

## الجاء السلمي

الجاء السلمي في الفضاء

تعريف :

$\vec{u}$  و  $\vec{v}$  شعاعان من الفضاء  $A, B, C$  ، ثلاث نقط حيث  $\vec{u} = \vec{AB}$  و  $\vec{v} = \vec{AC}$  يوجد على الأقل مسنو (P) يشمل النقط  $A, B, C$  بحيث الجاء السلمي للشعاعين  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  هو الجاء السلمي للشعاعين  $\vec{AB}$  ،  $\vec{AC}$  في المستوى (P)

خواص : كل خواص الجاء السلمي في المستوى تبقى صحيحة على الأشعة من نفس المستوى في الفضاء و أهمها ما يلي :

$$\text{من أجل } \vec{u}, \vec{v}, \vec{w} \text{ أشعة من الفضاء من نفس المستوى و من أجل } R \in \mathbb{R} \quad -1$$

$$\vec{u} \cdot \vec{u} = \|\vec{u}\|^2 \quad -2$$

$$(k\vec{u}) \cdot \vec{v} = \vec{u} \cdot k \cdot \vec{v} = k(\vec{u} \cdot \vec{v}) \quad -3$$

$$\|\vec{u} + \vec{v}\|^2 = \|\vec{u}\|^2 + 2\vec{u} \cdot \vec{v} + \|\vec{v}\|^2 \quad -4$$

$$\vec{u}(\vec{v} + \vec{w}) = \vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{u} \cdot \vec{w} \quad -5$$

6 - يكون  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  متعامدان إذا و فقط إذا كان  $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$

7 - الشعاع المعدوم  $\vec{0}$  عمودي على كل أشعة الفضاء .

العبارة التحليلية للجاء السلمي في الفضاء

في أساس متعامد و متجانس . إذا كان  $\vec{u}(x; y; z)$  و  $\vec{v}(x'; y'; z')$  فإن :

نتجة : إذا كانت  $B(x'; y'; z')$  و  $A(x; y; z)$  نقطتان فإن المسافة بينهما :

$$AB = \sqrt{(x' - x)^2 + (y' - y)^2 + (z' - z)^2}$$

نشاط :

في معلم متعامد و متجانس من الفضاء نعتبر النقط  $C(-2; 0; 1)$  و  $B(3; 1; -2)$  و  $A(-1; -2; 0)$  و  $D(2; -1; 0)$

1 - هل المستقيمان  $(AB)$  و  $(CD)$  متعامدان ؟

2 - هل المستقيمان  $(AB)$  و  $(AC)$  متعامدان ؟

$$\vec{AB} = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ -2 \end{pmatrix} \quad \text{إذن :} \quad \vec{AB} = \begin{pmatrix} 3+1 \\ 1+2 \\ -2-0 \end{pmatrix} \quad -1$$

$$\vec{CD} = \begin{pmatrix} 4 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix} \quad \text{إذن :} \quad \vec{CD} = \begin{pmatrix} 2+2 \\ -1-0 \\ 0-1 \end{pmatrix}$$

$$\vec{AB} \cdot \vec{CD} = 4(4) + 3(-1) + (-2)(-1) = 16 - 3 + 2 = 15 \quad \text{إذن :}$$

نتجة : إذن :  $\vec{AB} \cdot \vec{CD} \neq 0$  إذن :  $(AB)$  و  $(CD)$  ليسا متعامدان .

$$\vec{AC} = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{إذن :} \quad \vec{AC} = \begin{pmatrix} -2+1 \\ 0+2 \\ 1-0 \end{pmatrix} \quad -2$$

$$\vec{AB} \cdot \vec{AC} = 4(-1) + 3(2) + (-2)(1) = -4 + 6 - 2 = 0 \quad \text{إذن :}$$

نتجه :  $\vec{AB} \cdot \vec{AC} = 0$  إذن :  $(AB)$  و  $(AC)$  متعامدان .

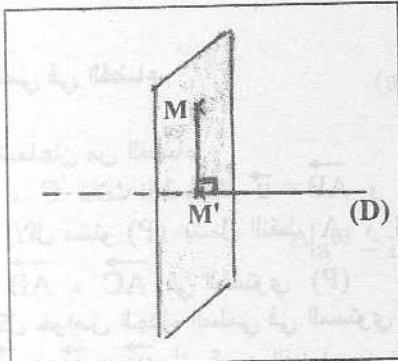
التعامد في الفضاء :

(P) مستوى . M نقطة من الفضاء

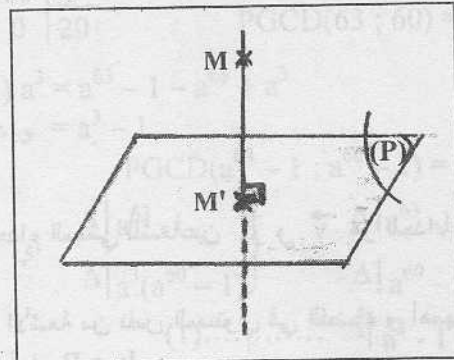
المستقيم العمودي على المستوى (P) و الذي يشمل النقطة M يقطع (P) في نقطة وحيدة M' تسمى المسقط العمودي للنقطة M على المستوى (P)

(D) مستقيم و M نقطة من الفضاء

المستوي العمودي على (D) و الذي يشمل M يقطع (D) في نقطة وحيدة M' تسمى المسقط العمودي للنقطة M على (D)



المسقط العمودي لنقطة على مستقيم



المسقط العمودي لنقطة على مستوى

نتائج مباشرة

و A و B نقطتان من مستوى (P) و C نقطة لا تنتمي إلى (P)

إذا كان C' هو المسقط العمودي لـ C على (P) فإن  $\vec{AB} \cdot \vec{AC} = \vec{AB} \cdot \vec{AC}'$  على (P) فإن A و B نقطتان متباينتان من الفضاء .

C و D نقطتان من الفضاء لا تنتميان إلى المستقيم (AB) نسمى C' و D' على الترتيب المسقطين العموديين لـ C و D على (AB) إذن :

$\vec{AB} \cdot \vec{CD} = \vec{AB} \cdot \vec{C'D}'$  إذن : في مكعب ABCDEFGH لدينا :

A هي المسقط العمودي لـ E على (AB)

B هي المسقط العمودي لـ F على (AB)

F هي مسقط G على المستوى

إذن  $\vec{AB} \cdot \vec{EG} = \vec{AB} \cdot \vec{EF} = \vec{AB} \cdot \vec{AB} = AB^2$

تطبيق :

احسب الجداء السلمي  $\vec{AE} \cdot \vec{HC}$  مكعب ضلعه a حيث a عدد حقيقي موجب تماما .

الحل :

A هي المسقط العمودي لـ C على المستقيم (AE)

E هي المسقط العمودي لـ H على المستقيم (AE)

إذن  $\vec{AE} \cdot \vec{HC} = \vec{AE} \cdot \vec{EA}$

$$= -\vec{AE} \cdot \vec{AE}$$

$$= -AE^2$$

$$= -a^2$$

تطبيق :

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد و متجانس .

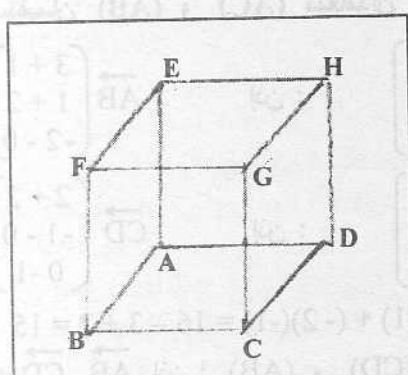
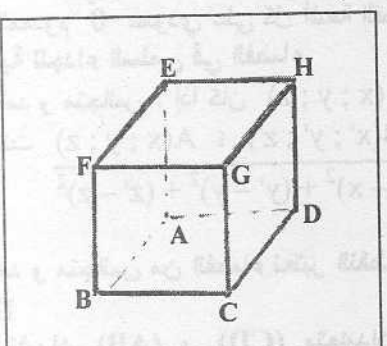
S سطح الكرة التي مركزها (0 ; 2 ; 0) و نصف قطرها  $\sqrt{2}$

S' سطح الكرة التي قطراها [AB] حيث A(1 ; 0 ; -2) و B(0 ; -1 ; 2)

1 - أكتب معادلة ديكارتية لسطح الكرة S .

2 - أكتب معادلة ديكارتية لسطح الكرة S'

3 - عين العدد الحقيقي a حتى تكون النقطة C(a ; 1 ; 0) نقطة من S'



الحل :

1 - معادلة السطح :  $S$

$$(x-2)^2 + (y-1)^2 + (z-0)^2 = (\sqrt{2})^2 \Leftrightarrow x^2 + y^2 + z^2 - 4x - 2y + 4 + 1 = 2 \\ \Leftrightarrow x^2 + y^2 + z^2 - 4x - 2y + 3 = 0$$

2 - معادلة السطح' :  $S'$

$$\vec{BM} \begin{pmatrix} x-0 \\ y+1 \\ z-2 \end{pmatrix} ; \vec{AM} \begin{pmatrix} x-1 \\ y-0 \\ z+2 \end{pmatrix}$$

لتكن  $M(x; y; z)$  نقطة من الفضاء

$$\vec{AM} \perp \vec{BM} \quad M \in S'$$

$$\vec{AM} \cdot \vec{BM} = 0$$

يكافى

$$x(x-1) + y(y+1) + (z+2)(z-2) = 0$$

يكافى

$$x^2 + y^2 + z^2 - x + y - 4 = 0$$

و هي معادلة السطح'  $S'$

3 - تكون  $C$  نقطة من السطح'  $S'$  إذا و فقط إذا كانت إحداثياتها تحقق معادلة السطح'  $S'$

$$a^2 + (1)^2 + (0)^2 - a + 1 - 4 = 0$$

$$a^2 - a - 2 = 0$$

$$\Delta = 1 + 8 = 9$$

$$\begin{cases} a = \frac{1+3}{2} = 2 \\ a' = \frac{1-3}{2} = -1 \end{cases}$$

نتيجة : توجد قيمتين لـ  $a$  تجعل النقطة  $C$  تنتمي إلى السطح'  $S'$  و هما  $2$  أو  $-1$   $a = -1$  أو  $a = 2$

المعادلة الديكارتية لمستوى في الفضاء

تعريف : كل شعاع غير عمودي على شعاعين مستقلين خطياً من مستوى  $(P)$  هو شعاع عمودي على المستوى  $(P)$

نتيجة : إذا كان  $\vec{n}$  شعاعاً ناظرياً (عمودياً) على مستوى  $(P)$  فإن  $\vec{n}$  عمودي على كل أشعة المستوى  $(P)$  و عليه فكل مستقيم

له  $\vec{n}$  كشعاع توجيهي هو مستقيم عمودي على المستوى  $(P)$

تعريف مستوى بنقطة منه و شعاع ناظم غير معروف

$\vec{u}$  شعاع غير معروف .  $A$  نقطة من الفضاء .

مجموعة النقط  $M$  من الفضاء حيث  $0 \cdot \vec{AM} = 0$  هي المستوى  $(P)$  الذي يشمل النقطة  $A$  و  $\vec{u}$  شعاع ناظمي له .

البحث عن معادلة المستوى  $(P)$

$$M(x; y; z) \quad \text{و} \quad A(a; b; c) \quad \text{و} \quad \vec{u} \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \\ \gamma \end{pmatrix}$$

$$\vec{AM} \begin{pmatrix} x-a \\ y-b \\ z-c \end{pmatrix}$$

يكافى  $M \in (P)$

يكافى

$$\vec{u} \cdot \vec{AM} = 0$$

يكافى

$$\alpha(x-a) + \beta(y-b) + \gamma(z-c) = 0$$

يكافى

$\alpha x + \beta y + \gamma z - \alpha a - \beta b - \gamma c = 0$  و هي المعادلة الديكارتية للمستوى  $(P)$  الذي يشمل  $A$

و  $\vec{u}$  شعاع ناظمي له .

خصية : كل مستوى ذات الشعاع الناظم  $\vec{u}$  له معادلة ديكارتية من الشكل  $\alpha x + \beta y + \gamma z + c = 0$  حيث  $c$  عدد حقيقي .

الحالات الخاصة :  $(0; 1; 1; k)$  معلم في الفضاء

المستوى  $(0; 1; 1; 0)$  له المعادلة  $z = 0$

المستوى  $(0; 0; 1; k)$  له المعادلة  $y = 0$

المستوى  $(0; 1; 0; k)$  له المعادلة  $x = 0$

السطح  $(P)$  و  $(P')$  مستويان معادلاتهما على الترتيب :

$$ax + by + cz + d = 0 \quad \text{و} \quad \alpha x + \beta y + \gamma z + \lambda = 0$$

$\vec{u}$  هو شعاع ناظمي لل المستوى (P)  $\begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \\ \gamma \end{pmatrix} - 1$

$\vec{v}$  هو شعاع ناظمي لل المستوى (P')  $\begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} - 2$

$\vec{u} = k \vec{v}$  (P) // (P') - 3

$$k \in \mathbb{R}^* \text{ مع } \begin{cases} \alpha = k a \\ \beta = k b \\ \gamma = k c \end{cases}$$

$\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$  يكافيء - 4

$$\alpha a + \beta b + \gamma c = 0$$

تطبيقات :

في معلم متعامد و متجانس ( $\vec{k}; \vec{j}; \vec{i}$ ) من الفضاء نعتبر النقط A(-2; 0; 1) ، B(1; 0; -3) و C(1; -1; 2)

1 - بين أن النقط A ، B ، C تعيين مستوى

2 - أكتب معادلة ديكارتية للمستوى (ABC)

3 - أكتب معادلة ديكارتية للمستوى (P) الذي يشمل A و BC شعاع ناظمي له .

$$\begin{array}{lll} \vec{AB} \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ -4 \end{pmatrix} & \text{منه} & \vec{AB} \begin{pmatrix} 1+2 \\ 0-0 \\ -3-1 \end{pmatrix} \\ \vec{AC} \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} & \text{منه} & \vec{AC} \begin{pmatrix} 1+2 \\ -1-0 \\ 2-1 \end{pmatrix} \end{array} - 1$$

بما أن :  $3/3 \neq 0/-1$  فإن الشعاعان  $\vec{AB}$  و  $\vec{AC}$  ليسا مرتبطين خطيا .

إذن : النقط A ، B ، C تعيين مستوى .

2 - لتعيين معادلة المستوى (ABC) نبحث عن شعاع ناظم له .

ليكن  $\vec{u}$  شعاع ناظمي للمستوى (ABC) .

إذن :  $\vec{u} \perp \vec{AC}$  و  $\vec{u} \perp \vec{AB}$

$$\begin{cases} 3\alpha + \beta(0) - 4\gamma = 0 \\ 3\alpha - \beta + \gamma = 0 \end{cases} \quad \text{يكافيء} \quad \begin{cases} \vec{u} \cdot \vec{AB} = 0 \\ \vec{u} \cdot \vec{AC} = 0 \end{cases} \quad \text{أي :}$$

$$\begin{cases} 3 - 4\gamma = 0 \\ 3 - \beta + \gamma = 0 \end{cases} \quad \text{ل يكن } \alpha = 1 \text{ إذن : } \alpha = 1$$

$$\begin{cases} \gamma = 3/4 \\ \beta = 3 + \frac{3}{4} = \frac{15}{4} \end{cases} \quad \text{أي :}$$

نتيجة :  $\vec{u} \begin{pmatrix} 1 \\ 15/4 \\ 3/4 \end{pmatrix}$

إذن :  $4\vec{u}$  أيضا هو شعاع ناظم للمستوى (ABC) لأن  $4\vec{u} // \vec{u}$

إذن : يمكن أن نأخذ  $\vec{u} \begin{pmatrix} 4 \\ 15 \\ 3 \end{pmatrix}$

إذن : المستوى (ABC) يشمل A و  $\vec{u}$  شعاع ناظم له

منه :  $M \in (ABC)$  يكافي  $\vec{AM} = 0$  حيث  $M(x; y; z)$  نقطة من الفضاء  
 يكافي  $4(x+2) + 15(y-0) + 3(z-1) = 0$   
 يكافي  $4x + 15y + 3z + 5 = 0$  و هي معادلة المستوي  $(ABC)$

3 - معادلة المستوي  $(P)$  الذي يشمل  $A$  و  $\vec{BC}$  شعاع ناظمي له .

$$\vec{BC} \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 5 \end{pmatrix} \quad \text{إذن :} \quad \vec{BC} \begin{pmatrix} 1-1 \\ -1-0 \\ 2+3 \end{pmatrix}$$

$$\vec{BC} \cdot \vec{AM} = 0 \quad \text{يكافي } M \in (P)$$

$$0(x+2) - 1(y-0) + 5(z-1) = 0 \quad \text{يكافي}$$

$$-y + 5z - 5 = 0 \quad \text{يكافي}$$

$$-y + 5z + 5 = 0 \quad \text{يكافي}$$

بعد نقطة عن مستوى

في معلم متعمد و متوازي نعتبر  $(P)$  المستوي الذي معادلته  $ax + by + cz + d = 0$  حيث  $(a; b; c) \neq (0; 0; 0)$

لتكن  $A(x_A; y_A; z_A)$  نقطة من الفضاء

$$\frac{|ax_A + by_A + cz_A + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$

المرجح : لكن الجملة  $\{(A_1; \alpha_1); (A_2; \alpha_2); \dots; (A_n; \alpha_n)\}$  حيث  $A_i$  نقط متمايزة من الفضاء و  $\alpha_i$  أعداد حقيقة .

إذا كان  $\sum_{k=1}^n \alpha_i \neq 0$  فإن توجد نقطة وحيدة  $G$  من الفضاء تحقق :

$$\vec{GA}_1 + \vec{GA}_2 + \dots + \vec{GA}_n = 0 \quad \text{هذا النقطة } G \text{ تسمى مرجع الجملة المترافقة } \{(A_1; \alpha_1); (A_2; \alpha_2); \dots; (A_n; \alpha_n)\}$$

ملاحظة : إذا كانت كل المعاملات  $\alpha_i$  متساوية فإن  $G$  تسمى مركز تقل الجملة مبرهنة :

من أجل كل نقطة  $M$  من الفضاء ، إذا كانت  $G$  مرجع الجملة  $\{(A_1; \alpha_1); (A_2; \alpha_2); \dots; (A_n; \alpha_n)\}$

$$\vec{MG} = \alpha_1 \vec{MA}_1 + \alpha_2 \vec{MA}_2 + \dots + \alpha_n \vec{MA}_n = (\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n) \vec{MG}$$

مثال :  $C$  ،  $B$  ،  $A$  نقط من الفضاء

$$\|\vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC}\| = 3 \quad \text{عين مجموعة النقط } (E) \text{ من الفضاء حيث}$$

الحل : لكن  $G$  مركز تقل المثلث  $ABC$

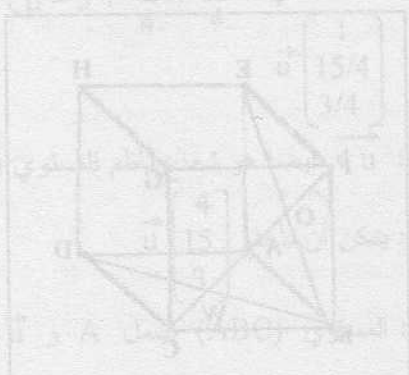
$$\vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC} = 3 \vec{MG} \quad \text{إذن :}$$

$$\|3 \vec{MG}\| = 3 \quad \|\vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC}\| = 3 \quad \text{منه :}$$

$$3 \| \vec{MG} \| = 3 \quad \text{يكافي}$$

$$\| \vec{MG} \| = 1 \quad \text{يكافي}$$

إذن :  $M$  تنتهي إلى سطح الكرة التي مركزها  $G$  و نصف قطرها 1 .



