

(1) كيف تثبت الارتباط الخطي لشعاعين؟

طريقة: التحقق أن مركبات الشعاعين متناسبة أو كتابة أحد الأشعة بدلالة الآخر

$$\vec{v} = k \cdot \vec{u} \text{ أو } \vec{u} = k \cdot \vec{v}$$

مثال: الشعاعان $\vec{u} \left(1, 2, -\frac{1}{2}\right)$ و $\vec{v} \left(-\frac{2}{3}, -\frac{4}{3}, \frac{1}{3}\right)$ مرتبطين خطيا لأن $\vec{v} = -\frac{2}{3} \cdot \vec{u}$

تطبيقات: إثبات استقامة ثلاث نقط أو توازي مستقيمين

(2) كيف تثبت أن ثلاثة أشعة من نفس المستوى؟

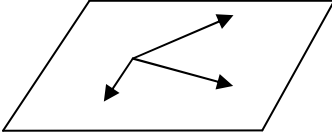
طريقة (1): - كتابة أحد الأشعة بدلالة الشعاعين الآخرين

طريقة (2)- نبين وجود $(a, b, c) \neq (0, 0, 0)$ بحيث $a \cdot \vec{u} + b \cdot \vec{v} + c \cdot \vec{w} = \vec{0}$

مثال: الأشعة $\vec{u} (1, 2, 3)$ و $\vec{v} (-2, 5, 4)$ و $\vec{w} (-4, 19, 18)$ هي من نفس المستوى لأن

$$2\vec{u} + 3\vec{v} - \vec{w} = \vec{0}$$

تطبيق: اثبات أن 4 نقط D, C, B, A هي من نفس المستوى



(3) كيف تثبت أن ثلاثة أشعة ليست من نفس المستوى؟

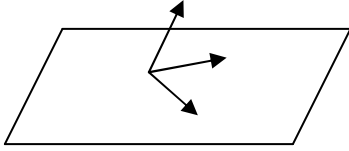
طريقة: نبين أن $a\vec{u} + b\vec{v} + c\vec{w} = \vec{0}$ تقبل حلا وحيدا $(0, 0, 0)$

مثال: $\vec{u} (1, 2, 3)$ و $\vec{v} (-2, 5, 4)$ و $\vec{w} (1, 1, 3)$ ليست من نفس المستوى لأن الجملة

$$\begin{cases} a - 2b + 1c = 0 \\ 2a + 5b + 1c = 0 \\ 3a + 4b + 3c = 0 \end{cases} \text{ تقبل حلا وحيدا } (0, 0, 0)$$

الأشعة $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$ تشكل أساسا للفضاء

تطبيق: برهان أن 4 نقط ليست من نفس المستوى



(4) كيف تعين شعاعا \vec{u} عموديا على شعاعين \vec{v} و \vec{w} ؟

طريقة: إذا كان $\vec{u} (a, b, c)$ نبحث عن حل (a, b, c) يختلف عن $(0, 0, 0)$ للجملة $\begin{cases} \vec{u} \cdot \vec{v} = 0 \\ \vec{u} \cdot \vec{w} = 0 \end{cases}$

مثال: $\vec{v} (-2, 1, 7)$ و $\vec{w} (1, 2, 3)$: $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$ و $\vec{u} \cdot \vec{w} = 0$ معناه $\begin{cases} a + 2b + 3c = 0 \\ -2a + b + 7c = 0 \end{cases}$

$$\begin{cases} a + 2b = -3 \\ -2a + b = -7 \end{cases} \text{ نأخذ مثلا } c = 1 \text{ ونحل الجملة}$$

ف نجد $a = \frac{11}{5}$ و $b = \frac{-13}{5}$ وهكذا يمكن أخذ $\vec{u} \left(\frac{11}{5}, \frac{-13}{5}, 1\right)$ أو $\vec{u} (11, -13, 5)$

(5) كيف تعين التمثيل الوسيطى لمستقيم معرف بنقطة وشعاع

طريقة: (D) مستقيم يشمل نقطة A و \vec{u} شعاع توجيه له، نفسر تحليليا: $M \in D$ معناه $\vec{AM} = t \cdot \vec{u}$

$$\begin{cases} x = at + x_A \\ y = bt + y_A \\ z = ct + z_A \end{cases} \text{ المستقيم الذي يشمل } A(x_A, y_A, z_A) \text{ وشعاع توجيهه } \vec{u}(a, b, c) \text{ له التمثيل الوسيطى}$$

