

MERYEM LOULIDI

الفضاء في السلمي الجداء سلسلة تصحيح

تمرين: 1

-1 **للمستوى ديكارتية معادلة:**

$$M(x, y, z) \in (ABC) \Leftrightarrow \det(\overrightarrow{AM}, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{vmatrix} x-1 & 1 & -1 \\ y-1 & -1 & 2 \\ z & -1 & -1 \end{vmatrix} = 0$$

$$\Leftrightarrow 3(x-1) - (-2)(y-1) + z = 0$$

$$\Leftrightarrow 3x + 2y + z - 5 = 0$$

خلاصة: معادلة ديكارتية للمستوى هي:

$$(ABC): 3x + 2y + z - 5 = 0$$

-2 **لنبين أن** $x-4y+5z+3=0$ **هي معادلة** (Q)

الذي يتضمن المستقيم (AB) و العمودي على

: (ABC)

لدينا المستوى (Q) يتضمن المستقيم (AB)

إذن \overrightarrow{AB} موجهة لـ (Q) ولدينا $\vec{n}(3,2,1)$ منظمية على

(ABC) وبما أن المستوى (Q) عمودي على (ABC)

فإن \vec{n} موجهة للمستوى (Q) وبالتالي المستوى

موجه بـ $\overrightarrow{AB}(1,-1,-1)$ و $\vec{n}(3,2,1)$ ومنه:

$$M(x,y,z) \in (Q) \Leftrightarrow (\overrightarrow{AM}, \overrightarrow{AB}, \vec{n}) = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{vmatrix} x-1 & 1 & 3 \\ y-1 & -1 & 2 \\ z & -1 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

$$\Leftrightarrow (x-1) - 4(y-1) + 5z = 0$$

$$\Leftrightarrow x - 1 - 4y + 4 + 5z = 0$$

$$\Leftrightarrow x - 4y + 5z + 3 = 0$$

$(Q): x - 4y + 5z + 3 = 0$

خلاصة:

-3 تمثيل بارامטרי للمستقيم (Δ) :

لدينا المستقيم (Δ) عمودي على المستوى (Q) و

لدينا \vec{n} منظمية على المستوى (Q) إذن $\vec{n}(1,-4,5)$

متوجهة موجهة للمستقيم (Δ) :

ولدينا $\Omega(-2,0,3)$ منه التمثيل البارامטרי

للمستقيم (Δ) كالتالي:

$$(\Delta) \begin{cases} x = -2 + t \\ y = -4t \\ z = 3 + 5t \end{cases}$$

-4 معادلة ديكارتية للفلكة (S) التي مركزها Ω و

المماسة لل المستوى (ABC) لنحدد المسافة

$$d(\Omega, (ABC))$$

$$d(\Omega, (ABC)) = \frac{|3 \times (-2) + 2 \times 0 + 3 - 5|}{\sqrt{3^2 + 2^2 + 1^2}}$$

$$= \frac{|-6 + 3 - 5|}{\sqrt{9 + 41}} = \frac{4\sqrt{14}}{7}$$

و منه:

$$R = \frac{4\sqrt{14}}{7}$$

ولدينا $\Omega(-2, 0, 3)$ هي مركز الفلكة (S) إذن معادلة:

$$(x+2)^2 + y^2 + (z-3)^2 = \frac{32}{7}$$

-5 لندرس تقاطع الفلكة (S) و المستقيم (CD) :

نحدد معادلتين ديكارتيتين ل (CD) :

لدينا (CD) موجه ب $\overrightarrow{CD}(-1,1,1)$ و يمر من $C(0,3,-1)$ و منه

تمثيل بارامטרי ل (CD) هو:

$$(CD) \begin{cases} x = -t \\ y = 3 + t \\ z = 1 + t \end{cases}$$

لهذا نحل النظمة التالية :

$$M(x, y, z) \in (S) \cap (CD) \Leftrightarrow \begin{cases} (x+2)^2 + 4^2 + (z+3)^2 = \frac{3^2}{7} \\ x = -t \\ y = 3 + t \\ z = 1 + t \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow (2+t)^2 + (3+t)^2 + (t-4)^2 = \frac{32}{7}$$

$$\Leftrightarrow 3t^2 - 6t + \frac{171}{7} = 0$$

$$\Delta = 36 - 4 \times 3 \times \frac{171}{7} = \frac{-1800}{7}$$

و منه المعادلة ليس لها حل.

