



$$\begin{vmatrix} 1 & -2 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} = 2 - 2 = 0 \text{ و } \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -4 \end{vmatrix} = -4 + 4 = 0 \text{ و } \begin{vmatrix} -1 & 2 \\ 2 & -4 \end{vmatrix} = 4 - 4 = 0$$

ومنه المتجهتين $\vec{u}$ و $\vec{v}$ مستقيمتين

$$(2) \text{ نحسب المحددات المستخرجة: لدينا } \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} = -2 - 2 = -4 \neq 0$$

ومنه المتجهتين $\vec{u}$ و $\vec{w}$ غير مستقيمتين

تمرين 4: نعتبر في الفضاء المنسوب إلى معلم $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ النقط

$$A(1; 2; 1) \text{ و } B(2; 1; 3) \text{ و } C(-1; 4; -3) \text{ و } D(2; 3; 3)$$

1. أدرس استقامية النقط A و B و C

2. أدرس استقامية النقط A و B و D

الأجوبة: (1) $\overrightarrow{AB}(2; -1; 2)$ يعني $\overrightarrow{AB}(1; -1; 2)$

$$\overrightarrow{AC}(-1; 4; -3) \text{ يعني } \overrightarrow{AC}(-2; 2; -4)$$

نحسب المحددات المستخرجة: لدينا

$$\begin{vmatrix} 1 & -2 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} = 2 - 2 = 0 \text{ و } \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -4 \end{vmatrix} = -4 + 4 = 0 \text{ و } \begin{vmatrix} -1 & 2 \\ 2 & -4 \end{vmatrix} = 4 - 4 = 0$$

ومنه المتجهتين $\overrightarrow{AB}$ و $\overrightarrow{AC}$ مستقيمتين وبالتالي النقط: A و B و C مستقيمة

$$(2) \overrightarrow{AB}(1; -1; 2) \text{ و } \overrightarrow{AD}(1; 1; 2)$$

$$\begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} = -2 - 2 = -4 \neq 0 \text{ ومنه المتجهتين } \overrightarrow{AB} \text{ و } \overrightarrow{AD} \text{ غير مستقيمتين}$$

وبالتالي النقط: A و B و D غير مستقيمة

تمرين 5: نعتبر المتجهات $\vec{u}(-1; 1; 1)$ و $\vec{v}(0; -4; 4)$ و

$$\vec{w}(-2; 0; 4)$$

أحسب محددة المتجهات: $\vec{u}$ و $\vec{v}$ و $\vec{w}$

الجواب:

$$\det(\vec{u}; \vec{v}; \vec{w}) = \begin{vmatrix} -1 & 0 & -2 \\ 1 & -4 & 0 \\ 1 & 4 & 4 \end{vmatrix} = -1 \begin{vmatrix} -4 & 0 \\ 4 & 4 \end{vmatrix} - 1 \begin{vmatrix} 0 & -2 \\ 4 & 4 \end{vmatrix} + 1 \begin{vmatrix} 0 & -2 \\ -4 & 0 \end{vmatrix} = -1(-16 - 16) - 1(-16 - 8) + 1(8 - 8) = 32 + 24 = 56$$

$$\det(\vec{u}; \vec{v}; \vec{w}) = \begin{vmatrix} -1 & 0 & -2 \\ 1 & -4 & 0 \\ 1 & 4 & 4 \end{vmatrix} = -1 \times -16 - 1 \times 8 + 1 \times (-8) = 16 - 8 - 8 = 0$$

تمرين 6: نعتبر المتجهات $\vec{u}(1; 1; 1)$ و $\vec{v}(-2; 1; 1)$

$$\vec{x}(0; 3; 3) \text{ و } \vec{w}(0; 1; 2)$$

و $\vec{y}(1; m; 2)$ حيث m بارامتر حقيقي.

