

تمرين 01

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \bar{i}; \bar{j}; \bar{k})$

نعتبر النقطة $A(-3; -1; 2)$ والشاع $\bar{u}(-4; 1; 2)$

1- أكتب معادلة المستوى (P) الذي يشمل A ويعد \bar{u}

2- تحقق أنّ النقطة $C(-1; 1; 1)$ لا تنتمي إلى المستوى (P) .

3- احسب المسافة بين النقطة C والمستوى (P) .

4- احسب المسافة بين النقطة $D(1; 0; 1)$ والمستوى (P) ماذا تستنتج؟

الحل

1. كتابة معادلة المستوى (P) الذي يشمل A ويعد \bar{u}

للمستوى (P) معادلة من الشكل $0 = 4x + 2y + z + d$ وبما أنّ $A \in (P)$ فإن $-4 + 4 - 3 + d = 0$ ومنه $d = 3$. عليه معادلة المستوى (P) هي $-4x + 2y + z + 3 = 0$.

2. التتحقق أنّ النقطة $C(-1; 1; 1)$ لا تنتمي إلى المستوى (P) .

لدينا $10 = -4(-1) + 2(1) + 1 + 3 = 4 + 2 + 1 + 3$ ومنه النقطة C لا تنتمي للمستوى (P) .

3. حساب المسافة بين النقطة C والمستوى (P) .

$$d(C; (P)) = \frac{|-4x_C + 2y_C + z_C + 3|}{\sqrt{(-4)^2 + 2^2 + 1^2}} = \frac{10}{\sqrt{21}}$$

4- حساب المسافة بين النقطة $D(1; 0; 1)$ والمستوى (P) ماذا تستنتج؟

$$d(D; (P)) = \frac{|-4(1) + 2(0) + 1 + 3|}{\sqrt{(-4)^2 + 2^2 + 1^2}} = \frac{0}{\sqrt{21}} = 0$$

تمرين 02

يعطى المستويان (P_1) و (P_2) بمعادلتيهما: $-2x + 3y - z + 2 = 0$ و $x - 2y + 3z - 4 = 0$

- هل المستويان (P_1) و (P_2) متقطعان؟ في حالة تقاطعهما عين التمثيل الوسيطي لمستقيم التقاطع

الحل

يعطى المستويان (P_1) و (P_2) بمعادلتيهما: $-2x + 3y - z + 2 = 0$ و $x - 2y + 3z - 4 = 0$

- هل المستويان (P_1) و (P_2) متقطعان؟

لدينا $(1; -2; 3)$ شعاعاً ناظرياً للمستوى (P_2) و $(-1; -2; 3)$ شعاعاً ناظرياً للمستوى (P_1) .

ولدينا $\frac{-2}{1} \neq \frac{3}{-2}$ منه الشعاعان \bar{n} و \bar{m} غير مرتبطين خطياً إذن المستويان (P_1) و (P_2) متقطعان حسب مستقيم (d) .

تعيين تمثيل وسيطي لمستقيم (d) .

$$\begin{cases} x - 2y + 3z - 4 = 0 & \dots \dots \dots (1) \\ -2x + 3y - z + 2 = 0 & \dots \dots \dots (2) \end{cases}$$

المستقيم (d) معرف بالجملة التالية

بضرب المعادلة (1) بالعدد 2 وبجمع المعادلتين نجد $y = 5z - 6$ و $z = 6 - y$

وبتعويض في المعادلة (1) نجد $x = 7z - 8$ أي $x = 7(6 - y) - 8 = 40 - 7y$

$$\begin{cases} x = 7t - 8 \\ y = 5t - 6 \\ z = t \end{cases} \quad \text{حيث } t \text{ عدد حقيقي.}$$

تمرين 03

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، نعتبر النقط:

$\vec{u}(-1; -2; -3)$ ، $A(-1; -1; -1)$ ، $B(2; 3; -2)$ ، $C(-1; 3; -1)$ والشعاع

(1) أكتب تمثيلاً وسيطياً للمستوي (OAB) .

(2) عين المعادلة الديكارتية للمستوي (P) الذي يشمل C ويكون \vec{u} شعاعاً ناظرياً له.

(3) عين نقط تقاطع المستوي (OAB) والمستوي (P) .

الحل

(1) كتابة تمثيلاً وسيطياً للمستوي (OAB) .

لدينا $\frac{2}{-1} \neq \frac{3}{-1}$ ومنه الشعاعان \overrightarrow{OA} و \overrightarrow{OB} غير مرتبطين خطياً وبالتالي النقط

A ، B و C تعيّن مستويات (OAB) .

لتكن $(x; y; z)$ نقطة من الفضاء

لتناسب $M \in (OAB)$ يعني $M = \alpha \overrightarrow{OA} + \beta \overrightarrow{OB}$ حيث α و β عدداً حقيقياً.

$$\begin{cases} x = -\alpha + 2\beta \\ y = -\alpha + 3\beta \\ z = -\alpha - 2\beta \end{cases} \quad \text{حيث } \alpha \text{ و } \beta \text{ وسيطان حقيقيان.}$$

(2) تعين المعادلة الديكارتية للمستوي (P) الذي يشمل C ويكون \vec{u} شعاعاً ناظرياً له.

لله معادلة من الشكل $-x - 2y - 3z + d = 0$ ولدينا $d = 2$ أي $-x - 2y - 3z + 2 = 0$ تعني $C \in (P)$

وعلية معادلة المستوي (P) هي $-x - 2y - 3z + 2 = 0$.

(3) تعين نقط تقاطع المستوي (OAB) والمستوي (P) .

$$\begin{cases} x = -\alpha + 2\beta & \dots (1) \\ y = -\alpha + 3\beta & \dots (2) \\ z = -\alpha - 2\beta & \dots (3) \\ -x - 2y - 3z + 2 = 0 & \dots (4) \end{cases} \quad \text{نحل الجملة}$$

نعرض كل من المعادلة (1) و (2) و (3) في المعادلة (4) نجد $0 = 0$.

$$\begin{cases} x = 5\alpha + 2 \\ y = 8\alpha + 3 \\ z = -7\alpha - 2 \end{cases} \quad \text{أي} \quad \begin{cases} x = -\alpha + 2(3\alpha + 1) \\ y = -\alpha + 3(3\alpha + 1) \\ z = -\alpha - 2(3\alpha + 1) \end{cases} \quad \text{ومنه } 0 = 0 \quad \text{أي } \beta = 3\alpha + 1 \quad \text{وعلية } \alpha \text{ عدد حقيقي}$$

وهو تمثيل وسيطي لمستقيم التقاطع.

تمرين 04 (بكالوريا علوم تجريبية 2011)

نعتبر في الفضاء المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، المستوي (P) الذي يشمل

النقطة $A(1; -2; 1)$ و $n(-5; 1; -2)$ شعاعاً ناظرياً له؛ ولتكن (Q) المستوي ذا المعادلة $x + 2y - 7 = 0$.

1. أكتب معادلة ديكارتية للمستوي (P) .

2. أ - تحقق أن النقطة $B(-1; 4; -1)$ مشتركة بين المستويين (P) و (Q) .

ب - بين أن المستويين (P) و (Q) متقطعان وفق مستقيم (Δ) يطلب تعين تمثيلا وسيطيا له.

3. لتكن النقطة $C(5; -1; -2)$.

أ - أحسب المسافة بين النقطة C والمستوي (P) ، ثم المسافة بين النقطة C والمستوي (Q) .

ب - اثبت أن المستويين (P) و (Q) متعامدان.

ج - استنتج المسافة بين النقطة C والمستقيم (Δ) .

الحل

1. كتابة معادلة ديكارتية للمستوي (P) .

المستوي (P) له معادلة من الشكل $Ax + By + Cz + D = 0$ يعني $A \in (P)$ ولدينا $-2x + y + 5z + d = 0$ أي $d = -1 - 2 + 5 + A$ وبالتالي $-2x + y + 5z - 1 = 0$ هي معادلة ديكارتية للمستوي (P) .

2. أ - التتحقق أن النقطة $B(-1; 4; -1)$ مشتركة بين المستويين (P) و (Q) .

لدينا $-2x_B + y_B + 5z_B - 1 = 2 + 4 - 5 - 1 = 0$ ومنه $B \in (P)$.

و لدينا $x_B + 2y_B - 7 = -1 + 8 - 7 = 0$ ومنه $B \in (Q)$.

ب - تبيين أن المستويين (P) و (Q) متقطعان وفق مستقيم (Δ) يطلب تعين تمثيلا وسيطيا له.

لدينا $\vec{n}(-2; 1; 5)$ شاعر ناظمي لـ (P) و $(1; 2; 0)$ شاعر ناظمي لـ (Q) و $\frac{1}{2} \neq \frac{-2}{1}$ ومنه الشعاعان \vec{n} و \vec{n} غير مرتبطين خطيا وبالتالي المستويان (P) و (Q) متقطعان وفق مستقيم (Δ)

تعين تمثيلا وسيطيا للمستقيم (Δ) .

لتكن $M(x; y; z)$ نقطة من الفضاء.

إذا كانت $M \in (\Delta)$ فإن إحداثياتها تتحقق الجملة $\begin{cases} x + 2y - 7 = 0 \\ -2x + y + 5z - 1 = 0 \end{cases}$ وبوضع

تصبح الجملة $\begin{cases} x + 2t - 7 = 0 \dots \dots \dots (1) \\ -2x + t + 5z - 1 = 0 \dots \dots (2) \end{cases}$ من (1) نجد $x = -2t + 7$ وبالتعويض في (2) نجد

$\begin{cases} x = -2t + 7 \\ y = t \\ z = -t + 3 \end{cases}$ إذن $-2(-2t + 7) + t + 5z - 1 = 0$ وحيث t وسيط حقيقي.

3. لتكن النقطة $C(5; -1; -2)$.

أ - حساب المسافة بين النقطة C والمستوى (P) ، ثم المسافة بين النقطة C والمستوى (Q) .

$$d(C; (Q)) = \frac{|5 + 2(-2) - 7|}{\sqrt{1+4}} = \frac{6}{\sqrt{5}} = \frac{6\sqrt{5}}{5}, \quad d(C; (P)) = \frac{|-2(5) - 2 + 5(-1) - 1|}{\sqrt{4+1+25}} = \frac{18}{\sqrt{30}} = \frac{3\sqrt{30}}{5}$$

ب - اثبت أن المستويين (P) و (Q) متعامدان.

لدينا $\vec{n} \perp \vec{n}$ ومنه $\vec{n} \perp \vec{n}$ وبالتالي المستويان (P) و (Q) متعامدان.

ج - استنتاج المسافة بين النقطة C والمستقيم (Δ)

$$d^2(C; (\Delta)) = d^2(C; (P)) + d^2(C; (Q))$$

$$d(C;(\Delta)) = \sqrt{d^2(C;(P)) + d^2(C;(Q))} = \sqrt{\frac{270}{25} + \frac{180}{25}} = \sqrt{\frac{450}{5}} = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$$

تمرين 05 (بكالوريا علوم تجريبية 2014)

نعتبر في الفضاء المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(O;\vec{i};\vec{j};\vec{k})$ النقط:

$$. 2y + z + 1 = 0 \text{ ، } A(-1;1;3) \text{ ، } B(1;0;-1) \text{ ، } C(2;-1;1) \text{ ، } D(2;0;-1) \text{ والمستوي } (P) \text{ ذا المعادلة :}$$

ليكن (Δ) المستقيم الذي تمثيل وسيطي له: $\begin{cases} x = -1 \\ y = 2 + \beta \\ z = 1 - 2\beta \end{cases}$ حيث β وسيط حقيقي.

1 أكتب تمثيلا وسيطيا للمستقيم (BC) ; ثم تحقق أن المستقيم (BC) محتوى في المستوى (P) .

2 بين أن المستقيمين (Δ) و (BC) ليسا من نفس المستوى.

3 أ) احسب المسافة بين النقطة A والمستوى (P) .

ب) بين أن D نقطة من (P) ; وأن المثلث BCD قائم.

4 بين أن $ABCD$ رباعي وجوه، ثم احسب حجمه.

الحل

نعتبر في الفضاء المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(O;\vec{i};\vec{j};\vec{k})$ النقط:

$$. 2y + z + 1 = 0 \text{ ، } A(-1;1;3) \text{ ، } B(1;0;-1) \text{ ، } C(2;-1;1) \text{ ، } D(2;0;-1) \text{ والمستوي } (P) \text{ ذا المعادلة :}$$

ليكن (Δ) المستقيم الذي تمثيل وسيطي له: $\begin{cases} x = -1 \\ y = 2 + \beta \\ z = 1 - 2\beta \end{cases}$ حيث β وسيط حقيقي.

1 كتابة تمثيلا وسيطيا للمستقيم (BC) .

لدينا $(2; -1; 1)$ شاع توجيه للمستقيم (BC) .

من أجل نقطة $(x; y; z)$ من المستقيم (BC) لدينا $\overrightarrow{BM} = t \overrightarrow{BC}$ حيث t عدد حقيقي.

$\begin{cases} x = 1 + t \\ y = -t \\ z = -1 + 2t \end{cases}$ حيث t عدد حقيقي.

التحقق أن المستقيم (BC) محتوى في المستوى (P) .

لدينا $0 = 2y_B + z_B + 1 = 2(0) - 1 + 1$ ومنه $B \in (P)$.

ولدينا $0 = 2y_C + z_C + 1 = 2(-1) + 1 + 1$ ومنه $C \in (P)$ وبالتالي المستقيم (BC) محتوى في المستوى (P) .

2 تبين أن المستقيمين (Δ) و (BC) ليسا من نفس المستوى.

لدينا $(1; -1; 2)$ شاع توجيه للمستقيم (BC) و $(0; 1; -2)$ شاع توجيه للمستقيم (Δ) .

ومنه الشعاعان \overrightarrow{BC} و \overrightarrow{u} غير مرتبطين خطيا وبالتالي المستقيمان (Δ) و (BC) غير متوازيين

ندرس التقاطع

$$-1 = 1 + t \dots \dots \dots (1)$$

$$2 + \beta = -t \dots \dots \dots (2)$$

$$1 - 2\beta = 1 + 2t \dots \dots \dots (3)$$

$$\text{من (1) نجد } -t = \begin{cases} -1 = -1 \\ \beta = 0 \\ \beta = 3 \end{cases} \text{ أي } \begin{cases} -1 = 1 - 2 \\ 2 + \beta = 2 \\ 1 - 2\beta = -5 \end{cases} \text{ وهذا تناقض}$$

إذن (Δ) و (BC) غير متلقعين وبالتالي فهما ليسا من نفس المستوى.

(3) حساب المسافة بين النقطة A والمستوى (P) .

$$d(A; (P)) = \frac{|2(1) + 3 + 1|}{\sqrt{4+1}} = \frac{6}{\sqrt{5}}$$

(ب) تبيين أن D نقطة من (P) ; وأن المثلث BCD قائم.

$$\text{لدينا } 0 = 2y_D + z_D + 1 = 2(0) - 1 + 1 = 0 \text{ ومنه } D \in (P)$$

$$\overrightarrow{CD} \perp \overrightarrow{BD} \Rightarrow \overrightarrow{CD} \cdot \overrightarrow{BD} = 0 \times 1 + 1 \times 0 - 2 \times 0 = 0 \text{ إذن } \overrightarrow{CD} \perp \overrightarrow{BD} \text{ ومنه}$$

وبالتالي المثلث BCD قائم في D .

(4) تبيين أن $ABCD$ رباعي وجوه.

بما أن $0 \neq d(A; (P))$ فإن $A \notin (P)$ ومنه $ABCD$ رباعي وجوه (لأن المستوي (BCD) هو المستوي (P)) حساب حجمه.

$$V(ABCD) = \frac{1}{3} S(BCD) \times d(A; (P))$$

$$CD = \sqrt{0^2 + (1)^2 + (-2)^2} = \sqrt{5} \quad \text{و} \quad BD = \sqrt{1+0+0} = 1 \quad \text{ولدينا} \quad S(BCD) = \frac{BD \times CD}{2}$$

$$. V(ABCD) = \frac{1}{3} \times \frac{\sqrt{5}}{2} \times \frac{6}{\sqrt{5}} = 1uv \quad \text{وعليه} \quad S(BCD) = \frac{1 \times \sqrt{5}}{2} = \frac{\sqrt{5}}{2} ua \quad \text{ومنه}$$

تمرين 06

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$

نعتبر النقط $D(2; 1; 5)$, $C(2; 3; 3)$, $B(-1; 4; 1)$, $A(1; 0; -1)$

1- بين أن الشعاع $\vec{u}(-1; -1; 1)$ عمودي على المستوى (ABC) .

2- استنتاج معادلة ديكارتية للمستوى (ABC)

3- بين أن $ABCD$ هو رباعي أوجه.

4- احسب مساحة المثلث ABC .

5- احسب المسافة d بين النقطة D والمستوى (ABC)

6- احسب حجم رباعي الأوجه $.ABCD$.

الحل

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$

نعتبر النقط $D(2; 1; 5)$, $C(2; 3; 3)$, $B(-1; 4; 1)$, $A(1; 0; -1)$

لدينا (A, B, C, D) $\vec{AB} = (-2; 4; 2)$, $\vec{AC} = (1; 3; 4)$ و $\vec{AD} = \frac{-2}{1} \neq \frac{4}{3}$ ومنه الشعاعان \vec{AB} و \vec{AC} غير مرتبطين خطيا وبالتالي

النقط A , B , C و D تعيين مستويات.

1- تبيين أن الشعاع $\vec{u}(-1; -1; 1)$ عمودي على المستوى (ABC) .

لدينا $0 = (A, B, C, D)$ $\vec{AC} = -1(1) - 1(3) + 1(4) = 0$ و $\vec{AB} = -1(-2) - 1(4) + 1(2) = 0$ ومنه الشعاع \vec{u} عمودي على

كل من الشعاعين \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{AC} وبالتالي الشعاع \overrightarrow{u} عمودي على المستوى (ABC) .

2- استنتاج معادلة ديكارتية للمستوى (ABC)

للمستوى (ABC) معادلة من الشكل $A - x + z + d = 0$ ولدينا $A \in (ABC)$ تعني $0 = -1 - 1 + d$ ومنه $d = 2$ وعليه $-x + z + 2 = 0$ معادلة ديكارتية للمستوى (ABC) .

3- تبيين أن $ABCD$ هو رباعي أوجه.

بما أن $0 \neq 0 \neq x_D - y_D + z_D + 2 = -2 - 1 + 5 + 2 = 4 \neq 0$ فإن النقطة D خارجة عن المستوى (ABC) ومنه هو رباعي أوجه.

4- حساب مساحة المثلث ABC .

لتكن H المسقط العمودي للنقطة C على المستقيم (AB) عندئذ $CH = \sqrt{AC^2 - AH^2}$ ولدينا من جهة أخرى $18 = |2(1) + 4(3) + 2(4)|$ و $AB = \sqrt{(-2)^2 + (4)^2 + (2)^2} = \sqrt{24}$ و $AH = \frac{18}{\sqrt{24}}$ عليه $AH = \sqrt{24}AH$ إذن

لدينا في المثلث ACH القائم في H $AH^2 + CH^2 = AC^2$ ومنه

$CH = \sqrt{26 - \frac{324}{24}} = \sqrt{\frac{300}{24}} = \frac{5\sqrt{2}}{2}$ و $AH^2 = \frac{324}{24}$ حيث $AC^2 = (1)^2 + (3)^2 + (4)^2 = 26$

$S(ABC) = \frac{AB \cdot CH}{2} = \frac{2\sqrt{6} \times \frac{5\sqrt{2}}{2}}{2} = \frac{10\sqrt{3}}{2} = 5\sqrt{3} \text{ cm}^2$

5- حساب المسافة d بين النقطة D والمستوى (ABC) .

$$d = \frac{|-2 - 1 + 5 + 2|}{\sqrt{3}} = \frac{4}{\sqrt{3}}$$

6- حساب حجم رباعي الأوجه $ABCD$.

$$V(ABCD) = \frac{1}{3} \times 5\sqrt{3} \times \frac{4}{\sqrt{3}} = \frac{20}{3} \text{ cm}^3$$

تمرين 07

الفضاء منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، نعتبر النقط: $A(3; -1; 2)$ ، $B(4; -1; -1)$ ، $C(2; 0; 2)$.

(1) أ- بَيِّن أَنَّ النَّقْطَ A ، B و C تَعِّنْ مَسْتَوِيَا.

ب- بَيِّن أَنَّ الشَّعَاعَ $(3; 3; 1)\bar{n}$ نَاظِمِي لِلْمَسْتَوِي (ABC) ثُمَّ عَيِّنْ مَعَادِلَةً دِيكَارْتِيَّةً لَهُ.

(2) ليكن المستوي (P) الذي معادلته الديكارتية $x - y - 1 = 0$.

أ- بَيِّن أَنَّ الْمَسْتَوِيَيْنَ (P) و (ABC) مَنْقَاطِعَان.

ب- عَيِّنْ تَمثِيلًا وَسِيطِيًّا لِلْمَسْتَقِيمِ (Δ) تَقَاطِعِ الْمَسْتَوِيَيْنِ (P) و (ABC) .

(3) أ- احْسَبْ الْمَسَافَةَ بَيْنَ O وَالْمَسْتَقِيمِ (Δ) .

ب- اسْتَنْتَجْ مَعَادِلَةً دِيكَارْتِيَّةً لِسُطْحِ الْكُرَةِ الَّتِي مَرْكَزُهَا O وَالْمَمَاسَةُ لِلْمَسْتَقِيمِ (Δ) .

الحل

أ- إثبات أَنَّ النَّقْطَ A ، B و C تَعِّنْ مَسْتَوِيَا: لدينا $\overrightarrow{AB}(-1; 0; 1)$ و $\overrightarrow{AC}(-1; 1; 0)$

$\frac{1}{-1} \neq 0$ ومنه إحداثيات الشعاعين \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{AC} غير متناسبة وعليه الشعاعان \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{AC} غير مرتبطين خطيا

وبالتالي فإن النقط A و C ليست على استقامة واحدة فهي تعيّن مستويًا وحيدا.

ب - إثبات أن \vec{n} شعاعاً ناظمياً للمستوى (ABC)

$$\vec{n} \cdot \overrightarrow{AC} = 3(-1) + 3(1) + 1(0) = 0 \quad \text{و} \quad \vec{n} \cdot \overrightarrow{AB} = 3(1) + 3(0) + 1(-3) = 0$$

ومنه الشعاع \vec{n} عمودي على كل من الشعاعين \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{AC} وعليه فإن الشعاع \vec{n} ناظمياً للمستوى (ABC) .
تعيّن معادلة ديكارتية للمستوى (ABC) .

المستوى (ABC) له معادلة من الشكل $3x + 3y + z + d = 0$ ولدينا $3x + 3y + z + d = 0$ يعني (ABC) تتنمي للمستوى (ABC)

$3x + 3y + z - 8 = 0$ ومنه $d = -8$ وبالتالي معادلة المستوى (ABC) هي: $3x + 3y + z - 8 = 0$
أ - إثبات أن المستويين (P) و (ABC) متقارعان.

لدينا $(3;3;1)$ شعاعاً ناظمياً للمستوى (ABC) و $(1;1;0)$ شعاعاً ناظمياً للمستوى (P)

$\frac{1}{3} \neq \frac{0}{1}$ ومنه الشعاعان \vec{n} و \vec{u} غير مرتبطين خطياً وعليه فإن المستويين (P) و (ABC) متقارعان

ب - تعريف تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (Δ) تقاطع المستويين (P) و (ABC) .

$$\begin{cases} 3x + 3y + z - 8 = 0 & \dots \dots \dots (1) \\ x + y - 1 = 0 & \dots \dots \dots (2) \end{cases}$$

من المعادلة (2) نجد: $x = 1 - y$

$$\begin{cases} x = 1 - y \\ y = y \\ z = 5 \end{cases}$$

وبتعويض قيمة x في (1) نجد $3(1 - y) + 3y + z - 8 = 0$ ومنه $z = 5$ وعليه

$$\begin{cases} x = 1 - t \\ y = t \\ z = 5 \end{cases}$$

ووضع $y = t$ نجد: $x = 1 - t$ وهو تمثيل وسيطي للمستقيم (Δ) .

أ - حساب المسافة بين النقطة O و (Δ) .

لتكن H المسقط العمودي للنقطة O على (Δ) ومنه $\vec{u} \cdot \overrightarrow{OH} = 0$.

لدينا H تتنمي للمستقيم (Δ) إذن $H(1-t; t; 5)$ و $(1-t; t; 5)$ و $(0; 1; -1)$ شعاع توجيه للمستقيم (Δ) .
ولدينا $\vec{u} = (1-t; t; 5)$ معناه $t = \frac{1}{2}$ وعليه $-1(1-t) + t + 0(5) = 0$

$$H\left(\frac{1}{2}; \frac{1}{2}; 5\right) \quad \text{ومنه} \quad t = \frac{1}{2} \quad \text{وعليه} \quad -1(1-t) + t + 0(5) = 0 \quad \text{معناه} \quad \vec{u} \cdot \overrightarrow{OH} = 0$$

$$d(O; (\Delta)) = OH = \sqrt{\left(\frac{1}{2} - 0\right)^2 + \left(\frac{1}{2} - 0\right)^2 + (5 - 0)^2} = \frac{\sqrt{102}}{2}$$



ب - استنتاج معادلة ديكارتية لسطح الكرة التي مركزها O والمماسة المستقيم (Δ) .

$$\text{معادلة سطح الكرة هي } x^2 + y^2 + z^2 = \frac{51}{2} \text{ أي } x^2 + y^2 + z^2 = \frac{102}{4}$$

تمرين 08

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعدد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$

- 1- معادلة ديكارتية للمستوي (P) الذي يمس سطح الكرة (S) ذات المركز $A(1;-1;3)$.
- 2- جد نصف قطر سطح الكرة (S) ، ثم استنتاج معادلة ديكارتية لها (S) .
- 3- جد تمثيلا وسيطيا للمستقيم (d) الذي يشمل النقطة A والعمودي على (P) .
- 4- لتكن النقطة H نقطة تمس (S) والمستوي (P) ؛ عين احداثيات H .
- 5- عين احداثيات النقط المترفة بين (S) وحاملي محور الفوائل.
- 6- المستويان (P_1) و (P_2) معادلتيهما على الترتيب: $2x+y-z-2=0$ و $x-y-2z-3=0$.
- 7- جد معادلة ديكارتية للمستوي الذي يشمل النقطة $(2;-6;3)$ والعمودي على المستويين (P_1) و (P_2) .

الحل

- 1- معادلة ديكارتية للمستوي (P) الذي يمس سطح الكرة (S) ذات المركز $A(1;-1;3)$.
- 2- إيجاد نصف قطر سطح الكرة (S) ، ثم استنتاج معادلة ديكارتية لها (S) .

$$R = 2\sqrt{3} = \frac{|1+1+3-11|}{\sqrt{3}} = \frac{6}{\sqrt{3}}$$

لدينا وبالتالي المعادلة дикартية للسطح (S) هي $(x-1)^2 + (y+1)^2 + (z-3)^2 = 12$.

