

بورجي داود
أستاذ مادة الرياضيات

Bac

الهدى في

الرياضيات

دروس مفصلة، تمارين ومسائل محلولة عن:
الهندسة الفضائية

السنة الثالثة ثانوي
علوم تجريبية، تقني رياضي
رياضيات

Kimou

داتر المداري
عين مليلة - الجزائر

الجداء السلمي

I: **الجداء السلمي في المستوى (مراجعة)**

تمرين: **ABCD** مستطيل حيث:

$$\overline{AD} = 2\text{ cm} \quad \overline{AB} = 1\text{ cm} \quad [\overline{AD}] \text{ و } \overline{E}$$

أحسب بثلاث طرق مختلفة: $\overline{BC} \cdot \overline{BE}$

تعريف: $\overline{u}, \overline{v}$ شعاعان من المستوى.

الجداء السلمي للشعاعين $\overline{u}, \overline{v}$ هو العدد الحقيقي $\overline{u} \cdot \overline{v}$ المعرف كما يلي:

- إذا كان: $\overline{0} = \overline{0}$ أو $\overline{v} = \overline{0}$

فإن: $\overline{u} \cdot \overline{v} = 0$

- إذا كان: $\overline{0} \neq \overline{u}$ و $\overline{0} \neq \overline{v}$

$$\overline{u} \cdot \overline{v} = \|\overline{u}\| \times \|\overline{v}\| \times \cos(\overline{u}, \overline{v})$$

مثال: **ABC** مثلث متوازي الأضلاع حيث:

$$\overline{AB} \cdot \overline{AC} = \|\overline{AB}\| \times \|\overline{AC}\| \times \cos(\overline{AB}, \overline{AC})$$

لدينا: $\overline{AB} \cdot \overline{AC} = 2 \times 2 \times \cos \frac{\pi}{3}$: ومنه

$$\overline{AB} \cdot \overline{AC} = 4 \times \frac{1}{2} = 2$$

خاصية: يرمز إلى العدد الحقيقي $\overline{u} \cdot \overline{u}$ بالرمز: \overline{u}^2 ويسمى المربع السلمي.

$$\text{بين أن: } \overline{u}^2 = \|\overline{u}\|^2$$

العبارة التحليلية للجداء السلمي:

إذا كان: ▪ المستوى مزود بمعلم متعمد ومتجانس.

$$\overline{v}(c) \quad , \quad \overline{u}(b) \quad .$$

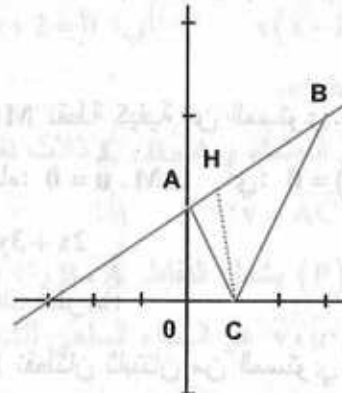
$$\overline{u} \cdot \overline{v} = ac + bd ; \text{ فإن:}$$

مثال: نعتبر في مستوى مزود بمعلم متعمد ومتجانس النقاط:

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

أكتب معادلة لل المستقيم (AB) ، ثم أحسب مساحة المثلث ABC .

الحل: كتابة معادلة لل المستقيم (AB) .



لتكن $M(x, y)$ نقطة من المستوى.

معناه: $M \in (AB)$ ، \overline{AB} مرتبطة خطيا.

$$\overline{AB}(3, 1) , \overline{AM}(x, y-1)$$

$$x - 3y + 3 = 0 \quad \text{أي: } x = 3(y-1)$$

ومنه: حساب مساحة المثلث ABC

$$\text{نعلم أن: } S = \frac{\overline{AB} \times \overline{CH}}{2} \quad \text{حيث: } [\overline{CH}] \text{ الارتفاع المتعلق بالضلع } [\overline{AB}].$$

$$\overline{AB} = \sqrt{(3)^2 + (1)^2} = \sqrt{9+1} = \sqrt{10}$$

لدينا أيضاً: \overline{CH} هو بعد النقطة C عن المستقيم (AB)

$$\overline{CH} = \frac{|1 - 3(0) + 3|}{\sqrt{(1)^2 + (-3)^2}} = \frac{4}{\sqrt{10}}$$

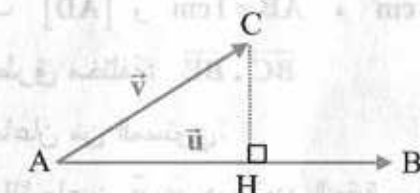
$$S = \frac{\sqrt{10} \times \frac{4}{\sqrt{10}}}{2} = 2$$

الجداء السلمي والمسقط العمودي لشعاع:

إذا كان: $\overline{u} = \overline{AC}$ ، $\overline{v} = \overline{AB}$ حيث: $\overline{A} \neq \overline{B}$

\bullet المسقط العمودي للنقطة C على المستقيم (AB)

$$\text{فإن: } \overline{u} \cdot \overline{v} = \overline{AB} \cdot \overline{AH}$$



تطبيق: \overline{u} ، \overline{v} شعاعان من المستوى ، برهن صحة مايلي:

$$\overline{u} \cdot \overline{v} = \frac{1}{2} \left[\|\overline{u}\|^2 + \|\overline{v}\|^2 - \|\overline{u} - \overline{v}\|^2 \right] \quad (1)$$

$$\overline{u} \cdot \overline{v} = \frac{1}{2} \left[\|\overline{u} + \overline{v}\|^2 - \|\overline{u}\|^2 - \|\overline{v}\|^2 \right] \quad (2)$$

تطبيقات الجداء السلمي:

\bullet في كل ما يأتي المستوى مزود بمعلم متعمد ومتجانس $(O; I, J)$

(1) المسافة بين نقطتين:

إذا كانت: $B(x_2, y_2)$ ، $A(x_1, y_1)$ فإن:

$$\overline{AB} = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

(2) بعد نقطة عن مستقيم:

إذا كانت: $A(x_0, y_0)$ نقطة كافية من المستوى وكان (Δ) مستقيم

المعروف بالمعادلة: $(a, b) \neq (0, 0)$ مع $ax + by + c = 0$

فإن: بعد النقطة A عن (Δ) يعطى بالعلاقة:

الحل: لتكن $M(x, y)$ نقطة كافية من المستوى.

$$\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BM} = 0 \quad \text{معناه: } M \in (C)$$

$$\overrightarrow{BM} \begin{pmatrix} x \\ y-1 \end{pmatrix}, \quad \overrightarrow{AM} \begin{pmatrix} x-1 \\ y-2 \end{pmatrix}$$

لدينا: إذن: معادلة الدائرة (C) هي:

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

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

II: الجداء السلمي في الفضاء.

تعريف: \bar{u}, \bar{v} شعاعان من الفضاء و A, B, C ثلات نقاط حيث:

$$\bar{v} = \overrightarrow{AC}, \quad \bar{u} = \overrightarrow{AB}$$

يوجد على الأقل مستوى (P) يشمل النقاط A, B, C بحيث:

الجاء السلمي للشعاعين \bar{u}, \bar{v} هو الجاء السلمي للشعاعين $\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AB}$

في المستوى (P).

$$\bar{u} \cdot \bar{v} = \|\overrightarrow{AB}\| \times \|\overrightarrow{AC}\| \times \cos(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$$



خواص: كل خواص الجاء السلمي في المستوى تطبق على الأشعة من نفس المستوى في الفضاء.

نتائج: \bar{u}, \bar{v} شعاعان من الفضاء ينتميان إلى نفس المستوى و α عدد حقيقي

$$\bar{u} \cdot \bar{v} = \bar{v} \cdot \bar{u} \quad (1)$$

$$(\alpha \bar{u}) \cdot \bar{v} = \bar{u} \cdot (\alpha \bar{v}) = \alpha \times (\bar{u} \cdot \bar{v}) \quad (2)$$

$$\bar{u} \cdot \bar{v} = \frac{1}{2} \left[\|\bar{u}\|^2 + \|\bar{v}\|^2 - \|\bar{u} - \bar{v}\|^2 \right] \quad (3)$$

3) معادلة مستقيم علم شعاع ناظم له ونقطة منه:

$$\text{إذا كان: } \bar{u} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \text{ شعاع غير معروف ناظم لمستقيم } (\Delta).$$

فإن: معادلة المستقيم (Δ) تكتب من الشكل:

مثال: أكتب معادلة لمستقيم (Δ) الذي يشمل النقطة $(1, 2)$ و $\bar{u} \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ شعاع ناظم له.

الحل: لتكن $M(x, y)$ نقطة كافية من المستوى.

$$2(x-1) + 3(y-2) = 0 \quad \text{أي: } \overrightarrow{AM} \cdot \bar{u} = 0 \quad M \in (\Delta)$$

$$2x + 3y - 8 = 0$$

4) معادلة دائرة علم قطرها:

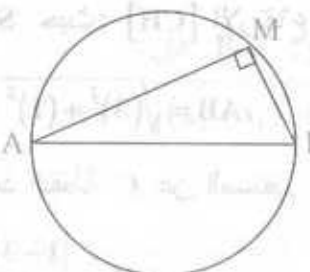
إذا كانت: A, B نقطتان ثابتتان من المستوى.

فإن: الدائرة التي قطراها $[AB]$ هي مجموعة النقط M من المستوى

$$\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BM} = 0$$

مثال: أكتب معادلة لدائرة (C) التي قطراها $[AB]$ حيث:

$$B(0, 1), \quad A(1, 2)$$



التعامد: الإسقاط العمودي على مستوى:

تعريف: (P) مستوى و M نقطة من الفضاء.

المستقيم العمودي على المستوى (P) ويشمل النقطة M يقطع المستوى (P) في نقطة وحيدة M'.

تسمى النقطة M' المسقط العمودي للنقطة M على المستوى (P).



خاصية: إذا كانت:

- نقطتان مختلفتان من مستوى (P)

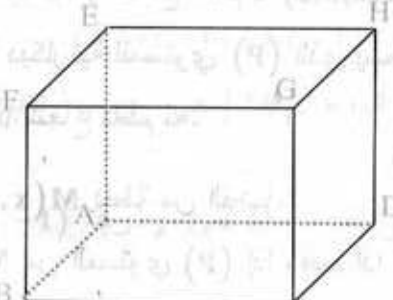
- نقطة من الفضاء لا تنتهي إلى المستوى (P).

فإن: $\overline{AB} \cdot \overline{AC} = \overline{AB} \cdot \overline{AH}$
حيث: H المسقط العمودي للنقطة C على المستوى (P).

مثال: ABCDEFGH مكعب طول ضلعه 2 cm.

احسب الجداء السلمي: $\overline{AE} \cdot \overline{HC}$:

الحل: المسقط العمودي للنقطة C على المستوى (AEH) هي النقطة D.



ومنه: $\overline{AE} \cdot \overline{HC} = \overline{AE} \cdot \overline{HD}$

بما أن: $\overline{HD} = \overline{EA} = -\overline{AE}$ فإن: $\overline{AE} \cdot \overline{HC} = -\overline{AE} \cdot \overline{AE}$

$$\text{أي: } \overline{AE} \cdot \overline{HC} = -\|\overline{AE}\|^2 = -4$$

إذا كان: $(e) \bar{v}(a', b', c') \cdot \bar{u}(a, b, c)$ ، شعاعان من فضاء مزود بمعلم

متعمد ومتجانس $(O; I, J, k)$

$$\bar{u} \cdot \bar{v} = aa' + bb' + cc'$$

نتيجة: إذا كانت $B(x_2, y_2, z_2)$ ، $A(x_1, y_1, z_1)$ نقطتان من فضاء

مزود بمعلم متعمد ومتجانس فإن:

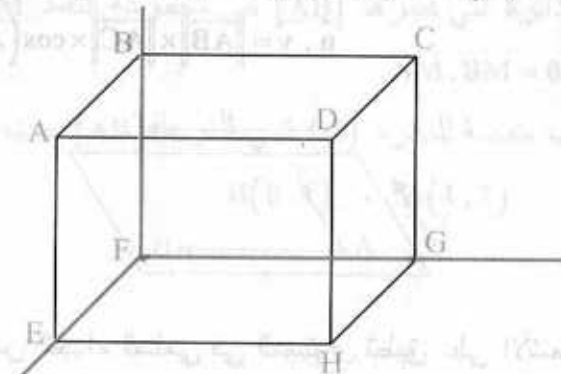
$$\overline{AB} = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$$

مثال: ABCDEFGH مكعب طول حرفه 1.

بين أن المستقيمين (FC) ، (AG) متعمدان.

الحل: نزود الفضاء بمعلم متعمد ومتجانس $(F; \overline{AB}, \overline{AD}, \overline{AE})$

فيكون: $F(0, 0, 0)$ ، $G(0, 1, 0)$ ، $C(0, 1, 1)$ ، $A(1, 0, 1)$



لدينا: $\overline{FC}(0, 1, 1) \cdot \overline{AG}(-1, 1, -1)$

$$\overline{AG} \cdot \overline{FC} = (-1)(0) + (1)(1) + (-1)(1) = 0$$

ومنه: وهذا يعني أن الشعاعين \overline{AG} ، \overline{FC} متعمدان.

إذن المستقيمان (FC) ، (AG) متعمدان.

تطبيقات الجداء السلمي:

في كل ما يأتي نزود الفضاء بمعلم متعامد ومتجانس.

المعادلة الديكارتية لمستوى (P) هي:

تعريف: كل شعاع غير معادل عمودي على شعاعين غير مرتبطين خطيا

من مستوى (P) هو شعاع عمودي على المستوى (P) .

• يسمى الشعاع \bar{u} ناظم لمستوى (P) .

نتيجة: إذا كان: \bar{u} شعاعاً ناظرياً لمستوى (P) فإنه: عمودي على أي شعاع من هذا المستوى.

تعيين مستوى: \bar{u} شعاع غير معادل و A نقطة ثابتة من الفضاء.

مجموعة النقط M من الفضاء التي تحقق: $\overrightarrow{AM} \cdot \bar{u} = 0$ هي مجموعة نقط المستوى الذي يشمل النقطة A و \bar{u} شعاع ناظم له.

خاصية (1): لكل مستوى شعاع ناظم له (a, b, c) \bar{u} معادلة ديكارتية من الشكل: $ax + by + cz + d = 0$ حيث d عدد حقيقي.

خاصية (2): مجموعة النقط M التي إحداثياتها (x, y, z) تتحقق المعادلة: $ax + by + cz + d = 0$ حيث a, b, c, d أعداد حقيقة ليست كلها معدومة هي: مجموعة نقط مستوى شعاع ناظم له $\bar{u}(a, b, c)$

مثال: أكتب معادلة ديكارتية لمستوى (P) الذي يشمل النقطة $(1, 2, 3)$ و $(3, -4, 3)$ شعاع ناظم له.

الحل: لنكن $M(x, y, z)$ نقطة من الفضاء.

تكون النقطة M من المستوى (P) إذا وفقط إذا كان: $\overrightarrow{AM} \cdot \bar{u} = 0$

$$\text{أي: } 2(x-1) - 4(y-2) + 3(z-3) = 0$$

$$\text{إذن: } 2x - 4y + 3z - 3 = 0$$

حالات خاصة: $(O; I, J, k)$ معلم متعامد ومتجانس للفضاء.

1) معادلة ديكارتية لمستوى $(O; I, J)$ هي: $z = 0$

2) معادلة ديكارتية لمستوى $(O; I, k)$ هي: $y = 0$

3) معادلة ديكارتية لمستوى $(O; J, K)$ هي: $x = 0$

2) بعد نقطة عن مستوى:

إذا كان: A نقطة إحداثياتها (x_0, y_0, z_0) .

$ax + by + cz + d = 0$ مستوى معرف بالمعادلة:

فإن: بعد النقطة A عن المستوى (P) هو العدد الحقيقي الموجب:

$$\frac{|ax_0 + by_0 + cz_0 + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$

مثال: نعتبر المستوى (P) المعرف بالمعادلة: $x + y - z + 1 = 0$

بعد النقطة $(2, 3, 0)$ عن المستوى (P) هو:

$$\frac{|2+3-0+1|}{\sqrt{(1)^2 + (1)^2 + (-1)^2}} = \frac{6}{\sqrt{3}} = 2\sqrt{3}$$

(3) معادلة سطح كرة:

تعريف: سطح الكرة التي مركزها A وطول نصف قطرها r هي:

مجموعة النقط M من الفضاء حيث: $\overrightarrow{AM} = r$

مبرهنة: معادلة سطح الكرة التي مركزها $A(a, b, c)$ وطول نصف

$$(x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2 = r^2$$

نتيجة: سطح الكرة التي قطرها $[AB]$ هي مجموعة النقط M من الفضاء

$$\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BM} = 0$$

مثال: أكتب معادلة لسطح الكرة (S) التي مركزها $(1, 2, -1)$ وطول

نصف قطرها 3.

الحل: لنكن (x, y, z) نقطة من الفضاء.

نكون النقطة M من سطح الكرة (S) إذا وفقط إذا كان: $AM = 3$

$$(x-1)^2 + (y-2)^2 + (z+1)^2 = 9 \quad \text{معناه: } AM^2 = 9$$

مجموعة النقط $M(x, y, z)$ من الفضاء حيث:

$$x^2 + y^2 + z^2 + ax + by + cz + d = 0$$

لدراسة هذه المجموعة نحسب: $\Delta = a^2 + b^2 + c^2 - 4d$

ونميز الحالات التالية:

$\Delta < 0$: المجموعة خالية.

$\Delta = 0$: المجموعة تشمل نقطة واحدة إحداثياتها $\left(\frac{a}{-2}, \frac{b}{-2}, \frac{c}{-2}\right)$.

$\Delta > 0$: المجموعة سطح كرة إحداثيات مركزها $\left(\frac{a}{-2}, \frac{b}{-2}, \frac{c}{-2}\right)$.

وطول نصف قطرها $\frac{\sqrt{\Delta}}{2}$.

مثال: حدد المجموعة (S) للنقط $M(x, y, z)$ التي إحداثياتها

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

الحل: لدينا: $d = -3$ ، $c = 0$ ، $b = 0$ ، $a = -2$

$$\Delta = (-2)^2 + (0)^2 + (0)^2 - 4(-3) = 16 > 0$$

بما أن: $\Delta > 0$ فإن: المجموعة (S) سطح كرة مركزها $(1, 0, 0)$

$$\text{وطول نصف قطرها } 2 = \frac{\sqrt{16}}{2} = 2$$

المرجح

المرجح في المستوى (مراجعة).

تمرين: A, B, C ثلاثة نقاط من مستوى.

(1) أنشئ النقطة G مرجح الجملة: $\{(A, 1), (B, 3), (C, 1)\}$

(2) نزود المستوى بالمعلم $(O; I, J)$ ونفرض:

$C(3, 2), B(0, 1), A(2, 0)$ حدد احداثي النقطة G ثم علّمها.

(3) عين المجموعة (C) للنقط M من المستوى بحيث:

$$\|\overrightarrow{MA} + 3\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\| = 5$$

المرجح في الفضاء:

$$\{(A_1, \alpha_1), (A_2, \alpha_2), \dots, (A_n, \alpha_n)\}$$

مبرهنة وتعريف: مجموعة تشمل n نقطة من الفضاء حيث:

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n \neq 0$$

▪ توجد نقطة وحيدة G من الفضاء تحقق:

$$\alpha_1 \overrightarrow{GA_1} + \alpha_2 \overrightarrow{GA_2} + \dots + \alpha_n \overrightarrow{GA_n} = \vec{0}$$

▪ تسمى النقطة G مرجح الجملة:

$$\{(A_1, \alpha_1), (A_2, \alpha_2), \dots, (A_n, \alpha_n)\}$$

خاصية: عندما تتساوى المعاملات غير المعدومة α_n تسمى النقطة G مركز تقليل الجملة.

مبرهنة: من أجل كل نقطة M من الفضاء

$$\alpha_1 \overrightarrow{MA_1} + \alpha_2 \overrightarrow{MA_2} + \dots + \alpha_n \overrightarrow{MA_n} = (\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n) \overrightarrow{MG}$$

حيث: G مرجح الجملة:

$$\{(A_1, \alpha_1), (A_2, \alpha_2), \dots, (A_n, \alpha_n)\}$$

مثال: عين المجموعة (E) للنقط M من الفضاء بحيث:

$$\|\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\| = 1$$

الحل: لنكن G مرجح الجملة $\{(A, 1), (B, -1), (C, 1)\}$

$$\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{MG} \quad \text{أي:} \quad \overrightarrow{GA} - \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \vec{0} \quad \text{ومنه:}$$

$$\overrightarrow{MG} = \vec{1} \quad \text{لدينا:} \quad \|\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\| = 1 \quad \text{ومنه:}$$

إذن: (E) هي مجموعة نقط سطح كرة مركزها G ونصف قطرها 1.

مجموعات النقط M من الفضاء حيث:
1: $\overline{AM} \cdot \bar{u} = \alpha$ حيث: \bar{u} شعاع غير معدوم.

مجموعه النقط M من الفضاء بحيث $\alpha \cdot \overline{AM} \cdot \bar{u} = \alpha$ هي مجموعه نقط مسنو شعاع ناظم له \bar{u} .

2: $\alpha \cdot AM^2 + \beta \cdot BM^2 = \lambda$ حيث: λ, β, α أعداد حقيقية.

لتعيين مجموعه النقط M تميز الحالتين التاليتين:

(أ) إذا كان: $\alpha + \beta = 0$.

المعادلة: $\alpha \cdot AM^2 + \beta \cdot BM^2 = \lambda$ تكافئ:

$$\alpha(\overline{AO} + \overline{OM})^2 + \beta(\overline{BO} + \overline{OM})^2 = \lambda$$

بعد النشر والتبسيط نجد:

$$\alpha \cdot AO^2 + \beta \cdot BO^2 + 2 \cdot \overline{OM} \cdot (\alpha \cdot \overline{AO} + \beta \cdot \overline{BO}) = \lambda$$

$$0.5(\lambda - \alpha \cdot AO^2 - \beta \cdot BO^2) = k, \quad \alpha \cdot \overline{AO} + \beta \cdot \overline{BO} = \bar{u}$$

نضع: $\overline{OM} \cdot \bar{u} = k$
فتصبح المعادلة من الشكل:

إذن مجموعه النقط M من الفضاء هي:

إما مسنو وإما الفضاء وإما المجموعه الخالية.

(ب) إذا كان: $\alpha + \beta \neq 0$.

المعادلة: $\alpha \cdot AM^2 + \beta \cdot BM^2 = \lambda$ تكافئ:

$$\alpha(\overline{AG} + \overline{GM})^2 + \beta(\overline{BG} + \overline{GM})^2 = \lambda$$

. $\{(A, \alpha), (B, \beta)\}$ مرجح الجملة:

بعد النشر والتبسيط نجد:

$$\alpha \cdot AG^2 + \beta \cdot BG^2 + (\alpha + \beta) \cdot GM^2 = \lambda$$

$$\frac{\lambda - \alpha \cdot AG^2 - \beta \cdot BG^2}{\alpha + \beta} = k$$

فتصبح المعادلة من الشكل:

إذن: مجموعه النقط M من الفضاء هي:

إما سطح كره وإما المجموعه $\{G\}$ وإما المجموعه الخالية.

التمييز بالمرجح: C, B, A ثلث نقاط من الفضاء ليست في استقامه.

(1) المستقيم (AB) هو مجموعه مراجح للنقطتين A, B .

(2) القطعة المستقيمه $[AB]$ هي مجموعه مراجح للنقطتين A, B مرافقه بمعاملين من نفس الإشارة.

(3) المستوى (ABC) هو مجموعه مراجح للنقاط A, C, B .

برهان الخاصيه (1):

▪ نفرض M نقطة من المستقيم (AB)

ونبرهن M مرجح للنقطتين A, B .

بما أن: M نقطة من المستقيم (AB)

فإن: $\overline{AM}, \overline{AB}$ مرتبطان خطيا

معناه: يوجد عدد حقيقي α بحيث:

$$(1 - \alpha) \cdot \overline{AM} + \alpha \cdot \overline{BM} = \bar{0} \quad \text{إذن: } \overline{AM} = \alpha \cdot \overline{AB}$$

لدينا: $(1 - \alpha) + \alpha = 1 \neq 0$

ومنه: M مرجح $\{(A, 1 - \alpha), (B, \alpha)\}$

▪ نفرض M مرجح الجملة $\{(A, \alpha), (B, \beta)\}$

ونبرهن M نقطة من المستقيم (AB)

بما أن: M مرجح الجملة $\{(A, \alpha), (B, \beta)\}$

$$\alpha \cdot \overline{MA} + \beta \cdot \overline{MB} = \bar{0}$$

$$\cdot \overline{AM} = \frac{\alpha}{\alpha + \beta} \overline{AB}$$

إذن: النقطة M تتبع إلى المستقيم (AB) .

المستقيمات والمستويات في الفضاء

التمثيل الوسيطي لمستقيم:
الفضاء منسوب إلى معلم $(O; I, J, k)$ و (Δ) مستقيم من الفضاء يشمل النقطة $A(x_0, y_0, z_0)$ و $\bar{u}(a, b, c)$ شعاع توجيه له.

تنتهي نقطة M من الفضاء بحداثياتها (x, y, z) إلى المستقيم (Δ)
إذا وفقط إذا كان:

الشعاعان \overline{AM} ، \bar{u} مرتبطين خطيا
 $\overline{AM} = t \bar{u}$ حيث: t عدد حقيقي

$$\text{ووهذا يعني أن: } \begin{cases} x = x_0 + at \\ y = y_0 + bt \\ z = z_0 + ct \end{cases} \text{ مع: } t \text{ عدد حقيقي.}$$

تسمى الجملة السابقة تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (Δ) .

مثال: نعتبر في الفضاء المزود بالمعلم $(O; I, J, k)$ النقاط:

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

أكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (AB) .

الحل: لتكن $M(x, y, z)$ نقطة من الفضاء.

نكتفى: $M \in (AB)$ حيث: t عدد حقيقي.

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

التمثيل الوسيطي لمستوى C, B, A ليس في استقامية المستوى (ABC) هو مجموعة النقط M من الفضاء حيث:

$$\overline{AM} = t \overline{AB} + \lambda \overline{AC}$$

مثال: التمثيل الوسيطي للمستوى (p) الذي يشمل النقاط:

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

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

مثال: A, B نقطتان من الفضاء حيث: $AB = 1$.

عين المجموعة (E) للنقط M من الفضاء بحيث:

$$2AM^2 - BM^2 = 3$$

$$2 + (-1) = 1 \neq 0$$

فإن: توجد نقطة G مرتجع للجملة $\{(A, 2), (B, -1)\}$

$$2\overline{GA} - \overline{GB} = \bar{0}$$

$$\text{لدينا: } 2AM^2 - BM^2 = 3$$

$$\text{ومنه: } 2(\overline{AG} + \overline{GM})^2 - (\overline{BG} + \overline{GM})^2 = 3$$

$$\text{بعد النشر والتبسيط نجد: } GM^2 = 3 - 2AG^2 + BG^2$$

$$\text{لحسب } AG \text{ و } BG$$

$$\text{لدينا: } 2\overline{GA} - \overline{GB} = \bar{0}$$

$$\text{ومنه: } (\overline{BG} = 2\overline{BA} \text{ و } \overline{AG} = \overline{BA})$$

$$\text{إذن: } BG = 2AB = 2 \quad \text{و} \quad AG = AB = 1$$

$$\text{المعادلة: } GM^2 = 3 - 2AG^2 + BG^2$$

$$\text{نكافئ: } GM = \sqrt{5} \quad \text{أي: } GM^2 = 5$$

إذن: مجموعة النقط (E) سطح كرة مركزها G ونصف قطرها $\sqrt{5}$.

الأوضاع النسبية

2: لمستقيم ومستوى: لدراسة الوضع النسبي لل المستقيم (Δ) والمستوى (P)

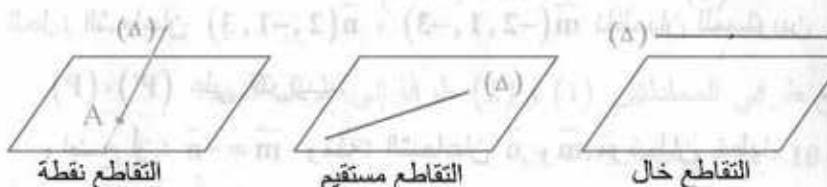
نميز الحالتين التاليتين:

(أ) \bar{u}, \bar{n} متعامدان:

(Δ) يوازي (P) أو (Δ) محtoى في (P).

ب) \bar{u}, \bar{n} غير متعامدين:

(Δ) يقطع المستوى (P) في نقطة.



مثال: أدرس الوضع النسبي لل المستقيم (Δ) والمستوى (P) حيث:

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

الحل: لدينا: $\bar{n}(2, 1, -1)$ شعاع توجيه للمستقيم (Δ) و شعاع ناظم للمستوى (P).

$$\bar{u} \cdot \bar{v} = (2)(-2) + (1)(1) + (-1)(-3) = 0$$

ومنه: \bar{u}, \bar{n} متعامدان وعليه: (Δ) يوازي (P) أو (Δ) محtoى في (P)

بما أن: النقطة $A(1, 0, 1)$ تنتمي إلى المستقيم (Δ) والمستوى (P)

فإن: المستقيم (Δ) محtoى في المستوى (P).

3: لمستويين: لدراسة الوضع النسبي للمستويين (P), (P') نميز مايلي:

(أ) \bar{u}, \bar{m} مرتبان خطيا:

المستويان (P), (P') متوازيان ومختلفان أو منطبقان.

ب) \bar{u}, \bar{m} غير مرتبان خطيا:

المستويان (P), (P') منقطان وفق مستقيم.

الأوضاع النسبية

(أ)، (Δ) مستقيمان من الفضاء موجهان بالشعاعين \bar{u}, \bar{v} على الترتيب.

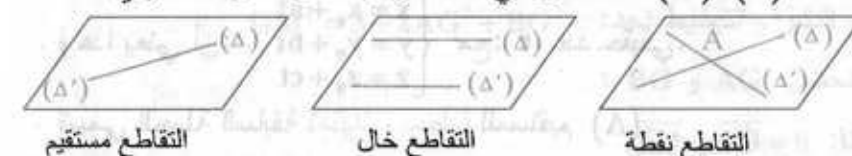
(B)، (P) مستويان و \bar{m} ناظميان لهما على الترتيب.

