

**تمرين 1** في فضاء منسوب إلى معلم متعمد ممنظم  $(O; i; j; k)$ ، نعتبر  $S_1$  الفلقة التي معادلتها  $x^2+y^2+z^2-4x+2y-2z-3=0$  و  $S_2$  الفلقة التي مرکزها  $\Omega_2$  و شعاعها 2 ، و  $(P)$  المستوى الذي معادلته  $x-2y+z+1=0$  .

1- تأكد أن  $(P)$  و  $S_1$  يتقاطعان وفق دائرة محدداً عناصرها المميزة.

2- أدرس تقاطع  $(P)$  و  $S_2$  .

3- حدد معادلة المستوى المماس للفلقة  $S_1$  عند النقطة  $A(1;1; 3)$

اجابة

$$\Omega_1(2;-1;1) \quad \text{اذن } S_1 = S(\Omega_1;3) \quad \text{حيث } S_1 : (x-2)^2+(y+1)^2+(z-1)^2=9$$

$$d(\Omega_1; (P)) = \frac{|2+2+1+1|}{\sqrt{1+4+1}} = \sqrt{6} < 3$$

$S_1$  و  $S_2$  يتقاطعان وفق دائرة مرکزها  $B$  مسقط العمودي لـ  $\Omega_1$  على  $(P)$  و شعاعها  $\sqrt{3}$

$B$  هو تقاطع المستوى  $(P)$  و المستقيم  $(D)$  المار من  $\Omega_1$  و العمودي على  $(P)$  لدينا  $\bar{n}(1;-2;1)$  منتظمية على  $(P)$  و منه موجهة لـ  $(D)$  وبالتالي التمثيل البارامטרי لـ  $(D)$  هو

$$\begin{cases} x = 2+t \\ y = -1 - 2t \\ z = 1+t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

$$B \in (P) \cap (D) \Leftrightarrow \begin{cases} x-2y+z+1=0 \\ x=2+t \\ y=-1-2t \\ z=1+t \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} t=-1 \\ x=1 \\ y=1 \\ z=0 \end{cases}$$

2- لدينا  $d(\Omega_2; (P)) = 2$  ومنه تقاطع  $S_2$  و  $(P)$  هو النقطة  $C$  باتباع نفس الخطوات السابقة نحدد النقطة  $C$

$$A \in S_1 \quad \text{ليكن } (P') \text{ مماس لـ } S_1 \text{ عند } A$$

$$M(x; y; z) \in (P'') \Leftrightarrow \overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{\Omega A} \Leftrightarrow \dots$$

تمرين 1

في فضاء منسوب إلى معلم متعمد ممنظم  $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$

نعتبر  $A(1;0;1)$  و  $B(0;0;1)$  و  $C(0;-1;1)$  و المستقيم  $(D)$  المار من  $C$  والموجه بـ  $\bar{u}(-1;2;1)$

1- بين أن مجموعة النقط  $M$  حيث  $MA=MB=MC$  هي مستقيم وحدد تمثيلاً بارا مترياً له

2- حدد معادلة ديكارتية للمستوى  $(P)$  العمودي على  $(D)$  في  $C$

3- استنتج معادلة ديكارتية للفلقة  $S$  المارة من  $A$  و  $B$  و المماسة لـ  $(D)$  في  $C$

تمرين 2

في فضاء منسوب إلى معلم متعمد ممنظم  $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$  نعتبر  $A(0;3;-5)$  و  $B(0;7;-3)$  و  $C(1;5;-3)$

1- أعط معادلة ديكارتية للمستوى  $(ABC)$

2- أعط معادلة ديكارتية للمستوى  $(Q)$  المار من  $A$  حيث  $\bar{u}(-1;2;1)$  منتظمية عليه

3- ليكن  $(P)$  المستوى المحدد بالمعادلة  $x+y+z=0$

أ- تأكد أن  $(P)$  و  $(ABC)$  يتقاطعان وفق مسنقيم  $(D)$

ب- حدد تمثيلاً بارا مترياً لـ  $(D)$

$$\begin{cases} x^2+z^2+10z+9=0 \\ y=0 \end{cases}$$

أ- حدد معادلة للفلقة  $S$  التي تتضمن الدائرة  $(C)$  و ينتمي مرکزها إلى  $(ABC)$

