

10 - المستقيمات و المستويات في الفضاء

الكفاءات المستهدفة

- 1- استعمال التمثيلات الوسيطة لحل مسائل الاستقامية أو التلاقي أو انتماء أربع نقط إلى نفس المستوي.
- 2- الانتقال من التمثيل الوسيطي إلى المعادلة الديكارتية و العكس.
- 3- الانتقال من جملة معادلتين لمستقيم إلى التمثيل الوسيطي.
- 4- تحديد الوضع النسبي لمستويين أو لمستقيمين.
- 5- تحديد الوضع النسبي لمستقيم و مستو.
- 6- تعيين تقاطع مستويين، مستقيمين، مستقيم و مستو.

تصميم الدرس

تعريف

أنشطة

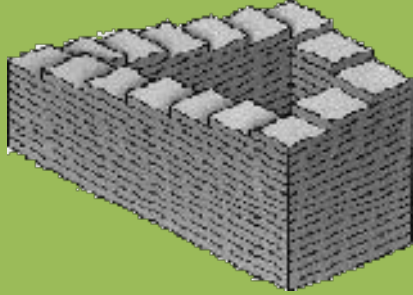
الدرس

تمارين و مشكلات

الحلــــــــــــــــول

تعريف:

أنظر جيدا و تخيل نفسك أنك تصعد على هذا السلم ...



هل أنت فعلا تصعد ؟!

أنشطة:

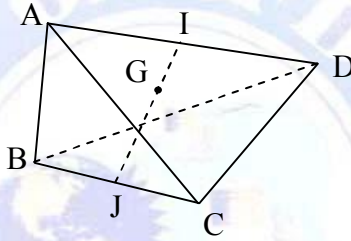
النشاط

ABCD رباعي وجوه . I منتصف [AD] و J منتصف [BC] .

G هي مرجع الجملة $\{(A ; 2) ; (B ; 1) ; (C ; 1) ; (D ; 2)\}$ برهن أن النقط J , I , G في استقامية.

الحل

نبرهن أن النقط G , I , J في استقامية.



لدينا : G مرجع الجملة $\{(A ; 2) ; (B ; 1) ; (C ; 1) ; (D ; 2)\}$

وعليه : $2\vec{GA} + \vec{GB} + \vec{GC} + 2\vec{GD} = \vec{0}$ إذن :

$$2(\vec{GI} + \vec{IA}) + \vec{GJ} + \vec{JB} + \vec{GJ} + \vec{JC} + 2(\vec{GI} + \vec{ID}) = \vec{0}$$

$$4\vec{GI} + 2\vec{GJ} + 2(\vec{IA} + \vec{ID}) + (\vec{JB} + \vec{JC}) = \vec{0}$$

لكن I منتصف [AD] وعليه : $\vec{IA} + \vec{ID} = \vec{0}$

وكذلك J منتصف [BC] وعليه : $\vec{JB} + \vec{JC} = \vec{0}$

ومنه : $4\vec{GI} + 2\vec{GJ} = \vec{0}$ أي أن : $2\vec{GJ} + \vec{GI} = \vec{0}$

إذن G هي مرجع الجملة $\{(I ; 2) ; (J ; 1)\}$

ومنه G نقطة من المستقيم (IJ)

أي أن النقط G , I , J في استقامية.

الدرس:

(1) مميزات المرجح :

تعريف 1 : (تذكير)

مرجح النقط $A_1, A_2, \dots, A_n$ مرفقة بالمعاملات $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ حيث:

$\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n \neq 0$ هي النقطة الوحيدة G التي تحقق:

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

G تسمى أيضا مركز المسافات المتناسبة للجملة :

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

مثال 1:

إذا كان I منتصف القطعة $[AB]$ فإن $\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB} = \vec{0}$

ومنه I مرجح الجملة $\{(A, 1) ; (B, 1)\}$

مثال 2:

إذا كان G مركز ثقل المثلث ABC أي $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \vec{0}$

فإن G مرجح الجملة $\{(A, 1) ; (B, 1) ; (C, 1)\}$

ملاحظة :

إذا كان: $\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n = 0$ فإن الجملة :

$$\{(A_1, \alpha_1) , (A_2, \alpha_2) , \dots, (A_n, \alpha_n)\}$$
 لا تقبل مرجحا.

مبرهنة 1:

(1) إذا كانت G مرجح الجملة $\{(A_1, \alpha_1) , (A_2, \alpha_2) , \dots, (A_n, \alpha_n)\}$

فإنه من أجل كل نقطة M من المستوي (أو الفضاء) لدينا:

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

(2) إذا كان H مرجح الجملة $\{(A, \alpha) ; (B, \beta) ; (C, \gamma)\}$

وكان K مرجح الجملة $\{(A, \alpha) ; (B, \beta)\}$. $(\alpha + \beta \neq 0)$

فإن H مرجح الجملة $\{(K, \alpha + \beta) ; (C, \gamma)\}$

ملاحظة :

إذا كان المستوى منسوب إلى معلم $(O ; \vec{i}, \vec{j})$ وكان G مرجح الجملة

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

$A_1(x_1; y_1), A_2(x_2; y_2), \dots, A_n(x_n; y_n), G(x_G; y_G)$

فحسب المبرهنة (1) ينتج:

$$\alpha_1 \overrightarrow{OA_1} + \alpha_2 \overrightarrow{OA_2} + \dots + \alpha_n \overrightarrow{OA_n} = (\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n) \overrightarrow{OG}$$

وهذا بوضع $M = O$ ومنه:

$$\overrightarrow{OG} = \frac{\alpha_1 \overrightarrow{OA_1} + \alpha_2 \overrightarrow{OA_2} + \dots + \alpha_n \overrightarrow{OA_n}}{\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n}$$

$$\begin{cases} x_G = \frac{\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \dots + \alpha_n x_n}{\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n} \\ y_G = \frac{\alpha_1 y_1 + \alpha_2 y_2 + \dots + \alpha_n y_n}{\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n} \end{cases} \text{ وعليه :}$$

وفي المستوى المركب :

من أجل : $A_n(Z_n) ; \dots ; A_2(Z_2) ; A_1(Z_1) ; G(Z_G)$

$$Z_G = \frac{\alpha_1 Z_1 + \alpha_2 Z_2 + \dots + \alpha_n Z_n}{\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n} \text{ لدينا :}$$

مثال :

في المستوى المركب المزود بمعلم متجانس $(O ; \vec{i}, \vec{j})$ نعتبر

النقط ABC التي لواحقتها: $Z_1 = 2 + 3i$, $Z_2 = -4i$, $Z_3 = -3 + i$ على

الترتيب.

