

<i>Lycée secondaire : Intilaka</i>	<b>Classe : 4<sup>ème</sup> Math</b>	
<i>Prof: Mme Jemali S</i>	<b>Date : 11/11/2013</b>	<b>Durée : 2 heures</b>
<i>Devoir de contrôle n° 2 en Mathématiques</i>		

**Exercice 1** (5 points)

On considère l'équation (E) :  $z^2 - 2iz - (1 + a^2) = 0$  où  $a$  est un paramètre complexe.

- 1) a) Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation (E), on notera par  $z_1$  et  $z_2$  ses solutions.  
b) Montrer que  $|z_1| = |z_2| \Leftrightarrow a \in \mathbb{R}$ .
- 2) Dans le plan complexe muni d'un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ , on considère les points  $A, B, M, N$  et  $I$  d'affixes respectives  $1 ; -1 + 2i ; i + a ; i - a$  et  $i$   
a) Montrer que  $M$  et  $N$  sont symétriques par rapport au point  $I$ .  
b) Lorsque  $M \notin (AB)$  ; montrer que  $AMBN$  est un parallélogramme.
- 3) On suppose que  $a = e^{i\theta} + 1 - i$ , où  $\theta \in [0, 2\pi[$ .  
a) Montrer que lorsque  $\theta$  varie, le point  $M$  varie sur le cercle  $\zeta$  de centre  $A$  et de rayon 1.  
b) Montrer que lorsque  $\theta$  varie, le point  $N$  varie sur un cercle fixe que l'on déterminera.

**Exercice 2** (5 points)

- 1) On considère l'équation  $(E_1) : z^2 + (1 + 3i)z - 4 = 0$   
a) Vérifier que  $1 - i$  est une solution de  $(E_1)$   
b) Déterminer alors l'autre solution de  $(E_1)$
- 2) On considère l'équation  $(E_2) : z^3 + (1 + i)z^2 + (2 - 2i)z + 8i = 0$   
a) Montrer que  $(E_2)$  admet une solution imaginaire pure que l'on déterminera.  
b) Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $(E_2)$
- 3) Dans un plan muni d'un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ , on considère les points  $A, B$  et  $C$  d'affixes respectives ;  $a = 2i$  ;  $b = 1 - i$  et  $c = -2 - 2i$   
a) Ecrire sous forme exponentielle le nombre complexe :  $\frac{b - c}{b - a}$   
b) En déduire que le triangle  $BAC$  est rectangle, isocèle en  $B$  est direct.

**Exercice 3** (4 points)

Soit la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$  par :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{x} \sin \frac{\pi}{x}}{x - 1} & \text{si } x \in ]0, 1[ \cup ]1, +\infty[ \\ \sqrt{x^2 - 2x} + x & \text{si } x \in ]-\infty, 0] \end{cases}$$

1) a) Montrer que :  $\forall x \in ]0, 1[$  on a  $\frac{\sqrt{x}}{x-1} \leq f(x) \leq -\frac{\sqrt{x}}{x-1}$

b) Montrer que  $f$  est continue en  $0$

c) Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

2) Soit les fonctions  $u$ ,  $v$  et  $w$  définies sur  $\mathbb{R}_+^* \setminus \{1\}$  par :

$$u(x) = \frac{\pi(x-1)}{x}, \quad v(x) = \frac{\sin x}{x} \quad \text{et} \quad w(x) = \frac{\pi}{\sqrt{x}}$$

a) Vérifier que :  $\forall x \in \mathbb{R}_+^* \setminus \{1\}$  on a  $f(x) = w(x) \times (v \circ u)(x)$

b) En déduire que  $f$  admet un prolongement par continuité en  $1$

**Exercice 4** (6 points)

Soit la suite réelle  $U$  définie sur  $\mathbb{N}$  par :

$$\begin{cases} U_0 = \frac{1}{2} \\ \forall n \in \mathbb{N} \quad U_{n+1} = \frac{2U_n}{1+(U_n)^2} \end{cases}$$

1) a) Etudier le sens de variation sur  $\mathbb{R}$  de la fonction  $f : x \mapsto \frac{2x}{1+x^2}$

b) En déduire que  $\forall n \in \mathbb{N}$  on a :  $\frac{1}{2} \leq U_n \leq 1$

c) Montrer que la suite  $U$  est convergente

d) Déterminer la limite de la suite  $U$

2) Soit les suites  $V$  et  $S$  définies sur  $\mathbb{N}$  par :  $V_n = 1 - U_n$  et  $S_n = \sum_{k=0}^n V_k$

a) Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}$  on a :  $0 \leq V_{n+1} \leq \frac{2}{5} V_n$

b) En déduire que  $\forall n \in \mathbb{N}$  on a :  $0 \leq V_n \leq \frac{1}{2} \left(\frac{2}{5}\right)^n$

c) En déduire que  $\forall n \in \mathbb{N}$  on a :  $0 \leq S_n \leq \frac{5}{6} \left[1 - \left(\frac{2}{5}\right)^{n+1}\right]$

d) Déterminer alors :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{S_n}{n}$