مثال (1): D مستقيم يشمل $A(1, 2, -4)$ و شعاع توجيهه $\vec{u}(6, 1, -1)$ معناه $\vec{AM} = t \cdot \vec{u}$

$$\begin{cases} x = 1 + 6t \\ y = 2 + t \\ z = -4 - t \end{cases} \text{ , } t \in \mathbb{R}$$

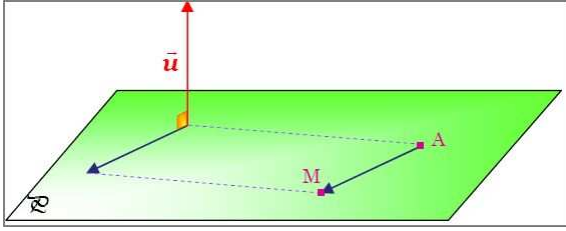
مثال (2) تعيين التمثيل الوسيطى للمستقيم (AB) حيث $A(1, 2, -1)$ و $B(2, 0, 3)$

$$\begin{cases} x = t + 1 \\ y = -2t + 2, \quad t \in \mathbb{R} \\ z = 4t - 1 \end{cases} \quad \text{هو شجاع توجيهه للمستقيم } (AB) \text{ ومنه } \overrightarrow{AM} = t\overrightarrow{AB} \text{ إذن التمثيل الوسيطي للمستقيم هو}$$

مثال (3) ليكن المستقيم (D) المعروف بالجملة $\begin{cases} x + y - 2z = -5 & (1) \\ 2x + y - z = -4 & (2) \end{cases}$ عين نقطة وشجاع توجيهه لهذا المستقيم ثم تمثيلا وسيطيا له
جواب : من هذه الجملة وبطرح (1) من (2) نجد : $x = 1 - z$ وبتعويضها في (1) نحصل : $y = -6 + 3z$
حل هذه الجملة إذن هي $(1 - z, -6 + 3z, z)$

$$\begin{cases} x = 1 - t \\ y = -6 + 3t \\ z = t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R} \text{ هو التمثيل الوسيطي له و شجاع توجيهه له } \vec{u}(-1, 3, 1) \text{ والتمثيل الوسيطي له هو}$$

(6) كيف تعين المعادلة الديكارتية لمستوي يمر من نقطة A و شجاع ناظمي له؟



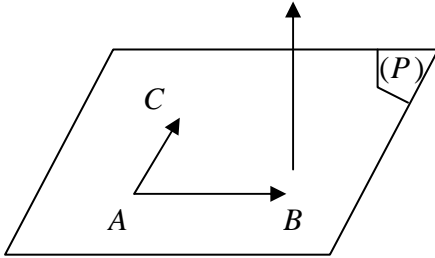
طريقة : نفسر تحليليا أن $M \in P$ معناه $\overrightarrow{AM} \cdot \vec{u} = 0$

مثال : $P = (A(1, 2, -4), \vec{u}(1, -3, 2))$

$\overrightarrow{AM} \cdot \vec{u} = 0$ معناه $(x - 1) - 3(y - 2) + 2(z + 4) = 0$

ومنه معادلة P هي $x - 3y + 2z + 13 = 0$

تطبيق : تعيين المستوي الذي يمس الكرة في نقطة



(7) كيف تعين معادلة ديكارتية لمستوي معين بثلاث نقط A و B و C

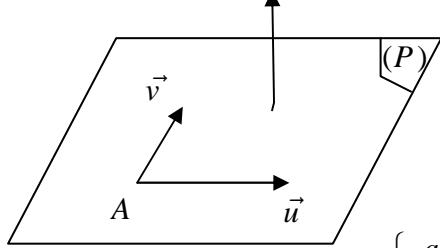
طريقة : (أ) نبين أن النقط ليست على استقامة واحدة (ب) نعين مركبات شجاع ناظمي \vec{n} بحيث $\vec{n} \cdot \overrightarrow{AB} = 0$ و $\vec{n} \cdot \overrightarrow{AC} = 0$ (ج) ثم نتبع الطريقة (6) السابقة