## تمارين الكتاب المدرسي

### التمرين 1

مكعب ضلعه  $a$ . أحسب ما يلي :

$$\vec{AB} \cdot \vec{FG} = -5$$

$$\vec{ED} \cdot \vec{EC} = -6$$

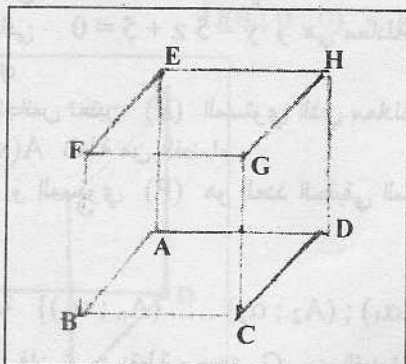
$$\vec{AB} \cdot \vec{CD} = -3$$

$$\vec{DB} \cdot \vec{HF} = -4$$

$$\vec{AB} \cdot \vec{AC} = -1$$

$$\vec{DB} \cdot \vec{GC} = -2$$

### الحل 1



$\vec{AB}$  على  $A$  هو مسقط  $\vec{A}$   
 $\vec{B}$  على  $(AB)$  هو مسقط  $C$

$$\vec{AB} \cdot \vec{AC} = \vec{AB} \cdot \vec{AB} = AB^2 = a^2 \quad \text{إذن :}$$

$\vec{C}$  على  $B$  هو مسقط  $\vec{B}$   
 $\vec{C}$  على  $(GC)$  هو مسقط  $D$

$$\vec{DB} \cdot \vec{GC} = \vec{CC} \cdot \vec{GC} = 0 \quad \text{إذن :}$$

$\vec{C}$  على  $(AB)$  هو مسقط  $\vec{C}$   
 $\vec{D}$  على  $(AB)$  هو مسقط  $\vec{D}$

$$\vec{AB} \cdot \vec{CD} = \vec{AB} \cdot \vec{BA} = -\vec{AB} \cdot \vec{AB} = -AB^2 = -a^2 \quad \text{إذن :}$$

$\vec{D}$  على  $(DB)$  هو مسقط  $H$   
 $\vec{F}$  على  $(DB)$  هو مسقط  $B$

$$(DB^2 = AB^2 + AD^2 = 2a^2) \quad \text{لأن} \quad \vec{DB} \cdot \vec{HF} = \vec{DB} \cdot \vec{DB} = DB^2 = 2a^2 \quad \text{إذن :}$$

$\vec{F}$  على  $(AB)$  هو مسقط  $\vec{B}$   
 $\vec{G}$  على  $(AB)$  هو مسقط  $\vec{G}$

$$\vec{AB} \cdot \vec{FG} = \vec{AB} \cdot \vec{BB} = 0 \quad \text{إذن :}$$

$\vec{C}$  على  $(ED)$  هي مسقط  $\vec{D}$   
 $\vec{E}$  على  $(ED)$  هي مسقط  $\vec{C}$

$$\vec{ED} \cdot \vec{EC} = \vec{ED} \cdot \vec{ED} = ED^2 = 2a^2 \quad \text{إذن :}$$

### التمرين 2

مكعب ABCDEFGH .

$$\vec{AG} \cdot \vec{BD} \quad \text{ثم} \quad \vec{AG} \cdot \vec{BE}$$

1 - أحسب  $\vec{AG} \cdot \vec{BD}$  ثم  $\vec{AG} \cdot \vec{BE}$

2 - إستنتج أن المستقيم  $(AG)$  عمودي على المستوى  $(BED)$

### الحل 2

1 - ليكن  $O$  مركز الوجه  $ABFE$

$O$  هو مسقط  $A$  على  $(BE)$

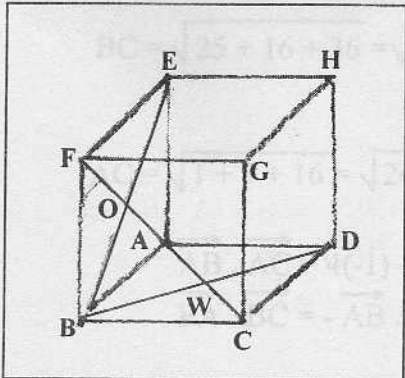
$O$  هو مسقط  $G$  على  $(BE)$

$$\vec{AG} \cdot \vec{BE} = \vec{OO} \cdot \vec{BE} = 0 \quad \text{إذن :}$$

ليكن  $W$  مركز الوجه  $ABCD$

$W$  هو مسقط  $A$  على  $(BD)$

$W$  هو مسقط  $G$  على  $(BD)$



$$\vec{AG} \cdot \vec{BD} = \vec{w} \cdot \vec{BD} = 0 \quad \text{إذن :}$$

2 - الأشعة  $\vec{BE}$  و  $\vec{BD}$  ليست مرتقطة خطياً و تنتمي إلى المستوى  $BED$

إذن :  $\vec{AG}$  عمودي على المستوى  $(BDE)$   
منه : المستقيم  $(AG)$  عمودي على المستوى  $(BED)$

$$\left. \begin{array}{l} \vec{AG} \perp \vec{BD} \\ \vec{AG} \perp \vec{BE} \end{array} \right\} \text{فإن } \left. \begin{array}{l} \vec{AG} \cdot \vec{BD} = 0 \\ \vec{AG} \cdot \vec{BE} = 0 \end{array} \right\}$$

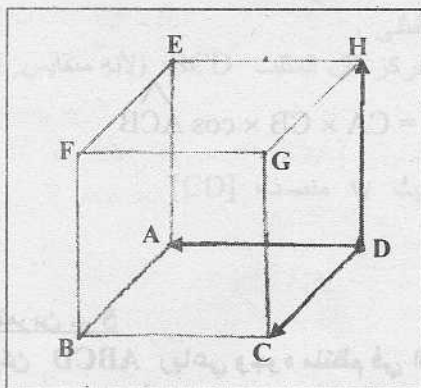
### التمرين - 3

نعتبر المعلم .  $ABCDEFGH$   
 $(D; \vec{DA}; \vec{DC}; \vec{DH})$

عين إحداثيات النقط  $A, B, C, D, E, F, G, H$  ثم أثبت أن  $(AG)$  عمودي على المستوى  $(BED)$

في المعلم  $(D; \vec{DA}; \vec{DC}; \vec{DH})$  لدينا إحداثيات النقط كما يلي :

$$D(0; 0; 0) ; E(1; 0; 1) ; B(1; 1; 0) ; G(0; 1; 1) ; A(1; 0; 0)$$



$$\begin{array}{lll} \vec{AG} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} & \text{أي} & \vec{AG} \begin{pmatrix} 0 - 1 \\ 1 - 0 \\ 1 - 0 \end{pmatrix} : \text{منه} \\ \vec{BD} \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} & \text{أي} & \vec{BD} \begin{pmatrix} 0 - 1 \\ 0 - 1 \\ 0 - 0 \end{pmatrix} \\ \vec{BE} \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} & \text{أي} & \vec{BE} \begin{pmatrix} 1 - 1 \\ 0 - 1 \\ 1 - 0 \end{pmatrix} \end{array}$$

نتائج : 1) إذن :  $\vec{BD} \perp \vec{BE}$  ،  $\vec{BD}$  ليس مرتبطين خطياً .

$$2) \vec{AG} \perp \vec{BE} \quad \vec{AG} \cdot \vec{BE} = -1(0) + 1(-1) + 1(1) = 0 \quad \text{إذن : } \vec{AG} \perp \vec{BE}$$

$$3) \vec{AG} \perp \vec{BD} \quad \vec{AG} \cdot \vec{BD} = -1(-1) + 1(-1) + 1(0) = 0 \quad \text{إذن : } \vec{AG} \perp \vec{BD}$$

من 1 ، 2 ، 3 نستنتج أن  $\vec{AG}$  عمودي على المستوى  $(BDE)$   
أي المستقيم  $(AG)$  عمودي على المستوى  $(BDE)$

### التمرين - 4

الفضاء منسوب إلى معلم متعدم و متجانس .

$$\text{لتكن النقط } C(-1; 2; -3) ; B(4; -2; 3) ; A(0; -1; 1)$$

$$1 - \text{أحسب } \vec{CA} \cdot \vec{CB} ; \vec{BA} \cdot \vec{BC} ; \vec{AB} \cdot \vec{AC}$$

2 - عين قيمة مقربة إلى 0,1 درجة مئوية لأقياس الزوايا

### الحل - 4

$$AB = \sqrt{16 + 1 + 4} = \sqrt{21} \quad \text{منه} \quad \vec{AB} \begin{pmatrix} 4 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} \quad \text{إذن : } \vec{AB} \begin{pmatrix} 4 - 0 \\ -2 + 1 \\ 3 - 1 \end{pmatrix} = -1$$

$$BC = \sqrt{25 + 16 + 36} = \sqrt{77} \quad \text{منه} \quad \vec{BC} \begin{pmatrix} -5 \\ 4 \\ -6 \end{pmatrix} \quad \text{إذن : } \vec{BC} \begin{pmatrix} -1 - 4 \\ 2 + 2 \\ -3 - 3 \end{pmatrix}$$

$$AC = \sqrt{1 + 9 + 16} = \sqrt{26} \quad \text{منه} \quad \vec{AC} \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ -4 \end{pmatrix} \quad \text{إذن : } \vec{AC} \begin{pmatrix} -1 - 0 \\ 2 + 1 \\ -3 - 1 \end{pmatrix}$$

$$\vec{AB} \cdot \vec{AC} = 4(-1) - 1(3) + 2(-4) = -4 - 3 - 8 = -15$$

$$\vec{BA} \cdot \vec{BC} = -\vec{AB} \cdot \vec{BC} = -[4(-5) - 1(4) + 2(-6)] = -(-36) = 36$$

$$\vec{CA} \cdot \vec{CB} = (-\vec{AC}) \cdot (-\vec{BC}) = \vec{AC} \cdot \vec{BC} = -1(-5) + 3(4) - 4(-6) = 41$$

نتائج : باستعمال تعريف الجداء السلمي حيث  $\vec{u} \cdot \vec{v} = \|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\| \times \cos(\vec{u}, \vec{v})$

$$\cos \hat{\angle} BAC = \frac{\vec{AB} \cdot \vec{AC}}{\|\vec{AB}\| \cdot \|\vec{AC}\|}$$

منه  $\vec{AB} \cdot \vec{AC} = AB \times AC \times \cos \hat{\angle} BAC$

$$\cos \hat{\angle} BAC = \frac{-15}{\sqrt{21} \times \sqrt{26}}$$

أي  $\hat{\angle} BAC \approx 130^\circ$  منه :

$$\cos \hat{\angle} ABC = \frac{\vec{BA} \cdot \vec{BC}}{\|\vec{BA}\| \cdot \|\vec{BC}\|}$$

منه  $\vec{BA} \cdot \vec{BC} = BA \times BC \times \cos \hat{\angle} ABC$

$$\cos \hat{\angle} ABC = \frac{36}{\sqrt{21} \times \sqrt{77}}$$

أي  $\hat{\angle} ABC \approx 26,45^\circ$  منه :

$$\cos \hat{\angle} ACB = \frac{\vec{CA} \cdot \vec{CB}}{\|\vec{CA}\| \cdot \|\vec{CB}\|}$$

منه  $\vec{CA} \cdot \vec{CB} = CA \times CB \times \cos \hat{\angle} ACB$

$$\cos \hat{\angle} ACB = \frac{41}{\sqrt{21} \times \sqrt{77}} \approx 0,91632982$$

أي  $\hat{\angle} ACB \approx 24^\circ$  منه :

### التمرين - 5

ليكن  $ABCD$  رباعي وجوه منتظم في الفضاء رأسه  $A$  حيث  $AB = BC = CD = AC = AD = BD = a$

1 - عين طبيعة وجوه الرباعي المنتظم  $ABCD$

2 - أحسب بدلالة  $a$  كل من  $\vec{BA} \cdot \vec{BC}$  و  $\vec{BA} \cdot \vec{BD}$

3 - استنتج قيمة  $\vec{BA} \cdot \vec{CD}$

4 - ماذًا تستنتج بالنسبة للأحرف المتقابلة من الرباعي  $ABCD$  ؟

ليكن  $H$  المسقط العمودي لـ  $A$  على المستوى  $(BCD)$

5 - أحسب  $\vec{BH} \cdot \vec{CD}$  (يمكن وضع  $\vec{BH} = \vec{BA} + \vec{AH}$ )

6 - أحسب  $\vec{AH}$  بدلالة  $a$

7 - أحسب حجم الهرم  $ABCD$  بدلالة  $a$

### الحل - 5

1 - بما أن كل أحرف الرباعي  $ABCD$  متقابلة فإن كل وجه من الأوجه الأربع هو مثلث متقابض الأضلاع طول ضلعه  $a$  كما هو موضح في الشكل (انظر الشكل)

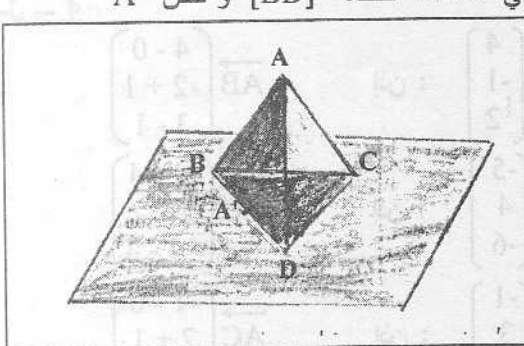
2 - المستوى الذي يشمل  $A$  ويعامد المستقيم  $(BD)$  يقطع  $(BD)$  في منتصف القطعة  $[BD]$  ولتكن ' $A'$  منه :  $A'$  هي المسقط العمودي لـ  $A$  على  $(BD)$ .

إذن :  $\vec{BA} \cdot \vec{BD} = \vec{BA}' \cdot \vec{BD}$

$$= \frac{1}{2} \vec{BD} \cdot \vec{BD}$$

$$= \frac{1}{2} BD^2$$

$$= \frac{1}{2} a^2$$



المستوى الذي يشمل  $A$  ويعامد  $(BC)$  يقطع  $(BC)$  في منتصف القطعة  $[BC]$  ولتكن " $A''$ "

إذن :  $A''$  هي مسقط  $A$  على  $[BC]$

منه :  $\vec{BA} \cdot \vec{BC} = \vec{BA}'' \cdot \vec{BC}$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{1}{2} \vec{BC} \cdot \vec{BC} \\
 &= \frac{1}{2} BC^2 \\
 &= \frac{1}{2} a^2
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \vec{BA} \cdot \vec{CD} &= \vec{BA}(\vec{CB} + \vec{BD}) \\
 &= \vec{BA}(-\vec{BC} + \vec{BD}) \\
 &= -\vec{BA} \cdot \vec{BC} + \vec{BA} \cdot \vec{BD} \\
 &= -\frac{1}{2} a^2 + \frac{1}{2} a^2 \\
 &= 0
 \end{aligned}$$

- 3

$$\vec{BA} \perp \vec{CD} \text{ إذن : } \vec{BA} \cdot \vec{CD} = 0 \quad - 4$$

بنفس الطريقة نستنتج أن الأحرف المقابلة من الرباعي ABCD متعمدة متنى متنى .  
- 5 H هو المسقط العمودي للنقطة A على المستوى (BCD) إذن : H هي مركز تقل المثلث BCD (لأنه متقابض

$$\vec{HB} + \vec{HC} + \vec{HD} = \vec{0} \text{ منه :}$$

B تنتمي إلى محور القطعة [CD] إذن : مسقط B على (CD) هو w حيث w منصف [CD]  
لكن H تنتمي إلى محور [CD] إذن : مسقط H على (CD) هو w

$$\vec{BH} \cdot \vec{CD} = \vec{ww} \cdot \vec{CD} = 0 \text{ نتيجة :}$$

6 - في المثلث القائم HAC لدينا :  
أي منه :

$$(1) \dots AH = \sqrt{AC^2 - HC^2}$$

في المثلث القائم HCW لدينا :  $\hat{HCW} = \frac{\pi}{6}$  لأن (CH) منصف الزاوية [CB ; CD]

$$HC = \frac{1}{\sqrt{3}} a \text{ منه : } \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{a}{2HC} \text{ أي } \cos \frac{\pi}{6} = \frac{CW}{HC} \text{ منه :}$$

بالتعويض في (1) نحصل على :

$$\begin{aligned}
 AH &= \sqrt{a^2 - \left(\frac{1}{\sqrt{3}} a\right)^2} \\
 &= \sqrt{a^2 - \frac{1}{3} a^2} \\
 &= \sqrt{\frac{2}{3} a^2} \\
 &= a \sqrt{\frac{2}{3}}
 \end{aligned}$$

7 - حجم الهرم V هو ثلث جداء الارتفاع H في مساحة القاعدة BCD  
لتكن S مساحة القاعدة BCD

$$S = \frac{WB \times CD}{2} \text{ إذن : } WB$$

: لبحث عن WB

في المثلث القائم WBC :  
أي :

$$WC^2 + WB^2 = CB^2$$

$$WB^2 = CB^2 - WC^2$$

$$WB^2 = a^2 - \left(\frac{1}{2} a\right)^2$$

$$WB^2 = a^2 - \frac{1}{4} a^2$$

أي :

$$WB^2 = a^2 - \frac{1}{4} a^2$$

$$WB^2 = \frac{3}{4} a^2 \quad \text{أي :}$$

$$WB = \frac{\sqrt{3}}{2} a \quad \text{أي :}$$

$$S = \frac{\sqrt{3}}{2} a \times a = \frac{\sqrt{3}}{4} a^2 \quad \text{إذن :}$$

$$V = \frac{1}{3} AH \times S = \frac{1}{3} \times a \sqrt{\frac{2}{3}} \times \frac{\sqrt{3}}{4} a^2 \quad \text{منه :}$$

$$V = \frac{\sqrt{2}}{12} a^3 \quad \text{أي :}$$

### التمرين - 6

ربيعى وجوه منتظم طول ضلعه  $a$  .  $ABCD$  رباعي منتظم  $[AC]$  ،  $[BD]$  ،  $[BC]$  ،  $[AD]$  منصفات  $K$  ،  $J$  ،  $I$  على الترتيب . أحسب ما يلى :

$$\vec{AD} \cdot \vec{AK} = -3 \quad \vec{AB} \cdot \vec{AC} = -1$$

$$\vec{AB} \cdot \vec{IK} = -2$$

### الحل - 6

$B$  تتنمى إلى محور  $(AC)$  إذن مسقط  $B$  على  $(AC)$  هي  $K$  منتصف  $(AC)$  منه :

$$\vec{AB} \cdot \vec{AC} = \vec{AK} \cdot \vec{AC}$$

$$= \frac{1}{2} \vec{AC} \cdot \vec{AC}$$

$$= \frac{1}{2} AC^2$$

$$= \frac{1}{2} a^2$$

الشعاعان  $\vec{AB}$  و  $\vec{IK}$  متوازيان و متعاكسان في الاتجاه .

