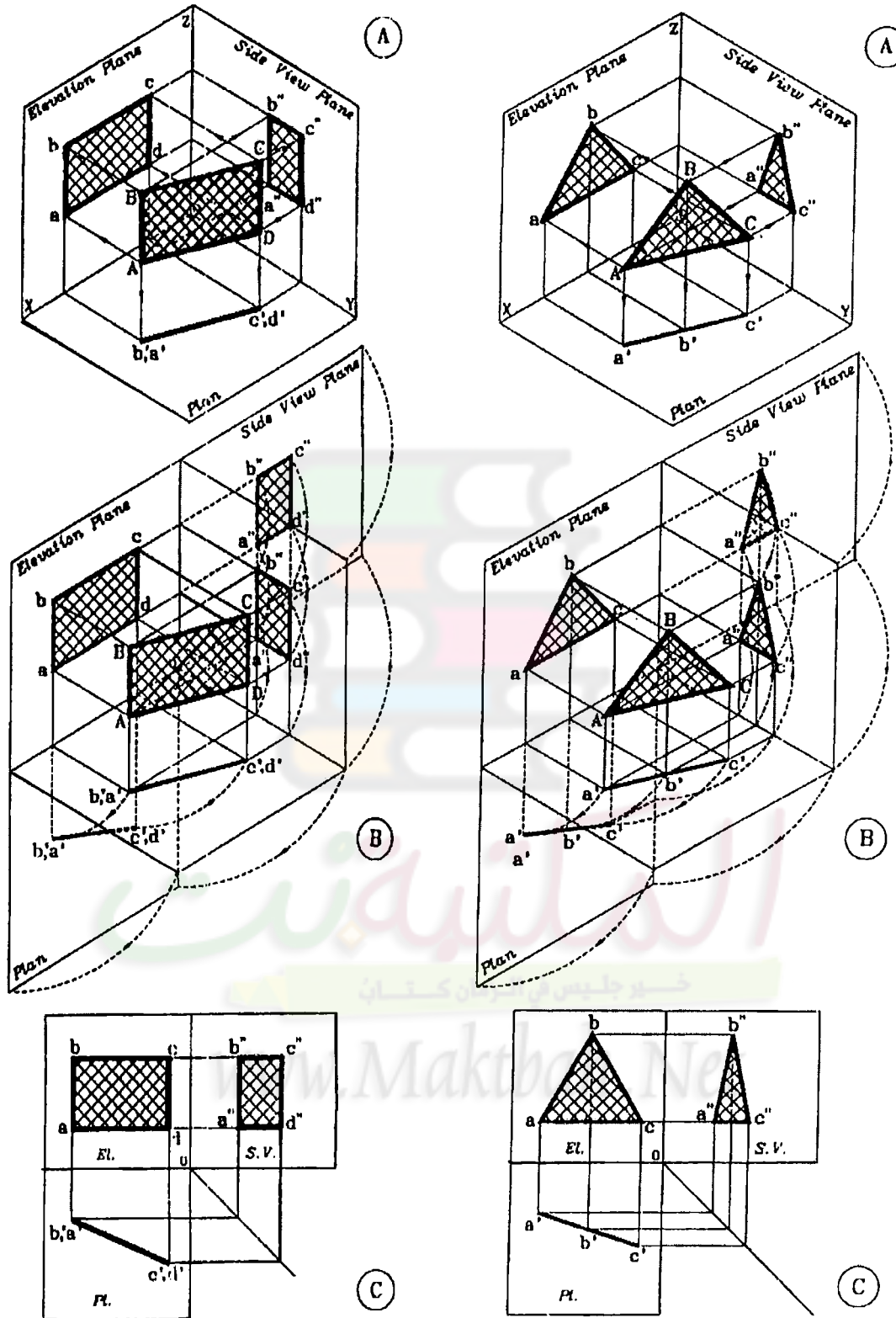
شكل 136



شكل 139

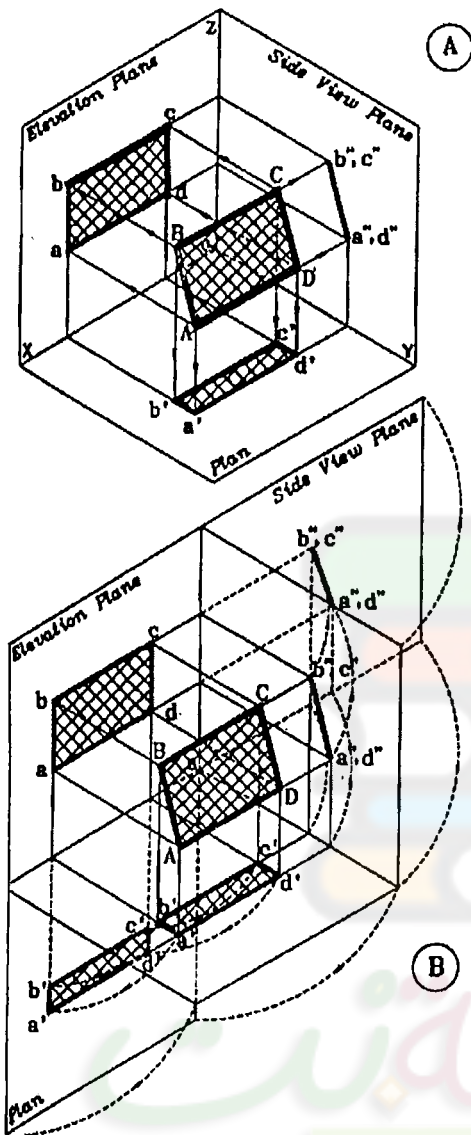
شكل 138

دكتور مهندس / أحمد محمد القصاص

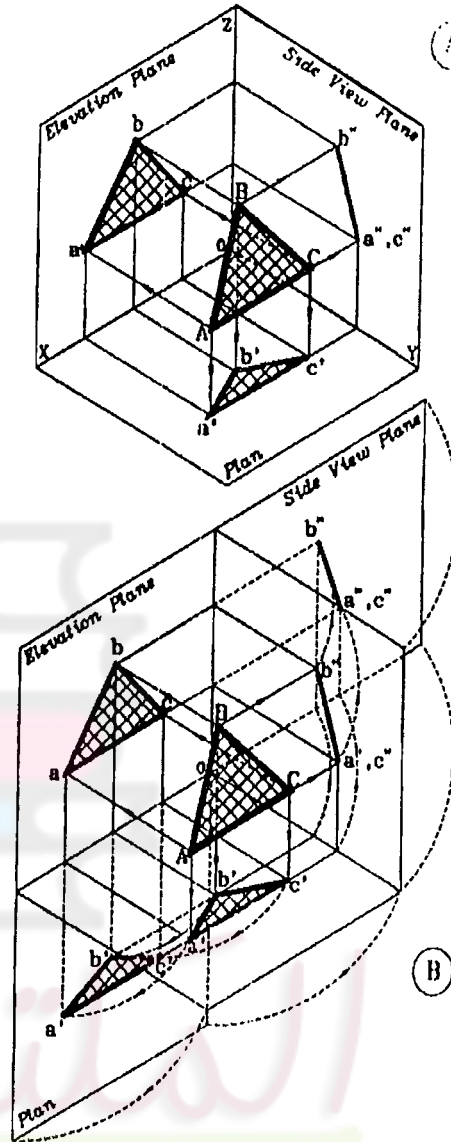


شكل 141

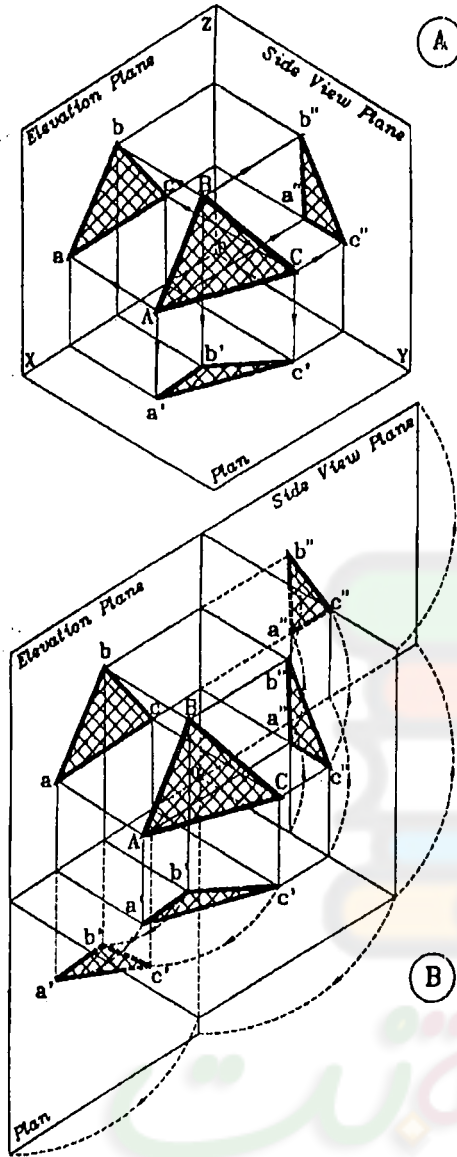
شكل 140



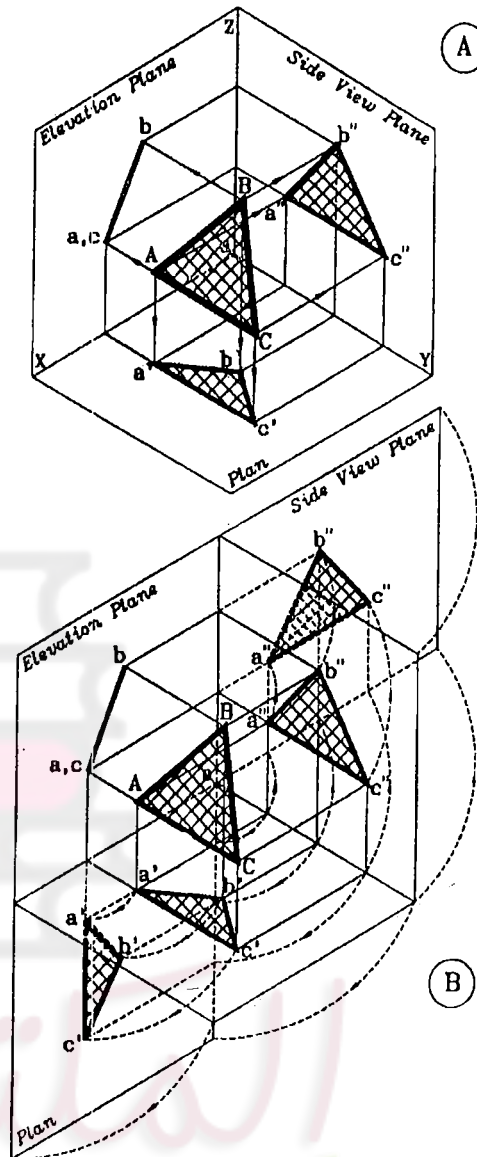
شكل 143



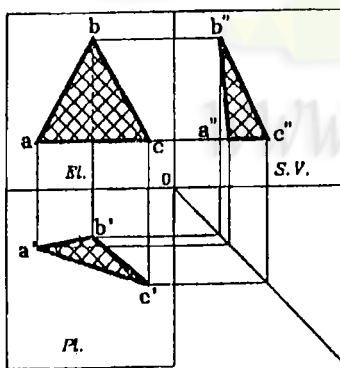
شكل 142



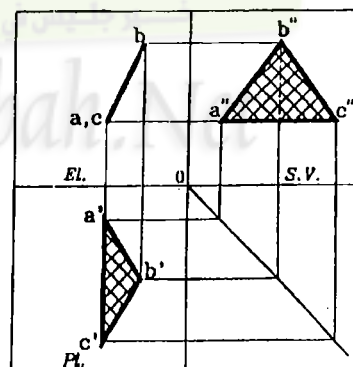
شكل 145



شكل 144



(C)



(C)

## تمارين المستوى

1- عين أثار المستويات الآتية

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

$$\lambda(0,45^0,30^0) \text{ و } \xi(0,135^0,120^0) \text{ و } \Pi(-1,-3,-4)$$

2- عين أثار المستوى الذي يحتوي على النقط الثلاث الآتية :

$$A(-3,1,6) \text{ B}(1,7,-1) \text{ C}(2,2,2) \text{ -2 ، } A(-3,2,4) \text{ B}(3,7,2) \text{ C}(1,1,6) \text{ -1}$$

$$\alpha[A(1,1.5,2.5), B(2,2,1.5), C(0,4,1.5)] \text{ -4 ، } A(2,0,3) \text{ B}(0,-2,0) \text{ C}(-2,4,0) \text{ -3}$$

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

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

4- مثل بالأثرين المستوى الرأسى ( خطى المسقط الأفقى ) الذي :

أولا : يمر بالنقطتين  $A(6,3,3)$  ،  $B(3,1,2)$  ، ثم عين مسقطي نقطة M تقع في هذا المستوى وتبعد 4 سم عن $\pi_1$  و 2 سم عن  $\pi_2$  .ثانيا : الذي يمر بنقطة  $C(4,1,3)$  ويميل  $30^0$  على  $\pi_2$  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  $\alpha(5,150^5,120^0)$  .

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

أولا :  $N(6,2,5)$  ،  $h(1,135^0)$  ، ثانيا :  $N(1,2,-5)$  ،  $h(7,30^0)$ 7- المعلوم مستوى  $\beta(\infty,4,3)$  والمطلوب تمثيل المثلث ABC والواقع في المستوى إذا كانت  $A(2,?,2)$  $B(4,0,?)$  ،  $C(?,3,?)$ 

8- المعلوم نقطة N ومستقيم m والمطلوب تمثيل المستقيم n المار بالنقطة N ويوازي m ثم عين أثري المستوى

المكون منهما إذا فرض ان :

أولا :  $N(2,3,1)$  ، m أفقى يمر بالنقطة  $A(1,2,2)$  ويميل  $30^0$  على  $\pi_2$  .ثانيا :  $N(5,4,3)$  ، m وجهى و يمر بالنقطة  $B(3,2,2)$  ويميل  $45^0$  على  $\pi_1$  .9- مثل متوازي الاضلاع ABCD الواقع في المستوى  $\beta(-3,-3,2)$  حيث  $A(3,1,?)$   $B(?,2,1.5)$  $C(3,?,3)$ 10- مثل متوازي الاضلاع ABCD الواقع في المستوى  $\beta(-3,-3,3)$  حيث  $A(3,1,?)$   $B(?,2,1.5)$  $C(3,?,3)$ 11- مثل المستوى الأفقى  $\alpha$  الذي يمر بالنقطة  $P(4,4,2)$  ثم مثل المربع ABCD الذي يقع في المستوى $\alpha$  ومركزه P إذا كان طول ضلعه 4 سم والقطر CA يميل على  $\pi_2$  ب  $60^0$  .



- 12- مثل المستوى الجانبي  $\alpha$  الذي يمر بالنقطة  $A(5,2,5)$  ثم مثل المثلث  $ABC$  الذي يقع في المستوى  $\alpha$  إذا كان ضلعه  $BA$  رأسي و طوله  $= 3$  سم والضلع  $CA$  عمودي على  $\pi_2$  وطوله  $4$  سم .
- 13- عين مساقط المثلث  $ABC$  المتساوي الساقين فيه  $AC=AB$  والواقع في المستوى  $\lambda(7,7,?)$  حيث  $A(?,?,2), B(1,1,5), C(-2,?,?)$
- 14- عين مساقط المثلث  $ABC$  والواقع في المستوى  $\lambda(5,6,\infty)$  حيث ان  $B(?,?,2)$   $A(0,?,5)$  والضلع  $AB$  طوله  $5$  سم والضلع  $AC$  أفقي وطوله  $6$  سم ، اذكر عدد الحلول.
- 15- عين مساقط الشكل الرباعي  $ABCD$  والذي يقع في مستوى يوازي خط الأرض  $X_{12}$  حيث  $A(3,3,1)$   $B(1.5,1,3)$   $C(5,?,3)$   $D(6,2,?)$
- 16- عين مساقط الشكل السداسي  $ABCDEF$  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  $A(0,?,2)$  و  $B(1,?,1)$  و  $C(2,?,?)$  أذكر عدد الحلول.
- 18- مثل المثلث الرأسى الذى فيه  $A(8,1,2), B(2,7,4), C(?,5,6)$
- 19- مثل المثلث  $ABC$  العمودى على المستوى الجانبي الذى فيه  $A(1,2,3)$  و  $B(4,3.5,?)$  و  $C(5,1,?)$  وان مستوى المثلث يميل  $30$  درجة على المستوى الأفقى واستنتج آثار المستوى
- 20- مثل المستطيل  $ABCD$  الواقع فى المستوى الأفقى والذي رأسه  $A(0,1,5.5)$  وضلعه  $BC$  طوله  $6$  سم ويقع على المستقيم  $MN$  حيث  $M(1,8,4)$   $N(-3,1,3)$  ومثل نقطة في الفراغ تبعد عن رؤوس المستطيل بمقدار  $7$  سم .
- 21- عين مساقط المثلث  $ABC$  المتساوي الساقين والواقع في المستوى  $\alpha(0,45^0,135^0)$  فيه  $A(3,4,?)$  والضلع  $AB$  مستقيم وجهي طوله  $7$  سم والضلع  $BC$  مستقيم أفقي ونقطة  $C$  تقع في المستوى الرأسى  $\pi_2$  ثم عين الدائرة التي تمر برؤوس المثلث .
- 22- مثل كل من المستويين  $\alpha, \beta$  اللذان يوازيا مستوى التماثل واستنتج آثارهما ، حيث يمر المستوى  $\alpha$  بالنقطة  $A(6,7,1)$  ويمر المستوى  $\beta$  بالنقطة  $B(4,-2,4)$
- 23- مثل كل من المستويين  $\alpha, \beta$  اللذان يوازيا مستوى الإنطباق واستنتج آثارهما ، حيث يمر المستوى  $\alpha$  بالنقطة  $A(5,7,1)$  ويمر المستوى  $\beta$  بالنقطة  $B(8,-5,5)$
- 24- عين أثرى المستوى  $\delta$  المكون من المستقيمين  $a, b$  المتقاطعين في  $N$
- أولا :  $N(2,1,4)$  ،  $b$  أفقى يميل  $45$  على  $\pi_2$  ،  $a$  وجهي يميل  $120$  على  $\pi_1$
- ثانيا :  $N(2,0,0)$  ، والمساقط  $a_1, b_1, a_2, b_2$  ، تصنع  $60^0, 135^0, 30^0, 150^0$  مع خط الأرض .
- 25- المعلوم مستقيم  $[A(9,1,4), B(5,3,1)]$  والمطلوب تعيين الأثرين الأفقي والرأسى لمستوى  $\alpha$  يحوي  $m$  بحيث يكون :
- أولا :  $\alpha_1$  موازى خط الأرض  $\alpha_2$  قاطع خط الأرض عند  $X=1$  ثانيا :  $\alpha_3$  عمودى على  $\pi_1$  رابعا :  $\alpha_4$  عمودى على  $\pi_2$  ثالثا :

- 26- مثل متوازي الأضلاع ABCD الواقع في المستوى  $\alpha (-3,3,4)$  إذا كان ضلعه AD طوله 3 سم ويقع في المستوى الرأسى  $\pi_2$  B ( 1,?,0 ) A ( -1,0,? )
- 27- عين مساقط المثلث ABC والواقع في المستوى  $\beta (0,135^0,45^0)$  إذا كان AB مستقيم وجهي طوله 10 سم وكان BC مستقيم أفقي و الرأس C تقع في المستوى الوجهي .
- 28- عين مساقط المثلث ABC المتساوي الساقين والواقع في المستوى  $\alpha (7,7,?)$  فيه  $AC=AB$  و A ( 1.5,1,? ) B ( 7,?,1 ) والضلع AC جانبي .
- 29- مثل المعين ABCD إذا كان الحرف BC مستقيم أفقي وكان طول AB = 6 سم و A ( 2.5,?,2.5 ) ( تقع في المستوى  $\Psi (-4,4,2)$  .



المكتبة نت  
خير جليس في الزمان كتاب  
www.Maktabah.Net



## الباب السادس

### الموضع

خير جليس في الزمان كتاب

[www.Maktabah.Net](http://www.Maktabah.Net)



## الموضع

يبحث هذا الفصل العلاقة بين المستقيم والمستوى من حيث وضع كل منهما بالنسبة للآخر وتشمل الاتي:

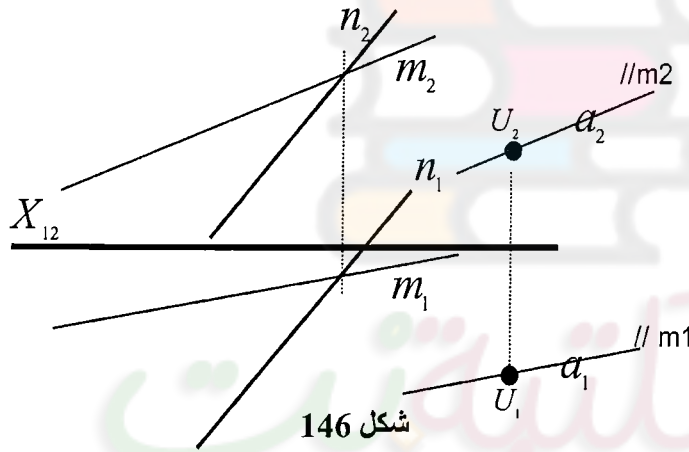
1. التوازي : كتوازي المستويات والمستقيم مع المستوى
2. التقاطع: تقاطع المستويات معاً، وكذلك تقاطع المستقيم مع المستوى

### 1- التوازي بين المستقيم والمستوى

من المعروف في الهندسة الفراغية أنه: يوازي مستقيم مستوى إذا وازى مستقيم داخل المستوى. وهذا يعني أنه يمكن رسم

من أى نقطة ملايين المستقيمتين توازي المستوى. شكل 146

مثال: أرسـم من نقطة  $U$  مستقيـم يوازي المستوى الممثل بمستقيمين  $m, n$



شكل 146

الحل : لكي نرسم مستقيم يوازي

مستوى يتم إختيار مستقيم داخل

المستوى وليكن  $m$  ومنه نرسم من

المسقط الأفقي للنقطة  $U_1$  موازي

للمسقط الأفقي للمستقيم  $m$  وهو  $a_1$

وكذلك من المسقط الرأسى

لنقطة  $U_2$  موازي للمسقط الرأسى

للمستقيم  $m$  وهو  $a_2 // m_2$  شكل 146 .

وهذا الحل يضمن التوازي ولكن يعيب هذا الحل أنه يعتمد على إختيار القائم بالرسم لأى مستقيم فى المستوى ليرسم

موازي له. ولذلك فهناك ملايين الحلول لهذا التمرين . ومن هنا نشأت المقولة أنه لايجوز رسم مستقيم يوازي مستوى

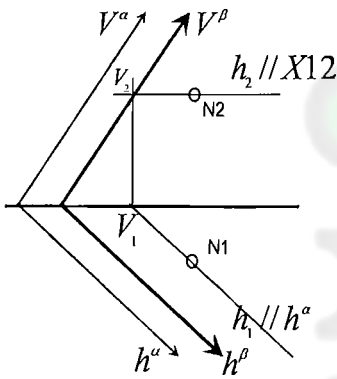
لأنهم ملايين الحلول وإنما يتم رسم مستوى من النقطة يوازي المستوى، وفيه يتضمن كل المستقيمتين التى توازي المستوى

وهذا هو الحل العام.

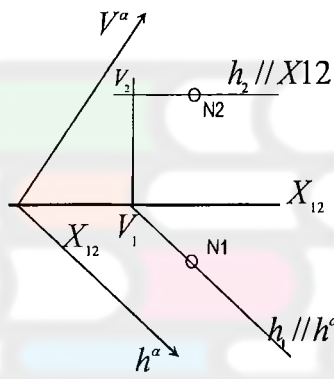


### رسم مستوى يوازي مستوى من نقطة معلومة بالأثار

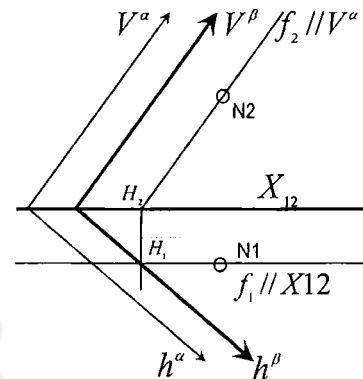
يتم رسم مستوى يوازي مستوى من نقطة  $N$  بتمرير مستقيم أفقي أو وجهي موازي من هذه النقطة حيث نحصل على أثر هذا المستقيم ومنة نرسم آثار المستوى الجديد توازي آثار المستوى القديم. شكل 147 يبين تمرير مستقيم أفقي من نقطة  $N$  حيث نحصل على أثر الرأس  $V_2$  ومنة نرسم الأثر الرأسى للمستوى الجديد  $V^\beta$  يوازي الأثر الرأسى  $V^\alpha$  حتى يقطع خط الأرض في نقطة منها نرسم الأثر الأفقى للمستوى الجديد  $h^\beta$  يوازي الأثر القديم  $h^\alpha$  شكل 148. والعكس صحيح في شكل 149 وذلك بتمرير مستقيم وجهي.



شكل 148



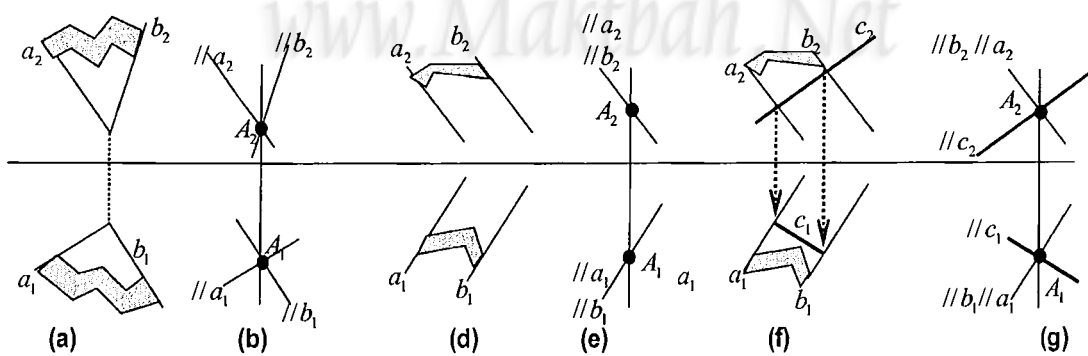
شكل 147



شكل 149

### رسم مستوى ممثل بمستقيمين يوازي مستوى ممثل بمستقيمين من نقطة معلومة

في شكل 149' الشكل (a) يوضح مستوى ميل بمستقيمين متقاطعين ، ولكي نرسم مستوى يوازيه من نقطة  $A$  كما في الشكل (b) يتم رسم من هذه النقطة مستقيم  $//a$  ، ومستقيم  $//b$  كل منهم مساقطه توازي توازي مساقط كل

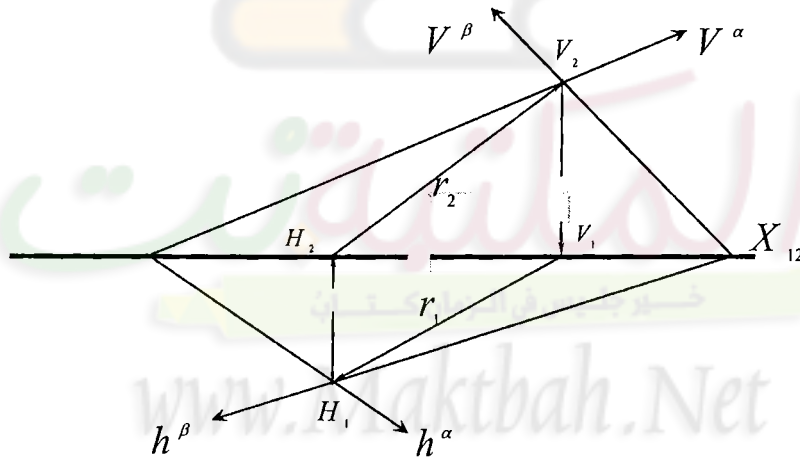


شكل 149'

مستقيم كما هو موضح بالشكل. وفي الشكل (d) المستوى ممثل بمستقيمين متوازيين ولكي نرسم موازى له في الشكل (e) نجد أن المستقيمين سينطبقا على بعض وبالتالي المستوى في الشكل (e) ممثل بمستقيم واحد وهذا لا يجوز، لذلك نلجأ للشكل (f) حيث نمرر أى مستقيم  $c$  داخل المستوى باستخدام نظرية التوليد حيث نمرر  $c_2$  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 ماهو إلا خط واقع في كلا المستويين ، ومن علاقة المستقيم الواقع في المستوى بالمستوى أن الأثر الأفقى للمستقيم يقع على الأثر الأفقى للمستوى وكذلك الأثر الرأسى للمستقيم يقع على الأثر الرأسى للمستوى .  
ومادام خط التقاطع يقع في كل من المستويين فإن الأثر الأفقى لخط التقاطع  $H_1$  يقع على الأثر الأفقى لكل من للمستويين  $h^\alpha$  و  $h^\beta$  وكذلك الأثر الرأسى لخط التقاطع  $V_2$  يقع على الأثر الرأسى لكل من للمستويين  $V^\alpha$  و  $V^\beta$  . وبذلك يكون معلوم آثار خط التقاطع وعلية نطبق قاعدة معلومية الآثار ومطلوب المساقط ( إسقط عمود ووصل) ونستنتج مساقط خط التقاطع  $r_1, r_2$  شكل 150.



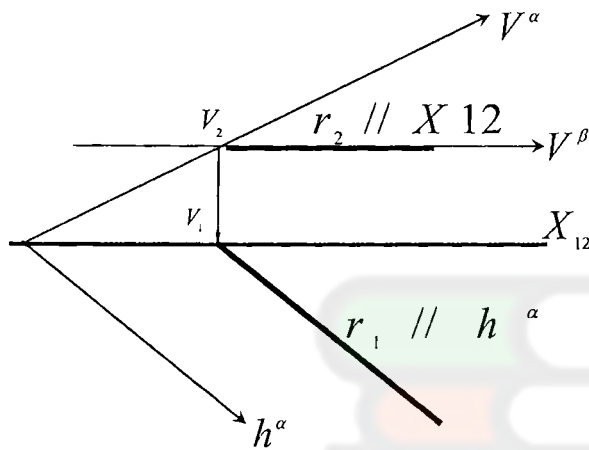
شكل 150

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

### مستوى الإسقاط

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

المستوى  $\alpha$  وضع عام و المستوى  $\beta$  مستوى أفقي، عندما يتقاطع مستوى أفقي 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 مستقيم أفقي شكل 151 وهو

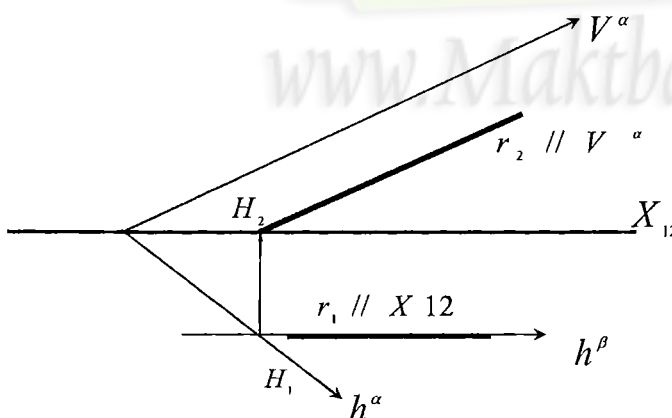


شكل 151 خط تقاطع مستويين أحدهما أفقي.

أيضا يقع في المستوى العام. وبناء على ذلك نرسم خط تقاطع أفقي يحقق خواص خط التقاطع بين المستويين ويحافظ على خواصه من حيث أنه مستقيم أفقي ويقع في المستوى العام. ونعلم أن المستقيم الأفقي ليس له سوى أثر رأسي  $V_2$  يقع على الأثر الرأسي للمستوى الموجود في وضع عام وأثره الأفقي غير موجود شكل 151 .

حيث المسقط الرأسي لخط التقاطع  $r_2$  موازي لخط الأرض ويقع على الأثر الرأسي للمستوى الأفقي القاطع  $V^beta$  و المسقط الأفقي  $r_1$  موازي للأثر الأفقي للمستوى العام ويظهر بطول الحقيقي شكل 151 ويمكن الحل باستخدام مستويات مساعدة كما سيتم الشرح قادمة.

## 2. خط تقاطع مستويين أحدهما مستوى وجهي : يكون مستقيم وجهي



شكل 152 خط تقاطع مستويين أحدهما وجهي

عندما يتقاطع مستوى وجهي 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

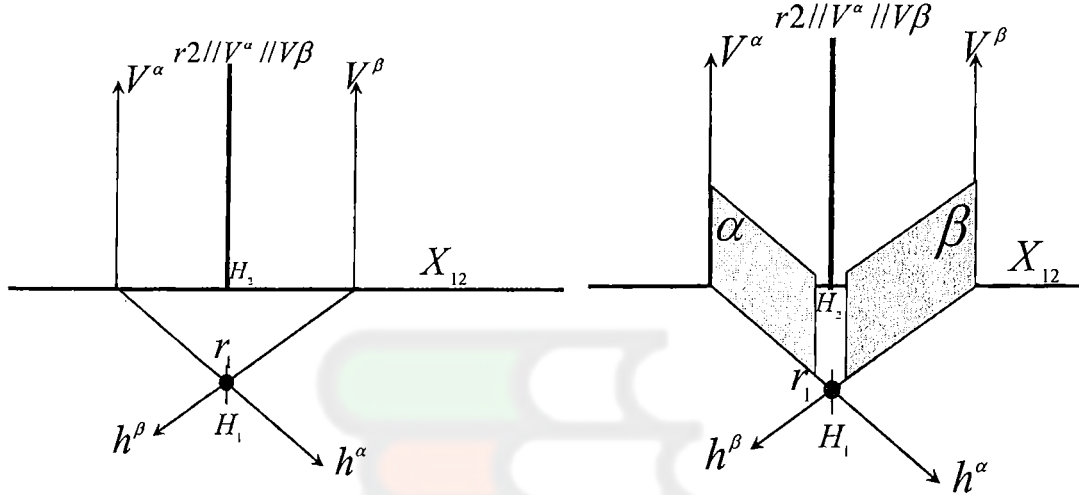
3. خط تقاطع مستويين أحدهما مستوى جانبي فإن خط التقاطع سيكون مستقيم جانبي

**شکل 153** خط تقاطع مستویین احدهما جانبی

خط تقاطع مستويين متعامدين على أحد مستويات الإسقاط: يكون مستقيم عمودى على

نفس مستوى الإسقاط.

1- خط تقاطع مستويين عموديين على المستوى الأفقى يكون مستقيم عمودى على المستوى الأفقى.



شكل 154

خط تقاطع مستويين عموديين على الأفقى

خط تقاطع مستويين متعامدين على أحد مستويات الإسقاط يكون مستقيم عمودى على نفس مستوى الإسقاط ونقطة إنطلاق خط التقاطع هي نقطة تقاطع خطي المسقط للمستويين شكل 154، حيث أن المستويين كل منهم خطي المسقط الأفقى وتقاطعهم فى الأفقى هو نقطة وهي مسقط خط التقاطع فى المستوى الأفقى. إذا نُركز على خواص المستويين العموديين وعلى مكان تواجدهم فى خطي المسقط حتى ننتقل من نقطة تقاطع الخطين. وفى هذه الحالة ننتجه لأن المستويين رأسيين فإن خط التقاطع سيكون مستقيم رأسى أى أن مسقطه الأفقى نقطه وهي نقطة تلاقى الأثار الأفقية للمستويين ويكون مسقطه الرأسى موازى للأثار الرأسية شكل 154.

وعامة هناك نتيجة يجب أن نعلمها ألا وهي: إذا كانت أثار المستويين المتقاطعين متوازية فى أحد مستويات الإسقاط (

الرأسى  $\pi_2$  أو الأفقى  $\pi_1$  أو الجانبي  $\pi_3$ ) فإن مسقط خط التقاطع فى نفس مستوى الإسقاط يوازيهم . كما فى شكل

154 فى المستوى الرأسى الأثار الرأسية للمستويين متوازية وهي عموديه على الأفقى وبالتالي فإن مسقط خط التقاطع

فى الرأسى يوازيهم أى يكون رأسى وهو بذلك مستقيم رأسى ويكون مسقطه الأفقى نقطة. وكذلك فى الحالتين

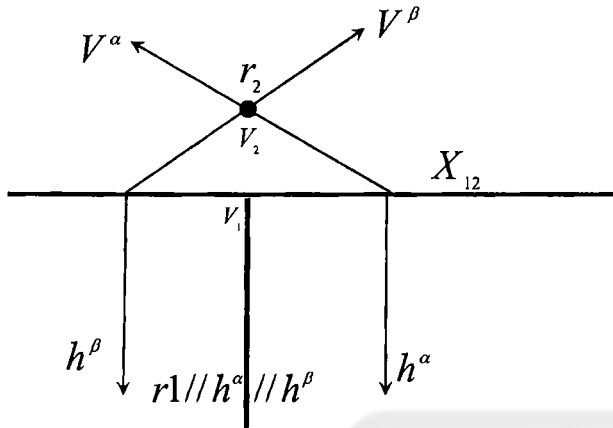
القادمتين. وبالتالي خط التقاطع لأى مستويين نأتى به إما بدراسة خواص المستويين أو بدراسة الأثار. ويمكن إستخدام

مستويات إضافية لإستنتاج خط التقاطع وسيتم شرحها فى البنود القادمة.

دكتور مهندس/ أحمد محمد القصاص

## 2. خط تقاطع مستويين عموديين على المستوى الوجهي يكون مستقيم عمودي على المستوى الوجهي

بنفس القاعدة السابقة في شكل 155 يمكن



شكل 155 خط تقاطع مستويين عموديين على الوجهي

إستنتاج مساقط خط التقاطع فيكون مستقيم

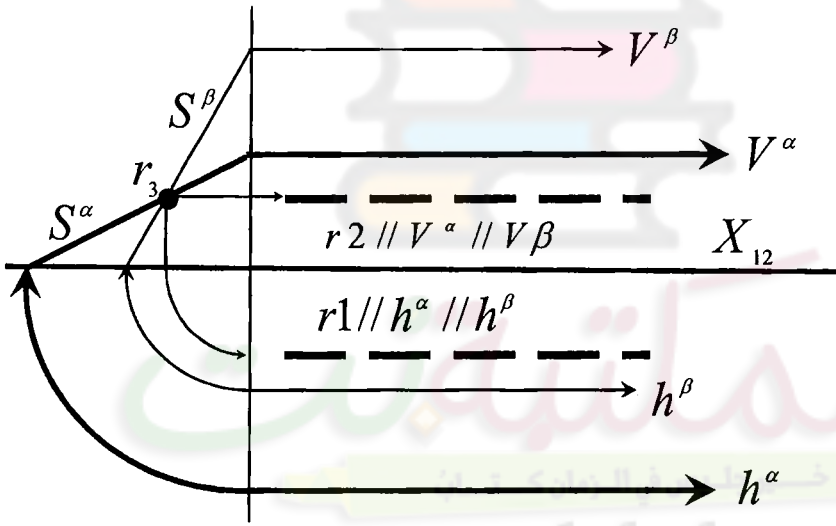
عمودي على المستوى الرأسى ويحقق خواص خط

التقاطع وعلاقته بأثار المستويين المتقاطعين فيه.

## 3. خط تقاطع مستويين عموديين على

المستوى الجانبي يكون مستقيم عمودي

على المستوى الجانبي



شكل 156 خط تقاطع مستويين عموديين على الجانبي

بنفس القاعدة السابقة

يمكن إستنتاج مساقط

خط التقاطع لمستويين

عموديين على المستوى

الجانبي شكل 156 حيث

الأثار الأفقية متوازية

فيكون مسقط خط

التقاطع الأفقى موازى

لهم، وأيضاً الأثار الرأسية متوازية فيكون مسقط خط التقاطع الرأسى موازى لهم ولكن يبقى نقطة إنطلاق مساقط

الخط ٣. نقطة الإنطلاق هذه لا تظهر إلا في تقاطع خطى المسقط للمستويين وهى موجودة في الجانبي لأنهم مستويين

عموديين على الجانبي وذلك كما سبق القول أن خط تقاطع أى مستويين عموديين على مستوى الإسقاط يكون مستقيم

عمودى على نفس مستوى الإسقاط شكل 156. ومما تقدم فإن خط التقاطع مستقيم يوازى خط الأرض وعمودى



على المستوى الجانبي أى نقطه في الجانبي. " خط تقاطع مستويين يوازي خط الأرض هو مستقيم يوازي خط الأرض".

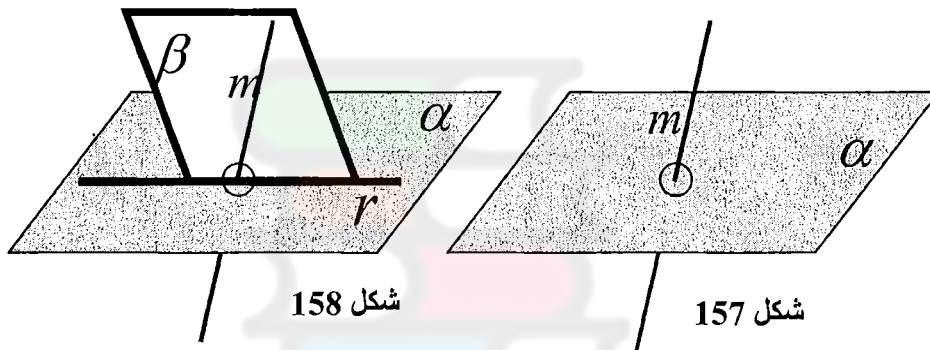
وبذلك يتم الخروج من نقطة تقاطع خطي المسقط في الجانبي ونرسم مساقط خط التقاطع توازي الأثار شكل 156.

### 3- نقطة تقاطع مستقيم مع المستوى العام

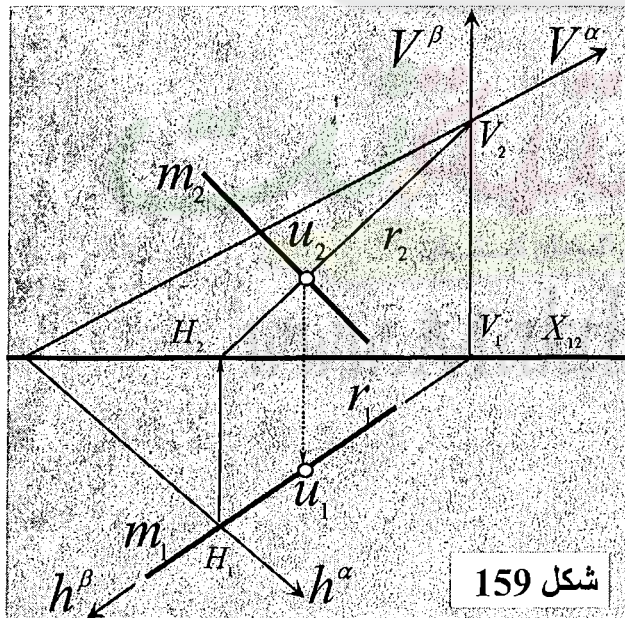
نقطة تقاطع مستقيم مع مستوى هي النقطة الواقعة على المستقيم وفي المستوى في وقت واحد كما بالشكل 157 ولكن

لتحديدها يتم تمرير أي مستوى جديد بهذا المستقيم (شكل 158) ويكون حينئذ خط تقاطع المستوى الجديد مع المستوى

القديم هو المحل الهندسي لنقطة التقاطع شكل 158 ونحدد أكثر بتقاطع المستقيم الموجود مع خط تقاطع المستويين.



### خطوات تعيين نقطة تقاطع مستقيم مع مستوى عام:



1- نمرر بالمستقيم  $m$  مستوى عمودي

$\beta$  على  $\pi_1$  شكل 159 أو عمودي على

$\pi_2$  شكل 160.

2- تعيين خط تقاطع المستوى العمودي مع

المستوى الموجود يكون  $r$ . شكل 159 و

شكل 160

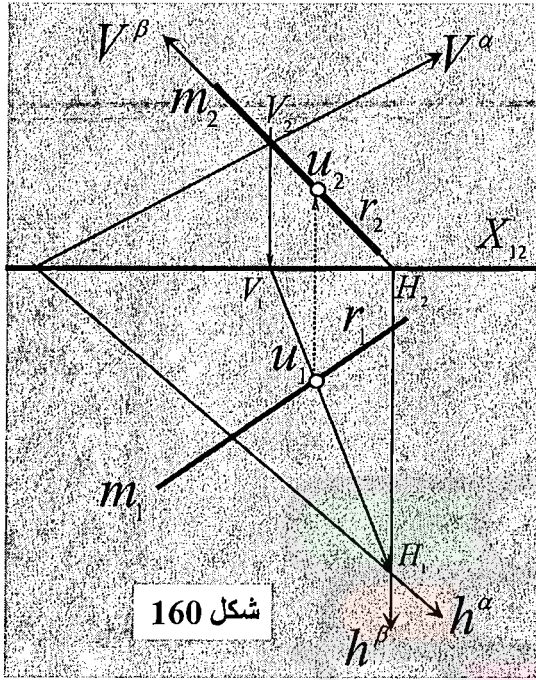
3- تعيين نقطة تقاطع المستقيم مع خط التقاطع

فتكون  $m \cap r = U$  هي النقطة المطلوبة.

شكل 159 و شكل 160

دكتور مهندس/ أحمد محمد القصاص

ويتم ذكرها كالتالى : نمرر بالمستقيم مستوى خاص فنتحول الحالة لخط تقاطع مستويين، خط التقاطع الناتج هو



شكل 160

الذى يقطع المستقيم الموجود فى نقطه U وهى

نقطة تقاطع المستقيم مع المستوى. فإذا كان

التمرير ب  $m_1$  شكل 159 فإن نقطة التقاطع

$U_2$  ستظهر على  $m_2$  بتقاطعه مع  $r_2$  ثم بالتناظر

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 بالتناظر نوجد  $U_2$  .

ولابد أن نركز فى الخطوات جيدا ونحفظ ترتيبها حتى

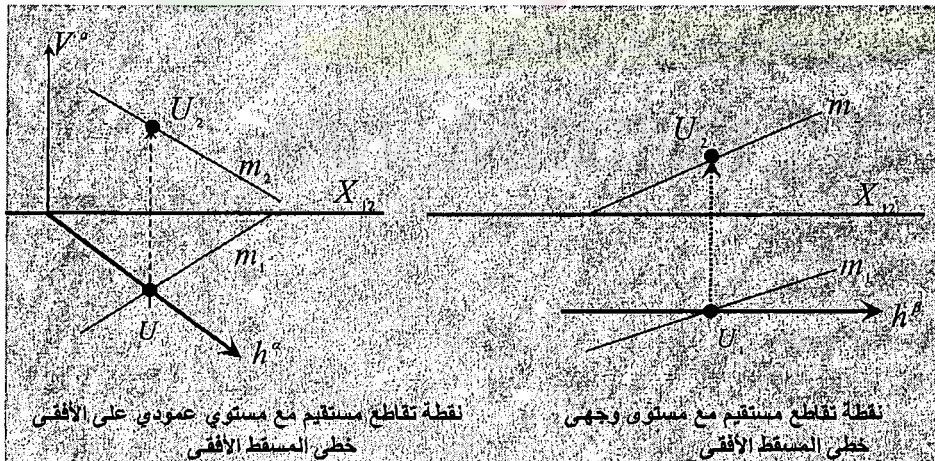
تسهل دائما الحل.

### نقطة تقاطع مستقيم مع مستوى خطى المسقط

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

1. نقطة تقاطع مستقيم مع مستوى خطى المسقط الأفقى العمودى على المستوى الأفقى تظهر

مباشرة على المستوى الأفقى



شكل 161

شكل 162

فى تقاطع

المستقيم مع خطى

المسقط الأفقى.

شكل 161

يوضح نقطة

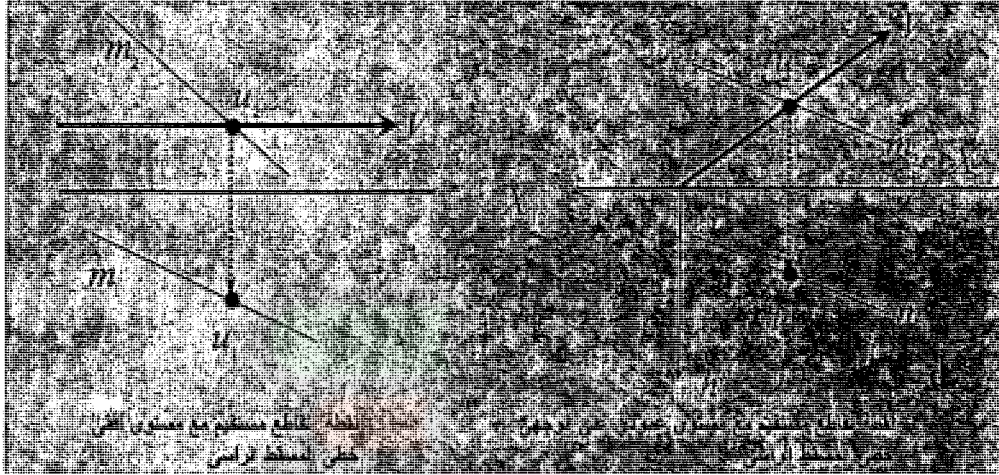
تقاطع المستقيم

مع مستوى



عمودى على المستوى الأفقى (خطى المسقط الأفقى)، شكل 162 يوضح نقطة تقاطع المستقيم مع مستوى وجهى عمودى على المستوى الأفقى (خطى المسقط الأفقى).

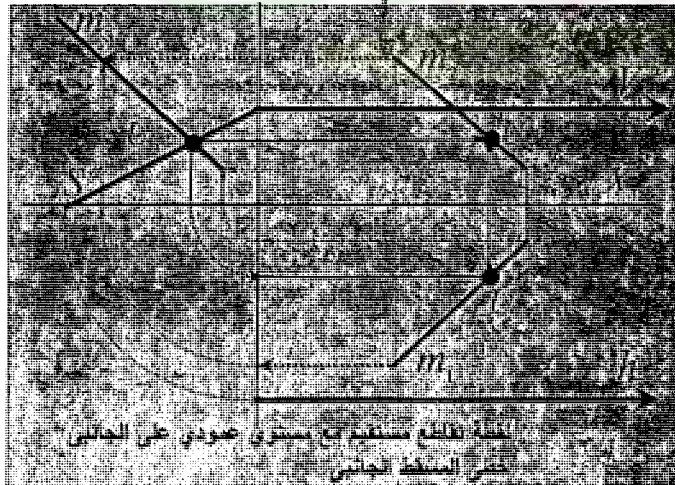
نقطة تقاطع مستقيم مع مستوى خطى المسقط الرأسى (العمودى على المستوى الرأسى)



شكل 164

شكل 163

نقطة تقاطع مستقيم مع مستوى خطى المسقط الرأسى العمودى على المستوى الرأسى تظهر مباشرة فى 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 أفقى عمودى على المستوى الرأسى (خطى المسقط الرأسى).



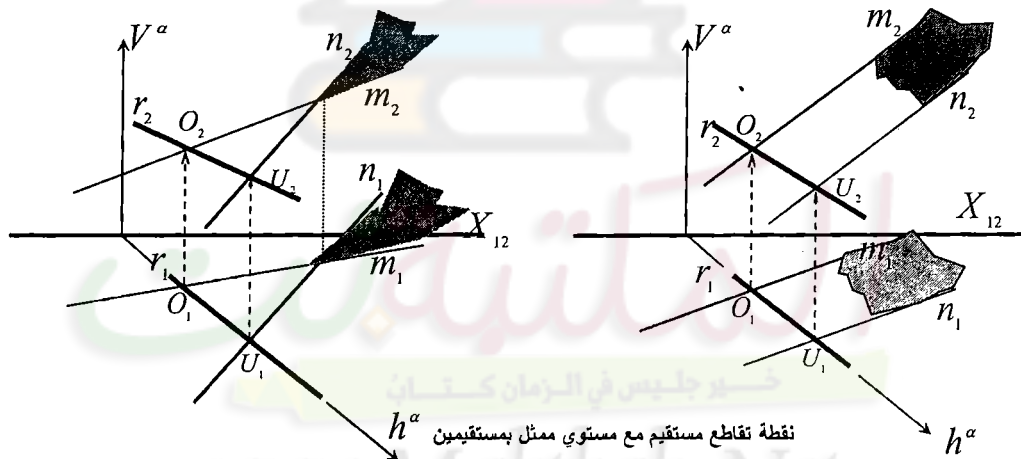
شكل 165

3. نقطة تقاطع مستقيم مع مستوى خطى المسقط الجانبى العمودى على المستوى الجانبى (المستوى الموازى لخط الأرض، المستوى الذى يمر بخط الأرض، مستوى التماثل، مستوى الإنطباق، الموازى للتماثل، الموازى للإنطباق)

كل هذه المستويات المذكورة لها نفس الخاصية، عموديه على المستوى الجانبي شكل 165، خطية المسقط الجانبي "قى الثلاثات" أى أن نقطة تقاطعها مع أى مستقيم تظهر فى الثلاثات أى فى المسقط الجانبي، وعليه فدائما نذهب بالمستقيم لمسقطه الجانبي ثم نوجد نقطة التقاطع ونعود بها. ومن كل ماتقدم فسوف نستغل هذه الخاصية لخطى المسقط فى إيجاد خط تقاطع مستويين وكذلك نقطة تقاطع مستقيم مع مستوى ولكن سيكون المستوى ممثل بمستقيمين.

### خط تقاطع مستويين أحدهما مستوى خطى المسقط والآخر ممثل بمستقيمين (بمجرد النظر)

الفكرة: لنأتى بخط تقاطع مستويين بهذا الشكل نأتى بنقطة تقاطع كل مستقيم مع المستوى ثم نصل النقطتين فيكونا خط تقاطع المستويين 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 مايمكن فى شكل 166 شكل 167 حيث نظر لنقطتي التقاطع الظاهرين بمجرد النظر  $O_1, U_1$  وهما  $r_1$  على خطى المسقط نصعد هم فنوجد مسقط



شكل 166

شكل 167

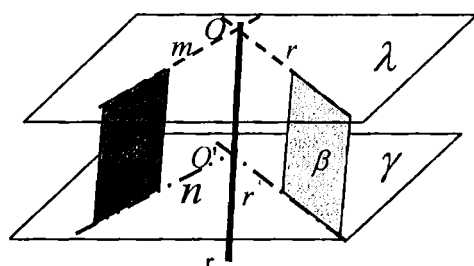
خط التقاطع  $O_2, U_2$  وهما  $r_2$ . وكما بالأشكال الموضحة فإن هذا يتم للمستوى الممثل بمستقيمين سواء متوازيين شكل 167 أو متقاطعين شكل 166. وكما ترى أن الحل أصبح بمجرد النظر على نقطتي التقاطع الظاهرين حيث نأتى بمساقطهم بالتناظر ونوصلهم فينتج خط التقاطع. أى أن الحل يتلخص فى = صعود نقطتين.







**خط تقاطع مستويين باستخدام مستويات مساعدة**



شکل 171

1- خط تقاطع مستويين أحد أثارهم لاتتلاقى فى حدود الورقة

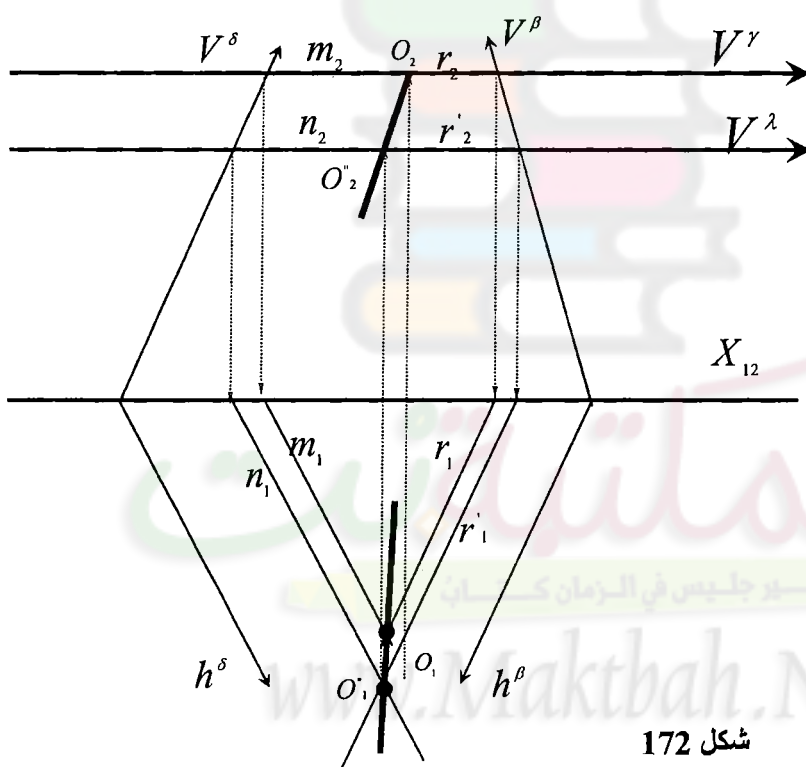
كما يتضح في الشكل الفراغي شكل 171 أن كل من المستويين

$\alpha, \beta$  لا يتقاطعا وعليه فإننا لو إستطعنا إيجاد أى نقطتين على خط

التقاطع  $O, O'$  وتم توصيلهم يكون هو خط التقاطع  $r$ . ونتيجة

لإستحالة تلاقى الأثار، نستخدم مستويات مساعده ، حيث نمرر مستوى أفقى إضافى  $\lambda$  يقطع كل من المستويين فى خط

كما بالشكلين 171 و 172 الموضح فيكون الخطين  $m, r$  هذين الخطين يتقاطعان إمتدادهما في نقطة  $O$  وهي نقطة على



شکل 172

خط التقاطع. ونكرر ذلك

بإستخدام المستوى المساعد

الأخـر  $\gamma$  شكل

### 171 و 172 حيث ينتج

خطی تقاطع  $n, r'$  ویتقاطعا

في  $O'$  نقطة أخرى على

خط التقاطع. بتوصيل

**00'** هو خط تقاطع

## المستويين.

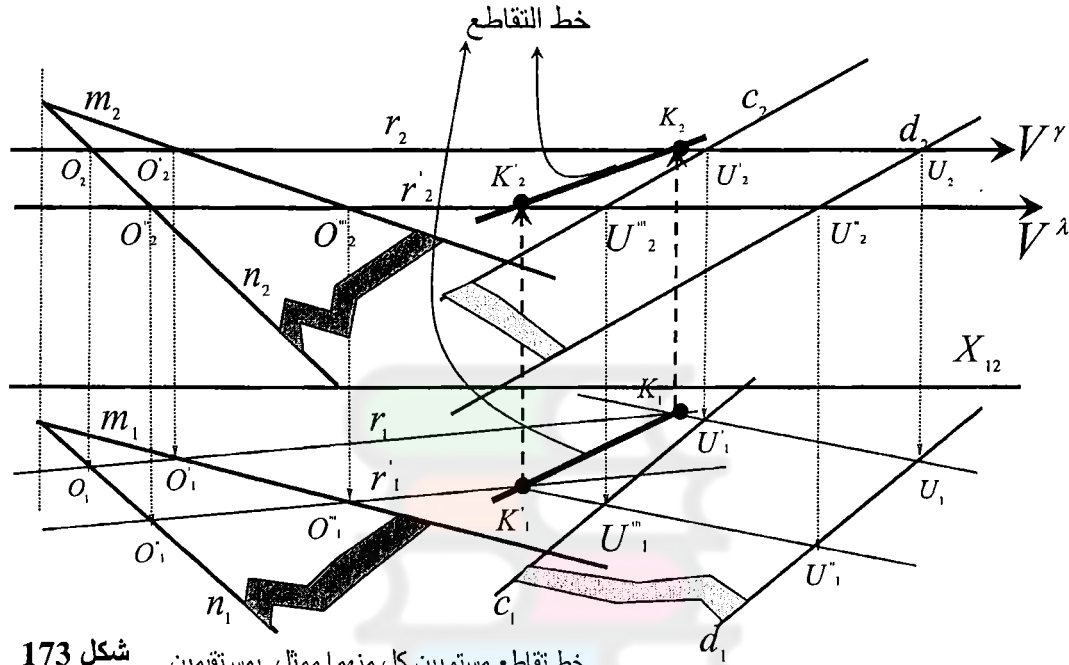
تنبيه: المستقيمان الناتجة من

التقاطع وهي  $m, n, r, r'$  مستقيمان أفقية لأنها موجودة داخل مستويات أفقية  $\lambda$  و  $\gamma$  ولو تم استخدام مستويات وجهة

ستكون خطوط التقاطع مستقيمات و جهية (كما سبق في البنود الأولى في إيجاد خط تقاطع مستويين).

دكتور مهندس / أحمد محمد القصاص

## 2- خط تقاطع مستويين كلاهما ممثل بمستقيمين ' باستخدام أسلوب خط تقاطع

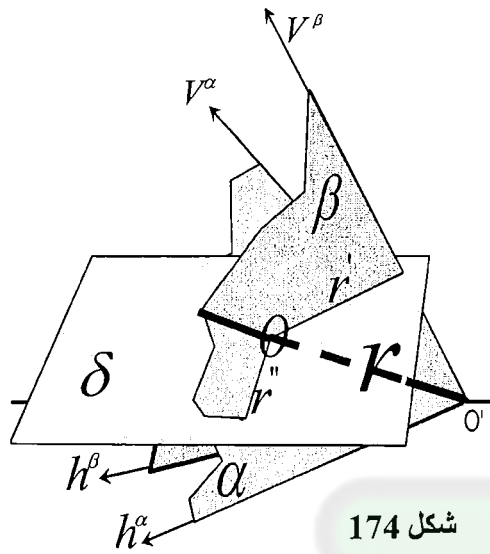


شكل 173 خط تقاطع مستويين كل منهما ممثل بمستقيمين

### مستويين'

بنفس الأسلوب السابق حيث أنهما نفس الحالة السابقة ولكن المستوى ممثل بمستقيمين ، وباستخدام مستويات مساعدة أفقية أو وجهة ، وفي الشكل الموضح 173 تم استخدام مستويين أفقيين. نمرر المستوى الأفقي الأول  $V^\gamma$  على أى ارتفاع فيقطع المستوى الممثل بالمستقيمين  $c, d$  في المستقيم  $UU'$  (مستقيم أفقى) و يقطع المستوى الممثل بالمستقيمين  $m, n$  في المستقيم  $OO'$  (مستقيم أفقى) هذين الخطين مساقطهم الأفقية تتقاطع في نقطة  $K$  نوجد مسقطها الرأسى على المساقط الرأسية لخطوط التقاطع. نكرر نفس الأسلوب بتمرير مستوى آخر  $V^\lambda$  يقطع كل من المستويين في خط، الخطين يتقاطعا في نقطة  $k'$ ، نوجد مسقطها الرأسى على المساقط الرأسية لخطوط التقاطع. نصل النقطتين  $k, k'$  فيكون خط التقاطع، شكل 173.

## خط تقاطع مستويين أثارهم تتلاقى في نقطة واحدة على خط الأرض



شكل 174

مستويين متقاطعين 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  $\delta$  أشكال 174 و 175 فإنه يقطع كل من

المستويين في خط، هذين الخطين  $r'$ ،  $r''$  يتقاطعا في نقطة

على خط التقاطع  $O$  شكل 175، خطي التقاطع ينتجا

من: المستوى  $\alpha$  مع المستوى  $\delta$  هو  $r'$ ، المستوى  $\beta$

مع المستوى  $\delta$  هو  $r''$ . الخطين يتقاطعا في  $O$

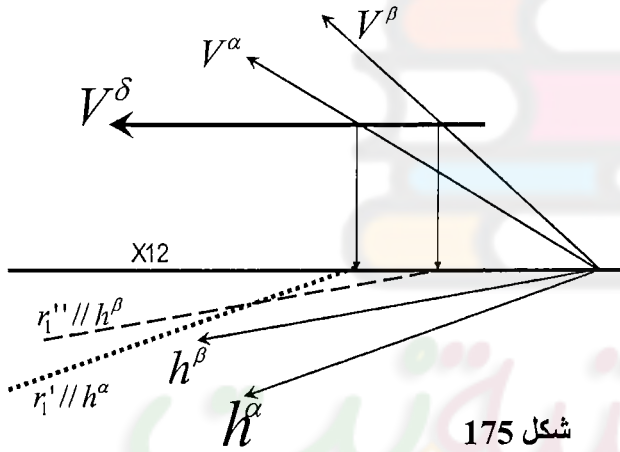
نصلها بنقطة تقاطع المستويين  $O'$  في كل من

المسقط الأفقي والرأسي فيكون مسقطي خط

التقاطع  $r$ ، أشكال 174 و 175. شكل 176

يوضح الشكل النهائي لخط التقاطع في كل من

المسطين الرأسى والأفقى.



شكل 175

ومن الشكل الفراغى 174

نلاحظ أن الثلاث مستويات

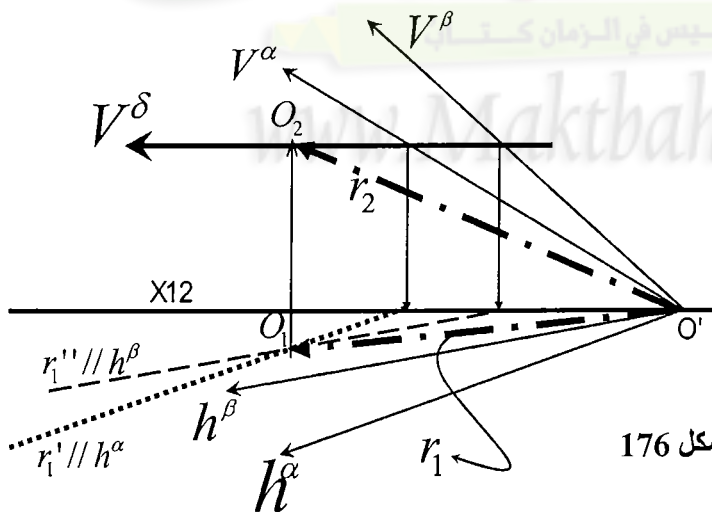
تقاطعوا في نقطة واحدة وهي  $O'$

. وهذه من النتائج الهامة أن أى

ثلاث مستويات لاتحمل نفس

الصفه تتقاطع جميعها في نقطة

واحدة.



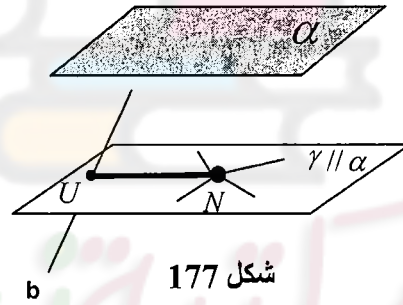
شكل 176

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

$\alpha$  والمطلوب تعيين المستقيم  $d$  والذي يمر بنقطة  $N$  ويقطع  $b$  ويوازي  $\alpha$ ، أذكر الحل الفراغى ومثل بالاسقاط

الحل:

المطلوب مستقيم قاطع يمر بالنقطة  $N$  ويوازي المستوى  $\alpha$ ، ويجب أن نعلم أنه لا يوجد في الهندسة الوصفية عملية رسم مستقيم يوازي مستوى لأن شرط أن يوازي مستقيم مستوى هي أن يوازي مستقيم بداخل المستوى. ونتيجة لأن المستوى يحمل ملايين المستقيمات فإن عملية رسم مستقيم يوازيه ليست محددة لأننا لا نعرف سنرسم موازي لأي من المستقيمات في المستوى شكل 177. لذلك تكون الفكرة رسم مستوى يوازي المستوى من هذه النقطة ويكون هذا هو الحل الهندسي لكل المستقيمات التي توازي المستوى المطلوب ويتوقف إختيار المستقيم الموازي على شرط آخر يكون مطلوب للحل فيحدد عليه المستقيم المطلوب.

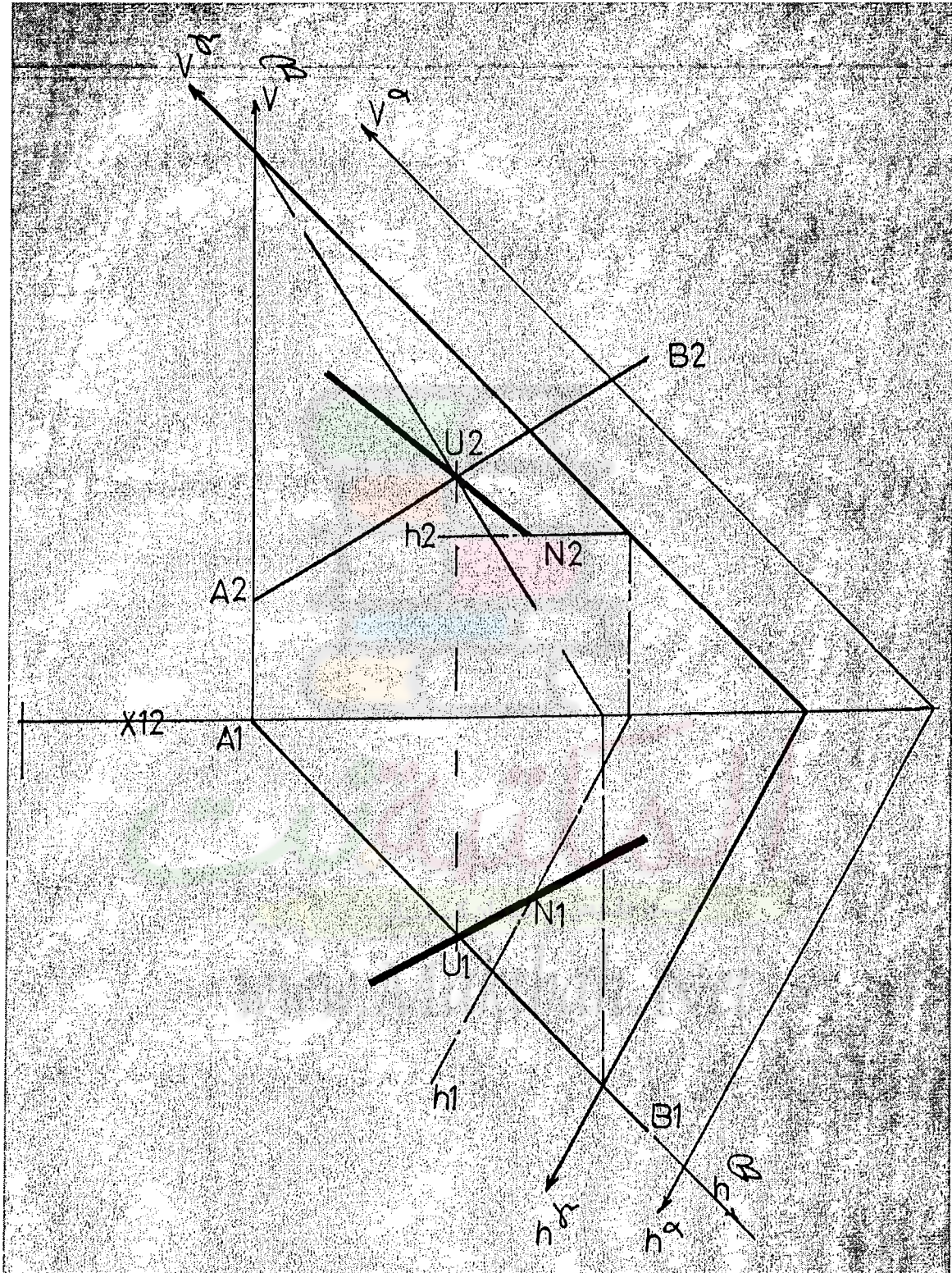


شكل 177

خطوات الحل الوصفى: شكل 178

1. من نقطة  $N$  نرسم المستوى  $\gamma$  يوازي المستوى  $\alpha$
2. نوجد نقطة تقاطع المستقيم  $b$  مع المستوى  $\gamma$  وهي نقطة  $U$
3. نصل نقطة  $N$  بنقطة  $U$  فيكون هو القاطع الموازي للمستوى  $\alpha$





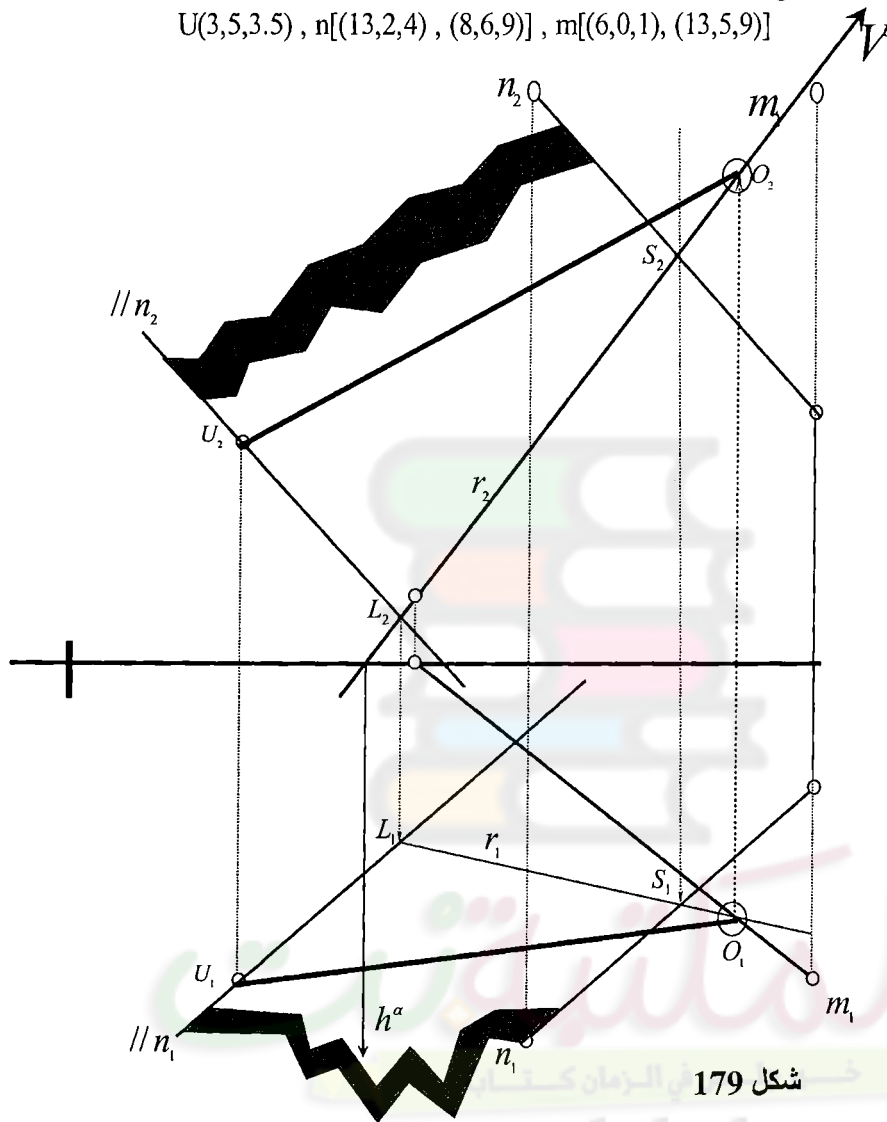
شكل 178

## قاطع لمستقيمين شماليين ويمر بنقطة معلومة

الحل:

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

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



1- تكون من

النقطة  $U$  وأحد

المستقيمان مستوى

(وذلك برسم موازى

للمستقيم من النقطة

 $U$  فيكون المستوى

ممثلاً بمستقيمين

متوازيين ويمكن أيضاً

أن يكونوا متقاطعين

بأن نصل نقطة  $U$ 

بأى نقطة على

المستقيم) شكل

179، وفي هذه

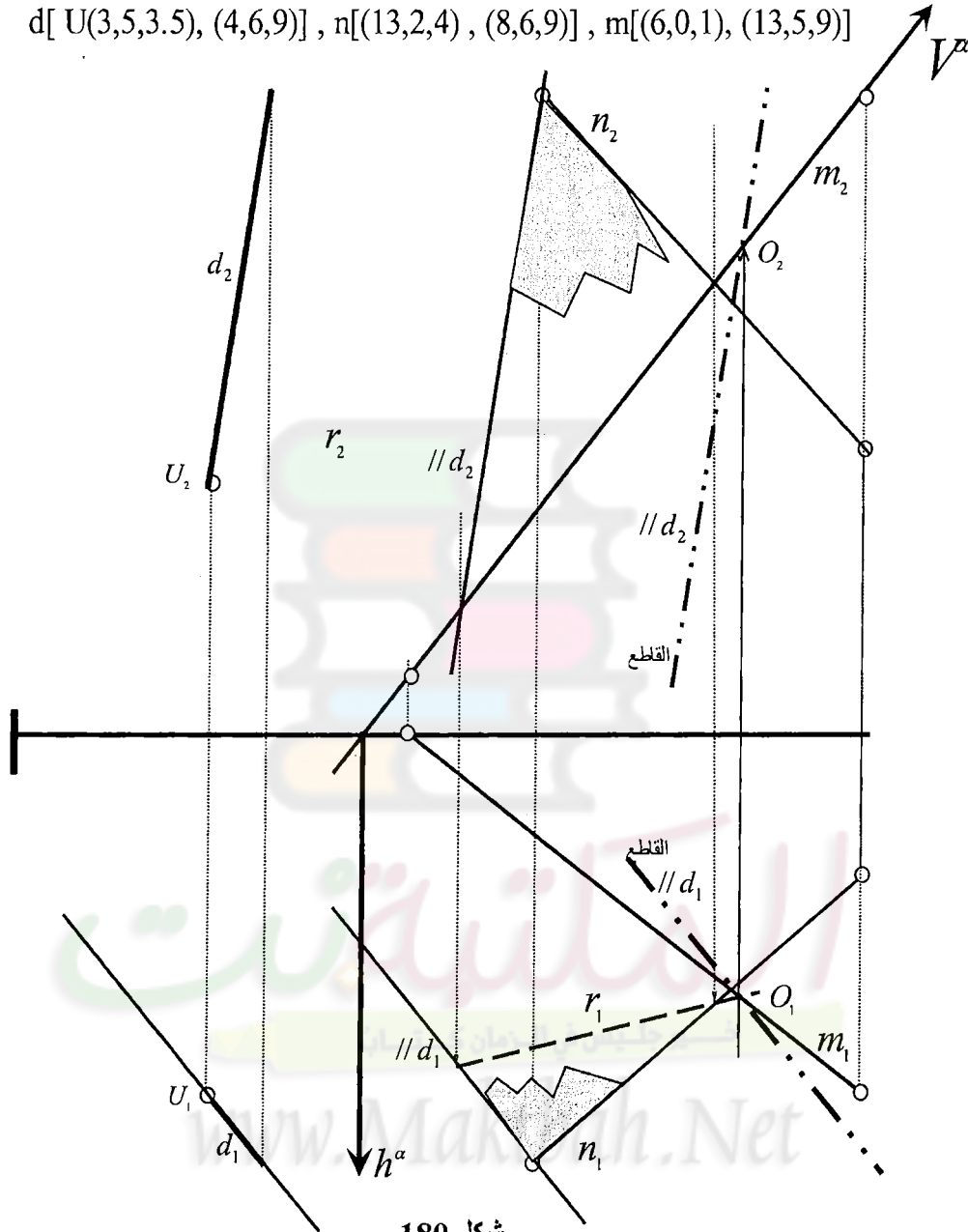
الحالة تكون من  $U$ والمستقيم  $n$  مستوى وذلك برسم مستقيم  $n//$  من  $U$  فيكون المستوى ممثلاً بمستقيمين متوازيين شكل 179.2- توجد نقطة تقاطع المستقيم الآخر وهو  $m$  مع المستوى الجديد، بأن نمرر بالمستقيم مستوى خاص، حيث نمرر ب $m_2$  مستوى  $\alpha$  عمودى على المستوى الرأسى فتتحول الحالة لخط تقاطع مستويين ونوجد خط التقاطع باستخدامأسلوب التقاطع الخاص بخطى المسقط حيث نوجد  $S_2$  و  $L_2$  ومن ثم بالتناظر نوجد  $S_1, L_1$  ويكون هذا هو  $r_1$  والذييقطع  $m_1$  في  $O_1$ . شكل 1793- نصل  $U$  ب  $O$  ونعده فيقطع المستقيم الآخر فيكون هذا هو القاطع المطلوب.

