

## حلول (السلسلة رقم 01) تمارين المراجعة العامة

### الحل المفصل للتمرين 01 :

1. كتابة التمثيل الوسيطى للمستقيم  $(\Delta)$  المعروف بالنقطة  $A(1; -1; 2)$  و  $\vec{u}(2; 1; -1)$  شعاع ناظمي له :  
نفرض  $M(x; y; z)$  ، فيكون :

$$AM = \lambda \vec{u} : M \in (D)$$

$$\left. \begin{array}{l} x = 1 + 2\lambda \\ y = -1 + \lambda \\ z = 2 - \lambda \end{array} \right\} : (\Delta) \text{ ومنه } \vec{OM} = \vec{OA} + \lambda \vec{u} \Leftrightarrow$$

2. التحقق أن النقطة  $B(0; -4; 3)$  لا تنتمي إلى  $(\Delta)$  :

$$\left. \begin{array}{l} \lambda = -\frac{1}{2} \\ \lambda = -3 \\ \lambda = -1 \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{l} 0 = 1 + 2\lambda \\ -4 = -1 + \lambda \\ 3 = 2 - \lambda \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{l} x_B = 1 + 2\lambda \\ y_B = -1 + \lambda \\ z_B = 2 - \lambda \end{array} \right\} : \text{ لدينا : يستلزم : ومنه :}$$

بما أن الجملة لا تقبل حلا وحيدا، وعندئذ :  $B$  لا تنتمي إلى  $(\Delta)$ .

3. تعيين إحداثيات النقطة  $H$  مسقط النقطة  $B$  على  $(\Delta)$  :

نفرض  $H(x; y; z)$  ، فيكون :

$$\vec{BH}(2\lambda + 1; \lambda + 3; -\lambda - 1) \text{ ، وعندئذ : } H(1 + 2\lambda; -1 + \lambda; 2 - \lambda)$$

لكن :  $\vec{u} \perp \vec{BH}$  ، فيكون :

$$\vec{u} \cdot \vec{BH} = 0 \text{ تكافئ : } 2(2\lambda + 1) + 1(\lambda + 3) - 1(-\lambda - 1) = 0 \text{ ، ومنه : } \lambda = -1 \text{ . إذن : } H(-1; -2; 3)$$

4. تعيين بعد النقطة  $B$  عن المستقيم  $(\Delta)$  :

$$BH^2 = (-1 - 0)^2 + (-2 + 4)^2 + (3 - 3)^2 = 1 + 4$$

6. كتابة التمثيل الوسيطى للمستقيم  $(AB)$  :

$$\vec{AB}(-1; -3; 1) : (A; \vec{AB})$$

$$\left. \begin{array}{l} x = 1 - t \\ y = -1 - 3t \\ z = 2 + t \end{array} \right\} : \text{ نفرض } M(x; y; z) \text{ نقطة من المستقيم } (AB) \text{ ، فيكون : } t \in \mathbb{R}$$

صيغة أخرى للسؤال 4 :

أ. كتابة عبارة  $h(t)$  بدلالة  $t$  :

$$\text{لدينا : } M(1 + 2t; -1 + t; 2 - t) \text{ ، فيكون : } \vec{BM}(1 + 2t; 3 + t; -1 - t)$$

$$\text{وعندئذ : } h(t) = BM = \sqrt{(2t + 1)^2 + (t + 3)^2 + (t + 1)^2} = \sqrt{6t^2 + 12t + 11}$$

$$\text{ب. لدينا : } h'(t) = \frac{12t + 12}{2\sqrt{6t^2 + 12t + 11}} = \frac{6t + 6}{\sqrt{6t^2 + 12t + 11}}$$

$t$	$-\infty$	$-1$	$+\infty$
$h'(t)$	$-$	$0$	$+$
$h(t)$		$\sqrt{5}$	

ج. تشكيل جدول تغيرات الدالة  $h$  :

د. الدالة  $h$  تقبل قيمة حدية صغرى عند  $-1$  قيمتها  $\sqrt{5}$ .

## الحل المفصل للتمرين 02 :

**المعطيات :**  $(P) ; (A ; \vec{n})$  ;  $A(-1;4;2)$  ، و  $\vec{n}(2;1;-3)$  .

معادلة ديكارتية للمستوي  $(P)$  :

نفرض  $M(x;y;z)$  ، فيكون :  $\vec{AM}(x+1;y-4;z-2)$  ، وعندئذ :

$$\vec{n} \perp \vec{AM} \text{ تكافئ : } \vec{n} \cdot \vec{AM} = 0$$

$$\Leftrightarrow 2(x+1)+1(y-4)-3(z-2)=0 \text{ ، ومنه معادلة } (P) \text{ هي : } 2x+y-3z+4=0$$

**طريقة أخرى :**

معادلة المستوي  $(P)$  هي :  $2x+y-3z+4=0$  ، لكن :

$A \in (P)$  تكافئ :  $2x_A + y_A - 3z_A + d = 0$  ، ومنه  $d = -4$  . إذن معادلة هي :  $2x+y-3z-4=0$  .