خلاصة:

$$(CD) \cap (S) = \emptyset$$

نإذ المستقيم خارج الفلكة.

تمرين: 2

-1 لنحدد المركز Ω و الشعاع R للمعادلة (S) :

لدينا:

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

أي:

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

و منه:

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

و منه: $R = \sqrt{2}$ و $\Omega(1, 0, -1)$

-2 نبين أن (D) يقطع الفلكة (S) في A و B

لهذا نحل النظمة التالية:

$$M(x, y, z) \in (D) \cap (S) \Leftrightarrow \begin{cases} (x-1)^2 + y^2 + (z+1)^2 - 2 = 0 \\ x = 1 + \lambda \\ y = \lambda \\ z = \lambda \end{cases}$$

$$\Rightarrow (1 + \lambda - 1)^2 + \lambda^2 + (\lambda + \lambda)^2 - 2 = 0$$

$$\Rightarrow \lambda^2 + \lambda^2 + \lambda^2 + 2\lambda + 1 - 2 = 0$$

$$\Rightarrow 3\lambda^2 + 2\lambda - 1 = 0$$

$$\Rightarrow \lambda = -1 \text{ أو}$$

$$\lambda = \frac{1}{3}$$

نعرض في النظمة:

$$\left\{ \begin{array}{l} x = 1 - 1 = 0 \\ y = -1 \\ z = -1 \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x = 1 + \frac{1}{3} = \frac{4}{3} \\ y = \frac{1}{3} \\ z = \frac{1}{3} \end{array} \right.$$

$$(D) \cap (S) = \left\{ A(0, -1, -1), B\left(\frac{4}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}\right) \right\}$$

و منه:

-3 نبين أن المستوى (P) مماس للفلكة في A

ليكن (T) مماس للفلكة (S) في A

$$M(x, y, z) \in (T) \Leftrightarrow \overrightarrow{A\Omega} \cdot \overrightarrow{AM} = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x \\ y+1 \\ z+1 \end{pmatrix} = 0$$

$$\Leftrightarrow x + y + 1 = 0$$

هذه المعادلة تمثل معادلة المستوى (P) و نعلم أنه

يوجد مستوى وحيد

للكلة في نقطة A إذن :

$$(P) = (T)$$

بالتالي (P) مماس للكلة في النقطة A

-4 لنحدد معادلة ديكارتية للمستوى (Q) المماس

للكلة (S) في B

$$M(x, y, z) \in (Q) \Leftrightarrow \overrightarrow{B\Omega} \cdot \overrightarrow{BM} = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ -4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3x - 4 \\ 3y - 1 \\ 3z - 1 \end{pmatrix} = 0$$

$$\Leftrightarrow -3x - 3y - 12z + 4 + 1 + 4 = 0$$

$$(Q) : x + y + 4z - 3 = 0$$

-5

نثبت أن (P) و (Q) يتقاطعان وفق (Δ) :

حيث (Δ) عمودي على $(B\Omega A)$:

$$M(x, y, z) \in (P) \cap (Q) \Leftrightarrow \begin{cases} x + y + 1 = 0 \\ x + y + 4z - 3 = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} y = -1 - x \\ 4z = -x - y + z \end{cases}$$

$t = x$: نضع

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = t \\ y = -1 - t \\ 4z = 1 + 1 + t + 3 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = t \\ y = -1 - t / t \in \mathfrak{R} \\ z = 1 \end{cases}$$

$$(D) \quad \vec{u}(1, -1, 0)$$

- بين أن (Δ) عمودي على $(B\Omega A)$ لذلك نحسب :

$$\overrightarrow{\Omega B} \cdot \overrightarrow{U} = \begin{pmatrix} -1 \\ \frac{3}{3} \\ \frac{1}{3} \\ \frac{4}{3} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\overrightarrow{\Omega A} \cdot \overrightarrow{U} = \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} = -1 + 1 = 0$$

و وبالتالي (Δ) عمودي على $(B\Omega A)$.