- 3- إيجاد تمثيلا وسيطيا للمستقيم (d) الذي يشمل النقطة A والعمودي على (P) .

لدينا $\bar{n}(1;-1;1)$ شعاعاً ناظرياً للمستوي (P) وبما أن (d) عمودي على (P) فإن \bar{n} موجه للمستقيم (d) .

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

حيث t عدد حقيقي؛ وهو تمثيل وسيطي للمستقيم (d) .

- 4- لتكن النقطة H نقطة تمس (S) والمستوي (P) ؛ تعين احداثيات H .

هي المسقط العمودي للنقطة A على المستوي (P) أي هي نقطة تقاطع المستقيم (d) والمستوي (P) .

لدينا $H \in (d)$ معناه $H(1+t; -1-t; 3+t)$ ولدينا $H \in (P)$ ولدينا $x_H - y_H + z_H - 11 = 0$ ومنه

$$x_H - y_H + z_H - 11 = 0 \quad \text{أي} \quad 1+t - (-1-t) + 3+t - 11 = 0$$

ومنه $3t - 6 = 0$ أي $t = 2$ وبالتالي فإن $H(3; -3; 5)$.

- 5- تعين احداثيات النقط المترفة بين (S) وحاملي محور الفوائل.

$$(x-1)^2 + (y+1)^2 + (z-3)^2 = 12 \dots (1)$$

نحل الجملة (2) بتعويض كل من y و z في (1) نجد

$$y = 0 \dots (2)$$

$$z = 0 \dots (3)$$

$$x = -\sqrt{2} + 1 \quad \text{أي} \quad x = \sqrt{2} + 1 \quad \text{أي} \quad (x-1)^2 = 2 \quad \text{ومنه} \quad (x-1)^2 + (0+1)^2 + (0-3)^2 = 12$$

$$(S) \cap (Ox) = \left\{ I(\sqrt{2}+1; 0; 0); I'(-\sqrt{2}+1; 0; 0) \right\} \quad \text{ومنه} \quad (x; y; z) \in \left\{ (\sqrt{2}+1; 0; 0); (-\sqrt{2}+1; 0; 0) \right\}$$

- 6- المستويان (P_1) و (P_2) معادلتيهما على الترتيب: $2x+y-z-2=0$ و $x-y-2z-3=0$.

- إيجاد معادلة ديكارتية للمستوي الذي يشمل النقطة $B(3;-6;2)$ والعمودي على المستويين (P_1) و (P_2) . لدينا $\bar{n}_1(1;-1;-2)$ شعاع ناظم للمستوي (P_1) و $\bar{n}_2(2;-1;1)$ شعاع ناظم للمستوي (P_2) . وهما شعاعي توجيه للمستوي (Q) العمودي على المستويين (P_1) و (P_2) .

$$\begin{cases} a-b-2c=0 \dots \dots \dots (1) \\ 2a+b-c=0 \dots \dots \dots (2) \end{cases}$$

ومنه $\begin{cases} \bar{u} \cdot \bar{n}_1 = 0 \\ \bar{u} \cdot \bar{n}_2 = 0 \end{cases}$ عندئذ ليكن $(a;b;c)$ شعاعاً ناظرياً للمستوي (Q) عندئذ.

جمع المعادلتين نجد $3a-3c=0$ ومنه $a=c$ بالتعويض في (2) نجد $2c+b-c=0$ ومنه $b=-c$ نأخذ مثلاً $c=1$ نجد $3+6+2+d=0$ ومنه للمستوي (Q) معادلة من الشكل $x-y+z+d=0$ ولدينا $B \in (Q)$ تعني $d=-11$ أي $d=0$ عليه $x-y+z-11=0$ معادلة ديكارتية للمستوي (Q) وعليه $(Q)=(P)$.

تمرين 09 (بكالوريا تقني رياضي 2010)

الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \bar{i}; \bar{j}; \bar{k})$

نعتبر نقطتين $A(3;-2;0)$ و $B(-1;4;0)$.

1. أكتب معادلة للمستوي (P_1) الذي يشمل A و B شعاع ناظمي له.

2. المستوي الذي يحوي المستقيم (AB) ويعامد المستوي (P_1) .

أ - بين أن $\bar{v}(1;1;1)$ شعاع ناظمي للمستوي (P_2) .

ب - أكتب معادلة للمستوي (P_2) .

3. نعتبر نقطتين C و D حيث: $C(5;1;6)$ و $D(-6;1;3)$ معرفة به.

أ - بين أن المثلث ACD قائم في A واحسب مساحته.

ب - بين أن المستقيم (AC) عمودي على المستوي (ACD) .

ج - أحسب حجم رباعي الوجوه $ACDB$.

الحل

الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \bar{i}; \bar{j}; \bar{k})$

نعتبر نقطتين $A(3;-2;0)$ و $B(0;4;-1)$.

1. كتابة معادلة للمستوي (P_1) الذي يشمل A و B شعاع ناظمي له.

المستوي (P_1) له معادلة من الشكل $x-z+d=0$ ولدينا $A \in (P_1)$ تعني $3-2+d=0$ أي $d=1$ وعليه $x-z-1=0$ هي معادلة ديكارتية للمستوي (P_1) .

2. المستوي الذي يحوي المستقيم (AB) ويعامد المستوي (P_1) .

أ - تبيّن أن $\bar{v}(1;1;1)$ شعاع ناظمي للمستوي (P_2) .

لدينا $\bar{u}(-3;6;-3)$ و $\bar{v}(\bar{AB})(-3;1;6)$ شعاعي توجيه للمستوي (P_2) وهم غير مرتبطين خطيا لأنّ يحوي المستقيم (AB) ويعامد

$$\bar{v} \cdot \bar{AB} = 1(-3) + 1 \times 6 + 1(-3) = 0 \quad \text{ولدينا } \bar{u} = 1 \times 1 + 1 \times 0 + 1(-1) = 0$$

ومنه $\bar{v} \perp \bar{AB}$ و $\bar{u} \perp \bar{v}$ أي شعاع ناظمي للمستوي (P_2) .

ب - كتابة معادلة للمستوي (P_2) .

المستوي (P_2) له معادلة من الشكل $x+y+z+d=0$ ولدينا $B \in (P_2)$ تعني $0+4-1+d=0$ أي $d=-3$.

وبالتالي $x + y + z - 3 = 0$ هي معادلة ديكارتية للمستوي (P_2) .

3. نعتبر النقطتين C و D حيث: $\overrightarrow{CD}(0; -3; -6)$ و $D(6; 1; 5)$ معرفة بـ:

أ - تبيين أن المثلث ACD قائم في A .

نضع $x' = -1, y' = -3, z' = 0$ و منه $\overrightarrow{CD}(x' - 6; y' - 1; z' - 1)$ ولدينا $\overrightarrow{CD}(x' - 6; y' - 1; z' - 1) \perp \overrightarrow{AD}(x' - 6; y' - 1; z' - 1)$ إذن $\overrightarrow{AC} \perp \overrightarrow{AD}$ وهذا يعني أن $\overrightarrow{AC} \perp \overrightarrow{AD}$ وبالتالي $\overrightarrow{AC}(3; 3; 3)$ ، $\overrightarrow{AD}(3; 0; -3)$ ، $\overrightarrow{AC} \perp \overrightarrow{AD} = 3 \times 3 + 3 \times 0 + 3(-3) = 0$.
لدينا $\overrightarrow{AC}(3; 3; 3)$ ، $\overrightarrow{AD}(3; 0; -3)$ ، $\overrightarrow{AC} \perp \overrightarrow{AD}$ وهذا يعني أن المثلث ACD قائم في A .
حساب مساحته.

$$S(ACD) = \frac{AC \times AD}{2} = \frac{3\sqrt{3} \times 3\sqrt{2}}{2} = \frac{9\sqrt{6}}{2} ua$$

ب - تبيين أن المستقيم (AB) عمودي على المستوي (ACD) .

لدينا $\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{AC}$ ، $\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{AD}$ ، $\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{AC} = -3 \times 3 + 6 \times 3 - 3 \times 3 = 0$ وهذا يعني $\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{AC}$ ، $\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{AD}$.
لدينا $\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{AC}$ ، $\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{AD}$ وهذا يعني \overrightarrow{AB} عماد المستوي (ACD) .

ج - حساب حجم رباعي الوجوه $ACDB$.

بما أن (AB) يعادد المستوي (ACD) فإن A هي المسقط العمودي للنقطة B على المستوي (ACD)

$$V(ABCD) = \frac{1}{3} S(ACD) \times AB = \frac{1}{3} \times \frac{9\sqrt{6}}{2} \times 3\sqrt{6} = 27uv$$

تمرين 10

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعدد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

نعتبر النقط $D(0; 4; 2)$ ، $C(6; -2; -1)$ ، $B(6; 1; 5)$ ، $A(3; -2; 2)$.

1) بيّن أن المثلث ABC قائم في A .

2) أكتب معادلة المستوي (P_1) الذي يشمل A ويعادد المستقيم (AC) .

3) بيّن أن المستوي (P_2) ذو المعادلة: $x + y + z - 3 = 0$ يشمل النقطة A ويعادد المستقيم (AB) .

4) أ) أكتب معادلة سطح الكرة (S) التي مرکزها B ونصف قطرها $R = 5\sqrt{3}$

ب) عين الطبيعة والعناصر المميزة للمجموعة $L = (S) \cap (P_2)$ حيث

5) أ) احسب الجدائل السلميين الآتيين: $\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AC}$ و $\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AB}$ ، ثم استنتج أن المستقيم (AD) يعادد المستوي (ABC)

ب) احسب حجم رباعي الوجوه $ABCD$.

الحل

1) إثبات أن المثلث ABC قائم في A .

لدينا $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 3(3) + 0(3) + -3(3) = 0$ و $\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AB} = 3(3) + 0(3) + -3(3) = 0$

أي أن $\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{AC}$ وبالتالي المثلث ABC قائم في A .

2) معادلة المستوي (P_1) الذي يشمل A ويعادد المستقيم (AC) .

بما أن (P_1) فان المستوي (P_1) معادله من الشكل: $3x - 3z + d = 0$ وبما أن (P_1) يشمل النقطة A فإن

$$(P_1): 3x - 3z - 3 = 0 \quad \text{و عليه } d = 3(3) - 3(2) + d = 0$$



(3) إثبات أن المستوي (P_2) ذو المعادلة $x+y+z-3=0$ يشمل النقطة A ويعامد المستقيم (AB) .
لدينا $x_A + y_A + z_A - 3 = 3 - 2 + 2 - 3 = 0$ ومنه (P_2) يشمل النقطة A .

ولدينا $(1;1;1)$ و $\overrightarrow{n_{P_2}} = \frac{3}{1} = \frac{3}{1} = \frac{3}{1}$ و منه $\overrightarrow{AB} = (3;3;3)$ شعاع ناظمي
للمستوي (P_2) وبالتالي المستوي (P_2) يعادم المستقيم (AB) .

(4) أ) كتابة معادلة سطح الكرة (S) التي مركزها B ونصف قطرها $R = 5\sqrt{3}$
 $(S): (x-6)^2 + (y-1)^2 + (z-5)^2 = 75$.

ب) تعين الطبيعة والعناصر المميزة للمجموعة L حيث $L = (S) \cap (P_2)$.

$$d = \frac{|6+1+5-3|}{\sqrt{3}} = 3\sqrt{3}$$

بعد النقطة B عن المستوي (P_2) هو

و $5\sqrt{3} < d$ وعليه (P_2) يقطع (S) في دائرة مركزها A المسقط العمودي للنقطة B على المستوي (P_2)

$$r = \sqrt{R^2 - d^2} = \sqrt{75 - 27} = \sqrt{48} = 4\sqrt{3} = R^2 + d^2 \text{ حيث } r^2 + d^2 = R^2 \text{ ومنه } \overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AC} = -3(3) + 6(0) - 3(-3) = 0 \quad (5)$$

ومنه الشعاع \overrightarrow{AD} عمودي على كل من الشعاعين \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{AC} وعليه الشعاع \overrightarrow{AD} ناظمي للمستوي (ABC)
وبالتالي المستقيم (AD) يعادم المستوي (ABC) .
ب) حساب حجم رباعي الوجوه $ABCD$.

بما أن المستقيم (AD) يعادم المستوي (ABC) فإن A هي المسقط العمودي للنقطة D على المستوي (ABC)

$$V = \frac{1}{3} S_{ABC} AD \text{ يعطى كما يلي}$$

$$S_{ABC} = \frac{AB \cdot AC}{2} = \frac{3\sqrt{2} \times 3\sqrt{3}}{2} = \frac{9\sqrt{6}}{2} \text{ ua}$$

$$V = \frac{1}{3} \times \frac{9\sqrt{6}}{2} \times 3\sqrt{6} = 27uv \quad AD = 3\sqrt{6}$$

تمرين 11

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ نعتبر النقط:

$$C(0; -1; 2), B(2; 1; 3), A(-1; 2; 1)$$

ولتكن (P) مجموعة النقط M من الفضاء بحيث $AM = BM$.

$$1- \text{بين أن } (P) \text{ هو المستوي الذي معادلته } 3x - y + 2z - 4 = 0.$$

2- عين معادلة المستوي (Q) الذي يشمل A ويوازي (P) .

3- أ) أكتب تمثيلا وسيطيا للمستقيم (D) الذي يشمل C ويعامد (P) .

ب) عين إحداثيات E نقطة تقاطع (Q) و (D) .

ج) احسب المسافة بين النقطة A والمستقيم (D) .

4- عين تمثيلا وسيطيا للمستوي (P') الذي يحوي المستقيم (AC) ويعامد المستوي (P) ، ثم استنتج معادلته.

موقع تربية أونلاين

الحل

1- إثبات أن (P) هو المستوى الذي معادلته $3x - y + 2z - 4 = 0$

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

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

وبعد التبسيط نجد $3x - y + 2z - 4 = 0$ وبالتالي هي معادلة المستوى (P) .

2- تعريف معادلة المستوى (Q) الذي يشمل A ويوازي (P) .

بما المستوى (P) يوازي (Q) فإن معادلته تكون من الشكل: $3x - y + 2z + d = 0$

$$d = 3(-1) - 2 + 2(1) + d = 0 \quad \text{ومنه}$$

$$3x - y + 2z + 3 = 0 \quad \text{هي معادلة ديكارتية للمستوى } (Q)$$

3- أ) كتابة تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (D) الذي يشمل C ويعاون (P) .

لدينا $\vec{n}(3; -1; 2)$ شعاعاً ناظرياً للمستوى (P) وبما أن المستقيم (D) يعادن (P) فإن

الشعاع $\vec{n}(3; -1; 2)$ يكون شعاع توجيه للمستقيم (D) ولدينا $C \in (D)$

من أجل كل $M(x; y; z)$ من (D) لدينا $\vec{CM} = t\vec{n}$ حيث t عدد حقيقي و

$$\begin{cases} x = 3t \\ y = -1 - t \\ z = 2 + 2t \end{cases} \quad \text{أي} \quad \begin{cases} x = 3t \\ y + 1 = -t \\ z - 2 = 2t \end{cases} \quad \text{ومنه}$$

ب) تعريف إحداثيات E نقطة تقاطع (Q) و (D) .

$$\begin{cases} x = 3t \\ y = -1 - t \\ z = 2 + 2t \end{cases} \quad \text{أي} \quad \begin{cases} x = 3t \\ y + 1 = -t \\ z - 2 = 2t \end{cases} \quad \text{ومنه} \quad \begin{cases} x = 3t \\ y + 1 = -t \\ 3x - y + 2z + 3 = 0 \end{cases} \quad \text{نحل الجملة}$$

$$3(3t) - (-1 - t) + 2(2 + 2t) + 3 = 0 \quad \text{وبتعويض كلا من (1) و (2) و (3) في (4) نجد:}$$

$$E\left(-\frac{12}{7}; -\frac{3}{7}; \frac{6}{7}\right) \quad \text{إذن} \quad \begin{cases} x = -\frac{12}{7} \\ y = -\frac{3}{7} \\ z = \frac{6}{7} \end{cases} \quad \text{ومنه} \quad 14t + 8 = 0 \quad \text{أي} \quad t = -\frac{4}{7} \quad \text{إذن}$$

ج) حساب المسافة بين النقطة A والمستقيم (D) .

لدينا المستقيم (D) يعادن المستوى (P) والمستويبان (Q) و (D) متوازيان إذن (D) يعادن (Q) . ولدينا $E \in A$ إذن المسقط العمودي للنقطة A على المستقيم (D) هي النقطة E نقطة تقاطع (Q) و (D) . وعليه المسافة بين النقطة A والمستقيم (D) هي الطول AE .

$$AE = \sqrt{\left(-\frac{12}{7} + 1\right)^2 + \left(-\frac{3}{7} - 2\right)^2 + \left(\frac{6}{7} - 1\right)^2} = \frac{\sqrt{315}}{7}$$

4- تعين تمثيلاً وسيطياً للمستوي (P') الذي يحوي المستقيم (AC) ويعامد المستوي (P) .
 لدينا (P') يحوي المستقيم (AC) إذن \overline{AC} شعاع توجيه للمستوي (P') .
 ولدينا (P') يعamide المستوي (P) إذن الشعاع \overline{AB} الناظمي للمستوي (P) يكون
 شعاع توجيه ثان للمستوي (P') و \overline{AC} و \overline{AB} غير مرتبطين خطيا.

وعليه من أجل كل $M(x; y; z)$ من (P') لدينا: $\overrightarrow{AM} = t\overrightarrow{AB} + k\overrightarrow{AC}$ / $((t, k) \in \mathbb{R}^2)$.

$$\begin{cases} x = 3t + k - 1 \\ y = -t - 3k + 2 \\ z = 2t + k + 1 \end{cases}$$

حيث t و k عددان حقيقيان.

استنتاج معادلة ديكارتية للمستوي (P') .

$$\begin{aligned} x &= 3t + k - 1 & (1) \\ y &= -t - 3k + 2 & (2) \\ z &= 2t + k + 1 & (3) \end{aligned}$$

من (1) نجد: $k = x - 3t + 1$ وبتعويض k بقيمتها في (2) و (3) نجد:

$$\begin{cases} k = x - 3t + 1 & (4) \\ y = -3x + 8t - 1 & (5) \\ z = x - t + 2 & (6) \end{cases}$$

ومنه $z = 2t + (x - 3t + 1) + 1$ و $y = -t - 3(x - 3t + 1) + 2$

من (6) نجد: $t = x - z + 2$ وبتعويض t بقيمتها في (5) نجد: $-1 = y - 3x + 8(x - z + 2)$
 وعليه $5x - y - 8z + 15 = 0$ هي معادلة للمستوي (P') .

تمرين 12

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ نعتبر النقطة:

$$C(0; 0; 2), B(0; 1; 0), A(2; 0; 0)$$

1- بين أن النقطة A ، B و C ليست في استقامية.

2- جد معادلة ديكارتية للمستوي (ABC) .

3- جد تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (BC) .

4- (P) المستوي الذي معادلته $2x + 2y + z - 2 = 0$

أ) بين أن (P) و (ABC) متلقعان.

ب) بين أن النقطة B والنقطة C تنتجان إلى (P) ماذا تستنتج؟

5- عين مجموعة النقط M من الفضاء التي تحقق: $\|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\| = \|\overrightarrow{2MA} - \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC}\|$

الحل

1- إثبات أن النقطة A ، B و C ليست في استقامية.

لدينا: $(A(-2; 1; 0))$ و $(B(2; 0; 2))$ و $(C(0; 0; 2))$ إذن الشعاعان \overrightarrow{AC} و \overrightarrow{AB} غير مرتبطين خطيا

ومنه النقط A ، B و C ليست في استقامية.

2- معادلة ديكارتية للمستوي (ABC) .

ليكن $\bar{n}(a; b; c)$ شعاعاً ناظرياً للمستوي (ABC) إذن $\begin{cases} \bar{n} \cdot \overrightarrow{AB} = 0 \\ \bar{n} \cdot \overrightarrow{AC} = 0 \end{cases}$ ومنه

. $\bar{n}(1; 2; 1)$ و $c = a$ و $b = 2a$ و $c = 1$ و عليه $a = 1$ نجد $b = 2$ و $c = 1$

إذن المستوي (ABC) له معادلة من الشكل $x + 2y + z + d = 0$ وبما أن A تنتهي للمستوي (ABC)

فإن $d = -2$ ومنه $x + 2y + z - 2 = 0$ وبالتالي: $x + 2y + z - 2 = 0$ هي معادلة للمستوي (ABC)

3- تعين تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (BC) .

المستقيم (BC) شعاع توجيهه هو $(2; -1; 1)$.

من أجل كل نقطة $M(x; y; z)$ من المستقيم (BC) لدينا: $\overrightarrow{BM} = t \overrightarrow{BC}$ و

$$\begin{cases} x = 0 \\ y = 1 - t ; (t \in \mathbb{R}) \\ z = 2 \end{cases} \quad \text{و منه} \quad \begin{cases} x = 0 \\ y - 1 = -t \\ z = 2 \end{cases}$$

أ) إثبات أن (P) و (ABC) متقطعان.

لدينا $(1; 2; 1)$ شعاعاً ناظرياً للمستوي (ABC) و $(2; 2; 1)$ شعاعاً ناظرياً للمستوي (P) .

$\frac{2}{1} \neq \frac{2}{2}$ إذن إحداثيات الشعاعين \bar{n} و \bar{n}' غير متناسبة و منه الشعاعان \bar{n} و \bar{n}' غير مرتبطين خطياً

وبالتالي المستويان (P) و (ABC) متقطعان.

ب) إثبات أن النقطة B والنقطة C تنتهيان إلى (P) .

بتعميض إحداثيات النقطتين B و C في المستوي (P) نجد:

$2(0) + 0 - 2 = 0$ ومنه النقطة B تنتهي للمستوي (P) .

$2(0) + 2(0) + 2 - 2 = 0$ ومنه النقطة C تنتهي للمستوي (P) .

بما أن النقطتين B و C تنتهيان للمستوي (P) فإن (BC) محتوى في المستوي (P) .

وكذلك المستقيم (BC) محتوى في المستوي (ABC) .

نتيجة: المستويان (P) و (ABC) يتقاطعان في المستقيم (BC) .

5- تعين مجموعة النقط M من الفضاء التي تحقق:

$$\|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\| = \|2\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC}\|$$

لتكن النقطة G هي مركز ثقل المثلث ABC

$$\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = 3\overrightarrow{MG}$$

$$2\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC} = 2\overrightarrow{MA} - (\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AB}) - (\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AC})$$

$$= -\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}$$

$$\|3\overrightarrow{MG}\| = \|\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}\| \quad \text{تكافئ} \quad \|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\| = \|2\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC}\|$$

$$\overrightarrow{AC}(-2; 0; 2) \quad \text{ولدينا} \quad 3\overrightarrow{MG} = \|\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}\|$$

$$\|\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}\| = \sqrt{(-4)^2 + 1 + 2^2} = \sqrt{21} \quad \text{وعليه} \quad (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC})(-4; 1; 2)$$

$$\text{و منه} \quad MG = \frac{\sqrt{21}}{3} \quad \text{أي} \quad 3\overrightarrow{MG} = \sqrt{21}$$

وبالتالي مجموعة النقط M هي سطح كرة مركزها النقطة G وطول نصف قطرها $\frac{\sqrt{21}}{3}$.

تمرين 13

الفضاء منسوب إلى معلم متعدد ومتجانس $(O; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$ ، نعتبر النقط: $A(1; 4; 1)$ ، $B(0; 2; 1)$ و $C(1; 6; 0)$.

أ - بين أن النقط A ، B و C ليست في استقامية.

ب - أكتب معادلة ديكارتية للمستوي (ABC) .

2- ليكن سطح الكرة (S) التي مركزها $(1; 1; 1)$ ونصف قطرها 3.

أ - أكتب معادلة سطح الكرة (S) .

ب - أحسب $d(\omega; (ABC))$.

3- عين تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (Δ) المار من ω والعمودي على (ABC) .

4- بين أن المستوي (ABC) يقطع سطح الكرة (S) في دائرة (C) ، عين مركزها ونصف قطرها.

الحل

أ - إثبات أن النقط A ، B و C ليست في استقامية.

لدينا $\bar{AB}(-1; -2; 0)$ و $\bar{AC}(0; 2; -1)$ و $\bar{BC}\left(\frac{1}{2}; -\frac{2}{3}; -\frac{1}{3}\right)$ إذن الشعاعان \bar{AB} و \bar{AC} غير مرتبطين

خطياً ومنه النقط A ، B و C ليست في استقامية.

ب - كتابة معادلة ديكارتية للمستوي (ABC) .

ليكن $(a; b; c)$ شعاعاً ناظرياً للمستوي (ABC) إذن $\bar{n}(a; b; c)$ و منه $\begin{cases} \bar{n} \cdot \bar{AB} = 0 \\ \bar{n} \cdot \bar{AC} = 0 \end{cases}$

وهي جملة معادلين بثلاث مجاهيل فهي تقبل عدد غير مته من الحلول.

من (2) نجد $c = 2b$ ومن (1) نجد $a = -2b$ وعليه $\bar{n}(-2b; b; 2b)$ نأخذ مثلاً $b = 1$ ومنه (2) .

ومنه معادلة المستوي (ABC) من الشكل $0 = -2x + y + 2z + d$ وبما أن B نقطة

من (ABC) فإن $0 = -2(1) + 1 + 2(1) + d$ ومنه $d = -4$ وعليه $0 = -2x + y + 2z - 4$.

2- ليكن سطح الكرة (S) التي مركزها $(1; 1; 1)$ ونصف قطرها 3.

أ - كتابة معادلة سطح الكرة (S) .

إذا كانت $(x; y; z)$ تتنتمي لـ (S) فإنها تتحقق $\omega M = 3$.

$$(x - 1)^2 + (y - 1)^2 + (z - 1)^2 = 9$$

ب - حساب $d(\omega; (ABC))$.

$$d(\omega; (ABC)) = \frac{|-3|}{3} = 1 \quad \text{و منه } d(\omega; (ABC)) = \frac{|-2(1) + 1 + 2(1) - 4|}{3} = 2$$

3- تعين تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (Δ) المار من ω والعمودي على (ABC) .

بما أن (Δ) عمودي على المستوي (ABC) فإن $\bar{n}(-2; 1; 2)$ شعاع توجيه للمستقيم (Δ) .

