

الجداء السلمي

الجداء السلمي في الفضاء

تعريف :

$\vec{u}$ و $\vec{v}$ شعاعان من الفضاء

A ، B ، C ثلاث نقط حيث $\vec{AB} = \vec{u}$ و $\vec{AC} = \vec{v}$

يوجد على الأقل مستو (P) يشمل النقط A ، B ، C بحيث الجداء السلمي للشعاعين $\vec{u}$ و $\vec{v}$ هو الجداء السلمي

للشعاعين $\vec{AB}$ ، $\vec{AC}$ في المستوي (P)

خواص : كل خواص الجداء السلمي في المستوي تبقى صحيحة على الأشعة من نفس المستوي في الفضاء و أهمها مايلي :

من أجل $\vec{u}$ ؛ $\vec{v}$ ؛ $\vec{w}$ أشعة من الفضاء من نفس المستوي و من أجل $k \in \mathbb{R}$

$$1 - \vec{u} \cdot \vec{u} = \|\vec{u}\|^2$$

$$2 - \vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{v} \cdot \vec{u}$$

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

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

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

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

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

العبارة التحليلية للجداء السلمي في الفضاء

في أساس متعامد و متجانس . إذا كان $\vec{u}(x; y; z)$ و $\vec{v}(x'; y'; z')$ فإن $\vec{u} \cdot \vec{v} = xx' + yy' + zz'$

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

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

تطبيق :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

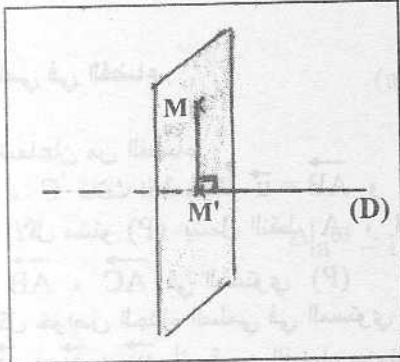
التعامد في الفضاء :

(P) مستوي . M نقطة من الفضاء

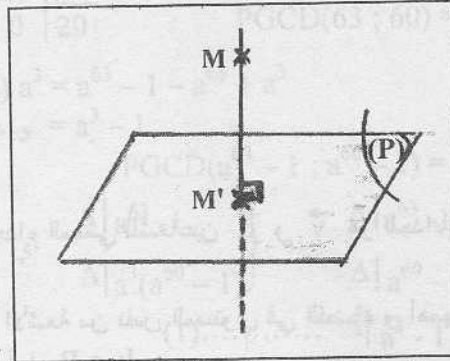
المستقيم العمودي على المستوي (P) و الذي يشمل النقطة M يقطع (P) في نقطة وحيدة M' تسمى المسقط العمودي للنقطة M على المستوي (P)

(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 مستوي

نتائج مباشرة

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

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

C و D نقطتان من الفضاء لا تنتميان إلى المستقيم (AB)

نسمي C' و D' على الترتيب المسقطين العموديين لـ C و D على (AB)

إذن : $\vec{AB} \cdot \vec{CD} = \vec{AB} \cdot \vec{C'D'}$

مثلاً : 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 المستوي ABEF

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

تطبيق :

ABCDEFHG مكعب ضلعه a حيث a عدد حقيقي موجب تماماً .

أحسب الجداء السلمي $\vec{AE} \cdot \vec{HC}$

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 ومتجانس .

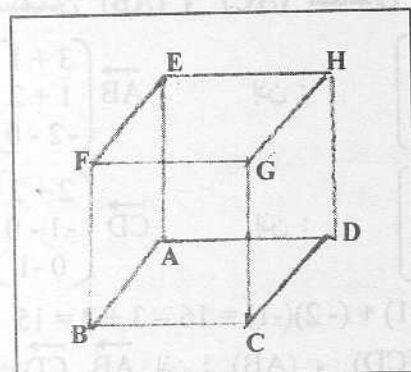
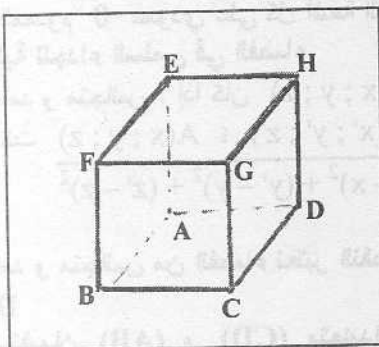
S سطح الكرة التي مركزها (0 ; 1 ; 2) و نصف قطرها $\sqrt{2}$

S' سطح الكرة التي قطرها [AB] حيث A(1 ; 0 ; -2) ؛ 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 :

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

$$\Leftrightarrow x^2 + y^2 + z^2 - 4x - 2y + 3 = 0 \quad \text{و هي معادلة السطح } S.$$

2 - معادلة السطح S' :

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

لتكن M(x; y; z) نقطة من الفضاء

$$\overrightarrow{AM} \perp \overrightarrow{BM}$$

يكافئ M ∈ S'

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

يكافئ

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

يكافئ

$$x^2 + y^2 + z^2 - x + y - 4 = 0 \quad \text{و هي معادلة السطح } S'$$

يكافئ

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

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

أي :

$$a^2 - a - 2 = 0 \quad \text{معادلة من الدرجة (2)}$$

أي :

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

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

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

المعادلة الديكارتية لمستوى في الفضاء

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

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

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

تعريف : مستوى بنقطة منه و شعاع ناظم غير معدوم

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

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

البحث عن معادلة المستوى (P)

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

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

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

يكافئ M ∈ (P)

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

يكافئ

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

يكافئ

$$\vec{u} \text{ شعاع ناظمي له .}$$

$$\alpha x + \beta y + \gamma z + c = 0 \quad \text{له معادلة ديكارتية من الشكل}$$

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

حيث c عدد حقيقي .

المستويات الخاصة : ($o; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k}$) معلم في الفضاء

المستوي ($o; \vec{i}; \vec{j}$) له المعادلة z = 0

المستوي ($o; \vec{i}; \vec{k}$) له المعادلة y = 0

المستوي ($o; \vec{j}; \vec{k}$) له المعادلة x = 0

نتج : (P) و (P') مستويان معادلاتهما على الترتيب : $\alpha x + \beta y + \gamma z + \lambda = 0$ و $\alpha x + \beta y + \gamma z + d = 0$

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

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

3 - $(P) // (P')$ يكافئ: يوجد عدد حقيقي غير معدوم k حيث $\vec{u} = k \vec{v}$

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

4 - $(p) \perp (p')$ يكافئ $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$

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

تطبيق :

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

1 - بين أن النقط A ، B ، C تعين مستويا

2 - أكتب معادلة ديكارتية للمستوي (ABC)

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

الحل :

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

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

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

إذن : النقط A ، B ، C تعين مستويا .

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

ليكن $\vec{u} \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \\ \gamma \end{pmatrix}$ شعاع ناظمي للمستوي (ABC) .

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

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

ليكن $\alpha = 1$ إذن : $\begin{cases} 3 - 4\gamma = 0 \\ 3 - \beta + \gamma = 0 \end{cases}$

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

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

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

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

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

منه : $M \in (ABC)$ يكافئ $\vec{u} \cdot \vec{AM} = 0$ حيث $M(x; y; z)$ نقطة من الفضاء

$$4(x+2) + 15(y-0) + 3(z-1) = 0 \quad \text{يكافئ}$$

$$4x + 15y + 3z + 5 = 0 \quad \text{يكافئ}$$

هي معادلة المستوي (ABC)

3 - معادلة المستوي (P) الذي يشمل A و BC شعاع ناظمي له .

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

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

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

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

$$y - 5z + 5 = 0 \quad \text{يكافئ}$$

هي معادلة المستوي (P)

بعد نقطة عن مستوي

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

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

$$\frac{|ax_A + by_A + cz_A + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} \quad \text{هو العدد الحقيقي الموجب}$$

المرجح : لتكن الجملة $\{(A_1; \alpha_1); (A_2; \alpha_2); \dots; (A_n; \alpha_n)\}$ حيث A_i نقط متمايضة من الفضاء و α_i أعداد حقيقية .

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

$$\alpha_1 \vec{GA}_1 + \alpha_2 \vec{GA}_2 + \dots + \alpha_n \vec{GA}_n = \vec{0}$$

$$\{(A_1; \alpha_1); (A_2; \alpha_2); \dots; (A_n; \alpha_n)\}$$

ملاحظة : إذا كانت كل المعاملات α_i متساوية فإن G تسمى مركز ثقل الجملة مبرهنة :

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

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

مثال : A ، B ، C نقط من الفضاء

$$\|\vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC}\| = 3 \quad \text{من الفضاء حيث}$$

الحل : لتكن G مركز ثقل المثلث ABC

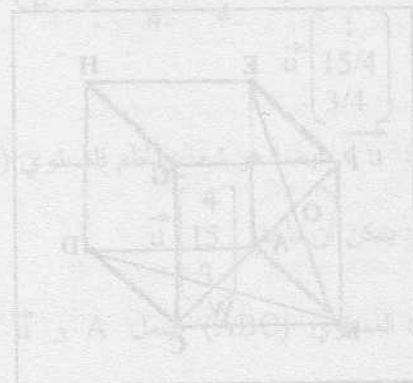
$$\vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC} = 3 \vec{MG} \quad \text{إذن :}$$

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

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

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

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



تمارين الكتاب المدرسي

التمرين 1

ABCDEFGH مكعب ضلعه a . أحسب ما يلي :

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

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

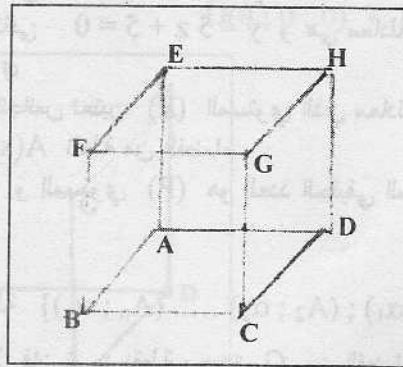
$$\vec{AB} \cdot \vec{CD} = -3$$

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

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

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

الحل 1



- 1 - $\left. \begin{array}{l} \text{A مسقط على (AB) هو A} \\ \text{B مسقط على (AB) هو B} \end{array} \right\}$

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

- 2 - $\left. \begin{array}{l} \text{C مسقط على (GC) هو C} \\ \text{D مسقط على (GC) هو C} \end{array} \right\}$

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

- 3 - $\left. \begin{array}{l} \text{B مسقط على (AB) هو B} \\ \text{A مسقط على (AB) هو A} \end{array} \right\}$

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

- 4 - $\left. \begin{array}{l} \text{D مسقط على (DB) هو D} \\ \text{B مسقط على (DB) هو B} \end{array} \right\}$

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

- 5 - $\left. \begin{array}{l} \text{B مسقط على (AB) هو B} \\ \text{G مسقط على (AB) هو B} \end{array} \right\}$

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

- 6 - $\left. \begin{array}{l} \text{C مسقط على (ED) هي D} \end{array} \right\}$

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

التمرين 2

ABCDEFGH مكعب .