احسب لاحقة النقطة G مرجح الجملة $\{(A, 2); (B, -1); (C, 1)\}$.

الحل :

النقطة G تحقق $2\overrightarrow{GA} - \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = 0$

$$Z_G = \frac{2Z_1 - Z_2 + Z_3}{2 - 1 + 1} \quad \text{ولدينا: } \overrightarrow{OG} = \frac{2\overrightarrow{OA} - \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}}{2 - 1 + 1} \quad \text{ومنه:}$$

$$Z_G = \frac{1}{2} + \frac{11}{2}i \quad \text{ومنه: } Z_G = \frac{2(2 + 3i) + 4i - 3 + i}{2} \quad \text{إذن:}$$

مبرهنة 2 :

- لنكن A و B نقطتان متميزتان و α و β عدنان حقيقيان حيث $\alpha + \beta \neq 0$.
- مجموعة مراجع الجملة $\{(A, \alpha); (B, \beta)\}$ عندما تسمح α و β كل الأعداد الحقيقية $\mathbb{R}$ هي المستقيم (AB) كاملا.
 - مجموعة مراجع الجملة $\{(A, \alpha); (B, \beta)\}$ عندما تسمح α و β كل الأعداد الحقيقية $\mathbb{R}$ وتكون من نفس الإشارة هي القطعة [AB].

ملاحظة :

لكي نبرهن أن ثلاث نقط على استقامية يكفي أن نبرهن أن إحداها هي مرجح الأخرتين.

مبرهنة 3:

لنكن A, B, C ثلاث نقط متمايزة مثني مثني و ليست في استقامية و α, β, γ ثلاث أعداد حقيقية حيث $\alpha + \beta + \gamma \neq 0$.

- مجموعة مراجع الجملة $\{(A, \alpha); (B, \beta); (C, \gamma)\}$ عندما تسمح α, β, γ كل الأعداد الحقيقية $\mathbb{R}$ هي كل المستوى (ABC)
- مجموعة مراجع الجملة $\{(A, \alpha); (B, \beta); (C, \gamma)\}$ عندما تسمح α, β, γ كل الأعداد الحقيقية $\mathbb{R}$ وتكون من نفس الإشارة هي الجزء من المستوي المحدد بالمثلث ABC.

ملاحظة :

لكي نبرهن أن أربعة نقط من نفس المستوى يكفي أن نبرهن أن إحداها مرجح النقط الأخرى.

(2) التمثيل الوسيط لمستقيم و لمستو :

فيما يلي الفضاء منسوب إلى معلم $(o ; \vec{i} , \vec{j} , \vec{k})$

أ- التمثيل الوسيط لمستقيم :

مبرهنة :

(D) مستقيم يشمل النقطة $A(\alpha ; \beta ; \gamma)$ وشعاع توجيهه $\vec{u}(a ; b ; c)$. لنكن نقطة من الفضاء $M(x ; y ; z)$.

تكون M نقطة من (D) إذا وفقط إذا حققت إحداثيي M

$$\text{العلاقات التالية :} \quad \begin{cases} x = at + \alpha \\ y = bt + \beta \\ z = ct + \gamma \end{cases} \quad \text{حيث } t \text{ عدد حقيقي.}$$

البرهان :

هذه الجملة تسمى تمثيلا وسيطيا للمستقيم (D) .

النقطة $M(x ; y ; z)$ هي نقطة من المستقيم (D) إذا وفقط إذا وجد عدد

حقيقي t بحيث : $\vec{AM} = t\vec{u}$

$$\text{ومنه نحصل على :} \quad \begin{cases} x = at + \alpha \\ y = bt + \beta \\ z = ct + \gamma \end{cases} \quad \text{من تساوي إحداثيات شعاعين}$$

تعريف :

$$\text{الجملة} \quad \begin{cases} x = at + \alpha \\ y = bt + \beta \\ z = ct + \gamma \end{cases} \quad \text{تسمى تمثيلا وسيطيا للمستقيم (D) الذي يشمل}$$

النقطة $A(\alpha ; \beta ; \gamma)$ وشعاع توجيهه $\vec{u}(a ; b ; c)$ و العدد الحقيقي t هو وسيط.

مثال 1:

أكتب تمثيلا وسيطيا للمستقيم (D) الذي يشمل النقطة $A(-1 ; 3 ; -4)$ و شعاع توجيهه $\vec{u}(4 ; -1 ; 3)$.

الحل :

تكون نقطة $M(x ; y ; z)$ من الفضاء نقطة من (D) إذا وفقط

إذا كان : $\overrightarrow{AM} = t\vec{u}$, $t \in \mathbb{R}$

$$\text{ومنه} \begin{cases} x + 1 = 4t \\ y - 3 = -t \\ z + 4 = 3t \end{cases} \text{ و منه التمثيل الوسيطى للمستقيم (D) هو :}$$

$$\text{حيث : } t \text{ وسيط حقيقي.} \begin{cases} x = 4t - 1 \\ y = -t + 3 \\ z = 3t - 4 \end{cases}$$

مثال 2 :

$$\text{ماذا تمثل الجملة :} \begin{cases} x = -t + 5 \\ y = 4t - 1 \\ z = \frac{1}{2}t + 5 \end{cases}$$

الحل :

هذه الجملة تمثل تمثيلا وسيطيا للمستقيم (Δ) الذي يشمل النقطة $A(5 ; -1 ; 5)$ و شعاع

توجيهه $\vec{u}\left(-1 ; 4 ; \frac{1}{2}\right)$

ب- التمثيل الوسيطى لمستوى :

مبرهنة :

M نقطة من المستوى (P) المزود بمعلم $(A; \vec{u}, \vec{v})$ بحيث $A(\alpha; \beta; \gamma)$ و $\vec{u}(a'; b'; c')$ و $\vec{u}(a; b; c)$ إذا وفقط إذا كانت إحداثياتها $(x; y; z)$ تحقق الجملة :

$$\text{حيث } t \text{ و } t' \text{ حقيقيان.} \quad \begin{cases} x = at + a't' + \alpha \\ y = bt + b't' + \beta \\ z = ct + c't' + \gamma \end{cases}$$

البرهان :

تكون $M(x; y; z)$ نقطة من المستوى (P) إذا وفقط إذا وجد عدنان

حقيقيان t و t' بحيث : $\overrightarrow{AM} = t\vec{u} + t'\vec{u}'$

$$\begin{cases} x = at + a't' + \alpha \\ y = bt + b't' + \beta \\ z = ct + c't' + \gamma \end{cases} \quad \text{ومن تساوي إحداثيات شعاعين نجد :}$$

تعريف :

$$\text{نقول أن الجملة } \begin{cases} x = at + a't' + \alpha \\ y = bt + b't' + \beta \\ z = ct + c't' + \gamma \end{cases} \text{ تشكل تمثيلا وسيطيا للمستوى}$$

(p) الذي يشمل النقطة $A(\alpha; \beta; \gamma)$ و شعاعي توجيهه $\vec{u}(a; b; c)$ و $\vec{u}'(a'; b'; c')$ وسيطين حقيقيين.