1. بين أن المتجهات $\vec{u}$ و $\vec{v}$ و $\vec{x}$ مستوائية

2. بين أن المتجهات $\vec{u}$ و $\vec{v}$ و $\vec{w}$ غير مستوائية

3. حدد العدد m بحيث تكون المتجهات $\vec{u}$ و $\vec{v}$ و $\vec{y}$ مستوائية

في كل ما يلي الفضاء المنسوب إلى معلم $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$

تمرين 1: نعتبر النقط A و B و C و D بحيث:

$$\overrightarrow{OA} = \vec{i} + 2\vec{j} - 3\vec{k} \text{ و } \overrightarrow{OB} = 2\vec{i} + 5\vec{j} + 3\vec{k} \text{ و}$$

$$\overrightarrow{OC} = \vec{i} - 4\vec{j} + 2\vec{k} \text{ و } \overrightarrow{OD} = 3\vec{i} + 2\vec{j} + 5\vec{k}$$

(1) حدد إحداثيات A و B و C و D في المعلم $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$

(2) حدد إحداثيات المتجهات $\overrightarrow{AB}$ و $\overrightarrow{AC}$ و $\vec{u} = \overrightarrow{AB} - 2\overrightarrow{AC}$

في الأساس $(\vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$.

أجوبة: (1) $\overrightarrow{OA} = \vec{i} + 2\vec{j} - 3\vec{k}$ يعني $A(1; 2; -3)$

$$\overrightarrow{OB} = 2\vec{i} + 5\vec{j} + 3\vec{k} \text{ يعني } B(2; 5; 3)$$

$$\overrightarrow{OC} = \vec{i} - 4\vec{j} + 2\vec{k} \text{ يعني } C(1; -4; 2)$$

$$\overrightarrow{OD} = 3\vec{i} + 2\vec{j} + 5\vec{k} \text{ يعني } D(3; 2; 5)$$

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA} = (2\vec{i} + 5\vec{j} + 3\vec{k}) - (\vec{i} + 2\vec{j} - 3\vec{k}) = \vec{i} + 3\vec{j} + 6\vec{k}$$

$$\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{OC} - \overrightarrow{OA} = (\vec{i} - 4\vec{j} + 2\vec{k}) - (\vec{i} + 2\vec{j} - 3\vec{k}) = -6\vec{j} + 5\vec{k}$$

$$\vec{u} = \overrightarrow{AB} - 2\overrightarrow{AC} = (\vec{i} + 3\vec{j} + 6\vec{k}) - 2(-6\vec{j} + 5\vec{k}) = \vec{i} + 15\vec{j} - 4\vec{k}$$

$$\vec{u} = \vec{i} + 15\vec{j} - 4\vec{k} \text{ يعني } u(1; 15; -4)$$

$$\overrightarrow{AB} = \vec{i} + 3\vec{j} + 6\vec{k} \text{ و } \overrightarrow{AC} = -6\vec{j} + 5\vec{k} \text{ و } \overrightarrow{AD} = 3\vec{i} + 2\vec{j} + 5\vec{k}$$

$$\overrightarrow{AC} = -6\vec{j} + 5\vec{k} \text{ و } \overrightarrow{AD} = 3\vec{i} + 2\vec{j} + 5\vec{k} \text{ و } \overrightarrow{AB} = \vec{i} + 3\vec{j} + 6\vec{k}$$

$$\vec{u} = \vec{i} + 15\vec{j} - 4\vec{k} \text{ و } \vec{v} = 0\vec{i} - 4\vec{j} + 4\vec{k} \text{ و } \vec{w} = -2\vec{i} + 0\vec{j} + 4\vec{k}$$

$$\vec{u} = \vec{i} + 15\vec{j} - 4\vec{k} \text{ و } \vec{v} = 0\vec{i} - 4\vec{j} + 4\vec{k} \text{ و } \vec{w} = -2\vec{i} + 0\vec{j} + 4\vec{k}$$