## الحل المفصل للتمرين 03 :

**المعطيات :** لدينا النقط  $A(0;3;-1)$  و  $B(-1;1;2)$  و  $C(3;0;-2)$  .

**1.** تبيان أن النقط  $A, B$  و  $C$  تعين مستويا :

لدينا :  $\vec{AB}(-1;-2;3)$  و  $\vec{AC}(3;-3;-1)$  .

نلاحظ أن :  $\frac{-1}{3} \neq \frac{-2}{-3}$  ، وعندئذ الشعاعان  $\vec{AB}$  و  $\vec{AC}$  غير مرتبطين خطيا .

وهذا يعني أن النقط  $A, B$  و  $C$  ليست في استقامة ، فهي تعين مستويا  $(ABC)$  .

**2.** تعيين معادلة المستوي  $(ABC)$  :

نفرض  $\vec{n}(a;b;1)$  ، فيكون :

$$\left. \begin{array}{l} \vec{n} \cdot \vec{AB} = 0 \\ \vec{n} \cdot \vec{AC} = 0 \end{array} \right\} \text{ت كافي : } \left. \begin{array}{l} \vec{n} \perp \vec{AB} \\ \vec{n} \perp \vec{AC} \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} -a-2b+3=0 \\ 3a+b+3=0 \end{array} \right\} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} -3a-6b=-9 \\ 3a+b=-3 \end{array} \right\} \text{ ومنه : } (a;b) = \left(\frac{11}{9}; \frac{8}{9}\right)$$

ويكون :  $(a;b;c) = \left(\frac{11}{9}; \frac{8}{9}; 1\right) = \frac{1}{9}(11;8;9)$  . إذن :  $\vec{n}(11;8;9)$  .

**طريقة أخرى لإيجاد مركبات الشعاع الناظمي :**

	+	-	+
$\vec{n}$	$a$	$-b$	$c$
$\vec{AB}$	$-1$	$-2$	$3$
$\vec{AC}$	$3$	$-3$	$-1$

$$a = \begin{vmatrix} -2 & 3 \\ -3 & -1 \end{vmatrix} = 2+9=11$$

$$b = -\begin{vmatrix} -1 & 3 \\ 3 & -1 \end{vmatrix} = -(1-9)=8$$

$$c = \begin{vmatrix} -1 & -2 \\ 3 & -3 \end{vmatrix} = 3+6=9$$

إذن :  $\vec{n}(11;8;9)$  .

**2.** كتابة معادلة ديكارتية للمستوي  $(ABC)$  :

الشعاع الناظمي للمستوي  $(ABC)$  هو  $\vec{n}(11;8;9)$  ،

فتكون معادلة المستوي  $(ABC)$  هي :  $11x+8y+9z+d=0$  .

لكن :

$$11x_A + 8y_A + 9z_A + d = 0 : \text{تكافئ } A \in (ABC)$$

$$d = -15 : \text{ومنه } 11(0) + 8(3) + 9(-1) + d = 0 \Leftrightarrow$$

$$11x + 8y + 9z - 15 = 0 \text{ هي معادلة } (ABC) \text{ إذن}$$

### الحل المفصل للتمرين 04 :

**المعطيات :** لدينا النقط  $A(2;1;1)$  ;  $B(-1;3;2)$  ;  $C(4;0;1)$  و  $D(1;2;2)$ .

1. تبين أن النقط  $A, B, C$  و  $D$  تنتمي إلى نفس المستوي :

النقط  $A, B, C$  و  $D$  تنتمي إلى نفس المستوي إذا وفقط إذا وجد عدنان حقيقيان  $x$  و  $y$  حيث :

$$\overrightarrow{AD} = x\overrightarrow{AB} + y\overrightarrow{AC} \dots\dots\dots (1)$$

لكن :  $\overrightarrow{AD}(-1;1;1)$  و  $\overrightarrow{AC}(2;-1;0)$ ;  $\overrightarrow{AB}(-3;2;1)$  فيكون :

$$(1) \text{ تكافئ : } \left. \begin{array}{l} -3x + 2y = -1 \\ 2x - y = 1 \\ x + 0 = 1 \end{array} \right\} \text{ ومنه : } (x; y) = (1; 1) . \text{ إذن : النقط } A, B, C \text{ و } D \text{ تنتمي إلى نفس المستوي.}$$

**طريقة أخرى :**

تعيين معادلة المستوي  $(ABC)$  ، ثم تبين أن النقطة  $A$  تنتمي إلى المستوي  $(ABC)$  :

2. كتابة التمثيل الوسيطى للمستوي  $(ABC)$  :

$$\text{نلاحظ : } \left| \begin{array}{cc} -3 & 2 \\ 2 & -1 \end{array} \right| = 3 - 4 = -1 \neq 0 , \text{ أي أنه لا يوجد عدد حقيقي } \lambda : \overrightarrow{AB} = \lambda \overrightarrow{AC}$$

إذن :  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{AC}$  غير مرتبطين خطيا، وبالتالي يعينان مستويا  $(ABC)$ .