1: لمستقيمين: لدراسة الوضع النسبي للمستقيمين (Δ), (Δ') نميز مايلي:

(أ) \bar{u}, \bar{v} مرتبان خطيا:

ب) \bar{u}, \bar{v} متوازيان ومختلفان أو منطبقان.

(أ)، (Δ) منقطان في نقطة أو ليسا من نفس المستوى.



مثال: أدرس الوضع النسبي للمستقيمين (Δ_1), (Δ_2) حيث:

$$(\Delta_2): \begin{cases} x = 2 - t' \\ y = 3 + t' \\ z = 1 + 2t' \end{cases} \quad , \quad (\Delta_1): \begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = -t \\ z = 3 + 2t \end{cases}$$

الحل: شعاعا توجيه (Δ_1), (Δ_2) هما على الترتيب $\bar{v}\begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$, $\bar{u}\begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$

بما أن: $(2)(-1) \neq (1)(2)$

فإن: \bar{u}, \bar{v} غير مرتبان خطيا.

وبالتالي: (Δ_1), (Δ_2) منقطان أو لا ينتميان لنفس المستوى.

$$\begin{cases} t = 4 \\ 1 + 2t = 2 - t' \\ -t = 3 + t' \end{cases} \quad \text{فوجد: } \begin{cases} t = 4 \\ t' = -7 \end{cases}$$

من أجل $t = 4$ نجد:

$A(9, -4, 11)$ نقطة من (Δ_1).

ومن أجل $t' = -7$ نجد:

$B(9, -4, -13)$ نقطة من (Δ_2).

بما أن: $A \neq B$ فإن: (Δ_1), (Δ_2) ليسا من نفس المستوى.

الحل:

تكافى:

$$\begin{cases} 4x + y + z + 10 = 0 \\ 2x + y + z = 0 \\ 2x + y + 2z - 1 = 0 \end{cases}$$

الجملة:

$$\begin{cases} 4x + y + z + 10 = 0 & (1) \\ -2x - y - z = 0 & (2) \\ 2x + y + 2z - 1 = 0 & (3) \end{cases}$$

نجمع طرفي المعادلتين (1) و (2) طرفا إلى طرف فنجد:

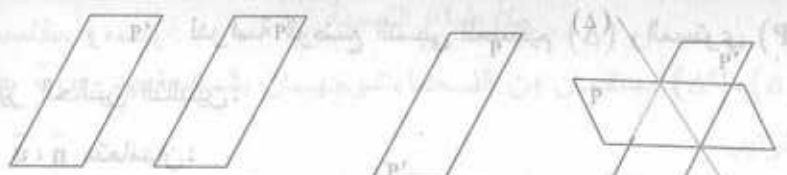
$$x + 10 = 0 \quad \text{و منه: } x = -10$$

نجمع أيضا طرفي المعادلتين (2) و (3) طرفا إلى طرف فنجد:

$$z - 1 = 0 \quad \text{و منه: } z = 1$$

نعرض عن قيمة كل من x ، z في المعادلة (3) فنجد: $y = 9$.إذن: الجملة تقبل حل واحدا هو: $(-10, 9, 1)$.

بما أن: الجملة تقبل حل واحدا فإن:

المستويات $(P_1), (P_2), (P_3)$ تتقاطع في نقطة A إحداثياتها $(-10, 9, 1)$.

التقاطع مستقيم

مثال: أدرس الوضع النسبي للمستويين (P) ، (P') المعرفين بالمعادلتين:

$$(P'): -2x + y - 3z + 2 = 0, \quad (P): 2x - y + 3z + 1 = 0$$

الحل: الشعاعان $\bar{m}(-2, 1, -3)$ ، $\bar{n}(2, -1, 3)$ ناظميان للمستويين $(P), (P')$ على الترتيب.واضح أن: $\bar{m} = -\bar{n}$ ومنه: الشعاعان \bar{n} ، \bar{m} مرتبطان خطيا.وبالتالي: $(P), (P')$ منطبقان أو متوازيان ومختلفان.بما أن: النقطة $A(1, 0, -1)$ تنتمي إلى (P) ولا تنتمي إلى (P') فإن: المستويين $(P), (P')$ متوازيان ومختلفان.

خاصية: يعرف المستقيم في الفضاء بجملة معادلتين ديكارتيتين للمستويين متتقاطعين.

٤: ثلاثة مستويات: دراسة الوضع النسبي لثلاثة مستويات ندرس الوضع النسبي للمستويين من هذه المستويات ونميز الحالات التالية.

أ) تقاطع المستويين خال: تقاطع المستويات الثلاثة خال.

ب) تقاطع المستويين مستقيم: تؤول الدراسة إلى دراسة الوضع النسبي لمستقيم ومستوى

ج) تقاطع المستويين مستو: تؤول الدراسة إلى دراسة الوضع النسبي لمستويين.

$$\begin{cases} 4x + y + z + 10 = 0 \\ 2x + y + z = 0 \\ 2x + y + 2z - 1 = 0 \end{cases}$$

مثال: حل في \mathbb{R}^3 الجملة:

استنتج الوضع النسبي للمستويات $(P_1), (P_2), (P_3)$ المعرفة بالمعادلات:

$$2x + y + 2z - 1 = 0, \quad 2x + y + z = 0, \quad 4x + y + z + 10 = 0$$

تمارين ومسائل محلولة

الجاء السلمي:

١: نعتبر في الفضاء المزود بمعلم متعامد ومتجانس النقاطين $(O; I, J, k)$

الشعاعين $\bar{u}(0, 3, 4)$ ، $\bar{v}(2, 2, 1)$

أحسب جيب تمام الزاوية $\bar{u} \cdot \bar{v}$

٢: نعتبر في الفضاء المزود بالمعلم المتعامد والمتجانس $(O; I, J, k)$

الأشعة: $\bar{u}(1, 1, 0)$ ، $\bar{v}(0, 1, 1)$

(١) حدد قيساً للزاوية $\bar{u} \cdot \bar{v}$

(٢) عين قيمة كل من العددين a ، b بحيث يكون الشعاع \bar{w} عمودياً على

كل من الشعاعين \bar{u} ، \bar{v} ثم احسب طولية الشعاع \bar{w} .

٣: نعتبر في فضاء مزود بمعلم متعامد ومتجانس النقاط:

$A(3, 0, 3)$ ، $B(1, 4, -3)$ ، $C(1, 0, 3)$ ،

$D(1, 0, -3)$

(١) أحسب $\bar{BCD} \cdot \bar{DC}$ ثم استنتج نوع المثلث BCD واحسب مساحته.

(٢) أثبت أن المستقيم (AC) عمودي على المستوى (BCD) ثم أحسب

حجم رباعي الوجوه $ABCD$.

٤: $(O; I, J, k)$ معلم متعامد ومتجانس للفضاء.

عين الأشعة $\bar{w}(a, b, c)$ العمودية على كل من الشعاعين

$\bar{u}(2, 3, 1)$ ، $\bar{v}(1, 2, 3)$.

٥: $ABCD$ رباعي وجوه منتظم طول ضلعه a .

أحسب: $\bar{AB} \cdot \bar{AD}$ و $\bar{AC} \cdot \bar{BA}$ ثم استنتاج قيمة $\bar{AB} \cdot \bar{CD}$ وأعط تفسيراً للنتيجة.

٦: $ABCDE$ هرم قاعدته مربع ورأسه E ، أضلاعه متقابلة حيث طول

كل منها 4 cm .

(١) أحسب $\bar{AE} \cdot \bar{AD}$ و $\bar{EA} \cdot \bar{AD}$

(٢) بين أن المستقيمين (EC) ، (EA) متعامدان.

تطبيقات الجداء السلمي:

المعادلة الديكارتية لسطح كره:

٧: نعتبر في الفضاء المزود بمعلم متعامد ومتجانس النقاطين:

$$\mathbf{B}(3, 0, 1) , \mathbf{A}(1, 2, 0)$$

أكتب معادلة سطح الكره (S) التي قطرها $[\mathbf{AB}]$.

٨: $(O; I, J, k)$ معلم متعامد ومتجانس للفضاء.

أكتب معادلة سطح الكره (S) التي تشمل المبدأ O والنقطة:

$$\mathbf{C}(1, 2, 2) , \mathbf{B}(3, 0, 2) , \mathbf{A}(1, 0, 0)$$

٩: نعتبر في الفضاء المزود بمعلم متعامد ومتجانس النقطة $(1, -1, 1)$

والمستوى (P) المعرف بالمعادلة: $x + y + z - 4 = 0$

أكتب معادلة سطح الكره (S) التي مركزها A وتتسى المستوى (P) .

١٠: $(O; I, J, k)$ معلم متعامد ومتجانس للفضاء و (S) سطح كره

معادلتها: $x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 3 = 0$ و (Δ) مستقيم معادلاته الوسيطية هي:

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

مع: t عدد حقيقي.

عين إحداثيات نقاط تقاطع المستقيم (Δ) وسطح الكره (S) .

١١: الفضاء مزود بمعلم متعامد ومتجانس.

(S) سطح كره معرفة بالمعادلة: $x^2 + y^2 + z^2 - 3x = 0$ و (P)

المستوى المعرف بالمعادلة: $x + y + z - 1 = 0$

بين أن المستوى (P) يقطع سطح الكره (S) في دائرة (C) يطلب

تعيين مركزها A وطول نصف قطرها r .

١٢: في فضاء مزود بمعلم متعامد ومتجانس يعطى المستوى (P) المعرف

بالمعادلة: $x - 2y + 2z - 1 = 0$ والنقطة A التي إحداثياتها $(2, -1, 3)$.

(١) أحسب نصف قطر سطح الكره (S) التي مركزها A وتتسى (P) .

(٢) حدد إحداثيات نقطة التماس B لسطح الكره (S) والمستوى (P) .

20: أكتب معادلة ديكارتية للمستوي (P) الذي يشمل النقطة $A(-1, 2, 3)$ ويواري المستوي المعرف بالمعادلة: $-x + 2y + z - 3 = 0$.

21: نعتبر النقطة $A(-6, 2, -1)$ والمستوي (P) المعرف بالمعادلة:

$$5x - y + z + 6 = 0$$

بين أن المسقط العمودي للنقطة A على (P) هو النقطة $B(-1, 1, 0)$.

22: أكتب معادلة ديكارتية للمستوي (P) الذي يشمل النقطة $A(1, 0, -2)$ والعمودي على كل من المستويين المعرفين بالمعادلتين التاليتين:

$$-x + y + z + 3 = 0 \quad , \quad 2x + y - z - 2 = 0$$

23: تعطى النقاط: $D(1, -1, 3)$ ، $A(2, -3, 4)$ ، $B(1, 0, 2)$ ، $C(2, -1, 2)$.

بين أن النقاط A, C, B, D تنتهي إلى مستوى واحد.

24: (Δ') مستقيمان من الفضاء حيث:

$$(\Delta'): \begin{cases} x + 2z - 4 = 0 \\ 3x - 2y - 17 = 0 \\ y - z - 2 = 0 \end{cases} \quad , \quad (\Delta): \begin{cases} 4x - 2z - 10 = 0 \end{cases}$$

أكتب معادلة للمستوي (P) الذي يشمل المستقيم (Δ') ويواري المستقيم (Δ) .

25: حدد المجموعة (P) للنقط $M(x, y, z)$ التي إحداثياتها تحقق

$$\text{المعادلة: } |2x - y + z + 2| = |x - y + 2z|$$

26: m وسيط حقيقي و (P_m) مجموعة النقط M من الفضاء التي

إحداثياتها (x, y, z) تتحقق المعادلة:

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

1: بين أن المجموعة (P_m) مستوى من الفضاء .

2: أثبت أن (P_m) تشمل مستقيماً ثابتاً يطلب تعبينه.

3: عين في كل حالة من الحالتين التاليتين المستوى الذي:

$$\text{أ) يشمل النقطة } A(3, 1, 1).$$

$$\text{ب) يعادل المستوى } P' \text{ المعرف بالمعادلة: } 2x - y + z + 5 = 0.$$

13: الفضاء مزود بالمعلم المتعامد والمتاجنس $(O; I, J, k)$.

حدد في كل حالة من الحالات التالية المجموعة (S) للنقط M من الفضاء التي إحداثياتها (x, y, z) تحقق:

$$x^2 + y^2 + z^2 - 8x = 0 \quad (1)$$

$$x^2 + y^2 + z^2 - 4x + 2z + 5 = 0 \quad (2)$$

$$x^2 + y^2 + z^2 - 2y + 2 = 0 \quad (3)$$

14: A, B نقطتان من الفضاء حيث: $AB = 2$ و O منتصف القطعة $[AB]$.

عين المجموعة S للنقط M من الفضاء حيث: $\overline{AM} \cdot \overline{BM} = 4$.

15: نعتبر في الفضاء المزود بالمعلم المتعامد والمتاجنس $(O; I, J, k)$ النقطة $A(3, 2, 5)$ والمستوى (P) المعرف بالمعادلة: $4x - 3z + 3 = 0$.

بين أنه توجد كرتان تمسان المستوى (P) في النقطة A طول نصف قطر كل منها 5 ، حدد مركزيهما.

المعادلة الديكارتية لمستوى:

في كل ما يأتي نزود الفضاء بالمعلم المتعامد والمتاجنس $(O; I, J, k)$.

16: أكتب معادلة ديكارتية للمستوي (P) الذي يشمل النقطة $A(1, 0, 1)$ وشعاع ناظم له $\bar{u}(2, 1, 3)$.

17: تعطى النقاطان $B(9, 4, 3)$ ، $A(-3, 2, 1)$

أكتب معادلة المستوي (P) العمودي على القطعة $[AB]$ في منتصفها.

18: تعطى النقاط $A(1, 0, 2)$ ، $B(1, 1, 1)$ ، $C(-1, 2, 0)$.

عين بطرقتين مختلفتين معادلة المستوي (P) الذي يشمل A, B, C .

19: أكتب معادلة للمستوي (P) الذي يشمل كل من النقطة $A(2, -3, 1)$

$$\text{والمستقيم } (\Delta) \text{ المعرف بالمعادلتين: } \begin{cases} x + 2y + 3 = 0 \\ 3x - 2z - 5 = 0 \end{cases}$$

32: C, B, A ثلث نقاط من الفضاء ليست على استقامة واحدة.

33: مراجع الجمل التالية على الترتيب: F, E, G

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

برهن أن المستقيمين (AE) ، (CF) متقطعان في النقطة G .

34: A, B نقطتان من الفضاء و G مرجع الجملة: $\{(A, 2), (B, -3)\}$

عين المجموعة (S) للنقط M من الفضاء حيث: $\|2\overrightarrow{MA} - 3\overrightarrow{MB}\| = 4$

35: نعتبر في الفضاء المزود بالمعلم $(O; I, J, k)$ النقاط:

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

1) عين إحداثيات النقطة G مركز تقل المثلث ABC .

2) حدد إحداثيات النقطة D منتصف $[AB]$ ثم تحقق أن: $\bar{0} = 3\overrightarrow{CG} - 2\overrightarrow{CD}$

ماذا تمثل النقطة C بالنسبة إلى النقطتين G, D ؟

36: $(O; I, J, k)$ معلم متعامد ومتجانس للفضاء.

نعتبر النقاط $C(0, 0, c), B(0, b, 0), A(a, 0, 0)$

حيث: a, b, c أعداد طبيعية غير معروفة و $ab + bc + ac = 0$

1) عين بدلالة c, b, a الإحداثيات (x, y, z) للنقطة G مرجع

$$\{(A, b+c), (B, a+c), (C, a+b)\}$$

2) أحسب المجموع: $x+y+z$ ثم استنتج مجموعة النقط G .

37: نعتبر في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; I, J, k)$

النقاط: $C(7, 3, 0), B(0, 4, 0), A(3, 0, 0)$

1) عين إحداثيات النقطة G مرجع الجملة:

$$\{(A, -1), (B, 1), (C, 1)\}$$

2) حدد المجموعة (P) للنقط M من الفضاء التي تتحقق:

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

بعد نقطة عن مستوى:

في كل ما يأتي $(O; I, J, k)$ معلم متعامد ومتجانس للفضاء.

27: نعتبر في الفضاء المستوى (P) المعرف بالمعادلة:

$$2x - 3y + z + 9 = 0$$

أحسب بعد النقطة $A(-1, 3, 2)$ عن المستوى (P) ثم فسر النتيجة.

28: 1) عين إحداثيات المركز A وطول نصف القطر R لسطح الكرة (S)

$$\text{المعرفة بالمعادلة: } x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 2z - 7 = 0$$

2) أحسب بعد النقطة A عن المستوى (P) الذي معادله:

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

ثم استنتاج الوضع النسبي لسطح الكرة (S) والمستوى (P) .

29: ليكن المستويان $(P_1), (P_2)$ المعروفي بالمعادلتين التاليتين على الترتيب:

$$-x + 2y + z + 5 = 0, \quad x - y + 3z + 1 = 0$$

1) بين أن المستويين $(P_1), (P_2)$ متعامدان.

2) أحسب بعد النقطة $A(1, 2, -1)$ عن كل من المستويين $(P_1), (P_2)$

ثم استنتاج بعد النقطة A عن المستقيم (Δ) تقاطع $(P_1), (P_2)$.

المرجح في الفضاء

30: $ABCD$ رباعي وجوه حيث: G مركز تقل المثلث ABC و E مرجح

الجملة: $\{(D, 3), (C, 1), (B, 1), (A, 1)\}$

بين أن النقطة E هي منتصف $[DG]$.

31: $EFGH, ABCD$ رباعيا وجوه لهما نفس مركز التقل K .

برهن أن: $\overrightarrow{AE} + \overrightarrow{BF} + \overrightarrow{CG} + \overrightarrow{DH} = \bar{0}$

43: عين معادلتين ديكارتبيتين للمسقط (Δ) الذي يشمل النقطة $\bar{u}(3, 2, 1)$ وشعاع توجيه له $\bar{A}(1, -1, 2)$.

44: عين شعاع توجيه للمسقط (Δ) المعرف بجملة المعادلتين التاليتين:

$$\begin{cases} x - y + z - 5 = 0 \\ x - 3y + 6 = 0 \end{cases}$$

45: تعطى النقطتان: $B(3, 2, 5)$ ، $A(1, 3, 2)$.

أكتب تمثيلاً وسيطياً للمسقط (AB) ثم القطعة [AB].

46: عين إحداثيات النقطة A نقطة تقاطع المستوى (OIK) والمسقط (Δ) المعرف بجملة المعادلات الوسيطية التالية:

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

47: t وسط حقيقي حيث: $-1 \leq t \leq 3$

عين مجموعة النقط M من الفضاء التي إحداثياتها (x, y, z) تتحقق:

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

بعد نقطة عن مساقط:

في كل ما يأتي الفضاء مزود بمعلم متعدد ومتجانس $(O; I, J, k)$.

48: يعطى المسقط (Δ) حيث:

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

1) عين إحداثيات النقطة H المسقط العمودي للنقطة $A(1, 0, 1)$ على المسقط (Δ).

2) أحسب بعد النقطة A عن المسقط (Δ).

37: A ، B نقطتان متمايزتان من الفضاء.

حدد المجموعة (P) للنقطة M من الفضاء حيث يكون الشعاعان $\bar{M}\bar{A} - 2\bar{M}\bar{B}$ ، $\bar{M}\bar{B}$ متعددين.

38: ABC مثلث حيث: $BC = 28 \text{ cm}$ ، $AC = 20 \text{ cm}$ ، $AB = 16 \text{ cm}$

نضع: $\bar{V}_2 = 2\bar{M}\bar{A} - \bar{M}\bar{B} - \bar{M}\bar{C}$ ، $\bar{V}_1 = 7\bar{M}\bar{A} + 5\bar{M}\bar{B} + 4\bar{M}\bar{C}$

حيث: M نقطة كافية من الفضاء.

1) أعط عبارة بسيطة للشعاع \bar{V}_1 .

2) بين أن الشعاع \bar{V}_2 مستقل عن النقطة M ثم احسب $\|\bar{V}_2\|$.

3) عين مجموعة النقط M من الفضاء حيث يكون: $\|\bar{V}_1\| = \|\bar{V}_2\|$.

39: ABC مثلث متواقيس الأضلاع حيث: $AB = AC = BC = 2 \text{ cm}$

: 1 هي مجموعة النقط M من الفضاء التي تتحقق:

$$2AM^2 + BM^2 + CM^2 = 8$$

أ) تتحقق أن النقطة A تنتمي إلى المجموعة (S_1) .

ب) حدد المجموعة (S_1) وعنصرها المميز.

2: عين المجموعة (S_2) للنقط M من الفضاء التي تتحقق:

$$-2AM^2 + BM^2 + CM^2 = 8$$

المعادلات الوسيطية لمساقط:

في كل ما يأتي الفضاء مزود بالمعلم $(O; I, J, k)$.

40: بين أن الشعاعين $\bar{v}(2, 0, 4)$ ، $\bar{u}(1, 0, 2)$ مرتبان خطيا.

41: بين أن الأشعة $\bar{w}(6, -3, -1)$ ، $\bar{u}(-2, 1, 3)$ ، $\bar{v}(2, -1, 1)$ مرتبة خطيا.

42: 1) أكتب تمثيلاً وسيطياً للمسقط (Δ) الذي يشمل النقطة $A(1, 0, 2)$

وشعاع توجيه له $\bar{u}(2, 1, -1)$.

2) بين أن النقطة $B(5, 2, 1)$ لا تنتمي إلى المسقط (Δ).

49: نعتبر في الفضاء النقطة $A(0,1,1)$ والمستقيم (Δ) حيث:

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

مع: t عدد حقيقي.

لتكن M نقطة من المستقيم (Δ) و f الدالة المعرفة على \mathbb{R} كما يلي:

$$f(t) = AM^2$$

1) شكل جدول تغيرات f ثم عين أصغر قيمة تبلغها الدالة f .

2) استنتاج بعد النقطة A عن المستقيم (Δ) .

50: لتكن النقاطان $A(1,2,1)$ ، $B(2,-2,-1)$ والمستقيم (Δ) حيث:

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

مع: t عدد حقيقي.

1) أكتب معادلة ديكارتية للمستوي (P) الذي يشمل A ويعد (Δ) ثم احسب بعد النقطة B عن المستوي (P) .

2) تحقق أن B تنتمي إلى المستقيم (Δ) ثم استنتاج بعد A عن (Δ) .

الأوضاع النسبية: في كل ما يأتي الفضاء مزود بالمعلم $(O; I, J, k)$.

51: نعتبر المستقيمين (Δ) ، (Δ') :

$$(\Delta'): \begin{cases} x = 1 + t' \\ y = 3 - t' \\ z = 2 + t' \end{cases}, \quad (\Delta): \begin{cases} x = t \\ y = t \\ z = 1 + t \end{cases}$$

حيث: t, t' عدوان حقيقيان.

بين أن المستقيمين (Δ) ، (Δ') متقطعان في نقطة يطلب تحديدها.

52: بين أن المستقيمين (Δ) ، (Δ') لا ينتميان إلى نفس المستوي حيث:

$$(\Delta'): \begin{cases} x = 3 + t' \\ y = 1 + 2t' \\ z = 3 - t' \end{cases}, \quad (\Delta): \begin{cases} x = 2 \\ y = 3 + t \\ z = t \end{cases}$$

حيث: t, t' عدوان حقيقيان.

51: أثبت أن المستقيمين (Δ) ، (Δ') متوازيان ومختلفان حيث:

$$(\Delta'): \begin{cases} 2y + z - 5 = 0 \\ 4x - 2y + 5z - 4 = 0 \end{cases}, \quad (\Delta): \begin{cases} x - y + z - 5 = 0 \\ x - 3y + 6 = 0 \end{cases}$$

52: عين نقطة تقاطع المستقيم (Δ) والمستوي (OIK) حيث:

$$(\Delta): \begin{cases} x = 4 - t \\ y = 2 + t \\ z = 1 + 2t \end{cases}; \quad t \in \mathbb{R}$$

53: بين أن المستقيم (Δ) يقطع المستوي (P) في نقطة يطلب تحديدها.

$$(P): -2x + y - z + 4 = 0; \quad (\Delta): \begin{cases} x = t \\ y = 4 - 3t \\ z = 2 + t \end{cases}; \quad t \in \mathbb{R}$$

54: $\bar{u}(1,0,2)$ مستقيم يشمل النقطة $A(0,2,1)$ وشعاع توجيه له $\bar{u}(2,0,1)$.

أدرس الوضع النسبي للمستقيم (Δ) والمستوي (P) المعرف بالمعادلة:

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

55: نعتبر المستويين (P) ، (P') المعرفين بالمعادلتين التاليتين على الترتيب:

$$x - 3y + 2z - 4 = 0, \quad 2x + y - z + 1 = 0$$

بين أن (P) ، (P') متقطعان ثم عين شعاع توجيه مستقيم تقاطعهما.

56: m وسط حقيقي و (P_1) ، (P_2) مستويان معرفان بالمعادلتين التاليتين

على الترتيب:

$$(m+1)x + (m-2)y + (3m-2)z + 1 = 0, \quad 2x - y + z + 3 = 0$$

عين في كل حالة من الحالتين التاليتين قيمة الوسط m حيث يكون:

a) المستويان (P_1) ، (P_2) متوازيان.

b) المستويان (P_1) ، (P_2) متعامدين.

57: حل الجملة التالية ثم أعط تفسيرا هندسيا للنتيجة:

$$\begin{cases} 2x - 3y - z = 5 \\ -4x + 6y + 2z = 1 \end{cases}$$

60: نعتبر المستويات (P_1) , (P_2) , (P_3) حيث:

$$(P_2): -3x + 5y - z - 2 = 0 \quad , \quad (P_1): x + 3y + z - 1 = 0$$

$$(P_3): -x + 25y + 3z - 9 = 0$$

(1) بين أن المستويين (P_1) , (P_2) متقاطعان وفق مستقيم (Δ) يطلب إعطاء شعاع توجيه له.

(2) أدرس الوضع النسبي للمستقيم (Δ) والمستوى (P_3) .

(3) استنتج مجموعة حلول الجملة التالية وأعط تفسيراً هندسياً للنتيجة:

$$\begin{cases} x + 3y + z = 1 \\ -3x + 5y - z = 2 \\ -x + 25y + 3z = 9 \end{cases}$$

61: نعتبر في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; I, J, k)$

النقطة $A(1, -1, 2)$ والشعاع $\bar{u}(-2, 1, 3)$

1: أكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (Δ) الذي يشمل A وشعاع توجيه له \bar{u} .

2: ليكن (D) المستقيم المعرف بجملة المعادلين التاليتين:

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

(أ) عين مركبات شعاع توجيه المستقيم (D) .

(ب) بين أن المستقيمين (Δ) , (D) لا ينتميان إلى نفس المستوى.

3: (أ) أكتب معادلة للمستوى (P) الذي يشمل المبدأ O ويعامد (Δ) .

(ب) بين أن المستقيم (D) محtoى في المستوى (P) .

62: بكالوريا المغرب دورة 2008 شعبة العلوم التجريبية.

نعتبر في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; I, J, k)$ نقطتين: $B(1, -1, 0)$, $A(0, -1, 1)$ وسطح الكرة (S) التي معادلتها:

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

1: بين أن مركز سطح الكرة (S) هو $(1, 0, 2)$ ونصف قطرها $\sqrt{3}$.

تحقق أن النقطة A تتبع إلى سطح الكرة (S) .

2: بين أن معادلة المستوى (OAB) هي: $x + y + z = 0$

3: أثبت أن المستوى (OAB) مماس لسطح الكرة (S) في النقطة A .

63: نعتبر في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; I, J, k)$

المجموعة (S) للنقط M التي إحداثياتها (x, y, z) تتحقق المعادلة:

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

1: أثبت أن المجموعة (S) سطح كرة يطلب تعين مركزها w وطول نصف قطرها R .

2: m وسيط حقيقي و (P_m) المستوى المعرف بالمعادلة: $3x - 4z + m = 0$

(أ) بين أن المستوى (P_0) يقطع سطح الكرة (S) في دائرة (C) يطلب تحديد مركزها A وطول نصف قطرها r .

(ب) أدرس حسب قيم m الوضع النسبي للمستوى (P_m) والكرة (S) . تمارين وسائل متنوعة:

64: نعتبر في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; I, J, k)$

النقاط: $C(-1, 1, 1)$, $A(1, 0, 2)$, $B(1, 1, 4)$.

(أ) أثبت أن النقاط A , B , C ليست على اسقامة واحدة.

(ب) تحقق أن الشعاع $\bar{u}(3, -2, 4)$ ناظم للمستوى (ABC) .

(ج) أكتب معادلة ديكارتية للمستوى (ABC) .

2: ليكن المستويان (P_1) , (P_2) المعرفين بالمعادلين التاليتين على الترتيب:

$$x - 2y + 6z = 0 \quad , \quad 2x + y + 2z + 1 = 0$$

(أ) بين أن المستويين متقاطعان وفق مستقيم (Δ) .

(ب) أكتب المعادلات الوسيطية للمستقيم (Δ) .

(ج) أدرس الوضع النسبي للمستقيم (Δ) والمستوى (ABC) .

3: عدد حقيقي موجب.

G مرجح الجملة $\{(A, 1), (B, 2), (C, t)\}$

(أ) تحقق أن G موجودة.

(ب) لتكن النقطة I المعرفة بالعلاقة: $\overline{IA} + 2\overline{IB} = \overline{0}$.

حدد احداثيات النقطة I.

(ج) أكتب الشعاع \overline{IG} بدلالة الشعاع \overline{IC} .

(د) بين أن مجموعة النقط G عندما يتغير t في المجال $[0, +\infty)$ هي مجموعة نقاط القطعة $[IC]$ ما عدا النقطة C.

(هـ) حدد قيمة t حتى تكون G منتصف $[IC]$.

65: 3: A, B, C ثلاثة نقاط من الفضاء ليست على استقامة واحدة و G_k

مرجح الجملة: $\{(A, K^2 + 1), (B, K), (C, -K)\}$

حيث: K عدد حقيقي من المجال $[-1, 1]$.

1: مثل النقاط A, C, B, I حيث: I منتصف القطعة $[BC]$.

ب) بين أن: $\overline{AG_{-1}} = \overline{BI}$ ، $\overline{AG_1} = \overline{CI}$

ج) استنتج أن: A منتصف $[G_1 G_{-1}]$ وأن:

ثم أنشئ نقطتين G_{-1}, G_1 .

2: (أ) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي K من المجال $[-1, 1]$:

$$\overline{AG_K} = \frac{-K}{K^2 + 1} \overline{BC}$$

ب) شكل جدول تغيرات الدالة f المعرفة على المجال $[-1, 1]$ كما

$$f(x) = \frac{-x}{x^2 + 1}$$

ج) استنتاج مجموعة النقط G_k عندما يتغير K في المجال $[-1, 1]$.

