

1. حدد إحداثيات المتجهة $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}$ تأكد أن النقط A و B و C غير مستقيمية
2. أحسب مساحة المثلث ABC
3. حدد معادلة ديكارتية للمستوى (ABC) .

الجواب: (1) $\overrightarrow{AB}(x_B - x_A; y_B - y_A; z_B - z_A)$ و $\overrightarrow{AC}(1; -1; -1)$

$$\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} = \begin{vmatrix} 0 & -1 \\ -2 & -1 \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ -2 & -1 \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -1 \end{vmatrix} \vec{k} = -2\vec{i} - \vec{j} - \vec{l}$$

ومنه النقط A و B و C غير مستقيمية

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} \|\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}\| \quad (2)$$

$$\|\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}\| = \sqrt{(-2)^2 + (-1)^2 + (-1)^2} = \sqrt{6}$$

$$S_{ABC} = \frac{\sqrt{6}}{2} \text{ : ومنه}$$

$$\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} = -2\vec{i} - \vec{j} - \vec{l} \quad (3)$$

نعلم أن معادلة المستوى ABC تكتب على الشكل :

$$ax + by + cz + d = 0$$

و نعلم أن $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}(-2; -1; -1)$ متجهة منظمية عليه اذن :

$$c = -1 \text{ و } b = -1 \text{ و } a = -2$$

$$(ABC) -2x - 1y - 1z + d = 0 \text{ : ومنه}$$

و نعلم أن: $A(0; 1; 2) \in (P)$ اذن احداثيات A تحقق المعادلة :

$$d = 3 \text{ يعني } 0 - 1 - 2 + d = 0$$

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

$$(ABC) 2x + y + z - 3 = 0 \text{ : يعني}$$

تمرين 6: نعتبر النقط $A(1; 1; 0)$ و $B(2; 3; 4)$ و $C(-1; 0; 3)$

1. حدد إحداثيات المتجهة $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}$ و بين أن النقط A و B و C غير مستقيمية
2. أحسب مساحة المثلث ABC
3. حدد معادلة ديكارتية للمستوى (ABC) .

الجواب: (1) $\overrightarrow{AB}(x_B - x_A; y_B - y_A; z_B - z_A)$ و $\overrightarrow{AC}(-2; -1; 3)$ و $\overrightarrow{AB}(1; 2; 4)$

$$\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} = \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 4 & 3 \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 4 & 3 \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} \vec{k} = 10\vec{i} - 11\vec{j} + 3\vec{k}$$

ومنه النقط A و B و C غير مستقيمية

تمرين 1: الفضاء منسوب إلى أساس متعمد منظم مباشر $(\vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$

$$\|\vec{v}\| = 3 \text{ و } \|\vec{u}\| = 1 \text{ و } (\vec{u}; \vec{v}) = \frac{\pi}{3} \text{ إذا علمت أن: أحسب } \|\vec{u} \wedge \vec{v}\|.$$

$$\|\vec{u} \wedge \vec{v}\| = \|\vec{u}\| \cdot \|\vec{v}\| \sin \theta = 1 \cdot 3 \sin \frac{\pi}{3} = 3 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{3\sqrt{3}}{2} \text{ : الجواب}$$

تمرين 2: ليكن $ABCDEFGH$ مكعباً و M و N نقطتين

$$\overrightarrow{AM} = \frac{1}{3} \overrightarrow{AD} + \frac{1}{3} \overrightarrow{AE} \text{ و } \overrightarrow{AN} = -\frac{1}{2} \overrightarrow{AB} \text{ المعرفتين بما يلي:}$$

$$\overrightarrow{NG} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AE} + \frac{3}{2} \overrightarrow{AB} \text{ و } \overrightarrow{NM} = \frac{1}{3} \overrightarrow{AD} + \frac{1}{3} \overrightarrow{AE} + \frac{1}{2} \overrightarrow{AB} \text{ (1) أحسب : (2) } \overrightarrow{NM} \wedge \overrightarrow{NG}$$

أيضاً ماذا تستنتج ؟

$$\overrightarrow{NM} = \overrightarrow{AM} - \overrightarrow{AN} = \frac{1}{3} \overrightarrow{AD} + \frac{1}{3} \overrightarrow{AE} + \frac{1}{2} \overrightarrow{AB} \text{ : (1) أحسب }$$

$$\overrightarrow{NG} = \overrightarrow{BG} - \overrightarrow{BN} = \overrightarrow{AH} - (\overrightarrow{AN} - \overrightarrow{AB})$$

$$\overrightarrow{NG} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AE} + \frac{1}{2} \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AE} + \frac{3}{2} \overrightarrow{AB}$$

$$\overrightarrow{NM} \wedge \overrightarrow{NG} = \left(\frac{1}{3} \overrightarrow{AD} + \frac{1}{3} \overrightarrow{AE} + \frac{1}{2} \overrightarrow{AB} \right) \wedge \left(\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AE} + \frac{3}{2} \overrightarrow{AB} \right) \text{ (2) لدينا : } \overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AB} = \vec{0} \text{ و } \overrightarrow{AE} \wedge \overrightarrow{AE} = \vec{0} \text{ و } \overrightarrow{AD} \wedge \overrightarrow{AD} = \vec{0}$$

$$\overrightarrow{NM} \wedge \overrightarrow{NG} = \frac{1}{3} (\overrightarrow{AD} \wedge \overrightarrow{AE}) + \frac{1}{2} \overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AD} + \frac{1}{2} \overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AE} = \vec{0} \text{ (3) نستنتج أن المتجهتين : } \overrightarrow{NM} \text{ و } \overrightarrow{NG} \text{ مستقيمتين وبالتالي النقط : } N \text{ و } M \text{ و } G \text{ مستقيمة}$$