نفرض  $M(x; y; z)$  ، فيكون :

$$\overrightarrow{AM} = \alpha \overrightarrow{AB} + \beta \overrightarrow{AC} : \text{تكافئ } M \in (ABC)$$

$$\overrightarrow{OM} - \overrightarrow{OA} = \alpha \overrightarrow{AB} + \beta \overrightarrow{AC} \Leftrightarrow$$

$$\overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OA} + \alpha \overrightarrow{AB} + \beta \overrightarrow{AC} \Leftrightarrow$$

$$\left. \begin{array}{l} x = 2 - 3\alpha + 2\beta \\ y = 1 + 2\alpha - \beta \\ z = 1 + \alpha \end{array} \right\} : \text{التمثيل الوسيطى للمستوي } (ABC)$$

3. استنتاج المعادلة الديكارتية للمستوي  $(ABC)$  :

**الطريقة :**

نحسب  $\alpha$  و  $\beta$  بدلالة  $x$  و  $y$  ثم نعوض قيمتهما في المعادلة (3) من الجملة :

$$\left. \begin{array}{l} -3\alpha + 2\beta = x - 2 \\ 2\alpha - \beta = y - 1 \end{array} \right\} : \text{تكافئ : } \left. \begin{array}{l} -3\alpha + 2\beta = x - 2 \\ 4\alpha - 2\beta = 2y - 2 \end{array} \right\} \text{ لدينا : } \alpha = x + 2y - 4 , \text{ ومنه : } \alpha = x + 2y - 4$$

$$\text{ويكون : } \beta = -y + 1 + 2\alpha , \text{ ومنه : } \beta = (2x + 3y + 7)$$

وعندئذ :

$$z = 1 + \alpha \text{ تكافئ : } z = 1 + x + 2y - 4$$

$$\Leftrightarrow x + 2y - z - 4 = 0$$

إذن : معادلة المستوي  $(ABC)$  هي :  $x + 2y - z - 4 = 0$

### الحل المفصل للتمرين 05 :

تعيين مجموعة النقط  $M$  حيث :  $MA = MB$  و  $A(4;1;2)$  ;  $B(1;-1;3)$

$$MA = MB : \text{تكافئ } AM = BM$$

$$\begin{aligned}
AM^2 &= BM^2 \Leftrightarrow \\
(x-4)^2 + (y-1)^2 + (z-2)^2 &= (x-1)^2 + (y+1)^2 + (z-3)^2 \Leftrightarrow \\
-8x - 2y - 4z + 21 &= -2x + 2y - 6z + 11 \Leftrightarrow \\
3x + 2y - z - 5 &= 0 \Leftrightarrow \\
3x + 2y - z - 5 &= 0: \text{ إذن مجموعة النقط هي المستوي الذي معادلته:}
\end{aligned}$$

**طريقة أخرى :**

نفرض  $I$  منتصف  $AB$ ، فيكون:  $I\left(\frac{5}{2}; 0; \frac{5}{2}\right)$  و  $\overrightarrow{AB}(-3; -2; 1)$

مجموعة النقط  $M$  حيث:  $MA = MB$  هو مستوي محوري  $(P)$  يشمل النقطة  $I$ ، وشعاعه الناظمي  $\overrightarrow{AB}$ ، فتكون معادلته:

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

لكن:

$$-3x_I - 2y_I + z_I + d = 0 \Leftrightarrow -3\left(\frac{5}{2}\right) - 2(0) + \frac{5}{2} + d = 0 \Leftrightarrow d = 5$$

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

### ..... الحل المفصل للتمرين 06 :

1. حساب بعد النقطة  $A(1; -1; 0)$  عن المستوي  $(P)$  معادلته:  $2x - y + z + 3 = 0$ .

$$d(A; (P)) = \frac{|2x_A - y_A + z_A + 3|}{\sqrt{4+1+1}} = \frac{|2+1+0+3|}{\sqrt{6}} = \frac{6}{\sqrt{6}} = \sqrt{6}$$

2. هل النقطة  $B(4; 7; -4)$  تنتمي إلى المستوي  $(P)$  ؟

$$d(B; (P)) = \frac{|8-7-4+3|}{\sqrt{6}} = \frac{0}{\sqrt{6}} = 0$$

إذن النقطة  $B$  هي نقطة من المستوي  $(P)$ .