3: حدد مجموعة النقط M من الفضاء حيث:

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

66: بكالوريا الجزائر دورة جوان 2008 شعبة العلوم التجريبية.

نعتبر في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; I, J, k)$

النقاط: $C(-1, -2, 2)$ ، $A(2, 0, 1)$ ، $B(3, 2, 0)$.

وال المستوى (P) المعرف بالمعادلة: $x + 2y - z + 7 = 0$.

1: تتحقق أن النقاط A, B, C ليست على استقامة واحدة ثم بين أن

المعادلة الديكارتية للمستوى (ABC) هي: $2z - y = 0$.

2: (أ) تتحقق أن المستويين (P) و (ABC) متعامدان ثم عين تمثيلا

وسيطيا للمستقيم (Δ) تقاطع المستويين (P) و (ABC) .

ب) أحسب المسافة بين النقطة A والمستقيم (Δ) .

3: لتكن G مرجحا للجملة المثلثة: $\{(A, 1), (B, \alpha), (C, \beta)\}$

حيث α, β عدوان حقيقيان يتحققان: $\alpha + \beta \neq -1$.

عين قيمة العدد α حتى تنتهي النقطة G إلى المستقيم (Δ) .

67: بكالوريا الجزائر دورة جوان 2008 شعبة الرياضيات.

نعتبر في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; I, J, k)$

النقاط : $C(1, 0, -1)$ ، $A(0, 2, 1)$ ، $B(-1, 1, -3)$.

1: أكتب معادلة سطح الكرة (S) التي مركزها C وتشمل النقطة A.

2: ليكن المستقيم (Δ) المعرف بالتمثيل الوسيطي:

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

مع: t عدد حقيقي.

أ) أكتب معادلة ديكارتية للمستوى (P) الذي يشمل C ويعامد (Δ) .

ب) أحسب المسافة بين النقطة C والمستقيم (Δ) .

ج) استنتاج الوضع النسبي للمستقيم (Δ) وسطح الكرة (S).

68: بكالوريا الجزائر دورة جوان 2008 شعبة التقني رياضيات.

نعتبر في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; I, J, k)$

النقاط: $A(1, 2, 2)$ ، $B(3, 2, 1)$ ، $C(1, 3, 3)$.

(1) أثبت أن النقاط A, B, C تعين مستويًا يطلب إعطاء معادلة ديكارتية له.

(2) نعتبر المستويين $(P_1), (P_2)$ المعرفين بالمعادلتين الديكارتتين التاليتين

$$x - 3y + 2z + 2 = 0 \quad , \quad x - 2y + 2z - 1 = 0$$

أثبت أن المستويين $(P_1), (P_2)$ منقطعان وفق مستقيم وليكن (Δ) .

(3) بين أن النقطة C تنتمي إلى المستقيم (Δ) .

(4) بين أن $(-1, 2, 0)$ شاع توجيه للمستقيم (Δ) .

(5) استنتاج أن التمثيل الوسيطي للمستقيم (Δ) هو:

$$\begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = 3 \\ z = 3 - t \end{cases} \quad \text{مع: } t \text{ عدد حقيقي.}$$

(6) لتكن M نقطة كافية من المستقيم (Δ) .

أوجد قيمة الوسيط t حتى يكون الشعاعان \overrightarrow{AM} ، \overrightarrow{u} متعامدين ثم استنتاج المسافة بين النقطة A والمستقيم (Δ) .

69: نعتبر في الفضاء المزود بالمعلم المتعامد المتجانس $(O; I, J, k)$

النقطة $A(1, -2, 1)$ والشعاع $(-2, 1, 5)\bar{u}$.

1: أكتب معادلة ديكارتية للمستوى (P) الذي يشمل النقطة A وشعاع ناظم له الشعاع \bar{u} .

2: بين أن المستوى (P) عمودي على المستوى (P') المعرف بالمعادلة: $x + 2y - 7 = 0$.

3: ليكن المستقيم (Δ) الناتج من تقاطع المستويين (P) و (P') .

بين أن المستقيم (Δ) يشمل النقطة $(-1, 4, -1)$ وشعاع توجيه له $(2, -1, 1)\bar{v}$.

4: أحسب بعد النقطة $C(5, -2, -1)$ عن كل من المستويين

(P) ، (P') ثم استنتاج بعد النقطة C عن المستقيم (Δ) .

5: من أجل كل عدد حقيقي t نعتبر النقطة M التي إحداثياتها $(1+2t, 3-t, t)$.

أ) تحقق أن النقطة M تنتمي إلى المستقيم (Δ) .

ب) لتكن الدالة f المعرفة على \mathbb{R} كما يلي: $f(t) = CM^2$.

بين أن الدالة f تقبل قيمة حدية صغرى يطلب تحديدها ثم استنتاج بعد النقطة C عن المستقيم (Δ) .

70: نعتبر في الفضاء المزود بالمعلم المتعامد والمتجانس $(O; I, J, k)$

النقاط: $A(1, 1, 0)$ ، $B(1, 2, 1)$ ، $C(3, -1, 2)$.

1: أ) أثبت أن النقاط A, B, C ليست على اسقامة واحدة.

ب) بين أن معادلة المستوي (ABC) هي: $2x + y - z - 3 = 0$.

2: نعتبر المستويين (P) ، (P') المعرفين بالمعادلتين التاليتين على

$$\text{الترتيب: } 2x + 3y - 2z - 5 = 0 \quad , \quad x + 2y - z - 4 = 0$$

أثبت أن المستويين (P) ، (P') منقطعان وفق مستقيم (Δ) تمثيله الوسيطي:

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

3: حدد تقاطع المستويات $(P), (P'), (ABC)$.

4: أحسب بعد النقطة A عن المستقيم (Δ) .

71: نعتبر في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس ($O; I, J, k$) بكلوريا تونس دورة 2008 شعبة العلوم التجريبية.

نعتبر في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس ($O; I, J, k$)

$$\text{النقط: } A(3, 2, 6), B(1, 2, 4), C(4, -2, 5).$$

أ) بين أن الشعاعين \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{AC} متعامدان.

ب) أكتب معادلة ديكارتية للمستوي (ABC).

ج) عين إحداثيات النقطة H المسقط العمودي للنقطة O على المستوي

$$OABC \text{ ثم أحسب حجم رباعي الوجوه } OABC.$$

د) لتكن (S) سطح الكرة التي مركزها O وتشمل النقطة A .

أ) بين أن تقاطع (S) مع المستوي (ABC) هو دائرة (C) مركزها H .

ب) احسب طول نصف قطر الدائرة (C).

ج) لتكن G مرجع الجملة $\{(O, 3), (A, 1), (B, 1), (C, 1)\}$.

أ) عين إحداثيات النقطة G ثم احسب بعد G عن المستوي (ABC).

ب) بين أن المجموعة (S') للنقط M من الفضاء حيث:

$$\|3\overrightarrow{MO} + \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\| = 4 \text{ هي سطح كرة يطلب تحديد مركزها وطول نصف قطرها } R.$$

ج) استنتج أن المستوي (ABC) مماس لسطح الكرة (S').

72: نعتبر في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس ($O; I, J, k$)

المستويين (P_1), (P_2) المعرفين بالمعادلتين التاليتين على الترتيب:

$$y - 2z + 12 = 0, \quad 2y + z - 6 = 0$$

أ) برهن أن المستويين (P_1), (P_2) متعامدان.

ب) تعطى النقطتان $A(3, 0, 6)$, $B(0, 0, 6)$.

ج) بين أن المستويين (P_1), (P_2) متتقاطعان وفق المستقيم (AB).

النقط: $C(0, 1, 3)$, $A(2, -3, -1)$,

1: بين أن النقط A , B , C تقع على مستوي.

2: أكتب معادلة ديكارتية للمستوي (ABC).

3: θ عدد حقيقي حيث: $-\pi < \theta < \pi$.

نعرف المجموعة (S) للنقط M من الفضاء التي إحداثياتها (x, y, z)

$$x^2 + y^2 + z^2 - 20x - 2(\sin \theta)y + 2z + \theta^2 - \cos^2 \theta = 0$$

أ) بين أن (S) سطح كرة يطلب تعين إحداثيات مركزها وطول

نصف قطرها R .

ب) أدرس حسب قيم θ عدد نقاط تقاطع (ABC) وسطح الكرة (S).

ج) في حالة المستوي (ABC) مماس لسطح الكرة (S).

عين إحداثيات نقطة التماس H .

73: نعتبر في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس ($O; I, J, k$)

النقط: $D(0, 4, -1)$, $C(6, 1, 5)$, $A(3, -2, 2)$, $B(6, 1, 5)$.

1: برهن أن المثلث ABC قائم في A .

2: بين أن المستقيم (AD) عمودي على المستوي (ABC).

3: أحسب الحجم V لرباعي الوجوه $ABCD$.

4: عين قيسا بالراديان للزوايا ($\overline{DB}, \overline{DC}$).

5: أكتب معادلة ديكارتية للمستوي (P) العمودي على (AC) في A .

6: ليكن (P') المستوي المعرف بالمعادلة: $x + y + z - 3 = 0$.

برهن أن المستوي (P') عمودي على المستقيم (AB) في A .

7: عين تمثيلا وسيطيا للمستقيم (Δ) تقاطع المستويين (P), (P').

- 3) عين إحداثيات النقطتين C ، D نقطتي تقاطع المحور $(J; O)$ مع Δ من المستويين (P_1) ، (P_2) على الترتيب.
- 4) أكتب معادلة للمستوى (P_3) الذي يشمل C وشعاع ناظم له \overline{AD} .
- 5) أكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (OA) ثم عين إحداثيات النقطة E نقطة تقاطع المستقيم (OA) والمستوى (P_3) .
- 6) مازا تمثل النقطة E بالنسبة إلى المثلث ACD ؟
- 75: نعتبر في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; I, J, k)$ النقاط: $C(1, 1, -3)$ ، $A(1, -1, 3)$ ، $B(1, 1, 3)$ ، $F(19, 1, -3)$ ، $E(19, 1, 3)$ ، $D(19, -1, 3)$.
- 1: أحسب $\overline{AB} \cdot \overline{BC}$ ثم استنتج نوع المثلث ABC .
- 2: بين أن الشعاع \overline{AD} ناظم للمستوى (ABC) ثم أكتب معادلة ديكارتبية للمستوى (ABC) .
- 3: بين أن الشعاعين \overline{CE} ، \overline{AB} غير مرتبطين خطياً وأعط تفسيراً للنتيجة.
- 4: عين إحداثيات النقطة G حيث يكون الرباعي $ABCG$ مستطيل.
- 5: تحقق أن النقاط D ، E ، F ليست على استقامة واحدة.
- 6: أدرس الوضع النسبي للمستويين (ABC) ، (DEF) .
- 7: أ) احسب الأطوال a ، b ، c ، d للقطع $[AB]$ ، $[BC]$ ، $[AD]$ على الترتيب
ب) بين أن المتالية (a, b, c) هندسية ثم حدد أساسها q .
- 76: نعتبر في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; I, J, k)$ النقاط: $B(0, 1, 4)$ ، $A(1, 2, 3)$ ، $D(4, -2, 5)$ ، $C(-1, -3, 2)$
- 1: بين أن النقاط A ، B ، C تعين مستوى.
- 2: أوجد إحداثيات النقطة G مركز نقل المثلث ABC .
- 3: أ) تتحقق أن الشعاع $(2, -1, 1)$ يعمد كل من الشعاعين \overline{AC} ، \overline{AB} .
- ب) أكتب معادلة ديكارتبية للمستوى (P) الذي يشمل (Δ) ويوازي (Δ') .
- أ) عين إحداثيات M و N بحيث يكون المستقيم (MN) عمودياً على كل من المستقيمين (Δ) ، (Δ') .
- ب) أحسب الطول MN .
- 3: عين معادلة ديكارتبية للمستوى (P) الذي يشمل (Δ) ويوازي (Δ') .
- 4: أحسب المسافة بين نقطة كافية من (Δ) والمستوى (P) ، مازا تلاحظ ؟
- نعتبر في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; I, J, k)$ المعرفين بالتمثيلين الوسيطيين التاليين على
- $$\begin{cases} x = 6 + \alpha \\ y = 1 - 2\alpha \\ z = 5 + \alpha \end{cases} ; \quad \begin{cases} x = 3 + \lambda \\ y = 2 + 0.5\lambda \\ z = -2 - 2\lambda \end{cases}$$
- حيث: α, λ عداد حقيقيان.
- 1: بين أن المستقيمين (Δ) ، (Δ') لا ينتميان إلى نفس المستوى.
- 2: M ، N نقطتان متغيرتان من (Δ) ، (Δ') على الترتيب.
- أ) عين إحداثيات M و N بحيث يكون المستقيم (MN) عمودياً على كل من المستقيمين (Δ) ، (Δ') .
- ب) أحسب الطول MN .
- نعتبر في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; I, J, k)$ النقاط: $C(-2, 1, -1)$ ، $D(-2, -1, 1)$.
- 1: أكتب معادلة ديكارتبية للمستوى (Δ) عمودي على المستوى (ABC) .
- 2: أثبت أن المستقيم (Δ) يشمل النقطة D وشعاع توجيه له $\vec{v} = (-2, 1, -1)$.
- 3: أكتب معادلة ديكارتبية للمستوى (P) الذي يشمل C وشعاع ناظم له \overline{AD} .
- 4: أثبت أن النقطة G هي المسقط العمودي للنقطة D على (ABC) .
- 5: أثبت أن النقطة G هي المسقط العمودي للنقطة D على $(O; I, J, k)$.
- نعتبر في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; I, J, k)$ النقاط: $C(-2, -2, 11)$ ، $A(6, -6, 6)$ ، $B(-6, 0, 6)$.
- 1) أكتب معادلة لسطح الكرة (S) التي مرکزها B وتشمل النقطة A .
- 2) أكتب معادلة للمستوى (P) المماس لسطح الكرة (S) في A .
- 3) عين تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (Δ) العمودي على (P) ويشمل C .
- 4) حدد إحداثيات النقطة D نقطة تقاطع المستقيم (Δ) والمستوى (P) .
- 5) أدرس الوضع النسبي للمستقيمين (AD) ، (BC) .
- 7: بكالوريا الجزائر دورة جوان 2008 شعبة الرياضيات.

($O; I, J, K$) معلم متعمد ومتجانس للفضاء.

نعتبر المجموعة (S_m) للنقط M من الفضاء التي إحداثياتها (x, y, z) تحقق المعادلة: $x^2 + y^2 + z^2 - 2mx + 2my - 4mz - 1 = 0$.

1) أثبت أن (S_m) سطح كرة ثم حدد مركزها ونصف قطرها R .

2) بين أن مجموعة النقط ω هي مستقيم يطلب تحديد مركبات شعاع توجيه له.

3) أثبت أن المجموعة (S_m) تشمل دائرة ثابتة (C) يطلب إعطاء مركزها وطول نصف قطرها.

4) ليكن (P) المستوي المعرف بالمعادلة: $x - y - z + \sqrt{3} = 0$.

حدد قيمة m التي من أجلها يكون (P) مماساً لسطح الكرة (S_m).
بكالوريا الجزائر دورة جوان 2009 شعبة العلوم التجريبية.

الفضاء مزود بمعلم متعمد ومتجانس ($O; I, J, K$)

نعتبر النقاط: $C(2, 1, 3)$ ، $B(0, 2, 1)$ ، $A(1, 0, 2)$

أ: (P) مستو معادلة له من الشكل $x - z + 1 = 0$

أ) بين أن المستوي (P) هو المستوي (ABC).

ب) ما طبيعة المثلث ABC ؟

2: أ) تتحقق من أن النقطة $D(2, 3, 4)$ لا تنتهي إلى (ABC).

ب) حدد طبيعة الرباعي $ABCD$ ؟

3: أ) أحسب المسافة بين النقطة D والمستوي (ABC).

ب) أحسب حجم الرباعي $ABCD$.

79: نعتبر في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعمد

والمتجانس ($O; I, J, k$) المستويين (P_1)، (P_2) المعرفين بالمعادلتين

التاليتين على الترتيب: $2x + 2y - z - 4 = 0$ ، $2x - y + 2z - 5 = 0$

أ) بين أن المستويين (P_1)، (P_2) متعمدان.

2: أحسب بعد النقطة $A(1, 2, -1)$ عن كل من المستويين (P_1) و (P_2).

3: أ) عين تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (Δ) تقاطع المستويين (P_1)، (P_2).

ب) أحسب بعد النقطة A عن المستقيم (Δ).

4: M نقطة متغيرة من (Δ)، عين إحداثيات النقطة M حيث تكون

المسافة AM أصغر ما يمكن ثم استنتج بعد النقطة A عن (Δ).

:80 5: أ) معلم متعمد ومتجانس للفضاء و $SABCD$ هرم رأسه

و قاعدته $ABCD$ حيث: $S(0, 0, 5)$ ، $A(0, 2, 0)$ ، $B(2, 0, 0)$

، $D(-2, 0, 0)$ ، $C(0, -2, 0)$

أ) بين أن الرباعي $ABCD$ مربع.

2: حدد دون حساب معادلة المستوي (P) الذي يشمل النقاط A, B, C, D .

3: أ) تتحقق أن الشعاع $(5, 5, 2)$ ناظم للمستوي (ABS).

ب) أكتب معادلة ديكارتية للمستوي (ABS).

4: تتحقق أن معادلة المستوي (BCS) هي: $5x - 5y + 2z - 10 = 0$

أ) أكتب معادلة ديكارتية للمستوي ($'P$) الذي يشمل النقطة

$E(0, 1, 0)$ ويواري المستوي (BCS).

ب) حدد نقاط تقاطع المستوي ($'P$) مع كل من المستقيمات:

.(OK) ، (OJ) ، (OI)

- ب) استنتج المسافة d بين النقطة A والمستقيم (Δ) تقاطع (P_1) و (P_2) .
 ٥: أ) عين تمثيلاً وسيطياً بدلالة λ لل المستقيم (Δ) حيث: λ عدد حقيقي.
 ب) M نقطة كافية من المستقيم (Δ) .

احسب AM^2 بدلالة λ مستنداً إلى المسافة بين A و (Δ) .

٨٦: بكالوريا الجزائر دورة جوان 2009 شعبة التقني رياضيات.

- أ: نعتبر في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; I, J, K)$

$$\text{النقاط: } C(-1, 0, -6), A(1, 1, 2), B(-1, 0, -2)$$

بين أن مجموعة النقط $M(x, y, z)$ التي تحقق: $AM^2 - BM^2 = 1$

هي مستوى (P) عمودي على المستقيم (AB) يطلب تعريف معادلة له.

2: لتكن (S) مجموعة النقط $M(x, y, z)$ التي تتحقق المعادلة:

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

برهن أن (S) سطح كرة يطلب تعريف مركزها Ω ونصف قطرها R .

3: G نقطة من الفضاء معرفة بالعلاقة: $\overline{GA} - \overline{GB} + \overline{GC} = \bar{0}$.
 أ) عين احداثيات النقطة G ثم تأكيد أنها تنتمي إلى (S) .

- ب) أكتب معادلة للمستوى (Q) الذي يمس سطح الكرة (S) في النقطة G .

٨٦: بكالوريا الجزائر دورة جوان 2008 شعبة العلوم التجريبية.

* توجد إجابة واحدة فقط صحيحة يطلب تعريفها مع التعليل.

في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; I, J, K)$.

نعتبر المستوى (P) المعرف بالمعادلة: $0 = x - 3z - 4$ والنقط:

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

1: المستوى (P) هو:

- أ) (ABD) ب) (ABC) ج) (BCD)

83: بكالوريا الجزائر دورة جوان 2009 شعبة الرياضيات.

الفضاء مزود بالمعلم المتعامد والمتجانس $(O; I, J, K)$.

نعتبر النقتين $A(2, 1, 2)$ ، $B(0, 2, -1)$ والمستقيم (D) ذو

التمثيل الوسيطي:
$$\begin{cases} x = 2 + 3t \\ y = 1 - t \\ z = 2t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$
 حيث:

1: أكتب تمثيلاً وسيطياً لل المستقيم (AB) .

أثبت أن (D) و (AB) لا ينتميان إلى نفس المستوى.

2: نعتبر المستوى (P) الذي يشمل المستقيم (AB) ويواري (D) .

أ) بين أن الشعاع $(1, 5, 1)$ عمودي على المستوى (P) .

ب) أكتب معادلة للمستوى (P) .

ج) بين أن المسافة بين نقطة كافية M من المستقيم (D) والمستوى

(P) مستقلة عن موضع النقطة M .

د) عين تمثيلاً وسيطياً لمستقيم تقاطع المستوى (P) مع المستوى (yoz)

٨٤: بكالوريا الجزائر دورة جوان 2009 شعبة الرياضيات.

نعتبر في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; I, J, K)$

المستويين $(P_1), (P_2)$ حيث: $x + 2y - z - 2 = 0$ معادلة للمستوى (P_1)

$$\begin{cases} x = 1 + 2\alpha + \beta \\ y = 1 + \alpha \\ z = 5 + \alpha + \beta \end{cases} \quad \text{و تمثيل وسيطي للمستوى } (P_2) \quad ; \quad (\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$$

1: أكتب معادلة للمستوى (P_2) .

2: عين شعاعاً ناظرياً \bar{n}_1 للمستوى (P_1) وشعاعاً ناظرياً \bar{n}_2 للمستوى (P_2) .

3: بين أن المستويين $(P_1), (P_2)$ متعمدان.

أ) $(3, 1, 1)$ نقطة من الفضاء، عين المسافة d بين النقطة A

والمستوى (P_1) والمسافة d بين النقطة A والمستوى (P_2) .

4) التمثيل الوسيطي للمسقط (CD) هو:

$$\begin{cases} x = -1 + 2t \\ y = -1 + t \\ z = 1 - t \end{cases} \quad \text{مع: } t \text{ عدد حقيقي}$$

5) النقطة E تتنتمي إلى المستقيم (CD).

حلول التمارين والمسائل

$$DC(0, 0, 0) \rightarrow BD(0, 0, 0)$$

الجاء السلمي:

1: حساب جيب تمام الزاوية (\bar{u}, \bar{v}) .

$$\|\bar{v}\| = 3, \|\bar{u}\| = 5 \quad \text{ومنه: } \bar{v}(2, 2, 1)$$

$$\bar{u} \cdot \bar{v} = (2)(0) + (2)(3) + (1)(4) = 10$$

$$\bar{u} \cdot \bar{v} = \|\bar{u}\| \times \|\bar{v}\| \times \cos(\bar{u}, \bar{v})$$

$$\cos(\bar{u}, \bar{v}) = \frac{2}{3} \quad \text{إذن: } 10 = 5 \times 3 \times \cos(\bar{u}, \bar{v})$$

2: تحديد قيس للزاوية (\bar{u}, \bar{v}) .

$$\|\bar{u}\| = \|\bar{v}\| = \sqrt{2} \quad \text{ومنه: } \bar{v}(0, 1, 1), \bar{u}(1, 1, 0)$$

$$\bar{u} \cdot \bar{v} = (0)(1) + (1)(1) + (1)(0) = 1$$

$$\bar{u} \cdot \bar{v} = \|\bar{u}\| \times \|\bar{v}\| \times \cos(\bar{u}, \bar{v})$$

$$\cos(\bar{u}, \bar{v}) = \frac{1}{2} \quad \text{معناه: } 1 = \sqrt{2} \times \sqrt{2} \times \cos(\bar{u}, \bar{v})$$

إذن: قيس الزاوية (\bar{u}, \bar{v}) هو: $\frac{\pi}{3}$ أو $-\frac{\pi}{3}$

2) تعين قيمة كل من العددين a, b .

بما أن: \bar{w} عمودي على \bar{u}, \bar{v} فلن: $\bar{w} \cdot \bar{u} = 0$ و $\bar{w} \cdot \bar{v} = 0$

$$\begin{cases} a = -1 \\ b = -a = 1 \end{cases} \quad \text{أي:} \quad \begin{cases} 1+a=0 \\ a+b=0 \end{cases} \quad \text{ومنه:}$$

إذن: مركبات الشعاع \bar{w} هي $(1, -1, 1)$.

$$\|\bar{w}\| = \sqrt{3} \quad \|\bar{w}\|^2 = (1)^2 + (-1)^2 + (1)^2 = 3 \quad \text{ومنه:}$$

3: 1) حساب $\overline{BD} \cdot \overline{DC}$ واستنتاج نوع المثلث BCD .

لدينا: $\overline{DC}(0, 0, 6)$ ، $\overline{BD}(0, -4, 0)$

ومنه: المثلث BCD قائم في النقطة D .

$$S = \frac{1}{2} \times BD \times DC$$

$$S = \frac{1}{2} \times (4) \times (6) = 12 \quad \text{ومنه: } DC = 6 \quad \text{و} \quad BD = 4$$

(2) إثبات أن (AC) عمودي على المستوى (BCD) .

* نعلم أنه إذا كان مستقيم عموديا على مستقيمين متتقاطعين من مستوى فإنه عمودي على هذا المستوى.

لدينا: $\overline{DC}(0, 0, 6)$ ، $\overline{BD}(0, -4, 0)$ ، $\overline{AC}(-2, 0, 0)$

$$\overline{AC} \cdot \overline{DC} = 0 \quad \text{و} \quad \overline{AC} \cdot \overline{BD} = 0$$

ومنه: الشعاع \overline{AC} عمودي على كل من الشعاعين \overline{DC} ، \overline{BD} .

معناه: المستقيم (AC) عمودي على كل من المستقيمين (DC) و (BD) .

إذن: المستقيم (AC) عمودي على المستوى (BCD) .

$$V = \frac{1}{3} \times S \times h$$

حيث: h الارتفاع و S مساحة القاعدة BCD .

$$V = \frac{1}{3} (12)(2) = 8 \quad \text{ومنه: } h = AC = 2$$

4: تعريف الأشعة \overline{w} العمودية على \overline{u} و \overline{v} .

بما أن: \overline{w} عمودي على \overline{u} و \overline{v} فإن: $\overline{w} \cdot \overline{u} = 0$ و $\overline{w} \cdot \overline{v} = 0$

$$\begin{cases} -2a - 4b - 6c = 0 \\ 2a + 3b + c = 0 \end{cases} \quad \text{معناه:} \quad \begin{cases} a + 2b + 3c = 0 \\ 2a + 3b + c = 0 \end{cases}$$

$$b = -5c \quad \text{و} \quad a = -b - 5c = -(-5c) - 5c = 0$$

$$a = 7c \quad \text{فجده: } a + 2b + 3c = 0$$

ومنه: مركبات الأشعة العمودية على \overline{u} و \overline{v} هي:

$$(7c, -5c, c) \quad \text{مع: } c \text{ عدد حقيقي}$$

إذن: الأشعة \overline{w} هي الأشعة المرتبطة خطياً مع الشعاع $(1, -5, 1)$.

5: حساب $\overline{AC} \cdot \overline{BA}$ و $\overline{AB} \cdot \overline{AD}$

نعلم أن: $\overline{AB} \cdot \overline{AD} = AB \times AD \times \cos(\overline{AB}, \overline{AD})$

$$\overline{AB} \cdot \overline{AD} = a \times a \times \cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2} a^2$$

لدينا: $\overline{AC} \cdot \overline{BA} = -\overline{AC} \cdot \overline{AB}$

$$\overline{AC} \cdot \overline{BA} = -a \times a \times \cos \frac{\pi}{3} = -\frac{1}{2} a^2$$

استنتاج قيمة $\overline{AB} \cdot \overline{CD}$:

لدينا: $\overline{AB} \cdot \overline{CD} = \overline{AB} \cdot (\overline{CA} + \overline{AD}) = \overline{AB} \cdot \overline{CA} + \overline{AB} \cdot \overline{AD}$

$$\overline{AB} \cdot \overline{CD} = \overline{AC} \cdot \overline{BA} + \overline{AB} \cdot \overline{AD} = -\frac{1}{2} a^2 + \frac{1}{2} a^2 = 0$$

بما أن: $\overline{AB} \cdot \overline{CD} = 0$ فإن: المستقيمين (AB) ، (CD) متعامدان.

6: 1) حساب $\overline{AE} \cdot \overline{AD}$ و $\overline{EA} \cdot \overline{EB}$.

نعلم أن: $\overline{EA} \cdot \overline{EB} = EA \times EB \times \cos(\overline{EA}, \overline{EB})$

$$\overline{EA} \cdot \overline{EB} = 4 \times 4 \times \cos \frac{\pi}{3} = 16 \left(\frac{1}{2} \right) = 8 \quad \text{ومنه:}$$

$\overline{AE} \cdot \overline{AD} = 8$ بالمثل نجد:

(2) تبيين أن: (EA) ، (EC) متعامدان.

لدينا: $\overline{EA} \cdot \overline{EC} = \overline{EA} \cdot (\overline{EB} + \overline{BC})$

ومنه: $\overline{EA} \cdot \overline{EC} = \overline{EA} \cdot \overline{EB} + \overline{EA} \cdot \overline{BC}$

بما أن: $\overline{EA} = -\overline{AE}$ و $\overline{BC} = \overline{AD}$

$$\overline{EA} \cdot \overline{EC} = \overline{EA} \cdot \overline{EB} - \overline{AE} \cdot \overline{AD} = 8 - 8 = 0$$

وهذا يعني أن: المستقيمين (EA) ، (EC) متعامدان.

تطبيقات الجداء السلمي:

المعادلة الديكارتية لسطح كره:

7: كتابة معادلة لسطح الكرة (S) :

لتكن (M(x, y, z)) نقطة من الفضاء.

تنتمي النقطة M إلى سطح الكرة (S) إذا وفقط إذا كان: $\overline{AM} \cdot \overline{BM} = 0$

$$\text{لدينا: } \overline{BM} \begin{pmatrix} x-3 \\ y \\ z-1 \end{pmatrix}, \quad \overline{AM} \begin{pmatrix} x-1 \\ y-2 \\ z \end{pmatrix}$$

$$(x-3)(x-1) + y(y-2) + z(z-1) = 0 \quad \overline{AM} \cdot \overline{BM} = 0$$

$$\text{بعد النشر والتبسيط نجد: } x^2 + y^2 + z^2 - 4x - 2y - z + 3 = 0$$

8: كتابة معادلة لسطح الكرة (S).

