

مستوى : السنة الثانية من سلك البكالوريا
شعبة العلوم التجريبية

- مسلك علوم الحياة و الأرض
- مسلك العلوم الفيزيائية
- مسلك العلوم الزراعية

مذكرة رقم 12 في درس الجداء السلمي

القدرات المنتظرة

- التعبير و البرهنة على تعامد متجهتين
- التعبير متجهيا و تحليليا عن التعامد و خاصياته
- تحديد مستوى محدد بنقطة و متجهة منظمية عليه
- تحديد المستقيم المار من نقطة و العمودي على مستوى
- تحديد معادلة ديكارتية لفلكة محددة بمركزها و شعاعها
- تحديد تمثيل باراميتري لفلكة

- التعرف على مجموعة النقط M من الفضاء التي تحقق العلاقة : $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = 0$

محتوى الدرس

- الجداء السلمي في الفضاء و خاصياته:
- الصيغة التحليلية للجداء السلمي في معلم متعامد ممنظم
- المستوى المحدد بنقطة و متجهة منظمية عليه
- مسافة نقطة عن مستوى
- دراسة تحليلية للفلكة:
- دراسة مجموعة النقط بحيث: $x^2 + y^2 + z^2 + ax + by + cz + d = 0$
- تقاطع فلكة و مستقيم:
- تقاطع فلكة و مستوى:
- معادلة ديكارتية لمستوى مماس لفلكة في نقطة معلومة:

▪ منظم المتجهة \vec{u} هو العدد الحقيقي الموجب: $\|\vec{u}\| = \sqrt{u^2}$

خاصية: لتكن \vec{u} و \vec{v} و \vec{w} ثلاث متجهات من الفضاء و k عددا حقيقيا , لدينا:

$$\left. \begin{aligned} \leftarrow \text{التماثلية: } \vec{u} \cdot \vec{v} &= \vec{v} \cdot \vec{u} \\ \leftarrow \text{الخطائية: } \left. \begin{aligned} (k\vec{u}) \cdot \vec{v} &= k(\vec{u} \cdot \vec{v}) \\ \vec{u} \cdot (\vec{v} + \vec{w}) &= \vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{u} \cdot \vec{w} \end{aligned} \right\} \end{aligned} \right\}$$

2. تعامد متجهتين:

تعريف: لتكن \vec{u} و \vec{v} متجهتين من الفضاء. نقول إن \vec{u} و \vec{v} متعامدان إذا وفقط إذا كان $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$ و نكتب: $\vec{u} \perp \vec{v}$

مثال:

مكعب $ABCDEFGH$

لدينا: \overrightarrow{AE} و \overrightarrow{AC} متعامدان أي $\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AE} = 0$ (لأن (AE) عمودي على المستوى (ABC))

و بما أن $\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{BF}$ فان $\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{BF} = 0$ أي $\overrightarrow{AC} \perp \overrightarrow{BF}$

II. الصيغة التحليلية للجداء السلمي في معلم متعامد

ممنظم

(1) المعلم و الأساس المتعامدان الممنظمان:

I. الجداء السلمي في الفضاء و خاصياته:

1. تعريف:

لتكن \vec{u} و \vec{v} متجهتين من الفضاء, A و B و C ثلاث نقط من الفضاء بحيث: $\overrightarrow{u} = \overrightarrow{AB}$ و $\overrightarrow{v} = \overrightarrow{AC}$ يوجد على الأقل مستوى (P) يمر من النقط A و B و C .

الجداء السلمي للمتجهتين \vec{u} و \vec{v} في الفضاء هو الجداء السلمي $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$ في المستوى (P) , و نرسم له بالرمز $\vec{u} \cdot \vec{v}$.

ملحوظة: جميع خاصيات الجداء السلمي في المستوى تمتد إلى الفضاء.

نتائج: لتكن \vec{u} و \vec{v} متجهتين من الفضاء, و A و B و C ثلاث نقط من

الفضاء بحيث: $\overrightarrow{u} = \overrightarrow{AB}$ و $\overrightarrow{v} = \overrightarrow{AC}$

▪ إذا كانت \vec{u} و \vec{v} متجهتين غير منعدمتين فان:

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = AB \times AC \times \cos BAC$$

▪ إذا كانت \vec{u} غير منعدمة فان. $\vec{u} \cdot \vec{v} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AH}$ حيث H

المسقط العمودي للنقطة C على المستقيم (AB)

ملحوظة:

▪ الجداء السلمي $\vec{u} \cdot \vec{u}$ يرمز له بالرمز u^2 , و يسمى المربع السلمي للمتجهة \vec{u}

تعريف: ليكن $(\bar{i}; \bar{j}; \bar{k})$ أساسا في الفضاء و O من الفضاء

نقول إن $(\bar{i}; \bar{j}; \bar{k})$ أساس متعامد ممنظم إذا كان:

$$\|\bar{i}\| = \|\bar{j}\| = \|\bar{k}\| = 1 \quad \text{و} \quad \bar{i} \cdot \bar{j} = \bar{i} \cdot \bar{k} = \bar{j} \cdot \bar{k} = 0$$

نقول إن $(\bar{o}; \bar{i}; \bar{j}; \bar{k})$ معلم متعامد ممنظم إذا كان أساسا

متعامدا ممنظما

فيما تبقى من فقرات الدرس, ننسب الفضاء إلى معلم متعامد ممنظم

(2) خاصية:

إذا كانت $\vec{u} = x\bar{i} + y\bar{j} + z\bar{k}$ و $\vec{v} = x'\bar{i} + y'\bar{j} + z'\bar{k}$ متجهتين من

الفضاء فان: $\vec{u} \cdot \vec{v} = xx' + yy' + zz'$

مثال: $\vec{u}(1; 5; -1)$ و $\vec{v}(-5; 1; 0)$

هل المتجهتان \vec{u} و \vec{v} متعامدتين؟

الجواب: نحسب الجداء السلمي:

