

### (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 استقامية ثلاث نقط أو توازي مستقيمين

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

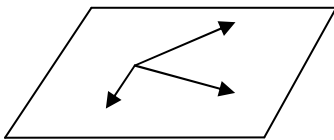
طريقة (1): - كتابة أحد الأشعة بدلالة الشعاعين الآخرين

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



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

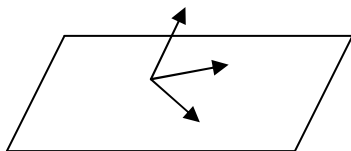
طريقة: نبين أن  $a\vec{u} + b\vec{v} + c\vec{w} = \vec{0}$  تقبل حلا وحيدا  $(0, 0, 0)$

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 عموديا على شعاعين $\vec{u}$ و $\vec{v}$ ؟

طريقة: إذا كان  $\vec{u} (a, b, c)$  نبحت 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  $\vec{AM} = t \cdot \vec{u}$

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

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  $B(2, 0, 3)$

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

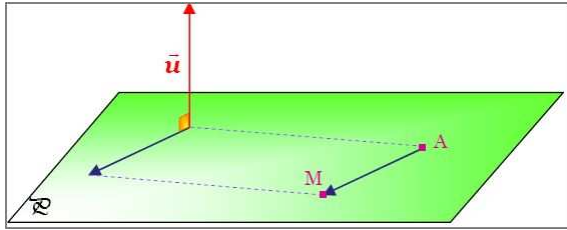
**مثال (3)** ليكن المستقيم  $(D)$  المعروف بالجملة  $\begin{cases} x + y - 2z = -5 & (1) \\ 2x + y - z = -4 & (2) \end{cases}$  عين نقطة وشاع توجيه لهذا المستقيم ثم تمثيلا وسيطيا له

جواب : من هذه الجملة وبطرح (1) من (2) نجد :  $x = 1 - z$  وبتعويضها في (1) نحصل :  $y = -6 + 3z$

حل هذه الجملة إذن هي  $(1 - z, -6 + 3z, z)$

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

**(6) كيف تعين المعادلة الديكارتية لمستوى يمر من نقطة A و شاع ناظمي له؟**



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

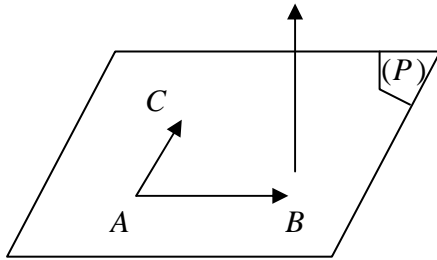
**مثال :**  $P = (A(1, 2, -4), \vec{u}(1, -3, 2))$

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

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

**تطبيق :** تعيين المستوي الذي يمس الكرة في نقطة

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



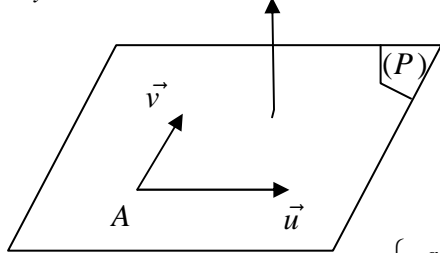
**طريقة :** (أ) نبين أن النقط ليست على استقامة واحدة (ب) نعين مركبات شاع ناظمي  $\vec{n}$  بحيث  $\vec{n} \cdot \overrightarrow{AB} = 0$  و  $\vec{n} \cdot \overrightarrow{AC} = 0$  (ج) ثم نتبع الطريقة (6) السابقة

**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  $(-a + 2b + c = 0 \text{ و } 3b - c = 0)$

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 مستوى يمر من نقطة و علم أساس له؟**