دكتور مهندس/ أحمد محمد القصاص



## قاطع لمستقيمين شماليين ويوازي إتجاه معلوم

عين قاطع لمستقيمين شماليين  $m, n$  بحيث يوازي الإتجاه  $d$  إذا كان  
 $d[U(3,5,3.5), (4,6,9)]$  ,  $n[(13,2,4), (8,6,9)]$  ,  $m[(6,0,1), (13,5,9)]$



شكل 180

الحل: 1- نكون من أحد المستقيمتين وليكن  $n$  والإتجاه الموازي  $d$  مستوى (وذلك برسم موازي للإتجاه  $d$  من أي

نقطة على المستقيم  $n$  فيكون المستوى ممثل بمستقيمين متقاطعين هما  $n$  والموازي للإتجاه  $d$ ) شكل 180

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

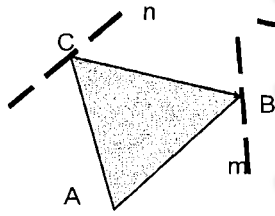
بأن نمر من  $m_2$  مستوى عمودى فنتيج نقطة التقاطع على  $m_1$ . شكل 180

3- من  $O$  نرسم موازى للإتجاه فيكون هذا هو القاطع المطلوب الموازى للإتجاه المعلوم ويقطع المستقيمين، ونلاحظ أنه

يقطع المستقيمين على نفس نقطتى التناظر فى المستقيمين شكل 180. بنفس الأسلوب يمكن حل المثال الاتى:

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

الحل: الضلع  $BC$  يوازى المستقيم  $q$  والمستقيمان  $m, n$



شكل 181

مستقيمان شامليان شكل 181، بالتالى  $BC$  هو قاطع

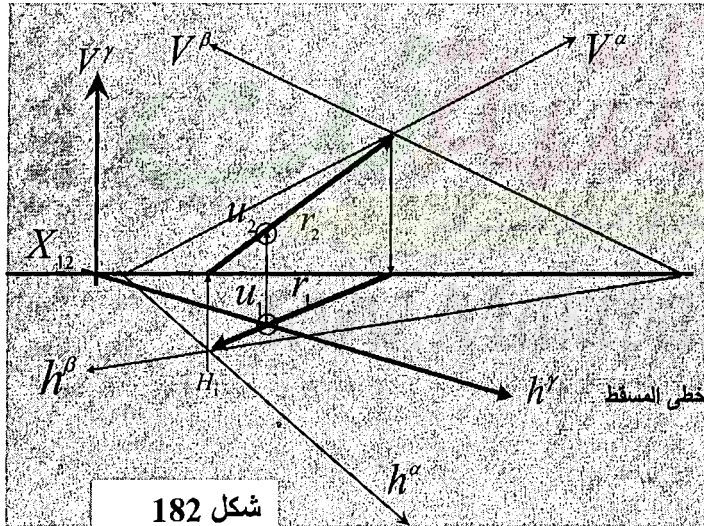
لمستقيمين شامليين ويوازى إتجاه معلوم هو  $q$ . لذا يتم حل المثال

على أنه قاطع لمستقيمين شامليين  $m, n$  ويوازى إتجاه معلوم هو

$q$  والقاطع للمستقيمين يكون هو

المستقيم  $BC$  حيث تكون  $B$  على  $m$

والنقطة  $C$  على  $n$ .



شكل 182

عين النقطة المشتركة بين

الثلاث مستويات  $\alpha, \beta, \gamma$

الحل: أى ثلاث مستويات عامة تتقاطع

فى نقطة واحدة شكل 182، حيث

يتقاطع أى مستويين فى خط ، هذا الخط

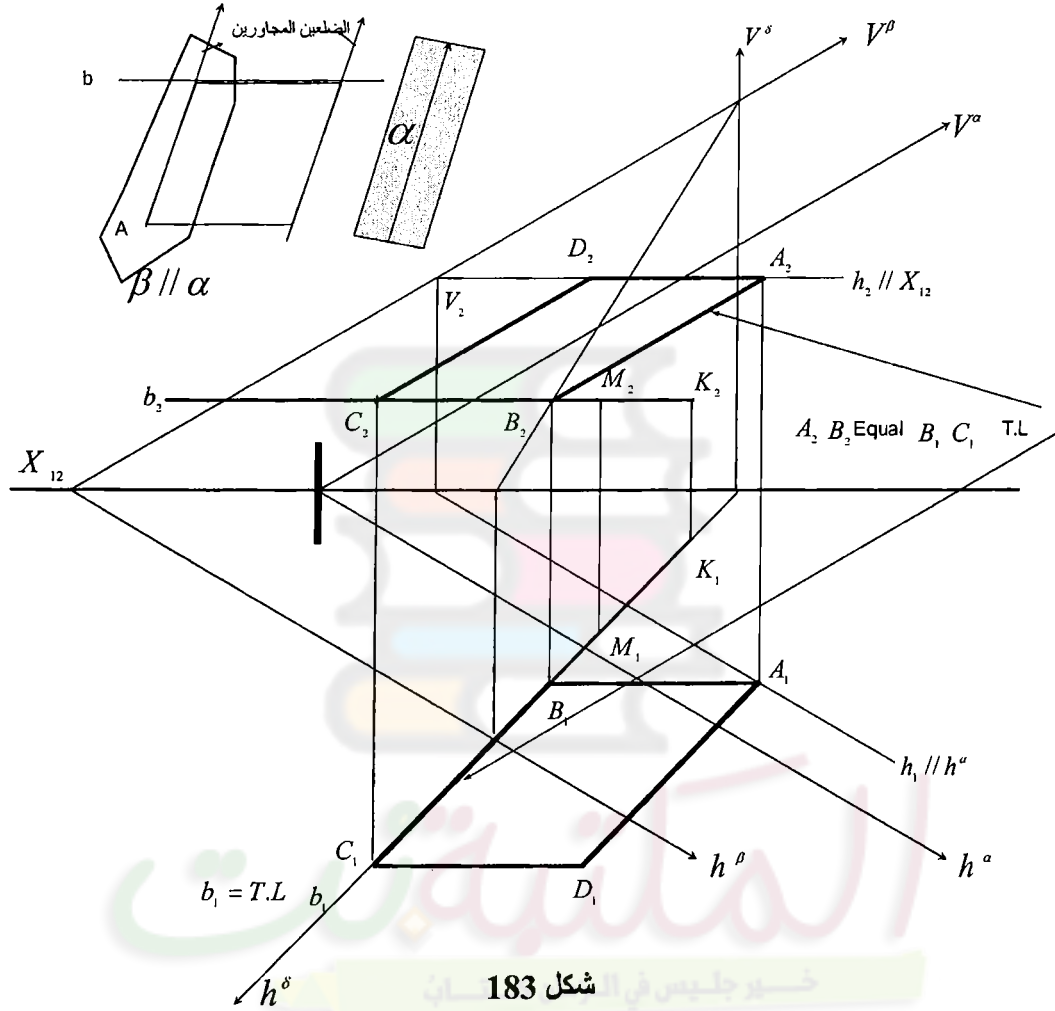
يتقاطع مع المستوى الثالث فى نقطة، أو بنظرة أخرى كل مستويين يتقاطعا فى خط وبذلك يتقاطع الخطين فى نقطة.

فى شكل 182 يوضح الأتى:  $\beta \cap \alpha = r$  ثم  $r \cap \gamma = U$ .

مثل المعين ABCD حيث رأسه ( 4.5, 4, 9.5 ) A ، ويقع أحد اضلاع المعين BC على المستقيم

$b [ K(8,1,2), M(6,3,2) ]$  والضلع AB يوازي المستوى  $\alpha (0,150^0,30^0)$

الحل:



1. من نقطة A نرسم المستوى  $\beta$  يوازي المستوى  $\alpha$  ويكون الحل الهندسي للضلع BA لأنه يوازي المستوى  $\alpha$

2. نقطة تقاطع المستوى  $\beta$  مع المستقيم b هي النقطة B شكل 183

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

النقطة C

4. نلاحظ أن المستقيم AB وجهي والمستقيم b أفقى أى أن القياس لأطوال حقيقية على بعضها مباشرة، شكل

183

تحديد الظاهر والمختفى في الإسقاط

من الشكل الفراغى 184 نلاحظ وجود جسمين وهما إسطوانة ومنشور ونريد أن نُسقط الجسمين على المستوى الأفقى والرأسى. وعند الإسقاط على المستوى الأفقى وننظر من أعلى لأسفل فى الإتجاه الموضح، نجد أن الإسطوانة

هى تظهر أولا للناظر

ومعنى هذا أنها صاحبة

أعلى قيمة للبعد  $Z$

وخاصة  $Z_1$  وهذا

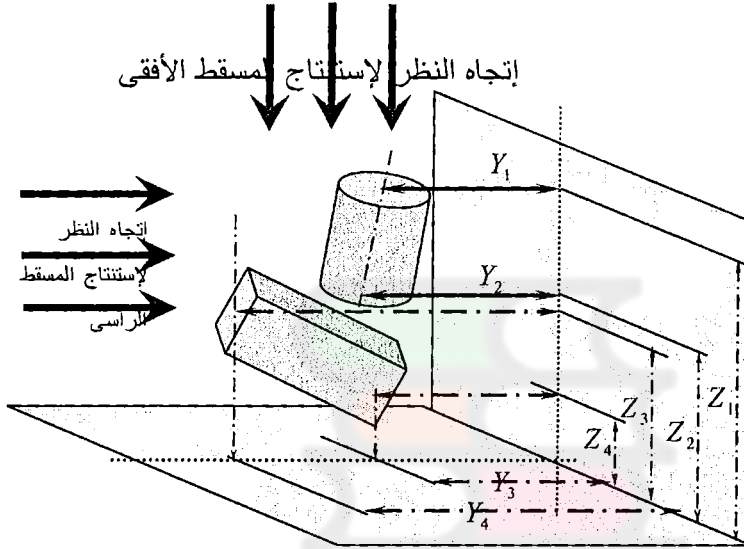
الارتفاع يظهر فى

المسقط الرأسى مع أننا

نتكلم عن الإسقاط فى

المستوى الأفقى. وبالتالي

ماحتها أى صاحب أقل



شكل 184

$Z$  سيظهر بعدها منقط أى جزء من المنشور سيظهر مختفى تحت الإسطوانة فى المسقط الأفقى. وبالتالي نتعلم هذه النتيجة: أننا لى نعرف الظاهر والمختفى فى الأفقى ننظر على المسقط الرأسى ونرى الأعلى أى أكبر  $Z$  فهذا يعنى أنها ظاهرة فى الأفقى والأقل مختفية.

ثانيا: عند الإسقاط على المستوى الرأسى وننظر من الشمال لليمين عمودى على المستوى الرأسى فى الإتجاه الموضح شكل 184، نجد أن المنشور يظهر أولا للناظر ومعنى هذا أنه صاحب أعلى قيمة للبعد  $Y$  وخاصة  $Y_4$  وهذا البعد أمام المستوى الرأسى يظهر فى المسقط الأفقى مع أننا نتكلم عن الإسقاط فى المستوى الرأسى. وبالتالي ما بعدها أى صاحب أقل  $Y$  سيظهر بعدها منقط أى جزء من الإسطوانة سيظهر مختفى تحت المنشور فى المسقط الرأسى. وبالتالي نتعلم هذه النتيجة: أننا لى نعرف الظاهر والمختفى فى الرأسى ننظر على المسقط الأفقى ونرى أكبر  $Y$  فهذا يعنى أنها ظاهرة فى الرأسى والأقل مختفية.

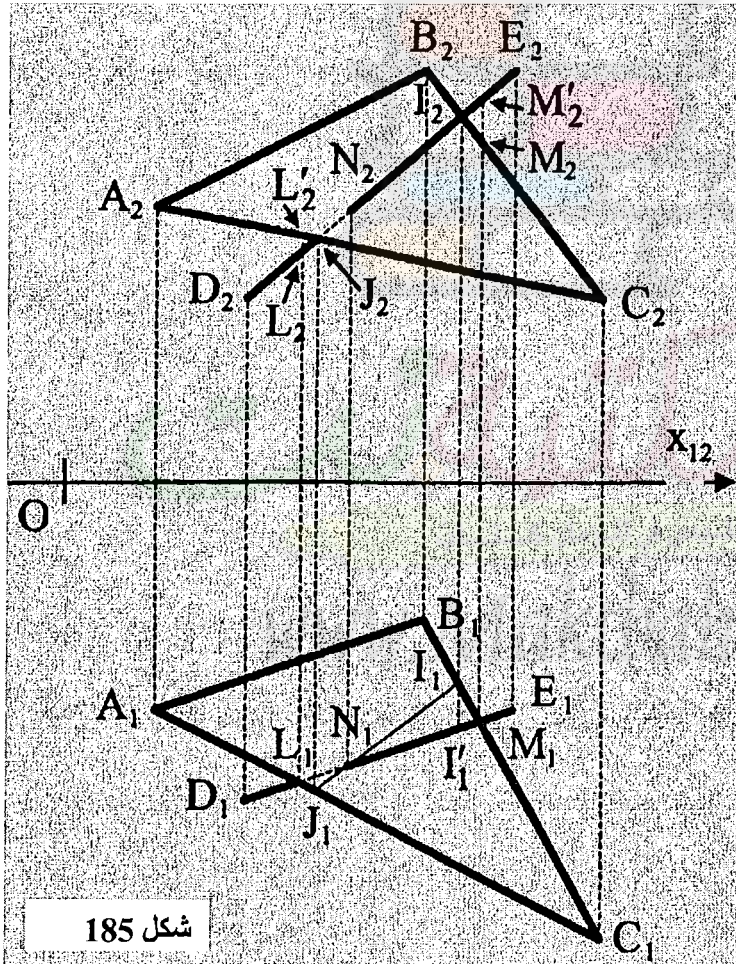
ولقد إبتكرنا هذا الشكل ليوضح لطالب طبيعة إسقاط الأجسام وترتيب الإسقاط وكذلك معرفة الأسباب لظهور بعض الأجزاء من الشكل واختفاء الآخر. ولم نوضح الإسقاط على المستويات حتى تظهر الفكرة والخطوط واضحة.

عين نقطة تقاطع المستقيم  $I=DE$  مع المثلث  $ABC$  ثم حدد الظاهر والمختفى حيث:  $A(1,2.5,3)$ ,  $B(4,1.5,4.5)$ ,  $C(6,5,2)$ ,  $D(2,3.5,2)$ ,  $E(5,2.5,4.5)$

الحل:

لتحديد نقطة التقاطع نتبع الأسلوب التقليدي حيث نمرر بالمستقيم مستوى خاص وفي هذه الحالة سنستخدم مستوى عمودي على المستوى الرأسى (خطى المسقط الرأسى) ، فتتحول الحالة لخط تقاطع مستويين ونستنتجه مباشرة من على خطى المسقط ثم نوجد مسقطه الأفقى وهو  $IJ=r$  ، خط التقاطع  $IJ$  مسقطه الافقى يقطع المستقيم  $DE$  في نقطة ،

هى نقطة تقاطع المستقيم مع مستوى المثلث وهى  $N$  شكل 185.



#### الظاهر والمختفى

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



ووصفيا يحدد كالاتي: لو أن جزء من المستقيم أمام جزء من المثلث بالنسبة لمن ينظر على المستوى الرأسى فإنه يرى أولا جزء المستقيم فهذا يعنى أن المستقيم أقرب للناظر وأبعد بالنسبة للمستوى الرأسى عن المثلث ، أى أن بعد جزء المستقيم فى الإتجاه Y أكبر من بعد جزء من المثلث عن المستوى الرأسى. وكذلك أيضا بالنسبة للمستوى الأفقى ولكن التحديد سيتم على البعد Z .

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

### تحديد الظاهر والمختفى فى المسقط الرأسى:

وفى هذا المثال شكل 185 سنأخذ الجزء NE مع المستقيم BC من المثلث ففهم متقاطعين رأسيا (شكلا وليس موضوعا) لأنهم شمالين " لذلك يسمى هذا الأسلوب بقاعدة المستقيمين الشماليين" وبالتالي بتحديد نقطة التقاطع هذه فى المسقط الرأسى وهى  $I_2$  نتجه للمسقط الأفقى للنظر وإيجاد مساقطها الأفقية على كل من  $B_1C_1$  و  $N_1E_1$  فنجد  $I_1'$  على جزء المستقيم  $N_1E_1$  و  $I_1$  على ضلع المثلث  $B_1C_1$  . نلاحظ أن  $I_1'$  هو الأبعد وهو صاحب أكبر بعد Y وهذا يعنى أن جزء المستقيم ظاهر فوق ضلع المثلث فى المستوى الرأسى وبالتالي هذا الجزء هو الظاهر فى المسقط الرأسى وعليه يكون نظيره من نقطة التقاطع N إلى نهاية الظهور تحت المثلث مخفى تحت مستوى المثلث وهو الجزء  $N_2I_2$  . اما الحدود الخارجيه للمستقيم عن حدود المثلث فهى ظاهرة وذلك بالنسبة الرأسى.

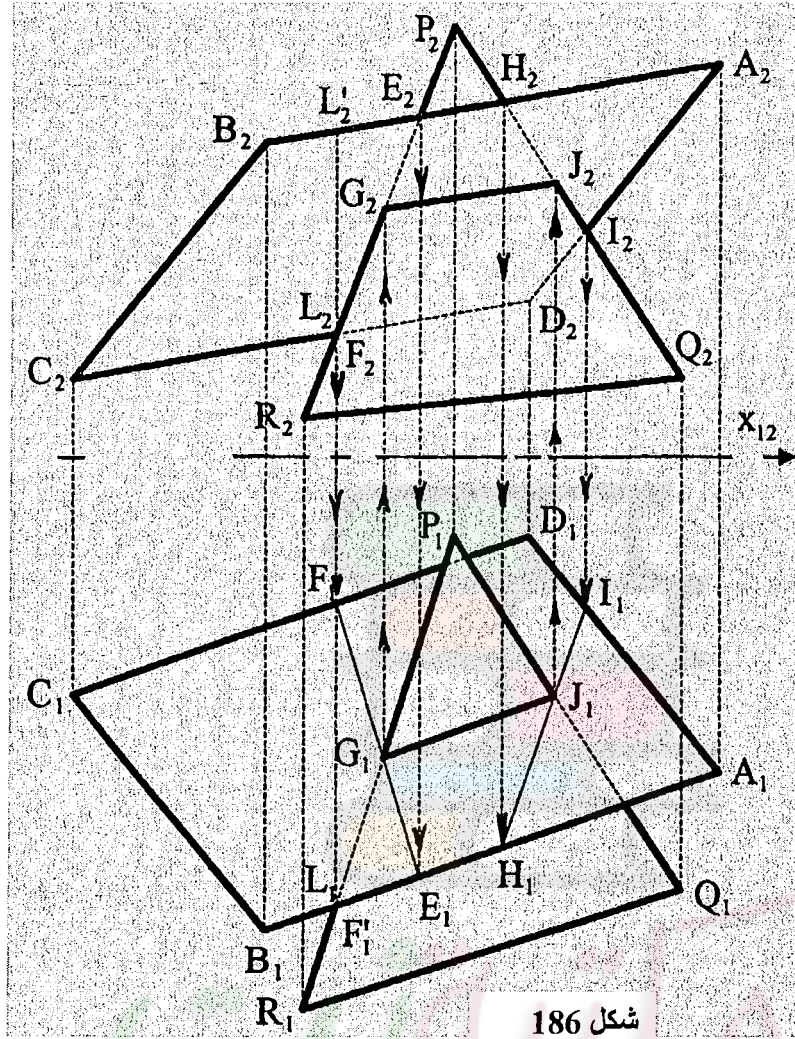
### تحديد الظاهر والمختفى فى المسقط الأفقى:

فى شكل 185 يتم تكرار ذلك فى المسقط الأفقى حتى نستطيع تحديد أفقيا الظاهر والمختفى ، ويتم ذلك على جزء المسقط الأفقى  $N_1D_1$  مع المسقيم  $A_1C_1$  فنجدهم متقاطعين فى نقطة  $L_1$  ، وبذلك نتجه للمسقط الرأسى لتحديد أيهما هو الظاهر فى الأفقى فنجد لها مسقطين رأسيين أعلاهما الموجوده على  $A_2C_2$  وبالتالي هو يكون الظاهر فى الأفقى وجزء المستقيم من نقطة التقاطع  $N_1$  الى النقطة  $L_1$  هو المختفى أفقيا.



### الظاهر والمختفى

الحل:



شكل 186

لتحديد خط التقاطع المستويين، نأخذ أى مستقيمين من المثلث ونوجد نقطة تقاطع كل مستقيم مع مستوى متوازي الاضلاع وبالتالي ينتج نقطتين نصلهم معا فيكون خط التقاطع شكل 186. ويتم ذلك لكل مستقيم ياتبع الأسلوب التقليدي حيث نمرر بكل مستقيم مستوى خاص وفي هذه الحالة

سنستخدم كل من المستقيم PQ و PR . نبدأ بالمستقيم PQ حيث نمرر نمرر بالمسقط  $P_2Q_2$  مستوى عمودى على المستوى الرأسى وينتج خط التقاطع HI والذي يقطع مسقط المستقيم PQ فى النقطة J. و بالمستقيم PR حيث نمرر بالمسقط  $P_2R_2$  مستوى عمودى على المستوى الرأسى وينتج خط التقاطع FE والذي 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

- فى المسقط الافقى: نجد أن المسقط بداية من نقطة التقاطع  $G_1R_1$  فى المثلث والمسقط للضلع  $A_1B_1$  فى مستوى المتوازي متقاطعين فى نقطة  $L_1$  ولتحديد أفقيا من من  $G_1R_1$  أو  $A_1B_1$  ظاهر والآخر مختفى:

دكتور مهندس/ أحمد محمد القصاص

نتجه للمسقط الرأسى ونرى المساقط المناظرة ل  $L_1$  فى المسقط الرأسى مسقطين فى شكل 186 فنجدهما  $L_2$  على  $G_2R_2$  و  $L_2'$  على  $A_2B_2$ ، وبما أن الإحداثى  $Z$  للنقطة  $L_2'$  أكبر من الإحداثى للنقطة  $L_2$ ، لذلك تكون الضلع الذى تقع عليه  $L_2'$  فى المسقط الرأسى وهو  $A_2B_2$  المناظر له فى الأفقى  $A_1B_1$  هو الظاهر ويختفى الآخر وهو  $G_1L_1$  حيث أنه الجزء الموجود من المستقيم  $P_1R_1$  تحت مستوى المتوازى. ومنه أيضا نعلم أن الجزء  $G_1P_1J_1$  هو الظاهر من المثلث فوق مستوى المتوازى شكل 186.

- فى المسقط الرأسى: نجد أن المسقط بداية من نقطة التقاطع  $G_2R_2$  فى المثلث والمسقط للضلع  $C_2D_2$  فى مستوى المتوازى متقاطعين فى نقطة  $F_2$  ولتحديد رأسيا من من  $G_2R_2$  أو  $C_2D_2$  ظاهر والآخر مختفى:

نتجه للمسقط الأفقى ونرى المساقط المناظرة ل  $F_2$  فى المسقط الأفقى فى شكل 186 فنجدهما  $F_1$  على  $C_1D_1$  و  $F_1'$  على  $G_1R_1$ ، وبما أن الإحداثى  $Y$  للنقطة  $F_1'$  أكبر من الإحداثى للنقطة  $F_1$ ، لذلك تكون الضلع الذى تقع عليه  $F_1'$  فى المسقط الأفقى وهو  $G_1R_1$  المناظر له فى الرأسى  $G_2R_2$  هو الظاهر ويختفى الآخر وهو  $F_2D_2$  حيث أنه الجزء الموجود من المستقيم  $C_2D_2$  تحت مستوى المثلث. ومنه أيضا نعلم أن الجزء  $G_2R_2J_2Q_2$  هو الظاهر من المثلث فوق مستوى المتوازى، ونظيره من نقاط التقاطع  $J_2$  و  $G_2$  هو المختفى من المثلث تحت المتوازى شكل 186.



## تمارين الموضع

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

2- مثل المستوى الذي يمر بالنقطة المعلومة  $A(-3,-2,-2)$  و يوازي المستوى  $\alpha(4,6,6)$  .

3- مثل خط تقاطع المستويين  $\alpha$  و  $\beta$  في الحالات الآتية .

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

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

(c)  $\alpha$  أفقي  $(2)$  و  $\beta(1,120^0,45^0)$

(d)  $\alpha(2,1350,30)$  و  $\beta(1,3)$  يوازي خط الأرض .

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

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

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

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

اولا :  $h$  أفقي فوق  $\pi_1$  ويبعد عنه مسافة  $3\text{ cm}$  .

ثانيا :  $f$  وجهي امام  $\pi_2$  ويبعد عنه مسافة  $4\text{ cm}$  .

6- مثل مستوى المثلث  $ABC$  حيث  $A(3,3,1)$  و  $B(7,1,4)$  و  $C(8,2,z)$  الذي يقع في

مستوى عمودي على  $\pi_3$  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  $v\alpha(1,450)$  ونقطة  $N(4,1,2)$  حيث :

اولا :  $v\beta(10,135^0)$

ثانيا :  $v\beta(3.5,45^0)$  .

ثالثا :  $v\beta$  يوازي خط الأرض ويرتفع عنه  $4\text{ سم}$  .

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

ثانياً خط تقاطع المستويين يوازي اتجاه معلوم  $a$  حيث  $a_1$  و  $a_2$  يصنعان على الترتيب  $120^\circ$  و  $135^\circ$  مع خط الأرض.

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

اولاً :  $\alpha (1,150^\circ, 45^\circ)$  حيث  $\alpha$  رأسي ثانياً :  $\alpha (1,135^\circ, 45^\circ)$ .

ثالثاً :  $\alpha$  عمودي على  $\pi_2$  حيث  $\alpha (4,60^\circ)$ .

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

12- مثل المثلث  $ABC$  والذي يقع في مستوى يوازي المستوى  $\alpha (15,30^\circ, 135^\circ)$  حيث

$A (7,2,3), B (1,5,z), C (3,y,8)$ .

13- مثل القاطع لمستقيمين شئالين  $\{(-3,1,1), (-5,5,3)\}, q \{ (1,4,3), (-3,0,5) \}$  و يمر بنقطة  $N(2,5,2,5,3)$ .

14- مثل المستقيم الذي يقطع المستقيمان الشئاليان  $AB, CD$  ويقع في المستوى  $\beta (3,2,-5)$  حيث

$A(0,2,3), B(3,3,0), C(1,6,5), D(7,4,0)$ .

15- عين النقطة المشتركة بين الثلاث مستويات .

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

ثانياً :  $\alpha (7,60^\circ, 135^\circ)$  و  $\beta (1,150^\circ)$  حيث  $\beta$  رأسي و  $\gamma$  يوازي خط الأرض .

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

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

17 - مثل مثلثاً متساوي الساقين فيه  $AB = AC$  ويقع في المستوى  $\beta (6,6,5)$  بحيث يقع  $AB$  في

المستوى  $\alpha (-6,4,6)$  ويقع  $AC$  في المستوى  $\gamma (3, -3, 1)$  علماً بأن النقطة  $B$  تقع في  $\pi_2$ .

18 - عين طول القطعة المستقيمة من المستقيم  $a [ (7,5,0), (-6,1,5) ]$  والمحصورة بين المستويين  $\alpha$

$\beta (-4, -3, 4)$  و  $\beta (4,4,-3)$ .

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

20 - مثل المستطيل الذي يقع قطره  $BD$  على المستقيم  $a$  وقطره  $AC$  يوازي المستوى  $\gamma (6,6,6)$  حيث

$A (-4,4,4)$  و  $a [ (-4,1,0), (6,5,4) ]$ .



## الباب السابع

### الإسقاط المساعد

خير جليس في الزمان كتاب

[www.Maktabah.Net](http://www.Maktabah.Net)





## الإسقاط المساعد

هذا الباب هو الباب الذى حير كل العاملين فى الهندسة الوصفية والإسقاط عموما وأتعب الكثيرين ممن يستعملوا الحصول على المعلومة وتقديمها للطلاب بصورة نمطية دون البحث فى ما وراء المعلومة والمفهوم لها حتى يستطيع التفهم الجيد لكل شئ. لذا فإن هذا الباب نشأت فكرته من الأوضاع الخاصة لكل من المستقيمات والمستويات، حيث وجد أن الاجزاء ذات الأوضاع الخاصة هى دائما الأسهل فى التعامل والأوضح وكذلك هى التى تمتلك صفات كثيرة دون غيرها من الأوضاع العامة وبالتالي تسهل دائما التعامل مع الأجزاء الصعبة. ومثل هذه الأوضاع التى يمكن تلخيصها هى كالآتى:

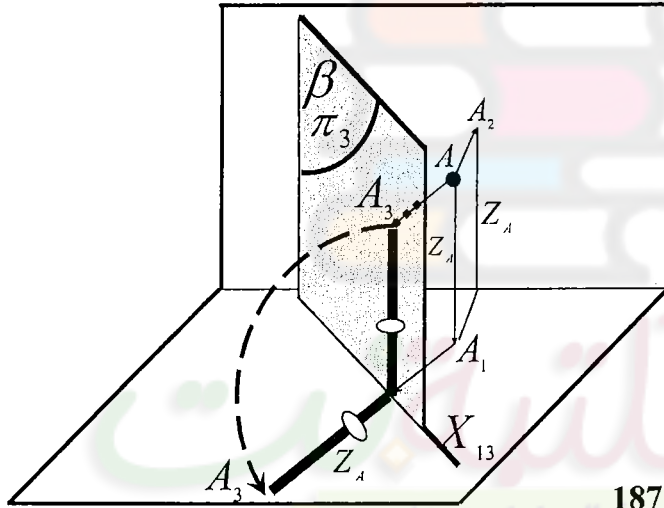
**أولا للمستقيم:** المستقيم فى الأوضاع الخاصة كلها يظهر بطوله الحقيقى فى بعض مستويات الإسقاط وبالتالي هذا يسهل لنا الأتى ؛ أولا: قياس الطول الحقيقى عليه مباشرة ؛ ثانيا: يتم تطبيق عليه نظرية الزاوية القائمة " الزاوية القائمة تُسقط قائمة مادام أحد أضلاعها بطوله الحقيقى " حيث يسهل إستخدام الخصائص الهندسية للأشكال الهندسية فى المستوى التى تمتلك زوايا قائمة لتحديد مواقع النقاط التى تتضح عند نقاط التعامد ؛ ثالثا: كل المستقيمات العمودية بالإضافة لأنها تظهر طول حقيقى فى بعض المستويات إلا أنها تظهر نقطة فى أحد المستويات وبالتالي توجد التطبيقات الكثيرة التى تتطلب أن يكون المستقيم واضح أنه نقطة ، مثل تحديد الزاوية الزوجية بين مستويين يكون واضح لو أن خط تقاطع المستويين مسقطه كان نقطة هذا يعنى أن الزاوية تظهر مباشرة، بالإضافة إلى تطبيقات كثيرة تعتمد على الأوضاع الخاصة للمستقيمات.

**ثانيا المستوى:** الأوضاع الخاصة للمستوى تظهر بداية عندما يكون المستوى خطى المسقط أى عمودى على أحد مستويات الإسقاط وهذا يتم الإستفادة منه فى أولا: أنه يمكن رسم موازى له مباشرة من أى مسقط للنقطة فى إتجاه خطى المسقط اعتماد على أنه خطى المسقط، ثانيا: رسم مستقيم يوازى مستوى من أى مسقط للنقطة فى إتجاه خطى المسقط، ثالثا: إيجاد نقطة تقاطع المستوى مع أى مستقيم فى إتجاه خطى المسقط مباشرة، رابع: تحديد ورسم مستوى موازى لمستوى على بعد محدد. أما المستويات التى توازى مستويات الإسقاط فإن الأشكال التى تقع فى هذه المستويات تظهر بشكلها الحقيقى T.S فى مستوى الإسقاط الموازى، وبالتالي تحتفظ بجميع خصائص الهندسة المستوية

دكتور مهندس/ أحمد محمد القصاص

من التوازي والتعامد. لذلك نتيجة للتسهيلات التي تقدمها هذه الأوضاع الخاصة لجأ العلماء الذين سبقونا لهذا العلم وكذلك من اجتهدوا من بعدهم أن يحاولوا تحويل المستقيمت والمستويات العامة إلى أوضاعها الخاصة حتى يمكن الاستفادة من هذه الأوضاع في مواجهة التمارين المتعددة الصعبة. ومن هنا أصبح لزاما علينا أن نتعلم كيف يمكن أن نحول مستقيم من وضع عام إلى وضع خاص يظهر بطوله الحقيقي ثم إلى وضع عمودي بحيث يظهر نقطة، وكذلك كيف يمكن تحويل المستوى لوضع خطي المسقط بدلا من الوضع العام ثم كيف نأتى بالشكل الحقيقي للمستوى للسيطرة على تمرين الهندسة الوصفية والتعامل معه على أنه هندسة مستوية. وهذا ماسيتم شرحه في هذا الباب.

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



### 1- الإسقاط المساعد لنقطة

في إسقاط مونج يتم الاستعانة بمستويين أساسيين  $\pi_1, \pi_2$  للإسقاط المباشر عليهم. ومن عيوب هذا النظام أن الإسقاط عليهم يأتى تبعا للوضعية

شكل 187

الفراغية للمستقيم أو المستوى الذى يتم إسقاطه ( مائلا على الأفقى أو الرأسى أو باى وضع غير التوازي أو التعامد بالنسبة للمستويات الرئيسيه  $\pi_1, \pi_2$  ). ونتيجة للخواص العديدة للأوضاع الخاصة للمستقيمت والمستويات وسهولة التعامل معها وميزاتها العديدة فقد جاءت فكره الإسقاط المساعد الذى يستطيع تحويل كل من المستقيمت والمستويات من الأوضاع العامة لأوضاع خاصة. يتم ذلك من خلال الإستغناء عن أي من المستويين  $\pi_1$  و  $\pi_2$  وإستخدام الآخر واستبدال المستوى الذى تم الإستغناء عنه بمستوى آخر عمودي على الآخر (شكل 187 ) ولكن له وضع خاص يحدد

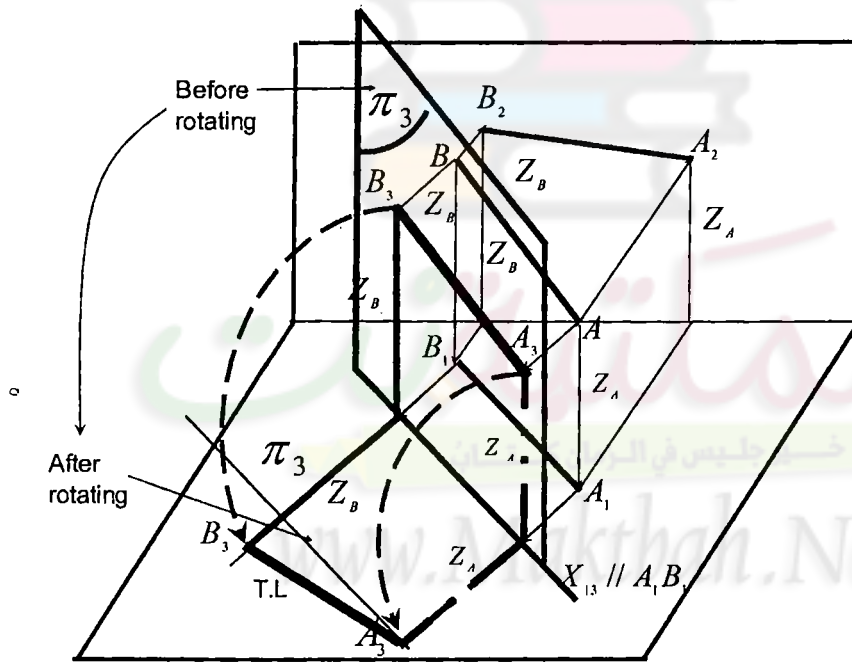


يجب أن نعلم أن المستوى 3 العمودي على  $\pi_1$  معرف بأنه المستوى المرافق إلى  $\pi_1$  شكل 188 ويسمى المستوى 4 العمودي على  $\pi_2$  بأنه المستوى المرافق إلى  $\pi_2$  شكل 189. ويمكن إحداث تنالي للمستويات المساعدة المفروضة  $X_{13}$ ,  $X_{35}$ ,  $X_{57}$  كلهم عمودين على  $\pi_1$  ولكن بأوضاع مختلفة تخدم الغرض من وضعها وكذلك  $X_{24}$ ,  $X_{46}$ ,  $X_{68}$  بالنسبة إلى  $\pi_2$ . وتستخدم الأرقام الفردية للمستويات المرافقه ل  $\pi_1$  و  $\pi_3$  و  $\pi_5$  بالتالي وكذلك الأرقام الزوجية للمستويات المرافقه للمستويات  $\pi_2$  و  $\pi_4$  و  $\pi_6$  بالتالي. والأن اعتماد على الأفكار الموضحة سابقا فإنه سيتم التعامل مع المستقيمت والمستويات ذات الأوضاع العامه لتحويلها لمستقيمت ومستويات ذات وضع خاص لتسهيل حل التمارين.

### الإسقاط المساعد للمستقيم

1. إيجاد الطول الحقيقي للمستقيم/ تحويل المستقيم من وضع عام إلى وضع موازى لمستوى المسقط

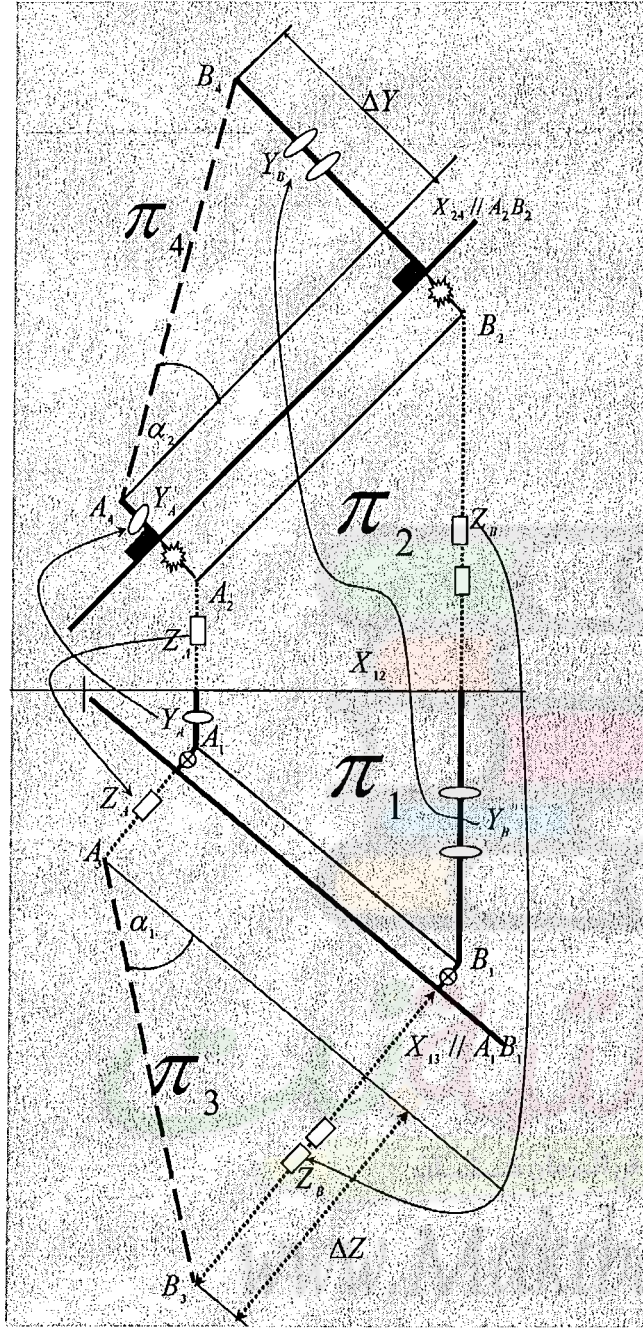
(أفقى أو وجهى)



شكل 190

الأوضاع التى  
ظهرت فى الأشكال  
السابقة توضح طبيعة  
الأبعاد التى تنقل عند  
عمل الإسقاط المساعد  
وذلك بإستخدام  
المستويات العمودية.  
ونتيجة لسهولة التعامل  
مع المستقيمت الخاصة  
الأفقية والوجهية فإنه

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



شكل 191

إستخدام مستوى مساعد موازى للمستقيم عمودى على مستوى الإسقاط  $\pi_1$  فإن المستقيم لو تم إسقاطه عليه فإنه سيسقط عليه بطولته الحقيقى شكل 190 يوضح رسم المستوى  $\pi_3$  الجديد موازى للمستقيم وبذلك يتم إسقاط  $AB$  عليه بأرقام جديدة وهى  $A_3, B_3$  وبالأبعاد  $Z_A, Z_B$  وهى نفس الأبعاد لكل من  $A_2, B_2$  فوق  $X_{12}$ . المستوى  $\pi_3$  يتقاطع مع  $\pi_1$  فى خط أرض جديد هو  $X_{13}$  ونلاحظ أن خط الأرض الجديد  $X_{13}$  يوازى المسقط الأفقى للمستقيم  $AB$  حيث يوازى  $A_1, B_1$  وبدوران المستوى  $\pi_3$  لينطبق على المستوى الأفقى  $\pi_1$  نلاحظ أن خطوط التناظر 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 التناظر تكون عمودية على كل منهما.

شكل 191 يوضح كيفية إستخدام الإسقاط المساعد كأسلوب لإيجاد الطول الحقيقى سواء على ويتم الإسقاط من  $A_1, B_1$  خطوط تناظر عمودية على  $X_{13}$  ونأخذ الأبعاد فوق  $X_{12}$  وهى  $Z_A, Z_B$  لكل من  $A_2, B_2$  وهى

دكتور مهندس/ أحمد محمد القصاص



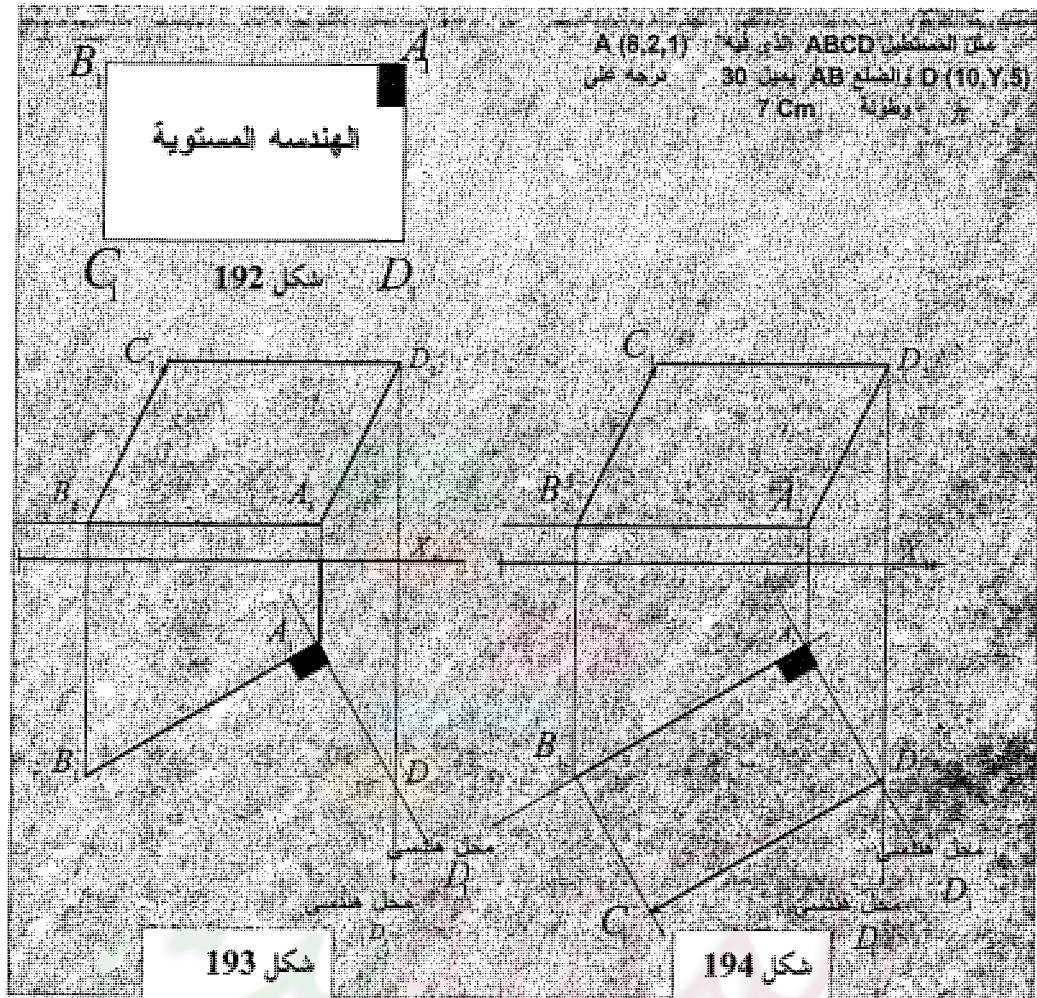
ونقيسها على خطوط التناظر العمودية ابتداء من  $X_{13}$  وذلك لإستنتاج كل من  $A_3B_3$  وبالتالي يمكن القول بأن الأبعاد فوق  $X_{12}$  يتم نقلها تحت  $X_{13}$  فيكون المسقط في  $\pi_3$  طول حقيقي شكل 191. بالنسبة إلى  $\pi_2$  سيتم رسم  $A_2B_2 // X_{24}$  ويتم الإسقاط من  $B_2, A_2$  خطوط تناظر عمودية على  $X_{24}$  ونأخذ الأبعاد تحت  $X_{12}$  وهي  $Y_A, Y_B$  لكل من  $A_1, B_1$  ونقيسها على خطوط التناظر العمودية ابتداء من  $X_{24}$  وذلك لإستنتاج كل من  $A_4B_4$  وبالتالي يمكن القول بأن الأبعاد تحت  $X_{12}$  يتم نقلها فوق  $X_{24}$  ويكون المسقط في  $\pi_2$  طول حقيقي. وفي كلتا الحالتين يتضح كيفية وحدود إنطباق كل من  $\pi_3$  و  $\pi_4$  شكل 191. ونلاحظ أنه تحول المستقيم في هذه الحالة إلى مستقيم أفقي يظهر بطول الحقيقي وكذلك زاوية ميله على المستوى الأفقي  $\alpha_1$  وكذلك بالنسبة لـ  $\pi_2$  فنوجد  $\alpha_2$ .

**نتيجة 2. الزاوية القائمة تسقط قائمة طالما كان أحد أضلاعها يظهر بطول الحقيق  $T.L$  (طالما موازى لمستوى المسقط) والعمودى على ال  $T.L$  ليس  $T.L$  " مادام الإسقاط ليس لشكل حقيقى " .**

لذلك إذا كان الحل في الهندسة المستوية يستلزم عمل عمود واحد على أحد المستقيمتين 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 يعنى استخدام خط أرض موازى لأحد مساقطه الأفقية أو الرأسية ويجب أن لا ننسى أن العمود الذى يتم عملة طولة ليس  $T.L$  وإن كان مطلوب طول هذا العمودى ليتم إستخدامه بعد ذلك في تطبيق آخر فإننا لابد أن نأتى بالطول الحقيقى لهذا العمود كمستقيم منفصل ثم إستخدامه في القياس للطول بعد ذلك تبعا للغرض المطلوب منه.

والإستفادة من إيجاد الطول الحقيقى للمستقيم تلخص في إيجاد زوايا الميل للمستقيم على المستويات الأساسية  $\pi_1, \pi_2$  وإتاحة إقامة المستقيمتين العمودية على المستقيمتين . كالمثال التالى:

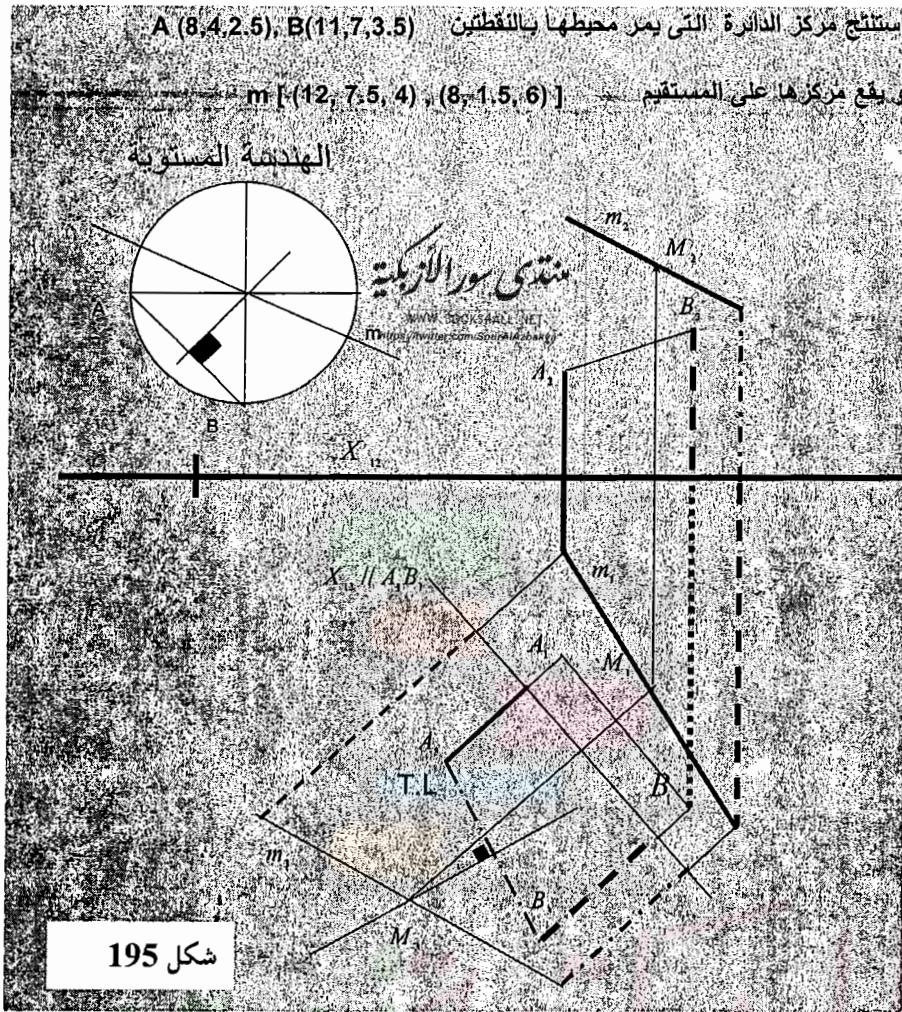
تطبيقات تحويل المستقيم إلى الطول الحقيقي ذات استخدامات متعددة، وإليك هذا المثال:



نجد من المعطيات فإن المسقط الرأسى كامل بالنسبة للمستطيل ولكن المسقط الأفقى ناقص شكل 193، ومن الحل بالهندسة المستوية شكل 192 نجد أن المعطى هو الضلع  $AB$  وناقص الإحداثى للنقطة  $D$  ومن خصائص المستطيل أن الضلع  $AB$  عمودى على  $AD$  وهذا يعنى أننا سنقيم عمودى على  $AB$  فيكون محل هندسى للضلع  $AD$  وهذا متاح فى الهندسة المستوية ولكن لتنفيذها فى الهندسة الوصفية لابد أن يكون الضلع  $AB$  فى حالة  $T.L$  ومن حسن الحظ أنه  $T.L$  لأنه أفقى شكل 194 وبالتالى يمكن عمل عمودى عليه مباشرة فى المسقط الأفقى فيكون هذا العمودى محل هندسى للنقطة  $D$  يتقاطع مع المحل الرأسى فى المسقط الأفقى لنقطة  $D$ .

دكتور مهندس/ أحمد محمد القصاص





مثال: في شكل

195 معطى

وتر في الدائرة

ومحل هندسى

للمركز وهذا

يعنى في الهندسة

المستوية أنه

سقيم عمود من

منتصف الوتر

يتقاطع مع المحل

الهندسى للمركز

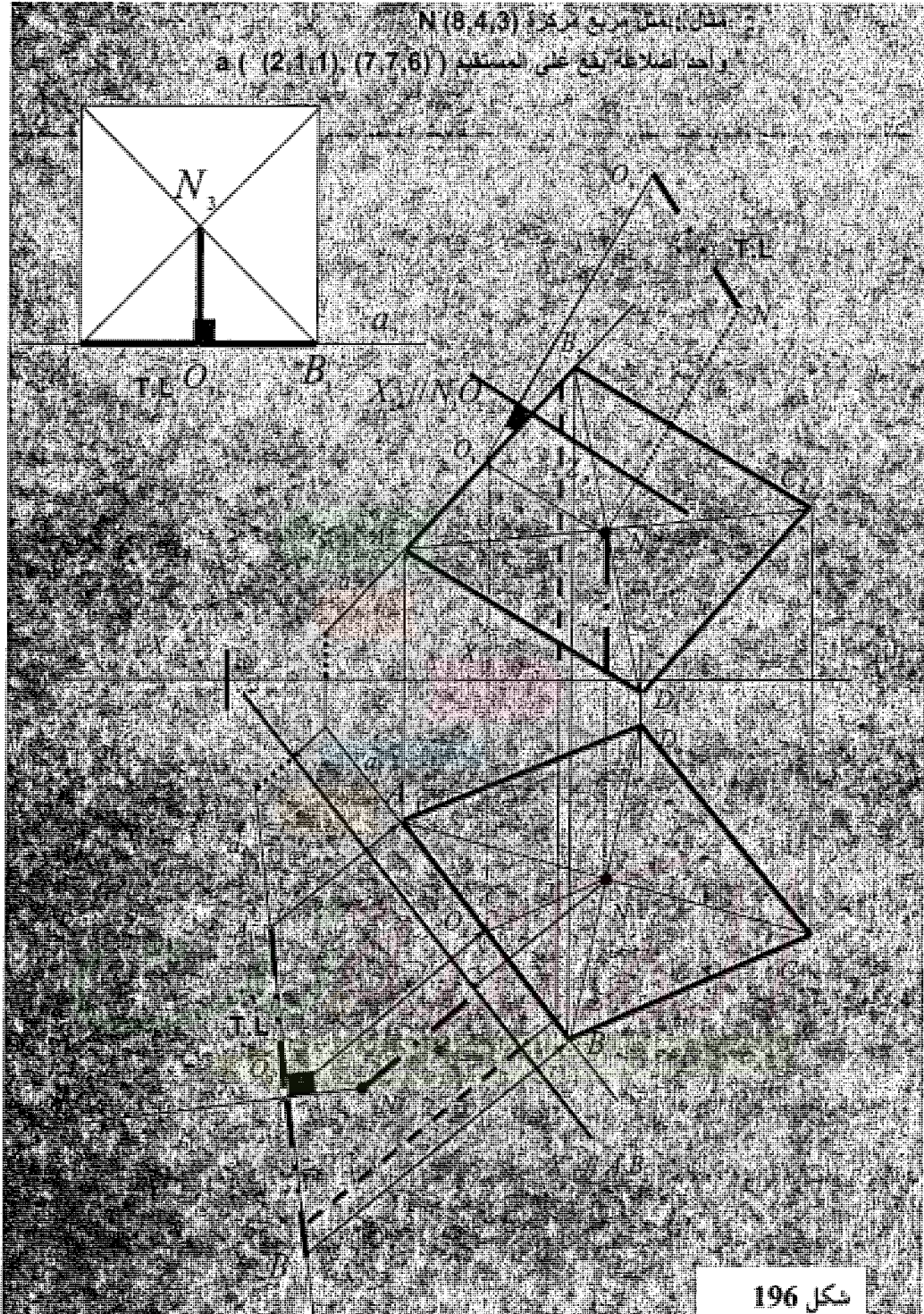
في المركز .

ولتنفيذ ذلك

بالهندسة الوصفية يتم الذهاب إلى الثلاثيات بكل التمرين أى بجميع المعطيات ويتحول الوتر حيثند إلى T.L فنحصل على  $A_3B_3$  وإقامة عمود عليه يتقاطع مع  $m_3$  في المركز  $M_3$  والعودة بة لإستنتاج  $M_1$  ثم  $M_2$  بالعودة عموديا على خطوط الأرض بخطوط التناظر. بنفس الفكرة يمكن رسم مثلث متساوى الساقين معلوم قاعدة ورأسه تقع على مستقيم

مثل  $m$ .





شكل 196 يوضح حل التمرين بالهندسة المستوية الذي أنصح دائما 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 نفكر. المعطى في

هذا المثال هو مركز المربع ومحل هندسى لأحد أضلاعه، وبالتالي لإكمال الشكل بالهندسة المستوية يتم إسقاط عمود من مركز المربع على المستقيم  $a$  نحصل على نقطة منتصف الضلع  $O$  ومنها نقيس طول هذا العمود يمين وشمال  $O$  نحصل على نقطة  $B$  ,  $A$  ثم نصل  $AN$  ونغدة ثم نقيس مثله نحصل على  $C$  ثم نصل  $BN$  ونقيس مثله نحصل على  $D$  . من هذا الحل نجد أولا لتحويل هذا الفكر للهندسة الوصفية نتابع تنفيذ الخطوات وصفا:

أولا: لإسقاط عمود من  $N$  على  $a$  لابد أن يكون  $a$  بطول حقيقي ، بناء على ذلك لابد أن نحول المستقيم  $a$  إلى  $T.L$  وهذا لن يتم إلا في الثلاثات أى يتم عمل  $a_1 // X_{13}$  ومعة كل المعطيات وهى  $N_1$  و  $a_1$  وبالتالي نحصل على  $a_3$  و  $N_3$  وفي هذا الوقت يمكن عمل عمود من  $N_3$  على  $a_3$  لأنه أصبح  $T.L$  ( نصيحه عامه: عندما نحصل على أى نقطة في الثلاثات  $\pi_3$  لابد أن نعود بها مباشرة إلى  $\pi_1$  و  $\pi_2$  )

ثانيا: في الهندسة المستوية يمكن أن نقيس طول العمودى مباشرة على الضلع  $a$  ولكن في الهندسة الوصفية لايجوز حيث أنه لا يتم قياس طول عادى على طول حقيقي وبالتالي المطلوب إيجاد الطول الحقيقى لهذا العمودى ثم العودة به لقياسه على الطول الحقيقى للمستقيم  $a_3$  . ( الطول الحقيقى لهذا العمودى يمكن إيجاده بطريقة فرق البعد للضلع  $ON$  أو باستخدام الإسقاط المساعد بخط أرض جديد  $X_{35}$  موازى إلى  $O_3N_3$  أو بخط أرض  $X_{15}$  موازى إلى  $O_1N_1$  أو  $X_{24}$  موازى إلى  $O_2N_2$  كل هذا يؤدى إلى إيجاد الطول الحقيقى للعمودى).  
ثالثا: عند قياس الطول الحقيقى يمين وشمال  $O_3$  نحصل على  $A_3$  ,  $B_3$  ثم نعود بهم ونكمل الشكل كما سبق الذكر في الحل بالهندسة المستويه حتى نحصل على شكل دقيق وأضلاع متوازية.

### تحويل المستقيم إلى نقطة

تحويل مستقيم إلى نقطه هو تحويل مستقيم من وضع عام إلى وضع عمودى على مستوى المسقط شكل 197.  
وفي السابق تم استخدام مستوى موازى لمسقط المستقيم لنحصل على الطول الحقيقى فإذا تم إسقاطه على مستوى عمودى على  $T.L$   $X_{35}$  فيتحول المستقيم إلى نقطة . وكذلك لا يمكن إسقاط على مستوى عمودى على  $\pi_2$



إلا إذا تحول المستقيم إلى طولة الحقيقي باستخدام  $\alpha_{24}$  الموازي للمسقط الرأسى ثم إستخدام خط أرض عمودى

$X_{46}$  فيتحول لنقطة شكل

197.

ملاحظة: بالنسبة للمستقيمات

ذات الأوضاع الخاصة .)

المستقيم الأفقي والوجهي وكل

ما هو بطولة الحقيقي في

مسقطه الأفقى أو الرأسى)

يسقط مرة واحدة عمودى .

أسلوب نقل الأبعاد للنقاط

وعلاقتها لخطوط الأرض ،

ونلاحظ من شكل 197 في

وضع خطوط الأرض فوق

بعض، وليسهل التعامل معها

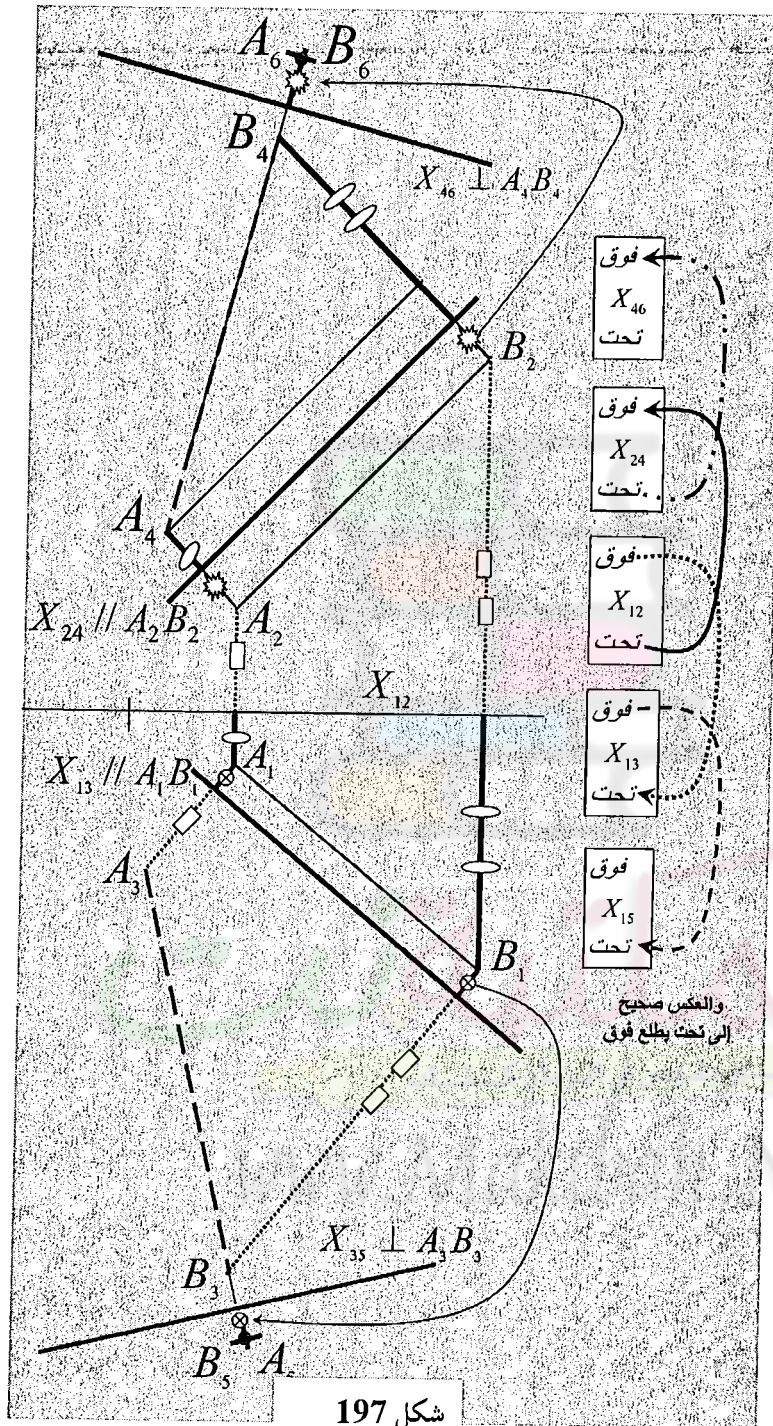
في نقل وقياس أبعاد المساقط

لنقاط بالنسبة لخطوط الأرض

تحت  $X_{12}$  نطبق " إلى فوق

يزول تحت" كما نرى في إتجاه

الأسهم من  $X_{12}$  إلى  $X_{13}$  ثم



شكل 197

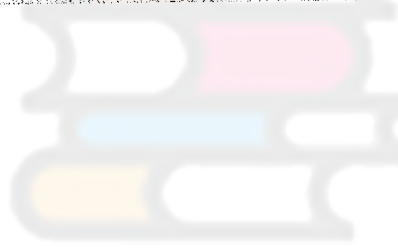
إلى  $X_{35}$ . أما في العودة بعد إجراء العمليات الهندسية وإستنتاج المطلوب في  $X_{35}$  نعود بعكس الطريق وهو "إلى تحت



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 الأسلوب السابق تماما، حيث نطبق "إلى تحت يطلع فوق" عند الذهاب إلى خطوط الأرض الأعلى، أما عند العودة بعد إستنتاج المطلوب نطبق " إلى فوق يزل تحت".

### الإستفادة من تحويل المستقيم إلى نقطة تتلخص فى :

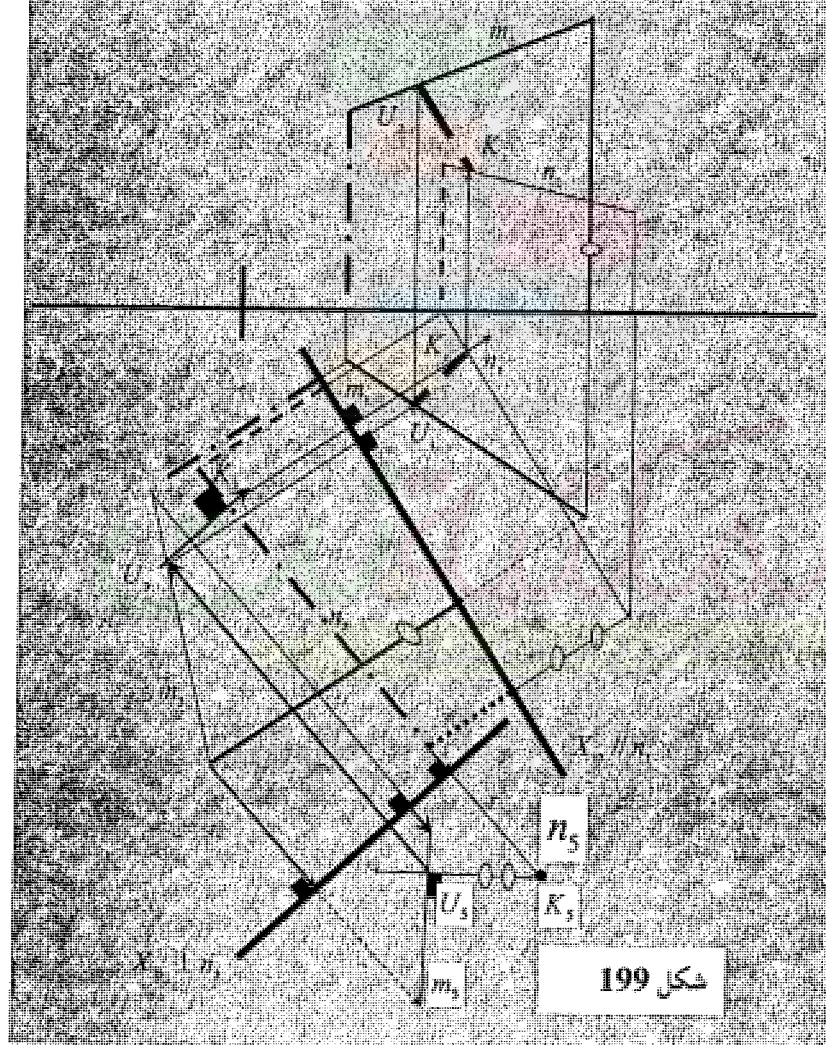
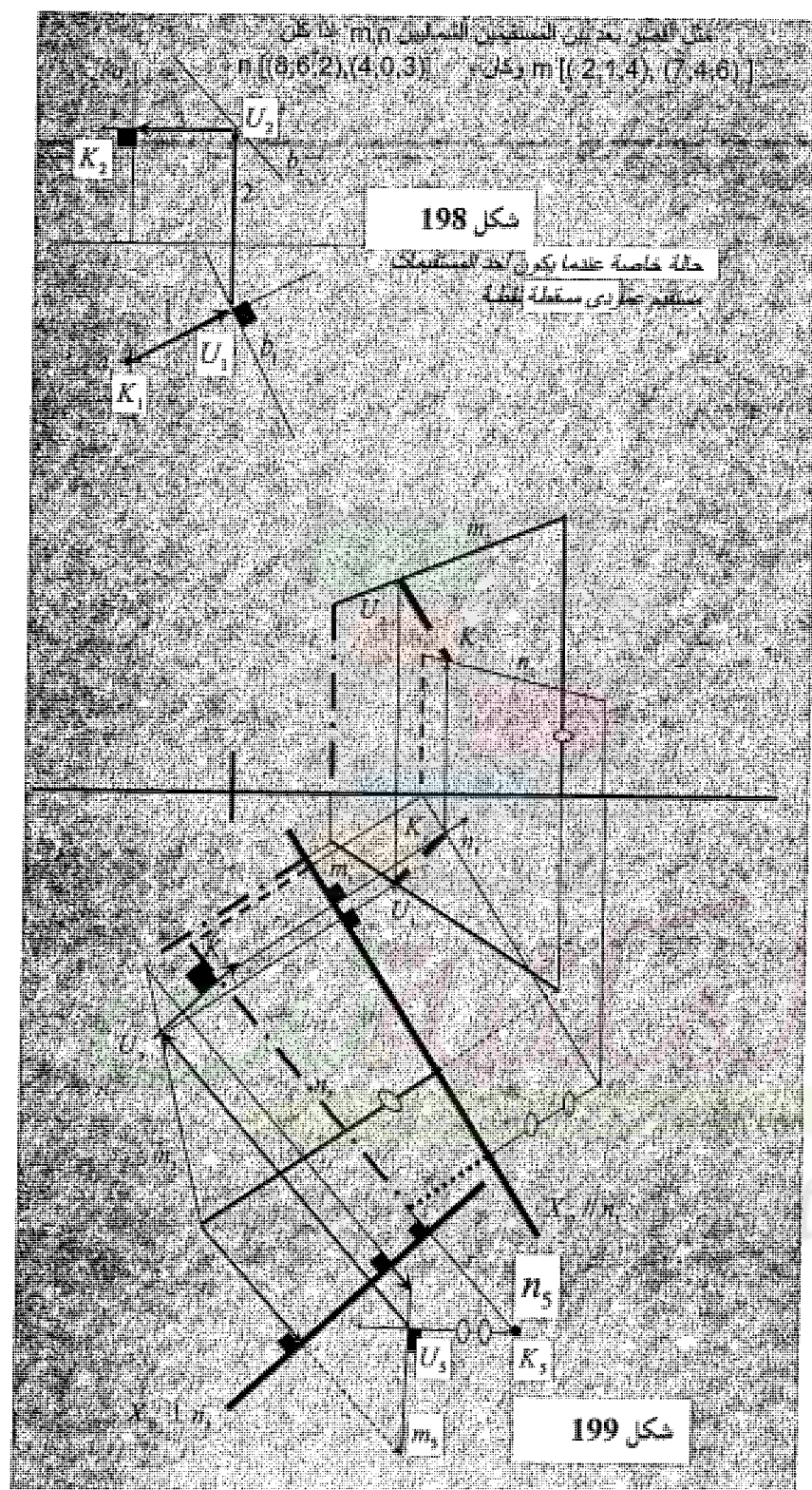
1. بعد نقطة عن مستقيم
2. إيجاد وتحديد الأبعاد بين المستقيمتين المتوازيتين
3. تحديد موضع مستقيم يبعد عن الموازى له بمسافة محددة
4. البعد العمودى المشترك بين مستقيمين شئمالين
5. رسم قاطع لمستقيمين شئمالين ويوازى إتجاه محدد.
6. إيجاد الزاوية الزوجية بين مستويين متقاطعين



المكتبة نت

خير جليس في الزمان كتاب

www.Maktabah.Net



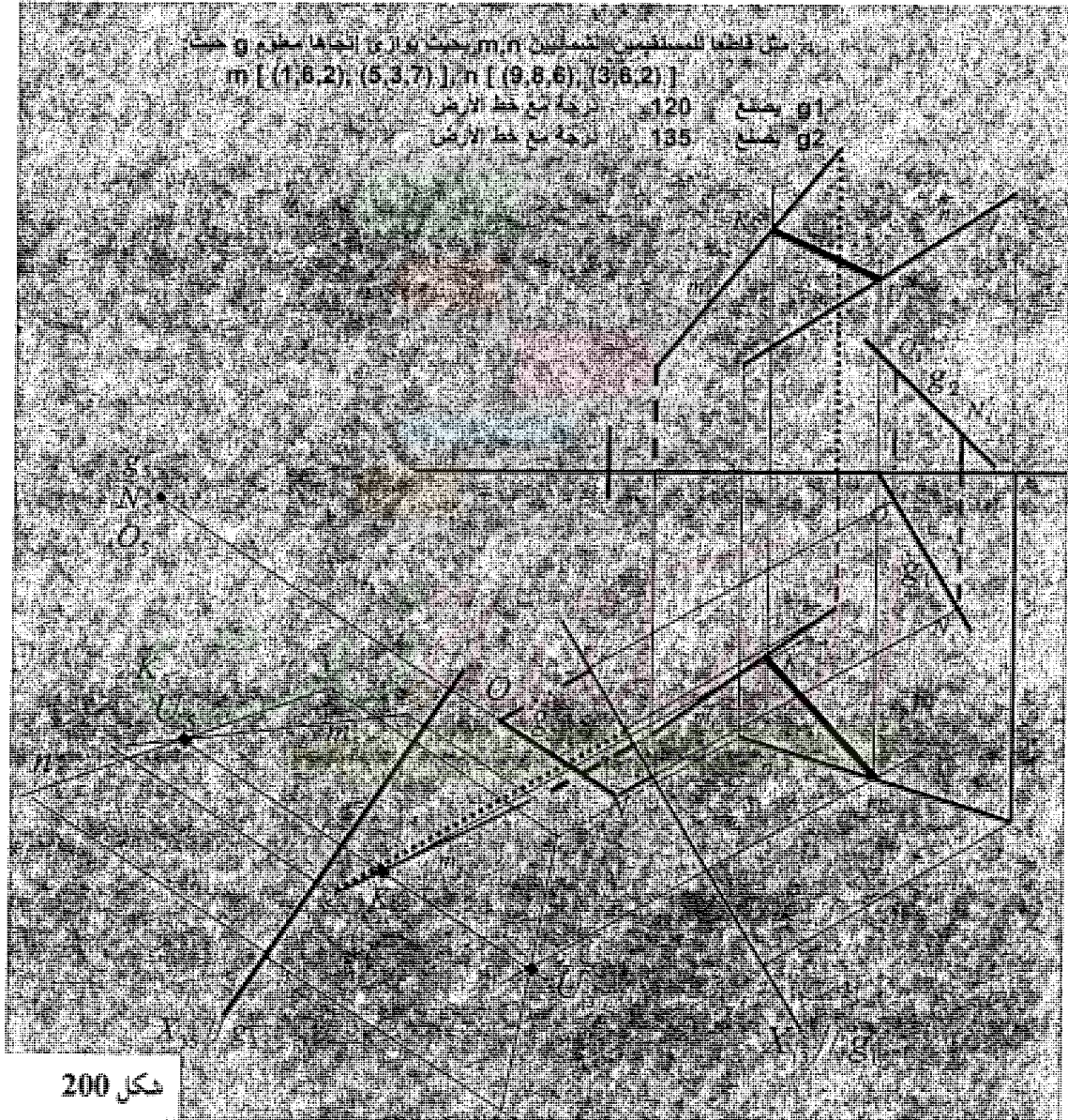
من الحالة الخاصة شكل 198 نجد أنه لو كان المستقيم  $a$  رأسى عمودى على  $\pi_1$  فإن مسقطه الأفقى نقطة ومسقطه الرأسى T.L. وبالتالي العمودى على هذا المستقيم الرأسى  $a$  هو مستقيم أفقى يوازى  $\pi_1$  وعلية فإن مسقطه الرأسى يوازى خط الأرض ويظهر فى الأفقى T.L. وبذلك يمكن رسم عمودى بين المسقطين  $a_1, b_1$  المستقيمين، هذه المرة يكون التعامل بين  $\pi_1, \pi_2$  حيث يتم رسم من المسقط الأفقى  $a_1$  عمودى على  $b_1$  حيث  $b_1$  ليس T.L. ولكن العمودى الذى سيتم رسمه هذه المرة هو الذى يكون طوله T.L. لأنه عمودى على  $a_2$  وهو مستقيم أفقى T.L. وبالتالي هذا العمودى سيقطع  $b_1$  فى نقطة  $U_1$  ويمكن أن نأتى بالتناظر بالمسقط  $U_2$  ومنه نرسم موازى لخط الأرض الذى نعمل عليه أو نرسم عمودى على المسقط الرأسى  $a_2$  فيقطع العمودى فى  $K_2$  وبالتالي يصبح العمودى  $U_2K_2$  ونوجد مساقطة  $U_1K_1, U_2K_2$  شكل 198. وبذلك يكون ملخص الحل فى ثلاثة أعمدة من مسقط المستقيم الأول وهو نقطة نرسم عمودى على المسقط للمستقيم الآخر يقطعة فى نقطة منها نرسم عمودى على خط الأرض حتى يقطعه المسقط الآخر لنفس المستقيم نوجد مسقط نقطة التقاطع بالتناظر ومنها نرسم عمودى على المسقط الثانى للمستقيم الأول فنوجد نقطة على المستقيم الآخر ويكون المحصورة بين نقطتى التقاطع هو أحد مساقط العمودى ونعود به شكل 198. والسؤال الآن هو: هذا الحل المطروح تم تنفيذه عندما كان أحد المستقيمات مسقطه نقطة. إذا عندما يعطينا مستقيمين فى وضع عام شكل 199 يتم تحويل أحدهما إلى نقطة وإسقاط الأعمدة كما تم فى الحالة الخاصة ولكن هذه المرة يكون التعامل بين  $\pi_3, \pi_5$  وإستنتاج الأعمدة والعودة بها كما حدث فى الحالة الخاصة حتى نعرف كيفية العودة بالعمودى شكل 199 حيث أنه يكون موازى لخط الأرض الذى يعمل عليه.

www.Maktabah.Net



### مثال: قاطع لمستقيمين شماليين ويوازي إتجاه معلوم.

وفي مثل هذه الحالات شكل 200 يتم فيها تحويل الإتجاه إلى نقطة عندئذ يتقاطع مسقطي المستقيمين مع بعض في نقطة، هذه النقطة هي مسقط القاطع وهي  $K_5U_5$  الذى 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 طوله الحقيقي في الثلاثات.