من أجل كل نقطة $M(x; y; z)$ من المستقيم (Δ) لدينا: $\bar{\omega M} = t \bar{n}$ حيث t عدد حقيقي.

$$\begin{cases} x = 1 - 2t \\ y = 1 + t \\ z = 1 + 2t \end{cases} \quad \text{أي } \begin{cases} x - 1 = -2t \\ y - 1 = t \\ z - 1 = 2t \end{cases} \quad \text{و منه } \begin{cases} x - 1 = -2t \\ y - 1 = t \\ z - 1 = 2t \end{cases}$$

4- إثبات أنَّ المستوى (ABC) يقطع سطح الكرة (S) في دائرة (C) .
لدينا نصف قطر سطح الكرة (S) هو $R = 3$ و $d(\omega; (ABC)) = 1$ ومنه
 $d(\omega; (ABC)) \prec R$ وبالتالي (S) متقطعان في دائرة (C) مركزها H
المسقط العمودي للنقطة ω على المستوى (ABC) ونصف قطرها r .

حسب نظرية فيتاغورث $r = \sqrt{R^2 - d^2} = \sqrt{9-1} = 2\sqrt{3}$ ومنه $R^2 = r^2 + d^2$
المسقط العمودي للنقطة ω على المستوى (ABC) إذن هي نقطة تقاطع (Δ) و (ABC) .

$$\begin{aligned} & \text{و عليه } -2(1-2t) + 1 + t + 2(1+2t) - 4 = 0 \\ & \left\{ \begin{array}{l} x = 1-2t \\ y = 1+t \\ z = 1+2t \\ -2x + y + 2z - 4 = 0 \end{array} \right. \quad \text{نحل الجملة} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \left. \begin{array}{l} x = \frac{1}{3} \\ y = \frac{4}{3} \\ z = \frac{5}{3} \end{array} \right. \quad \text{و منه } 9t = -3 \text{ أي } t = \frac{1}{3} \text{ و عليه} \\ & . H \left(\frac{1}{3}; \frac{4}{3}; \frac{5}{3} \right) \quad \text{بالنالي} \end{aligned}$$

إذن (ABC) و (S) يتقطعان وفق دائرة (C) مركزها H ونصف قطرها $2\sqrt{3}$.

تمرين 14 (م) بـكلوريا علوم تجريبية 2011

الفضاء منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(O; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$ ، نعتبر النقط: $A(0; 1; 5)$ ، $B(2; 1; 7)$ و $C(3; -3; 6)$.

1- أ) اكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (Δ) الذي يشمل B و $\bar{u}(1; -4; -1)$ شعاع توجيه له.

ب) تحقق أنَّ النقطة C تتبع إلى المستقيم (Δ) .

ج) بين أنَّ الشعاعين \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{BC} متعمدان.

د) استنتج المسافة بين النقطة A والمستقيم (Δ) .

2- نعتبر النقطة $M(2+t; 1-4t; 7-t)$ حيث t عدد حقيقي.

ولتكن الدالة h المعرفة على \mathbb{R} بـ: $h(t) = AM$

أ) اكتب عبارة $h(t)$ بدالة t .

$$h'(t) = \frac{18t}{\sqrt{18t^2 + 8}}$$

ج) استنتاج قيمة العدد الحقيقي t التي تكون من أجلها المسافة AM أصغر ممكناً.

- قارن بين القيمة الصغرى للدالة h والمسافة بين النقطة A والمستقيم (Δ) .

الحل

1- أ) كتابة تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (Δ) الذي يشمل B و $\bar{u}(1; -4; -1)$ شعاع توجيه له.

لتكن $M(x; y; z)$ نقطة من الفضاء.

M تتبع إلى (Δ) معناه $\overrightarrow{BM} = k\bar{u}$ حيث k عدد حقيقي و $\overrightarrow{BM} = k\bar{u}(x; -4; -1)$

$$\left. \begin{array}{l} x = 2+k \\ y = 1-4k ; k \in \mathbb{R} \\ z = 7-k \end{array} \right. \quad \text{أي} \quad \left. \begin{array}{l} x-2=k \\ y-1=-4k ; k \in \mathbb{R} \\ z-7=-k \end{array} \right. \quad \text{و } (\overrightarrow{BM} = k\bar{u}(k; -4; -1) \text{ معناه } \overrightarrow{BM} = k\bar{u}(k; -4; -1))$$

ب) التحقق أنّ النقطة C تنتهي إلى المستقيم (Δ) .

$$\begin{cases} k = 1 \\ k = 1 \\ k = 1 \end{cases} \quad \begin{cases} 3 = 2 + k \\ -3 = 1 - 4k \\ 6 = 7 - k \end{cases}$$

C تنتهي إلى (Δ) معنـاـه

وحيد إذن النقطة C تنتهي إلى المستقيم (Δ) .

جـ) إثبات أنـ الشعاعـين \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{BC} متـعامـدان.

لـديـنا $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC} = 2(1) + 0(-4) + 2(-1) = 2 - 2 = 0$ و $\overrightarrow{AB}(2; 0; 2)$ و $\overrightarrow{BC}(1; -4; -1)$ و \overrightarrow{BC} متـعامـدان.

دـ) استنتاج المسافة بين النقطة A والـمستـقـيم (Δ) .

لـديـنا $C \in (\Delta)$ إذن $C \in (\Delta)$ هو المستقيم (BC) .

ولـديـنا $\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{BC}$ وهذا يعني أنـ B هي المـسـقط العمـودـي للـنـقـطـة A عـلـى الـمـسـتـقـيم (BC) . أي B هي المـسـقط العمـودـي للـنـقـطـة A عـلـى الـمـسـتـقـيم (Δ) .

وـعليـه فإـنـ المسـافـة بـيـنـ النـقـطـة A وـالـمـسـتـقـيم (Δ) هي AB .

$$d(A; (\Delta)) = AB = \sqrt{2^2 + 0^2 + 2^2} = 2\sqrt{2}$$

ـ2ـ أـ) كتابـة عـبـارـة $h(t)$ بـدلـالـة t .

$$AM = \sqrt{8 + 18t^2} \quad AM = \sqrt{(2+t)^2 + ((1-4t)-1)^2 + ((7-t)-5)^2}$$

أـي أـنـ $h(t) = \sqrt{8 + 18t^2}$

$$h(t) = \frac{18t}{\sqrt{18t^2 + 8}}$$

بـ) إثـبات أـنـه منـ أجلـ كـلـ عـدـدـ حـقـيقـي t :

$$h'(t) = \frac{18t}{\sqrt{8 + 18t^2}} \quad h'(t) = \frac{36t}{2\sqrt{8 + 18t^2}}$$

الـدـالـة h تـقـبـلـ الاـشـتـقـاقـ عـلـى \mathbb{Q} ولـديـنا: أي $h'(t) < 0$ $\forall t \in \mathbb{Q}$.

جـ) استـنـتـاجـ قـيـمةـ العـدـدـ الحـقـيقـي t الـتـي تـكـوـنـ مـنـ أـجـلـهاـ الـمـسـافـة AM أـصـغـرـ ماـ يـمـكـنـ.

ـ2ـ بـ) وـمنـهـ الدـالـة h تـقـبـلـ قـيـمةـ حدـيـةـ صـغـرـىـ عـنـ الـقـيـمـةـ 0 وـهـيـ $h(0) = 2\sqrt{2}$

وـمنـهـ الـمـسـافـة AM تـكـوـنـ أـصـغـرـ مـاـ يـمـكـنـ منـ أـجـلـ $t = 0$.

المـقارـنةـ بـيـنـ الـقـيـمـةـ الصـغـرـىـ الـدـالـةـ h وـالـمـسـافـةـ بـيـنـ النـقـطـةـ A وـالـمـسـتـقـيمـ (Δ) .

$$d(A; (\Delta)) = h(0) = 2\sqrt{2}$$

تمرين 15

الـفـضـاءـ مـنـسـوبـ إـلـىـ مـعـلـمـ مـتـعـامـدـ وـمـتـجـانـسـ $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، نـعـتـبـ النـقـطـ:

$$D(0; 2; 0), A(2; 1; 3), B(-3; -1; 7), C(3; 2; 4)$$

ـ1ـ بيـنـ أـنـ النـقـطـ A, B وـ C تعـيـنـ مـسـتوـيـاـ.

$$\begin{cases} x = -7 + 2t \\ y = -3t \\ z = 4 + t \end{cases} \quad (t \in \mathbb{Q})$$

ـ2ـ (Δ) مـسـتـقـيمـ مـعـرـفـ بـتـمـثـيلـهـ الـوـسـيـطـيـ

ـأـ) بيـنـ أـنـ (Δ) يـعـامـدـ الـمـسـتوـيـ (ABC) ، ثـمـ أـكـتـبـ مـعـادـلـةـ دـيـكارـتـيـةـ لـلـمـسـتوـيـ (ABC) .

ـبـ) تـحـقـقـ أـنـ النـقـطـ D لاـ تـنـتـهـيـ إـلـىـ الـمـسـتـقـيمـ (Δ) ، ثـمـ عـيـنـ إـحـدـائـاتـ النـقـطـ H الـمـسـطـقـ العمـودـيـ لـلـنـقـطـةـ D .



على المستقيم (Δ) .

ج - أحسب المسافة بين النقطة D والمستقيم (Δ) .

3- بيّن أنّ مجموعة النقط $M(x; y; z)$ من الفضاء التي تحقق:

$$(3x + y + 2z - 1)^2 - (x + 4y + z + 3)^2 = 0$$

الحل

1- إثبات أنّ النقط A ، B و C تعين مستويًا.

لدينا: $(A(1; 1; 1)$ و $\overrightarrow{AB}(-5; -2; 4)$ و $\overrightarrow{AC}(1; 1; 1)$.

$$\begin{cases} -5 = k \\ -2 = k \\ 4 = k \end{cases}$$

و $\overrightarrow{AC} = k \overrightarrow{AB}$ و \overrightarrow{AC} مرتبطة خطياً معناه \overrightarrow{AB} لا يمكن إيجاد k .

إذن \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{AC} مستقلان خطياً ومنه النقط A ، B و C ليست في استقامية فهمي تعين مستويًا.

$$\begin{cases} x = -7 + 2t \\ y = -3t \\ z = 4 + t \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R})$$

2- مستقيم معروف بمتسلله الوسيطي (Δ) .

أ - إثبات أنّ (Δ) يعمد المستوي (ABC) .

لدينا $(1; -3; 2) \vec{u}$ هو شعاع توجيه للمستقيم (Δ) .

$$\vec{u} \cdot \overrightarrow{AB} = 2(-5) - 3(-2) + 4 = -10 + 6 + 4 = 0$$

$$\vec{u} \cdot \overrightarrow{AC} = 2(1) - 3(1) + 1 = 2 - 3 + 1 = 0$$

ومنه الشعاع \vec{u} عمودي على كل من الشعاعين \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{AC} وعليه \vec{u} يعمد المستوي (ABC) .

وبالتالي المستقيم (Δ) يعمد المستوي (ABC) .

كتابة معادلة ديكارتية للمستوي (ABC) .

لدينا $(1; -3; 2) \vec{u}$ شعاعاً ناظرياً للمستوي (ABC) .

من أجل كل $(x; y; z)$ من المستوي (ABC) لدينا $\vec{u} \cdot \overrightarrow{AM} = 0$ أي $\overrightarrow{AM}(x - 2; y - 1; z - 3)$.

$$\text{ومنه } 0 = 0 \text{ أي } 2(x - 2) - 3(y - 1) + (z - 3) = 2x - 3y + z - 4 = 0 \text{ هي معادلة للمستوي } (ABC).$$

ب - التحقق أنّ النقطة D لا تنتمي للمستقيم (Δ) .

$$\begin{cases} t = \frac{7}{2} \\ t = -\frac{2}{3} \\ t = -4 \end{cases}$$

نفرض أن D تنتمي للمستقيم (Δ) إذن

$$\begin{cases} 0 = -7 + 2t \\ 2 = -3t \\ 0 = 4 + t \end{cases}$$

تناقض.

بالتالي النقطة D لا تنتمي للمستقيم (Δ) .

تعين إحداثيات النقطة H المسقط العمودي للنقطة D على المستقيم (Δ) .

$$\vec{u} \cdot \overrightarrow{DH} = 0 \quad \text{إذن}$$

$\overrightarrow{DH}(-7 + 2t; -3t - 2; 4 + t)$ و $H(-7 + 2t; -3t; 4 + t)$ و H تنتمي للمستقيم (Δ) ومنه

ولدينا \bar{u} شعاع توجيه لل المستقيم (Δ) .

$$\cdot t = \frac{2}{7} \text{ معناه } 2(-7+2t) - 3(-3t-2) + 4+t = 0 \text{ أي } 14t - 4 = 0 \text{ ومنه } \bar{u} \cdot \overrightarrow{DH} = 0$$

$$\cdot H \left(-\frac{45}{7}; -\frac{6}{7}; \frac{30}{7} \right) \text{ أي } H \left(-7 + 2 \left(\frac{2}{7} \right); -3 \left(\frac{2}{7} \right); 4 + \frac{2}{7} \right) \text{ وعليه}$$

3- إثبات أنَّ مجموعة النقط $M(x; y; z)$ من الفضاء التي تحقق:

$$\cdot (ABC) \text{ هي إتحاد مستويين أحدهما المستوي } (3x+y+2z-1)^2 - (x+4y+z+3)^2 = 0$$

$$(3x+y+2z-1)^2 - (x+4y+z+3)^2 = 0$$

$$[(3x+y+2z-1)+(x+4y+z+3)][(3x+y+2z-1)-(x+4y+z+3)] = 0$$

$$\text{أي } (4x+5y+3z-2)(2x-3y+z-4) = 0$$

$$\cdot x+5y+3z-2=0 \text{ أو } 2x-3y+z-4=0 \text{ ومنه}$$

إذن مجموعة النقط $M(x; y; z)$ من الفضاء التي تتحقق:

$$\cdot (ABC) \text{ هي إتحاد مستويين أحدهما المستوي } (3x+y+2z-1)^2 - (x+4y+z+3)^2 = 0$$

تمرين 16

الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; i, j, k)$ ، نعتبر النقط:

$$\cdot x-3y-2z+3=0 \text{ و } C(1;-1;1) \text{ والمستوي } (P) \text{ الذي معادلته } B(0;2;2), A(1;4;3)$$

$$\text{أ- تحقق أنَّ } \begin{cases} x = 1+t \\ y = 4+2t \\ z = 3+t \end{cases} \text{ هو تمثيل وسيطي للمستقيم } (AB) \text{ حيث } t \text{ عدد حقيقي.}$$

ب- أثبت أنَّ (AB) يقطع المستوى (P) ، ثمَّ عِين H إحداثيات نقطة تقاطعهما.

ج- تحقق أنَّ النقط A ، B و C ليست في استقامية وأنَّ $\bar{n}(1;2;5)$ ناظم للمستوي (ABC) .

د- عِين معادلة ديكارتية للمستوي (ABC) .

- بين أنَّ (P) و (ABC) يتقاطعان وفق مستقيم (Δ) يطلب تعين تمثيل وسيطي له.

$$\text{- سطح كرية معادلتها: } 0 = x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 2y - 2z - 1$$

أ- عِين ω مركز (S) ونصف قطرها.

ب- أحسب المسافة بين النقطة ω والمستوي (P) ، ثمَّ استنتج تقاطع (P) و (S) .

الحل

$$\text{أ- التحقق أنَّ } \begin{cases} x = 1+t \\ y = 4+2t \\ z = 3+t \end{cases} \text{ هو تمثيل وسيطي للمستقيم } (AB).$$

$$\begin{cases} x = 1+t \\ y = 4+2t \\ z = 3+t \end{cases} \text{ وحيث منه النقطة } A \text{ تنتهي للمستقيم الذي تمثله وسيطي } \begin{cases} t = 0 \\ t = 0 \\ t = 0 \end{cases} \text{ ومنه } \begin{cases} 1 = 1+t \\ 4 = 4+2t \\ 3 = 3+t \end{cases}$$



ولدينا \overrightarrow{AB} مرتبط خطيا مع الشعاع $(1;2;1)$ ومنه $\vec{v} = \begin{cases} x = 1+t \\ y = 4+2t \\ z = 3+t \end{cases}$

ب - إثبات أن (AB) يقطع المستوى (P) .

لدينا $(1;-3;\bar{u})$ شعاع ناظمي للمستوى (P) و $(-1;-2;\bar{u})$ شعاع توجيه للمستقيم (AB) .

و $\bar{u} = (-1) - 3(-2) - 2(-1) = -1 - 3(-2) - 2(1) = -1 - 3\bar{v}$ وهذا يعني أن الشعاعين \bar{u} و \overrightarrow{AB} غير متامدين

ومنه (AB) يقطع المستوى (P) .

تعين H إحداثيات نقطة تقاطعهما.

$$\begin{cases} x = 1+t \\ y = 4+2t \\ z = 3+t \\ x - 3y - 2z + 3 = 0 \end{cases}$$

إحداثيات النقطة H معرفة بالجملة

و عليه $t = -2$ أي $1+t = -1$ أي $-3(4+2t) - 2(3+t) + 3 = 0$ ومنه 2

$$\begin{cases} x = 1-2 \\ y = 4+2(-2) \\ z = 3-2 \end{cases}$$

لذن $(-1;0;1)$ إذن $(-1;-2;\bar{u})$ غير مرتبط خطيا و منه النقط A و C ليس في استقامية.

ج - تحقق أن النقط A ، B و C ليس في استقامية.

لدينا $(-1;-2;\bar{u})$ و $(0;-5;-2)$ و $\overrightarrow{AC} = (0;-5;-2) - (-1;-2;\bar{u}) = \frac{1}{-1} \neq \frac{-5}{-2}$ إذن الشعاعان \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{AC} غير مرتبطين خطيا و منه النقط A ، B و C ليس في استقامية.

$\bar{n} \cdot \overrightarrow{AC} = 0 + 2(-5) - 5(-2) = -10 + 10 = 0$ و $\bar{n} \cdot \overrightarrow{AB} = -1 + 2(-2) - 5(-1) = -5 + 5 = 0$ الشعاع \bar{n} عمودي على كل من الشعاعين \overrightarrow{AC} و \overrightarrow{AB} و منه \bar{n} ناظمي للمستوى (ABC) .

د - تعين معادلة ديكارتية للمستوى (ABC) .

لتكن $(M(x;y;z))$ نقطة من المستوى (ABC) فإنها تتحقق $\overrightarrow{AM} \cdot \bar{n} = 0$ مع

$$(x-1) + 2(y-4) - 5(z-3) = 0 \quad \overrightarrow{AM} \cdot \bar{n} = 0$$

و منه $x + 2y - 5z + 6 = 0$ هي معادلة للمستوى (ABC) .

إثبات أن (P) و (ABC) متقطعان.

لدينا $(1;2;\bar{n})$ هو شعاع ناظم للمستوى (ABC) و $(-1;-3;\bar{u})$ شعاع ناظم للمستوى (P) و

و منه الشعاعان \bar{n} و \bar{u} غير مرتبطين خطيا وبالتالي (P) و (ABC) متقطعان.

تعين تمثيل وسيطي للمستقيم (Δ) .

لتكن $(M(x;y;z))$ نقطة من الفضاء.

$$\begin{cases} x - 3y - 2z + 3 = 0 \dots\dots (1) \\ x + 2y - 5z + 6 = 0 \dots\dots (2) \end{cases}$$

إذا كانت $M \in (\Delta)$ فإن إحداثياتها تتحقق الجملة

$$\cdot y = \frac{3}{5}z - \frac{3}{5} \quad 5y - 3z + 3 = 0 \quad \text{و منه } 5y - 3z + 3 = 0$$

بطرح (1) من (2) نجد $0 = 0$.

بالتعويض في (1) نجد $0 = 5x - 9z + 9 - 10z + 15$ و منه $x - 3\left(\frac{3}{5}z - \frac{3}{5}\right) - 2z + 3 = 0$

$$\text{و منه } .x = \frac{19}{5}z - \frac{24}{5} \text{ و عليه } 5x - 19z + 24 = 0$$

$$\begin{cases} x = 19t - \frac{24}{5} \\ y = 3t - \frac{3}{5} \\ z = 5t \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R})$$

أ - تعين ω مركز (S) ونصف قطرها.

$$(x-1)^2 - 1 + (y+1)^2 - 1 + (z-1)^2 - 1 - 1 = 0 \quad \text{تكافئ } x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 2y - 2z - 1 = 0$$

$$\text{و تكافئ } .(x-1)^2 + (y+1)^2 + (z-1)^2 = 4$$

إذن مركز (S) هو النقطة $(-1; 1; 1)$ ونصف قطرها $R = 2$.

ب - حساب المسافة بين النقطة ω والمستوى (P).

$$d = \frac{|1 - 3(-1) - 2(1) + 3|}{\sqrt{1+9+4}} = \frac{5}{\sqrt{14}}$$

استنتاج تقاطع (P) و (S).

و منه $d \prec R$ يقطع (S) في دائرة مركزها I المسقط العمودي للنقطة ω على المستوى (P) ونصف قطرها r .

$$r = \sqrt{R^2 - d^2} = \sqrt{4 - \frac{25}{14}} = \sqrt{\frac{31}{14}} \quad r^2 + d^2 = R^2 \text{ و منه}$$

تمرين 17 بـ^{@@} بكالوريا تقني رياضي 2013

الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، نعتبر النقط:

$$D(1; -5; -2), C(2; 3; 2), B(5; -3; 2), A(3; -2; -1)$$

(1) بين أنّ النقط A ، B و C تعين مستويًا؛ نرمز له بالرمز (P) .

(2) بين أنّ الشعاع $(2; 1; -1)$ ناظمي للمستوى (P) ، ثم جد معادلة ديكارتية للمستوى (P) .

(3) أكتب تمثيلا وسيطيا للمستقيم (Δ) الذي يشمل النقطة D ويعامد (P) .

(ب) عين احداثيات النقطة E ؛ المسقط العمودي للنقطة D على المستوى (P) .

(4) المسقط العمودي للنقطة D على المستقيم (AB) ، و λ عدد حقيقي حيث:

$$\lambda = \frac{\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AB}}{\|\overrightarrow{AB}\|^2} \quad \text{أ) بين أن:}$$

(ب) استنتاج العدد الحقيقي λ وإحداثيات النقطة H ، ثم المسافة بين النقطة D والمستقيم (AB) .

الحل ^{@@}

(1) إثبات أنّ النقط A ، B و C تعين مستويًا.

$$\overrightarrow{AB} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix} \quad \overrightarrow{AC} = \begin{pmatrix} -1 \\ 5 \\ 3 \end{pmatrix} \quad \text{و } \frac{5}{2} \neq \frac{-1}{-1} \quad \text{و منه إحداثيات الشعاعين } \overrightarrow{AB} \text{ و } \overrightarrow{AC} \text{ غير متناسبة}$$

أي الشعاعان \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{AC} غير مرتبطين خطيا وبالتالي النقط A ، B و C تعين مستويات.
 (2) إثبات أن الشعاع \bar{n} ناظمي للمستوى (P) .

$$\begin{cases} \bar{n} \cdot \overrightarrow{AB} = 2(2) + 1(-1) - 1(3) = 0 \\ \bar{n} \cdot \overrightarrow{AC} = 2(-1) + 1(5) - 1(3) = 0 \end{cases}$$

ومنه الشعاع \bar{n} عمودي على كل من الشعاعين \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{AC} وعليه فإن الشعاع \bar{n} ناظمي للمستوى (ABC) .
 معادلة ديكارتية للمستوى (P) .

من أجل كل نقطة $M(x; y; z)$ من (P) لدينا: $\overrightarrow{AM} \cdot \bar{n} = 0$ مع $\overrightarrow{AM} = (x - 3; y + 2; z + 1)$
 معناه $2x + y - z - 5 = 0$ هي معادلة للمستوى (P) .

(3) التمثيل الوسيطي للمستقيم (Δ) الذي يشمل النقطة D ويعامد (P) .

بما أن (Δ) يعادم (P) فإن \bar{n} هو شعاع توجيه للمستقيم (Δ) ولدينا $D \in (\Delta)$.
 لتكن $M(x; y; z)$ من المستقيم (Δ) فأنها تتحقق: $\overrightarrow{DM} = t\bar{n} / t \in \Delta$ مع $\overrightarrow{DM} = (x - 1; y + 5; z + 2)$

$$\therefore (\Delta): \begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = -5 + t \\ z = -2 - t \end{cases} \quad \text{أي } \begin{cases} x - 1 = 2t \\ y + 5 = t \\ z + 2 = -t \end{cases} \quad \text{ومنه}$$

ب) تعين إحداثيات النقطة E ؛ المسقط العمودي للنقطة D على المستوى (P) .

إحداثيات النقطة E ؛ المسقط العمودي للنقطة D على المستوى (P) هي نقطة تقاطع المستقيم (P) والمار من النقطة D مع المستوى (Δ) أي هي نقطة تقاطع المستقيم (Δ) والمستوى (P) .

$$\begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = -5 + t \\ z = -2 - t \\ 2x + y - z - 5 = 0 \end{cases} \quad \text{نحل الجملة} \quad (1), (2), (3), (4)$$

نعرض كل من x و y و z من (1) و (2) و (3) بقيمهم في (4) نجد:
 $2(1+2t) + (-5+t) - (-2-t) - 5 = 0$ ومنه $6t - 6 = 0$ أي $t = 1$

$$\therefore E(3; -4; -3) \quad \text{إذن} \quad \begin{cases} x = 3 \\ y = -4 \\ z = -3 \end{cases} \quad \text{ومنه}$$

$$(4) \text{ إثبات أن: } \lambda = \frac{\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AB}}{\|\overrightarrow{AB}\|^2}$$

لدينا H المسقط العمودي للنقطة D على المستقيم (AB) ومنه $\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AH} \cdot \overrightarrow{AB}$

$$\therefore \lambda = \frac{\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AB}}{\|\overrightarrow{AB}\|^2} \quad \text{إذن} \quad \overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AB} = \lambda \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AB} = \lambda \|\overrightarrow{AB}\|^2$$

ب) استنتاج العدد الحقيقي λ .

$$\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AB} = 2(-2) - 1(-3) + 3(-1) = -4 \quad \text{و} \quad \overrightarrow{AB} = (2; -1; 3) \quad \overrightarrow{AD} = (-2; -3; -1)$$



$$\lambda = \frac{-4}{14} = -\frac{2}{7} \quad \text{لأن } \|\overrightarrow{AB}\| = \sqrt{14}$$

إحداثيات النقطة H .

نضع $(x'; y'; z')$.

لدينا $\overrightarrow{AH} = \lambda \overrightarrow{AB}$ و $\overrightarrow{AH}(x' - 3; y' + 2; z' + 1)$ معناه $\overrightarrow{AH}(2\lambda; -\lambda; 3\lambda)$ و عليه $\overrightarrow{AB}(2\lambda; -\lambda; 3\lambda)$.
 $z' = 3\lambda - 1$ و $y' = -\lambda - 2$ و $x' = 2\lambda + 3$ و منه $z' + 1 = 3\lambda$ و $y' + 2 = -\lambda$ و $x' - 3 = 2\lambda$.
و بما أن $\lambda = -\frac{2}{7}$ فإن: $\begin{cases} z' = -\frac{13}{7} \\ y' = -\frac{12}{7} \\ x' = \frac{17}{7} \end{cases}$ إذن $\begin{cases} z = -\frac{13}{7} \\ y = -\frac{12}{7} \\ x = \frac{17}{7} \end{cases}$.