مثال :

أكتب تمثيلا وسيطيا للمستوى (P) المعين بالنقطة $A(1; -3; 4)$ و بالشعاعين $\vec{u}(2; -1; 5)$ و $\vec{v}(3; 2; 1)$

الحل :

الشعاعان $\vec{u}$ و $\vec{v}$ غير مرتبطين خطيا وعليه $(A ; \vec{u} , \vec{v})$ معلم للمستوي (P) . تكون النقطة M من الفضاء نقطة من (P) إذا وفقط إذا حققت إحداثياتها $(X ; y ; Z)$ الجملة :

$$\begin{cases} x = 2t + 3t' + 1 \\ y = -t + 2t' - 3 \\ z = 5t + t' + 4 \end{cases} \quad \text{ومنه :} \quad \begin{cases} x - 1 = 2t + 3t' \\ y + 3 = -t + 2t' \\ z - 4 = 5t + t' \end{cases}$$

و هو يشكل تمثيلا وسيطيا للمستوي (P) .

(3) التمثيل الديكارتي لمستقيم:

مبرهنة :

(P) مستقيم يشمل النقطة $A(\alpha ; \beta ; \gamma)$ وشعاع توجيهه $\vec{u}(a ; b ; c)$. إذا كانت الأعداد a, b, c غير معدومة جميعا فإن نقطة M من الفضاء تنتمي إلى (D) إذا حققت إحداثياتها ما يلي

$$\frac{x - \alpha}{a} = \frac{y - \beta}{b} = \frac{z - \gamma}{c} :$$

البرهان :

$$\begin{cases} x = at + \alpha \\ y = bt + \beta \\ z = ct + \gamma \end{cases} \quad \text{التمثيل الوسيطى للمستقيم (D) هو}$$

$$\frac{x - \alpha}{a} = \frac{y - \beta}{b} = \frac{z - \gamma}{c} = t \quad \text{ومنه :} \quad \begin{cases} x - \alpha = at \\ y - \beta = bt \\ z - \gamma = ct \end{cases} \quad \text{وعليه :}$$

تعريف :

العبارة $\frac{x - \alpha}{a} = \frac{y - \beta}{b} = \frac{z - \gamma}{c}$ تسمى تمثيلا ديكارتيا للمستقيم (D) الذي يشمل النقطة

$A(\alpha ; \beta ; \gamma)$ وشعاع توجيهه $\vec{u}(a ; b ; c)$ وهذا إذا كانت الأعداد a و b و c غير معدومة جميعا.

إذا كان أحد الأعداد a, b, c معدوما فإن بسطه يكون معدوما أيضا.

مثال :

اكتب تمثيلا ديكارتيًا للمستقيم (D) الذي يشمل النقطة $A(-1 ; 3 ; 4)$ وشعاع توجيهه $\vec{u}(3 ; 2 ; 4)$

الحل :

$$\frac{x+1}{3} = \frac{y-3}{2} = \frac{z-4}{4} \quad \text{التمثيل الديكارتي للمستقيم (D) هو:}$$

(4) التقاطع و التوازي في الفضاء لمستويين:

مبرهنة :

نعتبر المستويان (P) و (P') حيث :

$$(P) : ax + by + cz + d = 0 \quad \text{و} \quad (P') : a'x + b'y + c'z + d' = 0$$

يتوازي (P) و (P') إذا وفقط إذا وجد عدد حقيق k غير معدوم بحيث :

$$a' = ka \quad \text{و} \quad b' = kb' \quad \text{و} \quad c' = kc$$

البرهان :

يتوازي (P) و (P') إذا وافقط إذا كان الشعاعان $\vec{n}(a;b;c)$ و $\vec{n'}(a';b';c')$ مرتبطان خطيا.

أي إذا وفقط إذا وجد عدد حقيقي k بحيث $\vec{n'} = k\vec{n}$.

وعليه : $a' = ka$ و $b' = kb$ و $c' = kc$

مثال 1:

ليكن المستويان : $(P) : 2x - y + 4z - 5 = 0$

و $(P') : 4x - 2y + 8z = 0$ متوازيان لأن شعاعيهما الناظميان

$\vec{n}(2 ; -1 ; 4)$ و $\vec{n'}(4 ; -2 ; 8)$ مرتبطان خطيا.

مثال 2 :

المستويان : $(P) : x - y + 3z + 4 = 0$

و $(P') : 3x + y - 4z + 2 = 0$

غير متوازيان لأن الشعاعين $\vec{n}(1 ; -1 ; 3)$ و $\vec{n'}(3 ; 1 ; -4)$

غير مرتبطان خطيا.

ملاحظة :

المستقيم في الفضاء ليس له معادلة ديكارتية بل له تمثيل ديكارتي كما سبق.

تمارين و مشكلات:

التمرين 1

ضع العلامة $\checkmark$ أمام كل جملة صحيحة و العلامة $\times$ أمام كل جملة خاطئة.

☐ (1) التمثيل الوسيطى للمستقيم $(O ; \vec{k})$ هو :
$$\begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \\ z = \alpha \end{cases}$$

(2) التمثيلان الآتيان هما لنفس المستقيم

☐
$$\begin{cases} x = 2\lambda + 2 \\ y = \lambda \\ z = -\lambda \end{cases} ; \begin{cases} x = 2\lambda - 1 \\ y = \lambda + 2 \\ z = -\lambda \end{cases}$$

☐ (3) المعادلة الديكارتية لمستقيم في الفضاء تكون من الشكل :

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

(4) كل معادلة من الشكل $ax + by + cz + d = 0$ حيث a, b, c, d

☐ أعداد حقيقية هي معادلة لمستو.

☐ (5) التمثيل الوسيطى الآتى :
$$\begin{cases} x = 2\lambda - 1 \\ y = u + 2 \\ z = \lambda \end{cases}$$
 هو لمستو

☐ (6) الجملة الآتية تمثل مستقيما :
$$\begin{cases} x - y + 4 = 0 \\ 2x + y - 4z + 5 = 0 \end{cases}$$

☐ (7) المعادلة $x - y + 4 = 0$ في الفضاء هي معادلة لمستقيم.

