

الهندسة الفضائية

السلسلة 1 (7 تمارين)

التمرين 1:

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم و مباشر $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، نعتبر النقطتين $A(1,2,1)$ و $B(1,3,1)$

1. أحسب $\vec{OA} \wedge \vec{OB}$
2. تحقق من أن $x - z = 0$ معادلة ديكارتية للمستوى (OAB)
3. حدد معادلة ديكارتية للفلكة (S) التي مركزها $\Omega(-3,0,1)$ و المماس للمستوى (OAB)
4. حدد إحداثيات نقطة تماس (S) و (OAB)
5. بين أن المستقيم المار من النقطة $H(-1,0,-1)$ و الموجه بالمتجهة $\vec{u}(2,5,2)$ مماس للفلكة (S)

التمرين 2:

الفضاء منسوب لمعلم متعامد ممنظم و مباشر $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

نعتبر النقط $A(2,-1,1)$ و $B(2,3,-1)$ و $C(1,1,1)$

1. أ) بين أن $\vec{AB} \wedge \vec{BC} = 4\vec{i} + 2\vec{j} + 4\vec{k}$
ب) استنتج مسافة النقطة A عن المستقيم (BC)
2. ليكن H المسقط العمودي للنقطة A على (BC)
بين أن $\left(\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{5}{3}\right)$ هو مثلث إحداثيات H . (يمكن استعمال تمثيل بارامترى ل (BC))
3. حدد معادلة ديكارتية للفلكة التي أحد أقطارها $[AH]$

التمرين 3:

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد ممنظم $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

لتكن (S) مجموعة النقط $M(x, y, z)$ بحيث : $x^2 + y^2 + z^2 - 4y + 2z + 2 = 0$

1. بين أن (S) فلكة مركزها $\Omega(0,2,-1)$ و شعاعها $\sqrt{3}$
2. أ) تحقق من أن النقطة $A(-1,1,0)$ تنتمي إلى الفلكة (S)
ب) أكتب معادلة ديكارتية للمستوى (P) المماس للفلكة (S) عند النقطة A

3. أ) تحقق من أن $x + y + z - 2 = 0$ معادلة ديكارتية للمستوى (Q) المر من النقطة $B(1,3,-2)$ و $\vec{n}(1,1,1)$ متجهة منظمية له.
ب) بين أن (Q) يقطع (S) وفق دائرة محددا مركزها و شعاعها

التمرين 4:

نعتبر في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ النقطة $A(1,-1,3)$ و المستوى (P) الذي معادلة ديكارتية له : $x - y + 3z = 0$.

$$1. \text{ أ- تحقق من أن } \begin{cases} x = t \\ y = -t \\ z = 3t \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R}) \text{ تمثيل بارامترى للمستقيم } (OA)$$

ب- حدد معادلة ديكارتية للمستوى (Q) العمودي على المستقيم (OA) في النقطة A

ج- تحقق من أن (P) يوازي المستوى (Q)

2. نعتبر الفلكة (S) المماسية للمستوى (Q) في A و التي يقطعها المستوى (P) وفقا للدائرة (Γ) التي مركزها O و شعاعها $\sqrt{33}$

أ- بين أن النقطة $\Omega(a,b,c)$ مركز الفلكة (S) تنتمي إلى المستقيم (OA) ثم استنتج أن $b = -a$ و $c = 3a$

ب- بين أن $\Omega A^2 - \Omega O^2 = 33$ ثم استنتج أن $a - b + 3c = -11$

ج- استنتج إحداثيات Ω مركز الفلكة (S) ثم بين أن شعاعها يساوي $2\sqrt{11}$

التمرين 5:

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، نعتبر النقطة $A(2,0,2)$ و المستوى (P) ذا المعادلة : $x + y - z - 3 = 0$

1. حدد تمثيلا بارامتريا للمستقيم (D) المر من A و العمودي على (P)

2. حدد إحداثيات B نقطة تقاطع المستقيم (D) و المستوى (P)

3. نعتبر الفلكة (S) التي مركزها A و التي تقطع المستوى (P) وفق الدائرة التي مركزها B و شعاعها 2

أ. حدد شعاع الفلكة (S)

ب. أكتب معادلة ديكارتية للفلكة (S)

التمرين 6:

نعتبر في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، النقط $A(0,0,1)$ و $B(1,1,1)$ و $C(2,1,2)$ و الفلكة (S) التي مركزها $\Omega(1,-1,0)$ و شعاعها $\sqrt{3}$

1) بين أن : $x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 2y - 1 = 0$ هي معادلة ديكارتية للفلكة (S) و تحقق من أن A تنتمي إلى (S)

(2) أ. بين أن : $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} = \vec{i} - \vec{j} - \vec{k}$ و استنتج أن $x - y - z + 1 = 0$ هي معادلة ديكارتية للمستوى (ABC)

ب. أحسب المسافة $d(\Omega, (ABC))$ ثم استنتج أن المستوى (ABC) مماس للكرة (S) في A

(3) ليكن (Δ) المستقيم المار من Ω و العمودي على (ABC)

أ. بين أن : $\begin{cases} x = 1+t \\ y = -1-t \\ z = -t \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R})$ تمثيل بارامترى للمستقيم (Δ)

ب. استنتج مثلوثي إحداثيات نقطتي تقاطع المستقيم (Δ) و الكرة (S)

التمرين 7:

نعتبر في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، النقط $A(0,1,-1)$ و $B(1,2,1)$ و $C(5,10,1)$

1. بين أن $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} = -16\vec{i} + 8\vec{j} + 4\vec{k}$

2. أحسب المسافة بين النقط C و المستقيم (AB)

3. حدد معادلة ديكارتية للمستوى (ABC)

4. لتكن (S) مجموعة النقط $M(x, y, z)$ التي تحقق العلاقة $x^2 + y^2 + z^2 - 10x - 20y - 2z + 70 = 0$

أ) بين أن (S) هي كرة مركزها C و شعاعها $\sqrt{56}$

ب) بين أن المستقيم (AB) مماس للكرة (S) ، ثم حدد نقطة التماس .

تصحيح التمرين 1

1. لدينا : $\overrightarrow{OA}(1,2,1)$ و $\overrightarrow{OB}(1,3,1)$

$$\overrightarrow{OA} \wedge \overrightarrow{OB} = \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} \vec{k} = -\vec{i} + \vec{k} \quad \text{لدينا :}$$

2. لدينا $\overrightarrow{OA} \wedge \overrightarrow{OB}(-1,0,1)$ متجهة منظمية للمستوى (OAB)

إذن معادلة ديكارتية للمستوى (OAB) تكتب على شكل : $(-1)x + (0)y + (1)z + d = 0$

و لدينا : $O(0,0,0) \in (OAB)$ إذن : $(-1)(0) + (0)(0) + (1)(0) + d = 0$ أي $d = 0$

إذن المعادلة تصبح : $-x + z = 0$

و منه : $x - z = 0$ معادلة ديكارتية للمستوى (OAB)

3. بما أن : الفلكة (S) مماسة للمستوى (OAB) فإن شعاع (S) هو :

$$d(\Omega, (OAB)) = \frac{|(-3) - (1)|}{\sqrt{(1)^2 + (-1)^2}} = \frac{4}{\sqrt{2}} = 2\sqrt{2}$$

ولدينا $\Omega(-3,0,1)$ هو مركز الفلكة (S)

إذن معادلة الفلكة (S) : $(x+3)^2 + y^2 + (z-1)^2 = (2\sqrt{2})^2 = 8$

4. نقطة التماس هي نقطة تقاطع المستوى (OAB) مع المستقيم (Δ) العمودي على (OAB) و المار من $\Omega(-3,0,1)$.

لدينا $\overrightarrow{OA} \wedge \overrightarrow{OB}(-1,0,1)$ موجهة للمستقيم (Δ)

(لأن $(\Delta) \perp (OAB)$ و $\overrightarrow{OA} \wedge \overrightarrow{OB}$ متجهة للمستوى (OAB))

$$\begin{cases} x = -3 - t \\ y = 0 \\ z = 1 + t \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R}) \quad \text{إذن تمثيل بارامترى للمستقيم } (\Delta) \text{ هو :}$$

$$\begin{cases} x = -1 \\ y = 0 \\ z = -1 \\ t = -2 \end{cases} \quad \text{أي} \quad \begin{cases} x = -3 - t \\ y = 0 \\ z = 1 + t \\ x - z = 0 \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R}) \quad \text{و منه متلوث إحداثيات نقطة التماس هو حل للنظمة :}$$