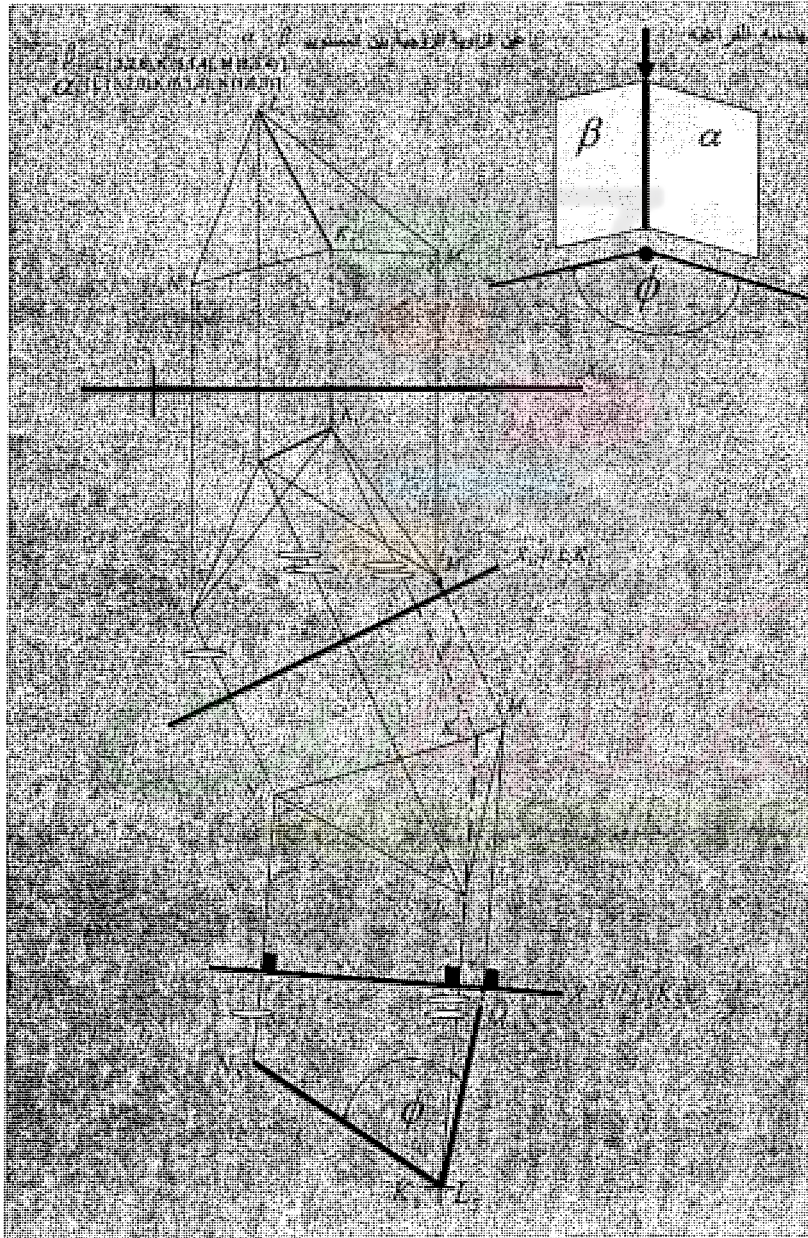
## الزاوية الزوجية بين مستويين ( الطريقة الأولى )

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

الزاوية (الشكل

الفراغى). لذلك لتعين الزاوية المحصورة بين مستويين نحول خط تقاطع المستويين إلى الوضع العمودى على مستوى إضافي أى مسقطه يكون نقطة فيظهر كل من المستويين خطى المسقط متلاقين في نقطة . تكون الزاوية بين خطى المسقط هي الزاوية الزوجية

شكل 201.



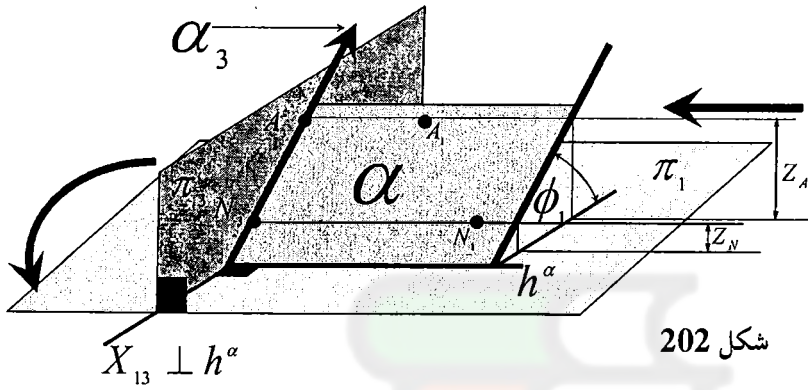
شكل 201



## تحويل المستوى إلى مستوى خطي المسقط / تحويل المستوى من وضع عام إلى مستوى عمودي

### عمودي

شكل 202 يوضح المستوى  $\alpha$  المتقاطع مع المستوى الأفقي  $\pi_1$  في  $h^\alpha$ ، وكذلك المستوى  $\pi_3$  العمودي على



شكل 202

المستوى الأفقي وأيضاً عمودي

على المستوى  $\alpha$  وبالتالي فهو

عمودي على خط

تقاطعهما  $h^\alpha$ ، وكذلك يكون

خط تقاطع المستوى  $\pi_3$  مع

المستوى الأفقي  $\pi_1$  هو خط

أرض جديد  $X_{13}$  وعمودي على الأثر الأفقي  $h^\alpha$  شكل 202. ومن ذلك نكون علمنا أنه يمكن تمثيل خط أرض

جديد يسمى  $X_{13}$  عمودي على  $h^\alpha$  ويعبر حينئذ عن أنه تم استخدام مستوى إضافي عمودي على المستوى الأفقي.

ومن شكل 202 نلاحظ أن المستوى  $\pi_3$  يقوم بعد الالتصاق في المستوى  $\alpha$  عن طريق الأثر للمستوى  $\alpha$  على المستوى

$\pi_3$  وهو ما يسمى  $\alpha_3$  ونلاحظ أننا لو نظرنا في اتجاه السهم من اليمين ← سيكون مسقط المستوى  $\alpha$  على المستوى

$\pi_3$  هو خطي وهو  $\alpha_3$ ، وكذلك مسقط النقطة  $A_1$  و  $N_1$  يكونا على  $\alpha_3$  وعلى نفس الارتفاع  $Z$  عن المستوى  $\pi_1$

وتتضح الزاوية الأصلية لميل

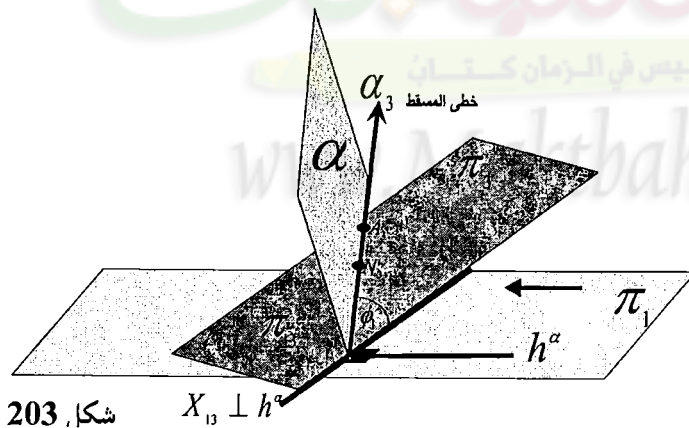
المستوى  $\alpha$  على المستوى الأفقي

وهي  $\phi_1$  بين كل من  $X_{13}$  و  $\alpha_3$

. وكل ذلك لتوضيحه يتم دوران

المستوى  $\pi_3$  عكس عقارب

الساعة حتى ينطبق على المستوى



شكل 203

الأفقي وهو ملتصق في  $\alpha$ . ومن ذلك ينتج شكل 203 الذي يوضح أن شمال خط الأرض الجديد  $X_{13}$  أصبح المستوى



المستوى الرأسى وهي  $\phi_2$  شكل 204. ( هذا للمستوى الممثل بأثرية وسيتم اجراء نفس الوضع عندما يكون المستوى ممثل بمستقيمين)

-تنبيه - أى نقطة تقع في المستوى  $\alpha$  عند نقلها إلى مستوى عمودى فإنها تقع دائما على الأثر الجديد للمستوى من خلال  $Z_N, Y_N$  سواء كان  $\alpha_3$  أو  $\alpha_4$ .

-عند تحويل المستوى إلى عمودى على الأفقى شكل 202 و 204 فإن المستوى الجديد العمودى  $(h^\alpha, \alpha_3)$  ما هو الا مستوى يشبه العمودى على الأفقى حيث  $\alpha_3$  أثر المستوى على المستوى العمودى  $\pi_3$  وعند تحويل المستوى إلى عمودى على الرأسى فإن المستوى الجديد يكون  $(V^\alpha, \alpha_4)$  ما هو إلا مستوى يشبه العمودى على الرأسى كما في الإسقاط على  $\pi_1, \pi_2$ .

### ماهى الاستفادة من تحويل المستوى إلى خطى المسقط

1. معرفة زوايا ميل المستوى على كل من المستوى الأفقى والرأسى، إستنتاج أثار المستوى على المستويين  $\pi_1$  و  $\pi_2$
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 أى باب آخر "

## مثال: الحصول على الأثار وزوايا الميل في المستوى الأفقى

في هذا المثال شكل

205 المستوى

مكون من نقطة A

ومستقيم m ، أى

يمكن تكوين

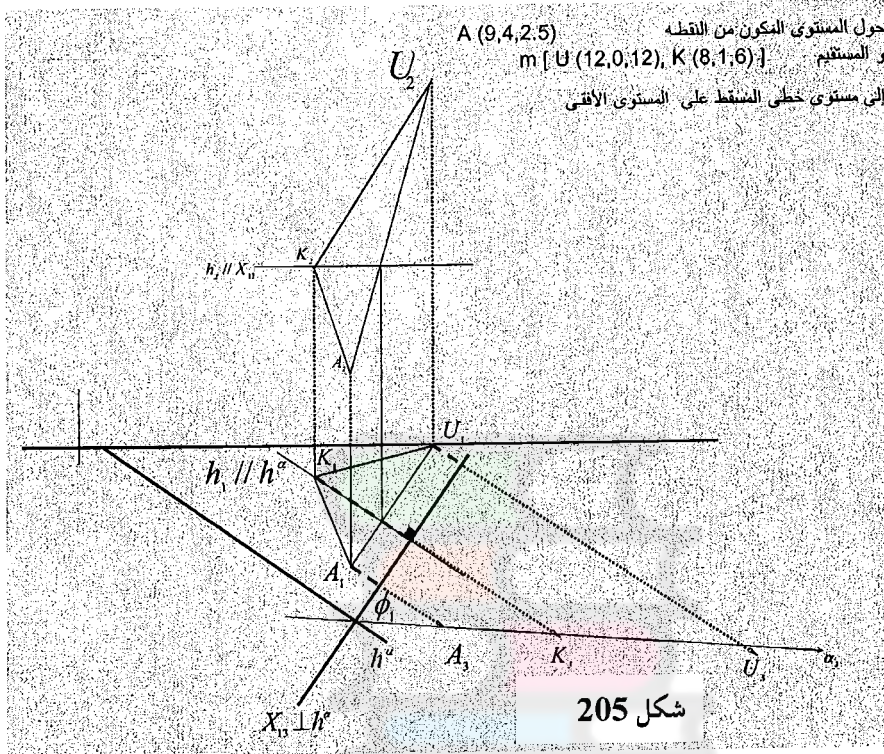
المستوى كاملاً ،

ولكى نحول

المستوى لخطى

المسقط الأفقى

نستخدم  $X_{13}$

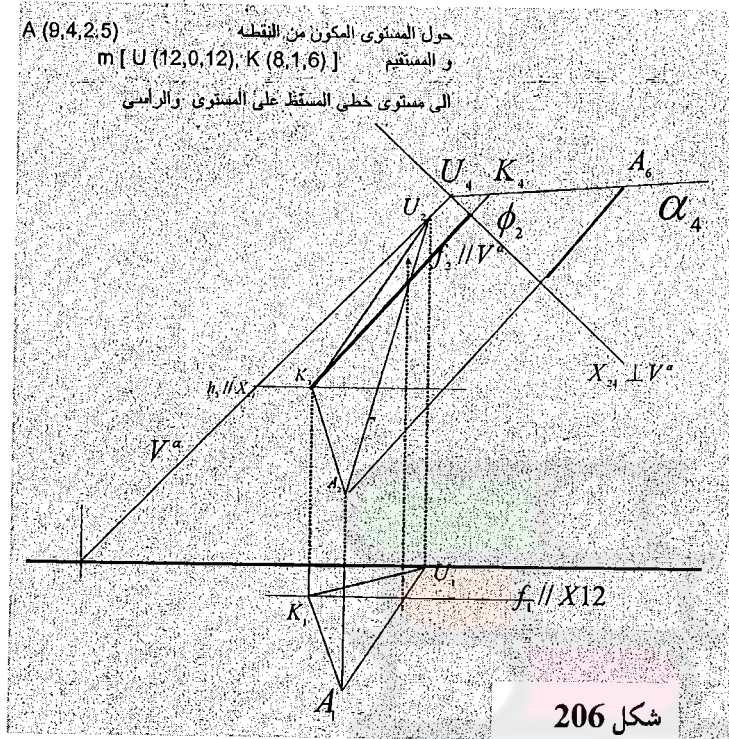


عمودى على الأثر الأفقى أو ما يوازيه ونتيجة لأن الأثر غير موجود نبحت عن إتجاهه ويمكن بأن نمرر مستقيم أفقى  $h_2$  كما في الشكل 205 فنوجد مسقطه الأفقى  $h_1$  وهو نفس إتجاه الأثر الأفقى وبالتالي يمكن رسم خط الأرض الجديد  $X_{13}$  عمودى على  $h_1$  ومن ثم نوجد المسقط الثالث لكل النقاط في المستوى وهى  $U_3, K_3, A_3$  ونجدها عند توصيلها تقع على خط واحد ويكون هو  $\alpha_3$  ويتحول المستوى بذلك لخطى المسقط الأفقى.

بالإسلوب السابق نكون قد قطعنا خطوة نحو الإستفادة من الحصول على خطى المسقط في مستوى ممثل بمستقيمين حيث يمكن الآن الحصول على أثار المستوى بأن نمد  $\alpha_3$  حتى يقطع  $X_{13}$  في نقطة ستكون هى نقطة إنطلاق  $h^a$  الذى يُرسم عمودى على  $X_{13}$  حتى يقطع خط الأرض ومنه نكمل رسم الأثر الرأسى للمستوى وكذلك نكون حصلنا على زاوية ميل المستوى  $\alpha$  على المستوى الأفقى وهى  $\phi_1$ .



## الحصول على الأثار وزوايا الميل في المستوى الرأسى



ولكى نحول المستوى لخطى المسقط

الرأسى نستخدم  $X_{24}$  عمودى على

الأثر الرأسى أو ما يوازيه ونتيجة لأن

الأثر غير موجود نبحت عن اتجاهه

ويمكن بأن نمرر مستقيم ووجهى  $f_1$

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

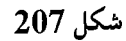
النقاط في المستوى وهى  $U_4, K_4, A_4$  ونجدها عند توصيلها تقع على خط واحد ويكون هو  $\alpha_4$  ويتحول المستوى

بذلك لخطى المسقط الرأسى. بالأسلوب السابق نكون قد قطعنا خطوة نحو الاستفادة من الحصول على خطى المسقط في

مستوى ممثل بمستقيمين حيث يمكن الآن الحصول على أثار المستوى بأن نمد  $\alpha_4$  حتى يقطع  $X_{24}$  في نقطة ستكون هى

نقطة إنطلاق  $V^a$  الذى يُرسم عمودى على  $X_{24}$  حتى يقطع خط الأرض ومنه نكمل رسم الأثر الأفقى للمستوى.





1. نحول المستوى إلى خطى المسقط الأفقى باستخدام  $X_{13}$  عمودى على  $h^\alpha$  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  $\alpha_3$  فيقطع  $b_3$  فى نقطة  $B_3$  ونعود بها فنستنتج  $B$  و  $B_1$

3. يتم قياس الطول الحقيقى للمستقيم  $AB$  على إتجاه الطول الحقيقى للمستقيم  $BC$  الواقع على المستقيم  $b$  ابتداء من نقطة  $B$  . كما تم فى حل نفس المثال فى الموضع. ونكمل الشكل 207

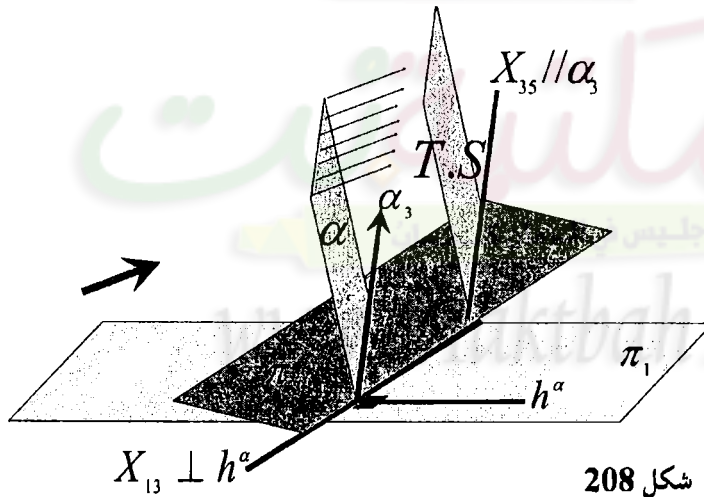
فى هذا المثال يتضح النتيجة الأتية وهى:

الحالة الوحيدة في الهندسة الوصفية التي يمكن فيها رسم مستقيم واحد يوازي مستوى ( ويوازي كل المستقيمات فيه ) تتم بتحويل المستوى إلى خطي المسقط شكل 207. ونلاحظ أنه بتحويل المستوى إلى خطي المسقط تكون كل المستقيمات في المستوى تقع على هذا الخط الموجود في  $\pi_3$  وهو  $\alpha_3$  وعند هذا الوضع يتم رسم من أى نقطة في الثلاث مستقيم يوازي المستوى  $\alpha_3$  لأنه سيوازي كل المستقيمات في المستوى.

- يمكن إيجاد نقطة تقاطع مستقيم مع مستوى أيضا بتحويل المستوى إلى خطي المسقط فتظهر نقطة التقاطع مباشرة في الثلاث ونرجعها على المستقيم مباشرة مثل نقطة تقاطع الموازي المرسوم في شكل 207 مع  $\alpha_3$  وهي  $B_3$  ويظهر في التطبيقات الخاصة بتقاطع المستوى مع أحرف كثيرات السطوح.

- لو عُلم مسقط نقطة في المستوى مثلا الأفقي وكان ناقص الأثر الرأسي للنقطة وكذلك الأثر الرأسي للمستوى غير المعلوم، وكانت زاوية ميل المستوى على الأفقي موجود فإنه باستخدام زاوية الميل  $\Phi$  يمكن إيجاد البعد  $z$  في الإسقاط المساعد ونقله للمستوى الرأسي .

### جعل مستوى موازيا لمستوى المسقط ( لتعين الشكل الحقيقي للمستوى )



للحصول على

الشكل الحقيقي للمثلث يتم

أولا تحويل المستوى إلى

مستوى عمودي باستخدام

$\pi_3$  عمودي على  $\pi_1$

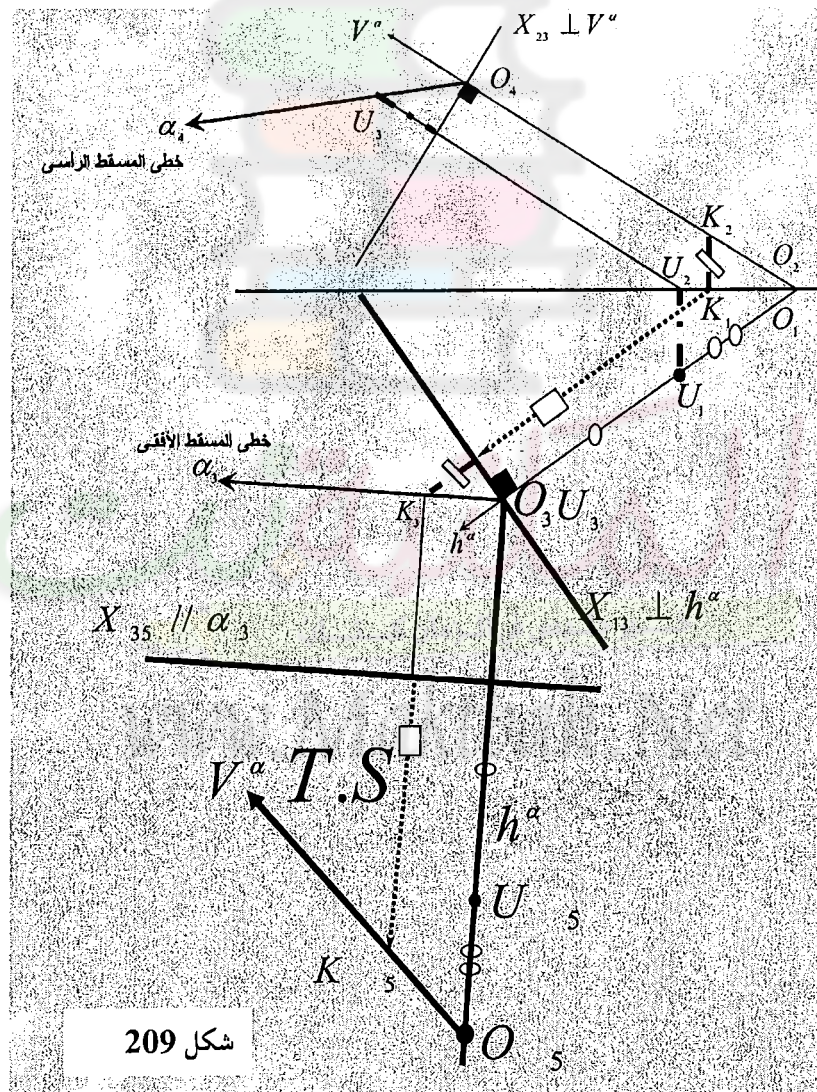
ونعين  $O_3, U_3, K_3$

ونصلهم فيكون خط

مستقيم  $\alpha_3$  شكل 208 و 209. نقوم بالإسقاط مرة أخرى بالإستعانة مستوى مساعد  $\pi_5$  يعبر عنه بخط تقاطع هو

$X_{35}$  يوازي  $\alpha_3$  شكل 208 و 209. ونعين المساقط المساعدة للنقاط  $O_5, K_5, U_5$  بالأبعاد فوق خط الأض  $X_{13}$

وعند الإسقاط في  $\pi_5$  نحصل نحصل على الشكل الحقيقي للمستوى شكل 209 حيث  $OK$  هو الأثر الرأسى و  $OU$  هو الأثر الأفقى شكل 209. ومن ذلك نكون حصلنا على الشكل الحقيقي للمستوى بأثره وكذلك الزاوية الحقيقية بين أثرى المستوى. ويمكن أن نوجد النصف للزاوية بين أثرى المستوى من خلال التنصيف للزاوية في "الخمسات" أى فى  $\pi_5$  ونختار أى نقطة على النصف ونرجعها فترجع على  $\alpha_3$  ومن ثم لنأتى بالمسقط الأفقى لهذه النقطة ننقل الأبعاد تحت  $X_{35}$  فوق  $X_{13}$  ثم نصلها بالمسقط الأفقى لنقطة  $O$  فنحصل على مسقط المسقط الأفقى للمنصف للزاوية بين أثرى المستوى. ويمكن احداث ذلك فى المستوى الرأسى . كذلك اذا لم يكن المستوى  $\alpha$  معلوم يتم الإستعانة بمستقيم أفقى أو وجهي كما سبق .



مثال: المعلوم الثلاث نقاط الآتية:  $A, B, C$  أوجد الشكل الحقيقي للمثلث  $ABC$  ومركز الدائرة التي تمر بالرؤوس الثلاثة

أولا : الشكل الحقيقي نأتى به بالإسلوب السابق حيث نمرر مستقيم أفقى  $h$  ونحول المستوى المثلث بالثلاث نقاط إلى

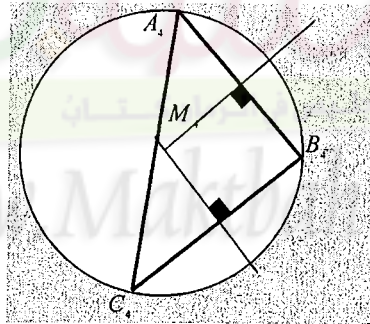
خطى المسقط ومنه نحصل على الشكل الحقيقي  $A_5B_5C_5$ . شكل 210

ثانيا: تأكيد الحل

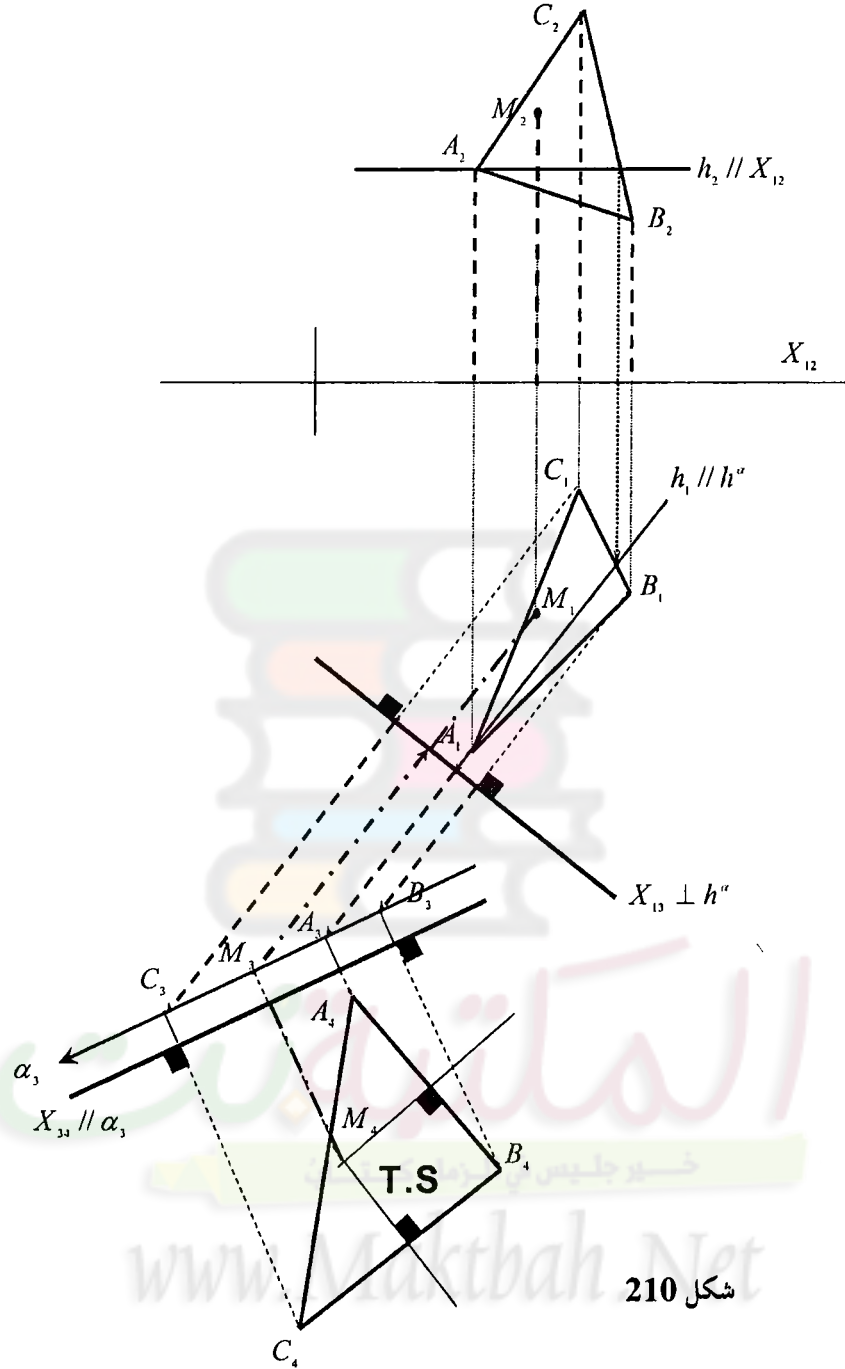
الفكرة العامة أنه عند حل المسألة في الهندسة المستوية ووجد أننا سنحتاج إلى رسم أكثر من عمود على أكثر من مستقيم للحصول على اخل الهندسى المطلوب " المركز " فإن هذا سيدفعنا إلى أن نبحت عن مكونات مستوى الشكل المطلوب ( الدائرة) والاعتماد عليها لتحويل المستوى إلى الشكل الحقيقى (T.S) وإيجاد المركز المطلوب على هذه الأعمدة في ال T.S ثم الرجوع به إلى مستويات الإسقاط الأصلية 1 و2. وذلك يتضح في شكل الدائرة المرسوم في الهندسة المستوية وكيفية الحصول على المركز شكل 210 ومثال شكل 211 .

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

تروح بالمستوى في الشكل الحقيقى لتحقيق المطلوب



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

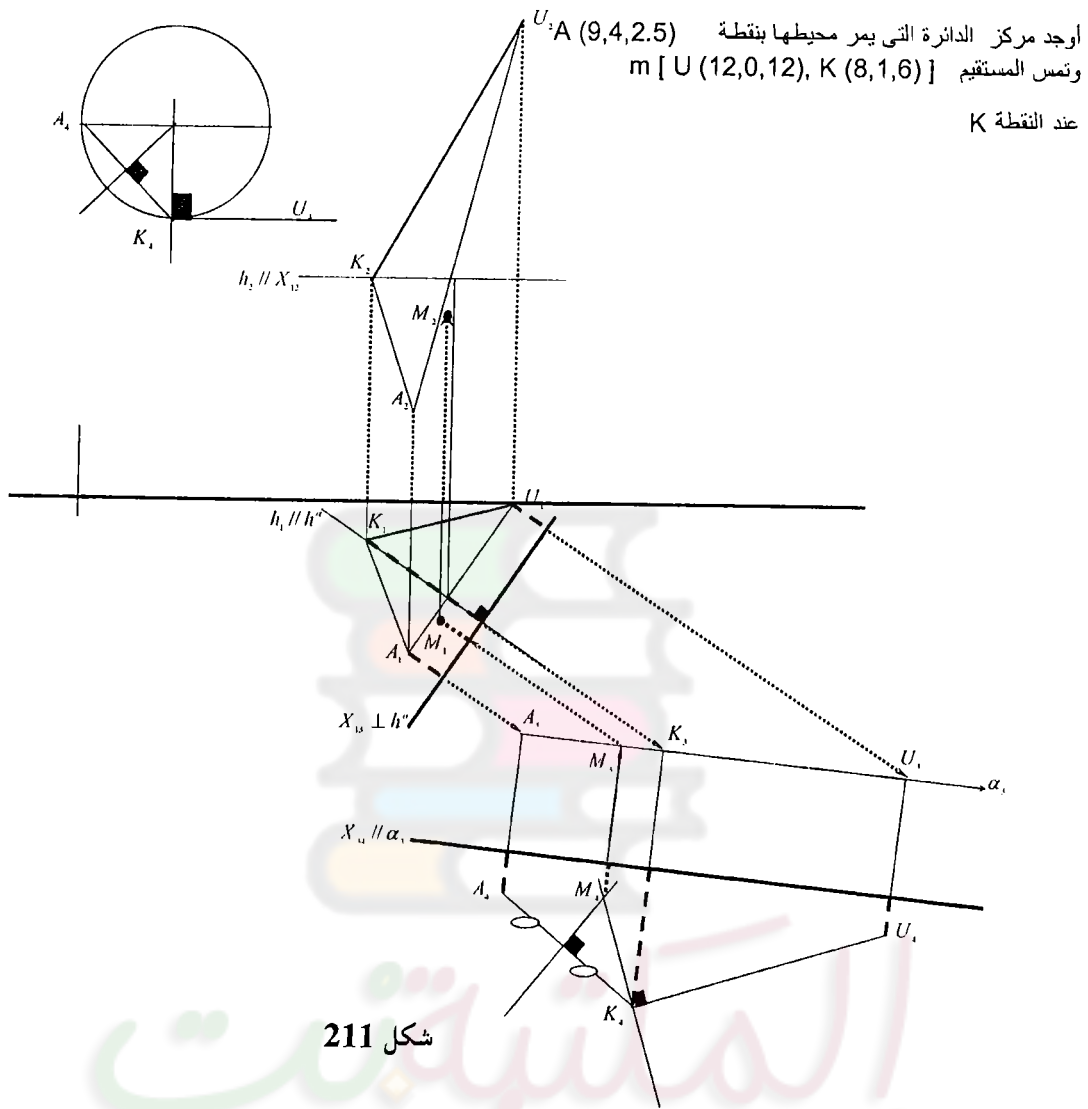


في هذا المثال إستخدمنا  $X_{34}$  في المستوى الأفقى وهو يجوز لو أننا لن نستخدم الإسقاط في المستوى الرأسى بنفس الرقم.

دكتور مهندس / أحمد محمد القصاص



مثال:



شكل 211

### الزاوية بين مستقيمين شمالين

لإيجاد قيمة الزاوية بين مستقيمين شمالين لختار نقطة ما في الفراغ ونرسم منها مستقيمين موازيان لهما وبذلك نتج الزاوية بين المستقيمين هي نفسها بين الشمالين ولكنها الآن بين مستقيمين يقعان في نفس المستوى لذلك متجه للحصول على الشكل الحقيقي للمستوى، فنمرر مستقيم أفقي مثلاً  $h$  وبالتالي نسقط المستقيمين على مستوى عمودي ويتحول مستوى المستقيمين إلى خط  $U_3$ ،  $N_3$ ،  $M_3$  ثم نسقط ثانياً على مستوى وبذلك تظهر الزاوية بشكلها الحقيقي. كما يحدث عند استخراج الشكل الحقيقي لأي مسقط

دكتور مهندس / أحمد محمد القصاص

## تمارين الإسقاط المساعد

1. المعلوم مستقيم  $a(A(5,2,1), B(2,6,3))$  عين بالإسقاط على مستويين إضافية الطول الحقيقي للمسافة  $AB$  وزاوية ميل المستقيم على  $\pi_2, \pi_1$ .
2. مثل المربع  $ABCD$  معلوم منه الضلع  $AB$  حيث  $AB(5,5,6)$  اذا فرض ان  $B_1C_1$  يميل 30 مع  $\alpha_{12}$ .  
[من  $\alpha_{13}$  نحصل على  $A_3B_3$  نختار  $N_1$  نقطة على  $B_1C_1$  ونوجد لها  $N_3$  وننقل  $\Delta Z_N$  وننقلها الى المستوى الرأسى فنحصل على  $N_2$  وخط عمل  $B_2C_2$  وبالتالي نحصل على الطول الحقيقي ونقيس عليه فنحصل على  $C_1$  وكذلك  $C_2$  ونكمل المربع بالتوازي].
3. عين زاوية ميل المستوى  $(5,120,45)$   $\alpha$  على  $\pi_2, \pi_1$ .
4. عين الشكل الحقيقي لثلث رأسي  $A(4,1,3), B(1,4,1), C(2,9,5)$  ومثل دائرة تقس الاضلاع من الداخل
5. عين الشكل الحقيقي للثلث  $A(11,7,2), B(14,2,6), C(18,4,3)$  ثم مركز الدائرة التي تقس رؤوسه
6. عين مقدار الزاوية بين أثرية المستوى  $\alpha (4,120,45)$  ثم مثل منصفها هذه الزاوية.
7. المعلوم المستقيم  $a [A(5,2,1), B(2,9,5)]$  عين بإسقاط على مستويات إضافية الطول الحقيقي للمسافة  $AB$  وزاويتي ميل المستقيم  $a$  على  $\pi_2, \pi_1$ .
8. المعلوم المثلث  $ABC$  في  $A(0,0.5,5), B(3,3,1), C(5,-1.5,3)$  عين الشكل الحقيقي للمثلث باستخدام المستويات المساعدة.
9. باستخدام مستوى اضافي عمودي على  $\pi_2$  مثل مسقطي المثلث  $ABC$  الواقع في المستوى  $(-3,2,2)$   $\alpha$  إذا عملت ان :  $A(0,y,l), B(-2.5,?,2), C(2,?,3)$ .
10. عين زاوية ميل المستوى  $(5,120,45)$   $\beta$  على  $\pi_2, \pi_1$ .
11. المعلوم الأثر الأفقي  $h(1,135)$  مستوى فإذا كانت زاوية ميل هذا المستوى على  $\pi_1$  هي 60 و المطلوب تعيين الأثر الرأسى  $v$  لهذا المستوى وزاوية ميل المستوى على  $\pi_2$ .
12. عين زاوية ميل المستوى  $\alpha$  على كل من  $\pi_2, \pi_1$  - إذا كان  $\alpha$  معلوم بالمستقيمين المتقاطعين  $AB, CB$  حيث و  $B(4,2,6), A(8,4,3), C(1,7,1)$
13. مثل مربعا مركزه  $M(8,7.5,5.5)$  واحد اضلاعه يقع المستقيم  $b$  حيث :  $(3,11,5.5)$   $b(11,13,5.0)$
14. مثل مربعا  $ABCD$  رأس فيه وأحد قطرية يقع على المستقيم  $(7,1,5)$  و  $a(12,8,1)$ .
15. مثل المعين  $ABCD$  حيث رأسه  $A(9.5,4,4.5)$  - ويقع احد اضلاعه المعين على المستقيم  $b(L(8,1,2))$
16.  $M(6,3,2)$  و الضلعين المجاورين يوازيان المستوى  $\alpha (0, -30, 30)$  ذلك باستخدام الإسقاط المساعدة.
17.  $V(4,4,5)$  وقاعدته  $\pi_1$  مربع احد قطرية يوازي خط الأرض  $X12$  وطولة 5 سم.
18. مثل مثلث عموديا على  $\pi_2$  متساوى الاضلاعه معلوم فيها الضلع  $b(6,2,5)$   $A(3,3,7)$  مثل منشور قائما قاعدته هذا المثلث وطول حرفه 5 سم.

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



المكتبة نت  
خير جليس في الزمان كتاب  
www.Maktabah.Net



# الباب الثامن

## القياس

خير جليس في الزمان كتاب

[www.Maktabah.Net](http://www.Maktabah.Net)





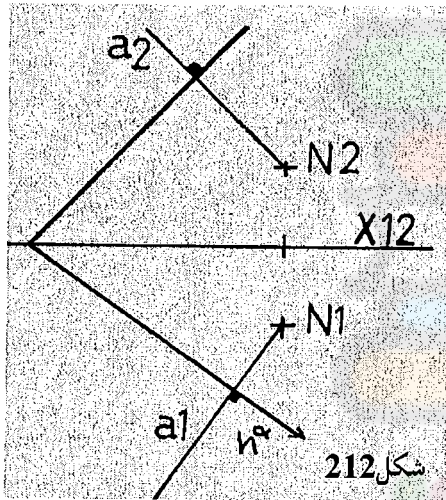
## القياس

يبحث موضوع القياس التعامد بين المستقيمتين وبعضها ، والمستقيمتين مع المستويات ، وأيضا المستويات مع بعضها. وأيضا يبحث دوران نقطة ومستقيم ومستوى حول أحد المستقيمتين الأفقية أو الوجيهة أو ماينظرها من أثار المستويات ومايترب على ذلك من إيجاد الأشكال الحقيقية للمستقيمتين والمستويات والأشكال الهندسية التي تقع في مستوى واحد، وأيضا التطبيقات المترتبة على ذلك.

### التعامد بين المستقيمتين والمستويات

a- تمثيل المستقيم العمودي من نقطة معلومة N على مستوى معلوم  $\alpha$  ممثل:

أولا : المستوى معلوم بأثريه

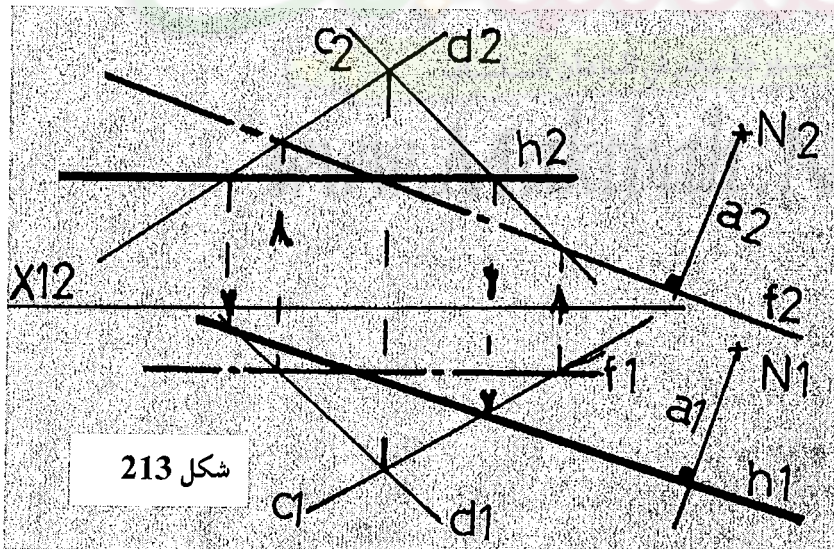


1- من  $N_1$  نرسم خط  $a_1$  عمودي على الأثر الأفقي للمستوى  $\alpha$  فيكون المسقط الأفقي للمستقيم العمودي  $a$ .

2- من  $N_2$  نرسم خط  $a_2$  عمودي على  $V^\alpha$  فيكون المسقط الرأسى للمستقيم العمودي  $a$  . (يتم إسقاط أعمدة مباشرة لأن الأثار للمستوى أطوال حقيقية والزوايا القائمة تُسقط قائمة.....)

قائمة..... شكل 212

ثانيا : المستوى ممثل بمستقيمتين ( متوازيين أو متقاطعين ) :



(نكرر نفس البند السابق

ولكن على إتجاه الأثار

وذلك لأن العمودي على

خط عمودي على

مايوازيه) شكل 213

1- من  $N_1$  نرسم

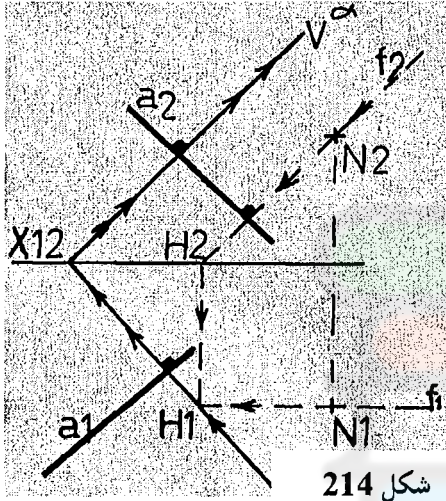
$a_1$  عمودي على  $h_1$  وهو

المسقط الأفقي للمستقيم الأفقي الممر في مستوى المستقيمين وله نفس اتجاه الأثر الأفقي للمستوى (حيث  $h^a \parallel h_1$ ).

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

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

#### 1- تمثيل المستوى العمودي بأثريه

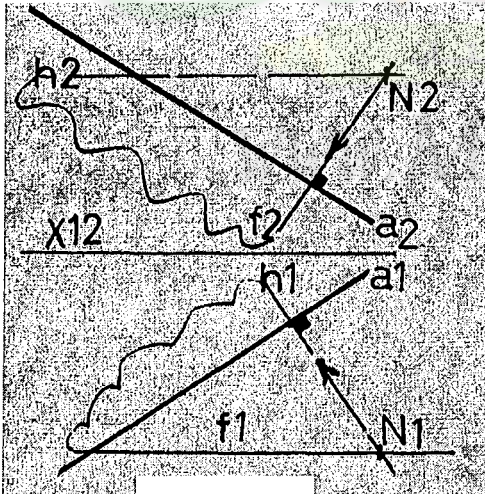


يتم ذلك باستخدام مستقيم أفقي عمودي أو وجهي عمودي ممر من النقطة N فنحصل على الأثر للمستقيم العمودي الواقع في المستوى شكل 214 وبالتالي نرسم من أثر المستقيم الأثر للمستوى عمودي على المسقط للمستقيم ومن نقطة تلاقي الأثر العمودي المرسوم مع خط الأرض نرسم الأثر الآخر للمستوى عمودي على المسقط الآخر للمستقيم.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

ومسقطه الرأسى  $f_2$  عمودي على المسقط الرأسى للمستقيم  $a_2$  وبالتالي نحصل على أثر المستقيم الوجهي  $H_1$  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 متقاطعين.



من نقطة N1 نستعين بمستقيم أفقي فيه  $h_1$  عمودي على

$a_1$

وكذلك من  $N_2$  نستعين بمستقيم وجهي  $f_2$  عمودي على

$a_2$

ويصبح المستوى العمودي مكون من مستقيمين أفقي و

وجهي ويمر ب N. شكل 215

شكل 215

### تمثيل مستوى يمر بمستقيمين معلوم وعمودي على مستوى معلوم

نختار أي نقطة على المستقيم ونعتبرها  $N$  ونسقط منها أعمدة على الأثر كالحالة الأولى . وبالتالي يكون المستوى المطلوب هو المكون من المستقيم و العمودي على المستوى .

### أقصر بعد بين مستويين متوازيين

\* الحل الأول: باستخدام الإسقاط المساعد لنحول المستويين

إلى مستويين خطي المسقط فتكون المسافة العمودية

واضحة وظاهرة بطولها الحقيقي. شكل 216

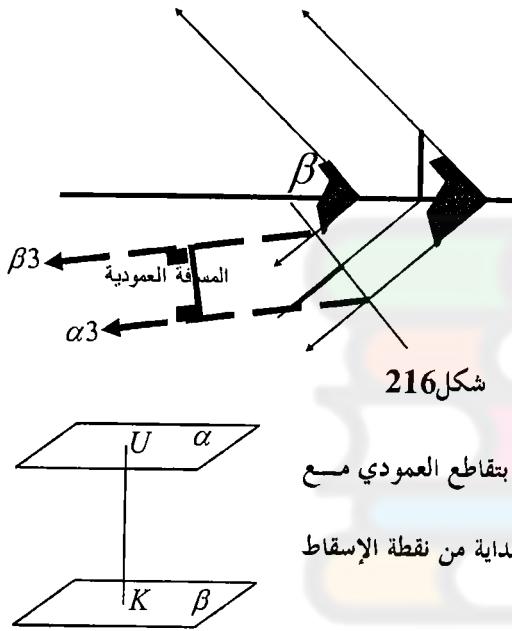
\* الحل الثاني: نختار في المستوى  $\alpha$  نقطة واقعة فيه هي

U شكل 217 من خلال أي مستقيم أفقي أو وجهي في

المستوى ونسقط منها عمودي على المستوى الآخر  $\beta$  ونأتي بتقاطع العمودي مع

هذا المستوى  $K$  ثم نأتي بالطول الحقيقي للجزء  $UK$  وهي بداية من نقطة الإسقاط

وحتى نقطة التقاطع .



شكل 217

### رسم مستوى يوازي مستوى ويبعد عنه مسافة معينة:

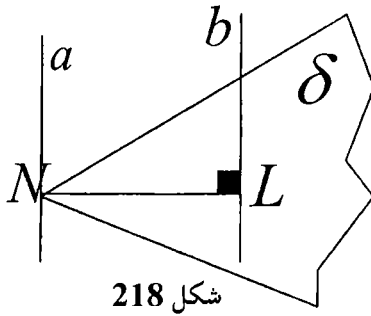
يمكن إستخدام الإسقاط كما سبق في البند السابق بتعين البعد بين مستويين متوازيين بالإسقاط المساعد حيث نحصل

على  $\alpha_3$  ونقيس البعد العمودي المطلوب ثم نرسم من نهايته مستوى  $\delta_3$  أثاره توازي أثار المستوى  $\alpha$  -أو نختار أي

نقطة على  $\alpha$  ونقيم منها عمودي على المستوى نفسه ونختار أي نقطة على هذا العمودي ونأتي بطوله الحقيقي وعلية (

على خط الطول الحقيقي) نعين البعد المطلوب ومنه نرسم أثار المستوى الجديد توازي أثار المستوى القديم .

### أقصر بعد بين مستقيمين متوازيين

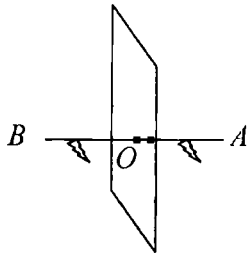


شكل 218

نختار أي نقطة  $N$  على أحد المستقيمين وليكن على  $a$  ونرسم منها مستوى  $\delta$  عمودي على المستقيم الآخر  $b$  ونأتي بنقطة تقاطع  $b$  مع  $\delta$  تكون  $L$  ثم نأتي بالطول الحقيقي لهذا المستقيم وهو  $NL$ . (تستخدم هذه النظرية للحصول على بعد نقطة  $N$  عن

مستقيم  $b$ ) شكل 218

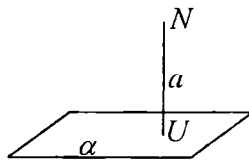
### المحل الهندسي للنقط متساوية البعد عن نقطتين $A, B$ :



شكل 219

ننصف المسافة  $AB$  في  $O$  ونرسم منها مستوى عمودي  $\alpha$  على  $AB$  ويكون هو المحل الهندسي لجميع النقاط المتساوية البعد عن النقطتين. شكل 219

### بعد نقطة $N$ عن مستوى $\alpha$



شكل 220

هو طول العمود الساقط من النقطة  $N$  إلى نقطة تقاطع العمود مع المستوى  $\alpha$ .

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

2. نوجد نقطة تقاطع العمود  $a$  مع المستوى وهي  $U$

3. نوجد الطول الحقيقي لهذا العمود  $NU$

### نتائج

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

مستقيم في وضع خاص موازي (المستوى الأفقي أو الوجهي أو الجاني) بالترتيب ويظهر بطوله الحقيقي في

### المستوى الموازي

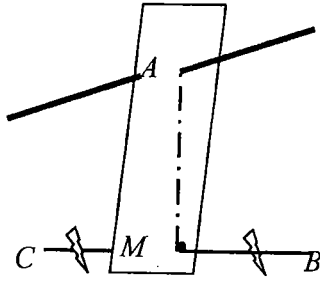
2. مستوى عمودي على مستقيم في وضع خاص عمودي على (المستوى الأفقي أو الوجهي أو الجاني) هو

مستقيم في وضع خاص موازي (المستوى الأفقي أو الوجهي أو الجاني) بالترتيب



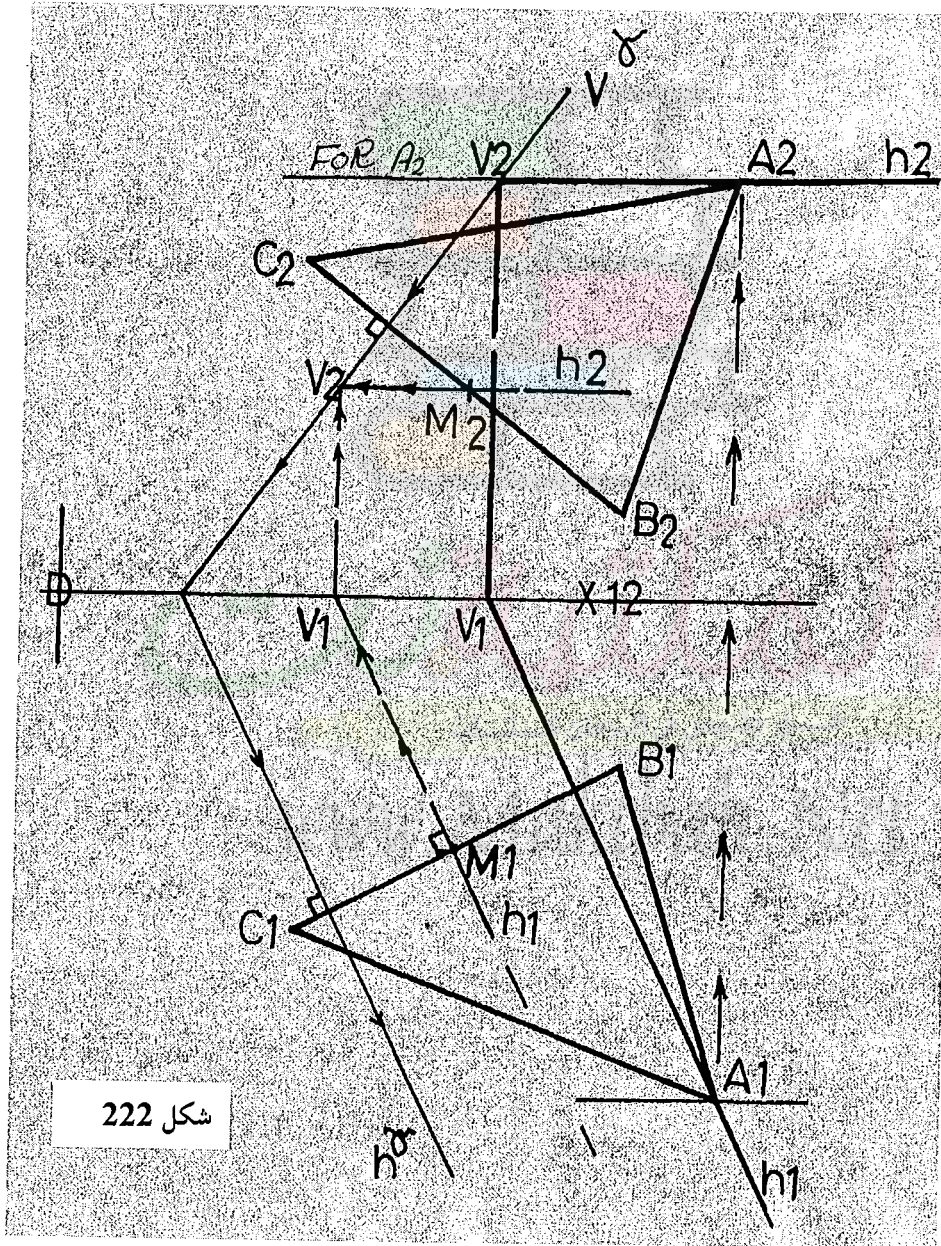
مثل المثلث  $ABC$  المتساوي الساقين الذي فيه  $A(X,6,5), B(7,2,1), C(3,4,4)$  حيث  $AB=AC$

الحل الفراغي:



شكل 222

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



محدد) وإنما يتم رسم مستوى عمودي على مستقيم حيث يتوى كل المستقيمات العموديه المطلوبه وبداخله ستكون نقطه A الواقعه على العمودى القائم من المنتصف كما بالشكل الموضح.

الحل الوصفي:

1- نصف CB في M شكل 222

2--من نقطة M منتصف BC نرسم مستوى  $\gamma$  عمودي على BC باستخدام مستقيم

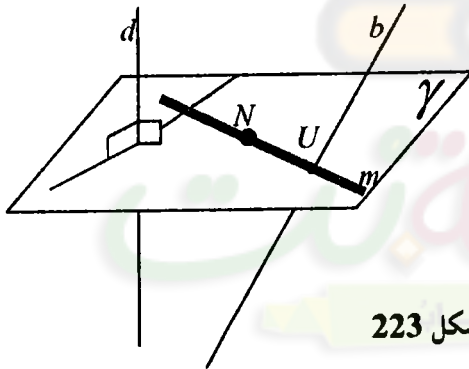
أفقي عمودي h يمر بـ M شكل 222

3- نقطة A تقع على الغل الهندسي لها وفي المستوى العمودي  $\gamma$  . وبالتالي فهي تقع في

المستوى وتحقق الأحداثيات Y,Z لنقطه A ، ولذلك يمكن الإعتماد على الأحداثي Z وغمر أفقي داخل المستوى

فيحدد من ذلك  $A_1$  ومنه نأتي بالمسقط  $A_2$  شكل 222.

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



شكل 223

أسلوب التفكير : هذا النوع من أنواع التمارين الكلاميه أى

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 ويتعامد على d .

بالتالى فإن الحل هو عكس اتجاه هذا الكلام المطلوب، أى

نرسم عمودى من N ثم نأتي بنقطه التقاطع. ومن هذا الحوار نبحث ماهو العمودى هل مستقيم أم مستوى، نجد أنه

هناك نتيجة تحدنا عنها سابقا وهى ؛ أنه عندما نجد اننا سنرسم عمودى على مستقيم فإنه لن يكون إلا مستوى عمودى

لأنه سيشمل كل المستقيمت العموديه على هذا المستقيم ويتوقف إختيار المستقيم العمودى المطلوب على طبيعة التمرين

المطروح أو باقى الشروط المطلوبة. ومن المستوى العمودى المرسوم سنرى ماهى النقطة التي تقع على المستقيم الآخر b

وتقع في هذا المستوى فنجد أنها نقطة تقاطع المستقيم b مع المستوى العمودى  $\gamma$  المرسوم من نقطه N وهى النقطة U

شكل 223. وبالتالي القاطع المطلوب هو المستقيم الذى حقق الشروط المطلوبة وهو NU حيث أنه عمودى على d

دكتور مهندس/ أحمد محمد القصاص

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

الحل الفراغى: (شكل 223 )

1- من نقطة  $N$  نرسم مستوى  $\gamma$  عمودى على المستقيم  $d$

2- نوجد نقطة تقاطع المستقيم  $b$  مع المستوى  $\gamma$  هي نقطة  $U$

3- نصل نقطة  $U$  بنقطة  $N$  فيكون القاطع المطلوب

الحل الوصفى:

هو تنفيذ الخطوات الفراغية بما يحققها من الخطوات التى تعلمناها في الهندسة الوصفية شكل 224 كالأتى:

1- من نقطة  $N$  نرسم مستوى عمودى على المستقيم  $d$  وذلك باستخدام مستقيم أفقى عمودى أو وجهى

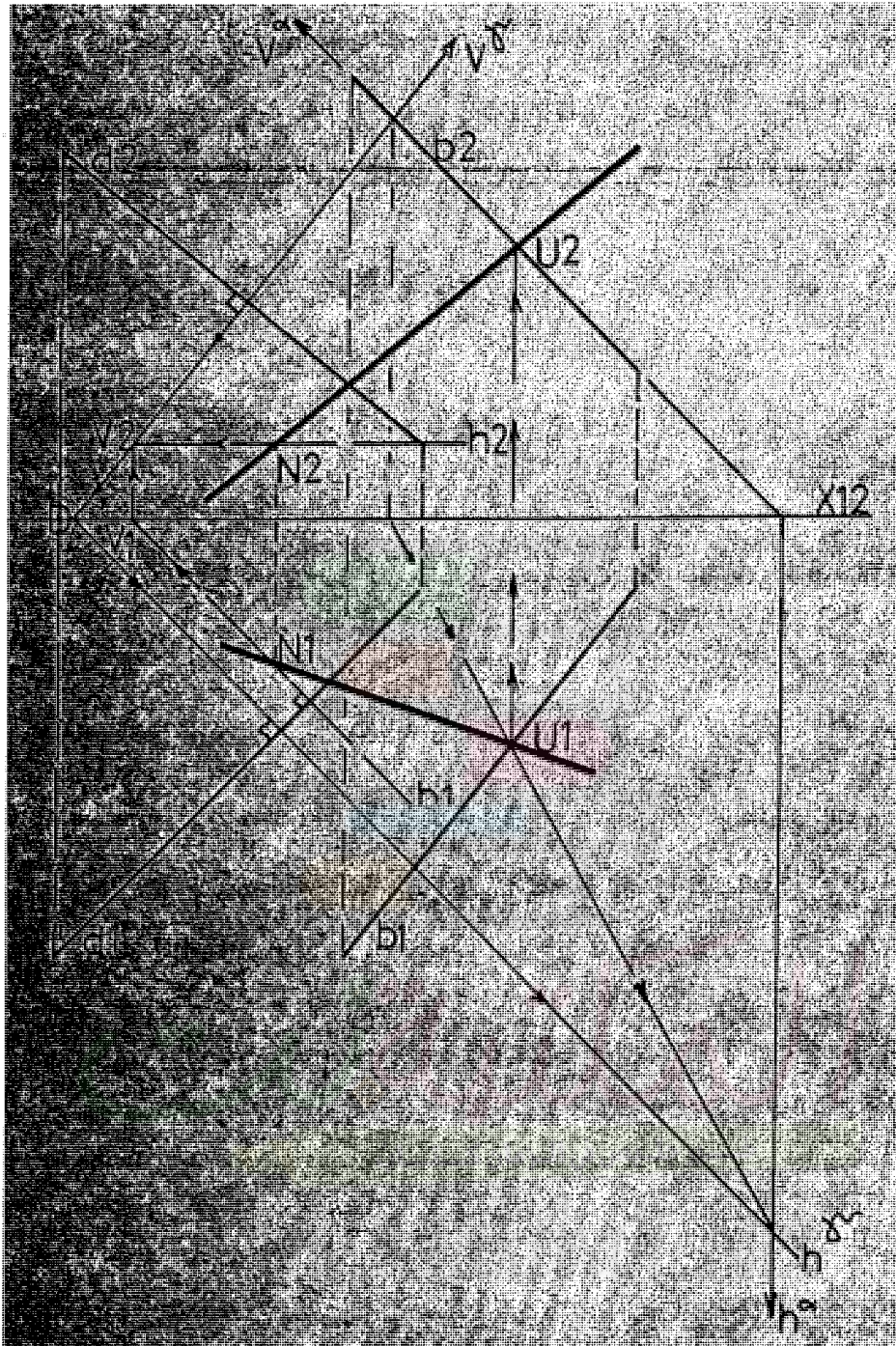
عمودى نحصل على أثره ومنه نرسم آثار المستوى عموديه على مساقط المستقيم

2- نوجد نقطة تقاطع المستقيم  $b$  مع المستوى العمودى وذلك بتمرير مستوى في وضع خاص بالمستقيم

فتتحول الحالة لخط تقاطع مستويين، خط التقاطع الناتج يقطع المستقيم في نقطة  $U$  شكل 224







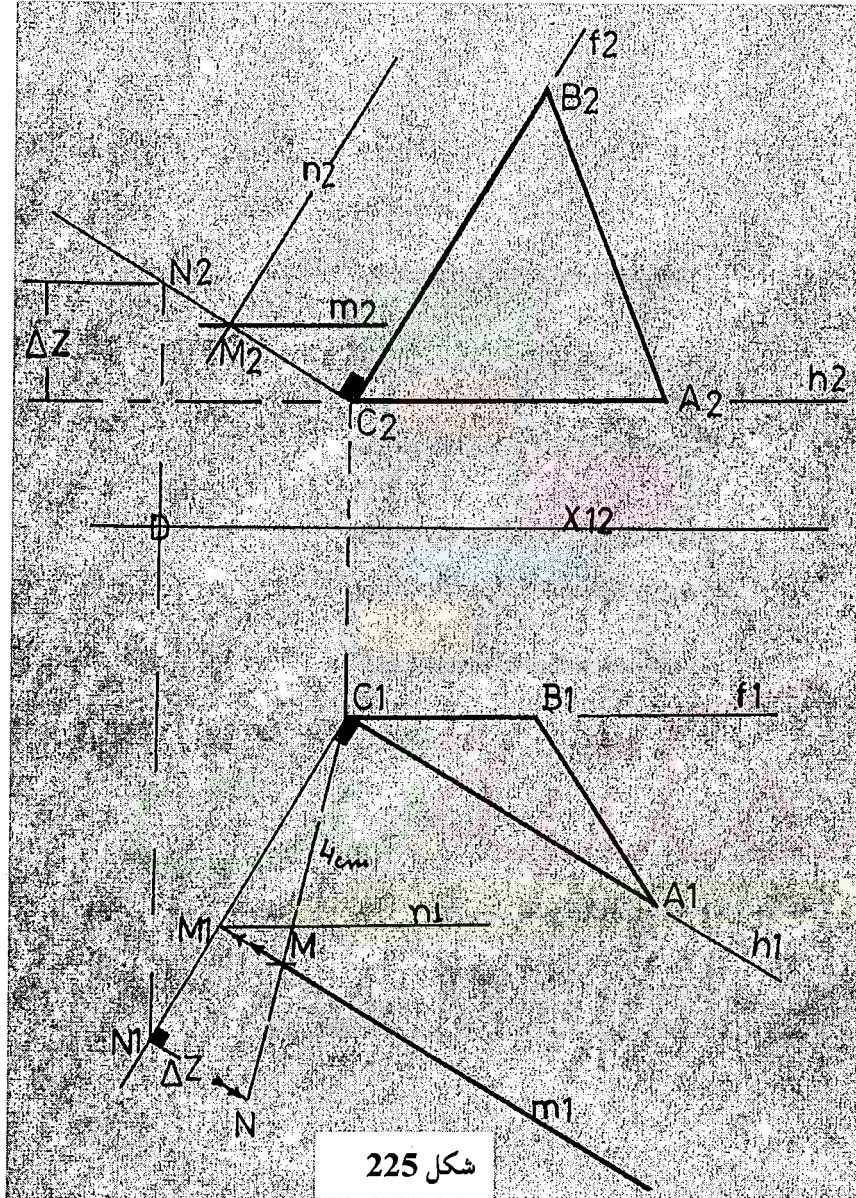
شكل 224



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

الحل: المحل الهندسي للمستقيمات التي توازي مستوى المثلث هو المستوى الذي يوازي 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

معرفة إتجاه أثار

المستوى ونتيجته لأن

المستوى ممثل بثلاث

نقاط فإننا نلجأ إلى

تقرير مستقيم أفقى

لنعرف إتجاه  $h^a$

ومستقيم وجهى

لنعرف إتجاه  $V^a$

لمستوى المثلث )

وكحاله خاصه فى هذا

المثال فإن CA أفقى وCB وجهى .

2- من أى نقطه أختياريه فى المستوى ولتكن C نقوم بإسقاط العمود المطلوب

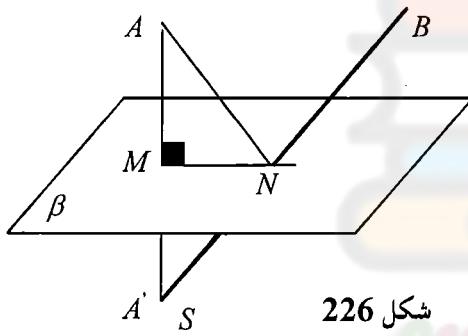


3- نختار أى نقطه أختياريه على العمود ولتكن  $N$  لتحديد إتجاه الطول الحقيقى للعمود وقياس عليه طول 4 سم وتحديد مسقط النقطه وهى  $M$ .

4- من  $M$  نرسم مستوى يوازي مستوى المثلث  $ABC$  وذلك برسم مستقيم أفقى  $m$  موازى للأفقى الموجود بمستوى المثلث وكذلك مستقيم وجهى  $n$  موازى للوجهى الموجود بمستوى المثلث. كما بالشكل الموضح 225

المعلوم نقطتان  $A(1,1,1)$ ,  $B(6,3,-1)$  ومستوى  $\beta$  والمطلوب تمثيل نقطه فى  $\beta$  ولتكن  $N$  بحيث يكون طول  $BN+AN$  أقل مايمكن فى الحالات الاتيه:

1-المستوى  $\beta (8, \infty, 150^\circ)$  2-  $\beta (10, 45^\circ, 150^\circ)$  مثل الحل الفراغى



شكل 226

فكره الحل: فى شكل 226 أقصر مسافه بين نقطتين فى إتجاهين

مختلفين مثل  $A, A'$  متماثلتين بالنسبه لمستوى " بالنسبه لنقطه  $M$

اى على العمودى على هذا المستوى " هى الخط الواصل بينهما،

ولو كانت النقطتين فى إتجاه واحد لمستوى مثل  $A, B$  فإن أقصر

مسافه بينهما هى مسافه الخط المستقيم الواصل بين  $B$  والنقطه

المتماثله للنقطه  $A$  بالنسبه للمستوى وهى  $A'$  حتى تشكل نفس الخط المستقيم المباشر " كما فى الشكل الفراغى

الموضح " وهو الخط الذى يقطع المستوى فى نقطه  $N$  شكل 226.