(8) المعادلة $4x - y + 5 = 0$ هي معادلة مستو في الفضاء المنسوب

☐ لمعلم متعامد متجانس حيث شعاعه الناظمي $\vec{n}(4; -1; 0)$

9) النقط A,B,C حيث : $\vec{2CA} - 4\vec{CB} = \vec{0}$ في استقامية. ☐

10) إذا كانت G مرجح الجملة $\{(A ; 1), (B ; -2), (C ; 3)\}$ وكانت

K مرجح الجملة $\{(A ; 1); (B ; -2)\}$ فإن G مرجح الجملة

☐ . $\{(K ; -1); (C ; 3)\}$

التمرين 2 .

عين قيمة العدد الحقيقي x بحيث تكون النقطة C حيث : $\vec{CA} = \frac{-1}{2} \vec{CD}$ مرجح النقطتان D

وA المرفقتان على الترتيب

بالمعاملين $x - 1$ و x على الترتيب.

التمرين 3 .

ABC مثلث قائم في A . M نقطة حيث : $\vec{AM} = \frac{2}{5} \vec{AB} + \frac{3}{5} \vec{AC}$

بين أن M مرجح للنقطتين B , C المرفقتين بالمعاملين α و β حيث يطلب تعيينهما. استنتج أن M نقطة من (BC) .

التمرين 4 .

نعتبر النقطتان $A(1 ; -3 ; 2)$, $B(-2 ; 1 ; 4)$

1- اكتب تمثيلا وسيطيا للمستقيم (AB)

2- استنتج أن (AB) هو تقاطع مستويين يطلب تعيينهما بمعادلتيهما.

التمرين 5 .

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد متجانس تعطى النقط :

$A(-4 ; 2 ; 1)$, $B(-1 ; 5 ; 1)$, $C(-1 ; -2 ; 1)$, $D(0 ; 1 ; 3)$

1- هل النقط A,B,C في استقامية؟

2- اكتب تمثيلا وسيطيا للمستوى الذي يشمل النقط A,B,C

3- هل D نقطة من المستوى (ABC)؟

4- اكتب تمثيلا وسيطيا للمستوي (DAB) .

التمرين 6 .

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

إليك التمثيل الوسيط لمستوى (P) :

1- اكتب تمثيلا وسيطيا للمستوى (P') الذي يشمل النقطة

A(-1 ; 2 ; 5) و يوازي (P) .

التمرين 7 .

إليك النقط L(1 ; -1 ; 3) , T(1 ; 2 ; -3) , S(-2 ; 1 ; 3)

1- اكتب التمثيل الوسيط للمستوى (P) الذي يشمل L ويحتوي على

المستقيم (ST) ثم استنتج معادلته.

2- اكتب تمثيلا وسيطيا للمستقيم (ST) .

التمرين 8 .

إليك التمثيلين الوسيطيين للمستوى (P) و المستقيم (D)

$$(D) : \begin{cases} x = \lambda' \\ y = -2\lambda' + 1 \\ z = -\lambda' \end{cases} \quad (P) : \begin{cases} x = -1 + \lambda - \mu \\ y = 2 - \lambda + \mu \\ z = \lambda - 2\mu \end{cases}$$

عين نقط تقاطع (P) و (D) .

التمرين 9 .

تعطى النقط C(0 , -1 , 1) ; B(-1 , 1 , -1) ; A(1 , 1 , -1)

D(-1 , 0 , 1) ; و الشعاع $\vec{u}(2 ; -1 ; 1)$;

(1) اكتب تمثيلا وسيطيا للمستقيم (Δ) الذي يشمل A و يوازي $\vec{u}$.

(2) اكتب المعادلة الديكارنية للمستوى (BCD) .

(3) عين نقط تقاطع (Δ) و (BCD) .

(D) و (D') مستقيمان معرفان بتمثيلهما الوسيطيان في معلم متعامد ومتجانس

$$(O ; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$$

$$(D) : \begin{cases} x = \lambda + 1 \\ y = 2\lambda - 2 \\ z = -\lambda + 3 \end{cases} \quad (D') : \begin{cases} x = 3\lambda' + 3 \\ y = -\lambda' - 5 \\ z = \lambda' + 5 \end{cases}$$

1- بين أن (D) و (D') متقاطعان.

2- عين معادلة ديكراتية للمستوي (P) الذي يشمل (D) و (D').

إليك المستقيم (D) و المستقيم (Δ) حيث :

$$(\Delta) : \begin{cases} x = t \\ y = t - 1 \\ z = -t \end{cases} \quad (D) : \begin{cases} x = -\lambda + 1 \\ y = 2\lambda \\ z = \lambda + 1 \end{cases}$$

A نقطة من (Δ) فاصلتها α .

1- بين أن (D) و (Δ) لا يتقاطعان.

2- بين أن (D) و (Δ) من مستويين مختلفين.

3- عين بدلالة α معادلة للمستوي (P_α) الذي يشمل المستقيم (D)

و النقطة A .

4- هل يمكن تعيين α بحيث يكون (p_α) مارا من O

5- هل يمكن تعيين α بحيث يكون (p_α) موازيا محور الفواصل.

التمرين 12 .

ليكن ABCDEFGH مكعب

وليكن (P) المستوي الذي

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

معادلته :

1- اكتب تمثيلا وسيطيا لكل من المستقيمات (AB) و (AD) و (AE)

2- عين تمثيلا وسيطيا للمستوي (BCG).

3- عين نقط تقاطع (BCG) و (P).

التمرين 13 .

عين مجموعة النقط $M(x ; y ; z)$ لتقاطع المستويين (P) و (P')

حيث : $(p) : x - y + z - 4 = 0$, $(P') : x + 2y - 3z = 0$

التمرين 14 .

(P) مستو معادلته : $-x + y + z - 4 = 0$.

(P') مستو يشمل النقط $C(1 ; 1 ; 0)$, $B(0 ; 1 ; 1)$, $A(1 ; 0 ; 1)$

1- اكتب تمثيلا وسيطيا للمستوي (P') .

2- عين نقط تقاطع (P) و (P') .