و بالتالي متلوث إحداثيات نقطة التماس هو : $(-1,0,-1)$

5. لدينا : $H(-1,0,-1) \in (S)$ ، بما أن $\overrightarrow{\Omega H}(2,0,-2)$ فإن : $\overrightarrow{\Omega H} \wedge \vec{u} = 10\vec{i} - 8\vec{j} + 10\vec{k}$

و لدينا : $d(\Omega, (D)) = \frac{\|\overrightarrow{\Omega H} \wedge \vec{u}\|}{\|\vec{u}\|} = \frac{\sqrt{264}}{\sqrt{33}} = 2\sqrt{2}$ ، حيث (D) هو المستقيم المار من H و الموجه بالمتجهة $\vec{u}(2,5,2)$.

و بما أن $2\sqrt{2}$ شعاع الفلكة (S) فإن (D) مماس للفلكة (S) .

تصحيح التمرين 2

1. أ) لدينا $\overrightarrow{AB}(0,4,-2)$ و $\overrightarrow{BC}(-1,-2,2)$

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

$$d(A, (BC)) = \frac{\|\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{BC}\|}{\|\overrightarrow{BC}\|} = \frac{\sqrt{4^2 + 2^2 + 4^2}}{\sqrt{(-1)^2 + (-2)^2 + (2)^2}} = \frac{\sqrt{36}}{\sqrt{9}} = \frac{6}{3} = 2 \quad \text{ب)}$$

2. H هي نقطة تقاطع المستوى (P) المار من A و العمودي على (BC) مع المستقيم (BC)

$$\begin{cases} x = 1-t \\ y = 1-2t \\ z = 1+2t \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R}) : (BC) \text{ تمثيل بارامترى للمستقيم}$$

لدينا $\overrightarrow{BC}(-1,-2,2)$ منظمية للمستوى (P) إذن معادلة ديكرتية للمستوى (P) تكتب على شكل :

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

و لدينا : $A(2,-1,1) \in (P)$ إذن : $-(2) - 2(-1) + 2(1) + d = 0$ إذن : $d = -2$

$$\text{أي : } (P) : -x - 2y + 2z - 2 = 0$$

$$\begin{cases} x = \frac{2}{3} \\ y = \frac{1}{3} \\ z = \frac{5}{3} \\ t = \frac{1}{3} \end{cases} \text{ أي : } \begin{cases} x = 1-t \\ y = 1-2t \\ z = 1+2t \\ -x - 2y + 2z - 2 = 0 \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R})$$

و منه مثلث إحداثيات نقطة التماس هو حل للنظمة :

و بالتالي : $\left(\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{5}{3}\right)$ هو مثلث إحداثيات H

$$M(x, y, z) \in (S) \Leftrightarrow \overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{HM} = 0 \quad .3$$

$$\overrightarrow{HM} \left(x - \frac{2}{3}, y - \frac{1}{3}, z - \frac{5}{3} \right) \text{ و } \overrightarrow{AM} (x - 2, y + 1, z - 1) : \text{ لدينا}$$

$$M(x, y, z) \in (S) \Leftrightarrow (x - 2) \left(x - \frac{2}{3} \right) + (y + 1) \left(y - \frac{1}{3} \right) + (z - 1) \left(z - \frac{5}{3} \right) = 0$$

$$M(x, y, z) \in (S) \Leftrightarrow x^2 + y^2 + z^2 - \frac{8}{3}x + \frac{2}{3}y - \frac{8}{3}z + \frac{8}{3} = 0$$