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = (-5) \times 1 + 1 \times 5 + 0 \times (-1) = (-5) + 5 = 0$$

ومنه: $\vec{u} \perp \vec{v}$

(3) منظم متجهة

خاصية: إذا كانت $\vec{u} = x\bar{i} + y\bar{j} + z\bar{k}$ فان منظم المتجهة \vec{u} هو:

$$\|\vec{u}\| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

مثال: $\vec{u} = \frac{1}{2}\bar{i} - \frac{\sqrt{3}}{2}\bar{k}$ أحسب $\|\vec{u}\|$

$$\|\vec{u}\| = \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2 + 0^2 + \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2} = \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{3}{4}} = \sqrt{\frac{4}{4}} = 1$$

(4) المسافة بين نقطتين:

خاصية: لتكن $A(x_A; y_A; z_A)$ و $B(x_B; y_B; z_B)$ نقطتين من

الفضاء

المسافة بين النقطتين A و B هي:

$$AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2 + (z_B - z_A)^2}$$

تمرين 1: معلم متعامد ممنظم مباشر للفضاء

$(\bar{o}; \bar{i}; \bar{j}; \bar{k})$ $\vec{u}(3; -2; 1)$, $\vec{v}(2; 1; 0)$ احسب $\cos(\widehat{\vec{u}; \vec{v}})$

$$\cos(\widehat{\vec{u}; \vec{v}}) = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{\|\vec{u}\| \cdot \|\vec{v}\|} = \frac{4}{\sqrt{5} \cdot \sqrt{14}} = \frac{4}{\sqrt{70}}$$

(5) تحديد تحليلي لمجموعة النقط M من الفضاء بحيث:

$$\vec{u} \cdot \overrightarrow{AM} = k$$

خاصية: لتكن A نقطة من الفضاء و $\vec{u}(a; b; c)$ متجهة غير منعدمة

و k عددا حقيقيا

مجموعة النقط M من الفضاء بحيث: $\vec{u} \cdot \overrightarrow{AM} = k$ هي مستوى

معادلته تكتب على شكل $ax + by + cz + d = 0$, حيث d عدد

حقيقي

مثال: نعتبر النقطة $A(1; -1; 2)$ و المتجهة $\vec{u}(2; 1; -1)$

حدد (P) مجموعة النقط M من الفضاء بحيث: $\vec{u} \cdot \overrightarrow{AM} = -1$

الجواب: لتكن $M(x; y; z)$ نقطة من الفضاء

لدينا: $M(x; y; z) \in (P) \Leftrightarrow \vec{u} \cdot \overrightarrow{AM} = -1$

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

. $2x + y - z + 2 = 0 \Leftrightarrow$ هذه المعادلة تكتب على الشكل:

$$ax + by + cz + d = 0$$

إذن المجموعة (P) هي المستوى الذي معادلته:

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

III. المستوى المحدد بنقطة و متجهة منظميه عليه:

(1) متجهة منظميه على مستوى:

تعريف: ليكن (P) مستوى في الفضاء.

نسمي متجهة منظميه على المستوى (P) كل متجهة \vec{n} غير منعدمة

يكون اتجاهها عموديا على المستوى (P) .

نتيجة: المتجهة \vec{n} منظميه على المستوى (P) إذا وفقط إذا كانت \vec{n}

متعامدة مع متجهتين للمستوى (P) .

(2) خاصية: لتكن a و b و c و أعدادا حقيقية بحيث

$$(a; b; c) \neq (0; 0; 0)$$

مجموعة النقط $d M(x; y; z)$ من الفضاء التي تحقق:

$$ax + by + cz + d = 0$$

هي مستوى و المتجهة $\vec{n}(a; b; c)$ متجهة منظميه عليه.

أمثلة: حدد متجهة منظمية على المستوى (P) في الحالات التالية:

$$(1) 3x - z + 1 = 0 \quad (P) \quad (2) 2x - 3y + z + 10 = 0 \quad (P)$$

$$(3) z = 2 \quad (P) \quad (4) y + z + 1 = 0 \quad (P)$$

$$(5) x - 2y + 7z - 3 = 0 \quad (P) \quad (6) 2y - z + 11 = 0 \quad (P)$$

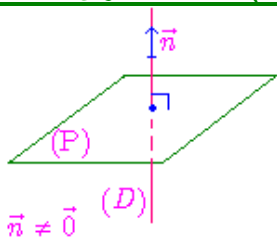
أجوبة: (1) $\vec{n}(2; -3; 1)$ (2) $\vec{n}(3; 0; -1)$ (3) $\vec{n}(0; 1; 1)$

$$(4) \vec{n}(0; 0; 1)$$

$$(5) \vec{n}(1; -2; 7)$$

$$(6) \vec{n}(0; 2; -1)$$

(3) معادلة مستوى المحدد بنقطة و متجهة منظميه عليه:



خاصية: لتكن $\vec{n}(a; b; c)$ متجهة غير منعدمة و A نقطة من

الفضاء.

المستوى (P) المار من النقطة A و متجهة منظميه عليه, هو

مجموعة النقط M من الفضاء التي تحقق: $\overrightarrow{AM} \cdot \vec{n} = 0$

و معادلة ديكراتية له تكتب على شكل: $ax + by + cz + d = 0$,

حيث d عدد حقيقي.

مثال: نعتبر في الفضاء المتجهة $\vec{n}(1; 2; 1)$ و النقطتين $A(-1; 0; 2)$

و $B(3; 1; 0)$.