### ..... الحل المفصل للتمرين 07 :

تعيين إحداثيات النقطة  $H$  مسقط النقطة  $A$  على المستوي  $(P)$ .  
لنعين أولاً الجملة الوسيطة للمستقيم  $(\Delta)$  الذي يشمل النقطة  $A$  وعمودي على  $(P)$ .  
الشعاع الناظمي  $\vec{n}(1; 1; -3)$  للمستوي  $(P)$  هو شعاع التوجيه للمستقيم  $(\Delta)$ .

$$\left. \begin{aligned} x &= 3+t \\ y &= 1+t \\ z &= -2-3t \end{aligned} \right\} t \in \mathbb{R}; \text{ وعند التمثيل الوسيطي للمستقيم } (\Delta) \text{ هو:}$$

لدينا:  $H \in (\Delta)$  تكافئ:  $H(3+t; 1+t; -2-3t)$

$H \in (P)$  تكافئ:  $x_H + y_H - 3z_H + 1 = 0$

$$(3+t) + (1+t) - 3(-2-3t) + 1 = 0 \Leftrightarrow$$

$$11t + 11 = 0 \Leftrightarrow t = -1 \text{، ومنه: } t = -1. \text{ إذن: } H(2; 0; 1).$$

### ..... الحل المفصل للتمرين 08 :

**المعطيات :**

لدينا النقطة  $A(-1; 2; 1)$  والمستوي  $(P)$  معادلته:  $4x - y + 2z - 3 = 0$ .

• تبين أن  $H\left(\frac{1}{3}; \frac{5}{3}; \frac{5}{3}\right)$  مسقط النقطة  $A$  على المستوي  $(P)$ .

تكون  $H$  مسقط  $A$  على  $(P)$  إذا تحقق ما يلي :

$H \in (P)$  و  $\overrightarrow{AH}$  و  $\vec{n}$  مرتبطين خطياً حيث  $\vec{n}$  ناظم المستوي  $(P)$ .

لدينا:  $4x_H - y_H + 2z_H - 3 = \frac{4}{3} - \frac{5}{3} + \frac{10}{3} - 3 = \frac{9}{3} - 3 = 0$

إذن:  $H \in (P)$

$$\overrightarrow{AH} \left( \frac{4}{3}; -\frac{1}{3}; \frac{5}{3} \right) \text{ ، ومنه : } \overrightarrow{AH} \left( \frac{1}{3}+1; \frac{5}{3}-2; \frac{5}{3}-1 \right) \cdot$$

$$\overrightarrow{n} (4; -1; 2) \cdot$$

$$\overrightarrow{AH} = \frac{1}{3} \overrightarrow{n} : \text{ فيكون : } \left( \frac{4}{3}; -\frac{1}{3}; \frac{5}{3} \right) = \frac{1}{3} (4; -1; 2)$$

وعندئذ :  $\overrightarrow{n}$  و  $\overrightarrow{AH}$  مرتبطان خطيا. إذن :  $H$  هي مسقط النقطة  $A$  على المستوي  $(P)$ .

### الحل المفصل للتمرين 9 :

**تذكر :**

$$A = x^2 + \star x$$

$$= \left( x + \frac{\star}{2} \right)^2 - \left( \frac{\star}{2} \right)^2$$

تعيين مجموعة النقط في كل مما يلي :

$$(1) \dots\dots\dots x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 2y + 4z - 10 = 0 \cdot$$

$$(1) \text{ تكافئ : } (x^2 - 2x) + (y^2 + 2y) + (z^2 + 4z) - 10 = 0$$

$$\Leftrightarrow (x-1)^2 - 1 + (y+1)^2 - 1 + (z+2)^2 - 4 - 10 = 0$$

$$\Leftrightarrow (x-1)^2 + (y+1)^2 + (z+2)^2 = 16$$

إذن : مجموعة النقط  $M$  هي كرة مركزها  $\omega(1; -1; -2)$  ، ونصف قطرها  $r = 4$ .

$$(2) \dots\dots\dots x^2 + y^2 + z^2 + 6x - 2y - 2z + 15 = 0 \cdot$$

$$(2) \text{ تكافئ : } (x^2 + 6x) + (y^2 - 2y) + (z^2 - 2z) + 15 = 0$$

$$\Leftrightarrow (x+3)^2 - 9 + (y-1)^2 - 1 + (z-1)^2 - 1 + 15 = 0$$

$$\Leftrightarrow (x+3)^2 + (y-1)^2 + (z-1)^2 - 11 + 15 = 0$$

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

إذن : مجموعة النقط  $M$  هي مجموعة خالية.

$$(3) \dots\dots\dots x^2 + y^2 + z^2 - 4x + 8y + 2z + 21 = 0 \cdot$$

$$(3) \text{ تكافئ : } (x^2 - 4x) + (y^2 + 8y) + (z^2 + 2z) + 21 = 0$$

$$\Leftrightarrow (x-2)^2 - 4 + (y+4)^2 - 16 + (z+1)^2 - 1 + 21 = 0$$

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

إذن : مجموعة النقط  $M$  هي النقطة  $\omega(2; -4; -1)$ .

$$(4) \dots\dots\dots 2x^2 + 2y^2 + 2z^2 - 2x - 4y + 2z - 2m^2 + 4m + 9 = 0 \cdot$$

$$(4) \text{ تكافئ : } x^2 + y^2 + z^2 - x - 2y + z - m^2 + 2m + \frac{9}{2} = 0$$

$$\Leftrightarrow \left( x - \frac{1}{2} \right)^2 - \frac{1}{4} + (y-1)^2 - 1 + \left( z + \frac{1}{2} \right)^2 - \frac{1}{4} - m^2 + 2m + \frac{9}{2} = 0$$

$$\Leftrightarrow \left( x - \frac{1}{2} \right)^2 + (y-1)^2 + \left( z + \frac{1}{2} \right)^2 - \frac{3}{2} = m^2 - 2m - \frac{9}{2}$$

$$\Leftrightarrow \left( x - \frac{1}{2} \right)^2 + (y-1)^2 + \left( z + \frac{1}{2} \right)^2 = m^2 - 2m - 3$$