الحل الفراغى والوصفى شكل 227 و 228:

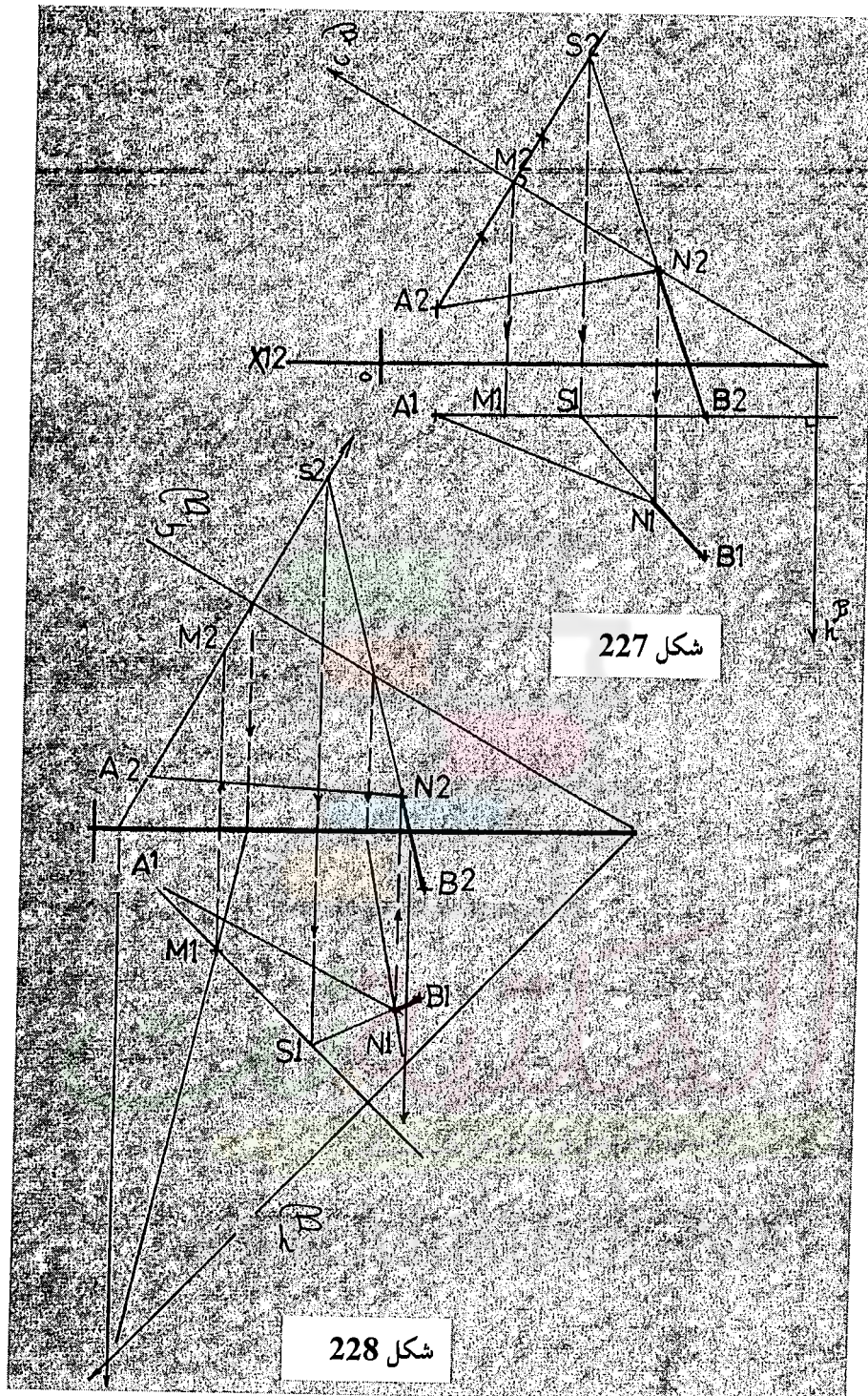
1- من نقطه  $A$  نسقط عمودى على المستوى  $\beta$ .

2- نوجد نقطه تقاطع العمودى مع المستوى  $\beta$  وهى نقطه  $M$ .

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

4- نصل نقطتي  $S, B$  فيكون هذا هو أقصر بعدد بين  $S, B$ .

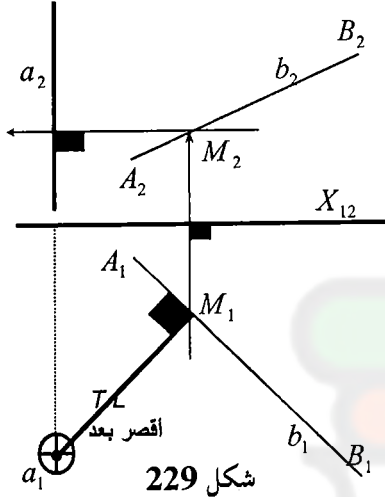
5- نوجد نقطه تقاطع  $SB$  مع المستوى  $\beta$  فتكون نقطه  $N$ .



6- أقصر بعد هو  $AN+NB$  .

عين باستخدام القياس أقصر بعد العمودي المشترك بين المستقيمين الشماليان  $b[(A(5,1,4), )]$   $a[(11,6,2)]$   $B(10,4,6)$  و الثاني اذا كان  $a$  رأسيا  $a[(6,5)]$  ، أولا : ثانيا :  $(7,0,3)$

الحل: أولا : هذه الحالة الأولى هي الحالة الخاصة



شكل 229

نجد أنه لو كان المستقيم  $a$  رأسى عمودى على  $\pi_1$  فإن مسقطه الأفقى نقطة كما بالشكل الموضح 229 ومسقطه الرأسى T.L. وبالتالى العمودى على هذا المستقيم الرأسى  $a$  هو مستقيم أفقى يوازى  $\pi_1$  "العمودى على العمودى يكون موازى" وعليه فإن مسقطه الرأسى يوازى خط الأرض ويظهر فى الأفقى T.L. وبالتالى يمكن رسم عمودى بين المستقيمين  $a, b$  حيث يتم رسم من المسقط

الأفقى  $a_1$  عمودى على  $b_1$  حيث  $b_1$  ليس T.L. ولكن العمودى الذى سيتم رسمه هذه المرة هو الذى يكون طوله T.L. لأنه عمودى على  $a_2$  وبالتالى يكون مستقيم أفقى T.L. شكل 229. وبذلك يكون ملخص الحل فى ثلاثة أعمدة من مسقط المستقيم الأول  $a_1$  وهو نقطة نرسم عمودى على المسقط للمستقيم الآخر  $b_1$  يقطع فى نقطة  $M_1$  ومنها نرسم عمودى على خط الأرض حتى يقطع المسقط الآخر لنفس المستقيم  $b_2$  فنحصل على مسقط نقطة التقاطع بالتناظر  $M_2$  ومنها نرسم عمودى على المسقط الثانى  $a_2$  للمستقيم الاول فنوجد نقطة على المستقيم الآخر ويكون الحصور بين نقطتى التقاطع هو أحد مساقط العمودى. والسؤال الآن هو: الحل المطروح تم تنفيذه عندما كان أحد

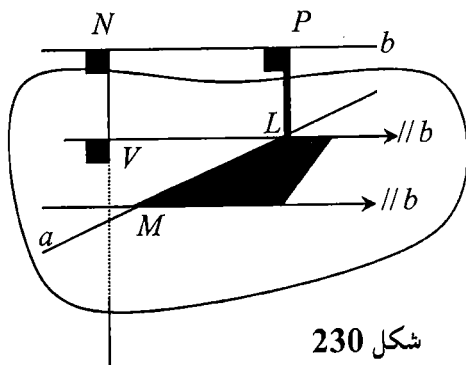
المستقيمتان  $a$  مسقطه نقطة ويتم باستخدام الإسقاط

المساعد ويعتبر أسهل فى الإسلوب.

ثانيا :

الحل : المستوى ممثل بمستقيمين شماليين فى أوضاع عامه

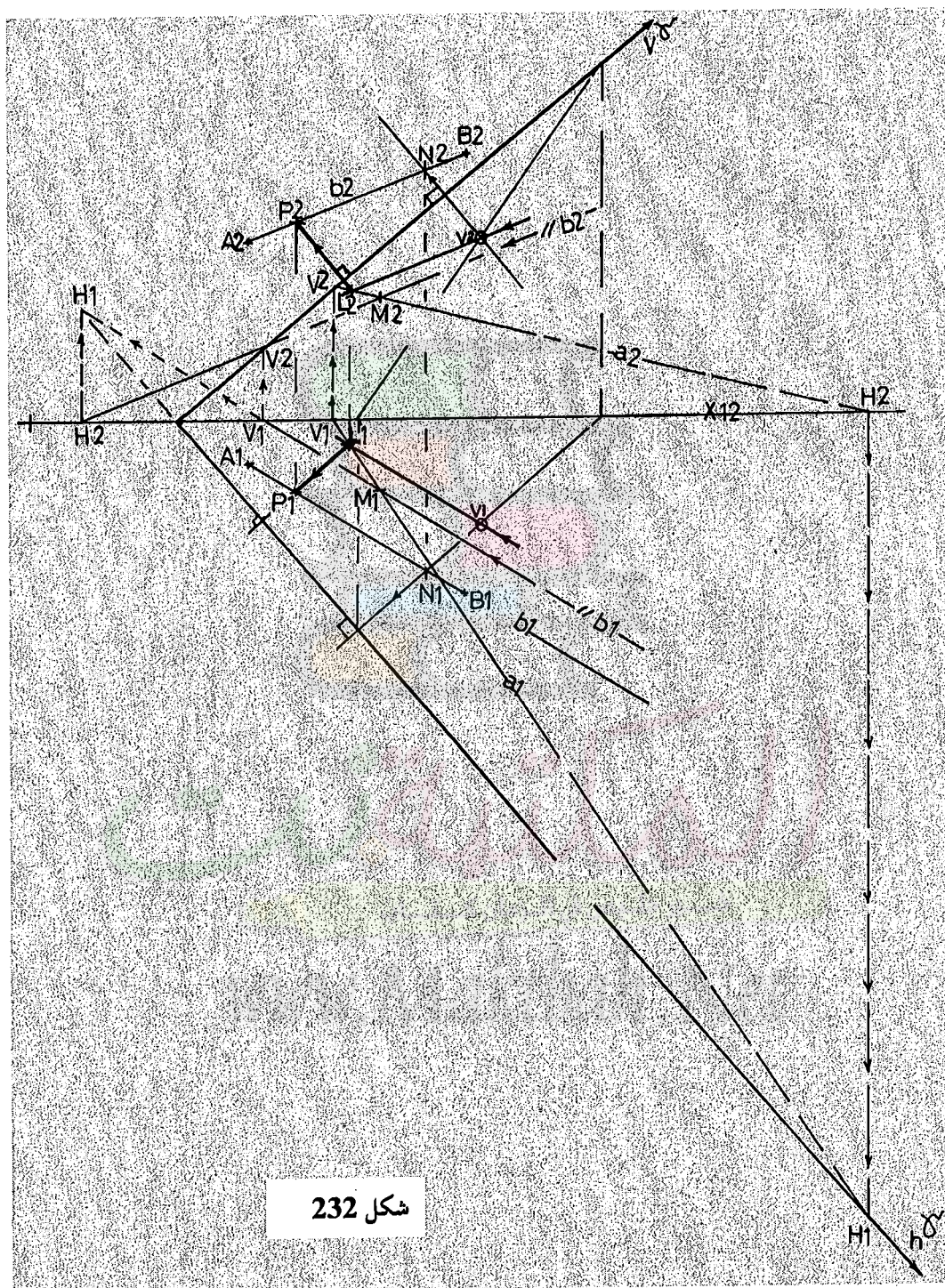
1- من أي نقطة على المستقيم  $a$  وهي  $M$  نرسم



شكل 230







شكل 232



المعلوم ثلاث نقاط  $A(12,5,5)$ ,  $B(8,2,1)$ ,  $C(5,8,4)$  المطلوب اولا : تعيين المحل الهندسي -  
 لنقطة في الفراغ متساوية البعد عن  $A, B, C$  ثانيا : تعيين 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  $\gamma$  عمودي على  $AB$

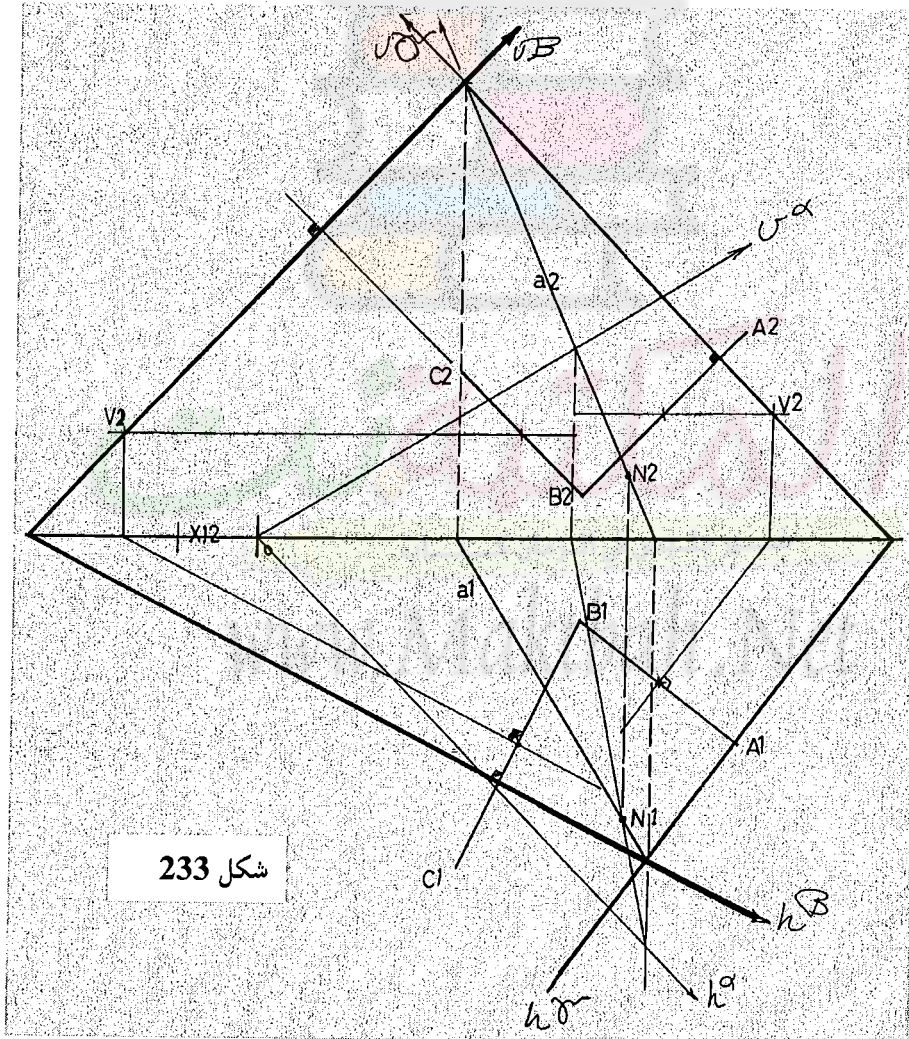
-b نصف  $BC$  ونقيم من المنتصف مستوى  $\beta$  عمودي على  $BC$  شكل 233

-c يتقاطع المستويات  $\beta$  و  $\gamma$  العموديان في خط  $a$  , هذا الخط هو المحل الهندسي لجميع النقاط المتساوية البعد عن

$A, B, C$

-d خط التقاطع  $a$  يتقاطع مع المستوى  $\alpha$  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.

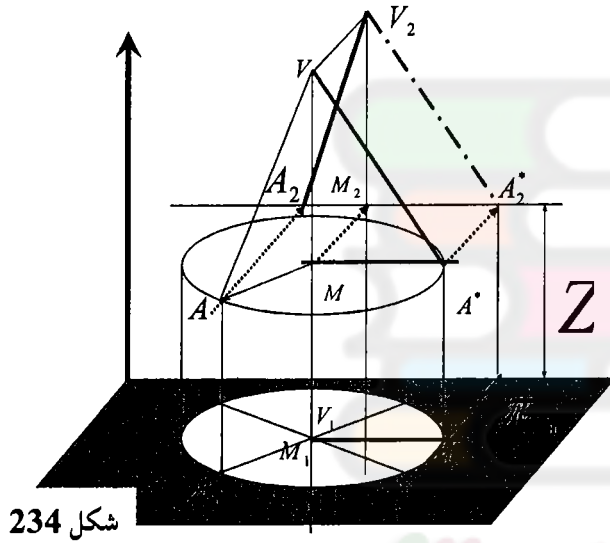


## الدوران

**تعريف الدوران:** الدوران إما أن يكون دوران نقطة حول محور وهي أيضا دوران مستقيم حول محور، أو يكون لأحد المكونات العامة سواء لنقطة أو مستقيم أو مستوى، ويتم بالصورة التي تجعله موازيا لأحد مستويات المسقط، حتى يظهر بشكله الحقيقي وبخواصه الهندسية كاملة. ويتم الدوران عامة للمستويات إما حول آثار 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 والمكونات داخله .

### دوران مستقيم حول محور (لإيجاد الطول الحقيقي وزاوية الميل)



مثال: معلوم المستقيم VA أصنع دوران له حول المحور الرأسى شكل 234

الحل: يجب أن نعلم أن الدوران يتم

للمستقيم بدوران أحد نهايتيه حول المحور بحيث

يصبح موازى لمستوى المسقط الذى يوازى محور الدوران كما يتضح

في الشكل الفراغى شكل 234 لنقطة A، وبناء عليه يظهر المستقيم

بطوله الحقيقى على المستوى الموازى. ولكى يتم الدوران تقوم نقطة

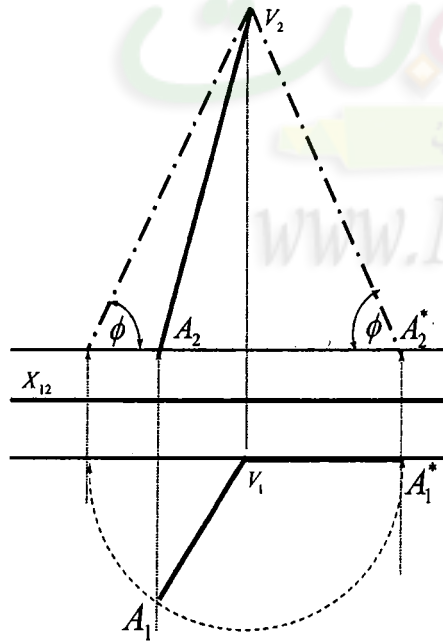
نهاية المستقيم A بالدوران حول المحور فى مستوى يوازى المستوى

العمودى على محور الدوران لكى تظل على نفس الارتفاع فتصل إلى

A\*، وبالتالي فإن دائرة الدوران تظهر بشكلها الحقيقى في هذا

المستوى الموازى، وتُسقط نقطة A\* على المستوى الرأسى فتكون

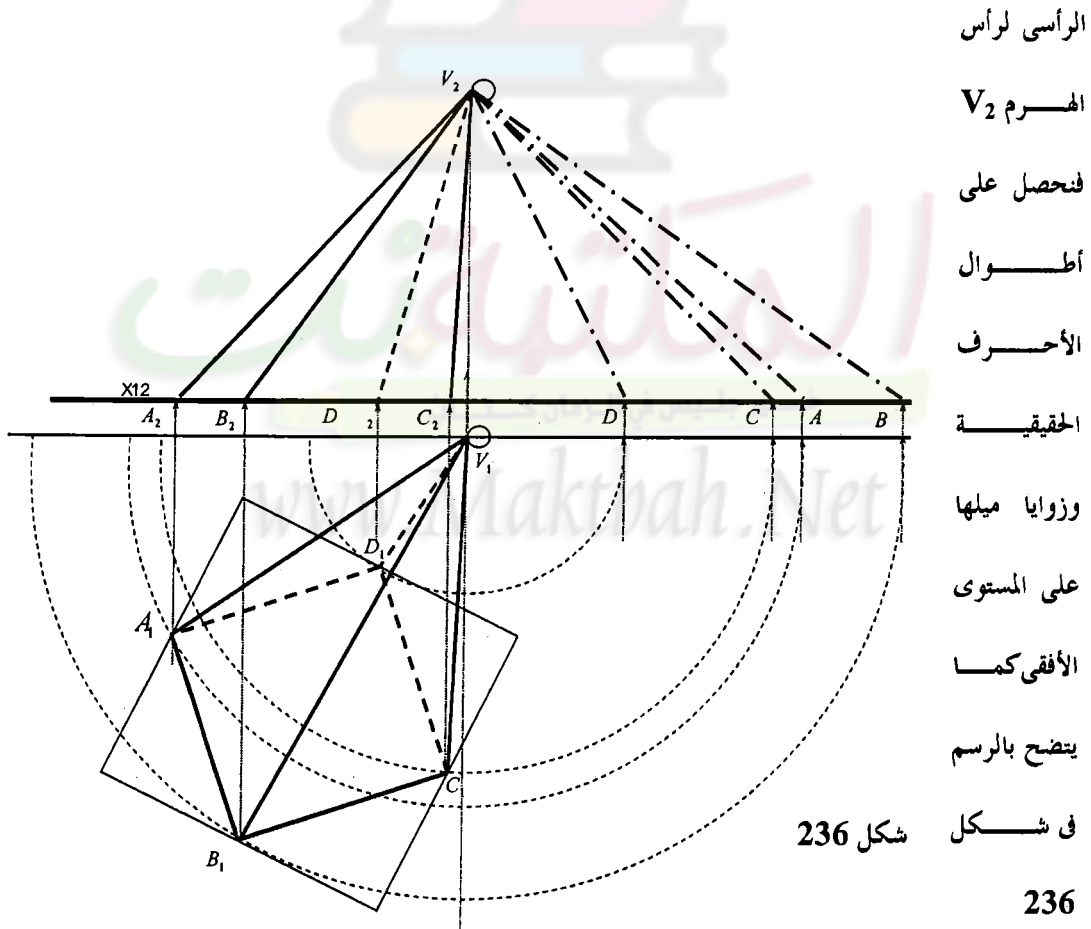
A2\*. وبالتالي يكون VA\* موازى للمستوى الوجهى ويظهر



شكل 235

بطوله الحقيقي  $V_2A_2^*$  في المسقط الرأسى ومعه زاوية الميل . ويظهر ذلك في التمثيل بالهندسة الوصفية في شكل 235 مباشرة لنقطة  $A$  حيث يتم دوران  $A_1$  حتى تصبح موازية لخط الأرض عند الوضع  $A_1^*$  ثم نوجد المناظر لها على خط الأرض ثم على الخط الموازى لخط الأرض والمرسوم من نهاية المسقط الرأسى للنقطة التى تدور وهى  $A_2$  فنحصل على المناظر لها بالدوران  $A_2^*$  ، نصلها بالرأسى  $V_2$  التى تم الدوران بنقطة فنحصل على الطول الحقيقى، وكذلك زاوية ميل المستقيم على المستوى الأفقى. ويمكن تكرار ذلك بالعكس على المستوى الرأسى فنحصل على زاوية ميل المستقيم على المستوى الرأسى.

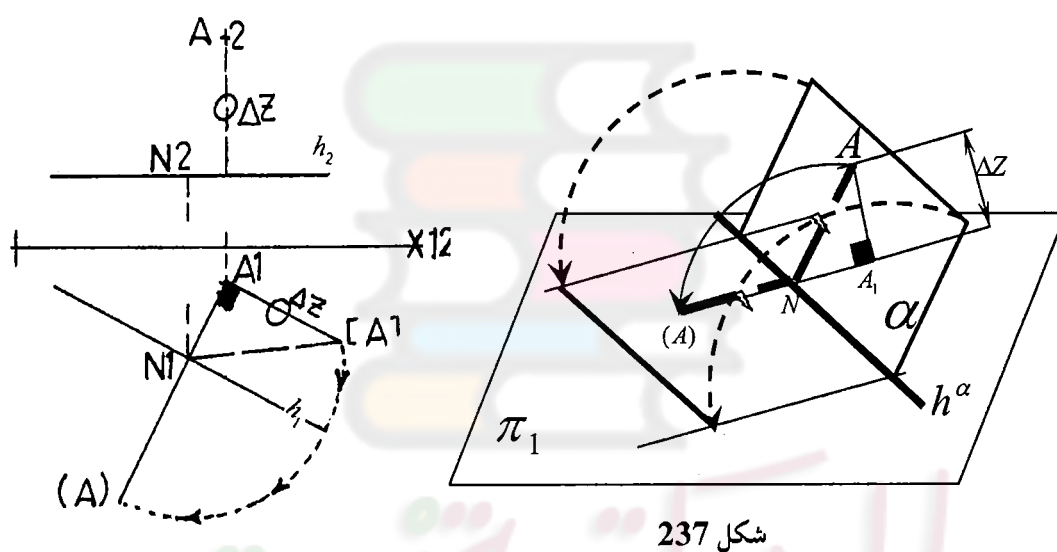
مثال: أوجد الطول الحقيقى لأحرف الهرم المبينة بالمثل الموضح وزوايا ميله على المستوى الأفقى. يتم دوران نهايات الأحرف  $A_1, B_1, C_1, D_1$  حول الرأس  $V_1$  حتى تصبح في الوضع الموازى لخط الأرض فنصعد بها على الموازى لخط الأرض والمرسوم من نهايات مساقط النقاط الرأسية  $A_2, B_2, C_2, D_2$  (وهذه المرة الموازى منطبق على خط الأرض لأن النقاط تقع في المستوى الأفقى) فنحصل على النقاط  $A, B, C, D$  ثم نصلها بالمسقط



236

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

237، شكل 238.



شکل 237

شکل 238

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

نرسم من  $A_1$  عمودي على محور الدوران  $h_1$  وموازي له ونقيس

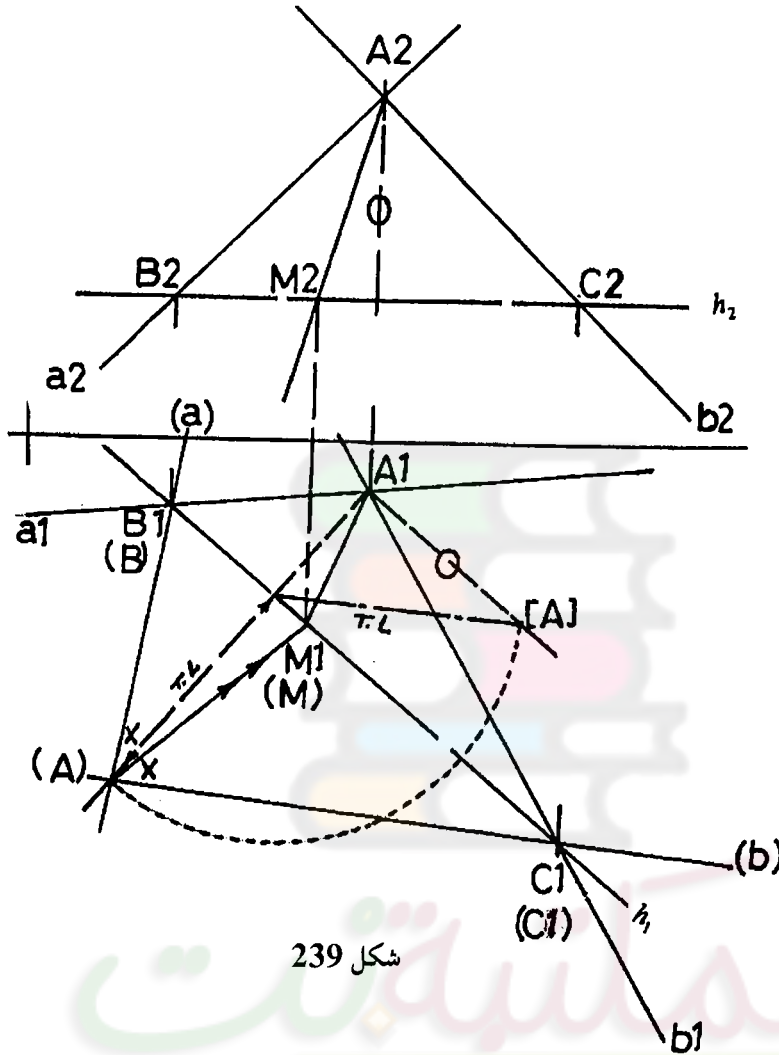
على هذا الموازي المسافة  $\Delta Z$  بين  $h_2$  و  $A_2$  وبذلك نحصل على  $[A]$  وندور بالمسافة  $N_1[A]$  من  $N_1$  وهو طول محور الدوران و الطول الحقيقي لبعد  $A$  عن محور الدوران  $h_1$  ونركز في  $N_1$  وندور نقط العمودي من نقطه  $A$  في

نقطة هي (A) حيث يصبح  $N_1(A) = N_1[A]$ .

**تطبيقات :** تشمل التطبيقات لدوران نقطة حول مستقيم أفقي أوجهي، إيجاد القيمة الحقيقية للزاوية بين مستقيمين وكذلك إيجاد زاوية ميل مستقيم على مستوى وإيجاد الزاوية بين مستويين، إيجاد الشكل الحقيقي لأي شكل هندسي، ... .

دكتور مهندس / أحمد محمد القصاص

مثال (1) : مثل الزاوية بين المستقيمين : الأول  $a$  يمر بنقطة  $(2,1,2)$  ومساقطه تميل  $5^\circ$  على  $\pi_1$  ،  $45^\circ$  على  $\pi_2$  ; والثاني  $b$  يمر بنقطة  $(8,6,2)$  ومساقطه تميل  $120^\circ$  على  $\pi_1$  ،  $135^\circ$  على  $\pi_2$  . ثم مثل منتصف الزاوية.



شكل 239

الحل: بعد توقيع

المستقيمين  $a$  و  $b$  يتم

بتوليد مستقيم أفقي  $h_2$

وهو  $BC$  ، حيث  $h_2$

يوازي خط الأرض

وبالتالي نوجد  $B_2C_2$  ثم

$B_1C_1$  . نقوم بدوران

$a$  ،  $b$  حول  $h_1$  بدوران

نقطة  $A_1$  حوله كما تم

سابقا . نحصل على

$(A)$  ، إما النقطتين

$(B)$  ،  $(C)$  وهما يقعان

على محور الدوران

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

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

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

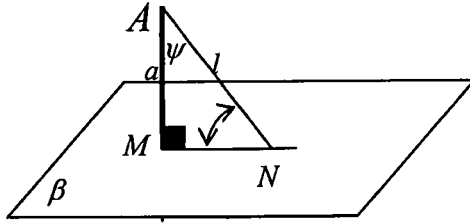
$M_2$  نصلها ب  $A_2$  فيكون المسقط الرأسي للمنصف .

نتيجته: الخط الواصل بين مسقط أي نقطتين يقطع محور الدوران في نقطة هي نفسها النقطة التي يقطع فيها الخط الواصل

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



عين زاوية ميل المستقيم  $e$  الذي يمر بالنقطة  $(3,6,2)$  ومساقطه تميل  $30$  على  $\pi_1$  ،  $45$  على  $\pi_2$  مع المستوى  $\alpha (5,100,120)$ .

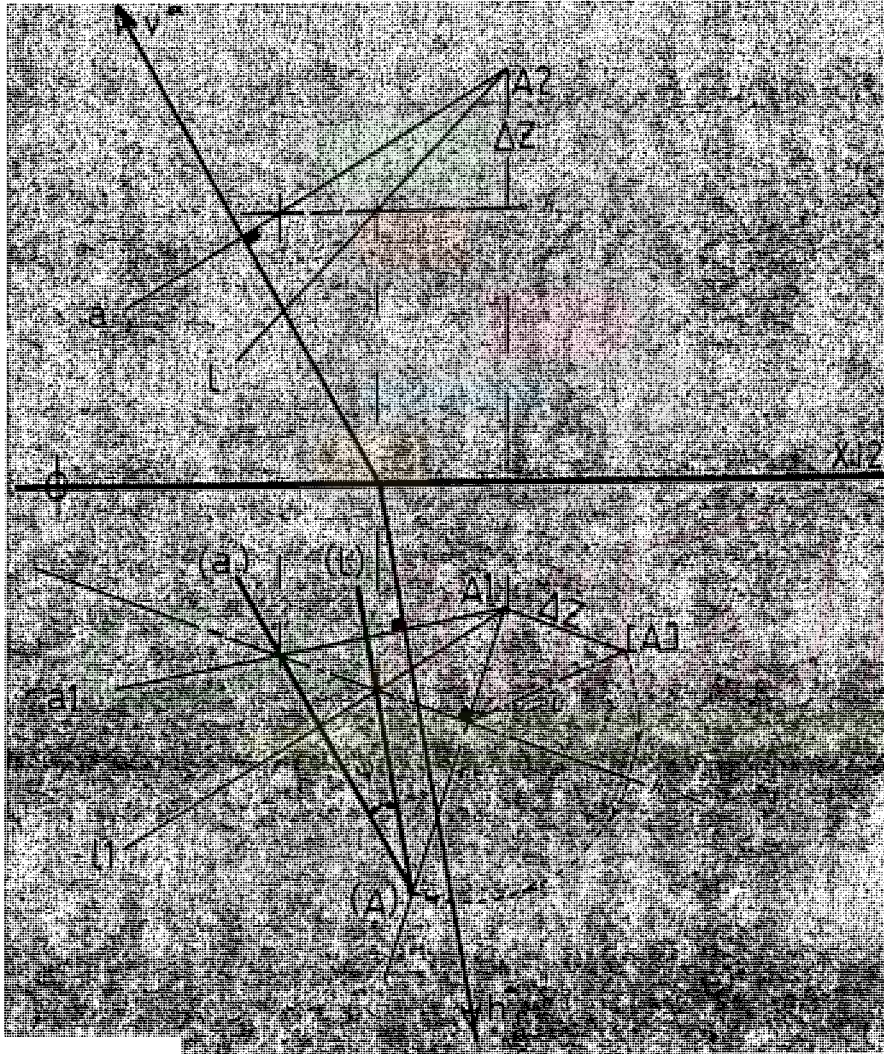


شكل 240

الحل: 1- نسقط من أى نقطة A على المستقيم l

عمود على المستوى فيكون العمودى  $a$  . العمودى  $a$  مع المستقيم l يكونان مستوى ممثل بمستقيمين شكل 240 و

241 نستعين بمستقيم أفقي في مستوى المستقيمين l , a وندور



شكل 241

النقطة A حول

هذا المستقيم

فنجعل على

الزاوية  $\psi$

بين المستقيم و

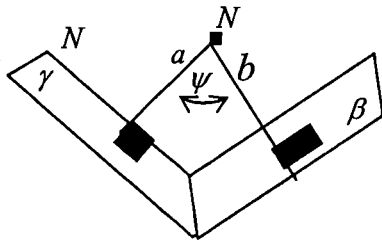
العمودى

كزاوية حقيقية

. الزاوية

المطلوبة =

$$90 - \psi$$



شكل 242

وبالمثل يمكن إيجاد الزاوية الزوجية بين أي مستويين شكل

242 وذلك باختبار أي نقطة في الفراغ وإسقاط منها عمودي على

كل مستوى  $a, b$  وبالتالي العمودين بينهما زاوية  $\psi$  ويكونوا

مستوى، نختار في مستواهم مستقيم أفقي مثلاً وتتم عملية الدوران

ونوجد الزاوية بين العمودين  $\psi$  و

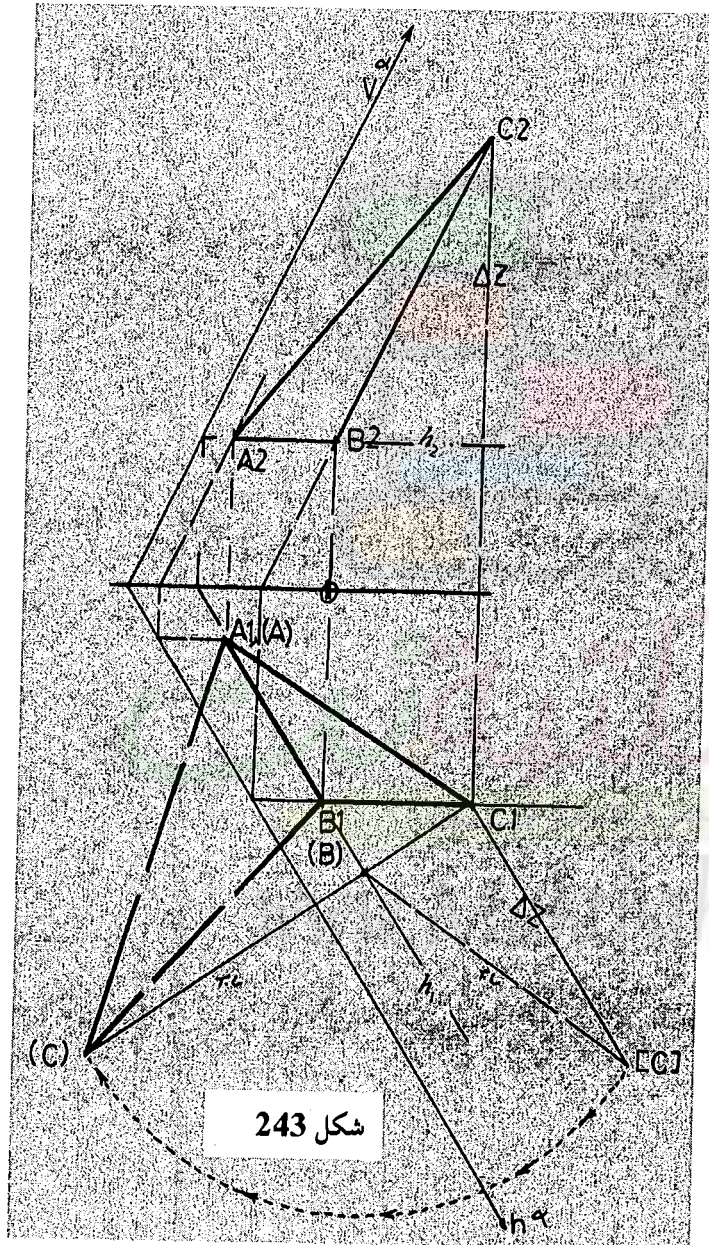
الزاوية بين المستويين تكون

$180 - \psi$ . وهذا المثال وما سبقه

يعتبر مثال لدوران مستوى ممثل

بمستقيمين وإيجاد شكله الحقيقي شكل

....



مثال الشكل الحقيقي للمثلث (-A)

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

الواقع في المستوى  $\alpha (4,6,8)$

في الوضع العام نستعين بمستقيم أفقي

ولكن حتى يسهل الحل في هذه الحالة

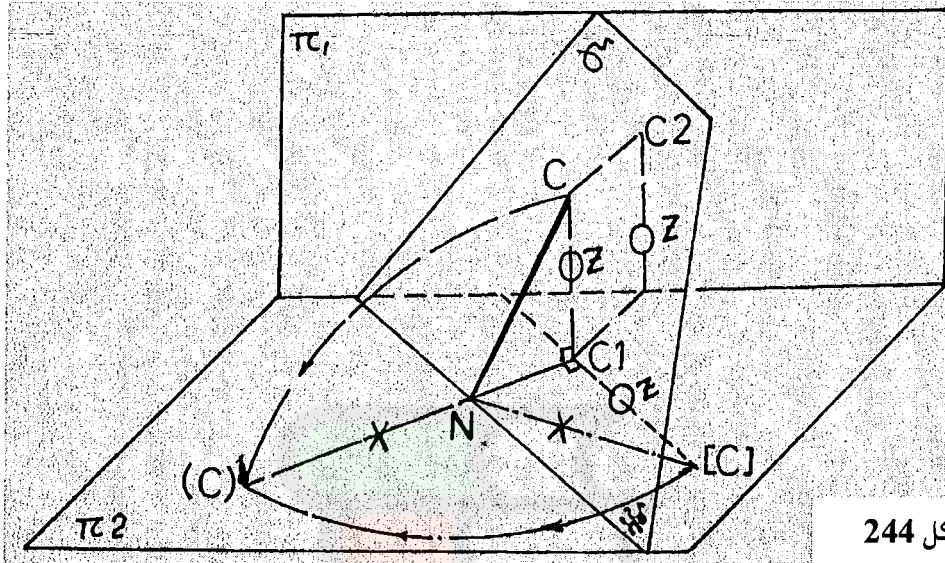
شكل 243 نمرر المستقيم بأحد

رؤوس المثلث فتكون دوران أحد

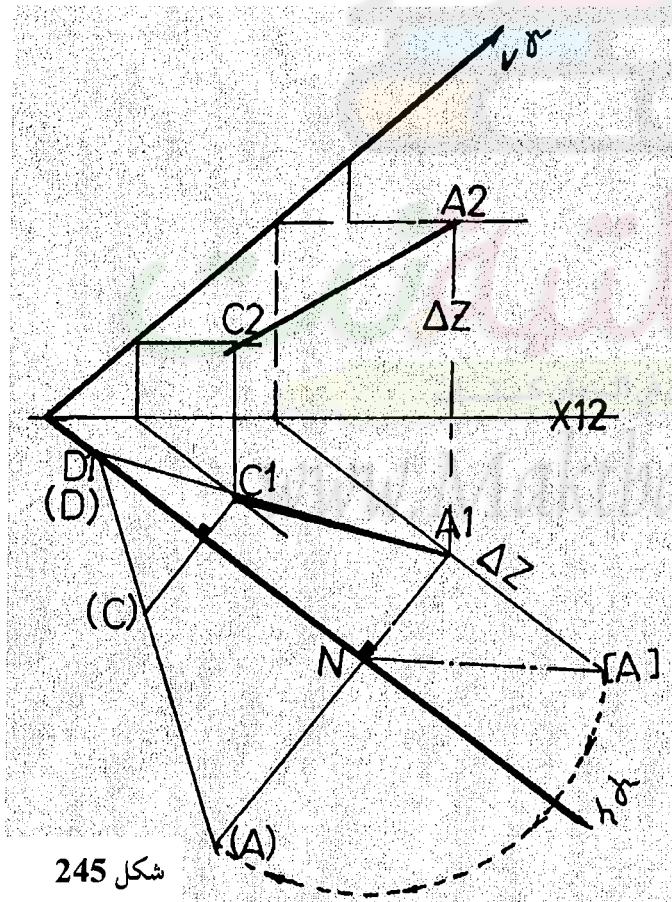
النقاط على مسقطها.



# 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  
الحقيقى.

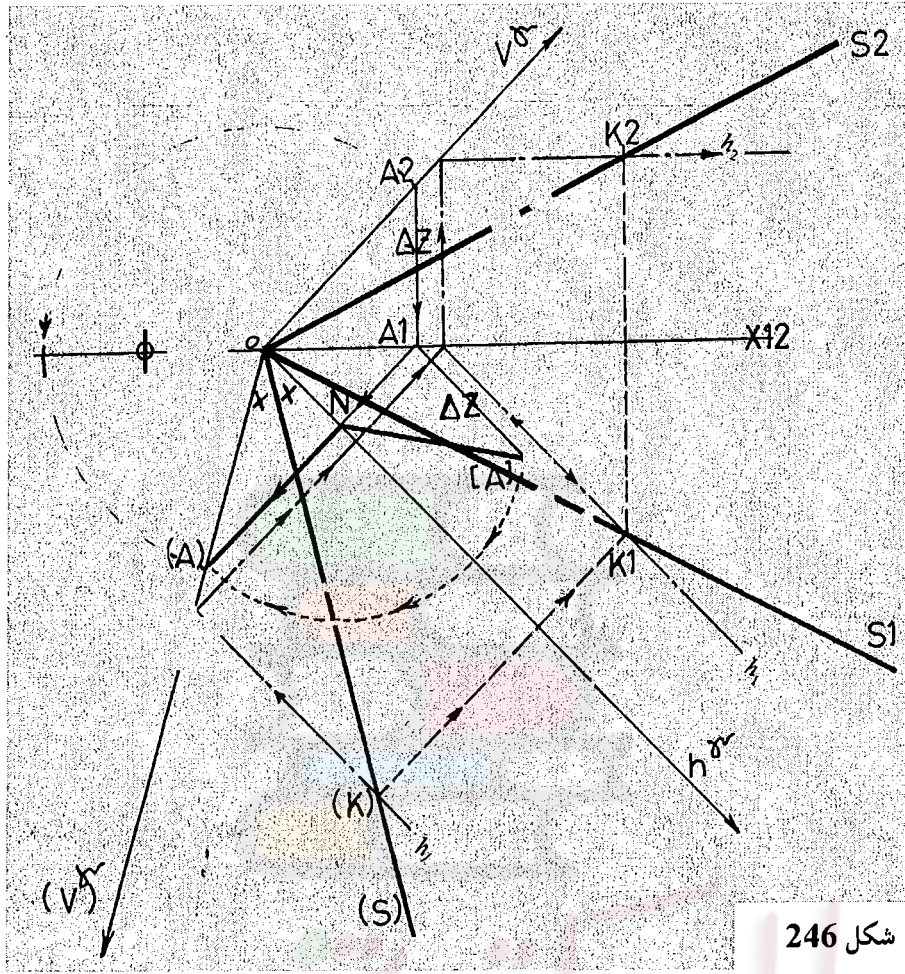
من شكل 244 للحصول على دوران نقطة  $C$  في الشكل الموضح حول الأثر  $h'$  للمستوى نرسم من المسقط الأفقي للنقطة  $C_1$  مثلاً مستقيم عمودي على  $h'$  (محور الدوران) يلاقية في نقطة  $N$  وكذلك موازى للأثر الأفقي ونقيس عليه الأحداث  $\Delta Z$  فنوجد  $[C]$ . نركز في النقطة  $N$  وبفتحه تساوى  $N$   $[C]$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

من شكل 245 في التمثيل الوصفى 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) يلاقية في نقطة  $N$  وكذلك موازى للأثر الأفقي ونقيس عليه الإحداثى  $\Delta Z$  فنوجد  $[A]$ . نركز في النقطة  $N$  وبفتحه تساوى  $N$   $[A]$  نقطع العمودي من  $A_1$  في نقطة تكون هي (A) ونفس الشيء بالنسبة للنقطة  $C$  أو بالتألف. وتوضح الإستخدامات العديدة والأشكال المستنتجة بناء عليها من خلال باب كثيرات السطوح.

**دوران المستوى حول أحد أثريه : (يستخدم في إيجاد الزاوية بين أثري المستوى )**

مثال : اوجد المنصف والقيمة الحقيقية للزاوية بين أثري المستوى  $\gamma$  (2,135,45)

الفكرة العامة تكمن في دوران المستوى حول أثره الأفقى لينطبق على المستوى الأفقى (ويتم ذلك بدوران أى نقطة على الأثر الرأسى ومعها رأس المستوى) وبالتالي يظهر بشكله الحقيقى على المستوى الأفقى 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  $O$  بنقطة (A) يكون هو  $(V')$  وتظهر الزاوية الحقيقية بين أثري المستوى بين  $h'$  و  $(V')$  والمنصف لها هو الخط (S) ولإيجاد مساقطه  $S_1, S_2$  نستعين بمستقيم أفقى (h) حيث مسقطه في الدوران موازى للأثر الأفقى في الدوران وكذلك عندما نعود به نجدة يوازى الأثر الأفقى في الموضع العام بالتالي (h) و  $h_1$  موازيين  $h'$  وعلية نأخذ أي نقطة (k) على (S) ونرسم منها (h) ونعود به فنوجد به  $h_1$  حسب الأسهم المشار إليها على (h). ونعود من (k) عمودى على  $h'$  فيتقاطع مع  $h_1$  في  $k_1$  وتنقلها رأسياً نحصل على  $k_2$ . نصل  $Ok_1, Ok_2$  فيكون هما  $s_1, s_2$  المسقطين للمنصف للزاوية شكل 246.



شكل 246

### التألف بين مسقط شكل وإنطباقه :

بين شكل أي مستوى وإنطباقه على مستوى الإسقاط علاقة تناظر تسمى التألف 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  $A_1C_1$  يناظره 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

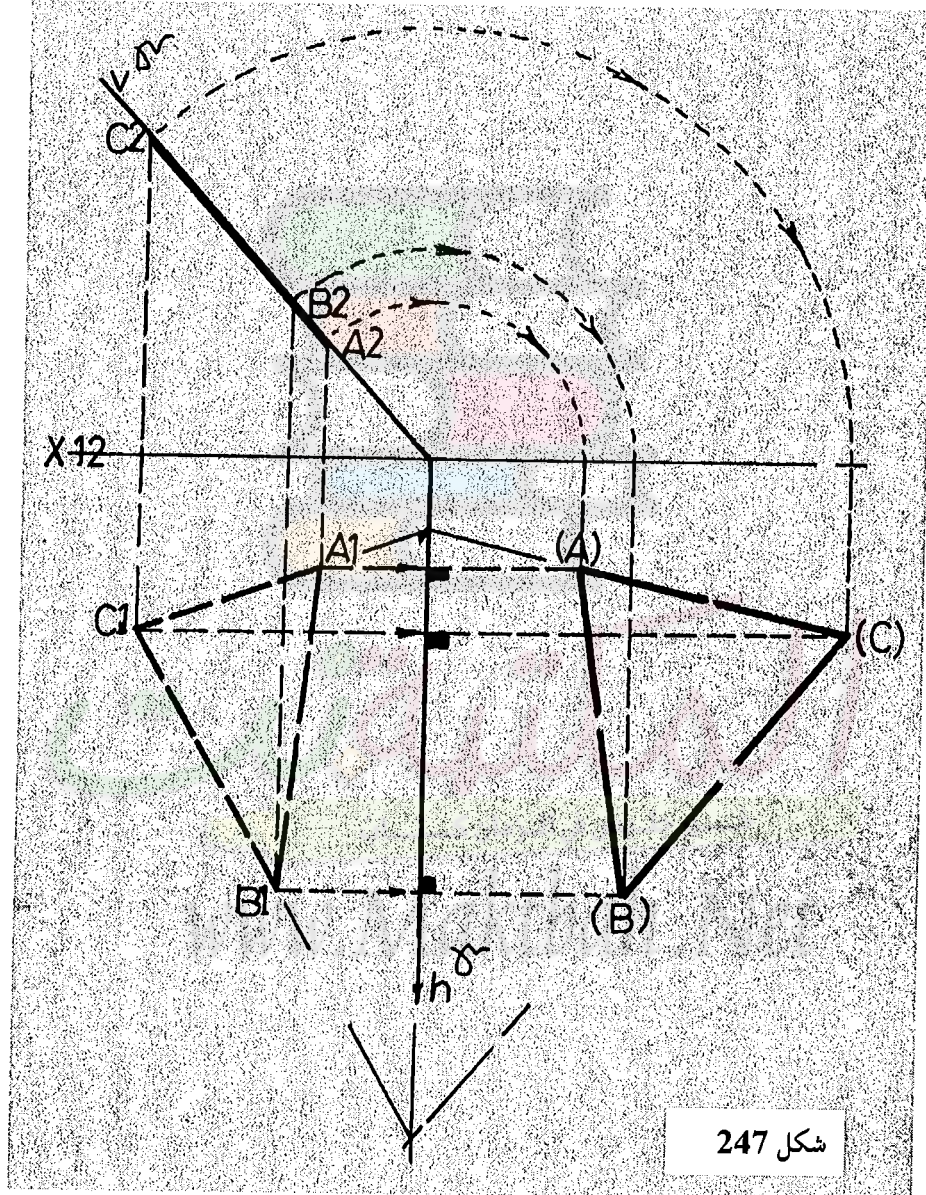
التي يتم الدوران لها في المستوى شكل 247



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

نجد ان المستقيمتان المتوازيتان التي لا تتقاطعا مع محور الدوران تكون ايضا متوازيتان في الإنطباق كما انه اذا وازى مستقيم محور دوران أى كان وضع محور الدوران ( محور التالف ) فان إنطباقه يكون أيضا موازيا لهذا المحور

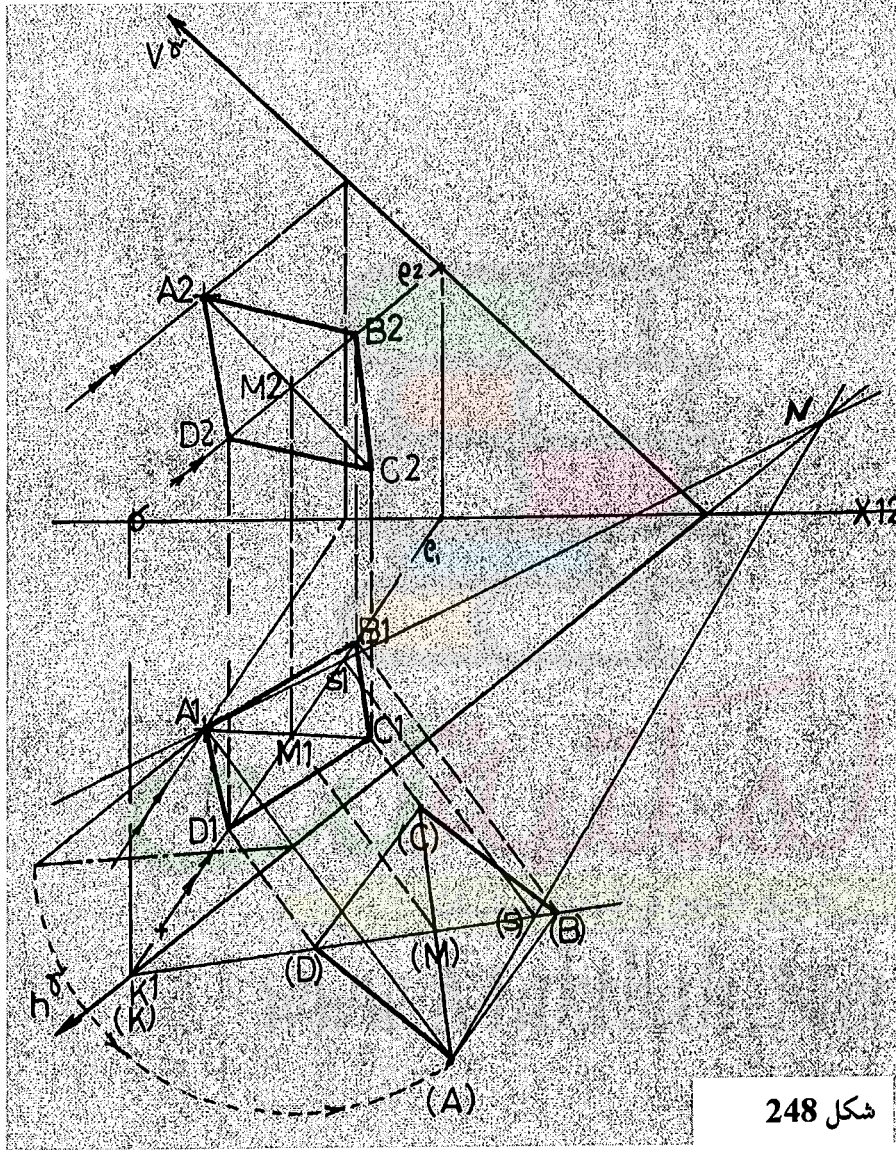
كما ذكرنا في الشرح في المثال السابق شكل 247



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

الحل: يتم أولا رسم موازي للمستقيم  $e$  من النقطة A الذي رأسه  $A(1,2,3.5)$  و القطر BD يقع على المستقيم

[ (0.5,6.5,0.5) , (5.0,4) ] . شكل 248



1. يتم رسم موازي للمستقيم  $e$  من النقطة A ومن النقطة المستقيم توجد آثار المستوى الذي يحويهم .

2. يتم عمل دوران للنقطة  $A_1$  فنأتي بـ (A) نذهب للمستوى الأفقي حيث نختار نقطة مثل S1 على

المستقيم  $e_1$  ونوصلها بـ  $A_1$  فيقطع مع الأثر الأفقي "محور الدوران" للمستوى في نقطة N. شكل 248

3. نصل N بـ (A) وعلى هذا الخط الناتج خط التالف فنسقط عمودى من S1 فنحصل على (S) نقطة على المستقيم  $e_1$  المحل الهندسى للقطر نصلها بنقطة K الواقعة على الأخرى على القطر فيكون (S) (K) هو المحل الهندسى للقطر الحقيقي

4. نسقط عمودى من (A) على (S), (K) فينتج (A) (M) كنصف قطر ونغده نحصل على (C) وكذلك بالقياس نحصل على (B), (D) نعود بـ (M) نحصل على M1 وكذلك B1,D1 ونصل M1A1 فنحصل على C1 و بالرجوع للمستوى الرأسى نحصل على جميع النقاط .

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

## تمارين القياس

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

أولا :  $\alpha$  رأسي  $\alpha(60, 6)$

ثانيا :  $\alpha(120, 45, 7)$

2- في المسألة رقم (1) عين بعد النقطة  $N$  عن المستوى  $\alpha$  .

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

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

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

5- عين الزاوية الزوجية بين المستويين  $\alpha (A(3,2,8) , B(5,1,4) , N(8,5,4) )$

$\beta (A, B, L(1,6,3) )$

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

أولا :  $m$  مستقيما وجهيا يمر بنقطة  $(4,4,4)$  ويميل  $135$  على  $\pi_1$  .

ثانيا :  $(2,5,6) , m(7,1,2)$  .

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

تعيين الطول الحقيقي و المسقطين للعمود  $m$  من نقطة  $N$  على مستوى سطح المثلث .

8- المعلوم المستوى  $\alpha(0,30,120)$  و المطلوب تعيين مستوى  $\beta$  عمودي على المستوى ويميل  $45$  على  $\pi_1$  .

9- المعلوم مستقيم أفقي  $h$  يمر بنقطة  $B(7,1,3)$  ويميل  $45$  على  $\pi_2$  و المطلوب تمثيل نقطة  $N$  تبعد  $3$  سم عن  $h$  إذا

علمت : أولا :  $N1(4,1,?)$  ثانيا :  $N2(5,4.5,?)$

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

و الثاني  $b$  إذا كان : أولا :  $b$  رأسي  $b(6,5)$  ، ثانيا :  $b [(11,6,2) , (7,0,3)]$

ثالثا :  $b$  وجهيا يمر بنقطة  $N(11,6,2)$  ويميل  $150$  على  $\pi_1$  .



- 11- مثل المثلث  $ABC$  المتساوي الساقين الذى فيه  $AC = AB$  ،  $C(3,4,4)$  ،  $A(x,6,5)$  ،  $B(7,2,1)$  .
- 12- مثل المعين  $ABCD$  معلوم منه  $A(8,3,4)$  ،  $B(5,5,7)$  إذا فرض أن  $B_1C_1$  ،  $B_2C_2$  يصنعان على الترتيب  $60$  ،  $135$  مع  $X_{12}$  .
- 13- المعلوم ثلاثة نقاط  $A(12,5,5)$  ،  $B(8,2,1)$  ،  $C(5,8,4)$  و المطلوب
- أولا : تعيين المحل الهندسي لنقط الفراغ المتساوية البعد عن  $A, B, C$  .
- ثانيا : تعيين نقطة  $N$  في المستوى  $(30, 0, 135)$  بحيث تكون متساوية البعد عن  $C, B, A$  ، أذكر الحل الفراغي ثم مثل بالإسقاط .



المكتبة نت  
خير جليس في الزمان كتاب  
www.Maktabah.Net





## الباب التاسع

### الدائرة

خير جليس في الزمان كتاب

[www.Maktabah.Net](http://www.Maktabah.Net)



## الدائرة

رجاء عند قراءة هذا الباب أن تستمر في القراءة حتى تصل لأول تمرينين محلولين حتى تستطيع إستيعاب الموضوع بسهولة حيث أن هذا الباب مشروح بأسلوب وضحت فيه الخلاصه جلية وفيه تتعلم أسلوب التفكير في الموضوع جيدا.

### تعريف الدائرة في الهندسة المستوية

الدائرة هي الحل الهندسي لجميع النقاط التي تبعد مسافة ثابتة  $r$  عن نقطة واحدة وهي مركز الدائرة  $M$  وتتناز الدائرة بخواص عديدة في الهندسة المستوية شكل 249. أى نقطتين على الدائرة الخط الواصل بينهما يسمى الوتر ما لم يمر بالمركز، الذى إذا مآقما من منتصفه عمود يكون الحل الهندسى للمركز. أى مستقيم يمر بالمركز فهو قطر ينصف الدائرة لنصفين متماثلين وأى مثلث يقام فى منتصف الدائرة وتره القطر يكون قائم الزاوية فى النقطة الموجودة على سطح الدائرة " وعليه فإن القطر محل هندسى للمركز". أى ثلاث نقاط على سطح الدائرة تشكل مثلث، بمجرد تنصيف أى وترين وإقامة أعمدة من منتصفهم، تكون الأعمدة محل هندسى للمركز، وكذلك أى مماس للدائرة لو تم

إقامة عمودى عليه

من نقطة التماس

يكون محل هندسى

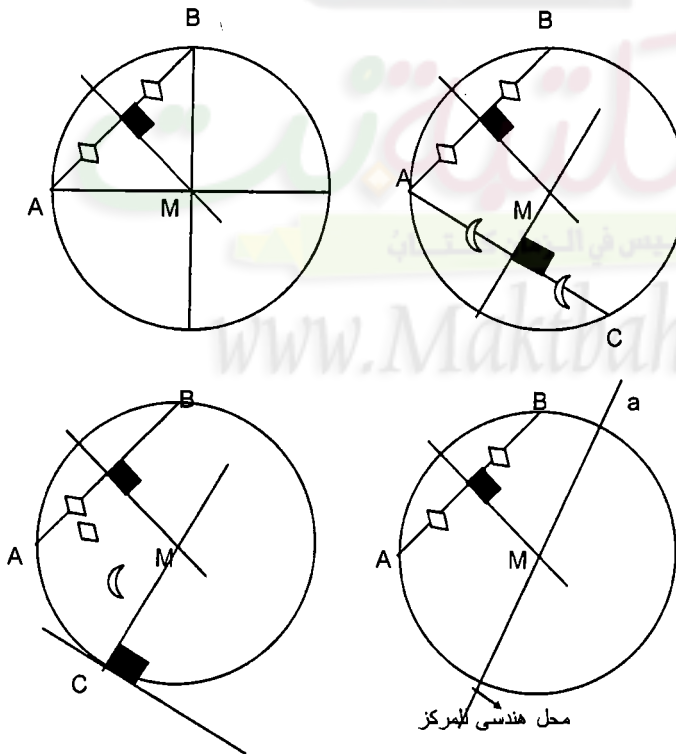
للمركز، ووجود

أى محلين للمركز

سيقاطعا معا فى

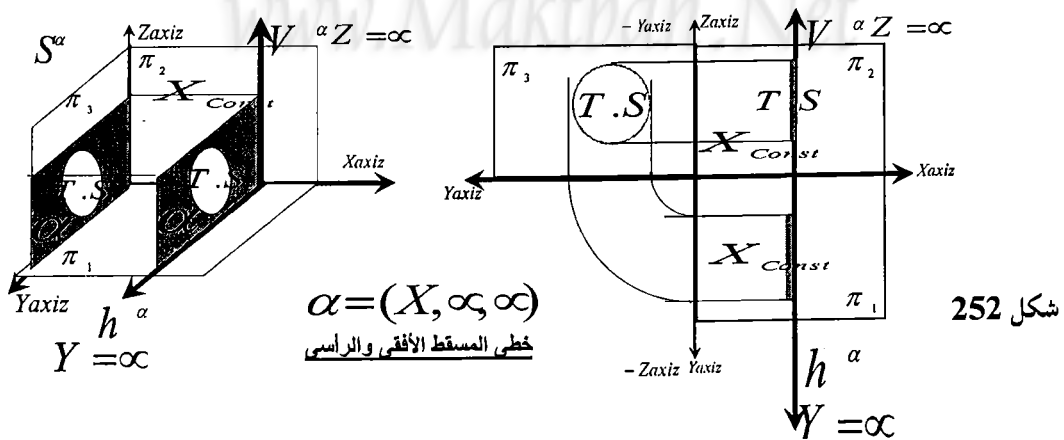
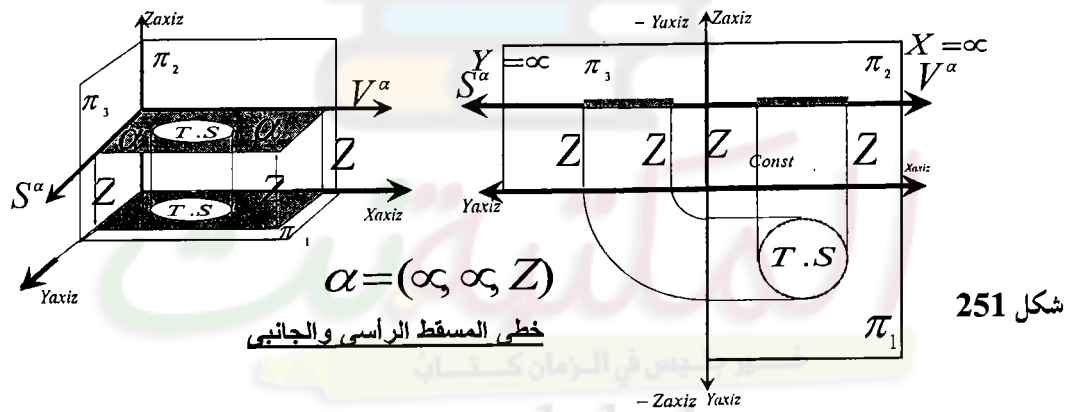
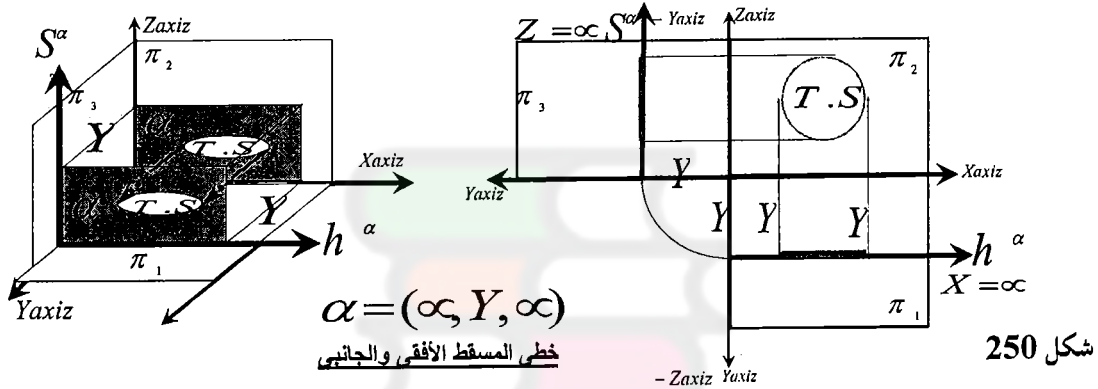
حل وحيد هو

المركز.



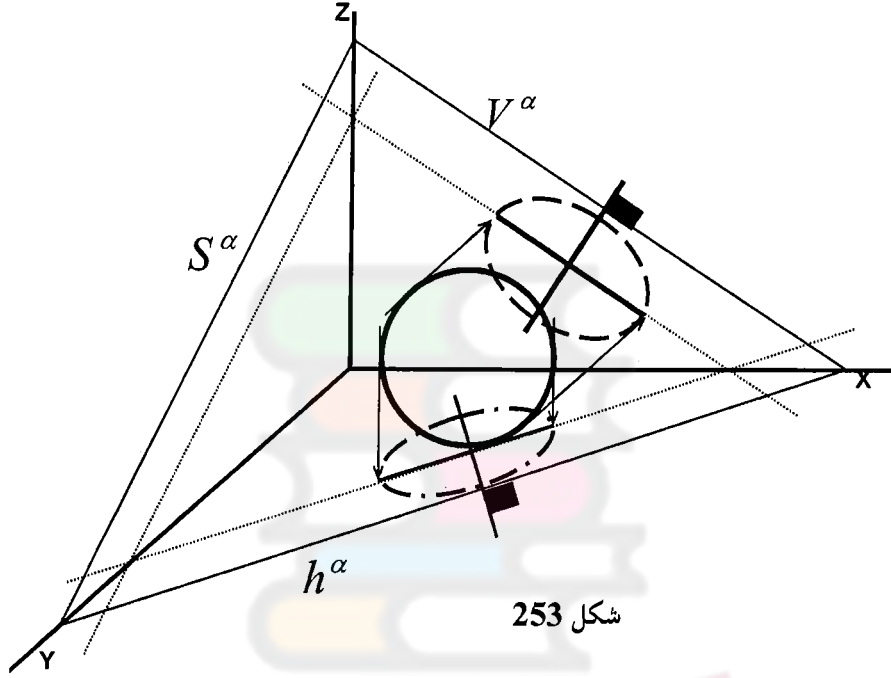
شكل 249

إسقاط الدائرة مثل كل الاجسام 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 الحالة فإنها تظهر خط في المستويين الآخرين لأن المستوى الذى يوازي أحد مستويات الإسقاط يكون عمودى على الآخرين أى خطى المسقط عليهما كما هو واضح في هذه الاشكال.





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 الواقعة في المستوى  $\alpha$  كقطع ناقص في كل من المسقط الأفقي والرأسي.



شكل 253

### كيف تفكر 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 ماهو المطلوب لرسم الدائرة في الهندسة الوصفية. وكما إستفدنا من خبرات السابقين فإنه يمكن تلخيص مشكلة الدائرة في الأتي: الدائرة هي ثلاثة اشياء  $M$  و  $r$  و  $\alpha$  . والمواصفات العامة لهذه الثلاثة هي كالآتي:

•  $M$  هو مركز الدائرة ولإيجاد المركز يتم التعامل مع المشكلة على إنها مشكلة هندسة مستوية أو هندسة

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

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

عمود من منتصفه ، أو مماس سنقيم عليه عمود من نقطة التماس" هذا يعني أن نستخدم الإسقاط المساعد

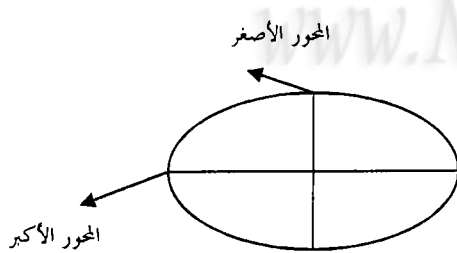
للمستقيم لإيجاد الطول الحقيقي لهذا المستقيم وإقامة الأعمدة عليه وإستنتاج المركز. وإذا كان الحل في الهندسة

المستوية يتطلب عمل أكثر من عمود فإن هذا يعني أن نلجأ إلى الـ T.S الشكل الحقيقي لمكونات مستوى الدائرة لإيجاد المركز (المستوى الذى يحتوى الدائرة - سواء كان معلوم بأثاره - أو بنقطة ومستقيم - أو بثلاث نقاط) ومعه فى بعض الأحيان نصف القطر. وفى الغالب طالما المركز مجهول فى التمرين تعرف أنه لابد أن تذهب للشكل الحقيقى للمستوى لإستغلال الخواص الهندسية للدائرة فى إقامة الأعمدة وقياس الأطوال.

• ر يستنتج نصف القطر من الخصائص الناتجة فى الحل بالهندسة المستوية ومواصفات المعطيات وفى الغالب يستنتج فى الشكل الحقيقى T.S.

• الأثار: عند التعامل مع التمارين لايد أن يتوافر أولاً مستوى الدائرة بالمكونات المعطاة التى تلخص فى أن يكون المستوى مكون من ثلاث نقاط، أو نقطة ومستقيم، أو مستقيمين متوازيين أو متقاطعين، أو بالأثار. فإذا كانت مكونات المستوى غير موجودة فإنه يتم تحليل المشكلة من خلال معطياتها لإيجاد العمليه المطلوبه لإتمام إيجاد مكونات المستوى حتى يمكن معالجته بعد ذلك لإيجاد شكلها الحقيقى أو مساقطها.

لكى ترسم دائرة فى مساقطها الأفقية والرأسية لابد أن تتوافر هذه الثلاثه  $M$  - و  $r$  و أثار ، وإذا ما توفرت هذه الثلاثه بإستخدام أدوات الحل بالهندسة المستوية ثم أدوات الهندسة الوصفية سواء كان مستوى أو موضع أو إسقاط مساعد يبقى التمثيل الوصفى للدائرة فى المسقط الرأسى والأفقى وبالتالى لابد من معرفة خواص الإسقاط للدائرة فى المسقط الرأسى والأفقى حتى يمكن تمثيلها.



شكل 254

### التمثيل الوصفى للدائرة فى المسقط الرأسى والأفقى

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

لإستكمال الشكل العام للإسقاط. لذلك سيتم عرض الآن مباشرة ملخص المتطلبات العامه لرسم الدائرة كشكل مسقط

دائرة وخواصها والتي يمكن لأي طالب الإعتماد عليها مباشرة لحل جميع التمارين سواء كان في أسلوب التفكير أو في الرسم العام وتحقيق خواص الهندسة الوصفية في إسقاط الدائرة. وعليه فإنه بمجرد توافر الثلاثة أشياء اللازمة لرسم الدائرة

$M$  -  $r$  - و أنار فإن المتطلبات والمواصفات العامة المطلوبة لرسم الدائرة هي كالآتي:

1. المحور الأكبر: مواصفاته هي: يوازي الأنار ويساوي  $2r$ . والمحور الأكبر في المستوى الأفقى ليس له علاقة

بالمحور الأكبر في المستوى الرأسى. ( المحور الأكبر فوق ليس له علاقة بالمحور الأكبر تحت).

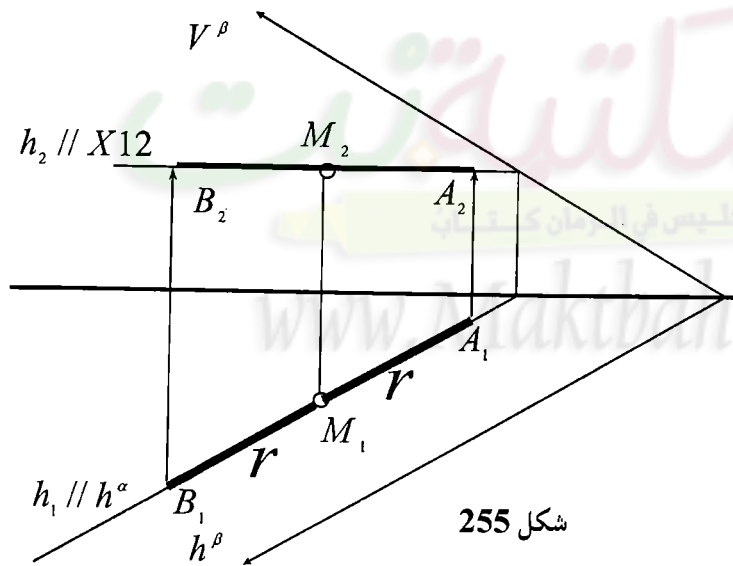
2. المحور الأصغر: مواصفاته هي: عمودى على الأنار وطوله يستنتج بأحدى الطرق التى سيتم ذكرها لاحقاً ( وإن

كنت أفضل إستنتاجه بطريقة خطى المسقط لسهولة إستخدامها فى التطبيقات اللاحقة وخاصة مع الكرة ).

### التفسير الوصفى لإسقاط المحور الأكبر فى الدائرة

#### فى المسقط الأفقى

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



شكل 255

نلاحظ أن أقصى طول يمكن أن

يكون فى المسقط الأفقى هو مستقيم

أفقى بطول الحقيقى وبالتالي داخل

أى دائرة سيكون أحد الأقطار هو

مستقيم أفقى لأنه يحقق أقصى بعد

فى إتجاه الإسقاط على المستوى

الأفقى وعليه سيكون مسقط هذا

المستقيم الأفقى هو المحور الأكبر

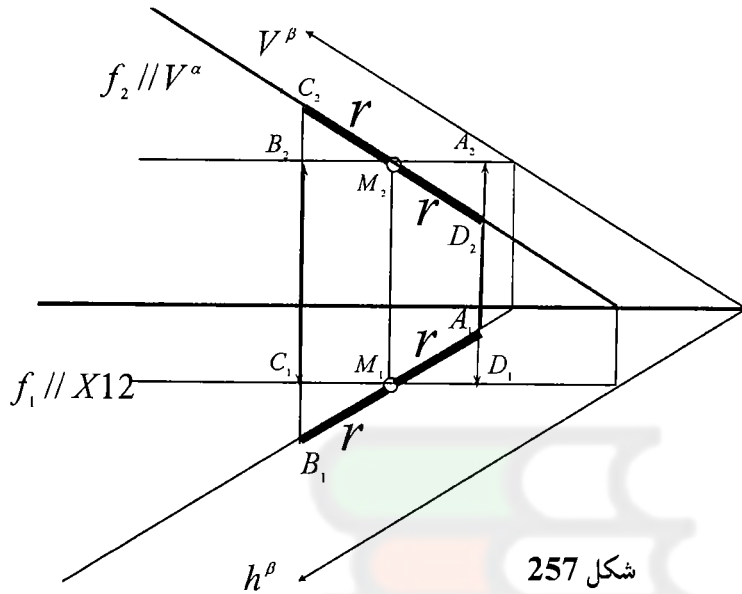
طول لة هو مابوازي إسقاط أقصى نقاط للمحور الأكبر التي ظهرت في المستوى الأفقي شكل 255



• نلاحظ أن أقصى طول يمكن أن يكون في المسقط الرأسى هو المستقيم وجهى ويظهر بطولية الحقيقى وبالتالي داخل أى دائرة سيكون أحد الأقطار هو مستقيم وجهى لأنه يحقق أقصى بعد فى إتجاه الإسقاط على المستوى الرأسى وعليه سيكون مسقط هذا المستقيم الوجهى هو المحور الأكبر والمركز

أقصى نقاط للمحور الأكبر الذي ظهر في المستوى الرأسى شكل 256

في الشكل الموضح شكل 257 يتم رسم من مركز الدائرة  $M_2$  مستقيم وجهي و نوق عليه  $C_2, D_2$  يبعدان عن  $M_2$  نصف القطر يكون هو المحور الأكبر في المستوى الرأسى ومن هذا المستقيم الوجهي والنقاط  $C_2, D_2$  ناتى بها في المستوى الأفقى وهى  $C_1, D_1$  حيث يعتبران نقطتان عاديتان على القطع في المسقط الأفقى في حين أنهما عناصر المحور الأكبر في المستوى الرأسى. في المسقط الأفقى يتم رسم من  $M_1$  مستقيم أفقى نوق عليه النقطتين  $B_1, A_1$  يبعدان عن  $M_1$  نصف القطر ويكون هو المحور الأكبر في المستوى الأفقى والنقاط  $B_1, A_1$  ناتى بالمساقط الرأسية المناظرة لها



شكل 257

في المستوى الرأسى وهى

$A_2, B_2$  فتكون نقاط

عادية على القطع في المسقط

الرأسى للقطع . وبذلك

أصبح موجود في كل

مسقط كل من المحاور

الأكبر ومعه نقطتان عاديتان

تقعان على محيط القطع

الناقص "على الدائرة" واللذان سيتم الإعتماد عليهما بعد ذلك. أى أنه بمجرد الحصول على نقطتي المحاور الأكبر في مسقط تكون حصلت على نقطتين عاديتين على الدائرة في المسقط الآخر. يجب أن نلاحظ أن المحاور الأكبر في المسقط الأفقى ليس له علاقة بالمحاور الأكبر في المسقط الرأسى والعكس صحيح.