بما أن: سطح الكرة (S) يشمل المبدأ O فإن: معادلة (S) من الشكل:

$$x^2 + y^2 + z^2 + ax + by + cz = 0$$

وبما أن: النقاط A, B, C تنتمي إلى (S) فإن إحداثياتها تحقق المعادلة:

$$x^2 + y^2 + z^2 + ax + by + cz = 0$$

$$\begin{cases} a = -1 \\ c = \frac{-13 - 3a}{2} = -5 \\ b = \frac{-9 - a - 2c}{2} = 1 \end{cases} \quad \begin{cases} a + 1 = 0 \\ 3a + 2c + 13 = 0 \\ a + 2b + 2c + 9 = 0 \end{cases}$$

$$\text{إذن: معادلة سطح الكرة (S) هي: } x^2 + y^2 + z^2 - x + y - 5z = 0$$

9: كتابة معادلة لسطح الكرة (S).

نصف قطر سطح الكرة (S) هو البعد بين المركز A والمستوى (P)

$$\text{ومنه: } r = \frac{|1 - 1 + 1 - 4|}{\sqrt{3}} = \frac{3}{\sqrt{3}} = \sqrt{3}$$

$$\text{إذن: معادلة سطح الكرة (S) هي: } (x-1)^2 + (y+1)^2 + (z-1)^2 = 3$$

10: تعين إحداثيات نقط تقاطع (Δ) و (S).

$$\text{لدينا: } x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 3 = 0$$

$$\text{ومنه: } (1)^2 + (2t)^2 + (2-2t)^2 - 2(1) - 3 = 0$$

$$\text{نجد: } t=1 \quad 8t(t-1)=0 \quad \text{أي: } 8t^2 - 8t = 0 \quad \text{ومنه: } t=0 \quad \text{أو} \quad t=1$$

إذن: إحداثيات نقطتا تقاطع المستقيم (Δ) وسطح الكرة (S) هما:

$$(1, 2, 0), (1, 0, 2)$$

11: تعين المركز A وطول نصف القطر r للدائرة (C).

$$\text{لدينا معادلة سطح الكرة (S) هي: } x^2 + y^2 + z^2 - 3x = 0$$

$$\text{أي: } (x-1.5)^2 + y^2 + z^2 = 2.25$$

إذن: مركز سطح الكرة (S) هو (1.5, 0, 0) وطول نصف قطرها

$$R = \sqrt{2.25} = 1.5$$

$$\text{بعد المركز } \omega \text{ عن المستوى (P) هو: } \frac{|1.5 + 0 + 0 - 1|}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{6}$$

بما أن: $\frac{\sqrt{3}}{6} < 1.5$ فإن: المستوى (P) يقطع سطح الكرة (S) في دائرة

(C) مركزها النقطة A المسقط العمودي للمركز ω على المستوى (P).

المستقيم (ωA) يشمل النقطة ω وشعاع توجيه له ($\vec{u}(1, 1, 1)$.

ومنه: المعادلات الوسيطية للمستقيم (ωA) هي:

$$\begin{cases} x = 1.5 + t \\ y = t \\ z = t \end{cases} \quad \text{مع: } t \text{ عدد حقيقي.}$$

$$\text{لدينا: معادلة المستوى (P) هي: } x + y + z - 1 = 0$$

$$\text{ومنه: } t = -\frac{1}{6} \quad 1.5 + t + t + t - 1 = 0 \quad \text{نجد: } 1.5 + t + t + t - 1 = 0$$

$$(x, y, z) = \left(\frac{4}{3}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{6} \right) \quad \text{من أجل: } t = -\frac{1}{6} \quad \text{نجد: } t = -\frac{1}{6}$$

$$x^2 + y^2 + z^2 - 4x + 2z + 5 = 0 \quad (2)$$

لدينا: $d = 5 \ , \ c = 2 \ , \ b = 0 \ , \ a = -4$

$$\Delta = (-4)^2 + (0)^2 + (2)^2 - (4)(5) = 0$$

ومنه: إذن: المجموعة (S) تشمل نقطة واحدة A إحداثياتها $(-1, 2, 0)$.

$$x^2 + y^2 + z^2 - 2y + 2 = 0 \quad (3)$$

لدينا: $d = 2 \ , \ c = 0 \ , \ b = -2 \ , \ a = 0$

$$\Delta = (0)^2 + (-2)^2 + (0)^2 - 4(2) = -4 < 0$$

إذن: المجموعة (S) هي المجموعة الخالية.

14: تعين المجموعة (S) للنقطة M .

$$(\overrightarrow{OM} - \overrightarrow{OA}) \cdot (\overrightarrow{OM} - \overrightarrow{OB}) = 4 \quad \text{لدينا: } \overline{AM} \cdot \overline{BM} = 4 \quad \text{ومنه:}$$

$$\overrightarrow{OM}^2 - \overrightarrow{OM} \cdot \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OM} \cdot \overrightarrow{OA} = 4 \quad \text{أي:}$$

$$\overrightarrow{OM}^2 - \overrightarrow{OM} \cdot (\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OA}) = 4 \quad \text{معناه:}$$

بما أن: النقطة O منتصف $[AB]$ فإن:

$$\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OA} = \vec{0} \quad \text{وبالتالي: المعادلة } \overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BM} = 4 \text{ تكافئ: } \overrightarrow{OM}^2 = 4$$

إذن: المجموعة (S) هي مجموعة نقاط سطح كرة مركزها المبدأ O

وطول نصف قطرها 2.

15: تبيين أنه توجد كرتان تمسان المستوى (P) .

نفرض (a, b, c) مركز سطح الكرة التي تمس المستوي (P) .

بما أن: النقطة A تتبع إلى سطح هذه الكرة

$$A\omega^2 = 25 \quad \text{أي: } A\omega = 5$$

$$(1) \quad (a-3)^2 + (b-2)^2 + (c-5)^2 = 25 \quad \text{ومنه:}$$

لدينا: معادلة المستوي (P) هي:

ومنه الشعاع $\vec{u}(4, 0, -3)$ ناظم للمستوي (P) .

إذن: إحداثيات النقطة A مركز الدائرة (C) هي:

نصف القطر r للدائرة (C) هو:

$$r = \sqrt{\frac{13}{6}} \quad r^2 = R^2 - \left(\frac{\sqrt{3}}{6}\right)^2 = (1.5)^2 - \left(\frac{\sqrt{3}}{6}\right)^2 = \frac{13}{6}$$

12: حساب طول نصف قطر سطح الكرة (S) .

طول نصف القطر r لسطح الكرة (S) هو بعد المركز A عن (P) .

$$r = \frac{|2 - 2(-1) + 2(3) - 1|}{\sqrt{(1)^2 + (-2)^2 + (2)^2}} = \frac{9}{3} = 3 \quad \text{ومنه:}$$

2) تحديد إحداثيات نقطة التماس B .

الشعاع $\vec{u}(1, -2, 2)$ ناظم للمستوى (P) وشعاع توجيه للمسقط (AB) .

ومنه: المعادلات الوسيطية للمسقط (AB) هي:

$$\begin{cases} x = 2 + t \\ y = -1 - 2t \\ z = 3 + 2t \end{cases} \quad \text{مع: } t \text{ عدد حقيقي.}$$

لدينا: معادلة المستوي (P) هي: $x - 2y + 2z - 1 = 0$

$$\text{ومنه: } t = -1 \quad (2+t) - 2(-1-2t) + 2(3+2t) - 1 = -1 \quad \text{أي: }$$

من أجل: $t = -1$ نجد: $(x, y, z) = (1, 1, 1)$

إذن: إحداثيات نقطة التماس B هي $(1, 1, 1)$.

13: تحديد مجموعة النقط (S) .

$$x^2 + y^2 + z^2 - 8x = 0 \quad (1)$$

لدينا: $\Delta = 64 > 0 \ , \ b = c = d = 0 \ , \ a = -8$ ومنه:

إذن: (S) سطح كرة مركزها $A(4, 0, 0)$ ونصف قطرها $\frac{\sqrt{\Delta}}{2} = 4$

18: تعريف معادلة ديكارتية للمستوى (P) .
طريقة أولى: نفرض $\bar{u}(a, b, c)$ شعاع ناظمي للمستوى (P)

ومنه: \bar{u} عمودي على كل من الشعاعين \overrightarrow{AC} ، \overrightarrow{AB} ،

$$\overrightarrow{AC} \cdot \bar{u} = 0 \quad \text{و} \quad \bar{u} \cdot \overrightarrow{AB} = 0$$

$$\begin{cases} b - c = 0 \\ -a + b - c = 0 \end{cases} \quad \text{أي:} \quad \begin{cases} b - c = 0 \\ -2a + 2b - 2c = 0 \end{cases} \quad \text{ومنه:}$$

$$\bar{u}(0, 1, 1) \quad \text{فجد: } a = 0, b = 1 \quad \text{إذن: } (1)$$

تكون نقطة $M(x, y, z)$ من المستوى (P) إذا وفقط إذا كان:

$$\text{أي: } y + z - 2 = 0 \quad 0(x-1) + (y-0) + (z-2) = 0 \quad \text{معناه:}$$

طريقة ثانية: تكون نقطة $M(x, y, z)$ من المستوى (P) إذا وفقط إذا كانت الأشعة \overrightarrow{AC} ، \overrightarrow{AB} ، \overrightarrow{AM} مرتبطة خطياً.

$$\begin{vmatrix} x-1 & 0 & 2 \\ y & 1 & -2 \\ z-2 & -1 & 2 \end{vmatrix} = 0 \quad \text{أي:}$$

$$(x-1) \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} - y \begin{vmatrix} 0 & 2 \\ 1 & -2 \end{vmatrix} + (z-2) \begin{vmatrix} 0 & 2 \\ 1 & -2 \end{vmatrix} = 0 \quad \text{ومنه:}$$

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

$$-2y - 2z + 4 = 0 \quad \text{إذن: معادلة المستوى } (P) \text{ هي:}$$

$$\text{أي: } y + z - 2 = 0$$

19: كتابة معادلة ديكارتية للمستوى (P) .

بما أن: المستوى (P) يشمل المستقيم (Δ) فإن: معادلة المستوى (P)

$$\text{من الشكل: } x + 2y + 3 + \alpha(3x - 2z - 5) = 0 \quad \text{حيث: } \alpha \text{ عدد حقيقي.}$$

وبما أن: النقطة $A(2, -3, 1)$ تتنتمي إلى المستوى (P) فإن:

$$\alpha = -1 \quad 2 + 2(-3) + 3 + \alpha[3(2) - 2(1) - 5] = 0$$

$$x + 2y + 3 - (1)(3x - 2z - 5) = 0 \quad \text{إذن: معادلة المستوى } (P) \text{ هي:}$$

$$\text{أي: } -x + y + z + 4 = 0$$

الشعاعان \bar{u} ، \overrightarrow{AC} مرتبطان خطياً.

ومنه: يوجد عدد حقيقي α حيث:

$$\begin{cases} a = 4\alpha + 3 \\ b = 2 \\ c = -3\alpha + 5 \end{cases} \quad \text{أي:} \quad \begin{cases} a - 3 = 4\alpha \\ b - 2 = 0 \\ c - 5 = -3\alpha \end{cases} \quad \text{معناه:}$$

نوضع عن الأعداد a, b, c في المعادلة (1) فنجد: $\alpha^2 = 1$

$$\text{ومنه: } \alpha = 1 \quad \text{أو} \quad \alpha = -1$$

إذن: توجد كرتان تمسان المستوى (P) في النقطة A مركزاهما:

$$\omega_1(-1, 2, 8) , \omega_2(7, 2, 2)$$

المعادلة الديكارتية لمستوى:

16: كتابة معادلة ديكارتية للمستوى (P) .

بما أن: (3) $\bar{u}(2, 1, 3)$ شعاع ناظم للمستوى (P)

فإن: معادلة المستوى (P) من الشكل: $2x + y + 3z + d = 0$

وبما أن: النقطة $A(1, 0, 1)$ تتنتمي إلى المستوى (P)

$$\text{فإن: } d = 0 \quad 2(1) + (0) + 3(1) + d = 0 \quad \text{ومنه: } d = -5$$

إذن: معادلة المستوى (P) هي: $2x + y + 3z - 5 = 0$

17: كتابة معادلة ديكارتية للمستوى (P) .

لحداثيات النقطة C منتصف القطعة $[AB]$ هي: $(3, 3, 2)$

لتكن $(M(x, y, z))$ نقطة من الفضاء .

تنتمي النقطة M إلى المستوى (P) إذا وفقط إذا كان: $\overrightarrow{CM} \cdot \overrightarrow{AB} = 0$

$$\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 12 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix} , \overrightarrow{CM} \begin{pmatrix} x-3 \\ y-3 \\ z-2 \end{pmatrix} \quad \text{لدينا:}$$

$$12(x-3) + 2(y-3) + 2(z-2) = 0$$

$$\text{معناه: } 6x + y + z - 23 = 0$$

الشعاعان \bar{u} ، $\bar{A}\omega$ مرتبطان خطيا.

ومنه: يوجد عدد حقيقي α حيث:

$$\begin{cases} \bar{a} = 4\alpha + 3 \\ \bar{b} = 2 \\ \bar{c} = -3\alpha + 5 \end{cases} \quad \text{أي:} \quad \begin{cases} a = 4\alpha + 3 \\ b = 2 \\ c = -3\alpha + 5 \end{cases}$$

نعرض عن الأعداد a, b, c في المعادلة (1) فنجد: $\alpha^2 = 1$. ومنه: $\alpha = 1$ أو $\alpha = -1$.

إذن: توجد كرتان تمسان المستوى (P) في النقطة A مركزاهما: $\omega_1(-1, 2, 8)$ ، $\omega_2(7, 2, 2)$

المعادلة الديكارتية لمستوى:

16: كتابة معادلة ديكارتية لمستوى (P).

بما أن: (2, 1, 3) شعاع ناظم لمستوى (P)

فإن: معادلة المستوى (P) من الشكل: $2x + y + 3z + d = 0$

وبما أن: النقطة A(1, 0, 1) تتبع إلى المستوى (P)

فإن: $d = -5$. ومنه: $2(1) + (0) + 3(1) + d = 0$

إذن: معادلة المستوى (P) هي: $2x + y + 3z - 5 = 0$

17: كتابة معادلة ديكارتية لمستوى (P).

أحاديث النقطة C منتصف القطعة [AB] هي: (3, 3, 2)

لتكن (M(x, y, z) نقطة من الفضاء.

تتبع النقطة M إلى المستوى (P) إذا و فقط إذا كان: $\overline{CM} \cdot \overline{AB} = 0$

لدينا: $\overline{AB} \begin{pmatrix} 12 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}$ ، $\overline{CM} \begin{pmatrix} x-3 \\ y-3 \\ z-2 \end{pmatrix}$

ومنه: $12(x-3) + 2(y-3) + 2(z-2) = 0$

معناه: $6x + y + z - 23 = 0$

18: تعين معادلة ديكارتية لمستوى (P).

طريقة أولى: نفرض (a, b, c) شعاع ناظمي لمستوى (P)

ومنه: \bar{u} عمودي على كل من الشعاعين \overline{AC} ، \overline{AB}

$$\overline{AC} \cdot \bar{u} = 0 \quad \text{و} \quad \bar{u} \cdot \overline{AB} = 0$$

$$\begin{cases} b - c = 0 \\ -a + b - c = 0 \end{cases} \quad \text{أي:} \quad \begin{cases} b - c = 0 \\ -2a + 2b - 2c = 0 \end{cases}$$

نأخذ $c = 1$ فنجد: $a = 0$ ، $b = 1$ إذن:

تكون نقطة $M(x, y, z)$ من المستوى (P) إذا و فقط إذا كان: $\overline{AM} \cdot \bar{u} = 0$

$$\text{أي: } y + z - 2 = 0 \quad \text{معناه: } 0(x-1) + (y-0) + (z-2) = 0$$

طريقة ثانية: تكون نقطة $M(x, y, z)$ من المستوى (P) إذا و فقط إذا كانت الأشعة \overline{AC} ، \overline{AB} ، \overline{AM} مرتبطة خطياً.

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

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

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

$$-2y - 2z + 4 = 0 \quad \text{هي:}$$

$$\text{أي: } y + z - 2 = 0$$

19: كتابة معادلة ديكارتية لمستوى (P).

بما أن: المستوى (P) يشمل المستقيم (Δ) فإن: معادلة المستوى (P)

$$\text{من الشكل: } x + 2y + 3 + \alpha(3x - 2z - 5) = 0 \quad \text{حيث: } \alpha \text{ عدد حقيقي.}$$

وبما أن: النقطة A(2, -3, 1) تتبع إلى المستوى (P) فإن:

$$\alpha = -1 \quad 2 + 2(-3) + 3 + \alpha[3(2) - 2(1) - 5] = 0$$

$$x + 2y + 3 - (1)(3x - 2z - 5) = 0 \quad \text{هي:}$$

$$\text{أي: } -x + y + z + 4 = 0$$

22: كتابة معادلة ديكارتية للمستوى (P).

بما أن المستوى (P) يشمل النقطة $A(1, 0, -2)$ فإن: معادلة (P) من الشكل: $a(x-1)+by+c(z+2)=0$ حيث: a, b, c أعداد حقيقة ليست كلها معدومة.

وبما أن المستوى (P) عمودي على كل من المستويين المعرفين بالمعادلتين $-x+y+z+3=0$ ، $2x+y-z-2=0$

فإن: الشعاع الناظم $\bar{u}(a, b, c)$ للمستوى (P) عمودي على كل من الشعاعين $\bar{m}(-1, 1, 1)$ ، $\bar{n}(2, 1, -1)$

$$\begin{cases} 2a+b-c=0 \\ -a+b+c=0 \end{cases} \text{ معناه: } \begin{cases} \bar{u} \cdot \bar{n}=0 \\ \bar{u} \cdot \bar{m}=0 \end{cases} \text{ ومنه:}$$

$$\text{نجد: } c=-3b \quad a=-2b$$

$$\text{من أجل: } b=1 \quad \text{مثلا نجد: } c=-3, a=-2$$

إذن: معادلة المستوى (P) هي: $(-2)(x-1)+y+(-3)(z+2)=0$

$$\text{أي: } -2x+y-3z-4=0$$

23: تبيين أن النقاط A, B, C, D من مستو واحد.

لإثبات أن النقاط A, B, C, D من مستو واحد نشكل معادلة المستوى

(ABC) ثم نبين أن النقطة D تتنتمي إلى هذا المستوى.

نكون نقطة M(x, y, z) من المستوى (ABC) إذا وفقط إذا كانت:

$$\left| \begin{array}{ccc} x-2 & -1 & 0 \\ y+3 & 3 & 2 \\ z-4 & -2 & -2 \end{array} \right| = 0 \quad \text{الأشعة } \overline{AM}, \overline{AB}, \overline{AC} \text{ مرتبطة خطيا أي:}$$

$$\text{معناه: } (x-2)\left| \begin{array}{cc} 3 & 2 \\ -2 & -2 \end{array} \right| - (y+3)\left| \begin{array}{cc} -1 & 0 \\ -2 & -2 \end{array} \right| + (z-4)\left| \begin{array}{cc} -1 & 0 \\ 3 & 2 \end{array} \right| = 0$$

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

إذن: معادلة المستوى (ABC) هي: $x+y+z-3=0$

واضح أن إحداثيات النقطة D تحقق المعادلة: $x+y+z-3=0$

إذن: النقاط A, B, C, D تتنتمي إلى مستو واحد.

20: كتابة معادلة ديكارتية للمستوى (P).

بما أن: النقطة $A(-1, 2, 3)$ تتنتمي إلى المستوى (P) فإن: معادلة المستوى (P) من الشكل: $a(x+1)+b(y-2)+c(z-3)=0$ حيث: a, b, c أعداد حقيقة ليست كلها معدومة.

وبما أن المستوى (P) يوازي المستوى المعرف بالمعادلة:

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

فإن: شعاع نظام المستوى (P) هو: $\bar{u}(-1, 2, 1)$

إذن: معادلة المستوى (P) هي:

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

$$-x+2y+z-8=0$$

21: تبيين أن المسقط العمودي للنقطة A على المستوى (P) هو B.

نكون النقطة B المسقط العمودي للنقطة A على المستوى (P) إذا

و فقط إذا كان: • النقطة B تتنتمي إلى المستوى (P).

• الشعاعان \overline{BA} ، \bar{u} مرتبطان خطيا حيث \bar{u} نظام للمستوى (P)

$$\text{لدينا: } 0 = -6 + 6 = -6 + (0) + (1) - (-1)$$

$$\text{و منه إحداثيات B تتحقق المعادلة: } 5x-y+z+6=0$$

(1) وهذا يعني أن: النقطة B تتنتمي إلى المستوى (P)

$$\text{لدينا معادلة المستوى (P) هي: } 5x-y+z+6=0$$

و منه: الشعاع $(5, -1, 1)$ \bar{u} نظام للمستوى (P)

لدينا أيضا: مركبات الشعاع \overline{BA} هي $(-5, 1, -1)$

واضح أن: $\bar{u} = -\overline{BA}$

و منه: الشعاعان \overline{BA} ، \bar{u} مرتبطان خطيا

من (1) و (2) نستنتج أن: B هي المسقط العمودي للنقطة A على (P).

24: كتابة معادلة ديكارتية لل المستوى (P) .

بما أن المستوى (P) يشمل المستقيم (Δ') .

فإن: معادلة (P) تكتب من الشكل:

$$x + 2z - 4 + \alpha(y - z - 2) = 0 \quad \text{حيث: } \alpha \text{ عدد حقيقي.}$$

أي: $x + \alpha y + (2 - \alpha)z - 4 - 2\alpha = 0$

وبما أن المستوى (P) يوازي المستقيم (Δ) .

فإن: شاعر ناظم المستوى (P) عمودي على شاعر توجيه (Δ) .

مركبات شاعر ناظم المستوى (P) هي $(1, \alpha, 2 - \alpha)$ ومركبات شاعر

توجيه (Δ) هي: $(1, 1.5, 2)$

ومنه: $\alpha = 10$ نجد: $1 + 1.5\alpha + 2(2 - \alpha) = 0$

إذن: معادلة المستوى (P) هي: $x + 2z - 4 + 10(y - z - 2) = 0$

أي: $x + 10y - 8z - 24 = 0$.

25: تحديد المجموعة (P) للنقطة M .

نذكر: $|x| = |y|$ أو $x = y$ تكافىء.

لدينا: $|2x - y + z + 2| = |x - y + 2z|$ ومنه:

$$(2x - y + z + 2) = -(x - y + 2z) \quad \text{أو} \quad (2x - y + z + 2) = (x - y + 2z)$$

$$3x - 2y + 3z + 2 = 0 \quad \text{أو} \quad x - z + 2 = 0$$

إذن: المجموعة (P) هي اتحاد مجموعتين نقط المستوىين المعرفتين

$$3x - 2y + 3z + 2 = 0 \quad \text{،} \quad x - z + 2 = 0$$

26: تبيين أن المجموعة (P_m) مستوى.

$$\text{لدينا: } x + (2m + 1)y + (3m + 2)z - 1 = 0$$

بما أن: معامل المتغير x لا ينعدم فإن: (P_m) مستوى من الفضاء.

2: إثبات أن (P_m) يشمل مستقيما ثابتا.

$$\text{المعادلة: } x + (2m + 1)y + (3m + 2)z - 1 = 0$$

$$\text{تكافىء: } x + y + 2z - 1 + m(2y + 3z) = 0$$

ومنه: المستوى (P_m) يشمل المستقيم المعرف بالمعادلتين:

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

. A(3, 1, 1) تعين المستوى الذي يشمل النقطة $(3, 1, 1)$

تنتمي النقطة A إلى المستوى (P_m) إذا كان:

$$(3) + (2m + 1)(1) + (3m + 2)(1) - 1 = 0$$

$$\text{أي: } m = -1 \quad \text{معناه: } 5m + 5 = 0$$

إذن: المستوى الذي يشمل النقطة A هو (P_{-1}) .

ب) تعين المستوى الذي يعمد المستوى (P') .

يتعمد المستوىان (P_m) ، (P') إذا كان شعاعاً ناظميهما متعمدين.

الشعاعان الناظميان للمستويين (P_m) ، (P') هما على التوالي:

$$\vec{v} \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad , \quad \vec{u} \begin{pmatrix} 1 \\ 2m+1 \\ 3m+2 \end{pmatrix}$$

$$(2)(1) + (2m + 1)(-1) + (3m + 2)(1) = 0 \quad \text{تكافىء: } \vec{u} \cdot \vec{v} = 0$$

$$\text{أي: } m + 3 = 0 \quad \text{وبالتالي: } m = -3$$

إذن: المستوى الذي يعمد المستوى (P') هو: (P_{-3})

بعد نقطة عن مستوى:

27: حساب بعد النقطة A عن المستوى (P) .

نفرض d بعد النقطة A عن المستوى (P) فيكون:

$$d = \frac{|2(-1) - 3(3) + (2) + 9|}{\sqrt{(2)^2 + (-3)^2 + (1)^2}} = \frac{0}{\sqrt{14}} = 0 \quad \text{ومنه: A تنتمي إلى المستوى } (P).$$

$$AH_1 = \frac{|1-2+3(-1)+1|}{\sqrt{11}} = \frac{3}{\sqrt{11}} \quad \text{ومنه:}$$

$$AH_2 = \frac{|-1+2(2)-1+5|}{\sqrt{6}} = \frac{7}{\sqrt{6}}$$

إذن: بعد A عن (P_1) هو: $\frac{3}{\sqrt{11}}$ وبعد A عن (P_2) هو: $\frac{7}{\sqrt{6}}$
استنتاج بعد A عن المستقيم (Δ) :

$$AH_3^2 = AH_1^2 + H_1H_3^2 \quad \text{ومنه:}$$

$$AH_3^2 = AH_1^2 + AH_2^2 \quad \text{معناه:}$$

$$AH_3 = \sqrt{\frac{593}{66}} \quad \text{ومنه:} \quad AH_3^2 = \frac{9}{11} + \frac{49}{6} = \frac{593}{66} \quad \text{أي:}$$

$$\cdot \sqrt{\frac{593}{66}} \quad \text{إذن: بعد A عن المستقيم } (\Delta) \text{ هو:}$$

المرجح في الفضاء:

30: تبيين أن E منتصف [DG]

بما أن: G مركز نقل المثلث ABC فإنها مرجح للجملة:

$$\{(A, 1), (B, 1), (C, 1)\}$$

$$\{(D, 3), (A, 1), (B, 1), (C, 1)\} \quad \text{لدينا: E مرجح للجملة:}$$

$$\{(D, 3), (G, 3)\} \quad \text{ومنه: E مرجح للجملة}$$

بما أن: معاملي النقطتين D, G متساويان فإن: E منتصف [DG].

$$31: \text{برهان صحة: } \overline{AE} + \overline{BF} + \overline{CG} + \overline{DH} = \bar{0}$$

بما أن: K مركز نقل كل من رباعي الوجوه EFGH ، ABCD فإن:

$$(1) \quad \overline{KA} + \overline{KB} + \overline{KC} + \overline{KD} = \bar{0}$$

$$(2) \quad \overline{KE} + \overline{KF} + \overline{KG} + \overline{KH} = \bar{0}$$

28: 1) تعيين إحداثيات المركز A وطول القطر R.

$$\text{لدينا: } x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 2z - 7 = 0$$

$$\text{ومنه: } d = -7, c = 2, b = 0, a = -2$$

إذن: إحداثيات المركز A لسطح الكرة (S) هي:

$$\left(\frac{a}{2}, \frac{b}{2}, \frac{c}{2} \right) = (1, 0, -1)$$

طول نصف القطر R هو: $\frac{\sqrt{\Delta}}{2}$ حيث:

$$R = \frac{\sqrt{36}}{2} = 3 \quad \Delta = (-2)^2 + (0)^2 + (2)^2 - 4(-7) = 36$$

2) حساب بعد النقطة A عن المستوى (P).

نفرض d بعد النقطة A عن المستوى (P) فيكون:

$$d = \frac{|1+0-2(-1)+3|}{\sqrt{(1)^2 + (1)^2 + (-2)^2}} = \frac{6}{\sqrt{6}} = \sqrt{6}$$

لدينا: $d < R$ أي: $\sqrt{6} < 3$

ومنه: المستوى (P) يقطع سطح الكرة (S) في دائرة (C).

29: 1) تبيين أن المستويين (P_1) , (P_2) متعامدان.

المعادلتان الديكارتيتان للمستويين (P_1) , (P_2) هما على التوالي:

$$-x + 2y + z + 5 = 0, \quad x - y + 3z + 1 = 0$$

ومنه: الشعاعان الناظريان للمستويين (P_1) , (P_2) هما:

$$\vec{u}_1(-1, 2, 1), \vec{u}_2(1, -1, 3) \quad \text{على الترتيب.}$$

بما أن: $\vec{u}_1 \cdot \vec{u}_2 = (-1)(1) + (2)(-1) + (1)(3) = 0$

فإن: المستويين (P_1) , (P_2) متعامدان.

2) حساب بعد النقطة A عن كل من (P_1) , (P_2) .

لتكن H_1, H_2, H_3 المساقط العمودية للنقطة A على (Δ) , (P_2) , (P_1) على الترتيب

على الترتيب

34: 1) تعين إحداثيات النقطة G.

نفرض (x, y, z) إحداثيات النقطة G مركز تقل المثلث ABC فيكون:

$$\cdot z = \frac{-2+1+3}{3} = \frac{2}{3} \quad , \quad y = \frac{1+3+0}{3} = \frac{4}{3} \quad , \quad x = \frac{4+(-1)+1}{3} = \frac{4}{3}$$

2) تحديد إحداثيات النقطة D منتصف [AB].

إحداثيات النقطة D منتصف القطعة [AB] هي: (1.5, 2, -0.5)

$$3\overrightarrow{CG} - 2\overrightarrow{CD} = \vec{0}$$

التحقق من صحة: مركبات كل من الشعاعين $\overrightarrow{2CD}$, $\overrightarrow{3CG}$ هما على التوالي:

$$(1, 4, -7) \quad , \quad (1, 4, -7)$$

$$3\overrightarrow{CG} - 2\overrightarrow{CD} = \vec{0} \quad \text{معناه: } 3\overrightarrow{CG} = 2\overrightarrow{CD}$$

إذن: النقطة C هي مرتجع الجملة: $\{(G, 3), (D, -2)\}$

35: 1) تعين الإحداثيات (x, y, z).