مثال : بين أن النقط $A(1, 0, 3)$ و $B(1, 3, 2)$ و $C(0, 2, 4)$ تمثل مستويا

الحل : الشعاعان غير مرتبطين خطيا (النقط ليست على استقامة واحدة) ومنه النقط تشكل مستويا

نعين شعاعا ناظميا $\vec{n}(a, b, c)$ للمستوي (ABC) : $\vec{n} \cdot \overrightarrow{AB} = 0$ و $\vec{n} \cdot \overrightarrow{AC} = 0$ أي $(3b - c = 0$ و $-a + 2b + c = 0)$

إذن $\vec{n}(5, 1, 3)$ ومعادلة (ABC) هي من الشكل $5x + y + 3z + d = 0$ وبتعويض إحداثيات إحدى النقط فيها نجد $(ABC) : 5x + y + 3z - 14 = 0$



(8) كيف تعين معادلة مستوي يمر من نقطة و علم أساس له؟

طريقة : نعين شعاعا ناظميا للمستوي ثم نطبق الطريقة السابقة

مثال : المستوي الذي يشمل النقطة $A(1, -2, 3)$ و (\vec{u}, \vec{v}) اساس له

حيث $\vec{u}(-1, 1, 4)$ و $\vec{v}(0, -3, 1)$

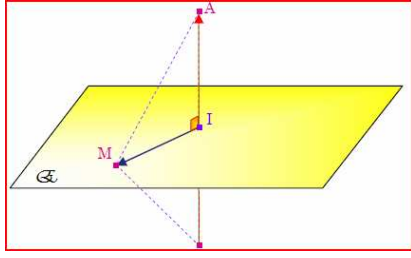
$\vec{n}(a, b, c)$ شعاع ناظمي لـ (P) ومنه $\vec{n} \cdot \vec{u} = 0$ و $\vec{n} \cdot \vec{v} = 0$ ومنه $\begin{cases} -a + b + 4c = 0 \\ 0a - 3b + c = 0 \end{cases}$ وبحل الجملة نجد $\vec{n}(13, 1, 3)$

ومن معادلة (P) من الشكل $13x + y + 3z + d = 0$ وبما ان $A \in (P)$ نجد $d = -20$ إذن معادلة (P) $13x + y + 3z - 20 = 0$

(9) كيف تعين معادلة المستوي المحوري لقطعة مستقيمة [AB] ؟

طريقة : تعيين I منتصف القطعة $[AB]$ ثم تعيين معادلة المستوي الذي يشمل I و \overrightarrow{AB} شعاع ناظمي له

مثال : لتكن النقطتين $A(2, -1, 2)$ و $B(0, 3, 6)$ ، لدينا $I(1, 1, 4)$ و $\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} -2 \\ 4 \\ 4 \end{pmatrix}$



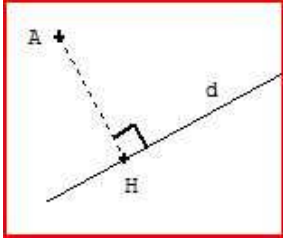
B

$$\overrightarrow{IM} \begin{pmatrix} x-1 \\ y-1 \\ z-4 \end{pmatrix} \text{ و } \overrightarrow{IM} \cdot \overrightarrow{AB} = 0 \text{ معناه } M(x, y, z) \in (P)$$

ومنه معادلة (P) هي $x - 2y - 2z + 9 = 0$

(10) كيف تعين المسقط العمودي لنقطة على مستقيم والمسافة بين نقطة ومستقيم؟ :

طريقة : (1) لتعین المسقط العمودي H للنقطة A على المستقيم (D) نكتب إحداثيات النقطة H بدلالة t بواسطة التمثيل الوسيطي ثم إيجاد t بـ $\overrightarrow{AH} \cdot \vec{u} = 0$ وأخيرا نجد إحداثيات H