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

2 - استنتج أن المستقيم (AG) عمودي على المستوي (BED)

الحل 2

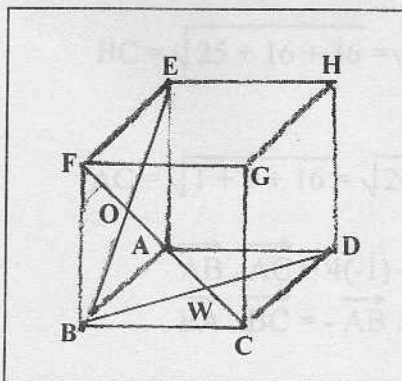
- 1 - ليكن O مركز الوجه ABFE

- $\left. \begin{array}{l} \text{O هو مسقط A على (BE)} \\ \text{O هو مسقط G على (BE)} \end{array} \right\}$

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

- ليكن w مركز الوجه ABCD

- $\left. \begin{array}{l} \text{w هو مسقط A على (BD)} \\ \text{w هو مسقط G على (BD)} \end{array} \right\}$



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

2 - الأشعة $\vec{BD}$ و $\vec{BE}$ ليست مرتبطة خطيا و تنتمي إلى المستوي BED

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

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

التمرين - 3

ABCDEFGH مكعب .

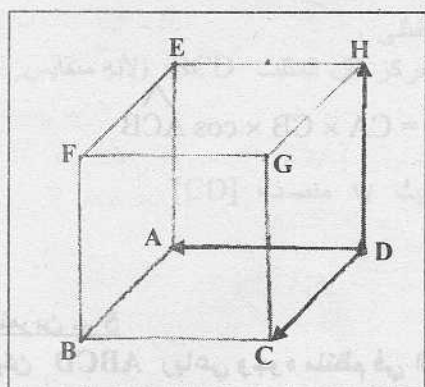
نعتبر المعلم $(D ; \vec{DA} ; \vec{DC} ; \vec{DH})$

عين إحداثيات النقط A, B, G, E, D ثم أثبت أن (AG) عمودي على المستوي (BED)

الحل - 3

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

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



$$\vec{AG} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{أي} \quad \vec{AG} \begin{pmatrix} 0-1 \\ 1-0 \\ 1-0 \end{pmatrix} \quad \text{منه :}$$

$$\vec{BD} \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{أي} \quad \vec{BD} \begin{pmatrix} 0-1 \\ 0-1 \\ 0-0 \end{pmatrix}$$

$$\vec{BE} \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{أي} \quad \vec{BE} \begin{pmatrix} 1-1 \\ 0-1 \\ 1-0 \end{pmatrix}$$

نتائج : (أ) $\frac{0}{-1} \neq \frac{-1}{-1}$ إذن : $\vec{BD}$ و $\vec{BE}$ ليس مرتبطين خطيا .

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

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

من أ ، ب ، ج نستنتج أن $\vec{AG}$ عمودي على المستوي (BDE)

أي المستقيم (AG) عمودي على المستوي (BED)

التمرين - 4

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد و متجانس .

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

1 - 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 $\widehat{ACB} ; \widehat{ABC} ; \widehat{BAC}$

الحل - 4

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\cos \widehat{BAC} = \frac{-15}{\sqrt{21} \times \sqrt{26}} \quad \text{أي} \\ \widehat{BAC} \approx 130^\circ \quad \text{منه :}$$

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

$$\cos \widehat{ABC} = \frac{36}{\sqrt{21} \times \sqrt{77}} \quad \text{أي} \\ \widehat{ABC} \approx 26,45^\circ \quad \text{منه :}$$

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

$$\cos \widehat{ACB} = \frac{41}{\sqrt{21} \times \sqrt{77}} \approx 0,91632982 \\ \widehat{ACB} \approx 24^\circ \quad \text{منه}$$

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 - ماذا تستنتج بالنسبة للأحرف المتقابلة من الرباعي ABCD ؟

ليكن H المسقط العمودي لـ A على المستوي (BCD)

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

6 - أحسب AH بدلالة a

7 - أحسب حجم الهرم ABCD بدلالة a

الحل 5 -

1 - بما أن كل أحرف الرباعي ABCD متقايسة فإن كل وجه من الأوجه الأربعة هو مثلث متقايس الأضلاع طول ضلعه a كما هو موضح في الشكل (أنظر الشكل)

2 - المستوي الذي يشمل A و يعامد المستقيم (BD) يقطع (BD) في منتصف القطعة [BD] و لكن A' منه : A' هي المسقط العمودي لـ A على (BD).

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

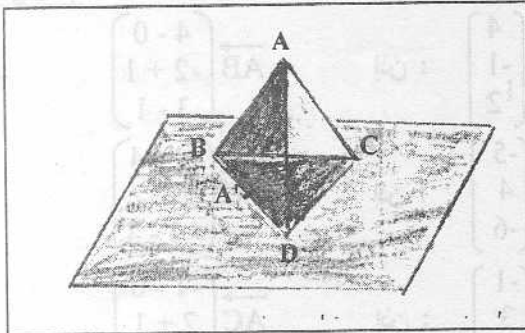
$$= \frac{1}{2} \vec{BD} \cdot \vec{BD}$$

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

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

المستوي الذي يشمل A و يعامد (BC) يقطع (BC) في منتصف القطعة [BC] و لكن A''

$$\text{إذن : } A'' \text{ هي مسقط A على } [BC] \\ \vec{BA} \cdot \vec{BC} = \vec{BA''} \cdot \vec{BC} \quad \text{منه :}$$



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

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

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

$$\vec{BA} \cdot \vec{CD} = \vec{BA}(\vec{CB} + \vec{BD})$$

$$= \vec{BA}(-\vec{BC} + \vec{BD})$$

$$= -\vec{BA} \cdot \vec{BC} + \vec{BA} \cdot \vec{BD}$$

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

$$= 0$$

— 3

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

بنفس الطريقة نستنتج أن الأحراف المتقابلة من الرباعي ABCD متعامدة متثلي متثلي .
— 5 H هو المسقط العمودي للنقطة A على المستوي (BCD) إذن H هي مركز ثقل المثلث BCD (لأنه متقايس

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

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

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

— 6 في المثلث القائم HAC لدينا أي

$$AH^2 + HC^2 = AC^2$$

$$AH^2 = AC^2 - HC^2$$

$$AH = \sqrt{AC^2 - HC^2} \quad \text{منه :}$$

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

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

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

بالتعويض في (1) نحصل على :

$$= \sqrt{a^2 - \frac{1}{3} a^2}$$

$$= \sqrt{\frac{2}{3} a^2}$$

$$= a \sqrt{\frac{2}{3}}$$

7 — حجم الهرم V هو ثلث جداء الإرتفاع H في مساحة القاعدة BCD
لتكن S مساحة القاعدة BCD

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

لنبحث عن WB :

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

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

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

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

في المثلث القائم WBC :

أي :

أي :

أي :

أي :

أي :

$$S = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2} a \times a}{2} = \frac{\sqrt{3}}{4} a^2$$

إذن :

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

$$V = \frac{\sqrt{2}}{12} a^3$$

التمرين - 6

ABCD رباعي وجوه منتظم طول ضلعه a .

I ، J ، K منتصفات [BC] ، [BD] و [AC] على الترتيب . أحسب ما يلي :

$$\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AK} = -3 \qquad \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = -1$$

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

الحل - 6

1 - B تنتمي إلى محور [AC] إذن مسقط B على (AC)

هي K منتصف [AC]

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

منه :

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

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

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

2- الشعاعان $\overrightarrow{AB}$ و $\overrightarrow{IK}$ متوازيان و متعاكسان في الاتجاه .