الحلــــــــــــــــول:

التمرين 1

$$\begin{array}{cccccc} \boxed{\sqrt{\cdot}} (1) & \boxed{\times} (2) & \boxed{\times} (3) & \boxed{\times} (4) & \boxed{\sqrt{\cdot}} (5) & \boxed{\sqrt{\cdot}} \\ \boxed{\sqrt{\cdot}} (6) & \boxed{\times} (7) & \boxed{\sqrt{\cdot}} (8) & \boxed{\sqrt{\cdot}} (9) & \boxed{\sqrt{\cdot}} (10) & \end{array}$$

التمرين 2

تعيين قيمة x :

$$\text{لدينا } \overrightarrow{CA} = -\frac{1}{2} \overrightarrow{CD} \text{ وعليه : } 2\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CD} = \vec{0}$$

وبما أن مرجح النقطتان A و D المرفقتين بالمعاملين x و $x-1$ على الترتيب فإن :

$$x \cdot \overrightarrow{CA} + (x-1) \overrightarrow{CD} = \vec{0}$$

$$\text{ومنه } \begin{cases} x = 2 \\ x - 1 = 1 \end{cases} \text{ وعليه : } x = 2$$

التمرين 3

1- نبيان أن M مرجح B , C.

$$\text{لدينا : } \overrightarrow{AM} = \frac{2}{5} \overrightarrow{AB} + \frac{3}{5} \overrightarrow{AC} \text{ أي : } 5\overrightarrow{AM} = 2\overrightarrow{AB} + 3\overrightarrow{AC}$$

$$5\overrightarrow{AM} - 2\overrightarrow{AB} - 3\overrightarrow{AC} = \vec{0}$$

$$-5\overrightarrow{MA} - 2(\overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MA}) - 3(\overrightarrow{MC} - \overrightarrow{MA}) = \vec{0}$$

$$-5\overrightarrow{MA} - 2\overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MA} - 3\overrightarrow{MC} + 3\overrightarrow{MA} = \vec{0}$$

$$-2\overrightarrow{MB} - 3\overrightarrow{MC} = \vec{0}$$

$$2\overrightarrow{MB} + 3\overrightarrow{MC} = \vec{0} \text{ ومنه :}$$

إن M مرجح النقطتان B و C المرفقتان بالمعاملين 2 و 3

وعليه $\alpha = 2$ و $\beta = 3$.

نعلم أنه إذا كانت M مرجح B و C فإن M نقطة من (BC).

التمرين 4

1) التمثيل الوسيطى للمستقيم (AB) : $\overrightarrow{AB}(-3 ; 4 ; 2)$. لنكن $M(x ; y ; z)$

نقطة من الفضاء. تكون M نقطة من (AB) إذا وفقط إذا كان : $\overrightarrow{AM} = \lambda \overrightarrow{AB}$ حيث λ عدد

$$\begin{cases} x = -3\lambda + 1 \\ y = 4\lambda - 3 \\ z = 2\lambda + 2 \end{cases} \quad \text{أي أن} \quad \begin{cases} x - 1 = -3\lambda \\ y + 3 = 4\lambda \\ z - 2 = 2\lambda \end{cases} \quad \text{حقيقي وعليه:}$$

(2) نبيان أن (AB) هو تقاطع مستويين :

$$\begin{cases} x = -3\lambda + 1 \dots (1) \\ y = 4\lambda - 3 \dots (2) \\ z = 2\lambda + 2 \dots (3) \end{cases} \quad \text{لدينا:}$$

من (1) : $\lambda = \frac{-1}{3}(x - 1)$ وبالتعويض في (2) نجد :

$$y = \frac{-4}{3}(x - 1) - 3 \quad \text{وعليه : } 3y = -4(x - 1) - 9$$

$$\text{إذن : } 3y + 4x - 5 = 0 \quad \text{وبالتعويض في (3) : } z = \frac{-2}{3}(x - 1) + 2$$

$$\text{ومنه } 3y = -2x + 8 \quad \text{ومنه : } 3y + 2x - 8 = 0$$

$$\begin{cases} 4x + 3y - 5 = 0 \\ 4x + 3y - 8 = 0 \end{cases} \quad \text{وبالتالي:}$$

وهي الجملة المكونة من تقاطع مستويين معادلتيهما :

$$4x + 3y - 5 = 0 \quad \text{و} \quad 2x + 3y - 8 = 0$$

التمرين 5

1- البحث عن استقامية النقط A , B , C :

$$\text{لدينا : } \overrightarrow{AB}(3 ; 3 ; 0) , \overrightarrow{AC}(3 , -4 ; 0)$$

نلاحظ أن إحداثيات $\overrightarrow{AB}$ و $\overrightarrow{AC}$ غير متناسبة ومنه الشعاعان $\overrightarrow{AB}$ و $\overrightarrow{AC}$ ليس لهما نفس الحامل فهما غير متوازيان و بالتالي النقط A , B , C ليست في استقامية.

2- التمثيل الوسيطى للمستوي (P) :

بما أن A , B , C ليست في إستقامة فهي تكون معلما : $(A, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$ للمستوي (ABC) أي (P).

من أجل كل نقطة M(x; y; z) من (P) لدينا : $\overrightarrow{AM} = \lambda \overrightarrow{AB} + \mu \overrightarrow{AC}$

$$\begin{cases} x = 3\lambda + 3\mu - 4 \\ y = 3\lambda - 4\mu + 2 \\ z = 1 \end{cases} \quad \text{أي:} \quad \begin{cases} x + 4 = 3\lambda + 3\mu \\ y - 2 = 3\lambda - 4\mu \\ z - 1 = 0 \end{cases} \quad \text{ومنه:}$$

3- البحث عن كون D تنتمي إلى (ABC) :

$$\begin{cases} x = 3\lambda + 3\mu - 4 \\ y = 3\lambda - 4\mu + 2 \\ z = 1 \end{cases} \quad \text{لدينا:} \quad \text{وعليه:}$$

إذا كانت D تنتمي إلى (ABC) فإن :

$$\begin{cases} 0 = 3\lambda + 3\mu - 4 \\ 1 = 3\lambda - 4\mu + 2 \\ 3 = 1 \end{cases} \quad \text{وهذا مستحيل.}$$

ومنه D ليست نقطة من (ABC) .

4- التمثيل الوسيط للمستوي (DAB).

بما أن D لا تنتمي إلى المستوي (ABC) فإن $\overrightarrow{DA}$ و $\overrightarrow{DB}$ ليس لهما نفس الحامل ومنه

$(D; \overrightarrow{DA}, \overrightarrow{DB})$ معلم للمستوي (DAB).