مثال : (D) مستقيم تمثيله الوسيطي $\begin{cases} x = 1 - 3t \\ y = 2 + t \\ z = -1 - t \end{cases}$ و النقطة A $(-2, 1, 5)$ من الفضاء مسقطها العمودي على (D) هو H

إحداثيات H تحقق الجملة $\begin{cases} x_H = 1 - 3t \\ y_H = 2 + t \\ z_H = -1 - t \end{cases}$ ، ومنه $\overrightarrow{AH} \begin{pmatrix} 3-3t \\ 1+t \\ -6-t \end{pmatrix}$ و شعاع توجيه (D) هو $\vec{u} \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$ و $\overrightarrow{AH} \cdot \vec{u} = 0$ وهذا يعني :

$$-3(3-3t) + (1+t) - (-6-t) = 0 \text{ ومنه } t = \frac{2}{11} \text{ وبتعويض هذه القيمة في التمثيل الوسيطي نجد } H \left(\frac{5}{11}, \frac{24}{11}, \frac{-13}{11} \right)$$

(2) ولحساب المسافة بين النقطة A والمستقيم (D) نحسب المسافة AH حيث H هو المسقط العمودي للنقطة A

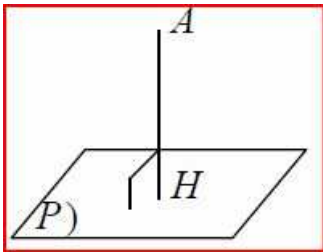
$$AH = \sqrt{\frac{502}{11}} \text{ : المثال السابق}$$

(11) كيف تعين المسقط العمودي لنقطة على مستوى والمسافة بين نقطة ومستوى؟

طريقة : (1) لتعین المسقط العمودي H للنقطة A على المستوي (P) نعين أولا \vec{u} الشعاع الناظمي لهذا المستوي ثم نعين نقطة تقاطع المستقيم (D) الذي يشمل A و \vec{u} شعاع توجيه له مع المستوي (P)

مثال : تعين المسقط العمودي H للنقطة $A(1, 2, -3)$ على المستوي (P) ذو المعادلة $2x - y + 5z - 8 = 0$

حل : الشعاع الناظمي لـ (P) هو $\vec{u}(2, -1, 5)$ ، المستقيم (D) ذي شعاع التوجيه \vec{u} والذي يشمل A عمودي على (P) ويقطعه في النقطة H



التمثيل الوسيطي لـ (D) هو $\begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = 2 - t \\ z = -3 + 5t \end{cases}$ وإحداثيات H تحقق الجملة

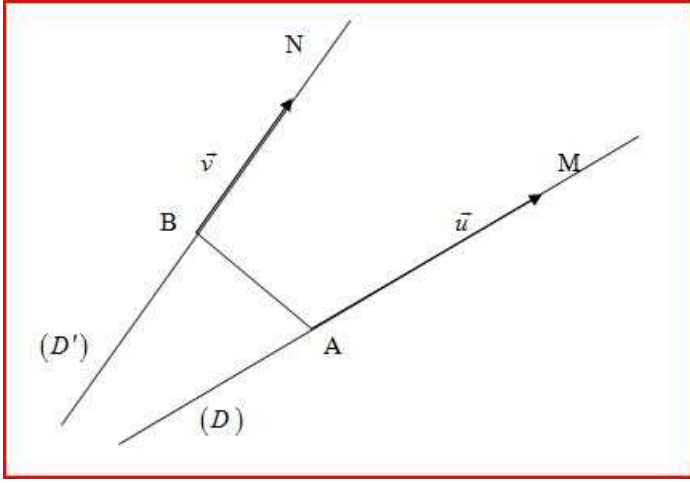
$$H \left(\frac{38}{15}, \frac{37}{30}, \frac{5}{6} \right) \text{ و بالتالي } t = \frac{23}{30} \text{ ومنه } \begin{cases} x_H = 1 + 2t \\ y_H = 2 - t \\ z_H = -3 + 5t \end{cases} \text{ و } 2x_H - y_H + 5z_H - 8 = 0$$

(2) المسافة بين النقطة A والمستوي (P) هي المسافة بين النقطتين A و H حيث H هو المسقط العمودي لـ A على المستوي (P)

$$AH = \sqrt{\frac{529}{30}} \text{ : من المثال السابق نجد}$$

ملاحظة : يمكن حساب المسافة بين النقطة A والمستوي (P) مباشرة باستعمال العلاقة $AH = \frac{|ax_A + by_A + cz_A + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$

(12) كيف نعين المستقيم العمودي على مستقيمين؟ والمسافة الأصغر بين مستقيمين؟



طريقة: (D) المستقيم ذي شعاع التوجيه \vec{u} ويشمل A و (D') مستقيم يشمل B و \vec{v} شعاع توجيهه .