**طريقة :** نعين شعاعا ناظميا للمستوي ثم نطبق الطريقة السابقة

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

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

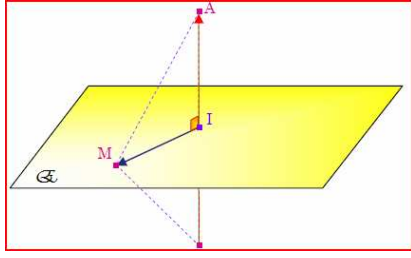
$$\vec{n}(a, b, c) \text{ شاع ناظمي لـ } (P) \text{ ومنه } \vec{n} \cdot \vec{u} = 0 \text{ و } \vec{n} \cdot \vec{v} = 0 \text{ ومنه } \begin{cases} -a + b + 4c = 0 \\ 0a - 3b + c = 0 \end{cases} \text{ وبحل الجملة نجد } \vec{n}(13, 1, 3)$$

ومنه معادلة  $(P)$  من الشكل  $13x + y + 3z + d = 0$  وبما أن  $A \in (P)$  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 شاع ناظمي له

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



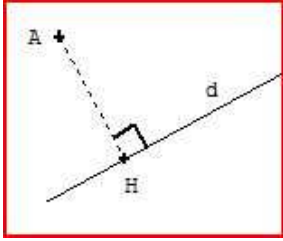
B

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

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  $H$

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

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

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

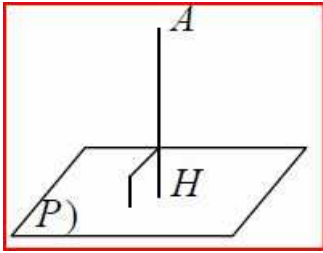
$$AH = \sqrt{\frac{502}{11}} \text{ : المثال السابق}$$

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

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

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

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



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

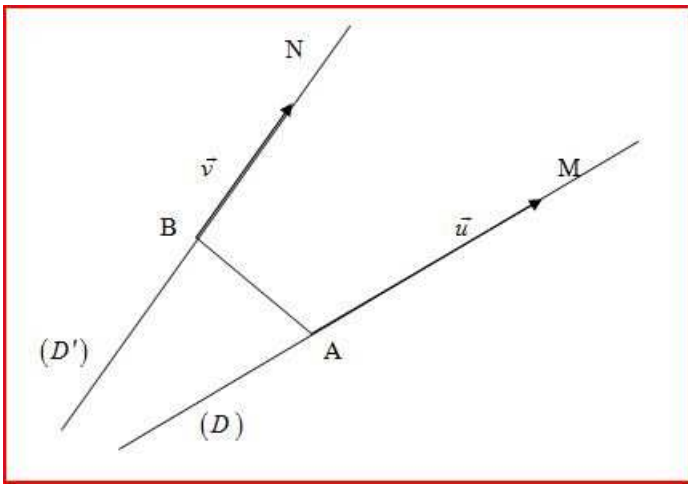
$$H \left( \frac{38}{15}, \frac{37}{30}, \frac{5}{6} \right) \text{ و بالتالي } t = \frac{23}{30} \text{ ومنه } \begin{cases} x_H = 1 + 2t \\ y_H = 2 - t \\ z_H = -3 + 5t \end{cases} \text{ و } 2x_H - y_H + 5z_H - 8 = 0$$

(2) المسافة بين النقطة  $A$  والمستوى  $(P)$  هي المسافة بين النقطتين  $A$  و  $H$  حيث  $H$  هو المسقط العمودي لـ  $A$  على المستوى  $(P)$

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

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

## (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  $\alpha$  و  $\beta$ .

$\vec{MN} \cdot \vec{u} = 0$  يجب أن يكون عموديا على كل من  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$ . ومن العلاقتين

و  $\vec{MN} \cdot \vec{v} = 0$  يتم تعيين  $\alpha$  و  $\beta$  ثم النقطتين 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  $\vec{v}(-1,3,1)$

