

الهندسة في الفضاء

التمرين الأول

الفضاء (\mathbb{E}) منسوب إلى معلم متعمد منظم مباشر $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. نعتبر النقط $A(-1, 1, 1)$ ، $B(0, 0, 1)$ و $C(0, 1, 0)$.

أ- بين أن النقط A ، B و C غير مستقيمية

ب- أعط معادلة للمستوى (ABC)

2) ليكن (P) المستوي العمودي على (ABC) و الذي يتضمن (OA)

أ- حدد معادلة للمستوى (P)

ب- أعط مثيل بارامتري للمستقيم (D) تقاطع المستويين (P) و (ABC)

التمرين الثاني

الفضاء (\mathbb{E}) منسوب إلى معلم متعمد منظم 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 مقر من النقطة B

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

3) بين أن المستوى $x + 2y + 2z + 7 = 0$ مماس للفلكة (S) و حدد نقطة التماس

4) أعط معادلة المستوى (Q) المماس للفلكة (S) و الموازي للمستوى (P)

التمرين الثالث

الفضاء (\mathbb{E}) منسوب إلى معلم متعمد منظم مباشر $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. نعتبر المستقيم (D) $x - 4 = -y = \frac{z - 5}{2}$.

ذات المعادلة $(S) x^2 + y^2 + z^2 - 4x + 6z - 1 = 0$

1) حد المركز Ω والشعاع r للفلكة (S)

2) بين أن (D) مماس للفلكة (S) و حدد نقطة التماس

3) بين أن المستوى $x + 2y + 3z - 7 = 0$ مماس للفلكة (S) و حدد نقطة التماس

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

التمرين الرابع

الفضاء (\mathbb{E}) منسوب إلى معلم متعمد منظم مباشر $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. نعتبر المجموعة (S) للنقطة (x, y, z) $M(x, y, z)$ و التي تحقق المعادلة :

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

1) بين أن (S) فلكة محدها 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) متعمدين

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

ج- بين أن المستقيم (Δ) مماس للفلكة (S) محدها نقطة التماس

د- بين أن (Q) يقطع الفلكة (S) وفق دائرة (γ) محدها عناصرها الظاهرة