لتكن M نقطة من (DAB) حيث $M(x; y; z)$

لدينا : $\overrightarrow{AM} = \alpha \overrightarrow{DA} + \beta \overrightarrow{DB}$

$\overrightarrow{DB}(-1; 4; -2), \overrightarrow{DA}(-4; 1; -2)$

$$\begin{cases} x = -4\alpha - \beta - 4 \\ y = \alpha + 4\beta + 2 \\ z = -2\alpha - 2\beta + 1 \end{cases} \quad \text{إذن :} \quad \begin{cases} x + 4 = -4\alpha - \beta \\ y - 2 = \alpha + 4\beta \\ z - 1 = -2\alpha - 2\beta \end{cases} \quad \text{وعليه :}$$

و هو التمثيل الوسيط للمستوي (DAB)

التمرين 6

التمثيل الوسيط للمستوي (p') :

بما أن (p') يوازي (P) فإن التمثيل الوسيط للمستوي (p') يكون من الشكل :

$$\begin{cases} x = \lambda + \mu + x_0 \\ y = -2\lambda + \mu + y_0 \\ z = \lambda - 3\mu + z_0 \end{cases}$$

لكن A تنتمي إلى (p') ومنه :

$$\text{هو التمثيل الوسيط للمستوي } (p') \quad \begin{cases} x = \lambda + \mu - 1 \\ y = -2\lambda + \mu + 2 \\ z = \lambda - 3\mu + 5 \end{cases}$$

التمرين 7

1- كتابة معادلة (P) :

المستوي (P) يحتوي على ثلاث نقط هي L , S , T.

$$\overrightarrow{LT}(0; 3; -6), \overrightarrow{LS}(-3; 2; 0)$$

الشعاان $\overrightarrow{LS}$ و $\overrightarrow{LT}$ ليس لهما نفس الحامل.

وعليه $(L, \overrightarrow{LS}, \overrightarrow{LT})$ معلم للمستوي (P).

من أجل كل نقطة M(x; y; z) من (D) لدينا :

$$\overrightarrow{LM} = \alpha \overrightarrow{LS} + \beta \overrightarrow{LT}$$

$$\begin{cases} x = -3\alpha + 1 \\ y = 2\alpha + 3\beta - 1 \\ z = -6\beta + 3 \end{cases} \quad \text{أي :} \quad \begin{cases} x - 1 = -3\alpha \\ y + 1 = 2\alpha + 3\beta \\ z - 3 = -6\beta \end{cases} \quad \text{وعليه :}$$

استنتاج المعادلة الديكارتية.

$$\begin{cases} x = -3\alpha + 1 \dots (1) \\ y = 2\alpha + 3\beta - 1 \dots (2) \\ z = -6\beta + 3 \dots (3) \end{cases}$$

من (1) : $\alpha = \frac{1}{3}(1 - x)$ و من (3) : $\beta = \frac{1}{6}(3 - z)$ بتعويض α و β بقيمتيهما

$$\text{في (2) نجد : } y = 2 \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{3}x \right) + 3 \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{6}z \right) - 1$$

$$\text{أي : } y = \frac{2}{3} - \frac{2}{3}x + \frac{3}{2} - \frac{1}{2}z - 1$$

$$\text{ومنه : } \frac{2}{3}x + y + \frac{1}{2}z - \frac{2}{3} - \frac{3}{2} + 1 = 0$$

$$\frac{4x + 6y + 3z - 7}{6} = 0 \quad \text{إذن :} \quad \frac{2}{3}x + y + \frac{1}{2}z - \frac{7}{6} = 0 \quad \text{أي :}$$

وعليه معادلة المستوي هي : $4x + 6y + 3z - 7 = 0$

2- التمثيل الوسيطى للمستقيم (ST) :

لدينا $\overrightarrow{ST} (3 ; 1 ; -6)$. لتكن $M(x ; y ; z)$ نقطة من (ST) أي :

$$\overrightarrow{SM} = \lambda \overrightarrow{ST} \quad \text{حيث : } \overrightarrow{SM} (x + 2 , y - 1 , z - 3)$$

$$\begin{cases} x = 3\lambda - 2 \\ y = \lambda + 1 \\ z = -6\lambda + 3 \end{cases} \quad \text{أي :} \quad \begin{cases} x + 2 = 3\lambda \\ y - 1 = \lambda \\ z - 3 = -6\lambda \end{cases} \quad \text{ومنه :}$$

وهو التمثيل الوسيطى للمستقيم (DT)

التمرين 8

تعيين نقط تقاطع (D) و (Δ) :

$$\begin{cases} \lambda' = -1 + \lambda - \mu \\ -2\lambda' + 1 = 2 - \lambda + \mu \\ -\lambda' = \lambda - 2\mu \end{cases} \quad \text{نحل الجملة :}$$

$$\begin{aligned} (1) \dots & \begin{cases} \lambda' - \lambda + \mu + 1 = 0 \\ -2\lambda' + \lambda - \mu - 1 = 0 \end{cases} \quad \text{وعليه :} \\ (2) \dots & \begin{cases} -\lambda' - \lambda + 2\mu = 0 \end{cases} \\ (3) \dots & \end{aligned}$$

بجمع (1) و (2) نجد : $-\lambda' = 0$ ومنه $\lambda' = 0$

$$\begin{cases} -\lambda + \mu + 1 = 0 \\ -\lambda + 2\mu = 0 \end{cases} \quad \text{و عليه :}$$

بالطرح نجد : $-\mu + 1 = 0$ ومنه : $\mu = 1$

و عليه : $\lambda = 2$ أي أن : $x = 0, y = 1, z = 0$

ومنه نقطة التقاطع هي : $I(0; 1; 0)$

التمرين 9

(1) التمثيل الوسيطى للمستقيم (Δ) :

لتكن $M(x; y; z)$ نقطة من الفضاء

تكون M من المستقيم (Δ) إذا وفقط إذا كان : $\overrightarrow{AM} = \lambda \vec{u}$

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

وهو التمثيل الوسيطى للمستقيم (Δ)

(2) المعادلة الديكارثية للمستوى (BCD) :

وهي من الشكل : $\alpha x + \beta y + \gamma z + \delta = 0$

$$\begin{cases} -\alpha + \beta - \gamma - \delta = 0 \dots (1) \\ -\beta + \gamma + \delta = 0 \dots (2) \\ -\alpha + \gamma + \delta = 0 \dots (3) \end{cases}$$

بما أن B, C, D نقط منه فإن :

بجمع (1) و (2) نجد : $-\alpha + 2\delta = 0$ ومنه : $\alpha = 2\delta$
 بطرح (3) من (2) نجد : $-\beta + \alpha = 0$ ومنه : $\beta = \alpha$
 إذن : $\beta = 2\delta$ بالتعويض في (1) نجد : $-2\delta + 2\delta - \gamma + \delta = 0$
 وعليه : $\gamma = \delta$.

