

3) أحسب مسافة  $A$  عن المستوى  $(OBC)$

4) أعط معادلة للفلكة  $(S)$  التي مركزها  $A$  ومماسة للمستوى  $(OBC)$

### تمرين رقم 5

نعتبر في الفضاء  $(\mathbb{R}^3)$  المنسوب إلى  $\mathbb{M}$  النقط

$$C(1,1,-7) \text{ و } B(0,1,-4) \text{ و } A(1,0,-3)$$

1) حدد معادلة ديكارتية للمستوى  $(ABC)$

2) نعتبر في المستوى  $y = 3$  الدائرة  $(\Gamma)$  التي مركزها

$$r^1 = 3 \text{ وشعاعها } w(1,3,1)$$

أ) أعط تمثيل بارامتري للمستقيم  $(D)$  المار من  $w$  والعمودي على المستوى  $(P)$

ب) حدد معادلة ديكارتية للفلكة  $(S)$  التي مركزها  $\Omega$

ينتهي إلى المستوى  $(ABC)$  وتقطع  $(P)$  في الدائرة  $(\Gamma)$

3) تحقق أن النقطة  $E(1,2,5)$  تنتمي إلى  $(S)$  ثم أعط

معادلة المستوى المماس للفلكة  $(S)$  عند النقطة  $E$

### تمرين رقم 6

نعتبر في الفضاء  $(\mathbb{R}^3)$  المنسوب إلى  $\mathbb{M}$  النقط

المجموعة  $(S)$  للنقط  $M(x,y,z)$  والتي تتحقق المعادلة:

$$x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 4y + 2z - 19 = 0$$

1) بين أن  $(S)$  فلكة وحدد المركز  $\Omega$  والشعاع  $R$

2) تحقق أن النقطة  $B(1,1,2)$  تنتمي إلى  $(S)$  ثم أعط

معادلة  $(P)$  المستوى المماس للفلكة  $(S)$  عند النقطة  $B$

3) أ) تتحقق أن النقطة  $C(7,5,-2)$  تنتمي إلى المستوى  $(P)$

ب) أحسب الجداء  $\overrightarrow{B\Omega} \wedge \overrightarrow{BC}$  ثم حدد تمثيل بارامتري

للمستقيم  $(D)$  العمودي على  $(BC)$  والمماس  $(Q)$  في  $B$

### تمرين رقم 7

نعتبر في الفضاء  $(\mathbb{R}^3)$  المنسوب إلى  $\mathbb{M}$  النقط

$$\Omega(2,2,-2) \text{ و } C(4,4,-4) \text{ و } B(2,2,4) \text{ و } A(3,4,-2)$$

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

ب) اكتب معادلة ديكارتية للمستوى  $(ABC)$

2) نعتبر المستقيم  $(D)$  المعرف بالمعادلتين:

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

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

ب) أحسب النقطة  $\Omega$  عن المستقيم  $(D)$

ج) أعط معادلة الفلكة  $(S)$  التي مركزها  $\Omega$  وتقبل

المستقيم  $(D)$  مماسا لها

د) أحسب مسافة  $\Omega$  عن المستوى  $(ABC)$  ثم حدد تقاطع

$(ABC)$  والفلكة  $(S)$

### تمرين رقم 1

في الفضاء  $(\mathbb{R}^3)$  المنسوب إلى  $\mathbb{M}$  نعتبر المجموعة

$M(x; y; z)$  بحيث:

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

1. بين أن  $(S)$  فلكة محددا مركزها  $\Omega$  وشعاعها  $R$

2. ليكن المستوى  $(P)$  المعرف ب:

أ) أحسب  $(\Omega; (P))$  واستنتج أن  $(P)$  مماس لـ

ب) أعط تمثيلا بارامتريا  $(\Delta)$  المار من  $\Omega$  والعمودي على

المستوى  $(P)$

ج) أوجد إحداثيات نقطة التماس

### تمرين رقم 2

في الفضاء  $(\mathbb{R}^3)$  المنسوب إلى  $\mathbb{M}$  نعتبر الفلكة  $(S)$  المعرفة بمايلي:

$$x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 2y - 4z - 3 = 0$$

والمستوى  $(P)$  المعرف ب:

1. حدد المركز  $\Omega$  والشعاع  $r$  للفلكة  $(S)$

2. بين أن المستوى  $(P)$  مماس للفلكة  $(S)$

3. أوجد معادلة ديكارتية للمستوى  $(Q)$  مماس للفلكة

$$B(3;2;0) \text{ عند النقطة } (S)$$

### تمرين رقم 3

في الفضاء  $(\mathbb{R}^3)$  المنسوب إلى  $\mathbb{M}$  نعتبر النقط

$$C(0;2;3) \text{ و } A(-1;2;0)$$

والمستوى  $(P)$  الذي معادلته  $2x - y - 2z + 4 = 0$

1. حدد إحداثيات  $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}$  واستنتج مساحة

2. اكتب معادلة ديكارتية للمستوى  $(ABC)$

3. بين أن المستويين  $(P)$  و  $(ABC)$  متقطعين وحدد

تمثيلا بارامتريا لتقطاعهما  $(\Delta)$

4. نعتبر الفلكة  $(S)$  التي معادلتها

$$x^2 + y^2 + z^2 - 4x - 2y + 2z - 5 = 0$$

أ) حدد إحداثيات  $\Omega$  مركز الفلكة  $(S)$

ب) بين أن المستوى  $(ABC)$  مماس للفلكة  $(S)$

5. أ) أعط تمثيل بارامتريا  $(D)$  المار من  $\Omega$  والعمودي على

المستوى  $(P)$

ب) بين أن المستوى  $(P)$  يقطع الفلكة  $(S)$  في دائرة  $(\Gamma)$  يتم تحديد مركزها وشعاعها

### تمرين رقم 4

نعتبر في الفضاء  $(\mathbb{R}^3)$  المنسوب إلى  $\mathbb{M}$  النقط

$$C(0,1,1) \text{ و } B(1,0,1)$$

1) بين أن المتجهة  $\overrightarrow{OA}$  متعامدة مع كل من

2) أعط معادلة للمستوى  $(OBC)$