تصحيح التمرين 3

.1

$$M(x, y, z) \in (S) \Leftrightarrow x^2 + y^2 + z^2 - 4y + 2z + 2 = 0$$

$$\Leftrightarrow x^2 + y^2 - 4y + 4 + z^2 + 2z + 1 = 4 + 1 - 2$$

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

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

إذن (S) هي الفلكة التي مركزها $\Omega(0, 2, -1)$ و شعاعها $R = \sqrt{3}$

$$(-1)^2 + ((1) - 2)^2 + ((0) + 1)^2 = 1 + 1 + 1 = 3 = (\sqrt{3})^2 \quad \text{لدينا :} \quad .2 \quad \text{أ)}$$

$$\text{إذن : } A(-1, 1, 0) \in (S)$$

ب) (P) مماس ل (S) عند النقطة A

لدينا A هي المسقط العمودي ل Ω على (P)

$$\text{إذن } \overrightarrow{A\Omega}(1, 1, -1) \text{ منظمية للمستوى } (P)$$

$$\text{إذن معادلة للمستوى } (P) \text{ تكتب على شكل : } (1)x + (1)y + (-1)z + d = 0$$

$$\text{و لدينا } A(-1, 1, 0) \in (P) \text{ إذن : } (1)(-1) + (1)(1) + (-1)(0) + d = 0 \text{ أي : } d = 0$$

$$\text{و منه معادلة للمستوى } (P) \text{ تكتب على شكل : } x + y - z = 0$$

$$.3 \quad \text{أ) لدينا : } \vec{n}(1, 1, 1) \text{ متجهة منظمية للمستوى } (Q) \text{ و } B(1, 3, -2) \in (Q)$$

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

$$\overrightarrow{BM}(x - 1, y - 3, z + 2) \text{ لدينا :}$$

$$M(x, y, z) \in (Q) \Leftrightarrow (1)(x - 1) + (1)(y - 3) + (1)(z + 2) = 0$$

$$\text{و منه : } x + y + z - 2 = 0 : (Q)$$

$$d(\Omega, (Q)) = \frac{|(0) + (2) + (-1) - 2|}{\sqrt{(1)^2 + (1)^2 + (1)^2}} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3} \text{ : لدينا (ب)}$$

بما أن $d(\Omega, (Q)) < R$ فإن (Q) يقطع (S) وفق دائرة شعاعها :

$$r = \sqrt{R^2 - (d(\Omega, (Q)))^2} = \sqrt{(\sqrt{3})^2 - \left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right)^2} = \frac{2\sqrt{6}}{3}$$

مركز الدائرة H هو نقطة تقاطع المستقيم (Δ) المار من Ω و العمودي على (Q) مع المستوى (Q)

$$\begin{cases} x = \frac{1}{3} \\ y = \frac{7}{3} \\ z = \frac{-2}{3} \\ t = \frac{1}{3} \end{cases} \text{ أي } \begin{cases} x = t \\ y = 2+t \\ z = -1+t \\ x + y + z - 2 = 0 \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R}) \quad \text{مثلث إحداثيات } H \text{ هو حل للنظية}$$

$$\text{ومنه } H\left(\frac{1}{3}, \frac{7}{3}, \frac{-2}{3}\right)$$

تصحيح التمرين 4

1. أ) لدينا $\overrightarrow{OA}(1, -1, 3)$ متجهة موجهة للمستقيم (OA)

$$M(x, y, z) \in (OA) \Leftrightarrow \overrightarrow{OM} = t \cdot \overrightarrow{OA} \quad (t \in \mathbb{R})$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = t \\ y = -t \\ z = 3t \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R})$$

ب) لدينا $\overrightarrow{OA}(1, -1, 3)$ منظمية للمستوى (Q)

إذن معادلة ديكرتية للمستوى (Q) تكتب على شكل : $x - y + 3z + d = 0$

و لدينا : $A(1, -1, 3) \in (Q)$ إذن : $1 - (-1) + 3(3) + d = 0$ أي $d = -11$

و منه معادلة ديكرتية للمستوى (Q) : $x - y + 3z - 11 = 0$

ج) $\vec{n}(1, -1, 3)$ متجهة منظمية للمستوى (P) و $\vec{n}'(1, -1, 3)$ متجهة منظمية للمستوى (Q)

بما أن $\vec{n}$ و $\vec{n}'$ مستقيمتان فإن $(P) \parallel (Q)$

2. أ) بما أن (Q) مماس للفلكة (S) في النقطة A فإن A هي المسقط العمودي للنقطة Ω على (Q) و منه :

$$(\Omega A) \perp (Q)$$

و بما أن (P) يقطع (S) وفق دائرة (Γ) مركزها O فإن O هي المسقط العمودي للنقطة Ω على (P) و منه :

$$(\Omega O) \perp (P)$$

و بما أن $(P) \parallel (Q)$ فإن

$$(\Omega O) \perp (Q)$$

إذن النقط Ω و A و O مستقيمية . و بالتالي $\Omega \in (OA)$.