إذن معادلة المستوي هي : $2\delta x + 2\delta y + \delta z + \delta = 0$
 أي : $\delta(2x + 2y + z + 1) = 0$ ومنه : $2x + 2y + z + 1 = 0$
 هي معادلة (BCD).

3- تعيين نقط تقاطع (Δ) و (BCD) :

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

نحل الجملة :

وعليه : $2(2\lambda + 1) + 2(-\lambda + 1) + \lambda - 1 + 1 = 0$

أي : $3\lambda + 4 = 0$ وعليه : $\lambda = -\frac{4}{3}$

إذن : $z = \frac{-4}{3} - 1 = \frac{-7}{3}$, $y = \frac{4}{3} + 1 = \frac{7}{3}$, $x = \frac{-8}{3} + 1 = \frac{-5}{3}$

ومنه نقطة التقاطع هي : $J\left(\frac{-5}{3} ; \frac{7}{3} ; \frac{-7}{3}\right)$

1) تبين أن (D) و (D') متقاطعان. نحل الجملة :

$$\begin{cases} \lambda = 3\lambda' + 2 \\ 6\lambda' + 4 - 2 = -\lambda' - 5 \\ -3\lambda' - 2 + 3 = \lambda' + 5 \end{cases} \text{ وعليه : } \begin{cases} \lambda + 1 = 3\lambda' + 3 \\ 2\lambda - 2 = -\lambda' - 5 \\ -\lambda + 3 = \lambda' + 5 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 0 \\ y = -4 \\ z = 4 \end{cases} \text{ وعليه : } \begin{cases} \lambda' = -1 \\ \lambda = -1 \end{cases} \text{ ومنه : } \begin{cases} \lambda = 3\lambda' + 2 \\ 7\lambda' = -7 \\ -4\lambda' = 4 \end{cases} \text{ أي :}$$

إذن (D) و (D') يتقاطعان في النقطة $w(0 ; -4 ; 4)$

2- المستوي (P) يشمل (D) و (D') :

وعليه إذا كان $\vec{n}(\alpha ; \beta ; \gamma)$ شعاع ناظمي للمستوي (P) فإن $\vec{n}$

عمودي على شعاعي توجيهي (D) و (D')

حيث: $\vec{u}(1 ; 2 ; -1)$, $\vec{v}(3 ; -1 ; 1)$ هما هاذين الشعاعين.

وعليه : $\vec{n} \cdot \vec{u} = 0$ و $\vec{n} \cdot \vec{v} = 0$

$$\begin{cases} \alpha + 2\beta - \gamma = 0 \\ 3\alpha - \beta + \gamma = 0 \end{cases} \text{ إذن : } \begin{cases} 4\alpha + \beta = 0 \\ \text{بالجمع نجد :} \end{cases}$$

أي: $\beta = -4\alpha$ وعليه: $\alpha - 8\alpha - \gamma = 0$ ومنه : $\gamma = -7\alpha$

بوضع $\alpha = 1$ نجد : $\beta = -4$, $\gamma = -7$

ومنه معادلة المستوي هي من الشكل : $x - 4y - 7z + \delta = 0$

وبما أن w تنتمي إلى هذا المستوي فإن : $0 + 16 - 28 + \delta = 0$

إذن : $\delta = 12$ ومنه معادلة المستوي هي : $x - 4y - 7z + 12 = 0$

1- نبين أن (D) و (Δ) لا يتقاطعان.

$$\begin{cases} \alpha = -\lambda + 1 \dots (1) \\ \alpha - 1 = 2\lambda \dots (2) \\ -\alpha = \lambda + 1 \dots (3) \end{cases} \quad \text{نحل الجملة :}$$

$$\lambda = \frac{-2}{3} \quad \text{ومنه } -1 = 3\lambda + 1 \quad \text{نجد : (3) و (2) بجمع}$$

بالتعويض في كل المعادلات نجد :

$$\begin{cases} \alpha = \frac{5}{3} \\ \alpha - 1 = -\frac{4}{3} \\ -\alpha = \frac{1}{3} \end{cases} \quad \text{إذن :} \quad \begin{cases} \alpha = \frac{5}{3} \\ \alpha - 1 = -\frac{4}{3} \\ -\alpha = \frac{1}{3} \end{cases} \quad \text{و هذا تناقض.}$$

ومنه (D) و (Δ) لا يتقاطعان.

2- نبين أن (D) و (Δ) من مستويين مختلفين :

شعاع توجيه (D) هو $\vec{u}(-1; 2; 1)$ وشعاع توجيه (Δ) هو $\vec{v}(1; 1; -1)$. الشعاعان $\vec{u}$ و $\vec{v}$ ليس لهما نفس الحامل لأن إحداثياتهم ليست متناسبة وكذلك المستقيمان (D) و (Δ) غير متوازيان

ومنه (D) و (Δ) من مستويين مختلفين.

3- تعيين معادلة (p_α) :

A نقطة من (Δ) فاصلتها α ومنه : $A(\alpha; \alpha - 1; -\alpha)$.

لتكن B نقطة من (D) حيث $B(1; 0; 1)$.

شعاع توجيه (D) هو $\vec{u}(-1; 2; 1)$

بما أن (p_α) يشمل (D) و (A) فإن (p_α) يقبل كمعلم :

$\overrightarrow{BA} (\alpha - 1; \alpha - 1; -\alpha - 1)$, $\overrightarrow{BM} (\alpha - 1; \alpha - 1; -\alpha - 1)$ ومنه من أجل كل نقطة $M(x; y; z)$

من (p_α) فإن : $\overrightarrow{BM} = \lambda \vec{u} + \mu \overrightarrow{BA}$

$$\begin{cases} x - 1 = -\lambda + \mu (\alpha - 1) \\ y - 0 = 2\lambda + \mu (\alpha - 1) \\ z - 1 = \lambda - \mu (\alpha + 1) \end{cases} \quad \begin{array}{l} (1) \dots \\ (2) \dots \\ (3) \dots \end{array} \quad \text{وعليه :}$$

بطرح (2) من (1) نجد : $x - 1 - y = -3\lambda$

$$\lambda = -\frac{1}{3}(x - y - 1) \quad \text{ومنه}$$

بجمع (1) و (3) نجد : $x - 1 + z - 1 = -2\mu$

$$\mu = -\frac{1}{2}(x + z - 2) \quad \text{ومنه بالتعويض في (1) نجد :}$$

$$x - 1 = \frac{1}{3}(x - y - 1) - \frac{1}{2}(x + z - 2)(\alpha - 1)$$

$$6(x - 1) = 2(x - y - 1) - 3(x + z - 2)(\alpha - 1)$$

$$6x - 6 = 2x - 2y - 2 - 3(\alpha - 1)x - 3(\alpha - 1)z + 6(\alpha - 1)$$

$$4x + (3)(\alpha - 1)x + 2y + 3(\alpha - 1)z + 2 - 6\alpha + 6 - 6 = 0$$

$$(3\alpha + 1)x + 2y + 3(\alpha - 1)z + 2 - 6\alpha = 0 \quad \text{وعليه :}$$

وهي معادلة ديكراتية للمستوي (p_α) .