تمرين 2: حدد معادلة ديكراتية للمستوى (P) المحدد ب

متجهة منظمية عليه $\vec{n}(2; 1; -2)$ و $A(-5; 2; -1)$

الجواب: نعتبر: $M(x; y; z) \in (P)$

$$M(x; y; z) \in (P) \Leftrightarrow \overrightarrow{AM} \cdot \vec{n} = 0$$

$$M(x; y; z) \in (P) \Leftrightarrow 2(x+5) + (y-2) - 2(z+1) = 0$$

$$M(x; y; z) \in (P) \Leftrightarrow 2x + y - 2z + 6 = 0$$

ومنه: $(P): 2x + y - 2z + 6 = 0$

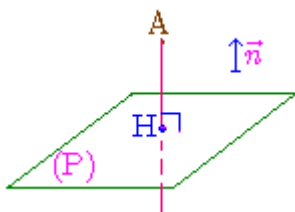
IV. مسافة نقطة عن مستوى:

تعريف: ليكن (P) مستوى و A نقطة من الفضاء و H المسقط

العمودي للنقطة A على المستوى (P).

المسافة AH تسمى مسافة النقطة A عن المستوى (P), و يرمز لها

بالرمز $d(A; (P))$.



خاصية: ليكن (P) مستوى معادلته $ax + by + cz + d = 0$ و

A نقطة من الفضاء $A(x_A; y_A; z_A)$.

مسافة النقطة A عن المستوى (P) هي:

$$d(A; (P)) = \frac{|ax_A + by_A + cz_A + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$

مثال: نعتبر في الفضاء النقطة $A(5; 1; 0)$ و المستوى (P) الذي

$$\text{معادلته } x + 2y + 2z - 6 = 0$$

أحسب: $d(A; (P))$

$$\text{الجواب: } d(A; (P)) = \frac{|5 + 2 \times 1 + 2 \times 0 - 6|}{\sqrt{1^2 + 2^2 + 2^2}} = \frac{|1|}{3} = \frac{1}{3}$$

تمرين 3: $(P): -3x + 2y + z + 2 = 0$

ليكن: $(D) \perp (P)$ و $B(-2; 2; 3) \in (D)$

1) احسب: $d(B; (P))$ حدد تمثيلا بارامتريا ل (D)

$$d(B; (P)) = \frac{|-3 \times -2 + 2 \times 2 + 3 + 2|}{\sqrt{9 + 4 + 1}} = \frac{15}{\sqrt{14}} \quad \text{أجوبة: (1)}$$

2) لدينا: $(P): -3x + 2y + z + 2 = 0$

إن: $\vec{n}(-3; 2; 1)$ متجهة منظمية على (P)

و بما أن: $(D) \perp (P)$ فإن:

$\vec{n}(-3; 2; 1)$ متجهة موجهة ل (D)

1) حدد معادلة ديكراتية للمستوى (P) المار من النقطة A و \vec{n} متجهة منظمية عليه.

2) حدد تمثيلا بارامتريا للمستقيم (D) المار من النقطة B و العمودي على المستوى (P).

3) حدد متلوث إحداثيات النقطة B' المسقط العمودي للنقطة B على المستوى (P).

أجوبة: 1) تحديد معادلة ديكراتية للمستوى (P):

طريقة 1: $M(x; y; z) \in (P)$ يعني $\overrightarrow{AM} \cdot \vec{n} = 0$

يعني $\overrightarrow{AM}(x+1; y; z-2)$

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

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

طريقة 2: نعلم أن معادلة مستوى نكتب على الشكل:

$$ax + by + cz + d = 0$$

و نعلم أن $\vec{n}(1; 2; 1)$ متجهة منظمية عليه إذن:

$$a=1 \text{ و } b=1 \text{ و } c=1$$

ومنه: $(P) 1x + 2y + 1z + d = 0$

و نعلم أن: $A(-1; 0; 2) \in (P)$ إذن احداثيات A تحقق المعادلة:

$$\text{يعني } (-1) + 2 \times 0 + 1 \times 2 + d = 0 \text{ يعني } d = -1$$

وبالتالي: $(P) x + 2y + z - 1 = 0$

2) تحديد تمثيل بارامتريا للمستقيم (D):

(D) يمر من النقطة B و عمودي على المستوى (P).

إذن: $\vec{n}(1; 2; 1)$ متجهة موجهة ل (D) و $B(3; 1; 0) \in (D)$

$$\text{إذن: } \begin{cases} x = 1k + 3 \\ y = 2k + 1 \\ z = 1k + 0 \end{cases} \text{ حيث } k \in \mathbb{R} \text{ وهو تمثيل بارامتريا للمستقيم (D)}$$

3) B' هي المسقط العمودي للنقطة B على المستوى (P).

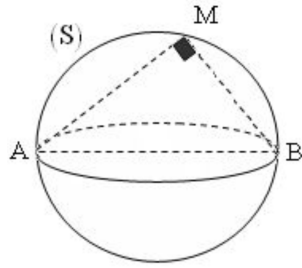
إذن: $B' \in (D)$ و $B' \in (P)$

$$\begin{cases} x + 2y + z - 1 = 0 \\ x = 1k + 3 \\ y = 2k + 1 \\ z = 1k + 0 \end{cases} \text{ ومنه نحل النظام التالية:}$$

يعني $6k + 4 = 0$ يعني $k + 3 + 2(2k + 1) + k - 1 = 0$

$$\begin{cases} x = -\frac{2}{3} + 3 = \frac{7}{3} \\ y = -\frac{4}{3} + 1 = -\frac{1}{3} \\ z = -\frac{2}{3} + 0 \end{cases} \text{ يعن ي } k = -\frac{2}{3} \text{ ومنه:}$$

ومنه: $B'(\frac{7}{3}; -\frac{1}{3}; -\frac{2}{3})$



مثال: حدد معادلة ديكارتية للكرة (S) التي أحد أقطارها [AB]

$$A(1;0;-1) \text{ و } B(1;2;-1)$$

الجواب: طريقة 1

مركزها Ω هو منتصف القطعة [AB]

$$\Omega(1;1;-1) \text{ إذن: } \Omega\left(\frac{x_A+x_B}{2}, \frac{y_A+y_B}{2}, \frac{z_A+z_B}{2}\right)$$

$$R = \frac{AB}{2} = \frac{\sqrt{(0)^2 + (2)^2 + (0)^2}}{2} = 1 \text{ ولدنيا أيضا:}$$