$$\vec{AB} \cdot \vec{IK} = - AB \cdot IK \quad \text{إذن :}$$

لأن المثلث  $ICK$  متقارن الأضلاع .

$$= - \frac{1}{2} a^2$$

المستوى الذي يشمل  $D$  و يعمد  $(AK)$  في  $K$  إذن :  $K$  هو المسقط العمودي لـ  $D$  على  $(AK)$  منه :

$$\vec{AD} \cdot \vec{AK} = \vec{AK} \cdot \vec{AK} = AK^2 = \left(\frac{a}{2}\right)^2 = \frac{1}{4} a^2$$

### التمرين - 7

مثلث قائم في  $H$  .  $C$  المسقط العمودي للنقطة  $C$  على  $(AB)$  نضع  $CH = h$  ;  $BC = a$  ;  $AC = b$

$$\text{بين أن } \frac{1}{h^2} = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}$$

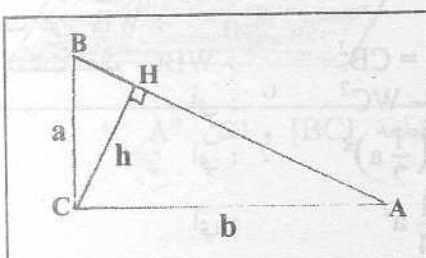
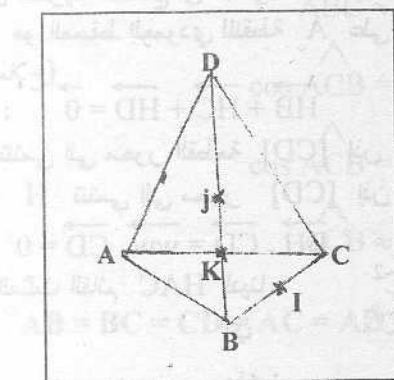
### الحل - 7

لتكن  $S$  مساحة المثلث  $ABC$

$$S = \frac{1}{2} AC \times CB = \frac{1}{2} ab \quad \text{فإن } \angle ACB = \frac{\pi}{2} \quad \text{بما أن }$$

$$S = \frac{1}{2} AB \times CH = \frac{h}{2} \times AB \quad \text{من جهة أخرى :}$$

$$AB = \frac{ab}{h} \quad \text{إذن :} \quad \frac{1}{2} ab = \frac{h}{2} AB \quad \text{منه :}$$



في المثلث القائم CAB لدينا :

$$b^2 + a^2 = AB^2 \quad \text{أي :}$$

$$b^2 + a^2 = \left(\frac{ab}{h}\right)^2 \quad \text{أي :}$$

$$b^2 + a^2 = \frac{a^2 b^2}{h^2} \quad \text{أي :}$$

$$\frac{b^2 + a^2}{a^2 b^2} = \frac{1}{h^2} \quad \text{أي :}$$

$$\frac{b^2}{a^2 b^2} + \frac{a^2}{a^2 b^2} = \frac{1}{h^2} \quad \text{منه :}$$

$$\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} = \frac{1}{h^2} \quad \text{أي : وهو المطلوب}$$

### التمرين - 8

هرم قاعدته المربع ABCD الذي مركزه O و ضلعه a هو طول الارتفاع OS

1 - أحسب بدلالة a و h الجداءات السلمية التالية :

$$\vec{SB} \cdot \vec{SD} : \vec{AO} \cdot \vec{AS} : \vec{OA} \cdot \vec{OB}$$

2 - أحسب V حجم الهرم

3 - كيف يمكن اختيار h حتى يكون (SB) و (SD) متعامدين . ما هي قيمة V المرافقة ؟

4 - لنكن النقط D(- 25/2 ; 0 ; - 1) : C(- 2 ; - 5/2 ; - 15) : B(2 ; - 10 ; 1/2) : A(7/2 ; 15/2 ; - 3/2)

بين أن الرباعي الوجوه ABCD منظم ثم أحسب حجمه v

### الحل - 8

$$\vec{OA} \cdot \vec{OB} = 0 \quad \text{إذن : } \vec{OA} \perp \vec{OB} \quad 1$$

O هو المسقط العمودي لـ S على (AO)

$$\vec{AO} \cdot \vec{AS} = \vec{AO} \cdot \vec{AO} \quad \text{إذن :}$$

$$= AO^2$$

حسب فيثاغورس :

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

$$AC^2 = 2a^2 \quad \text{منه :}$$

$$AC = a\sqrt{2}$$

$$AO = \frac{AC}{2} = a\frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{إذن :}$$

$$AO^2 = \left(\frac{a\sqrt{2}}{2}\right)^2 = \frac{1}{2}a^2 \quad \text{منه :}$$

$$\vec{AO} \cdot \vec{AS} = \frac{1}{2}a^2 \quad \text{نتيجة :}$$

$$\vec{SB} \cdot \vec{SD} = (\vec{SO} + \vec{OB}) \cdot \vec{SD}$$

$$= \vec{SO} \cdot \vec{SD} + \vec{OB} \cdot \vec{SD}$$

$$= \vec{SD} \cdot \vec{SD} + \vec{OB} \cdot \vec{OD} \quad \text{لأن } \vec{SO} \text{ على (SD) هي } D$$

$$= SD^2 - \vec{BO} \cdot \vec{OD}$$

$$[BD] = SD^2 - \vec{BO} \cdot \vec{BO} \quad \text{لأن } O \text{ منتصف [BD]}$$

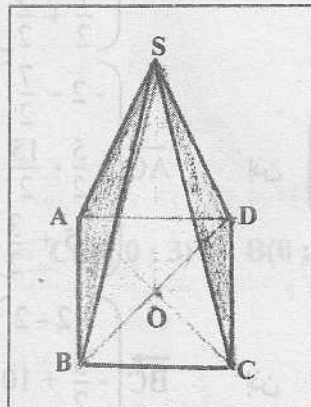
$$= SD^2 - BO^2$$

في المثلث القائم SOD لدينا :

$$OS^2 + OD^2 = SD^2 \quad \text{منه :}$$

$$\vec{SB} \cdot \vec{SD} = OS^2 + OD^2 - BO^2 \quad \text{منه :}$$

$$OD = BO \quad \text{لأن } \vec{SB} \cdot \vec{SD} = OS^2 \quad \text{أي :}$$



$$\vec{SB} \cdot \vec{SD} = h^2 \quad \text{أي : } V = \frac{1}{3} Sh^3 \quad - 2$$

ABCD هي مساحة القاعدة حيث  $S$

$$V = \frac{1}{3} a^2 h^3 \quad \text{منه :}$$

(I) .....  $SD^2 + SB^2 = BD^2$  ..... يكون  $(SB)$  و  $(SD)$  متعمدان إذا و فقط إذا كان :  
 $BD^2 = AD^2 + AB^2 = 2a^2$  ..... لأن :  $(1) \dots BD^2 = 2a^2$

$$SD^2 = OS^2 + OD^2 = h^2 + \frac{1}{2} a^2 \quad \text{لأن :} \quad (2) \dots SD^2 = SB^2 = h^2 + \frac{1}{2} a^2$$

$$2\left(h^2 + \frac{1}{2} a^2\right) = 2a^2 \quad \text{منه : العلاقة (I) تصبح :}$$

$$2h^2 + a^2 = 2a^2 \quad \text{أي :}$$

$$2h^2 = a^2 \quad \text{أي :}$$

$$h^2 = \frac{a^2}{2} \quad \text{أي :}$$

$$h = \frac{a}{\sqrt{2}} \quad \text{و هو المطلوب منه :}$$

$$V = \frac{1}{3} a^2 \times \left(\frac{a}{\sqrt{2}}\right)^3 = \frac{a^5}{6\sqrt{2}} \quad \text{في هذه الحالة :}$$

$$AB = \sqrt{\frac{9}{4} + \frac{1225}{4} + 4} = \sqrt{\frac{1250}{4}} \quad \text{منه} \quad \vec{AB} = \begin{pmatrix} -3/2 \\ -35/2 \\ 2 \end{pmatrix} \quad \text{منه} \quad \vec{AB} = \begin{pmatrix} 2 - \frac{7}{2} \\ -10 - \frac{15}{2} \\ \frac{1}{2} + \frac{3}{2} \end{pmatrix} \quad - 4$$

$$AC = \sqrt{\frac{121}{4} + 100 + \frac{729}{4}} = \sqrt{\frac{1250}{4}} \quad \text{منه} \quad \vec{AC} = \begin{pmatrix} -11/2 \\ -10 \\ -27/2 \end{pmatrix} \quad \text{إذن} \quad \vec{AC} = \begin{pmatrix} -2 - \frac{7}{2} \\ \frac{5}{2} - \frac{15}{2} \\ -15 + \frac{3}{2} \end{pmatrix}$$

$$BC = \sqrt{\frac{16}{4} + \frac{225}{4} + \frac{961}{4}} = \sqrt{\frac{1250}{4}} \quad \text{منه} \quad \vec{BC} = \begin{pmatrix} -4 \\ 15/2 \\ -31/2 \end{pmatrix} \quad \text{إذن} \quad \vec{BC} = \begin{pmatrix} -2 - 2 \\ \frac{5}{2} + 10 \\ -15 - \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

$$DA = \sqrt{\frac{256}{4} + \frac{225}{4} + \frac{1}{4}} = \sqrt{\frac{1250}{4}} \quad \text{إذن :} \quad \vec{DA} = \begin{pmatrix} 16 \\ 15/2 \\ -1/2 \end{pmatrix} \quad \text{منه} \quad \vec{DA} = \begin{pmatrix} \frac{7}{2} + \frac{25}{2} \\ \frac{15}{2} - 0 \\ -\frac{3}{2} + 1 \end{pmatrix}$$

$$BD = \sqrt{\frac{841}{4} + 100 + \frac{9}{4}} = \sqrt{\frac{1250}{4}} \quad \text{إذن :} \quad \vec{DB} = \begin{pmatrix} 29/2 \\ -10 \\ 3/2 \end{pmatrix} \quad \text{منه} \quad \vec{DB} = \begin{pmatrix} 2 + \frac{25}{2} \\ -10 - 0 \\ \frac{1}{2} + 1 \end{pmatrix}$$

$$DC = \sqrt{\frac{441}{4} + \frac{25}{4} + 196} = \sqrt{\frac{1250}{4}} \quad \text{إذن :} \quad \vec{DC} = \begin{pmatrix} 21/2 \\ -5/2 \\ -14 \end{pmatrix} \quad \text{منه} \quad \vec{DC} = \begin{pmatrix} -2 + \frac{25}{2} \\ -\frac{5}{2} - 0 \\ -15 + 1 \end{pmatrix}$$

نتيجة : D لا تتنمي إلى المستوى ABC و إذن : الرباعي الوجوه ABCD منظم  
منه : مسقط النقطة D على المستوى ABC هي مركز نقل المثلث ABC

إذن : ارتفاعه هو  $\sqrt{\frac{3}{2}} \alpha$  حيث  $\alpha$  هو طول الضلع .

$$\alpha = \sqrt{\frac{1250}{4}} \quad \text{في هذه الحالة}$$

$$h = \sqrt{\frac{1250}{4}} \times \sqrt{\frac{3}{2}} = \sqrt{\frac{625}{2}} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = \frac{25\sqrt{3}}{2} \quad \text{إذن : الارتفاع هو :}$$

$$S = \frac{1}{2} \alpha h = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{1250}{4}} \times \frac{25\sqrt{3}}{2} \quad \text{منه : مساحة القاعدة :}$$

$$= \frac{1}{2} \times \frac{25}{\sqrt{2}} \times \frac{25\sqrt{3}}{2}$$

$$= \frac{625\sqrt{3}}{4\sqrt{2}}$$

$$V = \frac{1}{3} Sh^3 = \frac{1}{3} \times \frac{625\sqrt{3}}{4\sqrt{2}} \times \left(\frac{25\sqrt{3}}{2}\right)^3 \quad \text{إذن :}$$

$$= \frac{625 \times \sqrt{3} \times (25)^3 \times 9\sqrt{3}}{3 \times 4 \times \sqrt{2} \times 4\sqrt{2}}$$

$$= \frac{625 \times 25^3 \times 9}{32} \approx 2746582,031$$

### التمرين - 9

الفضاء منسوب إلى معلم متعمد و متجانس . نعتبر النقط (C(2 ; 0 ; 3) : B(0 ; 1 ; 0) : A(-1 ; 1 ; 2)

1 - احسب  $\vec{ACB} \wedge \vec{ABC} \wedge \vec{BAC}$  :  $\vec{CA} \wedge \vec{CB} \wedge \vec{BA} \wedge \vec{BC} \wedge \vec{AB} \wedge \vec{AC}$

2 - عين قيمة مقربة إلى 0,1 درجة لقياس الزوايا

### الحل - 9

لبحث أولا عن مركبات الأشعة  $\vec{AB}$  :  $\vec{AC}$  :  $\vec{BC}$  كماليي :

$$AB = \sqrt{1+0+4} = \sqrt{5} \quad \text{إذن :} \quad \vec{AB} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix} \quad \text{منه} \quad \vec{AB} = \begin{pmatrix} 0+1 \\ 1-1 \\ 0-2 \end{pmatrix}$$

$$AC = \sqrt{9+1+1} = \sqrt{11} \quad \text{إذن :} \quad \vec{AC} = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{منه} \quad \vec{AC} = \begin{pmatrix} 2+1 \\ 0-1 \\ 3-2 \end{pmatrix}$$

$$BC = \sqrt{4+1+9} = \sqrt{14} \quad \text{إذن :} \quad \vec{BC} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix} \quad \text{منه} \quad \vec{BC} = \begin{pmatrix} 2-0 \\ 0-1 \\ 3-0 \end{pmatrix}$$

$$\vec{AB} \cdot \vec{AC} = 1(3) + 0(-1) - 2(1) = 1$$

$$\vec{BA} \cdot \vec{BC} = -\vec{AB} \cdot \vec{BC} = -[1(2) + 0(-1) - 2(3)] = 4$$

$$\vec{CA} \cdot \vec{CB} = (-\vec{AC}) \cdot (-\vec{BC}) = \vec{AC} \cdot \vec{BC} = 3(2) - 1(-1) + 1(3) = 10$$

2 - باستعمال تعريف الجداء السلمي لدينا ما يلي :

$$\cos \hat{\angle} BAC = \frac{\vec{AB} \cdot \vec{AC}}{AB \cdot AC} \quad \text{منه } \vec{AB} \cdot \vec{AC} = AB \times AC \times \cos \hat{\angle} BAC$$

$$\cos \hat{\angle} BAC = \frac{1}{\sqrt{5} \times \sqrt{11}} \quad \text{أي}$$

$$\cos \hat{\angle} BAC = 0,134839 \quad \text{أي}$$

$$\hat{\angle} BAC \approx 82,25^\circ \quad \text{منه :}$$

$$\cos \hat{\angle} ABC = \frac{\vec{BA} \cdot \vec{BC}}{BA \cdot BC} \quad \text{منه } \vec{BA} \cdot \vec{BC} = BA \times BC \times \cos \hat{\angle} ABC$$

$$\cos \hat{\angle} ABC = \frac{4}{\sqrt{5} \times \sqrt{14}} \quad \text{أي}$$

$$\cos \hat{\angle} ABC = 0,47809 \quad \text{أي}$$

$$\hat{\angle} ABC \approx 61,43^\circ \quad \text{منه :}$$

$$\cos \hat{\angle} ACB = \frac{\vec{CA} \cdot \vec{CB}}{CA \cdot CB} \quad \text{منه } \vec{CA} \cdot \vec{CB} = CA \times CB \times \cos \hat{\angle} ACB$$

$$\cos \hat{\angle} ACB = \frac{10}{\sqrt{11} \times \sqrt{14}} \quad \text{أي}$$

$$\cos \hat{\angle} ACB = 0,0,8058 \quad \text{أي}$$

$$\hat{\angle} ACB \approx 36,31^\circ \quad \text{منه :}$$

تحقيق : مجموع أقياس زوايا مثلث هو  $180^\circ$

$$\text{لدينا : } \hat{\angle} BAC + \hat{\angle} ABC + \hat{\angle} ACB = 82,25^\circ + 61,43^\circ + 36,31^\circ \approx 179,99^\circ$$

### التمرين - 10

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعمد و متجانس ( $\vec{i}; \vec{j}; \vec{k}$ ) عين مركبات أشعة ناظمية لكل من المستويات التالية :

$$3y - z = 0 \quad : (P_1) \qquad x + y - z = 0 \quad : (P_2)$$

$$x - 2y = 0 \quad : (P_3)$$

$$\frac{1}{2}x - \frac{1}{4}y - \frac{3}{4}z + 3 = 0 \quad : (P_3)$$

### الحل - 10

كل مستوى ذات المعادلة  $\alpha x + \beta y + \gamma z + d = 0$  له شاع ناظمي  $\vec{u}$  حيث

منه النتائج التالية :

$$\vec{u} \begin{bmatrix} \alpha \\ \beta \\ \gamma \end{bmatrix}$$

$$\vec{u} \text{ شاع ناظمي للمستوى } (P_1) \quad \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix}$$

$$\vec{v} \text{ شاع ناظمي للمستوى } (P_2) \quad \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$\vec{w} \text{ شاع ناظمي للمستوى } (P_3) \quad \begin{bmatrix} 1/2 \\ -1/4 \\ -3/4 \end{bmatrix}$$

$$\vec{n} \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ -1 \end{pmatrix}$$

التمرين - 11

الفضاء منسوب إلى معلم متعمد و متجانس .  
أكتب معادلة ديكارتية للمستوي  $(P)$  الذي يشمل  $A(1 ; -4 ; 3)$  و  $\vec{u} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix}$  شعاع ناظمي له .

