

## الهندسة الفضائية

### السلسلة 1 (7 تمارين)

التمرين 1:

- في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد منظم و مباشر  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  ، نعتبر النقطتين  $A(1,2,1)$  و  $B(1,3,1)$  ، نعتبر النقاطين  $(1,2,1)$  و  $(0, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$
1. أحسب  $\overrightarrow{OA} \wedge \overrightarrow{OB}$
  2. تحقق من أن  $x - z = 0$  معادلة ديكارتية للمستوى  $(OAB)$
  3. حدد معادلة ديكارتية للفلكة  $(S)$  التي مر بها  $(-3,0,1)$  و المماسة للمستوى  $(OAB)$
  4. حدد إحداثيات نقطة تمس  $(S)$  و  $(OAB)$
  5. بين أن المستقيم المار من النقطة  $(-1,0,-1)$  و الموجي بالتجهيز  $\vec{u}(2,5,2)$  مماس للفلكة  $(S)$

التمرين 2:

- الفضاء المنسوب لمعلم متعامد منظم و مباشر  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$   
نعتبر النقط  $C(1,1,1)$  و  $B(2,3,-1)$  و  $A(2,-1,1)$
1. (أ) بين أن  $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{BC} = 4\vec{i} + 2\vec{j} + 4\vec{k}$
  2. (ب) استنتج مسافة النقطة  $A$  عن المستقيم  $(BC)$
  3. ليكن  $H$  المسقط العمودي للنقطة  $A$  على  $(BC)$   
بين أن  $H$  هو مثلث إحداثيات  $H$  . يمكن استعمال تمثيل باراميترى لـ  $(BC)$   $\left(\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{5}{3}\right)$
  4. حدد معادلة ديكارتية للفلكة التي أحد أقطارها  $[AH]$

التمرين 3:

- الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد منظم  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$   
لتكن  $(S)$  مجموعة النقط  $(x, y, z)$  بحيث  $x^2 + y^2 + z^2 - 4y + 2z + 2 = 0$
1. بين أن  $(S)$  فلكة مرکزها  $(0,2,-1)$  و شعاعها  $\sqrt{3}$
  2. (أ) تتحقق من أن النقطة  $A(-1,1,0)$  تتبع 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 لل المستوى  $(Q)$  المار من النقطة  $(1,3,-2)$  و  $B(1,1,1)$   
متوجهة منظمية له.  
ب) بين أن  $(Q)$  يقطع  $(S)$  وفق دائرة محدداً مركزها وشعاعها

التمرين 4:

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

$$(OA) \text{ تمثيل بارامטרי للمستقيم } \begin{cases} x = t \\ y = -t \\ z = 3t \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R}) \quad .$$

- أ- تتحقق من أن  $(Q)$  يوازي المستوى  $(P)$  في النقطة  $A$   
ب- حدد معادلة ديكارتية للمستوى  $(Q)$  العمودي على المستقيم  $(OA)$   
ج- تتحقق من أن  $(Q)$  يوازي المستوى  $(P)$
2. نعتبر الفلكة  $(S)$  المماسة للمستوى  $(Q)$  في  $A$  و التي يقطعها المستوى  $(P)$  وفقاً للدائرة  $(\Gamma)$  التي مركزها  $O$  وشعاعها  $\sqrt{33}$
- أ- بين أن النقطة  $(a,b,c)$  مركز الفلكة  $(S)$  تنتهي إلى المستقيم  $(OA)$  ثم استنتج أن  $a = -b$  و  $c = 3a$   
ب- بين أن  $a - b + 3c = 33 - \Omega A^2 - \Omega O^2$  ثم استنتج أن  $a - b + 3c = -11$   
ج- استنتاج إحداثيات  $\Omega$  مركز الفلكة  $(S)$  ثم بين أن شعاعها يساوي  $2\sqrt{11}$

التمرين 5:

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعمد منظم  $\left(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k}\right)$  ، نعتبر النقطة  $A(2,0,2)$  والمستوى  $(P)$  ذو المعادلة :

$$x + y - z - 3 = 0$$

1. حدد تمثيلاً بارامطرياً للمستقيم  $(D)$  المار من  $A$  و العمودي على  $(P)$   
2. حدد إحداثيات  $B$  نقطة تقاطع المستقيم  $(D)$  والمستوى  $(P)$   
3. نعتبر الفلكة  $(S)$  التي مركزها  $A$  و التي تقطع المستوى  $(P)$  وفق الدائرة التي مركزها  $B$  وشعاعها 2  
أ. حدد شعاع الفلكة  $(S)$   
ب. أكتب معادلة ديكارتية للفلكة  $(S)$