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{IK} = -AB \cdot IK$$

إذن :

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

3- المستوي الذي يشمل D و يعامد (AK) يقطع (AK) في K إذن : K هو المسقط العمودي لـ D على (AK) منه :

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

التمرين - 7

ABC مثلث قائم في H . C المسقط العمودي للنقطة C على (AB)

$CH = h$ ؛ $BC = a$ ؛ $AC = b$ نضع

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

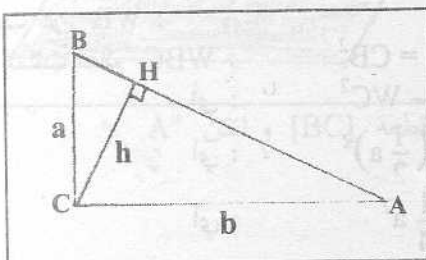
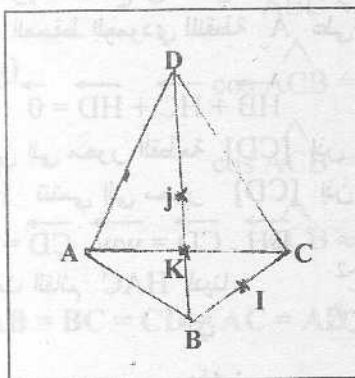
الحل - 7

لتكن S مساحة المثلث ABC

بما أن $\angle ACB = \frac{\pi}{2}$ فإن $S = \frac{1}{2} AC \times CB = \frac{1}{2} a b$

$$S = \frac{1}{2} AB \times CH = \frac{h}{2} \times AB$$

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



في المثلث القائم CAB لدينا : $AC^2 + CB^2 = AB^2$

أي : $b^2 + a^2 = AB^2$

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

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

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

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

أي : $\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} = \frac{1}{h^2}$ و هو المطلوب

التمرين 8 -

SABCD هرم قاعدته المربع ABCD الذي مركزه O و ضلعه a

h هو طول الارتفاع OS

1 - أحسب بدلالة a و h الجداءات السلمية التالية :

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

2 - أحسب V حجم الهرم

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

4 - لتكن النقط $A\left(\frac{7}{2}; \frac{15}{2}; -\frac{3}{2}\right)$; $B(2; -1; 0; \frac{1}{2})$; $C(-2; -\frac{5}{2}; -15)$; $D(-\frac{25}{2}; 0; -1)$

بين أن الرباعي الوجوه ABCD منتظم ثم أحسب حجمه v

الحل - 8

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

O هو المسقط العمودي لـ S على (AO)

إذن : $\vec{AO} \cdot \vec{AS} = \vec{AO} \cdot \vec{AO} = AO^2$

حسب فيثاغورث : $AC^2 = AB^2 + BC^2$

أي : $AC^2 = 2a^2$

منه : $AC = a\sqrt{2}$

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

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

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

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

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

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

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

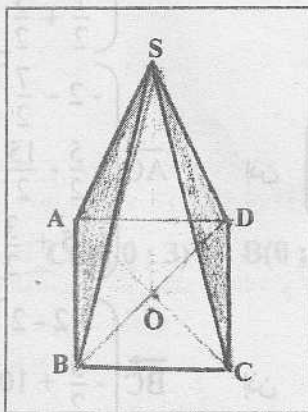
لأن O منتصف [BD] $= SD^2 - \vec{BO} \cdot \vec{BO}$

$= SD^2 - BO^2$

في المثلث القائم SOD لدينا : $OS^2 + OD^2 = SD^2$

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

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



$$\vec{SB} \cdot \vec{SD} = h^2$$

أي :

$$V = \frac{1}{3} Sh^3 \quad \text{حيث } S \text{ هي مساحة القاعدة } ABCD \quad - 2$$

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

3 - يكون (SB) و (SD) متعامدان إذا و فقط إذا كان : $SD^2 + SB^2 = BD^2$ (I)

$$BD^2 = AD^2 + AB^2 = 2a^2 \quad \text{لأن : (1) } BD^2 = 2a^2$$

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

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

$$2h^2 + a^2 = 2a^2$$

أي :

$$2h^2 = a^2$$

أي :

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

أي :

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

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

$$AB = \sqrt{\frac{9}{4} + \frac{1225}{4} + 4} = \sqrt{\frac{1250}{4}} \quad \text{منه}$$

$$\vec{AB} \begin{pmatrix} -3/2 \\ -35/2 \\ 2 \end{pmatrix} \quad \text{منه}$$

$$\vec{AB} \begin{pmatrix} 2 - \frac{7}{2} \\ -10 - \frac{15}{2} \\ \frac{1}{2} + \frac{3}{2} \end{pmatrix} \quad - 4$$

$$AC = \sqrt{\frac{121}{4} + 100 + \frac{729}{4}} = \sqrt{\frac{1250}{4}} \quad \text{منه}$$

$$\vec{AC} \begin{pmatrix} -11/2 \\ -10 \\ -27/2 \end{pmatrix} \quad \text{إنن}$$

$$\vec{AC} \begin{pmatrix} -2 - \frac{7}{2} \\ -\frac{5}{2} - \frac{15}{2} \\ -15 + \frac{3}{2} \end{pmatrix}$$

$$BC = \sqrt{16 + \frac{225}{4} + \frac{961}{4}} = \sqrt{\frac{1250}{4}} \quad \text{منه}$$

$$\vec{BC} \begin{pmatrix} -4 \\ 15/2 \\ -31/2 \end{pmatrix} \quad \text{إنن}$$

$$\vec{BC} \begin{pmatrix} -2 - 2 \\ -\frac{5}{2} + 10 \\ -15 - \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

$$DA = \sqrt{256 + \frac{225}{4} + \frac{1}{4}} = \sqrt{\frac{1250}{4}} \quad \text{إنن :}$$

$$\vec{DA} \begin{pmatrix} 16 \\ 15/2 \\ -1/2 \end{pmatrix} \quad \text{منه}$$

$$\vec{DA} \begin{pmatrix} \frac{7}{2} + \frac{25}{2} \\ \frac{15}{2} - 0 \\ -\frac{3}{2} + 1 \end{pmatrix}$$

$$BD = \sqrt{\frac{841}{4} + 100 + \frac{9}{4}} = \sqrt{\frac{1250}{4}} \quad \text{إنن :}$$

$$\vec{DB} \begin{pmatrix} 29/2 \\ -10 \\ 3/2 \end{pmatrix} \quad \text{منه}$$

$$\vec{DB} \begin{pmatrix} 2 + \frac{25}{2} \\ -10 - 0 \\ \frac{1}{2} + 1 \end{pmatrix}$$

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

نتيجة : D لا تنتمي إلى المستوي ABC و AB = AC = AD = BC = DB = DC

إذن : الرباعي الوجوه منتظم ABCD

منه : مسقط النقطة D على المستوي ABC هي مركز ثقل المثلث ABC

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

$$\alpha = \sqrt{\frac{1250}{4}}$$

في هذه الحالة

$$h = \sqrt{\frac{1250}{4}} \times \sqrt{\frac{3}{2}} = \sqrt{\frac{625}{2}} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = \frac{25\sqrt{3}}{2}$$

إذن : الارتفاع هو :

$$S = \frac{1}{2} \alpha h = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{1250}{4}} \times \frac{25\sqrt{3}}{2}$$

منه : مساحة القاعدة :

$$= \frac{1}{2} \times \frac{25}{\sqrt{2}} \times \frac{25\sqrt{3}}{2} = \frac{625\sqrt{3}}{4\sqrt{2}}$$

$$V = \frac{1}{3} Sh^3 = \frac{1}{3} \times \frac{625\sqrt{3}}{4\sqrt{2}} \times \left(\frac{25\sqrt{3}}{2}\right)^3 = \frac{625 \times \sqrt{3} \times (25)^3 \times 9\sqrt{3}}{3 \times 4 \times \sqrt{2} \times 4\sqrt{2}} = \frac{625 \times 25^3 \times 9}{32} \approx 2746582,031$$

إذن :

التمرين 9

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

- 1 - احسب $\vec{AB} \cdot \vec{AC}$ ؛ $\vec{BA} \cdot \vec{BC}$ ؛ $\vec{CA} \cdot \vec{CB}$ ؛ $\angle ACB$ ؛ $\angle ABC$ ؛ $\angle BAC$
- 2 - عين قيمة مقربة إلى 0,1 درجة لقياس الزوايا

الحل 9

لنبحث أولاً عن مركبات الأشعة $\vec{AB}$ ؛ $\vec{AC}$ ؛ $\vec{BC}$ كمايلي :

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

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

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

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

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

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

2 - باستعمال تعريف الجداء السلمي لدينا ما يلي :

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

$$\cos \hat{BAC} = \frac{1}{\sqrt{5} \times \sqrt{11}}$$

$$\cos \hat{BAC} = 0,134839$$

$$\hat{BAC} \approx 82,25^\circ$$

منه :

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

$$\cos \hat{ABC} = \frac{4}{\sqrt{5} \times \sqrt{14}}$$

$$\cos \hat{ABC} = 0,47809$$

$$\hat{ABC} \approx 61,43^\circ$$

منه :

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

$$\cos \hat{ACB} = \frac{10}{\sqrt{11} \times \sqrt{14}}$$

$$\cos \hat{ACB} = 0,8058$$

$$\hat{ACB} \approx 36,31^\circ$$

منه :

تحقيق : مجموع أقياس زوايا مثلث هو 180°

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

لدينا :

التمرين 10

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(0; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ عين مركبات أشعة ناظمية لكل من المستويات التالية :

$$3y - z = 0 \quad : (P_4)$$

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

$$x - 2y = 0 \quad : (P_2)$$

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

الحل 10

كل مستوى ذات المعادلة $\alpha x + \beta y + \gamma z + d = 0$ له شعاع ناظمي $\vec{u}$ حيث $\vec{u} = \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \\ \gamma \end{pmatrix}$ منه النتائج التالية :

$$(P_1) \quad \vec{u} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \quad \text{شعاع ناظمي للمستوي}$$

$$(P_2) \quad \vec{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{شعاع ناظمي للمستوي}$$

$$(P_3) \quad \vec{w} = \begin{pmatrix} 1/2 \\ -1/4 \\ -3/4 \end{pmatrix} \quad \text{شعاع ناظمي للمستوي}$$

$$\vec{n} \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ شعاع ناظمي للمستوي } (P_4)$$

التمرين 11

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد 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

$$\vec{AM} \begin{pmatrix} x-1 \\ y+4 \\ z-3 \end{pmatrix} \text{ لتكن } M(x; y; z) \text{ نقطة من الفضاء . إذن :}$$

$$\vec{u} \perp \vec{AM} \text{ يكافئ } M \in (P)$$

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

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

$$x-1-2z+6=0 \text{ يكافئ}$$

$$x-2z+5=0 \text{ يكافئ وهي معادلة المستوي } (P)$$

التمرين 12

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

الحل 12

$$\vec{u} \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ له شعاع ناظمي } -x+2y+z-3=0 \text{ المستوي ذو المعادلة}$$

$$\vec{AM} \begin{pmatrix} x+1 \\ y-2 \\ z+3 \end{pmatrix} \text{ لتكن } M(x; y; z) \text{ نقطة من الفضاء إذن :}$$

$$\vec{u} \perp \vec{AM} \text{ يكافئ } M \in (P)$$

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

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

$$-x+2y+z-2=0 \text{ يكافئ وهي معادلة المستوي } (P)$$

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 :

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

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

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

نتيجة : معادلة (P) هي : $-x+2y+z-2=0$

في كل التمارين التابعة الفضاء منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$

التمرين 13

إليك المعادلات الديكارتية لأربع مستويات :

$$(P_1) : -x+2y+z-3=0 \quad (P_2) : x-2y+z+3=0$$

$$(P_3) : x-2y-z=0 \quad (P_4) : 2x+3y-4z+2=0$$

المطلوب : أذكر المستويات المتوازية و المتعامدة .

