

و مباشر $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ؛ النقطة : $A(1, 2, -2)$ و $B(0, 3, -3)$ و $C(1, 1, -2)$ والمستوى (P) الذي معادلته : $x + y - 3 = 0$.

- أ- أحسب مسافة النقطة $\Omega(0, 1, -1)$ عن المستوى (P) .
- ب- استنتج أن معادلة ديكارتية للفلكة (S) التي مركزها $\Omega(0, 1, -1)$ والمماسة للمستوى (P) هي : $x^2 + y^2 + z^2 - 2y + 2z = 0$.
- أ- حدد $\overline{AB} \wedge \overline{AC}$ ثم استنتج أن النقط A و B و C غير مستقيمية.
- ب- بين أن : $x - z - 3 = 0$ معادلة ديكارتية للمستوى (ABC) .
- أ- تحقق من أن الفلكة (S) مماسة للمستوى (ABC) .
- ب- أحسب المسافة ΩC واستنتج نقطة تماس (S) و المستوى (ABC) .

التمرين 6 : في الفضاء \mathcal{E} المنسوب إلى معلم متعامد منظم؛ نعتبر النقطة $A(2, 0, 2)$ و المستوى (P) ذا المعادلة :

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

- أ- حدد تمثيلا بارامتريا للمستقيم (D) المار من النقطة A و العمودي على المستوى (P) .
- ب- حدد إحداثيات B نقطة تقاطع المستقيم (D) و المستوى (P) .
- ج- نعتبر الفلكة (S) التي مركزها A والتي تقطع المستوى (P) وفق الدائرة التي مركزها B وشعاعها 2.
- أ- حدد شعاع الفلكة (S) .
- ب- أكتب معادلة ديكارتية للفلكة (S) .

التمرين 7 : الفضاء \mathcal{E} منسوب إلى معلم متعامد منظم و مباشر $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ نعتبر النقط :

$$A(2, -1, 1) \text{ و } B(2, 3, -1) \text{ و } C(1, 1, 1)$$

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

التمرين 8 : في الفضاء \mathcal{E} المنسوب إلى معلم متعامد منظم و مباشر $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ؛ نعتبر النقط $A(-1, 2, -1)$ و $B(1, 0, 0)$ و $C(2, 1, 0)$.

- أ- حدد مثلث إحداثيات المتجهة $\overline{A\Omega} \wedge \overline{AB}$.
- ب- أحسب مساحة المثلث ΩAB .
- ج- استنتج معادلة ديكارتية للمستوى (ΩAB) .
- د- أعط تمثيلا بارامتريا للمستقيم (AB) .
- ج- نعتبر في \mathcal{E} ؛ الفلكة (S) التي معادلتها : $x^2 + y^2 + z^2 - 4x - 2y - 1 = 0$.
- أ- حدد مركز وشعاع الفلكة (S) .
- ب- حدد تقاطع الفلكة (S) و المستوى (ΩAB) .

التمرين 1 : في الفضاء \mathcal{E} المنسوب إلى معلم متعامد منظم $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ؛ نعتبر المستوى (P) و الفلكة (S) حيث :

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

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

- أ- حدد مركز وشعاع الفلكة (S) .
 - ب- بين أن المستوى (P) مماس للفلكة (S) وحدد نقطة تماسهما.
- التمرين 2 :** نعتبر في الفضاء \mathcal{E} المنسوب إلى معلم متعامد منظم $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ؛ المجموعة (S) حيث :

$$(S) = \{M(x, y, z) \in \mathcal{E} / x^2 + y^2 + z^2 + 4x - 6z + 4 = 0\}$$

- أ- بين أن (S) فلكة محدد مركزها Ω وشعاعها R .
- ب- ليكن (P) المستوى ذا المعادلة : $2x + y - 2z + 1 = 0$. بين أن (P) مماس للفلكة (S) وحدد نقطة تماسهما.
- ج- ليكن (Q) المستوى المار من النقطة $A\left(-\frac{8}{3}, -\frac{4}{3}, \frac{5}{3}\right)$ و

$$\vec{u}(1, 2, 2) \text{ متجهة منظمية عليه.}$$

- بين أن (P) و (Q) متعامدان.
- بين أن المتجهتين \vec{u} و $\overline{A\Omega}$ مستقيمتان.
- بين أن الفلكة (S) و المستوى (Q) يتقاطعان وفق دائرة محدد مركزها ω وشعاعها r .

