

## DEVOIR DE SYNTHÈSE N°02

**ÉPREUVE** : MATHÉMATIQUE

**SECTION** : SCIENCES NATURELLES

**PROF** : ZAIED FAHEM

**DURÉE** : 3h

16/05/2011

*Le sujet comporte 3 pages numérotées de 1 à 3*

### Exercice N°01

Dans l'espace  $\xi$  rapporté à un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

On considère les points  $A(1, 0, 4)$ ;  $B(3, -1, 1)$  et  $E(1, 2, 0)$

1) a) Donner une représentation paramétrique de la droite  $\Delta$  passant par  $E$   
et de vecteur directeur  $\vec{u} = \vec{i} - \vec{j} + 2\vec{k}$

b) Écrire une équation cartésienne du plan  $P$  médiateur du segment  $[AB]$

c) Montrer que  $\Delta$  coupe le plan  $P$  en un point  $C$  dont on précisera les coordonnées

2) Soit  $S_1 = \{M(x, y, z) \in \xi \mid x^2 + y^2 + z^2 - 4x - 2y - 4z + 3 = 0\}$

Montrer que  $S_1$  est une sphère de centre  $C$  et de rayon  $\sqrt{6}$

3) Soit  $S_2$  la sphère de centre  $\Omega\left(1, 2, \frac{5}{2}\right)$  et passant par  $O$

a) Donner une équation cartésienne de  $S_2$

b) Montrer que:  $M(x, y, z) \in S_1 \cap S_2 \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 - 4x - 2y - 4z + 3 = 0 \\ 2x - 2y - z - 3 = 0 \end{cases}$

c) En déduire que  $S_1 \cap S_2$  est un cercle dont on précisera le centre et le rayon.

Exercice N° 02

Soit la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = \frac{e^{-x}}{1+e^x}$

$\zeta$  désigne sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  du plan

1) a) Montrer que pour tout réel  $x$ ,  $f'(x) = \frac{-(2+e^{-x})}{(1+e^x)^2}$

b) Dresser le tableau de variation de  $f$

c) Ecrire l'équation de la tangente  $T$  à  $\zeta$  au point d'abscisse 0

d) Tracer  $T$  et  $\zeta$

2) a) Montrer que  $f$  admet une fonction réciproque  $f^{-1}$  définie sur  $]0; +\infty[$

b) Tracer la courbe  $\zeta'$  de  $f^{-1}$  dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

3) Soit  $\alpha$  un réel strictement positif et  $A(\alpha)$  l'aire de la partie du plan limitée par la courbe  $\zeta$  l'axe des abscisses et les droites d'équations respectives  $x = 0$  et  $x = \alpha$

a) Montrer que pour tout réel  $x$ ,  $f(x) = e^{-x} - 1 + \frac{e^x}{1+e^x}$

b) Exprimer  $A(\alpha)$  en fonction de  $\alpha$  puis calculer  $\lim_{\alpha \rightarrow +\infty} A(\alpha)$

Exercice N° 03

Soit  $(I_n)$  la suite définie sur  $\mathbb{N}^*$  par :  $I_n = \int_1^e (\ln x)^n dx$

1) En intégrant par parties, calculer  $I_1$

2) a) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $I_n \geq 0$

b) Montrer que la suite  $I_n$  est décroissante. En déduire qu'elle est convergente

3) a) A l'aide d'une intégration par parties montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $I_{n+1} = e - (n+1)I_n$

b) En déduire  $I_2$ ;  $I_3$  et  $I_4$

4) a) Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :  $I_n \leq \frac{e}{n+1}$

b) En déduire  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$

Exercice N° 04

On désigne par  $f$  une fonction dérivable sur  $\mathbb{R}$  et par  $f'$  sa fonction dérivée

Ces fonctions vérifient les propriétés suivantes :

- Pour tout nombre réel  $x$ ,  $[f'(x)]^2 - [f(x)]^2 = 1$
- $f'(0) = 1$
- La fonction  $f'$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$

1) a) Montrer que, pour tout réel  $x$ ,  $f'(x) \neq 0$

b) Calculer  $f(0)$

2) Montrer que, pour tout réel  $x$ ,  $f''(x) = f(x)$

3) On pose, pour tout réel  $x$  :  $u(x) = f'(x) + f(x)$  et  $v(x) = f'(x) - f(x)$

a) Calculer  $u(0)$  et  $v(0)$

b) Montrer que, pour tout réel  $x$  :  $u'(x) = u(x)$  et  $v'(x) = -v(x)$

c) En déduire que, pour tout réel  $x$  :  $u(x) = e^x$  et  $v(x) = e^{-x}$

d) Déterminer, alors  $f$