الحل 13

لنبحث عن $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \vec{u}_3, \vec{u}_4$ الأشعة الناعمية على الترتيب للمستويات $(P_1), (P_2), (P_3), (P_4)$

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

$$\vec{u}_1 \cdot \vec{u}_2 = -1 - 4 + 1 = -4 \text{ إذن : } (P_1) \text{ و } (P_2) \text{ ليسا متعامدان .}$$

$$\vec{u}_1 \cdot \vec{u}_3 = -1 - 4 - 1 = -6 \text{ إذن : } (P_1) \text{ و } (P_3) \text{ ليسا متعامدان .}$$

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

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

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

التمرين 14

(P) مستوي معادلته $-5x + y - z - 6 = 0$

A نقطة من الفضاء إحداثياتها $A(-6; 2; -1)$

بين أن النقطة $B(-1; 1; 0)$ هي المسقط العمودي للنقطة A على (P)

الحل 14

يمكن الإجابة على هذا السؤال بطريقتين مختلفتين كما يلي :

- الطريقة (1) يكفي أن نثبت أن : $\left. \begin{array}{l} B \in (P) \\ \vec{AB} \perp \vec{u} \end{array} \right\}$ شعاع ناظمي للمستوي (P) (2)

(1) هل $B \in (P)$ ؟ $-5(-1) + 1 - 0 - 6 = 5 + 1 - 6 = 0$

إذن : فعلا $B \in (P)$

(2) هل $\vec{AB} \perp \vec{u}$ شعاع ناظمي لـ (P) ؟

لدينا : $\vec{AB} \begin{pmatrix} -1 + 6 \\ 1 - 2 \\ 0 + 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ منه $\vec{AB} \begin{pmatrix} 5 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$

بما أن $\vec{u} \begin{pmatrix} -5 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$ شعاع ناظمي للمستوي (P) فإن $\vec{AB} \perp \vec{u}$ شعاع ناظمي لـ (P) و عليه فإن $\vec{AB} \perp \vec{u}$ شعاع 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 نثبت أن بعد النقطة A عن B يساوي المسافة بين النقطة A والمستوي (P) و أن $B \in (P)$ لدينا احداثيات B تحقق معادلة (P) إذن : $B \in (P)$

لتكن D المسافة بين A و (P) : $D = \frac{|-5(-6) + 2 - (-1) - 6|}{\sqrt{25 + 1 + 1}} = \frac{27}{\sqrt{27}} = \sqrt{27}$

لنحسب AB : $\vec{AB} \begin{pmatrix} 5 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$

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

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

التمرين 15

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

1 - بين أن النقط A ، B ، C تعين مستويا .

2 - عين شعاعا ناظما للمستوي (ABC)

3 - أكتب معادلة ديكارتية للمستوي (ABC) .

الحل 15

1 - $\vec{AB} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -2 \end{pmatrix}$ ؛ $\vec{AC} \begin{pmatrix} 4 \\ -3 \\ 0 \end{pmatrix}$ ؛ $\vec{BC} \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix}$ ؛ $\vec{AB} \cdot \vec{AC} = 4 - 3 = 1$ ؛ $\vec{AB} \cdot \vec{BC} = 3 + 2 - 4 = 1$ ؛ $\vec{AC} \cdot \vec{BC} = 12 - 6 + 0 = 6$ ؛ $|\vec{AB}| = \sqrt{1 + 1 + 4} = \sqrt{6}$ ؛ $|\vec{AC}| = \sqrt{16 + 9 + 0} = 5$ ؛ $|\vec{BC}| = \sqrt{9 + 4 + 4} = \sqrt{17}$ ؛ $\cos(\angle ABC) = \frac{1}{\sqrt{6} \cdot \sqrt{17}} \neq \pm 1$ ؛ $\cos(\angle ACB) = \frac{6}{5 \cdot \sqrt{17}} \neq \pm 1$ ؛ $\cos(\angle BAC) = \frac{1}{5 \cdot \sqrt{6}} \neq \pm 1$ ؛ إذن : A ، B ، C تعين مستويا .

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

إذن : $\vec{AB}$ و $\vec{AC}$ ليسا مرتبطين خطيا .
منه : النقط A ، B ، C تعين مستويا .

2- ليكن $\vec{u} \begin{pmatrix} 1 \\ a \\ b \end{pmatrix}$ شعاعا ناظميا للمستوي (ABC) حيث a و b عدنان حقيقيان

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

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

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

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

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

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

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

إذن : $6\vec{u}$ أيضا شعاع ناظمي أي $\vec{v} \begin{pmatrix} 6 \\ 8 \\ -1 \end{pmatrix}$ هو شعاع ناظمي للمستوي (ABC)

3- لتكن $M(x; y; z)$ نقطة من الفضاء

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

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

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

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

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

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

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

تحقيق :

التمرين 16

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

2- أكتب معادلة ديكارتية للمستوي (π) مماس السطح (S) في النقطة A

الحل 16

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

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

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

نتيجة : سطح الكرة (S) له المعادلة :

$$(x-2)^2 + (y-1)^2 + (z+3)^2 = \left(\frac{\sqrt{108}}{2}\right)^2$$

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

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

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

2 - المستوي (π) مماس لـ (S) عند النقطة A إذن :

$$\left. \begin{array}{l} A \text{ يشمل } (\pi) \\ \text{الشعاع } \overrightarrow{WA} \text{ ناظم للمستوي } (\pi) \end{array} \right\}$$

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

لدينا

لتكن $M(x; y; z)$ نقطة من الفضاء .

$$\overrightarrow{WA} \perp \overrightarrow{AM} \quad \text{يكافئ} \quad M \in (\pi)$$

$$\overrightarrow{WA} \cdot \overrightarrow{AM} = 0 \quad \text{يكافئ}$$

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

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

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

$$x^2 + y^2 + z^2 + 2y - 6z - 15 = 0 \quad \text{يكافئ} \quad x^2 + y^2 + z^2 + 2y - 6z - 15 = 0 \quad -1$$

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

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

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

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

2 - ليكن D بعد النقطة w على المستوي (P)

$$D = \frac{|4(0) - 3(-1) - 6|}{\sqrt{(4)^2 + (0)^2 + (-3)^2}} = \frac{|-15|}{\sqrt{25}} = \frac{15}{5} = 3$$

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

التمرين 18 (بكالوريا)

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

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

2 - استنتج معادلة ديكارتية للمستوي (BCD)

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

4 - أحسب $\overrightarrow{BH} \cdot \overrightarrow{CD}$

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

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

هل ارتفاعات الرباعي OIJK تتلاقى في نقطة واحدة .

الحل 18

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

$$\vec{CD} \begin{pmatrix} -5 \\ -2 \\ -4 \end{pmatrix}$$

$$\vec{CD} \begin{pmatrix} -1-4 \\ -5+3 \\ -1-3 \end{pmatrix}$$

$$\vec{v} \begin{pmatrix} 1 \\ a \\ b \end{pmatrix} \text{ ليكن شعاع من الفضاء}$$

$$\left. \begin{array}{l} \vec{v} \cdot \vec{BC} = 0 \\ \vec{v} \cdot \vec{CD} = 0 \end{array} \right\} \text{ يكون } \vec{v} \text{ شعاعا ناظما للمستوي (BCD) إذا و فقط إذا كان}$$

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

$$\left. \begin{array}{l} (1) \dots\dots 20 - 8a + 4b = 0 \\ (2) \dots\dots -5 - 2a - 4b = 0 \end{array} \right\} \text{ يكافئ}$$

$$\text{بجمع (1) و (2) : } 15 - 10a = 0$$

$$\text{منه : } 10a = 15$$

$$\text{منه : } a = 15/10 \text{ أي } a = 3/2$$

$$\text{بالتعويض في (2) : } 4b = -5 - 2a$$

$$\text{أي : } 4b = -5 - 2(3/2)$$

$$\text{أي : } 4b = -8 \text{ أي } b = -2$$

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

$$\text{نتيجة : يكفي أن نأخذ } \vec{u} \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ -4 \end{pmatrix} \text{ شعاعا ناظما للمستوي (BCD)}$$

$$2 - \text{معادلة المستوي (BCD) :}$$

$$\vec{u} \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ -4 \end{pmatrix} \text{ شعاع ناظمي للمستوي (BCD) إذن : المستوي (BCD) له معادلة ديكارتية من الشكل :}$$

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

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

$$\text{منه : } \alpha = 13$$

$$\text{نتيجة : معادلة المستوي (BCD) هي } 2x + 3y - 4z + 13 = 0$$

$$3 - \text{لنكن } H(x; y; z) \text{ إحداثيات النقطة H}$$

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

$$\text{تكون H مسقط عمودي لـ A على المستوي (BCD) إذا و فقط إذا كان :}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(1) \text{ تكافئ } (5) \dots\dots 20x - 8y + 4z + 40 = 0$$

$$\text{بجمع (2) و (4) : } - 5x - 2y - 4z - 5 - 2x - 3y + 4z - 13 = 0$$

$$\text{أي : } (6) \dots\dots - 7x - 5y - 18 = 0$$

$$\text{بجمع (2) و (5) : } - 5x - 2y - 4z - 5 + 20x - 8y + 4z + 40 = 0$$

$$\text{أي : } (7) \dots\dots 15x - 10y + 35 = 0$$

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

$$\text{بالجمع : } 29x + 71 = 0 \text{ منه } x = -71/29$$

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

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

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

$$\text{بالتعويض في المعادلة (3) نحصل على :}$$

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

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

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

$$\text{أي : } 4z = 220/29$$

$$\text{أي : } z = 55/29$$

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

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

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

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

$$= -551/29$$

$$= -19$$

5 - المعلم متعامد و متجانس إذن لدينا النتائج التالية :

