



في هذه التمارين نعتبر الفضاء منسوب إلى معلم متعامد منظم مباشر $(0, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

01

نعتبر النقط $A(1;1;0)$ و $B(2;0;-1)$ و $C(0;3;-1)$ و $D(-1;4;0)$.

1. أعط معادلة ديكارتية للمستوى (ABC) .
2. بين أن : $x - 4y + 5z + 3 = 0$ هي معادلة للمستوى (Q) الذي يتضمن المستقيم (AB) و العمودي على المستوى (ABC) .
3. أوجد تمثيلا بارامتريا للمستقيم (Δ) المار من النقطة $\Omega(-2;0;3)$ و العمودي على (Q) .
4. أكتب معادلة ديكارتية للفلكة (S) التي مركزها Ω و المماسة للمستوى (ABC) .
5. أدرس تقاطع الفلكة (S) و المستقيم (CD) .

02

نعتبر الفلكة (S) المعرفة بالمعادلة : $x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 2z = 0$.

1. حدد المركز Ω و الشعاع R للفلكة (S) .
 2. بين أن المستقيم (D) المعروف بـ $\begin{cases} x = 1 + \lambda \\ y = \lambda \\ z = \lambda \end{cases}$ $\lambda \in \mathbb{R}$ يقطع الفلكة (S) في نقطتين A و B يتم تحديد إحداثياتيهما. (A أفصولها 0)
 3. بين أن المستوى (P) المعادلة : $x + y + 1 = 0$ مماس للفلكة (S) في النقطة A .
 4. أكتب معادلة ديكارتية للمستوى (Q) المماس للفلكة (S) في النقطة B .
- أثبت أن: (P) و (Q) يتقطعان وفق مستقيم (Δ) عمودي على المستوى $\Omega A B$.

03

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

1. بين أن النقط A و B و C غير مستقيمية.
2. بين أن المتجهة $\vec{n}(2, -1, 1)$ متجهة منظمية على المستوى (ABC) .
3. نعتبر (P) المستوى حيث معادلة ديكارتية له هي $x + y - z + 2 = 0$. بين أن المستويين (ABC) و (P) متعامدين.
4. نعتبر G مرجح النقط المتزنة $(A;1)$ و $(B;-1)$ و $(C;2)$.
 - أ. بين أن إحداثيات النقطة G هي $(2;0;-5)$.
 - ب. بين أن المستقيم (CG) عمودي على المستوى (P) .
 - ج. حدد إحداثيات النقطة H تقاطع المستقيم (CG) و المستوى (P) .
5. بين أن : المجموعة (S) للنقط M من الفضاء التي تحقق $\|\vec{MA} - \vec{MB} + 2\vec{MC}\| = 12$ هي فلكة محدد مركزها و شعاعها.
6. حدد طبيعة و العناصر المميزة لتقاطع المستوى (P) و الفلكة (S) .