المسافة بين النقطة D والمستقيم (AB) .

$$d(D; (AB)) = DH = \frac{3\sqrt{70}}{7}$$

تمرين 18 بـ[®] بكالوريا علوم تجريبية 2014

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $O(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، نعتبر النقط $A(1; -1; -2)$ و $B(1; -2; -3)$ و $C(2; 0; 0)$.

أ) برهن أن A و C ليست في استقامية.

ب) اكتب تمثيلا وسيطيا للمستوي (ABC) .

ج) تحقق أن $x + y - z - 2 = 0$ هي معادلة ديكارتية للمستوي (ABC) .

2) نعتبر المستويين (P) و (Q) المعرفتين بمعادلتيهما كما يلي:

$$(P): 3x + 2y - z + 10 = 0 \quad \text{و} \quad (Q): x - y - 2z + 5 = 0$$

برهن أن (P) و (Q) يتقاطعان وفق المستقيم (Δ) ذي التمثيل الوسيطي $\begin{cases} x = t - 3 \\ y = -t \\ z = t + 1 \end{cases}$.

3) عين تقاطع المستويات (ABC) ، (P) و (Q) .

4) لتكن $M(x; y; z)$ نقطة من الفضاء.

نسمي $d(M, (P))$ المسافة بين M والمستوى (P) و $d(M, (Q))$ المسافة بين M والمستوى (Q) .

عين المجموعة (Γ) للنقط M حيث: $\sqrt{6} \times d(M, (P)) = \sqrt{14} \times d(M, (Q))$.

الحل

أ) إثبات أن A و B و C ليست في استقامية.

لدينا $(-1; -1; 2)$ ، $\overrightarrow{AB}(0; -1; 1)$ و $\overrightarrow{AC}(1; 1; 2)$ إذن $\frac{1}{-1} \neq \frac{2}{-1}$ غير مرتبطين خطيا و منه A و B و C ليست في استقامية.

ب) كتابة تمثيلا وسيطيا للمستوي (ABC) .

لتكن $M(x; y; z)$ نقطة من الفضاء.

معناه $M \in (ABC)$ حيث $\overrightarrow{AM} = \alpha \overrightarrow{AB} + \beta \overrightarrow{AC}$ حيث α و β عدادان حقيقيان.

$$\begin{cases} x = \beta + 1 \\ y = -\alpha + \beta - 1 \\ z = -\alpha + 2\beta - 2 \end{cases} ; (\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2 \quad \text{أي} \quad \begin{cases} x - 1 = \beta \\ y + 1 = -\alpha + \beta \\ z + 2 = -\alpha + 2\beta \end{cases} ; (\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2 \quad \text{و منه}$$

ج) التتحقق أن $x + y - z - 2 = 0$ هي معادلة ديكارتية للمستوي (ABC) .

$$x_B + y_B - z_B - 2 = 1 - 2 + 3 - 2 = 0 \quad \text{و} \quad x_A + y_A - z_A - 2 = 1 - 1 + 2 - 2 = 0$$



$x + y - z - 2 = 0$ و منه إحداثيات النقط A ، B و C تحقق المعادلة $x_C + y_C - z_C - 2 = 2 + 0 - 0 - 2 = 0$ و عليه $x + y - z - 2 = 0$ هي معادلة ديكارتية للمستوي (ABC) .

طريقة 2: بما أن $x + y - z - 2 = 0$ فإن $(\beta + 1) + (-\alpha + \beta - 1) - (-\alpha + 2\beta - 2) - 2 = 0$ هي معادلة ديكارتية للمستوي (ABC) .

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

إثبات أن (P) و (Q) يتقاطعان وفق المستقيم (Δ) ذي التمثيل الوسيطي (Δ) و منه (Δ) محتوى في المستوي (P) و (Q) محتوى في المستوي (Q) إذن (P) و (Q) يتقاطعان وفق المستقيم (Δ) .

3) تعين تقاطع المستويات (ABC) ، (P) و (Q) : بما أن $(\Delta) \cap (P) \cap (Q) = (\Delta) \cap (P) = (\Delta) \cap (Q)$.

$$\begin{cases} x = -9 \\ y = 6 \\ z = -5 \end{cases} \text{ و عليه } t = -6 \text{ و منه } t - 3 - t - t - 1 - 2 = 0 \quad \begin{cases} x = t - 3 \\ y = -t \\ z = t + 1 \\ x + y - z - 2 = 0 \end{cases} \text{ نحل الجملة}$$

و عليه $\{(ABC) \cap (P) \cap (Q)\} = \{I(-9; 6; -5)\}$.

تعين المجموعة (Γ) للنقط M حيث: $\sqrt{6} \times d(M, (P)) = \sqrt{14} \times d(M, (Q))$

$$\sqrt{6} \times \frac{|x - y - 2z + 5|}{\sqrt{6}} = \sqrt{14} \times \frac{|3x + 2y - z + 10|}{\sqrt{14}}$$

معناه و تكافئ $|x - y - 2z + 5| = |3x + 2y - z + 10|$ أو $|x - y - 2z + 5| = |3x + 2y - z + 10|$

$$4x + y - 3z + 15 = 0 \quad \text{أي } 2x + 3y + z + 5 = 0 \quad \text{أي } x - y - 2z + 5 = -3x - 2y + z - 10$$

إذن (Γ) هي اتحاد مستويين (P_1) و (P_2) حيث $2x + 3y + z + 5 = 0$ و $4x + y - 3z + 15 = 0$.

تمرين 19 بـ بكالوريا تقني رياضي 2011

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ نعتبر النقط A ، B ، C و D حيث :

$$D(3; 5; 3), C(2; 8; -4), B(3; -2; 0), A(2; 0; 1)$$

1. بين أن النقط A ، B ، C و D تعيّن مستويًا.

2. بين أن المستقيم (CD) يعادل المستوي (ABD) .

3. المسقط العمودي للنقطة C على المستقيم (AB) .

أ - بين أن المستقيم (AB) يعادل المستوي (CDH) .

ب - عين معادلة للمستوي (CDH) و اكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (AB) .

ج - استنتج إحداثيات النقطة H .

4. أحسب الأطوال AB ، CD ، DH ، ثم أحسب حجم رباعي الوجوه $ABCD$.

الحل

1. إثبات أن النقط A ، B ، C و D تعيّن مستويًا.

لدينا $\frac{1}{1} \neq \frac{5}{-2}$ و $\overrightarrow{AB}(1; -2; 0)$ و $\overrightarrow{AD}(1; 5; 2)$ وبالتالي \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{AD} غير مرتبطين خطيا.

فإن النقاط A, B, D ليست على استقامة واحدة فهي تعين مستويًا.

2. إثبات أن المستقيم (CD) يعمد المستوى (ABD) .

$$\overrightarrow{CD} \cdot \overrightarrow{AB} = 1(1) - 3(-2) + 7(-1) = 0 \quad \text{ومنه } \overrightarrow{CD} \perp \overrightarrow{AB}$$

$$\overrightarrow{CD} \cdot \overrightarrow{AD} = 1(1) - 3(5) + 7(2) = 0 \quad \text{و } 0 = 0$$

ومنه الشعاع \overrightarrow{CD} عمودي على كل من الشعاعين \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{AD} و عليه \overrightarrow{CD} يعمد المستوى (ABD) وبالتالي المستقيم (CD) يعمد المستوى (ABD) .

3. أ - إثبات أن المستقيم (AB) يعمد المستوى (CDH) .

$$\text{لدينا } H \text{ المسقط العمودي للنقطة } C \text{ على المستقيم } (AB) \text{ ومنه } \overrightarrow{AB} \text{ يعمد } \overrightarrow{CH}$$

$$\text{ولدينا } 0 = 1(1) - 3(-2) + 7(-1) = 0 \quad \text{ومنه } \overrightarrow{AB} \text{ يعمد } \overrightarrow{CD}$$

وبالتالي فإن المستقيم (AB) يعمد المستوى (CDH) .

ب - تعين معادلة المستوى (CDH) .

$$\text{لدينا } \overrightarrow{AB} \text{ شعاعاً ناظرياً للمستوى } (CDH) \text{ ومنه فإن المستوى } (CDH) \text{ له معادلة من الشكل}$$

$$3 - 2(5) - 3 + d = 0 \quad \text{و بما أن } D \text{ مثلاً تتبع المستوى } (CDH) \text{ فإن } 0 = x - 2y - z + d$$

$$\text{و منه } d = 10 \quad \text{وعليه معادلة المستوى } (CDH) \text{ هي: } 0 = x - 2y - z + 10$$

التمثيل الوسيطي للمستقيم (AB) .

من أجل كل $M(x; y; z)$ من (AB) لدينا: $\overrightarrow{AM} = t\overrightarrow{AB}$ حيث t عدد حقيقي.

$$\begin{cases} x = 2+t \\ y = -2t \\ z = 1-t \end{cases} ; t \in \mathbb{R} \quad \text{أي} \quad \begin{cases} x - 2 = t \\ y = -2t \\ z - 1 = -t \end{cases} \quad \text{و } \overrightarrow{AM}(x - 2; y; z - 1)$$

ج - استنتاج إحداثيات النقطة H .

بما أن H تتبع المستوى (AB) وتتبع المستوى (CDH) فإنها تمثل نقطة تقاطع (AB) و (CDH) .

H تتبع $L(AB)$ معناه $(2+t; -2t; 1-t)$ ولدينا H تتبع المستوى (CDH)

$$t = -\frac{11}{6} \quad \text{إذن } 0 = 0 = x_H - 2y_H - z_H + 10 \quad \text{و منه } x_H - 2y_H - z_H + 10 = 0$$

$$\text{وعليه } H\left(\frac{1}{6}; \frac{11}{3}; \frac{17}{6}\right) \quad \text{أي} \quad H\left(2 - \frac{11}{6}; -2\left(-\frac{11}{6}\right); \frac{11}{6} + 1\right)$$

4. حساب الأطوال AB, CD, DH .

$$CD = \sqrt{1^2 + (-3)^2 + 7^2} = \sqrt{59}, \quad AB = \sqrt{1^2 + (-2)^2 + (-1)^2} = \sqrt{6}$$

$$DH = \sqrt{\left(\frac{1}{6} - 3\right)^2 + \left(\frac{11}{3} - 5\right)^2 + \left(\frac{17}{6} - 3\right)^2} = \frac{\sqrt{354}}{6}$$

حساب حجم رباعي الوجوه $ABCD$.

حجم رباعي الوجوه يعطى $\frac{1}{3} \times \text{مساحة القاعدة} \times \text{الارتفاع}$.

$$\text{فإن } V = \frac{1}{3} S_{ABD} \times d, \quad \text{حيث } S_{ABD} \text{ مساحة المثلث } ABD \text{ و } d \text{ هو بعد النقطة } C \text{ على المستوى } (ABD)$$

بما أن المستقيم (AB) يعمد المستوى (CDH) فإن المسقط العمودي للنقطة D على المستقيم (AB)



هي النقطة H نقطة تقاطع (AB) والمستوى (CDH) وعليه $.S_{ABD} = \frac{AB \cdot DH}{2}$ وبما أن المستقيم (CD) يعمد المستوى (ABD) فإن النقطة D هي المسقط العمودي للنقطة C على المستوى (ABD) أي $d = CD$

$$. V = \frac{1}{3} \times \frac{AB \cdot DH}{2} \times CD = \frac{1}{3} \times \frac{\sqrt{59}}{2} \times \sqrt{59} = \frac{59}{6} uv$$

تمرين 20

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; i, j, k)$ ، نعتبر النقط: $A(3;-2;2)$ ، $B(6;1;5)$ و $C(6;-2;-1)$.

الجزء الأول:

1. بين أن المثلث ABC قائم.
2. ليكن (P) المستوى الذي معادلته $x + y + z - 3 = 0$.
- بين أن (P) عمودي على (AB) ويمر من النقطة A .
3. ليكن (P') المستوى العمودي على (AC) والذي يمر من A .
- عين معادلة ديكارتية لـ (P') .
4. عين تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (Δ) مستقيم تقاطع (P) و (P') .

الجزء الثاني:

1. لتكن النقطة $D(-1;0;4)$ ، بين أن المستقيم (AD) عمودي على المستوى (ABC) .
2. احسب حجم رباعي الوجوه $ABCD$.
3. بين أن قيس الزاوية $\angle BDC$ هي $\frac{\pi}{4}$.
- أ - احسب مساحة المثلث BDC .
- ب - استنتج المسافة بين A والمستوى (BDC) .

الحل**الجزء الأول:**

1. إثبات أن المثلث ABC قائم .
- لدينا $(\overline{AC}) = (3;0;-3)$ و $(\overline{AB}) = (3;3;3)$.

$$\overline{AC} \cdot \overline{AB} = (3)(3) + 3(0) + 3(-3) = 0$$

$$\therefore \text{ليكن } (P) \text{ المستوى الذي معادلته } x + y + z - 3 = 0 .$$

إثبات أن (P) عمودي على (AB) ويمر من النقطة A .

لدينا $(\overline{AB}) = (1;1;1)$ شعاع ناظمي للمستوى (P) ولدينا $\overline{AB} = 3n$ ومنه الشعاعان \overline{AB} و \overline{n}

مرتبطان خطياً إذن \overline{AB} هو شعاع ناظمي للمستوى (P) وبالتالي (P) عمودي على (AB) .

ولدينا $x_A + y_A + z_A - 3 = 3 - 2 + 2 - 3 = 0$ إذن المستوى (P) يمر من النقطة A .

3. ليكن (P') المستوى العمودي على (AC) والذي يمر من A .

تعين معادلة ديكارتية لـ (P') .

بما أن (P') عمودي على (AC) فإن $(\overline{AC}) = (3;0;-3)$ هو شعاع ناظمي للمستوى (P')

إذن المستوى (P') معادلته من الشكل $3x - 3z + d = 0$ ولدينا A نقطة من (P') يعني

$$(P'): 3x - 3z - 3 = 0 \quad \text{أي} \quad 3(x_A - z_A) + d = 0 \quad \text{والتالي} \quad 3x_A - 3z_A + d = 0$$

4. تعين تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (Δ) مستقيم تقاطع (P) و (P') .

$$\begin{aligned} & \cdot \begin{cases} x + y + z - 3 = 0 \dots\dots (1) \\ 3x - 3z - 3 = 0 \dots\dots (2) \end{cases} \text{ المستقيم } (\Delta) \text{ معرف بالجملة التالية:} \\ & \cdot \begin{aligned} & \text{بضرب المعادلة (1) بالعدد 3 وبجمع المعادلتين نجد } 6x + 3y - 12 = 0 \text{ ومنه } \\ & \cdot z = x + (4 - 2x) \text{ وبتعويض قيمة } y \text{ في المعادلة (1) نجد } x + (4 - 2x) + z - 3 = 0 \text{ ومنه } x - 1 \\ & \cdot \begin{aligned} & \text{وبوضع } x = t \text{ نجد } \\ & \cdot (\Delta): \begin{cases} x = t \\ y = 4 - 2t ; (t \in \mathbb{R}) \\ z = -1 + t \end{cases} \end{aligned} \end{aligned}$$

الجزء الثاني:

1. إثبات أن المستقيم (AD) عمودي على المستوى (ABC) .

$$\begin{aligned} & \cdot \begin{cases} \overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AB} = -3(3) + 6(3) - 3(3) = 0 \\ \overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AC} = -3(3) + 6(0) - 3(-3) = 0 \end{cases} \text{ لدينا } (-3; 6; -3) \text{ و } \overrightarrow{AD} \text{ يعمد} \\ & \text{ومنه الشاعم } \overrightarrow{AD} \text{ عمودي على كل من الشعاعين } \overrightarrow{AB} \text{ و } \overrightarrow{AC} \text{ و عليه } \overrightarrow{AD} \text{ يعمد المستوى } (ABC) \text{ وبالتالي المستقيم } (AD) \text{ يعمد المستوى } (ABC). \end{aligned}$$

2. حساب حجم رباعي الوجه $ABCD$.

بما أن المستقيم (AD) يعمد المستوى (ABC) فإن النقطة A هي المسقط العمودي للنقطة D على المستوى (ABC) أي $d(D; (ABC)) = AD$.

وعليه $V = \frac{1}{3} S_{ABC} AD$ حيث S_{ABC} هي مساحة المثلث القائم ABC .

$$\cdot AC = \sqrt{3^2 + (-3)^2} = 3\sqrt{2}, AB = \sqrt{3^2 + 3^2 + 3^2} = 3\sqrt{3}$$

$$\cdot AD = \sqrt{(-3)^2 + (6)^2 + (-3)^2} = 3\sqrt{6} \text{ و } S_{ABC} = \frac{AB \cdot AC}{2} = \frac{9\sqrt{6}}{2}$$

$$\cdot V_{ABCD} = \frac{1}{3} \times \frac{9\sqrt{6}}{2} \times 3\sqrt{3} = 27uv \text{ وبالتالي}$$

3. تبيين أن قيس الزاوية $\angle BDC$ هي $\frac{\pi}{4} Rad$.

$$\cos(\overrightarrow{DC}; \overrightarrow{DB}) = \frac{\overrightarrow{DC} \cdot \overrightarrow{DB}}{DC \cdot DB} \text{ ومنه } \overrightarrow{DC} \cdot \overrightarrow{DB} = DC \times DB \times \cos(\overrightarrow{DC}; \overrightarrow{DB})$$

$$\overrightarrow{DC} \cdot \overrightarrow{DB} = 6(6) - 3(-6) + 6(0) = 54 \text{ و منه } \overrightarrow{DB} (6; -3; 6) \text{ و } \overrightarrow{DC} (6; -6; 0)$$

$$\cdot \cos(\overrightarrow{DC}; \overrightarrow{DB}) = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ أي } \cos(\overrightarrow{DC}; \overrightarrow{DB}) = \frac{54}{54\sqrt{2}} \text{ ومنه } DC \times DB = 54\sqrt{2}$$

وهذا يعني أن قيس الزاوية $\angle BDC$ هو $\frac{\pi}{4} Rad$.

4. أ - حساب مساحة المثلث BDC .

$$\cdot S_{BCD} = \frac{1}{2} DC \times DB \times \sin \angle BDC = \frac{1}{2} 54\sqrt{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 27ua$$



ب - استنتاج المسافة بين A والمستوي (BDC) .

لدينا $V_{ABCD} = \frac{1}{3} S_{BCD} \times d$ حيث d هي المسافة بين A والمستوي (BDC) .

ومنه $\times d = 3$ عليه $d = 3$ إذن المسافة بين A والمستوي (BDC) هي 3.

تمرين 21

الفضاء منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $O(\bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$ ، نعتبر النقطة $A(2; 0; 2)$ والمستوي (P) ذو المعادلة $x + y - z - 3 = 0$.

1- حدد تمثيلا وسيطيا للمستقيم (Δ) المار من A والعمودي على المستوي (P) .

2- حدد إحداثيات B نقطة تقاطع المستقيم (Δ) و (P) .

3- نعتبر السطح (S) الذي مركزه النقطة A والذي يتقاطع مع المستوي (P) وفق الدائرة التي مركزها B ونصف قطرها 2.

أ - حدد نصف قطر سطح الكرة (S) .

ب - أكتب معادلة ديكارتية للسطح (S) .

الحل

1- تحديد تمثيلا وسيطيا للمستقيم (Δ) المار من A والعمودي على المستوي (P) .

لدينا $\bar{n}(1; 1; 1)$ شاعر ناظمي للمستوي (P) وبما أن (Δ) عمودي على (P) فإن \bar{n} هو شاعر توجيه للمستقيم (Δ) .

لتكن $M(x; y; z)$ من (Δ) ومنه $\overline{AM} = t\bar{n}$ حيث t عدد حقيقي.

$$\begin{cases} x = 2+t \\ y = t \\ z = 2-t \end{cases} ; (t \in \mathbb{R}) \quad \text{أي} \quad \begin{cases} x = 2+t \\ y = t \\ z = 2-t \end{cases} ; (t \in \mathbb{R}) \quad \text{ومنه}$$

2- تحديد إحداثيات B نقطة تقاطع المستقيم (Δ) و (P) .

$$\begin{aligned} & \text{وعلية } (2+t) + t - (2-t) - 3 = 0 \quad \text{ومنه } t = 1 \\ & \text{نحل الجملة} \quad \begin{cases} x = 2+t \\ y = t \\ z = 2-t \end{cases} \quad \text{إذن} \quad \begin{cases} x = 3 \\ y = 1 \\ z = 1 \end{cases} \end{aligned}$$

أ - تحديد نصف قطر سطح الكرة (S) .

ليكن R نصف قطر سطح الكرة (S) ، حسب نظرية فيتاغورث

$$R = \sqrt{7} \quad R^2 = AB^2 = 2^2 + 2^2 = 3 + 4 = 7$$

ب - معادلة ديكارتية للسطح (S) .

$$\text{معادلة السطح } (S) \text{ هي: } (x-2)^2 + y^2 + (z-2)^2 = 7$$



تمرين 22 ☺ بكلوريا علوم تجريبية 2014

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$ ، نعتبر النقطة:

$$\cdot D(1;1;1) , A(2;-1;1) , B(-1;2;1) , C(1;-1;2)$$

أ) تتحقق أنّ النقطة A ، B و C تعيّن مستويًا.

ب) بين أنّ الشعاع \bar{n} هو شعاع ناظمي للمستوى (ABC) .

ج) اكتب معادلة ديكارتية للمستوى (ABC) .

2) لتكن النقطة G مرجم الجملة المثلثة $\{(A;1),(B;2),(C;-1)\}$.

أ) احسب احداثيات النقطة G .

$$\cdot \|\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC}\| = 2\|\overrightarrow{MD}\| \text{ من الفضاء الذي تتحقق:}$$

بيان أنّ (Γ) هي المستوي المحوري للقطعة المستقيمة $[GD]$.

ج) اكتب معادلة ديكارتية لـ (Γ) .

3) بيان أنّ (ABC) و (Γ) يتقاطعان وفق مستقيم (Δ) يطلب تعريف تمثيل وسيطي له.

الحل ☺

1) أ) التتحقق أنّ النقطة A ، B و C تعيّن مستويًا.

$$\text{لدينا } \overrightarrow{AC} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{0}{3}\overrightarrow{BC} \text{ إذن الشعاعان } \overrightarrow{AB} \text{ و } \overrightarrow{AC} \text{ غير مرتبطين خطيا}$$

ومنه النقطة A ، B و C تعيّن مستويًا.

ب) تبيّن أنّ الشعاع \bar{n} هو شعاع ناظمي للمستوى (ABC) .

$$\text{لدينا } \bar{n} \cdot \overrightarrow{AC} = 1(-1) + 1(0) + 1(1) = -1 + 1 = 0 \text{ و } \bar{n} \cdot \overrightarrow{AB} = 1(-3) + 1(3) + 1(0) = -3 + 3 = 0$$

ومنه \bar{n} عمودي على كل من الشعاعين \overrightarrow{AC} و \overrightarrow{AB} وبالتالي \bar{n} ناظم للمستوى (ABC) .

ج) كتابة معادلة ديكارتية للمستوى (ABC) .

معادلة المستوى (ABC) من الشكل $2x - 1y + z + d = 0$ وبما أنّ A تتبع للمستوى (ABC) فإنّ 0

ومنه $-2 = d$ وعليه معادلة المستوى (ABC) هي $2x - y + z - 2 = 0$.

2) لتكن النقطة G مرجم الجملة المثلثة $\{(A;1),(B;2),(C;-1)\}$.

أ) حساب احداثيات النقطة G .

$$y_G = \frac{y_A + 2y_B - y_C}{2} = \frac{-1 + 4 - 1}{2} = 2 , x_G = \frac{x_A + 2x_B - x_C}{2} = \frac{2 - 2 - 1}{2} = \frac{-1}{2}$$

$$G\left(-\frac{1}{2}; 2; \frac{1}{2}\right) \text{ وعليه } z_G = \frac{z_A + 2z_B - z_C}{2} = \frac{1 + 2 - 2}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\cdot \|\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC}\| = 2\|\overrightarrow{MD}\| \text{ من الفضاء الذي تتحقق:}$$

بيان أنّ (Γ) هي المستوي المحوري للقطعة المستقيمة $[GD]$.

$$\text{لدينا } G \text{ مرجم الجملة المثلثة } \{(A;1),(B;2),(C;-1)\} \text{ ومنه } \overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC} = (1+2-1)\overrightarrow{MG}$$

$$\text{أي } \overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC} = 2\overrightarrow{MG}$$

$$\overrightarrow{MG} = \overrightarrow{MD} \text{ معناه } \|\overrightarrow{2MG}\| = 2\|\overrightarrow{MD}\| \text{ وتكافئ } \|\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC}\| = 2\|\overrightarrow{MD}\|$$

إذن (Γ) هو المستوي المحوري للقطعة المستقيمة $[GD]$.



ج) كتابة معادلة ديكارتية لـ (Γ).

لتكن I منتصف القطعة $[GD]$ إذن

المستوي (Γ) شعاعه الناظمي هو $\overrightarrow{GD} \left(\frac{3}{2}; -1; \frac{1}{2} \right)$ ويشمل النقطة I .

معادلة المستوى (Γ) من الشكل $\frac{3}{2}x - y + \frac{1}{2}z + d = 0$ وبما أن I تنتهي للمستوى (Γ) فإن

$$\text{ومنه } d = \frac{3}{4} \text{ وعليه معادلة } (\Gamma) \text{ هي } \frac{3}{2}x - y + \frac{1}{2}z + \frac{3}{4} = 0$$

(3) تبيّن أن $\triangle ABC$ و $\triangle \Gamma$ يتقاطعان وفق مستقيم (Δ) يُطلب تعين تمثيل وسيطي له.

لدينا (ABC) شعاع ناظمي لـ $n(1;1;1)$ و (Γ)

واضح أن \bar{n} و \bar{n}' غير مرتبطين خطياً إذن (ABC) و (Γ) يتقاطعان وفق مستقيم (Δ)

تعين تمثيل وسيطي لـ (Δ).

$$y + \frac{2}{5}z - \frac{3}{2} = 0 \quad \text{ومنه } \frac{1}{2} - \frac{3}{5}z + y + z - 2 = 0 \quad \text{نجد } (1) \text{ وبتعويض } x = \frac{1}{2} - \frac{3}{5}z \text{ ومنه } 10x + 6z - 5 = 0$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x = \frac{1}{2} - 3t \\ y = \frac{3}{2} - 2t \\ z = 5t \end{array} \right.$$

تمرين 23 بکالوریا ریاضیات 2012

نعتبر في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ النقطة:

1- بين أن النقط A ، B و C تعين مستويًا (P_1) يطلب تعيين تمثيل وسيطي له.

$$(P_2) \text{ المستوي الذي } x - 2y - 2z + 6 = 0 \text{ معادلة ديكارتية له.}$$

- بين أن (P_1) و (P_2) ينطاعان وفق مستقيم (Δ) يطلب تعيين تمثيل وسيطي له.

