

Lycée secondaire Mghira	Devoir de synthèse N°2	Date : 05-03-2014
Prof : Bounouh Arbi		Durée : 3H
Classes : 4 <sup>ième</sup> : sc-exp1+2		Epreuve : Mathématiques

### Exercice 1:(3.5pts)

Le but de cette exercice est de démontrer les trois propriétés algébriques de la fonction logarithme népérien énoncées ci-dessous :

Soit  $a$  et  $b$  deux réels strictement positifs :

$$P_1: \ln(ab) = \ln a + \ln b \quad ; \quad P_2: \ln\left(\frac{1}{b}\right) = -\ln b \quad ; \quad P_3: \ln\left(\frac{a}{b}\right) = \ln a - \ln b$$

\*On considère les trois fonctions  $f$ ,  $g$  et  $h$  définies sur l'intervalle  $]0, +\infty[$  par  $f(x) = \ln x$  ;  $g(x) = \ln(ax)$  où  $a$  est un réel strictement positif,  $h(x) = -\ln\left(\frac{1}{x}\right)$ .

1)a) Montrer que  $f'(x) = g'(x)$  pour tout  $x \in ]0, +\infty[$ .

b) En déduire qu'il existe une constante réelle  $c$  telle que  $\ln(ax) = \ln x + c$ ,  $x > 0$ .

c) Montrer alors que  $\ln(ax) = \ln a + \ln x$ ,  $x > 0$ . ( $P_1$ )

2)a) Montrer que  $f'(x) = h'(x)$  pour tout  $x \in ]0, +\infty[$ .

b) En déduire que  $\ln x = -\ln\left(\frac{1}{x}\right)$ ,  $x > 0$ . ( $P_2$ )

3) En utilisant  $P_1$  et  $P_2$ , montrer  $P_3$ .

### Exercice 2:(3pts)

On pose pour tout entier naturel  $n$ ,  $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^{n+2} x \, dx$ .

1)a) Calculer  $I_0$ .

b) Vérifier que pour tout  $n$ ,  $0 \leq I_{n+1} \leq I_n$ .

c) En déduire que la suite  $(I_n)$  est convergente.

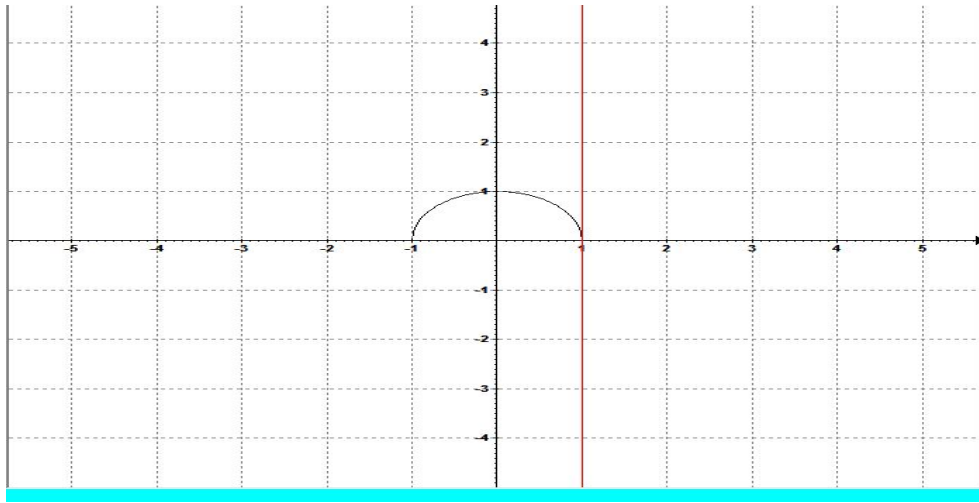
2)a) Montrer que pour tout  $n$ ,  $I_n + I_{n+2} = \frac{1}{n+3}$ .

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

c) Calculer  $I_2$ .

### Exercice 3:(3pts)

Soit  $f$  la fonction définie sur  $[-1, 1]$  par  $f(t) = \sqrt{1-t^2}$  et  $\zeta$  sa courbe représentative dans le plan munie d'un repère orthogonal  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .



Le but de cette exercice est de calculer  $\mathcal{A}$  l'aire de la partie du plan limitée par : la courbe  $\zeta$  et les droites d'équations  $y=1$ ,  $x=0$  et  $x=1$ .

1) Soit  $G$ , la fonction définie sur  $[0,1]$  par  $G(x) = \int_0^x f(t)dt$

Montrer que  $G$  est dérivable sur  $[0,1]$  et donner  $G'(x)$  pour tout  $x \in [0,1]$ .

2) Soit  $F$  la fonction définie sur  $[0, \frac{\pi}{2}]$  par  $F(x) = \int_0^{\cos x} f(t)dt$ .

a) Montrer que  $F$  est dérivable sur  $[0, \frac{\pi}{2}]$  et que  $F'(x) = -\sin^2 x$  pour tout  $x \in [0, \frac{\pi}{2}]$

b) En déduire que pour tout  $x \in [0, \frac{\pi}{2}]$ ,  $F(x) = -\frac{1}{2}x + \frac{1}{4}\sin(2x) + \frac{\pi}{4}$ .

c) Calculer alors  $\mathcal{A}$ .

### Exercice 4 :(4.5pts)

L'espace est rapporté à un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ . On donne les points  $A(1, -2, 2)$  et  $B(1, 0, 1)$

Et Soit  $S: x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 4z = 0$ .

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

2) Soit  $P$  le plan passant par  $E(1, 1, -1)$  et perpendiculaire à la droite  $(AB)$ .

a) Montrer qu'une équation cartésienne de  $P$  est  $2y - z - 3 = 0$ .

b) Montrer que le plan  $P$  est tangent à la sphère  $S$ .

3) Soit  $Q_m: -2x + z + m = 0$  où  $m$  est un paramètre réel.

a) Déterminer suivant  $m$  :  $S \cap Q_m$ .



b) En déduire que  $Q_0$  coupe la sphère  $S$  suivant un cercle  $\zeta$  dont on déterminera son rayon  $r$  et son centre  $H$

### **Exercice 5:(6pts)**

Dans l'exercice on désigne par  $e$  le réel tel que  $\ln e = 1$  ; on a ainsi  $\ln(\sqrt{e}) = \frac{1}{2}$  .

Soit la fonction  $f$  définie sur  $[0, +\infty[$  par 
$$\begin{cases} f(x) = x^2 - 2x^2 \ln x & \text{si } x \in ]0, +\infty[ \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

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

1)a) Montrer que  $f$  est continue à droite en 0 .

b) Montrer que  $f$  est dérivable à droite en 0 et interpréter graphiquement le résultat .

2) Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$  . Déterminer la nature de la branche infinie de  $\zeta$  .

3)a) Montrer que pour tout  $x \in ]0, +\infty[$  ;  $f'(x) = -4x \ln x$  .

b) Dresser le tableau de variation de  $f$  .

4) Déterminer les abscisses des points d'intersections de  $\zeta$  avec l'axe  $(O, \vec{i})$  .

5) Construire  $\zeta$  dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  .

6) Soit  $\lambda$  un réel tel que :  $0 < \lambda < \sqrt{e}$  .

a) En utilisant une intégration par partie montrer que  $\int_{\lambda}^{\sqrt{e}} x^2 \ln x \, dx = \frac{1}{9} \lambda^3 - \frac{1}{3} \lambda^3 \ln(\lambda) + \frac{1}{18} e \sqrt{e}$  .

b) Soit  $\mathcal{A}(\lambda)$  l'aire de la partie du plan limitée par la courbe  $\zeta$  , l'axe des abscisses et les droites d'équations  $x = \lambda$  et  $x = \sqrt{e}$  . Calculer  $\mathcal{A}(\lambda)$  .

c) Montrer que  $\lim_{\lambda \rightarrow 0^+} \mathcal{A}(\lambda) = \frac{2}{9} e \sqrt{e}$  .