

## تمارين للبحث والثبت

**التمرين 1:** في الفضاء المنسوب إلى معلم متعمد منظم مباشر  
 نعتبر الفلكة  $(S)$  التي معادلتها  $\left(o; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k}\right)$

$$\left(x-1\right)^2 + y^2 + z^2 - 2y - 5 = 0$$

1. حدد  $\Omega$  مركز الفلكة  $(S)$  وشعاعها  $r$ .

2. نعتبر نقطتين  $A(-1; 1; 2)$  و  $B(1; -1; 2)$ ، أحسب مساحة المثلث  $AB\Omega$ .

3. حدد معادلة ديكارتية للمستوى المماس للفلكة في النقطة  $A$ .

**التمرين 2:** الفضاء  $\mathbb{R}^3$  منسوب إلى معلم متعمد منظم مباشر  
 نعتبر النقط  $\left(o; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k}\right)$ :

$$C\left(-\frac{1}{3}; 1; 0\right) \text{ و } B(1; 3; 1) \text{ و } A(1; 0; -1)$$

1. حدد  $\vec{AB} \wedge \vec{AC}$  ثم استنتج أن النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  غير مستقيمية.

2. حدد معادلة ديكارتية للمستوى  $(P)$  المعرف بالنقط  $A$  و  $B$  و  $C$ .

3. لتكن الفلكة  $(S)$  ذات الشعاع  $r = 1$  و المركز  $\Omega(0, 0, 1)$ .

أ. أعط معادلة ديكارتية للفلكة  $(S)$ .

ب. بين أن الفلكة  $(S)$  مماسة للمستوى  $(P)$ .

ج. حدد مثلث إحداثيات نقطة التماس.

**التمرين 3:** في الفضاء  $\mathbb{R}^3$  منسوب إلى معلم متعمد منظم مباشر

نعتبر النقط  $\left(o; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k}\right)$  و  $A(5; -1; 2)$  و  $B(1; -3; -2)$

$$C(-2; 1; 2)$$

(1) أحسب  $\vec{AB} \wedge \vec{AC}$  ثم استنتاج مساحة المثلث  $ABC$ .

$$(2) \quad \cdot \left| \sin\left(\widehat{\vec{AB}, \vec{AC}}\right) \right|$$

(3) أحسب مسافة النقطة  $B$  عن المستقيم  $(AC)$ .