. $\{(A;1), (B;1), (C;-1)\}$ هي مرجح الجملة: O بين أن النقطة

أ-4) عَيْن (S) مَجْمُوعَة النَّقْط $(x; y; z)$ مِنِ الْفَضَاءِ الَّتِي تَحْقِقُ:

ب) احسب إحداثيات D و E نقطتي تقاطع (S) و (Δ) .

ج) ما هي طبيعة المثلث ODE ? ثم استنتج المسافة بين O و (Δ) .

الحل

١- إثبات أن النقط A ، B و C تعيّن مستويًا (P_1) .

لدينا $\overrightarrow{AB}(0;-2;-1)$ و $\overrightarrow{AC}(1;-1;0)$ غير مرتبطين إذن الشعاعان \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{AC} $\neq \frac{0}{1} = \frac{-1}{-2}$

خطياً ومنه فإن النقط A ، B و C ليست في استقامة فهي تعيّن مستوى (P_1) .

تعين تمثيلاً وسيطياً للمستوي (P_1) .

الشعاعان \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{AC} ليس لهما نفس الحامل وعليه $(A; \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$ معلماً للمستوي (P_1) .
لتكن $M(x; y; z)$ نقطة من الفضاء.

إذا كانت M تنتمي لـ (P_1) فإنها تحقق:

$$\overrightarrow{AM} = \alpha \overrightarrow{AB} + \beta \overrightarrow{AC} \quad \text{حيث } \alpha \text{ و } \beta \text{ عدوان حقيقيان و } (P_1)$$

$$\begin{cases} x = 1 + \beta \\ y = 1 - 2\alpha - \beta \\ z = 1 - \alpha \end{cases} \quad \text{أي } \begin{cases} x - 1 = \beta \\ y - 1 = -2\alpha - \beta \\ z - 1 = -\alpha \end{cases} \quad \text{و منه } \alpha \text{ و } \beta \text{ عدوان حقيقيان.}$$

وهو تمثيل وسيطي للمستوي (P_1) .

-2) المستوي الذي $x - 2y - 2z + 6 = 0$ معادلة ديكارتية له.

- إثبات أن (P_1) و (P_2) متلقعان.

لدينا $\bar{n}(1; -2; -2)$ شعاعاً ناظرياً للمستوي (P_2) .

$$\begin{cases} \bar{n} \cdot \overrightarrow{AB} = 1(0) - 2(-2) - 2(-1) = 6 \\ \bar{n} \cdot \overrightarrow{AC} = 1(1) - 2(-1) - 2(0) = 3 \end{cases} \quad \text{و لدينا } \begin{cases} \bar{n} \cdot \overrightarrow{AB} = 0 \\ \bar{n} \cdot \overrightarrow{AC} = 0 \end{cases} \quad \text{إذن} \quad \text{نفرض أن } \bar{n} \text{ ناظري للمستوي } (P_1) \text{ إذن تتقاضر.}$$

إذن الشعاع \bar{n} ليس ناظري للمستوي (P_1) وبالتالي المستويان (P_1) و (P_2) غير متوازيان فهما متلقعان.

كتابة تمثيل وسيطي للمستقيم (Δ) .

لتكن $M(x; y; z)$ نقطة من الفضاء.

$$\begin{cases} x = 1 + \beta \\ y = 1 - 2\alpha - \beta \\ z = 1 - \alpha \\ x - 2y - 2z + 6 = 0 \end{cases} \quad (1) \quad (2) \quad (3) \quad (4)$$

إذا كانت $M \in (\Delta)$ فإن إحداثياتها تحقق الجملة:

نعرض كل من x و y و z من (1) و (2) و (3) بقيميهما في (4) نجد:

$$\beta = -2\alpha - 1 + \beta - 2(1 - 2\alpha - \beta) - 2(1 - \alpha) + 6 = 0 \quad \text{و منه } 3\beta + 6\alpha + 3 = 0 \quad \text{و عليه } -1$$

$$\text{و هو تمثيل وسيطي للمستقيم } (\Delta). \quad \begin{cases} x = -2\alpha \\ y = 2(\alpha \in \mathbb{R}) \\ z = 1 - \alpha \end{cases} \quad \text{أي } \begin{cases} x = 1 + (-2\alpha - 1) \\ y = 1 - 2\alpha - (-2\alpha - 1) \\ z = 1 - \alpha \end{cases} \quad \text{إذن}$$

-3) إثبات أن النقطة O هي مرتجع الجملة: $\{(A; 1), (B; 1), (C; -1)\}$

نسمى G هي مررج الجملة $\{(A; 1), (B; 1), (C; -1)\}$ وعليه

$$z_G = \frac{1+0-1}{1+1-1} = 0, \quad y_G = \frac{1-1-0}{1+1-1} = 0, \quad x_G = \frac{1+1-2}{1+1-1} = 0$$

إذن النقطة O هي مررج الجملة: $\{(A; 1), (B; 1), (C; -1)\}$.

-4) تعين (S) مجموعة النقاط $M(x; y; z)$ من الفضاء التي تتحقق:

$$\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{MO} \quad \text{أي } \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC} = (1+1-1) \overrightarrow{MO}$$



. $MO = 2\sqrt{3}$ أي $\|MO\| = 2\sqrt{3}$ تعني $\|MA + MB - MC\| = 2\sqrt{3}$
إذن المجموعة (S) هي سطح كرة مركزه O ونصف قطره $2\sqrt{3}$.

ب) حساب إحداثيات D و E نقطتي تقاطع (S) و (Δ) .
 $x^2 + y^2 + z^2 = 12$ هي معادلة ديكارتية لـ (S) .

$$5\alpha^2 - 2\alpha - 7 = 0 \quad \text{أي } (-2\alpha)^2 + 2^2 + (1-\alpha)^2 = 12$$

$$\text{وعليه} \quad \begin{cases} x = -2\alpha \\ y = 2 \\ z = 1 - \alpha \\ x^2 + y^2 + z^2 = 12 \end{cases} \quad \text{نحل الجملة}$$

$$\text{بعد حل المعادلة نجد: } \alpha = \frac{7}{5} \text{ أو } -1$$

$$\begin{cases} x = -2(-1) \\ y = 2 \\ z = 1+1 \end{cases} \quad \text{أو} \quad \begin{cases} x = -2\left(\frac{7}{5}\right) \\ y = 2 \\ z = 1 - \frac{7}{5} \end{cases} \quad \text{ومنه}$$

إذن يتقاطع (S) و (Δ) في نقطتين $E(2;2;2)$ و $D\left(-\frac{14}{5};2;-\frac{2}{5}\right)$

ج) طبيعة المثلث ODE

بما أن النقطتين D و E تتنتميان لسطح الكرة (S) الذي مركزها O فإن $OE = OD$ ومنه
فإن المثلث ODE متتساوي الساقين.
استنتاج المسافة بين O و (Δ) .

بما أن النقطتين D و E تتنتميان لل المستقيم (Δ) فإن (Δ) هو المستقيم (DE) .
المثلث ODE متتساوي الساقين وبالتالي المسقط العمودي للنقطة O على (DE) هي النقطة H

منتصف القطعة $[DE]$ ومنه $d(O;(DE)) = OH$

$$OH = \sqrt{\left(-\frac{2}{5}\right)^2 + 2^2 + \left(\frac{4}{5}\right)^2} = \sqrt{\frac{24}{5}} \quad \text{ولدينا} \quad H\left(-\frac{2}{5}; 2; \frac{4}{5}\right)$$

$$\text{إذن} \quad d(O;(\Delta)) = \sqrt{\frac{24}{5}}$$

تمرين 24

الفضاء منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، نعتبر النقط:

$A(1;2;3)$ ، $B(0;1;4)$ ، $C(-1;-3;2)$ ، $D(4;-2;5)$ والشعاع $\vec{n}(2;-1;1)$.

- أ - بيّن أنّ النقط A ، B و C ليست على استقامة واحدة.

- ب - بيّن أنّ الشعاع $(-1;1;2)\vec{n}$ شعاع ناظمي لل المستوى (ABC) .

- ج - عيّن معادلة ديكارتية للمستوى (ABC) .

2 - ليكن المستقيم (Δ) الذي تمثيله الوسيطي: $\begin{cases} x = 2 - 2t \\ y = -1 + t \\ z = 4 - t \end{cases}$ حيث t عدد حقيقي.

- بين أن النقطة D تنتهي المستقيم (Δ) وأن هذا المستقيم عمودي على المستوى (ABC) .

- لتكن H المسقط العمودي للنقطة D على المستوى (ABC) .

- بين أن H هي مركز ثقل المثلث ABC .

الحل

1- أ - إثبات أن النقط A ، B و C ليست على استقامة واحدة.

لدينا $(1;-1;1)$ و $(-1;-1;-1)$ إذن الشعاعان \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{AC} غير مرتبطين

خطيا ومنه النقط A ، B و C ليست على استقامة واحدة.

ب - إثبات أن الشعاع n شعاع ناظمي للمستوى (ABC) .

لدينا $0 = 2 + 2 = \overrightarrow{n} \cdot \overrightarrow{AB} = 2(-1) - 1(-1) + 1(1) = -2 + 2$

و $0 = -1 = \overrightarrow{n} \cdot \overrightarrow{AC} = 2(+2) - 1(-5) + 1(-1) = -4 + 5 - 1$

بما أن \overrightarrow{n} و \overrightarrow{n} والشعاعان \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{AC} غير مرتبطين خطيا فإن \overrightarrow{n} هو شعاع ناظمي للمستوى (ABC) .

ج - تعريف معادلة ديكارتية للمستوى (ABC) .

من أجل كل نقطة $(x-1; y-2; z-3)$ من $M(x; y; z)$ لدينا $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{n} = 0$ (ABC)

. (ABC): $2x - y + z - 3 = 0$ ومنه $2(x-1) - 1(y-2) + (z-3) = 0$ $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{n} = 0$

$$\begin{cases} x = 2 - 2t \\ y = -1 + t \\ z = 4 - t \end{cases}$$

ليكن المستقيم (Δ) الذي تمثله الوسيطي: حيث t عدد حقيقي.

أ - إثبات أن النقطة D تنتهي المستقيم (Δ) وأن هذا المستقيم عمودي على المستوى (ABC) .

لدينا $t = -1$ إذن من أجل $t = -1$ نجد النقطة $D(4; -2; 5)$ من المستقيم (Δ) .

$$\begin{cases} t = -1 \\ t = -1 \\ t = -1 \end{cases} \text{ معناه } D \in (\Delta)$$

من التمثيل الوسيطي نجد $(-2; 1; -1)$ هو شعاع توجيه للمستقيم (Δ) .

و $(1; -1; -2)$ هو شعاع ناظمي للمستوى (ABC) ومنه $\overrightarrow{n} = \overrightarrow{u}$ وعليه الشعاعان \overrightarrow{u} و \overrightarrow{n} مرتبطان

خطيا وبالتالي فإن (Δ) عمودي على المستوى (ABC) .

3 - لتكن H المسقط العمودي للنقطة D على المستوى (ABC) .

- بين أن H هي مركز ثقل المثلث ABC .

نجد أولاً إحداثيات النقطة H المسقط العمودي للنقطة D على المستوى (ABC) .

$$2(2-2t) - (-1+t) + (4-t) - 3 = 0 \quad \text{ومنه} \quad \begin{cases} x = 2 - 2t \\ y = -1 + t \\ z = 4 - t \end{cases} \quad \text{نحل الجملة}$$

$$2x - y + z - 3 = 0$$

ومنه $0 = 6 - 6t + 6$ وعليه $t = 1$ إذن $H(0; 0; 3)$

لدينا $\overrightarrow{HC}(-1; -3; -1)$ ، $\overrightarrow{HB}(0; 1; 1)$ و $\overrightarrow{HA}(1; 2; 0)$

ومنه $\overrightarrow{HA} + \overrightarrow{HB} + \overrightarrow{HC} = (0; 0; 0)$ أي $\overrightarrow{HA} + \overrightarrow{HB} + \overrightarrow{HC} = (-1+0+1; -3+1+2; -1+1+0)$

وهذا يعني أن $\overrightarrow{0} = \overrightarrow{HA} + \overrightarrow{HB} + \overrightarrow{HC}$ وبما أن النقط A ، B و C ليسوا في استقامة فإن H هي مركز ثقل

المثلث ABC تمرين 25

الفضاء منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(O; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$ ، نعتبر النقطة:

$\bar{u} = (1; 5; -1)$ ، $A(1; 4; -5)$ ، $B(3; 2; -4)$ ، $C(5; 4; -3)$ ، $D(-2; 8; 4)$ والشعاع (ABC) .

1. بين أن $x - 2z - 11 = 0$ هي معادلة ديكارتية للمستوي (ABC) .

2. حدد تمثيلاً وسيطياً للمسقط (T) الذي يشمل النقطة D ويوازي \bar{u} .

3. ليكن (P) المستوي ذو المعادلة: $x - y - z - 7 = 0$.

$$\begin{cases} x = 11 + 2t \\ y = 4 + t \\ z = t \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R})$$

أ - بين أن المستويين (ABC) و (P) يتقاطعان وفق مستقيم (Δ) تمثيله الوسيطي (Δ) .

ب - بين أن المستقيمين (T) و (Δ) ليسا من نفس المستوى.

4. تعطى نقطتان $E(3; 0; -4)$ و $F(-3; 3; 5)$ ، تتحقق أن: $F \in (T)$ و $E \in (\Delta)$.

5. لتكن (Γ) مجموعة النقط $(x; y; z)$ من الفضاء حيث: $\overrightarrow{ME} \cdot \overrightarrow{FE} = \alpha$ مع α عدد حقيقي.

أ - جد بدلالة α معادلة ديكارتية لـ (Γ) واستنتج أن (Γ) مستو، \overrightarrow{EF} شعاع ناظمي له.

ب - عين قيمة α حتى يكون (Γ) المستوي المحوري لقطعة $[EF]$.

الحل

1. إثبات أن $x - 2z - 11 = 0$ هي معادلة ديكارتية للمستوي (ABC) .

لدينا $x_B - 2z_B - 11 = 3 - 2(-4) - 11 = 0$ و $x_A - 2z_A - 11 = 1 - 2(-5) - 11 = 0$

و $x_C - 2z_C - 11 = 5 - 2(-3) - 11 = 0$ ومنه إحداثيات النقط A ، B و C تحقق المعادلة $x - 2z - 11 = 0$

وبالتالي $x - 2z - 11 = 0$ هي معادلة ديكارتية للمستوي (ABC) .

2. تحديد تمثيلاً وسيطياً للمسقط (T) الذي يشمل النقطة D ويوازي \bar{u} .

لتكن $(M; x; y; z)$ نقطة من الفضاء.

لتنتمي M لـ (T) إذا وفقط إذا وجد عدد حقيقي k بحيث $\overrightarrow{DM} = k\bar{u}$.

$$\begin{cases} x = -2 + k \\ y = 8 + 5k \\ z = 4 - k \end{cases} \quad (k \in \mathbb{R})$$

ومنه $\begin{cases} x + 2 = k \\ y - 8 = 5k \\ z - 4 = -k \end{cases} \quad (k \in \mathbb{R})$

3. ليكن (P) المستوي ذو المعادلة: $x - y - z - 7 = 0$.

$$\begin{cases} x = 11 + 2t \\ y = 4 + t \\ z = t \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R})$$

أ - إثبات أن المستويين (ABC) و (P) يتقاطعان وفق مستقيم (Δ) تمثيله الوسيطي (Δ) .

بالتعويض في معادلة كل من (ABC) و (P) نجد:

$$(11 + 2t) - (4 + t) - 7 = 11 - 11 + 2t - 2t = 0 \quad (11 + 2t) - 2(t) - 11 = 0$$

ومنه (Δ) محتوى في (ABC) ومحتوى في (P) وعليه (ABC) و (P) يتقاطعان وفق المستقيم (Δ) .

ب - إثبات أن المستقيمين (T) و (Δ) ليسا من نفس المستوى.

لدينا $\bar{u} = (1; 5; -1)$ هو شعاع توجيه لـ (T) و $\bar{v} = (1; 1; 2)$ هو شعاع توجيه لـ (Δ) .



و $\frac{2}{1} \neq \frac{1}{5}$ إذن (T) و (Δ) غير متوازيين.

ندرس تقاطع (T) و (Δ) .

$$(*) \begin{cases} 11+2t = -2+k & \dots\dots\dots(1) \\ 4+t = 8+5k & \dots\dots\dots(2) \\ t = 4-k & \dots\dots\dots(3) \end{cases}$$

ندرس إمكانية وجود ثانية t و k من الأعداد الحقيقة تتحقق الجملة $(*)$.

بتعويض t بقيمتها من (3) في (2) نجد $4+(4-k) = 8+5k$ و منه $4 = 8+5k$

بتعويض في (3) نجد $t = 4$ وبتعويض t و k بقيمهما في (1) نجد $-2 = 19$ تناقض.

إذن (T) و (Δ) غير متقطعين وبما أنهما غير متوازيين فإنهما ليسا من نفس المستوى.

4. تعطى النقطتان $F \in (T)$ و $E \in (\Delta)$ ، تتحقق أن: $F(-3;3;5)$ و $E(3;0;-4)$.

$$E \in (\Delta) \quad \begin{cases} t = -4 \\ t = -4 \\ t = -4 \end{cases} \quad \text{بما أن } t \text{ وحيد فإن} \quad \begin{cases} 3 = 11 + 2t \\ 0 = 4 + t \\ -4 = t \end{cases} \quad E \in (\Delta)$$

$$F \in (T) \quad \begin{cases} k = -1 \\ k = -1 \\ k = -1 \end{cases} \quad \text{بما أن } k \text{ وحيد فإن} \quad \begin{cases} -3 = -2 + k \\ 3 = 8 + 5k \\ 5 = 4 - k \end{cases} \quad F \in (T)$$

5. لتكن (Γ) مجموعة النقط $M(x;y;z)$ من الفضاء حيث: $\overrightarrow{ME} \cdot \overrightarrow{FE} = \alpha$ مع α عدد حقيقي.
أ - إيجاد بدلالة α معادلة ديكارتية لـ (Γ) .

$$\overrightarrow{FE}(6;-3;-9) \text{ و } \overrightarrow{ME}(3-x;-y;-4-z)$$

$$-6x + 3y + 9z + 54 - \alpha = 0 \quad \text{و منه } 6(3-x) + 3y - 9(-4-z) = \alpha \quad \text{معناه } \overrightarrow{ME} \cdot \overrightarrow{FE} = \alpha$$

هي معادلة ديكارتية لـ (Γ) وهي معادلة مستوى شعاعه الناظمي \overrightarrow{EF} .

ب - تعين قيمة α حتى يكون (Γ) المستوى المحوري للقطعة $[EF]$.

$$\text{لتكن } I \text{ منتصف } [EF] \text{ و منه } I\left(0; \frac{3}{2}; \frac{1}{2}\right)$$

المستوى المحوري للقطعة $[EF]$ شعاعه الناظمي \overrightarrow{EF} ويشمل النقطة I .

$$\text{و منه } 6(0) + 3\left(\frac{3}{2}\right) + 9\left(\frac{1}{2}\right) + 54 - \alpha = 0 \quad \text{أي } \alpha = 63$$

طريقة ثانية:

المستوى المحوري للقطعة $[EF]$ هو مجموعة النقط $M(x;y;z)$ التي تتحقق $\overrightarrow{MI} \cdot \overrightarrow{FE} = 0$

$$\overrightarrow{ME} \cdot \overrightarrow{FE} + \overrightarrow{EI} \cdot \overrightarrow{FE} = 0 \quad \text{و معناه } (\overrightarrow{ME} + \overrightarrow{EI}) \cdot \overrightarrow{FE} = 0 \quad \overrightarrow{MI} \cdot \overrightarrow{FE} = 0$$

$$\overrightarrow{ME} \cdot \overrightarrow{FE} = \overrightarrow{IE} \cdot \overrightarrow{FE} \quad \text{و منه } \overrightarrow{ME} \cdot \overrightarrow{FE} = -\overrightarrow{EI} \cdot \overrightarrow{FE} \quad \text{أي}$$

$$\overrightarrow{IE} \cdot \overrightarrow{EF} = 3(6) - \frac{3}{2}(-3) - \frac{9}{2}(-9) = 18 + 45 = 63 \quad \text{و منه } \overrightarrow{IE} \left(3; -\frac{3}{2}; -\frac{9}{2}\right)$$

$$\text{و منه } \overrightarrow{ME} \cdot \overrightarrow{FE} = 63 \quad \text{تعني } \overrightarrow{MI} \cdot \overrightarrow{FE} = 0$$

إذن المستوى المحوري للقطعة $[EF]$ هو مجموعة النقط $M(x;y;z)$ التي تتحقق $\overrightarrow{ME} \cdot \overrightarrow{FE} = 63$



وعلية $\alpha = 63^\circ$.**تمرين 26** بـبكالوريا تقني رياضي 2014الفضاء منسوب إلى معلم متعدد ومتاجنس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.، $C(-1; 3; 4)$ و $B(1; 3; 2)$ و $A(0; -1; 1)$.(1) أ) احسب الجداء السلمي $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$ ، ثم استنتج القيمة المدوربة إلى الوحدة، بالدرجات للزاوية $\angle BAC$ ب) بين أن النقط A و B و C تعين مستويًا.(2) أ) بين أن الشعاع $\vec{n}(2; -1; 2)$ ناظمي للمستوى (ABC) .ب) اكتب معادلة ديكارتية للمستوى (ABC) .(3) ليكن (S) سطح الكرة الذي معادلته: $x^2 + y^2 + z^2 - 4x + 6y - 2z + 5 = 0$ نسمى Ω و R مركز ونصف قطر (S) احسب R وتعين احداثيات Ω (4) اكتب معادلة ديكارتية لكل من المستويين (P_1) و (P_2) مماسي سطح الكرة (S) والموازيين للمستوى (ABC) .**الحل**(1) أ) احسب الجداء السلمي $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$.لدينا $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 1 \cdot (-1) + 4 \cdot (4) + 1 \cdot (3) = 18$ ، $\overrightarrow{AC}(-1; 4; 3)$ ومنه $\overrightarrow{AB}(1; 4; 3)$ استنتاج القيمة المدوربة إلى الوحدة، بالدرجات للزاوية $\angle BAC$ لدينا $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 18$ $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = AB \times AC \times \cos \angle BAC$ ومن جهة أخرىومنه $\cos \angle BAC = \frac{18}{AB \times AC}$ $AB \times AC \times \cos \angle BAC = 18$ ولدينا $AC = \sqrt{(-1)^2 + 4^2 + 3^2} = \sqrt{26}$ ، $\sqrt{1^2 + 4^2 + 1^2} = \sqrt{18}$ ومنه $\angle BAC = 34^\circ$ $\cos \angle BAC = \frac{18}{\sqrt{18} \times \sqrt{26}} = \sqrt{\frac{9}{13}}$ ب) بين أن النقط A و B و C تعين مستويًا.بما أن $\angle BAC \neq \pi$ و $\angle BAC \neq 0$ فإن النقط A ، B و C تعين مستويًا.(2) أ) تبين أن الشعاع $\vec{n}(2; -1; 2)$ ناظمي للمستوى (ABC) .لدينا $\vec{n} \cdot \overrightarrow{AC} = 2 \cdot (-1) - 1 \cdot (4) + 2 \cdot (3) = 0$ و $\vec{n} \cdot \overrightarrow{AB} = 2 \cdot (1) - 1 \cdot (4) + 2 \cdot (1) = 0$ ومنه \vec{n} عمودي على كل من الشعاعين \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{AC} وبالتالي \vec{n} ناظمي للمستوى (ABC) ب) كتابة معادلة ديكارتية للمستوى (ABC) .المستوى (ABC) له معادلة من الشكل $2x - y + 2z + d = 0$ وبما أن A تنتهي للمستوى (ABC) فإنومنه $d = -3$ وعليه معادلة المستوى (ABC) هي $2x - y + 2z - 3 = 0$ (3) ليكن (S) سطح الكرة الذي معادلته: $x^2 + y^2 + z^2 - 4x + 6y - 2z + 5 = 0$ حساب R وتعين احداثيات Ω

$$(x-2)^2 - 4 + (y+3)^2 - 9 + (z-1)^2 - 1 + 5 = 0 \quad \text{معناه } x^2 + y^2 + z^2 - 4x + 6y - 2z + 5 = 0$$

$$\text{ومنه } R^2 = 9 \quad \text{إذن } (x-2)^2 + (y+3)^2 + (z-1)^2 = 9$$

$$\text{ومنه } R = 3 \quad \text{إذن } \Omega(2; -3; 1)$$

(4) كتابة معادلة ديكارتية لكل من المستويين (P_1) و (P_2) مماسي سطح الكرة (S) والموازيين للمستوى (ABC) .المستوى (P) الموازي لـ (ABC) معادلته من الشكل $2x - y + 2z + d = 0$ وبما أن (P) مماس لـ (S) فإن

$$9+d = -9 \quad \text{أو} \quad 9+d = 9 \quad \text{أو} \quad 9+d = 3$$

$d(\Omega; P) = 3$
أي $d = 0$ أو $d = -18$.

إذن يوجد مستويان موازيان للمستوي (ABC) مماسين لسطح الكرة (S) معادلاتها
 $(P_1): 2x - y + 2z - 18 = 0$ و $(P_2): 2x - y + 2z = 0$.

تمرين 27

في الفضاء منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ ، نعتبر النقطة:

$$D(-1; -1; -1), C(1; 1; 7), B(1; 7; 1), A(7; 1; 1)$$

أ. - بين أنّ النقطة A ، B و C تعيّن مستوى (P) ؛ ثم تحقق أنّ معادلة ديكارتية للمستوي (P) هي

$$x + y + z - 9 = 0$$

ب - تتحقق أنّ المستقيم (OD) عمودي على (P) .

ج - عين تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (OD) .

د - بين أنّ النقطة $H(3; 3; 3)$ هي المسقط العمودي للنقطة D على المستوى (P) ؛ وأنّها مركز الدائرة (C) المحيطة بالمثلث ABC .

2. ليكن (Q) المستوى المحوري للقطعة $[CD]$.

أ - تتحقق أنّ المعادلة الديكارتية للمستوي (Q) هي $x + y + 4z - 12 = 0$.

ب - عين إحداثيات Ω نقطة تقاطع (OD) و (Q) .

ج - بين أنّ Ω هي مركز رباعي الوجوه $ABCD$.

د - بين أنّ المثلث ABC متقارن الأضلاع؛ ثم احسب حجم رباعي الوجوه $ABCD$.