$$\vec{u} = \vec{i} + 15\vec{j} - 4\vec{k} \text{ و } \vec{v} = 0\vec{i} - 4\vec{j} + 4\vec{k} \text{ و } \vec{w} = -2\vec{i} + 0\vec{j} + 4\vec{k}$$

$$\vec{u} = \vec{i} + 15\vec{j} - 4\vec{k} \text{ و } \vec{v} = 0\vec{i} - 4\vec{j} + 4\vec{k} \text{ و } \vec{w} = -2\vec{i} + 0\vec{j} + 4\vec{k}$$

$$\vec{u} = \vec{i} + 15\vec{j} - 4\vec{k} \text{ و } \vec{v} = 0\vec{i} - 4\vec{j} + 4\vec{k} \text{ و } \vec{w} = -2\vec{i} + 0\vec{j} + 4\vec{k}$$

$$\vec{u} = \vec{i} + 15\vec{j} - 4\vec{k} \text{ و } \vec{v} = 0\vec{i} - 4\vec{j} + 4\vec{k} \text{ و } \vec{w} = -2\vec{i} + 0\vec{j} + 4\vec{k}$$

$$\vec{u} = \vec{i} + 15\vec{j} - 4\vec{k} \text{ و } \vec{v} = 0\vec{i} - 4\vec{j} + 4\vec{k} \text{ و } \vec{w} = -2\vec{i} + 0\vec{j} + 4\vec{k}$$

$$\vec{u} = \vec{i} + 15\vec{j} - 4\vec{k} \text{ و } \vec{v} = 0\vec{i} - 4\vec{j} + 4\vec{k} \text{ و } \vec{w} = -2\vec{i} + 0\vec{j} + 4\vec{k}$$

$$\vec{u} = \vec{i} + 15\vec{j} - 4\vec{k} \text{ و } \vec{v} = 0\vec{i} - 4\vec{j} + 4\vec{k} \text{ و } \vec{w} = -2\vec{i} + 0\vec{j} + 4\vec{k}$$

$$\vec{u} = \vec{i} + 15\vec{j} - 4\vec{k} \text{ و } \vec{v} = 0\vec{i} - 4\vec{j} + 4\vec{k} \text{ و } \vec{w} = -2\vec{i} + 0\vec{j} + 4\vec{k}$$

$$\vec{u} = \vec{i} + 15\vec{j} - 4\vec{k} \text{ و } \vec{v} = 0\vec{i} - 4\vec{j} + 4\vec{k} \text{ و } \vec{w} = -2\vec{i} + 0\vec{j} + 4\vec{k}$$

$$\vec{u} = \vec{i} + 15\vec{j} - 4\vec{k} \text{ و } \vec{v} = 0\vec{i} - 4\vec{j} + 4\vec{k} \text{ و } \vec{w} = -2\vec{i} + 0\vec{j} + 4\vec{k}$$

$$\vec{u} = \vec{i} + 15\vec{j} - 4\vec{k} \text{ و } \vec{v} = 0\vec{i} - 4\vec{j} + 4\vec{k} \text{ و } \vec{w} = -2\vec{i} + 0\vec{j} + 4\vec{k}$$

$$\vec{u} = \vec{i} + 15\vec{j} - 4\vec{k} \text{ و } \vec{v} = 0\vec{i} - 4\vec{j} + 4\vec{k} \text{ و } \vec{w} = -2\vec{i} + 0\vec{j} + 4\vec{k}$$

$$\vec{u} = \vec{i} + 15\vec{j} - 4\vec{k} \text{ و } \vec{v} = 0\vec{i} - 4\vec{j} + 4\vec{k} \text{ و } \vec{w} = -2\vec{i} + 0\vec{j} + 4\vec{k}$$

$$\vec{u} = \vec{i} + 15\vec{j} - 4\vec{k} \text{ و } \vec{v} = 0\vec{i} - 4\vec{j} + 4\vec{k} \text{ و } \vec{w} = -2\vec{i} + 0\vec{j} + 4\vec{k}$$