التمرين 3 : الفضاء \mathcal{E} منسوب إلى معلم متعامد منظم $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ لتكن (S) مجموعة النقط $M(x, y, z)$ بحيث :

$$x^2 + y^2 + z^2 - 4y + 2z + 2 = 0$$

- أ- بين أن (S) فلكة مركزها $\Omega(0, 2, -1)$ وشعاعها $r = \sqrt{3}$.
- ب- تحقق من أن النقطة $A(-1, 1, 0)$ تنتمي إلى الفلكة (S) .
- ج- أكتب معادلة المستوى (P) المماس للفلكة (S) في النقطة A .
- أ- تحقق من أن : $x + y + z - 2 = 0$ معادلة ديكارتية للمستوى (Q) المار من النقطة $B(1, 3, -2)$ و $\vec{n}(1, 1, 1)$ متجهة منظمية عليه.
- ب- بين أن (Q) يقطع الفلكة (S) وفق دائرة محدد مركزها وشعاعها

التمرين 4 : في الفضاء \mathcal{E} المنسوب إلى معلم متعامد منظم و مباشر $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ؛ نعتبر (S) مجموعة النقط $M(x, y, z)$ بحيث :

$$x^2 + y^2 + z^2 + x - \frac{1}{4} = 0$$

- أ- تحقق من أن (S) فلكة محدد مركزها وشعاعها.
 - ب- بين أن المستوى (P) ذا المعادلة : $y + z - 1 = 0$ مماس للفلكة (S) وحدد نقطة تماسهما.
 - ج- نعتبر المستوى (Q) ذو المعادلة : $2x - y + z + 1 = 0$. أ- تحقق من أن المستويين (P) و (Q) متعامدان.
 - ب- حدد تمثيلا بارامتريا للمستقيم (Δ) تقاطع المستويين (P) و (Q) .
 - ج- بين أن المستقيم (Δ) مماس للفلكة (S) وحدد نقطة تماسهما.
 - د- بين أن تقاطع (S) و (Q) دائرة (C) ؛ محدد مركزها وشعاعها.
- التمرين 5 :** نعتبر في الفضاء \mathcal{E} المنسوب إلى معلم متعامد منظم

ج- بين أن المستقيم (AB) يقطع الفلكة (S) في نقطتين مختلفتين I و J ينبغي تحديدهما .

التمرين 9 :

في الفضاء \mathcal{E} المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم ومباشر $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ؛
نعتبر النقط $A(1,1,-1)$ و $B(2,0,1)$ و $C(3,1,1)$.

1. حدد تمثيلا بارامتريا للمستقيم (AB) .
2. أ- حدد مثلث إحداثيات المتجهة $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}$ ؛ ثم استنتج مسافة النقطة C عن المستقيم (AB) .
ب- حدد معادلة ديكارتية للمستوى (Q) المار من النقطة O والموازي للمستوى (ABC) .

3. نعتبر في \mathcal{E} ؛ الفلكة (S) التي معادلتها :

$$x^2 + y^2 + z^2 - 6x - 2y - 2z + 9 = 0$$

- أ- حدد مركز وشعاع الفلكة (S) .
- ب- بين أن المستقيم (AB) مماس للفلكة (S) ثم حدد نقطة تماسهما .
- ج- بين أن المستوى (Q) يقطع الفلكة (S) وفق دائرة محدد مركزها وشعاعها .

التمرين 10 :

في الفضاء \mathcal{E} المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم ومباشر $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ؛
نعتبر النقط $A(-3,0,0)$ و $B(-1,0,-1)$ و $C(-1,1,0)$ و $\Omega(1,-1,0)$.

1. أ- حدد مثلث إحداثيات المتجهة $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}$.
ب- استنتج أن $x - 2y + 2z + 3 = 0$ هي معادلة ديكارتية للمستوى (ABC) .