ومنه: معادلة ديكارتية للكرة هي:

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

$$\text{يعني: } (S) \quad x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 2y + 2z + 2 = 0$$

طريقة 2: نستعمل الخاصية: $A(1;0;-1)$ و

$$B(1;2;-1)$$

$$\overline{MA} \cdot \overline{MB} = 0 \text{ يعني } M \in (S)$$

$$\text{لدنيا } \overline{MA}(1-x; 0-y; -1-z) \text{ و}$$

$$\overline{MB}(1-x; 2-y; -1-z)$$

$$\overline{MA} \cdot \overline{MB} = 0 \text{ يعني}$$

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

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

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

VI. دراسة مجموعة النقط بحيث:

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

خاصية: لتكن a و b و c و d أعدادا حقيقية بحيث

$(a; b; c) \neq (0; 0; 0)$ و S مجموعة النقط $M(x; y; z)$ من الفضاء

التي تحقق المعادلة: $x^2 + y^2 + z^2 + ax + by + cz + d = 0$

تكون (S) كرة إذا وفقط إذا كان: $a^2 + b^2 + c^2 - 4d > 0$

مركز هذه الكرة هو النقطة $\Omega\left(-\frac{a}{2}; -\frac{b}{2}; -\frac{c}{2}\right)$ و شعاعها هو:

$$R = \frac{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2 - 4d}}{2}$$

إذا كان $a^2 + b^2 + c^2 - 4d < 0$ فإن (S) هي المجموعة

$$(x-x_A)(x-x_B) + (y-y_A)(y-y_B) + (z-z_A)(z-z_B) = 0 \text{ لفارغة.}$$

و لدينا: $B(-2; 2; 3) \in (D)$

$$(D) : \begin{cases} x = -3t - 2 \\ y = 2t + 2 \\ z = t + 3 \end{cases} \quad t \in \mathbb{R} \quad \text{إذن:}$$

V. دراسة تحليلية للكرة:

(1) تعريف:

لتكن Ω نقطة من الفضاء و R عددا حقيقيا موجبا قطعاً.

الكرة (S) التي مركزها Ω و شعاعها R هي مجموعة النقط M من

الفضاء التي تحقق: $\Omega M = R$.

نرمز لهذه الكرة بالرمز $S(\Omega; R)$

(2) معادلة ديكارتية للكرة محددة بمركزها و شعاعها:

خاصية: معادلة ديكارتية للكرة (S) التي مركزها $\Omega(a; b; c)$ و

شعاعها $R (R > 0)$ هي:

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

و نكتب أيضا: $x^2 + y^2 + z^2 - 2ax - 2by - 2cz + d = 0$ حيث:

$$d = a^2 + b^2 + c^2 - R^2$$

مثال: حدد معادلة ديكارتية للكرة (S) في الحالات التالية:

(1) (S) مركزها $\Omega(1; 2; -3)$ و شعاعها $R = 4$.

(2) (S) مركزها $\Omega(0; -1; 1)$ و تمر من النقطة $A(1; 2; -1)$

أجوبة: (1) (S) مركزها $\Omega(1; 2; -3)$ و شعاعها $R = 4$.

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

يمكن الاكتفاء بهذه الكتابة أو نشرها فنجد:

$$x^2 - 2x + 1 + y^2 - 4y + 4 + z^2 + 6z + 9 = 16$$

$$\text{يعني: } x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 4y + 6z - 2 = 0$$

وهي تكتب على الشكل التالي: $x^2 + y^2 + z^2 + ax + by + cz + d = 0$

(2) (S) مركزها $\Omega(0; -1; 1)$ و تمر من النقطة $A(1; 2; -1)$

يعني: $\Omega A = R$

نحسب المسافة ΩA :

$$R = \Omega A = \sqrt{(1-0)^2 + (2+1)^2 + (-1-1)^2} = \sqrt{1+9+4} = \sqrt{14}$$

ومنه: معادلة ديكارتية للكرة هي:

$$(x-0)^2 + (y+1)^2 + (z-1)^2 = (\sqrt{14})^2$$

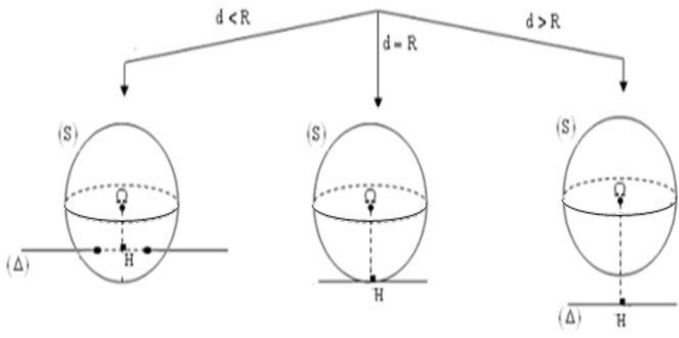
$$\text{يعني: } (S) \quad x^2 + y^2 + z^2 + 2y - 2z - 12 = 0$$

خاصية: لتكن A و B نقطتين مختلفتين من الفضاء.

مجموعة النقط M من الفضاء التي تحقق: $\overline{MA} \cdot \overline{MB} = 0$ هي الكرة

التي أحد أقطارها [AB]، و معادلة ديكارتية لها هي:

$$(x-x_A)(x-x_B) + (y-y_A)(y-y_B) + (z-z_A)(z-z_B) = 0$$



ليكن (D) مستقيماً من الفضاء معرفاً بتمثيل بارامترى و (S) فلكة معرفة بمعادلتها الديكارتية، لندرس ثلاث أمثلة نحدد من خلالها الوضع النسبي للمستقيم (D) و الفلكة (S) .