تمرين 3: الفضاء منسوب إلى أساس متعمد منظم مباشر $(\vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$

$$\vec{u} \wedge \vec{v} = 2\vec{i} + \vec{j} + 2\vec{k} \text{ و } \vec{u} = \vec{i} + \vec{j} + \vec{k}$$

$$\vec{v} = (2; 1; 2) \text{ و } \vec{u} = (1; 1; 1) \text{ : الجواب}$$

$$\vec{u} \wedge \vec{v} = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} \vec{k} = \vec{i} - 0\vec{j} - \vec{k} = \vec{i} - \vec{k}$$

$$\vec{v} = 3\vec{i} - 2\vec{j} - \vec{k} \text{ و } \vec{u} = \vec{i} + 2\vec{j} + \vec{k} \text{ : (4) أحسب } \vec{u} \wedge \vec{v}$$

$$\vec{v} = (3; -2; -1) \text{ و } \vec{u} = (1; 2; 1) \text{ : الجواب}$$

$$\vec{u} \wedge \vec{v} = \begin{vmatrix} 2 & -2 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} \vec{k} = 4\vec{j} - 8\vec{k} \text{ : (5) الجواب}$$

نعتبر في الفضاء النقط:

$$C(1; 0; 0) \text{ و } B(1; 1; 0) \text{ و } A(0; 1; 2) \text{ : (6) أحسب }$$

$$\overrightarrow{AB} \wedge \vec{u} = \begin{vmatrix} -1 & -1 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ -1 & -1 \end{vmatrix} \vec{k} = 0\vec{i} + 4\vec{j} + 2\vec{k}$$

$$d(B; D) = \frac{\|\overrightarrow{AM} \wedge \vec{u}\|}{\|\vec{u}\|} = \frac{\sqrt{0^2 + 4^2 + 2^2}}{\sqrt{1^2 + (-1)^2 + 2^2}} = \frac{\sqrt{20}}{\sqrt{6}} = \sqrt{\frac{10}{3}}$$

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} \|\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}\| \quad (2)$$

$$\|\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}\| = \sqrt{10^2 + (-11)^2 + 3^2} = \sqrt{230}$$

$$S_{ABC} = \frac{\sqrt{230}}{2}$$

$$\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} = 10\vec{i} - 11\vec{j} + 3\vec{k} \quad (3)$$

على المستوى ABC متوجهة منظمية

نعلم أن معادلة المستوى ABC تكتب على الشكل :

$$ax + by + cz + d = 0$$

و نعلم أن $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}(10; -11; 3)$ متوجهة منظمية عليه اذن :

$$c = 3, b = -11, a = 10$$

$$(ABC) 10x - 11y + 3z + d = 0$$

و منه : $(ABC) 10x - 11y + 3z + 1 = 0$

و نعلم أن: $A(1; 1; 0) \in (P)$ اذن احداثيات A تحقق المعادلة :

$$d = 1 \text{ يعني } 10 - 11 + 0 + d = 0$$

وبالتالي : $(ABC) 10x - 11y + 3z + 1 = 0$

تمرين 7: أحسب مسافة النقطة $M(2; 1; 1)$ عن المستقيم (D)

المعروف بما يلي:

$$(D): \begin{cases} x = 1 \\ y = 1 - 3t \\ z = 4t \end{cases} (t \in \mathbb{R})$$

الجواب: نبحث عن نقطة يمر من المستقيم ومتوجهة موجهة له :

$$(D): \begin{cases} x = 1 + 0t \\ y = 1 - 3t \\ z = 0 + 4t \end{cases} (t \in \mathbb{R})$$

لدينا (D) و $\vec{u}(0; -3; 4)$ متجهة موجهة لـ $\overrightarrow{AM}(1; 0; 1)$

$$\overrightarrow{AM} \wedge \vec{u} = \begin{vmatrix} 0 & -3 \\ 1 & 4 \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 4 \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -3 \end{vmatrix} \vec{k} = 3\vec{i} - 4\vec{j} - 3\vec{k}$$

$$d(M; D(A; \vec{u})) = \frac{\|\overrightarrow{AM} \wedge \vec{u}\|}{\|\vec{u}\|} = \frac{\sqrt{3^2 + (-4)^2 + (-3)^2}}{\sqrt{0^2 + (-3)^2 + 4^2}} = \frac{\sqrt{34}}{\sqrt{25}} = \frac{\sqrt{34}}{5}$$

تمرين 8: أحسب مسافة النقطة $B(0; 1; 2)$ عن المستقيم (D)

المعروف بما يلي:

$$(D): \begin{cases} x = -1 + t \\ y = 2 - t \\ z = 2t \end{cases} (t \in \mathbb{R})$$

الجواب: نبحث عن نقطة يمر من المستقيم ومتوجهة موجهة له :

$$(D): \begin{cases} x = 1 + t \\ y = 2 - t \\ z = 0 + 2t \end{cases} (t \in \mathbb{R})$$

لدينا (D) و $\vec{u}(1; -1; 2)$ متجهة موجهة لـ $\overrightarrow{AB}(-1; -1; 2)$

$$B(0; 1; 2) \quad \vec{u}(1; -1; 2) \quad \overrightarrow{AB}(-1; -1; 2)$$