

17: الجداء المتجهي في  $V_3$

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر ابن عبد العزيز المستوى: 1 باك علوم رياضية

- ب - أحسب مسافة النقطة  $\Omega$  عن المستقيم (D).  
 ج - أعط معادلة ديكارتية للفلكة (S) التي مركزها  $\Omega$  و تقبل (D) مماس لها.  
 د - أحسب مسافة النقطة  $\Omega$  عن المستوى (ABC).  
 ج - أدرس تقاطع الفلكة (S) و المستوى (ABC).

4

في الفضاء المنسوب لمعلم متعامد منظم مباشر  
 $(\vec{0}, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  ، نعتبر النقط  $A(1,1,0)$  و  $B(0,2,0)$  و  $C(0,0,3)$

- 1 أ - حدد إحداثيات المتجهة  $\overline{AB} \wedge \overline{AC}$ .  
 ب - أحسب مساحة المثلث ABC.  
 ج - أحسب مسافة النقطة B عن المستقيم (AC).  
 د - أعط معادلة ديكارتية للمستوى (ABC).  
 2 ليكن (D) المستقيم المار من النقطة C والموجه بالمتجهة  $\vec{u}(1,1,-3)$ .  
 بين أن: المستقيم (D) عمودي على المستقيم (AB).  
 3 ليكن (P) المستوى الذي معادلته الديكارتية هي:  
 $2x+y-2z+1=0$  و الفلكة  $(S_\alpha)$  المعرفة بمعادلتها  
 الديكارتية  $(S_\alpha): x^2+y^2+z^2-x-2y+\frac{5}{4}-\alpha=0$   
 حيث:  $\alpha > 0$ .  
 أ - حدد بدلالة  $\alpha$  شعاع الفلكة  $(S_\alpha)$  و إحداثيات مركزها  $\Omega$ .

ب - أوجد قيمة  $\alpha$  حيث يكون المستوى (P) مماس للفلكة  $(S_\alpha)$  ثم حدد إحداثيات نقطة التماس.

1

في الفضاء المنسوب لمعلم متعامد منظم مباشر  
 $(\vec{0}, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  ، نعتبر النقط  $A(1,0,1)$  و  $B(2,-1,1)$  و  $C(2,3,0)$

- 1 حدد إحداثيات المتجهة  $\overline{AB} \wedge \overline{AC}$ .  
 2 هل النقط A و B و C مستقيمية؟  
 3 أحسب مساحة المثلث ABC.  
 4 أعط معادلة ديكارتية للمستوى (ABC).

2

في الفضاء المنسوب لمعلم متعامد منظم مباشر  
 $(\vec{0}, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  ، نعتبر النقط  $A(0,0,-1)$  و  $B(1,1,0)$  و  $C(2,1,3)$

- 1 حدد إحداثيات المتجهة  $\overline{AB} \wedge \overline{AC}$ .  
 2 هل النقط A و B و C مستقيمية؟  
 3 أحسب مسافة النقطة C عن المستقيم (AB).  
 4 أحسب مساحة المثلث ABC.  
 5 أعط معادلة ديكارتية للمستوى (ABC).  
 6 حدد معادلة ديكارتية للمستوى الذي يمر من C و العمودي على المستقيم (AB).

3

في الفضاء المنسوب لمعلم متعامد منظم مباشر  
 $(\vec{0}, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  ، نعتبر النقط  $A(3,4,-2)$  و  $B(2,2,4)$  و  $C(4,4,-4)$  و  $\Omega(2,2,-2)$

- 1 أ - حدد إحداثيات المتجهة  $\overline{AB} \wedge \overline{AC}$ .  
 ب - هل النقط A و B و C مستقيمية؟  
 ج - أحسب مساحة المثلث ABC.  
 د - أعط معادلة ديكارتية للمستوى (ABC).  
 و - حدد معادلة ديكارتية للمستوى الذي يمر من C و العمودي على المستقيم (AB).  
 2 نعتبر المستقيم (D) المعروف بالمعادلتين الديكارتيتين:

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

أ - بين أن المستقيم (D) عمودي على المستوى (ABC)