مثال 1: لتكن (S) الفلكة التي معادلتها:

$$x^2 + y^2 + z^2 + 6x - 4y - 2z + 5 = 0$$

و (D) المستقيم المار من $A(0; 5; 1)$ و $\vec{n}(2; 1; -2)$ متجهة موجهة له

(1) حدد تمثيل بارامترى للمستقيم (D)

(2) أدرس الوضع النسبي للمستقيم (D) و الفلكة (S)

الجواب (1): تمثيل بارامترى للمستقيم (D) هو :

$$\begin{cases} x = 2t \\ y = 5 + t; (t \in \mathbb{R}) \\ z = 1 - 2t \end{cases}$$

(2) نحل النظام التالي :

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 + 6x - 4y - 2z + 5 = 0 \\ x = 2t \\ y = 5 + t; (t \in \mathbb{R}) \\ z = 1 - 2t \end{cases}$$

$$(2t)^2 + (5+t)^2 + (1-2t)^2 + 6 \times 2t - 4(5+t) - 2(1-2t) + 5 = 0$$

$$t^2 + 2t + 1 = 0 \text{ يعني } 9t^2 + 18t + 9 = 0$$

$$\text{لدينا: } \Delta = 0 \text{ إذن للمعادلة حل حقيقي مزدوج } t = -1 = \frac{-b}{2a}$$

نعوض $t = -1$ في التمثيل البارامترى ل (D)

$$\text{فنجد : } \begin{cases} x = -2 \\ y = 4; \\ z = 3 \end{cases} \text{ ومنه هناك نقطة وحيدة مشتركة بين } (D) \text{ و } (S)$$

هي: $T(-2; 4; 3)$

في هذا المثال للفلكة (S) و المستقيم (D) نقطة وحيدة مشتركة هي

T

نقول إن المستقيم (D) مماس للفلكة (S) في النقطة T .

▪ إذا كان $a^2 + b^2 + c^2 - 4d = 0$ فإن (S) هي

$$(S) = \left\{ \Omega \left(-\frac{a}{2}; -\frac{b}{2}; -\frac{c}{2} \right) \right\}$$

أمثلة: حدد مجموعة النقط $M(x; y; z)$ التي تحقق المعادلات التالية:

$$(E_1): x^2 + y^2 + z^2 - 6x + 4y - 6z + 6 = 0 \quad (1)$$

$$(E_2): x^2 + y^2 + z^2 - 4x + 2y + 2z + 6 = 0 \quad (2)$$

$$(E_3): x^2 + y^2 + z^2 - x + 3y + 2z + \frac{9}{2} = 0 \quad (3)$$

أجوبة (1): $(E_1): x^2 + y^2 + z^2 - 6x + 4y - 6z + 6 = 0$

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

إذن لدينا : $a = -6$ و $b = 4$ و $c = -6$ و $d = 6$

نحسب : $a^2 + b^2 + c^2 - 4d$

$$a^2 + b^2 + c^2 - 4d = 36 + 16 + 36 - 24 = 64 > 0$$

ومنه : (E_1) فلكة مركزها $\Omega \left(\frac{a}{2}; \frac{b}{2}; \frac{c}{2} \right)$ أي $\Omega(3; -2; 3)$

و شعاعها هو : $R = \frac{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2 - 4d}}{2}$ أي $R = \frac{\sqrt{64}}{2} = \frac{8}{2} = 4$

$$(E_2): x^2 + y^2 + z^2 - 4x + 2y + 2z + 6 = 0 \quad (2)$$

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

إذن لدينا : $a = -4$ و $b = 2$ و $c = 2$ و $d = 6$

نحسب : $a^2 + b^2 + c^2 - 4d$

$$a^2 + b^2 + c^2 - 4d = 16 + 4 + 4 - 24 = 0$$

ومنه : (E_2) هي النقطة $\Omega \left(-\frac{a}{2}; -\frac{b}{2}; -\frac{c}{2} \right)$ أي $(E_2) = \left\{ \Omega(2; -1; -1) \right\}$

$$(E_2) = \left\{ \Omega(2; -1; -1) \right\}$$

$$(E_3): x^2 + y^2 + z^2 - x + 3y + 2z + \frac{9}{2} = 0 \quad (3)$$

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

إذن لدينا : $a = -1$ و $b = 3$ و $c = 2$ و $d = \frac{9}{2}$

نحسب : $a^2 + b^2 + c^2 - 4d$

$$a^2 + b^2 + c^2 - 4d = 1 + 9 + 4 - 18 = -4 < 0$$

ومنه : (E_3) هي المجموعة الفارغة.

VII. تقاطع فلكة و مستقيم:

(S) فلكة و (D) مستقيم

(S) و (D) يكونان إما منفصلين أو متقاطعين في نقطة أو في نقطتين

مثال 2: لتكن (S) الفلكة التي معادلتها:

$x^2 + y^2 + z^2 - 4x - 2y - 1 = 0$ و (D) المستقيم المعروف بما يلي:

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

الفلكة (S)

أدرس الوضع النسبي للمستقيم (D) و الفلكة (S)

الجواب:

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

نحل النظمة التالية :

$$\begin{aligned} (-1+2t)^2 + (2-2t)^2 + (-1+t)^2 - 4(-1+2t) - 2(2-2t) - 1 &= 0 \\ \Delta = 18t^2 - 4 \times 9 \times 5 = 324 - 180 = 144 = 12^2 & \text{ لدينا: } 9t^2 - 18t + 5 = 0 \\ \text{اذن المعادلة تقبل حلين حقيقيين مختلفين هما: } t_1 = \frac{1}{3} \text{ و } t_2 = \frac{5}{3} \end{aligned}$$

نعوض t ب $\frac{1}{3}$ و $\frac{5}{3}$ في التمثيل البارامتري ل (D) فنجد نقطتين:

$$\begin{aligned} \text{هما: } A \left(-\frac{1}{3}; \frac{4}{3}; -\frac{2}{3} \right) \text{ و } B \begin{cases} x = \frac{7}{3} \\ y = -\frac{4}{3} \\ z = \frac{2}{3} \end{cases} \text{ و } A \begin{cases} x = -\frac{1}{3} \\ y = \frac{4}{3} \\ z = -\frac{2}{3} \end{cases} \end{aligned}$$

في هذا المثال للفلكة (S) و المستقيم (D) لهما

نقطتان مشتركتان هما A و B نقول:

إن المستقيم (D) قاطع للفلكة (S) .