$$\begin{cases} a = t \\ b = -t \\ c = 3t \end{cases} \quad \text{بما أن } \Omega(a, b, c) \in (OA) \text{ فإن المثلث } (a, b, c) \text{ يحقق التمثيل البارامتري للمستقيم } (OA) \text{ أي :}$$

$$\text{و منه : } b = -a \text{ و } c = 3a$$

ب) لدينا : $R^2 = (d(\Omega, (P)))^2 + r^2$ حيث R هو شعاع الفلكة (S) و r هو شعاع الدائرة (Γ)

و بما أن المستوى (Q) مماس للفلكة (S) في النقطة A فإن $R = \Omega A$

و لدينا كذلك $d(\Omega, (P)) = \Omega O$ و $r = \sqrt{33}$

إذن : $\Omega A^2 = \Omega O^2 + \sqrt{33}^2$ و منه :

$$\Omega A^2 - \Omega O^2 = 33$$

لدينا : $\Omega O^2 = a^2 + b^2 + c^2$ و $\Omega A^2 = a^2 + b^2 + c^2 - 2a + 2b - 6c + 11$ بالتعويض في النتيجة المحصل عليها نجد :

$$a - b + 3c = -11$$

ج) المثلث (a, b, c) يحقق $b = -a$ و $c = 3a$ و $a - b + 3c = -11$

إذن : $a - (-a) + 3(3a) = -11$ أي : $a = -1$ و منه $b = 1$ و $c = -3$ و بالتالي : $\Omega(-1, 1, -3)$

و لدينا كذلك : $R = \Omega A = \sqrt{44} = 2\sqrt{11}$

تصحيح التمرين 5

1. لدينا : $\vec{n}(1, 1, -1)$ متجهة منظمية للمستوى (P) و $(D) \perp (P)$ إذن $\vec{n}(1, 1, -1)$ موجهة للمستقيم (D)

و لدينا : $A(2, 0, 2) \in (D)$

$$M(x, y, z) \in (D) \Leftrightarrow \overrightarrow{AM} = t \cdot \vec{n} (t \in \mathbb{R})$$

$$\begin{cases} x = 2+t \\ y = t \\ z = 2-t \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R}) : (D) \text{ إذن تمثيل بارامتري للمستقيم } (D)$$

2. لدينا النقطة B هي نقطة تقاطع المستقيم (D) و المستوى (P) و بلتلي مثلث إحداثياتها يحقق :

$$B(3,1,1) \text{ أي : } t=1 \text{ ومنه : } \begin{cases} x = 2+t \\ y = t \\ z = 2-t \\ x + y - z - 3 = 0 \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R})$$

3. أ)

$$R^2 = r^2 + AB^2$$

$$R = \sqrt{r^2 + AB^2}$$

$$R = \sqrt{(2)^2 + (\sqrt{3})^2}$$

$$R = \sqrt{7}$$

ب) معادلة ديكارتية للكرة $(S) : (x-2)^2 + (y-0)^2 + (z-2)^2 = (\sqrt{7})^2$

$$\text{أي : } x^2 + y^2 + z^2 - 4x - 4z + 1 = 0$$

تصحيح التمرين 6

1. معادلة ديكارتية للكرة (S) التي مركزها $\Omega(1,-1,0)$ و شعاعها $R = \sqrt{3}$:

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

$$(x-1)^2 + (y+1)^2 + z^2 = 3$$

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

$$\text{لدينا : } (0)^2 + (0)^2 + (1)^2 - 2(0) + 2(0) - 1 = 1 - 1 = 0$$

إن : $A(0,0,1) \in (S)$

2. أ) لدينا : $\overrightarrow{AB}(1,1,0)$ و $\overrightarrow{AC}(2,1,1)$

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

لدينا : $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} (1, -1, -1)$ منظمية للمستوى (ABC)

إذن معادلة ديكارتية للمستوى (ABC) تكتب على شكل : $x - y - z + d = 0$

ولدينا : $A(0, 0, 1) \in (ABC)$ إذن : $0 - 0 - 1 + d = 0$ و منه : $d = 1$

و بالتالي : $(ABC) : x - y - z + 1 = 0$

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

بما أن : $d(\Omega, (ABC)) = R$ فإن (ABC) مماس للكرة (S)

