

## 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 :

$ABCDEFGH$  مكعب .

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

لدينا :

$ADHF$  و  $ABFE$  مربعان .

إذن :

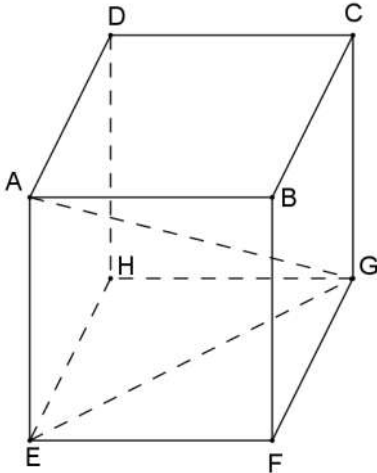
( $AE$ ) عمودي على ( $EF$ ) في  $E$

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 المستقيمتين 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  $E$  .

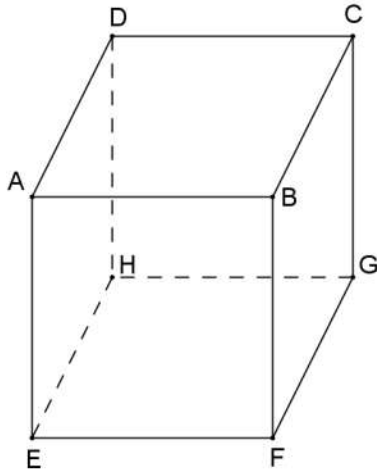
و بما أن المستقيم  $(EG)$  ضمن المستوى  $(EFGH)$  و يقطع  $(AE)$  في  $E$  فإن :  
المستقيم  $(AE)$  عمودي على المستقيم  $(EG)$  في  $E$  .  
و بالتالي فإن المثلث  $AEG$  قائم الزاوية في  $E$  .

## 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  $(P)$   
مستقيما موازيا للمستقيم  $(D)$  .

\*/ مثال :



مكعب  $ABCDEFGH$  .

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

لدينا :

$ABFE$  مربع ، إذن فهو متوازي الأضلاع .

و منه 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  $AB = 4\text{ cm}$  .

لنحسب :  $SC$  .

1/ حساب  $AC$  .

نعلم أن القاعدة  $ABCD$  مربع .

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

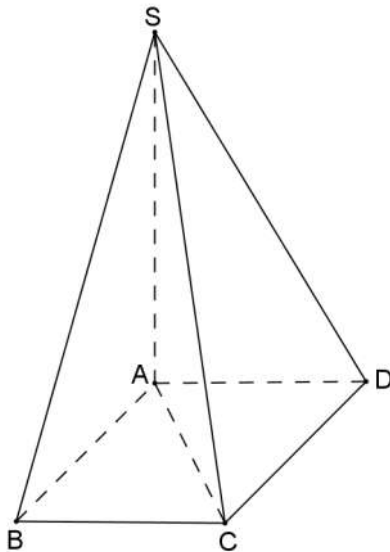
و حسب مبرهنة فيثاغورس المباشرة سيكون لدينا :

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

$$\text{أي : } AC^2 = 4^2 + 4^2$$

$$= 16 + 16$$

$$= 32$$



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

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

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 :

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

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

$$= 36 + 32$$

$$= 68$$

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

$$\text{أي : } SC = 2\sqrt{17}$$

(2) – الخاصية العكسية :

\*/ مثال :

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

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

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

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

إذن :  $BC^2 = AB^2 + AC^2$  .

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

#### IV \_ المساحات و الحجوم :

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

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

#### V \_ التكبير و التصغير :

قاعدة :

عند تكبير أو تصغير مجسم بنسبة  $k$  فإن :

- ال أطوال 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  $\frac{1}{k}$