مثال 3: لتكن (S) الفلكة التي معادلتها:

$x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 4y - 2z + 4 = 0$ و (D) المستقيم المعروف بما يلي:

$$\begin{cases} x = 0 \\ y = t; (t \in \mathbb{R}) \\ z = t \end{cases}$$

(S)

الجواب:

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

نحل النظمة التالية :

$$0^2 + t^2 + t^2 - 2 \times 0 + 4t - 2t + 4 = 0$$

$$\Delta = 1^2 - 4 \times 2 = -7 < 0 \text{ لدينا: } t^2 + t + 2 = 0 \text{ يعني } 2t^2 + 2t + 4 = 0$$

اذن المعادلة ليس لها حل في \mathbb{R} ومنه المستقيم (D) يوجد خارج الفلكة (S) يعني:

$$(S) \cap (D) = \emptyset$$

تمرين 4: $A(1; 1; -2)$ و $\vec{u}(-3; 2; 1)$

$$(S) : x^2 + y^2 + z^2 = 6$$

ادرس تقاطع المستقيم (D) و (S)

الجواب: $M(x; y; z) \in (D) \cap (S)$

نبحث عن : تمثيل بارامتري ل (D) :

$$\begin{cases} x = 1 - 3t \\ y = 1 + 2t \\ z = -2 + t \end{cases} \text{ يعني : } M(x; y; z) \in (S) \text{ و}$$

$$\text{اذن: } (1 - 3t)^2 + (1 + 2t)^2 + (-2 + t)^2 = 6$$

$$\text{يعني : } 14t^2 - 6t + 6 = 6 \text{ يعني } 14t^2 - 6t = 0$$

$$\text{يعني : } t(7t - 3) = 0 \text{ يعني } t = 0 \text{ أو } t = \frac{3}{7}$$

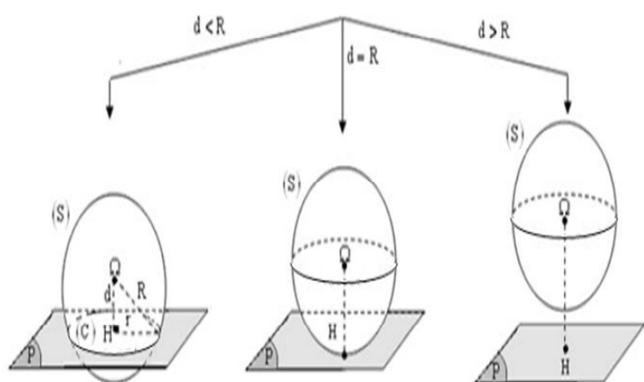
$$\text{ومنه : } M \left(\frac{-2}{7}; \frac{13}{7}; \frac{-13}{7} \right) ; M(1; 1; -2)$$

$$\text{اذن : } (D) \cap (S) = \left\{ A(1; 1; -2) ; B \left(\frac{-2}{7}; \frac{13}{7}; \frac{-13}{7} \right) \right\}$$

VIII. تقاطع فلكة و مستوى:

لتكن H المسقط العمودي للمركز Ω على المستوى (P)

$$\text{نضع: } d = \Omega H = d(\Omega; (P))$$



المستوى (P) يقطع الفلكة (S) وفق دائرة (C) مركزها: H شعاعها: $r = \sqrt{R^2 - d^2}$

المستوى (P) مماس للفلكة (S) في النقطة H

المستوى (P) لا يقطع الفلكة (S)

لتكن (S) فلكة معرفة بمعادلتها الديكارتية، و (P) مستوى من الفضاء معرفة بمعادلة ديكارتية، لندرس ثلاث أمثلة نستنتج من خلالها الوضع النسبي للمستوى (P) و الفلكة (S) .

مثال 1: لتكن (S) الفلكة التي معادلتها:

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

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

(1) حدد المركز Ω للفلكة (S) وشعاعها R

(2) أحسب $d(\Omega; (P))$ وتأكد أن (P) يقطع الفلكة في نقطة

وحيدة T

(3) حدد تمثيلا بارامتريا للمستقيم (Δ) المار من Ω والعمودي على

(P)

(4) استنتج احداثيات T نقطة تماس الفلكة (S) و المستوى (P)

$$x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 2y + 2z - 1 = 0 \quad \underline{\text{اجوبة: } \mathcal{L}}$$

$$\text{على الشكل: } x^2 + y^2 + z^2 + ax + by + cz + d = 0$$

$$\text{اذن لدينا: } a = 2 \text{ و } b = -2 \text{ و } c = 2 \text{ و } d = -1$$

$$\text{نحسب: } a^2 + b^2 + c^2 - 4d = 4 + 4 + 4 + 4 = 16 > 0$$

$$a^2 + b^2 + c^2 - 4d = 4 + 4 + 4 + 4 = 16 > 0$$

ومنه (S) فلكة مركزها $\Omega\left(\frac{a}{2}; \frac{b}{2}; \frac{c}{2}\right)$ أي $\Omega(-1; 1; -1)$

$$\text{و شعاعها هو: } R = \frac{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2 - 4d}}{2} = \frac{\sqrt{16}}{2} = \frac{4}{2} = 2$$

$$\underline{\mathcal{L}} \quad 2x + y + 2z - 3 = 0 \text{ و } \Omega(-1; 1; -1)$$

$$d(\Omega; (P)) = \frac{|2 \times (-1) + 1 + 2 \times (-1) - 3|}{\sqrt{2^2 + 1^2 + 2^2}} = \frac{|-6|}{3} = \frac{6}{3} = 2 = R$$

