

### تمرين رقم 1

- 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  
 $C(1,1,-7)$  و  $B(0,1,-4)$  و  $A(1,0,-3)$

1) حدد معادلة ديكارتية للمستوى  $(ABC)$

- 2) نعتبر في المستوى  $y=3$  الدائرة  $(\Gamma)$  التي مركزها  
 $w(1,3,1)$  وشعاعها  $r=3$

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

ب) حدد معادلة ديكارتية للفلكة  $(S)$  التي مركزها  $\Omega$   
ينتمي 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  $\mathbb{M}$  المجموعة  $M(x,y,z)$  للنقطة  $(S)$  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 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  $(S)$  في  $B$

### تمرين رقم 7

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

$\Omega(2,2,-2)$  و  $B(2,2,4)$  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:

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

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

ب) أحسب النقطة  $D$  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  
الفلكة  $(S)$  والفلكة  $(ABC)$

### تمرين رقم 2

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

اللنقط  $M(x;y;z)$  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:  $x - 5 = 0$

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

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

ج) أوجد إحداثيات نقطة التماس

### تمرين رقم 3

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

$C(0;2;3)$  و  $A(-1;2;0)$  و  $B(-2;0;-1)$

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

1) حدد إحداثيات  $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}$  واستنتج مساحة  $(ABC)$

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

$C(0,1,1)$  و  $B(1,0,1)$  و  $A(1,1,-1)$

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

2) أعط معادلة للمستوى  $(OBC)$