الحل - 11

لتكن  $M(x ; y ; z)$  نقطة من الفضاء . إذن :  $\vec{u} \perp \overrightarrow{AM}$  يكافيء  $M \in (P)$

$$\vec{u} \cdot \overrightarrow{AM} = 0 \quad \text{يكافيء}$$

$$1(x-1) + 0(y+4) - 2(z-3) = 0 \quad \text{يكافيء}$$

$$x-1 - 2z + 6 = 0 \quad \text{يكافيء}$$

$$x-2z + 5 = 0 \quad \text{يكافيء} \quad \text{و هي معادلة المستوي } (P)$$

التمرين - 12

الفضاء منسوب إلى معلم متعمد و متجانس .  
أكتب معادلة ديكارتية للمستوي  $(P)$  الذي يوازي المستوي ذو المعادلة  $-x + 2y + z - 3 = 0$  و الذي يشمل النقطة  $A(-1 ; 2 ; -3)$

الحل - 12

المستوي ذو المعادلة  $x + 2y + z - 3 = 0$  له شعاع ناظمي

لتكن  $M(x ; y ; z)$  نقطة من الفضاء إذن :  $\vec{u} \perp \overrightarrow{AM}$  يكافيء  $M \in (P)$

$$\vec{u} \cdot \overrightarrow{AM} = 0 \quad \text{يكافيء}$$

$$-1(x+1) + 2(y-2) + 1(z+3) = 0 \quad \text{يكافيء}$$

$$-x + 2y + z - 2 = 0 \quad \text{يكافيء} \quad \text{و هي معادلة للمستوي } (P)$$

ملاحظة : يمكن البحث عن معادلة المستوي  $(P)$  بطريقة أخرى كمايلي :

$(P)$  يوازي المستوي ذو المعادلة  $x + 2y + z - 3 = 0$  إذن :  $(P)$  له معادلة من الشكل :

$$-x + 2y + z + \alpha = 0 \quad \text{حيث } \alpha \text{ عدد حقيقي ثابت}$$

بما أن  $A$  تنتمي إلى  $(P)$  فإن إحداثياتها تحقق معادلة المستوي  $(P)$

$$\alpha = -2 \quad \text{أي } -2 = -1 + 2(2) + (-3) \quad \text{منه} \quad \alpha + 2 = 0 \quad \text{أي } \alpha = -2$$

$$-x + 2y + z - 2 = 0 \quad \text{نتيجة : معادلة } (P) \text{ هي :}$$

في كل التمارين التابعة الفضاء منسوب إلى معلم متعمد و متجانس  $(0 ; 1 ; j ; k)$

التمرين - 13

إليك المعادلات الديكارتية لأربع مستويات :

$$x - 2y - z = 0 : (P_3) \quad -x + 2y + z - 3 = 0 : (P_1)$$

$$2x + 3y - 4z + 2 = 0 : (P_4) \quad x - 2y + z + 3 = 0 : (P_2)$$

المطلوب : أذكر المستويات المتوازية و المتعامدة .

الحل - 13

لبحث عن  $\vec{u}_1$  ،  $\vec{u}_2$  ،  $\vec{u}_3$  ،  $\vec{u}_4$  الأشعة الناظمية على الترتيب للمستويات  $(P_1)$  ،  $(P_2)$  ،  $(P_3)$  ،  $(P_4)$

$$\vec{u}_4 \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ -4 \end{pmatrix} , \vec{u}_3 \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ -1 \end{pmatrix} , \vec{u}_2 \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} , \vec{u}_1 \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

إذن :  $\vec{u}_1 \cdot \vec{u}_2 = -1 - 4 + 1 = -4$  ليسا متعامدان .

إذن :  $\vec{u}_1 \cdot \vec{u}_3 = -1 - 4 - 1 = -6$  ليسا متعامدان .

$$\begin{aligned} \vec{u}_1 \cdot \vec{u}_4 &= -2 + 6 - 4 = 0 \\ \text{إذن : } (P_1) \text{ و } (P_4) &\text{ متعامدان .} \\ \vec{u}_2 \cdot \vec{u}_3 &= 1 + 4 - 1 = 4 \\ \text{إذن : } (P_2) \text{ و } (P_3) &\text{ ليسا متعامدان .} \\ \vec{u}_2 \cdot \vec{u}_4 &= 2 - 6 - 4 = -8 \\ \text{إذن : } (P_2) \text{ و } (P_4) &\text{ ليسا متعامدان .} \\ \vec{u}_3 \cdot \vec{u}_4 &= 2 - 6 + 4 = 0 \\ \text{إذن : } (P_3) \text{ و } (P_4) &\text{ متعامدان .} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} -\vec{u}_1 &= \vec{u}_3 - \vec{u}_1 \quad \text{ منه : } \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ -1 \end{pmatrix} \\ \vec{u}_1 &\parallel \vec{u}_3 \quad \text{ إذن : } \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

منه : المستويان  $(P_1)$  و  $(P_3)$  متوازيان .

### التمرين - 14

$(P)$  مستوي معادلته  $-5x + y - z - 6 = 0$   
 نقطة من الفضاء إحداثياتها  $A(-6; 2; -1)$   
 بين أن النقطة  $B(1; 0; -1)$  هي المسقط العمودي للنقطة  $A$  على  $(P)$

### الحل - 14

يمكن الإجابة على هذا السؤال بطريقتين مختلفتين كما يلي :

الطريقة (1) يكفي أن ثبت أن  $\overrightarrow{AB}$  شاعر ناظمي للمستوي  $(P)$

$$(1) \text{ هل } -5(-1) + 1 - 0 - 6 = 5 + 1 - 6 = 0 \quad ? \quad B \in (P)$$

إذن : فعلا  $B \in (P)$

$$(2) \text{ هل } \overrightarrow{AB} \text{ شاعر ناظمي لـ } (P) \quad ?$$

$$\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 5 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{ منه} \quad \overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} -1 + 6 \\ 1 - 2 \\ 0 + 1 \end{pmatrix} \quad \text{ لدينا :}$$

بما أن  $\overrightarrow{AB}$  شاعر ناظمي للمستوي  $(P)$  فإن  $\overrightarrow{AB}$  - شاعر ناظمي لـ  $(P)$   
 و عليه فإن  $\overrightarrow{AB}$  شاعر ناظمي لـ  $(P)$  أيضا .

نتيجة : الشرطين (1) و (2) محققين إذن : فعلا  $B$  هي المسقط العمودي لـ  $A$  على المستوي  $(P)$   
 الطريقة (2) يكفي أن ثبت أن بعد النقطة  $A$  عن  $B$  يساوي المسافة بين النقطة  $A$  والمستوي  $(P)$  وأن  $B \in (P)$   
 لدينا احداثيات  $B$  تحقق معادلة  $(P)$  إذن :  $B \in (P)$

$$D = \frac{|-5(-6) + 2 - (-1) - 6|}{\sqrt{25 + 1 + 1}} = \frac{27}{\sqrt{27}} = \sqrt{27} \quad : (P)$$

لتكن  $D$  المسافة بين  $A$  و  $B \in (P)$  لحسب  $\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 5 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$  :

$$\text{إذن : } AB = \sqrt{25 + 1 + 1} = \sqrt{27}$$

نتيجة :  $B$  هي فعلا المسقط العمودي لـ  $A$  على المستوي  $(P)$

### التمرين - 15

لتكن النقط  $C(3; -2; 1)$  ،  $A(-1; 1; 0)$  ،  $B(0; 0; -1)$  ،  $1$  - بين أن النقط  $A$  ،  $B$  ،  $C$  ،  $1$  تقع على مستوي  $(ABC)$   
 2 - عين شعاعا ناظريا للمستوي  $(ABC)$   
 3 - أكتب معادلة ديكارتية للمستوي  $(ABC)$ .

### الحل - 15

$$\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -2 \end{pmatrix} \quad \text{ إذن : } \overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 0 + 1 \\ 0 - 1 \\ -1 - 1 \end{pmatrix} = -1$$

$$\vec{AC} \begin{pmatrix} 4 \\ -3 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{إذن :} \quad \vec{AC} \begin{pmatrix} 3+1 \\ -2-1 \\ 1-1 \end{pmatrix}$$

$\frac{1}{4} \neq \frac{-1}{-3}$  إذن :  $\vec{AB}$  و  $\vec{AC}$  ليسا مرتبطين خطيا .  
منه : النقط A ، B ، C تعين مستويًا .

2 - ليكن  $\vec{u} \begin{pmatrix} 1 \\ a \\ b \end{pmatrix}$  شعاعاً ناظمياً للمستوي (ABC) حيث a و b عدادان حقيقيان

إذن :  $\vec{u}$  عمودي على كل أشعه المستوي (ABC) و خاصة  $\vec{AB}$  و  $\vec{AC}$

$$\left. \begin{array}{l} \vec{u} \cdot \vec{AB} = 0 \\ \vec{u} \cdot \vec{AC} = 0 \end{array} \right\} \text{يكافى} \quad \left. \begin{array}{l} \vec{u} \perp \vec{AB} \\ \vec{u} \perp \vec{AC} \end{array} \right\} \text{منه :}$$

$$\left. \begin{array}{l} 1-a-2b=0 \\ 4-3a+0=0 \end{array} \right\} \text{يكافى}$$

$$\left. \begin{array}{l} 1-a=2b \\ 3a=4 \end{array} \right\} \text{يكافى}$$

$$\left. \begin{array}{l} b=\frac{1-a}{2} \\ a=4/3 \end{array} \right\} \text{يكافى}$$

$$\left. \begin{array}{l} b=\frac{1-\frac{4}{3}}{2}=-\frac{1}{6} \\ a=\frac{4}{3} \end{array} \right\} \text{يكافى}$$

نتيجة :  $\vec{u} \begin{pmatrix} 1 \\ 4/3 \\ -1/6 \end{pmatrix}$  شعاع ناظمياً للمستوي (ABC)

إذن :  $\vec{u}$  هو شعاع ناظمياً أي  $\vec{v} \begin{pmatrix} 8 \\ 6 \\ -1 \end{pmatrix}$

3 - لتكن M(x ; y ; z) نقطة من الفضاء

$$\vec{v} \perp \vec{AM} \quad \text{يكافى} \quad M \in (\text{ABC})$$

$$\vec{v} \cdot \vec{AM} = 0 \quad \text{يكافى}$$

$$6(x+1) + 8(y-1) - 1(z-1) = 0 \quad \text{يكافى}$$

$$6x + 8y - z - 1 = 0 \quad \text{يكافى} \quad 6 \text{ هي معادلة المستوي (ABC)}$$

$$A \in (\text{ABC}) \quad 6(-1) + 8(1) - 1 - 1 = 8 - 8 = 0$$

تحقق :

$$B \in (\text{ABC}) \quad 6(0) + 8(0) - (-1) - 1 = 1 - 1 = 0$$

$$C \in (\text{ABC}) \quad 6(3) + 8(-2) - (1) - 1 = 18 - 16 - 2 = 0$$

### التمرين - 16

1 - أكتب معادلة ديكارتية لسطح الكرة (S) التي قطراها [AB] حيث A(7 ; 2 ; -2) و B(-3 ; 0 ; -4)

2 - أكتب معادلة ديكارتية للمستوي ( $\pi$ ) مماس السطح (S) في النقطة A

### الحل - 16

1 - مركز سطح الكرة (S) هو w حيث w منتصف [AB] و نصف قطرها  $\frac{AB}{2}$

$$w(2 ; 1 ; -3) \quad \text{أي} \quad w\left(\frac{7-3}{2} ; \frac{2+0}{2} ; \frac{-2-4}{2}\right) \quad \text{إذن :}$$

$$AB = \sqrt{100+4+4} = \sqrt{108} \quad \text{منه :} \quad \vec{AB} \begin{pmatrix} -10 \\ -2 \\ -2 \end{pmatrix} \quad \text{أي} \quad \vec{AB} \begin{pmatrix} -3-7 \\ 0-2 \\ -4+2 \end{pmatrix}$$

$$(x-2)^2 + (y-1)^2 + (z+3)^2 = \left(\frac{\sqrt{108}}{2}\right)^2 \quad \text{نتيجة : سطح الكرة } (S) \text{ له المعادلة :}$$

$$x^2 + y^2 + z^2 - 4x - 2y + 6z + 4 + 1 + 9 = 108/4 \quad \text{أي :}$$

$$x^2 + y^2 + z^2 - 4x - 2y + 6z + 14 = 27 \quad \text{أي :}$$

$$x^2 + y^2 + z^2 - 4x - 2y + 6z - 13 = 0 \quad \text{أي :}$$

2 - المستوي  $(\pi)$  مماس لـ  $(S)$  عند النقطة A إذن :

A يشمل  $\vec{WA}$  نظام للمستوي  $(\pi)$

$$\vec{WA} \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{منه} \quad \vec{WA} \begin{pmatrix} 7-2 \\ 2-1 \\ -2+3 \end{pmatrix} \quad \text{لدينا}$$

لتكن  $M(x; y; z)$  نقطة من الفضاء .

$$\vec{WA} \perp \vec{AM} \quad \text{يكافى } M \in (\pi)$$

$$\vec{WA} \cdot \vec{AM} = 0 \quad \text{يكافى}$$

$$5(x-7) + 1(y-2) + 1(z+2) = 0 \quad \text{يكافى}$$

$$5x + y + z - 35 = 0 \quad \text{يكافى و هي معادلة المستوي } (\pi)$$

### التمرين - 17

(S) سطح كرة معادلته  $x^2 + y^2 + z^2 + 2y - 6z - 15 = 0$

1 - عين  $w$  مركز السطح (S)

2 - أحسب بعد النقطة  $w$  عن المستوي  $(P)$  ذو المعادلة  $4x - 3z - 6 = 0$

3 - هل المستوي  $(P)$  يقطع سطح الكرة  $(S)$  ؟ علل إجابتك .

### الحل - 17

$$x^2 + y^2 + z^2 + 2y - 6z - 15 = 0 \quad \text{يكافى}$$

$$(x-0)^2 + (y+1)^2 - 1 + (z-3)^2 - 9 - 15 = 0 \quad \text{يكافى}$$

$$(x-0)^2 + (y+1)^2 + (z-3)^2 - 25 = 0 \quad \text{يكافى}$$

$$(x-0)^2 + (y+1)^2 + (z-3)^2 = (5)^2 \quad \text{يكافى}$$

إذن : (S) هو سطح الكرة التي مركزها  $(0; -1; 3)$  و نصف قطرها 5 .

2 - لتكن D بعد النقطة  $w$  على المستوي (P)

$$D = \frac{|4(0) - 3(3) - 6|}{\sqrt{(4)^2 + (0)^2 + (-3)^2}} = \frac{|-15|}{\sqrt{25}} = \frac{15}{5} = 3$$

3 - نصف قطر الكرة S أكبر من بعد المركز w عن المستوي (P) إذن : (P) يقطع السطح (S) .

### التمرين - 18 (بكالوريا)

لتكن النقط  $D(-1; -5; -1)$  ;  $A(-1; 2; 1)$  ;  $C(4; -3; 3)$  ;  $B(-6; 1; 1)$

1 - عين مركبات شعاع ناظمي  $\vec{AB}$  للمستوي (BCD)

2 - يستنتج معادلة ديكارتية للمستوي (BCD)

3 - عين إحداثيات النقطة H حيث H هي المسقط العمودي للنقطة A على المستوي (BCD)

$$\vec{BH} \cdot \vec{CD} = 0$$

4 - أحسب  $\vec{BH} \cdot \vec{CD}$

5 - نسمي ارتفاع رباعي وجوه كل مستقيم يشمل أحد الرؤوس و عمودي على الوجه المقابل .

لتكن النقط  $I(0; 0; 1)$  ;  $J(0; 1; 0)$  ;  $K(0; 0; 1)$  ;  $L(1; 0; 0)$

هل ارتفاعات الرباعي OIJK تتلاقى في نقطة واحدة .

### الحل - 18

$$\vec{BC} \begin{pmatrix} 10 \\ -4 \\ 2 \end{pmatrix} \quad \text{منه} \quad \vec{BC} \begin{pmatrix} 4+6 \\ -3-1 \\ 3-1 \end{pmatrix} = 1$$

$$\vec{CD} = \begin{pmatrix} -5 \\ -2 \\ -4 \end{pmatrix} \quad \text{منه} \quad \vec{CD} = \begin{pmatrix} -1 \\ -4 \\ -5+3 \\ -1 \\ -3 \end{pmatrix}$$

لیکن  $\vec{v}$  شعاع من الفضاء

$$\vec{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ a \\ b \end{pmatrix}$$

یکون  $\vec{v}$  شعاع ناظمی للمستوی (BCD) إذا و فقط إذا کان

$$\left. \begin{array}{l} \vec{v} \cdot \vec{BC} = 0 \\ \vec{v} \cdot \vec{CD} = 0 \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} 10 - 4a + 2b = 0 \\ -5 - 2a - 4b = 0 \end{array} \right\} \quad \vec{v} \cdot \vec{BC} = 0$$

$$\left. \begin{array}{l} (1) ..... 20 - 8a + 4b = 0 \\ (2) ..... -5 - 2a - 4b = 0 \end{array} \right\} \quad \vec{v} \cdot \vec{CD} = 0$$

جمع (1) و (2)

$$10a = 15 \quad \text{منه :}$$

$$a = 3/2 \quad \text{أی : } a = 15/10$$

بالتعویض في (2) :

$$4b = -5 - 2a \quad \text{أی :}$$

$$4b = -5 - 2(3/2) \quad \text{أی :}$$

$$b = -2 \quad \text{أی : } 4b = -8$$

$$2\vec{v} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ -4 \end{pmatrix} \quad \text{منه} \quad \vec{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3/2 \\ -2 \end{pmatrix} \quad \text{نتیجة :}$$

نتیجة : يکی ان ناخذ  $\vec{u}$  شعاعا ناظمیا للمستوی (BCD)

: معادلة المستوی (BCD)

:  $\vec{u}$  شعاع ناظمی للمستوی (BCD) إذن : المستوی (BCD) له معادلة دیکارتیة من الشکل :

$$\alpha \in \mathbb{R} \quad 2x + 3y - 4z + \alpha = 0$$

$$2(-6) + 3(1) - 4(1) + \alpha = 0 \quad \text{إذن : } B \in (BCD)$$

$$\alpha = 13 \quad \text{منه :}$$

نتیجة : معادلة المستوی (BCD) هي  $2x + 3y - 4z + 13 = 0$   $H(x; y; z)$  - لتكن  $H$  احداثیات النقطة 3

$$\vec{AH} = \begin{pmatrix} x+1 \\ y-2 \\ z+1 \end{pmatrix} \quad \text{إذن :}$$