ومنه (P) يقطع الفلكة في نقطة وحيدة T

نقول (P) مماس للفلكة (S) في T

(3) (Δ) يمر من Ω و عمودي على (P) ونعلم أن $\vec{n}(2; 1; 2)$

متجهة منظمية على (P)

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

$$T(x; y; z) \in (\Delta) \cap (P) \quad (4)$$

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

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

$$\text{يعني } 9t - 6 = 0 \text{ يعني } t = \frac{2}{3}$$

نجد

$$\text{ومنه: } T\left(\frac{1}{3}; \frac{5}{3}; \frac{1}{3}\right) \text{ نقطة التماس}$$

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

مثال 2: لتكن (S) الفلكة التي مركزها $\Omega(2; 0; 1)$ شعاعها

$$R = 3 \text{ والمستوى } (P) \text{ المعروف}$$

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

(1) حدد معادلة ديكرتية للفلكة (S)

(2) أحسب $d(\Omega; (P))$ وتأكد أن (P) يقطع الفلكة وفق دائرة

(C) يتم تحديد شعاعها r

(3) حدد تمثيلا بارامتريا للمستقيم (Δ) المار من Ω والعمودي على

(P)

(4) استنتج احداثيات H مركز الدائرة (C)

$$\underline{\text{اجوبة: } \mathcal{L}} \quad \text{اذن: } (x-2)^2 + (y-0)^2 + (z-1)^2 = 3^2$$

يمكن الاكتفاء بهذه الكتابة أو نشرها فنجد:

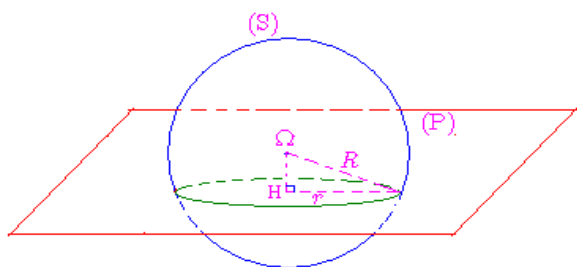
$$x^2 - 4x + 4 + y^2 + z^2 - 2z + 1 = 9$$

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

$$\underline{\mathcal{L}} \quad \Omega(2; 0; 1) \text{ و } x - 2y + z + 3 = 0$$

$$d(\Omega; (P)) = \frac{|2 + 4|}{\sqrt{1^2 + (-2)^2 + 1^2}} = \frac{|6|}{\sqrt{6}} = \frac{6}{\sqrt{6}} = \sqrt{6} < R = 3$$

ومنه (P) يقطع الفلكة وفق دائرة (C)



نلاحظ أننا نحصل على مثلث قائم الزاوية في H

$$\text{ومنه حسب فيثاغورس فان: } r = \sqrt{R^2 - d^2}$$

$$r = \sqrt{3^2 - \sqrt{6}^2} = \sqrt{9 - 6} = \sqrt{3}$$

$$(3) \quad \Omega(2; 0; 1) \text{ و } (P) \quad x - 2y + z + 3 = 0$$

(Δ) يمر من Ω و عمودي على (P) ونعلم أن $\vec{n}(1; -2; 1)$

متجهة منظمية على (P)

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

$$H(x; y; z) \in (\Delta) \cap (P) \quad (4)$$

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

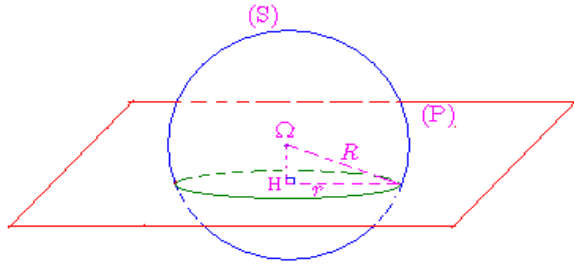
$$\text{اذن: } (t + 2) - 2(-2t) + (t + 1) + 3 = 0$$

$$\text{يعني } 6t + 6 = 0 \text{ يعني } t = -1$$

نجد

$$d(\Omega; (P)) = \frac{|2+6-1+3|}{\sqrt{4+4+1}} = \frac{|10|}{3} = \frac{10}{3} < R=4$$

ومنه : (P) يقطع الفلكة وفق دائرة (C)



$$r = \sqrt{4^2 - \left(\frac{10}{3}\right)^2} = \sqrt{16 - \frac{100}{9}} = \sqrt{\frac{44}{9}} = \frac{\sqrt{44}}{3} = \frac{2\sqrt{11}}{3}$$

$$\Omega(1; -3; -1) \text{ و } (P) : 2x - 2y + z + 3 = 0 \quad (3)$$

(Δ) يمر من Ω وعمودي على (P) ونعلم أن : $\vec{n}(2; -2; 1)$

متجهة منظمية على (P)

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

$$H(x; y; z) \in (\Delta) \cap (P) \quad (4)$$

$$(\Delta) \begin{cases} x=2t+1 \\ y=-2t-3 \text{ و } (P) : 2x - 2y + z + 3 = 0 \\ z=1t-1 \end{cases}$$

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

$$\text{يعني } 9t + 10 = 0 \text{ يعني } t = -\frac{10}{9} \text{ وبالتعويض في التمثيل}$$

البارامترى نجد

$$(C) \begin{cases} x = -\frac{11}{9} \\ y = -\frac{7}{9} \\ z = -\frac{19}{9} \end{cases} \text{ ومنه : } H\left(-\frac{11}{9}; -\frac{7}{9}; -\frac{19}{9}\right) \text{ مركز الدائرة}$$

خاصية: يكون مستوى (P) مماسا للفلكة $S(\Omega; R)$ إذا فقط إذا كان $d(\Omega; (P)) = R$.