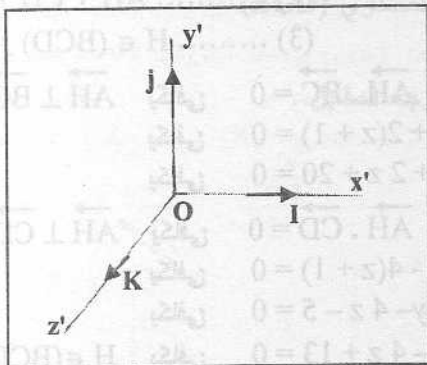
الارتفاع المتعلق بالرأس J هو محور الترتيب (yy')

الارتفاع المتعلق بالرأس I هو محور الفواصل (xx')

الارتفاع المتعلق بالرأس K هو محور الرواقم (zz')

الارتفاع المتعلق بالرأس O هو محور الترتيب

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 - تحقق أن $AB = AD = AE$

2 - تحقق أن المستقيمات (AB) ، (AD) ، (AE) متعامدة متثلي متثلي .

الحل - 19

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

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

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

نتيجة : $AB = AD = AE = \sqrt{2}$

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

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

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

نتيجة : (AB) ، (AD) و (AE) متعامدة متثلي متثلي .

التمرين 20

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

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

1 - تحقق أن النقط A ، B ، C ليست على استقامية

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) و يمر من النقطة $D(-2; 2; -1)$

الحل - 20

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

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

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

منه : النقط A ، B ، C ليست على استقامية

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

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

نتيجة : الشعاع $\vec{n}$ عمودي على كل من $\vec{AB}$ و $\vec{AC}$

إذن : $\vec{n}$ هو شعاع ناظمي للمستوي (ABC) .

لتكن نقطة $M(x; y; z)$ من الفضاء .

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

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

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

$$8x + 15y + 17z + 7 = 0 \quad \text{يكافئ} \quad (ABC) \text{ وهي معادلة المستوى}$$

4 - المستوى (P) يوازي المستوى (ABC) إذن : (P) له معادلة من الشكل :

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

$$D \in (P) \quad \text{إذن : احداثيات D تحقق المعادلة}$$

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

$$\alpha = 16 - 30 + 17 \quad \text{أي :}$$

$$\alpha = 3 \quad \text{أي :}$$

$$8x + 15y + 17z + 3 = 0 \quad \text{هي : معادلة المستوى (P) نتيجة}$$

التمرين 21

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

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

$$2 - \text{بين أن الشعاع } \vec{n} \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} \text{ يكون ناظمي للمستوي (ABC) إذا وفقط إذا كان} \begin{cases} -2a + 2b + 2c = 0 \\ 2a - 4b - c = 0 \end{cases}$$

3 - استنتج شعاعا ناظميا للمستوي (ABC) بمركبات صحيحة . ثم أكتب معادلة للمستوي (ABC)

الحل 21

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

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

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

$$2 - \vec{n} \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} \text{ ناظمي للمستوي (ABC) يكافئ} \begin{cases} \vec{n} \perp \vec{AB} \\ \vec{n} \perp \vec{AC} \end{cases}$$

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

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

$$3 - \text{ليكن } \vec{n} \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} \text{ شعاعا ناظميا للمستوي (ABC) إذن :} \begin{cases} -2a + 2b + 2c = 0 \dots (1) \\ 2a - 4b - c = 0 \dots (2) \end{cases}$$

$$\text{بجمع (1) و (2) : } 2b + 2c - 4b - c = 0$$

$$\text{أي : } -2b + c = 0$$

$$\text{أي : } c = 2b$$

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

$$\text{بالتعويض في (2) : } 2a = 4b + c \quad \text{أي : } 2a = 4(2) + 4$$

$$\text{منه } a = 12/2 = 6$$

$$\text{نتيجة : } \vec{n} \begin{pmatrix} 6 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} \text{ هو شعاع ناظمي للمستوي (ABC)}$$

$$\text{ملاحظة : الشعاع } \vec{u} \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ هو أيضا شعاع ناظمي للمستوي (ABC) لأنه يوازي } \vec{n}$$

$$\vec{n} \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

إذن : نأخذ

لتكن $M(x; y; z)$ نقطة من الفضاء

$$\vec{n} \cdot \vec{AM} = 0 \quad \text{يكافئ} \quad M \in (ABC)$$

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

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

التمرين 22(P) مستوي معادلته $3x - y + 4z + 1 = 0$ أحسب ℓ بعد النقطة $A(-1; 2; -1)$ عن المستوي (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 23لتكن النقط $D(3; 5; 3)$ ، $C(2; 4; -5)$ ، $B(3; -2; 0)$ ، $A(1; 0; 1)$

1 - عين شعاعا ناظميا للمستوي (ABC)

2 - أحسب بعد النقطة D عن المستوي (ABC)

الحل 23

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

$$\vec{AC} \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ -6 \end{pmatrix} \quad \text{منه} \quad \vec{AC} \begin{pmatrix} 2-1 \\ 4-0 \\ -5-1 \end{pmatrix}$$

نتيجة : $\frac{2}{1} \neq \frac{-2}{4}$ إذن : النقط A ، B ، C تعين مستويا .ليكن $\vec{n} \begin{pmatrix} 1 \\ b \\ c \end{pmatrix}$ شعاعا ناظميا للمستوي (ABC)

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

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

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

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

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

بالتعويض في (2) : $4b = 6(5/8) - 1$ منه $4b = 6c - 1$

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

$$b = 11/16$$

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

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 α عدد حقيقي ثابت

$A \in (ABC)$ إذن : $16(1) + 11(0) + 10(1) + \alpha = 0$

منه : $26 + \alpha = 0$ أي $\alpha = -26$

نتيجة : معادلة المستوي (ABC) هي $16x + 11y + 10z - 26 = 0$

2 - لتكن ℓ 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 ℓ 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 النقطة ذات الإحداثيات $M(3; 0; 2)$

1 - عين ℓ 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

1 - $y = 2x - 1$ يكافئ $2x - y - 1 = 0$

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 $y = 2x - 1$

إذن : $MH = \ell = \sqrt{5}$

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

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

في المثلث القائم في H : HKM لدينا : $HM^2 + HK^2 = KM^2$

منه : $\ell^2 + 2^2 = KM^2$

أي : $5 + 4 = KM^2$

منه : $KM = \sqrt{9} = 3$

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

التمرين - 26

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

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 - استنتج معادلة للمستوي (ABC)

4 - أحسب الحجم V لرباعي الوجوه DABC

الحل - 26

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

$$AC = \sqrt{4+1+1} = \sqrt{6}$$

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

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

$$BC = \sqrt{1+1+25} = \sqrt{27}$$

$$\vec{BC} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -5 \end{pmatrix} \quad \text{منه :}$$

$$\vec{BC} = \begin{pmatrix} 3-2 \\ 1-2 \\ -2-3 \end{pmatrix}$$

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

إذن : حسب فيثاغورث فإن ABC مثلث قائم في A

$$S = \frac{1}{2} AB \times AC$$

إذن : المساحة S للمثلث ABC هي :

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

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

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

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

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

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

$$\alpha = -1$$

$$2x - 3y + z - 1 = 0 \quad \text{منه : معادلة المستوي} \quad (ABC)$$

$$V = \frac{1}{3} S \times H \quad \text{حيث} \quad H \quad \text{هو الارتفاع المتعلق بالرأس} \quad D \quad -4$$

منه H هي المسافة بين النقطة D والمستوي (ABC) كمايلي :

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

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

ملاحظة : هذه المسافات و المساحات و الحجوم مقدرة بوحدة القياس

التمرين 27

(P) و (Q) مستويان معرفين بالمعادلتين : $2x + y - z = 0$ و $x - y + 2z = 0$ 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

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

1 - المسافة بين A والمستوي (P) :

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

المسافة بين A والمستوي (Q) :

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

2 - لتكن $M(x; y; z)$ نقطة من الفضاء

نسمي l مسافة النقطة M عن المستوي (P)

نسمي h مسافة النقطة M عن المستوي (Q)

$$\begin{cases} \ell = \frac{|2x+y-z|}{\sqrt{4+1+1}} = \frac{|2x+y-z|}{\sqrt{6}} \\ h = \frac{|x-y+2z|}{\sqrt{1+1+4}} = \frac{|x-y+2z|}{\sqrt{6}} \end{cases}$$

لدينا :

$$\frac{|2x+y-z|}{\sqrt{6}} = \frac{|x-y+2z|}{\sqrt{6}} \quad \ell = h \quad \text{يكافئ}$$

$$|2x+y-z| = |x-y+2z| \quad \text{يكافئ}$$

$$\begin{cases} 2x+y-z = x-y+2z \\ \text{أو} \\ 2x+y-z = -(x-y+2z) \end{cases} \quad \text{يكافئ}$$

$$\begin{cases} 2x+y-z-x+y-2z=0 \\ \text{أو} \\ 2x+y-z+x-y+2z=0 \end{cases} \quad \text{يكافئ}$$

$$\begin{cases} x+2y-3z=0 \\ \text{أو} \\ 3x+z=0 \end{cases} \quad \text{يكافئ}$$

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

مثلا : النقطه A(1; 0; -3) تنتمي إلى المستوي الذي معادلته $3x+z=0$

النقطه B(1; 1; 1) تنتمي إلى المستوي الذي معادلته $x+2y-3z=0$

التمرين 28

A ، B ، C ثلاث نقط من الفضاء حيث ABC مثلث قائم في C و متساوي الساقين .