نفك الشعاع $\vec{MN} = \vec{MA} + \vec{AB} + \vec{BN}$ وبما أن $\vec{AM} = \alpha \vec{u}$ و $\vec{BN} = \beta \vec{v}$ نكتب مركبات الشعاع \vec{MN} بدلالة α و β .

$\vec{MN} \cdot \vec{u} = 0$ يجب أن يكون عموديا على كل من \vec{u} و \vec{v} . ومن العلاقتين $\vec{MN} \cdot \vec{v} = 0$ و $\vec{MN} \cdot \vec{u} = 0$ يتم تعيين α و β ثم النقطين M و N ومنه MN

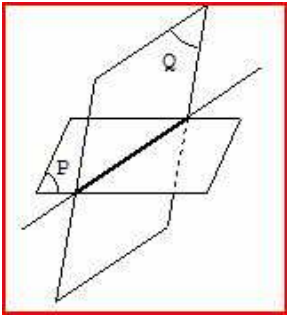
مثال: (D) مستقيم معرف بـ: $A(1,1,0)$ و $\vec{u}(2,0,1)$ و (D') مستقيم معرف بـ: $B(0,1,-3)$ و $\vec{v}(-1,3,1)$

لتكن M نقطة من (D) و N نقطة من (D') ، نفك الشعاع

$\vec{MN} = \vec{MA} + \vec{AB} + \vec{BN}$ ، ولما أنه يوجد α و β بحيث $\vec{AM} = \alpha \vec{u}$ و $\vec{BN} = \beta \vec{v}$ يكون لدينا $\vec{MN} = -\alpha \vec{u} + \vec{AB} + \beta \vec{v}$ ومنه مركبات \vec{MN} هي $(-2\alpha - 1 - \beta, 3\beta, -\alpha - 3 + \beta)$

$$\text{نحل الجملة } \begin{cases} \vec{MN} \cdot \vec{u} = 0 \\ \vec{MN} \cdot \vec{v} = 0 \end{cases} \text{ فنجد: } \begin{cases} -4\alpha - 2 - 2\beta - \alpha - 3 + \beta = 0 \\ 2\alpha + 1 + \beta + 9\beta - \alpha - 3 + \beta = 0 \end{cases} \text{ إذن } \alpha = \frac{-19}{18} \text{ و } \beta = \frac{5}{18}$$

ومنه $M\left(\frac{-10}{9}, 1, \frac{-19}{18}\right)$ و $N\left(\frac{-5}{18}, \frac{11}{6}, \frac{-49}{18}\right)$ وبالتالي المسافة الأصغر بين المستقيمين هي: $MN = \frac{5}{\sqrt{6}}$



(13) كيف تعين تقاطع مستويين؟

طريقة: إذا كان المستويان متقاطعين نعين تمثيلا وسيطيا لمستقيم التقاطع (D) بحل جملة المعادلتين

للمستويين (P) و (P') وبوضع أحد المجاهيل كوسيط

مثال: (P): $2x - y + 3z - 4 = 0$ و (P'): $3x - 2y + 11z - 1 = 0$ كل نقطة مشتركة تحقق:

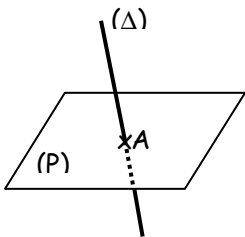
$$\text{وبوضع } z = t \text{ نجد } \begin{cases} x = 5z + 7 \\ y = 13z + 10 \end{cases} \text{ وتكافئ } \begin{cases} 2x - y = 4 - 3z \\ 3x - 2y = 1 - 11z \end{cases} \text{ ومنه } \begin{cases} 2x - y + 3z - 4 = 0 \\ 3x - 2y + 11z - 1 = 0 \end{cases}$$