$$\vec{u} = \vec{i} + 15\vec{j} - 4\vec{k} \text{ و } \vec{v} = 0\vec{i} - 4\vec{j} + 4\vec{k} \text{ و } \vec{w} = -2\vec{i} + 0\vec{j} + 4\vec{k}$$

$$D \in (D) \text{ ومنه } \begin{cases} t=-1 \\ t=-1 \leftrightarrow \\ t=-1 \end{cases} \begin{cases} 2=1-t \\ -1=3+4t \\ 0=1+t \end{cases} \text{ ومنه } C \notin (D) \text{ ومنه } \begin{cases} t=-2 \\ t=-2 \leftrightarrow \\ t=0 \end{cases} \begin{cases} 3=1-t \\ -3=3+4t \\ 1=1+t \end{cases}$$

(3) المستقيم (BC) يمر من النقطة $B(2;1;2)$ و $\overline{BC}(1;-4;-1)$

$$(BC) \begin{cases} x=2+1t \\ y=1-4t \\ z=2-t \end{cases} (t \in \mathbb{R}) \text{ متجهة موجهة له اذن}$$

$$\overline{u}(-1;4;1) \text{ و } \overline{BC}(1;-4;-1) \quad (4)$$

نلاحظ أن : $\overline{BC} = -\overline{u}$ ومنه $\overline{BC}$ و $\overline{u}$ مستقيمتين وبالتالي المستقيمتين (D) و (BC) متوازيين

تمرين 9: ليكن (D) و (Δ) مستقيمتين من الفضاء معرفان على

$$(D) \begin{cases} x=1+t \\ y=1-t \\ z=1+t \end{cases} (t \in \mathbb{R}) \text{ التوالي بتمثيليهما البرامتريان :}$$

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

بين أن المستقيمتين (D) و (Δ) غير متوازيين

الجواب : $\overline{u}(1;-1;1)$ متجهة موجهة ل (D)

و $\overline{v}(1;2;-1)$ متجهة موجهة ل (Δ)

نلاحظ أن : $\overline{u}$ و $\overline{v}$ غير مستقيمتين

وبالتالي المستقيمتين (D) و (Δ) غير متوازيين

تمرين 10: حدد تمثيلا بارامتريا للمستوى $P(A;\overline{u};\overline{v})$ حيث:

$$\overline{v}(-1;0;2) \text{ و } \overline{u}(-2;4;1) \text{ و } A(1;-3;1)$$

$$\text{الجواب :} \begin{cases} x=1-2t-t' \\ y=-3+4t \\ z=1+t+2t' \end{cases} \text{ حيث } (P) : \begin{cases} t \in \mathbb{R} \\ t' \in \mathbb{R} \end{cases}$$

هو تمثيل بارامتريا للمستوى $P(A;\overline{u};\overline{v})$

تمرين 11: حدد معادلة ديكارتية للمستوى (P)

المر من $A(1;-3;1)$

و الموجه بالمتجهتين $\overline{u}(-2;4;1)$ و $\overline{v}(-1;0;2)$

الجواب : نلاحظ أن $\overline{u}(-2;4;1)$ و $\overline{v}(-1;0;2)$ غير مستقيمتين

$M(x;y;z) \in P(A;\overline{u};\overline{v})$ يعني $\overline{AM}$ و $\overline{u}$ و $\overline{v}$ مستوائية

يعني : $\det(\overline{AM};\overline{u};\overline{v})=0$ يعني : $\det(\overline{AM};\overline{u};\overline{v})=0$

$$\begin{vmatrix} x-1 & -2 & -1 \\ y+3 & 4 & 0 \\ z-1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 0 \text{ يعني : } \overline{AM}(x-1;y+3;z-1)$$

$$(x-1) \begin{vmatrix} 4 & 0 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} - (y+3) \begin{vmatrix} -2 & -1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} + (z-1) \begin{vmatrix} -2 & -1 \\ 4 & 0 \end{vmatrix} = 0 \text{ يعني :}$$