(P) مجموعة النقط M من الفضاء التي تحقق : $\|3\vec{MA} + \vec{MB}\| = 2\|\vec{MB} + \vec{MC}\|$

تحقق أن (P) مستوي عمودي على المستوي (ABC) يطلب تعيين نقاطهما .

الحل - 28

لكن G_1 مرجح الجملة $\{(A; 3); (B; 1)\}$ إذن : $3\vec{MA} + \vec{MB} = 4\vec{MG}_1$

لكن G_2 مرجح الجملة $\{(B; 1); (C; 1)\}$ إذن : $\vec{MB} + \vec{MC} = 2\vec{MG}_2$ (G_2 هي منتصف [BC])

إذن : $\|3\vec{MA} + \vec{MB}\| = 2\|\vec{MB} + \vec{MC}\|$ يكافئ $\|4\vec{MG}_1\| = 2\|2\vec{MG}_2\|$

$4\|\vec{MG}_1\| = 4\|\vec{MG}_2\|$ يكافئ

$\|\vec{MG}_1\| = \|\vec{MG}_2\|$ يكافئ

إذن : M تنتمي إلى المستوي المحوري للقطعة المستقيمة $[G_1G_2]$

بما أن G_1 و G_2 تنتميان إلى المستوي (ABC) فإن المستوي المحوري للقطعة $[G_1G_2]$ هو مستوي عمودي على

المستوي (ABC) و يقطعه في المستقيم الذي هو محور القطعة المستقيمة $[G_1G_2]$

التمرين 29

(P) مستوي . O نقطة من (P) و (Δ) مستقيم من (P) يشمل O

A نقطة من الفضاء لا تنتمي إلى المستوي (P)

نرفق بالنقطة A المسقط العمودي M على المستقيم (Δ)

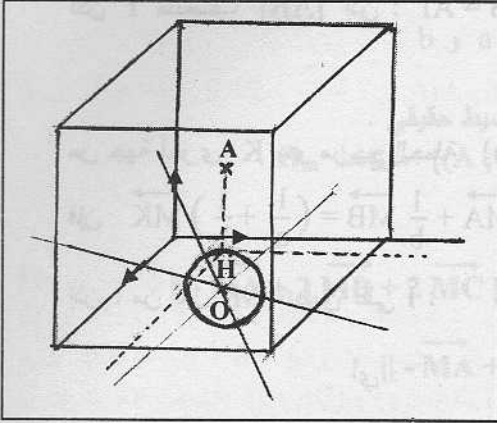
ما هي مجموعة النقط M لما يأخذ المستقيم (Δ) كل الوضعيات الممكنة .

الحل - 29

M هي المسقط العمودي للنقطة A على (Δ)

(Δ) يشمل O إذن لما (Δ) يغير 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 المستوي (P)



نتيجة : لتكن H المسقط العمودي لـ A على المستوي (P)

إذن : لما (Δ) يأخذ كل الوضعيات الممكنة فإن M

تنتمي إلى الدائرة التي مركزها O و نصف قطرها OH

(محتواة في المستوي (P))

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

التمرين - 30

ABCD رباعي وجوه منتظم . (P) هي مجموعة نقط الفضاء M التي تحقق :

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

ما هي طبيعة مجموعة النقط (P) ؟

الحل - 30

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

مجموع المعاملات معدوم إذن : الجملة لا تقبل مرجح .

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

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

من أجل M تنطبق على A نحصل على :

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

$$\vec{u} = \vec{AB} + \vec{CA} + \vec{DA}$$

$$\vec{u} = \vec{CA} + \vec{AB} + \vec{DA}$$

$$\vec{u} = \vec{CB} + \vec{DA}$$

أي :

أي :

أي :

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

مجموع المعاملات غير معدوم يساوي 4 إذن الجملة تقبل مرجحا G هو مركز ثقل الرباعي الوجوه ABCD

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

منه :

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

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

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

التمرين - 31

A و B نقطتان متميزتان من الفضاء

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

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

نضع I منتصف [AB]

1 - برر 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

1 - $a \neq 0$ و $b \neq 0$

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

منه : النقطة K موجودة (مجموع المعاملات غير معدوم)

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{1}{a} \vec{MA} + \frac{1}{b} \vec{MB} = \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b}\right) \vec{MK}$$

إذن : من أجل M تنطبق على I :

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

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

أي :

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

منه :

$$\vec{IB} = -\vec{IA}$$

لكن

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

منه :

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

أي

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

أي

$$(2) \dots\dots\dots (b-a) \vec{IA} = (a+b) \vec{IK}$$

أي

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

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

يكافئ

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

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

يكافئ

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

يكافئ

$$\vec{IG} = \vec{KI}$$

يكافئ

$$[KG] \text{ منتصف } I$$

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

3 - من المساواة (1) لدينا :

$$\left(\frac{a-b}{a+b}\right) \vec{IA} = \vec{IG} \quad \text{منه :}$$

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

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

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

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

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

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

يكافئ $\left| \frac{a-b}{a+b} \right| > 1$ و هو الشرط الذي يحققه العدان a و b

التمرين 32

ABC مثلث قائم في A و متساوي الساقين حيث $AB = AC = a$ و m وسيط حقيقي .

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

2 - تحقق أن $G_0 G_1 = \frac{a\sqrt{5}}{2}$

3 - عين المجموعة (Γ_1) من النقط M حيث $\|\vec{MA} + 2\vec{MB} + 2\vec{MC}\| = \|\vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC}\|$

4 - عين المجموعة (Γ_2) من النقط M حيث $\|\vec{MA} + 2\vec{MB} + 2\vec{MC}\| = AB$

الحل 32

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

2 - من أجل $m = 0$: $\vec{AG}_0 + 2\vec{BG}_0 = \vec{0}$ (1)

من أجل $m = 1$: $\vec{AG}_1 + 2\vec{BG}_1 + \vec{CG}_1 = \vec{0}$ (2)

بطرح (1) من (2) : $-\vec{AG}_1 + 2\vec{BG}_1 + \vec{CG}_1 + \vec{AG}_0 - 2\vec{BG}_0 = \vec{0}$

أي : $\vec{G}_1 A + 2\vec{BG}_1 + \vec{CG}_1 + \vec{AG}_0 + 2\vec{G}_0 B = \vec{0}$

أي : $\vec{CG}_1 + \vec{G}_1 A + \vec{AG}_0 + 2(\vec{G}_0 B + \vec{BG}_1) = \vec{0}$

أي : $\vec{CA} + \vec{AG}_0 + 2\vec{G}_0 G_1 = \vec{0}$

أي : $\vec{CG}_0 + 2\vec{G}_0 G_1 = \vec{0}$

أي : $\vec{CG}_0 = -2\vec{G}_0 G_1$

أي : $\vec{CG}_0 = 2\vec{G}_1 G_0$

منه : G_1 هي منتصف $[CG_0]$

لنبحث عن موضع G_0 :

لدينا : $\vec{AG}_0 + 2\vec{BG}_0 = \vec{0}$ منه $\vec{AG}_0 = 2\vec{BG}_0$

منه : G_0 هي نظيرة A بالنسبة إلى B

الإنشاء :

البحث عن $G_0 G_1$:

$$G_0 G_1 = \frac{1}{2} CG_0$$

في المثلث القائم ACG_0 لدينا :

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

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

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

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

$$G_0 G_1 = \frac{1}{2} CG_0 = \frac{a\sqrt{5}}{2}$$

إذن :

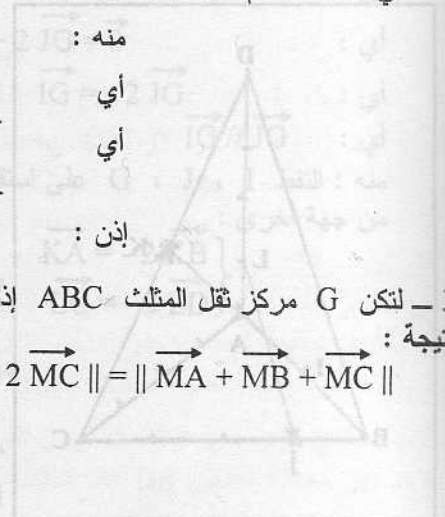
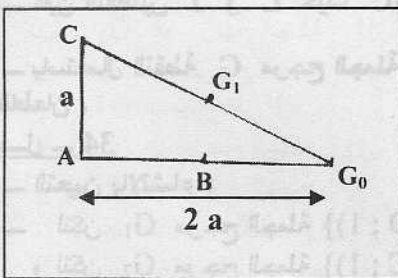
3 - لتكن G مركز ثقل المثلث ABC إذن : $\vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC} = 3\vec{MG}$

$$\|\vec{MA} + 2\vec{MB} + 2\vec{MC}\| = \|\vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC}\| \quad \text{يكافئ} \quad \|\vec{3MG}_2\| = \|\vec{3MG}\|$$

$$\|\vec{MG}_2\| = \|\vec{MG}\| \quad \text{يكافئ}$$

يكافئ M تنتمي إلى المستوي المحوري للقطعة المستقيمة

$[GG_2]$



إذن : (Γ_1) هي المستوي المحوري للقطعة $[G_2G]$

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

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

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

يكافئ M تنتمي إلى سطح الكرة التي مركزها G_2 و نصف قطرها $a/3$

التمرين 33

A , B , C , D نقط من الفضاء . G مرجح الجملة $\{(A ; a) ; (B ; b) ; (C ; c) ; (D ; d)\}$

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

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

الحل 33

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

التمرين 34

ABCD رباعي وجوه . نسمي I منتصف [AB] و K منتصف [CD]

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

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

الحل 34

1 - التعيين بالانشاء :