### التفسير الوصفى لإسقاط المحور الأصغر للدائرة

كما سبق الذكر من خواص الدائرة أن محورى الدائرة متعامدين. وفي الإسقاط قد أسقطنا المحور الأكبر بمحالاته حيث يكون مستقيم أفقى في  $\pi_1$  ومستقيم وجهى في  $\pi_2$  وكلاهما بطوله الحقيقى في مسقطه ، ومن إستنتاجات الإسقاط المساعد أن الزاوية القائمة تسقط قائمة مادام أحد اضلاعها بطوله الحقيقى. ومادام القطرين متعامدين وأحدهما بطوله الحقيقى، فإن إسقاط المحور الأصغر سيكون عمودى على المحور الأكبر ( أى عمودى على الأثار ) كل في مسقطه في  $\pi_1$  و  $\pi_2$ . وبناء على ذلك : المحور الأصغر للقطع الناقص هو في الواقع مستقيم ذو ميل اعظم في مستوى الدائرة وبذلك يتم رسمه عمودى على الأثار أو ما يوازيها (مستقيمت أفقية أو وجهية) من مركز الدائرة في كل مسقط. ودائما طول المحور الأصغر يُستنتج بأحدى الطرق التى سيتم ذكرها بعد ذلك " إما بمعلومية نقطة على الدائرة والمحور الأكبر أو بالإسقاط المباشر من الدائرة خطى المسقط ". والطريق المباشر للتطبيق السريع هو كالآتى:



الخلاصة: أنه بمجرد حل التمرين هندسياً أو وصفيًا وتوفر  $M$  - و  $r$  - و أثار أى توفر المركز ونصف القطر ومستوى الدائرة أى إتجاه الأثار فإننا مباشرة نصنع الأتى :

1. من المركز  $M$  نرسم خط موازى للأثار " إتجاه المحور الأكبر " وعمودى عليها " إتجاه المحور الأصغر "
2. على الموازى نوقع نصف القطر  $r$  يمين ويسار المركز فنحدد طول المحور الأكبر ونقاط نهايته فى كل مسقط ثم نوجد مساقط نقاط نهايات المحور الأكبر فى المسقط الأخر وهى نقاط عادية على الدائرة
3. العمودى من المركز على الأثار يقع عليه المحور الأصغر ويجب تحديد طوله وبالتالى يجب أن نتعلم أساليب تحديد طول المحور الأصغر وهذا ماسيتم عرضه فى البند القادم.

### تعيين قيمة المحور الأصغر

#### 1. بمعلومية المحور الأكبر ونقطة على القطع

فى شكل 258 معلوم نقطة  $E$  نقطة على القطع ومعلوم القطر الأكبر  $AB$  ومركزه  $M$  نقيم منه عمود على  $AB$  هو المحل الهندسى للمحور الأصغر نركز فى نقطة  $E$  بفتحة تساوى نصف القطر للدائرة أو نصف قطر المحور الأكبر  $r=MB$  وتقطع محل عمل المحور الأصغر فيقطع فى  $K$  نصل  $KE$  فيقطع المحور الأكبر فى  $O_1$  فيكون  $O_1E$  هو طول نصف المحور الأصغر نوقعه على المحور من  $M$  اعلى واسفل فنحصل على النقاط  $C$  و  $D$  هما اركان القطع الناقص. يجب أن نعلم أن الدائرة عموما المسقط العمودى لها على مستويات الإسقاط عبارة عن قطع ناقص مركزه  $M_1, M_2$

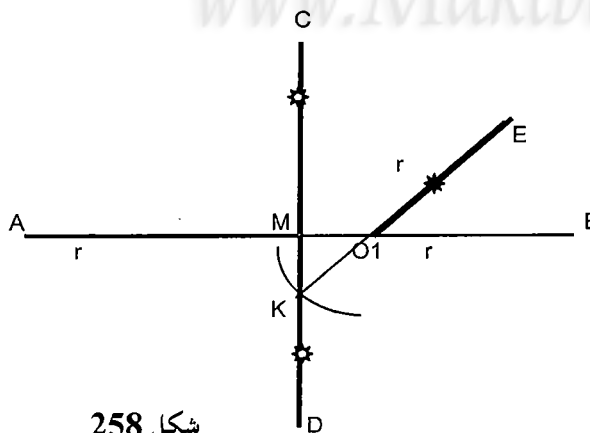
وهى مسقط مركز الدائرة الاصلي

$M$  . قطر الدائرة الموازى لمستوى

الإسقاط يسقط بطول الحقيقى

ويسمى المحور الأكبر للقطع الناقص

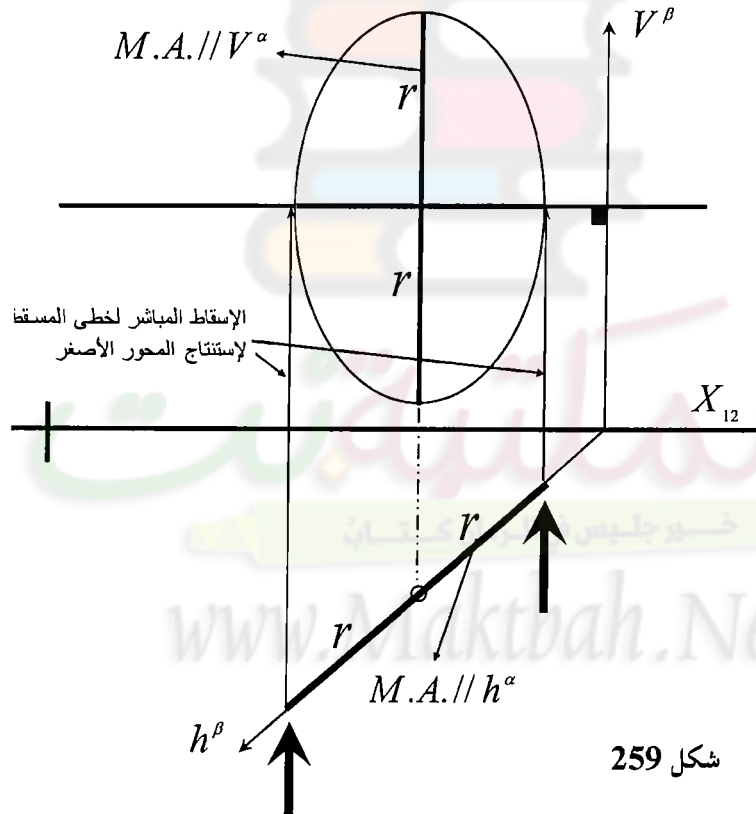
ويساوى ضعف نصف القطر



شكل 258

## 2. بمعلومية خطى المسقط

من شكل 259 نجد أن الدائرة إذا كانت في مستوى عمودى خطى المسقط الأفقى لذلك الدائرة كلها يكون مسقطها الأفقى خط "خطى المسقط" وأقصى حدود لها كما هو واضح بالرسم. وطالما ظهرت الدائرة خط فإن 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 واليمين أى أقصى حدود للمحور الأصغر". بالتالى لو أن المستوى ليس خطى المسقط وكان مستوى عام فإنه يتم تحويله لخطى المسقط لإستنتاج المحور الأصغر كما سيتم الشرح فى الأمثلة القادمة.



شكل 259

طرق رسم القطع الناقص

1. رسم القطع الناقص بمعلومية المحور

الأكبر و المحور الأصغر

طريقة التألف (الدائرتين المساعدتين)

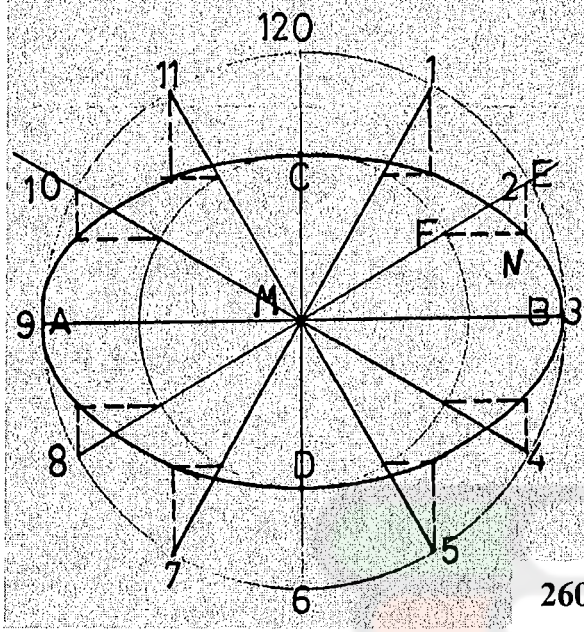
المعلوم من قطع ناقص محوره الأكبر AB

ومحور الأصغر CD المتعامدان شكل 260

و المتقاطعان في مركز القطع ولتعيين نقط

على القطع الناقص من المركز نرسم

دائرتين، إحداها ب نصف قطرها المحور



شكل 260

الأكبر والأخرى نصف قطرها المحور الأصغر مركزها M . نُقسم الدائرة الكبرى الى 12 قسم أو أى عدد زوجى.

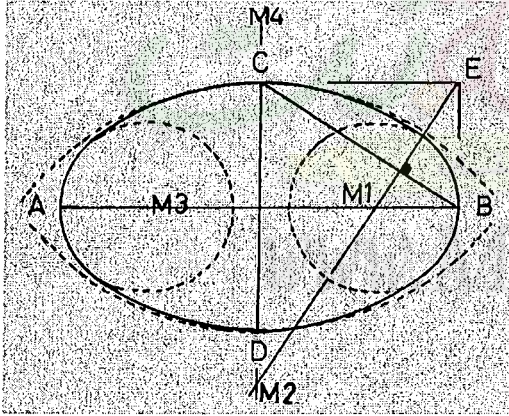
للحصول على نقاط على القطع - نصل إحدى نقاط التقسيم ولكن  $E=2$  بالمركز M فنقطع الدائرة الصغرى في

نقطة F نرسم منها موازى للمحور الأصغر ومن E نرسم موازى للمحور الأكبر يتقاطعان في نقطة N إحدى النقاط

على القطع نكرر العمل فنحصل على 12 نقطة حسب نقاط

التقسيم ، نصلها فنحصل على الشكل النهائي للقطع شكل

260.



شكل 261

1-2. طريقة دائرة التكور (البرجل أو الأقواس)

بمعلومية المحور الأكبر AB و الأصغر CD يتم رسم القطع

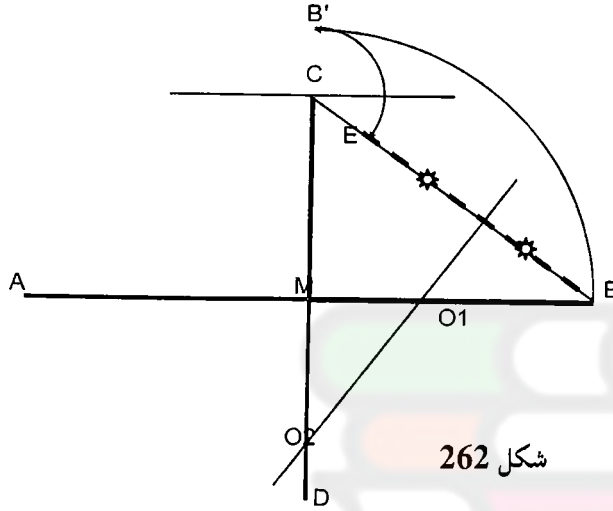
الناقص بأن نقيم من B موازى CD ومن C موازى AB

يتقاطعان في نقطة E، نرسم من E عمودى على المستقيم الواصل بين CB يتقاطع مع AR في M1 ومع CD في

M2 . M1 هو مركز القوس الذى يمر بنقطة B ويُنقل للناحية الأخرى فنحصل على M3 نرسم منها قوسين بنصف

قطر  $M_1B$ ،  $M_3A$ ، 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 أحداثاى التقارب بينهم برسم المنحنيات .

### 3-1. الطريقة الدقيقة



شكل 262

من شكل 262 نصل بداية المحور الأصغر ببداية المحور الأكبر وهما نقطى  $C, B$  ثم نطرح بالرسم فرق نصفى القطر  $(CB-MC)$  ويتم ذلك بأن نركز فى  $M$  وندور بنصف القطر  $MB$  حتى ينطبق على خط عمل  $MC$  ونحصل على  $B'$  فيظهر

الفرق بين نصفى القطر الأكبر والأصغر وهو  $CB'$  نعود ونركز فى  $C$  ونطرح بالرسم هذا الفرق من المسافة  $CB$  بالدوران مع عقارب الساعة حتى يقطع  $CB$  فيبقى الجزء  $EB$  ننصفه ونقيم عمودى عليه فيقطع المحور الأكبر فى نقطه  $O1$  والأصغر فى أخرى  $O2$  هما نقطتى الارتكاز لنصف القطع حيث نرسم جزء من دائرة نصف قطرها  $O1B$  من المركز  $O1$  ومن نظيره من ناحيه الطرف الأخر  $A$  وكذلك من  $O2$  نركز بنصف القطر  $O2C$  ونرسم جزء الدائرة العلوى ثم ننقل المركز المناظر  $O2$  أعلى  $C$  ونرسم نفس القوس فنوجد الجزء الأخير.

www.Maktabah.Net

مثل الدائرة الواقعة في المستوى  $\alpha(-5,4,5)$  ومركزها  $M(4,3.5,??)$  ونصف قطرها  $3.5\text{cm}$  التفكير: لابد أن نتعلم الأسلوب العلمي للتفكير كما نبهنا سابقا وهو كالآتي:

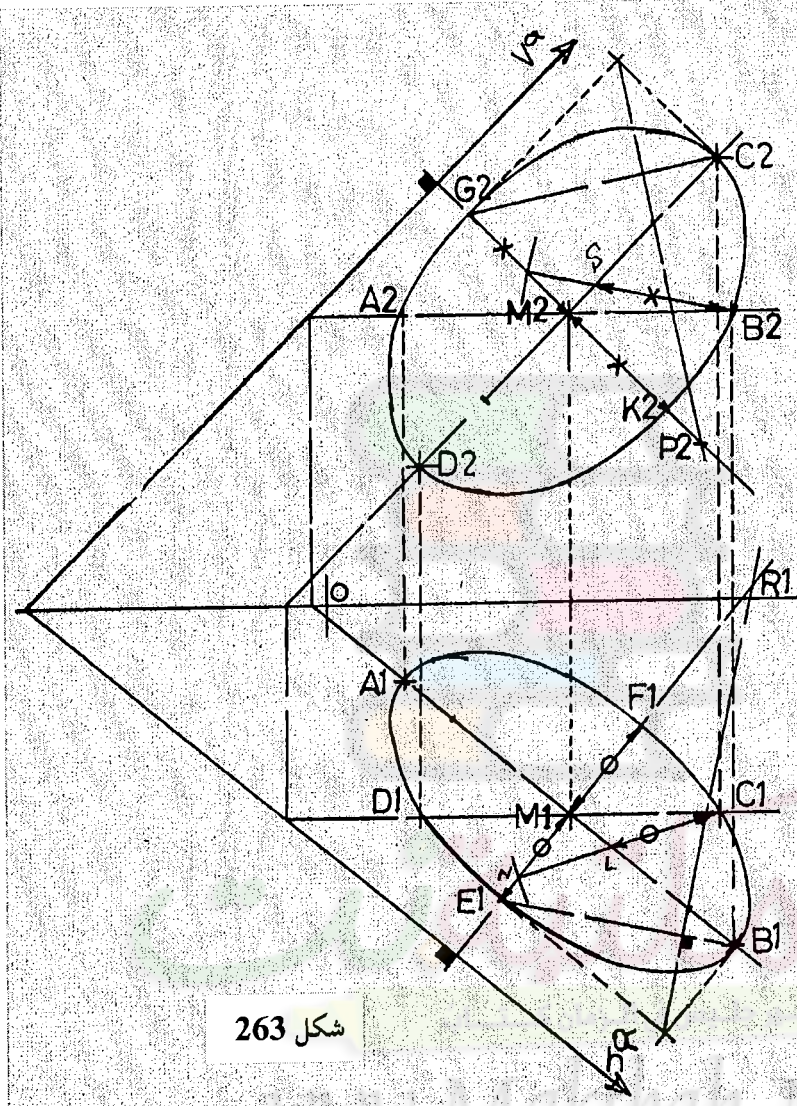
نقول أن الدائرة هي  $\underline{M}$  -

$\underline{r}$  - أثار وبالتالي نبحث في

المعطيات ما هو المجود، فنجد أولا الأثار معروف إتجاهها لأن المستوى معروف، ثانيا المركز معروف ومعطى مباشرة، ثالثا نصف القطر معروف أيضا .

من ذلك يتضح أنه ليس هناك مشكله تتطلب الحل سوى توقيع ورسم الدائرة . وبالفعل هذا هو الهدف من هذا التمرين ، أن تتعلم كيف ترسم دائرة كاملة بعد الحصول على الثلاثه بنود شكل 263.

الحل:



شكل 263

1. نوقع المعطيات وهي المستوى والمركز

2. من المسقط الأفقى للمركز  $M_1$  نرسم مسقط لمستقيم أفقى موازى للأثر الأفقى ونوقع عليه الطول لنصف القطر

يمين ويسار فنحصل على المحور الأكبر فى المسقط الأفقى وهما  $A_1B_1$  ونوجد مساقطهما الرأسية كنقاط على

مستقيم أفقى بالمستوى وهما  $A_2B_2$  " وتصبح نقاط عاديه على الدائرة فى المسقط الرأسى " .



3. من المسقط الرأسى للمركز  $M_2$  نرسم مسقط لمستقيم وجهى موازى للأثر الرأسى ونوقع عليه الطول لنصف القطر يمين ويسار فنحصل على محور الأكبر فى المسقط الرأسى وهما  $C_2D_2$  ونوجد مساقطهم الأفقية كنقاط على مستقيم وجهى بالمستوى وهما  $C_1D_1$  وتصبح نقاط عاديه على الدائرة فى المسقط الأفقى "

4. من مساقط المركز  $M_1, M_2$  نرسم أعمدة على الآثار فتكون هى الخل الهندسى للمحور الأصغر، ويبقى إذا تحديد طول المحور الأصغر فى كل من المسقط الأفقى والرأسى شكل 263

5. فى المسقط الأفقى نعلم على  $C_1$  على إنها نقطة عاديه على الدائرة ونستنتج طول المحور الأصغر فى المسقط الأفقى بإستخدام طريقه معلوميه المحور الأكبر ونقطة على الدائرة، فنركز فى  $C_1$  بطول نصف قطر الدائرة ونقطع إتجاه المحور الأصغر فى نقطة  $N$  وهى فى الجانب الآخر من النقطة  $C_1$  فيقطع المحور الأكبر فى  $L$  فيكون  $LC_1$  هو طول نصف المحور الأصغر فى المستوى الأفقى. يتم توقيع هذا الطول على العمودى إبتداء من المركز فتحدد نهايات المحور الأصغر فى المستوى الأفقى. نستخدم أحد اساليب رسم القطع الناقص ونرسمه

6. فى المسقط الرأسى نعلم على  $B_2$  على إنها نقطة عاديه على الدائرة ونستنتج طول المحور الأصغر فى المسقط الرأسى بإستخدام طريقه معلوميه المحور الأكبر ونقطة على الدائرة، فنركز فى  $B_2$  بطول نصف قطر الدائرة ونقطع إتجاه المحور الأصغر فى نقطة وهى فى الجانب الآخر من النقطة  $B_2$  فيقطع المحور الأكبر فى  $S$  فيكون  $B_2S$  هو طول نصف المحور الأصغر فى المستوى الرأسى. يتم توقيع هذا الطول على العمودى إبتداء من المركز فتحدد نهايات المحور الأصغر فى المستوى الرأسى. نستخدم أحد اساليب رسم القطع الناقص ونرسمه - شكل 263.

فى هذا المثال تم إستنتاج المحور الأصغر بمعلوميه المحور الأكبر ونقطة عاديه على الدائرة. وسوف نشرح المثال القادم الذى يوضح أسلوب إستنتاج المحور الأصغر بتحويل المستوى إلى خطى المسقط.

مثال : المعلوم المستوى والمركز ونصف القطر للدائرة: إرسم الدائرة في المستوى الأفقى والرأسى  
الحل: بنفس الأسلوب السابق يتم الحل ولكن الاختلاف في أسلوب إيجاد المحور الأصغر شكل 264 ويتم كالآتى.

1. في المستوى الأفقى يتم تحويل المستوى لخطى المسقط وبالتالي الدائرة تظهر كخط طوله  $2r$  يمين وشمال  $M_3$

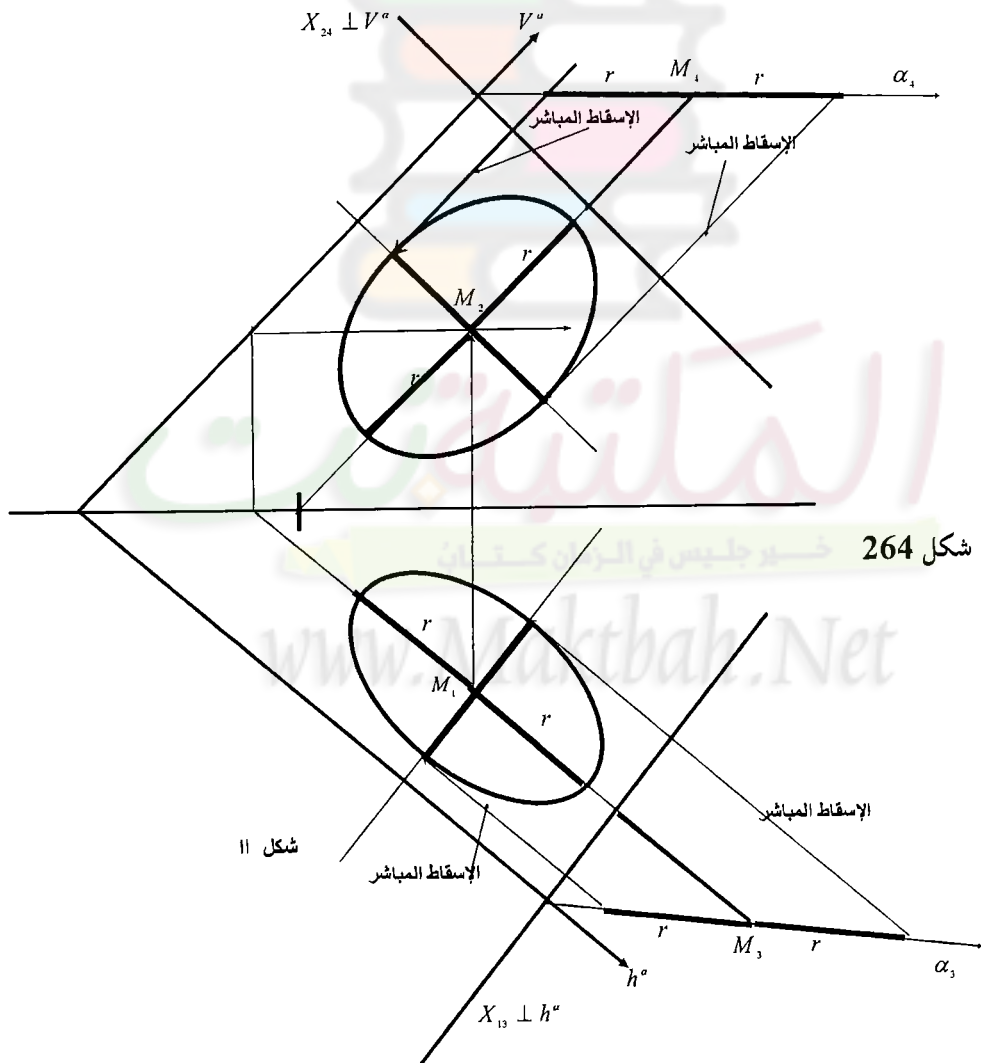
فتتحدد نهايات حدود الدائرة. وبالتالي يتم تحديد المحور الأصغر في المستوى الأفقى بالإسقاط المباشر من خطى

المسقط من الثلاث كما هو موضح في الشكل 264

2. في المستوى الرأسى يتم تحويل المستوى لخطى المسقط وبالتالي الدائرة تظهر كخط طوله  $2r$  يمين وشمال  $M_4$

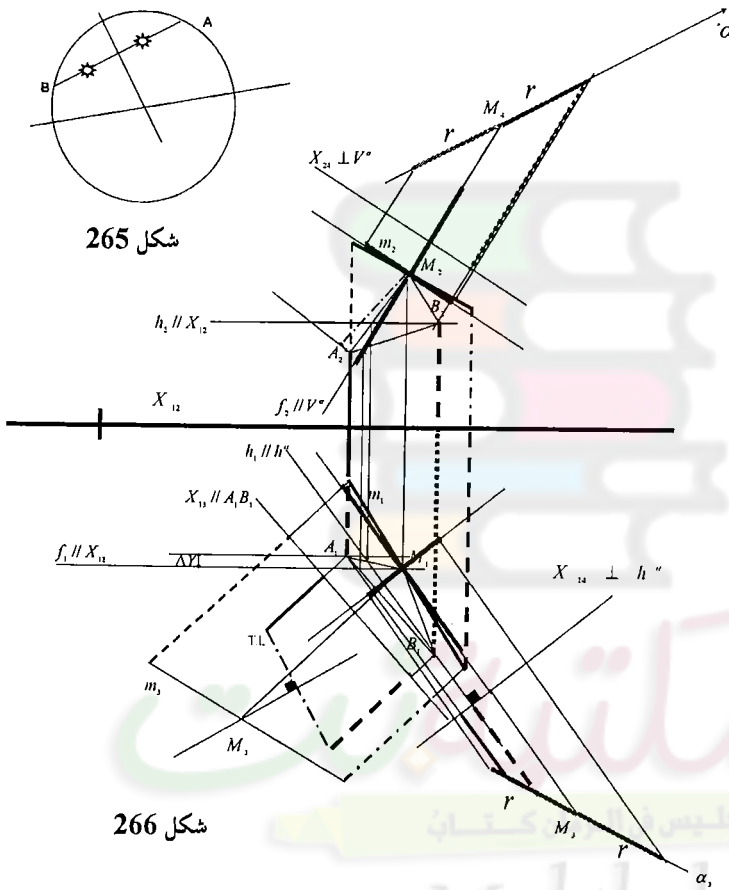
فتتحدد نهايات حدود الدائرة. وبالتالي يتم تحديد المحور الأصغر في المستوى الرأسى بالإسقاط المباشر من خطى

المسقط من الاربع كما هو موضح في الشكل 264



مثال: مثل الدائرة التي يمر محيطها بالنقطتين  $A(8,4,2.5)$ ,  $B(11,7,3.5)$  ويقع مركزها على المستقيم  $m[(12,7.5,4), (8,1.5,6)]$

الحل: من المعطيات ومن أسلوب التفكير فإنه غير موجود الثلاثة متطلبات لرسم الدائرة لذلك نتجه للخواص الهندسية للدائرة بناء على المعطيات ونرى تحقق الحل في الهندسة المستوية. من شكل 265 المعلوم نقطتين على الدائرة "هما وتر" ومحل هندسي للمركز "على  $m$ " وبالتالي نصف الوتر ونقيم عمود عليه يقطع المستقيم  $m$  في المركز ويصبح



شكل 265

المركز والنقطتين على الدائرة هما الثلاثة نقاط المكونة لمستوى الدائرة وكذلك نصف القطر يصبح معروف.

2. ولعمل ذلك يتم في شكل

266 كما سبق الذكر مادام

سيتم عمل عمود واحد على

مستقيم "الوتر AB" في

الهندسة المستوية فإنه يتم

إستخدام الإسقاط المساعد لهذا

المستقيم لتحويله لطول حقيقي

ثم نقيم عمودى عليه نستنتج

المركز ونعود به.

3. نكون من المركز M والنقطتين A,B مستوى. نوجد الطول الحقيقي لنصف قطر الدائرة بفرق البعد.

4. نبدأ في رسم الدائرة برسم المحور الأكبر موازى لأى مستقيم أفقى وكذلك وجهى واقعين في المستوى ولاداعى

لإيجاد الأثار ونكتفى فقط بإنتاجها.

5. نحول المستوى لخطى المسقط لإستنتاج المحور الأصغر في كلا المسقطين

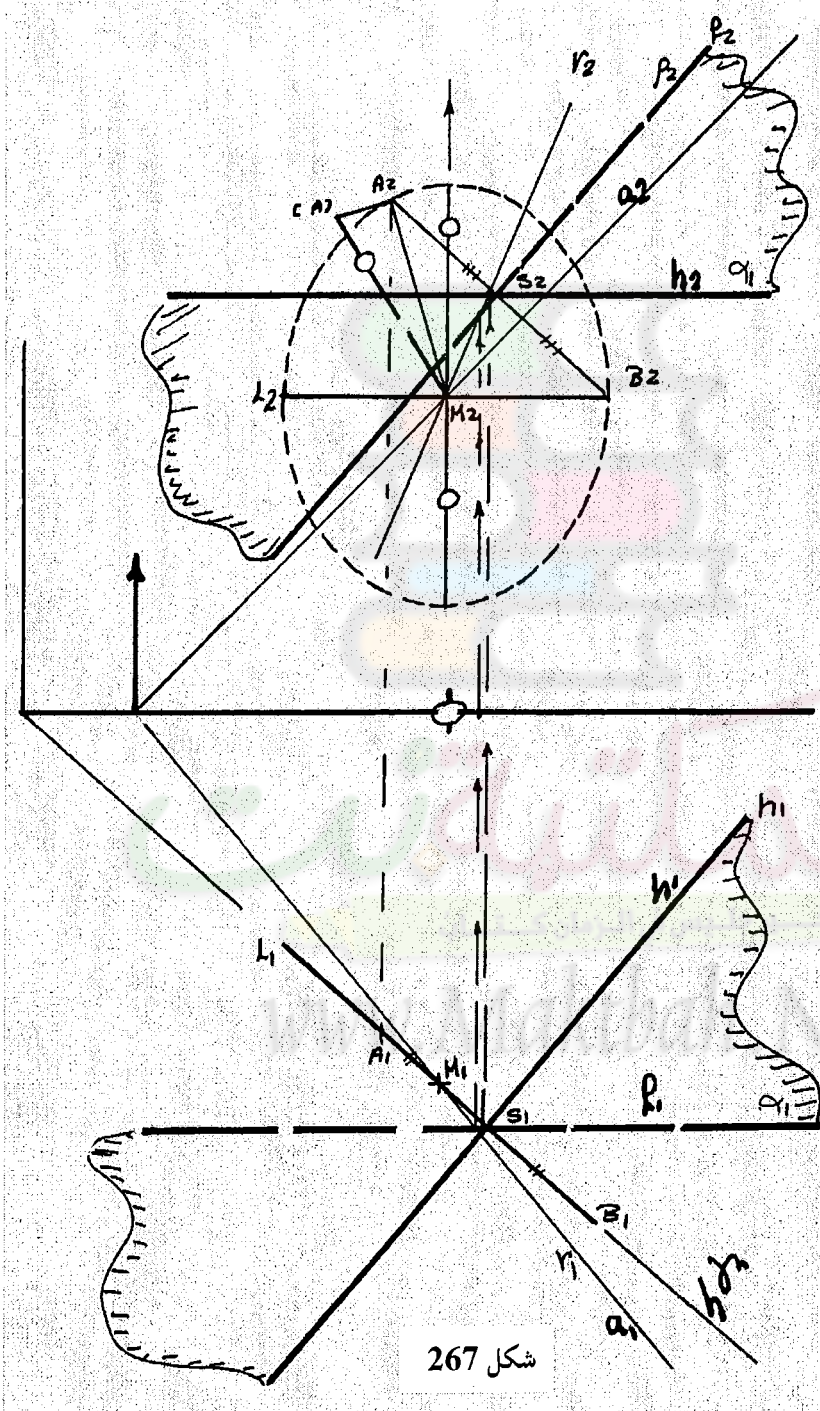
دكتور مهندس/ أحمد محمد القصاص

6. يصبح محدد المحور الأكبر والأصغر وهم مظللين وقد أكتفينا بذلك حتى يكون الحل واضح ، ولك أن تكمل

الشكل

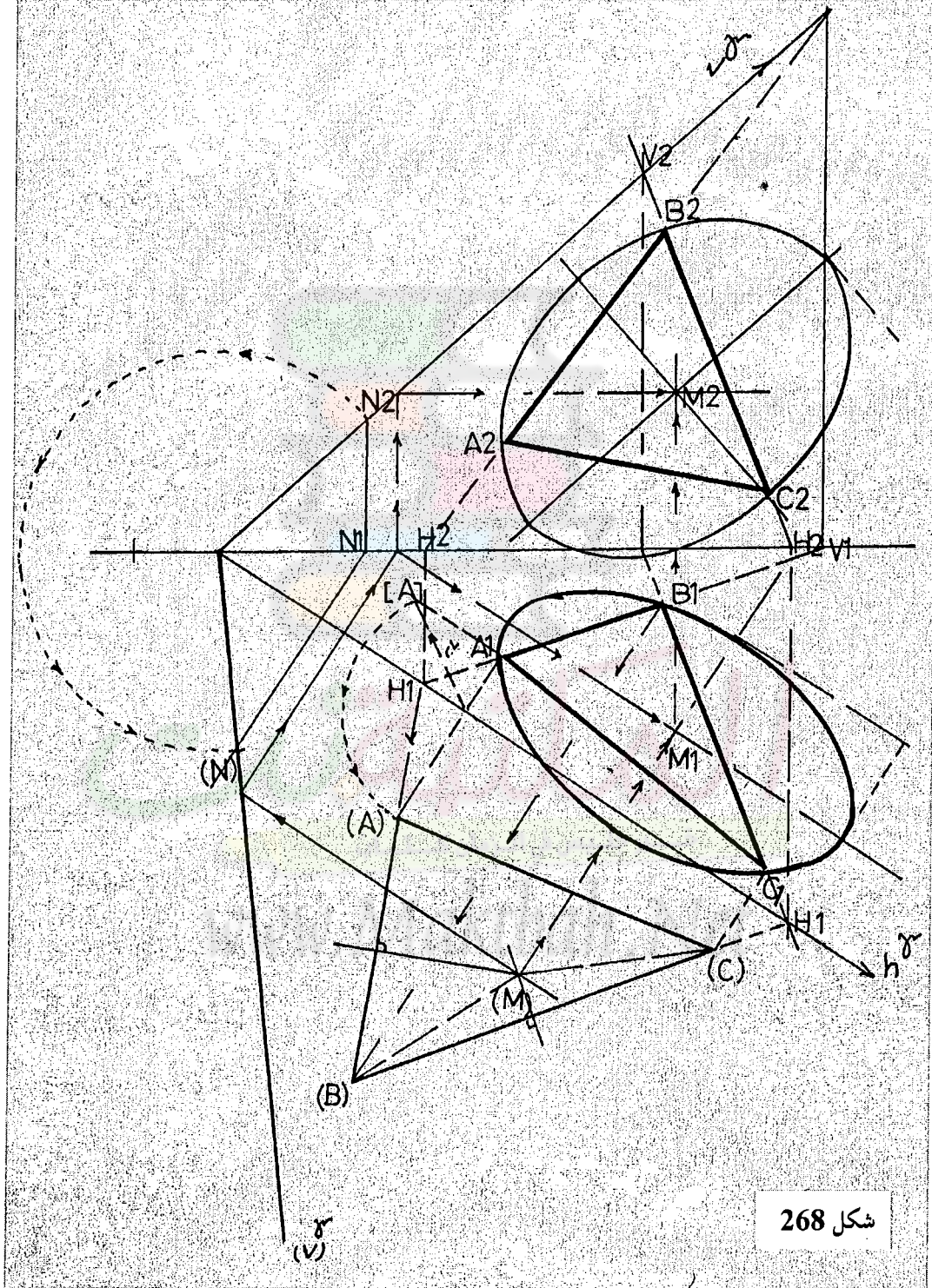
مثل الدائرة التي يقع مركزها على المستقيم  $a$  وتمر بالنقطتين  $A(-1,5,8)$ ,  $B(2.5,8,5)$  حيث المستقيم  $a$  ممثل كالتالي:  $a [ (-5,0,0), (0.5,6.5,5.5) ]$

الحل:



1. ننصف الوتر ونقيم عمود عليه يقطع المستقيم  $a$  في المركز ويصبح المركز والنقطتين على الدائرة هما الثلاثة نقاط المكونة لمستوى الدائرة وكذلك نصف القطر يصبح معروف. ويتم رسم المستوى العمودي باستخدام القياس حيث نرسم مستوى عمودي ممثل بمستقيمين أحدهما أفقي وعمودي والآخر وجهي عمودي  $f, h$ . نوجد نقطة تقاطع المستقيم  $a$  مع المستوى باستخدام أسلوب الموضع الخاص بنقطة تقاطع مستقيم مع مستوى ممثل بمستقيمين فتكون  $M$ .
2.  $M_1$  والنقطتين  $A_1$  و  $B_1$  وقعا على خط واحد أي أن مستوى الدائرة خطي أي عمودي على المستوى الأفقي وبالتالي يمكن تحديد المحور الأكبر والأصغر في المستوى الرأسى وإستكمال الشكل كما في الشكل 267.

معلوم ثلاثة نقاط  $A(6,2,2)$ ,  $B(9,1,6)$ ,  $C(11,6,1)$  مثل الدائرة التي تمر بهذه النقاط  
الحل: من المعطيات ومن أسلوب التفكير فإنه غير موجود المركز أو نصف القطر وإنما الموجود ثلاث نقاط مكوّنة لمستوى  
الدائرة. وبالتالي نلجأ للهندسة المستوية لنبحث فكره الحل. ومن الهندسة المستوية يتم تنصيف أى ضلعين وإقامة أعمدة



شكل 268

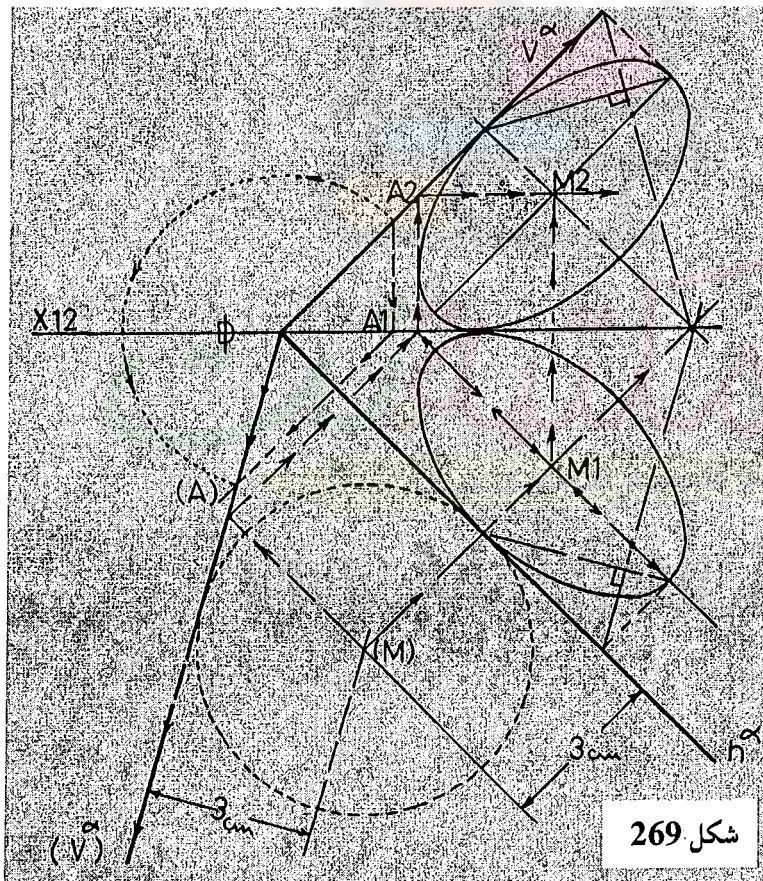


عليها فنوجد المركز. ولتيم ذلك في الهندسة الوصفية لابد أن نحصل على الشكل الحقيقي للمستوى وهذا ما أكدناه سابقا أنه يجب أن نعلم أننا طالما وجدنا أن الحل في الهندسة المستوية يستلزم رسم أكثر من عمود فإننا نتجه مباشرة لإيجاد الشكل الحقيقي للمستوى.

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

مثل دائرة تمس كل من  $h^{\alpha}, V^{\alpha}$  للمستوى  $\alpha(1,135^{\circ},45^{\circ})$  ونصف قطرها 3cm.

الحل: نوجد الشكل الحقيقي



شكل 269

للمستوى بأثاره 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

فنوجد المركز ونعود به ونكمل

الدائرة في الإسقاط حيث توفر

الثلاثة أشياء M - r - r

أثار .

دكتور مهندس/ أحمد محمد القصاص



لمركز الدائرة في الدوران ومن ثم نعود ونأتي  $M$  ونكمل الحل لإستكمال شكل الدائرة. ملحوظة: هذا الحل مأخوذ من العمليات الهندسة ويمكن العودة للعمليات لمعرفة الحل الهندسى.

مثال: مثل الدائرة التى تمر بالنقطتين التاليتين  $A(2.5,5,5)$ ,  $B(6,3.5,3)$  إذا كان مستواها هو  $\alpha (11,45^0,120^0)$  وتمس الأثر الأفقى فى نقطة  $K$  مع إستنتاج نقطة  $K$ .

الحل: بالدوران نوجد  $(A)$  و  $(B)$  وننصفه أيضا ونصنع عمودى عليه يكون محل هندسى لمراكز الدوائر التى تمر بهم.

نختار أى نقطة ونصنع

دائرة بنصف قطر  $r_1$

ومن  $S_1$  نصنع مماس

لهذه الدائرة يمس فى

$L$  بدوران نقطة

التماس إلى الأثر

نحصل على نقطة

التماس الأصلية  $K$

حيث أن النسبة  $SK$

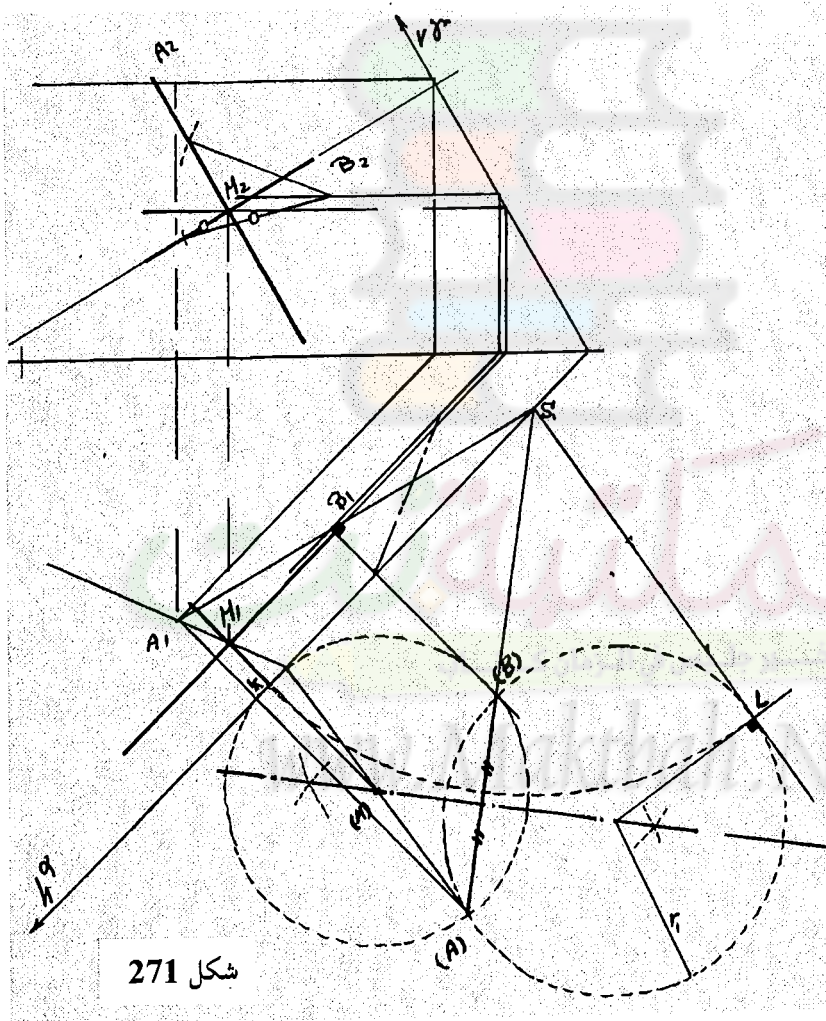
أو  $SL$  ثابتة لكل

الدوائر التى تمر

بالنقطتين ، من  $K$

نصنع عمودى على

الأثر فى إتجاه الدوران



فنوجد  $(M)$  ونرجعه نوجد  $M_1$  و  $M_2$  . ونكمل الحل

## تمارين الدائرة

- 1- معلوم مستوى  $\alpha$  ( -7,7,? ) ونقطة فيه  $M$  ( 0,3,3 ) مثل الدائرة التي تقع في  $\alpha$  ومركزها  $M$  ويمر 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 ) وقس المستقيم  $l = AB$  ويقع مركزها  $M$  على المستقيم  $k$   $CD =$  حيث :
- $A$  ( 1.5 , 0 , ? ),  $B$  ( -3,4.5 , ? ),  $C$  ( 2,2,3 )  $D$  ( -4,0,0 )
- 4- مثل دائرة  $C$  مسقطها الرأسى جزء مستقيم  $B_2$  ( 2,2 ) و  $A_2$  ( 6,7 ) ومركزها  $M$  يبعد 4 سم عن  $\pi_2$
- 5- المعلوم  $\alpha$  ( 1,135<sup>0</sup>,45<sup>0</sup> ) والمطلوب تمثيل الدائرة التي قس  $\alpha$   $h$  و  $\alpha$   $v$  ونصف قطرها 3 سم .
- 6- معلوم ثلاث نقاط  $A$  ( 6,2,2 ) و  $B$  ( 9,1,6 ) و  $C$  ( 11,6,1 ) مثل الدائرة التي تمر بهذه النقاط .
- 7- المعلوم مستوى رأسى  $\alpha$  يمر بالنقطة  $M$  ( 6,6,4 ) ويميل على  $\pi_2$  بزاوية مقدارها 45<sup>0</sup> مثل دائرة تقع في  $\alpha$  ومركزها  $M$  ونصف قطرها 2cm .
- 8- مثل دائرة رأسية مركزها النقطة  $M$  ( 6,3,3 ) ويمر محيطها بالنقطة  $P$  ( 5,5,4.5 )
- 9- المعلوم مستوى  $\alpha$  عمودي على  $\pi_2$  يمر بالنقطة  $M$  ( 2,4,3 ) ويميل على  $\pi_2$  بالزاوية 60<sup>0</sup> مثل دائرة تقع في  $\alpha$  ومركزها  $M$  وقس الاثر الافقى للمستوى .
- 10 - مثل الدائرة التي تمر بالنقطتين  $A$  ( 8,4,2.5 ) و  $B$  ( 11,7,3.5 ) ويقع 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 ) والمستقيم  $v$  رأسى يمر بالنقطة  $A$  ( 5,4,z ) .  
ثانيا :  $P$  ( 5,6,2 ) المستقيم  $v$  وجهي يميل على  $\pi_1$







## الباب العاشر

### الكرة

خير جليس في الزمان كتاب

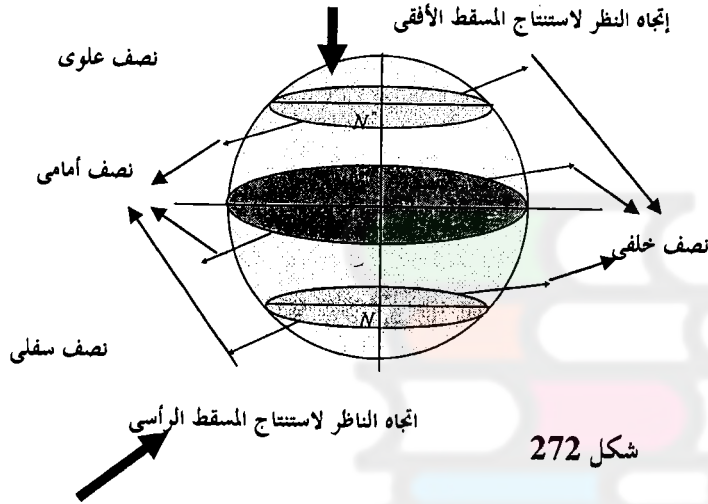
[www.Maktabah.Net](http://www.Maktabah.Net)



## تمثيل الكرة

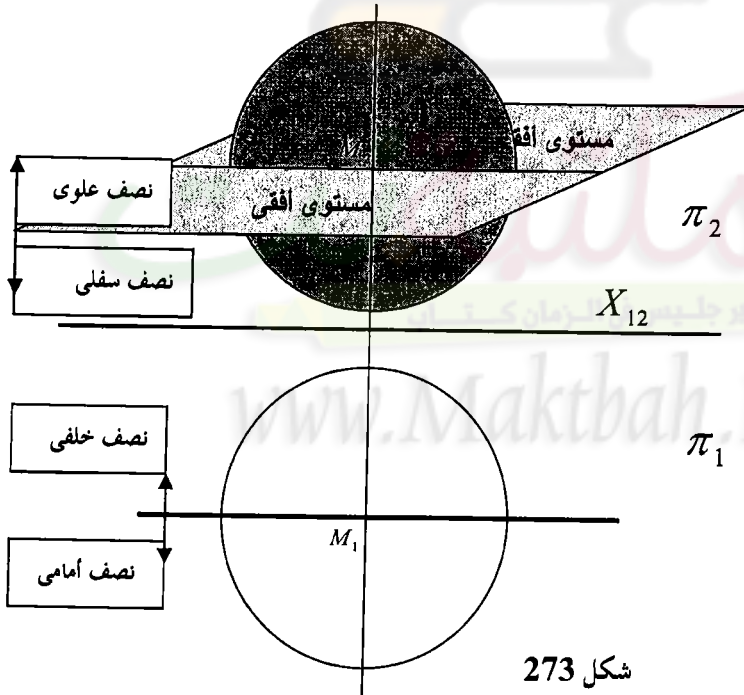
## الكرة في الفراغ والإسقاط

الكرة هي المحل الهندسي في الفراغ لجميع النقاط المتساوية البعد عن نقطة واحدة وتبعد مسافة  $R$  عن هذه النقطة. والكرة مثلثها مثل أى جسم لها مساقطها الرأسية ومساقطها الأفقية وكذلك الجانبية. يجب أن نعلم أن الكرة إذا



شكل 272

ماوضعناها أمام المستوى الرأسى وفوق المستوى الأفقى فإن هذه الكرة تنقسم إلى أربع أنصاف إعتبارية. فالكرة لو تم قطعها بمستوى موازى للمستوى وجهى "موازى للرأسى" فإن الكرة تكون نصفين ، نصف أمام المستوى الرأسى وهو النصف الخلفى عند الإسقاط فى

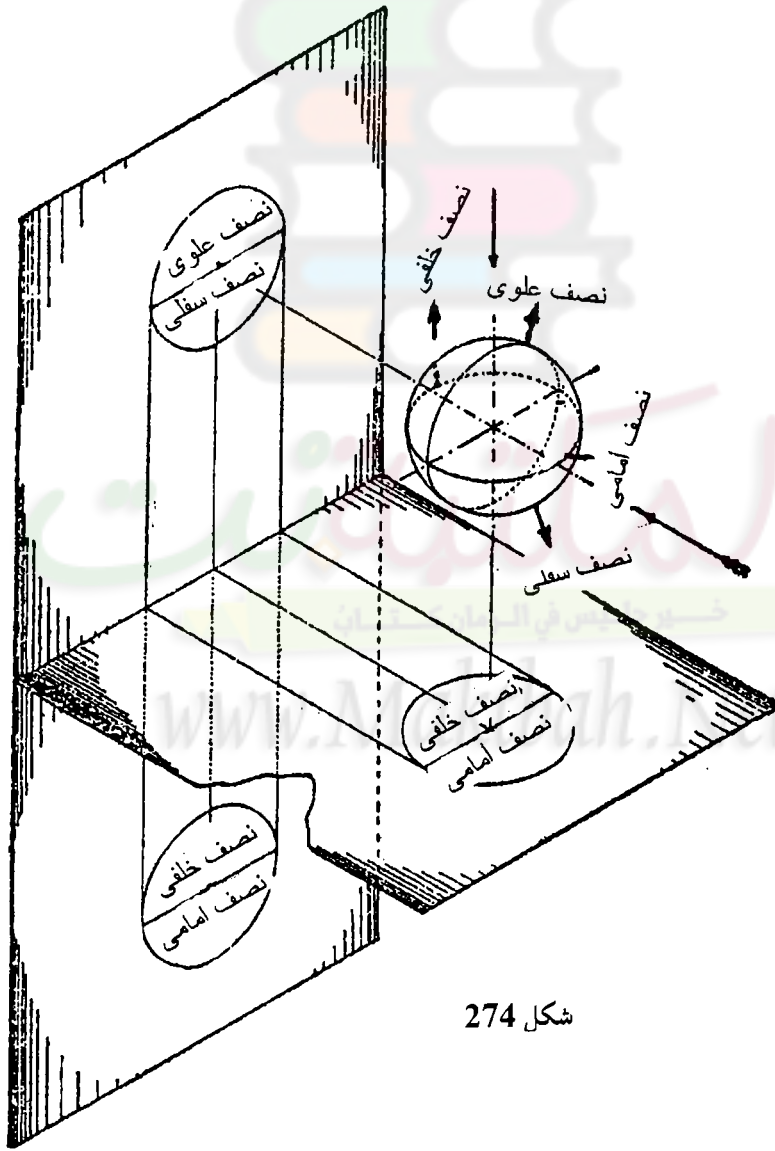


شكل 273

المسقط الأفقى، " كما يتضح من النظر فى إتجاه السهم عند النظر من أعلى لأسفل فى الشكل الموضح 272 ". هذا يتضح فى المسقط الأفقى للكرة فى شكل 273 و 274 حيث تظهر الكرة فى المسقط الأفقى دائرة من نصفين من محورها، نصف من

أخورد الخاص بالكرة ويتجه نحو خط الأرض هو الخلفى ونصف بعد محور الكرة للخارج هو النصف الأمامى شكل 274 و 273. أما عند النظر فى إتجاه عمودى على المستوى الرأسى وقطع الكرة من منتصفها بمستوى أفقى ، فإن الكرة

تنقسم أمام الناظر على المستوى الرأسى لنصفين، نصف علوى أعلى المحور ونصف سفلى أسفل المحور شكل 273 و 274. وبالتالي الكرة فى مسقطها فى المستوى الرأسى نصفين أحدهما علوى والآخر سفلى، ومسقطها فى المستوى الأفقى نصفين أحدهما أمامى والآخر خلفى. لذا يجب أن نعلم أن الكرة عندما تُقطع بمستويات أفقية تقطعها فى دوائر موازية للمستوى الأفقى وتظهر بشكلها الحقيقى فى المستوى الأفقى شكل 272 وتظهر فى المستوى الرأسى خطية المسقط طولها  $2r$ . وكذلك لو تم قطع الكرة بمستويات وجاهية فإنها تقطع الكرة فى دوائر وجاهية تظهر بشكلها الحقيقى فى المستوى الرأسى "دوائر حقيقية" وتظهر خطية المسقط الأفقى طولها  $2r$ . وسنبداً الشرح للخواص باستخدام أمثلة مباشرة تدلل على طبيعة الخواص العامة للكرة.



## إستنتاج المسقط الناقص للنقاط على سطح الكرة

مثل الكرة  $\phi$  مع تعيين المسقط الناقص للنقطة A الواقعة على سطح الكرة  $\phi$  والمعلوم منها فقط المسقط الأفقي  $A_1$  وكذلك بالنسبة للنقطة B معلوم منها  $B_2$  .

الحل: في شكل 275 الإطار

الخارجي للمسقط الأفقي هو دائرة

تعرف باحيط  $U_1$  ومركزها  $M_1$  و

نصف قطرها R ويكون المسقط

الرأسي لهذه الدائرة هو خط مستقيم

يوازي خط الأرض  $X_{12}$  ويسمى  $U_2$

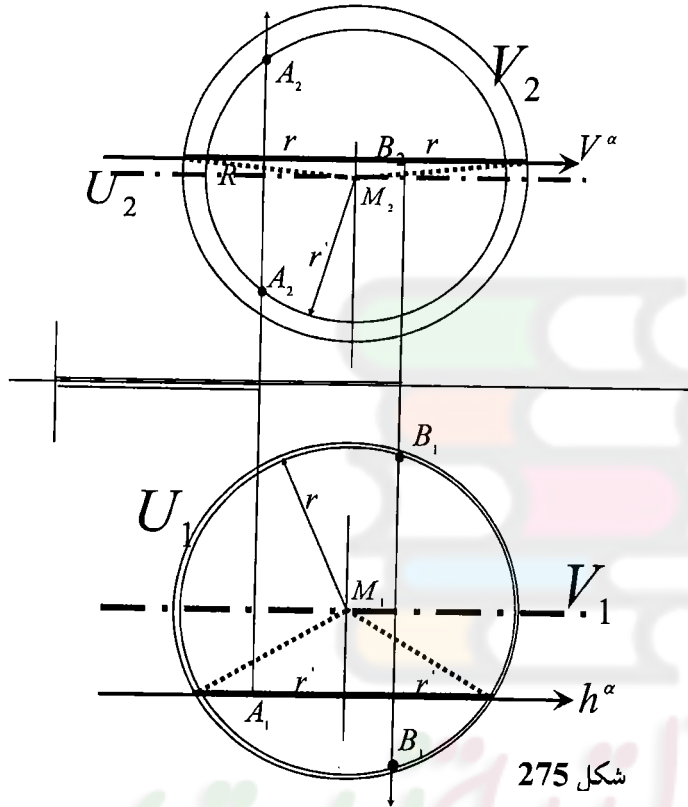
وتعرف الدائرة ب  $U_1 (M_1, R)$

الإطار الخارجي للمسقط الرأسي هو

دائرة تعرف باحيط  $V_2$  ومركزها

$M_2$  ونصف قطرها هو نفس نصف

قطر الدائرة الأفقية R فيكون



شكل 275

المسقط الأفقي لهذه الدائرة هو خط مستقيم يوازي خط الأرض  $X_{12}$  ويسمى  $V_1$  وتعرف الدائرة  $V_2(M_2, R)$

شكل 275 .

ولتعيين المسقط الرأسي للنقطة  $A_1$  نمرر مستوى وجهي يمر بالنقطة  $A_1$  في دائرة وجهية تظهر خط مستقيم في

المستوى الأفقي قطرها  $2r$  وعالية نأخذ نصفها وهي  $r$  وننقله إلى المسقط الرأسي ونركز في  $M_2$  ونصنع دائرة  $r$

ونسقط  $A_1$  عليها فيكون هناك مسقطان أحدهما أعلى  $U_2$  والآخر أسفلها أي أحدهما على النصف العلوي للكرة و

الآخر يقع على النصف السفلي للكرة وعالية العلوى 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.

دكتور مهندس/ أحمد محمد القصاص

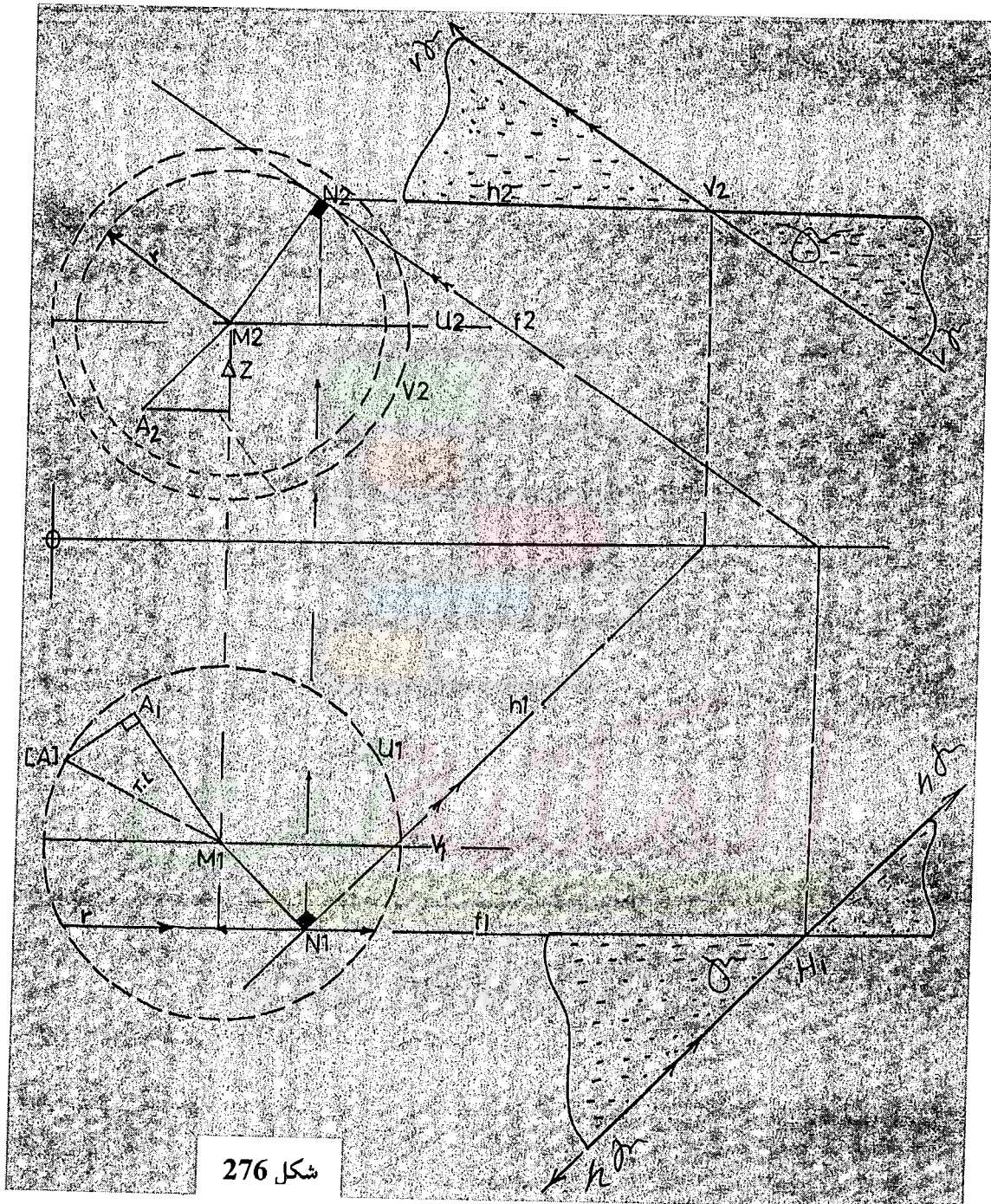


مثل كرة مركزها  $M(4,7,5)$  وتقع نقطة  $A(2,4,3)$  على سطحها وإذا كانت  $N_1(6,9)$  هي المسقط الأفقى للنقطة  $N$  التى تقع على النصف العلوى لسطح الكرة ، عين  $N_2$  ثم مثل المستوى المماس للكرة عند  $N$  .

الحل: أولا لا يوجد سوى المركز  $M$  ونقطة  $A$  على سطح الكرة شكل 276، وبالتالي نصف قطر الكرة هو  $MA$  ولكنه ليس طول حقيقى ، لذلك نبدأ بإستنتاج الطول الحقيقى لنصف قطر الكرة  $R=AM$  "T.L" ثم من المركز يتم رسم الكرة .ولإستنتاج المسقط الرأسى الناقص لنقطة  $N$  يتم تقرير مستوى وجهى بالمسقط  $N_1$  فيقطع الكرة فى دائرة وجهية مسقطها الأفقى خطى ويظهر نصف قطرها  $r$  فنرسم الدائرة الرأسية الحقيقية بنصف القطر  $r$  ثم نصعد من  $N_1$  عليها لنوجد  $N_2$  التى تقع على النصف العلوى فنستنتج الإحداثى الناقص للنقطة  $N$ .

المستوى المماس لسطح الكرة: المستوى المماس لسطح الكرة فى نقطة  $N$  هو مستوى عمودى على نصف القطر  $MN$  من نقطة  $N$  ، وعيه نرسم المستوى  $\gamma$  مستوى عمودى على نصف القطر من نقطة التماس ، أى يتم رسمه كما فى القياس بإستخدام مستقيم أفقى عمودى ووجهى عمودى  $f, h$ . شكل 276

المكتبة نت  
خير جليس في الزمان كتاب  
www.Maktabah.Net



تمثيل المستوى المماس للكرة بالأثر – وإيجاد الإحداثيات الناقصة للنقاط .

مثال- مثل الكرة التي مركزها  $S(0,4.5,4)$  وسطحها يمر بالنقطة المعلومة  $A(-2,2,2)$  وعين النقطة  $B(1,?,6.5)$   $C(2,?,4)$   $D(-1,6,?)$  الواقعة على سطح الكرة، ومثل كذلك المستوى المماس لسطح الكرة عند النقطة  $A$

كيفية الحصول على نصف قطر الكرة بمعلومية مركز الدائرة ونقطة على المحيط :

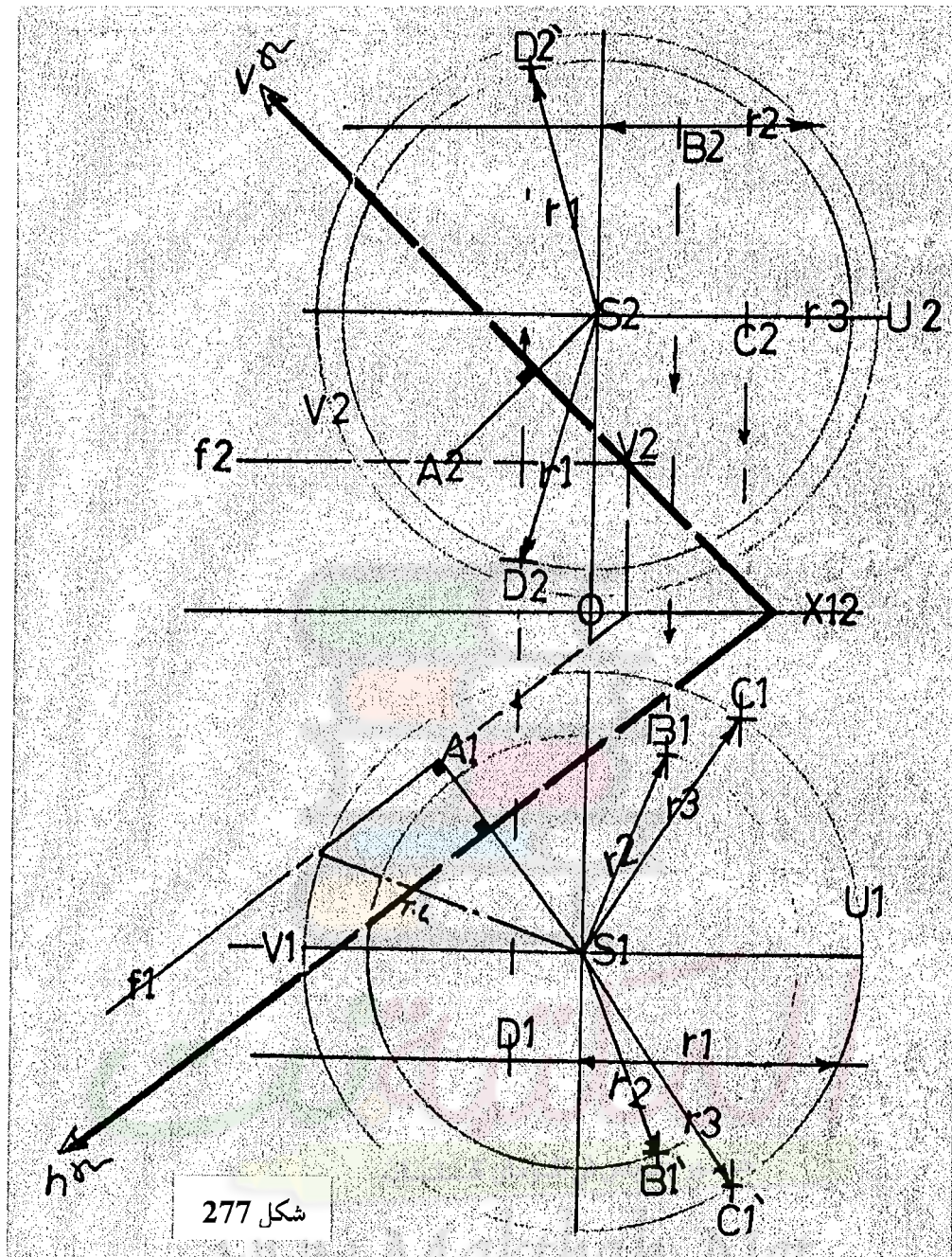
نصل المركز  $S$  بالنقطة  $A$  الواقعة على المحيط ويكون هذا هو نصف القطر ونأى بطول الحقيقي من خلال  $Z \Delta$  للطول  $A_2S_2$  وبالتالي نحصل على الطول الحقيقي لنصف القطر نركز في  $S$  ونرسم الدائرة هي السطح الخارجى للكرة شكل 277.

نجد أن  $B_2$  تقع على المحيط ومعلوم موقعها في المستوى الرأسى لذلك نمرر 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  $r_2$  ونرسم دائرة في المسقط الأفقى هي اخل الهندسي لـ  $B_1, B_1'$ ، حيث  $B_1'$  على النصف الأمامى،  $B_1$  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 الأمامى شكل 277.

لإستنتاج  $D_2$  ، نمرر بالنقطة  $D_1$  مستوى وجهى يقطع الكرة في دائرة نصف قطرها  $r_1$  نركز في  $S_2$  و نرسم دائرة هي  $h$  أيضا اخل الهندسي 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 نمرر بنقطة  $A$  مستقيم أفقى عمودى على  $S_1A_1$  نحصل على أثره ، من أثر المستقيم نرسم الأثر الرأسى للمستوى عمودى على  $A_2S_2$  ومن تقاطعة مع  $X_{12}$  نرسم الأثر الأفقى للمستوى عمودى على  $S_1A_1$  شكل 277.



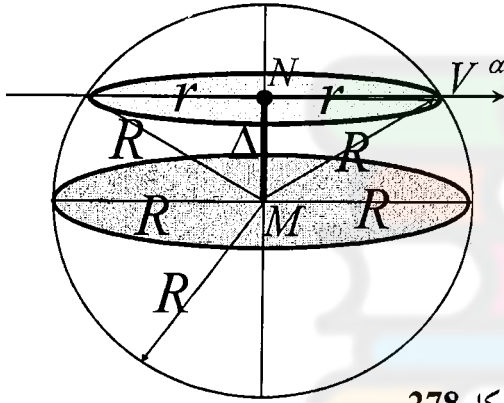


## نظرة عامة

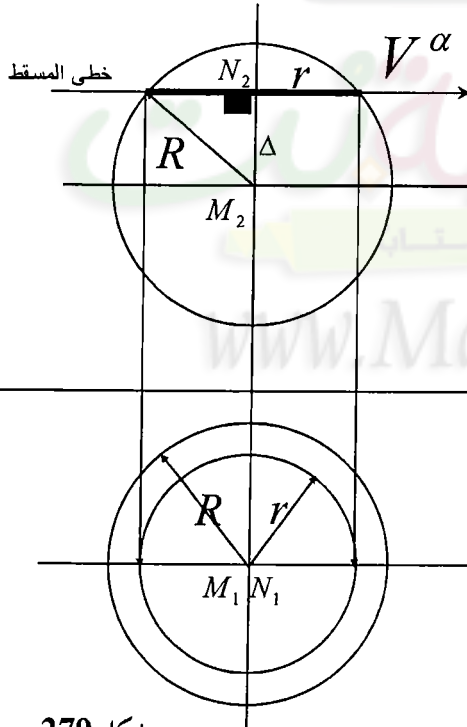
يجب أن تعلم أن معظم تمارين الكرة تتحدث عن مستوى يقطع كرة وفي هذه الحالة فإن المستوى يقطع الكرة في دائره تسمى دائرة التقاطع وهذه الدائرة تشكل مع المستوى مواصفات خاصة نتحدث عنها من خلال الشكل الموضح وبناء على النتيجة والقاعده الآتيه :

- الخط الواصل من مركز الكرة إلى مركز دائرة التقاطع عمودى على الأثر للمستوى القاطع وبتطبيق هذه القاعده عندما يكون المستوى خطى المسقط يظهر ما يسمى بمثلث الرعب ومسقط مركز دائرة التقاطع . ويتم

شرحها وفهمها كالآتي :



من الشكل الفراغى الموضح شكل 278 نجد أن المستوى الأفقى  $\alpha$  المعروف بأثره الرأسى  $V^\alpha$  يقطع الكرة، ويكون ناتج التقاطع دائرة أفقية مركزها N أى تظهر بشكلها الحقيقى فى المستوى الأفقى لو نظرنا عليها من أعلى لأسفل وتظهر خطية المسقط فى المستوى



شكل 279

الرأسى ويبقى علينا أن نوضح التمثيل الوصفى كيفية إستنتاج دائرة التقاطع ونصف قطرها  $r$  كما سنرى فى شكل 279.

