

الهندسة في الفضاء

التمرين الأول

- الفضاء (ξ) منسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. نعتبر النقط $A(-1,1,1)$ ، $B(0,0,1)$ و $C(0,1,0)$
- 1- أ- بين أن النقط A ، B و C غير مستقيمية
ب- أعط معادلة للمستوى (ABC)
 - 2) ليكن (P) المستوى العمودي على (ABC) و الذي يتضمن (OA)
أ- حدد معادلة للمستوى (P)
ب- أعط تمثيل بارامترى للمستقيم (D) تقاطع المستويين (P) و (ABC)

التمرين الثاني

- الفضاء (ξ) منسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. نعتبر النقط $A(0,1,0)$ و $B(1,3,2)$ و $C(4,5,2)$
- 1) أعط معادلة للفلكة (S) التي مركزها A و تمر من النقطة B
 - 2) حدد تقاطع المستقيم (AC) و الفلكة (S)
 - 3) بين أن المستوى $x + 2y + 2z + 7 = 0$ (P) مماس للفلكة (S) و حدد نقطة التماس
 - 4) أعط معادلة المستوى (Q) المماس للفلكة (S) و الموازي للمستوى (P)

التمرين الثالث

- الفضاء (ξ) منسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. نعتبر المستقيم $x - 4 = -y = \frac{z - 5}{2}$ (D) و الفلكة (S)
- ذات المعادلة $(S) \quad x^2 + y^2 + z^2 - 4x + 6z - 1 = 0$
- 1) حد المرکز Ω و الشعاع r للفلكة (S)
 - 2) بين أن (D) مماس للفلكة (S) و حدد نقطة التماس
 - 3) بين أن المستوى $x + 2y + 3z - 7 = 0$ (P) مماس للفلكة (S) و حدد نقطة التماس
 - 4) أدرس تقاطع الفلكة (S) و المستوى $2x - y + z + 5 = 0$ (Q)

التمرين الرابع

- الفضاء (ξ) منسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. نعتبر المجموعة (S) للنقطة $M(x, y, z)$ و التي تحق المعادلة :
- $$x^2 + y^2 + z^2 + x - \frac{1}{4} = 0$$
- 1) بين أن (S) فلكة محددًا مركزها و شعاعها
 - 2) بين أن المستوى $y + z - 1 = 0$ (P) مماس للفلكة (S)
 - 3) نعتبر المستوى (Q) الذي معادلته $2x - y + z + 1 = 0$
أ- تحقق أن (P) و (Q) متعامدين
ب- أعط تمثيلاً بارامترياً للمستقيم (Δ) تقاطع المستويين (P) و (Q)
ج- بين أن المستقيم (Δ) مماس للفلكة (S) محددًا نقطة التماس
د- بين أن (Q) يقطع الفلكة (S) وفق دائرة (ζ) محددًا عناصرها المميزة