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

و لتكن G_2 مرجح الجملة $\{(B ; 3) ; (C ; 1)\}$

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

أي G هي منتصف $[G_1G_2]$

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

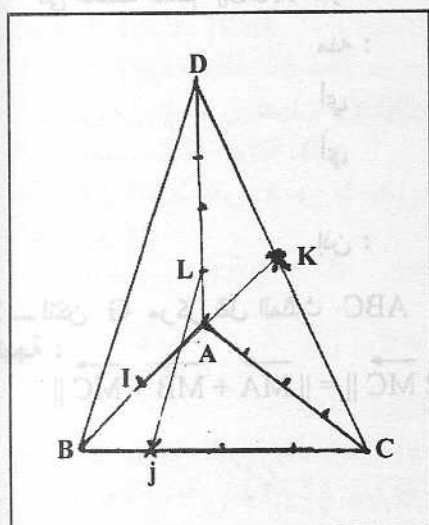
$$3 \overrightarrow{AG_1} + \overrightarrow{DA} + \overrightarrow{AG_1} = \overrightarrow{0} \quad \text{إذن :}$$

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

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

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

إذن : G_1 تنطبق على L



$$3 \vec{BG}_2 + \vec{CG}_2 = \vec{0}$$

لدينا أيضا :

$$3 \vec{BG}_2 + \vec{CB} + \vec{BG}_2 = \vec{0}$$

أي :

$$4 \vec{BG}_2 = -\vec{CB}$$

أي

$$\vec{BJ} = \frac{1}{4} \vec{BC} \quad \text{لكن} \quad \vec{BG}_2 = \frac{1}{4} \vec{BC}$$

أي

إذن : G_2 تنطبق على J

نتيجة : G هي منتصف [JL]

من جهة أخرى : لتكن K_1 مرجح الجملة $\{(A; 3); (B; 3)\}$ إذن : K_1 منتصف [AB]

منه : K_1 تنطبق على I

ولتكن K_2 مرجح الجملة $\{(C; 1); (D; 1)\}$ إذن : K_2 منتصف [CD]

منه : K_2 تنطبق على K

G هي مرجح للجملة $\{(K_1; 4); (K_2; 4)\}$ إذن : G هي منتصف $[K_1K_2]$

أي G هي منتصف [IK]

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

التمرين 35

ABCD رباعي من المستوي . 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]

G مرجح الجملة $\{(A; 1); (B; 2); (C; 1); (D; 2)\}$

1- بين أن G ينتمي إلى المستقيمين (IJ) و (KL)

2- بين أن G منطبقة على M وأن M ، I ، J على استقامة واحدة . ثم حدد وضعيتها بالنسبة إلى [IJ]

الحل - 35

1- لتكن G_1 مرجح الجملة $\{(A; 1); (C; 1)\}$ إذن : G_1 منتصف [AC]

منه : G_1 تنطبق على I

لتكن G_2 مرجح الجملة $\{(B; 2); (D; 2)\}$ إذن : G_2 منتصف [BD]

منه : G_2 تنطبق على J

نتيجة : G هي مرجح الجملة $\{(G_1; 2); (G_2; 4)\}$

$$2 \vec{G_1G} + 4 \vec{G_2G} = \vec{0} \quad \text{منه :}$$

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

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

$$\vec{IG} = -2 \vec{JG} \quad \text{أي :}$$

$$\vec{IG} \parallel \vec{JG} \quad \text{أي :}$$

منه : النقط I ، J ، G على استقامة واحدة . أي $G \in (JI) \dots\dots\dots (1)$

من جهة أخرى :

$$\left. \begin{array}{l} \vec{KA} + 2 \vec{KB} = \vec{0} \\ \vec{LC} + 2 \vec{LD} = \vec{0} \end{array} \right\} \quad \text{منه :} \quad \left. \begin{array}{l} \vec{KA} = -2 \vec{KB} \\ \vec{LC} = -2 \vec{LD} \end{array} \right\}$$

K مرجح الجملة $\{(A; 1); (B; 2)\}$ منه :

L مرجح الجملة $\{(C; 1); (D; 2)\}$ منه :

منه : $3 \vec{KG} + 3 \vec{LG} = \vec{0}$ لأن G هي مرجح الجملة $\{(K; 3); (L; 3)\}$

$$\vec{KG} + \vec{LG} = \vec{0} \quad \text{أي :}$$

$$\vec{KG} = -\vec{LG} \quad \text{أي :} \quad (\alpha) \dots\dots\dots$$

أي : $\overrightarrow{KG} \parallel \overrightarrow{LG}$

منه : K ، L ، G على استقامة واحدة .

أي $G \in (LG) \dots \dots \dots (2)$

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

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

أي : $\overrightarrow{KG} = \overrightarrow{GL}$

إذن : G هي منتصف [KL]

منه : G تنطبق على M

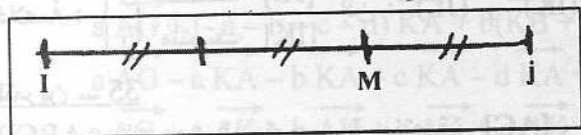
نتيجة : M ، I ، J على استقامة واحدة .

وضعية M بالنسبة إلى [IJ] :

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

أي : $\overrightarrow{IM} = 2\overrightarrow{MJ}$

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



التمرين - 36

A ، B ، C ثلاث نقط متمایزة من الفضاء

G مرجح الجملة $\{(B; -1); (C; 2)\}$

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

1- بين أن F هي مرجح جملة نقطتين مرفقتين بمعاملين يطلب تعيينهما

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

3- تحقق أن A و G تنتميان إلى (E_1)

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

الحل - 36

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

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

أي : G_1 ينطبق على G

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

أي : F هو مرجح 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 : $\overrightarrow{AM} - \overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC} = 2\overrightarrow{MF}$

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

يكافئ $\|\overrightarrow{MF}\| = \frac{1}{2} AG$

يكافئ M تنتمي إلى سطح الكرة التي مركزها F

و نصف قطرها $\frac{1}{2} AG$

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

3 - F هي منتصف [AG] إذن [AG] هو قطر لسطح الكرة (E₁)

منه : A و G تنتمي إلى (E₁)

$$4 - \vec{MA} + \vec{MG} = 2\vec{MF} \quad \text{لأن F منتصف [AG]} \\ \vec{MA} - \vec{MF} = \vec{MA} + \vec{FM} \\ = \vec{FA}$$

$$\text{نتيجة : } \|\vec{MA} + \vec{MG}\| = \|\vec{MA} - \vec{MF}\| \quad \text{يكافئ} \quad \|\vec{MA}\| = \|\vec{MF}\|$$

$$\|\vec{MF}\| = \frac{1}{2} \|\vec{FA}\| \quad \text{يكافئ}$$

يكافئ M تنتمي إلى سطح الكرة ذات المركز F و نصف القطر $\frac{FA}{2}$

إذن : (E₂) هو سطح الكرة التي مركزها F و نصف قطرها $\frac{FA}{2} = \frac{AG}{4}$

التمرين - 37

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

1 - تحقق أن النقط A ، B ، C تنتمي إلى المستوي (π) الذي معادلته $x - y - 6z + 4 = 0$

2 - علل وجود ثلاث أعداد حقيقية a ، b ، c حتى تكون النقطة D(3; 1; 1) مرجح الجملة

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

الحل - 37

$$1 - A \in (\pi) : \text{إذن } 1 - (-1) - 6(1) + 4 = 6 - 6 = 0$$

$$B \in (\pi) : \text{إذن } 2 - (0) - 6(1) + 4 = 6 - 6 = 0$$

$$C \in (\pi) : \text{إذن } -3 - (1) - 6(0) + 4 = 4 - 4 = 0$$

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

نفرض أن $a + b + c \neq 0$

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

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

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

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

من أجل $a = 1$ فإن $(a; b; c) = (1; -2; 0)$

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

إذن : $D \in (\pi)$

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

التمرين - 38

في المعلم $(O; \vec{i}; \vec{j})$ 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 معدوم.

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) منحنى الدالة f المعرفة على R^* بـ $f(x) = x^2$

إذن : $f'(x) = 2x$

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

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

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

2 - الشعاع $\vec{u} \begin{pmatrix} 1 \\ 2a \end{pmatrix}$ هو شعاع توجيه للمماس (T_a)

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

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

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

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

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

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

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

$$4ax = -1 \quad \text{أي :}$$

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

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

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

منه : معادلة (T')

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

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

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

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

التمرين - 39

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

1 - عين احداثيات G

2 - تحقق أن G تنتمي إلى المستقيم (JD)

3 - تحقق أن JD عمودي على BK و BI . ثم استنتج معادلة ديكارتية للمستوي (BIK)

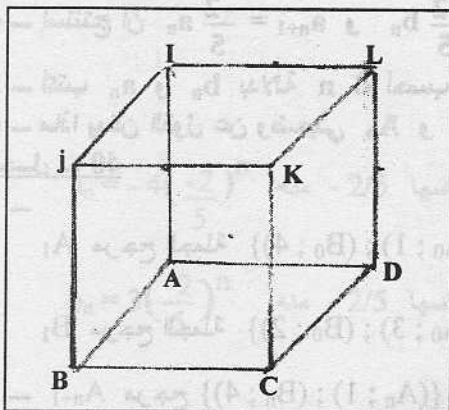
الحل - 39

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

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

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

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



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

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

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

إذن : $\vec{GJ} \parallel \vec{GD}$

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

أي $G \in (JD)$

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

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

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

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

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

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

أي $\alpha = 1$

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

التمرين - 40

ليكن (Δ) مستقيم مزود بمعلم $(o; \vec{i})$. A_0 ، B_0 نقطتان من (Δ) فاصلتهما على الترتيب (-4) و (+3)

لكل عدد طبيعي n نضع $\left\{ \begin{aligned} A_{n+1} & \text{ مرجح الجملة } \{A_n; 1\}; \{B_n; 4\} \\ B_{n+1} & \text{ مرجح الجملة } \{A_n; 3\}; \{B_n; 2\} \end{aligned} \right\}$

1 - علم B_1 ، A_1 ، B_0 ، A_0

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

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

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

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

5 - أكتب a_n و b_n بدلالة n ثم أحسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} b_n$ ؟

6 - ماذا يمكن القول عن وضعيتي A_n و B_n ؟

الحل - 40

- 1

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

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

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

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

3 - البرهان بالتراجع : لتكن الخاصية $3 a_n + 4 b_n = 0$

من أجل $n = 0$: $3 a_0 + 4 b_0 = 3(-4) + 4(3) = 0$

إذن : الخاصية محققة .