و بما أن $A \in (S)$ و $A \in (ABC)$ فإن (ABC) مماس للكرة (S) في النقطة A

3. أ) لدينا : $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} (1, -1, -1)$ منظمية للمستوى (ABC) و $(\Delta) \perp (ABC)$

إذن : $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} (1, -1, -1)$ متجهة موجهة للمستقيم (Δ)

$$M(x, y, z) \in (\Delta) \Leftrightarrow \overrightarrow{\Omega M} = t \cdot (\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}) \quad (t \in \mathbb{R})$$

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

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

ب) مثلوثي إحداثيات نقطتي تقاطع المستقيم (Δ) و الكرة (S) هما حل النظام :

$$\begin{cases} x = 1 + t \\ y = -1 - t \\ z = -t \\ (x - 1)^2 + (y + 1)^2 + z^2 = 3 \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R})$$

نجد بالتعويض : $t^2 = 1$

$$\begin{cases} x = 2 \\ y = -2 \\ z = -1 \\ t = 1 \end{cases} \quad \text{أو} \quad \begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \\ z = 1 \\ t = -1 \end{cases}$$

إذن مثلوث إحداثيتي نقطتي تقاطع المستقيم (Δ) و الكرة (S) هما : $(0, 0, 1)$ و $(2, -2, -1)$

تصحيح التمرين 7

1. لدينا : $\overrightarrow{AB}(1,1,2)$ و $\overrightarrow{AC}(5,9,2)$

$$\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} = \begin{vmatrix} 1 & 9 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} 1 & 5 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} 1 & 5 \\ 1 & 9 \end{vmatrix} \vec{k} = -16\vec{i} + 8\vec{j} + 4\vec{k}$$

$$d(C, (AB)) = \frac{\|\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}\|}{\|\overrightarrow{AB}\|} = \frac{\sqrt{336}}{\sqrt{6}} = \sqrt{56} \quad 2.$$

3. لدينا : $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}(-16,8,4)$ متجهة منظمية للمستوى (ABC)

إذن معادلة ديكارتية للمستوى (ABC) تكتب على شكل : $-16x + 8y + 4z + d = 0$

ولدينا : $A(0,1,-1) \in (ABC)$ إذن : $-16(0) + 8(1) + 4(-1) + d = 0$ إذن : $d = 12$

و منه : المعادلة تصبح : $-16x + 8y + 4z + 12 = 0$

و بالتالي معادلة (ABC) هي : $-4x + 2y + z + 3 = 0$

$$x^2 + y^2 + z^2 - 10x - 20y - 2z + 70 = 0 \quad \text{لدينا :} \quad 4. \quad (A)$$

$$(x-5)^2 + (y-10)^2 + (z-1)^2 = (\sqrt{56})^2 \quad \text{تكافئ}$$

إذن : (S) هي الفلكة التي مركزها $C(5,10,1)$ و شعاعها $R = \sqrt{56}$

(ب) بما أن $d(C, (AB)) = R$ فإن (AB) مماس للفلكة (S)

$$\begin{cases} x = t \\ y = 1+t \\ z = -1+2t \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R}) \quad \text{مثلوث إحداثيات نقطة ل تماس يحقق :}$$

$$(x-5)^2 + (y-10)^2 + (z-1)^2 = 56$$

بالتعويض نجد : $t = 3$

$$\begin{cases} x = 3 \\ y = 4 \\ z = 5 \end{cases} \quad \text{و منه :}$$

إذن النقطة $H(3,4,5)$ هي نقطة ل تماس

الهندسة الفضائية

التمرين 1

تمرين

الفضاء منسوب إلى معلم متعلمد ممنظم مباشر $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$
نعتبر النقط $A(2,0,0)$ و $B(2,2,2)$ و $C(0,0,2)$ و $I(2,1,2)$ و $J(0,-1,0)$

- (1) حدد مثلث إحداثيات $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}$
- (2) استنتج أن $x - y + z - 2 = 0$ معادلة ديكارتية للمستوى (ABC)
- (3) تأكد أن المستقيم (IJ) عمودي على المستوى (ABC)
- (4) لتكن (S) الكرة التي مركزها I و المماس للمستوى (ABC)
أ. حدد معادلة ديكارتية للكرة (S)
ب. حدد مثلث إحداثيات نقطة تماس الكرة (S) و المستوى (ABC)