$m$	$-\infty$	$-1$	$-3$	$+\infty$
$m^2 - 2m - 3$	$+$	$0$	$-$	$0$

لندرس إشارة  $m^2 - 2m - 3$  :

المناقشة :  $m \in \{-1; 3\}$  : مجموعة النقط  $M$  هي نقطة  $\omega\left(\frac{1}{2}; 1; -\frac{1}{2}\right)$ .

$m \in ]-1; 3[$  : مجموعة النقط  $M$  هي مجموعة خالية.

$m \in ]-\infty; -1[ \cup ]3; +\infty[$  : مجموعة النقط  $M$  هي دائرة مركزها  $\omega$  ونصف قطرها  $r = \sqrt{m^2 - 2m - 3}$ .

### الحل المفصل للتمرين 10 :

1. لدينا :

$$\overrightarrow{u}(-1; 1; 3) \text{ و } A(1; 3; 2) : \text{ حيث : } (\Delta) : (A; \overrightarrow{u})$$

$(\Delta_2): (A; \vec{v})$  حيث  $B(-2; -1; 4)$  و  $\vec{v}(2; -2; -6)$ .

**لاحظ:**  $(2; -2; 6) = -2(-1; 2; 3)$ ، فيكون  $\vec{v} = -2\vec{v}$ .

إذن  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  مرتبطان خطيا وعندئذ  $(\Delta_1)$  و  $(\Delta_2)$  من نفس المستوي.

• هل  $B \in (\Delta_1)$  ؟

$$\left. \begin{array}{l} \lambda = 3 \\ \lambda = -4 \\ \lambda = 2 \end{array} \right\} \begin{array}{l} -2 = 1 - \lambda \\ -1 = 3 + \lambda \\ 4 = 2 + \lambda \end{array} \left\{ \begin{array}{l} x_B = 1 - \lambda \\ y_B = 3 + \lambda \\ z_B = 2 + 3\lambda \end{array} \right.$$

إذن : الجملة لا تقبل حلا وحيدا، وعندئذ  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$  متوازيان تماما.

**2.** كتابة معادلة ديكرتية للمستوي  $(P)$  :

لدينا  $(P) : (A; \vec{AB}; \vec{u})$  و  $\vec{AB}(-3; -4; 2)$ .

نفرض  $\vec{n}(a; b; 1)$ ، فيكون :

$$\left\{ \begin{array}{l} \vec{n} \cdot \vec{AB} = 0 \\ \vec{n} \cdot \vec{u} = 0 \end{array} \right\} \text{ تكافئ } \left\{ \begin{array}{l} \vec{n} \perp \vec{AB} \\ \vec{n} \perp \vec{u} \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} -3a - 4b + 2 = 0 \\ -a + b + 3 = 0 \end{array} \right\} \Leftrightarrow$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 3a + 4b = 2 \\ -a + b = -3 \end{array} \right\} \Leftrightarrow$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 3a + 4b = 2 \\ -3a + 3b = -9 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \text{ومنه : } (a; b) = (2; -1) \text{ ، إذن : } \vec{n}(2; -1; 1)$$

معادلة المستوي  $(P)$  تكتب بالشكل :  $2x - y + z + d = 0$ .

لكن :

$A \in (P)$  تكافئ :  $2x_A - y_A + z_A + d = 0$ ، ومنه  $d = -1$ .

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

## الحل المفصل للتمرين 11 :

**المعطيات :**

$(D): (A; \vec{u})$ ، حيث  $A(2; 1; -3)$  و  $\vec{u}(-3; 1; 2)$

$(D'): (B; \vec{u})$ ، حيث  $B(3; 6; -3)$  و  $\vec{u}(2; 2; -1)$

**1.** دراسة تقاطع  $(D)$  و  $(D')$  :

**لاحظ:**  $\vec{u}$  و  $\vec{u}'$  غير مرتبطين خطيا لأن  $\frac{-3}{2} \neq \frac{1}{2}$ .

إذن  $(D)$  و  $(D')$  متقاطعان أو ليسا من نفس المستوي وللوصول إلى ذلك نبحث عن حلول الجملة :

$$\left\{ \begin{array}{l} 2 - 3\lambda = 3 + 2t \\ 1 + \lambda = 6 + 2t \end{array} \right\} \text{ تكافئ : } \left\{ \begin{array}{l} -3\lambda - 2t = 1 \\ \lambda - 2t = 5 \end{array} \right. \text{ ، ومنه : } (\lambda; t) = (1; -2)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x = 3 + 2(-2) = -1 \\ y = 6 + 2(-2) = 2 \\ z = -3 - (-2) = -1 \end{array} \right\} : \lambda = 1 \quad \left\{ \begin{array}{l} x = 2 - 3(1) = -1 \\ y = 1 + (1) = 2 \\ z = -3 + 2(-1) = -1 \end{array} \right\} : t = -2$$

إذن :  $(D) \cap (D') = \{N(-1; 2; -1)\}$ .

