



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

## .01

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

أعط معادلة ديكارتية لل المستوى  $(ABC)$ .

1. بين أن:  $0 = -x + 4y + 5z + 3$  هي معادلة لل المستوى  $(Q)$  الذي يتضمن المستقيم  $(AB)$  و العمودي على المستوى  $(ABC)$ .

2. أوجد تمثيلا بارامتريا للمستقيم  $(\Delta)$  المار من النقطة  $(-2;0;3)$  و العمودي على  $(Q)$ .

3. أكتب معادلة ديكارتية للفلكة  $(S)$  التي مركزها  $\Omega$  و المماسة للمستوى  $(ABC)$ .

4. 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  $(S)$ .

$$\begin{cases} x = 1 + \lambda \\ y = \lambda \\ z = \lambda \end{cases}$$

2. بين أن المستقيم  $(D)$  المعرف بـ  $\lambda \in \mathbb{R}$  يقطع الفلكة  $(S)$  في نقطتين  $A$  و  $B$  يتم تحديد إحداثياتهما. ( $A$  أقصولها  $0$ )

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  $(Q)$  يتقاطعان وفق مستقيم  $(\Delta)$  عمودي على المستوى  $\Omega A B$ .

## .03

نعتبر النقط  $A(-1;2;-3)$  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 منتظمة على المستوى  $(ABC)$ .

3. لنعتبر  $(P)$  المستوى حيث معادلة ديكارتية له هي  $0 = x + y - z + 2$ . بين أن المستويين  $(ABC)$  و  $(P)$  متعمدين.

4. نعتبر  $G$  مرجح النقط المترنة  $(A;1)$  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 تتحقق  $\|\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC}\| = 12$  هي فلكة محددا مركزها و شعاعها.

6. حدد طبيعة و العناصر المميزة لتقاطع المستوى  $(P)$  و الفلكة  $(S)$ .