

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).



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

- 1 أ - حدد إحداثيات المتجهة  $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}$ .  
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  $x^2 + y^2 + z^2 - x - 2y + \frac{5}{4} - \alpha = 0$  ( $S_\alpha$ ):  
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.



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

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



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

- 1 حدد إحداثيات المتجهة  $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}$ .  
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).



في الفضاء المنسوب لمعلم متعامد منظم مباشر  
( $0, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$ ) ، 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  $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}$ .  
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)