**2.** كتابة معادلة المستوي  $(Q)$  الذي يشمل  $(D)$  و  $(D')$  :

نفرض  $\vec{n}(a; b; 1)$ ، فيكون :

$$\left. \begin{array}{l} \vec{n} \cdot \vec{u} = 0 \\ \vec{n} \cdot \vec{u}' = 0 \end{array} \right\} : \text{تكافئ} \left. \begin{array}{l} \vec{n} \perp \vec{u} \\ \vec{n} \perp \vec{u}' \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} -3a + b + 2 = 0 \\ 2a + 2b - 1 = 0 \end{array} \right\} \Leftrightarrow$$

$$\left. \begin{array}{l} 3a - b = 2 \\ 2a + 2b = 1 \end{array} \right\} \Leftrightarrow$$

$$\left. \begin{array}{l} 6a - 2b = 4 \\ 2a + 2b = 1 \end{array} \right\} \Leftrightarrow$$

$$(a; b; 1) = \left( \frac{5}{8}; -\frac{1}{8}; 1 \right) = \left( \frac{5}{8}; -\frac{1}{8}; \frac{8}{8} \right) = \frac{1}{8}(5; -1; 8)$$

وتكون معادلته من الشكل :  $5x - y + 8z + d = 0$  لكن :

$$N \in (Q) \text{ تكافئ } 5x_N - y_N + 8z_N + d = 0, \text{ ومنه } d = 15.$$

**النتيجة :** معادلة المستوي (Q) هي :  $5x - y + 8z + 15 = 0$ .

## ..... الحل المفصل للتمرين 12 :

**المعطيات :**

المستوي (P) معادلته :  $x - 2y + 3z + 7 = 0$  والمستوي (Q) معادلته :  $3x - 6y + 9z + 17 = 0$ .

1. تعيين مركبات  $\vec{n}$  و  $\vec{n}'$  :

$\vec{n}$  ناظم المستوي (P) ، فيكون :  $\vec{n}(1; -2; 3)$

$\vec{n}'$  ناظم المستوي (Q) ، فيكون :  $\vec{n}'(3; -6; 9)$

2. دراسة الوضع النسبي للمستويين (P) و (Q) :

**لاحظ :**  $\vec{n}' = 3\vec{n}$  ، فيكون :  $(3; -6; 9) = 3(1; -2; 3)$  ،

إذن : (P) و (Q) متوازيان ، ويكون :

نفرض النقطة A تنتمي إلى (P) حيث :  $A(1; 1; -2)$  ، فيكون :

$$\begin{aligned} 3x_A - 6y_A + 9z_A + 17 &= 3(1) - 6(1) + 9(-2) + 17 \\ &= 3 - 6 - 18 + 17 \\ &= -4 \end{aligned}$$

إذن :  $A \notin (Q)$  . **النتيجة :** (P) و (Q) متوازيان تماما.

## ..... الحل المفصل للتمرين 13 :

**المعطيات :**

(P) و (P') مستويان معادلتاهما على الترتيب :  $x + y - 2z + 4 = 0$  و  $2x - y + 3z - 1 = 0$ .

1. تبين أن (P) و (P') غير متوازيين :

لدينا :

$\vec{n}(1; 1; -2)$  ناظم (P) و  $\vec{n}'(2; -1; 3)$  ناظم (P') ، فيكون :  $\frac{1}{2} \neq \frac{1}{-1}$  ، وعندئذ :  $\vec{n}$  و  $\vec{n}'$  غير مرتبطين خطيا.

إذن : (P) و (P') غير متوازيين.

2. هل (P) و (P') متعامدان ؟

لدينا :  $\vec{n} \cdot \vec{n}' = (1)(2) + (1)(-1) + (-2)(3) = -5$  ، إذن : (P) و (P') غير متعامدين.

3. تبين أن (P) و (P') يتقاطعان وفق مستقيم (Δ) :

لدينا  $(P)$  و  $(P')$  غير متوازيين، فهما متقاطعان وفق مستقيم  $(\Delta)$  المعروف بالجملة :  $\left. \begin{array}{l} x + y - 2z + 4 = 0 \\ 2x - y + 3z - 1 = 0 \end{array} \right\} \text{ (I)}$

$$\text{(I) تكافئ : } \left. \begin{array}{l} x + y = 2z - 4 \\ 2x - y = -3z + 1 \end{array} \right\}$$

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

$$\Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x = -1 - \frac{1}{3}t \\ y = -3 + \frac{7}{3}t \\ z = t \end{array} \right\} \text{ ومنه } (\Delta) : \left. \begin{array}{l} x = -\frac{1}{3}z - 1 \\ y = \frac{7}{3}z - 3 \end{array} \right\}$$

العناصر المميزة لـ  $(\Delta)$  :

$(\Delta)$  يشمل النقطة  $A(-1; -3; 0)$ ، وشعاع توجيهه :  $\vec{u}(-1; 7; 3)$ .

