

تمرين 1:

تمرين 4: لتكن $A(2,1,1)$ و $B(3,1,2)$ و $\vec{u}(2,-2,1)$ و المتجهة $C(3,-1,0)$

$$(1) \text{ حدد إحداثيات } \overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}$$

$$(2) \text{ أحسب } d(B, (AC))$$

(ج) استنتج معادلة ديكارتية للمستوى (ABC)

$$(2) \text{ حدد إحداثيات } \overrightarrow{AB} \wedge \vec{u}$$

$$(\Delta): \begin{cases} x = 2t + 3 \\ y = -2t + 1 \\ z = t + 2 \end{cases} \quad (3) \text{ ليكن المستقيم}$$

$$\text{أحسب } d(A, (\Delta))$$

تمرين 5:

$$(P): x + y - 2z - 2 = 0 \quad \text{بين أن المستويين}$$

$$(Q): 2x + y + 3z = 0$$

يتقاطعان وفق مستقيم محددا تمثيله البارامטרי
تمرين 6:

لتكن $C(3,0,0)$ و $A(0,1,1)$ و $B(0,0,2)$

$$(1) \text{ حدد إحداثيات } \overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}$$

(ب) أكتب معادلة ديكارتية للمستوى (ABC)

$$(2) \text{ لتكن الفلكة } (S): x^2 + y^2 + z^2 - 4z + 2 = 0$$

(أ) حدد مركزها و شعاعها

(ب) بين أن (AC) مماس للفلكة ثم حدد نقطة التماس

(ج) حدد تقاطع (ABC) و (S)

تمرين 7: نعتبر الفلكة (S) التي معادلتها:

$$x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 2z + 1 = 0$$

(أ) حدد إحداثيات المركز Ω ثم الشعاع R

(ب) تحقق أن $P \in \Omega$ بحيث $0 \in (P)$

(ج) استنتاج تقاطع (P) و (S)

(2) نعتبر النقطتين $A(1,0,1)$ و $B(-1,0,-1)$ و

المتجهة $\vec{u}(1,1,1)$

$$(1) \text{ حدد إحداثيات } \overrightarrow{AB} \wedge \vec{u}$$

(ب) استنتاج معادلة ديكارتية للمستوى (Q) العمودي

على (P) و الذي يتضمن (AB)

لتكن النقطة $A(1,2,5)$ و المتجهة $\vec{u}(2,-3,1)$

(1) حدد معادلة ديكارتية للمستوى (P) المار من A و \vec{u}
متجهة منتظمة عليه

(2) لتكن النقطة $B(-1,3,2)$

(أ) حدد تمثيلا بارامetricا للمستقيم (D) المار من B و العمودي
على (P)

(ب) استنتاج إحداثيات H المسقط العمودي لـ B على (P)

تمرين 2:

$$(D): \begin{cases} x = 2t - 1 \\ y = t \\ z = t \end{cases} \quad \text{نعتبر المستقيم}$$

$$(P): x - y - z + 2 = 0 \quad \text{و المستويين}$$

$$(Q): 4x + 2y + 2z + 3 = 0$$

(أ) بين أن $(P) \parallel (D)$

(ب) بين أن $(P) \perp (Q)$

(2) لتكن $A(-1,0,0)$

(أ) تتحقق أن $A \in (D)$

(ب) بين أن $(D) \perp (Q)$

(ج) استنتاج إحداثيات H المسقط العمودي لـ A على (Q)

تمرين 3:

نعتبر الفلكة (S) التي معادلتها :

$$x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 4y - 2z - 3 = 0$$

(1) حدد المركز Ω والشعاع R

(2) لتكن النقطة $A(-1,0,0)$

(أ) تتحقق أن $A \in (S)$

(ب) حدد معادلة المماس (Q) للفلكة عند A

$$(3) \text{ ليكن المستوى } (P): 2x + y - 2z - 7 = 0$$

(أ) بين أن (P) مماس للفلكة

(ب) حدد تمثيلا بارامetricا للمستقيم المار من Ω و العمودي

على (P)