مجموع معاملات النقاط هو: C, B, A

$$(b+c) + (a+c) + (a+b) = 2(a+b+c) \neq 0$$

$$z = \frac{c(a+b)}{2(a+b+c)} \quad , \quad y = \frac{b(a+c)}{2(a+b+c)} \quad , \quad x = \frac{a(b+c)}{2(a+b+c)}$$

2) حساب المجموع

$$x+y+z = \frac{(ab+ac)+(ab+bc)+(ac+bc)}{2(a+b+c)} = \frac{2(ab+ac+bc)}{2(a+b+c)} = 0$$

إذن: مجموعة النقط G محتواة في مجموعة نقاط المستوى المعرف

بالمعادلة: $x+y+z=0$

من (1) و (2) وبالطرح نجد:

$$\begin{aligned} (\overrightarrow{KE} - \overrightarrow{KA}) + (\overrightarrow{KF} - \overrightarrow{KB}) + (\overrightarrow{KG} - \overrightarrow{KC}) + (\overrightarrow{KH} - \overrightarrow{KD}) &= \vec{0} \\ (\overrightarrow{AK} + \overrightarrow{KE}) + (\overrightarrow{BK} + \overrightarrow{KF}) + (\overrightarrow{CK} + \overrightarrow{KG}) + (\overrightarrow{DK} + \overrightarrow{KH}) &= \vec{0} \\ \text{معناه: } \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{BF} + \overrightarrow{CG} + \overrightarrow{DH} &= \vec{0} \end{aligned}$$

32: برهان أن (AE), (CF) متقطعان في النقطة G.

بما أن: E, G مرجحان للجملتين التاليتين على الترتيب:

$$\{(A, -1), (B, 2), (C, 1)\} \quad , \quad \{(C, 1), (B, 2)\}$$

فإن: G مرتجع للجملة $\{(A, -1), (E, 3)\}$

ومنه: G تتبع إلى المستقيم (AE)

بما أن: F, G مرجحان للجملتين التاليتين على الترتيب:

$$\{(A, -1), (B, 2), (C, 1)\} \quad , \quad \{(A, -1), (B, 2)\}$$

فإن: G مرتجع للجملة $\{(F, 1), (C, 1)\}$

ومنه: G تتبع إلى المستقيم (CF)

من (1) و (2) نستنتج أن المستقيمين (AE), (CF) متقطعان في G.

33: تعين المجموعة (S) للنقط M من الفضاء:

لدينا: G مرتجع للجملة $\{(A, 2), (B, -3)\}$

$$2\overrightarrow{GA} - 3\overrightarrow{GB} = \vec{0}$$

$$2\overrightarrow{MA} - 3\overrightarrow{MB} = 2(\overrightarrow{MG} + \overrightarrow{GA}) - 3(\overrightarrow{MG} + \overrightarrow{GB})$$

$$2\overrightarrow{MA} - 3\overrightarrow{MB} = -\overrightarrow{MG} + (2\overrightarrow{GA} - 3\overrightarrow{GB}) = \overrightarrow{GM}$$

$$\text{ومنه المعادلة: } \overrightarrow{GM} = 4 \quad \parallel 2\overrightarrow{MA} - 3\overrightarrow{MB} \parallel = 4 \quad \text{نكافى:}$$

إذن: المجموعة (S) هي مجموعة نقط سطح الكرة التي مركزها G

وطول نصف قطرها 4.

نفرض (x, y, z) إحداثيات النقطة G فنجد:

$$z = 0, \quad y = 4 + 3 = 7, \quad x = -3 + 7 = 4$$

2) تحديد المجموعة (P) للنقطة M.

لدينا: $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \overline{0}$ ومنه:

$$\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} - \overrightarrow{MA} = (\overrightarrow{MG} + \overrightarrow{GB}) + (\overrightarrow{MG} + \overrightarrow{GC}) - (\overrightarrow{MG} + \overrightarrow{GA})$$

$$\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} - \overrightarrow{MA} = \overrightarrow{MG} + (\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} - \overrightarrow{GA}) = \overrightarrow{MG}$$

$$\text{أي: } \overrightarrow{MG} = \overrightarrow{OM} \quad \text{المعادلة: } \|\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} - \overrightarrow{MA}\| = OM$$

إذن: مجموعة النقط (P) للنقط M من الفضاء هي مجموعة نقاط

المستوي العمودي على القطعة [OG] في منتصفها.

37) تحديد مجموعة النقط (P) للنقط M.

نفرض G مرجم الجملة: $\{(A, 1), (B, -2)\}$ فيكون: $\overrightarrow{GA} - 2\overrightarrow{GB} = \overline{0}$

$$\overrightarrow{MA} - 2\overrightarrow{MB} = (\overrightarrow{MG} + \overrightarrow{GA}) - 2(\overrightarrow{MG} + \overrightarrow{GB})$$

$$\overrightarrow{MA} - 2\overrightarrow{MB} = -\overrightarrow{MG} + (\overrightarrow{GA} - 2\overrightarrow{GB}) = \overrightarrow{GM}$$

أي: يكون الشعاعان \overrightarrow{AB} , $\overrightarrow{MA} - 2\overrightarrow{MB}$ متعامدين إذا كان:

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{GM} = 0 \quad \text{أي: } \overrightarrow{AB} \cdot (\overrightarrow{MA} - 2\overrightarrow{MB}) = 0$$

إذن: مجموعة النقط (P) هي مجموعة نقط المستوي الذي يشمل النقطة G وشعاع ناظم له \overrightarrow{AB} .

38) إعطاء عبارة بسيطة للشعاع $\overrightarrow{V_1}$.

لتكن G مرجم الجملة: $\{(A, 7), (B, 5), (C, 4)\}$

$$7\overrightarrow{GA} + 5\overrightarrow{GB} + 4\overrightarrow{GC} = \overline{0}$$

$$\overrightarrow{V_1} = 16\overrightarrow{MG} \quad \text{أي: } \overrightarrow{V_1} = (7+5+4)\overrightarrow{MG}$$

2) تبيين أن الشعاع $\overrightarrow{V_2}$ مستقل عن النقطة M.

$$\text{لدينا: } \overrightarrow{V_2} = 2\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC}$$

بما أن: $2 + (-1) + (-1) = 0$ فإن: الشعاع $\overrightarrow{V_2}$ مستقل عن النقطة M

$$\overrightarrow{V_2} = 2\overrightarrow{MA} - (\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AB}) - (\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AC}) = -\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}$$

حيث: حساب $\|\overrightarrow{V_2}\|$:

$$\text{لدينا: } \|\overrightarrow{V_2}\|^2 = (-\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC})^2 = (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC})^2$$

$$\text{ومنه: } \|\overrightarrow{V_2}\|^2 = AB^2 + AC^2 + 2\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$$

$$\text{أي: } \|\overrightarrow{V_2}\|^2 = AB^2 + AC^2 - 2\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{AC}$$

$$\text{معناه: } \|\overrightarrow{V_2}\|^2 = AB^2 + AC^2 - \left[(\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AC})^2 - BA^2 - AC^2 \right]$$

$$\text{ومنه: } \|\overrightarrow{V_2}\|^2 = 2AB^2 + 2AC^2 - BC^2 = 2(16)^2 + 2(20)^2 - (28)^2$$

$$\text{ومنه: } \|\overrightarrow{V_2}\| = 4\sqrt{33} \quad \text{إذن: } \|\overrightarrow{V_2}\|^2 = 528$$

3) تعريف مجموعة النقط M من الفضاء.

$$\text{لدينا: } MG = \frac{\sqrt{33}}{4} \quad 16MG = 4\sqrt{33} \quad \text{أي: } \|\overrightarrow{V_1}\| = \|\overrightarrow{V_2}\|$$

إذن: مجموعة النقط M من الفضاء هي مجموعة نقط سطح كرة

مركزها النقطة G وطول نصف قطرها $\frac{\sqrt{33}}{4}$.

39) 1: أ) التحقق أن A من المجموعة (S_1) .

$$\text{لدينا: } 2AA^2 + BA^2 + CA^2 = 2(0) + (2)^2 + (2)^2 = 8$$

ومنه: النقطة A تتبع إلى المجموعة (S_1) .

ب) تحديد المجموعة (S_1) وعناصرها المميزة.

نعتبر النقطتين G, D حيث:

G مرجم الجملة $\{(A, 2), (B, 1), (C, 1)\}$

D منتصف الضلع [BC] أي: D مرجم الجملة $\{(B, 1), (C, 1)\}$

ومنه: G مرجع الجملة $\{(A, 2), (D, 2)\}$

إذن: G منتصف الضلع $[AD]$.

بما أن: $0 \neq 4+1+1=2$ فإن: المجموعة (S_1) هي:

المجموعة الخالية أو المجموعة $\{G\}$ أو مجموعة نقط سطح كرة.

حسب نتيجة السؤال (أ).

وبما أن: النقطة A تتنتمي إلى (S_1) فإن: المجموعة (S_1) هي مجموعة نقط سطح كرة مركزها النقطة G وتشمل النقطة A .

2: تعين المجموعة (S_2) :

$$-2AM^2 + BM^2 + CM^2 = -2AM^2 + (\overline{BA} + \overline{AM})^2 + (\overline{CA} + \overline{AM})^2$$

$$-2AM^2 + BM^2 + CM^2 = 2\overline{AM} \cdot (\overline{BA} + \overline{CA}) + BA^2 + CA^2$$

$$-2AM^2 + BM^2 + CM^2 = 2\overline{AM} \cdot (\overline{BA} + \overline{CA}) + (2)^2 + (2)^2$$

$$-2AM^2 + BM^2 + CM^2 = 2\overline{AM} \cdot (\overline{BA} + \overline{CA}) + 8$$

$$-2AM^2 + BM^2 + CM^2 = -4\overline{AM} \cdot \overline{AD} + 8$$

تتنتمي النقطة M إلى المجموعة (S_2) إذا كان: $\overline{AM} \cdot \overline{AD} = 0$

إذن: مجموعة النقط (S_2) للنقط M من الفضاء هي مجموعة نقط المستوى الذي يشمل A وشعاع ناظم له \overline{AD} .

المعادلات الوسيطية لمستقيم:

40: تبيّن أن الشعاعين \bar{u}, \bar{v} مرتبطين خطياً
بما أنه يوجد عدد حقيقي 2 حيث: $\bar{v} = 2\bar{u}$
فإن: الشعاعين \bar{u}, \bar{v} مرتبطان خطياً.

41: تبيّن أن الأشعة $\bar{u}, \bar{v}, \bar{w}$ مرتبطة خطياً.

تكون الأشعة $\bar{u}, \bar{v}, \bar{w}$ مرتبطة خطياً إذا كان: محدد

$$\begin{vmatrix} 6 & 2 & -2 \\ -3 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 3 \end{vmatrix} = (6) \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} - (2) \begin{vmatrix} -3 & 1 \\ -1 & 3 \end{vmatrix} + (-2) \begin{vmatrix} -3 & -1 \\ -1 & 1 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 6 & 2 & -2 \\ -3 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 3 \end{vmatrix} = 6(-4) - 2(-8) - 2(-4) = 0$$

إذن: الأشعة $\bar{u}, \bar{v}, \bar{w}$ مرتبطة خطياً.

42: 1) كتابة التمثيل الوسيطي للمستقيم (Δ) .

تكون نقطة $M(x, y, z)$ من المستقيم (Δ) إذا وفقط إذا كان:

الشعاعان \bar{u}, \overline{AM} مرتبطين خطياً.

أي: إذا وجد عدد حقيقي t حيث: $\overline{AM} = t\bar{u}$

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

معناه: مع: t عدد حقيقي.

2) تبيّن أن النقطة B لا تتنتمي إلى المستقيم (Δ) .

الشعاعان $\bar{AB}(4, 2, -1), \bar{u}(2, 1, -1)$ غير مرتبطين خطياً

ونذلك لأن: $(2)(-1) \neq (-1)(1)$

وهذا يعني أن: النقطة B لا تتنتمي إلى المستقيم (Δ) .

طريقة أخرى: بما أن: إحداثيات النقطة B لا تتحقق الجملة:

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

فإن: النقطة B لا تنتمي إلى (Δ) .
43: تعين معادلتين ديكارتين للمسقط (Δ) .

تكون نقطة $M(x, y, z)$ من (Δ) إذا وجد عدد حقيقي t

$$\overrightarrow{AM} = t \bar{u}$$

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

$$\begin{cases} \frac{x-1}{3} = \frac{y+1}{2} = \frac{z-2}{1} \\ x - 3z + 5 = 0 \\ y - 2z + 5 = 0 \end{cases}$$

معناه: 44: تعين شعاع توجيه للمسقط (Δ) .

النقطتان $A(-6, 0, 11)$ ، $B(-3, 1, 9)$ تنتميان إلى المسقط (Δ) .
ومنه: $\overrightarrow{AB} = (3, 1, -2)$ شعاع توجيه للمسقط (Δ) .

$$\begin{cases} x - y + z - 5 = 0 \\ x - 3y + 6 = 0 \end{cases}$$

$$\left| \begin{array}{ccc|cc} 1 & -1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -3 & 0 & 1 & 3 \end{array} \right.$$

↑ ↑ ↑ ↑

-3 -1 -2

إذن: مركبات شعاع توجيه للمسقط (Δ) هي: $(-3, -1, -2)$.

45: كتابة التمثيل الوسيطي للمسقط (AB) والقطعة $[AB]$.

تكون النقطة $M(x, y, z)$ من المسقط (AB) إذا وجد عدد حقيقي t

$$\overrightarrow{AM} = t \overrightarrow{AB}$$

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

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

إذن: التمثيل الوسيطي للمسقط (AB) هو:

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

مع: t عدد حقيقي.

التمثيل الوسيطي للقطعة $[AB]$ هو:

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

46: تعين إحداثيات النقطة A .

بما أن: النقطة A تنتمي إلى المستوى OIK فإن: $y = 0$.

$$t = -1 \quad \text{أي: } 1 + t = 0 \quad \text{نجد: } y = 0$$

إذن: إحداثيات نقطة التقاطع A هي: $(3, 0, 4)$.

47: تعين مجموعة النقط M .

لدينا: $-1 \leq t \leq 3$ ومنه: $0 \leq t \leq 3$ أو $0 \leq t \leq -1$.

$$0 \leq t^2 \leq 9 \quad \text{أو} \quad 0 \leq t^2 \leq 1 \quad \text{إذن: } 9 \leq t^2$$

$$(x, y, z) = (1, 2, 2) \quad \text{نجد: } t^2 = 0$$

$$(x, y, z) = (10, -25, 20) \quad \text{نجد: } t^2 = 9$$

إذن: مجموعة النقط M من الفضاء هي مجموعة نقط القطعة

$$\text{حيث: } B(10, -25, 20) \quad , \quad A(1, 2, 2)$$

بعد نقطة عن مستقيم

48: (1) تعين إحداثيات النقطة H .

بما أن: H هي المسقط العمودي للنقطة A على المستقيم (Δ)

فإن: H تنتمي إلى المستقيم (Δ) و $\overrightarrow{AH} \cdot \bar{u} = 0$

حيث: \bar{u} شعاع توجيه (Δ) .

ومنه: أصغر قيمة تبلغها الدالة f هي: $f(1) = 4$

(2) استنتاج بعد النقطة A عن المستقيم Δ .

$$AH = \sqrt{f(1)} = 2 \quad \text{بعد النقطة } A \text{ عن المستقيم } \Delta \text{ هو: } 2$$

50: 1) كتابة معادلة ديكارتية للمستوي (P) .

بما أن: المستقيم Δ يعمد المستوى (P) .

فإن: شعاع توجيه Δ هو شعاع ناظم للمستوى (P) .

ومنه: $(1, -1, -1) \bar{u}$ شعاع ناظم للمستوى (P) .

$\overline{AM} \cdot \bar{u} = 0$ تكون نقطة $M(x, y, z)$ من المستوى (P) إذا كان:

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

حساب بعد النقطة B عن المستوى (P) .

$$d = \frac{|2 - (-2) - (-1) + 2|}{\sqrt{3}} = \frac{7}{\sqrt{3}} \quad \text{بعد النقطة } B \text{ عن } (P) \text{ هو: } \frac{7}{\sqrt{3}}$$

(2) التحقق أن النقطة B تنتمي إلى المستقيم Δ .

$$\begin{cases} 2 = t \\ -2 = -t \\ -1 = 1 - t \end{cases} \quad \text{نقبل حل واحدا هو: } t = 2 \quad \text{بما أن الجملة:}$$

فإن: النقطة B تنتمي إلى المستقيم Δ .

استنتاج بعد النقطة A عن المستقيم Δ .

نفرض H المسقط العمودي للنقطة A على المستقيم Δ فيكون:

$$AH^2 = AB^2 - d^2 \quad \text{ومنه: } AB^2 = d^2 + AH^2$$

$$AH^2 = 21 - \frac{49}{3} = \frac{14}{3} \quad \text{ومنه: } d^2 = \frac{49}{3} \quad \text{لدينا: } AB^2 = 21$$

$$\therefore AH = \sqrt{\frac{14}{3}} \quad \text{إذن: بعد النقطة } A \text{ عن المستقيم } \Delta \text{ هو: } \sqrt{\frac{14}{3}}$$

نفرض إحداثيات H هي: (a, b, c) فيكون:

$$(a-1)(1) + (b)(-1) + (c-1)(1) = 0 \quad \text{ومنه: } \overrightarrow{AH} \cdot \bar{u} = 0$$

$$(1) \quad a - b + c - 2 = 0 \quad \text{أي: } a - b + c = 2$$

النقطة H تنتمي إلى المستقيم Δ ومنه:

$$(2) \quad c = -2 + t, \quad b = -t, \quad a = 1 + t$$

$$\text{من (1) و (2) نجد: } (1+t) - (-t) + (-2+t) - 2 = 0$$

$$\text{أي: } t = 1 \quad \text{إذن: إحداثيات } H \text{ هي: } (2, -1, -1)$$

2) حساب بعد A عن المستقيم Δ .

بعد A عن المستقيم Δ هو البعد بين النقطتين A و H .

$$\text{لدينا: } AH = \sqrt{6} \quad AH^2 = (2-1)^2 + (-1-0)^2 + (-1-1)^2 = 6 \quad \text{ومنه: } AH^2 = 6$$

(1) شكل جدول تغيرات الدالة f .

نفرض (x, y, z) إحداثيات M فيكون:

$$f(t) = AM^2 = x^2 + (y-1)^2 + (z-1)^2$$

$$\text{ومنه: } f(t) = (-1+t)^2 + (-1-1)^2 + (t-1)^2$$

$$\text{إذن: } f(t) = 2t^2 - 4t + 6$$

الدالة f تقبل الإنفاق على IR حيث:

ومنه: جدول تغيرات الدالة f

t	$-\infty$	1	$+\infty$
$f'(t)$	-	0	+
$f(t)$		4	

الأوضاع النسبية:

51: تحديد نقطة تقاطع المستقيمين (Δ) ، (Δ') .

شعايا توجيهه (Δ) ، (Δ') هما $\bar{u}(1,1,1)$ ، $\bar{v}(1,-1,1)$ على الترتيب.

بما أن: $(1)(1) \neq (-1)$

فإن: الشعاعين \bar{u} ، \bar{v} غير مرتبطين خطيا

وهذا يعني أن: المستقيمين (Δ) ، (Δ') غير متوازيين.

الجملة: $\begin{cases} 1+t'=t \\ 3-t'=t \end{cases}$ تقبل حلا واحدا هو: $(2,1)$

من أجل: $(x,y,z)=(2,2,3)$ نجد: $(t,t')=(2,1)$

إذن: المستقيمان (Δ) ، (Δ') منقطعان في النقطة $A(2,2,3)$.

52: تبيين أن (Δ) ، (Δ') ليسا من نفس المستوى.

شعايا توجيهه (Δ) ، (Δ') هما $\bar{u}(0,1,1)$ ، $\bar{v}(1,2,-1)$ على الترتيب.

بما أن: $(1)(1) \neq (2)(0)$

فإن: الشعاعين \bar{u} ، \bar{v} غير مرتبطين خطيا

وهذا يعني أن: المستقيمين (Δ) ، (Δ') غير متوازيين.

الجملة: $\begin{cases} 3+t'=2 \\ 3-t'=t \end{cases}$ تقبل حلا واحدا هو: $(4,-1)$

من أجل: $t=4$ نجد: $(x,y,z)=(2,7,4)$

من أجل: $t'=-1$ نجد: $(x,y,z)=(2,-1,4)$

بما أن: $(2,7,4) \neq (2,-1,4)$

فإن: المستقيمان (Δ) ، (Δ') لا ينتميان إلى نفس المستوى.

53: إثبات أن المستقيمين (Δ) ، (Δ') متوازيان ومتناقضان.

النقطتان $(7,2,0)$ ، $A(3,3,5)$ ، $B(0,2,3)$ تنتميان إلى المستقيم (Δ)

ومنه: شعاع توجيهه للمستقيم (Δ) هو: $(-2,1,3)$

النقطتان $(1,2,0.75)$ ، $C(1,3,0.75)$ ، $D(-2.25,1,3)$ تنتميان إلى المستقيم (Δ')

ومنه: شعاع توجيهه للمستقيم (Δ') هو: $(-2,1,3)$

(1) واضح أن: الشعاعين \bar{AB} ، \bar{DC} مرتبطان خطيا

(2) A تنتمي إلى المستقيم (Δ) ولا تنتمي إلى المستقيم (Δ')

من (1) و (2) نستنتج أن المستقيمين (Δ) ، (Δ') متوازيان ومتناقضان.

54: تعين إحداثيات نقطة تقاطع (Δ) والمستوى (OIK) .

نفرض (x,y,z) نقطة تقاطع (Δ) مع المستوى (OIK)

فتكون: $x=0$ ومنه: $0=4-t$ أي: $t=4$

إذن: إحداثيات نقطة التقاطع هي: $(0,6,9)$

55: تعين نقطة تقاطع المستقيم (Δ) والمستوى (P) .

لدينا: $\bar{u}(1,-3,1)$ شعاع توجيهه للمستقيم (Δ)

لدينا: $\bar{v}(-2,1,-1)$ شعاع ناظم للمستوى (P)

لدينا: $\bar{u} \cdot \bar{v} = -6 \neq 0$ ومنه: الشعاعين \bar{u} ، \bar{v} غير متعامدين.

وهذا يعني أن: المستقيم (Δ) يقطع المستوى (P) في نقطة.

لدينا: $-2(t) + (4-3t) - (2+t) + 4 = 0$ ومنه: $-2x+y-z+4=0$

أي: $t=1$ معناه: $6t+6=0$

إذن: إحداثيات نقطة التقاطع هي: $(1,1,3)$

56: دراسة الوضع النسبي للمسقط (Δ) والمستوى (P).

لدينا: $\mathbf{0} = 3 - 2x + y - z$ ومنه: شعاع ناظم (P) هو $\bar{v}(2, 1, -1)$.
لدينا: $\mathbf{0} = \bar{u} \cdot \bar{v}$ ومنه: الشعاع \bar{u} يعمد \bar{v} .

وهذا يعني أن: المخطىء (Δ) لا يقطع المستوى (P).

بما أن: النقطة A تنتمي إلى المخطىء (Δ) ولا تنتمي إلى المستوى (P)
فإن: المخطىء (Δ) يوازي المستوى (P).

57: تبيين أن المستويين (P), (P') منقاطعين.

الشعاعان $(-1, 2, 1)$, $\bar{u}(2, 1, -1)$, $\bar{v}(1, -3, 2)$ ناظميان للمستويين (P), (P') على الترتيب.

بما أن: $(2)(1) \neq (-3)(1)$ فإن: الشعاعين \bar{u}, \bar{v} غير مرتبطين خطيا
وهذا يعني أن: المستويين (P), (P') منقاطعين وفق مخطىء وليكن (Δ)

معروف بجملة المعادلين:

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

تبيين شعاع توجيه للمخطىء (Δ).

$$\left| \begin{array}{ccc|cc} 2 & 1 & -1 & 2 & 1 \\ 1 & -3 & 2 & 1 & -3 \end{array} \right| \quad \begin{matrix} \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow \\ -1 & -5 & -7 & \end{matrix}$$

ومنه: مركبات شعاع توجيه المخطىء (Δ) هي: $(-1, -5, -7)$

58: تبيين قيمة الوسيط m حيث يكون:
(P), (P') متوازيين.

الشعاعان $\bar{v}\left(\frac{m+1}{m-2}, \frac{2}{3m-2}\right)$, $\bar{u}\left(-\frac{1}{1}\right)$ ناظميان للمستويين (P), (P') على الترتيب.

يتوازى المستويان (P), (P') إذا كان الشعاعان \bar{u}, \bar{v} مرتبطين خطيا.

$$\begin{cases} (m+1)(-1) = 2(m-2) \\ (m-2)(1) = (3m-2)(-1) \end{cases}$$

$$\text{معناه: } \begin{cases} -m-1 = 2m-4 \\ m-2 = -3m+2 \end{cases}$$

$$\text{أي: } m=1 \quad \text{نجد: } m=1$$

ب) المستويان $(P_1), (P_2)$ متعاددين.

يتعادد المستويان $(P_1), (P_2)$ إذا كان: $\bar{u} \cdot \bar{v} = 0$

$$\text{أي: } (m+1)(2) + (m-2)(-1) + (3m-2)(1) = 0$$

$$\text{معناه: } m = -0.5 \quad \text{إذن: } 4m+2 = 0$$

59: تعيين مجموعة حلول الجملة.

$$\begin{cases} 4x - 6y - 2z = 10 \\ -4x + 6y + 2z = 1 \end{cases} \quad \text{لدينا: } \begin{cases} 2x - 3y - z = 5 \\ -4x + 6y + 2z = 1 \end{cases} \quad \text{ومنه:}$$

بالجمع نجد: $0 = 11$ ومنه: الجملة لا تقبل أي حل.

التفسير الهندسي: المستويان المعرفان بالمعادلين:

$$-4x + 6y + 2z = 1, \quad 2x - 3y - z = 5 \quad \text{متوازيان ومختلفان.}$$

60: 1) تبيين أن المستويين $(P_1), (P_2)$ منقاطعين.

لدينا: شعاع ناظم (P_1) هو: $\bar{u}_1(1, 3, 1)$

شعاع ناظم (P_2) هو: $\bar{u}_2(-3, 5, -1)$

بما أن: $(1)(5) \neq (3)(-3)$ فإن: الشعاعين \bar{u}, \bar{v} غير مرتبطين خطيا.

وهذا يعني أن: المستويين $(P_1), (P_2)$ منقاطعين وفق مخطىء وليكن (Δ).

تبيين مركبات شعاع توجيه المخطىء (Δ).

المخطىء (Δ) معرف بجملة المعادلين التاليتين:

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

النقطتان $(A(-1.5, 0, 2.5), B(2.5, 1, -4.5))$ تنتهيان إلى المستقيم (Δ)

$$\begin{cases} x = k \\ y = -4k \\ z = 2k \end{cases} \quad \text{أي: } \begin{cases} x = k \\ 4k + y = 0 \\ 2k - z = 0 \end{cases}$$

نضع: $x = k$ فنجد: $4k + y = 0 \Rightarrow y = -4k$
 $2k - z = 0 \Rightarrow z = 2k$

إذن: مركبات شعاع توجيه المستقيم (Δ) هي: $(1, -4, 2)$.
 ب) تبيّن أن (Δ) لا ينتميان إلى نفس المستوى.

$(1)(1) \neq (-2)(4)$ غير مرتبطين خطيا لأن: $(4)(4)$ موجها (Δ) .

$$\begin{cases} k = 1 - 2t \\ -4k = -1 + t \\ 2k = 2 + 3t \end{cases}$$

الجملة: لا تقبل أي حل.

إذن: المستقيمان (Δ) لا ينتميان إلى نفس المستوى.

3: أ) كتابة معادلة للمستوى (P) .

$\overrightarrow{OM} \cdot \mathbf{u} = 0$ هو مجموعة النقط $M(x, y, z)$ حيث:

$$-2x + y + 3z = 0 \quad (\text{P})$$

ومنه: معادلة للمستوى (P) محتوى في المستوى (Δ) .

ب) إثبات أن المستقيم (Δ) محتوى في المستوى (P) .

لتكن $M(x, y, z)$ نقطة من المستقيم (Δ) .

$$z = 2k, \quad y = -4k, \quad x = k$$

$$-2(k) + (-4k) + 3(2k) = 0$$

ومنه: النقطة M تنتهي إلى المستوى (P) .

إذن: المستقيم (Δ) محتوى في المستوى (P) .

ومنه: شعاع توجيه (Δ) هو: (7)

دراسة الوضع النسبي للمستقيم (Δ) والمستوى (P_3)

شعاع ناظم المستوى (P_3) هو: (3)

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{u_3} = (4)(-1) + (1)(25) + (3)(-7) = 0$$

ومنه: (Δ) يوازي المستوى (P_3) أو (Δ) محتوى في المستوى (P_3) .

بما أن: النقطة $A(-1.5, 0, 2.5)$ تنتهي إلى كل من (P_3) و (Δ) .

فإن: المستقيم (Δ) محتوى في المستوى (P_3) .

3) استنتاج مجموعة حلول الجملة

حسب نتائج السؤالين الأول والثاني نستنتج أن الجملة تقبل عدداً غير

منته من الحلول وهي إحداثيات نقاط (Δ) تقاطع المستويين (P_1) ، (P_2) .

التفسير الهندسي:

$$\begin{cases} x + 3y + z - 1 = 0 \\ -3x + 5y - z - 2 = 0 \\ -x + 25y + 3z - 9 = 0 \end{cases}$$

الجملة: تكافيء:

$$\begin{cases} x + 3y + z = 1 \\ -3x + 5y - z = 2 \\ -x + 25y + 3z = 9 \end{cases}$$

بما أن: حلول الجملة هي إحداثيات نقاط المستقيم (Δ) .

فإن: المستويات (P_1) ، (P_2) ، (P_3) متقطعة وفق المستقيم (Δ) .

61: 1: كتابة التمثيل الوسيطي للمستقيم (Δ) .

المستقيم (Δ) هو مجموعة النقط $M(x, y, z)$ حيث:

$$\overrightarrow{AM} = t \overrightarrow{u}$$

مع: t عدد حقيقي.

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

ومنه:

- . 2: أ) تبيين أن (P_0) يقطع سطح الكرة (S) في دائرة (C)
- بعد المركز w عن المستوى (P_0) هو:

$$d = \frac{|3(-1) - 4(0)|}{\sqrt{(3)^2 + (-4)^2}} = \frac{3}{5} = 0.6$$

بما أن: $2 > 0.6$ أي: $d < R$

- فإن: المستوى (P_0) يقطع سطح الكرة (S) في دائرة (C) .