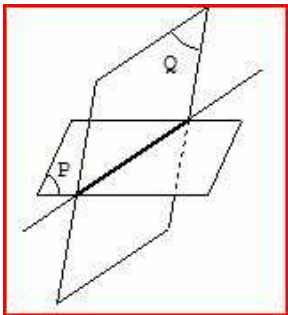
لتكن M نقطة من (D) و N نقطة من  $(D')$ ، نفك الشعاع

$\vec{MN} = \vec{MA} + \vec{AB} + \vec{BN}$ ، وعلما أنه يوجد  $\alpha$  و  $\beta$  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:

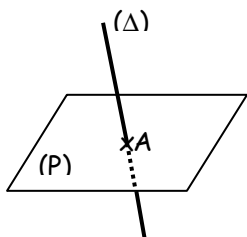
$$\text{وبوضع } z = t \text{ نجد } \begin{cases} x = 5z + 7 \\ y = 13z + 10 \end{cases} \text{ وتكافئ } \begin{cases} 2x - y = 4 - 3z \\ 3x - 2y = 1 - 11z \end{cases} \text{ ومنه } \begin{cases} 2x - y + 3z - 4 = 0 \\ 3x - 2y + 11z - 1 = 0 \end{cases}$$

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

## (14) كيف تعين تقاطع مستوي ومستقيم؟

**طريقة:** معادلة المستوي (P) والتمثيل الوسيطى للمستقيم  $(\Delta)$  يشكلان جملة 4 معادلات بأربعة مجاهيل، فنحسب

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



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

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

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

**مثال (2):** تمثيله الوسيطي  $t \in \mathbb{R}$  و  $\begin{cases} x = t \\ y = 1 - 6t \\ z = 3 - t \end{cases}$  و  $(P)$  معادلته  $5x + y - z + 3 = 0$ . بالتعويض في معادلة المستوي نجد  $0t = -1$

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  $\begin{cases} x = 1 + t \\ y = -2 - t \\ z = 1 \end{cases}$  و  $(P)$  معادلته  $x + y + z = 0$  بالتعويض في معادلة  $(P)$  نجد  $0t = 0$ .

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 بتمثيلهما الوسيطيين. إذا كانت الجملة من 3 معادلات لمجهولين تقبل حلا وحيدا فإن المستقيمين يتقاطعان في نقطة.

**مثال (1):**  $(D)$ :  $\begin{cases} x = 1 + t \\ y = -1 + 2t \\ z = 3t \end{cases}$  و  $(D')$ :  $\begin{cases} x = -4 + 3t' \\ y = 3 - 8t' \\ z = -13 + 7t' \end{cases}$  بحل الجملة 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):**  $d_1$ :  $\begin{cases} x = -2 + 5t \\ y = -1 - t \\ z = 3 + 4t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$  و  $d_2$ :  $\begin{cases} x = -7 + 7t' \\ y = -3t' \\ z = 2t' \end{cases} \quad t' \in \mathbb{R}$

نلاحظ أنهما غير مرتبطين خطيا و بالتالي  $d_1$  و  $d_2$  غير متوازيين، فهما إما متقاطعان أو لا ينتميان لنفس المستوي. و عليه نحل الجملة  $\begin{cases} -7 + 7t' = -2 + 5t \\ -3t' = -1 - t \\ 2t' = 3 + 4t \end{cases}$  نجد  $t' = 0$  و  $t = -1$  هي النقطة من  $d_1$  و النقطة من  $d_2$  هي  $(-7, 0, -1)$

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

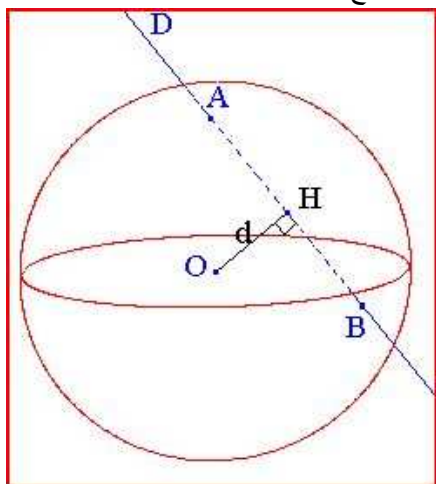
**مثال:**  $(s)$  كرة معادلته  $x^2 + y^2 + z^2 - 2y + 4z + 4 = 0$  و  $(d)$  مستقيم تمثيله