تكون  $H$  مسقٹ عمودی لـ  $A$  علی المستوی (BCD) إذا و فقط إذا کان :

$$(1) \dots \vec{AH} \perp \vec{BC}$$

$$(2) \dots \vec{AH} \perp \vec{CD}$$

$$(3) \dots H \in (BCD)$$

$$\vec{AH} \cdot \vec{BC} = 0 \quad \text{یکافی} \quad \vec{AH} \perp \vec{BC}$$

$$10(x+1) - 4(y-2) + 2(z+1) = 0 \quad \text{یکافی}$$

$$10x - 4y + 2z + 20 = 0 \quad \text{یکافی}$$

$$\vec{AH} \cdot \vec{CD} = 0 \quad \text{یکافی} \quad \vec{AH} \perp \vec{CD}$$

$$-5(x+1) - 2(y-2) - 4(z+1) = 0 \quad \text{یکافی}$$

$$-5x - 2y - 4z - 5 = 0 \quad \text{یکافی}$$

$$2x + 3y - 4z + 13 = 0 \quad \text{یکافی} \quad H \in (BCD)$$

نتيجة : تكون H مسقط عمودي لـ A على (BCD) إذا و فقط إذا كان :

$$(1) \dots \dots \dots 10x - 4y + 2z + 20 = 0$$

$$(2) \dots \dots \dots -5x - 2y - 4z - 5 = 0$$

$$(3) \dots \dots \dots 2x + 3y - 4z + 13 = 0$$

$$(4) \dots \dots \dots -2x - 3y + 4z - 13 = 0$$

$$(5) \dots \dots \dots 20x - 8y + 4z + 40 = 0$$

$$-5x - 2y - 4z - 5 - 2x - 3y + 4z - 13 = 0 : \text{أي}$$

$$(6) \dots \dots \dots -7x - 5y - 18 = 0$$

$$-5x - 2y - 4z - 5 + 20x - 8y + 4z + 40 = 0 : \text{أي}$$

$$(7) \dots \dots \dots 15x - 10y + 35 = 0$$

$$\begin{cases} 14x + 10y + 36 = 0 \\ 15x - 10y + 35 = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} -7x - 5y - 18 = 0 \\ 15x - 10y + 35 = 0 \end{cases}$$

$$\text{بالجمع : } x = -\frac{71}{29}$$

$$\text{بالتعويض في المعادلة } 0 = 7x - 5y - 18 \text{ لدينا :}$$

$$5y = -7x - 18 = -7\left(-\frac{71}{29}\right) - 18 = \frac{497}{29} - 18 = \frac{-25}{29}$$

$$y = \frac{-25}{5 \times 29} = \frac{-5}{29} \quad \text{منه :}$$

بالتعويض في المعادلة (3) نحصل على :

$$2\left(-\frac{71}{29}\right) + 3\left(\frac{-5}{29}\right) - 4z + 13 = 0$$

$$-\frac{142}{29} - \frac{15}{29} + 13 = 4z \quad \text{أي :}$$

$$-\frac{157}{29} + 13 = 4z \quad \text{أي}$$

$$4z = \frac{220}{29} \quad \text{أي :}$$

$$z = \frac{55}{29} \quad \text{أي}$$

نتيجة : H لها الاحداثيات  $\left(\frac{-71}{29}; \frac{-5}{29}; \frac{55}{29}\right)$

$$\vec{BH} \begin{pmatrix} 103/29 \\ -34/29 \\ 26/29 \end{pmatrix} \quad \text{منه} \quad \vec{BH} \begin{pmatrix} \frac{-71}{29} + 6 \\ \frac{-5}{29} - 1 \\ \frac{55}{29} - 1 \end{pmatrix} - 4$$

$$\vec{BH} \cdot \vec{CD} = \frac{103}{29} (-5) - \frac{34}{29} (-2) + \frac{26}{29} (-4) \quad \text{منه :}$$

$$= \frac{1}{29} (-515 + 68 - 104)$$

$$= -\frac{551}{29}$$

$$= -19$$

5 - المعلم متعمد و متجانس إذن لدينا النتائج التالية :

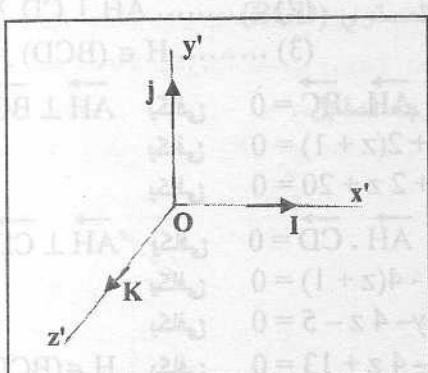
الارتفاع المتعلق بالرأس J هو محور التراتيب (yy')

الارتفاع المتعلق بالرأس I هو محور الفواصل (xx')

الارتفاع المتعلق بالرأس K هو محور الرواقم (zz')

الارتفاع المتعلق بالرأس O هو محور التراتيب

نتيجة : كل الارتفاعات تتقاطع في نقطة واحدة هي المبدأ O



التمرين - 19

لتكن النقط  $E(1; 2; -2 + \sqrt{2})$  ،  $D(0; 3; -2)$  ،  $B(2; 3; -2)$  ،  $A(1; 2; -2)$   
 1 - تتحقق أن  $AB = AD = AE$   
 2 - تتحقق أن المستقيمات  $(AE)$  ،  $(AD)$  ،  $(AB)$  متعدمة متشاً متشاً .

الحل - 19

$$AB = \sqrt{1+1+0} = \sqrt{2} \quad \text{منه} \quad \vec{AB} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{منه} \quad \vec{AB} = \begin{pmatrix} 2-1 \\ 3-2 \\ -2+2 \end{pmatrix} = 1$$

$$AD = \sqrt{1+1+0} = \sqrt{2} \quad \text{منه} \quad \vec{AD} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{منه} \quad \vec{AD} = \begin{pmatrix} 0-1 \\ 3-2 \\ -2+2 \end{pmatrix}$$

$$AE = \sqrt{0+0+2} = \sqrt{2} \quad \text{منه} \quad \vec{AE} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \sqrt{2} \end{pmatrix} \quad \text{منه} \quad \vec{AE} = \begin{pmatrix} 1-1 \\ 2-2 \\ -2+\sqrt{2}+2 \end{pmatrix}$$

نتيجة :  $AB = AD = AE = \sqrt{2}$  : 2

$$\vec{AB} \perp \vec{AD} \quad \text{إذن} \quad \vec{AB} \cdot \vec{AD} = -1 + 1 + 0 = 0 \quad \text{--- 2}$$

$$\vec{AB} \perp \vec{AE} \quad \text{إذن} \quad \vec{AB} \cdot \vec{AE} = 0 + 0 + 0 = 0$$

$$\vec{AD} \perp \vec{AE} \quad \text{إذن} \quad \vec{AD} \cdot \vec{AE} = 0 + 0 + 0 = 0$$

نتيجة :  $(AE)$  و  $(AD)$  ،  $(AB)$  متعدمة متشاً متشاً .

التمرين - 20

لتكن النقط  $C(-3; 0; 1)$  ،  $B(2; 3; -4)$  ،  $A(1; -1; 0)$

$$\vec{n} = \begin{pmatrix} 8 \\ 15 \\ 17 \end{pmatrix} \quad \vec{n} \text{ شعاع مركباته}$$

1 - تتحقق أن النقط  $A$  ،  $B$  ،  $C$  ليس على إستقامية

2 - أحسب  $\vec{AB} \cdot \vec{n}$  و  $\vec{AC} \cdot \vec{n}$  ثم استنتج معادلة ديكارتية للمستوي  $(ABC)$

3 - عين معادلة ديكارتية للمستوي  $(P)$  الذي يوازي المستوي  $(ABC)$  ويمر من النقطة  $D(-2; 2; -1)$

الحل - 20

$$\vec{AB} = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ -4 \end{pmatrix} \quad \text{منه} \quad \vec{AB} = \begin{pmatrix} 2-1 \\ 3+1 \\ -4-0 \end{pmatrix} = 1$$

$$\vec{AC} = \begin{pmatrix} -4 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{منه} \quad \vec{AC} = \begin{pmatrix} -3-1 \\ 0+1 \\ 1-0 \end{pmatrix}$$

نتيجة :  $\frac{1}{-4} \neq \frac{4}{1}$  إذن :  $\vec{AB}$  و  $\vec{AC}$  ليسا مرتبطين خطيا .

منه : النقط  $A$  ،  $B$  ،  $C$  ليس على إستقامية

$$\vec{AB} \cdot \vec{n} = 1(8) + 4(15) - 4(17) = 8 + 60 + 68 = 0 \quad \text{--- 2}$$

$$\vec{AC} \cdot \vec{n} = -4(8) + 1(15) + 1(17) = -32 + 32 = 0$$

نتيجة : الشعاع  $\vec{n}$  عمودي على كل من  $\vec{AB}$  و  $\vec{AC}$  إذن :  $\vec{n}$  هو شعاع ناظمي للمستوي  $(ABC)$

لتكن  $M(x; y; z)$  نقطة من الفضاء .

$$\vec{AM} \perp \vec{n} \quad M \in (ABC) \quad \text{يكافى}$$

$$\vec{AM} \cdot \vec{n} = 0 \quad \text{يكافى}$$

$$8(x-1) + 15(y+1) + 17(z-0) = 0 \quad \text{يكافى}$$

$(ABC)$  يكافى  $8x + 15y + 17z + 7 = 0$  و هي معادلة المستوى

- المستوى  $(P)$  يوازي المستوى  $(ABC)$  اذن :  $(P)$  له معادلة من الشكل :

$$8x + 15y + 17z + \alpha = 0 \quad \text{حيث } \alpha \text{ عدد حقيقي ثابت .} \quad D \in (P)$$

$$\text{منه : } 8(-2) + 15(2) + 17(-1) + \alpha = 0$$

$$\alpha = 16 - 30 + 17$$

$$\alpha = 3$$

$$\alpha = 3$$

نتيجة : معادلة المستوى  $(P)$  هي :

### التمرين - 21

لتكن النقط  $C(1; -2; -1)$  :  $B(-3; 4; 2)$  :  $A(-1; 2; 0)$

1 - بين أن  $\vec{AB}$  و  $\vec{AC}$  غير مرتبطين خطيا .

$$\begin{cases} -2a + 2b + 2c = 0 \\ 2a - 4b - c = 0 \end{cases} \quad \text{يكون ناظمي للمستوى } (ABC) \quad \text{إذا و فقط إذا كان}$$

3 - استنتج شعاعاً ناظرياً للمستوى  $(ABC)$  بمركبات صحيحة . ثم أكتب معادلة للمستوى  $(ABC)$

### الحل - 21

$$\vec{AB} = \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix} \quad \text{منه} \quad \vec{AB} = \begin{pmatrix} -3+1 \\ 4-2 \\ 2-0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$\vec{AC} = \begin{pmatrix} 2 \\ -4 \\ -1 \end{pmatrix} \quad \text{منه} \quad \vec{AC} = \begin{pmatrix} 1+1 \\ -2-2 \\ -1-0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ -3 \\ -1 \end{pmatrix}$$

نتيجة :  $\frac{-2}{2} \neq \frac{2}{-4}$  إذن :  $\vec{AB}$  و  $\vec{AC}$  ليسا مرتبطين خطيا .

$$\begin{cases} \vec{n} \perp \vec{AB} \\ \vec{n} \perp \vec{AC} \end{cases} \quad \text{ناظمي للمستوى } (ABC) \quad \text{يكافى} \quad \vec{n} = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} \quad -2$$

$$\begin{cases} \vec{n} \cdot \vec{AB} = 0 \\ \vec{n} \cdot \vec{AC} = 0 \end{cases} \quad \text{يكافى}$$

$$\begin{cases} -2a + 2b + 2c = 0 \\ 2a - 4b - c = 0 \end{cases} \quad \text{يكافى و هو المطلوب}$$

$$\begin{cases} -2a + 2b + 2c = 0 \\ 2a - 4b - c = 0 \end{cases} \quad \text{شعاعاً ناظرياً للمستوى } (ABC) \quad \text{إذن :} \quad \vec{n} = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} \quad -3$$

جمع (1) و (2) :  $2b + 2c - 4b - c = 0$

$$-2b + c = 0 \quad \text{أي :}$$

$$c = 2b \quad \text{أي :}$$

$$c = 4 \quad \text{إذن :} \quad b = 2$$

لتكن  $b = 2$  إذن :  $c = 4$  :  $a = 12/2 = 6$

بالتعويض في (2) :  $2a = 4(2) + 4$  أى :

$$a = 12/2 = 6 \quad \text{منه}$$

$$\vec{n} = \begin{pmatrix} 6 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} \quad \text{هو شعاع ناظرياً للمستوى } (ABC) \quad \text{نتيجة :}$$

ملاحظة : الشعاع  $\vec{u} = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$  هو أيضاً شعاع ناظرياً للمستوى  $(ABC)$  لأنه يوازي  $\vec{n}$

$$\vec{n} \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} \quad \text{إذن : نأخذ}$$

لتكن  $M(x; y; z)$  نقطة من الفضاء  
 $\vec{n} \cdot \vec{AM} = 0 \quad \text{يكافى } M \in (\text{ABC})$

$$3(x+1) + 1(y-2) + 2(z-0) = 0 \quad \text{يكافى}$$

$3x + y + 2z + 1 = 0 \quad \text{و هي معادلة المستوى (ABC)}$

### التمرين - 22

(P) مستوى معادلته  $3x - y + 4z + 1 = 0$   
 أحسب  $\ell$  بعد النقطة  $A(-1; 2; -1)$  عن المستوى (P)

### الحل - 22

$$\ell = \frac{|3(-1) - (2) + 4(-1) + 1|}{\sqrt{(3)^2 + (-1)^2 + (4)^2}} = \frac{|-3 - 2 - 4 + 1|}{\sqrt{9 + 1 + 16}} = \frac{8}{\sqrt{26}}$$

### التمرين - 23

لتكن النقط  $D(3; 5; 3)$  :  $C(2; 4; -5)$  :  $B(3; -2; 0)$  :  $A(1; 0; 1)$   
 1 - عين شعاعاً ناظرياً للمستوى (ABC)

2 - أحسب بعد النقطة  $D$  عن المستوى (ABC)  
الحل - 23

$$\begin{array}{lll} \vec{AB} \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ -1 \end{pmatrix} & \text{منه} & \vec{AB} \begin{pmatrix} 3-1 \\ -2-0 \\ 0-1 \end{pmatrix} = 1 \\ \vec{AC} \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ -6 \end{pmatrix} & \text{منه} & \vec{AC} \begin{pmatrix} 2-1 \\ 4-0 \\ -5-1 \end{pmatrix} \end{array}$$

نتيجة : إذن : النقط  $A$  ،  $B$  ،  $C$  تعيّن مستوى .

ليكن  $\vec{n} \begin{pmatrix} 1 \\ b \\ c \end{pmatrix}$  شعاعاً ناظرياً للمستوى (ABC)

$$\begin{cases} \vec{n} \cdot \vec{AB} = 0 \\ \vec{n} \cdot \vec{AC} = 0 \end{cases} \quad \text{يكافى} \quad \begin{cases} \vec{n} \perp \vec{AB} \\ \vec{n} \perp \vec{AC} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2 - 2b - c = 0 \\ 1 + 4b - 6c = 0 \end{cases} \quad \text{يكافى}$$

$$\begin{cases} 4 - 4b - 2c = 0 \\ 1 + 4b - 6c = 0 \end{cases} \quad \text{يكافى} \quad (1) \quad (2)$$

بجمع (1) و (2) :  $4 + 1 - 2c - 6c = 0$

$$c = 5/8 \quad \text{منه} \quad 5 - 8c = 0 \quad \text{أي :}$$

بالتعويض في (2) :  $4b = 6(5/8) - 1 \quad 4b = 6c - 1 \quad \text{منه}$

$$4b = \frac{15}{4} - 1 \quad \text{أي}$$

$$b = 11/16 \quad \text{أي}$$

نتيجة : شعاع ناظري لـ المستوى (ABC)  $\vec{n} \begin{pmatrix} 1 \\ 11/16 \\ 5/8 \end{pmatrix}$

منه :  $\vec{u} = \begin{pmatrix} 16 \\ 11 \\ 10 \end{pmatrix}$  هو أيضا شعاع ناظمي للمستوي (ABC)

إذن : معادلة (ABC) هي  $16x + 11y + 10z + \alpha = 0$  حيث  $\alpha$  عدد حقيقي ثابت  
 $16(1) + 11(0) + 10(1) + \alpha = 0$  إذن :  $A \in (ABC)$   
 منه :  $\alpha = -26$  أي  $26 + \alpha = 0$

نتيجة : معادلة المستوي (ABC) هي  $16x + 11y + 10z - 26 = 0$   
 2 - لكن  $\ell$  المسافة بين  $D$  و المستوي (ABC)

$$\ell = \frac{|16(3) + 11(5) + 10(3) - 26|}{\sqrt{16^2 + 11^2 + 10^2}} = \frac{|48 + 55 + 30 - 26|}{\sqrt{256 + 121 + 100}} = \frac{107}{\sqrt{477}}$$

التمرين - 24

أحسب بعد النقطة  $O$  مبدأ المعلم عن المستوي (P) الذي معادلته :  $2x - 3y + 6z - 7 = 0$   
 الحل - 24

لتكن  $\ell$  بعد المبدأ  $O$  عن المستوي (P)

$$\ell = \frac{|2(0) - 3(0) + 6(0) - 7|}{\sqrt{4 + 9 + 36}} = \frac{7}{\sqrt{49}} = 1$$

التمرين - 25

ليكن (P) المستوي ذو المعادلة  $y = 2x - 1$

$M(3; 0)$  النقطة ذات الاعدادات (2)

1 - عين  $\ell$  بعد النقطة  $M$  عن (P)

2 - استنتج بعد النقطة  $M$  عن المستقيم (D) ذو المعادلة  $y = 2x - 1$  في المستوي ( $x \circ y$ )  
 الحل - 25

$$2x - y - 1 = 0 \quad y = 2x - 1 \quad -1$$

منه :

$$\ell = \frac{|2(3) - (0) + 0(2) - 1|}{\sqrt{4 + 1 + 0}} = \frac{5}{\sqrt{5}} = \sqrt{5}$$

2 - لتكن  $H$  المسقط العمودي للنقطة  $M$  على المستوي ذو المعادلة  $y = 2x - 1$

$$MH = \ell = \sqrt{5}$$

و ليكن  $K$  مسقط النقطة  $M$  على المستقيم ذو المعادلة  $y = 2x - 1$

من المستوي ( $x \circ y$ ) إذن :  $HK = 2$  لأن راقي النقطة  $M$  هو 2.

في المثلث القائم في  $H$  لدينا :  $HKM$  :  $H$  قائم في  $H$  :  $K$  قائم في  $K$ .

$$\ell^2 + 2^2 = KM^2 \quad \text{منه :}$$

$$5 + 4 = KM^2 \quad \text{أي :}$$

$$KM = \sqrt{9} = 3 \quad \text{منه :}$$

نتيجة : بعد النقطة  $M$  عن المستقيم ذو المعادلة  $y = 2x - 1$  من المستوي ( $x \circ y$ ) هو 3.

التمرين - 26

لتكن النقط  $D(-4; 2; 1)$  ;  $C(3; 1; -2)$  ;  $B(2; 2; 3)$  ;  $A(1; 0; -1)$

1 - بين أن المثلث  $ABC$  قائم ثم أحسب مساحته.