IX. معادلة ديكارتية لمستوى مماس لفلكة في نقطة معلومة:

خاصية: لتكن (S) فلكة مركزها Ω و A نقطة من الفلكة (S) يوجد مستوى وحيد (P) مماس للفلكة (S) عند النقطة A,

و هو المستوى العمودي على المستقيم (AΩ) في النقطة A, أي

$$M \in (P) \Leftrightarrow \overline{AM} \cdot \overline{A\Omega} = 0$$

$$(C) \text{ ومنه : } \begin{cases} x = -1+2 \\ y = -2(-1) \\ z = -1+1 \end{cases}$$

مثال 3: لتكن (S) الفلكة التي معادلتها هي:

$$x^2 + y^2 + z^2 - 2x = 0 \text{ , و المستوى } (P)$$

الذي معادلتها الديكارتية هي: $x + y - z + 2 = 0$

(1) حدد المركز Ω للفلكة (S) وشعاعها R

(2) أحسب : $d(\Omega; (P))$ ماذا تستنتج ؟

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

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

اذن لدينا : $a = -2$ و $b = 0$ و $c = 0$ و $d = 0$

$$\text{نحسب : } a^2 + b^2 + c^2 - 4d$$

$$a^2 + b^2 + c^2 - 4d = 4 > 0$$

ومنه : (S) فلكة مركزها $\Omega\left(\frac{a}{2}; \frac{b}{2}; \frac{c}{2}\right)$ أي $\Omega(1; 0; 0)$

$$\text{و شعاعها هو : } R = \frac{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2 - 4d}}{2} \text{ أي : } R = \frac{\sqrt{4}}{2} = \frac{2}{2} = 1$$

$$\Omega(1; 0; 0) \text{ و } x + y - z + 2 = 0 \quad (2)$$

$$d(\Omega; (P)) = \frac{|1+2|}{\sqrt{1^2 + 1^2 + (-1)^2}} = \frac{|3|}{\sqrt{3}} = \sqrt{3} > R=1$$

ومنه : (P) يوجد خارج الفلكة (S) أو لا يقطع الفلكة

تمرين 5: لتكن (S) الفلكة التي معادلتها الديكارتية هي :

$$(S) : x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 6y + 2z = 5$$

والمستوى (P) المعروف ب $(P) : 2x - 2y + z + 3 = 0$

(1) حدد المركز Ω للفلكة (S) وشعاعها R

(2) بين أن (P) يقطع الفلكة وفق دائرة (C) يتم تحديد شعاعها r

(3) حدد تمثيلا بارامتريا للمستقيم (Δ) المار من Ω والعمودي على (P)

(4) استنتج احداثيات H مركز الدائرة (C)

$$\text{اجوبة : } (S) : x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 6y + 2z = 5$$

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

اذن لدينا : $a = -2$ و $b = 6$ و $c = 2$ و $d = -5$

$$\text{نحسب : } a^2 + b^2 + c^2 - 4d$$

$$a^2 + b^2 + c^2 - 4d = 64 > 0$$

ومنه : (S) فلكة مركزها $\Omega\left(\frac{a}{2}; \frac{b}{2}; \frac{c}{2}\right)$ أي $\Omega(1; -3; -1)$

$$\text{و شعاعها هو : } R = \frac{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2 - 4d}}{2} \text{ أي : } R = \frac{\sqrt{64}}{2} = \frac{8}{2} = 4$$

$$\Omega(1; -3; -1) \text{ و } (P) : 2x - 2y + z + 3 = 0 \quad (2)$$

مثال:

$$S(\Omega; R) : x^2 + y^2 + z^2 + 2x + 4y - 6z = 5$$

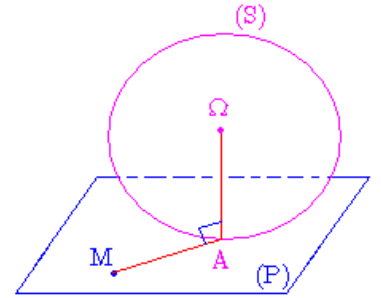
(1) بين أن $A(2; -1; 0) \in (S)$

(2) حدد معادلة ديكارتية للمستوى (P) المماس ل (S) في A

الجواب:

(1) نعوض باحداثيات في معادلة الفلكة ونجد أنها تحقق المعادلة

$$(S) : 2^2 + (-1)^2 + 0^2 + 2 \times 2 + 4 \times (-1) - 6 \times 0 = 5$$



$$S(\Omega; R) : x^2 + y^2 + z^2 + 2x + 4y - 6z = 5 \quad (2)$$

نحدد مركز الفلكة : $a = 2$ و $b = 4$ و $c = -6$

ومنه : (S) فلكة مركزها $\Omega\left(-\frac{a}{2}; -\frac{b}{2}; -\frac{c}{2}\right)$ أي $\Omega(-1; -2; 3)$

لتكن $M(x; y; z)$ و $A(2; -1; 0)$

$\overline{AM} \cdot \overline{A\Omega} = 0$ يعني $M(x; y; z) \in (P)$

$\overline{A\Omega}(-3; -1; 3)$ و $\overline{AM}(x-2; y+1; z)$

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

$$(P) \quad -3x - y + 3z + 5 = 0 \quad \text{يعني}$$

تمرين 6: نعتبر الفلكة (S) التي مركزها $A(2; -1; 1)$ و شعاعها 6

(1) بين أن $B(-2; 3; -1) \in (S)$

(2) حدد معادلة ديكارتية للمستوى (P) المماس ل (S) في B