


Lycée de Sbeïtla  Devoir de synthèse n° 2	Epreuve : Mathématiques
	Durée : 4 heures
Classe : 4 ^{ème} Maths 2	Prof : Elabidi Zahi

Exercice 01 : (3 points)

Pour chacune des propositions suivantes une et une seule réponse est correcte ; noter sur votre copie le numéro de la question et la lettre correspondante à la bonne réponse.

Le plan est rapporté à un repère orthonormé $(O; \vec{i}; \vec{j})$

1) L'hyperbole (H) d'équation : $\frac{x^2}{4} - y^2 = 1$ a pour excentricité :

- a) $\frac{\sqrt{5}}{2}$ b) $\sqrt{5}$ c) $\frac{5}{2}$

2) Le domaine de définition de la fonction $f : x \mapsto \ln\left(\ln\left(-\frac{1}{x}\right)\right)$ est :

- a) $] -\infty; 0[\setminus \{-1\}$ b) $] -1; 0[$ c) $] -\infty; 0[$

3) $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)$ égale à :

- a) 0 b) 1 c) $+\infty$

4) Soit F la fonction définie sur $]0; +\infty[$ par $F(x) = \int_1^{\ln x} t^2 dt$ alors $\forall x > 0$

- a) $F'(x) = (\ln x)^2$ b) $F'(x) = (\ln x)^2 - x^2$ c) $F'(x) = \frac{(\ln x)^2}{x}$

5) Soit $\zeta = \left\{ M(x; y) \text{ tels que } y = \frac{\sqrt{3x}}{x^3 + 1} \text{ et } 0 \leq x \leq 1 \right\}$ alors le volume du solide obtenu par

rotation de ζ autour de l'axe des abscisses est égal à :

- a) $\frac{\pi}{2}$ b) $\frac{3\pi}{2}$ c) $\frac{3\pi^2}{4}$

6) L'application g du plan dans lui-même qui a tout M d'affixe z associe le point M' d'affixe z' tel que $z' = (1 + i)z + 1 + 2i$ est une :

- a) Similitude indirecte de rapport $\sqrt{2}$
b) Similitude directe de rapport $\sqrt{2}$
c) Similitude directe de rapport $\sqrt{5}$

Exercice 02 : (4 points)

Dans le plan muni d'un repère orthonormé $(O; \vec{i}; \vec{j})$; on considère la courbe ζ

d'équation: $3x^2 + 4y^2 + 6x - 9 = 0$

1) Montrer que ζ est une ellipse dont on précisera l'excentricité e, le centre Ω , les foyers F et F' et les directrices associées D et D'

2) a) Déterminer les points d'intersection de ζ et l'axe des ordonnées

(On désigne par M_1 le point d'ordonnée positive)

b) Déterminer les sommets de ζ puis la tracer

3) a) Ecrire une équation cartésienne de la tangente (T) à ζ en M_1

b) Soient H et H' les projetés orthogonaux respectifs de F et F' sur (T)

Montrer que $FH.F'H' = 3$

Exercice 03 : (5 points)

Dans le plan orienté on considère un triangle équilatéral direct ABC inscrit dans un cercle \mathcal{C} de centre O.

On désigne par H le milieu de $[BC]$ et par I le symétrique de A par rapport à B

- 1) Soit f la similitude directe qui envoie A en B et C en H
 - a) Déterminer le rapport et une mesure de l'angle de f
 - b) Soit Ω le centre de f. Montrer que $\Omega \in \mathcal{C}$ et que les points Ω, A et H sont alignés
 - c) Construire alors Ω
- 2) Soit r la rotation de centre A qui transforme C en B. On pose $h = f \circ r$
 - a) Déterminer $h(A)$
 - b) En déduire que h est une homothétie de centre I et de rapport $\frac{1}{2}$
- 3) Soit g l'antidéplacement qui envoie I en B et B en A
Montrer que g est une symétrie glissante dont on précisera l'axe et le vecteur
- 4) On pose $\Psi = h \circ g$
 - a) Montrer que Ψ est une similitude indirecte dont on précisera le rapport
 - b) Soit D le milieu de $[BI]$. Déterminer $\Psi(B)$ et $\Psi(D)$
 - c) En déduire les éléments caractéristiques de Ψ

Exercice 04 : (8 points)

Soit f la fonction définie sur $]0; +\infty[$ par $f(x) = \begin{cases} 1 + x \ln\left(\frac{x}{x+1}\right) & \text{si } x > 0 \\ 1 & \text{si } x = 0 \end{cases}$

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

- 1) a) Montrer que f est continue à droite en 0
b) Etudier la dérivabilité de f à droite en 0 et interpréter graphiquement le résultat obtenu
- 2) a) Justifier que f est dérivable sur $]0; +\infty[$ et calculer $f'(x)$
b) Soit $x > 0$, en utilisant l'inégalité des accroissements fins appliquée à la fonction $g : t \mapsto \ln t$ sur l'intervalle $[x; x+1]$. Montrer que $\forall x > 0, \frac{1}{x+1} \leq \ln(x+1) - \ln x \leq \frac{1}{x}$ (*)
c) Dresser alors le tableau de variation de f puis tracer ζ
- 3) a) Montrer que f réalise une bijection de $]0; +\infty[$ sur un intervalle J que l'on précisera
b) Tracer dans le même repère la courbe représentative ζ' de la fonction f^{-1} réciproque de f
- 4) a) Soit $\alpha \in]0, 1[$, calculer l'aire $\mathcal{A}(\alpha)$ de la partie du plan limitée par la courbe ζ l'axe des abscisses et les droites d'équations respectives $x = \alpha$ et $x = 1$
b) Déterminer $\lim_{\alpha \rightarrow 0^+} \mathcal{A}(\alpha)$
- 5) $\forall n \in \mathbb{N}^*$, on pose $S_n = \sum_{k=n}^{2n} \frac{f(k)}{k}$ et $u_n = \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \dots + \frac{1}{2n}$
 - a) Montrer que $\forall k \geq 1$ on a : $0 \leq \frac{f(k)}{k} \leq \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}$ (on utilisera (*))
 - b) En déduire que $\forall n \in \mathbb{N}^*$ on a : $0 \leq S_n \leq \frac{n+1}{n(2n+1)}$. Déterminer alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$
 - c) Montrer que $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $S_n = u_n - \ln 2 - \ln\left(1 + \frac{1}{2n}\right)$ En déduire $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$