



فيتاغورس في الفضاء + المساحات و الحجوم + التكبير و التصغير



I _ تعامد مستقيم و مستوى في الفضاء :

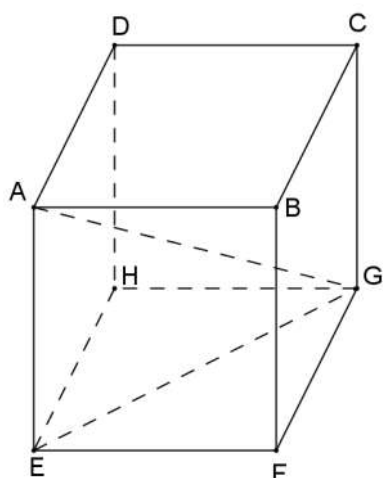
(1) - تعريف :

(D) مستقيم و (P) مستوى في الفضاء.
يكون المستقيم (D) عموديا على المستوى (P) في نقطة A إذا كان (D) عموديا على مستقيمين ضمن (P) ومتقاطعين في A.

* / مثال :

ABCDEF GH مكعب .

لنبين أن المستقيم (AE) عمودي على المستوى (EFGH)



لدينا :

ADHF و ABFE مربعان .

إذن :

E عمودي على (AE) في (EF) و (EH) في (AE) و بما أن (EH) و (EF) ضمن المستوى (EFGH) و يتقاطعان في النقطة E فإن :

المستقيم (AE) عمودي على المستوى (EFGH) في النقطة E

(2) - خاصية :

(D) مستقيم و (P) مستوى في الفضاء.
إذا كان (D) عموديا على (P) في النقطة M ، فإن (D) عمودي على جميع المستقيمات ضمن (P) و المارة من M .

* / مثال :

نعتبر المكعب ABCDEF GH أعلاه .

لنبين أن المثلث AEG قائم الزاوية في E .
نعلم أن المستقيم (AE) عمودي على المستوى (EFGH) في النقطة E .

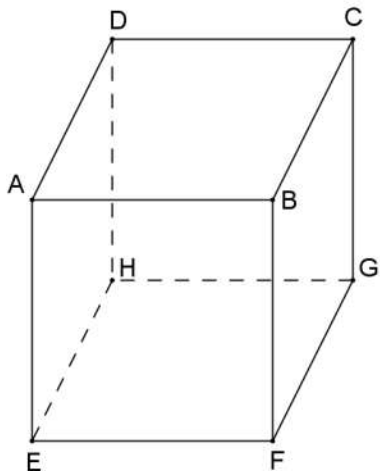
و بما أن المستقيم (EG) ضمن المستوى $(EFGH)$ و يقطع (AE) في E فإن المستقيم (AE) عمودي على المستقيم (EG) في E .
و بالتالي فإن المثلث AEG قائم الزاوية في E .

II _ توازي مستقيم و مستوى في الفضاء :

(1) - تعریف :

(D) مستقيم و (P) مستوى في الفضاء.
يكون المستقيم (D) موازياً للمستوى (P) إذا كان يوجد ضمن (P) مستقى موازياً للمستقيم (D) .

*/ مثال :



لنبين أن المستقيم (AB) يوازي المستوى $(EFGH)$ لدينا :

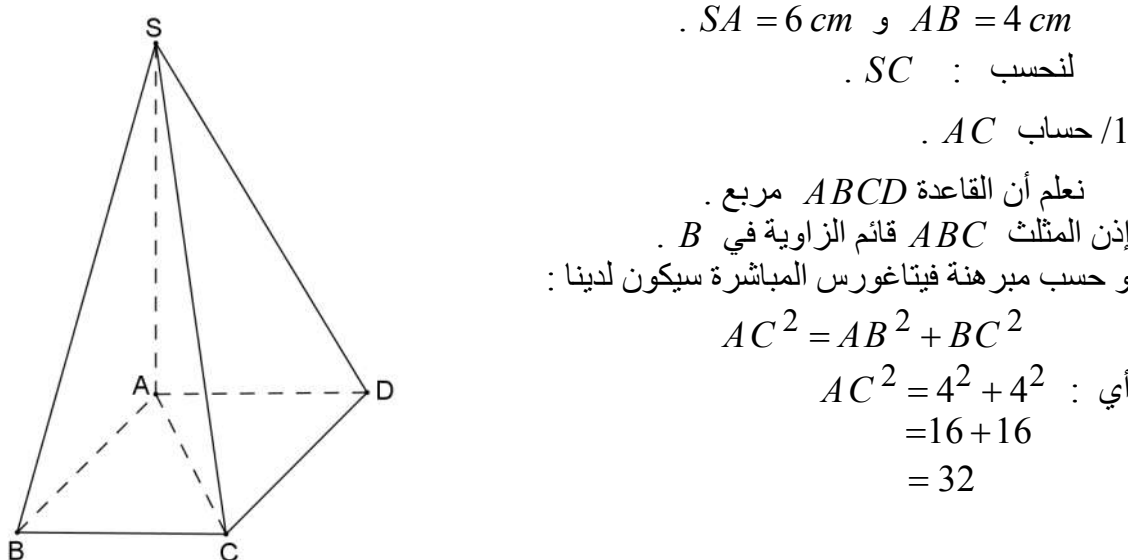
و بما أن $ABFE$ مربع ، إذن فهو متوازي الأضلاع .
و منه فإن $(EF) \parallel (AB)$.
فإن $(EFGH)$ ضمن المستوى (EF) .