2 - بين أن الشعاع  $\vec{n} = \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 1 \end{pmatrix}$  ناظمي للمستوي (ABC)

3 - استنتاج معادلة للمستوي (ABC)

4 - أحسب الحجم  $V$  لرباعي الوجوه  $DABC$

الحل - 26

$$AB = \sqrt{1 + 4 + 16} = \sqrt{21} \quad \text{منه :} \quad \vec{AB} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} \quad \text{إذن :} \quad \vec{AB} = \begin{pmatrix} 2-1 \\ 2-0 \\ 3+1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}$$

$$AC = \sqrt{4+1+1} = \sqrt{6} \quad \text{منه :} \quad \vec{AC} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \quad \text{إذن :} \quad \vec{AC} = \begin{pmatrix} 3-1 \\ 1-0 \\ -2+1 \end{pmatrix}$$

$$BC = \sqrt{1+1+25} = \sqrt{27} \quad \text{منه :} \quad \vec{BC} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -5 \end{pmatrix} \quad \text{إذن :} \quad \vec{BC} = \begin{pmatrix} 3-2 \\ 1-2 \\ -2-3 \end{pmatrix}$$

$$\text{نتيجة : } AB^2 + AC^2 = 21 + 6 = 27 = BC^2$$

إذن : حسب فيثاغورت فإن  $\triangle ABC$  مثلث قائم في  $A$

إذن : المساحة  $S$  للمثلث  $ABC$  هي :

$$S = \frac{1}{2} AB \times AC = \frac{1}{2} \sqrt{21} \times \sqrt{6} = \frac{3\sqrt{14}}{2} \quad \text{إذن :}$$

$$\vec{n} \perp \vec{AB} \quad \text{إذن : } \vec{n} \cdot \vec{AB} = 2(1) - 3(2) + 1(4) = 0 \quad - 2$$

$$\vec{n} \perp \vec{AC} \quad \text{إذن : } \vec{n} \cdot \vec{AC} = 2(2) - 3(1) + 1(-1) = 0$$

نتيجة :  $\vec{n}$  شعاع ناظمي لل المستوى  $(ABC)$

$$\alpha \in \mathbb{R} \quad \text{شعاع ناظمي لل المستوى } (ABC) \quad \text{إذن : } (ABC) \text{ له المعادلة } 2x - 3y + z + \alpha = 0 \quad \text{حيث } \vec{n} = \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 1 \end{pmatrix} \quad - 3$$

$$2(1) - 3(0) + (-1) + \alpha = 0 \quad \text{إذن : } A \in (ABC)$$

$$\alpha = -1 \quad \text{إذن :}$$

منه : معادلة المستوى  $(ABC)$

$$V = \frac{1}{3} S \times H \quad - 4$$

منه  $H$  هي المسافة بين النقطة  $D$  والمستوى  $(ABC)$  كمالي :

$$H = \frac{|2(-4) - 3(2) + (1) - 1|}{\sqrt{4+9+1}} = \frac{|-14|}{\sqrt{14}} = \sqrt{14}$$

$$V = \frac{1}{3} \times \frac{3\sqrt{14}}{2} \times \sqrt{14} = 14/2 = 7 \quad \text{منه :}$$

ملحوظة : هذه المسافات و المساحات و الحجوم مقدرة بوحدة القياس

التمررين - 27

(P) و (Q) مستويان معرفان بالمعادلتين :  $x - y + 2z = 0$  و  $2x + y - z = 0$  على الترتيب .

1 - تحقق أن  $A(1; 0; -3)$  متساوية البعد عن المستويين (P) و (Q)

2 - عين مجموعة النقط  $M$  من الفضاء المتساوية البعد عن المستويين (P) و (Q)

الحل - 27

1 - المسافة بين  $A$  و المستوى (P) :

$$\frac{|2(1) + (0) - (-3)|}{\sqrt{4+1+1}} = \frac{5}{\sqrt{6}}$$

$$\frac{|(1) - (0) + 2(-3)|}{\sqrt{4+1+1}} = \frac{5}{\sqrt{6}}$$

المسافة بين  $A$  و المستوى (Q) :

نتيجة : النقطة  $A$  متساوية البعد عن المستويين (P) و (Q)

2 - لتكن  $M(x; y; z)$  نقطة من الفضاء

نسمى  $\ell$  مسافة النقطة  $M$  عن المستوى (P)

نسمى  $h$  مسافة النقطة  $M$  عن المستوى (Q)

$$\left\{ \begin{array}{l} \ell = \frac{|2x + y - z|}{\sqrt{4+1+1}} = \frac{|2x + y - z|}{\sqrt{6}} \\ h = \frac{|x - y + 2z|}{\sqrt{1+1+4}} = \frac{|x - y + 2z|}{\sqrt{6}} \end{array} \right.$$

لدينا :  $\ell = h$

$$\frac{|2x + y - z|}{\sqrt{6}} = \frac{|x - y + 2z|}{\sqrt{6}}$$

يكافى : نتائج

$$|2x + y - z| = |x - y + 2z|$$

يكافى

$$\left\{ \begin{array}{l} 2x + y - z = x - y + 2z \\ \text{أو} \\ 2x + y - z = -(x - y + 2z) \end{array} \right.$$

يكافى

$$\left\{ \begin{array}{l} 2x + y - z - x + y - 2z = 0 \\ \text{أو} \\ 2x + y - z + x - y + 2z = 0 \end{array} \right.$$

يكافى

$$\left\{ \begin{array}{l} x + 2y - 3z = 0 \\ \text{أو} \\ 3x + z = 0 \end{array} \right.$$

يكافى

نتائج : مجموعة النقط  $M$  المتساوية المسافة عن المستويين  $(P)$  و  $(Q)$  هي النقط التي تتنتمي إلى أحد المستويين الذين معادلاتهما  $0 = x + 2y - 3z = 0$  أو  $x + 2y - 3z = 0$ .

مثلاً : النقطة  $A(1; 0; -3)$  تتنتمي إلى المستوى الذي معادلته  $3x + z = 0$   
النقطة  $B(1; 1; 1)$  تتنتمي إلى المستوى الذي معادلته  $x + 2y - 3z = 0$ .

### التمرين - 28

$A, B, C$  ثلاثة نقط من الفضاء حيث  $ABC$  مثلث قائم في  $C$  و متساوي الساقين .

$(P)$  مجموعة النقط  $M$  من الفضاء التي تتحقق :  $\|\overrightarrow{3MA} + \overrightarrow{MB}\| = 2\|\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\|$   
تحقق أن  $(P)$  مستوي عمودي على المستوى  $(ABC)$  يطلب تعين نقاطه .

### الحل - 28

لتكن  $G_1$  مرتجع الجملة  $\{(A; 3); (B; 1)\}$  إذن :

لتكن  $G_2$  مرتجع الجملة  $\{(B; 1); (C; 1)\}$  إذن :

$\|\overrightarrow{4MG_1}\| = 2\|\overrightarrow{2MG_2}\|$  إذن :  $\|\overrightarrow{3MA} + \overrightarrow{MB}\| = 2\|\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\|$

$4\|\overrightarrow{MG_1}\| = 4\|\overrightarrow{MG_2}\|$  يكافى

$\|\overrightarrow{MG_1}\| = \|\overrightarrow{MG_2}\|$  يكافى

إذن :  $M$  تتنتمي إلى المستوى المحوري للقطعة المستقيمة  $[G_1G_2]$  بما أن  $G_1$  و  $G_2$  تتنتميان إلى المستوى  $(ABC)$  فإن المستوى المحوري للقطعة  $[G_1G_2]$  هو مستوى عمودي على المستوى  $(ABC)$  ويقطعه في المستقيم الذي هو محور القطعة المستقيمة  $[G_1G_2]$ .

### التمرين - 29

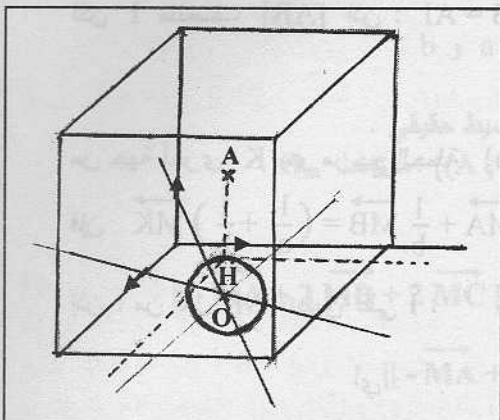
$(P)$  مستوى .  $O$  نقطة من  $(P)$  و  $(\Delta)$  مستقيم من  $(P)$  يشمل  $O$  نقطة من الفضاء لا تتنتمي إلى المستوى  $(P)$

نرافق بالنقطة  $A$  المسطح العمودي  $M$  لـ  $A$  على المستقيم  $(\Delta)$  ما هي مجموعة النقط  $M$  لما يأخذ المستقيم  $(\Delta)$  كل الوضعيات الممكنة .

### الحل - 29

$M$  هي المسقط العمودي للنقطة  $A$  على  $(\Delta)$

$(\Delta)$  يشمل  $O$  إذن لما  $(\Delta)$  غير الوضعية فإن يدور حول النقطة  $O$  و عليه فإن المسافة بين  $O$  و  $M$  ثابتة و تساوي المسافة بين  $O$  و المسقط العمودي للنقطة  $A$  على المستوى  $(P)$



نتيجة : لتكن  $H$  المسقط العمودي لـ  $A$  على المستوى  $(P)$   
إذن : لما  $(\Delta)$  يأخذ كل الوضعيات الممكنة فإن  $M$   
تنتمي إلى الدائرة التي مركزها  $O$  و نصف قطرها  $OH$   
 $\Rightarrow$  محتواه في المستوى  $(P)$

ملاحظة : إذا كان المسقط العمودي لـ  $A$  على المستوى  $(P)$  هي  $O$   
فإن مجموعة النقط  $M$  لما  $(\Delta)$  يأخذ كل الوضعيات هي النقطة  $O$  فقط .

### التمرين - 30

لما  $ABCD$  رباعي وجوه منتظم .  $(P)$  هي مجموعة نقط الفضاء  $M$  التي تتحقق :

$$(\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD})(\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC} - \overrightarrow{MD}) = 0$$

ما هي طبيعة مجموعة النقط  $(P)$  ؟

### الحل - 30

لتكن الجملة المقلدة  $\{(A; 1); (B; 1); (C; -1); (D; -1)\}$   
مجموع المعاملات معديوم إذن : الجملة لا تقبل مرجع .

منه : الشاع  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC} - \overrightarrow{MD}$  ثابت لا يتعلق باختيار النقطة  $M$

نضع  $\vec{u} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC} - \overrightarrow{MD}$

من أجل  $M$  تطبق على  $A$  نحصل على :

$$\vec{u} = \overrightarrow{AA} + \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AD}$$

$$\vec{u} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{DA} \quad \text{أي :}$$

$$\vec{u} = \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{DA} \quad \text{أي :}$$

$$\vec{u} = \overrightarrow{CB} + \overrightarrow{DA} \quad \text{أي :}$$

لتكن الجملة المقلدة  $\{(A; 1); (B; 1); (C; 1); (D; 1)\}$

مجموع المعاملات غير معديوم يساوي 4 إذن الجملة تقبل مرجحا  $G$  هو مركز ثقل الرباعي الوجه  $ABCD$

$$\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD} = 4 \overrightarrow{MG}$$

منه :

$$4 \overrightarrow{MG} \cdot \vec{u} = 0 \quad (\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD})(\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC} - \overrightarrow{MD}) = 0$$

$$\overrightarrow{MG} \cdot \vec{u} = 0 \quad \text{يكافى}$$

إذن :  $(P)$  هو المستوى الذي يشمل النقطة  $G$  و  $\vec{u}$  شاع ناظمي له .

### التمرين - 31

أ و  $B$  نقطتان متباينتان من الفضاء

ليكن  $G$  مرجع الجملة  $\{(A; a); (B; b)\}$  حيث  $a + b \neq 0$

و ليكن  $K$  مرجع الجملة  $\{(A; 1/a); (B; 1/b)\}$  حيث  $a \neq 0$  و  $b \neq 0$

نضع  $I$  منتصف  $[AB]$

1 - ببر وجود النقطة  $K$

2 - بين أن  $I$  هي منتصف  $[GK]$

3 - أحسب  $GK$  بدلالة  $AB$

4 - عين الشرط على  $a$  و  $b$  حتى يكون  $GK > AB$

### الحل - 31

$$b \neq 0 \quad a \neq 0 \quad - 1$$

$$a + b \neq 0 \quad \text{إذن : } \frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{a+b}{ab}$$

منه : النقطة  $K$  موجودة (مجموع المعاملات غير معديوم)

2 -  $G$  مرجع الجملة  $\{(A; a); (B; b)\}$  إذن : من أجل كل نقطة  $M$  فإن :

$$a \overrightarrow{MA} + b \overrightarrow{MB} = (a+b) \overrightarrow{MG}$$

لما  $M$  تطبق على  $I$  فإن :  $a \overrightarrow{IA} + b \overrightarrow{IB} = (a+b) \overrightarrow{IG}$

لـكن I منتصف [AB] إذن :  $\vec{IB} = \vec{AI}$  منه  $a\vec{IA} + b\vec{AI} = (a+b)\vec{IG}$

$$a \vec{IA} - b \vec{IA} = (a + b) \vec{IG}$$

$$(1) \dots \rightarrow (a - b) \overrightarrow{IA} = (a + b) \overrightarrow{IG}$$

من جهة أخرى  $K$  هو مرجع الجملة  $\{(A ; 1/a) ; (B ; 1/b)\}$  إذن : من أجل كل نقطة  $M$

$$\frac{1}{a} \overrightarrow{MA} + \frac{1}{b} \overrightarrow{MB} = \left( \frac{1}{a} + \frac{1}{b} \right) \overrightarrow{MK} \quad \text{فبان}$$

$$\frac{1}{a} \overrightarrow{IA} + \frac{1}{b} \overrightarrow{IB} = \left( \frac{1}{a} + \frac{1}{b} \right) \overrightarrow{IK} \quad : \text{إذن : من أجل } M \text{ تطبق على } I$$

$$\frac{1}{a} \vec{IA} + \frac{1}{b} \vec{IB} = \frac{a+b}{ab} \vec{IK} \quad : \text{ای}$$

$$\overrightarrow{IA} - \frac{a}{1} \overrightarrow{IA} = \frac{a+b}{1} \overrightarrow{IK} \quad : \text{ai}$$

$$\left(1 - \frac{a}{b}\right) \vec{IA} = \frac{a+b}{b} \vec{IK}$$

$$\frac{b-a}{1} \vec{IA} = \frac{a+b}{b} \vec{IK}$$

$$(2) \dots \overset{\mathbf{b}}{(b-a)} \overset{\mathbf{b}}{\overrightarrow{IA}} = \overset{\mathbf{b}}{(a+b)} \overset{\mathbf{b}}{\overrightarrow{IK}}$$

**نتيجة :** من العلاقتين (1) و (2) لدينا :

$$\left\{ \begin{array}{l} (a-b) \overrightarrow{IA} = (a+b) \overrightarrow{IG} \\ (a-b) \overrightarrow{IA} = (a+b) \overrightarrow{IK} \end{array} \right. \text{ يكافي } \quad \left\{ \begin{array}{l} (a-b) \overrightarrow{IA} = (a+b) \overrightarrow{IG} \\ (b-a) \overrightarrow{IA} = (a+b) \overrightarrow{IK} \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} (a - b) \overrightarrow{IA} = (a + b) \overrightarrow{IG} \\ (a - b) \overrightarrow{IE} = (a + b) \overrightarrow{IW} \end{array} \right. \quad \text{يكافی}$$

$$\begin{cases} (a - b) \vec{IA} = -(a + b) \vec{IK} \\ (a - b) \vec{IA} = (a + b) \vec{IG} \end{cases}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} (a - b) \vec{IA} = (a + b) \vec{KI} \\ \vec{IG} = \vec{KI} \end{array} \right.$$

كافي I منتصف [KG]

$$(a - b) \overrightarrow{IA} = (a + b) \overrightarrow{IG} \quad \text{— من المساواة (1) لدينا :}$$

$$(a+b \neq 0) \text{ لأن } \frac{a-b}{a+b} \overrightarrow{IA} = \overrightarrow{IG}$$

$$\left| \frac{a-b}{a+b} \right| IA = IG \quad : \text{ذن}$$

$$2 \left| \frac{a-b}{a+b} \right| IA = 2 IG \quad : \text{انه}$$

$$IA = \frac{AB}{2} \text{ لأن } 2 \left| \frac{a-b}{a+b} \right| \times \frac{AB}{2} = 2 IG \quad : \text{ي}$$

$$\left| \frac{a-b}{a+b} \right| AB = 2 \operatorname{IG} \quad : \text{ان}$$

$$2IG = KG \quad \text{لأن} \quad KG = \left| \frac{a-b}{a+b} \right| \times AB \quad \text{نتيجة :}$$

$$\left| \frac{a-b}{a+b} \right| AB > AB \quad \text{يکافی} \quad GK > AB - 5$$

**التمرين - 32** يكافي  $\left| \frac{a-b}{a+b} \right| > 1$  و هو الشرط الذي يتحقق العددان  $a$  و  $b$

1 - ما هو الشرط اللازم و الكافي حتى تقبل الجملة  $\{(A ; -1) ; (B ; 2) ; (C ; m)\}$  مرجحا .

$$2 - \text{تحقق أن } G_0G_1 = \frac{a\sqrt{5}}{2}$$

3 - عين المجموعة  $(\Gamma_1)$  من النقط  $M$  حيث  $\| -\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC} \| = \| \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} \|$

4 - عين المجموعة  $(\Gamma_2)$  من النقط  $M$  حيث  $\| -\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC} \| = AB$  حيث **الحل - 32**

1 - الجملة تقبل مرجع إذا و فقط إذا كان  $m \neq -1$  أي  $1 + 2 + m \neq 0$

2 - من أجل  $m = 0$

من أجل  $m = 1$

بطراح (1) من (2) أي :

لبحث عن موضع  $G_0$  منه :  $G_1$  هي منتصف  $[CG_0]$

لدينا :  $\overrightarrow{AG_0} = 2\overrightarrow{BG_0}$  - منه  $\overrightarrow{AG_0} + 2\overrightarrow{BG_0} = \overrightarrow{0}$

منه :  $G_0$  هي نظيرة  $A$  بالنسبة إلى  $B$

الاشاء :

البحث عن  $G_0G_1$

$$G_0G_1 = \frac{1}{2} CG_0$$

في المثلث القائم  $ACG_0$  لدينا :

منه :

أي

أي

$$CA^2 + AG_0^2 = CG_0^2$$

$$a^2 + (2a)^2 = CG_0^2$$

$$5a^2 = CG_0^2$$

$$CG_0 = a\sqrt{5}$$

منه :

أي

أي

$$G_0G_1 = \frac{1}{2} CG_0 = \frac{a\sqrt{5}}{2}$$

إذن :

