

**Lycée secondaire :  
Ibn Khaldoun**

**Devoir de synthèse N°2  
Epreuve :  
Mathématiques**

**Classe: 4<sup>ième</sup> sc**

**A/S :2012 - 2013**

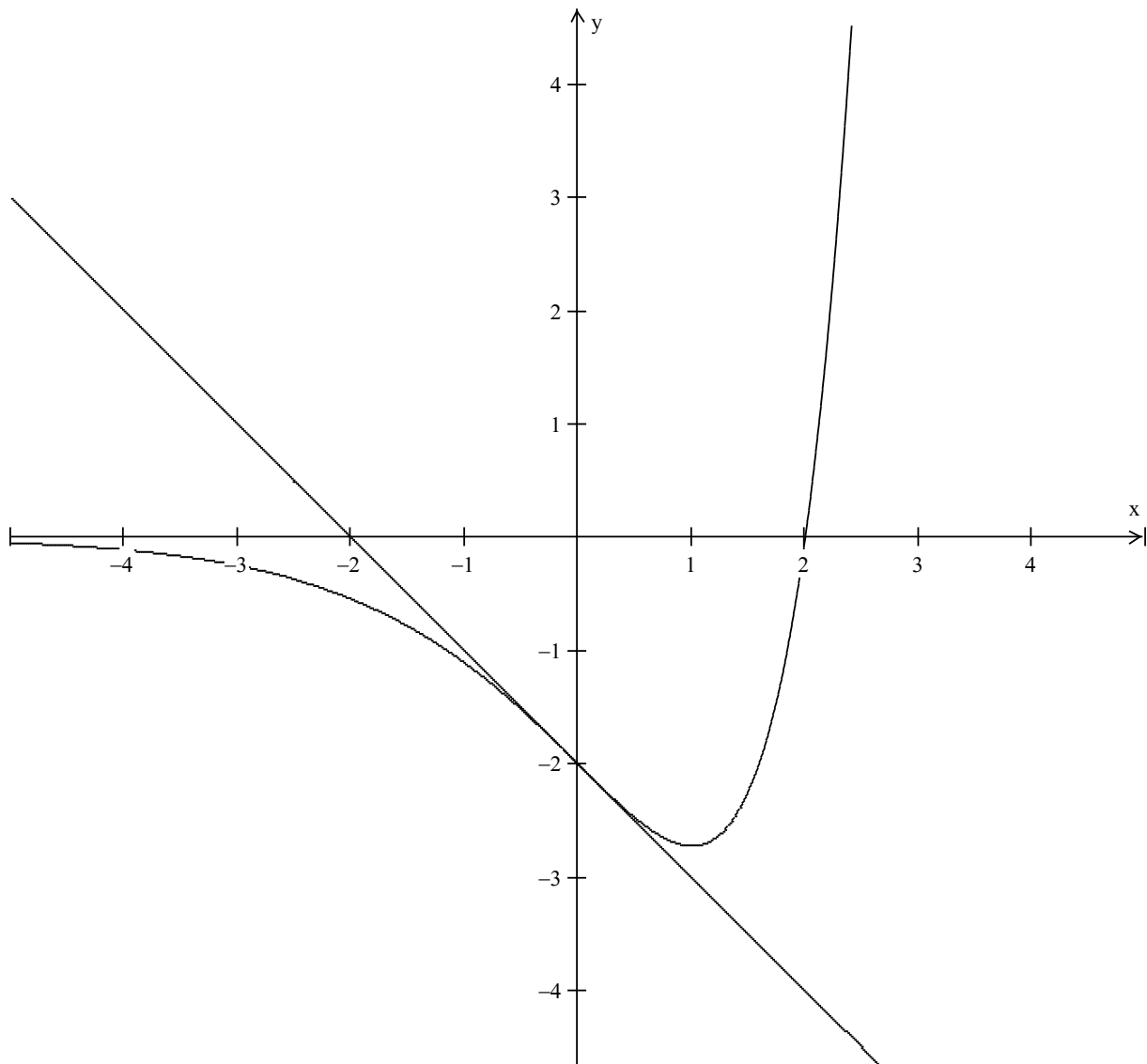
**Durée : 3 H**

**Proposé par :  
Arfaoui khaled**

**EXERCICE N°1** ( 4pts)

**Partie A**

Dans le plan muni d'un repère orthogonal , la courbe ( C ) ci-dessous représente une fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  la tangente D à la courbe ( C ) au point A(0, -2) passe par le point B ( 2 , -4)



On désigne par  $f'$  la fonction dérivée de  $f$

- 1) a) Donner la valeur de  $f(0)$

- b) Justifier que  $f'(0) = -1$
- 2) On admet qu'il existe deux réels  $a$  et  $b$  tels que , pour tout réel  $x$  ,  $f(x) = (x + a) e^{bx}$
- a) Vérifier que pour tout réel  $x$  ,  $f'(x) = (bx + ab + 1) e^{bx}$
- b) Utiliser les résultats précédents pour déterminer les valeurs exactes de  $a$  et  $b$

### Partie B

On considère maintenant la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = (x - 2) e^{-x}$

