

I\_ تعامد مستقيم و مستوى في الفضاء :

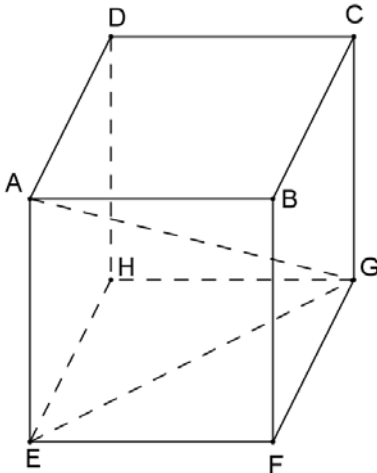
(1) – تعريف :

(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) متقاطعين في A

\*/ مثال :

. مكعب ABCDEFGH

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



لدينا :

. مربعان ADHF و ABFE

إذن :

(AE) عمودي على (EF) في E

و (AE) عمودي على (EH) في E

و بما أن (EF) و (EH) 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 المستقيمت ضمن (P) و المارة من M.

\*/ مثال :

. نعتبر المكعب ABCDEFGH أعلاه .

لنبين أن المثلث AEG قائم الزاوية في E .

نعلم أن المستقيم (AE) عمودي على المستوى (EFGH) في النقطة E .

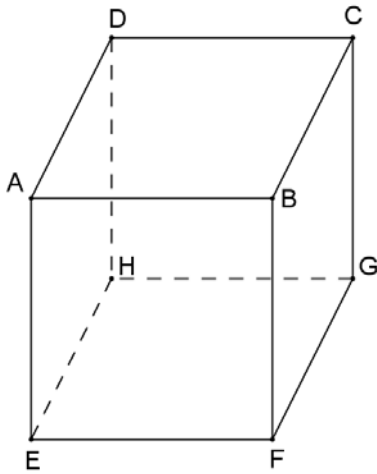
و بما أن المستقيم  $(EG)$  ضمن المستوى  $(EFGH)$  و يقطع  $(AE)$  في  $E$  فإن :  
 المستقيم  $(AE)$  عمودي على المستقيم  $(EG)$  في  $E$  .  
 وبالتالي فإن المثلث  $AEG$  قائم الزاوية في  $E$  .

## II \_ توازي مستقيم و مستوى في الفضاء :

(1) - تعريف :

$(D)$  مستقيم و  $(P)$  مستوى في الفضاء.  
 يكون المستقيم  $(D)$  موازيا للمستوى  $(P)$  إذا كان يوجد ضمن  
 $(P)$

\*/ مثال :



. مكعب  $ABCDEFGH$

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

$ABFE$  مربع ، إذن فهو متوازي الأضلاع .

ومنّه فإن :  $(EF) \parallel (AB)$  .

و بما أن : المستقيم  $(EF)$  ضمن المستوى  $(EFGH)$

فإن :  $(EFGH) \parallel (AB)$  .

## III \_ تطبيق مبرهنة فيثاغورس في الفضاء :

(1) - الخاصية المباشرة :

\*/ مثال :

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

.  $SA = 6 \text{ cm}$  و  $AB = 4 \text{ cm}$

. نحسب :  $SC$

1/ حساب  $AC$

نعلم أن القاعدة  $ABCD$  مربع .

إذن المثلث  $ABC$  قائم الزاوية في  $B$  .

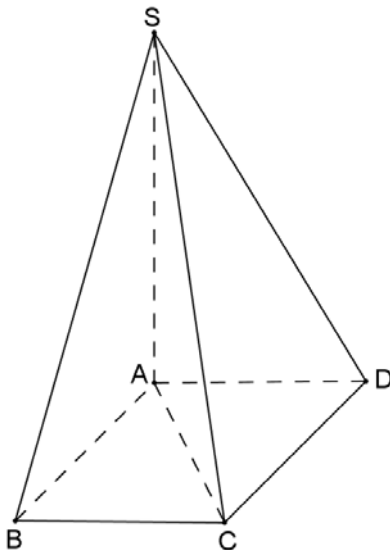
و حسب مبرهنة فيثاغورس المباشرة سيكون لدينا :

$$AC^2 = AB^2 + BC^2$$

$$AC^2 = 4^2 + 4^2$$

$$= 16 + 16$$

$$= 32$$



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

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

2/ لنحسب  $SC$  .

نعلم أن  $(SA)$  إرتفاع الهرم  $SABCD$  .

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 :  $(AC) \perp (SA)$

و منه فإن المثلث  $SAC$  قائم الزاوية في  $A$  .

إذن : حسب تطبيق مبرهنة فيثاغورس المباشرة فإن :

$$\begin{aligned} SC^2 &= AS^2 + AC^2 \\ SC^2 &= 6^2 + (4\sqrt{2})^2 \quad \text{أي :} \\ &= 36 + 32 \\ &= 68 \end{aligned}$$

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

$$\boxed{SC = 2\sqrt{17}} \text{ أي :}$$

(2) – الخاصية العكسية :

\*/ مثال :

$SABC$  رباعي أوجه قاعدته المثلث  $ABC$  بحيث :

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

لنثبت أن المثلث  $ABC$  قائم الزاوية في  $A$  .

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

إذن :  $BC^2 = AB^2 + AC^2$  .

و حسب تطبيق مبرهنة فيثاغورس العكسية فإن :  $\boxed{ABC}$  المثلث  $\boxed{ABC}$  قائم الزاوية في  $A$  .

#### IV \_ المساحات و الحجوم :

$$\begin{aligned} \text{مساحة القاعدة} &= S_B \quad /* \\ \text{محيط القاعدة} &= P_B \quad /* \\ \text{المساحة الكلية} &= S_T \quad /* \\ \text{المساحة الجانبية} &= S_L \quad /* \end{aligned}$$

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 إرتفاعه $h$
$V = S_B \times h$ 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 إرتفاعه $h$

#### 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  $\frac{1}{k}$