

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

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

$$(2) \quad \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} = -2 - 2 = -4 \neq 0$$

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

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

1. أدرس استقامة النقط A و B و C

2. أدرس استقامة النقط A و B و D

الأجوبة: (1) $\overline{AB}(2-1; 1-2; 3-1)$ يعني $\overline{AB}(1; -1; 2)$

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

نحسب المحددات المستخرجة: لدينا

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

ومنه المتجهتين \overline{AB} و \overline{AC} مستقيمتين وبالتالي النقط A و B و C مستقيمة

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

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

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:

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

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

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

و $\vec{x}(0; 3; 3)$ 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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

يعني $\overline{AB}(1; 3; 6)$

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

يعني $\overline{AC}(0; -3; 5)$

$\vec{u} = \overline{AB} - 2\overline{AC} = (\vec{i} + 3\vec{j} + 6\vec{k}) - 2(-3\vec{j} + 5\vec{k}) = \vec{i} + 9\vec{j} - 4\vec{k}$

يعني $\vec{u}(1; 9; -4)$

$\vec{u} = \overline{AB} - 2\overline{AC} = (\vec{i} + 3\vec{j} + 6\vec{k}) - 2(0\vec{i} - 6\vec{j} + 5\vec{k}) = \vec{i} + 15\vec{j} - 4\vec{k}$

يعني $\vec{u}(1; 15; -4)$

تمرين 2: نعتبر في الفضاء المنسوب إلى معلم $(o; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$

النقط: $A(-3; 2; 1)$ و $B(5; 3; -1)$

(1) حدد مثلث إحداثيات المتجهة \overline{AB}

(2) حدد مثلث إحداثيات I منتصف القطعة $[AB]$

(3) أحسب المسافة AB

الجواب: (1) $\overline{AB}(5+3; 3-2; -1-1)$ يعني $\overline{AB}(8; 1; -2)$

(2) $I\left(\frac{5+(-3)}{2}; \frac{3+2}{2}; \frac{-1+1}{2}\right)$ يعني $I\left(1; \frac{5}{2}; 0\right)$

(3) $AB = \|\overline{AB}\| = \sqrt{(5+3)^2 + (3-2)^2 + (-1-1)^2} = \sqrt{64+1+4} = \sqrt{69}$

تمرين 3: نعتبر في الفضاء المنسوب إلى الأساس $(\vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$

المتجهات $\vec{u}(1; -1; 2)$ و $\vec{v}(-2; 2; -4)$ و $\vec{w}(1; 1; 2)$

(1) أدرس استقامة المتجهتين \vec{u} و \vec{v}

(2) أدرس استقامة المتجهتين \vec{u} و \vec{w}

الأجوبة: (1) نحسب المحددات المستخرجة: لدينا

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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:

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

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

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

تمرين 11: حدد معادلة ديكرتية للمستوى (P)

$$\text{المر من } A(1;-3;1)$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\text{يعني: } (P) : 8x+3y+4z-3=0$$

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

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

ومنه: المتجهات \overline{u} و \overline{v} و \overline{x} مستوائيه

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

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

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

(3) \overline{u} و \overline{v} و \overline{y} مستوائيه 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

$$D(-1;1;2) \text{ و } E(1;1;3)$$

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

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

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} مستوائيه

وبالتالي النقط A و B و C و D مستوائيه

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

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

ومنه: \overline{AB} و \overline{AC} و \overline{AE} غير مستوائيه

وبالتالي النقط A و B و C و E غير مستوائيه

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

$$A(1;3;1) \text{ و } B(2;1;2) \text{ و } C(3;-3;1) \text{ و } D(2;-1;0) \text{ و المتجهة}$$

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

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

بالمتجهة \overline{u}

(2) هل النقط $B(2;1;2)$ 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)

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

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

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 ديكراتية 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} متجهتين موجهتين 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: $4(x-1)+2(y-2)-2(z-3)=0$

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

ملحوظة 1: ليكن $(Q) = P(B; \overline{u}; \overline{v})$ و $(P) = P(A; \overline{u}; \overline{v})$ 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 قطعاً.

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

فان: (P) و (Q) متقاطعان وفق مستقيم.

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

$(P): ax+by+cz+d=0$ 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 فقط إذا كان:

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

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

$a' = ka$ و $b' = kb$ و $c' = kc$.

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

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

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

الديكراتيتين:

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

أدرس الوضع النسبي للمستويين (P) و (Q)

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

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

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

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

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

بالمتجهتين \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

$M(x; y; z) \in P(A; \overline{u}; \overline{v})$ 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: $(x-1) \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} + z \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = 0$

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

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

تمرين 15: حدد معادلتان ديكراتيتان 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 $(Q): x+y-z+1=0$ أدرس الوضع النسبي للمستويين (P) و (Q)

أدرس الوضع النسبي للمستويين (P) و (Q)

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: $\begin{cases} x = 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2} \\ y = 2 - \frac{1}{2} = \frac{3}{2} \\ z = 3 + 2 \cdot \frac{1}{2} = 4 \end{cases}$

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

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

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

$$(P) : 5x+2y-3z-10=0 \quad \text{الجواب :}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(2) \text{ أدرس الوضع النسبي للمستوى } (P) \text{ و المستقيم } (D)$$

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

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

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

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

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

$$(P) : -x+z+1=0 \text{ يعني } -(x-1)-0+z=0$$

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

ولدينا $A \in (P)$ لأن :

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