

Epreuve :

Mathématiques

Durée : 2 heures

Lycée de Sbeitla
Devoir de contrôle N° 2
Classe : 4^{ème} Maths 2

Année scolaire : 2014 // 2015

Professeur :

Elabidi Zahi

Exercice 01 : (7 points)

Dans le plan orienté, on considère un rectangle ABCD tel que $(\widehat{AB,AD}) \equiv \frac{\pi}{2}[2\pi]$ et $AB = 2AD$

On désigne par H le projeté orthogonal de A sur (BD) et par E l'intersection de (AH) et (BC)

- 1) Soit f la similitude directe qui envoie D en A et A en B
 - a) Déterminer le rapport et l'angle de f
 - b) Montrer que H est le centre de f
 - c) Déterminer les images des droites (BD) et (AB) par f
 - d) En déduire que $f(B) = E$
- 2) Soit g la similitude indirecte qui envoie D en A et A en B
 - a) Montrer que $f \circ g^{-1} = S_{(AB)}$
 - b) Soit F = g(B). Déterminer $S_{(AB)}(F)$
Construire alors F
 - c) Soit Ω le centre de g. Montrer Ω appartient à (BD) et à (AF)
 - d) Construire alors Ω et l'axe Δ de g

Exercice 02 : (9 points)

Soit f la fonction définie sur $[0; +\infty[$ par $f(x) = \frac{2\sqrt{x}}{1+x}$

- 1) Etudier f et tracer sa courbe représentative \mathcal{C} dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j})
(Unité graphique : 2cm)
- 2) Soit F la fonction définie sur $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ par $F(x) = \int_0^{\tan^2 x} f(t) dt$
 - a) Montrer que F est dérivable sur $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ et que $F'(x) = 4 \tan^2 x$
 - b) Calculer F(0) puis exprimer F(x) en fonction de x
 - c) En déduire la valeur de l'intégrale $A = \int_0^1 f(t) dt$
- 3) Déterminer en cm^2 l'aire de la partie du plan limitée par la courbe \mathcal{C} de f et les droites d'équations $x = 0$, $x = 1$ et $y = 0$
- 4) Pour tout entier naturel non nul n on pose $S_n = \frac{2}{\sqrt{n}} \sum_{k=0}^{n-1} \left(\frac{\sqrt{k}}{n+k} \right)$
 - a) Montrer que pour tout entier $k \in \{0; 1; \dots; n-1\}$ on a : $\frac{1}{n} f\left(\frac{k}{n}\right) \leq \int_{\frac{k}{n}}^{\frac{k+1}{n}} f(t) dt \leq \frac{1}{n} f\left(\frac{k+1}{n}\right)$
 - b) En déduire que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $A - \frac{1}{n} \leq S_n \leq A$
 - c) Déterminer alors $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$

Exercice 03 : (4 points)

Soit (I_n) la suite définie sur \mathbb{N}^* par $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{4}} x^n \sin 2x \, dx$

1) A l'aide d'une intégration par parties, calculer I_1

2) a) Montrer que $\forall n \in \mathbb{N}^*, 0 \leq I_n \leq \frac{1}{(n+1)} \left(\frac{\pi}{4}\right)^{n+1}$

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

3) a) A l'aide de deux intégrations par parties, montrer que :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, I_{n+2} = \frac{(n+2)}{4} \left[\left(\frac{\pi}{4}\right)^{n+1} - (n+1)I_n \right]$$

b) Calculer alors I_3

Avec mes encouragements