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

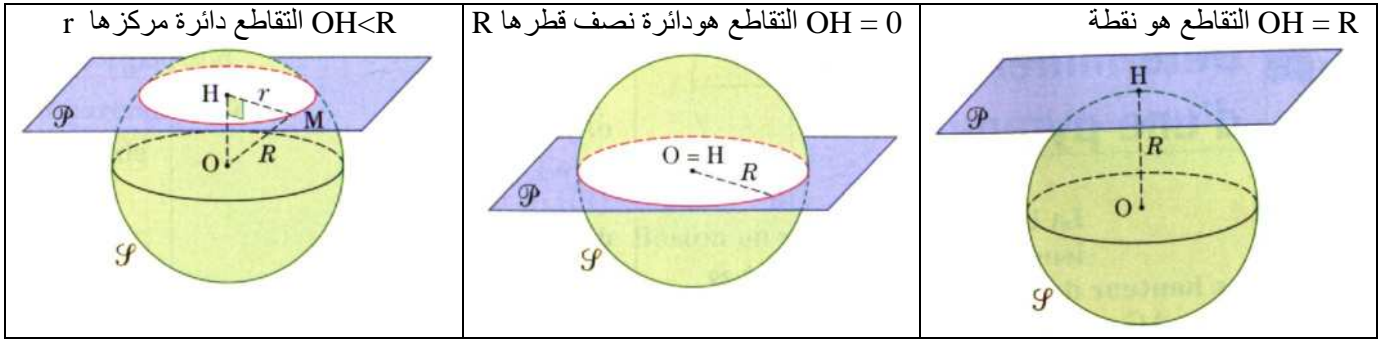
ومن أجل  $t = -\frac{1}{3}$  نجد  $x = \frac{1}{3}, y = \frac{2}{3}, z = -\frac{10}{3}$

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  $(2, -1, 1)$  ونصف قطرها  $R = 3$  ، ونعتبر المستوي (P) الذي معادلته  $x - 2y + z + 1 = 0$

إن المسافة بين النقطة  $\omega$  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  $\omega$  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  $\omega$  والعمودي على (P) ، ولدينا  $\vec{n}(1, -2, 1)$  هو

شعاع ناظمي لـ (P) ومنه شعاع توجيه لـ (D) وبالتالي التمثيل الوسيط 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  $\vec{n}_1 \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  ،  $\vec{n}_2 \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  ،  $\vec{n}_3 \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$

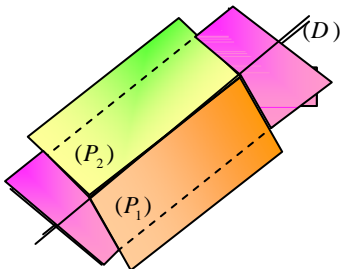
ليست مرتبطة خطياً متنى متنى و بالتالي فالمستويات متقاطعة متنى متنى وفق مستقيم

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

(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) نقطة من (D) ولكن  $A(0; -3; -7) \notin (P_3)$  و بالتالي  $(P_1) \cap (P_2) \cap (P_3) = \emptyset$



إعداد الأستاذ: قلييل مصطفي

تم نشر هذا الملف بواسطة قرص **تجربتي** مع الباكالوريا

[tajribatybac@gmail.com](mailto:tajribatybac@gmail.com)

[facebook.com/tajribaty](https://facebook.com/tajribaty)

[jjel.tk/bac](http://jjel.tk/bac)