طول نصف القطر r للدائرة (C) هو:

$$\text{أي: } r = \sqrt{R^2 - d^2} = \sqrt{4 - 0.36} = \frac{\sqrt{91}}{5}$$

المركز A للدائرة (C) هو نقطة تقاطع المستقيم (Δ) الذي يشمل

المركز w لسطح الكرة (S) ويعامد المستوى (P_0) .

المعادلات الوسيطية للمستقيم (Δ) هي:

$$\begin{cases} x = -1 + t \\ y = 1 \\ z = t \end{cases} \quad \text{مع: } t \text{ عدد حقيقي.}$$

ومنه: احداثيات المركز A هي حلول الجملة:

$$\begin{aligned} t = -3 &\quad \text{نجد: } 4t = -3 + 3t \quad \text{ومنه: } -3 \\ x = -1 + t & \\ y = 1 & \\ z = t & \\ 3x - 4z = 0 & \end{aligned}$$

إذن: احداثيات المركز A هي: $(-4, 1, -3)$

ب) دراسة الوضع النسبي لمستوى (P_m) والكرة (S) .

بعد المركز w لسطح الكرة (S) عن المستوى (P_m) هو:

$$d = \frac{|3(-1) - 4(0) + m|}{\sqrt{(3)^2 + (-4)^2}} = \frac{|m - 3|}{5}$$

- 1: تبيين أن مركز (S) هو $w(1, 0, 2)$ ونصف قطرها $\sqrt{3}$.

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

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

إذن: مركز سطح الكرة (S) هو $w(1, 0, 2)$ ونصف قطرها $\sqrt{3}$.

التحقق أن النقطة A تتبع إلى سطح الكرة (S) .

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

ومنه: النقطة A تتبع إلى سطح الكرة (S) .

- 2: تبيين أن معادلة المستوى (OAB) هي: $x + y + z = 0$.

بما أن: احداثيات النقاط O, A, B تتحقق المعادلة: $x + y + z = 0$

فإن: معادلة المستوى (OAB) هي: $x + y + z = 0$.

- 3: إثبات أن (OAB) مماس لسطح الكرة (S) في A .

نفرض d بعد المركز w عن المستوى (OAB) فيكون:

$$d = \frac{|1+0+2|}{\sqrt{3}} = \frac{3}{\sqrt{3}} = \sqrt{3}$$

بما أن: $d = \sqrt{3} = R$ فإن: المستوى (OAB) مماس لسطح الكرة (S) .

وبما أن: النقطة A تتبع إلى كل من سطح الكرة (S) والمستوى (OAB) فإن: نقطة التماس هي A .

- 63: 1: إثبات أن المجموعة (S) سطح كرة.

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

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

إذن: (S) سطح كرة مركزها $(-1, 1, 0)$ ونصف قطرها $R = 2$.

ج) كتابة معادلة ديكارتية للمستوى (ABC) .
 $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{n} = 0$ هو مجموعه النقط $M(x, y, z)$ حيث:
أي: $3(x-1) + 4(y) - 2(z-2) = 0$
معناه: $3x + 4y - 2z + 1 = 0$.

2: أ) تبين أن $(P_1), (P_2)$ متقاطعان وفق مستقيم (Δ) .
معادلة (P_1) هي: $2x + y + 2z + 1 = 0$
ومنه: الشعاع (P_1) ناظم للمستوى (P_1) .
معادلة (P_2) هي: $x - 2y + 6z = 0$
ومنه: الشعاع (P_2) ناظم للمستوى (P_2) .

بما أن: $(1)(6) \neq (2)(-2)$ فإن: $\overrightarrow{n_1}, \overrightarrow{n_2}$ غير مرتبطين خطيا.
وهذا يعني أن: المستويين $(P_1), (P_2)$ متقاطعان وفق مستقيم (Δ) .
ب) كتابة التمثيل الوسيطي للمستقيم (Δ) .

المستقيم (Δ) معرف بجملة المعادلين التاليتين:

$$\begin{cases} 2x + y + 2z + 1 = 0 \\ x - 2y + 6z = 0 \end{cases}$$

نضع: $z = t$ فنجد:

$$\begin{cases} x = -0.4 - 2t \\ y = -0.2 + 2t \end{cases} \quad \text{أي: } \begin{cases} 2x + y = -2t - 1 \\ x - 2y = -6t \end{cases}$$

ج) دراسة الوضع النسبي للمستقيم (Δ) والمستوى (ABC) .
الشعاع $(-2, 2, 1)$ موجه للمستقيم (Δ) .
بما أن: $\overrightarrow{n} \cdot \overrightarrow{u} = 0$ فإن: الشعاعين $\overrightarrow{u}, \overrightarrow{n}$ متعمدان.
إذن: المستقيم (Δ) يوازي المستوى (ABC) .

$$d - R = \frac{|m - 3|}{5} - 2$$

المعادلة: $|m - 3| = 10 \quad \text{نكافى: } \frac{|m - 3|}{5} - 2 = 0$

ومنه: $m - 3 = 10 \quad \text{أو} \quad m - 3 = -10$
إذن: $m = 13 \quad \text{أو} \quad m = -7$

m	$-\infty$	-7	13	$+\infty$
$d - R$	+	0	-	0

من هذا الجدول نستنتج أنه إذا كان:

- 7 < $m < 13$: المستوى (P_m) يقطع سطح الكرة (S) في دائرة.
 - $m \in \{-7, 13\}$: المستوى (P_m) مماس لسطح الكرة (S) .
 - $m > 13$ أو $m < -7$: المستوى (P_m) لا يقطع سطح الكرة (S) .
- تمارين ومسائل متنوعة:

64: 1: أ) إثبات أن: A, B, C ليست في استقامية.

لدينا: $\overrightarrow{AC}(-2, 1, -1)$ ، $\overrightarrow{AB}(0, 1, 2)$
بما أن: $(1)(-1) \neq (2)(1)$

فإن: الشعاعين \overrightarrow{AB} ، \overrightarrow{AC} غير مرتبطين خطيا.

معناه: النقاط A, B, C ليست في استقامية.

ب) للتحقق أن \overrightarrow{n} ناظم للمستوى (ABC) .

بما أن: $\overrightarrow{n} \cdot \overrightarrow{AB} = 0$ و $\overrightarrow{n} \cdot \overrightarrow{AC} = 0$

فإن: الشعاع \overrightarrow{n} عمودي على كل من الشعاعين \overrightarrow{AC} ، \overrightarrow{AB}

إذن: الشعاع \overrightarrow{n} ناظم للمستوى (ABC) .

3: التحقق من وجود النقطة G.

لدينا: $1+2+t = 3+t \neq 0$ ومنه: النقطة G موجودة.

ب) تعيين احداثيات النقطة I.

$$\overrightarrow{IA} + 2\overrightarrow{IB} = \vec{0}$$

بما أن: $1+2=3 \neq 0$ فإن: I مرجم للجملة $\{(A,1), (B,2)\}$

ومنه: احداثيات النقطة I هي: $\left(-\frac{2}{3}, 1, \frac{5}{3}\right)$

ج) كتابة الشعاع IG بدلالة الشعاع IC.

لدينا: G مرجم الجملة $\{(A,1), (B,2), (C,t)\}$

ومنه: G مرجم الجملة $\{(I,3), (C,t)\}$

معناه: $3\overrightarrow{GI} + t(\overrightarrow{GI} + \overrightarrow{IC}) = \vec{0}$ أي: $3\overrightarrow{GI} + t\overrightarrow{GC} = \vec{0}$

$$\overrightarrow{IG} = \frac{t}{3+t} \overrightarrow{IC} \quad \text{إذن: } (3+t)\overrightarrow{GI} + t\overrightarrow{IC} = \vec{0}$$

د) إثبات أن مجموعة النقط G هي مجموعة نقاط [IC] ما عدا C.

$$\text{نضع: } f(t) = \frac{t}{3+t} \quad t \geq 0 \quad \text{مع: } f(0) = 0$$

الدالة f تقبل الاشتغال على المجال $[0, +\infty]$ حيث:

جدول التغيرات:

t	0	$+\infty$
$f'(t)$	+	+
$f(t)$	0	+

$$0 \leq \frac{t}{3+t} < 1 \quad \text{و} \quad \overrightarrow{IG} = \frac{t}{3+t} \overrightarrow{IC}$$

بما أن: $\overrightarrow{IG} = \frac{t}{3+t} \overrightarrow{IC}$ فـان: مجموعة النقط G عندما يتغير t في المجال $[0, +\infty]$ هي

مجموعة نقاط القطعة $[IC]$ ما عدا النقطة C.

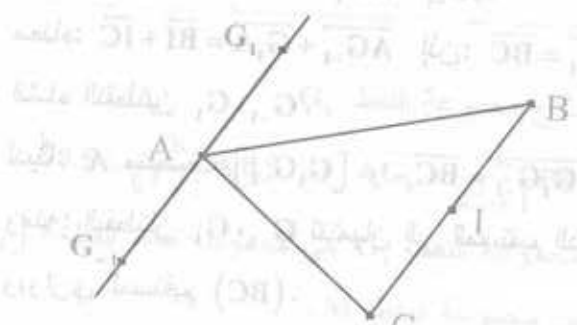
هـ) تحديد قيمة العدد t.

لـ تكون النقطة G منتصف [IC] إذا كان: $\overrightarrow{IG} = \frac{1}{2} \overrightarrow{IC}$

$$\overrightarrow{IG} = \frac{t}{3+t} \overrightarrow{IC} \quad \text{بالمطابقة مع العلاقة:}$$

$$\text{نجد: } t = 3 \quad \text{ومنه: } \frac{t}{3+t} = \frac{1}{2}$$

. I, C, B, A : 1: أ) تمثيل النقاط . 65



ب) تبيين أن $\overrightarrow{AG_1} = \overrightarrow{BI}$ و $\overrightarrow{AG_1} = \overrightarrow{CI}$

لـ لدينا: G_1 مرجم الجملة: $\{(A,2), (B,1), (C,-1)\}$

$$\text{ومنه: } 2\overrightarrow{G_1A} + \overrightarrow{G_1B} - \overrightarrow{G_1C} = \vec{0}$$

$$\text{أي: } 2\overrightarrow{G_1A} + (\overrightarrow{G_1A} + \overrightarrow{AB}) - (\overrightarrow{G_1A} + \overrightarrow{AC}) = \vec{0}$$

$$\text{معناه: } 2\overrightarrow{G_1A} + \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC} = \vec{0}$$

$$\text{وبالتالي: } \overrightarrow{AG_1} = \frac{1}{2} \overrightarrow{CB} = \overrightarrow{CI} \quad \text{إذن: } \overrightarrow{AG_1} = \frac{1}{2} (\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AB})$$

ب) تشكيل جدول تغيرات الدالة f .

الدالة f حيث: $f(x) = \frac{-x}{x^2 + 1}$ تقبل الاشتقاق على المجال $[-1, 1]$

$$f'(x) = \frac{x^2 - 1}{(x^2 + 1)^2}$$

ومنه: جدول تغيرات الدالة f هو:

x	-1	0	1
$f'(x)$	0	0	0
$f(x)$	0.5	0	-0.5

ج) استنتاج مجموعة النقط G_k .

$$-0.5 \leq \frac{-k}{k^2 + 1} \leq 0.5 \quad \text{لدينا: } \overline{AG}_k = \frac{-k}{k^2 + 1} \overline{BC}$$

ومنه: مجموعة النقط G_k هي مجموعة نقاط القطعة $[G_1 G_{-1}]$.

3: تعين مجموعة النقط M .

$$2\overline{MA} - \overline{MB} + \overline{MC} = 2\overline{MG}_1 \quad \text{لدينا: } 2\overline{MA} + \overline{MB} - \overline{MC} = 2\overline{MG}_{-1}$$

$$\|2\overline{MA} + \overline{MB} - \overline{MC}\| = \|2\overline{MA} - \overline{MB} + \overline{MC}\| \quad \text{ومنه:}$$

$$MG_1 = MG_{-1} \quad \text{أي: } 2MG_1 = 2MG_{-1}$$

نكافئ: إذن: مجموعة النقط M هي مجموعة نقط المستوى المحوري للقطعة

أي: المستوى الذي يشمل النقطة A ويعامد (BC) .

لدينا أيضاً G_1 مرجع الجملة: $\{(A, 2), (B, -1), (C, 1)\}$

$$\text{ومنه: } 2\overline{G}_{-1}\overline{A} - \overline{G}_{-1}\overline{B} + \overline{G}_{-1}\overline{C} = \overline{0}$$

$$\cdot \overline{AG}_{-1} = \frac{1}{2} \overline{BC} = \overline{BI}$$

ج) استنتاج أن A منتصف $[G_1 G_{-1}]$.

$$\text{لدينا: } \overline{AG}_{-1} = \overline{BI} \quad , \quad \overline{AG}_1 = \overline{CI}$$

$$\text{بالجمع نجد: } \overline{AG}_1 + \overline{AG}_{-1} = \overline{CI} + \overline{BI} = \overline{0}$$

وهذا يعني أن: A مننصف $[G_1 G_{-1}]$.

$$\text{استنتاج أن: } \overline{G}_1\overline{G}_{-1} = \overline{BC}$$

$$\text{من العلاقتين: } \overline{AG}_{-1} = \overline{BI} \quad , \quad \overline{AG}_1 = \overline{CI}$$

$$\text{وبالطرح نجد: } \overline{AG}_{-1} - \overline{AG}_1 = \overline{BI} - \overline{CI}$$

$$\text{معناه: } \overline{G}_1\overline{G}_{-1} = \overline{BC} \quad \text{إذن: } \overline{AG}_{-1} + \overline{G}_1\overline{A} = \overline{BI} + \overline{IC}$$

إنشاء نقطتين G_{-1}, G_1 .

$$\text{لدينا: } A \text{ مننصف } [G_1 G_{-1}] \quad \text{و} \quad \overline{G}_1\overline{G}_{-1} = \overline{BC}$$

ومنه: النقطتان G_1, G_{-1} تتبعان إلى المستقيم الذي يشمل النقطة A

ويوازي المستقيم (BC) .

$$2: (أ) تبيين أن $\overline{AG}_k = \frac{-k}{k^2 + 1} \overline{BC}$$$

$$\text{لدينا: } (k^2 + 1)\overline{G}_k\overline{A} + k\overline{G}_k\overline{B} - k\overline{G}_k\overline{C} = \overline{0} \quad \text{ومنه:}$$

$$(k^2 + 1)\overline{G}_k\overline{A} + k(\overline{G}_k\overline{A} + \overline{AB}) - k(\overline{G}_k\overline{A} + \overline{AC}) = \overline{0}$$

$$(k^2 + 1)\overline{G}_k\overline{A} + k(\overline{AB} + \overline{CA}) = \overline{0}$$

$$\text{إذن: } \overline{AG}_k = \frac{-k}{k^2 + 1} \overline{BC}$$

$$\begin{cases} x = -1 + 5t \\ y = -2 - 2t \\ z = 2 + t \end{cases} \quad \text{أي: } \begin{cases} x + 1 = 5t \\ y + 2 = -2t \\ z - 2 = t \end{cases} \quad \text{معناه: طريقة أخرى:}$$

$$\text{لدينا: } \begin{cases} x + 2y - z + 7 = 0 \\ y + 2z - 2 = 0 \end{cases}, \text{ بوضع } z = t \text{ نجد:}$$

$$\begin{cases} x = -11 + 5t \\ y = 2 - 2t \\ z = t \end{cases} \quad \text{معناه: } \begin{cases} x + 2y - t + 7 = 0 \\ y + 2t - 2 = 0 \\ z = t \end{cases}$$

ب) حساب بعد النقطة A عن (Δ) .

بما أن: المستويين (P) و (ABC) متعامدان و $(\Delta) = (\Delta)$
فإن: بعد A عن (Δ) يساوي بعد A عن المستوى (P) .

$$d = \frac{|2+2(0)-1+7|}{\sqrt{1+4+1}} = \frac{8}{\sqrt{6}} = \frac{4\sqrt{6}}{3} \quad \text{أي:}$$

3) تعين قيمة العدد α :

$$\text{لدينا: } \overrightarrow{GA} + \alpha \overrightarrow{GB} + \beta \overrightarrow{GC} = \vec{0}$$

نفرض (x, y, z) إحداثيات النقطة G فيكون:

$$x = \frac{2+3\alpha-\beta}{1+\alpha+\beta}, \quad y = \frac{2\alpha-2\beta}{1+\alpha+\beta}, \quad z = \frac{1+2\beta}{1+\alpha+\beta}$$

تنتمي النقطة G إلى المستقيم (Δ) إذا حققت إحداثياتها معادلة المستوى

لأن: المستقيم (Δ) محتوى في المستوى (P) .

$$\text{ومنه: } \frac{2+3\alpha-\beta}{1+\alpha+\beta} + \frac{4\alpha-4\beta}{1+\alpha+\beta} - \frac{1+2\beta}{1+\alpha+\beta} + 7 = 0$$

نضرب الطرفين في العدد: $\alpha + \beta + 1$ فنجد:

$$2+3\alpha-\beta+4\alpha-4\beta-(1+2\beta)+7(1+\alpha+\beta)=0$$

$$\alpha = \frac{-4}{7} \quad \text{إذن: } 14\alpha + 8 = 0 \quad \text{أي:}$$

66: بكالوريا الجزائر دورة جوان 2008 شعبة العلوم التجريبية.

(1) التتحقق أن النقاط A, B, C ليست على استقامة واحدة.

لدينا: $\overrightarrow{CB}(4, 4, -2)$, $\overrightarrow{AB}(1, 2, -1)$

بما أن: $(4)(1) \neq (4)(2)$ فإن: \overrightarrow{CB} , \overrightarrow{AB} غير مرتبطين خطيا.

وهذا يعني أن: النقاط A, B, C ليست على استقامة واحدة.

تبين أن معادلة (ABC) هي: $y + 2z - 2 = 0$.

بما أن: إحداثيات النقاط A, B, C تتحقق المعادلة: $y + 2z - 2 = 0$.

فإن: معادلة المستوى (ABC) هي $y + 2z - 2 = 0$.

(2) التتحقق أن المستويين (P) , (ABC) متعامدان.

الشعاعان $\vec{u}(1, 2, -1)$, $\vec{v}(0, 1, 2)$ ناظميان للمستويين

(ABC) , (P) على الترتيب.

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = (0)(1) + (1)(2) + (-1)(-1) = 0$$

ومنه: \vec{u} , \vec{v} متعامدان.

إذن: المستويان (P) , (ABC) متعامدان.

تعين التمثيل الوسيطي للمستقيم (Δ) :

المستقيم (Δ) معرف بجملة المعادلين التاليتين:

$$\begin{cases} x + 2y - z + 7 = 0 \\ y + 2z - 2 = 0 \end{cases}$$

ال نقطتان: D(-6, 0, 1), C(-1, -2, 2) تنتميان إلى (Δ) .

ومنه: شعاع توجيه (Δ) هو: $\overrightarrow{DC}(5, -2, 1)$.

تكون نقطة M(x, y, z) من المستقيم (Δ) إذا وجد عدد حقيقي t

$$\overrightarrow{CM} = t\overrightarrow{u}$$

١: كتابة معادلة سطح الكرة (S).

$$\text{لدينا: } CM^2 = AC^2 \text{ إذا كان: } CM^2 = (1-0)^2 + (0-2)^2 + (-1-1)^2 = 9$$

$$\text{إذن: معادلة سطح الكرة (S) هي: } (x-1)^2 + y^2 + (z+1)^2 = 9$$

٢: (أ) كتابة معادلة ديكارتية للمستوى (P).
بما أن: المستقيم (Δ) يعمد المستوى (P)

فإن: شعاع ناظم (P) هو شعاع توجيه المستقيم (Δ) أي:

$$\text{لدينا: } CM \cdot \bar{u} = 0 \text{ إذا كان: } (-1)(x-1) + 2(y) + 2(z+1) = 0$$

$$\text{إذن: معادلة المستوى (P) هي: } -x + 2y + 2z + 3 = 0$$

ب) حساب بعد النقطة C عن (Δ).

نفرض H المسقط العمودي للنقطة C على المستقيم (Δ) فيكون:

$$H \in (\Delta) \text{ و } CH \cdot \bar{u} = 0$$

$$\text{أي: } (-1-t) + 2(1+2t) + 2(-3+2t) + 3 = 0$$

$$\text{ومنه: } t = 0 \text{ إذن: إحداثيات H هي: } (-1, 1, -3)$$

$$\text{لدينا: } CH^2 = (-1-1)^2 + (1-0)^2 + (-3+1)^2 = 9$$

$$\text{إذن: بعد النقطة C عن المستقيم (Δ) هو: } CH = 3$$

ج) استنتاج الوضع النسبي للمستقيم (Δ) والكرة (S).

المستقيم (Δ) مماس لسطح الكرة (S) لأن بعد مركزها C عن المستقيم (Δ) يساوي طول نصف قطرها.

٦: بكالوريا الجزائر دورة جوان 2008 شعبة التقني رياضيات.

(١) إثبات أن النقاط A, B, C تعين مستويًا.

تعين النقاط A, B, C مستويًا إذا كانت ليست على استقامة واحدة أي:

إذا كان الشعاعان \overline{AB} , \overline{AC} غير مرتبطين خطيا.

$$\text{لدينا: } \overline{AC}(0, 1, 1), \overline{AB}(2, 0, -1)$$

$$\text{بما أن: } (0)(1) \neq (-1)(1)$$

فإن: الشعاعين \overline{AB} , \overline{AC} غير مرتبطين خطيا

إذن: النقاط A, B, C تعين مستويًا.

اعطاء معادلة ديكارتية للمستوى (ABC).

تعين نقطة M(x, y, z) من المستوى (ABC) إذا وجد عددا

$$\overline{AM} = \alpha \overline{AB} + \beta \overline{AC} \text{ بحيث: } \alpha, \beta \text{ حقيقيان}$$

أي إذا كان: محدد $(\overline{AC}, \overline{AB}, \overline{AM})$ معدوما

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

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

$$x - 2y + 2z - 1 = 0 \text{ هي: } ABC$$

إذن: معادلة المستوى (ABC) هي: (P₁)، (P₂) متقاطعان.

(٢) إثبات أن المستويين (P₁), (P₂) متقاطعان.

شعاع ناظم المستوى (P₁) هو: $\overline{u}_1(1, -2, 2)$

شعاع ناظم المستوى (P₂) هو: $\overline{u}_2(1, -3, 2)$

بما أن: $(1)(-2) \neq (-3)(1)$ فإن: الشعاعين $\overline{u}_1, \overline{u}_2$ غير مرتبطين خطيا.

وهذا يعني أن: المستويين (P₁), (P₂) متقاطعان وفق مستقيم (Δ).

(٣) تبيين أن النقطة C تتبع إلى (Δ).

بما أن: إحداثيات النقطة C تحقق معادلتى المستويين (P₁), (P₂)

فإن: النقطة C تتبع إلى المستقيم (Δ).

- 2: تبيين أن المستويين (P) ، (P') متعامدان.
- الشعاع $\bar{u} = (1, 2, 0)$ ناظم للمستوى (P') .
- لدينا: $\bar{u} \cdot \bar{u}' = (1)(-2) + (2)(1) + (0)(5) = 0$ ومنه: \bar{u} ، \bar{u}' متعامدان.
- إذن: المستوى (P) يعادر المستوى (P') .
- 3: تبيين أن النقطة B تتبع إلى (Δ) .
- بما أن: النقطة B تتبع إلى كل من المستويين (P) ، (P') فإنها تتبع إلى المستقيم (Δ) .
- وبما أن: الشعاع \bar{v} عمودي على كل من الشعاعين \bar{u} ، \bar{u}' فإن:
- الشعاع $\bar{v} = (2, -1, 1)$ شعاع توجيه للمستقيم (Δ) .
- 4: حساب بعد النقطة C عن كل من (P) ، (P') .
- $$d_1 = \frac{|-2(5) + (-2) + 5(-1) - 1|}{\sqrt{(-2)^2 + (1)^2 + (5)^2}} = \frac{18}{\sqrt{30}} = \frac{3\sqrt{30}}{5}$$
- $$d_2 = \frac{|5 + 2(-2) - 7|}{\sqrt{(1)^2 + (2)^2}} = \frac{6}{\sqrt{5}} = \frac{6\sqrt{5}}{5}$$
- استنتاج بعد النقطة C عن (Δ) :
- لتكن: H_1 المسقط العمودي للنقطة C على المستوى (P) .
- لتكن: H_2 المسقط العمودي للنقطة C على المستوى (P') .
- $$\text{CH}_2^2 = \text{CH}_1^2 + \text{H}_1\text{H}_2^2$$
- المثلث CH_1H_2 قائم في H_1 ومنه: $H_1H_2^2 = \left(\frac{6\sqrt{5}}{5}\right)^2 = 7.2$ ، $\text{CH}_1^2 = \left(\frac{3\sqrt{30}}{5}\right)^2 = 10.8$
- لدينا: $\text{CH}_2 = 3\sqrt{2}$ إذن: $\text{CH}_2^2 = 18$ ومنه: $\text{CH}_2 = 3\sqrt{2}$
- إذن: بعد النقطة C عن المستقيم (Δ) هو: $3\sqrt{2}$.

4) تبيين أن \bar{u} شعاع توجيه للمستقيم (Δ) .

يكون الشعاع \bar{u} شعاع توجيه للمستقيم (Δ) إذا وفقط إذا كان: الشعاع \bar{u} عمودياً على كل من الشعاعين \bar{u}_1 ، \bar{u}_2 .

لدينا: $\bar{u} \cdot \bar{u}_1 = 0$ و $\bar{u} \cdot \bar{u}_2 = 0$

ومنه: \bar{u} عمودي على كل من الشعاعين \bar{u}_1 ، \bar{u}_2 .

إذن: $\bar{u} = (2, 0, -1)$ شعاع توجيه للمستقيم (Δ) .

5) استنتاج التمثيل الوسيطي للمستقيم (Δ) .

تكون نقطة $M(x, y, z)$ من المستقيم (Δ) إذا وجد عدد حقيقي t

حيث: $\overline{CM} = t\bar{u}$ أي:

$$\begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = 3 \\ z = 3 - t \end{cases} \quad \text{معناه:} \quad \begin{cases} x - 1 = 2t \\ y - 3 = 0 \\ z - 3 = -t \end{cases}$$

(6) لإيجاد قيمة الوسيط t :

يتبع المستقيم \overline{AM} ، \bar{u} إذا كان: $\overline{AM} \cdot \bar{u} = 0$

أي: $0 = 0.2(2t) + (0)(1) + (-1)(1-t)$ إذن: $t = 0.2$

استنتاج المسافة بين A و (Δ) :

من أجل: $t = 0.2$ نجد: $(x, y, z) = (1.4, 3, 2.8)$ وهي إحداثيات

النقطة H المسقط العمودي للنقطة A على (Δ)

ومنه: بعد النقطة A عن (Δ) هو الطول AH حيث:

$$AH = \sqrt{(1.4-1)^2 + (3-2)^2 + (2.8-2)^2} = \sqrt{\frac{45}{25}} = \sqrt{1.6}$$

69: كتابة معادلة ديكارتية للمستوى (P) .

تكون نقطة $M(x, y, z)$ من المستوى (P) إذا كان: $\overline{AM} \cdot \bar{u} = 0$

أي: $-2(x-1) + (y+2) + 5(z-1) = 0$

إذن: معادلة المستوى (P) هي: $-2x + y + 5z - 1 = 0$

- ب) تبيين أن معادلة المستوى (ABC) هي: $2x+y-z-3=0$
 بما أن: إحداثيات النقاط A, B, C تحقق المعادلة: $2x+y-z-3=0$
 فإن: معادلة المستوى (ABC) هي: $2x+y-z-3=0$
 2: إثبات أن المستويين $(P), (P')$ متقطعان.
 شعاع ناظم المستوى (P) هو $\bar{u}(1, 2, -1)$.
 وشعاع ناظم المستوى (P') هو $\bar{v}(2, 3, -2)$.
 بما أن: $(2)(3) \neq (1)(2)$ فإن: الشعاعين \bar{u}, \bar{v} غير مرتبطين خطياً
 وهذا يعني أن: المستويين $(P), (P')$ متقطعان وفق مستقيم (Δ) معرف
 بجملة المعادلتين التاليتين:

$$\begin{cases} x+2y-z-4=0 \\ 2x+3y-2z-5=0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x=-2y+z+4 \\ 2(-2y+z+4)+3y-2z-5=0 \end{cases}$$
 أي:

$$\begin{cases} x=-2+z \\ y=3 \end{cases}$$
 وبالتالي:

$$\begin{cases} x=-2y+z+4 \\ -y+3=0 \end{cases}$$
 معناه:
 نضع: $z=t$ فنحصل على التمثيل الوسيطي للمستقيم (Δ) :

$$\begin{cases} x=-2+t \\ y=3 \\ z=t \end{cases}$$
 3: تحديد تقاطع المستويات $(P'), (P), (ABC)$
 لدينا: حسب نتيجة السؤال الثاني المستويان $(P), (P')$ متقطعان وفق
 المستقيم (Δ) الذي شعاع توجيه له $\bar{w}(1, 0, 1)$.
 لدينا أيضاً: $(-1, 2, 1) \cdot \bar{m}(2, 1, -1) = 1 \neq 0$ فإن: الشعاعين \bar{w}, \bar{m} غير متعامدين
 بما أن: $\bar{w} \cdot \bar{m} = 1 \neq 0$ وهذا يعني أن: المستقيم (Δ) يقطع المستوى (ABC) في نقطة ولتكن
 إحداثياتها (x, y, z) تتحقق الجملة:

$$D$$

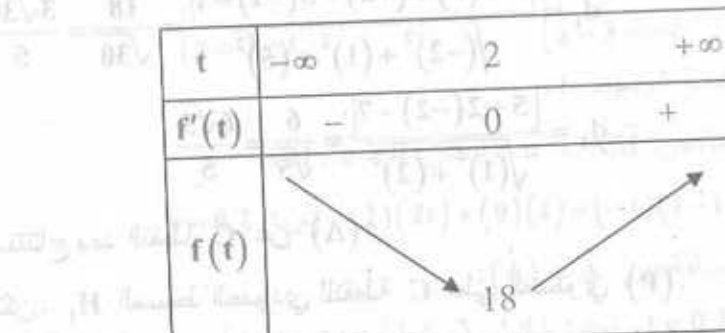
- 5: أ) التحقق أن M تنتمي إلى (Δ) .
 لدينا: $\bar{v}(2, -1, 1)$ و $\bar{w}(2+2t, -t-1, t+1)$
 بما أن: الشعاعين \bar{BM} , \bar{v} مرتبطان خطياً ولذلك لأن:

$$(-1)(1+t) = (1)(-t-1) = (-1)(2+2t)$$
 فإن: النقطة M تنتمي إلى المستقيم (Δ) .
 ب: تبيين أن الدالة f تقبل قيمة حدية صغرى.
 لدينا: $f(t) = CM^2$
 ومنه: $f(t) = (1+2t-5)^2 + (3-t+2)^2 + (t+1)^2$
 بعد النشر والتبسيط نجد:

$$f(t) = 6t^2 - 24t + 42$$
 الدالة f تقبل الاشتقاق على IR حيث:

$$f'(t) = 12t - 24$$
 ومنه جدول تغيرات الدالة f :

t	$-\infty$	1	2	$+\infty$
$f'(t)$	-	0	+	
$f(t)$	↑	18	↓	


 ومنه: أصغر قيمة تبلغها الدالة f هي $f(2) = 18$.
 استنتاج بعد النقطة C عن المستقيم (Δ) .
 بعد النقطة C عن المستقيم (Δ) هو:

$$CM = \sqrt{f(2)} = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$$
 70: أ) إثبات أن النقاط A, B, C ليست على استقامة واحدة.
 لدينا: $\bar{AC}(2, -2, 2)$, $\bar{AB}(0, 1, 1)$
 بما أن: $(0)(-2) \neq (1)(2)$
 فإن: الشعاعين \bar{AB} , \bar{AC} غير مرتبطين خطياً
 وهذا يعني أن: النقاط A, B, C ليست على استقامة واحدة.