$$8x-8+3y+9+4z-4=0 \text{ يعني : } 8(x-1)+3(y+3)+4(z-1)=0$$

$$\text{يعني : } 8x+3y+4z-3=0 : (P)$$

$$\det(\overline{u};\overline{v};\overline{x}) = \begin{vmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 1 & 1 & 3 \\ 1 & 1 & 3 \end{vmatrix} = 1 \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} - 1 \begin{vmatrix} -2 & 0 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} + 1 \begin{vmatrix} -2 & 0 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} = 1(1) - 1(-5) + 1(-5) = 0$$

$$\det(\overline{u};\overline{v};\overline{x}) = 3-3+6-6=0$$

ومنه : المتجهات $\overline{u}$ و $\overline{v}$ و $\overline{x}$ مستوائية

$$\det(\overline{u};\overline{v};\overline{w}) = \begin{vmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 1 \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} - 1 \begin{vmatrix} -2 & 0 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} + 1 \begin{vmatrix} -2 & 0 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 1(1) - 1(-2) + 1(-2) = 0$$

$$\det(\overline{u};\overline{v};\overline{w}) = 1+4-2=3 \neq 0$$

ومنه : المتجهات $\overline{u}$ و $\overline{v}$ و $\overline{w}$ غير مستوائية

(3) $\overline{u}$ و $\overline{v}$ و $\overline{y}$ مستوائية يعني

$$\det(\overline{u};\overline{v};\overline{y}) = 0 \text{ يعني } \begin{vmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 1 & 1 & m \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 0$$

$$m=2 \text{ يعني } 6-3m=0 \text{ يعني } \begin{vmatrix} 1 & m \\ 1 & 2 \end{vmatrix} - 1 \begin{vmatrix} -2 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} + 1 \begin{vmatrix} -2 & 1 \\ 1 & m \end{vmatrix} = 0$$

تمرين 7: نعتبر النقط : $A(1;1;-2)$ و $B(0;2;-1)$ و $C(1;-3;2)$

و $D(-1;1;2)$ و $E(1;1;3)$

1. بين أن النقط A و B و C و D مستوائية

2. بين أن النقط A و B و C و E مستوائية؟

أجوبة : (1) $\overline{AB}(-1;1;1)$ و $\overline{AC}(0;-4;4)$ و $\overline{AD}(-2;0;4)$ و

$$\det(\overline{AB};\overline{AC};\overline{AD}) = \begin{vmatrix} -1 & 0 & -2 \\ 1 & -4 & 0 \\ 1 & 4 & 4 \end{vmatrix} = -1 \begin{vmatrix} -4 & 0 \\ 4 & 4 \end{vmatrix} - 1 \begin{vmatrix} 0 & -2 \\ 4 & 4 \end{vmatrix} + 1 \begin{vmatrix} 0 & -2 \\ -4 & 0 \end{vmatrix} = 0$$

ومنه : $\overline{AB}$ و $\overline{AC}$ و $\overline{AD}$ مستوائية

و بالتالي النقط A و B و C و D مستوائية

$$(2) \overline{AE}(0;0;5)$$

$$\det(\overline{AB};\overline{AC};\overline{AE}) = \begin{vmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 1 & -4 & 0 \\ 1 & 4 & 5 \end{vmatrix} = -1 \begin{vmatrix} -4 & 0 \\ 4 & 5 \end{vmatrix} - 1 \begin{vmatrix} 0 & 0 \\ 4 & 5 \end{vmatrix} + 1 \begin{vmatrix} 0 & 0 \\ -4 & 0 \end{vmatrix} = 20 \neq 0$$

ومنه : $\overline{AB}$ و $\overline{AC}$ و $\overline{AE}$ غير مستوائية

و بالتالي النقط A و B و C و E غير مستوائية

تمرين 8: نعتبر في الفضاء المنسوب إلى معلم $(o;\overline{i};\overline{j};\overline{k})$ النقط :

