

15 : متجهات الفضاء

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 1 باك علوم رياضية

9. أعط تمثيلا بارامتريا للمستوى L (الموازي ل (P)) .

$$B(2,5,4) \quad (P) : 2x + 3y - 5z + 4 = 0$$

10. حدد تقاطع المستويين (P) و (P') .

$$(P') : -x + 2y - z + 1 = 0 ; (P) : 2x - 4y + 5z + 3 = 0$$

11. حدد تقاطع (D) و (Δ) حيث :

$$(D) : t \in \mathbb{R} ; \begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = 2 + 3t \\ z = -1 \end{cases}$$

$$(\Delta) : t \in \mathbb{R} ; \begin{cases} x = 2 + 3t \\ y = 5 + t \\ z = -4 + t \end{cases}$$

02

1. مكعب $ABCD A'B'C'D'$. لنعتبر المعلم

$$(A, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}, \overrightarrow{AA'})$$

2. حدد إحداثيات A' و B' .

3. اعط معادلة ديكارتية للمستوى :

$$\cdot (A'B'C) -$$

$$\cdot (DCD') -$$

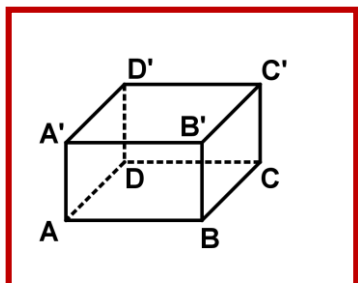
4. أعط تمثيل بارامتريا للمستقيم (AC) .

5. $[A,C']$ و $J(a,b,c)$ و $I(a,b,c)$ منتصفى .

$$[A,C]$$

6. $\vec{IJ} = \frac{1}{2} \vec{C'C}$. حدد إحداثيات I و J ثم بين

7. استنتج استوانية النفط : $C' ; C$; $A' ; A$ و $I ; J$.



الفضاء (E) منسوب إلى معلم $. (O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$.

01

1. أدرس إستقامية : $\vec{u}(1,2,3) \text{ و } \vec{v}(-3,-6,-2)$.

2. نضع : $\vec{w}(2,3,1) ; \vec{v}(2,0,3) ; \vec{u}(1,0,2)$.

3. أحسب : $\det(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$.

4. أدرس استوانية : $\vec{w}(2,3,1) ; \vec{v}(2,0,3) ; \vec{u}(1,0,2)$.

5. أدرس استوانية النقط التالية :

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

6. أوجد تمثيلا بارامتريا للمستقيم $D(A, \vec{u})$.

7. $A(1,2,3) \text{ و } \vec{u}(2,3,0)$.

8. $A(2,0,0) \text{ و } \vec{u} = \vec{i} + 2\vec{j}$.

9. $A(4,-2,5) \text{ والموازي ل } (\Delta)$ حيث :

$$t \in \mathbb{R} ; \begin{cases} x = 4 - 2t \\ y = -1 + t \\ z = 3 - 3t \end{cases}$$

10. أعط تمثيلا بارامتريا للمستوى (P) ثم معادلة ديكارتية له

11. $\vec{v}(0,4,1) \text{ و } \vec{u}(-1,2,3) , A(1,2,0)$.

12. $C(6,7,0) \text{ و } B(4,5,0) ; A(1,2,0)$.

13. أعط معادلة ديكارتية للمستوى (P) للحالة (أ) تمرин 5.

14. أوجد معادلتين ديكارتيتين ل (D) .

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

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

15. حدد تقاطع (P) و (D) .

$$(D) : t \in \mathbb{R} ; \begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = 2 + 3t \\ z = -1 \end{cases}$$