

التمرين الأول

الفضاء (ξ) منسوب إلى معلم متعامد ممنظم $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

$$\text{نعتبر المستقيمين } (\Delta) \frac{x+3}{2} = y-1 = \frac{z-2}{2}$$

$$(D) \begin{cases} x = 2 + t \\ y = 1 + 2t \\ z = -1 - 2t \end{cases} \text{ و}$$

(1) بينه (D) و (Δ) متعامدين

(2) أكتب معادلة (P) الذي يتضمنه (D) و يوازي (Δ)

(3) أكتب معادلة المستوى (Q) الذي يضم (Δ) و عمودي على المستوى (P)

(4) أ- حدد تمثيل بارامترى للمستقيم (Δ') تقاطع المستويين (P) و (Q)

ب- حدد إحداثيات A' نقطة تقاطع (Δ') و (D)

التمرين الثاني

الفضاء (ξ) منسوب إلى معلم متعامد ممنظم $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

و ليكن (P) المستوى الذي معادلته $x - y + z = 0$ و (Q) المستوى المحدد بالتمثيل البارامترى :

$$(Q) \begin{cases} x = 1 - t + k \\ y = -1 + 3t - k \\ z = 1 + t + k \end{cases} \quad (t, k) \in \mathbb{R}^2$$

(1) أ- أعط معادلة المستوى (Q)

ب- بينه أنه المستويين (P) و (Q) متعامدين

ج- حدد تمثيلا بارامتريا لتقاطعهما (D)

(2) ليكن (Δ) المستقيم المعرف بالمعادلتين :

$$(D) : x - 3 = \frac{y-2}{3} = z - 2$$

أ- حدد إحداثيات T تقاطع (Δ) و المستويين (Q)

و (P) على التوالي

ب- حدد إحداثيات النقطتين E ; F من المستقيم (Δ) و

اللتاه توجداه على مسافة $\sqrt{3}$ من المستوى (P)

التمرين الثالث

الفضاء (ξ) منسوب إلى معلم متعامد ممنظم $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

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

(1) أ- بينه أنه A , B , C نقط غير مستقيمية

ب- حدد معادلة للمستوى (ABC)

(2) أعط معادلة للكرة (S) التي مركزها $\Omega(1,0,-2)$ و

تمر من النقطة A

(3) أدرس تقاطع الكرة (S) و المستقيم (D) المحدد بـ :

$$(D) \frac{4-x}{2} = y = z + 1$$

(4) حدد تقاطع الكرة (S) و المستوى (ABC)

(5) أكتب معادلة للمستوى (Q) المماس للكرة (S) في

النقطة $A'(2,-1,0)$

التمرين الرابع

الفضاء (ξ) منسوب إلى معلم متعامد ممنظم $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

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

(1) أعط معادلة للكرة (S) التي مركزها A و تمر من

النقطة B

(2) حدد تقاطع المستقيم (AC) و الكرة (S)

(3) بينه أنه المستوى $x + 2y + 2z + 7 = 0$ مماس (P) للكرة (S) و حدد نقطة التماس

(4) أعط معادلة المستوى (Q) المماس للكرة (S) و

الموازي للمستوى (P)

التمرين الخامس

الفضاء (ξ) منسوب إلى معلم متعامد ممنظم $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

نعتبر المستقيم $(D) x - 4 = -y = \frac{z-5}{2}$ و الكرة (S) ذات

$$\text{المعادلة } (S) x^2 + y^2 + z^2 - 4x + 6z - 1 = 0$$

(1) حدد المركز Ω و الشعاع r للكرة (S)

(2) بينه أنه (D) مماس للكرة (S) و حدد نقطة التماس

(3) بينه أنه المستوى $x + 2y + 3z - 7 = 0$ مماس (P) للكرة (S) و حدد نقطة التماس

(4) أدرس تقاطع الكرة (S) و المستوى $2x - y + z + 5 = 0$

التمرين السادس

الفضاء (ξ) منسوب إلى معلم متعامد ممنظم $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

نعتبر المجموعة (S) للنقطة $M(x,y,z)$ و التي تحقق المعادلة

$$: x^2 + y^2 + z^2 + x - \frac{1}{4} = 0$$

(1) بينه أنه (S) كرة محدد مركزها و شعاعها

(2) بينه أنه $(P) : y + z - 1 = 0$ مماس للكرة (S)

(3) نعتبر المستوى (Q) الذي معادلته $2x - y + z + 1 = 0$

أ- تحقق أنه (P) و (Q) متعامدين

ب- أعط تمثيلا بارامتريا للمستقيم (Δ) تقاطع المستويين (P) و (Q)

ج- بينه أنه (Δ) مماس للكرة (S) محدد نقطة التماس

د- بينه أنه (Q) يقطع (S) وفق دائرة (ξ) محدد عناصرها