التمرين 6:

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

$$(1) \text{ بين أن : } x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 2y - 1 = 0 \text{ هي معادلة ديكارتية للفلكة } (S) \text{ و تتحقق من أن } A \text{ تنتهي إلى } (S)$$

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

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

(3) ليكن  $(\Delta)$  المستقيم المار من  $\Omega$  و العمودي على  $(ABC)$

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

ب. استنتاج مثلاًثي إحداثيات نقطي تقاطع المستقيم  $(\Delta)$  و الفلكة  $(S)$

التمرين 7:

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

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

2. أحسب المسافة بين النقطة  $C$  و المستقيم  $(AB)$

3. حدد معادلة ديكارتية للمستوى  $(ABC)$

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

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

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

تصحيح التمارين 1

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

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

لدينا :

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

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

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

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

$$(x + 3)^2 + y^2 + (z - 1)^2 = (2\sqrt{2})^2 = 8$$

إذن معادلة الفلكة  $(S)$  :

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

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

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

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

إذن تمثيل بارامטרי للمستقيم  $(\Delta)$  هو :

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

و منه مثُلث إحداثيات نقطة التماس هو حل للنظامة :

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

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

و لدينا :  $d(\Omega, (D)) = \frac{\|\vec{\Omega}H \wedge \vec{u}\|}{\|\vec{u}\|} = \frac{\sqrt{264}}{\sqrt{33}} = 2\sqrt{2}$   
 $\vec{u}(2, 5, 2)$   
 و بما أن  $2\sqrt{2}$  شعاع الفلكة  $(S)$  فإن  $(D)$  مماس للفلكة  $(S)$ .

### تصحيح التمارين 2

$$1. \text{ لدينا } (\vec{AB} \wedge \vec{BC}) \text{ و } \vec{AB}(-1, -2, 2) \text{ و } \vec{BC}(0, 4, -2).$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

و منه مثُلث إحداثيات نقطة التماس هو حل للنظامة :

و وبالتالي  $H$  هو مثُلث إحداثيات  $\left(\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{5}{3}\right)$

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

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

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

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

### تصحيح التمرين 3

.1

$$\begin{aligned} M(x,y,z) \in (S) &\Leftrightarrow x^2 + y^2 + z^2 - 4y + 2z + 2 = 0 \\ &\Leftrightarrow x^2 + y^2 - 4y + 4 + z^2 + 2z + 1 = 4 + 1 - 2 \\ &\Leftrightarrow x^2 + (y-2)^2 + (z+1)^2 = 3 \\ &\Leftrightarrow (x-(0))^2 + (y-(2))^2 + (z-(-1))^2 = (\sqrt{3})^2 \end{aligned}$$

إذن  $(S)$  هي الفلكة التي مرکزها  $\Omega(0,2,-1)$  وشعاعها

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

إذن :  $A(-1,1,0) \in (S)$

ب) مماس لـ  $(P)$  عند النقطة  $A$

لدينا  $A$  هي المسقط العمودي لـ  $\Omega$  على  $(P)$

إذن  $(-1)$  منظمية للمستوى  $(P)$

إذن معادلة للمستوى  $(P)$  تكتب على شكل :

(1)x + (1)y + (-1)z + d = 0

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

و منه معادلة للمستوى  $(P)$  تكتب على شكل :

x + y - z = 0

لدينا :  $B(1,3,-2) \in (Q)$  و  $(Q)$  متوجهة منظمية للمستوى  $(Q)$  .3

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

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

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

و منه :  $(Q) : x + y + z - 2 = 0$

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

بما أن  $R < d(\Omega, Q)$  فإن  $(S)$  يقطع 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  $(\Delta)$  المار من  $\Omega$  و العمودي على  $(Q)$  مع المستوى