3. (S) مجموعة النقط M من الفضاء التي تتحقق: $\|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD}\| = 12\sqrt{3}$.

أ - بين أنّ (S) هي سطح الكرة التي ينبع منها Ω ونصف قطرها $3\sqrt{3}$.

ب - اكتب معادلة ديكارتية لسطح الكرة (S) ؛ ثم تتحقق أنّ (S) تشمل النقط A ، B ، C و D .

ج - استنتج أنّ (P) يقطع (S) وفق دائرة يطلب تعبيين عناصرها.

الحل

1. أ - تبين أنّ النقطة A ، B و C تعيّن مستوى (P)

لدينا $\overrightarrow{AB} = (-6; 6; 0)$ ، $\overrightarrow{AC} = (-6; 0; 6)$ و $\overrightarrow{BC} = (6; -6; 0)$ إذن الشعاعان \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{AC} غير مرتبطين خطياً ومنه النقطة A ، B و C تعيّن مستوى (P) .

التحقق أنّ معادلة ديكارتية للمستوي (P) هي $x + y + z - 9 = 0$

$$x_B + y_B + z_B - 9 = 1 + 7 + 1 - 9 = 0 \quad , \quad x_A + y_A + z_A - 9 = 7 + 1 + 1 - 9 = 0$$

$$x + y + z - 9 = 1 + 1 + 7 - 9 = 0 \quad \text{ومنه إحداثيات النقطة } A, B \text{ و } C \text{ تتحقق المعادلة } x + y + z - 9 = 0$$

وعليه المعادلة الديكارتية للمستوي (P) هي $x + y + z - 9 = 0$

ب - التتحقق أنّ المستقيم (OD) عمودي على (P) .

لدينا $\overrightarrow{OD} = (-1; -1; -1)$ شعاع توجيه للمستقيم (OD) و $\vec{n} = (1; 1; 1)$ شعاع ناظمي للمستوي (P) و

إذن الشعاعان \overrightarrow{OD} و \overrightarrow{n} مرتبطان خطياً وبالتالي المستقيم (OD) عمودي على (P).

. ج - تعين تمثيلا وسيطيا للمستقيم (OD)

من أجل كل $(M(x; y; z))$ من المستقيم (OD) لدينا: $\overrightarrow{OM} = t\overrightarrow{OD}$ حيث $t \in \mathbb{Q}$.

$$\left\{ \begin{array}{l} x = -t \\ y = -t; (t \in \mathbb{R}) \\ z = -t \end{array} \right.$$

د - تبيّن أنَّ النقطة $H(3;3;3)$ هي المسقط العمودي للنقطة D على المستوى (P) .

یمکن استعمال طریقتین

طريقة 1: ثبت أن H تنتهي لل المستوى (P) وأن \overrightarrow{DH} و \overrightarrow{n} مرتبطان خطيا.

طريقة 2: ثبت أن H تنتهي لل المستوى (P) و $d(D; (P)) = DH$

نستعمل طريقة 1

$$H \in (P) \quad x_H + y_H + z_H - 9 = 3 + 3 + 3 - 9 = 0$$

ولدينا $\overrightarrow{DH} = 4\vec{n}$ إذن الشعاعان \overrightarrow{DH} و \vec{n} مرتبطان خطياً وبالتالي H هي المسقط العمودي

. (P) على المستوى D للنقطة

إثبات أنّ H هي مركز الدائرة (C) المحيطة بالمتلث ABC .

$$HA = \sqrt{4^2 + (-2)^2 + (-2)^2} = \sqrt{24} \text{ و منه } HA(4; -2; -2)$$

$$HB = \sqrt{(-2)^2 + 4^2 + (-2)^2} = \sqrt{24} \text{ و منه } \overrightarrow{HB}(-2; 4; -2)$$

$$HC = \sqrt{(-2)^2 + (-2)^2 + 4^2} = \sqrt{24} \text{ و منه } \overline{HC}(-2; -2; 4)$$

بما أن ABC هي مثلث المحيطة الدائرة (C) فإن $HA = HB = HC$ هي مركز الدائرة.

ب - تحديد إحداثيات Ω نقطة تقاطع (OD) و (Q).

ج - إثبات أن Ω هي مركز رباعي الوجوه $ABCD$.

$$\overrightarrow{OD}(-3;-3-3) \cdot \overrightarrow{OC}(-1;-1;5) \cdot \overrightarrow{OB}(-1;5;-1) \cdot \overrightarrow{OA}(5;-1;-1) \text{ لدينا}$$

$$\overrightarrow{QA} + \overrightarrow{QB} + \overrightarrow{QC} + \overrightarrow{QD}(0;0;0) \text{ ای } \overrightarrow{QA} + \overrightarrow{QB} + \overrightarrow{QC} + \overrightarrow{QD}(5-1-1-3;-1+5-1-3;-1-1+5-3) \text{ و منه}$$

وهذا يعني أن $\vec{0} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OD}$ وبالتالي Ω هي مركز رباعي الوجوه

د - إثبات أن المثلث ABC متقارن الأضلاع.

$$AB = \sqrt{(-6)^2 + 6^2} = 6\sqrt{2} \text{ و منه } AB(-6; 6; 0)$$

$$AC = \sqrt{(-6)^2 + 6^2} = 6\sqrt{2} \text{ و منه } AC(-6; 0; 6)$$



بما أن $AB = AC = BC$ فإن المثلث ABC متقارب الأضلاع.
حساب حجم رباعي الوجه $ABCD$.

$V = \frac{1}{3} S \times d$ حيث S هي مساحة المثلث ABC و d هو بعد النقطة D عن المستوى (P) .

لتكن $I(4;4;1)$ منتصف $[AB]$ ومنه

$$d = \frac{|-1-1-1-9|}{\sqrt{3}} = \frac{12}{\sqrt{3}} = 4\sqrt{3}, \quad S = \frac{BC \times AI}{2} = \frac{6\sqrt{2} \times 3\sqrt{2}}{2} = 18au$$

$$\text{و عليه } V = \frac{1}{3} \times 18 \times 4\sqrt{3} = 24\sqrt{3}uv.$$

. 3. (S) مجموعة النقط M من الفضاء التي تتحقق: $\|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD}\| = 12\sqrt{3}$

أ - تبيّن أن (S) هي سطح الكرة التي مركزها Ω ونصف قطرها $3\sqrt{3}$.

$$\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD} = 4\overrightarrow{M\Omega} \text{ ومنه } \Omega M = 3\sqrt{3} \text{ معناه } \|4\overrightarrow{M\Omega}\| = 12\sqrt{3} \text{ أي } \|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD}\| = 12\sqrt{3}$$

إذن (S) هي سطح الكرة الذي مركزه Ω ونصف قطره $3\sqrt{3}$.

ب - كتابة معادلة ديكارتية لسطح الكرة (S) .

تذكير: المعادلة الديكارتية لسطح الكرة الذي مركزه (x_0, y_0, z_0) ونصف قطره R هي

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2 = R^2$$

. المعادلة الديكارتية لسطح الكرة (S) هي $(x - 2)^2 + (y - 2)^2 + (z - 2)^2 = 27$ هي
التحقق أن (S) تشمل النقاط A, B, C و D .

$$\Omega A = \sqrt{5^2 + (-1)^2 + (-1)^2} = \sqrt{27} = 3\sqrt{3} \quad \overrightarrow{\Omega A}(5; -1; -1)$$

$$\Omega B = \sqrt{(-1)^2 + 5^2 + (-1)^2} = \sqrt{27} = 3\sqrt{3} \quad \overrightarrow{\Omega B}(-1; 5; -1)$$

$$\Omega C = \sqrt{(-1)^2 + (-1)^2 + 5^2} = \sqrt{27} = 3\sqrt{3} \quad \overrightarrow{\Omega C}(-1; -1; 5)$$

$$\Omega D = \sqrt{(-3)^2 + (-3)^2 + (-3)^2} = \sqrt{27} = 3\sqrt{3} \quad \overrightarrow{\Omega D}(-3; -3; -3)$$

إذن (S) تشمل النقاط A, B, C و D .

ج - استنتاج أن (P) يقطع (S) وفق دائرة يطلب تعين عناصرها.

بما أن النقط A, B و C تتنتمي للمستوي (P) وتتنتمي لسطح الكرة (S) فإن (P) و (S) يتقاطعان وفق الدائرة
التي تشمل النقاط A, B و C أي يتقاطعان وفق الدائرة (C) .

تمرين 28

D و H نقطتان من الفضاء و I منتصف القطعة المستقيمة $[DH]$.

1) بيّن أنه، من أجل كل نقطة M من الفضاء يكون: $\overrightarrow{MD} \cdot \overrightarrow{MH} = MI^2 - ID^2$.

2) استنتج أن مجموعة النقط M من الفضاء التي تتحقق $\overrightarrow{MD} \cdot \overrightarrow{MH} = 0$ هي سطح كرة (S) يطلب تعين مركزه
ونصف قطره.

II/ الفضاء منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، نعتبر النقط:

$$D(-5; 0; 1), C(0; 0; 4), B(0; 6; 0) \text{ و } A(3; 0; 0)$$



- (1) أ) تحقق أنّ النقطة A ، B و C تعين مستويًا.
 ب) بين أنّ الشعاع $\bar{n}(4;2;3)$ هو شعاع ناظمي للمستوي (ABC) .
 ج) اكتب معادلة ديكارتية للمستوي (ABC) .
- (2) اكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (Δ) الذي يشمل D ويعامد المستوي (ABC) .
- (3) نسمى H المسقط العمودي للنقطة D على المستوي (ABC) ؛ احسب احداثيات النقطة H .
- (4) احسب المسافة بين النقطة D والمستوي (ABC) ، ثم اكتب معادلة لسطح الكرة (S) المذكورة في الجزء I.

$$(5) \text{نعتبر النقطة } N\left(\frac{12}{5}; \frac{6}{5}; 0\right).$$

أ) أثبت أنّ N هي المسقط العمودي للنقطة C على المستقيم (AB) .

ب) احسب حجم رباعي الوجوه $ABCD$.

الحل /I.

(1) إثبات أنه، من أجل كل نقطة M من الفضاء يكون: $\overline{MD} \cdot \overline{MH} = MI^2 - ID^2$
 $\overline{IH} = -\overline{ID}$ وبما أنّ I منتصف القطعة المستقيمة $[DH]$ فإن $\overline{MD} \cdot \overline{MH} = (\overline{MI} + \overline{ID})(\overline{MI} + \overline{IH})$
 ومنه $\overline{MD} \cdot \overline{MH} = (\overline{MI} + \overline{ID})(\overline{MI} - \overline{ID}) = MI^2 - ID^2$

(2) استنتاج أنّ مجموعة النقط M من الفضاء التي تتحقق $\overline{MD} \cdot \overline{MH} = 0$ هي سطح كرة (S)
 $MI = ID$ تكافئ $MI^2 - ID^2 = 0$ وبالتالي مجموعة النقط M هي سطح كرة مركزه I ونصف قطره ID .

الجزء /II.

(1) التتحقق أنّ النقطة A ، B و C تعين مستويًا.

لدينا $(-3;6;0)$ ، $\overline{AB}(-3;0;4)$ و $\overline{AC}\left(-\frac{3}{3}; \frac{0}{6}; \frac{4}{-3}\right)$ غير مرتبطين خطياً
 ومنه النقط A ، B و C تعين مستويًا.

(ب) تبيّن أنّ الشعاع $\bar{n}(4;2;3)$ هو شعاع ناظمي للمستوي (ABC) .
 لدينا $\overline{n} \cdot \overline{AC} = 4(-3) + 2(0) + 3(4) = 0$ و $\overline{n} \cdot \overline{AB} = 4(-3) + 2(6) + 3(0) = 0$
 ومنه \bar{n} عمودي على كل من الشعاعين \overline{AB} و \overline{AC} وبالتالي \bar{n} نظام للمستوي (ABC) .

(ج) كتابة معادلة ديكارتية للمستوي (ABC) .

معادلة المستوي (ABC) من الشكل $4x + 2y + 3z + d = 0$ وبما أنّ A تتبع للمستوي (ABC) فإن $4x + 2y + 3z + d = 0$ ومنه $d = -12$ وعليه معادلة المستوي (ABC) هي $4x + 2y + 3z - 12 = 0$.

(2) كتابة تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (Δ) الذي يشمل D ويعامد المستوي (ABC) .
 بما أنّ (Δ) يعامد (P) فإن \bar{n} هو شعاع توجيه للمستقيم (Δ)

من أجل كل نقطة $(M(x;y;z))$ من المستقيم (Δ) لدينا: $\overline{DM} = t\bar{n}$ حيث t عدد حقيقي.

$$\begin{aligned} & \begin{cases} x = -5 + 4t \\ y = 2t \\ z = 1 + 3t \end{cases} ; (t \in \mathbb{R}) \quad \begin{cases} x + 5 = 4t \\ y = 2t \\ z - 1 = 3t \end{cases} \\ & \text{ومنه } \end{aligned}$$

(3) نسمى H المسقط العمودي للنقطة D على المستوي (ABC) .



حساب احداثيات النقطة H

H هي نقطة تقاطع (Δ) والمستوى (ABC) .

$$\begin{cases} x = -5 + 4t \\ y = 2t \end{cases} \quad (1) \quad (2)$$

$$\begin{cases} z = 1 + 3t \\ 4x + 2y + 3z - 12 = 0 \end{cases} \quad (3) \quad (4)$$

نعرض كل من x و y و z من (1) و (2) و (3) بقيمها في (4) نجد:

$$H(-1; 2; 4) \text{ وعليه } \begin{cases} x = -5 + 4(1) \\ y = 2(1) \\ z = 1 + 3(1) \end{cases} \text{ ومنه } 0 = 29t - 29 \Rightarrow t = 1 \text{ أي } 29t - 29 = 0$$

4) حساب المسافة بين النقطة D والمستوى (ABC)

يمكن حساب المسافة بطريقتين

$$\text{طريقة 1: } d(D; (ABC)) = \frac{|4(-5) + 2(0) + 3(1) - 12|}{\sqrt{29}} = \frac{29}{\sqrt{29}} = \sqrt{29}$$

$$\text{طريقة 2: } d(D; (ABC)) = DH$$

$$\text{لدينا } d(D; (ABC)) = \sqrt{29} \text{ وعليه } DH = \sqrt{4^2 + 2^2 + 3^2} = \sqrt{29} \text{ إذن } DH(4; 2; 3) \text{ كتابة معادلة سطح الكرة } (S).$$

تعين احداثيات I

$$I\left(-3; 1; \frac{5}{2}\right) \text{ إذن } z_I = \frac{z_D + z_H}{2} = \frac{5}{2}, \quad y_I = \frac{y_D + y_H}{2} = 1, \quad x_I = \frac{x_D + x_H}{2} = -3$$

$$ID = \frac{DH}{2} = \frac{\sqrt{29}}{2}$$

$$\text{معناه } MI = ID \text{ . } (S) \text{ وهي معادلة سطح } (S) \text{ . } (x+3)^2 + (y-1)^2 + \left(z - \frac{5}{2}\right)^2 = \frac{29}{4}$$

$$\text{نعتبر النقطة } N\left(\frac{12}{5}; \frac{6}{5}; 0\right) \text{ .}$$

أ) إثبات أن N هي المسقط العمودي للنقطة C على المستقيم (AB) .

تكون N هي المسقط العمودي للنقطة C على المستقيم (AB) إذا تحقق ما يلي:

$$\overrightarrow{CN} \perp \overrightarrow{AB} \text{ و } \overrightarrow{CN} \cdot \overrightarrow{AB} = \frac{12}{5}(-3) + \frac{6}{5}(6) + 0(0) = 0 \text{ وهذا يعني أن } N \in (AB) \text{ . لدينا}$$

$$\text{ولدينا } \overrightarrow{AB} = 5\overrightarrow{AN} \text{ و } \overrightarrow{AN}(-3; 6; 0) \text{ إذن الشعاعان } \overrightarrow{AB} \text{ و } \overrightarrow{AN} \text{ مرتبان خطيا و منه}$$

ب) حساب حجم رباعي الوجوه $ABCD$.

$$V = \frac{1}{3} S \times DH \text{ حيث } S \text{ هي مساحة المثلث } ABC$$

$$\text{لدينا } CN = \sqrt{\frac{144}{25} + \frac{36}{25} + 16} = \sqrt{\frac{580}{25}} = \sqrt{\frac{116}{5}} = \frac{2\sqrt{29}}{\sqrt{5}}, \quad AB = \sqrt{(-3)^2 + 6^2} = 3\sqrt{5}$$

$$V = \frac{1}{3} \times 3\sqrt{29} \times \sqrt{29} = 29uv \quad \text{و عليه } S = \frac{1}{2} AB \times CN = \frac{1}{2} \times 3\sqrt{5} \times \frac{2\sqrt{29}}{\sqrt{5}} = 3\sqrt{29} \quad \text{و منه}$$

تمرين 29

الفضاء منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، نعتبر النقطة:

$$x - 2y + 3z + 8 = 0 \quad A(3; -1; 2) \quad B(1; 1; -2) \quad G(4; -2; 4) \quad \text{وال المستوى } (P)$$

1. اكتب تمثيلا وسيطيا للمستقيم (AB) ؛ ثم عين إحداثيات L نقطة تقاطع المستقيم (AB) والمستوى (P) .

2. أ - بين أن G تتنمي للمستقيم (AB) وأنها مرجح النقطتين A و B المرفتين بمعاملين حقيقيين يطلب تعبينهما.

$$\| -3\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} \| = \| \overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} \|$$

3 أ - اكتب تمثيلا وسيطيا للمستقيم (Δ) الذي يشمل النقطة G ويعمد المستوى (P) ، ثم عين إحداثيات H نقطة تقاطع المستوى (P) والمستقيم (Δ) .

ب - استنتج المسافة بين النقطة L والمستقيم (Δ) .

4. أ - اكتب تمثيلا وسيطيا للمستوى (AGH) ، ثم استنتاج معادلة ديكارتية له.

ب - بين أن المستويين (AGH) و (P) يتقاطعان وفق مستقيم (d) يطلب تعبينه تمثيل وسيطي له.

الحل

1. كتابة تمثيلا وسيطيا للمستقيم (AB)

المستقيم (AB) شاعر توجيهه $\overrightarrow{AB}(-2; 2; -4)$

معناه $\overrightarrow{AM} = t\overrightarrow{AB}$ حيث t عدد حقيقي

$$\begin{cases} x = 3 - 2t \\ y = -1 + 2t ; (t \in \mathbb{R}) \\ z = 2 - 4t \end{cases} \quad \text{أي} \quad \begin{cases} x - 3 = -2t \\ y + 1 = 2t ; (t \in \mathbb{R}) \\ z - 2 = -4t \end{cases} \quad \text{و منه}$$

تعيين إحداثيات L نقطة تقاطع المستقيم (AB) والمستوى (P) .

$$t = \frac{19}{18} \quad \text{و منه} \quad 19 = 3 - 2t + 2 - 4t + 6 - 12t + 8 = 0 \quad \text{نحل الجملة}$$

$$\begin{cases} x = 3 - 2t \\ y = -1 + 2t \\ z = 2 - 4t \\ x - 2y + 3z + 8 = 0 \end{cases}$$

$$L\left(\frac{8}{9}; \frac{10}{9}; -\frac{20}{9}\right) \quad \text{إذن} \quad \begin{cases} x = 3 - 2\left(\frac{19}{18}\right) \\ y = -1 + 2\left(\frac{19}{18}\right) \\ z = 2 - 4\left(\frac{19}{18}\right) \end{cases} \quad \text{وعليه}$$



موقع تربية أونلاين

2. أ - تبين أن G تتنمي للمستقيم (AB) .

$$\text{إذن من أجل } t = -\frac{1}{2} \text{ نجد النقطة } G \text{ من المستقيم } (AB) .$$

$$\left\{ \begin{array}{l} t = -\frac{1}{2} \\ t = -\frac{1}{2} \\ t = -\frac{1}{2} \end{array} \right. \text{ يكافيء} \left\{ \begin{array}{l} 4 = 3 - 2t \\ -2 = 1 + 2t \\ 4 = 2 - 4t \end{array} \right. \Rightarrow G \in (AB)$$

تبين أن G مرجح النقطتين A و B المرفتين بمعاملين حقيقيين يطلب تعينهما.

$$\text{لدينا } G \text{ تتنمي للمستقيم } (AB) \text{ من أجل } t = -\frac{1}{2} \text{ ومنه } \overrightarrow{AG} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{AB} \text{ ومنه } \overrightarrow{AG} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{AB}$$

تكافئ $2\overrightarrow{AG} + \overrightarrow{AB} = \overline{0}$ وتكافئ $2\overrightarrow{AG} + \overrightarrow{AG} + \overrightarrow{GB} = \overline{0}$ ومنه $-3\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} = \overline{0}$ إذن G مرجح النقطتين A و B المرفتين بـ -3 و 1 على الترتيب.

ب - تعين طبيعة وعناصر (E) مجموعة النقط M من الفضاء التي تحقق:

$$\begin{aligned} & \text{مرجح الجملة } \{(A;-3), (B;1)\} \text{ إذن من أجل كل نقطة } M \text{ من الفضاء لدينا} \\ & -3\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = -2\overrightarrow{MG} \quad \text{ولدينا} \\ & \overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} = \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{BA} - \overrightarrow{MB} = \overrightarrow{BA} \end{aligned}$$

$$MG = \frac{\|\overrightarrow{BA}\|}{2} \quad \text{أي} \quad \|-2\overrightarrow{MG}\| = \|\overrightarrow{BA}\| \quad \text{معناه} \quad \|-3\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB}\| = \|\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB}\|$$

ولدينا $MG = \sqrt{6}$ ومنه $\|\overrightarrow{BA}\| = \sqrt{4+4+16} = 2\sqrt{6}$ هي سطح الكرة التي مركزها G ونصف قطرها $\sqrt{6}$.

3 أ - كتابة تمثيلا وسيطيا للمستقيم (Δ) الذي يشمل النقطة G ويعامد المستوى (P).

بما أن (Δ) يعamuد (P) فإن $\vec{n}(1;-2;3)$ يكون شاعر توجيه للمستقيم (Δ) .

معناه $\overrightarrow{GM} = t\vec{n}$ حيث t عدد حقيقي.

$$\begin{cases} x = 4 + t \\ y = -2 - 2t; (t \in \mathbb{R}) \\ z = 4 + 3t \end{cases} \quad \text{أي} \quad \begin{cases} x - 4 = t \\ y + 2 = -2t; (t \in \mathbb{R}) \\ z - 4 = 3t \end{cases} \quad \text{ومنه}$$

تعين إحداثيات H نقطة تقاطع المستوى (P) والمستقيم (Δ) .

$$\begin{aligned} & t = -2 \quad \text{ومنه} \quad 4 + t + 4 + 4t + 12 + 9t + 8 = 0 \\ & \quad \quad \quad 4 + 15t + 24 = 0 \quad \text{ومنه} \quad t = -\frac{36}{15} = -\frac{12}{5} \\ & \quad \quad \quad \text{نحل الجملة} \quad \begin{cases} x = 4 + t \\ y = -2 - 2t \\ z = 4 + 3t \end{cases} \\ & \quad \quad \quad x - 2y + 3z + 8 = 0 \\ & \quad \quad \quad \text{وعليه} \quad H(2;2;-2) \end{aligned}$$

ب - استنتاج المسافة بين النقطة L والمستقيم (Δ).

بما أن (Δ) يعamuد (P) فإن المسقط العمودي لكل نقطة من المستوى (P) على المستقيم (Δ) هي H نقطة تقاطعهما

وبما $L \in (P)$ فإن المسافة بين النقطة L والمستقيم (Δ) هي LH .

$$LH = \sqrt{\frac{100}{81} + \frac{64}{81} + \frac{4}{81}} = \frac{\sqrt{168}}{9} \quad \text{ومنه} \quad \overrightarrow{LH} \left(\frac{10}{9}; \frac{8}{9}; \frac{2}{9} \right)$$

4. أ - كتابة تمثيلا وسيطيا للمستوى (AGH)



لدينا (2) ، $\overline{AG}(1;-1;2)$ و $\overline{AH}(-1;3;-4)$ ، \overline{AM} و منه النقط A ، G و H تعين مستويًا.

معناه $M(x; y; z) \in (AGH)$ حيث α و β عدوان حقيقيان.

$$\begin{cases} x = 3 + \alpha - \beta \\ y = -1 - \alpha + 3\beta; (\alpha, \beta) \in \mathbb{D}^2 \\ z = 2 + 2\alpha - 4\beta \end{cases} \text{ أي } \begin{cases} x - 3 = \alpha - \beta \\ y + 1 = -\alpha + 3\beta; (\alpha, \beta) \in \mathbb{D}^2 \\ z - 2 = 2\alpha - 4\beta \end{cases}$$

استنتاج معادلة ديكارتية له.

$$x = 3 + \alpha - \beta \dots \quad (1)$$

$$y = -1 - \alpha + 3\beta \dots \quad (2)$$

$$z = 2 + 2\alpha - 4\beta \dots \quad (3)$$

وهي معادلة المستوي (AGH) .

ب - تبيين أن المستويين (AGH) و (P) يتقاطعان وفق مستقيم (d) يطلب تعين تمثيل وسيطي له.

لدينا $\overline{n}(1;-2;3)$ شعاع ناظمي للمستوي (P) و $\overline{n}'(-1;1;1)$ شعاع ناظمي للمستوي (AGH)

و $\frac{-1}{1} \neq \frac{1}{-2}$ إذن الشعاعان \overline{n} و \overline{n}' غير مرتبطين خطيا و منه المستويان (AGH) و (P) متتقاطعان وفق مستقيم (d) .

المستقيم (d) معرف بالجملة $\begin{cases} x - 2y + 3z + 8 = 0 \dots (1) \\ -x + y + z + 2 = 0 \dots (2) \end{cases}$ بجمع المعادلتين (1) و (2) نجد $0 = 0$

و منه $y = 4z + 10$ بالتعويض في (1) نجد $x = 5z + 12$ و منه $x - 2(4z + 10) + 3z + 8 = 0$

$$(d): \begin{cases} x = 5t + 12 \\ y = 4t + 10 \\ z = t \end{cases} \text{ وبوضع } z = t \text{ نجد}$$

تمرين 30

الفضاء منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، نعتبر النقط:

$D(6;5;4)$ ، $C(10;1;6)$ ، $B(10;3;10)$ ، $A(8;0;8)$

$$\begin{cases} x = -5 + 3t \\ y = 1 + 2t \\ z = -2t \end{cases} \text{ والمستقيم } (\Delta) \text{ المعرف بتمثيله الوسيطي } (t \in \mathbb{D})$$

1- أكتب تمثيلا وسيطيا للمستقيم (d) الذي يشمل النقطتين A و B .

2- بين أن المستقيمين (Δ) و (d) ليسا من نفس المستوى.