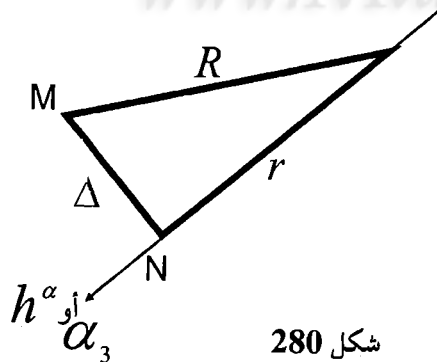
فى شكل 272 لأول باب الكرة ، عندما تقطع مستويات أفقية الدائرة فإن دوائر التقاطع الناتجه لو نظرنا عليها من أعلى لأسفل لوجدنا أن مراكز هذه الدوائر تنطبق على بعضها فى المستوى الأفقى وتكون كلها منطبقة على مركز الكرة، وجميع المراكز للدوائر تقع على محور الرأسى العام للكرة والذى يظهر فى المسقط الرأسى " كما هو واضح فى



الشكل الفراغى الموجود فى أول باب الكرة شكل 272". ومن ذلك يتضح أن الدائره الأفقية التى تظهر خطية المسقط فى المسقط الرأسى ومنطبقه على أثر المستوى القاطع تكون أفقية عمودية على المحور العام الصاعد من مركز الكرة وهذه هى النتيجة المطلوبه وهى: " الخط الواصل من مركز الكرة لمركز دائرة التقاطع عمودية على الأثر للمستوى القاطع". وكما فى الشكل 279 للمساقط الموضحه، فبمجرد توقيع أثر المستوى  $V^\alpha$  الخطى وكذلك مركز الكرة، من  $M_2$  نسقط عمود على  $V^\alpha$  فيتقاطع معه فى مركز دائرة التقاطع التى تقع على خطى المسقط وهى  $N_2$  ومن ذلك نستنتج  $r$  نصف قطر دائره التقاطع ويتشكل المثلث المطلوب  $r$  و  $\Delta$  وهو البعد العمودى بين المركزين. ومن نصف قطر الدائرة يمكن رسم مسقطها الأفقى من مركز الكرة  $M_1$  حيث ينطبق  $N_1$  عليها وتظهر دائرة حقيقية بشكلها الحقيقى. 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 نسقط عمود من  $M_1$  على  $h^\alpha$  ومن  $M_2$  على  $V^\alpha$  تبعاً لمن يكون فى وضع خطى المسقط. وكمثال: وكما فى شكل 280 فإن  $h^\alpha$  هو الخطى المسقط فإن العمود من  $M_1$  على خطى المسقط يستنتج مسقط مركز دائرة التقاطع  $N_1$  فى خطى المسقط (ويظهر مثلث الربع كما فى 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  $V^\alpha$  فيكون المسقط الرأسى لدائرة التقاطع  $N_2$  ومن هنا يمكن رسم دائرة التقاطع حيث المحور الأكبر يوازى الأثر ونقيس عليه  $r$  والمحور الأكبر عمودى عليها. جميع الأعمده الساقطة من مراكز الكرة على الأثر فى خطى المسقط تُظهر مثلث الربع كما فى شكل 280



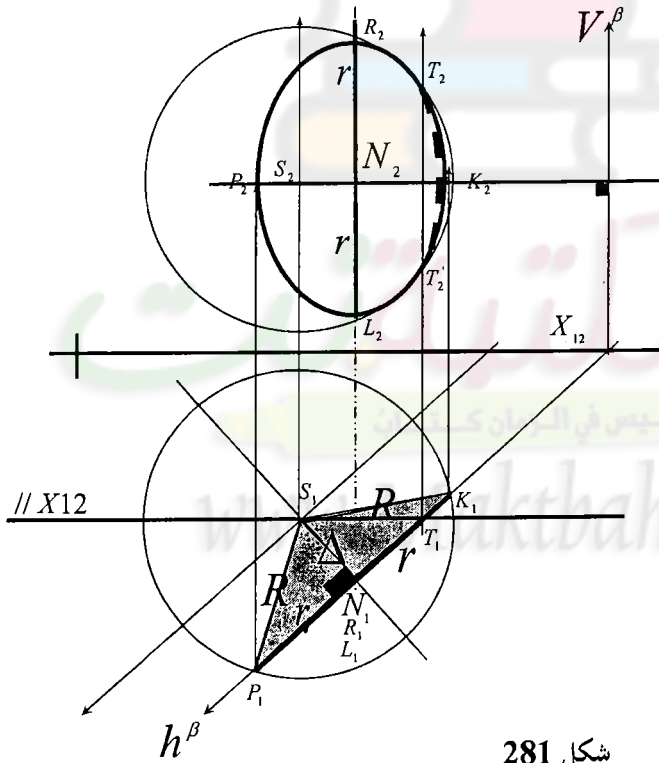
شكل 280

معطيات مثلث الرعب هي  $R, r, \Delta$  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  $\Delta$  ستكون مجهولة ويتم إستنتاجها من خلال العمود الساقط على  $\alpha_3$  ونقيس عليه الإرتفاع  $\Delta$  الذى سيتم إستنتاجه من بيانات مثلث الرعب الباقية وهى  $R$  و  $r$  ومثلث فيثاغورث.

### تمثيل تقاطع المستوى مع الكرة

#### 1- إذا كان المستوى رأسى

مثل تقاطع المستوى  $(6, 6.5, \infty)$  مع الكرة التى مركزها  $S(0, 4, 4)$  ونصف قطرها  $3\text{cm}$   
الحل: لدينا كرة معلوم مركزها  $S$  وكذلك المستوى القاطع  $\gamma$  والمطلوب تحديد دائرة التقاطع. مباشرة نذهب للقاعدة



شكل 281

الشهيرة " مثلث الرعب " والسدى 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 الأفقى ، 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  $S1$  عمودى على الأثر الأفقى فيتقاطع معه في نقطة  $N1$  هي مركز دائرة التقاطع في المسقط الأفقى، نرسم من  $S2$  عمودى على الأثر الرأسى فيكون المحل الهندسى للمسقط الرأسى لمركز الدائرة للتقاطع  $N2$  لذلك نصعد من  $N1$  على العمودى

لذلك في شكل 281 نرسم من  $S1$

عمودى على الأثر الأفقى فيتقاطع معه في نقطة  $N1$  هي مركز دائرة التقاطع في المسقط الأفقى، نرسم من  $S2$  عمودى على الأثر الرأسى فيكون المحل الهندسى للمسقط الرأسى لمركز الدائرة للتقاطع  $N2$  لذلك نصعد من  $N1$  على العمودى  
دكتور مهندس/ أحمد محمد القصاص

المقام من  $S_2$  فنوجد  $N_2$  . وبذلك يكون قد تحدد المثلث في المسقط الأفقى، حيث أن الدائرة خطية المسقط ومحدد نصف قطرها، وبالتالي يمكن رسم الدائرة بالنظم المعروفة، المحور الأكبر موازى للأثار والأصغر عمودى ثم يتم قياس

نصف القطر على المحور الأكبر ونستكمل الشكل 281 كما تعلمنا في باب الدائرة. شكل 281

لبحث الظاهر والمختفى، ننظر من أسفل لأعلى في الإتجاه العمودى على خط الأرض الذى ظهرت تحته الدائرة خطى المسقط (في هذه الحالة هو  $X_{12}$  وإن كان المستوى تحول لخطى باستخدام  $X_{13}$  ننظر عموديا على  $X_{13}$ ) فننظر على دائرة التقاطع في الوضع الخطى ونحدد على نقطة تقاطعها مع المحور الأعظم للكرة "والموازى لخط الأرض الذى جعل المستوى خطى المسقط " نجد أنهما  $T_1$  هى النقطة الفاصلة ويتولد  $T_2$ ،  $T_2'$  في المسقط الرأسى على محيط دائرة التقاطع، وهما الحد الفاصل بين الجزئين من الدائرة الظاهر والمختفى. شكل 281

عندئذ ولتحديد أيا من الجزئين ظاهر والآخر مختفى عند النظر من أسفل على المسقط الأفقى بداية من نقطة  $T_1$  على الجزء الموجود من دائرة التقاطع الخطية مابين  $T_1$  وبين خط الأرض وهى  $(T_1K_1)$  هو الجزء الذى يكون المناظر في المسقط الرأسى مختفى لأنه خلف المحور الأعظم للكرة أى في الجزء الخلفى. أما الجزء الموجود من دائرة التقاطع الخطية مابين  $T_1$  وبين حدود الكرة للخارج وهو  $(T_1P_1)$  هو الجزء الذى مسقطه في الرأسى ظاهر لأنه أمام المحور الأعظم للكرة أى في الجزء الأمامى والذى يظهر حقيقى أمام الناظر على الكرة في الإتجاه المحدد سابقا. شكل 281

### 1. إذا كان المستوى في وضع عام

مثال: مثل تقاطع المستوى  $(-5,8,6)$  مع الكرة التى مركزها  $S(0,5,5)$  ونصف قطرها  $cm4$

1- نوقع كل من المسقط الرأسى والأفقى لسطح الكرة وهما محيطى الدائرتين  $(U_1, U_2)$  و  $(V_1, V_2)$  و المراكز  $S_2$

$S_1$  وكذلك المستوى  $\gamma$  شكل 282

2- لإيجاد دائرة التقاطع للمستوى مع الكرة نجد أن المستوى في وضع عام وليس خطى المسقط سواء في الأفقى أو

الرأسى، لذلك نحول المستوى مباشرة لخطى المسقط حتى نستطيع تحديد كل المطلوب.

3- نحول المستوى لمستوى عمودى (إسقاط مساعد) حيث تظهر دائرة التقاطع في خطية ونعين مركز الكرة  $S_3$  .

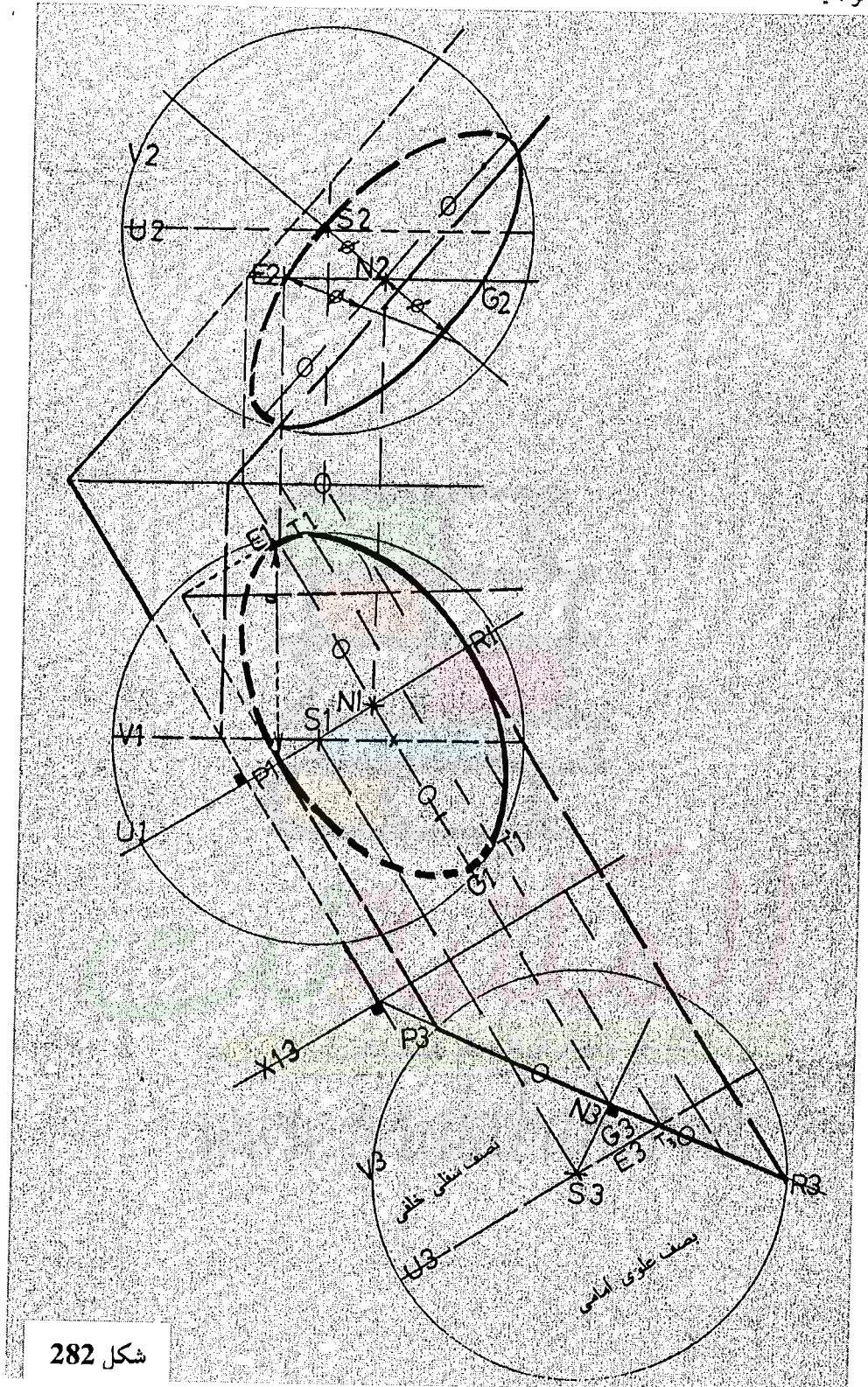
- 4- للحصول على مركز دائرة التقاطع نطبق قاعدة مثلث الرعب حيث نسقط من  $S_3$  عمودى على أثر المستوى  $\gamma_3$  يتقاطع معه في  $N_3$  مركز الدائرة ، وكذلك من  $S_1$  عمودى على الأثر الأفقى ومن  $S_2$  عمودى على الأثر الرأسى ثم نعود من مركز الدائرة  $N_3$  إلى المسقط الأفقى لإيجاد  $N_1$  على العمودى من  $S_1$  على  $h'$  ومنها نصعد لأعلى على العمودى من  $S_2$  على  $V'$  فنوجد  $N_2$  ، وهما مساقط مركز دائرة التقاطع. شكل 282

- 5- من الشكل 282 في المستوى المساعد للكرة يصبح واضح كل من المحور لأعظم  $U_3$  الموازى لخط الأرض  $X_{13}$  وكذلك مسقط دائرة التقاطع الخطى  $P_3 R_3$  وبالتالي منها أصبح إسقاطهم مباشرة هما طول المحور الأصغر في المسقط الأفقى وكذلك طولهم الحقيقي وهو طول المحور الأكبر وبالتالي يتم الإسقاط مباشرة على المستوى الأفقى ونستطيع رسم الضلع مباشرة .

- 6- من تقاطع دائرة التقاطع مع المحور الأعظم نحصل على النقطة  $T_3$  وهي الفيصل بين الجزء من القطع الموجود في النصف الأمامى و النصف الخلفى حيث الجزء  $T_3 R_3$  ظاهر ( في الأمامى ) و  $T_3 P_3$  في النصف الخلفى مخفى. ويمكن لك أن تحول المستوى لخطى المسقط إعتماذ على المستوى الرأسى وإستخدام مستوى مساعد  $X_{24}$  عمودى على المستوى الرأسى

خير جليس في الزمان كتاب

www.Maktabah.Net



شكل 282



مثل الدائرة الرأسية  $C$  التي مركزها  $M(8,7,4)$  والتي تقع نقطة  $N(6,9,6)$  على محيطها، ثم مثل الكرة  $S$  التي تقطع المستوى الأفقي في دائرة نصف قطرها  $2\text{cm}$  وتقع الدائرة  $C$  على سطحها

الحل: في حل هذا المثال يراعى أن تأتي بأدواتك وتبدأ في تنفيذ الحل تباعاً

الحل يكون في أسلوب تحليل المعطيات والإمعان في التفكير فيه، من شكل 283 نجد أولاً نتيجة لأن الدائرة رأسية فهي تقع في مستوى رأسي وهو خطي المسقط الأفقي وبالتالي فإن مسقطها الأفقي عبارة عن خط مستقيم ومسقطها الرأسي قطع ناقص. ونقطة  $N$  تقع على الدائرة، وبذلك نكون حددنا مستوى الدائرة والمسقط الأفقي للدائرة على الأثر الأفقي للمستوى وهو  $M_1N_1$  حيث نوصلهم معا يكون  $h^a$ . وبالتالي أصبح لدينا مستوى الدائرة ومركزها ويبقى نصف القطر وهو موجود ولكن ليس بطوله الحقيقي وبالتالي نوجد الطول الحقيقي  $MN$  فيكون هو نصف قطر الدائرة، ونحدد للدائرة بعد ذلك المحور الأكبر والأصغر في المستوى الرأسي وكذلك مسقطها الأفقي على خطي المسقط شكل 283.

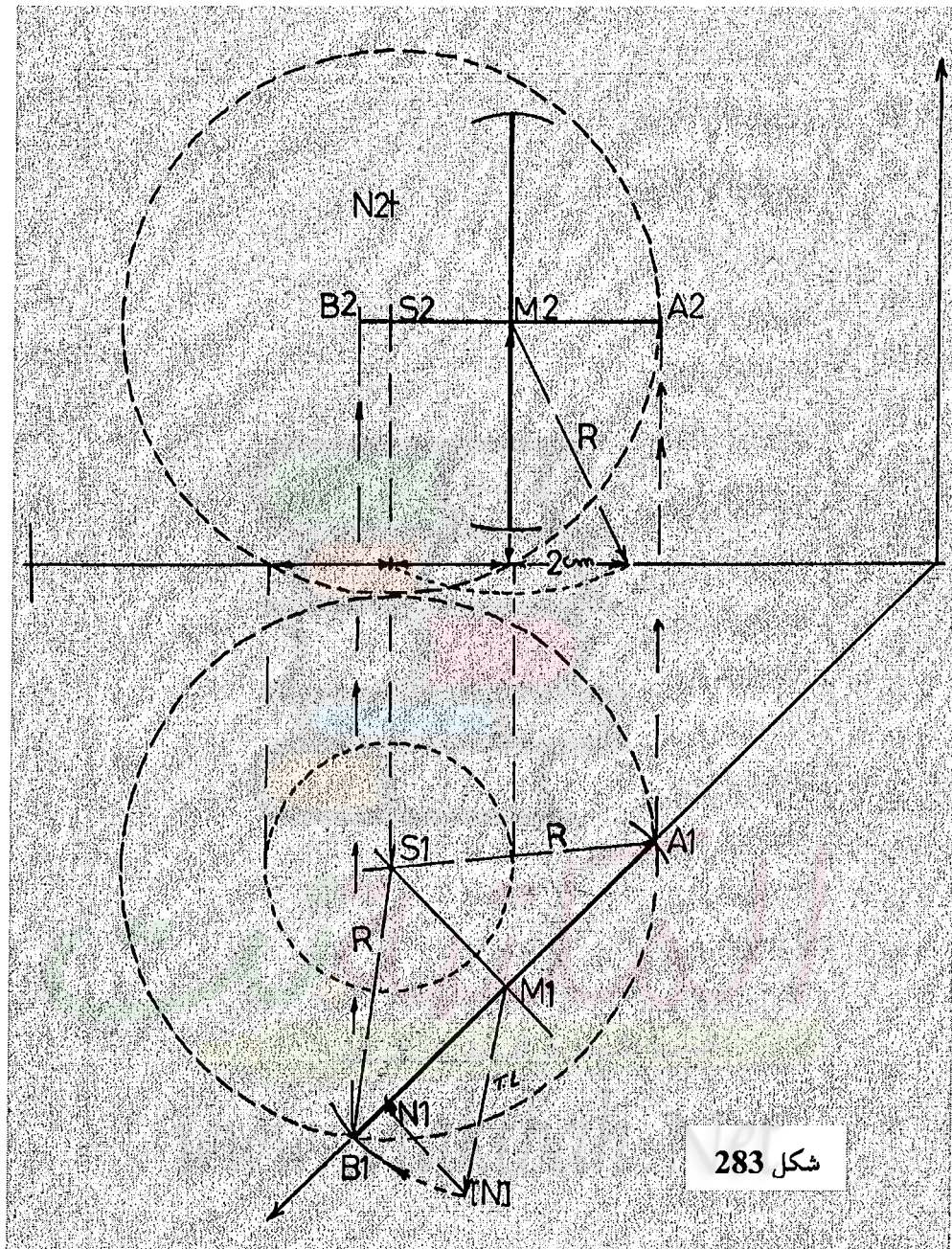
لتحديد مكونات الكرة وهي  $S, R, \text{ position of center}$  يتم التفكير التسلسلي كالآتي:

– الخط الواصل من مركز الكرة لمركز دائرة التقاطع عمودي على الأثر، فإذا مررنا العمودي على الأثر من مركز الدائرة في كل من المسقط الرأسي والأفقي يكون هو المحل الهندسي لمركز الكرة، ولكن على الأقل أصبح لدينا المحل الهندسي الرأسي لمركز الكرة وهو خط يمر بـ  $N_2$  ويوازي خط الأرض لأنه عمودي على الأثر الرأسي للمستوى الخاص بالدائرة شكل 283.

– مسقط الكرة الرأسي 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 الرأسي خطي. وعليه يتم عمل مثلث كما في شكل 283 من أي نقطة على المحل الهندسي  $S_2$ ، ونحن اخترناها من مركز الدائرة. هذا المثلث مكوناته هي الارتفاع عن خط الأرض ثم نصف قطر دائرة التقاطع  $2\text{cm}$  وبالتالي نستنتج نصف قطر الكرة  $R$  " هذه الحالة تشبه الشكل الموجود والمستخدم في أول الباب لشرح الكرة"

– نأخذ نصف قطر الكرة المستنتج " وذلك لإستكمال مثلث الرعب الأفقي " ونقوم بالنزول به للمسقط الأفقي ونركز في أي من  $A_1$  أو  $B_1$  ونقطع المحل الهندسي الأفقي للكرة فنوجد المسقط الأفقي لمركز الكرة ومنه نوجد الرأسي

-نصنع كرة بنصف القطر من  $S_1$  و  $S_2$  فنجدها تحقق المطلوب.

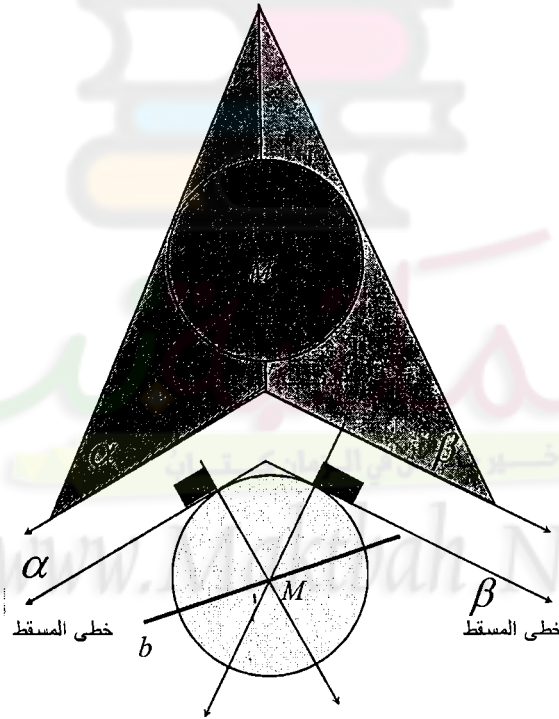


مثل كرة تماس المستويين  $\alpha$  [ A(9,2,1), B(5,7,4), C(4,4,1) ]

و  $\beta$  [ A,B, D(7,2,5,6) ] ويقع مركزها على المستقيم  $b$  [ F(4,2,6), E(3,5,2) ]

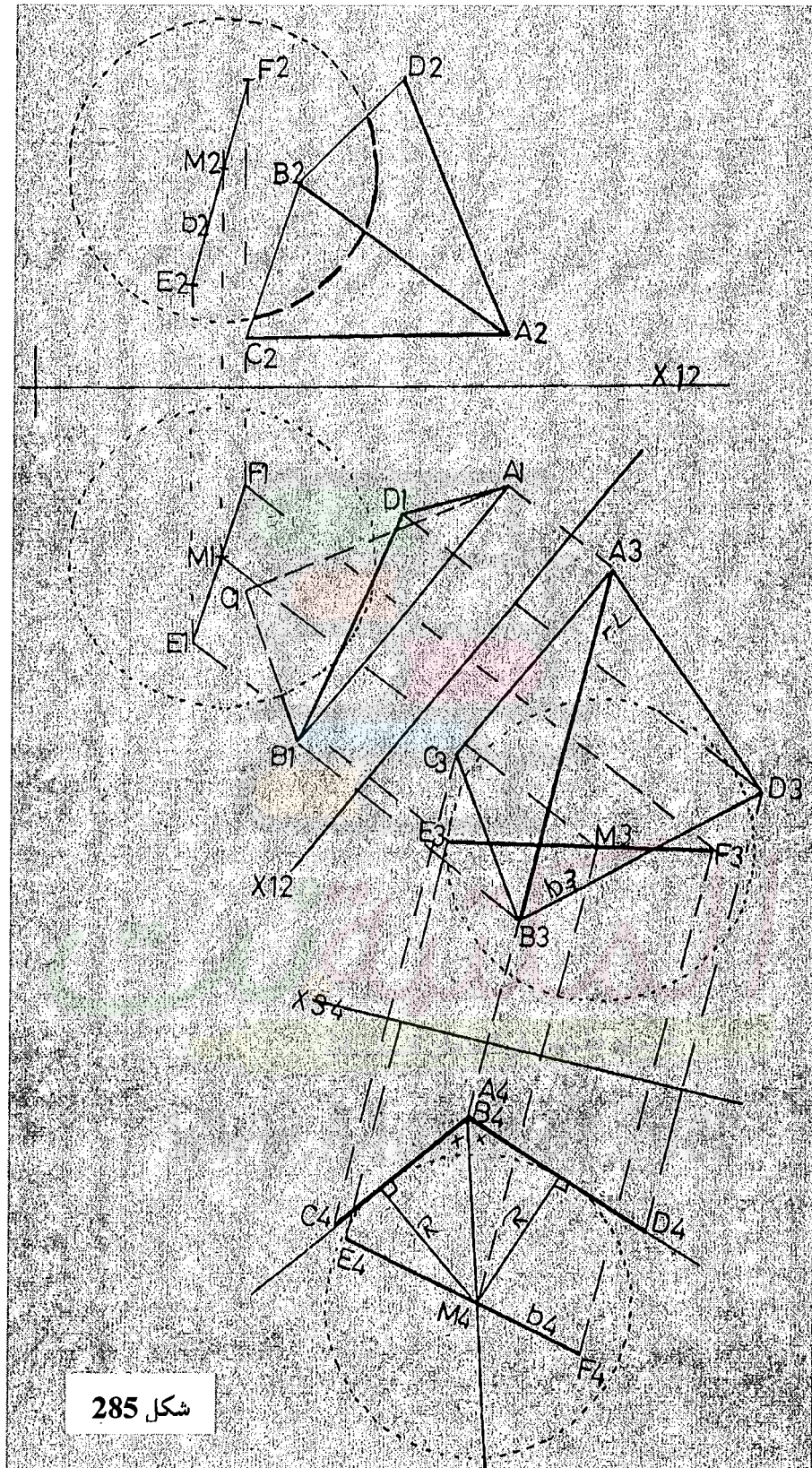
الحل:

لاحظنا في باب الإسقاط المساعد كيفية إيجاد الزاوية الزوجية بين المستويين وهي الزاوية التي تظهر بالإسقاط في الإتجاه الذي يكون فيه مسقط خط التقاطع نقطة كما بالشكل 284. وعليه نحول خط التقاطع لنقطة باستخدام أسلوب الإسقاط المساعد للمستقيم فيتحول معه مباشرة المستويين إلى خطي المسقط كما يظهر في الشكل 284 وكذلك في الحل بالهندسة الوصفية شكل 285. في الإسقاط المتتالي كانت الثلاث نقاط A,B,D على خط واحد وكذلك A,B,C وأصبحت يشكل زاوية معا، يتم تنصيفها فنوجد الحل الهندسي لكل الدوائر التي تماس المستويين فيقطع الحل الآخر وهو المستقيم  $b$  في نقطة هي مركز الكرة المطلوب وكذلك تم تحديد نصف القطر للكرة فنعود بالمركز ونرسمه. شكل 285

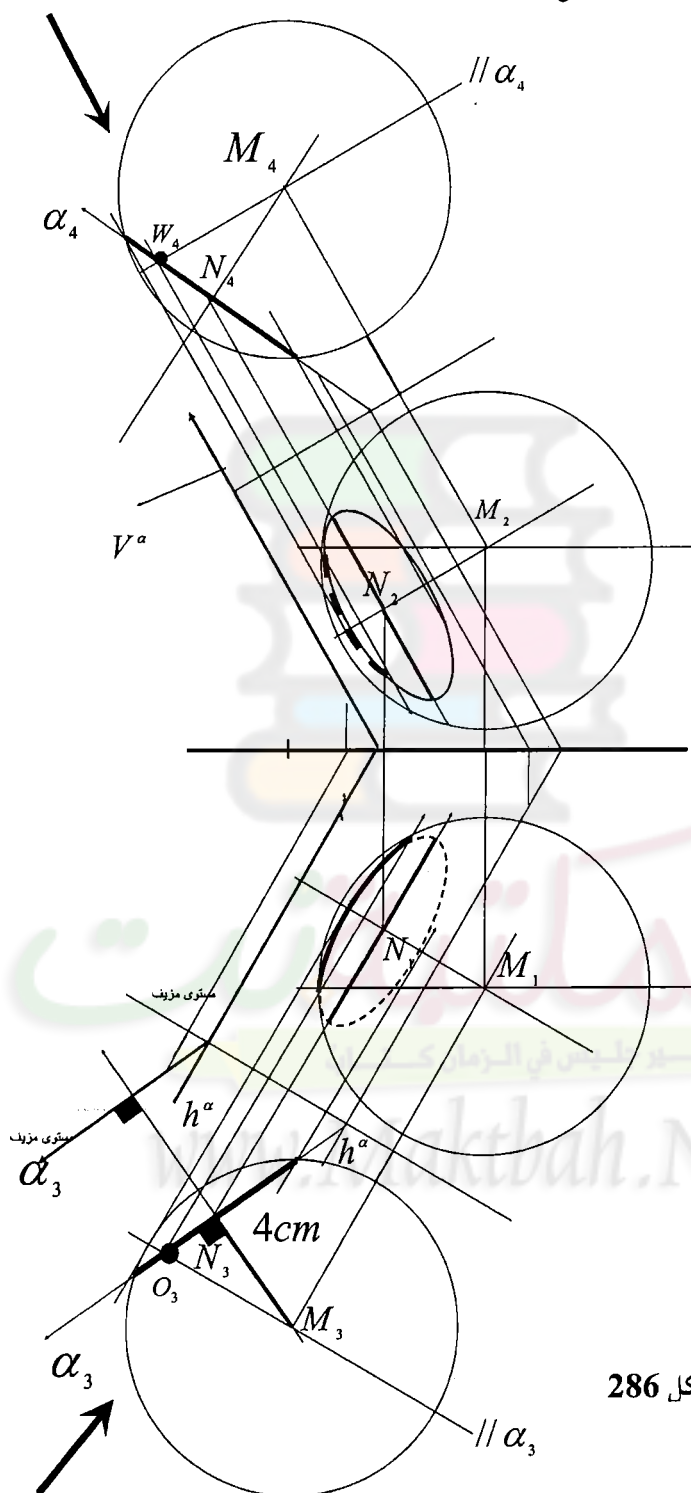


شكل 284





المعلوم كرة مركزها  $M(6,7,6)$  ونصف  $5\text{ cm}$  مثل المستوى  $\alpha(x, 60^\circ, 120^\circ)$  الذي يقطع الكرة في دائره نصف قطرها يساوي  $3\text{ cm}$  ثم مثل دائرة التقاطع



شكل 286



دائما عندما نتحدث عن مستوى قطع كرة فإن هذا يؤدي إلى الذهاب بالمستوى إلى  $\alpha_3$  و  $\alpha_4$  حيث يتم التسلسل في

شكل 286 الأتي: 1- من  $M_3$  عمود على  $\alpha_3$

2- من  $M_1$  عمود على  $h^a$

3- من  $M_2$  عمود على  $V^a$

4- من  $M_4$  عمود على  $\alpha_4$ .

من الأعمدة على  $\alpha_3$  و  $\alpha_4$  نستنتج مساقط مركز دائرة التقاطع  $N_3, N_4$  ثم نعود بهما على الأعمدة المقامة من

$M_1$  على  $h^a$  ومن  $M_2$  على  $V^a$  فنستنتج  $N_1, N_2$ . وبالتالي أصبح لدينا مراكز الدوائر وكذلك نصف القطر

للدوائر والمستنتج من خطي المسقط. ويمكن الإستغناء عن  $\alpha_4$  ونأتي بالمسقط الرأسى للمركز بالإسقاط، ولكن تم

عملها بهذا الأسلوب لنعود الطالب على إستخدام أسلوب خطي المسقط في إستنتاج المراكز. شكل 286

### الظاهر والمختفى

نرسم من مركز الكرة في خطي المسقط موازى لخط الأرض الذى جعل المستوى خطى وهما  $\alpha_3 //$  و  $\alpha_4 //$ ، في

الإسقاط في  $\pi_3$  الموازى  $\alpha_3 //$  من مركز الكرة يقطع الدائره الخطى في نقطة وهي  $O$  وهي تفصل الدائره لجزئين،

جزء ظاهر وجزء مختفى ، 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 وحتى نقطة  $O_3$  وهو

أول مايقابل النظر أى قبل نقطة  $O_3$  هذا الجزء هو ظاهر والباقى منقط كما يتضح في الشكل 286، وكذلك بالنسبة

لنقطة  $W_4$  ننظر من الإتجاه الأعلى وبنفس الأسلوب في شكل 286.

مثال: مثل كرة مركزها  $M(11,2,3)$  وتقطع المستوى  $(1,135^0,45^0)$  فى دائرة نصف قطرها  $2cm$ ، مثل دائرة التقاطع

الحل: فى هذه الحالة المعلوم شكل 287 هو دائرة التقاطع ونريد أن نمثل الكرة وكما سبق الذكر أن مثلث الرعب هو

الذى يربط الإثنين معا ولكن فى خطي المسقط حتى نستطيع تطبيق القاعدة. لذلك نحول المستوى لخطى المسقط فى

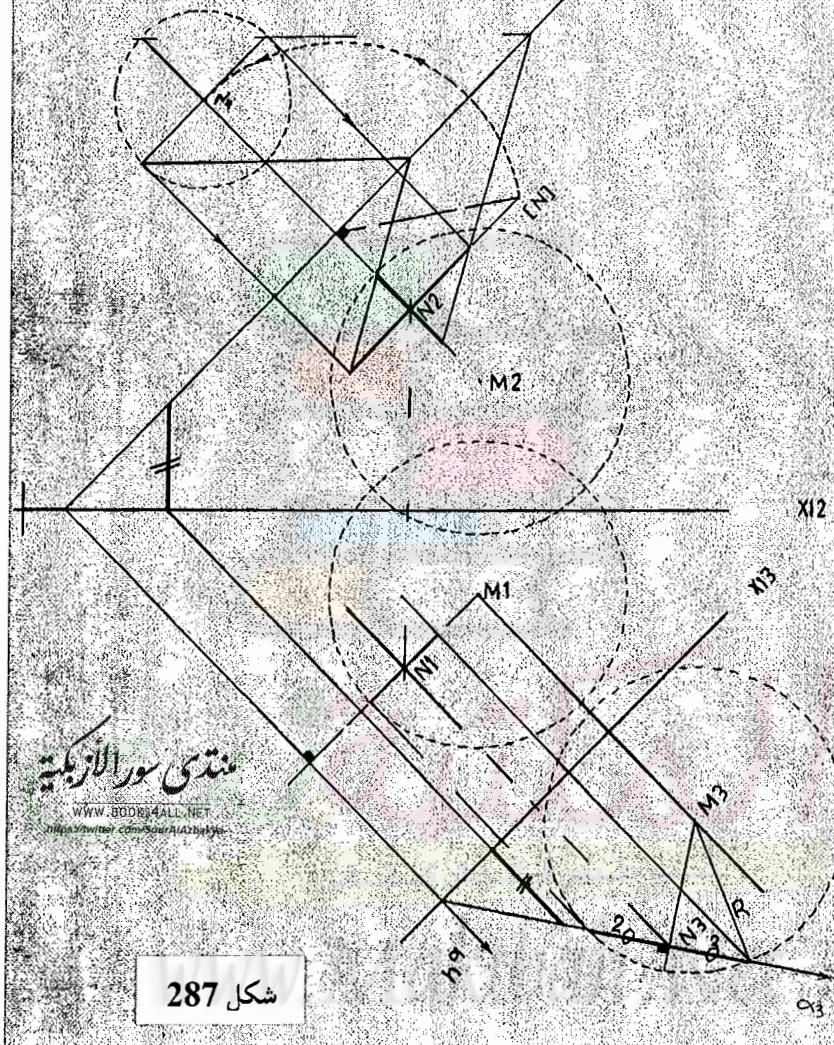
المستوى الثالث "فى الثلاثات" ونذهب بمركز الكرة فنحصل على  $M_3$  وخطى المسقط. نبدأ بتطبيق القاعدة ونسقط

العمود حيث العمود الساقط من مركز الكرة عمودى على الأثر بمركز دائرة التقاطع ويتم ذلك فى كل المستويات

الأول والثاني والثالث. العمود الساقط من  $M_3$  يقطع خطى المسقط فى نقطة هي  $N_3$  مركز دائرة التقاطع، ومنها نقيس<sup>1</sup>

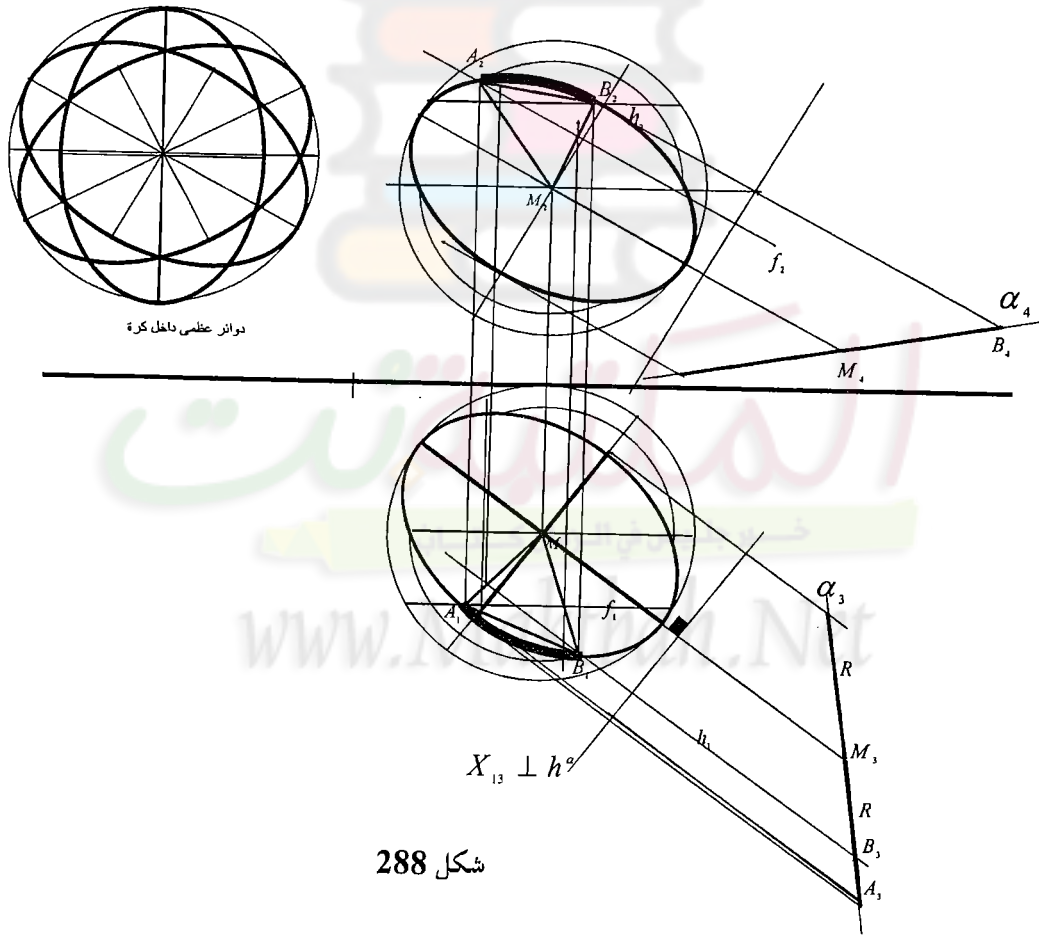
دكتور مهندس/ أحمد محمد القصاص

2cm من وشمال فنوجد نقاط نهاية دائرة التقاطع والتي يمكن أن نصلها بمركز الكرة فيكون هذا هو نصف قطر الكرة ونمثل الدائرة ، وفي المسقط الرأسى أستخدمنا الدوران لكي نوضح مسقط الشكل الحقيقى لدائرة التقاطع ومنها نستنتج المحور الأكبر فى المسقط الرأسى بالدوران كتدريب للطالب.



مثل أقصر مسار بين النقطتين  $A, B$  على سطح الكرة التي مركزها  $M (5,4,5)$  ونصف قطرها  $4\text{cm}$  إذا علمت أن  $A (3,6,Z)$  و  $B (6,Y,7)$  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 للدوائر 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 أكبر مسار على سطح الكرة بين النقطتين. وأيضاً يتم تحديده في الرأسى كما هو موضح بالرسم شكل 288.



شكل 288

نقطة تقاطع مستقيم مع كرة يتحدد بنفس أسلوب إيجاد نقطة تقاطع مستقيم مع مستوى حيث نمرر بالمستقيم مستوى فيقطع الكرة في دائرة، هذه الدائرة تتقاطع مع المستقيم في نقطتين هما نقطتي تقاطع المستقيم مع الكرة في شكل 289 ولكن كالآتي :

### 1. بتمریر مستوی خاص

خطی المسقط، فنوجد مركزی

بإستخدام مثلث الرعب، حيث

نسقط عمود من مركز الكرة على

خطی المسقط فنوجد المسقط

الأفقى لمركز دائرة التقاطع ثم

نوجد مسقطه الرأسى  $N_2$  على

العمود الساقط من  $M_2$  على

## الأثر الرأسي

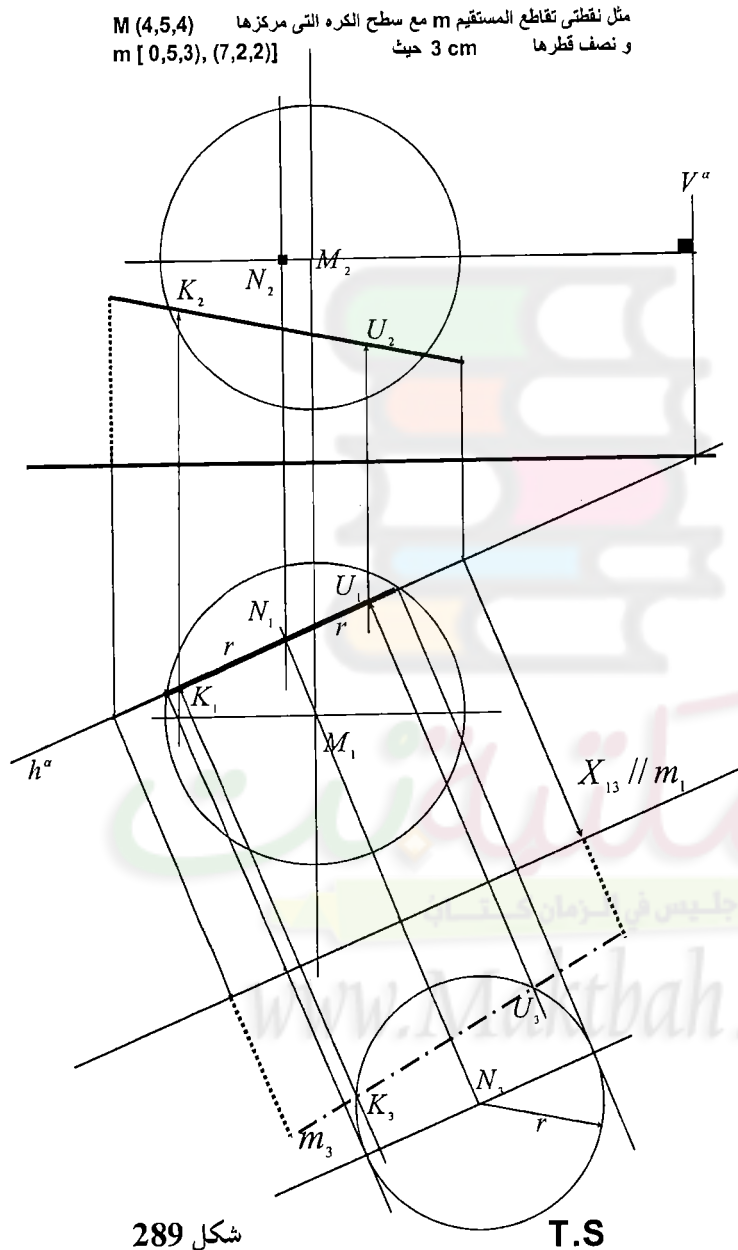
## 2. نوجد الشكل الحقيقي لدائرة

التقاطع والمستقيم "يجب أن تلاحظ

أن المستقيم والدائرة الآن يقعان في

مستوى واحد وهو المستوى

القاطع للكرة" ، ونأتي بالشكل



شکل 289

T.S

الحقيقي بأن نرسم  $X_{13}$  موازى للأثر الأفقى لمستوى الدائره وهو نفسه موازى لـ  $m_1$  فيظهر المستقيم T.L

وكذلك الدائرة بشكلها الحقيقي حيث نرسم الدائرة بنصف قطرها المحدد من تقاطع المستوى مع الكرة .

دكتور مهندس / أحمد محمد القصاص

3. نحدد نقطتي التقاطع في الشكل الحقيقي "في الثلاثيات" بين مسقط المستقيم والدائرة الحقيقية وهما  $K_3, U_3$  نرجعهم إلى مساقطهم الرئيسة على المستقيم.

مثل باستخدام الدوران نقطتي تقاطع المستقيم مع الكرة التي مركزها  $M(2,3.5,3)$  ونصف قطرها 2.5 cm مع المستقيم  $b[A(1,0,7), B(7,7,0)]$  الحل:

1- نمرر بالمستقيم مستوى خاص

عمودي ، فيقطع الكرة في دائرة .شكل

290

2 - نسقط من  $M_1$  عمودي على  $h^r$

" وكذلك من  $M_2$  " فيتقاطع معه في

"  $N_1$  " بنظرية مثلث الرعب أو الخط

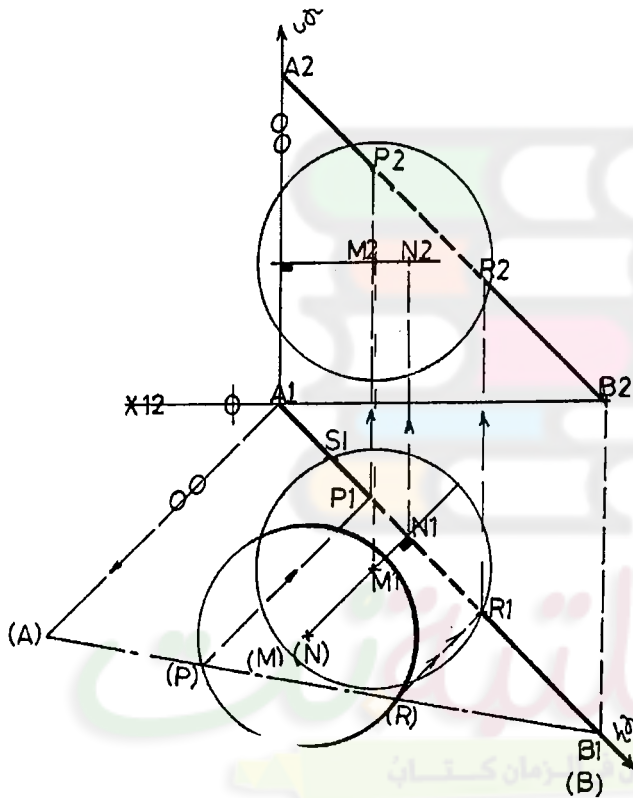
الواصل من ... إلى ... يكون ...." ومن

ثم نوجد  $N_2$  . شكل 290

3\_ بالدوران حول الأثر الأفقي

للمستوى بالنبة للمسقط  $N_1$  نوجد

(N) وكذلك (A),(B)



شكل 290

4\_ نرسم من مركز الدائرة دائرة حقيقية

ونبصف قطرها الذي ظهر في خطي المسقط وهو  $N_1S_1$  فنظهر نقطتي التقاطع (P), (R) ونعود بهم على مساقط

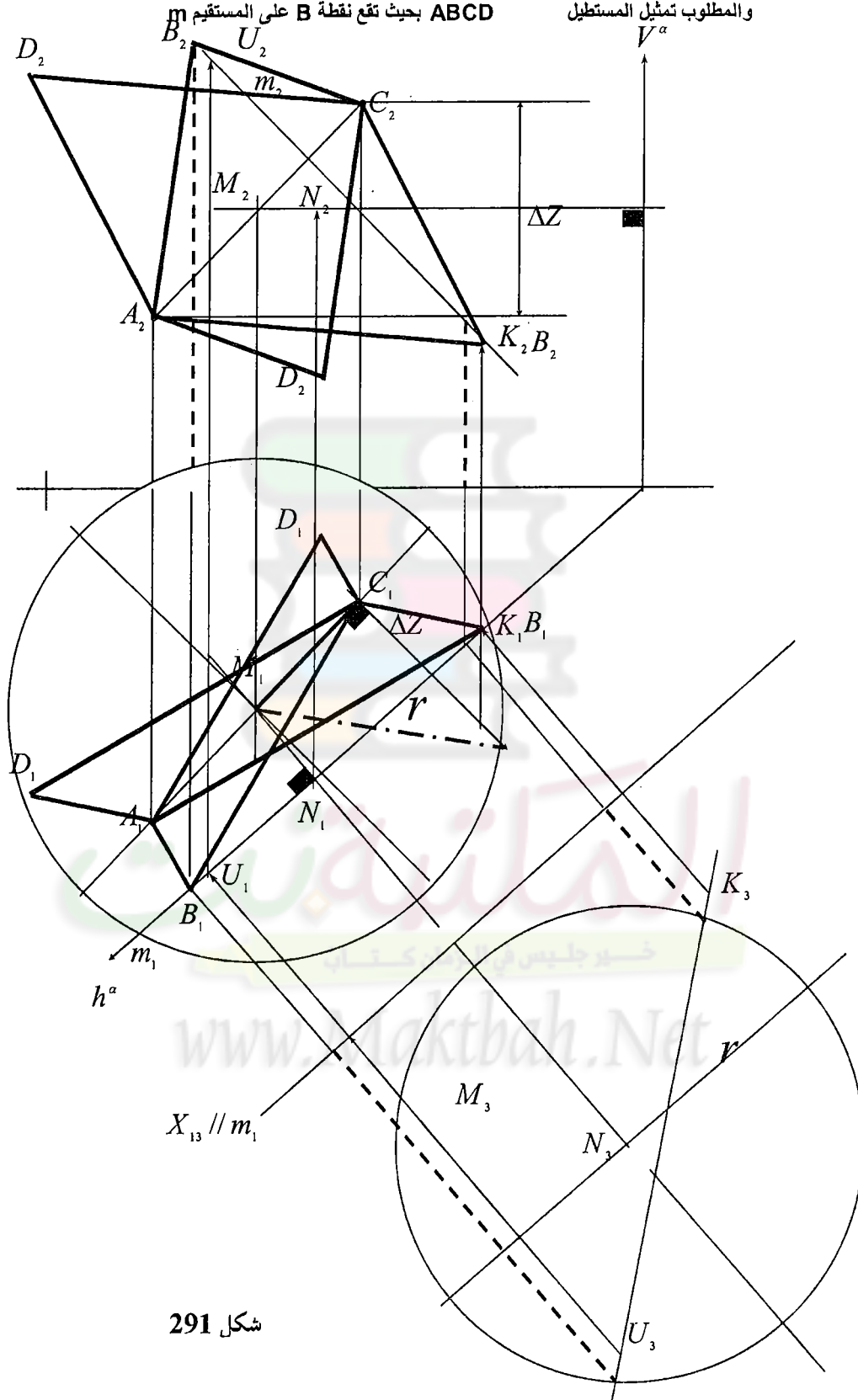
المستقيم شكل 290



$m [(3,7,8), (8,3,3)]$  A (2,6,3), C (6,2,7)

المستقيم ABCD بحيث تقع نقطة B على المستقيم m

المعلوم النقطتان  $V^a$  والمطلوب تمثيل المستطيل



شكل 291

المستطيل ABCD شكل 291 فيه الزاوية ABC قائمة فهي زاوية محيطية لذا تقع إما على محيط دائره أو محيط كرة وأن AC قطرها ، وهي لو على محيط دائره يكون المستقيم m مماس لها ومن المعروف أن المماس للدائره يكون في مستواها ولكن AC و m شاكليين وبالتالي m ليس مماس للدائره وبالتالي المحل الهندسي للنقطة B ليس دائره وإنما كرة وتصبح B نقطة على سطحها وعلى المستقيم m وهي نقطة تقاطعها ويكون AC هو قطر الكرة. هذا المثال تطبيق مباشر على نقطة تقاطع مستقيم مع كرة، والمثال له حلان ناتج من نقطتي تقاطع المستقيم مع الكرة هما إحتمالى تواجد نقطة B مرتين.



## تمارين الكرة

1- مثل الكرة التي مركزها  $N (4,7,5)$  وتقع نقطة  $A (2,4,3)$  على سطحها وإذا كانت النقطة  $P$

$(6,9,z)$  تقع في النصف العلوي لسطح الكرة ومثل  $P$  والمستوى  $\alpha$  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 وإذا كانت النقطة

$P (12.5,3,z)$  تقع في النصف العلوي لسطح الكرة فمثل اقصر مسار يقع على سطح الكرة ويصل بين

النقطتين  $A, P$ .

4- مثل كرة تماس  $\pi_1$  و  $\pi_2$  ويقع مركزها على المستقيم

$$m [A(6,2,6), B(1,5,2)]$$

5- عين مركز ونصف قطر الدائرة  $C$  التي تماس 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 تماس المستوى  $\alpha$  عند نقطة  $P$  وتمر بالنقطة  $A$ .

7- مثل دائرة تقاطع كرة مركزها النقطة  $N (8,3,3.5)$  ونصف قطرها 3 سم مع مستوى  $\alpha$  في الحالات

الآتية :

اولا :  $\alpha$  مستوى رأسي  $(.5,30^0,?)$ .

ثانيا :  $\alpha$  مستوى عمودي على  $\pi_2 (5,?,45^0)$ .

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  $\pi_1$  في دائرة نصف قطرها 2 سم.

9- المعلوم مستوى رأسي يمر بالنقطة  $A (12,3,2)$  ويميل على  $\pi_2$  بالزاوية  $45^\circ$  ثم مثل الحل الهندسي لنقط

المستوى التي نسبة بعديها عن النقطتين  $P (6,4,4)$  و

$Q (1,2,1)$  تساوي  $2 : 1$  .

10- المعلوم النقطتين  $A (6,4,4)$  و  $B (1,2,1)$  ومستقيم افقي  $h$  يمر بالنقطة

$P (13,1,8)$  ويميل على  $\pi_2$  بالزاوية  $45^\circ$  ثم مثل نقطة  $Q$  على  $h$  تكون نسبة بعديها عن

النقطتين  $A, B$  تساوي  $2 : 1$  .

11- مثل الكرة التي مركزها النقطة  $N (11,2,3)$  وتقطع المستوى  $[0,135^\circ,45^\circ]$  في دائرة

نصف قطرها  $2 \text{ cm}$  ثم مثل دائرة التقاطع .

12- مثل نقطتي تقاطع سطح كرة مركزها النقطة  $N (3,4,3.5)$  ونصف قطرها

$2.5 \text{ cm}$  مع مستقيم  $m$  في الحالتين الاتيين :

اولا : المستقيم  $m$  افقي يمر بالنقطة  $P (6.5, 1, 1.5)$  ويميل على  $\pi_2$  بالزاوية  $45^\circ$  .

ثانيا :  $m [P (8,7,0), Q (2,0,7)]$  .

13- المعلوم النقطتين  $A (5,3,4)$  و  $B (1,1,1)$  ومستقيم  $m$  حيث :

$M [P (10,1.5,0), Q (7,4,6.5)]$  مثل نقطة  $N$  على  $m$  بحيث يكون

$BN : AN = 5 : 2$  اذكر الحل الفراغي ثم مثل بالاسقاط .

www.Maktabah.Net





الباب الحادى عشر

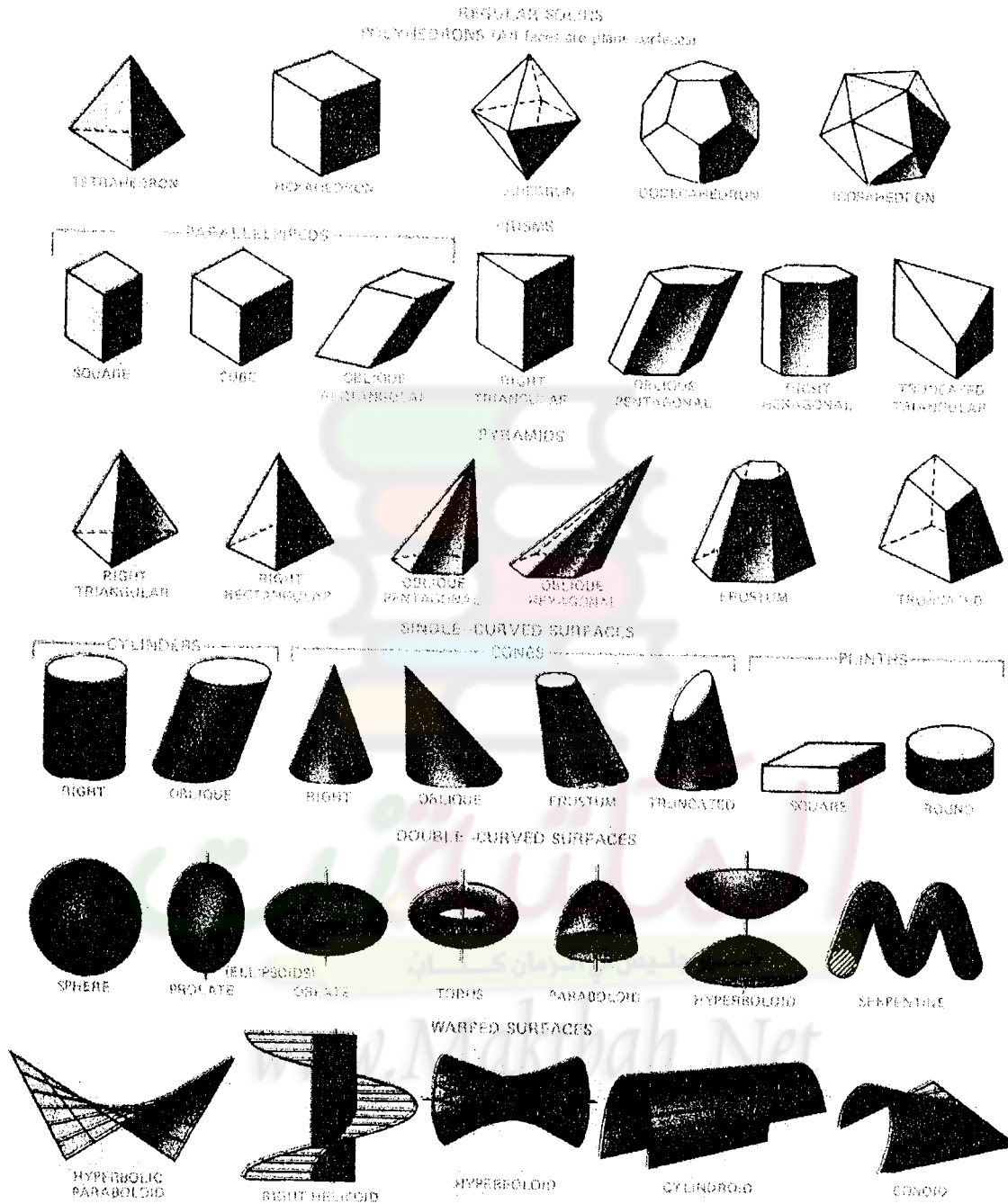
كثيرات السطوح

خير جليس في الزمان كتاب

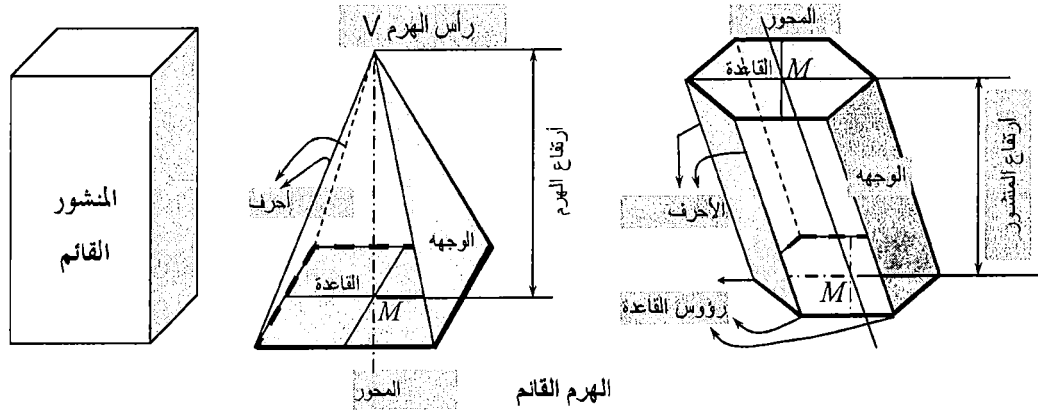
[www.Maktabah.Net](http://www.Maktabah.Net)



## كثيرات السطوح



شكل 292



شكل 293

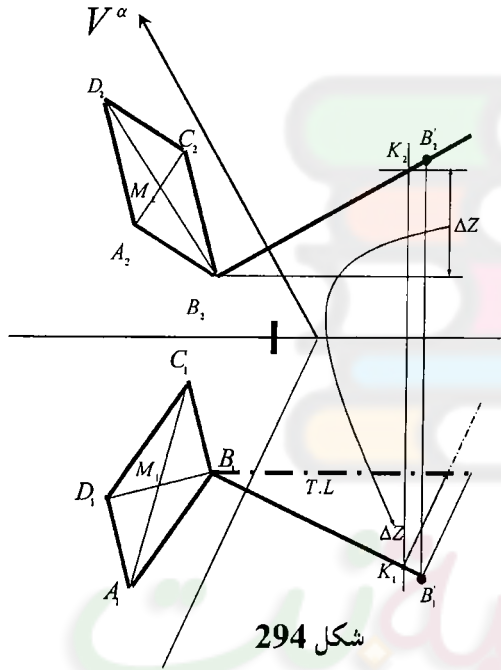
1. تعريف: كثيرات السطوح عبارة عن أجسام محددة بمستويات من جميع جهاتها شكل 292 و شكل 293 تُسمى أوجه، وهذه الأوجه تتقاطع في مستقيمات تُسمى أحرف الجسم والأحرف تتلاقى في نقاط تُسمى رؤوس الجسم. وتنقسم كثيرات السطوح إلى قسمين هما: 1- كثيرات السطوح المنتظمة 2- الهرم والمنشور
2. كثيرات السطوح المنتظمة : هى عبارة عن كثيرات السطوح التى جميع أوجهها عبارة عن مضلعات منتظمة ومنطقية، وتتبع نظرية أويلر في أن:
  - 1- مجموع الزوايا المستوية المحصورة بين الأحرف والتي تمر بأى رأس من رؤوس كثيرات السطوح المنتظمة يجب ألا تقل عن  $360^\circ$  وألا يتحول إلى مستوى
  - 2- أوجهه كثيرات السطوح المنتظمة عبارة عن مضلعات منتظمة ومنطقية وزواياها جميعا متساوية
  - 3- كثيرات السطوح المنتظمة توجد كرة تمر برؤوسها
- كثيرات السطوح ماهى إلا أجسام متعددة الأوجه شكل 293 ويمكن التعبير عنها بأنها كثيرات سطوح لها أحرف وقاعدة وتتمحور حول محور عام . وكثيرات السطوح المنتظمة القائمة هى التى يكون فيها المحور عمودى على مستوى القاعدة، أما كثيرات السطوح المائلة فيكون فيها المحور مائل على القاعدة. ونحن هنا نهتم بوضع أسلوب للتفكير لسهولة التعامل مع التمارين ونتبع هذه الخطوات دائما. فعند التفكير في حل تمارين كثيرات السطوح تذكر دائما أنك لابد أن تكمل تمثيل القاعدة ثم تمثيل الارتفاع. وعليه فالتفكير محصور في إتجاهين (القاعدة والارتفاع)

## القاعدة كيف تفكر لإستكمال شكل القاعدة

بالنسبة لإستكمال القاعدة عامة فإنك لابد أن تدفع المعطيات الموجوده أمامك في التمرين إلى إيجاد على الأقل أى نقطتين في القاعدة سواء كانت القاعدة واقعة في المستوى الأفقى أو في أى مستوى آخر وبمجرد الحصول على النقطتين في القاعدة نرى إذا كانت القاعدة واقعه في أى مستوى يتم تحويل المستوى إلى شكله الحقيقى " باستخدام الإسقاط المساعد او بالدوران " لإستكمال شكل القاعدة بنظم وخواص الهندسه المستويه لشكل القاعدة، أما إذا كانت القاعدة في المستوى الأفقى او المستوى الرأسى يتم إستكمال القاعدة مباشرة بإستخدام خواص الهندسه المستويه لشكل القاعدة.

شكل 293

### الإرتفاع



شكل 294

بالنسبة للإرتفاع في للمنشور القائم المنتظم والهرم القائم المنتظم هو مستقيم عمودى على مستوى القاعدة من مركزها بالنسبة للهرم، ومن أى رأس من رؤوس القاعدة أو مركز القاعدة بالنسبة للمنشور. وبالتالى لتحديد الإرتفاع في شكل 294 على أحد الأرف الخارج من أحد رؤوس القاعدة  $B$ ، يتم إختيار أى نقطة على الإرتفاع ثم نأتى بالطول حتى هذه النقطة ونحصل على

إتجاه الطول الحقيقى ثم نقيس عليه الطول المطلوب ثم الرجوع به لتحديد الإرتفاع. كما تم في باب المستقيم المثال

الموضح شكل 294 يبين كيفية قياس إرتفاع المنشور من أحد رؤوس القاعدة. ويتم كالأتى:

1. نقيم مستقيم عمودى على مستوى القاعدة (على الأثار) ويكون ممثلاً لأحد الأحرف أو المحور من أى رأس من

رؤوس القاعدة بالنسبة للمنشور القائم، ( أو من مركز قاعدة الهرم المنتظم القائم)

2. نختار أى نقطة على هذا العمودى مثل نقطة  $K$  وبالتالى نوجد الطول الحقيقى للمستقيم  $BK$  يكون هذا هو إتجاه

الطول الحقيقى للحرف ومن هنا يمكن قياس الإرتفاع المطلوب عليه وليكن 7cm إبتداء من نقطة  $B$  ونعود به

فنحصل على مسقط النقطة في المستوى الأفقى  $B_1'$  ثم نصعد بها لنأتى بمسقطها الرأسى  $B_2'$ ، وبذلك أصبح لدينا طول

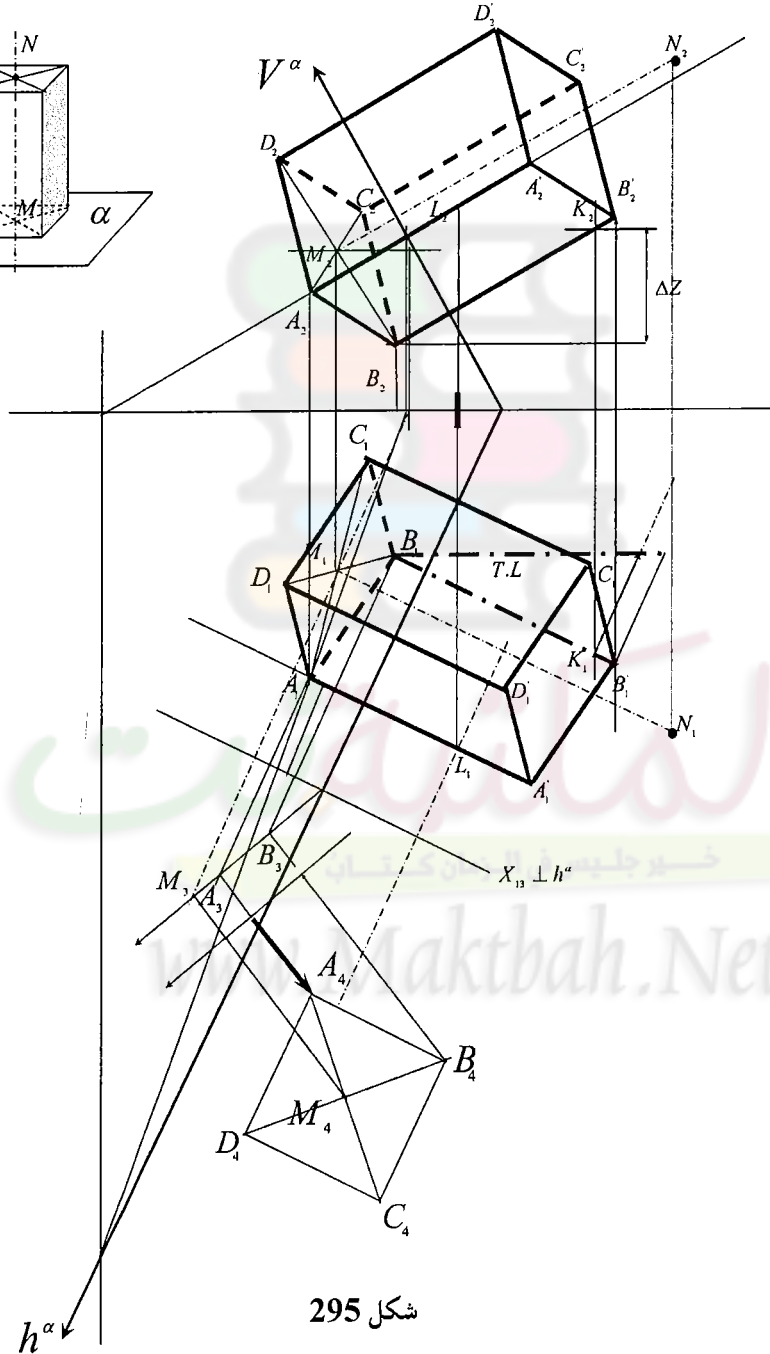
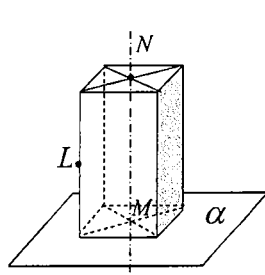


الحرف في كل من المستوى الأفقي والرأسي. نقيم باقي الأعمدة في المستويين الأفقي والرأسي ونقيس عليها نفس الأطوال تبعاً لمسقطها فنوجد القاعدة الأخرى.

### تمارين عامة

مثل منشور رباعي قائم ارتفاعه 7 cm وقاعدته مربع إذا كان مركز إحدى قاعدتيه نقطة  $M(-3, 4, 4)$  ومحوره يمر بالنقطة  $N(5.5, 8, 8)$  وأحد أحرافه يمر بالنقطة  $L(0, 8.5, 5)$

الحل:



1. نصل MN

فيكون المحور

للمنشور شكل

295

2. من نقطة M

نرسم المستوى  $\alpha$

العمودي على

المحور فيكون

مستوى القاعدة

شكل 295

3. من نقطة L

نرسم مستقيم

موازي للمحور هو

المستقيم a

شكل 295

4. نقطة تقاطع

المستقيم a مع

المستوى  $\alpha$  هي A شكل 295

5. أصبح لدينا نقطتان في القاعدة وهما المركز وأحد رؤوس القاعدة وبالتالي نذهب للحصول على الشكل الحقيقي

للمستوى لإيجاد الشكل الحقيقي للقاعدة ونعود بها باستخدام الإسقاط المساعد. شكل 295

6. يتم إقامة الأحرف من رؤوس القاعدة عموديه على الأثار وإيجاد الطول الحقيقي لأحد الأحرف وقياسه على الآخرين

7. إستكمال القاعدة الثانية شكل 295

مثل المنشور الرباعي  $ABCD A'B'C'D'$  إذا علم الرأس  $A(1,6,1)$  وإرتفاع المنشور 8 cm ومحوره يقع على المستقيم  $e [E(-2, 6.5, 8), K(4.5, 1, 0)]$ .