وهو التمثيل الوسيطي للمستقيم (D) الذي يشمل $A(7,10,0)$ و $\vec{u}(5,13,1)$ شعاع توجيه له $\begin{cases} x = 5t + 7 \\ y = 13t + 10 \\ z = t \end{cases}$

(14) كيف تعين تقاطع مستوي ومستقيم؟

طريقة: معادلة المستوي (P) والتمثيل الوسيطي للمستقيم (Δ) يشكلان جملة 4 معادلات بأربعة مجاهيل، فنحسب

x, y, z في معادلة (P) نحصل على t ، إذا كنت الجملة تقبل حلا وحيدا فإن (Δ) يقطع (P) في نقطة واحدة A



$$\text{مثال (1): } (\Delta) \text{ تمثيله الوسيطي } \begin{cases} x = 1+t \\ y = -1+2t \\ z = 3t \end{cases} \text{ و } (P) \text{ معادلته } 3x - 2y + 11z - 1 = 0$$

$$\text{نحل الجملة } \begin{cases} t = -\frac{1}{8} \\ x = \frac{7}{8} \\ y = \frac{-5}{4} \\ z = \frac{-3}{8} \end{cases} \text{ وبالتالي } (\Delta) \text{ يقطع } (P) \text{ في النقطة } A\left(\frac{7}{8}, -\frac{5}{4}, -\frac{3}{8}\right)$$

ملاحظة: إن تقاطع مستوي ومستقيم إما خال إذا كان المستقيم والمستوي متوازيين أو مستقيما إذا كان المستقيم محتوي في المستوي أو نقطة إذا كان المستقيم يقطع المستوي

مثال (2): تمثيله الوسيطي $t \in \mathbb{R}$ و (P) معادلته $5x + y - z + 3 = 0$. بالتعويض في معادلة المستوي نجد $0t = -1$

$$\begin{cases} x = t \\ y = 1 - 6t \\ z = 3 - t \end{cases}$$

لا يوجد حل . و $(1, -6, -1)$ شعاع توجيه (D) و $(5, 1, -1)$ شعاع ناظمي لـ (P) ونلاحظ $\vec{n} \cdot \vec{u} = 0$ ومنه المستقيم يوازي المستوي وبالتالي تقاطعهما خال

مثال (3): تمثيله الوسيطي (D) و (P) معادلته $x + y + z = 0$ بالتعويض في معادلة (P) نجد : $0t = 0$.

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

كل قيم t هي حلول لهذه المعادلة و بالتالي كل نقط المستقيم (D) تنتمي الى المستوي (P) . إذن المستقيم (D) محتوي في (P)

(15) كيف تعين تقاطع مستقيمين ؟

طريقة: نعرف المستقيمين بتمثيليهما الوسيطيين . إذا كانت الجملة من 3 معادلات لمجهولين تقبل حلا وحيدا فإن المستقيمين يتقاطعان في نقطة .

مثال (1): (D) و (D') بحل الجملة $\begin{cases} x = -4 + 3t' \\ y = 3 - 8t' \\ z = -13 + 7t' \end{cases}$ نجد $t = -2$ و $t' = 1$

بتعويض $t = -2$ في جملة (D) نجد $(x, y, z) = (-1, -5, -6)$ ونعوض $t' = 1$ في جملة (D') نجد $(x, y, z) = (-1, -5, -6)$ إذن (D) و (D') يتقاطعان في نقطة $A(-1, -5, -6)$

مثال (2): $d_1: \begin{cases} x = -2 + 5t \\ y = -1 - t \\ z = 3 + 4t \end{cases} t \in \mathbb{R}$ و $d_2: \begin{cases} x = -7 + 7t' \\ y = -3t' \\ z = 2t' \end{cases} t' \in \mathbb{R}$

نلاحظ أنهما غير مرتبطين خطيا و بالتالي d_1 و d_2 غير متوازيين ، فهما إما متقاطعان أو لا ينتميان \vec{u}_2 شعاعا توجيههما . نلاحظ أنهما غير مرتبطين خطيا و بالتالي d_1 و d_2 غير متوازيين ، فهما إما متقاطعان أو لا ينتميان

نفس المستوي . و عليه نحل الجملة $\begin{cases} -7 + 7t' = -2 + 5t \\ -3t' = -1 - t \\ 2t' = 3 + 4t \end{cases}$ نجد $\begin{cases} t' = 0 \\ t = -1 \end{cases}$. النقطة من d_1 من أجل $t = -1$ هي $(-7, 0, -1)$ والنقطة من d_2

من أجل $t' = 0$ هي $(-7, 0, 0)$ إذن المستقيمان d_1 و d_2 ليسا من نفس المستوي.