III _ تطبيق مبرهنة فيتاغورس في الفضاء :

(1) - الخاصية المباشرة :

*/ مثال :

هرم قاعدته المربع $SABCD$ و ارتفاعه (SA) بحيث :



نعلم أن القاعدة $ABCD$ مربع .
إذن المثلث ABC قائم الزاوية في B .
و حسب مبرهنة فيتاغورس المباشرة سيكون لدينا :

$$\begin{aligned} AC^2 &= AB^2 + BC^2 \\ AC^2 &= 4^2 + 4^2 \\ &= 16 + 16 \\ &= 32 \end{aligned}$$

و بما أن : $AC > 0$ فإن : $AC = \sqrt{32}$

$$AC = 4\sqrt{2} \text{ cm} \quad \text{أي :}$$

. SC / لحسب 2

. $SABCD$ إرتفاع الهرم (SA)

. إذن المستقيم (SA) عمودي على المستوى $(ABCD)$ في النقطة A

و بما أن المستقيم (AC) يوجد ضمن المستوى $(ABCD)$ و يقطع (SA) في A فإن :

. SC قائم الزاوية في A و منه فإن المثلث

إذن : حسب تطبيق مبرهنة فيتاغورس المباشرة فإن :

$$SC^2 = AS^2 + AC^2$$

$$SC^2 = 6^2 + (4\sqrt{2})^2 \quad \text{أي :}$$

$$= 36 + 32$$

$$= 68$$

و بما أن : $SC > 0$ فإن : $SC = \sqrt{68}$

$$SC = 2\sqrt{17} \quad \text{أي :}$$

2) - الخاصية العكسية :

: مثال /*

رباعي أوجه قاعدته المثلث $SABC$ بحيث :

$$. BC = 5 \text{ cm} \quad \text{و} \quad AB = 4 \text{ cm} \quad \text{و} \quad AC = 3 \text{ cm}$$

. ثبت أن المثلث ABC قائم الزاوية في A .

$$\begin{aligned} AB^2 + AC^2 &= 4^2 + 3^2 & BC^2 &= 5^2 \\ &= 16 + 9 & &= 25 \\ &= 25 \end{aligned} \quad \text{لدينا :}$$

$$. BC^2 = AB^2 + AC^2 \quad \text{إذن :}$$

و حسب تطبيق مبرهنة فيتاغورس العكسية فإن : A المثلث ABC قائم الزاوية في

$$S_B = \text{مساحة القاعدة} \quad /* \quad P_B = \text{محيط القاعدة}$$

$$S_T = \text{المساحة الكلية} \quad /* \quad S_L = \text{المساحة الجانبية}$$

الحجم	المساحة الكلية	المساحة الجانبية	المجسم
$V = S_B \times h$	$S_T = S_L + 2 \times S_B$	$S_L = P_B \times h$	موشور قائم ارتفاعه h
$V = S_B \times h$ أي $V = (R^2 \pi) \times h$	$S_T = S_L + 2 \times S_B$ أي $S_T = (2R\pi \times h) + 2(R^2 \pi)$	$S_L = P_B \times h$ أي $S_L = 2R\pi \times h$	أسطوانة قائمة شعاعها R و ارتفاعها h
$V = \frac{1}{3} S_B \times h$	$S_T = S_L + S_B$	مجموع مساحات الأوجه الجانبية	هرم ارتفاعه h

V التكبير و التصغير :

قاعدة :

عند تكبير أو تصغير مجسم بنسبة k فإن :

الأطوال تضرب في العدد k .

و المساحات تضرب في العدد k^2 .

و الحجوم تضرب في العدد k^3 .

ملاحظة هامة :

إذا كانت k هي نسبة التكبير، فإن نسبة التصغير هي $\frac{1}{k}$