التمرين 3:

-1 نبين أن A و B و D غير مستقيمية:

$$\overrightarrow{AB}(-4, -4, 4) \quad \overrightarrow{AC}(-1, -4, -2)$$

: حسب Δ

$$\Delta \begin{vmatrix} -4 & -4 \\ -2 & 4 \end{vmatrix} = -16 - 8 = -24 \neq 0$$

خلاصة: A و B و C غير مستقيمية.

-2 نبين أن (ABC) منظمية على $\vec{n}(2, -1, 1)$:

: إذن حسب كل من \overrightarrow{AC} و \overrightarrow{AB} موجه ب (ABC)

$$\vec{n} \cdot \overrightarrow{AC} \text{ و } \vec{n} \cdot \overrightarrow{AB}$$

$$\vec{n} \cdot \overrightarrow{AB} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -4 \\ -4 \\ 4 \end{pmatrix} = -8 + 4 + 4 = 0$$

$$\vec{n} \cdot \overrightarrow{AC} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ -4 \\ -2 \end{pmatrix} = -2 + 4 - 2 = 0$$

إذن \vec{n} منتظمة على (ABC)

نبين أن G : -3

$$(P) : x + y - z + 2 = 0$$

إذن $\vec{n}(1,1,-1)$ منتظمة على (P) نبين أن $\vec{n} \cdot \vec{n}' = 0$

$$\vec{n} \cdot \vec{n}' = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} = 2 - 1 - 1 = 0$$

$(ABC) \perp (P)$ خلاصة:

أ - نبين أن الثابتات G في $(2,0,5)$:

لدينا G مرجح إذن $(C,2);(B,-1);(A,1)$

$$x_G = \frac{1 \times 1 + (-1)(-3) + 2 \times 0}{-1 + 1 + 2} = 0$$

$$y_G = \frac{1 \times 2 + (-1)(-2) + 2 \times (-2)}{2} = 0$$

$$z_G = \frac{1 \times (-1) - 1 \times 3 + 2 \times (-3)}{2} = -5$$

خلاصة: $G(2,0,-5)$

بـ نبين أن $(P) \perp (CG)$

لدينا (CG) و \vec{n} مستقيمتين و منه $(P) \perp (CG)$

جـ نحدد إحداثيات H تقاطع (CG) و المستوى (P) :

لدينا (CG) يمر من C و موجه بـ \vec{CG}

$$\left\{ \begin{array}{l} x = 2t \\ y = -2 + 2t / t \in \Re \\ z = -3 - 2t \end{array} \right.$$

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

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

$$\left\{ \begin{array}{l} t = \frac{-1}{2} \\ x = -1 \\ y = -3 \\ z = -2 \end{array} \right.$$

خلاصة: $H(-1, -3, -2)$

-5 نحدد المجموعة (S) للنقط M من الفضاء التي تحقق:

$$\|\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC}\| = 12 \Leftrightarrow \|2MG\| = 12 \Leftrightarrow MG = 6$$

خلاصة:

مجموعة النقط (S) هي الفلكة التي مركزها $(G(2,0,-5))$

وشعاعها $R = 6$.

-6- نحدد طبيعة العناصر المميزة لتقاطع المستوى (P)

والفلكة (S) : لنحسب $d(G(P))$

$$d(G(P)) = \frac{|2+5+2|}{\sqrt{3}} = \frac{9}{\sqrt{3}} = 3\sqrt{3}$$

ولدينا $3\sqrt{3} < 6$ إذن (P) و (S) يتقاطعان وفق دائرة مركزها

$M(x,y,z)$ المسلط العمودي لـ G على (P) وشعاعها r :

$$r = \sqrt{R^2 + d^2} = \sqrt{36 - 27} = \sqrt{9} = 3$$

نحدد $D(x,y,z)$. لذلك نحل النظمة:

$$\begin{cases} x + y - z + 2 = 0 \\ x = 2 + t \\ y = t \\ z = -5 - t \end{cases}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 2+t+t+5+t+2=0 \\ x=2+t \\ y=0 \\ z=-5-t \end{array} \right. / t \in \mathbb{R}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} t=-3 \\ x=2+t \\ y=t \\ z=-5-t \end{array} \right. / t \in \mathbb{R}$$

إذن $H(-1, -3, -2)$

خلاصة: تقاطع المستوى (C) و الفلكة (P) هي دائرة (S)

مركزها $r = 3$ و شعاعها $H(-1, -3, -2)$