3- ليكن المستوى (P) الذي يشمل المستقيم (d) و يوازي (Δ) .

أ- بين أن الشعاع $\overline{n}(1;-2;2)$ ناظمي للمستوي (P) .

ب- أكتب معادلة ديكارتية للمستوي (P) .

ج- M نقطة كافية من المستقيم (Δ) ، بين أن M بعد M عن المستوى (P) مستقل عن اختيار النقطة M .

د- أثبت أن C هي المسقط العمودي للنقطة D على (P) .

ـ ادرس الوضع النسبي للمستويين (P) و (xOy) .



الحل

1- كتابة تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (d) الذي يشمل النقاطين A و B.

المستقيم (d) شعاع توجيهه $\overrightarrow{AB}(2;3;2)$.

من أجل كل M(x; y; z) من المستقيم (d) لدينا: $\overrightarrow{AM} = \lambda \overrightarrow{AB}$ حيث $\lambda \in \mathbb{R}$.

$$\text{ومنه } (d) \text{ تمثيل وسيطي للمستقيم } (d).$$

$$\begin{cases} x = 8 + 2\lambda \\ y = 3\lambda \\ z = 8 + 2\lambda \end{cases} \quad (\lambda \in \mathbb{R})$$

2- إثبات أنَّ المستقيمين (Δ) و (d) ليسا من نفس المستوى.

لدينا $\overrightarrow{u}(3;2;-2)$ هو شعاع توجيه للمستقيم (Δ) و $\overrightarrow{AB}(2;3;2)$ شعاع توجيه للمستقيم (d).

إذن \overrightarrow{u} و \overrightarrow{AB} غير مرتبطين خطياً ومنه المستقيمان (Δ) و (d) غير متوازيين.

ندرس تقاطع (Δ) و (d).

$$\begin{aligned} -5 + 3t &= 8 + 2\lambda \dots\dots\dots(1) \\ 1 + 2t &= 3\lambda \dots\dots\dots(2) \\ -2t &= 8 + 2\lambda \dots\dots\dots(3) \end{aligned}$$

$$\text{بجمع (2) و (3) نجد } 1 = 8 + 5\lambda \text{ ومنه } \lambda = -\frac{7}{5}$$

$$\begin{aligned} \text{بتغيير قيمة } \lambda \text{ في (1) و (2) و (3) نجد:} \\ \begin{cases} t = \frac{51}{15} \\ t = -\frac{13}{5} \\ t = -\frac{13}{5} \end{cases} \quad \begin{cases} -5 + 3t = \frac{26}{5} \\ 1 + 2t = -\frac{21}{5} \\ -2t = \frac{26}{5} \end{cases} \end{aligned}$$

ومنه (Δ) و (d) غير متتقاطعين.

بما أنَّ (Δ) و (d) غير متوازيين وغير متتقاطعين فهما ليسا من نفس المستوى.

3- ليكن المستوى (P) الذي يشمل المستقيم (d) ويوازي (Δ).

أ- إثبات أنَّ الشعاع $\overrightarrow{n}(2;-2;1)$ ناظمي للمستوى (P).

(P) يشمل المستقيم (d) ويوازي (Δ) وبما أنَّ (d) لا يوازي (Δ) هما شعاعي توجيه للمستوى (P)

$$\text{ولدينا } \overrightarrow{n} \cdot \overrightarrow{AB} = 2(2) - 2(3) + 2 = 0 \quad \text{و} \quad \overrightarrow{n} \cdot \overrightarrow{u} = 2(3) - 2(2) - 2 = 0$$

ومنه \overrightarrow{n} عمودي على كل من الشعاعين \overrightarrow{u} و \overrightarrow{AB} وبالتالي \overrightarrow{n} ناظمي للمستوى (P).

ب- كتابة معادلة ديكارتية للمستوى (P).

المستوى (P) له معادلة من الشكل $2x - 2y + z + d = 0$ وبما أنَّ A تنتهي للمستوى (P) فإنَّ

$$2x - 2y + z - 24 = -d \quad \text{وعليه معادلة المستوى (P) هي} \quad 2(8) - 2(0) + 8 + d = 0$$

ج- M نقطة كافية من المستقيم (Δ).

إثبات أنَّ M بعد M عن المستوى (P) مستقل عن اختيار النقطة M.

$$d(M; P) = \frac{|2(-5+3t) - 2(1+2t) - 2t - 24|}{\sqrt{4+2+1}} = \frac{36}{9} = 4$$

إذن مهما تكن النقطة M من (Δ) فإن بُعدها عن المستوى (P) ثابت وهو $4d$.
 د - إثبات أن C هي المسقط العمودي للنقطة D على (P) .

$$. C \in (P) \text{ و منه } 2x_C - 2y_C + z_C - 24 = 2(10) - 2 + 6 - 24 = 0$$

ولدينا (2) $\vec{CD} = -2\vec{n}$ ومنه الشعاعان \overrightarrow{CD} و \vec{n} مرتبطان خطيا.

إذن C هي المسقط العمودي للنقطة D على (P) .

٤- دراسة الوضع النسبي للمستويين (P) و (xOy).

المستوى (xOy) معادلته $z = 0$.

نوع (2) في (1) نجد $2x - 2y - 24 = 0$ ومنه

$$\begin{cases} x = 12 + t \\ y = t \\ z = 0 \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R}) \quad \text{نجد } y = t \quad \text{وبوضع}$$

ومنه المستويان (P) و (xOy) يتقاطعان وفق المستقيم الذي يشمل النقطة $K(12; 0; 0)$ ويوازي الشعاع $\vec{v}(1; 1; 0)$.

تمرين 31 بكلوريا تقني رياضي 2014

الفضاء منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس

(Δ₁) و (Δ₂) مستقيمان من الفضاء معروفان بتمثيليهما الوسيطين التاليين:

$$(\Delta_2): \begin{cases} x = 1 \\ y = -1 - t'; (t' \in \mathbb{Q}) \\ z = 4 + 2t' \end{cases} \quad \text{and} \quad (\Delta_1): \begin{cases} x = 3 + 2t \\ y = -2 - 2t; (t \in \mathbb{Q}) \\ z = 1 - t \end{cases}$$

(1) أ) عَيْنِ إِحْدَاثِيَّاتِ النُّقْطَةِ B تَقَاطُعِ الْمُسْتَقِيمَيْنِ (Δ_1) و (Δ_2) .

ب) عيّن تمثيلاً وسيطياً للمستوي (P) المعين بال المستقيمين (Δ_1) و (Δ_2) .

(2) أ) أثبت أن النقطة $A(6;4;4)$ لا تنتمي للمستوى (P) .

ب) بين أن النقطة B هي المسقط العمودي للنقطة A على المستوى (P) .

(3) أ) عين معادلة ديكارتية لل المستوى (Q) الذي يشمل النقطة A و $n(5;1;-7)$ شعاع ناظمي له.

ب) عین إحداثيات C و D نقطتي تقاطع (O) مع كل من (Δ_1) و (Δ_2)

. **أ)** عين طبيعة المثلث BCD ، ثم احسب حجم رباعي الوجوه $ABCD$. (4)



الحل

(1) أ) تعين إحداثيات النقطة B تقاطع المستقيمين (Δ_1) و (Δ_2) .

ومنه $t_1 = t$ وبتعويض t و t' في التمثيلين الوسيطين لـ (Δ_1) و (Δ_2) على الترتيب نجد

إذن المستقيمان (Δ_1) و (Δ_2) يتقاطعان في النقطة $B(1;0;2)$ و $y = 0$

$$\text{π} \quad | \quad z=2 \quad | \quad z=2$$

ب) تعين تمثيلاً وسيطياً للمستوي (P) الذي يشمل المستقيمين (Δ_1) و (Δ_2) .

لتكن $M(x; y; z)$ نقطة من الفضاء.

$$\text{معناه } M \in (P)$$

$$\begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = -2t - t' \\ z = 2 - t + 2t' \end{cases} \quad (t; t') \in \mathbb{C}^2 \quad \text{أي} \quad \begin{cases} x - 1 = 2t \\ y = -2t - t' \\ z - 2 = -t + 2t' \end{cases} \quad \text{ومنه}$$

. (2) إثبات أن النقطة $A(6;4;4)$ لا تنتمي للمستوي (P)

$$\{ 4 = -2t - t' \dots \dots (2)$$

$$4 = 2 - t + 2t' \dots (3)$$

$$\text{من (1) نجد } t = \frac{5}{2} \text{ بالتعويض في (2) و (3) نجد}$$

إذن A لا تنتهي للمستوي (P) .

ب) تبيّن أنّ النقطة B هي المسقط العمودي للنقطة A على المستوى (P) .

تكون B هي المسقط العمودي للنقطة A على المستوى (P) إذا وفقط إذا كان:

و \overrightarrow{BA} شعاع ناظمي للمستوي $B \in (P)$

$$\overrightarrow{BA} \cdot \vec{v} = 5 \times 0 + 4(-1) + 2(2) = 0 \quad \text{و} \quad \overrightarrow{BA} \cdot \vec{u} = 5 \times 2 + 4(-2) + 2(-1) = 0 \quad \text{و} \quad \overrightarrow{BA}(5; 4; 2) \text{ لدینا}$$

وهذا يعني أن $\vec{u} \perp \overrightarrow{BA}$ و $\vec{v} \perp \overrightarrow{BA}$ وبالتالي \overrightarrow{BA} شعاع ناظمي للمستوي (P) وبما أن $B \in (P)$ فإن B هي المسقط العمودي للنقطة A على المستوي (P) .

(3) أ) تعين معادلة ديكارتية للمستوى (O) الذي يشمل النقطة A و $n(5;1;-7)$ شعاع ناظمي له.

$$5(6)+4-7(4)+d=0 \quad \text{و بما أن } A \in Q \quad \text{فإن} \quad 5x+y-7z+d=0$$

ومنه $d = -6$ وعليه $5x + y - 7z - 6 = 0$ هي معادلة للمستوي (Q)

ب) تعين إحداثيات C و D نقطتي تقاطع (Q) مع كل من (Δ_1) و (Δ_2) على الترتيب.

تعين إحداثيات C نقطة تقاطع (Q) مع (Δ_1) .

$$t=0 \text{ وعليه } 5(3+6t)-2-2t-7(1-t)-6=0 \text{ أي } 35t=0 \text{ ومنه } t=0$$

$$\begin{cases} x = 3 + 2t \\ y = -2 - 2t \\ z = 1 - t \end{cases}$$

نحل الجملة

$$5x + y - 7z - 6 = 0$$

إذن $C(3;-2;1)$.

تعين إحداثيات D نقطة تقاطع (Q) مع (Δ_2) .

$$t'=-2 \text{ وعليه } 5-1-t'-7(4+2t')-6=0 \text{ أي } 15t'+30=0 \text{ ومنه } t'=-2$$

$$\begin{cases} x = 1 \\ y = -1 - t' \\ z = 4 + 2t' \end{cases}$$

نحل الجملة

$$5x + y - 7z - 6 = 0$$

إذن $D(1;1;0)$.

(4) تعين طبيعة المثلث BCD .

$$BC = \sqrt{4+4+1} = 3 \text{ ومنه } \overrightarrow{BC}(2;-2;-1)$$

$$BD = \sqrt{1+4} = \sqrt{5} \text{ ومنه } \overrightarrow{BD}(0;1;-2)$$

$$CD = \sqrt{4+9+1} = \sqrt{14} \text{ ومنه } \overrightarrow{CD}(-2;3;-1)$$

ومنه $BC^2 + BD^2 = CD^2$ إذن المثلث BCD قائم في B .

طريقة 2: لدينا $\vec{u} \cdot \vec{v} = 2 \times 0 - 2(-1) = 2$ وهذا يعني أن $\vec{u} \perp \vec{v}$ ومنه المستقيمان (Δ_1) و (Δ_2) متعمدان ومتقاطعان في النقطة B وبما أن $C \in (\Delta_1)$ و $D \in (\Delta_2)$ فإن المثلث BCD قائم في B .

حساب حجم رباعي الوجوه $ABCD$.

حجم رباعي الوجوه يعطى كما يلي $\frac{1}{3} \times \text{مساحة القاعدة} \times \text{الارتفاع}$.

$$((BCD)) = AB \text{ هي المسافة بين } A \text{ والمستوي } (P) \quad V_{ABCD} = \frac{1}{3} S_{BCD} \times AB$$

$$S_{BCD} = \frac{BC \times BD}{2} = \frac{3\sqrt{5}}{2} ua \quad AB = 3\sqrt{5}$$

$$\text{لدينا } . V_{ABCD} = \frac{1}{3} \times \frac{3\sqrt{5}}{2} \times 3\sqrt{5} = \frac{15}{2} uv$$

ب) استنتاج مساحة المثلث ACD .

$$\text{لدينا } ((ACD)) = \frac{1}{3} S_{ACD} \times d(B; (Q)) \quad \text{لأن المستوي } (ACD) \text{ هو المستوي } (Q)$$

$$d(B; (Q)) = \frac{|5-14-6|}{5\sqrt{3}} = \frac{15}{5\sqrt{3}} = \sqrt{3} \quad \text{ولدينا } S_{ACD} = \frac{3V_{ABCD}}{d(B; (Q))}$$

$$. S_{ACD} = \frac{3V_{ABCD}}{d(B; (Q))} = \frac{3 \times \frac{15}{2}}{\sqrt{3}} = \frac{15\sqrt{3}}{2} ua$$

تمرين 32 بـبكالوريا رياضيات 2013



الفضاء منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

نعتبر النقط $D(-3; 4; 4)$ ، $C(-2; -7; -7)$ ، $B(2; 2; -1)$ ، $A(0; 0; 1)$

و المستوي (P) المعرف بالتمثيل الوسيطي: $\begin{cases} x = 1 + 3\alpha + \beta \\ y = 1 - 2\alpha \\ z = 4 + \alpha + \beta \end{cases}$ ، α و β وسيطيان حقيقيان.

1. أ - بين أن النقط A ، B و C تعيّن مستويا.

ب - تحقق أن الشعاع $\vec{n}(3; -2; 1)$ ناظمي للمستوي (ABC) ، ثم اكتب معادلة ديكارتية له.

2. أ - اكتب معادلة ديكارتية للمستوي (P) ، ثم بين أن المستويين (ABC) و (P) متعمدان.

ب - بين أن تقاطع (ABC) و (P) هو المستقيم (Δ) ذو التمثيل الوسيطي:

$$\begin{cases} x = -2 + t \\ y = -7 + 4t; t \in \mathbb{R} \\ z = -7 + 5t \end{cases}$$

ج - احسب المسافة بين النقطة D والمستوي (P) ، والمسافة بين النقطة D والمستوي (ABC) ، ثم استنتج

المسافة بين النقطة D والمستقيم (Δ)

.3. (Q) المستوي الذي يشمل النقطة D العمودي على كل من المستويين (ABC) و (P) .

أ - اكتب معادلة ديكارتية للمستوي (Q) .

ب - بين أن المستويات الثلاثة (ABC) ، (P) و (Q) تقاطع في نقطة واحدة H ، ثم عيّن إحداثيات H .

ج - احسب بطريقة ثانية، المسافة بين النقطة D والمستقيم (Δ) .

الحل :

1. أ - إثبات أن النقط A ، B و C تعيّن مستويا.

$$\text{لدينا } \frac{-2}{2} \neq \frac{-7}{2} \text{ و } \overrightarrow{AB}(2; 2; -1) \text{ و } \overrightarrow{AC}(-2; -7; -8)$$

إذن الشعاعان \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{AC} غير مرتبطين خطيا ومنه النقط A ، B و C تعيّن مستويا.

ب - التتحقق أن الشعاع $\vec{n}(3; -2; 1)$ ناظمي للمستوي (ABC) ، ثم كتابة معادلة ديكارتية له.

$$\text{لدينا } \vec{n}\overrightarrow{AC} = 3(-2) - 2(-7) - 8 = 0 \text{ و } \vec{n}\overrightarrow{AB} = 3(2) - 2(2) - 2 = 0$$

ومنه \vec{n} عمودي على كل من الشعاعين \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{AC} وبالتالي \vec{n} ناظم للمستوي (ABC) .

معادلة المستوي (ABC)

$\overrightarrow{AM}(x; y; z) = 0$ من الفضاء بحيث $\overrightarrow{AM} \cdot \vec{n} = 0$ و (ABC)

$$\text{معناه } 3x - 2y + z - 1 = 0 \text{ وهي معادلة للمستوي } (ABC) \text{ و } \overrightarrow{AM} \cdot \vec{n} = 0$$

2. أ - كتابة معادلة ديكارتية للمستوي (P) ، ثم تبيين أن المستويين (ABC) و (P) متعمدان.

$$\begin{cases} x = 1 + 3\alpha + \beta \dots\dots\dots(1) \\ y = 1 - 2\alpha \dots\dots\dots(2) \\ z = 4 + \alpha + \beta \dots\dots\dots(3) \end{cases}$$

جمع (1) و (2) نجد $x + y - 2 = \alpha + \beta$ ومنه $x + y = 2 + \alpha + \beta$
 ولدينا من (3) $x + y - z + 2 = z - 4 = \alpha + \beta$ ومنه $x + y - 2 = z - 4$ وعليه $x + y - 2 = z - 4 = 0$ هي
 معادلة ديكارتية للمستوي (P) .
 تبيّن أنَّ المستويين (ABC) و (P) متعدمان.

أ - $\bar{n}(3; -2; 1)$ هو شعاع ناظمي للمستوي (ABC) و $\bar{n}'(1; 1; -1)$ شعاع ناظمي للمستوي (P) .
 $\bar{n} \cdot \bar{n}' = 3(1) - 2(1) - 1 = 0$ وهذا يعني \bar{n} يعمد \bar{n}' ومنه (ABC) و (P) متعدمان.
 ب - تبيّن أنَّ تقاطع (ABC) و (P) هو المستقيم (Δ) ذو التمثيل الوسيطي:

$$\begin{cases} x = -2 + t \\ y = -7 + 4t; t \in \mathbb{R} \\ z = -7 + 5t \end{cases}$$

بالتغيير في معادلة (ABC) و (P) نجد:
 (ABC) محتوى في المستوي (Δ) 3 ومنه $(\Delta) -2 + t - 2(-7 + 4t) + (-7 + 5t) - 1 = 0$.
 (P) محتوى في المستوي (Δ) 2 ومنه $(\Delta) -2 + t + (-7 + 4t) - (-7 + 5t) + 2 = 0$.
 وعليه تقاطع (ABC) و (P) هو المستقيم (Δ) .
 ج - المسافة بين النقطة D والمستوي (ABC) .

$$d_1 = \frac{|3(-3) - 2(4) + 4 - 1|}{\sqrt{14}} = \frac{14}{\sqrt{14}} = \sqrt{14}$$

المسافة بين النقطة D والمستوي (P) .

$$d_2 = \frac{|-3 + 4 - 4 + 2|}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

استنتاج المسافة d_3 بين النقطة D والمستقيم (Δ) .

$$d_3^2 = d_1^2 + d_2^2$$

$$d_3 = \sqrt{d_1^2 + d_2^2}$$

ومنه $d_3 = \sqrt{\frac{43}{3}}$ وعليه $d_3 = \sqrt{d_1^2 + d_2^2}$

3. المستوي الذي يشمل النقطة D والعمودي على كل من المستويين (ABC) و (P) .
 أ - كتابة معادلة ديكارتية للمستوي (Q) .

(ABC) و (P) يتقاطعان في المستقيم (Δ) وبما أنَّ (Q) يعمد (Δ) فإنَّ (Q) يعمد المستقيم (Δ) أي أنَّ $\bar{n}(1; 4; 5)$ شعاع توجيه (Δ) هو شعاع ناظمي للمستوي (Q) .

معادلة المستوي (Q) من الشكل $x + 4y + 5z + d = 0$ وبما أنَّ D تتنتمي للمستوي (Q) .



فإن $(Q): x + 4y + 5z - 33 = 0$ ومنه $d = -33$ وعليه $d = -33 - 3 + 4(4) + 5(4) + d = 0$

ب - تبيين أن المستويات الثلاثة (ABC) ، (P) و (Q) تتقاطع في نقطة واحدة H .

بما أن $(\Delta) \cap (P) \cap (Q) = (\Delta) \cap (P) \cap (ABC) = (ABC) \cap (P) = (Q)$ فإن $(\Delta) \cap (Q) = (\Delta)$

بما أن (Δ) يعمد (Q) فإن $(\Delta) \cap (Q) = (\Delta)$ وبما أن (Δ) يتقاطعان في نقطة H .

تعين H نقطة تقاطع (Δ) و (Q) .

$$\begin{cases} x = -2 + t & \dots \dots \dots (1) \\ y = -7 + 4t & \dots \dots \dots (2) \\ z = -7 + 5t & \dots \dots \dots (3) \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = -2 + t \\ y = -7 + 4t \\ z = -7 + 5t \\ x + 4y + 5z - 33 = 0 \end{cases} \dots \dots \dots (4)$$

ومنه $0 = 0$ إذن $t = \frac{7}{3}$ وعليه $-2 + t + 4(-7 + 4t) + 5(-7 + 5t) - 33 = 0$

ج - حساب بطريقة ثانية، المسافة بين النقطة D والمستقيم (Δ) .

المسقط العمودي لكل نقطة من (Q) على (Δ) هي النقطة H لأن (Δ) عمودي على (Q) .

وبما أن D نقطة من (Q) فإن H هي المسقط العمودي للنقطة D على (Δ) .

بالتالي $d(D; (\Delta)) = DH$.

$$DH = \sqrt{\frac{100}{9} + \frac{25}{9} + \frac{4}{3}} = \sqrt{\frac{129}{9}} = \sqrt{\frac{43}{3}} \text{ و منه } DH \left(\frac{10}{3}; -\frac{5}{3}; \frac{2}{3} \right) \text{ لدينا}$$

تمرين 33 بـ \oplus بكالوريا تقني رياضي 2009

1 - نعتبر في الفضاء المزود بالمعلم المتعامد والمتجانس $(O; i, j, k)$ النقط:

$$C(-1; 0; -6), B(-1; 0; -2), A(1; 1; 2)$$

- بين أن مجموعة النقط $M(x; y; z)$ التي تتحقق: $MA^2 - MB^2 = 1$ هي مستوى عمودي على

المستقيم (AB) نرمز له بالرمز (P) يطلب تعين معادلة ديكارتية له.

2 - لتكن S مجموعة النقط $M(x; y; z)$ التي تتحقق: $x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 2y - 2z - 6 = 0$

- بين أن S هي سطح كرة يطلب تعين مركزها ω ونصف قطرها R .

3 - نقطة من الفضاء معرفة بالعلاقة $\overrightarrow{GA} - \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \vec{0}$.

أ - عين إحداثيات النقطة G ثم تأكيد أنها تتبع إلى S .

ب - أكتب معادلة المستوى (Q) الذي يمس سطح الكرة S في النقطة G .

الحل :

تبين أن مجموعة النقط $M(x; y; z)$ التي تتحقق: $MA^2 - MB^2 = 1$ هي مستوى عمودي على المستقيم (AB) نرمز له بالرمز (P) يطلب تعين معادلة ديكارتية له.

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

$$BM^2 = (x + 1)^2 + y^2 + (z + 2)^2 \text{ ومنه } BM = \sqrt{(x + 1)^2 + y^2 + (z + 2)^2}$$



$\left[(x-1)^2 + (y-1)^2 + (z-2)^2 \right] - \left[(x+1)^2 + y^2 + (z+2)^2 \right] = 1$ تكافئ $MA^2 - MB^2 = 1$
وتكافئ $0 = -4x - 2y - 8z$ أي $-4x - 2y - 8z = 0$ وهي معادلة مستو شعاعه الناظم (AB) ومنه
المستوي (P) عمودي على المستقيم (AB) .

2- لتكن S مجموعة النقط (M) التي تتحقق: $x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 2y - 2z - 6 = 0$
- إثبات أن S هي سطح كرة يطلب تعين مركزها ω ونصف قطرها R .
 $(x-1)^2 - 1 + (y-1)^2 - 1 + (z-1)^2 - 1 - 6 = 0$ معناه $x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 2y - 2z - 6 = 0$
ومنه $\omega(1;1;1) = 9$ إذن S هي سطح كره مركزها $(1;1;1)$ وطول نصف قطرها $R = 3$.

3- نقطة من الفضاء معرفة بالعلاقة $\vec{GA} - \vec{GB} + \vec{GC} = \vec{0}$
أ- تعين إحداثيات النقطة G ثم التأكد أنها تنتمي إلى S .

$x_G = \frac{x_A - x_B + x_C}{1-1+1} = 1$ هي مرتجع الجملة $\{(A;1), (B;-1), (C;1)\}$ وعليه $G(1;1;-2)$ إذن $z_G = \frac{z_A - z_B + z_C}{1-1+1} = -2$ ، $y_G = \frac{y_A - y_B + y_C}{1-1+1} = 1$
التأكد أن G تنتمي إلى S .

يمكن التأكيد بسهولة أن G تنتمي إلى S بتعويض إحداثيات G في معادلة S نجد:
 $(-2-1)^2 + (1-1)^2 + (-2-1)^2 = 9$ وهذا يعني أن G تنتمي إلى S .

ب- كتابة معادلة المستوي (Q) الذي يمس سطح الكرة S في النقطة G .

المستوي (Q) ناظمه الشعاع $\overrightarrow{\omega G}$ ويشمل النقطة G . ولدينا $\overrightarrow{\omega G}(0.0.-3)$.

ومنه معادلة (Q) من الشكل $d = 0$ $-3z + d = 0$ وبما أن (Q) يشمل G فإن $d = -6$ ومنه $0 = -3z - 6$ $-3z = 6$ $z = 2$ $z = 2$ هي معادلة للمستوي (Q) .

تمرين 34 (بكالوريا تقني رياضي 2012)

الفضاء منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(P; O; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$ المستوي الذي

$$\begin{cases} x = k \\ y = \frac{1}{3} - \frac{4}{3}k \\ z = -\frac{3}{4} + \frac{3}{4}k \end{cases} \quad (k \in \mathbb{R})$$

تمثيل وسيطي له معادلة ديكارتية له و (D) المستقيم الذي $-4x - 3y + 1 = 0$

1. تحقق أن المستقيم (D) محتوى في المستوي (P) .

2. أ- أكتب تمثيلا وسيطيا للمستقيم (Δ) الذي يشمل النقطة $A(1;1;0)$ و $\bar{u}(4;1;3)$ شعاع توجيه له.
ب- عين إحداثيات تقاطع المستقيمين (D) و (Δ) .

3. بين أن: $0 = -3z - 3x - 4z = -3x - 4z$ هي معادلة ديكارتية للمستوي (Q) الذي يحوي المستقيمين (D) و (Δ)
4. $M(x; y; z)$ نقطة من الفضاء.

أ- احسب المسافة بين M وكل من (P) و (Q) .



