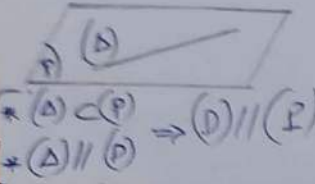


الدرس 8: الهندسة الفراغية

توازي مستقيم ومستوى (P)



بقرينة: يكون المستقيم (D) موازيا للمستوى (P) إذا كان يوجد خط (P) مستقيما موازيا للمستقيم (D)

* $(A) \subset (P) \Rightarrow (D) \parallel (P)$
 * $(A) \parallel (P)$

جبرنة واليس في الفضاء

<p>العكسية</p> <ul style="list-style-type: none"> * الإنشاء * ترتيب النقاط العكسية * التطوي <p>مثلث ABC والنقطة A, M, B لها نفس ترتيب النقاط A, N, C $\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC}$ و وحده فاي $(MN) \parallel (BC)$</p>	<p>المباشرة</p> <p>* الإنشاء المباشرة المتداوية الثلاثية التوازي</p> <p>مثلث ABC بحيث $M \in (AB)$ $N \in (AC)$ $(MN) \parallel (BC)$ اني $\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC}$</p>
---	--

تعامد مستقيم ومستوى



تعريف: يكون مستقيم (D) عموديا على مستوى (P) في نقطة O إذا كان عموديا على كل خطوط في (P) متقاطعين في O

خاصة 1: إذا كان المستقيم (D) عموديا على المستوى (P) في النقطة O، فإن المستقيم (D) عموديا على جميع المستقيم الواقعة ضمن المستوى (P) والقاطعة في O.

جبرنة فيثاغورس

<p>العكسية</p> <p>مثلث ABC مثلث بحيث: $BC^2 = AB^2 + AC^2$ مثلث قائم الزاوية في A</p>	<p>المباشرة</p> <p>مثلث ABC مثلث قائم الزاوية في A $BC^2 = AB^2 + AC^2$</p>
--	--

تتبع جبرنة فيثاغورس والعمودية في الفضاء، لكن ينبغي اختيار المثلث المناسب

التكبير والتقليص

مثال

تعبير نسبة 4
 تقليص نسبة $\frac{1}{4}$

$S = 2(5 \times 3 + 5 \times 2 + 3 \times 2)$
 $S = 62 \text{ cm}^2$
 $V = 5 \times 3 \times 2 = 30 \text{ cm}^3$

$S' = K^2 \times S = 4^2 \times 62$
 $S' = 992 \text{ cm}^2$
 $V' = K^3 \times V = 4^3 \times 30$
 $V' = 1920 \text{ cm}^3$

أشهر التكبير والتقليص على المساحة والحجم

الطول: l	المساحة: S	الحجم: V
الشكل المحل عليه	بعد تضخيم أو تقليص نسبه K	الشكل الأمثل
l'	$S' = K^2 \times S$	$V' = K^3 \times V$
$l = K \times l'$		

عند التكبير أو التقليص

- الطول تضرب في K
- المساحات تضرب في K^2
- الحجم تضرب في K^3

تعريف، ملاحظات

انطلاقا من شكل، نستخرج شكلا آخر يتابعه ذلك ضرب أبعاده في عدد حقيقي موجب K

* ملاحظات:

- $K > 1 \leftarrow$ تكبير
- $0 < K < 1 \leftarrow$ تقليص
- إذا كانت K هي نسبة التكبير فإنه $\frac{1}{K}$ هي نسبة التقليص