- 1) Donner l'expression de  $f'$  ; En déduire le sens de variation de  $f$
- 2) a) Déterminer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$
- b) Déterminer  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  . Interpréter graphiquement le résultat obtenu.
- 3) En intégrant par parties Calculer  $\int_2^3 f(x) dx$
- 4) Calculer l'aire de la partie du plan limitée par la courbe  $(C)$  , l'axe des abscisses et les droites  $x=1$  et  $x=3$

### EXERCICE N°2 ( 6pts )

Dans l'espace rapporté à un repère orthonormé  $(O ; \vec{i} ; \vec{j} ; \vec{k})$  , on donne les points

$A(1, 0, -1)$  ,  $B(1, -2, 1)$  ,  $C(3, 0, 0)$  et  $H(-1, 4, 3)$

1/ a) Montrer que les points  $A$  ,  $B$  et  $C$  déterminent un Plan  $P$

b) En déduire qu'une équation de  $P$  est  $x - 2y - 2z - 3 = 0$

c) Montrer que  $A$  est le projeté orthogonal de  $H$  sur  $P$

2/ On considère l'ensemble  $S$  des points  $M(x, y, z)$  de l'espace tels que

$$S : x^2 + y^2 + z^2 - 4y - 2z + 1 = 0$$

a) Montrer que  $S$  est une sphère dont on précisera le centre  $I$  et le rayon

b) Vérifier que  $I$  est le milieu du segment  $[AH]$

c) Déterminer la position relative de  $S$  et  $P$

3/ Soit  $J(0, 0, 1)$

a) Vérifier que  $J$  appartient à  $S$

b) Calculer la distance entre  $I$  et  $(AJ)$

c) En déduire que  $(AJ)$  est tangente à  $S$

d) Donner une représentation paramétrique de  $(AJ)$  et déterminer les coordonnées du point d'intersection de  $(AJ)$  et  $P$

### EXERCICE N°3 ( 5pts )

Soit  $f$  la fonction définie sur  $[0, 1[$  par :  $f(x) = \ln(1 - x^2)$  . on désigne par  $(C)$  la courbe de  $f$  dans un repère orthonormé  $(O ; \vec{i} ; \vec{j})$  .

1/ a) Montrer que  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x} = 0$  . Interpréter géométriquement ce résultat

- b) Dresser le tableau de variation de  $f$   
 c) Tracer  $(C)$  en précisant sa demi-tangente à droite en  $0$   
 2/ a) Montrer que  $f$  réalise une bijection de  $[0,1[$  sur un intervalle  $J$  que l'on précisera  
 b) Soit  $f^{-1}$  la fonction réciproque de  $f$ . tracer sa courbe  $C_{f^{-1}}$  dans le même repère  
 3/ Montrer que  $f^{-1}(x) = \sqrt{1-e^x}$  pour tout  $x$  de  $J$   
 4/ On fait tourner la partie de la courbe de  $f^{-1}$  sur  $[0,1]$  autour de l'axe  $(O, \vec{i})$ . on obtient un solide de révolution  $S$ . Calculer le volume de  $S$

### **EXERCICE N°3** ( 5pts )

Soit  $f$  la fonction définie sur  $]0, +\infty[$  par :  $f(x) = \frac{1}{x} - \ln\left(\frac{1+x}{x}\right)$

1/ a) Soit  $k > 0$ , Montrer que :  $\frac{1}{k+1} \leq \int_k^{k+1} \frac{1}{x} dx \leq \frac{1}{k}$

b) Dédire que  $\frac{1}{k+1} \leq \ln\left(\frac{1+k}{k}\right) \leq \frac{1}{k}$

c) Montrer que  $0 \leq f(x) \leq \frac{1}{k(k+1)}, \forall k > 0$

2/ pour tout  $n \in \mathbb{N} \setminus \{0,1\}$ . on donne les trois suites réelles :

$$\alpha_n = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n}; \beta_n = \ln(n) \text{ et } t_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n-1}$$

a) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N} \setminus \{0,1\}$  on a  $\alpha_n \leq \beta_n \leq t_n$

b) déduire la limite de  $t_n$  puis la limite  $\alpha_n$

3/ on donne les suites définies sur  $\mathbb{N} \setminus \{0,1\}$  par :  $u_n = t_n - \ln(n)$  et  $v_n = 1 + \alpha_n - \ln(n)$

a) Montrer que  $(u_n)$  est croissante et que  $(v_n)$  est décroissante

b) Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N} \setminus \{0,1\}$  on a :  $0 \leq u_n \leq v_n \leq 1$

c) Dédire que  $(u_n)$  et  $(v_n)$  convergent vers la même limite  $l \in [0,1]$

4/ Soit  $S_n = \frac{1}{n(n+1)} + \frac{1}{(n+1)(n+2)} + \frac{1}{(n+2)(n+3)} + \dots + \frac{1}{2n(2n+1)}$ ,  $n \in \mathbb{N} \setminus \{0,1\}$

a) Vérifier que :  $\frac{1}{k(k+1)} = \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}, \forall k > 0$

b) Simplifier l'expression de  $S_n$  et Calculer sa limite

c) Dédire la limite de  $(f(n) + f(n+1) + f(n+2) + \dots + f(2n))$