ب- حدد تقاطع  $S$  و  $(AC)$

في فضاء منسوب إلى معلم متعمد ممنظم مباشر نعتبر  $(A(1;-1;1), B(3;-1;1))$  المستوي  $(P)$  الذي ينتمي إلى  $(B(1;-1;1), A(1;-1;1))$  المستوي  $(Q)$ .

$$\begin{cases} x = 3t \\ x = -2 - 3t \quad t \in \mathbb{R} \\ z = 2 + 4t \end{cases}$$

المعادلة  $2x - 3y + 2z = 0$  المستقيم الممثل بارا متريا بـ

- 1 حدد معادلة ديكارتية للمستوي  $(Q)$  المار من  $A$  و  $B$  والعمودي على المستقيم  $(D)$ .
- 2 حدد معادلة ديكارتية للمستوى  $(P')$  المار من  $A$  و  $B$  والعمودي على المستوى  $(P)$ .
- 3 أحسب  $d(A; D)$  و  $d(A; P)$ .
- 4 حدد معادلة ديكارتية للمستوى  $(P')$  المار من  $B$  و الموازي للمستوى  $(P)$ .

**تمرين4**

في فضاء منسوب إلى معلم متعمد ممنظم نعتبر المستوى  $(P)$  الذي ينتمي إلى المعادلة  $3x + 2y - z - 5 = 0$ .

$$\begin{cases} x - 2y + z - 3 = 0 \\ x - y - z + 2 = 0 \end{cases}$$

و  $(D)$  المستقيم المعرف بـ

- 1 حدد تمثيلا بارا متريا للمستقيم  $(D)$ .
- 2 حدد معادلة ديكارتية للمستوى  $(P')$  الذي يتضمن  $(D)$  و العمودي على  $(P)$ .

**تمرين5**

في فضاء منسوب إلى معلم متعمد ممنظم نعتبر المستوى  $(P)$  الذي ينتمي إلى المعادلة  $x + y + z + 1 = 0$ .

$$2x - 2y - 5 = 0$$

$$x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 4y + 6z + 11 = 0$$

و  $(S)$  مجموعة النقط  $M(x; y; z)$  التي تتحقق  $x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 4y + 6z + 11 = 0$ .

- 1 بين أن  $(S)$  فلكلة محددا مركزها و شعاعها.
- 2 تأكد أن  $(P)$  مماس للفلكلة و حدد تقاطعهما.
- 3 حدد تمثيلا بارامتريا للمستقيم  $(D)$  المار من  $(2; 0; 1)$  و العمودي على  $(P)$ .
- 4 تحقق أن  $(Q) \perp (P)$  و أعط تمثيلا بارامتريا للمستقيم  $(P')$  تقاطع  $(P)$  و  $(Q)$ .

**تمرين6**

في فضاء منسوب إلى معلم متعمد ممنظم نعتبر النقطة  $A(-2; 3; 4)$  و  $(S)$  مجموعة النقط  $M(x; y; z)$  التي تتحقق  $x + 2y - 2z + 15 = 0$  الذي ينتمي إلى المعادلة  $x + 2y - 2z + 15 = 0$ .

$$\begin{cases} x^2 + y^2 - 2x - 8 = 0 \\ z = 0 \end{cases}$$

و  $(C)$  الدائرة التي معادلتها  $x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 6y + 10z - 26 = 0$

- 1 بين أن  $(S)$  فلكلة محددا عناصرها المميزة.
- 2 بين أن  $(P)$  و  $(S)$  يتقاطعان وفق دائرة كبرى  $(C')$  و حددها.
- 3 حدد معادلتي المستويين المماسين للفلكلة  $(S)$  و الموازيين لـ  $(P)$ .
- 4 أكتب معادلة الفلكلة  $(S')$  المار من  $A$  المتضمن للدائرة  $(C)$ .