### ..... الحل المفصل للتمرين 14 :

• دراسة الوضع النسبي لـ  $(P)$  و  $(P')$  :

لدينا شعاع توجيه  $(\Delta)$  هو :  $\vec{u}(1; -3; -1)$ ، ويشمل النقطة  $A(2; 1; 4)$  وناظم  $(P)$  هو  $\vec{n}(-1; 4; -3)$ ، فيكون :

$$\vec{n} \cdot \vec{u} = (-1)(1) + (4)(-3) + (-3)(-1) = -10 \neq 0$$

إذن :  $\vec{n}$  و  $\vec{u}$  غير متعامدين، وعندئذ :  $(\Delta)$  و  $(P)$  يتقاطعان في النقطة  $G$ .

لنعين مجموعة حلول المعادلة  $Kt = L$  حيث :  $K = a\alpha + b\beta + c\gamma$  ،  $L = -(ax_0 + bn_0 + cz_0 + d)$  ،

$$\text{لدينا : } K = \vec{n} \cdot \vec{u} = -10$$

$$\text{إذن : } -10t = 10 \text{ ، ومنه : } t = -1$$

$$L = -(-(2) + 4(1) + 3(4)) = 10$$

$$\text{وعندئذ : } (P) \cap (P') = \{F(1; 4; 5)\}$$

### ..... الحل المفصل للتمرين 15 :

1. تعيين مجموعة النقط  $(E)$  حيث :  $x^2 + y^2 + z^2 - 6x + 2y - 4z + 5 = 0$ ..... (1)

$$\text{(1) تكافئ : } (x^2 - 6x) + (y^2 + 2y) + (z^2 - 4z) + 5 = 0$$

$$\Leftrightarrow (x - 3)^2 - 9 + (y + 1)^2 - 1 + (z - 2)^2 - 4 + 5 = 0$$

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

إذن :  $(E)$  هي كرة مركزها  $\Omega(3; -1; 2)$ ، ونصف قطرها :  $R = 3$ .

2. تبيان أن النقطة  $A$  تنتمي إلى  $(E)$  حيث :  $A(2; 1; 4)$ .

$$\text{إذن : } \Omega A = \sqrt{9} = 3 \text{ ، وعندئذ } A \text{ تنتمي إلى } (E) \text{ .}$$

$$\Omega A^2 = (2-3)^2 + (1+1)^2 + (4-2)^2 = 1+4+4=9$$

3. كتابة معادلة المستوي  $(P)$  :

$$(P) \text{ يمر } (E) \text{ في } A \text{ معناه : } \overrightarrow{\Omega A} \perp (P) \text{ ، } \overrightarrow{\Omega A}(-1; 2; 2)$$

معناه :  $\overrightarrow{\Omega A}$  ناظم المستوي  $(P)$

وعندئذ معادلة المستوي  $(P)$  تكتب بالشكل :  $-x + 2y + 2z + d = 0$ .

لكن :  $A \in (E)$  تكافئ :  $-x_A + 2y_A + 2z_A + d = 0$ ، ومنه :  $D = -8$ .

إذن معادلة المستوي هي :  $-x + 2y + 2z - 8 = 0$ .

4. تعيين معادلة المستوي  $(Q)$  :

$B$  نظيرة  $A$  بالنسبة للنقطة  $\Omega$  معناه :  $\overrightarrow{\Omega B} = -\overrightarrow{\Omega A}$

$$\text{معناه : } (x - 3; y + 1; z - 2) = (1; -2; -2) \text{ ، إذن : } B(4; -3; 0)$$



وعندئذ المستوي  $(Q)$  معرف بالنقطة  $B$  و  $\overline{\Omega B}$  ناظمي حيث :  $B(4;-3;0)$  و  $\overline{\Omega B}(1;-2;-2)$ .  
 فمعادلته تكتب بالشكل :  $x - 2y - 2z + d = 0$ .  
 لكن :  $B \in (Q)$  تكافئ :  $x_B + 2y_B + 2z_B + d = 0$  ، ومنه :  $d = -10$ .  
 إذن معادلة  $(Q)$  هي :  $x - 2y - 2z - 10 = 0$

## الحل المفصل للتمرين 16 :

1. حساب بعد النقطة  $A(1;1;-1)$  عن المستوي  $(P)$  :

$$d(A; (P)) = \frac{|2x_A + y_A - 2z_A + 4|}{\sqrt{4+1+4}} = \frac{|2+1+2+4|}{\sqrt{9}} = \frac{9}{3} = 3$$

2. تعيين المجموعة  $(\Gamma)$  وعناصرها المميزة :

لدينا :  $x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 2y + 2z - 6 = 0$ .....(1)

(1) تكافئ :  $(x^2 - 2x) + (y^2 - 2y) + (z^2 + 2z) - 6 = 0$

$$(x-1)^2 - 1 + (y-1)^2 - 1 + (z+1)^2 - 1 - 6 = 0 \Leftrightarrow$$

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

إذن :  $(\Gamma)$  هي كرة مركزها  $A(1;1;-1)$  ، ونصف قطرها  $R = 3$ .