$A(1;3;1)$ و $B(2;1;2)$ و $C(3;-3;1)$ و $D(2;-1;0)$ و المتجهة

$$\overline{u}(-1;4;1)$$

(1) حدد تمثيلا بارامتريا للمستقيم (D) المر من A و الموجه

بالمتجهة $\overline{u}$

(2) هل النقط $A(1;3;1)$ و $B(2;1;2)$ و $C(3;-3;1)$ و $D(2;-1;0)$ تنتمي للمستقيم (D)؟

(3) حدد تمثيلا بارامتريا للمستقيم (BC)

(4) أدرس الوضع النسبي للمستقيمتين (D) و (BC)

$$\text{أجوبة :} (1) \begin{cases} x=1-t \\ y=3+4t \\ z=1+t \end{cases} (t \in \mathbb{R}) \text{ (D)}$$

$$\text{ومنه } B \notin (D) \text{ و } \begin{cases} t=-1 \\ t=-\frac{1}{2} \leftrightarrow \\ t=-1 \end{cases} \begin{cases} 2=1-t \\ 1=3+4t \\ 2=1+t \end{cases} (2)$$

تمرين 12: نعتبر النقط $A(1;2;3)$ و $B(1;1;2)$ و $C(-1;2;-1)$

(1) بين أن النقط A و B و C غير مستقيمة

(2) أعط تمثيلا بارامتريا للمستوى (ABC)

(3) أعط معادلة ديكارتية للمستوى (ABC)

أجوبة : (1) $\overline{AB}(0;-1;-1)$ و $\overline{AC}(-2;0;-4)$

نحسب المحددات المستخرجة : لدينا $d_1 = \begin{vmatrix} -1 & 0 \\ -1 & -4 \end{vmatrix} = 4 \neq 0$

ومنه المتجهين $\overline{AB}$ و $\overline{AC}$ غير مستقيمتين وبالتالي النقط : A و B و C غير مستقيمة

(2) لدينا المستوى (ABC) يمر من النقطة A و $\overline{AB}$ و $\overline{AC}$ متجهين موجهين له

اذن : $(P) : \begin{cases} x=1+0t-2t' \\ y=2-1t+0t' \\ z=3-1t-4t' \end{cases}$ حيث $(t \in \mathbb{R})$ و $(t' \in \mathbb{R})$ هو تمثيل بارامتري للمستوى (ABC)

(3) $M(x; y; z) \in (ABC)$ يعني $\overline{AM}$ و $\overline{AB}$ و $\overline{AC}$ مستوائية

يعني : $\det(\overline{AM}; \overline{AB}; \overline{AC}) = 0$

$\overline{AM}(x-1; y-2; z-3)$ يعني : $\begin{vmatrix} x-1 & 0 & -2 \\ y-2 & -1 & 0 \\ z-3 & -1 & -4 \end{vmatrix} = 0$

يعني : $(x-1) \begin{vmatrix} -1 & 0 \\ -1 & -4 \end{vmatrix} - (y-2) \begin{vmatrix} 0 & -2 \\ -1 & -4 \end{vmatrix} + (z-3) \begin{vmatrix} 0 & -2 \\ -1 & 0 \end{vmatrix} = 0$

يعني : $4x-4+2y-4-2z+6=0$ يعني : $4x+2y-2z-2=0$

يعني : $2x+y-z-1=0$ يعني : (P)

ملحوظة 1: ليكن $(P) = P(A; \overline{u}; \overline{v})$ و $(Q) = P(B; \overline{u}'; \overline{v}')$ مستويين من الفضاء لدينا :

1. إذا كان : $\det(\overline{u}; \overline{v}; \overline{v}') = 0$ و $\det(\overline{u}; \overline{v}; \overline{u}') = 0$

فان : (P) و (Q) منطبقان أو متوازيان قطعا.

2. إذا كان : $\det(\overline{u}; \overline{v}; \overline{v}') \neq 0$ أو $\det(\overline{u}; \overline{v}; \overline{u}') \neq 0$

فان : (P) و (Q) متقاطعان وفق مستقيم.

