

16 : الهندسة الفضائية

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

١. استنتج بأن النقط: A و B و C غير مستقيمية.
٢. تحقق بأن معادلة ديكارتية للمستوى ABC هي:

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

٣. لنعتبر المستويين : $x + y - 3z + 3 = 0$: (P_1) و

٤. $x - 2y + 6z = 0$: (P_2) . بين أنهما يتقاطعان تبعاً

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

للمستقيم ذي التمثيل البارامטרי $3t$

٥. بين أن (P) و (D) يتقاطعان في نقطة C يتم تحديدها

٦. لنعتبر الفلكة (S) التي مركزها $\Omega(1, -3, 1)$ و شعاعها

3

٧. أعط معادلة ديكارتية للفلكة (S).

٨. أدرس تقاطع الفلكة (S) و المستقيم (D).

٩. بين أن المستوى ABC مماس للفلكة (S).

05

- نعتبر النقط $A(-2, 3, 4)$ و $B(2, 2, 4)$ و $C(4, 4, -4)$ و $\Omega(2, 2, -2)$.

١.

١. حدد إحداثيات المتجهة $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}$

٢. هل النقط A و B و C مستقيمية؟

٣. أحسب مساحة المثلث ABC.

٤. أعط معادلة ديكارتية للمستوى (ABC)

٥. حدد معادلة ديكارتية للمستوى الذي يمر من C و العمودي على المستقيم (AB).

٦. نعتبر المستقيم (D) المعرف بالمعادلتين дикартتين :

$$\frac{x-1}{2} = \frac{y-1}{2} = z+1$$

٧. بين أن المستقيم (D) عمودي على المستوى (ABC)

٨. أحسب مسافة النقطة Ω عن المستقيم (D).

٩. أعط معادلة ديكارتية للفلكة (S) التي مركزها Ω و تقبل

١٠. (D) مماس لها.

١١. أحسب مسافة النقطة Ω عن المستوى (ABC).

١٢. أدرس تقاطع الفلكة (S) و المستوى (ABC).

في هذه التمارين الفضاء المنسوب إلى M.M.M. $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}, 0)$.

01

- نعتبر النقط $A(1, -2, 4)$ و $B(-2, -6, 5)$ و $C(-4, 0, -3)$.

١.

- بين أن النقط: A و B و C غير مستقيمية.

٢.

- بين أن المتجهة $\vec{n}(1, -1, -1)$ منتظمة على المستوى ABC

02

- نحدد معادلة للمستوى ABC.

٣.

- نحدد تمثيل بارامتريا للمستقيم المار من O و العمودي على المستوى ABC.

- نعتبر النقط $A(1, 0, 1)$ و $B(2, -1, 1)$ و $C(2, 3, 0)$.

- نحدد إحداثيات المتجهة $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}$.

١.

- هل النقط A و B و C مستقيمية؟

٢.

- أحسب مساحة المثلث ABC.

٣.

- أعطي معادلة ديكارتية للمستوى (ABC).

03

- نعتبر النقط $A(1, 1, 0)$ و $B(0, 1, 1)$ و $C(1, 0, 1)$.

١.

- نحدد إحداثيات المتجهة $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}$.

٢.

- أعطي معادلة ديكارتية للمستوى (ABC).

٣.

- نحدد Ω و r مركز و شعاع الفلكة (S) المحددة ب:

$$x^2 + y^2 + z^2 - 2y\sqrt{3} - 4z + 5 = 0$$

٤.

- أحسب مسافة Ω عن المستوى (ABC).

٥.

- ما هو تقاطع (S) و المستوى (ABC).

04

- نعتبر النقط $A(-2, 0, 1)$ و $B(1, 2, -1)$ و $C(-2, 2, 2)$.

١.

- أحسب الجداء السلمي: $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$ و طولين AB و AC.

٢.

- استنتج: $\cos(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$.