

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  $(0, \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$  ، نعتبر النقط (A)  $(1,1,0)$  و (B)  $(0,2,0)$  و (C)  $(0,0,3)$

- أ - حدد إحداثيات المتجهة  $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}$ .
- ب - أحسب مساحة المثلث ABC.
- ج - أحسب مسافة النقطة B عن المستقيم (AC) عن المستقيم (ABC).
- د - أعط معادلة ديكارتية للمستوى (ABC).

- 2) ليكن (D) المستقيم المار من النقطة C والموجة بالتجهيز  $\bar{u}(1,1,-3)$ .

بين أن: المستقيم (D) عمودي على المستقيم (AB).

- 3) ليكن (P) المستوى الذي معادلته الديكارتية هي:  $2x+y-2z+1=0$  و الفلكة (S<sub>a</sub>) المعرفة بمعادلتها الديكارتية  $(S_a): x^2+y^2+z^2-x-2y+\frac{5}{4}-\alpha=0$

حيث:  $\alpha > 0$ .

- أ - حدد بدلالة  $\alpha$  شعاع الفلكة (S<sub>a</sub>) و إحداثيات مركزها  $\Omega$ .

- ب - أوجد قيمة  $\alpha$  حيث يكون المستوى (P) مماس للفلكة (S<sub>a</sub>) ثم حدد إحداثيات نقطة التماس.

1

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

2

في الفضاء المنسوب لمعلم متعامد منظم مباشر  $(0, \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$  ، 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).

3

في الفضاء المنسوب لمعلم متعامد منظم مباشر  $(0, \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$  ، 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) المعرف بالمعادلتين الديكارتيتين:

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

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