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

مثلث إحداثيات  $H$  هو حل للنقطة

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

#### تصحيح التمرين 4

$$\begin{aligned} \text{أ.) لدينا } (OA) \text{ متجهة موجهة للمستقيم } (1, -1, 3) \text{ .} \\ M(x, y, z) \in (OA) \Leftrightarrow \overrightarrow{OM} = t \overrightarrow{OA} \quad (t \in \mathbb{R}) \\ \Leftrightarrow \begin{cases} x = t \\ y = -t \\ z = 3t \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R}) \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \text{إذن معادلة ديكارتية للمستوى } (Q) \text{ تكتب على شكل : } \\ x - y + 3z + d = 0 \\ \text{و لدينا : } d = -11 \quad \text{إذن : } A(1, -1, 3) \in (Q) \\ \text{و منه معادلة ديكارتية للمستوى } (Q) \text{ : } x - y + 3z - 11 = 0 \\ \text{ج) } \vec{n}(1, -1, 3) \text{ و } \vec{n}'(1, -1, 3) \text{ متجهات منظمية للمستوى } (P) \text{ و } \\ \text{بما أن } \vec{n} \text{ و } \vec{n}' \text{ مستقيمتان فإن } (P) \parallel (Q) \end{aligned}$$

2. أ) بما أن  $(Q)$  مماس للفلكة  $(S)$  في النقطة  $A$  فإن  $A$  هي المسقط العمودي للنقطة  $\Omega$  على  $(Q)$  ومنه :

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

و بما أن  $(P)$  يقطع  $(S)$  وفق دائرة  $(\Gamma)$  مركزها  $O$  فإن  $O$  هي المسقط العمودي للنقطة  $\Omega$  على  $(P)$  ومنه :

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

و بما أن  $(P) // (Q)$  فإن

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

إذن النقط  $\Omega$  و  $O$  و  $A$  مستقيمية . و وبالتالي

بما أن  $(a,b,c)$  يحقق التمثيل البارامטרי للمستقيم  $(OA)$  أي :  

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

و منه :  $c=3a$  و  $b=-a$

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

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

$$r = \sqrt{33} \quad d(\Omega, (P)) = \Omega O$$

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 الحصول عليها نجد :

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

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

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

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

### تصحيح التمرين 5

1. لدينا :  $(D)$  متجهة منظمية للمستوى  $(1,1,-1)$  و  $(D) \perp (P)$  إذن  $\vec{n}(1,1,-1)$  موجهة للمستقيم  $(D)$  و لدينا :  $A(2,0,2) \in (D)$

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

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

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

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

.3

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

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

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

$$R = \sqrt{7}$$

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

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

### تصحيح التمرين 6

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

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

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

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

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

$A(0,0,1) \in (S)$  : إذن

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

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

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

إذن معادلة ديكارتية للمستوى  $(ABC)$  تكتب على شكل :

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

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 :  $R$  مماس للفلكة  $(S)$  فإن  $d(\Omega, (ABC)) = R$

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

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

إذن :  $(\Delta) \perp \overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}(1, -1, -1)$

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

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

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

ب) مثلثي إحداثيات نقطي تقاطع المستقيم  $(\Delta)$  و الفلكة  $(S)$  هما حل النظمة :

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

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 مثلث إحداثيات نقطي تقاطع المستقيم  $(\Delta)$  و الفلكة  $(S)$  هما :  $(2, -2, -1)$  و  $(0, 0, 1)$

تصحيح التمارين 7

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

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

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

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

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

و لدينا :  $d = 12$  إذن :  $A(0,1,-1) \in (ABC)$  إذن :

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

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

$x^2 + y^2 + z^2 - 10x - 20y - 2z + 70 = 0$  لدينا : .4

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

إذن :  $(S)$  هي الفلكة التي مركزها  $C(5,10,1)$  وشعاعها

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

$$\left\{ \begin{array}{l} x = t \\ y = 1+t \\ z = -1+2t \\ (x-5)^2 + (y-10)^2 + (z-1)^2 = 56 \end{array} \right. \quad \text{متلوث إحداثيات نقطة لتماس يحقق :}$$

بالتعويض نجد :  $t = 3$

$$\left\{ \begin{array}{l} x = 3 \\ y = 4 \\ z = 5 \end{array} \right. \quad \text{و منه :}$$

إذن النقطة  $H(3,4,5)$  هي نقطة لتماس