ب - أثبت أن مجموعة النقط M من الفضاء المتساوية المسافة عن كل من (P) و (Q) هي

إتحاد مستويين متامدين (P_1) و (P_2) يطلب تعريف معادلة ديكارتية لكل منهما.

5. عين مجموعة النقط $M(x; y; z)$ من الفضاء التي إحداثياتها حلول للجملة الآتية:

$$\begin{cases} 4x + 3y - 1 = 0 \\ 3x - 4z - 3 = 0 \\ x + 3y + 4z + 2 = 0 \end{cases}$$

الحل :

1. **التحقق أن المستقيم (D) محتوى في المستوى (P) .**

نعرض المعادلات الوسيطية للمستقيم (D) في معادلة المستوى (P) نجد:

$$4(k) - 4 - 3\left(\frac{1}{3} - \frac{4}{3}k\right) + 1 = -4k - 1 + 4k + 1 = 0$$

أ - كتابة تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (Δ) الذي يشمل النقطة $A(1; 1; 0)$ و $\vec{u}(4; 1; 3)$ شعاع توجيه له. لتكن $M(x; y; z)$ من (Δ) ومنه $\overrightarrow{AM} = \lambda\vec{u}$ / $\lambda \in \mathbb{R}$.

$$\begin{array}{l} \begin{cases} x = 1 + 4\lambda \\ y = 1 + \lambda \\ z = 3\lambda \end{cases} ; (\lambda \in \mathbb{R}) \quad \text{أي } \begin{cases} x - 1 = 4\lambda \\ y - 1 = \lambda \\ z = 3\lambda \end{cases} ; (\lambda \in \mathbb{R}) \quad \text{ومنه} \end{array}$$

ب - تعريف إحداثيات تقاطع المستقيمين (D) و (Δ) .

$$\begin{cases} k = 1 + 4\lambda \dots \dots \dots (1) \\ \frac{1}{3} - \frac{4}{3}k = 1 + \lambda \dots \dots \dots (2) \\ -\frac{3}{4} + \frac{3}{4}k = 3\lambda \dots \dots \dots (3) \end{cases}$$

$$\begin{array}{l} \begin{cases} k = 1 + 4\lambda \dots \dots \dots (1) \\ 1 - 4k = 3 + 3\lambda \dots \dots \dots (2) \\ -3 + 3k = 12\lambda \dots \dots \dots (3) \end{cases} \quad \text{تكافئ} \quad \begin{cases} k = 1 + 4\lambda \dots \dots \dots (1) \\ \frac{1}{3} - \frac{4}{3}k = 1 + \lambda \dots \dots \dots (2) \\ -\frac{3}{4} + \frac{3}{4}k = 3\lambda \dots \dots \dots (3) \end{cases} \end{array}$$

نعرض k بقيمتها من (1) في (2) نجد $1 - 4(1 + 4\lambda) = 3 + 3\lambda \Rightarrow -19\lambda = 6$ أي $1 - 4(1 + 4\lambda) = 3 + 3\lambda$ ومنه

$$k = 1 + 4\left(-\frac{6}{19}\right) \quad \text{أي} \quad k = -\frac{5}{19}$$

بتعويض قيمتي k و λ في (3) نجد: $-3 + 3\left(-\frac{5}{19}\right) = 12\left(-\frac{6}{19}\right) \Rightarrow -\frac{72}{19} = -\frac{72}{19}$ أي $-3 + 3\left(-\frac{5}{19}\right) = 12\left(-\frac{6}{19}\right)$ محققة.

نتيجة: المستقيمان (D) و (Δ) يتقاطعان في النقطة ذات الإحداثيات $\left(-\frac{5}{19}; \frac{13}{19}; \frac{18}{19}\right)$.

3. إثبات أن: $3x - 4z - 3 = 0$ هي معادلة ديكارتية للمستوي (Q) الذي يحوي المستقيمين (D) و (Δ) .



بما أن المستقيمين (D) و (Δ) متقطعان فإنه يوجد مستوى وحيد يشملهما.

$$3(k) - 4\left(-\frac{3}{4} + \frac{3}{4}k\right) - 3 = 3k + 3 - 3k - 3 = 0$$

بنفس الطريقة مع المستقيم (Δ) : $3(1+4\lambda) - 4(3\lambda) - 3 = 0$ ومنه المستقيم (Δ) محتوى في المستوى (Q) .
إذن $0 = 3x - 4z - 3$ هي معادلة ديكارتية للمستوى (Q) الذي يحوي المستقيمين (D) و (Δ) .

أ - حساب المسافة بين M وكل من (P) و (Q) .

$$d(M; (Q)) = \frac{|3x - 4z - 3|}{5}, \quad d(M; (P)) = \frac{|-4x - 3y + 1|}{5}$$

ب - إثبات أن مجموعة النقط M من الفضاء المتساوية المسافة عن كل من (P) و (Q) هي اتحاد مستويين متعامدين (P_1) و (P_2) يتطلب تعريف معادلة ديكارتية لكل منها.

$$\frac{|-4x - 3y + 1|}{5} = \frac{|3x - 4z - 3|}{5} \text{ معناه } d(M; (P)) = d(M; (Q))$$

وتكافئ $| -4x - 3y + 1 | = | 3x - 4z - 3 |$ أي $-4x - 3y + 1 = 3x - 4z - 3$ أو $x + 3y + 4z + 2 = 0$ و منه $-4x - 3y + 4z + 4 = 0$ أو $-7x - 3y + 4 = 0$ أو $-4x - 3y + 1 = -(3x - 4z - 3)$
إذن مجموعة النقط M من الفضاء المتساوية المسافة عن كل من (P) و (Q) هي اتحاد مستويين متعامدين (P_1) و (P_2) : $x + 3y + 4z + 2 = 0$.

5. تعريف مجموعة النقط $(x; y; z)$ من الفضاء التي إحداثياتها حلول للجملة الآتية:



موقع تربية أونلاين

$$\begin{cases} 4x + 3y - 1 = 0 \\ 3x - 4z - 3 = 0 \\ x + 3y + 4z + 2 = 0 \end{cases}$$

الجملة هي تقاطع المستويات الثلاثة (P) و (Q) و (R) .
لدينا $(P) \cap (Q) = (D)$ لدرس تقاطع (D) والمستوى (P_2) .

$$k + 3\left(\frac{1}{3} - \frac{4}{3}k\right) + 4\left(-\frac{3}{4} + \frac{3}{4}k\right) + 2 = 0$$

$$\text{وعليه } 0 = k - 4k + 3k + 1 - 3 + 2 = 0 \text{ أي } k = 0 \text{ ومنه } (D) \text{ محتوى في } (P_2).$$

ومنه مجموعة النقط $(x; y; z)$ من الفضاء التي إحداثياتها حلول للجملة هي المستقيم (D) .

$$\begin{cases} x = k \\ y = \frac{1}{3} - \frac{4}{3}k \\ z = -\frac{3}{4} + \frac{3}{4}k \\ x + 3y + 4z + 2 = 0 \end{cases}$$

نحل الجملة

تمرين 34

نعتبر في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$ النقاط: $A(-2; 1; 2)$ ، $B(2; 3; 0)$

و $C(-2; 0; 1)$

لتكن (P) مجموعة النقط $AM = BM$ بحيث

1- بين أن (P) هو المستوى الذي معادلته الديكارتية: $2x + y - z - 1 = 0$

- 2- حدد معادلة ديكارتية للمستوي (Q) المار من C والموازي للمستوي (P).
 3- أ- حدد تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (D) المار من C والعمودي على المستوي (P).
 ب- احسب المسافة بين النقطة A والمستقيم (D) والمسافة بين النقطة A والمستوي (P).
 4- أ- حدد معادلة ديكارتية لسطح الكرة (S) التي قطرها $[AB]$.
 ب- حدد تقاطع المستوي (P) وسطح الكرة (S).

الحل

1- تبيّن أنَّ (P) هو المستوي الذي معادلته الديكارتية: $2x + y - z - 1 = 0$.
 هو مجموعة النقط M بحيث $AM = BM$ ومنه (P) هو المستوي المحوري للقطعة $[AB]$.
 لتكن I متصف $[AB]$ ومنه $(0; 2; 1)$ ولدينا $2x_I + y_I - z_I - 1 = 2(0) + 2 - 1 - 1 = 0$.
 و $(4; 2; -2)$ إذن \overrightarrow{AB} شعاع ناظمي للمستوي ذو المعادلة $2x + y - z - 1 = 0$.
 المستوي ذو المعادلة $2x + y - z - 1 = 0$ شعاع الناظمي \overrightarrow{AB} وهو يشمل I متصف $[AB]$ إذن هو المستوي المحوري للقطعة $[AB]$ أي هو المستوي (P).
طريقة ثانية:
 لتكن $(x; y; z)$ نقطة من الفضاء.

$$BM = \sqrt{(x-2)^2 + (y-3)^2 + z^2} \quad \text{و} \quad AM = \sqrt{(x+2)^2 + (y-1)^2 + (z-2)^2}$$

$$(x+2)^2 + (y-1)^2 + (z-2)^2 = (x-2)^2 + (y-3)^2 + z^2 \quad \text{تعني} \quad AM = BM$$

بعد التبسيط نجد

معناه $AM = BM$ أي $2x + 4y - 4z - 4 = 0$ و هي معادلة ديكارتية لـ (P).
 2- تحديد معادلة ديكارتية للمستوي (Q) المار من C والموازي للمستوي (P).

المستوي (P) يوازي (Q) إذن معادلة المستوي (Q) من الشكل $2x + y - z + d = 0$ وبما أنَّ
 النقطة C تتنمي للمستوي (Q) فإن $d = 5$ و عليه $2(-2) + 0 - 1 + d = 0$ ومنه $d = 5$ و هي معادلة للمستوي (Q).

أ- تحديد تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (D) المار من C والعمودي على المستوي (P).
 3- عمودي على (P) ومنه $(2; 1; -1)$ شعاع ناظمي لـ (P) يكون شعاع توجيه للمستقيم (D).
 لتكن $(x; y; z)$ نقطة من الفضاء.

معناه $\overrightarrow{CM} = t\overrightarrow{u}$ حيث t عدد حقيقي و $\overrightarrow{CM} = (x+2; y; z-1)$ و $\overrightarrow{u} = (2; 1; -1)$.

$$\begin{cases} x = -2 + 2t \\ y = t \\ z = 1 - t \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R}) \quad \text{أي} \quad \begin{cases} x + 2 = 2t \\ y = t \\ z - 1 = -t \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R}) \quad \text{معناه} \quad \overrightarrow{CM} = t\overrightarrow{u}$$

ب- حساب المسافة بين النقطة A والمستقيم (D).

لتكن H المسقط العمودي للنقطة A على المستقيم (D) ومنه $\overrightarrow{AH} \cdot \vec{u} = 0$. لدينا $H \in (D)$ ومنه $H(-2+2t; t; -1-t)$ ومنه $H(-2; 1-t; -1-t)$ أي $t = 0$ معناه $2(2t) + (t-1) + t+1 = 0$ أي $t = 0$ إذن $\overrightarrow{AH} = 0$ وبالتالي منطبقة على C أي C هي المسقط العمودي للنقطة A على المستقيم (D) .

$$\text{ومنه } d(A; (D)) = AC.$$

$$d(A; (D)) = \sqrt{2} \text{ إذن } AC = \sqrt{2} \text{ وعليه المسافة بين النقطة } A \text{ والمستوى } (P).$$

$$d(A; (P)) = \frac{|2(-2) + 1 - 2 - 1|}{\sqrt{2^2 + 1^2 + (-1)^2}} = \sqrt{6}$$

أ - تحديد معادلة ديكارتية لسطح الكرة (S) التي قطرها $[AB]$.

لتكن $M(x; y; z)$ نقطة من الفضاء.

$M \in (S)$ إذا وفقط إذا كان $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = 0$ بحيث $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = 0$ ومنه $(-2-x)(2-x) + (1-y)(3-y) + (2-z)(-z) = 0$ وبالتالي المعادلة الديكارتية لسطح الكرة (S) هي: $x^2 + y^2 + z^2 - 4y - 2z - 1 = 0$ ونكافئ $x^2 + (y-2)^2 + (z-1)^2 = 6$.

ب - تحديد تقاطع المستوى (P) وسطح الكرة (S) .

$$\text{مركز السطح } (S) \text{ هو } (0; 2; 1) \text{ ونصف قطره هو } R = \sqrt{6}.$$

$$d(\omega; (P)) = \frac{|2(0) + 2 - 1 - 1|}{\sqrt{6}} = 0$$

بما أن $d(\omega; (P)) = 0$ فإن المستوى (P) وسطح الكرة (S) يتقاطعان وفق الدائرة الكبيرة في الكرة (S) . أي الدائرة التي مركزها $(0; 2; 1)$ ونصف قطرها $\sqrt{6}$.

تمرين 36

نعتبر في الفضاء المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ النقط: $A(2; 1; -1)$, $B(1; -1; 3)$, $D\left(\frac{7}{2}; -3; 0\right)$ و $C\left(-\frac{3}{2}; -2; 1\right)$. ولتكن I منتصف القطعة $[AB]$.
أ) أحسب إحداثيات النقطة I .

- ب) ليكن (P) المستوى ذو المعادلة $2x + 4y - 8z + 5 = 0$; بين أن (P) هو المستوى المحوري لـ $[AB]$.
- 2) أكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (Δ) الذي يشمل النقطة C و $(-4; 1; 2)$. \vec{u} شعاع توجيه له.
- 3) أ) جد إحداثيات E نقطة تقاطع المستوى (P) والمستقيم (Δ) .
ب) بين أن (Δ) و (AB) من نفس المستوى، ثم استنتج أن المثلث IEC قائم.
- 4) أ) بين أن المستقيم (ID) عمودي على كل من المستقيم (AB) والمستقيم (IE) .
ب) احسب حجم رباعي الوجوه $DIEC$.

الحل



(1) أ) إحداثيات النقطة I .

$$\cdot I\left(\frac{3}{2};0;1\right) \quad z_I = \frac{z_A + z_B}{2} = 1 \quad \text{إذن} \quad y_I = \frac{y_A + y_B}{2} = 0 \quad \text{و} \quad x_I = \frac{x_A + x_B}{2} = \frac{3}{2}$$

ب) تبيين أن (P) هو المستوي المحوري لـ $[AB]$.

لدينا $\bar{n} = -2\bar{AB}$ هو شعاع ناظمي للمستوي (P) ولدينا $\bar{AB} = (-1; -2; 4)$ ومنه $\bar{n} = (2; 4; -8)$ بال التالي الشعاعان \bar{n} و \bar{AB} مرتبطان خطيا وعليه \bar{AB} هو شعاع ناظمي للمستوي (P) .

$$\cdot 2x_I + 4y_I - 8z_I + 5 = 2\left(\frac{3}{2}\right) + 4(0) - 8(1) + 5 = 0 \quad \text{إذن } I \text{ تتنمي للمستوي } (P).$$

ومنه (P) هو المستوي المحوري للقطعة $[AB]$.

(2) كتابة تمثيلا وسيطيا للمستقيم (Δ) الذي يشمل النقطة C و $(-4; 1; 2)$ شعاع توجيه له. لتكن $(x; y; z)$ نقطة من الفضاء.

$$\cdot \overrightarrow{CM}\left(x + \frac{3}{2}; y + 2; z - 1\right) \quad \text{و} \quad \overrightarrow{CM} = t\bar{u} \quad \text{حيث } t \text{ عد حقيقي}$$

$$\cdot \begin{cases} x = -\frac{3}{2} + t \\ y = -2 + 2t \quad (t \in \mathbb{R}) \\ z = 1 - 4t \end{cases} \quad \text{أي} \quad \begin{cases} x + \frac{3}{2} = t \\ y + 2 = 2t \quad (t \in \mathbb{R}) \\ z - 1 = -4t \end{cases} \quad \text{معناه} \quad \overrightarrow{CM} = t\bar{u}$$

(3) أ) إيجاد إحداثيات E نقطة تقاطع المستوي (P) والمستقيم (Δ) .

$$2\left(-\frac{3}{2} + t\right) + 4(-2 + 2t) - 8(1 - 4t) + 5 = 0 \quad \text{وعليه} \quad \begin{cases} x = -\frac{3}{2} + t \\ y = -2 + 2t \\ z = 1 - 4t \\ 2x + 4y - 8z + 5 = 0 \end{cases} \quad \text{نحل الجملة}$$

$$\cdot t = \frac{1}{3} \quad \text{أي} \quad -14 + 42t = 0 \quad \text{ومنه} \quad -3 + 2t - 8 + 8t - 8 + 32t + 5 = 0 \quad \text{وعليه} \quad \begin{cases} x = -\frac{3}{2} + \frac{1}{3} = -\frac{7}{6} \\ y = -2 + \frac{2}{3} = -\frac{4}{3} \\ z = 1 - \frac{4}{3} = -\frac{1}{3} \end{cases} \quad \text{إذن} \quad E\left(-\frac{7}{6}; -\frac{4}{3}; -\frac{1}{3}\right) \quad \text{أي} \quad z = 1 - \frac{4}{3} = -\frac{1}{3}, \quad y = -2 + \frac{2}{3} = -\frac{4}{3}, \quad x = -\frac{3}{2} + \frac{1}{3} = -\frac{7}{6}$$

ب) تبيين أن (Δ) و (AB) من نفس المستوي.

لدينا $\bar{u} = (1; 2; -4)$ هو شعاع توجيه للمستقيم (Δ) و $\bar{AB} = (-1; -2; 4)$ هو شعاع توجيه للمستقيم (AB) و $\bar{AB} = -\bar{u}$ منه الشعاعان \bar{u} و \bar{AB} مرتبطان خطيا إذن المستقيمان (Δ) و (AB) متوازيان وبالتالي فهما من نفس المستوي. استنتاج أن المثلث IEC قائم.

(4) (AB) متوازيان ومنه (Δ) عمودي على (P) في E وبما أن $C \in (\Delta)$ فإن (CE) عمودي على (P) في E وبما أن I تتنمي للمستوي (P) فهذا يعني أن المثلث IEC قائم في E .(4) أ) تبيين أن المستقيم ID عمودي على كل من المستقيم (AB) والمستقيم (IE) .

لدينا $\vec{AB}(-1; -2; 4)$ و $\vec{IE}\left(-\frac{8}{3}; \frac{-4}{3}; \frac{-4}{3}\right)$ و $\vec{ID}(2; -3; -1)$

$$\text{و منه } 0 = 2\left(-\frac{8}{3}\right) - 3\left(-\frac{4}{3}\right) - 1\left(-\frac{4}{3}\right) = -\frac{16}{3} + \frac{12}{3} + \frac{4}{3} = 0 \quad \text{و } \vec{ID}\vec{AB} = 2(-1) - 3(-2) - 1(4) = 0$$

اذن المستقيم (ID) عمودي على كل من المستقيم (AB) والمستقيم (IE) .

ب) حساب حجم رباعي الوجوه $DIEC$

لدينا (ID) عمودي على (AB) اذن فهو عمودي على (CE) لأن (CE) هو المستقيم (Δ) و (Δ) يوازي (ICE) و منه (ID) عمودي على كل من (CE) و (IE) وبالتالي (ID) يعمد المستوى (ICE) فتكون النقطة I هي المسقط العمودي للنقطة D على المستوى (ICE) .

وعليه حجم رباعي الوجوه $DIEC$ يعطى كما يلي حيث S_{ICE} هي مساحة المثلث ICE .

$$ID = \sqrt{2^2 + (-3)^2 + (-1)^2} = \sqrt{14} \quad \text{و } S_{ICE} = \frac{IE \cdot CE}{2} = \frac{\frac{4\sqrt{6}}{3} \times \frac{\sqrt{21}}{3}}{2} = \frac{2\sqrt{14}}{3}$$

$$\text{وعليه } V = \frac{1}{3} \times \frac{2\sqrt{14}}{3} \times \sqrt{14} = \frac{28}{9} uv$$

تمرين 37 (بكالوريا تقني رياضي 2012)

نعتبر في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; i; j; k)$ ، النقط:

$$C(2; 2; 2), B(0; 4; 0), A(3; 0; 0)$$

1. بيّن أنّ النقط A ، B و C ليست في استقامية وأنّ الشعاع $\vec{n}(4; 3; -1)$

عمودي على كل من الشعاعين \vec{AB} و \vec{AC} .

2. اكتب معادلة ديكارتية للمستوي (P) الذي يشمل النقط A ، B و C .

3. أ - بيّن أن: $6x - 8y + 7 = 0$ معادلة ديكارتية للمستوي (P') مجموعة النقط من الفضاء حيث: $AM = BM$.

ب - بيّن أن: $2x - 4y - 4z + 3 = 0$ معادلة ديكارتية للمستوي (P'') مجموعة النقط من الفضاء حيث: $AM = CM$.

ج - بيّن أن (P') و (P'') يتقاطعان وفق مستقيم (Δ) يطلب تعين تمثيل وسيطي له.

4. احسب إحداثيات النقطة ω مركز الدائرة المحيطة بالمثلث ABC .

الحل:

1. تبيّن أنّ النقط A ، B و C ليست في استقامية.

لدينا $\vec{AB}(-3; 4; 0)$ و $\vec{AC}(2; 2; 2)$ و $\vec{BC}\left(-\frac{1}{3}; \frac{2}{3}; \frac{-1}{3}\right)$ ومنه الشعاعان \vec{AB} و \vec{AC} غير مرتبعين خطيا

وبالتالي النقط A ، B و C ليست في استقامية.

إثبات أنّ الشعاع $\vec{n}(4; 3; -1)$ عمودي على كل من الشعاعين \vec{AB} و \vec{AC} .

$$\vec{n}\vec{AC} = 4(-1) + 3(2) - 1(2) = 0 \quad \text{و } \vec{n}\vec{AB} = 4(-3) + 3(4) - 1(0) = 0$$

و منه $(-1)\vec{n}(4; 3; -1)$ عمودي على كل من الشعاعين \vec{AB} و \vec{AC} .

2. كتابة معادلة ديكارتية للمستوي (P) الذي يشمل النقط A ، B و C .

بما أن $(-1)\vec{n}(4; 3; -1)$ عمودي على كل من الشعاعين \vec{AB} و \vec{AC} فإنه شعاع ناظمي للمستوي (P)



ومنه معادلة المستوي (P) من الشكل $4x + 3y - z + d = 0$ وبما أن A تتنمي للمستوي (P) فإن $d = -12$ ومنه $4x + 3y - z - 12 = 0$ هي معادلة للمستوي (P) .

أ. تبيين أن $M(x; y; z)$ مجموعه النقط (P') **مجموعة النقاط** $AM = BM$ حيث AB هو المحوري للقطعة $[AB]$.

المستوي (P') هو المستوي المحوري للقطعة $[AB]$.

شعاعه الناظم \overrightarrow{AB} وهو يشمل النقطة I منتصف القطعة $[AB]$.

لتكن $M(x; y; z)$ نقطة من (P') ومنه $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{IM} = 0$ مع

$$-3x + 4y - \frac{7}{2} = 0 \quad \text{ومنه} \quad -3\left(x - \frac{3}{2}\right) + 4(y - 2) + 0(z) = 0 \quad \text{معناه} \quad \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{IM} = 0$$

أي $6x - 8y + 7 = 0$ وهي معادلة للمستوي (P') .

ب. تبيين أن $M(x; y; z)$ مجموعه النقاط (P'') **مجموعة النقاط** $AM = CM$ حيث AC هو المحوري للقطعة $[AC]$.

ننبي أن $2x - 4y - 4z + 3 = 0$ هي معادلة (P'') .

لتكن I' منتصف $[AC]$ ومنه $I'\left(\frac{5}{2}; 1; 1\right)$.

ناظمه الشعاع \overrightarrow{AC} ويشمل النقطة I' . ومنه من أجل كل $M(x; y; z)$ من (P'') لدينا $\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{IM}' = 0$

$$\text{ومنه} \quad -1\left(x - \frac{5}{2}\right) + 2(y - 1) + 2(z - 1) = 0 \quad \text{أي} \quad -x + 2y + 2z - \frac{3}{2} = 0 \quad \text{وهذه الأخيرة تكافئ} \\ 2x - 4y - 4z + 3 = 0 \quad \text{وهي معادلة للمستوي } (P'').$$

ج. تبيين أن (P) و (P'') يتقاطعان وفق مستقيم (Δ) يطلب تعين تمثيل وسيطي له.

(P) ناظمه الشعاع \overrightarrow{AB} و (P'') ناظمه الشعاع \overrightarrow{AC} ولدينا الشعاعان \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{AC} غير مرتبطين خطيا

وبالتالي (P) و (P'') يتقاطعان وفق مستقيم (Δ) .

تعين تمثيل وسيطي للمستقيم (Δ) .

إذا كانت $M(x; y; z)$ نقطة من (Δ) فإن إحداثياتها هي حلول الجملة

$$\begin{cases} 6x - 8y + 7 = 0 \\ 2x - 4y - 4z + 3 = 0 \end{cases} \quad (1)$$

$$\begin{cases} 6x - 8y + 7 = 0 \\ 2x - 4y - 4z + 3 = 0 \end{cases} \quad (2)$$

من (1) نجد $x = \frac{4}{3}y - \frac{7}{6}$ نعرض في (2) نجد $2\left(\frac{4}{3}y - \frac{7}{6}\right) - 4y - 4z + 3 = 0$ أي $z = -t + \frac{1}{6}$

$$\begin{cases} x = 4t - \frac{7}{6} \\ y = 3t \\ z = -t + \frac{1}{6} \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R}) \quad \text{نجد} \quad y = 3t$$

4. حساب إحداثيات النقطة M مركز الدائرة المحيطة بالمثلث ABC .

مركز الدائرة المحيطة بالمثلث ABC هي نقطة تقاطع محاوره أي هي نقطة تقاطع (Δ) و (P) .

$$\begin{cases} x = 4t - \frac{7}{6} \\ y = 3t \\ z = -t + \frac{1}{6} \\ 4x + 3y - z - 12 = 0 \end{cases}$$

تقاطع (Δ) و (P) هو حل الجملة

$$26t = \frac{101}{6} \quad \text{أي} \quad 16t - \frac{28}{6} + 9t + t - \frac{1}{6} - 12 = 0 \quad \text{ومنه} \quad 4\left(4t - \frac{7}{6}\right) + 3(3t) - \left(-t + \frac{1}{6}\right) - 12 = 0 \quad \text{وعليه}$$

$$\omega\left(\frac{37}{26}; \frac{101}{52}; -\frac{25}{52}\right) \quad \text{وعليه} \quad \begin{cases} x = 4\left(\frac{101}{156}\right) - \frac{7}{6} \\ y = 3\left(\frac{101}{156}\right) \\ z = -\frac{101}{156} + \frac{1}{6} \end{cases} \quad \text{إذن} \quad t = \frac{101}{156} \quad \text{أي}$$



موقع تربية أونلاين