من أجل $n = 1$: $3 a_1 + 4 b_1 = 3\left(\frac{8}{5}\right) + 4\left(\frac{-6}{5}\right) = \frac{24}{5} - \frac{24}{5} = 0$

إذن : الخاصية محققة .

نفرض أن : $3 a_n + 4 b_n = 0$ من أجل $n > 1$

هل $3 a_{n+1} + 4 b_{n+1} = 0$ ؟

$3 a_{n+1} + 4 b_{n+1} = 3\left(\frac{a_n + 4 b_n}{5}\right) + 4\left(\frac{3a_n + 2 b_n}{5}\right)$

$= \frac{3 a_n + 12 b_n + 12 a_n + 8 b_n}{5}$

$= \frac{15 a_n + 20 b_n}{5}$

$= \frac{5(3 a_n + 4 b_n)}{5}$

$= 0$ لأن حسب فرضية التراجع $3 a_n + 4 b_n = 0$

منه : الخاصية صحيحة من أجل $n + 1$

نتيجة : من أجل كل عدد طبيعي n فإن : $3 a_n + 4 b_n = 0$

4 - $3 a_n + 4 b_n = 0$ إذن : $3 a_n = -4 b_n$

منه : $\left. \begin{aligned} (1) \dots a_n &= \frac{-4}{3} b_n \\ (2) \dots b_n &= \frac{-3}{4} a_n \end{aligned} \right\}$

لدينا : $\left. \begin{aligned} a_{n+1} &= \frac{a_n + 4 b_n}{5} \\ b_{n+1} &= \frac{-3}{4} a_n \end{aligned} \right\}$

منه : $a_{n+1} = \frac{a_n + 4\left(\frac{-3}{4} a_n\right)}{5}$

أي : $a_{n+1} = \frac{a_n - 3 a_n}{5} = \frac{-2}{5} a_n$

منه : $b_{n+1} = \frac{3\left(\frac{-4}{3} b_n\right) + 2 b_n}{5}$

أي : $b_{n+1} = \frac{-4 b_n + 2 b_n}{5} = \frac{-2}{5} b_n$

$$\left. \begin{aligned} a_{n+1} &= \frac{-2}{5} a_n \\ b_{n+1} &= \frac{-2}{5} b_n \end{aligned} \right\} \text{نتيجة :}$$

$$\left. \begin{aligned} a_0 &= -4 \\ a_{n+1} &= \frac{-2}{5} a_n \end{aligned} \right\} -5 \quad \text{إذن : } (a_n) \text{ متتالية هندسية حدها الأول } a_0 = -4 \text{ و أساسها } -2/5 \text{ منه } a_n = -4 \left(\frac{-2}{5} \right)^n$$

$$\left. \begin{aligned} b_0 &= 3 \\ b_{n+1} &= \frac{-2}{5} b_n \end{aligned} \right\} \quad \text{إذن : } (b_n) \text{ متتالية هندسية حدها الأول } b_0 = 3 \text{ و أساسها } -2/5 \text{ منه } b_n = 3 \left(\frac{-2}{5} \right)^n$$

$$\left. \begin{aligned} \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n &= \lim_{n \rightarrow +\infty} -4 \left(\frac{-2}{5} \right)^n = 0 \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} b_n &= \lim_{n \rightarrow +\infty} 3 \left(\frac{-2}{5} \right)^n = 0 \end{aligned} \right\} \text{نتيجة :}$$

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

A ، B ، C نقط ليست على استقامة واحدة من الفضاء
H مركز ثقل المثلث ABC

G مرجح الجملة $\{(A; 1); (B; 2); (C; 1)\}$

1- بين أن B ؛ G ؛ H على استقامة واحدة .

2- عين المجموعة (E) من النقط حيث : $3 \parallel \vec{MA} + 2 \vec{MB} + \vec{MC} \parallel = 4 \parallel \vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC} \parallel$

3- لتكن M نقطة من المستوي .

نضع : $\vec{u} = \vec{MA} + 2 \vec{MB} + \vec{MC}$ و $\vec{v} = \vec{MA} + 2 \vec{MB} - 3 \vec{MC}$

(أ) بين أن $\vec{v}$ مستقل عن النقطة M

(ب) بين أن النقطة C تحقق : $\parallel \vec{u} \parallel = \parallel \vec{v} \parallel$

(ج) عين مجموعة النقط (E') التي تحقق : $\parallel \vec{u} \parallel = \parallel \vec{v} \parallel$

الحل - 41

1- H مركز ثقل المثلث ABC إذن : H مرجح الجملة $\{(A; 1); (B; 1); (C; 1)\}$

ليكن K مرجح الجملة $\{(A; 1); (C; 1)\}$ إذن : K منتصف [AC]

منه : H هي مرجح الجملة $\{(K; 2); (B; 1)\}$ منه $H \in (BK)$

من جهة أخرى G مرجح الجملة $\{(A; 1); (B; 2); (C; 1)\}$

إذن : G مرجح الجملة $\{(K; 2); (B; 1)\}$ منه $G \in (BK)$

خلاصة : $\left. \begin{aligned} H &\in (BK) \\ G &\in (BK) \end{aligned} \right\}$ إذن : B ، G ، H على استقامة واحدة .

$$2- \quad 3 \parallel \vec{MA} + 2 \vec{MB} + \vec{MC} \parallel = 4 \parallel \vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC} \parallel \quad \text{يكافئ} \quad 3 \parallel 4 \vec{MG} \parallel = 4 \parallel 3 \vec{MH} \parallel$$

$$12 MG = 12 MH \quad \text{يكافئ}$$

$$MG = MH \quad \text{يكافئ}$$

يكافئ M تنتمي إلى المستوي المحوري للقطعة

المستقيمة [GH]

$$3- \quad \vec{v} = \vec{MA} + 2 \vec{MB} - 3 \vec{MC} \quad -3$$

(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 تماما عن اختيار النقطة M

(ب) لتكن M تنطبق على C

$$\left. \begin{aligned} \vec{v} &= \vec{CA} + 2\vec{CB} \\ \vec{u} &= \vec{CA} + 2\vec{CB} \end{aligned} \right\} \text{ إذن :}$$

$$\vec{u} = \vec{v} \text{ : إذن } \|\vec{u}\| = \|\vec{v}\|$$

$$\|\vec{MA} + 2\vec{MB} + \vec{MC}\| = \|\vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MG}\| \text{ يكافئ } \|\vec{u}\| = \|\vec{v}\| \text{ (ج)}$$

$$\|4\vec{MG}\| = \|\vec{CA} + 2\vec{CB}\| \text{ يكافئ}$$

$$4\vec{MG} = \|\vec{CA} + 2\vec{CB}\| \text{ يكافئ}$$

$$\vec{MG} = \frac{1}{4} \|\vec{CA} + 2\vec{CB}\| \text{ يكافئ}$$

$$\frac{1}{4} \|\vec{CA} + 2\vec{CB}\| \text{ يكافئ } M \text{ تنتمي إلى الدائرة ذات المركز } G \text{ و نصف القطر}$$

بما أن C تحقق $\|\vec{u}\| = \|\vec{v}\|$ فإن C تنتمي 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 مرجح الجملة $\{(A; 1); (B; -2); (C; -3)\}$

J مرجح الجملة $\{(A; 1); (C; -3); (D; 4)\}$

K مرجح الجملة $\{(1; A); (B; -2); (D; 4)\}$

1 - بين أن الشعاع $\vec{u} = \vec{MA} - 2\vec{MB} - 3\vec{MC} + 4\vec{MD}$ مستقل عن النقطة M

2 - بين أن المستقيمات (DI) ، (JB) ، (CK) متوازية

الحل - 42

1 - لنكن الجملة $S = \{(A; 1); (B; -2); (C; -3); (D; 4)\}$

الجملة S لا تقبل مرجحاً لأن مجموع المعاملات معدوم .

منه : الشعاع $\vec{u} = \vec{MA} - 2\vec{MB} - 3\vec{MC} + 4\vec{MD}$ مستقل عن النقطة M

2 - من أجل M تنطبق على I فإن : $\vec{u} = \vec{IA} - 2\vec{IB} - 3\vec{IC} + 4\vec{ID}$

لكن : $\vec{IA} - 2\vec{IB} - 3\vec{IC} = \vec{0}$ لأن I مرجح الجملة $\{(A; 1); (B; -2); (C; -3)\}$

$$\vec{u} = 4\vec{ID} \text{ إذن :}$$

$$\vec{u} // \vec{ID} \text{ منه :}$$

من أجل M تنطبق على J فإن : $\vec{u} = \vec{JA} - 2\vec{JB} - 3\vec{JC} + 4\vec{JD}$

لكن : $\vec{JA} - 3\vec{JC} + 4\vec{JD} = \vec{0}$ لأن J مرجح الجملة $\{(A; 1); (C; -3); (D; 4)\}$

$$\vec{u} = -2\vec{JB} \text{ إذن :}$$

$$\vec{u} // \vec{JB} \text{ منه :}$$

من أجل M تنطبق على K فإن : $\vec{u} = \vec{KA} - 2\vec{KB} - 3\vec{KC} + 4\vec{KD}$

لكن : $\vec{KA} - 2\vec{KB} + 4\vec{KD} = \vec{0}$ لأن K مرجح الجملة $\{(A; 1); (B; -2); (D; 4)\}$

$$\vec{u} = -3\vec{KC} \text{ إذن :}$$

$$\vec{u} // \vec{KC} \text{ منه :}$$

نتيجة : كل من المستقيمات (DI) و (JB) و (CK) لها نفس شعاع التوجيه $\vec{u}$

إذن : فهي متوازية مثلي مثلي .