2. أ- أعط معادلة ديكارتية للفلكة (S) التي مركزها Ω وشعاعها 2 .

- ب- بين أن المستوى (ABC) مماس للفلكة (S) .
3. ليكن (Q) المستوى المعرف بالمعادلة : $2x + 2y + z + 3 = 0$.
أ- بين أن المستويين (ABC) و (Q) متعامدان .

ب- بين أن المستوى (Q) والفلكة (S) يتقاطعان وفق دائرة (\mathcal{C}) .
ج- أعط تمثيلا بارامتريا للمستقيم المار من النقطة Ω والعمودي على (Q) .

د- حدد مركز وشعاع الدائرة (\mathcal{C}) .

التمرين 11 :

في الفضاء \mathcal{E} المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم ومباشر $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ؛
نعتبر النقط :

$$A\left(\frac{5}{2}, 0, 0\right) \text{ و } B(0, 5, 0) \text{ و } C\left(0, 0, \frac{5}{2}\right) \text{ و } \Omega\left(\frac{5}{8}, \frac{5}{8}, \frac{5}{8}\right)$$

1. أعط معادلة ديكارتية للمستوى (P) المار من النقط A و B و C .
2. أوجد تمثيلا بارامتريا للمستقيم (D) العمودي على المستوى (P) و المار من النقطة Ω .
3. أ- أحسب : $\|\overrightarrow{BA} \wedge \overrightarrow{BC}\|$.

ب- ما هي مساحة رباعي الأوجه $(OABC)$ ؟

4. أحسب المسافة بين النقطة Ω و المستوى (P) .

5. لتكن (S) الفلكة ذات المعادلة :

$$x^2 + y^2 + z^2 - \frac{5}{4}(x + y + z) + \frac{25}{32} = 0$$

أ- حدد شعاع ومركز الفلكة (S) .

ب- بين أن الفلكة (S) مماسة لكل من المستويات (ABC) و

(OAB) و (OBC) و (OCA) .

6. حدد مثلث إحداثيات نقطة تماس الفلكة (S) والمستوى (P) .

التمرين 12 :

في الفضاء \mathcal{E} المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم ومباشر $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ؛
نعتبر النقط :

$$A(1,0,0) \text{ و } B(0,2,0) \text{ و } C(0,0,2) \text{ و } \Omega\left(\frac{1}{2}, 1, 1\right) \text{ و } O'$$

المسقط العمودي للنقطة Ω على المستوى (ABC) .

1. أعط معادلة ديكارتية للمستوى (ABC) .
2. أوجد تمثيلا بارامتريا للمستقيم $(\Omega O')$.
3. حدد مثلث إحداثيات النقطة O' .
4. نعتبر الفلكة S_λ التي مركزها Ω وشعاعها λ حيث λ عدد حقيقي موجب قطعاً .
أ- أعط معادلة ديكارتية للفلكة S_λ .

ب- أوجد قيمة λ بحيث يكون المستوى (ABC) مماساً للفلكة S_λ .

ج- أوجد قيمة λ بحيث يكون تقاطع S_λ و (ABC) هو الدائرة

المحيطة بالمثلث ABC .

التمرين 13 :

في الفضاء \mathcal{E} المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم ومباشر $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ؛
نعتبر رباعي الأوجه $ABCD$.

1. أذكر S : صيغة مساحة المثلث ABC .
2. تحقق من أن مسافة النقطة D عن المستوى (ABC) هي :

$$d(D, (ABC)) = \frac{\left| (\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}) \cdot \overrightarrow{AD} \right|}{\|\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}\|}$$

3. استنتج أن حجم رباعي الأوجه $ABCD$ هو :

$$V = \frac{1}{6} \left| (\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}) \cdot \overrightarrow{AD} \right|$$

4. نعتبر في \mathcal{E} ؛ رباعي الأوجه $ABCD$ بحيث :

$$A(-1, -1, 2) \text{ و } B(2, -1, 1) \text{ و } C(-1, 2, 1) \text{ و } D(1, 1, 1)$$

أحسب حجم رباعي الأوجه $ABCD$.