4- تعيين α بحيث يمر (p_α) من المبدأ :

$$2 - 6\alpha = 0 \quad \text{وعليه :} \quad \alpha = \frac{1}{3}$$

5- يكون (p_α) موازيا لحامل محور الفواصل $(\vec{O}; \vec{i})$ إذا كانت معادلته من الشكل : $by + cz + d = 0$

$$3\alpha + 1 = 0 \quad \text{ومنه :} \quad \alpha = -\frac{1}{3} \quad \text{وعليه :}$$

التمرين 12

(1) التمثيلات الوسيطة :

$$(AE) : \begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \\ z = \lambda \end{cases}, (AD) : \begin{cases} x = 0 \\ y = \lambda \\ z = 0 \end{cases}, (AB) : \begin{cases} x = \lambda \\ y = 0 \\ z = 0 \end{cases}$$

(2) التمثيل الوسيط للمستوي (BCG) :

المستوي (BCG) يشمل النقطة $B(1; 0; 0)$

و الشعاعين $\vec{BF}(0; 0; 1)$, $\vec{BC}(0; 1; 0)$

ومنه $M(x; y; z)$ معلم لهذا المستوي وعليه من أجل كل نقطة $M(x; y; z)$

$$\overrightarrow{BM} = \lambda \overrightarrow{BC} + \mu \overrightarrow{BF} : (BCG)$$

$$\begin{cases} x - 1 = 0 \\ y = \lambda \\ z = \mu \end{cases} \quad \text{إذن التمثيل الوسيط للمستوي (BCG) هو :}$$

(3) تعيين نقط تقاطع (P) و (BCG) :

$$\begin{cases} 2x + 6y - z + 5 = 0 \\ x = 1 \\ y = \lambda \\ z = \mu \end{cases} \quad \text{نحل الجملة :}$$

وعليه : $2 + 6y - z + 5 = 0$ وعليه :

$$6y - z + 7 = 0$$

وهي معادلة مستوي يوازي حامل محور الفواصل $(O, \vec{i})$.

التمرين 13

$$\begin{cases} x - y + z - 4 = 0 \dots (1) \\ x + 2y - 3z = 0 \dots (2) \end{cases} \quad \text{نحل الجملة :}$$

ب طرح (2) من (1) نجد $-3y + 4z - 4 = 0$

$$y = \frac{4}{3}z - \frac{4}{3} \quad \text{أي} \quad y = \frac{1}{3}(4z - 4) \quad \text{ومنه :}$$

$$x - \frac{4}{3}z + \frac{4}{3} + z - 4 = 0 \quad \text{نجد : (1) بالتعويض في}$$

$$3x - 4z + 4 + 3z - 12 = 0 \quad \text{وعليه :}$$

$$x = \frac{1}{3}z + 8 \quad \text{إذن : } 3x - z - 8 = 0 \quad \text{وبالتالي :}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x = \frac{1}{3}t + 8 \\ y = \frac{4}{3}t - \frac{4}{3} \\ z = t \end{array} \right. \text{ بوضع } z = t \text{ نجد : } \left\{ \begin{array}{l} x = \frac{1}{3}z + 8 \\ y = \frac{4}{3}z - \frac{4}{3} \\ z = z \end{array} \right. \text{ وعليه :}$$

ومنه يتقاطع (P) و (p') وفق المستقيم الذي يشمل النقطة

$$\bar{u}\left(\frac{1}{3}; \frac{4}{3}; 1\right) \text{ و شعاع توجيهه } I\left(8, -\frac{4}{3}, 0\right)$$

التمرين 14 .

1- التمثيل الوسيط للمستوي (p') :

$\overrightarrow{AC}(0; 1; -1)$, $\overrightarrow{AB}(-1; 1; 0)$ وعليه الشعاعان $\overrightarrow{AC}$ و $\overrightarrow{AB}$ ليس لهما

نفس الحامل ومنه $(A, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$ معلم للمستوي (p')

من أجل كل نقطة $M(x; y; z)$ من (P') فإن : $\overrightarrow{AM} = \alpha \overrightarrow{AB} + \beta \overrightarrow{AC}$

$$\left\{ \begin{array}{l} x = -\alpha + 1 \\ y = \alpha + \beta \\ z = -\beta + 1 \end{array} \right. \text{ أي : } \left\{ \begin{array}{l} x - 1 = -\alpha \\ y - 0 = \alpha + \beta \\ z - 1 = -\beta \end{array} \right. \text{ وعليه :}$$

وهو التمثيل الوسيط للمستوي (P').

2- تعيين نقط تقاطع (P) و (P') :

$$\begin{cases} -x + y + z - 4 = 0 \dots (1) \\ x = -\alpha + 1 \dots (2) \\ y = \alpha + \beta \dots (3) \\ z = -\beta + 1 \dots (4) \end{cases} \quad \text{نحل الجملة :}$$

نعوض كل من x و y و z من (2) و (3) و (4) بقيمتها في (1) فنجد :

$$-(-\alpha + 1) + (\alpha + \beta) - \beta + 1 - 4 = 0$$

$$\text{إذن : } 2\alpha - 1 + \beta - \beta + 1 - 4 = 0 \quad \text{أي : } 2\alpha - 4 = 0$$

$$\begin{cases} x = -2 + 1 \\ y = 2 + \beta \\ z = -\beta + 1 \end{cases} \quad \text{وعليه : } \alpha = 2 \quad \text{ومنه :}$$

$$\begin{cases} x = 0 \cdot \beta - 1 \\ y = \beta + 2 \\ z = -\beta + 1 \end{cases} \quad \text{أي} \quad \begin{cases} x = -1 \\ y = 2 + \beta \\ z = -\beta + 1 \end{cases} \quad \text{إذن :}$$

وهي التمثيل الوسيط لمستقيم (Δ) يشمل النقط $C(-1 ; 2 ; 1)$ وشعاع توجيهه

$$\vec{u}(0 ; 1 ; -1)$$

إذن : (P) و (P') يتقاطعان وفق (Δ) .