(16) كيف تعين تقاطع كرة مع مستقيم ؟

طريقة: لتعيين تقاطع كرة مع مستقيم معرف بتمثيله الوسيطي نعوض x, y, z في المعادلة الديكارتية للكرة ، نحصل معادلة من الدرجة الثانية ، إذا كانت تقبل حلا مضاعفا فالمستقيم مماس للكرة وإذا كانت تقبل حلين فالمستقيم يقطعها في نقطتين وإذا كانت لاتقبل حلا فالتقاطع خال

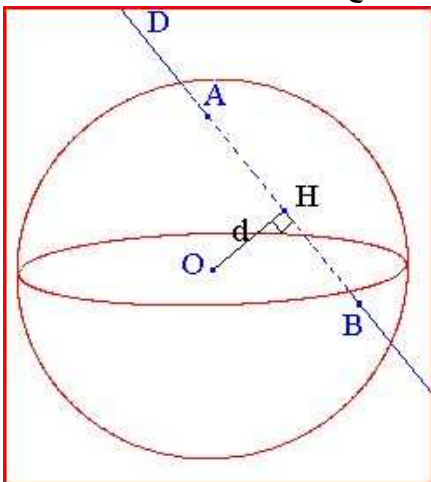
مثال: (s) كرة معادلته $x^2 + y^2 + z^2 - 2y + 4z + 4 = 0$ و (d) مستقيم تمثيله

الوسيطي $\begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = 1 + t \\ z = -3 + t \end{cases}$ بتعويض x, y, z في المعادلة الديكارتية للكرة نجد $6t^2 + 2t = 0$

ومنه $t = 0$, $t = -\frac{1}{3}$. من أجل $t = 0$ نجد $x = 1, y = 1, z = -3$

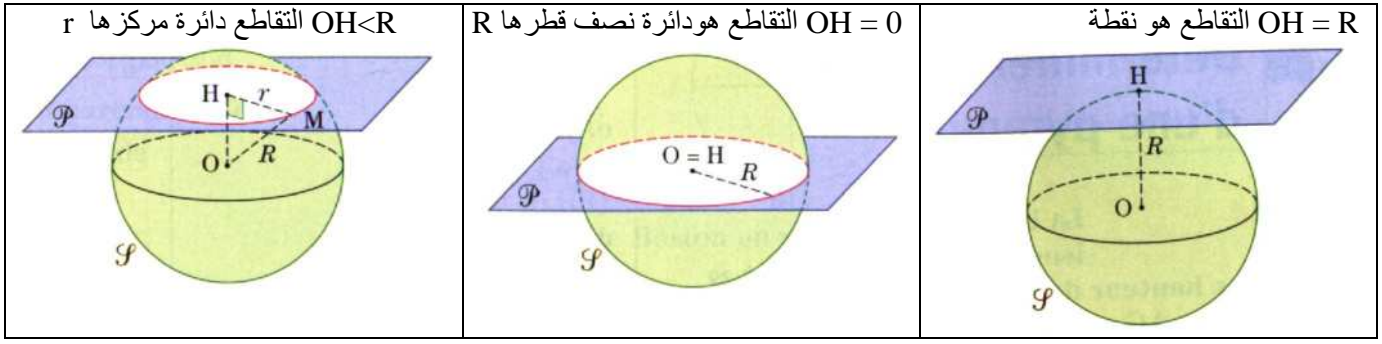
ومن أجل $t = -\frac{1}{3}$ نجد $x = \frac{1}{3}, y = \frac{2}{3}, z = -\frac{10}{3}$

