



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  $(\Delta)$  المار من النقطة  $\Omega(-2;0;3)$  و العمودي على  $(Q)$ .
4. أكتب معادلة ديكارتية للفلكة  $(S)$  التي مركزها  $\Omega$  و المماسية 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  $\Omega$  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  $(\Delta)$  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  $(S)$ .