ملحوظة 2: ليكن (P) و (P') مستويين من الفضاء معرفين بمعادلتيهما الديكارتيتين :

$(P) : ax+by+cz+d=0$ مع $(a; b; c) \neq (0; 0; 0)$

و $(P') : a'x+b'y+c'z+d'=0$ مع $(a'; b'; c') \neq (0; 0; 0)$

1. يكون المستويان (P) و (P') متقاطعين إذا وفقط إذا كان :

$ab'-ba' \neq 0$ أو $ac'-ca' \neq 0$ أو $bc'-cb' \neq 0$

2. يكون المستويان (P) و (P') متوازيين إذا وفقط إذا وجد عدد حقيقي غير منعدم k بحيث :

$c' = kc$ و $b' = kb$ و $a' = ka$

3. يكون المستويان (P) و (P') منطبقين إذا وفقط إذا وجد عدد حقيقي غير منعدم k بحيث :

$d' = kd$ و $c' = kc$ و $b' = kb$ و $a' = ka$

تمرين 13: ليكن (P) و (Q) مستويين من الفضاء معرفين بمعادلتيهما الديكارتيتين :

$(P) : 3x-3y-6z-2=0$ و $(Q) : x-y-2z-3=0$

أدرس الوضع النسبي للمستويين : (P) و (Q)

الجواب : المستويان (P) و (P') متوازيين قطعا $k=3$

تمرين 14: نعتبر في الفضاء المنسوب إلى معلم $(o; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$

النقطة $A(1;1;0)$ و المتجهين $\vec{u}(1;1;1)$ و $\vec{v}(1;-1;2)$

و المستوى (Q) الذي معادلة الديكارتية : $x+y-z+1=0$

(1) أعط معادلة ديكارتية للمستوى (P) المار من A و الموجه

بالمتجهين $\vec{u}$ و $\vec{v}$

(2) أدرس الوضع النسبي للمستويين (P) و (Q) .

الجواب : (1) نلاحظ أن $\vec{u}(1;1;1)$ و $\vec{v}(1;-1;2)$ غير مستقيمتين

$M(x; y; z) \in P(A; \vec{u}; \vec{v})$ يعني $\overline{AM}$ و $\vec{u}$ و $\vec{v}$ مستوائية

يعني : $\det(\overline{AM}; \vec{u}; \vec{v}) = 0$ يعني : $\det(\overline{AM}; \vec{u}; \vec{v}) = 0$

$\overline{AM}(x-1; y-1; z)$ يعني : $\begin{vmatrix} x-1 & 1 & 1 \\ y-1 & 1 & -1 \\ z & 1 & 2 \end{vmatrix} = 0$

يعني : $(x-1) \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} - (y-1) \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} + z \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = 0$

يعني : $3(x-1)-(y-1)-2z=0$ يعني : $3x-y-2z-2=0$: (P)

(2) $(P) : 3x-y-2z-2=0$ و $(Q) : x+y-z+1=0$

تمرين 15: حدد معادلتان ديكارتيتان للمستقيم $(D) = D(A; \vec{u})$

في الحالات التالية :

(1) $A(1;-1;2)$ و $\vec{u}(1;2;3)$ متجهة موجهة له.

(2) $A(1;-1;3)$ و $\vec{u}(0;1;2)$ متجهة موجهة له.