3 - لتكن  $G$  مركز تقل المثلث  $ABC$  إذن :

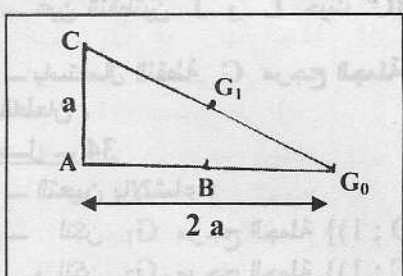
نتيجة :

$$\| 3\overrightarrow{MG_2} \| = \| 3\overrightarrow{MG} \| \quad \text{يكافي} \quad \| -\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC} \| = \| \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} \|$$

$$\| \overrightarrow{MG_2} \| = \| \overrightarrow{MG} \| \quad \text{يكافي}$$

يكافي  $M$  تنتهي إلى المستوى المحوري للقطعة المستقيمة

$$[GG_2]$$



إذن :  $(\Gamma_1)$  هي المستوى المحوري للقطعة  $[G_2 G]$

$$\| 3 \overrightarrow{MG_2} \| = a \quad \text{يكافى} \quad \| -\overrightarrow{MA} + 2 \overrightarrow{MB} + 2 \overrightarrow{MC} \| = AB - 2$$

$$3 \| \overrightarrow{MG_2} \| = a \quad \text{يكافى}$$

$$\| \overrightarrow{MG_2} \| = a/3 \quad \text{يكافى}$$

يكافى  $M$  تنتهي إلى سطح الكرة التي مركزها  $G_2$  و نصف قطرها  $a/3$

التمرين - 33  
 $\{(A ; a) ; (B ; b) ; (C ; c) ; (D ; d)\}$  مرجع الجملة .  $G$  نقطة من الفضاء .  $A, B, C, D$

حيث  $a \neq 0$  و  $a + b + c + d \neq 0$

ما هو مرجع الجملة  $\{(A ; -a - b - c - d) ; (B ; b) ; (C ; c) ; (D ; d)\}$

الحل - 33

$$(1) \dots a \overrightarrow{AG} + b \overrightarrow{BG} + c \overrightarrow{CG} + d \overrightarrow{DG} = \vec{0}$$

ليكن  $K$  مرجع الجملة  $\{(A ; -a - b - c - d) ; (B ; b) ; (C ; c) ; (D ; d)\}$

$$(2) \dots (-a - b - c - d) \overrightarrow{KA} + b \overrightarrow{KB} + c \overrightarrow{KC} + d \overrightarrow{KD} = \vec{0} \quad \text{إذن :}$$

جمع (1) و (2) :  $a \overrightarrow{AG} + (-a - b - c - d) \overrightarrow{KA} + b(\overrightarrow{KB} + \overrightarrow{BG}) + c(\overrightarrow{KC} + \overrightarrow{CG}) + d(\overrightarrow{KD} + \overrightarrow{DG}) = \vec{0}$

$$a \overrightarrow{AG} - a \overrightarrow{KA} - b \overrightarrow{KA} - c \overrightarrow{KA} - d \overrightarrow{KA} + b \overrightarrow{KG} + c \overrightarrow{KG} + d \overrightarrow{KG} = \vec{0} \quad \text{أي :}$$

$$a \overrightarrow{AG} + a \overrightarrow{AK} + b \overrightarrow{AK} + c \overrightarrow{AK} + d \overrightarrow{AK} + b \overrightarrow{KG} + c \overrightarrow{KG} + d \overrightarrow{KG} = \vec{0} \quad \text{أي :}$$

$$a \overrightarrow{AG} + a \overrightarrow{AK} + b(\overrightarrow{AK} + \overrightarrow{KG}) + c(\overrightarrow{AK} + \overrightarrow{KG}) + d(\overrightarrow{AK} + \overrightarrow{KG}) = \vec{0} \quad \text{أي :}$$

$$a \overrightarrow{AG} + a \overrightarrow{AK} + b \overrightarrow{AG} + c \overrightarrow{AG} + d \overrightarrow{AG} = \vec{0} \quad \text{أي :}$$

$$a \overrightarrow{AK} + (a + b + c + d) \overrightarrow{AG} = \vec{0} \quad \text{أي :}$$

$$a \overrightarrow{AK} = - (a + b + c + d) \overrightarrow{AG} \quad \text{أي :}$$

$$a \neq 0 \quad \overrightarrow{AK} = \frac{-(a + b + c + d)}{a} \overrightarrow{AG} \quad \text{أي :}$$

التمرين - 34

ربيعى وجوه . نسمى  $I$  منتصف  $[AB]$  و  $K$  منتصف  $[CD]$

$$\overrightarrow{AL} = \frac{1}{4} \overrightarrow{AD} \quad \text{و} \quad \overrightarrow{BJ} = \frac{1}{4} \overrightarrow{BC} \quad \text{حيث} \quad L \text{ و } J \text{ عين النقطتين}$$

2 - باستعمال النقطة  $G$  مرجع الجملة  $\{(A ; 3) ; (B ; 3) ; (C ; 1) ; (D ; 1)\}$  بين أن المستقيمين  $(JL)$  و  $(IK)$  مقاطعان .

الحل - 34

1 - التعين بالاشاء :

2 - لتكن  $G_1$  مرجع الجملة  $\{(A ; 3) ; (D ; 1)\}$

ولتكن  $G_2$  مرجع الجملة  $\{(B ; 3) ; (C ; 1)\}$

إذن :  $G$  هو مرجع الجملة  $\{(G_1 ; 4) ; (G_2 ; 4)\}$

أي  $G$  هي منصف  $[G_1 G_2]$

$$3 \overrightarrow{AG_1} + \overrightarrow{DG_1} = \vec{0} \quad \text{لدينا :}$$

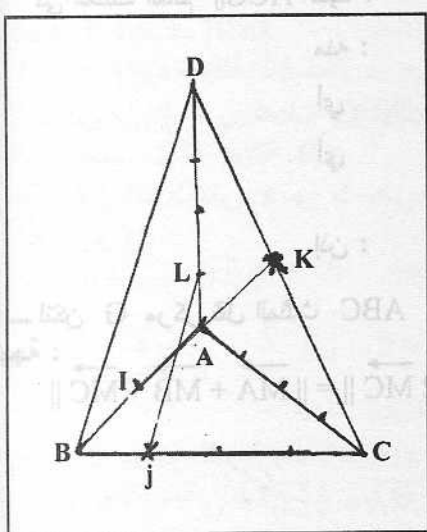
$$3 \overrightarrow{AG_1} + \overrightarrow{DA} + \overrightarrow{AG_1} = \vec{0} \quad \text{إذن :}$$

$$4 \overrightarrow{AG_1} = - \overrightarrow{DA} \quad \text{إذن :}$$

$$4 \overrightarrow{AG_1} = \overrightarrow{AD} \quad \text{أي :}$$

$$\overrightarrow{AL} = \frac{1}{4} \overrightarrow{AD} \quad \text{لكن} \quad \overrightarrow{AG_1} = \frac{1}{4} \overrightarrow{AD} \quad \text{منه :}$$

إذن :  $G_1$  تتطابق على  $L$



$$\begin{aligned}
 & 3 \vec{BG}_2 + \vec{CG}_2 = \vec{0} && \text{لدينا أيضاً :} \\
 & 3 \vec{BG}_2 + \vec{CB} + \vec{BG}_2 = \vec{0} && \text{أي :} \\
 & 4 \vec{BG}_2 = -\vec{CB} && \text{أي} \\
 & \vec{BJ} = \frac{1}{4} \vec{BC} \quad \text{لكن} \quad \vec{BG}_2 = \frac{1}{4} \vec{BC} && \text{أي} \\
 & \text{إذن : } G_2 \text{ تتطبق على J} &&
 \end{aligned}$$

نتيجة :  $G$  هي منتصف  $[JL]$   
 من جهة أخرى : لتكن  $K_1$  مرجع الجملة  $\{(A ; 3) ; (B ; 3)\}$  إذن :  $K_1$  منتصف  $[AB]$   
 منه :  $K_1$  تتطبق على  $I$   
 و لتكن  $K_2$  مرجع الجملة  $\{(C ; 1) ; (D ; 1)\}$  إذن :  $K_2$  منتصف  $[CD]$   
 منه :  $K_2$  تتطبق على  $K$   
 $G$  هي مرجع للجملة  $\{(K_1 ; 4) ; (K_2 ; 4)\}$  إذن :  $G$  هي منتصف  $[K_1 K_2]$   
 أي  $G$  هي منتصف  $[IK]$

خلاصة :  $\left\{ \begin{array}{l} G \text{ منتصف } [JL] \text{ إذن : } (JL) \text{ و } (IK) \text{ مقاطعان في النقطة } G \\ G \text{ منتصف } [IK] \end{array} \right.$

### التمرين - 35

ABCD رباعي من المستوى .  $I$  منتصف  $[AC]$  ،  $J$  منتصف  $[BD]$   
 $K$  نقطة حيث  $\vec{KA} = -2 \vec{KB}$

$L$  نقطة حيث  $\vec{LC} = -2 \vec{LD}$  و  $M$  منتصف  $[LK]$   
 مرجع الجملة  $\{(A ; 1) ; (B ; 2) ; (C ; 1) ; (D ; 2)\}$   
 1 - بين أن  $G$  ينتمي إلى المستقيمين  $(KL)$  و  $(IJ)$   
 2 - بين أن  $G$  منتبقة على  $M$  و أن  $M$  ،  $I$  ،  $J$  على استقامة واحدة . ثم حدد وضعيتها بالنسبة إلى  $[IJ]$

### الحل - 35

1 - لتكن  $G_1$  مرجع الجملة  $\{(A ; 1) ; (C ; 1)\}$  إذن :  $G_1$  منتصف  $[AC]$   
 منه :  $G_1$  تتطبق على  $I$

لتكن  $G_2$  مرجع الجملة  $\{(B ; 2) ; (D ; 2)\}$  إذن :  $G_2$  منتصف  $[BD]$   
 منه :  $G_2$  تتطبق على  $J$

نتيجة :  $G$  هي مرجع الجملة  $\{(G_1 ; 2) ; (G_2 ; 4)\}$   
 منه :  $2 \vec{G}_1 G + 4 \vec{G}_2 G = \vec{0}$

أي :  $2 \vec{IG} + 4 \vec{JG} = \vec{0}$

أي :  $\vec{IG} + 2 \vec{JG} = \vec{0}$

أي :  $\vec{IG} = -2 \vec{JG}$

أي :  $\vec{IG} \parallel \vec{JG}$

منه : النقط  $I$  ،  $G$  ،  $J$  على استقامة واحدة . أي  $(JI) \dots \dots G \in (JI)$

من جهة أخرى :  $\vec{KA} + 2 \vec{KB} = \vec{0}$   $\vec{KA} = -2 \vec{KB}$   
 $\vec{LC} + 2 \vec{LD} = \vec{0}$   $\vec{LC} = -2 \vec{LD}$

$\left\{ \begin{array}{l} K \text{ مرجع الجملة } \{(A ; 1) ; (B ; 2)\} \\ L \text{ مرجع الجملة } \{(C ; 1) ; (D ; 2)\} \end{array} \right.$   
 منه :

$\vec{KG} + 3 \vec{LG} = \vec{0}$  منه :  
 $\vec{KG} + \vec{LG} = \vec{0}$  أي :  
 $(\alpha) \dots \dots \vec{KG} = -\vec{LG}$  أي :

أي :  $\vec{KG} \parallel \vec{LG}$

منه : K ، L ، G على استقامة واحدة .

أي  $G \in (LG)$  (2)

نتيجة : من (1) و (2) نستنتج أن G تنتهي إلى كل من المستقيمين (JI) و (KL)

من العلاقة (α) لدينا :  $\vec{KG} = -\vec{LG}$

أي :  $\vec{KG} = \vec{GL}$

إذن : G هي منتصف [KL]

منه : G تتطابق على M

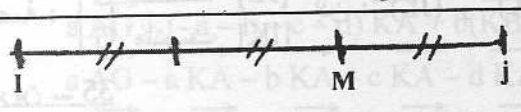
نتيجة : M ، I ، J على استقامة واحدة .

وضعية M بالنسبة إلى [IJ] :

لدينا :  $\vec{IM} = -2\vec{JM}$  إذن :  $\vec{IG} = -2\vec{JG}$

أي :  $\vec{IM} = 2\vec{MJ}$

منه : M تنتهي إلى القطعة المستقيمة [IJ] حيث  $MJ = \frac{1}{3}IJ$  كما يلي :



### التمرين - 36

C ، B ، A ثالث نقط متمايزه من الفضاء

G مرجع الجملة  $\{(B; -1); (C; 2)\}$

F مرجع الجملة  $\{(A; -2); (B; 2); (C; -4)\}$

1 - بين أن F هي مرجع جملة نقطتين مرفقتين بمعاملين يطلب تعبيئهما

2 - عين المجموعة  $(E_1)$  من النقط M حيث  $\|\vec{MA} - \vec{MB} + 2\vec{MC}\| = AG$

3 - تحقق أن A و G تنتهيان إلى  $(E_1)$

4 - عين المجموعة  $(E_2)$  من النقط M حيث  $\|\vec{MA} + \vec{MG}\| = \|\vec{MA} - \vec{MF}\|$  حيث

### الحل - 36

1 - لتكن  $G_1$  مرجع الجملة  $\{(B; 2); (C; -4)\}$

من خواص المرجح أنه لا يتغير إذا ضربنا كل معاملات الجملة في نفس العدد الحقيقي غير المعدوم

إذن :  $G_1$  هو مرجع الجملة  $\{(B; 2(-1/2)); (C; -4(-1/2))\}$

أي :  $G_1$  هو مرجع الجملة  $\{(B; -1); (C; 2)\}$

أي :  $G_1$  ينطبق على G

منه : F هو مرجع الجملة  $\{(G; 2 - 4); (A; -2)\}$

أي F هو مرجع الجملة  $\{(G; -2); (A; -2)\}$

نتيجة : F هو منتصف القطعة  $[GA]$

2 - F هو مرجح الجملة  $\{(A; -2); (B; 2); (C; -4)\}$

إذن : F هو مرجح الجملة  $\{(A; 1); (B; -1); (C; 2)\}$  (جداء المعاملات في  $(-1/2)$ )

منه :  $\vec{AM} - \vec{MB} + 2\vec{MC} = 2\vec{MF}$

إذن :  $\|\vec{2MF}\| = AG$  يكافي  $\|\vec{AM} - \vec{MB} + 2\vec{MC}\| = AG$

$$\|\vec{MF}\| = \frac{1}{2}AG$$

يكافي M تنتهي إلى سطح الكرة ذات المركز F

$$\frac{1}{2}AG \text{ و نصف قطرها}$$

نتيجة :  $(E_1)$  هو سطح الكرة ذات المركز F و نصف قطرها  $\frac{1}{2}AG$

3 -  $F$  هي منتصف  $[AG]$  إذن  $[AG]$  هو قطر لسطح الكرة (E<sub>1</sub>)  
منه :  $A$  و  $G$  تنتهيان إلى (E<sub>1</sub>)

$$[AG] \text{ لأن } \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MG} = 2 \overrightarrow{MF} - 4$$

$$\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MF} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{FM}$$

$$= \overrightarrow{FA}$$

$$\|2\overrightarrow{MF}\| = \|\overrightarrow{FA}\| \quad \text{يكافى} \quad \|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MG}\| = \|\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MF}\|$$

$$\|\overrightarrow{MF}\| = \frac{1}{2} \|\overrightarrow{FA}\| \quad \text{يكافى}$$

$\frac{\overrightarrow{FA}}{2}$  يكافى  $M$  تنتهي إلى سطح الكرة ذات المركز  $F$  و نصف القطر

$$\text{إذن : (E}_2\text{)} \text{ هو سطح الكرة التي مركزها } F \text{ و نصف قطرها } \frac{\overrightarrow{FA}}{2}$$

التمرين - 37  
لتكن النقط (1)  $A(1; -1; 1)$  ،  $B(2; 0; 1)$  و  $C(-3; 1; 0)$

1 - تتحقق أن النقط  $A$  ،  $B$  ،  $C$  تنتهي إلى المستوى ( $\pi$ ) الذي معادلته  $x - y - 6z + 4 = 0$

2 - علّ وجود ثلاثة أعداد حقيقة  $a$  ،  $b$  ،  $c$  حتى تكون النقطة  $D(3; 1; 1)$  مرجع الجملة

$$\{(A; a); (B; b); (C; c)\}$$

الحل - 37

$$A \in (\pi) \quad 1 - (-1) - 6(1) + 4 = 6 - 6 = 0 \quad - 1$$

$$B \in (\pi) \quad 2 - (0) - 6(1) + 4 = 6 - 6 = 0$$

$$C \in (\pi) \quad -3 - (1) - 6(0) + 4 = 4 - 4 = 0$$

2 - لتكن  $D$  مرجع الجملة  $\{(A; a); (B; b); (C; c)\}$

$$\text{نفرض أن } a + b + c \neq 0$$

$$\begin{cases} a + 2b - 3c = 3 \\ -a + c = a + b + c \\ a + b = a + b + c \end{cases}$$

يكافى

$$\begin{cases} -2a - b - 6c = 0 \\ -2a - b = 0 \\ c = 0 \end{cases}$$

يكافى

$$\begin{cases} -2a - b = 0 \\ -2a - b = 0 \\ c = 0 \end{cases}$$

يكافى

$$\begin{cases} b = -2a \\ c = 0 \end{cases}$$

يكافى

$$\begin{cases} \frac{a+2b-3c}{a+b+c} = 3 \\ \frac{-a+c}{a+b+c} = 1 \\ \frac{a+b}{a+b+c} = 1 \end{cases}$$

$$(a; b; c) = (1; -2; 0) \quad \text{فإن : (1; -2; 0)}$$

$$3 - 1 - 6 + 4 = 6 - 6 = 0 \quad ? \quad D \in (\pi)$$

إذن :  $D \in (\pi)$

منه :  $D$  مرجع الجملة  $\{(A; 1); (B; -2); (C; 0)\}$

التمرين - 38

في المعلم ( $T; J; 0$ ) نعتبر القطع المكافئ ذو المعادلة  $y = x^2$

1 - أكتب معادلة المماس ( $T_a$ ) لـ ( $P$ ) عند النقطة  $A$  ذات الفاصلة  $a$  حيث  $a$  عدد حقيقي غير معروف .