التصحيح

(1) لدينا : $\overrightarrow{AB}(0,2,2)$ و $\overrightarrow{AC}(-2,2,2)$

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

$$\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} = 4\vec{i} + 4\vec{j} + 4\vec{k} \text{ ومنه}$$

(2) لدينا $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}$ متجهة منتظمة للمستوى (ABC)

إذن معادلة ديكارتية للمستوى (ABC) تكتب على شكل : $4x + 4y + 4z + d = 0$

و بما أن $A(2,0,0) \in (ABC)$ فإن : $4(2) + 4(0) + 4(0) + d = 0$ و منه $d = -8$

إذن معادلة ديكارتية للمستوى (ABC) تكتب على شكل : $4x + 4y + 4z - 8 = 0$

و منه نستنتج أن : $x + y + z - 2 = 0$ معادلة ديكارتية للمستوى (ABC)

(3) لدينا $\vec{IJ}(-2, -2, -2)$ متجهة موجهة للمستقيم (IJ) و لدينا $\vec{AB}(4, 4, 4)$ متجهة منظمية للمستوى (ABC)

و نلاحظ أن : $\vec{IJ} = \frac{-1}{2}\vec{AB}$ إذن $\vec{IJ}$ و $\vec{AB}$ مستقيمتان

و منه $\vec{IJ}$ هي أيضا متجهة منظمية للمستوى (ABC)

و بالتالي المستقيم (IJ) عمودي على المستوى (ABC)

(4) أ. لدينا (S) الفلكة التي مركزها $I(2, 1, 2)$ و المماسة للمستوى (ABC)

إذن شعاع الفلكة (S) يساوي $d(I, (ABC))$

لنحسب : $d(I, (ABC))$

$$d(I, (ABC)) = \frac{|(2) + (1) + (2) - 2|}{\sqrt{1^2 + 1^2 + 1^2}} = \frac{3}{\sqrt{3}} = \sqrt{3}$$

و منه (S) الفلكة التي مركزها $I(2, 1, 2)$ و شعاعها $r = \sqrt{3}$

إذن معادلة ديكارتية للفلكة (S) تكتب على شكل : $(x - 2)^2 + (y - 1)^2 + (z - 2)^2 = (\sqrt{3})^2$

ب. ليكن (Δ) المستقيم المار من النقطة $I(2, 1, 2)$ و العمودي على المستوى (ABC)

و بما أن $\vec{AB} \wedge \vec{AC}(4, 4, 4)$ متجهة منظمية للمستوى (ABC) فإن $\vec{AB} \wedge \vec{AC}(4, 4, 4)$ هي أيضا متجهة موجهة للمستقيم (Δ) .

$$\begin{cases} x = 2 + 4t \\ y = 1 + 4t \\ z = 2 + 4t \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R}) \quad \text{إذن تمثيل بارامترى للمستقيم } (\Delta) \text{ يكتب على شكل :}$$

لتكن $H(x_H, y_H, z_H)$ نقطة تماس الفلكة (S) و المستوى (ABC)

$$\begin{cases} x_H = 2 + 4t \\ y_H = 1 + 4t \\ z_H = 2 + 4t \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R}) \Leftrightarrow H(x_H, y_H, z_H) \in (\Delta) \cap (S)$$

$$x_H + y_H + z_H - 2 = 0$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x_H = 2 + 4t \\ y_H = 1 + 4t \\ z_H = 2 + 4t \\ (2 + 4t) + (1 + 4t) + (2 + 4t) - 2 = 0 \end{array} \right. \quad (t \in \mathbb{R}) \Leftrightarrow$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x_H = 2 + 4t \\ y_H = 1 + 4t \\ z_H = 2 + 4t \\ t = \frac{-1}{4} \end{array} \right. \Leftrightarrow$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x_H = 1 \\ y_H = 0 \\ z_H = 1 \end{array} \right. \Leftrightarrow$$

و بالتالي النقطة $H(1,0,1)$ هي نقطة تماس الفلكة (S) و المستوى (ABC)