الجواب : (1) $\frac{x-x_A}{a} = \frac{y-y_A}{b} = \frac{z-z_A}{c}$ يعني $\frac{x-1}{1} = \frac{y+1}{2} = \frac{z-2}{3}$

$\begin{cases} \frac{x-1}{1} = \frac{y+1}{2} \\ \frac{x-1}{1} = \frac{z-2}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2(x-1)=y+1 \\ 3(x-1)=z-2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x-y-3=0 \\ 3x-z-1=0 \end{cases}$

(2)

$\begin{cases} x=1 \\ \frac{y+1}{1} = \frac{z-3}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=1 \\ 2(y+1)=z-3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=1 \\ 2y-z+5=0 \end{cases}$

تمرين 16: $(P) : 3x-y-2z-2=0$ و $(P) : \begin{cases} x=1+t \\ y=2-t \\ z=3+2t \end{cases}$ ($t \in \mathbb{R}$)

أدرس الوضع النسبي للمستوى (P) و المستقيم (D)

الجواب : $(P) : x+y-z+1=0$

اذن : $(1+t)+(2-t)-(3+2t)t+1=0$ يعني $t = \frac{1}{2}$ اذن : (D) يقطع

المستوى (P) في النقطة : $\begin{cases} x=1+\frac{1}{2}=\frac{3}{2} \\ y=2-\frac{1}{2}=\frac{3}{2} \\ z=3+2\frac{1}{2}=4 \end{cases}$

هي نقطة التقاطع $A(\frac{3}{2}; \frac{3}{2}; 4)$

تمرين 17: $3x - y - 2z - 2 = 0$ (P) و $(D) \begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = -1 + t \\ z = -2 + 4t \end{cases} (t \in \mathbb{R})$

أدرس الوضع النسبي للمستوى (P) والمستقيم (D)

الجواب : $5x + 2y - 3z - 10 = 0$ (P)

اذن : $5(1+2t) + 2(-1+t) - 3(-2+4t) - 10 = 0$ يعني $-1 = 0$ غير ممكن اذن : (P) و (D) متوازيان قطعاً

ملاحظة: ليكن $(D) = D(A; \vec{w})$ و $(P) = P(B; \vec{u}; \vec{v})$

إذا كان $\det(\vec{u}; \vec{v}; \vec{w}) = 0$ و $A \in (P)$ فان $(D) \subset (P)$

إذا كان $\det(\vec{u}; \vec{v}; \vec{w}) = 0$ و $A \notin (P)$ فان (D) يوازي قطعاً (P)

إذا كان $\det(\vec{u}; \vec{v}; \vec{w}) \neq 0$ فان (D) يخترق (P).

تمرين 18: $(D) = D(A; \vec{w})$ و $(P) = P(B; \vec{u}; \vec{v})$ حيث $\vec{u}(1; -1; 1)$

و $\vec{v}(0; 1; 0)$ و $\vec{w}(0; 2; 0)$ و $A(0; 0; -1)$ و $B(1; 0; 0)$

(1) حدد معادلة ديكرتية للمستوى $(P) = P(B; \vec{u}; \vec{v})$

(2) أدرس الوضع النسبي للمستوى (P) والمستقيم (D)

الجواب : (1) نلاحظ أن $\vec{u}(1; -1; 1)$ و $\vec{v}(0; 1; 0)$ غير مستقيمتين

$M(x; y; z) \in P(B; \vec{u}; \vec{v})$ يعني $\vec{BM}$ و $\vec{u}$ و $\vec{v}$ مستوائية

يعني : $\det(\vec{AM}; \vec{u}; \vec{v}) = 0$ يعني : $\det(\vec{AM}; \vec{u}; \vec{v}) = 0$

$$\begin{vmatrix} x-1 & 1 & 0 \\ y & -1 & 1 \\ z & 1 & 0 \end{vmatrix} = 0 \quad \text{يعني :} \quad \vec{BM}(x-1; y; z)$$

$$(x-1) \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} - y \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} + z \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} = 0 \quad \text{يعني :}$$

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

$$\det(\vec{u}; \vec{v}; \vec{w}) = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 0 \end{vmatrix} = 1 \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 0 \end{vmatrix} + 1 \begin{vmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{vmatrix} + 1 \begin{vmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 0 \quad (2)$$

ولدينا $A \in (P)$ لأن :

$$(D) \subset (P) \text{ ومنه } (P) : -0 - 1 + 1 = 0$$