

<b>L-S-Ibn khaldoun</b> <b>Prof : A - khaled</b>	<b>Devoir de contrôle n°3</b> <b>Mathématiques</b>	<b>Classe :4 sc2</b> <b>Durée :2h</b>
---	---	--

**EXERCICE N°1** (6pts)

Dans l'espace munit d'un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  on considère les points

$A(1, 0, -1)$  ;  $B(0, 1, -2)$  et  $C(1, 1, -1)$

1/ a) Montrer que les points A, B et C ne sont pas alignés

b) Montrer qu'une équation cartésienne du plan  $P=(ABC)$  est  $P : x - z - 2 = 0$

2/ Calculer l'aire du triangle ABC et le volume du tétraèdre OABC

3/ Soit  $S_m = \{M(x, y, z) \text{ de l'espace} / x^2 + y^2 + z^2 - 2mx - 2y + 2mz + m = 0\}$

a) Montrer que pour tout réel  $m$ ,  $S_m$  est une sphère dont on précisera son centre  $I_m$  et le rayon  $R_m$

b) Déterminer l'ensemble des points  $I_m$  lorsque  $m$  décrit  $\mathbb{R}$

c) Etudier suivant les valeurs de  $m$  les positions relatives de  $S_m$  et  $P$

4/ Caractériser  $S_1 \cap P$

**EXERCICE N°2** (5pts)

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = \ln(e^{2x} + e^x)$  et soit  $C$  sa courbe

Représentative dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

1/ a) Dresser le tableau de variation de  $f$

b) Montrer que pour tout réel  $x$ ,  $f(x) = x + \ln(1 + e^x)$ . En déduire que la droite  $D : y = x$  est une asymptote à  $C$  au voisinage de  $-\infty$

c) Montrer que pour tout réel  $x$ ,  $f(x) = 2x + \ln(1 + e^{-x})$ . En déduire que la droite  $D' : y = 2x$  est une asymptote à  $C$  au voisinage de  $+\infty$

2/ a) Montrer que  $f$  est une bijection de  $\mathbb{R}$  sur un intervalle  $J$  que l'on déterminera

b) Expliquer  $f^{-1}(x)$  pour tout  $x$  de  $J$

c) En déduire la solution de l'équation  $f(x) = 0$

3/ Tracer  $C$  et  $C_{f^{-1}}$  dans le même repère

### **EXERCICE N°3**(5pts)

On pose  $I_0 = \int_0^1 e^{-2x} dx$  et pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}^*$  :

$$I_n = \int_0^1 x^n e^{-2x} dx$$

1°/ Calculer  $I_0$  et  $I_1$

2°/ a) Montrer, à l'aide d'une intégration par parties que pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}^*$  on a :

$$2 I_{n+1} = (n+1) I_n - e^{-2}$$

b) En déduire  $I_2$

c) On pose  $J = \int_0^1 (5x^2 + x - 3)e^{-2x} dx$ . Donner la valeur de  $J$

3°/ a) Montrer que pour tout  $x$  de  $[0,1]$  et pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}^*$  On a :

$$0 \leq x^n e^{-2x} \leq x^n$$

b) En déduire que pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}^*$  on a :  $0 \leq I_n \leq \frac{1}{1+n}$

c) Déterminer la limite de  $I_n$

### **EXERCICE N°4**(4pts)

Soit  $F$  la fonction définie sur  $\left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[ \setminus \{0\}$  par :  $F(x) = \int_1^{tg^2 x} \frac{dt}{\sqrt{t}(1+t)}$

1/ Montrer que  $F$  est paire

2/ Calculer  $F\left(\frac{\pi}{4}\right)$

3/ a) Montrer que  $F$  est dérivable sur  $\left] 0, \frac{\pi}{2} \right[$  et Calculer  $F'(x)$

b) En déduire que  $F(x) = 2x - \frac{\pi}{2} \quad \forall x \in \left] 0, \frac{\pi}{2} \right[$

c) Expliciter  $F(x)$  pour tout  $x$  de  $\left] -\frac{\pi}{2}, 0 \right[$

4/ Calculer l'intégrale  $A = \int_1^3 \frac{dt}{\sqrt{t}(1+t)}$