2: كتابة معادلة ديكارتية للمستوي (ABC) إذا وجد عدداً تكون نقطة $M(x, y, z)$ من المستوي (ABC) حيث $\overrightarrow{AM} = \alpha \overrightarrow{AB} + \beta \overrightarrow{AC}$ أي:

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

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

معناه: $-y+z-2=0$ هي: (ABC)
إذن: معادلة المستوي (ABC) هي: (S) سطح كره.

$$\Delta = (-2\theta)^2 + (-2\sin\theta)^2 + (2)^2 - 4(\theta^2 - \cos^2\theta)$$

$$\Delta = 4\theta^2 + 4\sin^2\theta + 4 - 4\theta^2 + 4\cos^2\theta$$

$$\Delta = 4 + 4(\sin^2\theta + \cos^2\theta) = 4 + 4(1) = 8$$

أي: $w(\theta, \sin\theta, -1)$
لدينا: $\Delta > 0$ فان: (S) سطح كره مركزها $(1, 0, -1)$
ومنه: $R = \frac{\sqrt{\Delta}}{2} = \sqrt{2}$
وطول نصف قطرها

ب) دراسة حسب قيم θ عدد نقاط تقاطع (ABC) و (S) .

بعد المركز w عن المستوي (ABC) هو d حيث:

$$d = \frac{|-(\sin\theta) + (-1) - 2|}{\sqrt{(0)^2 + (-1)^2 + (1)^2}} = \frac{|3 + \sin\theta|}{\sqrt{2}} = \frac{3 + \sin\theta}{\sqrt{2}}$$

لدرس إشارة الفرق $d - R$

$$d - R = \frac{3 + \sin\theta}{\sqrt{2}} - \sqrt{2} = \frac{1 + \sin\theta}{\sqrt{2}}$$

θ	$-\pi$	$-\frac{\pi}{2}$	π
$d - R$	+	0	+

$$\begin{cases} x = -2 + t \\ y = 3 \\ z = t \end{cases} \quad \text{أي: } 2(-2+t) + 3 - t - 3 = 0$$

$$\begin{cases} x = 2 \\ y = 3 \\ z = 4 \end{cases} \quad \text{لذن: } 2x + y - z - 3 = 0$$

$$\begin{cases} x = -2 + 4 \\ y = 3 \\ z = 4 \\ t = 4 \end{cases} \quad \text{نجد: }$$

إذن: المستويات $(ABC), (P), (P')$ تتقاطع في النقطة $D(2, 3, 4)$

4: حساب بعد النقطة A عن (Δ) .

لتكن $H(x, y, z)$ المسقط العمودي للنقطة A على المستقيم (Δ)

ومنه: $\overrightarrow{AH} \cdot \vec{w} = 0$ و $H \in (\Delta)$

$$\begin{cases} x = -2 + t \\ y = 3 \\ z = t \end{cases} \quad \text{معناه: } H \in (\Delta)$$

$$(-3+t)(1) + (0)(3-1) + (1)(t-0) = 0 \quad \overrightarrow{AH} \cdot \vec{w} = 0$$

$$-3 + t + t = 0 \quad t = 1.5$$

إذن: إحداثيات النقطة H هي: $(-0.5, 3, 1.5)$

ومنه: بعد النقطة A عن المستقيم (Δ) هو AH حيث:

$$AH = \sqrt{(1+0.5)^2 + (1-3)^2 + (0-1.5)^2} = \sqrt{8.5}$$

71: تبيين أن النقاط A, B, C تعين مستويًا.

لدينا: $\overrightarrow{AC}(-2, 4, 4)$, $\overrightarrow{AB}(-1, 3, 3)$

بما أن: $\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AB}$ فان: $(-1)(4) \neq (3)(-2)$ غير مرتبطتين خطياً.

معناه: النقاط A, B, C تعين مستويًا.

• (ABC) عمودي على (AD) (2) تبين أن المستقيم (AD) عمودي على

$$\overline{AD} \cdot \overline{AC} = 0 \quad \text{ومنه: } \overline{AD} \cdot \overline{AB} = 0$$

لدينا: (3, -3, 6) و (3, 0, -3) وهذا يعني أن: المستقيم (AD) عمودي على كل من (AB) و (AC).

• (ABC) عمودي على المستوى (ABD). إذن: المستقيم (AD) عمودي على المستوى (ABC).

• (3) حساب الحجم V لرباعي الوجوه ABCD.

حجم رباعي الوجوه ABCD يعطى بالعلاقة:

$$\cdot \text{ABC} \quad \text{حيث: } S \text{ مساحة المثلث} \quad V = \frac{1}{3} \times S \times AD$$

$$\overline{AD}(-3, 6, -3), \overline{AC}(3, 0, -3), \overline{AB}(3, 3, 3)$$

$$AD = 3\sqrt{6}, AC = 3\sqrt{2}, AB = 3\sqrt{3}$$

$$\text{إذن: } V = \frac{1}{3} \times \frac{3\sqrt{3} \times 3\sqrt{2}}{2} \times 3\sqrt{6} = 27$$

• (DB, DC) (4) تعين قيساً للزوايا.

نفرض θ قيساً للزوايا $(\overline{DB}, \overline{DC})$ فيكون:

$$\overline{DB} \cdot \overline{DC} = DB \times DC \times \cos \theta$$

$$\overline{DC}(6, -6, 0), \overline{DB}(6, -3, 6)$$

$$\cos \theta = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{أي: } 54 = 9 \times 6\sqrt{2} \cos \theta \quad \text{ومنه:}$$

$$\theta = -\frac{\pi}{4} \quad \text{أو} \quad \theta = \frac{\pi}{4}$$

• (5) كتابة معادلة ديكارتية للمستوي (P).

بما أن: المستقيم (AC) عمودي على المستوى (P) فإن: شاعر ناظم

المستوي (P) هو: $\cdot \overline{AC}(3, 0, -3)$

$$\overline{AM} \cdot \overline{AC} = 0 \quad \text{من المستوى إذا كان:}$$

$$x - z - 1 = 0 \quad (x-3)(3) + (y+2)(0) + (z-2)(-3) = 0 \quad \text{أي:}$$

$$\cdot x - z - 1 = 0 \quad \text{إذن: معادلة المستوى (P) هي:}$$

من هذا الجدول نستنتج أنه:

إذا كان: $\frac{\pi}{2} - \theta =$ عدد نقاط التقاطع هو 1.

معناه: المستوى (ABC) مماس لسطح الكرة (S).

إذا كان: $\pi \leq \theta < \frac{\pi}{2}$ أو $-\frac{\pi}{2} \leq \theta < 0$ عدد نقاط التقاطع هو 0.

ج) تعين إحداثيات نقطة التماس H.

$$\text{من أجل: } w\left(-\frac{\pi}{2}, -1, -1\right) \quad \text{نجد: } \theta = -\frac{\pi}{2}$$

ليكن (Δ) المستقيم الذي يشمل النقطة w والعمودي على (ABC)

ومنه: شاعر توجيه المستقيم (Δ) هو $\bar{u}(0, -1, 1)$.

إذن: التمثيل الوسيطي للمستقيم (Δ) هو:

$$\begin{cases} x = -\frac{\pi}{2} \\ y = -1 - t \\ z = -1 + t \end{cases} \quad \text{مع: } t \text{ عدد حقيقي.}$$

ومنه إحداثيات نقطة التماس H هي حلول الجملة:

$$\begin{cases} x = -\frac{\pi}{2} \\ y = -1 - t \\ z = -1 + t \\ -(-1 - t) + (-1 + t) - 2 = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} x = -\frac{\pi}{2} \\ y = -1 - t \\ z = -1 + t \\ -y + z - 2 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = -\frac{\pi}{2} \\ y = -2 \\ z = 0 \\ t = 1 \end{cases} \quad \begin{cases} x = -\frac{\pi}{2} \\ y = -1 - t \\ z = -1 + t \\ 2t - 2 = 0 \end{cases} \quad \begin{array}{l} \text{أي:} \\ \text{ومنه:} \end{array} \quad \begin{cases} x = -\frac{\pi}{2} \\ y = -1 - t \\ z = -1 + t \\ -y + z - 2 = 0 \end{cases} \quad \begin{array}{l} \text{معناه:} \\ 2t - 2 = 0 \end{array}$$

إذن: إحداثيات نقطة التماس H هي $\left(-\frac{\pi}{2}, -2, 0\right)$

72: (1) برهان أن المثلث ABC قائم في A.

$$\text{لدينا: } \overline{AC}(3, 0, -3), \overline{AB}(3, 3, 3)$$

ومنه: $\overline{AB} \cdot \overline{AC} = 0$ إذن: المثلث ABC قائم في A.

3: تعين إحداثيات النقطة H.

نفرض (a, b, c) إحداثيات H.

بما أن: H هي المسقط العمودي للنقطة O على المستوى (ABC) فإن: $H \in (ABC)$ و $\overline{OH} \perp \overline{u}$ مرتبطان خطياً.

$$(1) \quad 2a + b - c + 4 = 0 \quad \text{ومنه: } H \in (ABC)$$

و $\overline{OH} \perp \overline{u}$ مرتبطان خطياً ومنه:

$$(2) \quad c = -2b \quad \text{و} \quad a = 2b$$

$$\text{من (1) و (2) نجد: } 2(2b) + b - (-2b) + 4 = 0 \quad \text{أي: } b = -\frac{4}{9}$$

$$\text{وبالتالي: } c = \frac{8}{9}, \quad a = -\frac{8}{9}$$

$$\left(-\frac{8}{9}, -\frac{4}{9}, \frac{8}{9} \right) \quad \text{إذن: إحداثيات النقطة H هي:}$$

حساب حجم رباعي الوجه OABC.

حجم رباعي الوجه OABC هو V حيث:

$$V = \frac{1}{3} \times S \times OH \quad \text{حيث: } S \text{ مساحة المثلث ABC}$$

$$OH = \frac{4}{3} \quad OH^2 = \left(\frac{-8}{9} \right)^2 + \left(\frac{-4}{9} \right)^2 + \left(\frac{8}{9} \right)^2 = \frac{144}{81} \quad \text{لدينا:}$$

$$S = \frac{1}{2} (2\sqrt{2})(3\sqrt{2}) = 6 \quad S = \frac{1}{2} \times AB \times AC \quad \text{نعلم أن:}$$

$$V = \frac{1}{3} (6) \left(\frac{4}{3} \right) = \frac{8}{3} \quad \text{إذن: حجم رباعي الوجه OABC هو: } \frac{8}{3}$$

4: أ) تبيين أن تقاطع (S) و (ABC) هو دائرة (C).

طول نصف قطر سطح الكرة (S) هو: R = OA = 7

$$OH = \frac{4}{3} \quad \text{بعد النقطة O عن المستوى (ABC) هو:}$$

بما أن: $R > OH$ فإن: المستوى (ABC) يقطع سطح الكرة (S) في دائرة (C) مركزها المسقط العمودي للنقطة O على المستوى (ABC)

أي: النقطة H.

6) برهان أن المستوى (P') عمودي على (AB).

إحداثيات النقطة A تتحقق المعادلة: $x + y + z - 3 = 0$

ومنه: النقطة A تنتمي إلى المستوى (P')

شعاع ناظم المستوى (P') هو: $\overline{AB} = 3\bar{u}$ ومنه: \bar{u}

ومنه: $\overline{AB} \perp \overline{u}$ مرتبطان خطياً

من (1) و (2) نستنتج أن:

المستقيم (AB) عمودي على المستوى (P') في النقطة A.

7) تعين التمثيل الوسيطي للمستقيم (Δ).

المستقيم (Δ) معرف بجملة المعادلين التاليتين:

$$\begin{cases} x - z - 1 = 0 \\ x + y + z - 3 = 0 \end{cases}, \quad \text{نضع } z = t \quad \text{فنجد:}$$

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

73: بكالوريا تونس دورة 2008 شعبة العلوم التجريبية.

1: تبيين أن \overline{AB} , \overline{AC} متعمدان.

لدينا: $\overline{AB} \cdot \overline{AC} = 0$, $\overline{AC}(1, -4, -1)$, $\overline{AB}(-2, 0, -2)$ ومنه:

وهذا يعني أن: الشعاعين \overline{AB} , \overline{AC} متعمدان.

2: كتابة معادلة ديكارتية للمستوى (ABC).

تكون نقطة M(x, y, z) من المستوى (ABC) إذا وجد عدداً

حقيقيان α, β بحيث: $\overline{AM} = \alpha \overline{AB} + \beta \overline{AC}$ أي:

$$\begin{vmatrix} x - 3 & -2 & 1 \\ y - 2 & 0 & -4 \\ z - 6 & -2 & -1 \end{vmatrix} = 0$$

$$(x-3)(-8)-(y-2)(4)+(z-6)(8)=0$$

إذن: المعادلة الديكارتية للمستوى (ABC) هي: $2x + y - 2z + 4 = 0$

- ب) حساب طول نصف قطر الدائرة (C) .
 طول نصف قطر الدائرة (C) هو r حيث:

$$r = \frac{5\sqrt{17}}{3} \quad r^2 = R^2 - OH^2 = \frac{425}{9}$$

 ٥: حساب إحداثيات النقطة G .
- ١) برهان أن $(P_1), (P_2)$ متعامدان.
 شعاع ناظم (P_1) هو $\bar{u}(0, 1, -2)$ وشعاع ناظم (P_2) هو:
 بما أن: $\bar{u} \cdot \bar{v} = 0$ فإن: المستويين $(P_1), (P_2)$ متعامدان.
- ٢) تبيين أن $(P_1), (P_2)$ متقطعان وفق المستقيم (AB) .
 بما أن: إحداثيات النقاطين A, B تحققان معادلتي المستويين $(P_1), (P_2)$,
 فإنهما تتبعان إلى كل من المستويين $(P_1), (P_2)$.
 إذن: تقاطع المستويين $(P_1), (P_2)$ هو المستقيم (AB) .
 ٣) تعيين إحداثيات النقاطين C, D .
 نفرض: (x, y, z) إحداثيات النقطة C .
 $x = z = 0$ بما أن: النقطة C تتبع إلى المحور $(O; J)$ فإن:
 $2y + 0 - 6 = 0$ وبما أن: النقطة C تتبع إلى المستوى (P_1) فإن:
 $y = 3$ أي: $y = 3$ إذن: إحداثيات النقطة C هي: $(0, 3, 0)$
 $(0, -12, 0)$ وبنفس الطريقة نجد إحداثيات النقطة D هي:
 $(-3, -12, -6)$ ٤) كتابة معادلة ديكارتية للمستوى (P_3) .
 تكون نقطة (x, y, z) من المستوى (P_3) إذا كان:
 $\overrightarrow{AD}(-3, -12, -6) \quad , \quad \overrightarrow{CM}(x, y-3, z)$ لدينا:
 $x + 4y + 2z - 12 = 0$ ومنه: المعادلة الديكارتية للمستوى (P_3) هي:
 (OA) ٥) كتابة التمثيل الوسيطي للمستقيم t
 تكون نقطة $M(x, y, z)$ من المستقيم (OA) إذا وجد عدد حقيقي
 $\begin{cases} x = 3t \\ y = 0 \\ z = 6t \end{cases}$ ومنه: $\overrightarrow{OM} = t \overrightarrow{OA}$ حيث:

- ٦) $\overrightarrow{OG} = \frac{1}{6}(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}) \quad 6\overrightarrow{GO} + \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{0}$ أي:
 معناه: \overrightarrow{OG} إحداثيات النقطة G فيكون:
 $z = \frac{6+4+5}{6} = \frac{5}{2}, \quad y = \frac{2+2-2}{6} = \frac{1}{3}, \quad x = \frac{3+1+4}{6} = \frac{4}{3}$
 بعد النقطة G عن المستوى (ABC) هو d حيث:

$$d = \frac{|2\left(\frac{4}{3}\right) + \frac{1}{3} - 2\left(\frac{5}{2}\right) + 4|}{\sqrt{(2)^2 + (1)^2 + (-2)^2}} = \frac{2}{3}$$

ب) تبيين أن (S') سطح كرة:
 لدينا: $3\overrightarrow{MO} + \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = 6\overrightarrow{MG} + (3\overrightarrow{GO} + \overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC})$
 ومنه: $3\overrightarrow{MO} + \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = 6\overrightarrow{MG}$
 المعادلة: $\|3\overrightarrow{MO} + \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\| = 4$
 تكافئ: $6\overrightarrow{MG} = 4 \quad \text{أي: } \overrightarrow{MG} = \frac{2}{3}$
 إذن: المجموعة (S') سطح كرة مركزها G ونصف قطرها $\frac{2}{3}$.
 ج) استنتاج أن (ABC) مماس لسطح الكرة (S') .
 بما أن: $d = \frac{2}{3} = R$ فإن: المستوى (ABC) مماس لسطح الكرة (S') .

تعين إحداثيات النقطة E :

نفرض: (x, y, z) إحداثيات النقطة E فيكون:

$$t = 0.8 \quad 3t + 4(0) + 2(6t) - 12 = 0$$

إذن: إحداثيات النقطة E هي: $(2.4, 0, 4.8)$.

(6) تحديد علاقة النقطة E بالمثلث ACD .

الشعاعان \overline{AE} ، \overline{CD} متعامدان ومنه: E تتنمي إلى العمود المتعلق

بالضلوع [CD] في المثلث ACD (1)

ال نقطتان C، E تتنميان إلى المستوى (P_3) الذي شاع ناظمه \overline{AD}

ومنه: الشعاعان \overline{AD} ، \overline{EC} متعامدان وبالتالي: E تتنمي إلى العمود

المتعلق بالضلوع [AD] في المثلث ACD (2)

من (1) و (2) نستنتج أن: E هي نقطة تقاطع أعمدة المثلث ACD .

75 : حساب $\overline{AB} \cdot \overline{BC}$.

لدينا: $\overline{AB} \cdot \overline{BC} = 0$ ، $\overline{BC}(0, 0, -6)$ ومنه: $\overline{AB}(0, 2, 0)$

وبالتالي: \overline{BC} ، \overline{AB} متعامدان إذن: المثلث ABC قائم في B .

2: تبيين أن الشعاع \overline{AD} ناظم للمستوى (ABC) .

لدينا: $\overline{AD} \cdot \overline{BC} = \overline{AD} \cdot \overline{AB} = 0$ ومنه: $\overline{AD}(18, 0, 0)$

ومنه: \overline{AD} عمودي على كل من الشعاعين \overline{AB} ، \overline{BC} .

إذن: الشعاع \overline{AD} ناظم للمستوى (ABC) .

كتابة معادلة ديكارتية للمستوى (ABC) .

تكون نقطة $(M(x, y, z))$ من المستوى (ABC) إذا كان:

$$\overline{AM} \cdot \overline{AD} = 0 \quad \text{أي: } x - 1 = 0$$

إذن: المعادلة الديكارتية للمستوى (ABC) هي: $x - 1 = 0$.

3: تبيين أن \overline{CE} ، \overline{AB} غير مرتبطين خطيا.

$$\overline{AB}(0, 2, 0) , \overline{CE}(18, 0, 6)$$

لدينا: $(6) \neq (0)(0)$ فإن: \overline{CE} ، \overline{AB} غير مرتبطين خطيا.

يما أن: $(0)(6) \neq (0)(0)$ وهذا يعني أن: النقطة E لا تنتمي إلى المستوى (ABC) .

4: تعين إحداثيات النقطة G .

حسب نتيجة السؤال الأول لدينا \overline{AB} ، \overline{BC} متعامدان وبالتالي:

$$\overline{AG} = \overline{BC} \text{ مستطيلاً إذا كان: }$$

يكون الرباعي $ABCG$ مستطيلًا فإذا كان: $\overline{AG} = \overline{BC}$

نفرض (x, y, z) إحداثيات G فجد:

$$\begin{cases} x = 1 \\ y = -1 \\ z = -3 \end{cases} \quad \text{أي:} \quad \begin{cases} x - 1 = 0 \\ y + 1 = 0 \\ z + 3 = -6 \end{cases}$$

إذن: إحداثيات النقطة G هي: $(1, -1, -3)$.

5: التتحقق أن النقاط D، E، F ليست في استقامية.

$$\overline{DF}(0, 2, -6) , \overline{DE}(0, 2, 0)$$

لدينا: $(0) \neq (-6)(2)$ فإن: \overline{DE} ، \overline{DF} غير مرتبطين خطياً

بما أن: $(0)(2) \neq (2)(-6)$ وهذا يعني أن: النقاط D، E، F ليسوا في استقامية.

وهذا يعني أن: النقاط D، E، F، F، E، D ليسوا في استقامية.

6: دراسة الوضع النسبي للمستويين (DEF) ، (ABC) .

$$\overline{AD} \cdot \overline{DF} = 0 \quad \text{و} \quad \overline{AD} \cdot \overline{DE} = 0$$

لدينا: \overline{AD} عمودي على كل من الشعاعين \overline{DE} ، \overline{DF} .

ومنه: الشعاع \overline{AD} ناظم للمستوى (DEF) .

(1) ومنه: الشعاع \overline{AD} ناظم للمستوى (DEF) .

حسب نتيجة السؤال الثاني لدينا:

(2) الشعاع \overline{AD} ناظم للمستوى (ABC) .

من (1) و (2) نستنتج أن: المستويين (DEF) ، (ABC) متوازيان

ومختلفان أو منطبقان.

حسب نتيجة السؤال الثالث النقطة E لا تنتمي إلى المستوى (ABC) وتنتمي إلى المستوى (DEF).

إذن: المستويان (ABC)، (DEF) متوازيان ومختلفان.

7: حساب الأطوال a, b, c

لدينا: $\overline{AD}(18, 0, 0)$ ، $\overline{BC}(0, 0, -6)$ ، $\overline{AB}(0, 2, 0)$

ومنه: $AD = 18$ ، $BC = 6$ ، $AB = 2$

وبالتالي: $(a, b, c) = (2, 6, 18)$

ب) تبيين أن المتتالية (a, b, c) هندسية

بما أن: $ac = b^2$ فإن: المتتالية $(a, b, c) = (2, 6, 18)$

هندسية أساسها: $\frac{b}{a} = \frac{b}{3}$.

76: تبيين أن النقاط A، B، C تعين مستوى.

لدينا: $\overline{AC}(-2, -5, -1)$ ، $\overline{AB}(-1, -1, 1)$

بما أن: $(-1)(-5) \neq (-1)(-2)$ فإن: \overline{AC} ، \overline{AB} غير مرتبطين خطياً.

معناه: النقاط A، B، C ليست على استقامة واحدة.

إذن: النقاط A، B، C تعين مستوى.

2: إيجاد إحداثيات النقطة G.

بما أن: G مركز نقل المثلث ABC فإن: $\overline{OG} = \overline{0}$

أي: $3\overline{GO} + \overline{OA} + \overline{OB} + \overline{OC} = \overline{0}$

معناه: $\overline{OG} = \frac{1}{3}(\overline{OA} + \overline{OB} + \overline{OC})$ ومنه:

$$z_G = \frac{3+4+2}{3} = 3 , y_G = \frac{2+1-3}{3} = 0 , x_G = \frac{1+0-1}{3} = 0$$

إذن: إحداثيات النقطة G هي: $(0, 0, 3)$

3: التتحقق أن $\overline{u}(2, -1, 1)$ عمودي على كل من \overline{AC} ، \overline{AB}

بما أن: $\overline{AC} \cdot \overline{u} = 0$ و $\overline{AB} \cdot \overline{u} = 0$

فإن: الشعاع \overline{u} عمودي على كل من الشعاعين \overline{AC} ، \overline{AB}

ب) كتابة معادلة ديكارتية للمستوى (ABC).

حسب نتيجة السؤال الثالث فرع (أ) فإن: \overline{u} ناظم للمستوى (ABC)

تكون نقطة $M(x, y, z)$ من المستوى (ABC) إذا كان: $\overline{AM} \cdot \overline{u} = 0$

$$\text{أي: } 2x - y + z - 3 = 0$$

4: تبيين أن (Δ) عمودي على المستوى (ABC).

لدينا: $(1, -1, -2)$ شعاع توجيه للمستقيم (Δ) .

لدينا: $\overline{u}(2, -1, 1)$ شعاع ناظم للمستوى (ABC)

واضح أن: $\overline{u} = -\overline{v}$ ومنه: \overline{u} ، \overline{v} مرتبطان خطياً.

وهذا يعني أن: المستقيم (Δ) عمودي على المستوى (ABC).

5: إثبات أن G هي المسقط العمودي للنقطة D على (ABC)

بما أن: إحداثيات النقطة G تحقق معادلة المستوى (ABC)

فإن: G تنتمي إلى المستوى (ABC) (1)

لدينا: $\overline{DG}(-4, 2, -2)$ ، $\overline{DG}(2, -1, 1)$ ومنه: $\overline{u} = -2\overline{v}$

معناه: \overline{u} و \overline{DG} مرتبطان خطياً (2)

من (1) و (2) نستنتج أن:

G هي المسقط العمودي للنقطة D على المستوى (ABC)

77: كتابة معادلة لسطح الكرة (S)

$BM^2 = AB^2$ تكون نقطة $M(x, y, z)$ من سطح الكرة (S) إذا كان:

لدينا: $\overline{BM}(x+6, y, z-6)$ ، $\overline{AB}(-12, 6, 0)$

$$(x+6)^2 + y^2 + (z-6)^2 = 180$$

ومنه: معادلة سطح الكرة (S) هي:

2 كتابة معادلة ديكارتية للمستوى (P).

بما أن: المستوى (P) مماس لسطح الكرة (S) في النقطة A

فإن: المستوى (P) هو مجموعة النقط M(x, y, z) من الفضاء

$$\overline{AM} \cdot \overline{AB} = 0$$

حيث:

أي: $(BC), (AD)$ هما على التمثيل الوسيطيان لكل من المستقيمين $(BC), (AD)$

$$\begin{cases} x = -6 + 4k \\ y = -2k \\ z = 6 + 5k \end{cases}, \quad \begin{cases} x = 6 \\ y = -6 \\ z = 6 + 5t \end{cases}$$

التوالي:

حيث: k, t عددان حقيقيان.

$$(t, k) = (3, 3) \quad \text{قبل حلا واحدا هو: } (3, 3)$$

الجملة: $\begin{cases} -2k = -6 \\ 6 + 5k = 6 + 5t \end{cases}$

$$(x, y, z) = (6, -6, 21)$$

من أجل: $t = k = 3$ نجد:

إذن: المستقيمان $(AD), (BC)$ متقطعان في النقطة $E(6, -6, 21)$

: بكالوريا الجزائر دورة جوان 2008 شعبة الرياضيات.

1: تبين أن: $(\Delta), (\Delta')$ لا ينتميان إلى نفس المستوى.

شعاع توجيه (Δ) هو $\bar{u}(1, 0.5, -2)$

وشعاع توجيه (Δ') هو $\bar{v}(1, -2, 1)$

بما أن: $(1)(-2) \neq (0.5)(1)$

فإن: الشعاعين \bar{u} و \bar{v} غير مرتبطين خطيا.

وهذا يعني أن: $(\Delta), (\Delta')$ متقطعان أو لا ينتميان إلى نفس المستوى.

$$(\lambda, \alpha) = (2, -1) \quad \text{قبل حلا واحدا: } \begin{cases} 3 + \lambda = 6 + \alpha \\ 2 + 0.5\lambda = 1 - 2\alpha \end{cases}$$

الجملة:

$$(x, y, z) = (5, 3, -6) \quad \text{نجد: } \lambda = 2$$

$$(x, y, z) = (5, 3, 4) \quad \text{نجد: } \alpha = -1$$

بما أن: $(5, 3, 4) \neq (5, 3, -6)$

فإن: المستقيمان $(\Delta), (\Delta')$ لا ينتميان إلى نفس المستوى.

$$-12(x - 6) + 6(y + 6) + (0)(z - 6) = 0$$

$$-2x + y + 18 = 0$$

إذن: معادلة المستوى (P) هي: $-2x + y + 18 = 0$

3) تعين تمثيل وسيطي للمستقيم (Δ) .

بما أن: المستقيم (Δ) يعمد المستوى (P) .

فإن: شعاع ناظم (P) هو شعاع توجيه (Δ) أي: الشعاع $\bar{u}(-2, 1, 0)$ تكون نقطة $M(x, y, z)$ من المستقيم (Δ) إذا وجد عدد حقيقي t

$$\overrightarrow{CM} = t\bar{u}$$

$$\begin{cases} x = -2 - 2t \\ y = -2 + t \\ z = 11 \end{cases} \quad \text{أي: } \begin{cases} x + 2 = -2t \\ y + 2 = t \\ z - 11 = 0 \end{cases}$$

4) تحديد إحداثيات النقطة D .

بما أن: النقطة D تنتمي إلى المستقيم (Δ) فإن: إحداثياتها هي $(-2 - 2t, -2 + t, 11)$.