ومنه (d) يقطع (s) في نقطتين $A(1, 1, -3)$ و $B(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, -\frac{10}{3})$



إعداد الأستاذ: قليل مصطفى

(16) كيف تعين تقاطع كرة مع مستوي ؟



طريقة : لدراسة تقاطع مستوي وكرة نعين المسقط العمودي H لمركز الكرة O على المستوي ثم نحسب المسافة OH ، إن تقاطع كرة ومستوي إما خال (إذا كانت المسافة أكبر من نصف قطر الكرة) وإما نقطة (إذا كان المستوي مماس للكرة) وإما دائرة (إذا كانت المسافة أقل من اوتساوي نصف قطر الكرة)

مثال: نعتبر الكرة (S) التي مركزها $\omega (2, -1, 1)$ ونصف قطرها $R = 3$ ، ونعتبر المستوي (P) الذي معادلته $x - 2y + z + 1 = 0$

إن المسافة بين النقطة ω والمستوي (P) هي : $d = \omega H = \frac{|2+2+1+1|}{\sqrt{1+4+1}} = \sqrt{6}$ وبما أن $\sqrt{6} < R = 3$ فإن (P) و (S) يتقاطعان وفق

دائرة (c) مركزها النقطة H المسقط العمودي لـ ω على (P) ونصف قطرها r ، وبتطبيق نظرية فيثاغورس في المثلث $\omega H M$ القائم في H نجد : $R^2 = r^2 + d^2$ ومنه $r = \sqrt{3^2 - (\sqrt{6})^2} = \sqrt{3}$. H هو نقطة تقاطع المستقيم (D) المار من ω والعمودي على (P) ، ولدينا $\vec{n} (1, -2, 1)$ هو

شعاع ناظمي لـ (P) ومنه شعاع توجيه لـ (D) وبالتالي التمثيل الوسيطي لـ (D) هو : $\begin{cases} x = 2+t \\ y = -1-2t \\ z = 1+t \end{cases}$ وبحل الجملة وتعويض x, y, z في معادلة

(P) نجد $t = -1$ ومنه $x = 1$ و $y = 1$ و $z = 0$ إذن تقاطع (P) و (S) هي الدائرة (c) ذات المركز $H (1, 1, 0)$ ونصف القطر $\sqrt{3}$

(17) كيف تعين تقاطع ثلاث مستويات ؟

طريقة : تعيين تقاطع ثلاث مستويات يعود الى حل جملة ثلاث معادلات بثلاثة مجاهيل . التقاطع قد يكون :
خالياً أو نقطة (إذا كانت الجملة تقبل حلاً وحيداً) أو مستقيماً (إذا كانت الجملة تقبل عدداً غير منته من الحلول مكتوبة بدلالة وسيط وحيد) أو مستويين (إذا كانت المستويات متطابقة)

مثال : $(P_1) : 4x + y + z + 10 = 0$ ، $(P_2) : 2x + y + 3 = 0$ ، $(P_3) : 2x - y + 2z - 1 = 0$

أشعة ناظمية لـ (P_1) ، (P_2) ، (P_3) على الترتيب $\vec{n}_1 \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ، $\vec{n}_2 \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ، $\vec{n}_3 \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$

ليست مرتبطة خطياً متنى متنى و بالتالي فالمستويات متقاطعة متنى متنى وفق مستقيم

(أ) تقاطع (P_1) ، (P_2) : ليكن (D) مستقيم تقاطعهما $\begin{cases} 4x + y + z + 10 = 0 \\ 2x + y + 3 = 0 \end{cases}$

نضع $z = t$ لنحصل على تمثيل وسيطي لـ (D) و هو $t \in \mathbb{R}; \begin{cases} x = t \\ y = -3 - 2t \\ z = -7 - 2t \end{cases}$

(ب) تقاطع (D) و (P_3) : $\vec{u} \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ -2 \end{pmatrix}$ شعاع توجيه لـ (D) ونلاحظ أن $\vec{u} \cdot \vec{n}_3 = 0$ إذن (D) يوازي (P_3) .

(D) و لكن $(A \notin (P_3))$ و بالتالي $(P_1) \cap (P_2) \cap (P_3) = \emptyset$