الحل: 1. يتم رسم من A مستوى عمودى على e يتقاطع معه في مركز M مركز المنشور. شكل 296

2. من  $A_1$  و  $M_1$  بالدوران نوجد (M) و (A) وعليه نكمل المربع في الدوران ثم نعود به بالتألف فنوجد

$A_1 B_1 C_1 D_1$  . شكل 296

3. بالإسقاط والمستقيمات الوجهيه أو الأفقيه نحصل على  $A_2 B_2 C_2 D_2$ . شكل 296

4. نرسم موازى للمسقط  $e_1$  من  $A_1 B_1 C_1 D_1$  و نرسم موازى للمسقط  $e_2$  من  $A_2 B_2 C_2 D_2$

5. نأخذ مثلا  $M_2 E_2$  ونأنى بالطول الحقيقى لهذا الإرتفاع ونوقع عليه البعد 8cm ونعود به فنحصل على

$M_2'$  وبالإسقاط على  $M_1'$  . شكل 296

6. من الطول  $M_1 M_1'$  نوقعه على كل الأحرف في المسقط الأفقى فنحصل على  $A_1' B_1' C_1' D_1'$ . شكل

296

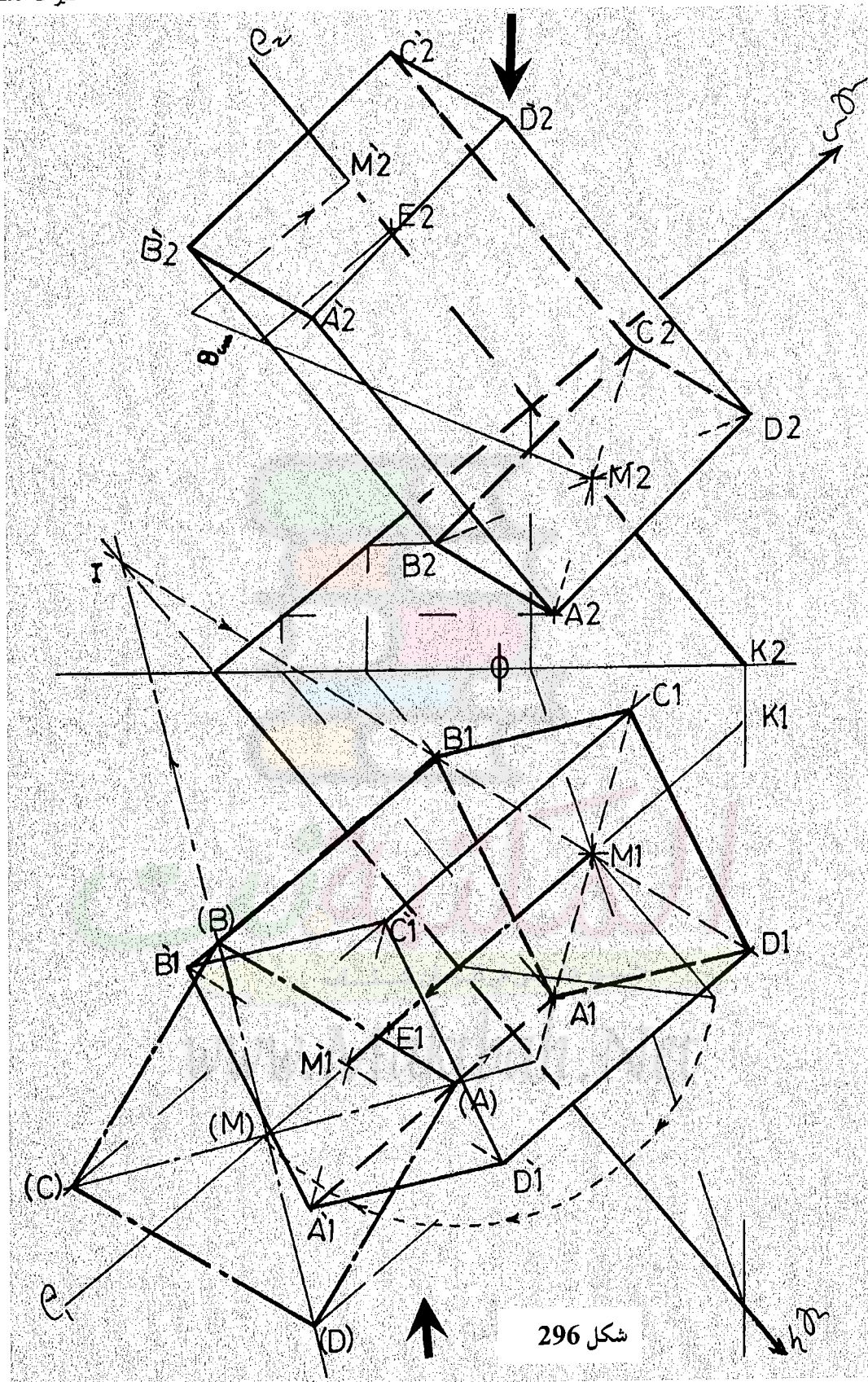
7. من الطول  $M_2 M_2'$  نوقعه على كل الأحرف في المسقط الرأسى فنحصل على  $A_2' B_2' C_2' D_2'$ . شكل

296

8. بالنسبه للظاهر والمختفى نجد أن في المسقط الرأسى الحدود الخارجيه كلها ظاهرة ولايوجد سوى النقطة  $C_2$

هى التى لايجز منها حرف ظاهر كما أنها أقرب نقطة لخط الأرض في المسقط الأفقى وبالتالي فالخارج منها

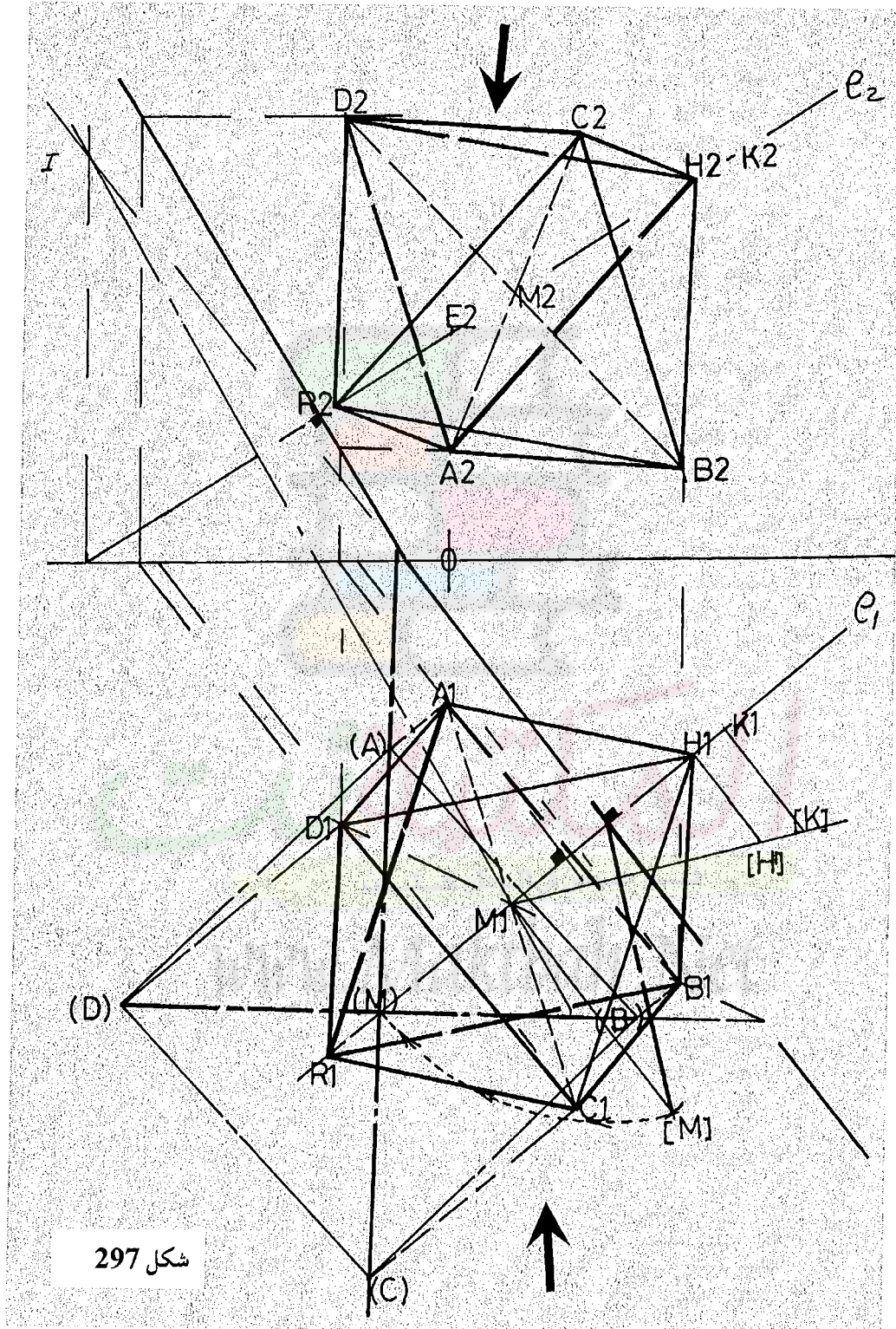
كله مختفى. وكذلك بالنسبه للمستوى الأفقى. شكل 296



مثل ذو الثمانية أوجه المنتظم الذى 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 عمودى على e باستخدام مستقيم أفقى أو وجهى عمودى فيكون مستوى القاعدة

2. توجد نقطة تقاطع المستوى العمودى مع المستقيم e فيكون المركز M . شكل 297

3. بالدوران حول الأثر الأفقى للمستوى العمودى نوجد كل من (A),(M),(C),(D) وبالرجوع

بالتألف نأتى بـ  $A_1B_1C_1D_1$  وبالإسقاط المباشر نوجد  $A_2B_2C_2D_2$ . شكل 297

4. للحصول على رأس الثماني نجد أن من مميزات الثماني الأوجهه أن كل الأقطار متساوية وبالتالي

بمعرفة (M) (A) يتم أخذ نقطة  $K_1$  على المستقيم e ونأتى بطوله الحقيقى ونوقع عليه الطول

(A)(M) نحصل على  $H_1$  وننقل نفس الطول من  $M_1$  نحصل على  $R_1$  رؤوس الثماني. وكذلك

بالإسقاط فى المستوى الرأسى شكل 297 .

مثل الهرم الثلاثى المنتظم ABCD إذا علم رأسه  $A(3,7.5,2.5)$  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 فى مستوى القاعدة وذلك برسم موازى من

A للمستقيم KE فيتكون المستوى بمستقيمين متوازيين، نوجد آثار هذين المستقيمين ومنهما نحصل على آثار

المستوى الذى يحتويهم  $V', h'$ . شكل 298

1. يتم دوران المستوى حول أثره الأفقى ونحصل على (e), (A). شكل 298

2. فى الدوران "هندسه مستويه" نستغل الخواص الهندسيه للمثلث ABC المتساوى الأضلاع "قاعدة الهرم" ، نسقط

عمود على (EK) من (A) فنحصل على نقطة منتصف القاعدة ، ومن نقطة (A) نرسم مائل  $30^\circ$  على

العمودى فيقطع (EK) فى نقطة (B) ومنها نكون حصلنا على الطول (A)(B) فنقطع به نوجد (C) ويصبح

مثلث القاعدة بشكله الحقيقى واضح. شكل 298



3. من نقطة تلاقي المستقيمات المتوسطة لقاعدة المثلث (A)(B)(C) وهي (N) نقيم عمودى هو إرتفاع الهرم الغير

محدد

4. نركز في أحد رؤوس القاعدة ونقطع الإرتفاع بالبرجل بطول ضلع الهرم فنحدد إرتفاع 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 عمودى على مستوى المثلث هو محل هندسى للإرتفاع ومنه نحدد الطول الحقيقى له

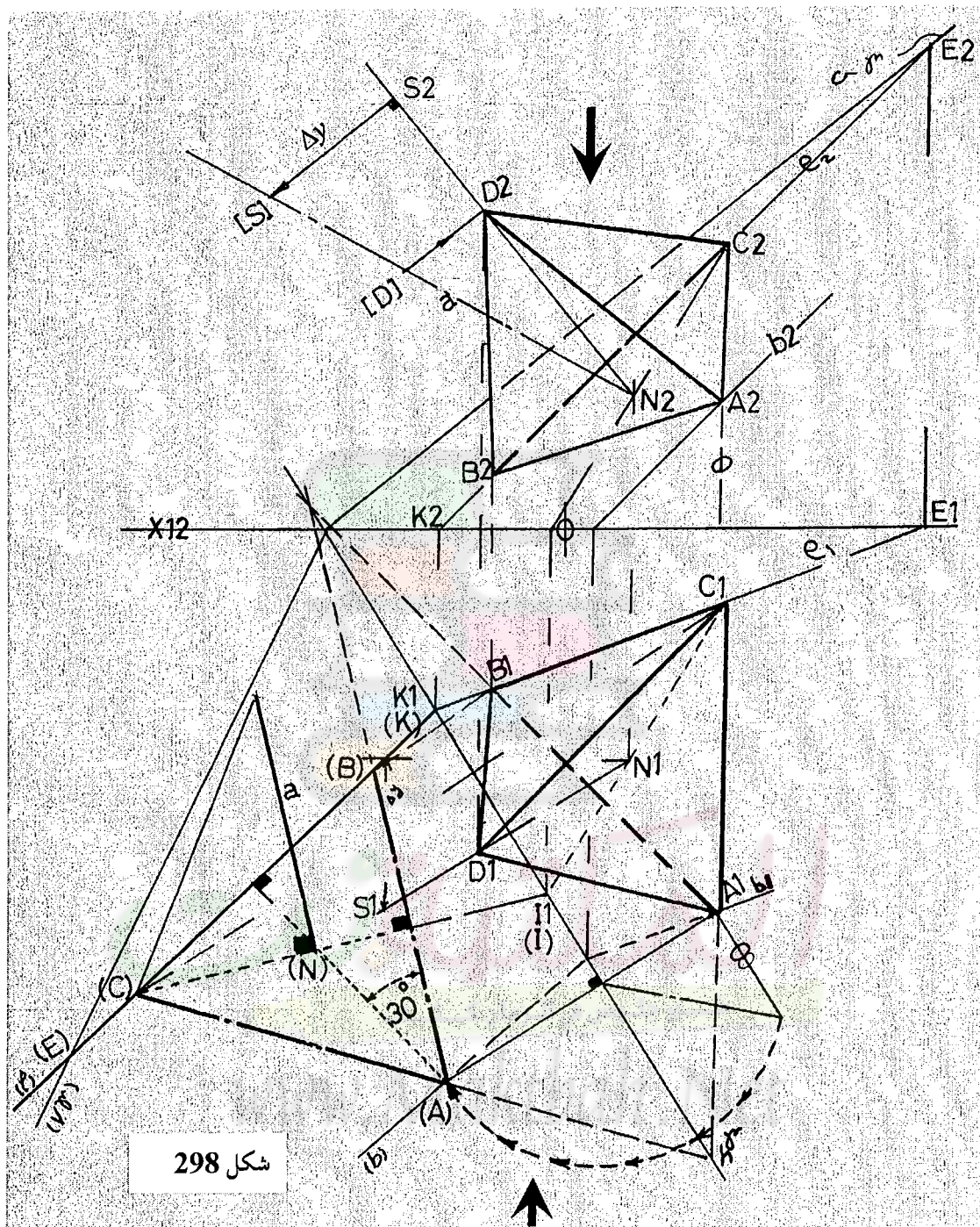
إبتداء من نقطة N ثم نقيس على الطول الحقيقى طول إرتفاع الهرم الذى أوجدناه ونحن فى الدوران فنوجد مساقط

الرأس  $D_1, D_2$  شكل 298

7. الظاهر والمختفى: بنفس قاعدة الأحرف الظاهرة الخارجيه أو أعلى نقطة فى المسقط الرأسى يكون كل الخارج

منها ظاهر فى الأفقى والمقابل لها على نفس القطر منقط (مختفى) والعكس صحيح. شكل 298





مثل المكعب الذى وجهه  $A'B'C'D'$  يقع فى المستوى  $(-5,6,4)$   $\gamma$  إذا علم أن  $A'(-1,1.5,?)$  و  $B'(0.5,?,1)$

1. نعين المسقط الرأسى  $A_2'$  للنقطة  $A$  وكذلك المسقط الأفقى  $B_1'$  للنقطة  $B$  وذلك بتمرير مستقيم أفقى أو وجهى
2. بدوران المستوى  $\gamma$  حول أثره الأفقى باستخدام أى نقطة على الأثر الرأسى  $S_2$  و  $S_1$  على خط الأرض نحصل على  $(S)$  وهى نقطة على  $(V'')$  وهو دوران الأثر الرأسى، نصلها بنقطة تلاقى الأثار فيكون هذا هو  $(V'')$  ومن ثم نصنع خطوات دوران نقطة  $A_1'$  حول الأثر الأفقى فنحصل على  $(A')$ . شكل 299

3. نصل  $A_1', B_1'$  ونعده حتى يقابل محور الدوران  $h''$  فى النقطة  $I$  نصلها ب  $(A)$  ونسقط العمودى من  $B_1'$  فنحصل على  $(B')$ . شكل 299

4. من الضلع  $(A')(B')$  يتم إنشاء المربع كامل بخواص الهندسة المستوية فيتكون  $(C')(D')$  ونعود بهم نحصل على  $C_1'D_1'$  بنظريه التآلف شكل 299

5. بعد إستكمال رؤوس قاعدة المكعب "المربع"  $A'B'C'D'$  نقيم أعمدة من رؤوس القاعدة على أثار المستوى فى مساقطها ونوجد الطول الحقيقى لأى حرف منهم وليكن القائم من  $A'$  كما هو واضح فى المسقط الرأسى ، ثم يتم تعيين الطول الحقيقى لضلع المكعب عليه "الطول الحقيقى موجود فى الدوران". شكل 299

6. لتحديد الظاهر والمختفى فى المكعب فإنه يلزم تحديد رأسين فى المكعب على قطر واحد بحيث أن ظهور أحدهما بكل الأحرف الخارجة منه يعنى إختفاء الآخر بكل الأحرف الخارجة منه وليتم ذلك يتم الاتى:

أولاً: النظر على المسقط الرأسى من أعلى لأسفل فى إتجاه السهم، فنرى أول نقطة فى الأعلى هى الأولى وهى  $D_2$  والتى يكون كل الخارج من المناظر لها فى الأفقى ظاهر أى من  $D_1$  وتكون المقابلة لها على القطر وهى  $B_1'$  كل الخارج منها

منقط. شكل 299

ثانياً: النظر على المسقط الأفقى من أسفل لأعلى فى إتجاه السهم، فنرى أول نقطة فى الأسفل هى الأولى وهى  $B_1$  والتى يكون كل الخارج من المناظر لها فى الرأسى ظاهر وهى  $B_2$  وتكون المقابلة لها على القطر وهى  $D_2'$  كل الخارج منها

منقط.

ثالثا: 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 والباقى ظاهر . وعند النظر على المسقط الرأسى من أعلى لأسفل نجد أقرب نقطة لخط

الأرض

هي  $B_2'$

وبالتالى

الخارج من

المنظر لها

فى الأفقى

وهى  $B_1'$

منقط

والباقى

ظاهر.

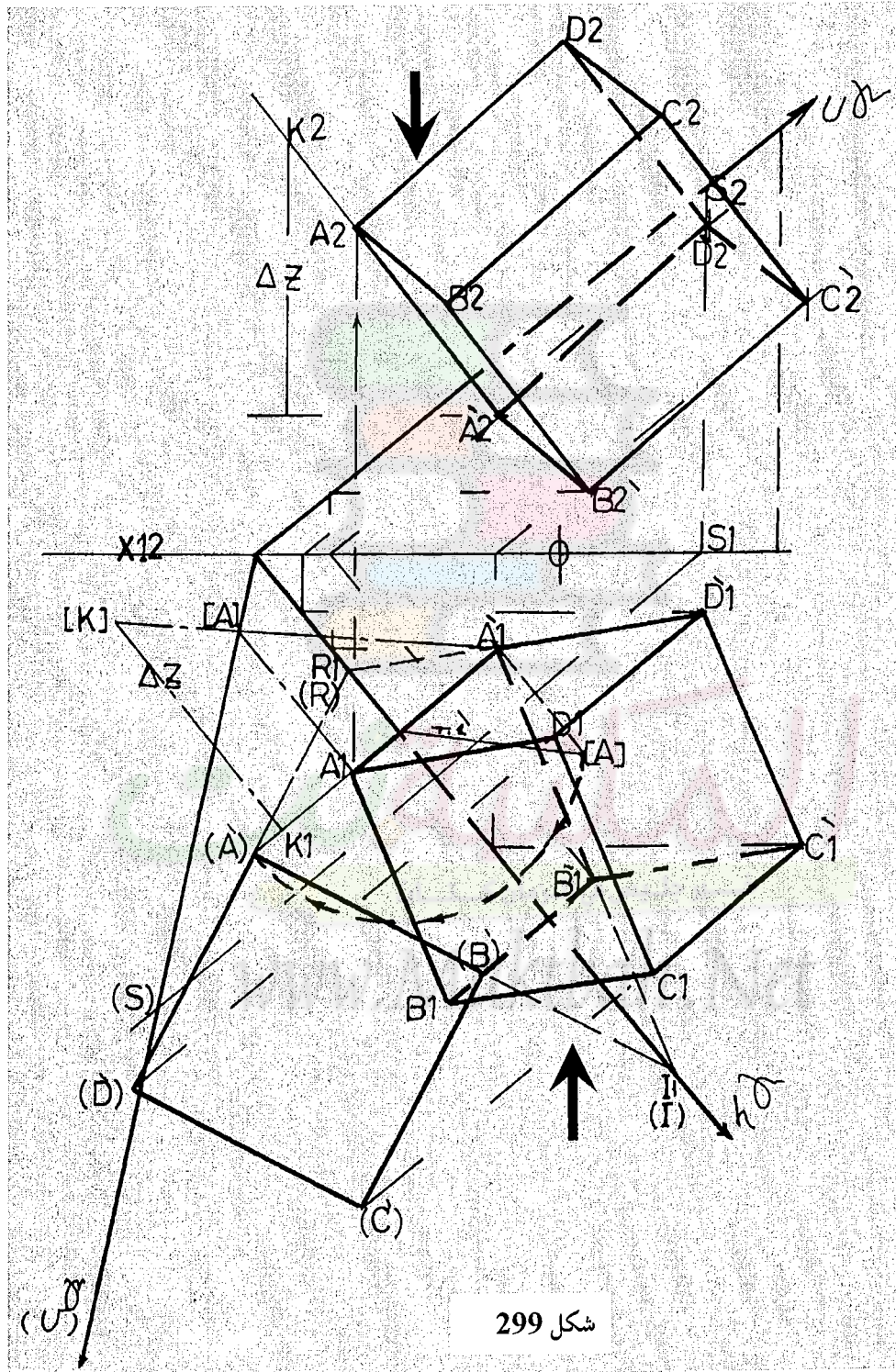
وهذه

القاعدة

للمنصور

والمكعب

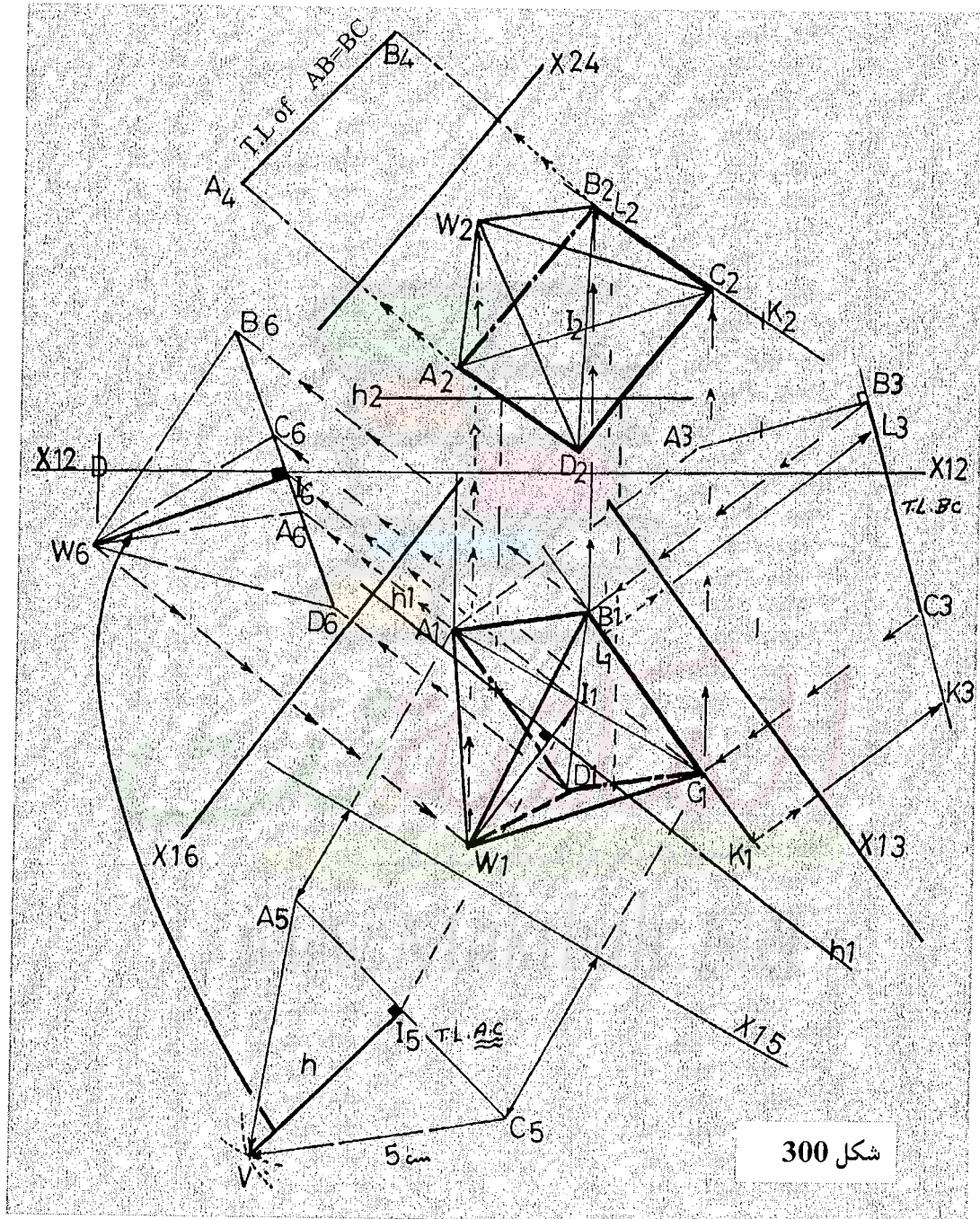
الرابعى.



شكل 299



مثل مربع  $ABCD$  حيث  $A(7,3,2)$  رأس فيه وأحد أضلاعه يقع على المستقيم  $b[L(10,3,5)]$  ثم مثل هرم قائم قاعدته هذا المربع وطول حرفه  $5\text{cm}$ .





### 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

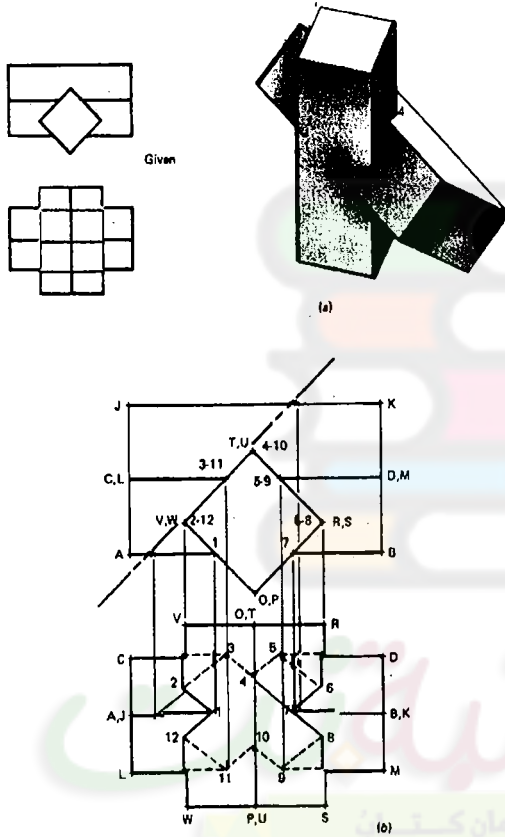
هي عدد أوجهه كثيرة السطوح المقطوعة. يتم

تعيين مضلع التقاطع بعد إعتبار أحرف كثيرة

السطوح مستقيمت ونأى بنقطة تقاطع كل

مستقيم مع المستوى وبالتالي تتواجد عدد نقاط

بعدد الأحرف ويتم توصيلها معا.



شكل 301

ويتم إيجاد نقاط تقاطع الأحرف مع المستوى القاطع بأحد الأساليب الآتية:

1. بالطريقة العامة "نقطة تقاطع مستقيم مع مستوى" والحالة الخاصة منها عندما يكون المستوى خطي المسقط
2. باستخدام الإسقاط المساعد "بتحويل المستوى لخطي المسقط ومعه كثيرة السطوح فنتج مساقط نقاط مضلع التقاطع مع المستوى الخطي ولكن في الثلاثات (كلها تحمل رقم 3) وبالتالي نعود بها لمساقطها الأولى والثانية
3. باستخدام التألف الموجود بين مضلع التقاطع وقاعدة الجسم

دكتور مهندس/ أحمد محمد القصاص

وسيتم شرحها كلها على أمثلة تطبيقية قادمة

### إيجاد مضلع التقاطع باستخدام المستوى العمودي خطى المسقط

مثل مضلع تقاطع هرم قائم رأسه  $V(6,4,5.5)$  وقاعدته مربع يقع في  $\pi_1$  طول ضلعه 5cm وأحد قطريه يميل  $30^\circ$  على  $X_{12}$  مع المستوى أولا: رأسى  $\alpha(12.5,45^\circ)$  ثانيًا: عمودى على  $\pi_2$  وهو  $\alpha(0,30^\circ)$

الحل: أولا رأسى  $\alpha(12.5,45^\circ)$

1. نتيجة لأن القاعدة في المستوى الأفقى فتظهر بشكلها الحقيقي، ولرسم القاعدة يتم رسم مستقيم في الأفقى

يميل  $30^\circ$  على خط الأرض من  $V_1$  " محل هندسى لقطر القاعدة AC". شكل 302

2. إستخدام رسم خارجى لمربع طول ضلعه 6cm نأتى بطول القطر ونصفه فنتج  $M$  وهى  $V_1$

3. يتم توقيع طول نصف القطر من  $V_1$  فنحصل على  $C_1A_1$  ثم نقيم عمودى من  $V_1$  محل هندسى لقطر

المربع الآخر ونقيس عليه نفس نصف القطر فيكتمل المربع وهو قاعدة الهرم، ونصله بالرأس فيكتمل الهرم

4. نوقع المستوى  $\alpha$  القاطع وهو مستوى رأسى خطى المسقط الأفقى ، أى يقطع الهرم في مضلع تقاطع

ولكنه يظهر خط في المستوى الأفقى نتيجة لخاصية المستوى الرأسى الذى يقع فيه مضلع التقاطع . شكل

302

5. من شكل 302 ، نجد أن المستوى الرأسى قطع الهرم في المستوى الأفقى في النقاط الاتية:  $L_1M_1N_1$  ،

حيث  $L_1$  على ضلع القاعدة  $C_1B_1$  ، و  $M_1$  على الحرف  $V_1B_1$  ، و  $N_1$  على الضلع  $A_1B_1$  ،

لذلك نوجد مساقطها الرأسية على المستقيمت التى تقع عليها حيث  $L_2, M_2$  يقعا على خط الأرض

لأنهما على أضلاع القاعدة التى تقع في المستوى الأفقى أما  $M_2$  فتقع على الحرف فنقل على  $V_2B_2$

لأن مسقطها الأفقى يقع على  $V_1B_1$  وبالتالي نكون حصلنا على مضلع تقاطع المستوى الرأسى مع الهرم.

6. من شكل 302، عندما ننظر من أسفل لأعلى على المسقط الأفقى نجد أن أضلاع القاعدة للهرم منها

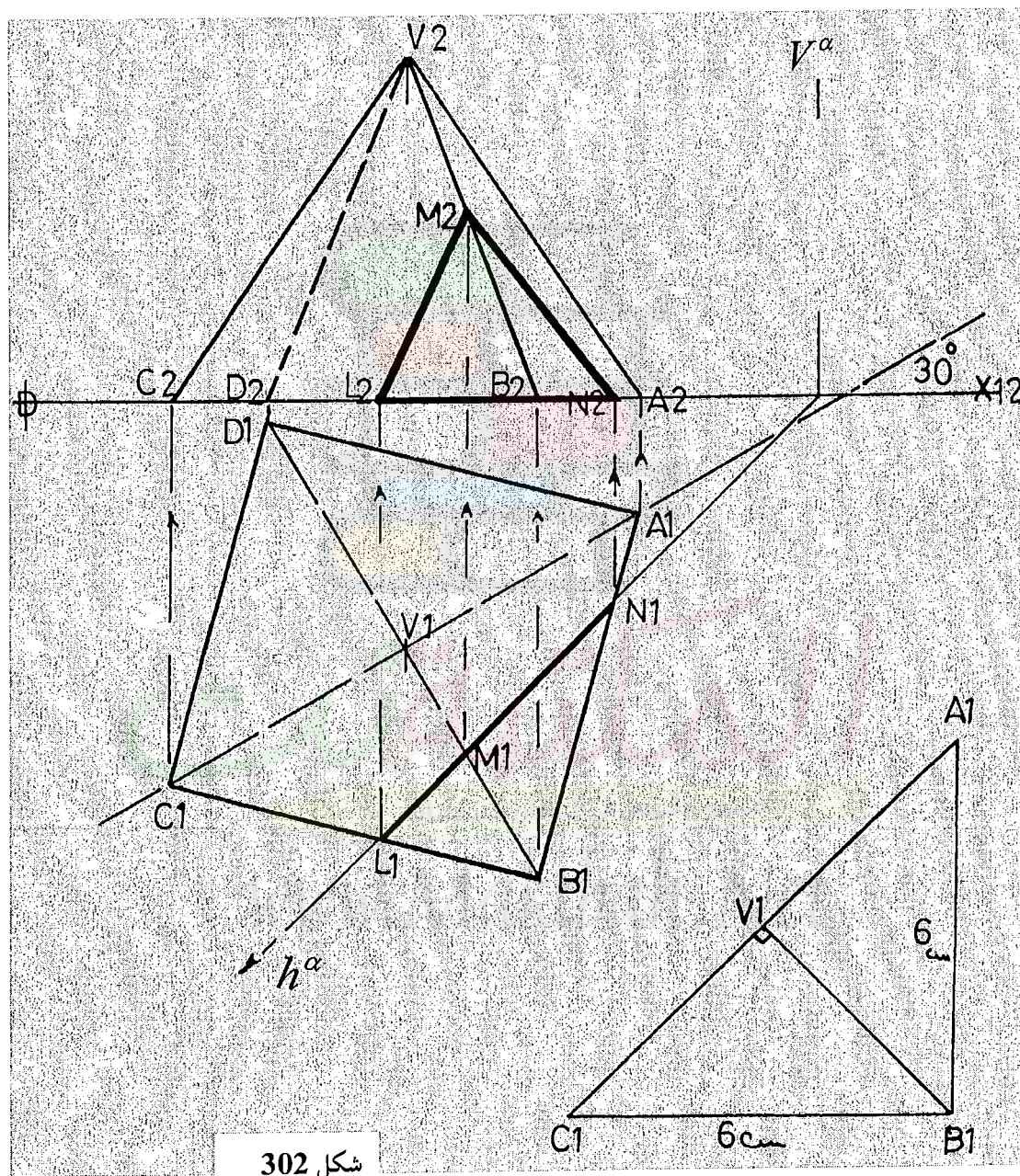
ماهو ظاهر ومنها ماهو مختفى، وكذلك رؤوس القاعدة. فإذا نظرنا سنجد رؤوس القاعدة  $C_1B_1A_1$

لا يعوق رؤيتهم شيء أما النقطة  $D_1$  فإنها تكون خلف حدود المسافة من  $C_1$  إلى  $A_1$  وهذا يعنى أنها

لا تظهر فى الرأسى هى والحرف الخارج منها، لذلك فإن الحرف  $V_2D_2$  سيكون مخفى رأسياً.

7. بالنسبة لمضلع التقاطع فبنفس الأسلوب السابق للنظر نجده كله ظاهر أمام الناظر لذلك فهو ظاهر فى

المسقط الرأسى. شكل 302

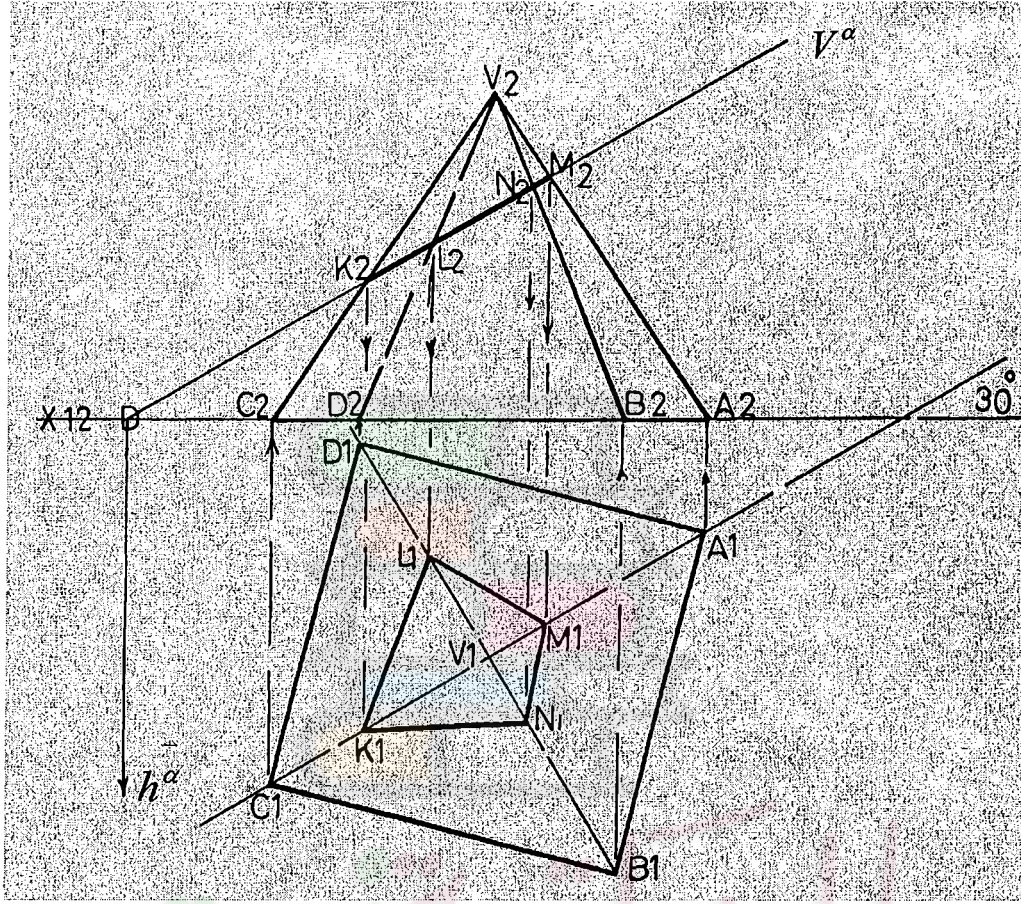


شكل 302



ثانياً: عمودى على  $\pi_2$  وهو  $\alpha(0,30^\circ)$

بالنسبة للحالة الثانية يكون العكس في إتجاه النظر والتطبيق كما يتضح في الشكل 303



شكل 303

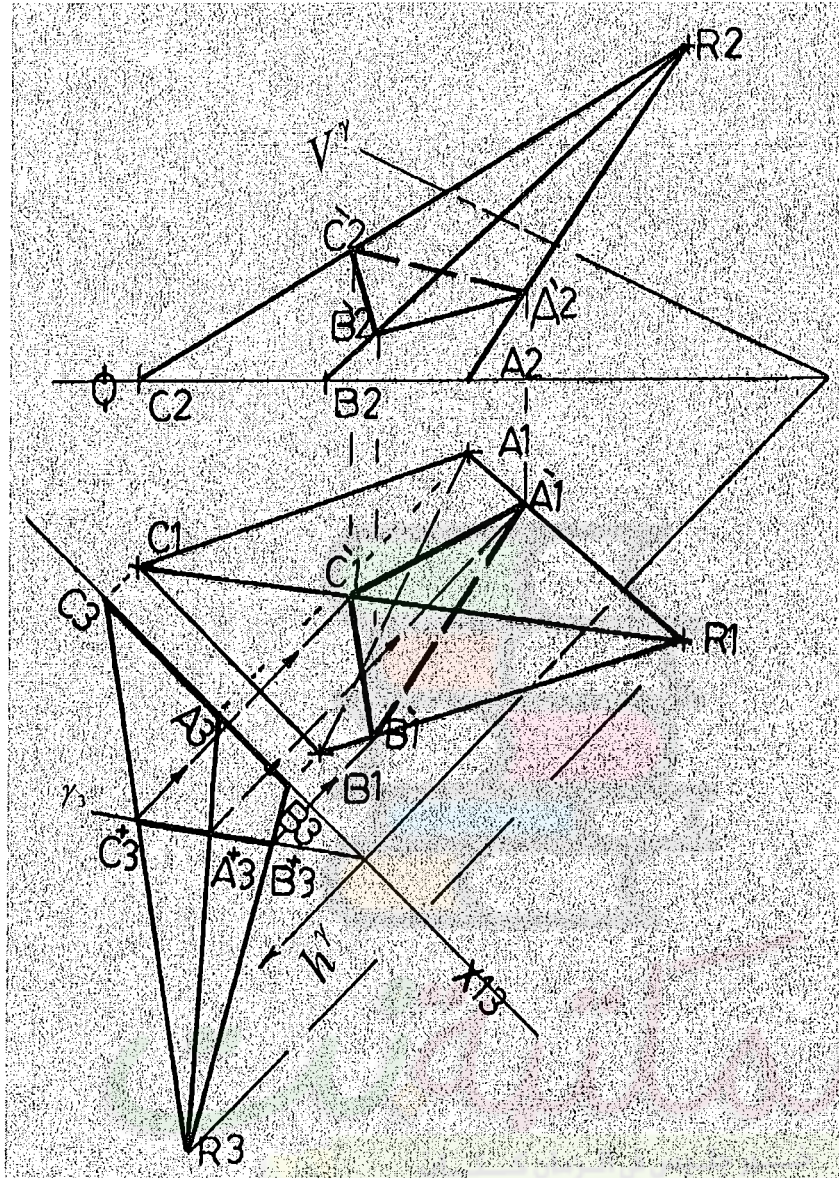
### إيجاد مضع التقاطع باستخدام الإسقاط المساعد

معلوم هرم ثلاثى مائل قاعدته ABC ورأسه R والمستوى  $\gamma$  حيث  $(10,45^\circ, 25^\circ)$ ، أوجد مضع التقاطع باستخدام الإسقاط

المساعد للهرم الثلاثى

الحل: يتم تحويل المستوى القاطع الى مستوى خطى المسقط باستخدام الإسقاط المساعد ، باستخدام  $X_{13}$  عمودى

على  $h^r$  فنحصل على  $\gamma_3$  وأيضا يتم تحويل الهرم الى المسقط الثالث "الثلاثيات" شكل 304



شكل 304

1. مميزات إيجاد المسقط

الثالث أن المستوى خطي

المسقط ومن مميزات

خطي المسقط أن نقطة

تقاطعها مع أى مستقيم

تظهر مباشرة على خطي

المسقط كما وضحنا في

الموضع سابقا في بند

نقطة تقاطع مستقيم مع

مستوى خطي المسقط

شكل 304

2. في  $\pi_3$  نحصل على

$A_3^*, B_3^*, C_3^*$  وهي

نقاط تقع على مساقط

الأحرف ولكن أيضا في

الثلاثاء أى تقع على

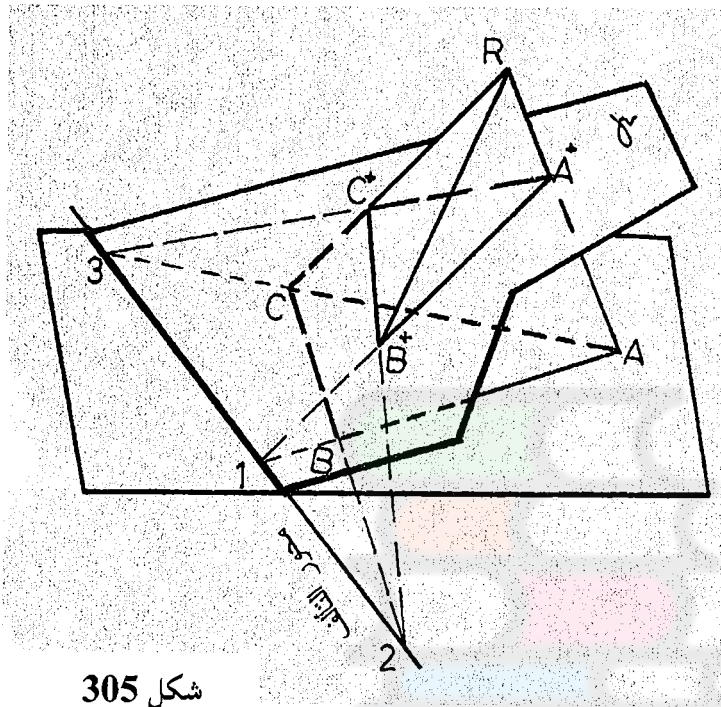
الأحرف  $R_3A_3, R_3B_3, R_3C_3$  وبالتالي نعود بمساقط نقاط التقاطع على الأحرف المناظرة لها في المسقط الأول

الألفى فنحصل على  $A_1', B_1', C_1'$  المسقط الثاني الرأسى فنحصل على  $A_2', B_2', C_2'$  وبذلك يتحدد مساقط

مضلع التقاطع.



### تعين مضلع التقاطع بالتألف المركزي



شكل 305

إذا قطع مستوى مثل  $\gamma$  أحد

كثيرات السطوح فإنه يقطعه في

مضلع مستوى  $A^*, B^*, C^*$

كما بالشكل 305 حيث تتواجد

علاقة بين مضلع التقاطع

$A^*B^*C^*$  ومضلع القاعدة

$ABC$  وتسمى بالتألف

وخواصها كالآتي:

1. لكل نقطة على مضلع التقاطع

تناظرها نقطة واحدة على مضلع

القاعدة على نفس الحرف والعكس صحيح ، أى أن علاقة التناظر واحد لواحد بين مضلع التقاطع ومضلع القاعدة.

كمثال شكل 305 النقاط  $A^*B^*C^*$  تناظر  $A, B, C$  والعكس صحيح وكذلك شكل 306 النقاط  $A^*D^*$

$B^*C^*$  تناظر  $A, B, C, D$ .

2. خط تقاطع المستوى القاطع  $\gamma$  ومستوى القاعدة يسمى محور التألف

3. أى ضلع من أضلاع المضلع يناظره ضلع من أضلاع القاعدة ، كمثال شكل 305 لضلع  $A^*B^*$  يناظر الضلع  $A$

$B$  والضلع  $B^*C^*$  يناظر الضلع  $BC$  والعكس صحيح، وكذلك شكل 306 لجميع الأضلاع

4. كل مستقيمين متناظرين (كمثال  $AB$  و  $A^*B^*$ ) 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

النقطتين المناظرين لهم في القاعدة وهما  $AB$  مع محور التألف. وكذلك لباقي المستقيمات

في شكل 305  $AC, A^*C^*$  و  $CB, C^*B^*$

دكتور مهندس/ أحمد محمد القصاص

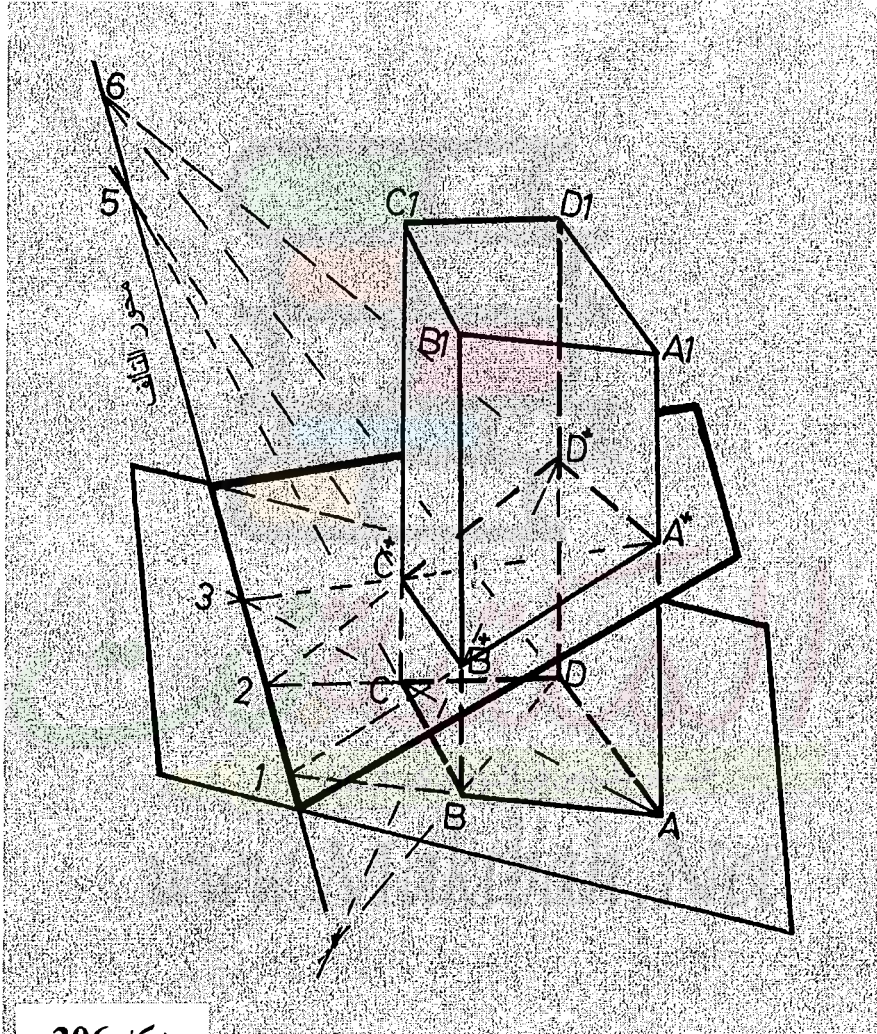
في شكل 306  $AB, A^*B^*, CB, C^*D^*, CD, A^*D^*, AD, B^*D^*, BD, A^*C^*$  ،

AC

5. المستقيمات الواصلة بين كل نقطتين متناظرتين تقع على حرف واحد تتقابل كلها في نقطة واحدة كمثال

1 و 2 و 3 و 4 و 5 و 6 وهي تشكل رأس وجهه هرم وهذا النوع يسمى التآلف المركزي .

6. المستقيمات الواصلة بين كل نقطتين متناظرتين تتوازي وتوازي أحرف النشور وهذا النوع يسمى بالتآلف المتوازي .



شكل 306

من المثالين السابقين يتضح أنه يتواجد مضلع القاعدة ومحور التآلف ونقطة واحدة على مضلع التقاطع يمكن إستخدام

التآلف وإستنتاج نقاط مضلع التقاطع الباقية

مثل منشور رباعي مائل قاعدته مربع ABCD واقعه في المستوى الأفقى حيث  $D(-, 0, 1, ?)$ ,  $A(0, 1, ?)$ ,  $(3, 2, ?)$  وأحد رؤوس القاعدة العليا  $A'(7, 3, 6)$  ثم عين مضلع التقاطع مع المنشور مع المستوى  $\gamma (5, 7, 4)$ .

الحل:

1. نجد أولا في شكل 307 قاعدة المنشور تقع في المستوى الأفقى (T.S) ويتم إستكمال الشكل المربع في المسقط

الأفقى بإستخدام خواص الهندسة المستوية إبتداء 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. لنأتى بتقاطع المنشور مع المستوى  $\gamma$  نأخذ الحرف  $B_2B_2'$  ونوجد نقطة تقاطعه مع المستوى  $\gamma$  بتمرير مستوى

رأسى بالحرف فنوجد نقطة التقاطع وهي  $B_1^*$  شكل 307

4. محور التألف هو خط تقاطع مستوى القاعدة مع المستوى  $\gamma$  وهو  $h^\gamma$  شكل 307

5. بعد الحصول على  $B_1^*$  كنقطة في المضلع نبدأ في الحصول على باقى نقاط المضلع وذلك بالحصول أولا على

النقاط المرتبطة بها كالأتى:

• 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

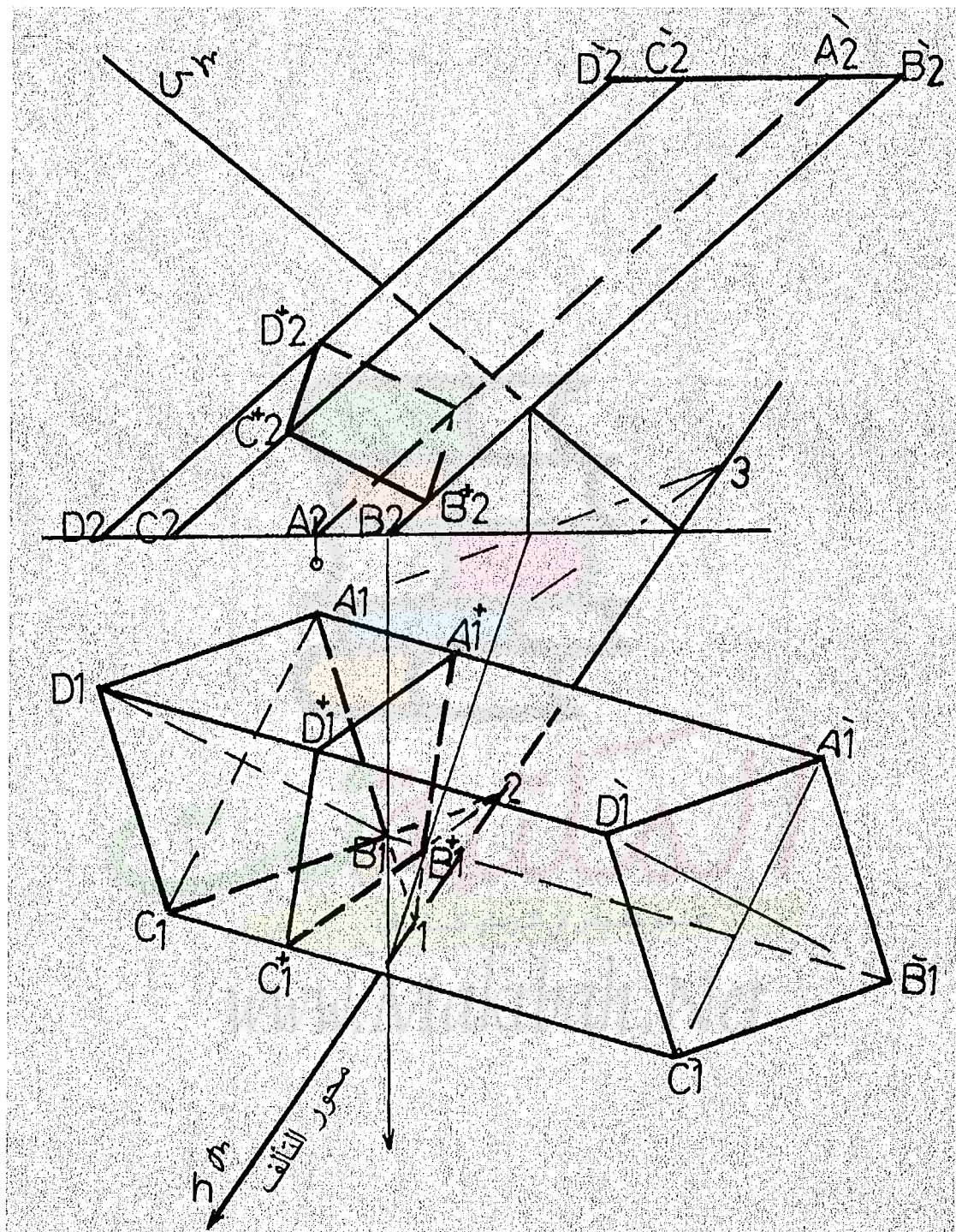
نقطة  $D_1^*$  شكل 307

• وبالتالي يصبح لدينا شكل مضلع التقاطع ومساقطه كاملة

• بالنسبة للظاهر والمختفى يتم كما إتبعنا في التمارين السابقة وعامة أضلاع مضلع التقاطع المنطلقة من

أحد الأحرف المنقطة (المختفية) تكون مختفية. شكل 307





شکل 307

الأفراد

إفراد السطوح تعتبر من الموضوعات الهامة في الحياة العملية وهي تلخص ماسعينا لتعلمه من بداية هذا العلم. والأمثلة كثيرة على ذلك، لأننا عندما نصمم جسما فإن هذا الجسم له أبعاده الخارجية وأشكاله وكذلك كثيرات السطوح والسطوح الدورانية كما في شكل 308 في الجزء الأمامي من الطائرة وكيفية أنه يتكون من أكثر من جزء منحنى وكيف سيكون شكل ألواح المعدن قبل التصنيع وماهى مساحته التى يجب تقطيعه عليها حتى يمكن عند تشكيلها تكون بهذا الشكل. وكمثال آخر في مداخل المصانع هى إسطوانات متقاطعة وهى كانت في الأصل قبل التصنيع ألواح من الصاج لذلك كانت الخطوة الأولى بعد التصميم هى معرفة مساحة الألواح الصاج التى سيتم قطعها مفردة ومسطحة بحيث يكون شكلها عند التصنيع والتطبيق تعطى الشكل الذى تم تصميمه. وقس على ذلك كل الأشكال التى تُصمم من أجسام الأجهزة والمعدات وعبوات التعبئة والعلب الكرتون التى توضع بها البضائع. ومن هنا ظهر أهمية هذه الجزء من العلم والتى يجب على المهندس تعلمه جيدا. حيث وجب على طالب كلية الهندسة أن يجيد هذا العلم. وإننى شخصا أراجع التأخر في عملية التصنيع في الدول النامية إلى أن المهندسين لا يجيدوا هذا العلم ويتركوه للفنيين (الصناعية) للعمل فيه بالشبهه أو بالقياس.



شكل 308



### إفراد السطح الجانبي والقاعدة ومضلع التقاطع للهرم والمنشور

لإفراد السطح الجانبي للهرم أو المنشور وكذلك القاعدة لابد من معرفة الأطوال الحقيقية لأحرف الهرم أو المنشور بوضعه من ناحية أنه قائم أو مائل وكذلك الأطوال الحقيقية لأضلاع القاعدة ومعه أيضا مضلع التقاطع إن وجد.

بالنسبة للأحرف: يتم تعيين الأطوال الحقيقية للأحرف بواسطة الدوران أو الإسقاط المساعد. فالنسبة للهرم يتم استخدام الدوران لأنه أسهل في التناول والمعالجة، ويتم دوران نهايات الأحرف (نقاط رؤوس القاعدة) ابتداء من رأس الهرم بحيث تكون في المسقط الأفقى في الوضع الذى يشبه مسقط المستقيم الوجهى (موازية لخط الأرض) (كما حدث في باب القياس) ومن ثم بالتناظر الرأسى على خط الأرض نوجد المساقط الرأسية لهذه النقاط نهايات الأحرف (نقاط رؤوس القاعدة)، وسنعرض بعض الأمثلة على ذلك. أما بالنسبة للمنشور فإستخدام الإسقاط المساعد هو أفضل الطرق لتأتى بالطول الحقيقى للأحرف المتوازية حيث نرسم خط أرض  $X_{13}$  يوازى أى حرف فنأتى بالطول الحقيقى للحرف ومايوازيه من أحرف أخرى وكذلك الوضع الحقيقى للمنشور ناحية أنه قائم أو مائل، وسنعرض بعض الأمثلة على ذلك. وفى أول باب الدوران سنجد مثال كامل على كيفية إستغلال الدوران لتأتى بالأطوال الحقيقية للأحرف للهرم وكذلك الأطوال بداية من رأس الهرم وحتى نقاط مضلع التقاطع.

### بالنسبة للقاعدة

يتم إستخدام الدوران للمستوى حول الأثر الأفقى للقاعدة حيث نحصل على الشكل الحقيقى للقاعدة وكذلك الأطوال الحقيقية لأضلاعها لأننا سنستخدمها بأطوالها الحقيقية.

### بالنسبة لمضلع التقاطع

يتم إستخدام الدوران للمستوى حول الأثر الأفقى للمستوى الذى قطع كثيرة السطوح وهو المستوى الذى يقع فيه مضلع التقاطع حيث نحصل على الشكل الحقيقى لمضلع التقاطع وكذلك الأطوال الحقيقية لأضلاعه لأننا سنستخدمها بأطوالها الحقيقية.

مثل هرم رباعي مائل RABCD ومثل تقاطعه مع المستوى  $(2.5, 55^0, 155^0)$   $\gamma$  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 فإنها تقع في المستوى الأفقى ولا يوجد نقص في

الإحداثيات أى يتم التمثيل المباشر للهرم والمستوى القاطع

2. باستخدام الإسقاط المساعد وتحويل المستوى  $\gamma$  لخطى المسقط نأتى بمضلع التقاطع

$$^+A_3 + ^+B_3 + ^+C_3 + ^+D_3 \text{ والعودة بهم لمساقطهم الأولى والثانية}$$

3. لإحداث الإفراد لابد وأن نأتى بالأطوال الحقيقية لجميع الأضلاع في الهرم حتى يمكن إفرادها بنفس

علاقات الأضلاع وبعدها الحقيقى عن بعضها ولكن بالأطوال الحقيقية وليتم ذلك نتبع الاتى:

- بالنسبة للقاعدة فهى بشكلها الحقيقى في المستوى الأفقى
- بالنسبة لمضلع التقاطع نأتى بشكله الحقيقى باستخدام الدوران حول الأثر الأفقى للمستوى الواقع فيه وهو المستوى  $\gamma$  فنحصل على  $(D^+) (C^+) (B^+) (A^+)$  وتصبح هذه هى الأطوال الحقيقية والشكل الحقيقى لمضلع التقاطع
- بالنسبة للأحرف الخاصة بالهرم والأحرف الخاصة بمضلع التقاطع ( من رأس الهرم وحتى نقاط مضلع التقاطع )، يتم دوران المساقط الأفقية لهذه الأحرف حول رأسها "مركزها"  $R_1$  حتى يصبحوا مساقط لمستقيمات وجهيه أى يكونوا موازيين لخط الأرض، وذلك الدوران يكون (شكل 309) حتى الخط الموازى لخط الأرض والمرسوم من  $R_1$  ثم نصعد بهم رأسياً فنوجد مساقط نهاية النقاط على خط الأرض ، يتم توصيل هذه النقاط بالمسقط الرأسى لرأس الهرم فتكون هذه هى الأطوال الحقيقية للأحرف ، ونسقط عليها مباشرة نقاط مضلع التقاطع بالخطوط الموازية لخط الأرض من المساقط الرأسية لمضلع التقاطع شكل 309. بذلك يكون لدينا الأطوال الحقيقية للأحرف ولأحرف مضلع التقاطع

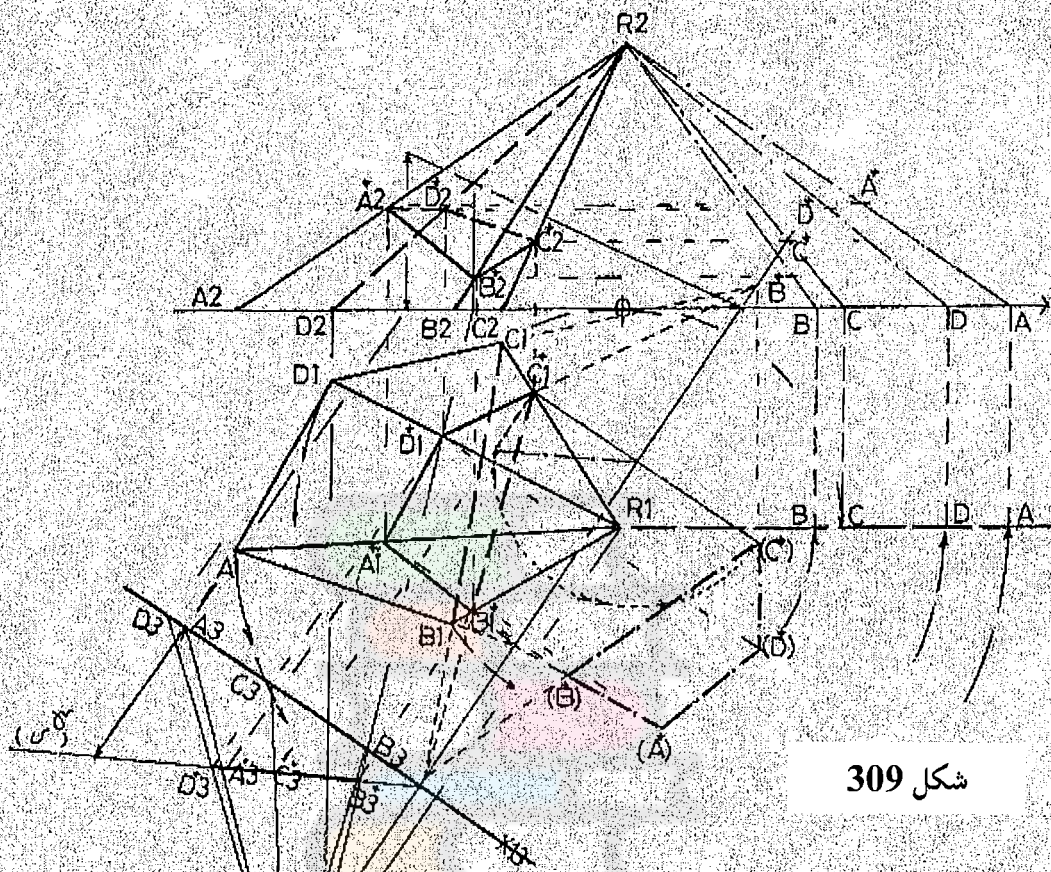
• في شكل 310 ، لإحداث الأفراد يتم استخدام الأطوال الحقيقية لكل وجهه من أوجه الهرم بترتيب الأوجه الأمامي أو العكسي " ABCDA او ADCBA " والحرف الذي سنبدأ به هو من ننتهي به حيث أن كل وجهه يتكون من ثلاثه أضلاع حرفين وضلع قاعدة وبداخلهم ضلع من أضلاع المضلع التقاطع لذا نبدأ كالآتي: بأخذ أى حرف وليكن RA يتم رسمه بطوله الحقيقي ونوقع عليه رموزه R,A ثم بفتحة تساوى  $RA^+$  (مأخوذه من المسقط الرأسى بعد الدوران) نركز في R ونقطع RA بقوس في نقطة ستكون هي  $A^+$  ، ثم نأتي بطول AD ونركزيه في نقطة A ونصنع قوس ثم نأتي بطول RD ونركز في R ونصنع قوس يتقاطعا معا في D ، نأتي بطول  $RD^+$  ونوقعه على RD وبالتالي يكون لدينا وجهه الهرم RAD كاملا. يتم إستكمال الأفراد للوجهه التالي إعتداد على آخر حرف توصلنا إليه وهو RD فيكون التالي هو RC ثم باستخدام معه الطول DC نحصل على C ثم RB من R وكذلك CB من C فيتقاطعا ونحصل على B وأخيرا من RA وباستخدام أيضا AB نحصل على A مره أخرى لأنها نهاية هذا الوجهه

• لوضع أفراد القاعدة نأخذ أى ضلع من الأضلاع للقاعدة وليكن AB ونضع عليه الشكل الحقيقي للقاعد باستخدام البرجل لنقل الشكل الحقيقي 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

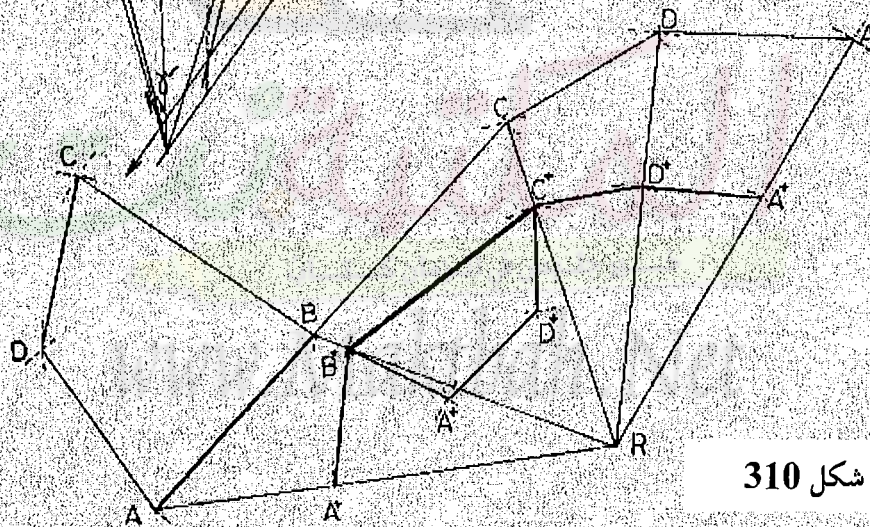
• يتم عمل ذلك بالنسبه لمضلع التقاطع كما تم في القاعدة ولكن باستخدام الأطوال الحقيقية التي حصلنا عليه بالدوران

خير جليس في الزمان كتاب

www.Maktabah.Net



شكل 309



شكل 310

مثل هرم خماسى مائل رأسه  $R(0,1,6)$  وقاعدته خماسيه تقع فى المستوى الأفقى ومركزها  $M(-62,0,6,5,0)$  وأحد رؤوسها  $A(-62,0)$  ثم عين مضلع تقاطعه مع المستوى  $(-2.5,3.5,?)$  بحيث يبعد  $5.5 \text{ cm}$  عن رأس الهرم ثم إفرد السطح الجانبى ومضلع التقاطع

الحل:

1. من شكل 311 باستخدام العمليات الهندسيه يتم إستكمال الشكل الشكل الحقيقى للخماسى الواقع فى

المستوى الأفقى ونحصل على الهرم كاملا

2. المستوى القاطع  $\gamma$  معلوم منه الأثر الأفقى فقط وبالتالي يمكن رسم  $X_{13}$  عمودى عليه لتحويل المستوى

$\gamma$  الى خطى المسقط وكذلك نصبح فى  $\pi_3$  والهرم كاملا كذلك فى الثلاثات وخاصة رأس الهرم

3. إذا كان المستوى القاطع يبعد عن رأس الهرم بمسافة  $5.5 \text{ cm}$  فإن المستوى فى الثلاثات يكون خطى

المسقط والمفروض أن المسافه العموديه من رأس الهرم لخطى المسقط ستكون المسافه المطلوبه وبالتالي نفتح

البرجل فتحه تساوى  $5.5 \text{ cm}$  ونصنع بها دائره

4. من نقطة تلاقى  $h'$  مع  $X_{13}$  نرسم خط يمس هذه الدائره ويكون هو  $\alpha_3$  للمستوى وهو خطى المسقط

ومنه يمكن الرجوع لإيجاد الأثر الرأسى للمستوى

5. من خطى المسقط الناتج نستنتج نقاط مضلع التقاطع ولكن فى الثلاثات وهى  $A_3^+ B_3^+ C_3^+ D_3^+$

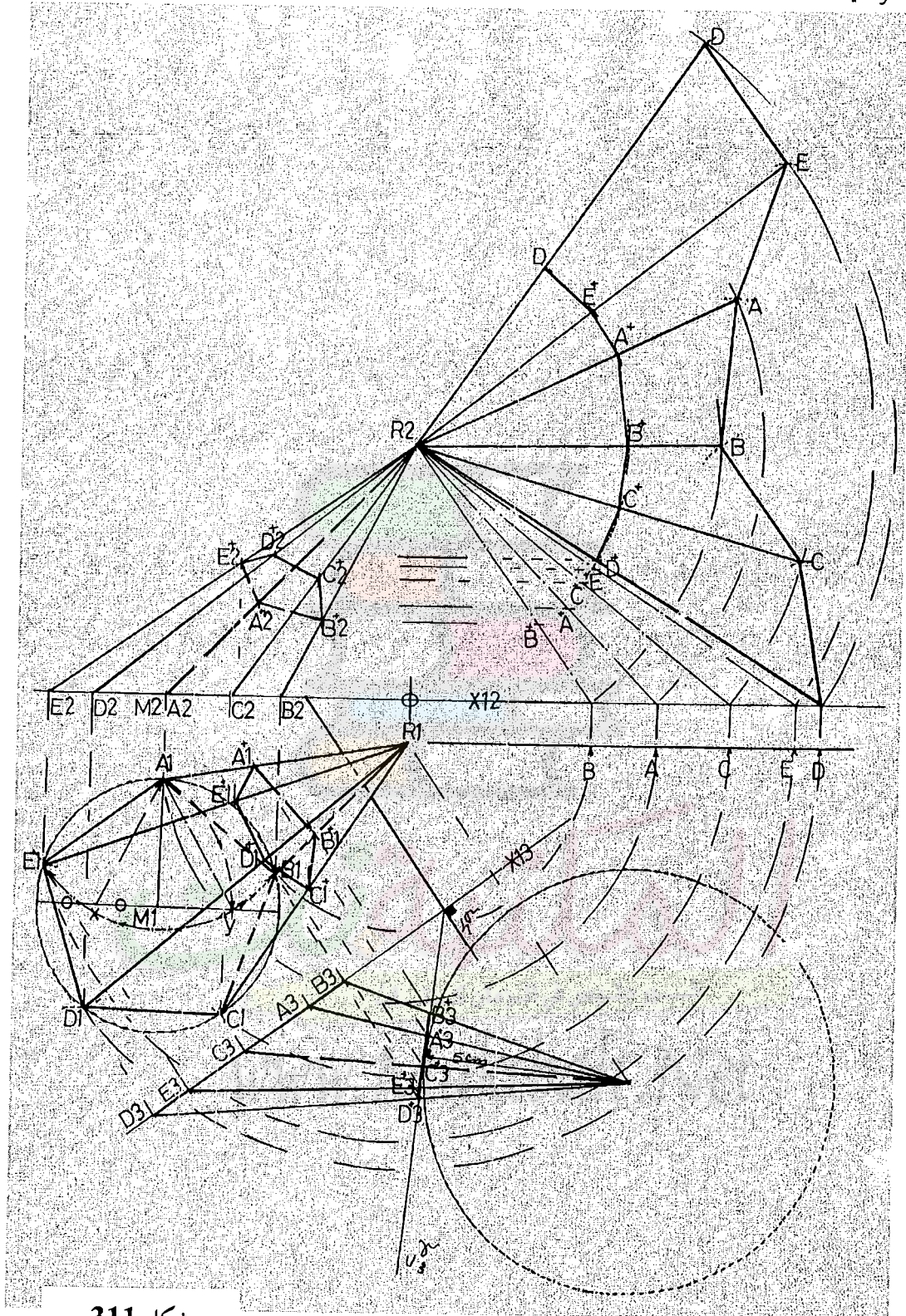
$E_3^+$  فنعود بها على المستقيمات المناظره أفقيا ورأسيا

6. لإحداث الأفراد لابد أن نأتى بالأطوال الحقيقيه ويتم ذلك باستخدام الدوران كما هو واضح فى الشكل

311 على الناحيه اليمنى

7. يتم إستخدام الأطوال الحقيقيه لإيجاد الشكل الحقيقى للأفراد





شكل 311

مثل هرم رباعى قائم قاعدته مربعه ABCD واقعه فى المستوى الأفقى وأحد رؤوسها A(-2,3.5,?) وأحد أوجهه الهرم يقع فى المستوى  $\alpha(2,-4,4)$  . أقطع الهرم بالمستوى  $\beta(?,60^\circ,30^\circ)$  المار بالنقطة N(4,0,6) ثم أفرد الجزء السفلى من الهرم

الحل: من شكل 312 قاعدة المربع ABCD تقع فى المستوى الأفقى أى أنها بشكلها الحقيقى وخواص الهندسه

المستويه فى  $\pi_1$

1. وجهه الهرم وليكن VBC يقع فى المستوى  $\alpha$  أى الضلع BC فى المستوى  $\alpha$
2. من البند السابق فإن BC يقع فى  $\alpha$  وفى المستوى الأفقى أى على خط تقاطعهما أى على الأثر الأفقى للمستوى  $\alpha$  ، وعليه فإن الأثر الأفقى محل هندسى للضلع BC
3. من نقطة A<sub>1</sub> نسقط عمود على  $h^\alpha$  نوجد B<sub>1</sub> ومن الطول المستنتج للضلع A<sub>1</sub>B<sub>1</sub> نقيس مثله على  $h^\alpha$  فنوجد C<sub>1</sub> ومن ثم نوجد D<sub>1</sub> وبهذا يكون إكمال شكل القاعدة الرباعيه الواقعه فى المستوى الأفقى والذي يقع مسقطها الرأسى على خط الأرض.
4. من مركز المربع نجد أن الهرم القائم رأسه مسقطها الأفقى R<sub>1</sub> ينطبق على المركز M<sub>1</sub> وبالتالي نكون حصلنا على R<sub>1</sub> وهى رأس الهرم والتي تقع فى المستوى الذى يقع فيه وجهه الهرم  $\alpha$
5. باستخدام مستقيم أفقى يمرر داخل المستوى  $\alpha$  نحصل على المسقط الرأسى للرأس R<sub>2</sub> وبهذا يكتمل شكل الهرم
6. إرسم المستوى  $\beta$  من نقطة N ويجوز تمثيل مستقيم أفقى أو وجهى يحمل إتجاهات هذا المستوى ونحصل على أثر ومنه نرسم أثار المستوى المطلوب. ولكن فى هذه الحاله النقطة N تقع فى المستوى الرأسى وفى  $\beta$  وبالتالي فهى تقع على الأثر الرأسى للمستوى  $\beta$  وعليه نرسم من المسقط الرأسى لنقطة N الأثر الرأسى للمستوى  $\beta$  بزوايه ميل المستوى ومنه نرسم الأثر الأفقى للمستوى
7. باستخدام التآلف نأتى بمضلع التقاطع للمستوى  $\beta$  مع الهرم ويمكن للقارئ أن يستخدم التقاطع المباشر لكل حرف مع المستوى وكذلك يمكن استخدام الإسقاط المساعد بتحويل المستوى لخطى المسقط ومعه الهرم ونأتى بمضلع التقاطع فى الثلاثات ونعود به كما فى المثال القادم.