وبما أن: النقطة D تنتمي إلى المستوى (P) .

$$-2x + y + 18 = 0$$

$$-2(-2 - 2t) + (-2 + t) + 18 = 0$$

$$5t + 20 = 0 \quad \text{ومنه: } t = -4$$

إذن: إحداثيات النقطة D هي: $(6, -6, 11)$.

5) دراسة الوضع النسبي للمستقيمين $(AD), (BC)$

$$\overrightarrow{BC}(4, -2, 5), \overrightarrow{AD}(0, 0, 5)$$

ومنه: الشعاعان $\overrightarrow{AD}, \overrightarrow{BC}$ غير مرتبطين خطيا.

وهذا يعني أن: $(AD), (BC)$ متقطعان أو ليسا من نفس المستوى.

4: حساب المسافة بين نقطة من (Δ') والمستوى (P)

لدينا: $N(6+\alpha, 1-2\alpha, 5+\alpha)$ نقطة كافية من (Δ')

ومنه: بعد النقطة N عن المستوى (P) هو d حيث:

$$d = \frac{|7(6+\alpha)+6(1-2\alpha)+5(5+\alpha)-23|}{\sqrt{(7)^2+(6)^2+(5)^2}} = \frac{50}{\sqrt{110}} = \frac{5\sqrt{110}}{11}$$

نلاحظ أن: المسافة بين أي نقطة من (Δ') والمستوى (P) هي MN . حيث: N, M النقطتان المعرفتان في السؤال الثاني.

79: تبيين أن المستويين (P_1), (P_2) متعامدان

لدينا: شعاع نظام المستوى (P_1) هو: $\overrightarrow{u_1}(2, -1, 2)$

شعاع نظام المستوى (P_2) هو: $\overrightarrow{u_2}(2, 2, -1)$

بما أن: $\overrightarrow{u_1} \cdot \overrightarrow{u_2} = 0$ فإن: الشعاعين $\overrightarrow{u_1}$ و $\overrightarrow{u_2}$ متعامدان.

وهذا يعني أن: المستويين (P_1), (P_2) متعامدان

2: حساب بعد النقطة A عن كل من (P_1), (P_2)

نفرض: A_1 المسقط العمودي للنقطة A على المستوى (P_1) فيكون:

$$AA_1 = \frac{|2(1)-(2)+2(-1)-5|}{\sqrt{(2)^2+(-1)^2+(2)^2}} = \frac{7}{3}$$

نفرض: A_2 المسقط العمودي للنقطة A على المستوى (P_2) فيكون:

$$AA_2 = \frac{|2(1)+2(2)-(-1)-4|}{\sqrt{(2)^2+(2)^2+(-1)^2}} = \frac{3}{3} = 1$$

3: أ) تعيين تمثيل وسيطي لمستقيم (Δ)

$\begin{cases} 2x-y+2z-5=0 \\ 2x+2y-z-4=0 \end{cases}$ معرف بجملة المعادلتين: المستقيم (Δ)

$$\begin{cases} x = \frac{7}{3} - \frac{1}{2}z \\ y = -\frac{1}{3} + z \end{cases} \quad \text{معناه:} \quad \begin{cases} 3y - 3z + 1 = 0 \\ 6x + 3z - 14 = 0 \end{cases} \quad \text{ومنه:}$$

2: أ) تعيين إحداثيات N, M .

بما أن: النقطتين M, N من المستقيمين (Δ), (Δ') على الترتيب.

فإن: $N(6+\alpha, 1-2\alpha, 5+\alpha)$, $M(3+\lambda, 2+0.5\lambda, -2-2\lambda)$

ومنه: $\overline{MN}(\alpha-\lambda+3, -2\alpha-0.5\lambda-1, \alpha+2\lambda+7)$

بما أن: المستقيم (MN) يعمد كل من (Δ), (Δ') فإن:

$$\begin{cases} 8\alpha+21\lambda+46=0 \\ 3\alpha+\lambda+6=0 \end{cases} \quad \text{أي:} \quad \begin{cases} \overline{MN} \cdot \vec{u} = 0 \\ \overline{MN} \cdot \vec{v} = 0 \end{cases}$$

$$(\lambda, \alpha) = \left(-\frac{18}{11}, -\frac{16}{11} \right) \quad \text{ومنه:}$$

$$N\left(\frac{50}{11}, \frac{43}{11}, \frac{39}{11}\right), M\left(\frac{15}{11}, \frac{13}{11}, \frac{14}{11}\right)$$

ب) حساب الطول MN .

$$MN = \frac{5\sqrt{110}}{11} \quad \text{ومنه:} \quad \overline{MN}\left(\frac{35}{11}, \frac{30}{11}, \frac{25}{11}\right)$$

3: تعيين معادلة ديكارتية للمستوى (P).

نفرض: $(\vec{n}(a, b, c) \cdot \vec{u} = 0)$ شعاع نظام للمستوى (P) فيكون:

$$\begin{cases} a+0.5b-2c=0 \\ a-2b+c=0 \end{cases} \quad \text{أي:} \quad \begin{cases} \vec{n} \cdot \vec{u} = 0 \\ \vec{n} \cdot \vec{v} = 0 \end{cases}$$

نضع: $b=6$ ثم نطرح طرفي المعادلتين فنجد: $c=5$ وبالتالي: $a=7$.

إذن: الشعاع $(7, 6, 5) \cdot \vec{n}$ نظام للمستوى (P).

النقطة $(3, 2, -2) A$ تنتمي إلى المستقيم (Δ).

ومنه: المستوى (P) هو مجموعة النقط $M(x, y, z)$ حيث:

$$\overline{AM} \cdot \vec{n} = 0$$

إذن: معادلة المستوى (P) هي: $7x+6y+5z-23=0$

$$\begin{cases} x = \frac{7}{3} - \frac{1}{2}t \\ y = -\frac{1}{3} + t \\ z = t \end{cases}$$

نضع $z = t$ فنجد: $z = t$ وهي المعادلات الوسيطية للمسقط (Δ) .

ب) حساب بعد النقطة A عن المستقيم (Δ) .

نفرض: H المسقط العمودي للنقطة A على المستقيم (Δ) فيكون:

$$(AH)^2 = (AA_1)^2 + (A_1H)^2$$

$$(AH)^2 = (AA_1)^2 + (AA_2)^2$$

$$AH = \frac{\sqrt{58}}{3} \quad (AH)^2 = \left(\frac{7}{3}\right)^2 + (1)^2 = \frac{58}{9}$$

$$\text{إذن: } \text{بعد النقطة A عن المستقيم } (\Delta) \text{ هو: } \frac{\sqrt{58}}{3}$$

4: تعين إحداثيات النقطة M.

بما أن: النقطة M تنتمي إلى المستقيم (Δ) فإن إحداثياتها هي:

$$\left(\frac{7}{3} - \frac{1}{2}t, -\frac{1}{3} + t, t \right)$$

$$AM^2 = \left(\frac{4}{3} - \frac{1}{2}t \right)^2 + \left(-\frac{7}{3} + t \right)^2 + (t+1)^2$$

$$\text{معناه: } AM^2 = \frac{9}{4}t^2 - 4t + \frac{74}{9}$$

$$\text{نضع: } f'(t) = \frac{9}{2}t - 4 \quad f(t) = \frac{9}{4}t^2 - 4t + \frac{74}{9}$$

$$\text{المعادلة: } t = \frac{8}{9} \quad \frac{9}{2}t - 4 = 0 \quad \text{ومنه: } f'(t) = 0$$

تكون المسافة AM أصغر ما يمكن عندما يكون للدالة f قيمة حدية

$$\text{صغرى أي: عندما تكون } t = \frac{8}{9}$$

$$\text{إذن: احداثيات النقطة H هي } \left(\frac{17}{9}, \frac{5}{9}, \frac{8}{9} \right)$$

استنتاج بعد النقطة A عن المستقيم (Δ) .

$$AM^2 = \frac{58}{9} \quad \text{ومنه: } f\left(\frac{8}{9}\right) = \frac{58}{9}$$

$$\text{لدينا: } AM = \frac{\sqrt{58}}{3} \quad \text{إذن: بعد النقطة A عن المستقيم } (\Delta) \text{ هو: }$$

80: 1: تبيين أن الرباعي ABCD مربع.

يكون الرباعي ABCD مربعا إذا تعامد وتقايس وتتناصف قطراته

(1) القطعتان $[AC]$, $[BD]$ لهما نفس المنتصف O

$$\overrightarrow{BD}(-4, 0, 0), \quad \overrightarrow{AC}(0, -4, 0)$$

$$\text{لدينا: } \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{BD} = 0 \quad \text{ومنه: } \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{BD} = 0$$

$$(3) \quad AC = BD = 4$$

لدينا أيضا: من (1) و (2) نستنتج أن: الرباعي ABCD مربع.

2: تحديد معادلة للمستوي (P) دون حساب:

بما أن: النقاط D, C, B, A لها نفس الرقمية z = 0.

فإن: معادلة المستوي (P) الذي يشمل D, C, B, A هي: $z = 0$

3: أ) التحقق أن $\bar{u}(5, 5, 2)$ ناظم للمستوي (ABS)

$$\overrightarrow{AS}(0, -2, 5), \quad \overrightarrow{AB}(2, -2, 0), \quad \bar{u}(5, 5, 2)$$

$$\text{لدينا: } \overrightarrow{AB} \cdot \bar{u} = 0 \quad \text{ومنه: } \overrightarrow{AS} \cdot \bar{u} = 0$$

معناه: الشعاع \bar{u} عمودي على كل من الشعاعين \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{AS} .

إذن: الشعاع \bar{u} ناظم للمستوي (ABS).

ب) كتابة معادلة للمستوي (ABS).

$\overrightarrow{AM} \cdot \bar{u} = 0$ هو مجموعة النقط M حيث:

$$5x + 5y + 2z - 10 = 0 \quad \text{معناه: } 5(x) + 5(y-2) + 2(z) = 0$$

إذن: معادلة المستوي (ABS) هي: $5x + 5y + 2z - 10 = 0$

٤: التتحقق أن معادلة (BCS) هي: $5x - 5y + 2z - 10 = 0$

بما أن: إحداثيات النقاط B, C, S تتحقق المعادلة: $5x - 5y + 2z - 10 = 0$

فإن: معادلة المستوى (BCS) هي: $5x - 5y + 2z - 10 = 0$

٥: كتابة معادلة للمستوى (P') .

الشعاع $(5, -5, 2)$ ناظم لكل من (BCS) و (P') لأنهما متوازيان.

ومنه: المستوى (P') هومجموعة النقط $M(x, y, z)$ التي تتحقق:

$$5(x) - 5(y - 1) + 2(z) = 0 \quad \text{أي: } \overrightarrow{EM} \cdot \vec{v} = 0$$

$$5x - 5y + 2z + 5 = 0 \quad \text{معناه:}$$

إذن: معادلة للمستوى (P') هي: $5x - 5y + 2z + 5 = 0$

٦: تحديد نقاط تقاطع (P') مع كل من: (OK), (OJ), (OI)

▪ من أجل: $z = y = 0$ نجد:

$$x = -1 \quad 5x - 5(0) + 2(0) + 5 = 0$$

إذن: إحداثيات نقطة تقاطع (P') و (OI) هي: $(-1, 0, 0)$

▪ من أجل: $x = z = 0$ نجد:

$$y = 1 \quad 5(0) - 5y - 2(0) + 5 = 0$$

إذن: إحداثيات نقطة تقاطع (P') و (OJ) هي: $(0, 1, 0)$

▪ من أجل: $x = y = 0$ نجد:

$$z = -2.5 \quad 5(0) - 5(0) + 2z + 5 = 0$$

إذن: إحداثيات نقطة تقاطع (P') و (OK) هي: $(0, 0, -2.5)$

لدينا: $x^2 + y^2 + z^2 - 2mx + 2my - 4mz - 1 = 0$

ومنه: $d = -1 \quad c = -4m \quad b = 2m \quad a = -2m$

$\Delta = 24m^2 + 4 > 0 \quad \Delta = a^2 + b^2 + c^2 - 4d$ لدinya

إذن: المجموعة (S_m) سطح كرة مركزها هو: $\left(-\frac{a}{2}, -\frac{b}{2}, -\frac{c}{2}\right)$

أي: $R = \sqrt{\Delta} = \sqrt{6m^2 + 1}$ ونصف قطرها: $(m, -m, 2m)$

(٢) تبيين أن مجموعة النقط ω هي مستقيم:

$$\begin{cases} x = m \\ y = -m \\ z = 2m \end{cases}$$

بما أن: العدد m حقيقي فإن: مجموعة النقط ω هي مستقيم مركبات

شعاع توجيهه $(1, -1, 2)$

(٣) إثبات أن (S_m) تشمل دائرة ثابتة (C).

لدينا: $x^2 + y^2 + z^2 - 2mx + 2my - 4mz - 1 = 0$

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

تحتحقق هذه المعادلة من أجل جميع قيم m الحقيقة إذا كان:

$$\left\{ \begin{array}{l} x^2 + y^2 + z^2 - 1 = 0 \\ x - y + 2z = 0 \end{array} \right. \quad (1)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x^2 + y^2 + z^2 - 1 = 0 \\ x - y + 2z = 0 \end{array} \right. \quad (2)$$

المعادلة (1) هي معادلة سطح الكرة (S_0) التي مركزها O وطول نصف

قطرها r حيث: $r = 1$ والمعادلة (2) هي معادلة مستوى (P).

بما أن: المركز O ينتمي إلى المستوى (P) فإن:

المستوى (P) يقطع سطح الكرة (S_0) في دائرة (C) مركزها O

وطول نصف قطرها $r = 1$ لأن: بعد مركز سطح الكرة (S_0) عن

المستوى (P) أصغر تماماً من طول نصف قطرها.

ب) حساب حجم الرباعي . $ABCD$

$$V = \frac{1}{3} \times \frac{AB \times AC}{2} \times d$$

$$\text{ومنه: } V = \frac{1}{2} uv \quad V = \frac{1}{3} \times \frac{\sqrt{6} \times \sqrt{3}}{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2}$$

: بـكالوريا الجزائر دورة جوان 2009 شعبة الرياضيات.
1: كتابة التمثيل الوسيطي لل المستقيم (AB) .

تنتهي نقطة ($M(x, y, z)$) إلى المستقيم (AB) إذا وجد عدد حقيقي α

$$\text{حيث: } \overrightarrow{AM} = \alpha \overrightarrow{AB}$$

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

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

إثبات أن (D) ، (AB) لا ينتميان إلى نفس المستوى.

لدينا: $\overrightarrow{AB}(-2, 1, -3)$ ، $\overrightarrow{u}(3, -1, 2)$ حيث: \overrightarrow{u} موجه (D) .

$$\text{بما أن: } (-2)(-1) \neq (1)(3)$$

فإن: الشعاعين \overrightarrow{u} ، \overrightarrow{AB} غير مرتبطين خطيا.

ومنه: المستقيمان (D) و (AB) غير متوازيان.

$$\text{الجملة: } \begin{cases} 2+3t=2-2\alpha \\ 1-t=1+\alpha \\ 2t=2-3\alpha \end{cases}$$

ومنه: المستقيمان (D) و (AB) غير متقطعين.

إذن: المستقيمان (D) و (AB) لا ينتميان إلى نفس المستوى

.2: أ) تبيين أن الشعاع ($1, 5, 1$) \bar{n} عمودي على المستوى (P)

$$\text{لدينا: } \bar{n} \cdot \bar{u} = (1)(3) + (5)(-1) + (1)(2) = 0$$

ومنه: \bar{n} ، \bar{u} متعامدان إذن: الشعاع \bar{n} ناظم للمستوى (P) .

4) تحديد قيمة العدد m .

يكون المستوى (P) مماساً لسطح الكرة (S_m) إذا كان:

$$R = \sqrt{6m^2 + 1}$$

$$\text{أي: } 1 = \sqrt{6m^2 + 1} \quad \left| m - (-m) - (2m) + \sqrt{3} \right| = \sqrt{6m^2 + 1} \quad \sqrt{3}$$

$$\text{بتربيع الطرفين نجد: } 1 = 6m^2 + 1 \quad \text{ومنه: } m = 0$$

إذن: قيمة m حيث يكون (P) مماساً لسطح الكرة (S_m) هي 0 .

:82 بـكالوريا الجزائر دورة جوان 2009 شعبة العلوم التجريبية

1: أ) تبيين أن المستوى (P) هو المستوى (ABC) .

بما أن: احداثيات النقاط A, B, C تحقق المعادلة: 0

فإن: المستوى (P) هو المستوى (ABC) .

ب) تحديد طبيعة المثلث ABC .

$$\text{لدينا: } BC^2 = 9 , AC^2 = 3 , AB^2 = 6$$

بما أن: $BC^2 = AC^2 + AB^2$ فإن: المثلث ABC قائم في A .

2: أ) التتحقق أن النقطة $D(2, 3, 4)$ لا تنتهي إلى (ABC) .

لدينا: $-1 \neq 0 = 2 - 4 + 1$ ومنه: النقطة D لا تنتهي إلى (ABC) .

ب) تحديد طبيعة الرباعي $ABCD$.

بما أن: النقطة D لا تنتهي إلى المستوى (ABC) .

فإن: الرباعي ABCD رباعي وجوه.

3: أ) حساب المسافة بين النقطة D والمستوى ABC .

نفرض d المسافة بين النقطة D والمستوى ABC فيكون:

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

أ) حساب قيمة كل من d_1 , d_2 , d_3

$$d_1 = \frac{|3+2(1)-1-2|}{\sqrt{1+4+1}} = \frac{2}{\sqrt{6}} = \frac{\sqrt{6}}{3}$$

$$d_2 = \frac{|3-1-1+5|}{\sqrt{1+1+1}} = \frac{6}{\sqrt{3}} = 2\sqrt{3}$$

ب) استنتاج المسافة d_3 .

$$d_3^2 = \left(\frac{\sqrt{6}}{3}\right)^2 + (2\sqrt{3})^2 = \frac{38}{3} \quad \text{ومنه: } d_3^2 = d_1^2 + d_2^2$$

$$\text{لدينا: } d_3 = \sqrt{\frac{38}{3}} = \frac{\sqrt{114}}{3} \quad \text{ومنه: } d_3 = \sqrt{\frac{38}{3}}$$

أ) تعريف التمثيل الوسيطي للستقيم (Δ) .

$$\text{لدينا: } \begin{cases} x+2y-z-2=0 \\ x-y-z+5=0 \end{cases}, \text{ نضع: } z=\lambda \quad \text{ف就得:}$$

$$\begin{cases} x = -\frac{14}{3} + \lambda + 2 \\ y = \frac{7}{3} \\ z = \lambda \end{cases} \quad \text{أي:} \quad \begin{cases} x+2y-\lambda-2=0 \\ x-y-\lambda+5=0 \\ z=\lambda \end{cases}$$

إذن: التمثيل الوسيطي للستقيم (Δ) هو:

$$\begin{cases} x = \frac{-8}{3} + \lambda \\ y = \frac{7}{3} \\ z = \lambda \end{cases}$$

حيث: $\lambda \in \mathbb{R}$

ب) كتابة معادلة للمستوي (P) .

المستوي (P) هو مجموعة النقط $M(x, y, z)$ حيث:

ومنه معادلة المستوي (P) هي: $x+5y+z-9=0$.

ج) تبين أن بعد نقطة M من (D) و (P) متسقلاً عن موضع M .

لتكن: H المسقط العمودي للنقطة M على المستوي (P) .

$$HM = \frac{|2+3t+5(1-t)+2t-9|}{\sqrt{1+25+1}} = \frac{2}{\sqrt{27}} = \frac{2\sqrt{3}}{9} \quad \text{ومنه:}$$

د) تعريف التمثيل الوسيطي لمستقيم تقاطع المستويين (P) , (yoz) .

معادلة المستوي (yoz) هي: $x=0$ و منه: مستقيم التقاطع معرف

بجملة المعادلتين:

$$\begin{cases} x=0 \\ y=t \\ z=9-5t \end{cases} \quad \text{أي:} \quad \begin{cases} x=0 \\ x+5y+z-9=0 \end{cases} \quad \text{مع: } t \text{ عدد حقيقي.}$$

84: بكالوريا الجزائر دورة جوان 2009 شعبية الرياضيات.

1: كتابة معادلة للمستوي (P_2) .

$$\begin{cases} x-2y=-1+\beta \\ y-z=-4-\beta \end{cases} \quad \text{ومنه:} \quad \begin{cases} x=1+2\alpha+\beta \\ y=1+\alpha \\ z=5+\alpha+\beta \end{cases} \quad \text{لدينا:}$$

$$\cdot x-y-z+5=0 \quad \text{(}x-2y\text{)} + \text{(}y-z\text{)} = -5 \quad \text{ومنه:}$$

إذن: معادلة للمستوي (P_2) هي: $x-y-z+5=0$.

2: تعريف شعاع ناظم لكل من المستويين (P_1) , (P_2) .

من المعادلتين الديكارتيتين للمستويين (P_1) , (P_2) نستنتج أن:

الشعاع $(-1, 2, -1)$ ناظم للمستوي (P_1)

والشعاع $(-1, -1, -1)$ ناظم للمستوي (P_2) .

3: تبين أن المستويين (P_1) , (P_2) متعامدان.

لدينا: $\overrightarrow{n_1} \cdot \overrightarrow{n_2} = 0$ و منه: (P_1) , (P_2) متعامدان.

2: برهان أن المجموعة (S) سطح كرة.

$$\text{لدينا: } x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 2y - 2z - 6 = 0$$

$$\text{ومنه: } \Delta = (-2)^2 + (-2)^2 + (-2)^2 - 4(-6) = 36 > 0$$

ومنه: (S) سطح كرة مركزها $(1, 1, 1)$ ونصف قطرها $\frac{\sqrt{36}}{2} = 3$.
3: أ) تعين احداثيات النقطة G .

$$\text{لدينا: } \overline{OG} = \overline{OA} - \overline{OB} + \overline{OC} \quad \text{ومنه: } \overline{GA} - \overline{GB} + \overline{GC}$$

ومنه: احداثيات النقطة G هي: $(1, 1, -2)$.

واضح أن: احداثيات النقطة G تحقق معادلة (S)

ومنه: النقطة G تتبع (S) .

ب) كتابة معادلة المستوى (Q) .

تكون نقطة $M(x, y, z)$ من المستوى (Q) إذا كان: $0 = \overline{GM} \cdot \overline{GQ}$

$$\text{لدينا: } \overline{GQ}(0, 0, 3), \quad \overline{GM}(x-1, y-1, z+2)$$

ومنه: معادلة المستوى (Q) هي: $0 = 3(z+2)$ أي: $z = -2$

86: بكالوريا الجزائر دورة جوان 2008 شعبة العلوم التجريبية.

تعين الأجوبة الصحيحة

1) بما أن: إحداثيات النقطة D لا تتحقق المعادلة: $x - 3z - 4 = 0$

فإن: الإجابة الصحيحة هي (ب) أي: المستوى (P) هو (ABC)

2) بما أن: \bar{n}_2 مرتبط خطياً مع $(1, 0, -3)$ ناظم المستوى (P)

فإن: الإجابة الصحيحة هي (ب) أي: $\bar{n}_2(-2, 0, 6)$ ناظم المستوى (P)

3) بعد النقطة D عن المستوى (P) هو d حيث:

$$d = \frac{|3 - 3(1) - 4|}{\sqrt{(1)^2 + (0)^2 + (-3)^2}} = \frac{4}{\sqrt{10}} = \frac{2\sqrt{10}}{5}$$

إذن: الإجابة الصحيحة هي الإجابة (ج).

ب) حساب AM^2 بدلالة λ .

$$\text{لدينا: } AM^2 = (x-3)^2 + (y-1)^2 + (z-1)^2$$

$$\text{ومنه: } AM^2 = \left(\frac{-8}{3} + \lambda - 3\right)^2 + \left(\frac{7}{3} - 1\right)^2 + (\lambda - 1)^2$$

$$\text{بعد النشر والاختزال نجد: } AM^2 = \frac{2}{9}(9\lambda^2 - 60\lambda + 157)$$

$$\text{نضع: } f(\lambda) = \frac{2}{9}(9\lambda^2 - 60\lambda + 157)$$

الدالة f تقبل الانسقاق على IR حيث:

$$\text{المعادلة: } \frac{2}{9}(18\lambda - 60) = 0 \quad \text{تكافي: } f'(\lambda) = 0$$

$$\text{ومنه: } AM^2 = f\left(\frac{10}{3}\right) = \frac{38}{3} \quad \text{وبالتالي: } \lambda = \frac{10}{3}$$

$$\text{إذن: } AM = \sqrt{\frac{38}{3}} = d_3$$

1: تبيين أن مجموعة النقط M هي مستوى. 25

$$\text{لدينا: } AM^2 = (x-1)^2 + (y-1)^2 + (z-2)^2$$

$$\text{ومنه: } AM^2 = x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 2y - 4z + 6$$

$$\text{لدينا أيضا: } BM^2 = (x+1)^2 + (y)^2 + (z+2)^2$$

$$\text{ومنه: } BM^2 = x^2 + y^2 + z^2 + 2x + 4z + 5$$

نعرض عن AM^2 و BM^2 في المعادلة: $AM^2 - BM^2 = 1$

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

وهي معادلة مستو (P) شعاع ناظم له $(4, 1, 2)$

لدينا: $\bar{n} = -\bar{AB}$ و منه: الشعاعان \bar{AB} ، \bar{n} مرتبطان خطيا.

وهذا يعني أن: المستوى (P) يعمد المستقيم (AB) .

٨٧: بكالوريا الجزائر دوره جوان 2009 شعبة التقني رياضيات.

تحديد الاقتراحات الصحيحة.

١: لدينا: $z = 1 + t$ ومنه: $2 = 1 + t$ معناه: $t = 1$

من أجل $t = 1$ نجد: $x = y = 1$.

ومنه: $(1, 1, 2) A$ تنتهي إلى المستقيم (Δ) .

بالمثل نبين أن B, C لا تنتهي إلى المستقيم (Δ) .

إذن: الإقتراح الصحيح هو (أ).

٢: شعاع توجيه المستقيم (Δ) هو: $\bar{v}(2, -1, 1)$.

بما أن: $\bar{u} = -2\bar{v}$ فإن: الشعاع \bar{u} موجه للمستقيم (Δ) .

إذن: الإقتراح الصحيح هو (ب).

٣: لدينا: $\bar{u} \cdot \bar{v} = 0$ حيث: \bar{v} ناظم المستوى (P) و \bar{u} موجه (Δ) .

ومنه: \bar{u}, \bar{v} متعامدان.

المعادلة: $0 = \bar{u} \cdot \bar{v} = (2t-1) + 3(-t+2) + (t+1)$ لا تقبل أي حل.

ومنه: (Δ) يوازي المستوى (P) .

إذن: الإقتراح الصحيح هو (ج).

٤: شعاع ناظم المستوى (Q_3) هو: $\bar{n}(1, -1, 2)$.

لدينا: $\bar{u} \cdot \bar{v} = 0$ ومنه: المستوى (Q_3) يعمد (P) .

إذن: الإقتراح الصحيح هو (ج).

٥: باستعمال المسافة بين نقطة ومستوى نجد كل الاقتراحات صحيحة.

بما أن: $(1)(-5) \neq (-3)(-1)$

فإن: النقاط A, B, C ليست في استقامة.

إذن: الجملة (١) خاطئة.

٢) احداثيات النقاط A, B, D تحقق المعادلة: $25x - 6y - z - 33 = 0$.

إذن: الجملة (٢) صحيحة.

٣) لدينا: $\bar{n}(2, -1, 2)$ ، $\bar{CD}(-2, -1, 0)$ حيث:

\bar{n} شعاع ناظم للمستوي (π) .

بما أن: $(2)(-1) \neq (-1)(-2)$

فإن: الشعاعين \bar{CD} ، \bar{n} غير مرتبطين خطيا.

إذن: الجملة (٣) خاطئة.

٤) لدينا: $\bar{n}(2, -1, 2)$ ، $\bar{BH}(0, 3, -5)$

بما أن: $(2)(3) \neq (-1)(0)$

فإن: الشعاعين \bar{BH} ، \bar{n} غير مرتبطين خطيا.

إذن: الجملة (٤) خاطئة.

٨٩: تحديد الأجوية الصحيحة والأجوية الخاطئة:

١) النقاط: D, C, B على استقامة واحدة.

لدينا: $\bar{BD}(1, -4, 1)$ ، $\bar{BC}(3, -3, 0)$

بما أن: $(1)(-4) \neq (-3)(1)$

فإن: \bar{BC} ، \bar{BD} غير مرتبطين خطيا.

إذن: الجملة (١) خاطئة.

٢) معادلة المستوى (ABC) هي: $2x + 2y - z - 11 = 0$

٣) احداثيات النقاط A, B, C تتحقق المعادلة: $2x + 2y - z - 11 = 0$

محتويات الكتاب

الصفحة	الموضوع	الدرس
05	الجذار السلمي في المستوى	01
06	تطبيقات الجذاء السلمي في المستوى	02
09	الجذاء السلمي في الفضاء	03
12	المعادلة الديكارتية لمستوى	04
13	معادلة سطح كرة	05
14	المرجح	06
17	مجموعات النقط في الفضاء	07
19	المستقيمات في الفضاء	08
20	الأوضاع النسبية	
24	تمارين ومسائل محلولة	09
52	حلول التمارين والمسائل	

- (2) معادلة المستوى (ABC) هي: $2x + 2y - z - 11 = 0$
 إحداثيات النقاط A, B, C تحقق المعادلة: $2x + 2y - z - 11 = 0$
 ومنه: الجملة (2) صحيحة.
- (3) النقطة E هي المسقط العمودي للنقطة D على المستوى (ABC)
 لدينا: شاعر ناظم المستوى (ABC) هو: $\bar{u}(2, 2, -1)$
 بما أن: $\bar{u}(2, 2, -1)$, $\bar{DE}(2, 2, 1)$ غير مرتبطين خطيا
 وذلك لأن: $(2)(-1) \neq (1)(2)$
 فإن: الجملة (3) خاطئة.

- (4) التمثيل الوسيطي للمسقى (CD) هو:

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

 بما أن: إحداثيات النقطة C لا تتحقق معادلات الجملة السابقة
 فإن: الجملة (4) خاطئة.
- (5) النقطة E تنتمي إلى المسقى (CD).
 إحداثيات النقطة E لا تتحقق معادلات المسقى (CD)
 ومنه: الجملة (5) خاطئة.

أختي / أخي

إن إستفدت من هذا الملف فالرجاء أن تدع لي وللمؤلف بالخير
و النجاح و المغفرة