2. ب. تبيان أن المستوي  $(P)$  يمس سطح الكرة  $(\Gamma)$  :

لدينا :  $d(A; (P)) = 3 = R$  . إذن المستوي  $(P)$  يمس سطح الكرة في النقطة  $B$  مسقط النقطة  $A$  على  $(P)$ .

• المستقيم  $(AB)$  عمودي على المستوي  $(P)$  فيكون شعاع توجيهه هو الشعاع الناظمي للمستوي  $(P)$  ، أي أن  $\vec{n}(2;1;-2)$ .

$$\left. \begin{array}{l} x = 1 + 2\lambda \\ y = 1 + \lambda \\ z = -1 - 2\lambda \end{array} \right\} \text{ ويكون التمثيل الوسيطى للمستقيم } (AB) \text{ هو : } A \in R$$

نفرض النقطة  $B(x; y; z)$  ، فيكون :

$$B \in (P) \text{ ، } B \in (AB) : \text{ تكافئ : } B \in (P) \cap (AB)$$

$$B \in (P) \text{ ، } B(2\lambda+1; \lambda+1; -2\lambda-1) \Leftrightarrow$$

$$2x_B + y_B - 2z_B + 4 = 0 \Leftrightarrow$$

$$2(2\lambda+1) + (\lambda+1) - 2(-2\lambda-1) + 4 = 0 \Leftrightarrow$$

$$9\lambda + 9 = 0 \text{ ، ومنه : } \lambda = -1 \text{ . إذن : } B(-1;0;1)$$

## الحل المفصل للتمرين 17 :

المعطيات :

( $\gamma$ ) مجموعة النقط  $M$  حيث :  $x^2 + y^2 + z^2 + 4x + 2y - 4z - 27 = 0$ .....(1)

1. تبيان أن كرة مركزها  $\Omega(-2;-1;2)$  ، ونصف قطرها  $R = 6$ .

(1) تكافئ :  $(x^2 + 4x) + (y^2 + 2y) + (z^2 - 4z) - 27 = 0$

$$(x+2)^2 - 4 + (y+1)^2 - 1 + (z-2)^2 - 4 - 27 = 0 \Leftrightarrow$$

$$(x+2)^2 + (y+1)^2 + (z-2)^2 = (6)^2 \Leftrightarrow$$

إذن : ( $\gamma$ ) هي كرة مركزها  $\Omega(-2;-1;2)$  ، ونصف قطرها  $R = 6$ .

2. أ. دراسة الوضع النسبي لـ ( $\gamma$ ) والمستوي  $(P)$  الذي معادلته :  $x - y + z + 2 = 0$ .

• لنعين بعد النقطة  $\Omega(-2;-1;2)$  عن المستوي  $(P)$  :

$$d(\Omega; (P)) = \frac{|x_\Omega - y_\Omega + 2z_\Omega + 2|}{\sqrt{1+1+1}} = \frac{3}{\sqrt{3}} = \sqrt{3} < 6$$

إذن : ( $\gamma$ ) و ( $P$ ) يتقاطعان.

**2.ب.** تبين أن تقاطع  $(\gamma)$  و  $(P)$  هي دائرة مركزها  $A(-3;0;1)$ ، ونصف قطرها  $\sqrt{33}$ .  
لنعين التمثيل الوسيطى للمستقيم  $(\Delta)$  الذي يشمل النقطة  $\Omega$  ويعامد المستوي  $(P)$ ، أي أن  $(\Delta)$  شعاع توجيهه هو الشعاع  
الناظمي  $\vec{n}(1;-1;1)$  للمستوي  $(P)$  وعندئذ :

$$(\Delta) : \left. \begin{array}{l} x = -2 + \lambda \\ y = -1 - \lambda \\ z = 2 + \lambda \end{array} \right\} \lambda \in \mathbb{R}$$

نفرض  $H(x; y; z)$ ، فيكون :  $H(\lambda-2; -\lambda-1; \lambda+2)$ ، وعندئذ :

$$H \in (P) \text{ تكافئ : } x_H - y_H + z_H + 2 = 0$$

$$\Leftrightarrow (\lambda-2) - (-\lambda-1) + (\lambda+2) + 2 = 0$$

$$\Leftrightarrow 3\lambda + 3 = 0 \text{، ومنه : } \lambda = -1 \text{، فيكون :}$$

$$\lambda = -1 : x = -2 - 1 = -3 ; y = -1 + 1 = 0 ; z = 2 - 1 = 1$$

$$\text{إذن مركز الدائرة } A(-3;0;1) \text{ ونصف قطرها } \sqrt{33} = \sqrt{(6)^2 - (\sqrt{3})^2} = \sqrt{R^2 - \ell^2} = r.$$