

حساب الحجم: التكبير والتصغير

I. المستقيمت و المستويات في الفضاء:

تمهيد:

- بعد ملاحظة قاعة القسم يمكن أن نخلص إلى أن:
- ✓ الفضاء مجموعة غير محدودة من النقط، و المستوى و المستقيم جزءان من الفضاء،
 - ✓ لرسم الأشكال في الفضاء فإننا غالبا ما لا نحترم طبيعة الأشكال، و تمثل الأجزاء المرئية بخطوط متصلة بينما الأجزاء غير المرئية تمثل بخطوط متقطعة،
 - ✓ المجسم جزء من الفضاء محدود بسطح.

1. المستويات في الفضاء:

أ. تمثيل مستوى في الفضاء:

عادة نمثل المستوى في الفضاء بمتوازي الأضلاع.



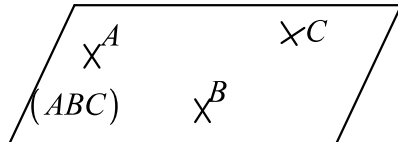
ب. الأوضاع النسبية لمستويين في الفضاء:

(P) و (Q) مستويان في الفضاء.

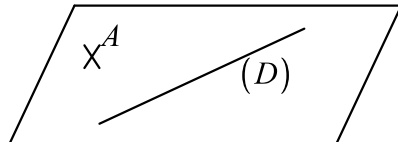
(P) و (Q) يتقاطعان وفق مستقيم	(P) و (Q) متوازيان قطعا	(P) و (Q) منطبقان
	(P) // (Q)	

ت. تحديد مستوى:

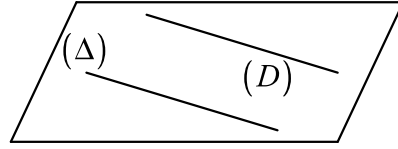
- كل ثلاث نقط غير مستقيمة في الفضاء تحدد مستوى وحيدا يرمز له بالرمز (ABC)؛



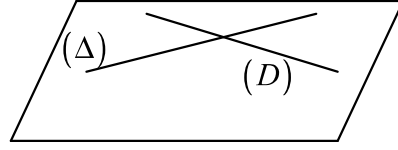
- كل مستقيم و نقطة خارجه في الفضاء يحددان مستوى وحيدا؛



- كل مستقيمين متوازيين قطعا في الفضاء يحددان مستوى وحيدا؛



- كل مستقيمين متقاطعين في الفضاء يحددان مستوى وحيدا؛



ملاحظة: جميع خاصيات الهندسة المستوية تبقى صالحة في كل مستوى من مستويات الفضاء.

2. المستقيمتان في الفضاء:

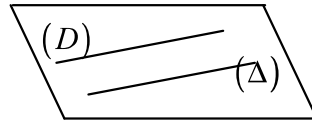
a. المستقيمتان المستوائيتان:

تعريف:

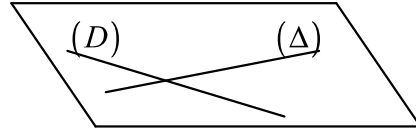
يكون مستقيمان مستوائيان إذا كانا يوجدان ضمن نفس المستوى.
و في هذه الحالة يكونان:
❖ إما منطبقين:



❖ و إما متوازيين قطعاً:



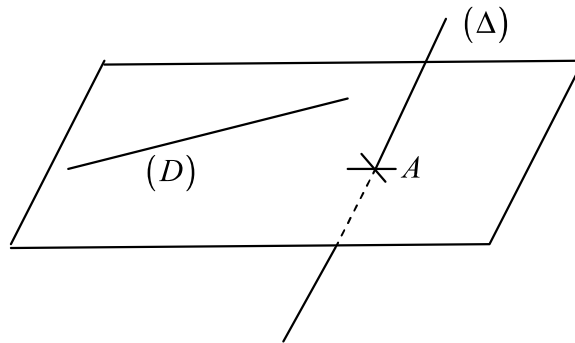
❖ و إما متقاطعين:



b. المستقيمتان غير المستوائيتان:

تعريف:

يكون مستقيمان غير مستوائيان إذا لم يوجد أي مستوى يتضمنهما معاً.



3. الأوضاع النسبية لمستقيم و مستوى في الفضاء:

(D) مستقيم و (P) مستوى في الفضاء.

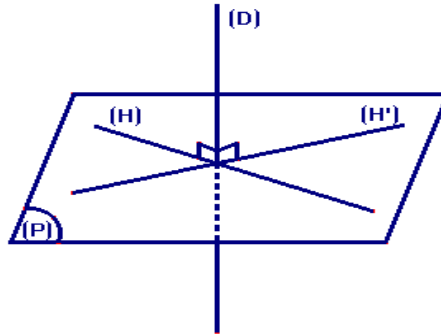
(D) يقطع (P) في نقطة	(D) يوازي قطاعا (P)	(D) ضمن (P)
$(D) // (P)$		

تعامد مستقيم و مستوى في الفضاء:

تعريف:

(D) مستقيم في الفضاء مستوى (P) في نقطة A .

نقول إن المستقيم (D) عمودي على المستوى (P) في النقطة A إذا كان عموديا في النقطة A على جميع المستقيمتان الواقعة ضمن (P) و المارة من النقطة A ، و نكتب: $(D) \perp (P)$.



مبرهنة:

يكون مستقيم (D) عموديا على مستوى (P) في نقطة A إذا كان عموديا في النقطة A على مستقيمين من (P) متقاطعين في A .

نتيجة:

إذا كان مستقيم (D) عموديا على مستوى (P) ، فإن (D) يكون عموديا على جميع المستقيمتان الموجودة ضمن (P) .

II. التكبير و التصغير:

تعريف:

انطلاقا من شكل نستخرج شكلا يشابهه و ذلك بضرب أبعاده في عدد حقيقي k موجب قطاعا و يخالف 1 .

ملاحظة:

✓ نحصل على شكل مكبر إذا كان $k > 1$ و نقول إننا قمنا بتكبير نسبته k .

✓ نحصل على شكل مصغر إذا كان $0 < k < 1$ و نقول إننا قمنا بتصغير نسبته k .

خاصية:

عند تكبير أو تصغير مجسم في الفضاء بنسبة k ، فإن :

- المسافة تضرب في k ،

- المساحة تضرب في k^2 ،
- الحجم يضرب في k^3 .