(ج) استنتاج إحداثيات B نقطة التماس

$$(4) \text{ ليكن المستوى } (F): x + 2y - 2z = 0$$

(أ) بين أن (F) يقطع الفلكة في دائرة محددة شعاعها

(ب) حدد مركز دائرة التقاطع

$$(5) \text{ ليكن المستوى } (E): 3x + y - z = 0$$

(أ) تتحقق أن $\Omega \in (E)$

(ب) حدد تقاطع (S) و (E)

تمرين 10:

نعتبر $(P): 2x + y + 2z - 4 = 0$ و المستوى $A(1,2,1)$
 (1) أحسب $d(A, (P))$

ب) حدد تمثيلا بارامتريا للمسقط (D) المار من A و العمودي على (P)

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

(أ) بين أن $(\Delta) \parallel (P)$

ب) حدد إحداثيات $\vec{AB} \wedge \vec{AC}$ بحيث $\vec{u}(-1, -2, 2)$ و $B(2, 0, -1)$

ج) استنتج $d(A, (\Delta))$

(3) نعتبر الفلكة معادلاتها $x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 4y - 2z - 3 = 0$
 (أ) حدد مركزها و شعاعها

ب) بين أن (P) يقطع الفلكة في دائرة يجب تحديدها

ج) بين أن (Δ) يقطع الفلكة في نقطتين يجب تحديدهما

ليكن المستوى (Q) الموازي لـ (P) و الذي يقطع الفلكة
 وفق دائرة شعاعها 1

$$d(A, (Q)) = 2\sqrt{2}$$

(أ) بين أن هناك مستويين يقطعان الفلكة وفق دائرة شعاعها 1

تمرين 11:

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

(1) بين أن $(AB) \perp (AC)$

(2) حدد مثلث إحداثيات $\vec{AB} \wedge \vec{AC}$

(3) استنتاج أن معادلة ديكارتية للمستوى (ABC) هي

$$2x - 2y - z - 1 = 0$$

(4) لتكن $E(3, 3, -1)$

(أ) تحقق أن E منتصف $[BC]$

ب) حدد تمثيلا بارامتريا للمسقط (Δ) المار من E و العمودي

على (ABC)

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

نعتبر الفلكة (S) التي يقطعها (P) في دائرة كبيرة و

يقطعها (ABC) و فق الدائرة المحيطة بالمثلث (ABC)

حدد مركز و شعاع الفلكة

تمرين 8:

الفضاء منسوب إلى مم مم $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

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

(1) حدد إحداثيات المتجهة $\vec{AB} \wedge \vec{AC}$

(ب) حدد معادلة ديكارتية للمستوى (ABC)

(ج) أحسب مسافة النقطة C عن المستقيم (AB)

(2) لتكن الفلكة المعرفة بـ:

$$(S): x^2 + y^2 + z^2 - 6x - 6y - 4z + 21 = 0$$

(أ) حدد مركزها و شعاعها

(ب) بين أن المستقيم (AB) مماس للفلكة S ثم حدد

نقطة التماس

(ج) أدرس تقاطع (ABC) و (S)

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

(أ) حدد تمثيلا للمستقيم المار من C و العمودي على

(P)

$$\begin{cases} x = -2t + 3 \\ y = 6t + 1 \\ z = 5t + 1 \end{cases}$$

المستويين (P) و (S)

(ج) بين أن المستوى (P) يقطع الفلكة في دائرة يجب تحديد مركزها و شعاعها

تمرين 9:

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

(1) حدد مثلث إحداثيات $\vec{AB} \wedge \vec{AC}$

(ب) بين أن $x + y + z - 1 = 0$ هي معادلة ديكارتية

للمستوى (ABC)

$$R = \frac{2}{\sqrt{3}} \quad \Omega(1, 1, 1) \quad S = S(\Omega, R)$$

(أ) بين أن (ABC) مماس للفلكة S ثم حدد نقطة التماس

(ب) لتكن $M(a, b, c)$ نقطة من (ABC)

$$a^2 + b^2 + c^2 \geq \frac{1}{3}$$