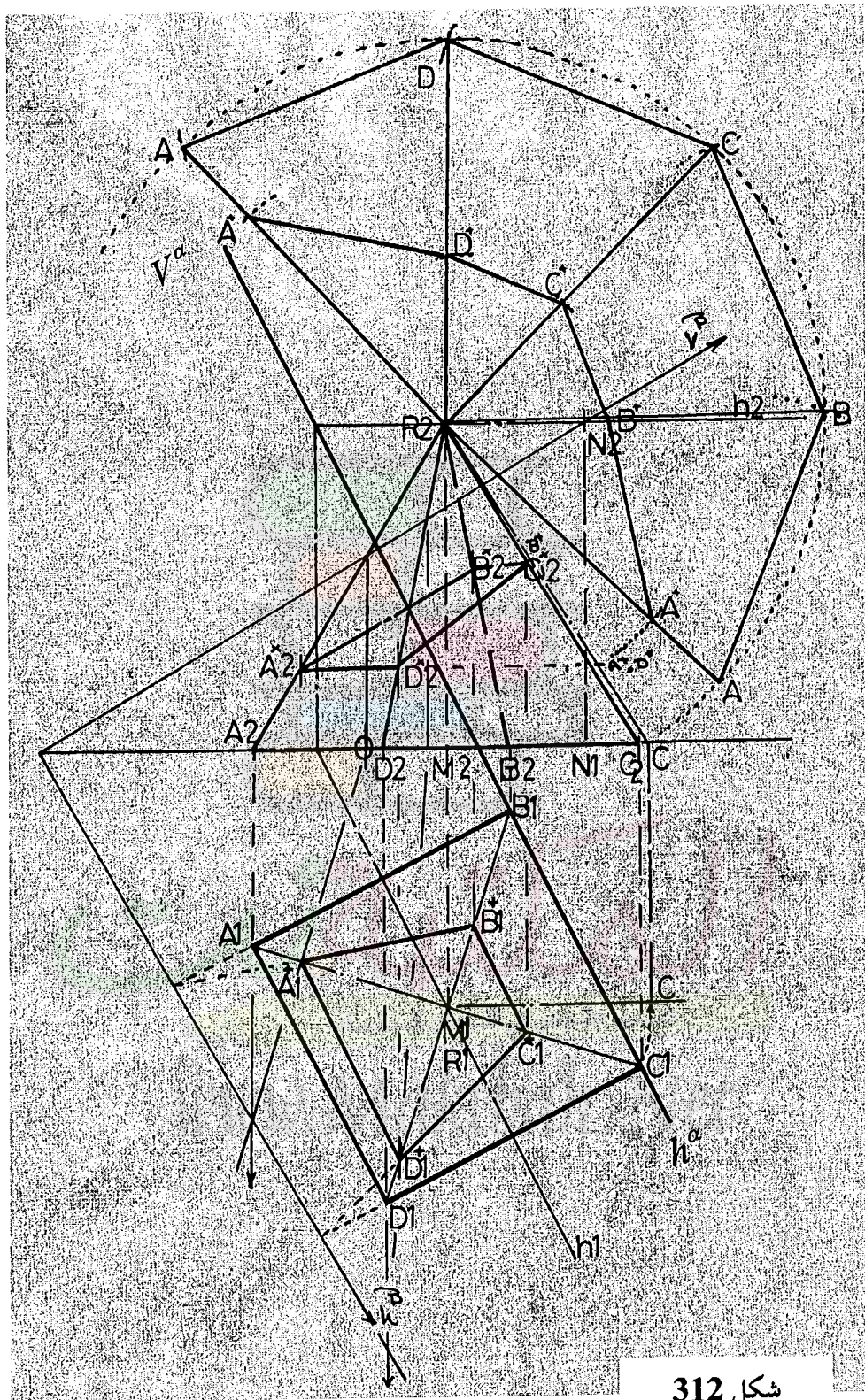
8. الأفراد يتم من خلال إيجاد الطول الحقيقي للأحرف وفي هذه الحالة الطول واحد لكل الأحرف وعليه يتم إيجاد أحدهم وليكن  $R_1C_1$  باستخدام الدوران وكذلك الأطوال الحقيقية من خط الأرض لنقاط مضلع التقاطع كما

بالشكل 312 حيث نحصل على  $R_2B^+$ ,  $R_2A^+$ ,  $R_2C^+$ ,  $R_2D^+$

9. من  $R_2$  سواء داخل الرسم أو خارجه يتم توقيع الطول  $R_2A_2$  ومنه يتم الأفراد تبعا لأساليب الأفراد بالأطوال الحقيقية للأحرف ولتمثيلها الخاصة بمضلع التقاطع







شكل 312

المعلوم المنشور الرباعي المائل الذى قاعدته المربع ABCD الواقعة فى المستوى الأفقى وأحرفه فى وضع عام حيث  $A(-2.5, 3.5, 5)$ ,  $A'(4.75, 5.25, 0)$ ,  $B(-3, 0.75, 5)$ ,  $B'(4.25, 2.5, 0)$  والمطلوب تعيين مضلع التقاطع للمنشور مع المستوى  $\gamma (-7, 6, 3.5)$  وكذلك إفراد السطح الجانبى وقاعدته المنشور مبينا مضلع التقاطع.

الحل: البيانات المعطاه فى شكل 313 ليس بها أى مشكلة لتمثيل المنشور. ولإيجاد مضلع التقاطع نستخدم هنا كنوع من التمرين التآلف المركزى. نبحث أولا عن تقاطع أحد الأحرف مع المستوى باستخدام الموضع كما حدث بالأحرف  $AA'$  فنحصل على  $A_1^+$  ومن خلال عمليات التآلف بالنقاط 1 و 2 و 3 الحادثة على محور التآلف  $h^x$  نوجد كل من  $B_1^+, C_1^+, D_1^+$  ثم بالتناظر على المستوى الرأسى نحصل على الأحرف على النقاط  $A_2^+, B_2^+, C_2^+, D_2^+$ . لإتمام الإفراد نحاول الحصول على الأطوال الحقيقية لجميع أحرف المنشور والقاعدة ومضلع التقاطع.

بالنسبة للقاعدة: موجودة فى المستوى الأفقى ، لذلك هى بأطوالها الحقيقية.

بالنسبة للأحرف:

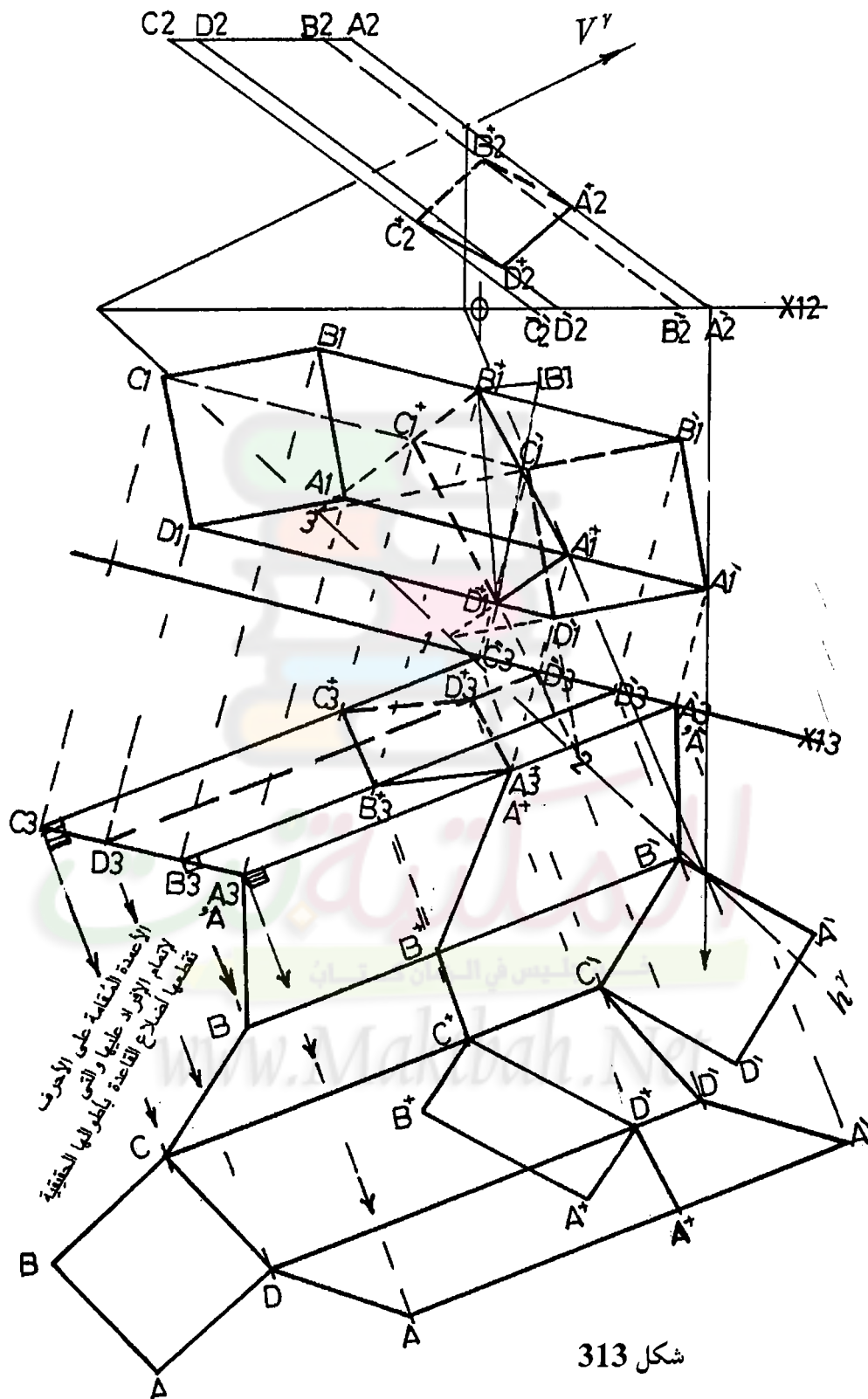
1. نتيجة لأن الأحرف متوازية فإننا نستخدم الإسقاط المساعد برسم خط أرض  $X_{13}$  موازى لأحد الأحرف فنحصل على الطول الحقيقى للأحرف وأوضاعها بالنسبة لبعض، ويمكن أن نكتفى بطول واحد لأى حرف ولكن نتيجة للإفراد المطلوب فإننا نأتى كما فى الشكل 313 بكل الأحرف لأن المنشور مائل فنحتاج أطوالها وموضعها.

2. نقيم أعمدة من كل الأحرف فى الثلاثيات لتكون محل هندسى للموضع الحقيقى للأحرف فى الإفراد، حيث نبدأ الإفراد من  $A_3A_3'$

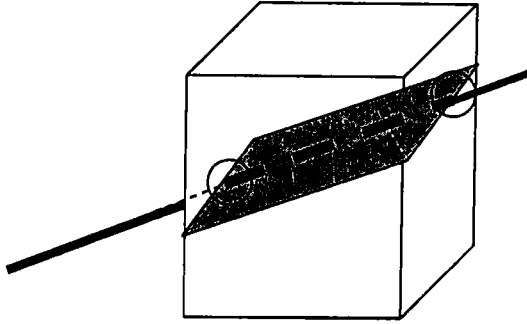
3. نأخذ أطوال أضلاع القاعدة ابتداء من A فنأخذ طول ضلع القاعدة AB ونركز فى كل من  $A_3'$  و  $A_3$  ونقطع الأعمدة الخارجة من كل من  $B_3'$  و  $B_3$  فنستنتج  $B'$  و  $B$  فى الإفراد وبنفس التسلسل نقطع الأعمدة الخارجة من  $C_3$  و  $C_3'$  بطول ضلع القاعدة BC ، وهكذا حتى نصل إلى  $A_3A_3'$  مرة أخرى.

4. بالنسبة لمضلع التقاطع فإن نقاطه تظهر من خلال إسقاط أعمدة مباشرة من النقاط فى الثلاثيات على الأحرف بأوضاعها فنأتى بأصل النقاط على الأحرف فى الإفراد ثم نوقع على أى ضلع منهم الشكل الحقيقى لمضلع التقاطع.





### إيجاد نقطة تقاطع مستقيم مع كثيرات السطوح



شكل 314

من شكل 314 نقطة تقاطع مستقيم مع كثيرات السطوح تأتي بأن نمرر بالمستقيم مستوى ، هذا المستوى يقطع كثيرة السطوح في مضلع ، هذا المضلع يتقاطع مع المستقيم في نقطتين هما نقطتي تقاطع المستقيم مع كثيرة السطوح

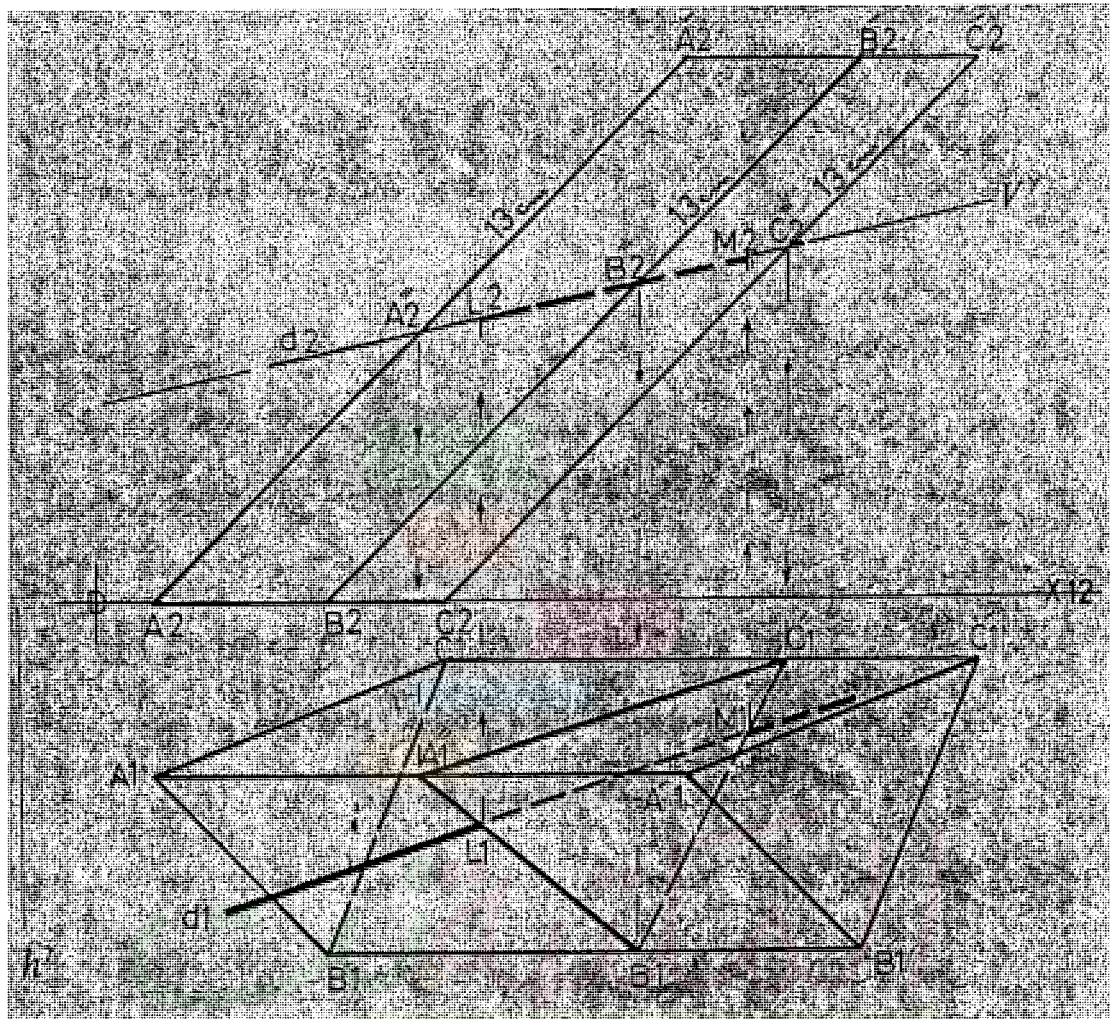
مثل نقطتي تقاطع المستقيم  $d[(10,3,5), (13,7,3)]$  مع منشور قاعدته في  $\pi_1$  وهي المثلث  $A(1,3), B(4,6), C(6,1)$  وأحرفه تميل  $45^\circ$  على  $\pi_1$  وطولها 13cm.

الحل:

1. نمرر بالمستقيم  $d$  مستوى عمودي  $V''$  على  $\pi_2$  يتقاطع مع أحرف المنشور في  $A_2'', B_2'', C_2''$  ويكونوا مكونات مضلع التقاطع ولكن خطي 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.

خير جليس في الزمان كتاب

www.Maktabah.Net



شكل 315

www.Maktbah.Net

## تمارين

- 1-المعلوم المستوى  $(2, \infty, 2-)$   $\alpha$  ونقطة  $M(0,5,5)$  و المطلوب تمثيل المكعب الذى مركزه  $M$  وأحد أوجهه  $ABCD$  يقع في المستوى  $\alpha$  بحيث كان الضلع  $BC$  يميل 30 على الاثر الأفقي للمستوى .
- 2- مثل منشور رباعي قائم إرتفاعه 6 سم وقاعدته  $ABCD$  وتقع في المستوى  $(0,135,60)$   $\beta$  حيث  $B(?)$ ,  $A(?,2,1)$ ,  $(4,2)$
- 3- مثل منشور رباعي قائم إرتفاعه 8 سم مركز إحدى قاعدتيه  $N(-3,4,4)$  محوره بالنقطة  $L(5,5,8,8)$  و النقطة  $K(0,8.5,5)$  تقع على أحد أحرفه .
- 4- مثل منشور ثلاثي قائم قاعدته مثلث متساوي الاضلاع  $ABC$  إرتفاعه 9 سم اذا علم الرأس  $A(-5,7,4.5)$  وكان أحد أحرفه يقع على المستقيم  $(-4,2.5,1)$ ,  $b(6,10.5,10)$ .
- 5- مثل مكعب مركزه  $M(0,3.5,3)$  وأحد حرفة يقع المستقيم  $(0,5,7)$  ,  $b(3,2,4)$ .
- 1- المعلوم مستقيمان شماليان متعامدان أحدهما  $[-2.5,4,2.5]$  ,  $(0,6.5,8)$  و الآخر أفقي ويمر بالنقطة  $L(4.5,2,3)$  ، مثل المكعب الذي يقع حرفان منه على هذين المستقيمين ( باستخدام الإسقاط المساعد) .
- 2- مثل هرم ثلاثي منتظم يقع أحد أوجهه  $ABC$  في المستوى  $(6,6,5-)$   $\alpha$  حيث  $A(-3,1,?)$ ,  $B(?,4,0.5)$
- 3- مثل هرم ثلاثي منتظم رأسه  $A(-1,5,4)$  ووجهه  $BCD$  يقع في المستوى  $(2,135,60-)$   $\alpha$  و الضلع  $CD$  يصنع 45 مع الاثر الأفقي للمستوى .
- 4- مثل هرم خماسي قائم  $V(2,5,5)$  وقاعدته تقع في المستوى  $(4,4,3)$   $\alpha$  وأحد أحرفه يمر بالنقطة  $N(-4,4,0)$
- 5- مثل هرم رباعي قائم محوره ينطبق على المستقيم  $[(3.5,2.5,8.5)$ ,  $b(-3.5,9,4)]$  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 ثمانية أوجه منتظم إذا علم أن أربعة من رؤوس  $ABCD$  تقع في المستوى  $(5,5,4)$   $\alpha$  و الضلع  $AB$  يصنع 30 مع الاثر الأفقي للمستوى وكانت الرأس الخامسة  $E(-4,1.5,1)$
- 8- مثل ذو ثمانية اوجه منتظم اذا كان أحد أوجهه المثلث  $ABC$  يقع في المستوى  $(5,5,6.5-)$   $\alpha$  وكانت النقطتان  $A(3,5.5,?)$ ,  $B(?,2.5,0.5)$  رأسين من هذا الوجه .
- 9- مثل هرم رباعي قائم قاعدته واقعة في المستوى الأفقي ورأسه  $V(0,4,7)$  و النقطة  $K(-1,3.5,3.5)$  تقع على المستقيم المتوسط لأحد أوجهه . عين مضلع تقاطعة مع المستوى  $(150, 60, ?)$   $\alpha$  المار بالنقطة  $K$  مع أفراد الجزء الأسفل من الهرم . أعد التمثيل للهرم ثم عين مضلع تقاطعه مع المستوى  $(\infty, \infty, 3)$   $\alpha$
- 10- مثل هرم خماسي مائل رأسه  $V(0,1,6)$  وقاعدته الخماسية تقع في المستوى الأفقي مركزها  $M(-6,5,?)$  وأحد رؤوسها  $A(-6,2,?)$  ثم عين مضلع تقاطعة مع المستوى  $(-3.5, 2.5, ?)$   $\alpha$  بحيث يبعد 5.5 سم رأس الهرم ثم أفراد السطح الجانبي للهرم مع مضلع التقاطع . أعد التمثيل للهرم ثم عين مضلع تقاطعه مع المستوى  $(\infty, 4, \infty)$

 $\alpha$



11- مثل هرم رباعي قائم قاعدته مربع ABCD واقعة في المستوى الأفقي وأحد رؤوسها  $A(-2, 3.5, ?)$  وأحد أوجهه الهرم يقع في المستوى  $(4, -4, 2)$   $\alpha$  أقطع الهرم بالمستوى  $(?, 60, 30)$   $\beta$  المار بالنقطة  $N(4, 0, 6)$ ، إفراد الجزء السفلي من الهرم .

12- مثل هرم رباعي قائم إرتفاعه 6 سم علما بأن قاعدته مربعة واقعة في المستوى الأفقي  $\pi_1$  ومركزها  $N(0, 4.5, ?)$  والنقطتان  $L(-1, 3.5, 3.5)$  ,  $K(2, 4, 2.5)$  تقعان على وجهين متقابلين في الهرم . عين مضلع تقاطع الهرم مع المستوى  $(10, 5, \infty)$   $\alpha$

13- مثل هرم رباعي قائم إرتفاعه 6 سم علما بأن قاعدته مربعة واقعة في المستوى الأفقي  $\pi_1$  ومركزها  $N(0, 4.5, ?)$  والنقطتان  $L(-1, 3.5, 3.5)$  ,  $K(2, 4, 2.5)$  تقعان على وجهين متقابلين في الهرم . عين مضلع تقاطع الهرم مع المستوى  $(\infty, 4, 3)$   $\alpha$

14- مثل منشور رباعي مائل إرتفاعه 8 سم وقاعدته عبارة عن مربع واقع في المستوى الأفقي ومحوره وجهي ويصنع 135 مع الأفقي والنقطتان  $L(2, 3, 4.5)$  ,  $K(-2, 5, 3.5)$  واقعتان على حرفين متقابلين في المنشور . ثم إقطع المنشور بالمستوى  $(7.5, 8, \infty)$   $\alpha$ ، مثل مسقطي مضلع التقاطع مع إفراد السطح الجانبي للمنشور مع مضلع لتقاطع

15- مثل منشور رباعي مائل إرتفاعه 8 سم وقاعدته عبارة عن مربع واقع في المستوى الأفقي ومحوره وجهي ويصنع 135 مع الأفقي والنقطتان  $L(2, 3, 4.5)$  ,  $K(-2, 5, 3.5)$  واقعتان على حرفين متقابلين في المنشور . ثم إقطع المنشور بالمستوى  $(\infty, 4, 3)$   $\alpha$

16- مثل منشور رباعي قاعدته المربع ABCD ومحوره مستقيم وجهي يميل 150 علي الأفقي ومركز أحدي قاعدتيه  $M(-2.5, 4, 8)$  والنقطة  $L(0, 1, 5.5)$  تقع على أحد أحرفه وكان إرتفاع المنشور 10 سم ثم عين مضلع تقاطعه مع المستوى  $(3, 3, -7)$   $\alpha$ ، ثم مثل إفراد السطح الجانبي للمنشور مع مضلع التقاطع . أعد التمثيل للمنشور ثم عين مضلع تقاطعه مع المستوى  $(\infty, 4, 3)$   $\alpha$



## الباب الثانى عشر

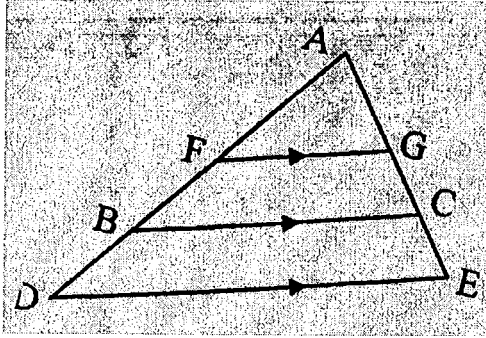
# نظريات الهندسة المستوية والفراغية

www.Maktabah.Net



## بعض النظريات والعمليات الهامة في الهندسة المستوية والفراغية

### نظرية (1)

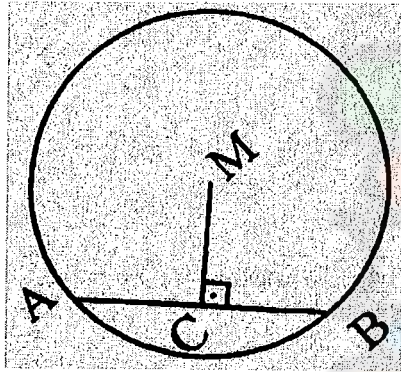


أي مستقيم يرسم موازي لضلع من أضلاع مثلث يقسم الضلعين الآخرين أو امتدادهما إلى جزئين متناسبين .  
كما هو مبين بالشكل 316 ، مثلث  $ABC$  والمستقيمان  $FG, DE$  يوازيان الضلع  $BC$  ولذلك فإن :

$$AF/FB = AG/GC = AD/DB = AE/EC$$

شكل 316

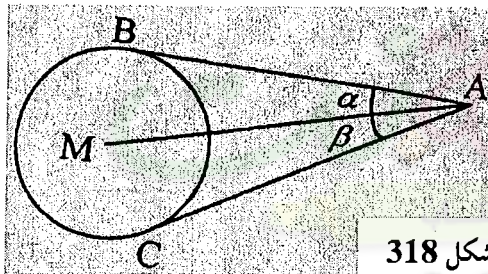
### نظرية (2) :



المستقيم الواصل من مركز الدائرة إلى منتصف وتر فيها يكون عموديا عليها كما هو مبين في الشكل 317 فإن نقطة  $C$  تقع في منتصف الوتر  $AB$  ولذلك فإن المستقيم  $MC$  يكون عموديا على الوتر  $AB$

شكل 317

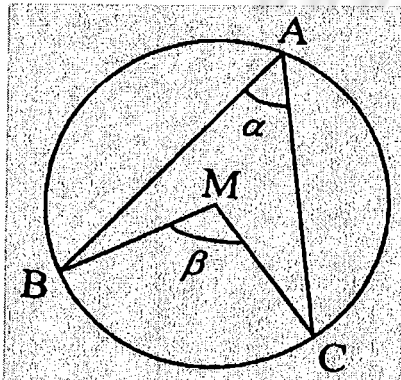
### نظرية (3) :



شكل 318

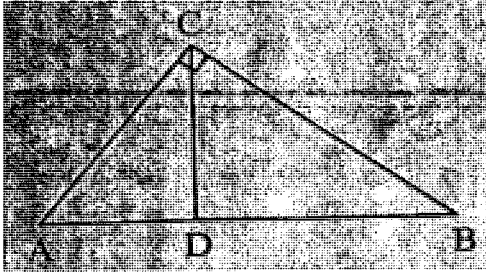
المستقيم الواصل بين مركز دائرة ونقطة تلاقي مماسين لها فإنه ينصف الزاوية بينهما : المستقيمان  $AB, AC$  مماسين لدائرة مركزها  $M$  ولذلك فإن  $\alpha = \beta$  . شكل 318

### نظرية (4) :



شكل 319

في أي دائرة شكل 319 ، الزاوية المركزية ضعف الزاوية المحيطية المشتركة معها في نفس القوس .  
الزاوية المركزية  $\beta$  والزاوية المحيطية  $\alpha$  مشتركان في القوس  $BDC$  لدائرة مركزها  $M$  ولذلك فإن  
 $\beta = 2\alpha$

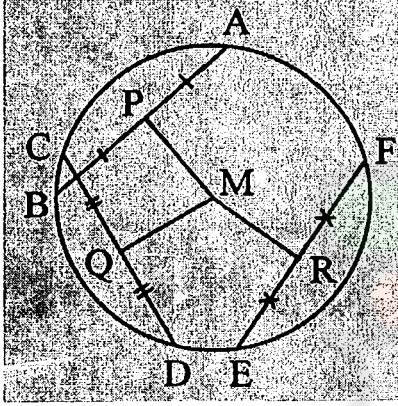
نظرية (5) :

شكل 320

في المثلث القائم الزاوية إذا تم إسقاط عمود من رأس الزاوية القائمة على الوتر كان المثلثان الناتجان متشابهان ويشابهان المثلث الأصلي شكل 320. المثلث  $ABC$  مثلث قائم الزاوية في  $C$  وفيه  $CD$  عمودي على  $AB$  ولذلك تكون

المثلثات  $BAC$  ،  $CDA$  ،  $BDC$  متشابهين ويكون :

$$CD^2 = DB \cdot DA \quad \text{و} \quad CB^2 = BD \cdot BA$$

نظرية (6) :

شكل 321

في شكل 321 الأوتار المتساوية الطول داخل دائرة ، فإنها جميعا متساوية البعد عن مركز هذه الدائرة . الأوتار  $EF, CD, AB$  أوتار داخل الدائرة التي مركزها  $M$  هذه الأوتار الثلاثة متساوية ، والنقط

$R, Q, P$  تنصف هذه الأوتار الثلاثة على الترتيب ولذلك فإن  $MP$

$$= MQ = MR$$

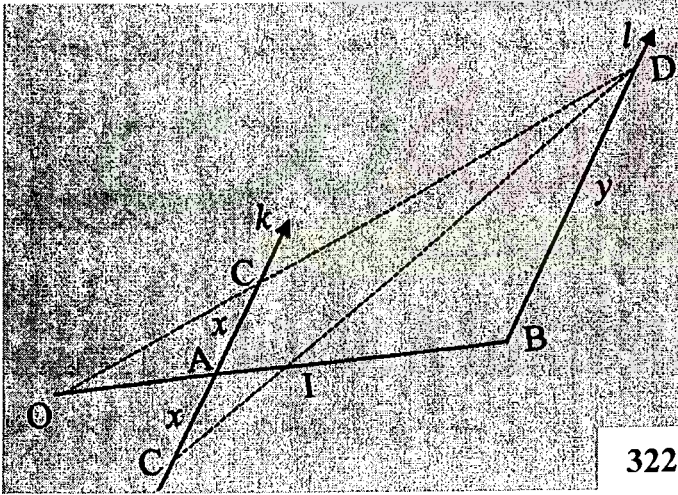
عملية رقم (1)

تقسيم مستقيم  $AB$  بنسبة  $X$

إلى  $Y$  من الداخل: نرسم من

نقطتي  $A, B$  مستقيمين متوازيين

اختياريين  $l, k$  .



شكل 322

- نرسم من نقطة  $A$  المستقيم  $x=AC$  في أي اتجاه .

- نرسم من نقطة  $B$  المستقيم  $BD=Y$  يوازي المستقيم  $X$  بحيث يكونا في اتجاهين مختلفين من المستقيم  $AB$

ثم نصل  $CD$  فيقطع  $AB$  في نقطة  $I$  فتكون هي نقطة التقسيم من الداخل شكل 322.

عملية رقم (2)

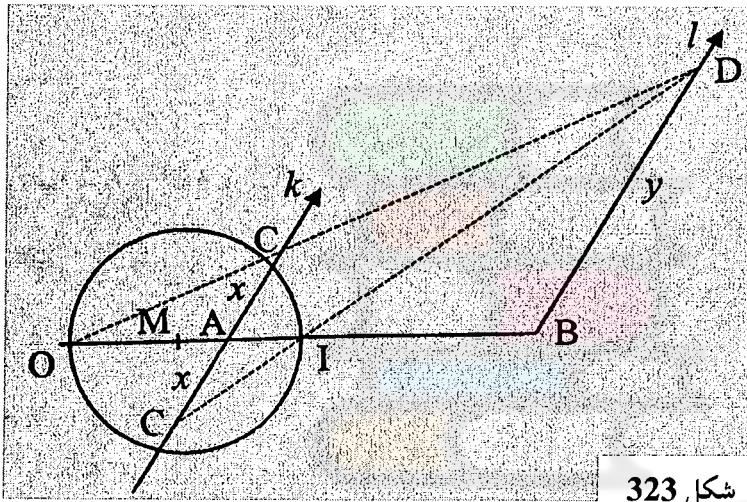
تقسيم مستقيم  $AB$  بنسبة  $X$  إلى  $Y$  من الخارج :

1- نرسم من نقطتي  $A, B$  مستقيمين متوازيين اختياريين  $l, k$  . شكل 322

2- نرسم من نقطة  $A$  المستقيم  $x=AC$  في أي اتجاه . شكل 322

3- نرسم من نقطة  $B$  المستقيم  $BD=Y$  يوازي المستقيم  $X$  بحيث يكونا في اتجاهين مختلفين من المستقيم  $AB$

ثم نصل  $CD$  فيقطع امتداد  $AB$  في نقطة  $O$  فتكون هي نقطة التقسيم . شكل 322



شكل 323

عملية رقم (3)

اخذ الهندسي لنقطة تتحرك بحيث

يكون نسبة بعديها عن نقطتين

ثابتين  $A, B$  تساوي نسبة

معلومة  $x$  إلى  $y$  (  $x : y$  ) :

شكل 323

1- نعين نقطتي التقسيم من الداخل والخارج للمستقيم  $AB$  ولتكن  $I, O$  على الترتيب .

2- نصف المستقيم  $OI$  في نقطة  $M$  .

3- نرسم الدائرة التي مركزها  $M$  ونصف قطرها يساوي المسافة  $OM$  فتكون هي دائرة ابو لونيوس .

www.Maktabah.Net

عملية رقم (4)

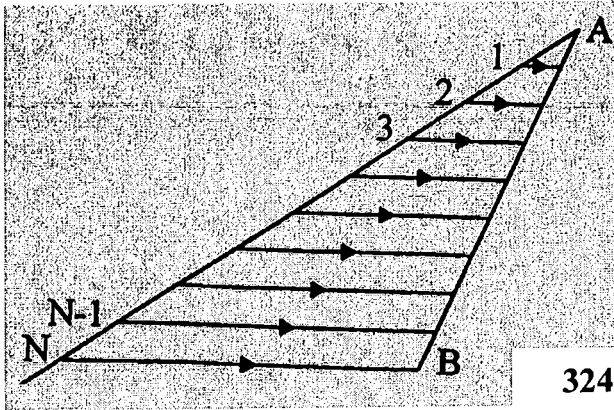
تقسيم جزء من مستقيم  $AB$  إلى عدد  $N$  من الأجزاء المتساوية .

1- نرسم من إحدى نهايتي المستقيم  $AB$  وليكن  $A$  مستقيماً إختيارياً بحيث يصنع مع المستقيم  $AB$  زاوية مناسبة .

2- نقيس على المستقيم عدد  $N$  من الأجزاء المتساوية الطول عند النقط  $1, 2, 3, \dots, N, N-1$

3- نصل آخر نقطة  $(N)$  بنقطة  $B$  .



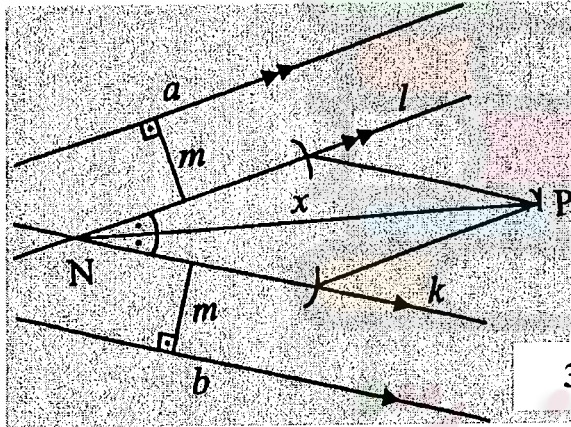
شكل 324 إلى عدد  $N$  من الأجزاء المتساوية.

4- نرسم في شكل 324 من النقط

مستقيمت  $N, 1, 2, 3$ توازي المستقيم  $NB$  فنقطعالمستقيم  $AB$  في  $(N-1)$  منالنقاط التي تقسم المستقيم  $AB$ عملية رقم (5)رسم مستقيم  $x$  ينصف الزاويةالمحصورة بين المستقيمان  $a, b$  حيث

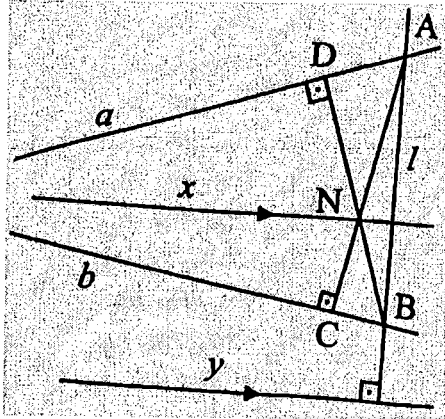
نقطة تلاقيهما خارج نطاق صفحة

الرسم شكل 225.



شكل 325

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 المستقيمين  $a, b$ .2- إختيار المسافة  $m$  بحيث تسمح بتقاطع المستقيمين  $l, k$  في النقطة  $N$  والتي تقع داخل حدود صفحة الرسم.3- من نقطة  $N$  وبفتحة فرجار مناسبة نرسم قوس يقطع المستقيمين  $l, k$  في نقطتين.4- من النقطتين السابقتين وبنفس الفتحة السابقة نرسم قوسين يتقاطعان في نقطة  $P$ .5- نصل بين النقطتين  $N, P$  فيكونا المستقيم  $x$  المنصف للزاوية المحصورة بين المستقيمين  $a, b$ .

**عملية رقم (6)**

شكل 326

رسم مستقيم  $x$  يوازي إتجاهها معلوم  $y$  ويمر  
بنقطة تلاقي المستقيمان  $a, b$  حيث نقطة  
تلاقي المستقيمان خارج حدود الصفحة .

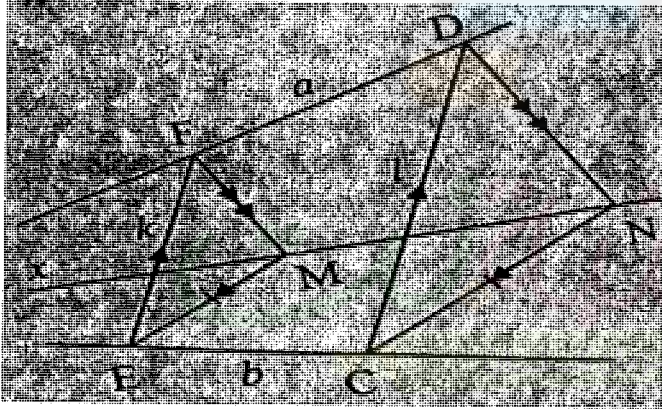
شكل 326

1- نرسم مستقيم إختياري  $l$  عمودي على

الإتجاه المعلوم واحدد بالمستقيم  $y$  فيقطع المستقيمان  $a, b$  في النقطتين  $A, B$  على الترتيب .

2- نسقط من النقطتين  $A, B$  عمودين  $AC$  و  $BD$  على الترتيب فيقاطعان في  $N$  .

3- نرسم من نقطة  $N$  المستقيم  $x$  الموازي للإتجاه المعلوم  $y$  فيكون هو المستقيم المطلوب .



شكل 327

**عملية رقم (7)**

رسم مستقيم  $x$  يمر بالنقطة  $N$  ويمر

كذلك بنقطة تلاقي مستقيمان  $a, b$  ،

حيث نقطة تلاقي المستقيمان خارج حدود

الصفحة .

1- نرسم مستقيمين متوازيين إختياريين

$l, k$  يقطعان المستقيمين  $a, b$  في النقط  $C, D, E, F$  على الترتيب .

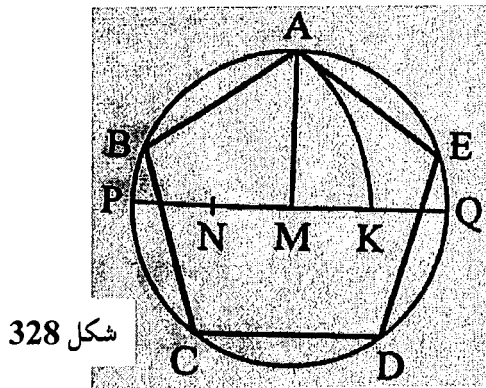
2- نصل المستقيمين  $ND, NC$  .

3- نرسم من النقطتين  $E, F$  مستقيمين يوازيان المستقيمان  $CN, DN$  فيقاطعا في نقطة  $M$  .

4- نصل بين النقطتين  $M, N$  لاجداد المستقيم المطلوب .

عملية رقم (8)

رسم شكل خماسي منتظم بمعلومية مركزه  $M$  وأحد رؤوسه  $A$ .



شكل 328

1- لرسم دائرة مركزها  $M$  ونصف قطرها يساوي

$MA$ . شكل 328

2- نرسم من  $M$  مستقيما عموديا على  $MA$

فيقطع محيط الدائرة في النقطتين  $P, Q$ .

3- نصف  $MP$  في نقطة  $N$  ونرسم قوسا بنصف

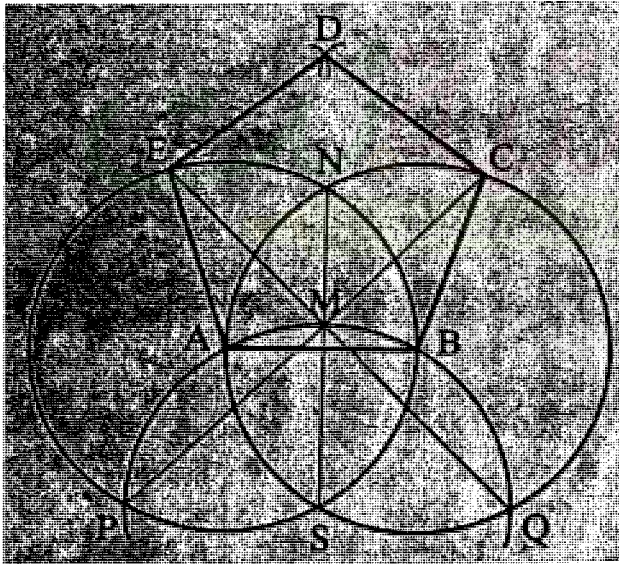
قطر يساوي الطول  $A$  ومركزه نقطة  $N$  فيقطع  $MQ$  في نقطة  $K$ .

4- نقيس المسافة  $AK$  فتكون هي ضلع الخمس.

5- نرسم من  $A$  قوسا بنصف قطر يساوي طول ضلع الخمس فيقطع الدائرة في نقطة  $B$  ومنها نرسم قوسا آخر

بطول ضلع الخمس فيقطع الدائرة في نقطة  $C$  وهكذا برسم أقواسا أخرى نحصل على النقط  $E, D$ .

6- نصل بين النقط  $A, B, C, D, E$  فنحصل على الشكل الخماسي المطلوب.



شكل 329

عملية رقم (9)

رسم خماسي منتظم بمعلومية أضلاعه  $AB$

1- نرسم دائرتين مركزاهما  $A, B$

ونصف قطر كل منهما = المسافة  $AB$

فتقاطع الدائرتين في  $S, N$ . شكل 329

2- نصل المستقيم  $SN$ .

3- نرسم قوسا من دائرة بنفس القطر

السابق ومركزها النقطة  $S$  فتقطع الدائرتان

في النقطتين  $P, Q$  وكذلك تقطع المستقيم  $NS$  في نقطة  $M$ .

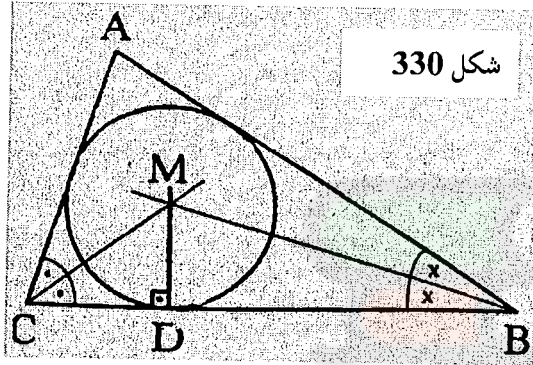


4- نصل المستقيم  $QM$  ونمده حتى يلاقي الدائرة التي مركزها  $A$  في نقطة  $E$ .

5- نصل المستقيم  $QM$  ونمده حتى يلاقي الدائرة التي مركزها  $B$  في نقطة  $C$ .

6- من النقطتين  $E, C$  نرسم قوسان بنفس فتحة الفرجار السابقة فيتقاطعا في نقطة  $D$ .

7- نصل  $EA, DE, CD, BC$  فنحصل على الشكل الخماسي المطلوب.



### عملية رقم ( 10 )

رسم دائرة تمس أحد أضلاع مثلث وتقع داخله

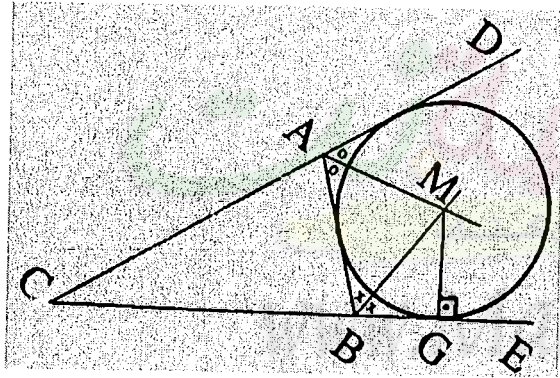
1- ننصف الزاوية  $ABC$  بمستقيم يتلاقى مع

المستقيم المنصف للزاوية  $ABC$  في نقطة  $M$ .

2- نسقط عمود من نقطة  $M$  على الضلع  $CB$

فيقطعه في  $D$ . شكل 330

3- نرسم الدائرة التي مركزها  $M$  ونصف قطرها يساوي المسافة  $MD$  فتمس الثلاثة أضلاع من الداخل.



شكل 331

### عملية رقم ( 11 )

رسم دائرة تمس أحد أضلاع مثلث وتقع خارجه.

1- نمد المستقيم  $CA$  إلى نقطة مناسبة ولتكن

نقطة  $D$  ثم نمد المستقيم  $CB$  إلى نقطة

مناسبة أخرى ولتكن نقطة  $E$ . شكل 331

2- ننصف الزاوية  $DAE$  بمستقيم يتلاقى مع

المستقيم المنصف للزاوية  $ABE$  في نقطة  $M$ .

3- نسقط عمود من نقطة  $M$  على الضلع  $EB$  فيقطعه في  $G$ .

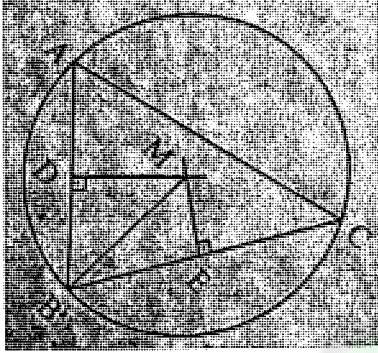
- 4- نرسم الدائرة التي مركزها  $M$  ونصف قطرها يساوي المسافة  $MG$  فتمس الضلع  $AB$  وامتداد الضلع  $CA$  وامتداد الضلع  $CB$ .

### عملية رقم ( 12 )

رسم دائرة تمر برؤوس المثلث .

- 1- ن نصف المستقيم  $AB$  في نقطة  $D$  ونقيم عمودا

على المستقيم من نقطة  $D$  . شكل 332



- 2- ن نصف المستقيم  $BC$  في نقطة  $E$  ونقيم عمودا

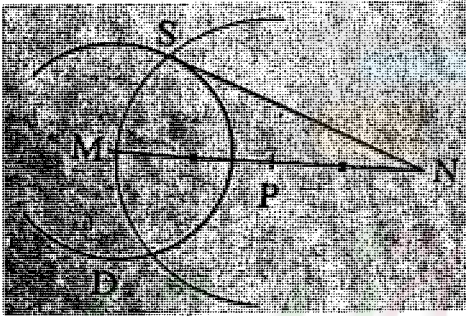
على المستقيم من نقطة  $E$  فيتلاقى مع المستقيم السابق في نقطة  $M$  .

- 3- نصل نقطة  $M$  بنقطة  $B$  ثم نرسم دائرة مركزها  $M$  ونصف قطرها = طول المستقيم  $MB$  فتكون هي الدائرة المطلوبة .

### عملية رقم ( 13 )

رسم مماس دقيق لدائرة مركزها  $M$  من نقطة خارجها

شكل 333



شكل 333

- 1- نصل النقطة  $M$  بالنقطة  $N$  ثم ن نصف

المستقيم  $MN$  في نقطة  $P$  .

- 2- نرسم من نقطة  $P$  قوس من دائرة نصف قطرها =  $PN$  فيقطع الدائرة السابقة في نقطة  $S$  .

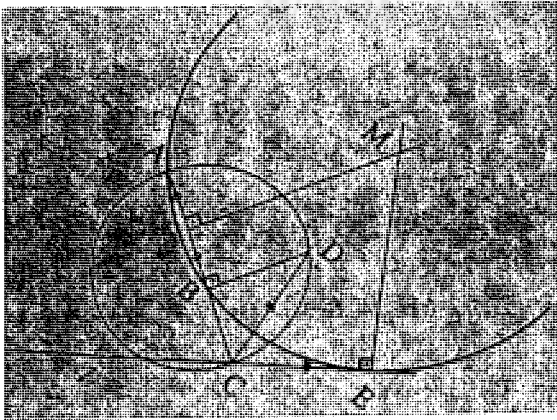
- 3- نصل نقطة  $N$  بنقطة  $S$  فيكون المستقيم

$NS$  هو المماس المطلوب .

### عملية رقم ( 14 )

رسم دائرة تمر بنقطتين معلومتين  $A$  ,  $B$  وتمس

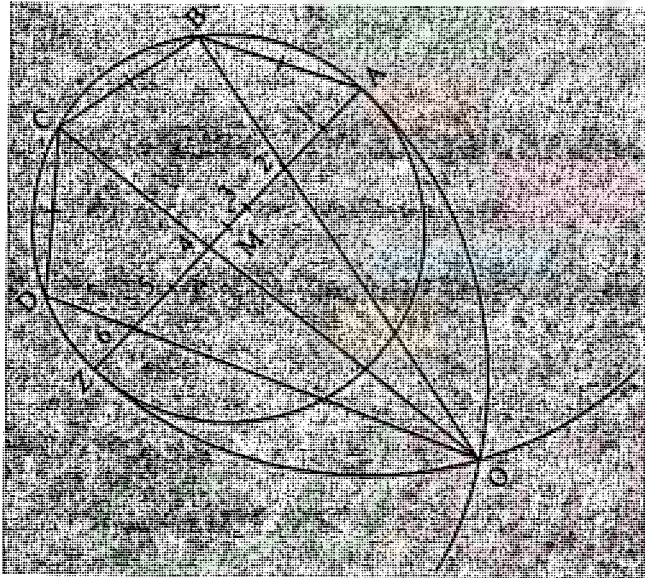
مستقيما معلوما  $l$  شكل 334



شكل 334



1. نمد المستقيم  $AB$  حتى المستقيم  $I$  في نقطة  $C$
2. نجعل  $AC$  قطرا في الدائرة
3. نقيم عمودا 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 تماس الدائرة المطلوبة مع المستقيم  $I$ .
5. نقيم عمودا على المستقيم  $I$  من نقطة  $E$  نقيم عمودا على المستقيم  $AB$  من منتصفه ، فيتقاطع العمودين في نقطة  $M$  فتكون هي مركز الدائرة المطلوبة ونصف قطرها = الطول  $ME$ .



شكل 335

### عملية رقم ( 15 )

رسم أي مضلع منتظم بمعلومية مركزه  $M$

وأحد رؤوسه  $A$  . شكل 335

1- نرسم دائرة مركزها  $M$  ونمر

بالنقطة  $A$  .

2- نُقسم القطر  $AZ$  إلى عدد من

الأقسام يساوى عدد أضلاع المضلع

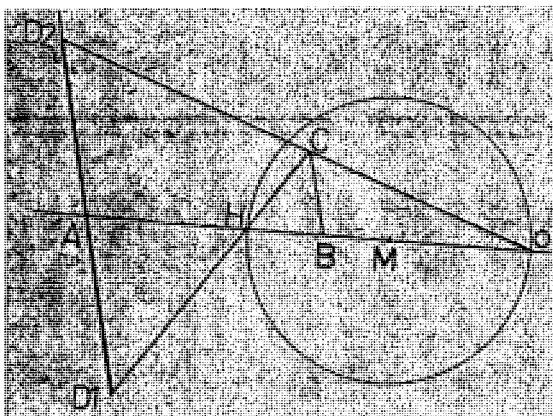
3- نرسم قوسين بفتحة فرجار تساوى

$AZ$  ومركزها النقطتين  $A, Z$  فيقطعا بعض في  $O$

4- نصل النقطة 2 بالنقطة  $O$  حتى يقطع محيط الدائرة  $M$  في  $B$  وهو طول ضلع المضلع

5- نتابع قطع الدائرة بهذا الطول

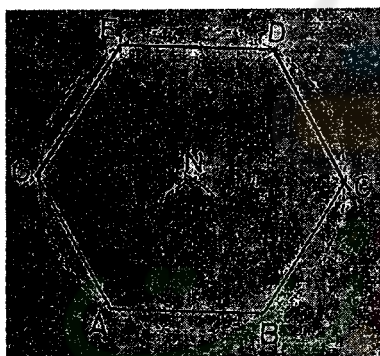
## دائرة أبولو نيووس



شکل 336

هي المحل الهندسي النقطة تتحرك بحيث تكون نسبة  
بعديها عن نقطتين ثابتين  $B:A$  تساوي نسبة  
معلومة  $X, Y$ . نقوم بتقسيم المسافة بين النقطتين  
من الداخل و الخارج فنحصل على نقطة التقسيم من  
الداخل و الخارج وهما  $O$  و  $H$ ، ويكون  $OH$   
عبارة عن قطر دائرة (دائرة ابولونيوس) ومركزها  
 $M$  وهي المحل الهندسي للنقطة المطلوبة.

رسم المسدس المنتظم إذا علم أحد أضلاعه AB أو مركزه وأحد رؤوسه



شکل 337

- معلوم الضلع  $AB$  نركز في  $A, B$  بفتحة تساوي  $AB$  ونرسم قوسين يتقاطعان في  $N$  هي مركز دائرة المسدس، نرسم الدائره.

- بالطول AB نركز في B ونقطع محيط الدائرة على  
التوالي فنحصل على C, D, E, G.

- وإذا كان معلوم مركز المسدس وأحد رؤوسه نرسم دائرة من  $N$  بالمسافة بين المركز و الرأس ونقسمها بهذا الطول ابتداء من الرأس المعلومة فنحصل على باقي رؤوس المسدس .

### تنصيف الزاوية بين مستقيمين

- يمكن عمل التصنيف من خلال فتحة برجل واحدة نركزها

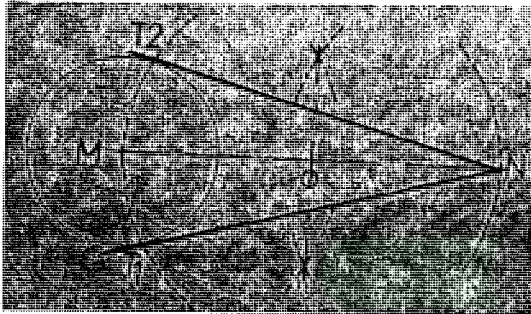
**في O فقطع المستقيمين في النقطتين A، B**



شکل 338

- بنفس الفتحة أو فتحة أخرى نركزها في كل من A و B ونرسم قوسين يتقاطعان في C .
- نصل OC فيكون هو المنصف للزاوية بين المستقيمين .

### رسم مستقيم يمس دائرة معلومة M من نقطة خارجها N



شكل 339

- ننصف المسافة بين M،N فنحصل على O
- من O نرسم دائرة بنصف القطر OM ويقطع الدائرة في T1،T2
- T1،T2 هما نقطتي التماس نصلهم بالنقطة N
- يكون NT1،NT2 هما المماسين من النقطة N للدائرة M.

### رسم قاطع يمر بنقطة معلومة N ويقطع الدائرة في وتر AB بطول L

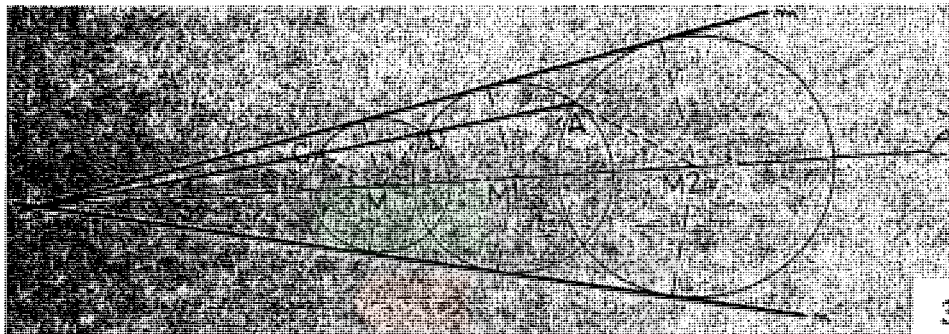


شكل 340

- نختار أى نقطة C على الدائرة وبالطول L نركز في C ونقطع محيط الدائرة فيكون في D حيث  $L=CD$
- من M نرسم دائرة تمس المستقيم CD
- ننصف بين M،N فنحصل على O
- من O نرسم دائرة OM فنحصل على T1،T2 نصلهم ب N
- وللتأكد من صحة الحل نجد أن AB الناتج يساوى L

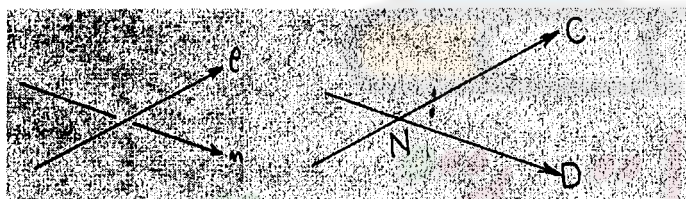


- من نقطة A نرسم موازى ل MC و MD يقطعان I في مركزين M1،M2 هذا المحل الهندسى للداثرتين اللذان



شکل 341

يعران بالنقطة  $A$  ويمسا المستقيمين  $m$  و  $n$ .



شکل 342

رسم مستوى يمر بنقطة معلومة N

### ویوازی مستقیمین شمالیین n، e

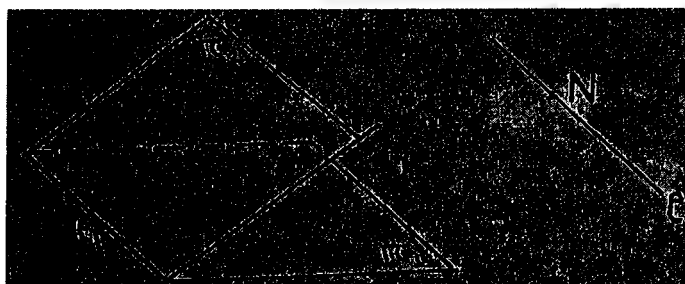
نرسم من النقطة N مستقيم يوازي l

فيكون  $c$ . نرسم من النقطة  $N$  مستقيم

یوازى  $n$  فیکون **D**. المستوى المكون

من المستقيمين C ، D هو المستوى

المطلوبة



شکل 343

رسم مستقيم من نقطة N يوازي

مستویین معلومین  $\pi_1, \pi_2$

نعين خط تقاطع المستويين  $\pi_1, \pi_2$  فيكون هو  $e_1$  . نرسم من النقطة  $N$  مستقيم  $e$  موازى ل  $e_1$  وهو المطلوب

رسم مستوى يمر بنقطة  $N$  ويوازي إتجاه معلوم  $m$  وعمودي على المستوى  $\pi$

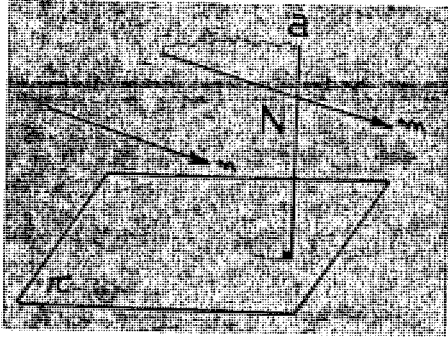
في الشكل 344 نرسم من  $N$  مستقيم  $m$  يوازي

الإتجاه المعلوم  $n$

نرسم من  $N$  مستقيم عمودي  $a$  على المستوى

المعلوم  $\pi$  المستوى المطلوب هو المستوى المكون من

المستقيمين الموازي  $m$  و العمودي  $a$  .



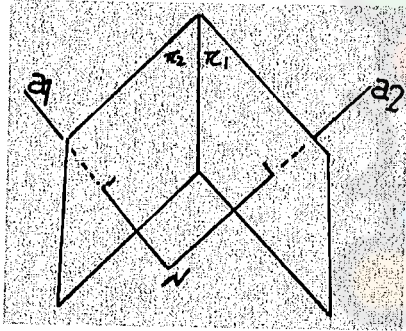
شكل 344

رسم مستوى يمر بنقطة  $N$  وعمودي على مستويين  $\pi_1, \pi_2$

نرسم من  $N$  مستقيمين  $a_1$  و  $a_2$  عموديين على

المستوي  $\pi_1, \pi_2$  المستوي المطلوب هو المكون من المستقيمين

العموديين



شكل 345

رسم مستقيم يقطع مستقيمين شاكليين  $m, n$  ويمر بنقطة

معلومة  $N$

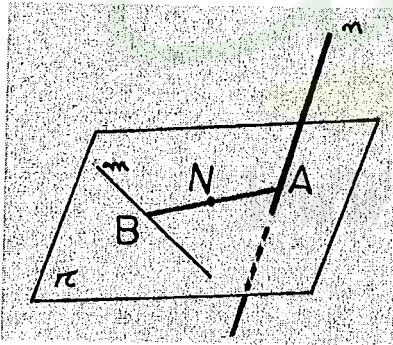
كون من النقطة  $N$  و المستقيم  $m$  أحد المستقيمين

الشاكليين مستوى  $\pi$

نعين نقطة تقاطع المستقيم الأخر  $n$  مع هذا المستوى

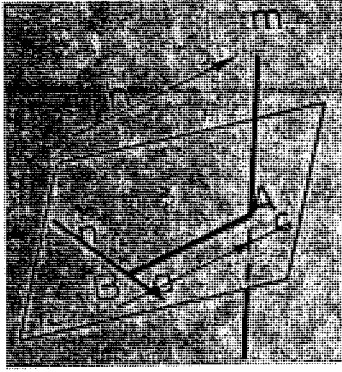
فيكون في  $A$  . نصل  $N, A$  ونعده فيقطع  $m$  في  $B$

فيكون  $ANB$  هو القاطع للمستقيمين الشاكليين



شكل 346



رسم مستقيم يقطع مستقيمين شماليين  $m, n$  و يوازي إتجاه معلوم  $h$ 

شكل 347

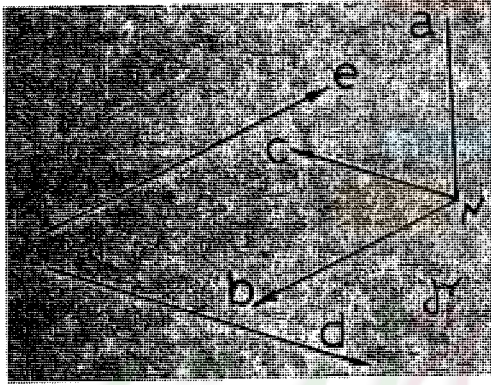
من نقطة إختيارية على أحد المستقيمين وليكن  $n$  نختار نقطة مثل  $D$  ونرسم موازي للمستقيم  $h$  فيكون  $CD$  موازي ل  $h$  من على  $n$ . المستقيم  $CD, n$  يكونان المستوى  $\pi$ ، نعين تقاطع المستقيم  $m$  مع المستوى  $\pi$  فيكون  $A$  نقطة التقاطع

من  $A$  نرسم موازي ل  $CD$  فيكون  $AB$  حيث  $B$  تقاطعة

مع  $n$ ، المستقيم  $AB$  هو المستقيم المطلوب

تعيين أقصر قاطع للمستقيمين الشماليين  $m, n$ 

الطريقة الأولى



شكل 348

نختار نقطة إختيارية مثل  $N$  ونرسم منها موازيان

للمستقيمين  $d, e$  الشماليين فنحصل على  $b$

$c$ ، مكنونات مستوى . نقيم عمودى على

المستوى فيكون  $a$  هذا هو الإتجاه المطلوب .

تكرر خطوات البند السابق

الطريقة الثانية

من نقطة إختيارية على المستقيم  $n$  يرسم المستقيم  $d$  الموازي للإتجاه  $m$

المستقيمان المتقاطعان  $d, n$  يكونان المستوى  $T$

من نقطة إختيارية مثل  $x$  على  $m$  نسقط منها العمودى على المستوى  $\pi$  فيتقاطع مع المستوى  $\pi$  في  $Y$

نرسم من  $Y$  مستقيم موازي للمستقيم  $d$  فيتقاطع مع  $n$  في  $B$

نقيم من  $B$  المستقيم العمودى على  $\pi$  فيتقاطع مع  $m$  في نقطة  $A$  فيكون  $AB$  أقصر بعد بين المستقيمين وعمودى عليهما

## نظريات

نظرية ( 1 ) كل مستويين يشتركان في نقطة يشتركان في مستقيم

نظرية ( 2 ) كل مستويان يشتركان في ثلاث نقط ليست على إستقامة واحدة ينطبق أحدهما على الآخر مهما امتدا

نظرية ( 3 ) يتعين المستوى

1- إما بثلاث نقط ليست على إستقامة واحدة

2- مستقيم ونقطة خارجة عنه .

3- مستقيمان متقاطعان .

4- مستقيمان متوازيان

نظرية (5) إذا توازى مستقيمان فإن أي مستوى يقابل أحدهما يقابل الثاني

نظرية (6) إذا توازى مستقيمان فكل مستوى مار بأحدهما إما أن يوازي الثاني أو يمر به

نظرية (7) إذا توازى مستويان فإن أي مستقيم يقطع أحدهما يقطع الثاني .

نظرية (8) اخل الهندسي لجميع المستقيمات العمودية على مستقيم معلوم من نقطة معلومة عليه هو مستوى عمودي على ذلك المستقيم .

نظرية (9) يتعين وضع المستوى بمستقيم عمودي عليه ونقطة يمر بها المستوى .

نظرية (10) إذا تعامد مستقيم على كل من مستقيمين متقاطعين في نقطة تقاطعهما كان عموديا على مستوئهما .

نظرية (11) الزاوية المحصورة بين أي مستقيم مائل ومسقطه على المستوى أصغر من الزاوية المحصورة بين المائل وأي مستقيم آخر في المستوى مارا بموقع المائل .

نظرية (12) كل مستقيمين ليسا في مستوى واحد يمكن أن يمد بينهما مستقيم عمودي على كل منهما ولا يمكن مد سواه ، وهذا المستقيم العمودي هو أقصر بعد بين المستقيمين ويعرف هذان المستقيمان بالمستقيمين الشماليين .

نظرية (13) كل مستقيمين ليسا في مستوى واحد يمكن ان يمر بهما مستويان متوازيان

نظرية ( 14 ) كل مستوى مار بمستقيم عمودي على مستوى يكون عموديا على ذلك المستوى

نظرية ( 15 ) إذا كان كل من مستويين متقاطعين متعامدين على مستوى ثالث فخط تقاطعهما يكون عمودا على ذلك المستوى والزاوية الزوجية هي الزاوية بين مستويين متقاطعين وتقاس بالزاوية المحصورة بين عمودين مقيمين على خط تقاطع المستويين من أي نقطة عليه بحيث يكون أحد العمودين في مستوى الآخر .

نظرية (16) إذا مد مائل من نقطة خارج مستوى وكان عموديا على مستقيم في هذا المستوى فإن مسقط المائل على المستوى يكون عموديا على المستقيم .

نظرية (17) الزاوية القائمة تسقط عموديا على مستوى المسقط في زاوية قائمة إذا كان أحد اضلاعها يوازي مستوى المسقط  
الحل الهندسي عبارة عن المسار الذي تصنعه عناصر الفراغ بحيث تحقق شروط هندسية معينة

### أولا : المستوى

1. الحل الهندسي لجميع النقط التي تبعد عن نقطة ثابتة  $M$  بعدا ثابتا  $h$  هو عبارة عن محيط دائرة مركزها  $M$  ونصف قطرها  $h$ .

2. الحل الهندسي لجميع النقط التي تبعد بعدا ثابتا  $h$  عن مستقيم معلوم هو عبارة عن مستقيمين  $m, n$  يوازي بين المستقيم المعلوم  $l$  ويبعدان عنه بعدا يساوي  $h$ .

3. الحل الهندسي لجميع النقط التي على أبعاد متساوية من نقطتين ثابتتين  $A, B$  هو العمود المقام  $h$  من منتصف الخط الواصل بين النقطتين  $A, B$  من منتصفه.

4. الحل الهندسي للنقط المتساوية البعد عن مستقيمين متوازيين  $k, l$  هو المستقيم  $h$  الموازي لهما ويقع في منتصف المسافة بينهما .

5. الحل الهندسي لجميع النقط التي على أبعاد متساوية عن مستقيمين متقاطعين  $k, l$  هو عبارة عن منتصف الزاويتين بين هذين المستقيمين حيث المستقيمين  $j, h$  هما المنصفين للزاويتين بين المستقيمين من الداخل والخارج

6. الحل الهندسي لرؤوس الزوايا التي مقدارها  $\Phi$  بحيث تمر اضلاعها بنقطتين ثابتتين  $A, B$  هو عبارة عن قوس دائرة مرسومة على  $AB$  ويقابل الزاوية  $\Phi$  وإذا كانت تقابل زاوية قائمة فالحل الهندسي عبارة عن محيط دائرة قطرها  $AB$

7. إذا مررت أوتار في دائرة مركزها  $M$  بنقطة مثل  $A$  داخل الدائرة فإن اخل الهندسي لمنتصف هذه الأوتار هو محيط الدائرة المرسومة على  $AM$  مأخوذاً قطراً لها .
8. اخل الهندسي لجميع النقط التي يرسم منها مماسات متساوية الطول لدائرة مركزها  $M$  ونصف قطرها هو البعد الواصل بين المركز وإحدى هذه النقط .
9. اخل الهندسي لنقطة تتحرك بشرط أن نسبة بعدها عن نقطتين  $A$  و  $B$  تساوي نسبة معلومة هو عبارة عن محيط دائرة قطرها المستقيم المحصور بين نقطتي تقسيم  $A$  و  $B$  من الداخل والخارج بنفس النسبة المعلومة وتسمى ( دائرة أبو لونيوس )

### ثانياً : في الفراغ

1. اخل الهندسي لنقطة تتحرك في الفراغ وتبعد عن نقطة ثابتة  $M$  بعداً ثابتاً  $h$  هو سطح كرة مركزها  $M$  ونصف قطرها  $h$  .
2. اخل الهندسي لجميع النقط الفراغية والتي بعدها  $h$  عن مستقيم معلوم هو سطح إسطوانة دائرية قائمة محورها المستقيم المعلوم ونصف قطرها  $h$  .
3. اخل الهندسي للنقط المتساوية البعد عن نقطتين ثابتتين هو المستوى العمودي على  $AB$  من منتصفه .
4. اخل الهندسي للنقط التي تبعد مسافة  $h$  عن مستوى معلوم  $\alpha$  هو مستويان  $\beta, \gamma$  على جانبي المستوى  $\alpha$  وكل منهما على بعد  $h$  منه .
5. اخل 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. اخل الهندسي لجميع النقط الفراغية والمتساوية البعد عن مستقيمين متقاطعين هو عبارة عن المستوى العمودي على مستوى المستقيمين المعلومين والذي يمر بمنتصف الزاوية بين المستقيمين .
7. اخل الهندسي للنقط المتساوية البعد عن مستقيمين شئالين هو المستوى العمودي على اقصر قاطع لهما من منتصفه ولتوضيح ذلك نختار مستقيماً  $m$  يقطع المستقيمان الشئالين  $k, l$  في نقطتي  $A, B$  ثم نصف المسافة  $AB$  في نقطة  $C$  ونرسم منها مستقيماً  $p, q$  يوازيان المستقيمان  $k, l$  ويكونان المستوى  $\alpha$  المطلوب .

8. اخل الهندسي للنقط المتساوية البعد عن مستويين متوازيين هو مستوي يوازيهما ويقع في منتصف المسافة بينهما .
9. اخل الهندسي للنقط المتساوية البعد عن مستويين متقاطعين  $\alpha$  و  $\beta$  هو المستويان  $\psi$  و  $\Phi$  المنصفان للزاوية الزوجية الواقعة بينهما والزاوية المكملة .
10. اخل الهندسي لجميع النقط الفراغية والتي نسبة بعديها عن نقطتين ثابتين A و B تساوي نسبة معلومة ثابتة x الى y هو عبارة عن سطح الكرة التي نهايتي اقطارها هما نقطتي التقسيم من الداخل I والخارج O بنفس النسبة وتعرف بكرة ابو لونيوس .
11. اخل الهندسي للنقط التي تتحرك بحيث نسبة بعديها عن مستقيمين متوازيين k و l تساوي نسبة ثابتة هو إسطوانة تعرف (بإسطوانة بأبو لونيوس )
12. اخل الهندسي للنقط المتساوية البعد عن الثلاث نقط لا تقع على إستقامة واحدة هو العمود المقام على المستوى المتكون من الثلاث نقط من مركز الدائرة المار بهم .
13. اخل الهندسي للنقط المتساوية البعد عن ثلاث مستقيمت متقاطعة في نقطة واحدة N هو مخروط دائري قائم تكون المستقيمت الثلاثة رؤاسم له .
14. اخل الهندسي للمستقيمت العمودية على مستقيم معلوم l من نقطة معلومة M هو المستوى  $\alpha$  المار بالنقطة M عموديا على المستقيم l .
15. اخل الهندسي للمستقيمت التي تمر خلال نقطة معلومة M بحيث تميل بزاوية معلومة  $\Phi$  على مستقيم k هو مخروط دائري قائم رأسه هي نقطة M ومحوره يوازي المستقيم l ومقداره نصف زاوية الرأس  $\Phi$  .
16. اخل الهندسي لرؤوس الزوايا القائمة التي أضلاعها تمر بالنقطتين A و B عبارة عن سطح كرة قطرها A و B
17. اخل الهندسي لجميع النقط الفراغية والمتساوية البعد عن ثلاث نقط هو العمود المقام من مركز الدائرة التي تمر بالثلاث نقط على مستوى هذه الدائرة .
18. اخل الهندسي لجميع النقط الفراغية والمتساوية البعد عن ثلاث مستقيمت متوازية معلومة هو محور إسطوانة دائرية قائمة فيها الثلاث مستقيمت رو اسم 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 /ألفريد بشارة، 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، ممدوح إبراهيم، عبد الحكم أيوب، 1997
- 9- الهندسة الوصفية، أستاذ دكتور /وجيه ناعوم حنا، 1980
- 10- الهندسة الوصفية، أستاذ دكتور /محمد خليل بسيوى، 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 والتعدين، 2000
- 13- الهندسة الوصفية، دكتور مهندس /أيمن على عاشور، 2002



## الرسم الهندسي ( الإسقاط ) الهندسة الوصفية



إن علم الهندسة الوصفية هو من العلوم التي يعتمد عليها العالم في ماضيه وحاضره وسيتمتع عليها في مستقبله. وقد جاءت أهمية هذا العلم لما يقدمه للعالم من مساعدات تكون بمثابة منبر الزاوية في الصناعة وتطورها. وتأتي الأهمية لهذا العلم في أنه هو الشريك الأساسي والخطوة الأولى في عمليات التصنيع وخاصة الهياكل العامة لجميع المنتجات التي يتم إنتاجها في الأسواق والتي تختلف أشكالها من منتج لآخر. فإنتاج رفرف سيارة أو سقف أو أبواب أو هيكل

طائرة من الصاج أو من المعادن الأخرى الموجودة في صورة ألواح أو منتجات بلاستيكية ذات هياكل دائرية أو حلزونية أو أي أشكال هندسية يستلزم معرفة أصل هذا الشكل الحقيقي على الأوراق حتى يتم تقطيعه على ألواح المعادن والتي بدورها يتم عمل إسطوانات للأشكال المطلوب إنتاجها ومن ثم تشكيل الألواح المعدنية على الشكل المطلوب، ويتم وضع في أفراد الأشكال النسب الموجودة للتشغيل والتشكيل والتي يتم عمل حساباتها أثناء إفرايد الشكل. وأيضا في التقاطعات بين الأشكال الهندسية في المنتجات يتم تحديد شكل التقاطع وإفرايده وعمل العمليات المطلوبة له حتى ينتهي أعضائها في الإحصار. ولذا ظهرت الأهمية القصوى لهذا العلم كأساس للصناعة. وكذلك ظهرت التطبيقات الهندسية المدنية في رسم الخرائط وتحديد الخطوط والخفر والردم ورسم الخرائط الجوية وبعض الهياكل المدنية في التشكيلات الخرسانية للأشكال الخاصة. ومن عمل بهذا العلم في التخصصات الأخرى لم يعطه حقه في الوصف والتحليل وإيضاح الفائدة منه. لذا عكفنا على إعداد هذا الكتاب كجزء أول بالأسلوب الذي يتفاعل مع ذهن الطالب مباشرة دون إرهابه في سرد النظريات العلمية دون فهم مرجعيتها وكذلك وضعنا فيه الأسرار التي بين السطور واجتهدنا لتعلم الطالب الاسم الذي أطلقناه على هذا العلم وهو " علم الكلام وتفسير الأحلام" والذي أطلقناه لتعلم الطالب أن هذا العلم الأساس فيه وصف الكلام وليس الأرقام التي تلفت إنتباهه 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