2 - ما هو معامل توجيه مستقيم عمودي على ( $T_a$ ) ؟

3 - استنتج أن مماس ( $P$ ) العمودي على ( $T_a$ ) هو مماس في النقطة  $A'$  ذات الفاصلة  $(-\frac{1}{4a})$

4 - عين معادلة لمماس ( $P$ ) عند النقطة  $A'$

الحل - 38

1 - ليكن  $(P)$  منحني الدالة  $f$  المعرفة على  $R^*$  بـ  $f(x) = x^2$  إذن :  $f'(x) = 2x$

منه : معادلة مماس المنحني  $(P)$  عند النقطة  $A$  ذات الفاصلة  $a$  تكتب :

$$y = 2a(x - a) + a^2 \quad \text{أي} \quad y = f'(a)(x - a) + f(a)$$

أي :  $y = 2ax - a^2$  و هي معادلة المماس  $(T_a)$

2 - الشعاع  $\vec{u}$  هو شعاع توجيه للمماس  $(T_a)$

$$\vec{v} = \begin{pmatrix} 2a \\ -1 \end{pmatrix} \quad \text{ليكن}$$

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = -2a + 2a = 0$$

إذن : الشعاع  $\vec{v}$  عمودي على المماس  $(T_a)$

إذن : معامل توجيه المستقيم العمودي على  $(T_a)$  هو  $\frac{-1}{2a}$

3 - المماس  $(T')$  للمنحني  $(P)$  و العمودي على  $(T_a)$  له معامل التوجيه  $\frac{-1}{2a}$

$$\text{أي : } f'(x) = \frac{-1}{2a}$$

$$2x = \frac{-1}{2a} \quad \text{منه :}$$

$$4ax = -1 \quad \text{أي :}$$

$$x = \frac{-1}{4a} \quad \text{منه :}$$

أي : فاصلة نقطة تمس  $(T')$  و المنحني  $(P)$  هي  $\frac{-1}{4a}$

$$A' \left( \frac{-1}{4a} ; \frac{1}{16a^2} \right) \quad \text{لدينا :}$$

منه : معادلة  $(T')$

$$y = f'\left(\frac{-1}{4a}\right)\left(x + \frac{1}{4a}\right) + f\left(\frac{-1}{4a}\right)$$

$$\text{أي : } y = \frac{-1}{2a}\left(x + \frac{1}{4a}\right) + \frac{1}{16a^2}$$

$$\text{أي : } y = \frac{-1}{2a}x - \frac{1}{8a^2} + \frac{1}{16a^2}$$

$$\text{أي : } y = \frac{-1}{2a}x - \frac{1}{16a^2}$$

التمرين - 39

ABC DIJKL مكعب في الفضاء . المنسوب إلى المعلم  $(A; \vec{AB}; \vec{AD}; \vec{AI})$  .  
ليكن  $G$  مركز نقل المثلث  $IBK$  .

1 - عين احداثيات  $G$

2 - تحقق أن  $G$  تنتمي إلى المستقيم  $(JD)$

3 - تتحقق أن  $JD$  عمودي على  $\vec{BK}$  و  $\vec{BI}$  . ثم استنتج معادلة ديكارتية للمستوى  $(BIK)$

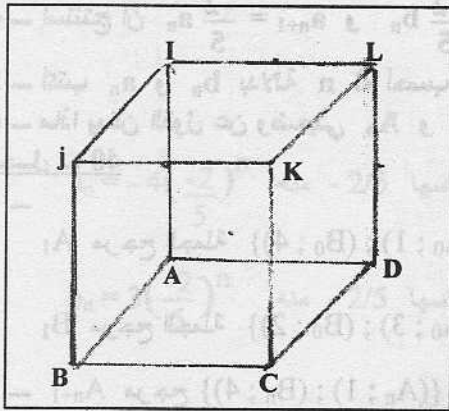
الحل - 39

الإنشاء : في المعلم  $(A; \vec{AB}; \vec{AD}; \vec{AI})$  لدينا احداثيات النقط كما يلي :

$$D(0; 1; 0) ; J(1; 0; 1) ; K(1; 1; 1) ; I(0; 0; 1) ; B(1; 0; 0) ; A(0; 0; 0)$$

-  $G$  مركز نقل المثلث  $IBK$  إذن :  $G$  مرجع الجملة  $\{(I; 1); (B; 1); (K; 1)\}$

$$\text{منه : احداثيات } G \text{ هي : } \left( \frac{1+1+0}{3}, \frac{0+0+1}{3}, \frac{0+1+1}{3} \right)$$



أي  $G\left(\frac{2}{3}; \frac{1}{3}; \frac{2}{3}\right)$

$$\vec{GJ} = \begin{pmatrix} 1/3 \\ -1/3 \\ 1/3 \end{pmatrix} \quad \text{منه} \quad \vec{GJ} = \begin{pmatrix} 1 - \frac{2}{3} \\ 0 - \frac{1}{3} \\ 1 - \frac{2}{3} \end{pmatrix} - 2$$

$$\vec{GD} = \begin{pmatrix} -2/3 \\ 2/3 \\ -2/3 \end{pmatrix} \quad \text{منه} \quad \vec{GD} = \begin{pmatrix} 0 - \frac{2}{3} \\ 1 - \frac{1}{3} \\ 0 - \frac{2}{3} \end{pmatrix}$$

$$\frac{1/3}{-2/3} = -\frac{1}{2} \quad ; \quad \frac{-1/3}{2/3} = -\frac{1}{2} \quad ; \quad \frac{1/3}{-2/3} = -\frac{1}{2} \quad \text{نتيجة :}$$

إذن :  $\vec{GJ} \parallel \vec{GD}$

منه : النقط G ، J ، D على استقامة واحدة .

أي  $G \in (JD)$

$$\vec{JD} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \quad \text{منه} \quad \vec{JD} = \begin{pmatrix} 0 - 1 \\ 1 - 0 \\ 0 - 1 \end{pmatrix} - 2$$

$$\vec{BK} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{منه} \quad \vec{BK} = \begin{pmatrix} 1 - 1 \\ 1 - 0 \\ 1 - 0 \end{pmatrix}$$

$$\vec{BI} = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{منه} \quad \vec{BI} = \begin{pmatrix} 0 - 1 \\ 0 - 0 \\ 1 - 0 \end{pmatrix}$$

$$\vec{JD} \perp \vec{BK} \quad \text{إذن : } \vec{JD} \cdot \vec{BK} = -1(0) + 1(1) - 1(1) = 0 \quad \text{نتيجة :}$$

$$\vec{JD} \perp \vec{BI} \quad \text{إذن : } \vec{JD} \cdot \vec{BI} = -1(-1) + 1(0) - 1(1) = 0$$

إذن : الشعاع  $\vec{JD}$  ناظمي للمستوي (BKI)

أي : المستوي  $\alpha \in \mathbb{R}$  له المعادلة  $-x + y - z + \alpha = 0$  - حيث

$-1 + 0 - 0 + \alpha = 0$  إذن :  $B \in (BKI)$

أي  $\alpha = 1$

منه : هي معادلة المستوي  $(BKI)$   $-x + y - z + 1 = 0$

#### التمرين - 40

ليكن  $(\Delta)$  مستقيم مزود بمعلم  $(1; 0; 0)$  .  $A_0$  ،  $B_0$  نقطتان من  $(\Delta)$  فاصلتاها على الترتيب  $(4)$  و  $(3)$

لكل عدد طبيعي  $n$  نضع  $\left\{ \begin{array}{l} (A_n; 1); (B_n; 4) \\ (A_n; 3); (B_n; 2) \end{array} \right\}$  مرجع الجملة  $A_{n+1}$  مرجع الجملة  $B_{n+1}$

1 - علم  $A_1$  ،  $A_0$  ،  $B_0$  ،  $B_1$

2 - ليكن  $a_n$  ،  $b_n$  فوائل النقطتين  $A_n$  و  $B_n$  على الترتيب .

عبر عن  $a_{n+1}$  و  $a_n$  بدلالة  $b_{n+1}$  و  $b_n$

3 - بين أن من أجل كل عدد طبيعي  $n$   $3a_n + 4b_n = 0$  :

4 - استنتج أن  $b_{n+1} = \frac{-2}{5} b_n$  و  $a_{n+1} = \frac{-2}{5} a_n$

5 - أكتب  $a_n$  و  $b_n$  بدلاً من  $n$  ثم أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n$  ؟  $B_n$  و  $A_n$

6 - مادا يمكن القول عن وضعية  $A_n$  و  $B_n$  ؟

### الحل - 40

- 1

$$\frac{-4 + 3(4)}{4 + 1} = \frac{8}{5} : A_1 \text{ مرجع الجملة } \{(A_0 ; 1) ; (B_0 ; 4)\} \text{ إذن : فاصلة } A_1$$

$$\frac{-4(3) + 3(2)}{4 + 1} = \frac{-6}{5} : B_1 \text{ مرجع الجملة } \{(A_0 ; 3) ; (B_0 ; 2)\} \text{ إذن : فاصلة } B_1$$

$$a_{n+1} = \frac{a_n + 4 b_n}{5} : \{(A_n ; 1) ; (B_n ; 4)\} \text{ منه } A_{n+1} - 2$$

$$b_{n+1} = \frac{3a_n + 2 b_n}{5} : \{(A_n ; 3) ; (B_n ; 2)\} \text{ منه } B_{n+1}$$

3 - البرهان بالترابع : لتكن الخاصية  
من أجل  $n = 0$  :  $3 a_0 + 4 b_0 = 3(-4) + 4(3) = 0$   
إذن : الخاصية محققة .

$$\text{من أجل } 1 : 3 a_1 + 4 b_1 = 3\left(\frac{8}{5}\right) + 4\left(\frac{-6}{5}\right) = \frac{24}{5} - \frac{24}{5} = 0 : n = 1$$

إذن : الخاصية محققة .

نفرض أن :  $3 a_n + 4 b_n = 0$  من أجل  $n > 1$   
هل  $3 a_{n+1} + 4 b_{n+1} = 0$  ؟

$$\begin{aligned} 3 a_{n+1} + 4 b_{n+1} &= 3\left(\frac{a_n + 4 b_n}{5}\right) + 4\left(\frac{3a_n + 2 b_n}{5}\right) \\ &= \frac{3 a_n + 12 b_n + 12 a_n + 8 b_n}{5} \\ &= \frac{15 a_n + 20 b_n}{5} \\ &= \frac{5(3 a_n + 4 b_n)}{5} \end{aligned}$$

$3 a_n + 4 b_n = 0$  لأن حسب فرضية التربيع

منه : الخاصية صحيحة من أجل  $n + 1$

نتيجة : من أجل كل عدد طبيعي  $n$  فإن :  $3 a_n + 4 b_n = 0$

$3 a_n = -4 b_n$  إذن :  $3 a_n + 4 b_n = 0 = -4$

$$\left. \begin{array}{l} (1) \dots a_n = \frac{-4}{3} b_n \\ (2) \dots b_n = \frac{-3}{4} a_n \end{array} \right\} \text{ منه :}$$

$$a_{n+1} = \frac{a_n + 4\left(\frac{-3}{4} a_n\right)}{5} : \text{ منه } \left. \begin{array}{l} a_{n+1} = \frac{a_n + 4 b_n}{5} \\ b_n = \frac{-3}{4} a_n \end{array} \right\} \text{ لدينا :}$$

$$a_{n+1} = \frac{a_n - 3 a_n}{5} = \frac{-2}{5} a_n : \text{ أي :}$$

$$b_{n+1} = \frac{3\left(\frac{-4}{3} b_n\right) + 2 b_n}{5} : \text{ منه } \left. \begin{array}{l} b_{n+1} = \frac{3a_n + 2 b_n}{5} \\ a_n = \frac{-4}{3} b_n \end{array} \right\} \text{ و }$$

$$b_{n+1} = \frac{-4 b_n + 2 b_n}{5} = \frac{-2}{5} b_n : \text{ أي :}$$

$$\left. \begin{array}{l} a_{n+1} = -\frac{2}{5} a_n \\ b_{n+1} = -\frac{2}{5} b_n \end{array} \right\} \text{نتيجة :}$$

$$a_0 = -4 \quad \text{إذن : (a) متالية هندسية حدها الأول } -4 = a_0 \text{ و أساسها } -\frac{2}{5} \text{ منه } \left. \begin{array}{l} a_{n+1} = -\frac{2}{5} a_n \\ a_0 = -4 \end{array} \right\} -5$$

$$b_0 = 3 \quad \text{إذن : (b) متالية هندسية حدها الأول } 3 = b_0 \text{ و أساسها } -\frac{2}{5} \text{ منه } \left. \begin{array}{l} b_{n+1} = -\frac{2}{5} b_n \\ b_0 = 3 \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} -4\left(\frac{-2}{5}\right)^n = 0 \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} 3\left(\frac{-2}{5}\right)^n = 0 \end{array} \right\} \text{نتيجة :}$$

6 - لما  $n$  يؤول إلى  $+\infty$  فإن فاصلة  $A_n$  تؤول إلى 0 إذن :  $A_n$  تقترب من النقطة 0 مبدأ المعلم .  
لما  $n$  يؤول إلى  $+\infty$  فإن فاصلة  $B_n$  تؤول إلى 0 إذن :  $B_n$  تقترب من النقطة 0 مبدأ المعلم .

#### التمرين - 41

C ، B ، A نقط ليس على استقامة واحدة من الفضاء

H مركز ثقل المثلث ABC

G مرجع الجملة  $\{(A; 1); (B; 2); (C; 1)\}$   
1 - بين أن H : G ; B على استقامة واحدة .

2 - عين المجموعة (E) من النقط حيث :  $\|\vec{MA} + 2\vec{MB} + \vec{MC}\| = 4\|\vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC}\|$

3 - لتكن M نقطة من المستوى .

$$\vec{v} = \vec{MA} + 2\vec{MB} - 3\vec{MC} \quad \text{و} \quad \vec{u} = \vec{MA} + 2\vec{MB} + \vec{MC}$$

نضع :  $\vec{v} = \vec{MA} + 2\vec{MB} - 3\vec{MC}$  و  $\vec{u} = \vec{MA} + 2\vec{MB} + \vec{MC}$

(أ) بين أن  $\vec{v}$  مستقل عن النقطة M

(ب) بين أن النقطة C تتحقق :  $\|\vec{u}\| = \|\vec{v}\|$

(ج) عين مجموعة النقط (E') التي تتحقق :  $\|\vec{u}\| = \|\vec{v}\|$

#### الحل - 41

1 - H مركز ثقل المثلث ABC إذن : H مرجع الجملة  $\{(A; 1); (B; 1); (C; 1)\}$

ليكن K مرجع الجملة  $\{(1; C; 1); (A; 1); (B; 1)\}$  إذن : K منتصف [AC]

منه : H هي مرجع الجملة  $\{(1; C; 1); (A; 1); (B; 1)\}$  منه

من جهة أخرى G مرجع الجملة  $\{(A; 1); (B; 2); (C; 1)\}$

إذن : G مرجع الجملة  $\{(K; 2); (B; 1); (A; 1)\}$  منه

خلاصة :  $H \in (BK)$  إذن : B ، H على استقامة واحدة .

$G \in (BK)$

$$3\|\vec{MG}\| = 4\|\vec{MH}\| \quad \text{يكافى} \quad 3\|\vec{MA} + 2\vec{MB} + \vec{MC}\| = 4\|\vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC}\| \quad -2$$

$$12MG = 12MH \quad \text{يكافى}$$

$$MG = MH \quad \text{يكافى}$$

يكافى M تتنمي إلى المستوى المحوري للقطعة  
المستقيمة [GH]

$$\vec{v} = \vec{MA} + 2\vec{MB} - 3\vec{MC} \quad -3$$

(أ) لتكن الجملة  $\{(A; 1); (B; 2); (C; -3)\}$

مجموع المعاملات  $1 + 2 - 3 = 0$  إذن : الجملة لا تقبل مرجحا .

إذن : الشعاع  $\vec{v} = \vec{MA} + 2\vec{MB} - 3\vec{MC}$  مستقل تماماً عن اختيار النقطة M

(ب) لتكن M تتطبق على C

$$\left. \begin{array}{l} \vec{v} = \vec{CA} + 2 \vec{CB} \\ \vec{u} = \vec{CA} + 2 \vec{CB} \end{array} \right\}$$

إذن :  $\vec{u} = \vec{v}$

منه :  $\|\vec{u}\| = \|\vec{v}\|$  إذن :  $\|\vec{u}\| = \|\vec{v}\|$

$$\|\vec{MA} + 2 \vec{MB} + \vec{MC}\| = \|\vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MG}\| \quad \text{يكافى}$$

$$\|\vec{4 MG}\| = \|\vec{CA} + 2 \vec{CB}\| \quad \text{يكافى}$$

$$4 MG = \|\vec{CA} + 2 \vec{CB}\| \quad \text{يكافى}$$

$$MG = \frac{1}{4} \|\vec{CA} + 2 \vec{CB}\| \quad \text{يكافى}$$

يكافى  $M$  تتبع إلى الدائرة ذات المركز  $G$  و نصف قطر  $\|\vec{CA} + 2 \vec{CB}\|$

بما أن  $C$  تتحقق  $\|\vec{u}\| = \|\vec{v}\|$  فإن  $C$  تتبع إلى هذه الدائرة.

و عليه فالمجموعة  $(E)$  هي الدائرة التي مركزها  $G$  و نصف قطرها  $GC$  (أي تشمل  $C$ )

#### التمرين - 42

$A, B, C, D$  نقط متمايزة من الفضاء .

I مرتجع الجملة  $\{(A; 1); (B; -2); (C; -3)\}$

J مرتجع الجملة  $\{(A; 1); (C; -3); (D; 4)\}$

K مرتجع الجملة  $\{(1; A); (B; -2); (D; 4)\}$

1 - بين أن الشعاع  $\vec{u} = \vec{MA} - 2 \vec{MB} - 3 \vec{MC} + 4 \vec{MD}$  مستقيم عن النقطة  $M$

2 - بين أن المستقيمات  $(CK), (JB), (DI)$  متوازية

#### الحل - 42

1 - لتكن الجملة  $S = \{(A; 1); (B; -2); (C; -3); (D; 4)\}$

الجملة  $S$  لا تقبل مرجحا لأن مجموع المعاملات معدوم .

منه : الشعاع  $\vec{u} = \vec{MA} - 2 \vec{MB} - 3 \vec{MC} + 4 \vec{MD}$  مستقيم عن النقطة  $M$

2 - من أجل  $M$  تطبق على I فإن :

$$\vec{IA} - 2 \vec{IB} - 3 \vec{IC} + 4 \vec{ID} = \vec{0}$$

لـ  $\vec{u}$  : إذن :

منه :  $\vec{u} \parallel \vec{ID}$

من أجل  $M$  تطبق على J فإن :

$$\vec{JA} - 2 \vec{JB} - 3 \vec{JC} + 4 \vec{JD} = \vec{0}$$

لـ  $\vec{u}$  : إذن :

منه :  $\vec{u} \parallel \vec{JD}$

من أجل  $M$  تطبق على K فإن :

$$\vec{KA} - 2 \vec{KB} - 3 \vec{KC} + 4 \vec{KD} = \vec{0}$$

لـ  $\vec{u}$  : إذن :

منه :  $\vec{u} \parallel \vec{KD}$

نتيجة : كل من المستقيمات  $(DI)$  و  $(JB)$  و  $(CK)$  لها نفس شعاع التوجيه  $\vec{u}$

إذن : فهي متوازية مثنى مثني .