

**Exercice 1 : (2010 S1) (3pts)**

L'espace est rapporté à un repère orthonormé direct  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

On considère les points  $A(-1, 0, 3)$ ,  $B(3, 0, 0)$  et  $C(7, 1, -3)$  et (S) la sphère d'équation :  $x^2 + y^2 + z^2 - 6x - 2y - 15 = 0$

- 1) Montrer que :  $\vec{AB} \wedge \vec{AC} = 3\vec{i} + 4\vec{k}$  et en déduire que :  $3x + 4z - 9 = 0$  est une équation cartésienne du plan (ABC).
- 2) Montrer que (S) est la sphère de centre  $\Omega(3, 1, 0)$  et de rayon 5
- 3) Soit ( $\Delta$ ) la droite passant par  $\Omega$  et perpendiculaire au plan (ABC).

a) Montrer que  $\begin{cases} x = 3 + 3t \\ y = 1 \\ z = 4t \end{cases} (t \in \mathbb{R})$  est une

représentation paramétrique de la droite ( $\Delta$ ).

- b) Montrer que la droite ( $\Delta$ ) coupe la sphère (S) aux deux points  $E(6, 1, 4)$  et  $F(0, 1, -4)$

**Exercice 2 : (2010 S1) (3pts)**

- 1) Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation :  $z^2 - 6z + 10 = 0$
- 2) Dans le plan rapporté à un repère orthonormé direct  $(O; \vec{u}; \vec{v})$  on considère les points A, B et C d'affixes respectives  $a = 3 - i$ ,  $b = 3 + i$ ;  $c = 7 - 3i$ . Soit z l'affixe du point M du plan et z' l'affixe du point M' image de M par la rotation R de centre A et d'angle  $\frac{\pi}{2}$ .

- a) Montrer que :  $z' = iz + 2 - 4i$
- b) Vérifier que : l'affixe du point C' l'image du point C par la rotation R est :  $c' = 5 + 3i$
- c) Montrer que :  $\frac{c' - b}{c - b} = \frac{1}{2}i$  puis en déduire que le

triangle BCC' est rectangle en B et  $\vec{BC} = 2\vec{BC}'$

**Exercice 3 : (2010 S1) (3pts)**

Une caisse contient dix boules : 5 boules blanches, 3 boules rouges et deux boules noires (indiscernables au toucher). On tire au hasard et simultanément quatre boules de la caisse.

- 1) On considère les deux événements :

A" Obtenir une seule boule rouge"

B " Obtenir une boule blanche au moins "

Montrer que  $P(A) = \frac{1}{2}$  et  $P(B) = \frac{41}{42}$

- 2) Soit X la variable aléatoire qui à chaque tirage associe le nombre de boules rouges tirées.
- a) Vérifier que les valeurs prises par X sont 0 ; 1 ; 2 ; 3
- b) Montrer que  $P(X = 0) = \frac{1}{6}$  et  $P(X = 2) = \frac{3}{10}$
- c) Déterminer la loi de probabilité de la variable aléatoire X

**Exercice 4 : (2010 S1) (3pts)**

On considère la suite  $(U_n)$  définie par :

$$U_{n+1} = \frac{3U_n - 1}{2U_n} \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad \text{et} \quad U_0 = 2$$

- 1) Montrer que :  $U_n - 1 > 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}$
- 2) Soit  $(V_n)$  définie par :  $V_n = \frac{U_n - 1}{2U_n - 1} \quad \forall n \in \mathbb{N}$
- a – Montrer que  $(V_n)$  est une suite géométrique de

raison  $\frac{1}{2}$  et en déduire que  $V_n = \frac{1}{3}\left(\frac{1}{2}\right)^n \quad \forall n \in \mathbb{N}$

b – Montrer que :  $U_n = \frac{V_n - 1}{2V_n - 1} \quad \forall n \in \mathbb{N}$

en déduire que  $\lim U_n = 1$

- 3) Calculer  $\lim W_n$  telle que  $(W_n)$  la suite définie par :

$$W_n = \ln U_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

**Problème : (2010 S1) (8pts)**

- I) On considère la fonction g définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$g(x) = 1 + 4xe^{2x}$$

- 1) Montrer que  $g'(x) = 4(2x + 1)e^{2x} \quad \forall x \in \mathbb{R}$

- 2) Montrer que g est croissante sur  $\left[-\frac{1}{2}, +\infty\right[$  et

décroissante sur  $\left]-\infty; -\frac{1}{2}\right]$ .

- 3) a) Montrer que  $g(-\frac{1}{2}) = 1 - \frac{2}{e}$  et vérifier que  $g(-\frac{1}{2}) > 0$

- b) En déduire que  $g(x) > 0$  pour tout x de  $\mathbb{R}$ .

- II) On considère la fonction f définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$f(x) = (2x - 1)e^{2x} + x + 1$$

$(C_f)$  est la courbe représentative de f dans le repère orthonormé  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  (unité : 2 cm)

- 1) a – Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  puis montrer que

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \quad (\text{on rappelle que } \lim_{x \rightarrow -\infty} xe^x = 0)$$

- 2) Montrer que :  $f'(x) = g(x)$  puis en déduire que la fonction f est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$

- 3) a) Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$  et en déduire que la courbe

(C) admet une branche parabolique au voisinage de  $+\infty$  de direction l'axe des ordonnées

- b) Calculer  $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (x + 1)]$  en déduire que la

droite ( $\Delta$ ) d'équation  $y = x + 1$  est asymptote à (C) au voisinage de  $-\infty$ .

- c) Déterminer les coordonnées du point d'intersection de la droite ( $\Delta$ ) et la courbe (C) puis montrer que la courbe (C) est en dessous de la droite ( $\Delta$ ) sur l'intervalle  $\left]-\infty; \frac{1}{2}\right[$  et

qu'elle est au-dessus de la droite ( $\Delta$ ) sur

l'intervalle  $\left]\frac{1}{2}; +\infty\right[$

- 4) a) Montrer que  $y = x$  une équation cartésienne de la droite (T) tangente à la courbe (C) au point O.

- b) Montrer que la courbe (C) possède un point d'inflexion d'abscisse  $-\frac{1}{2}$  (la détermination de l'ordonnée du point

d'inflexion n'est pas demandée)

- 5) Construire les droites ( $\Delta$ ) et (T) et la courbe (C)

- 6) a) montrer que :  $\int_0^{\frac{1}{2}} (2x - 1)e^{2x} dx = 1 - \frac{e}{2}$

- b) Montrer que l'aire du domaine plan limité par (C), la tangente (T) à (C) et les deux droites  $x = 0$  et  $x = \frac{1}{2}$  est  $(6 - 2e) \text{ cm}^2$