

Lycée de Sbeïtla  Devoir de contrôle n° 1	Epreuve : Mathématiques
Classe : 4 ^{ème} Maths 2	Durée : 2 heures
	Prof : Elabidi Zahi

Exercice 1 : (6points)

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = \begin{cases} x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right) + 1 & \text{si } x < 0 \\ \sqrt{x^2 + 1} - x & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$

- 1) a) Montrer que pour tout $x < 0$, $1 - x^2 \leq f(x) \leq x^2 + 1$
b) En déduire que f est continue en 0
- 2) a) Déterminer $\lim_{x \rightarrow -\infty} x \sin\left(\frac{1}{x}\right)$. En déduire $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$
b) Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$
- 3) Montrer que f est strictement décroissante sur $[0, +\infty[$ En déduire $f([0, +\infty[)$
- 4) Soit g la fonction définie sur $[0, +\infty[$ par $g(x) = f(x) - x^2$
a) Dresser le tableau de variation de g
b) En déduire que l'équation $f(x) = x^2$ admet une unique solution α dans $[0, +\infty[$
et que $\frac{1}{2} < \alpha < 1$

Exercice 2 : (6points)

On considère la suite réelle (u_n) définie sur \mathbb{N} par : $\begin{cases} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = \frac{1 + u_n}{\sqrt{3 + u_n^2}}, \text{ pour tout } n \in \mathbb{N} \end{cases}$

- 1) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $0 \leq u_n < 1$
- 2) a) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} \geq \frac{1 + u_n}{2}$
b) En déduire que (u_n) croissante et qu'elle est convergente
- 3) a) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $0 < 1 - u_{n+1} \leq \frac{1}{2}(1 - u_n)$
b) En déduire que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $1 - u_n \leq \frac{1}{2^n}$
c) Déterminer alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$
- 4) Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ on pose $S_n = \sum_{k=0}^{n-1} u_k$ et $v_n = \frac{S_n}{n}$
a) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $n - 2\left(1 - \frac{1}{2^n}\right) \leq S_n < n$
b) En déduire $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$

Exercice 3 : (8 points)

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

On considère les points A et B d'affixes respectives i et $-i$.

Soit f l'application qui à tout point M du plan d'affixe z distincte de $-i$ associe le point M'

d'affixe z' telle que $z' = \frac{1+iz}{z+i}$

1) a) Quelle est l'image par l'application f du point O ?

b) Quelle est le point qui a pour image par l'application f le point C d'affixe $1+i$?

2) Déterminer l'ensemble des points invariants par f

3) a) Vérifier que $z' = \frac{i(z-i)}{z+i}$

b) En déduire que $OM' = \frac{AM}{BM}$ et $(\vec{i}, \overrightarrow{OM'}) = (\overrightarrow{MB}, \overrightarrow{MA}) + \frac{\pi}{2} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$

c) Montrer que tous les points de l'axe des abscisses ont leurs images par l'application f situées sur un même cercle \mathcal{C} que l'on précisera.

d) Soit M un point du cercle de diamètre $[AB]$ différent de A et de B, montrer que son image M' par f est située sur l'axe des abscisses.

4) a) Résoudre dans \mathbb{C} l'équation $z^3 = \frac{\sqrt{2}}{2}(1+i)$.

b) Soit $\theta \in \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$.

Montrer que pour tout $z \in \mathbb{C} \setminus \{-i\}$, $\frac{1+iz}{z+i} = e^{i\theta}$ si et seulement si $z = -\cot g\left(\frac{\theta}{2} - \frac{\pi}{4}\right)$.

c) En déduire les solutions de l'équation $(1+iz)^3 = \frac{\sqrt{2}}{2}(1+i)(z+i)^3$.

