

<b>Prof</b>	Mechmeche Imed	<b>Devoir de contrôle N°1</b>	<b>Matière</b>	Maths
<b>Lycée</b>	Borj-cedria		<b>Date</b>	05/11/2012
<b>Niveau</b>	4 <sup>ème</sup> Maths1		<b>Durée</b>	2 h

### Exercice 1 : (5 pts)

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$  par  $f(x) = \begin{cases} \frac{x-1}{\sqrt{x^2-1}} & \text{si } x \in ]-\infty, -1[ \cup ]1, +\infty[ \\ \frac{\sin(\pi x)}{\pi(1-x)} & \text{si } x \in [-1, 1[ \end{cases}$

- 1) Calculer la limite de  $f$  en  $-\infty$ , en  $+\infty$ , à gauche en  $-1$
- 2) Calculer la limite de  $f$  à droite en  $1$
- 3) Sachant que  $f$  est strictement décroissante sur  $]-\infty, -1[$  et strictement croissante sur  $]1, +\infty[$ , déterminer  $f(]-\infty, -1[)$  et  $f(]1, +\infty[)$
- 4) Montrer que  $f$  n'est pas prolongeable par continuité en  $1$ .
- 5) Montrer que l'équation  $f(x) = \frac{1}{\pi}$  admet au moins une solution  $\alpha \in \left] \frac{1}{6}, \frac{1}{2} \right[$
- 6) Soit  $h$  la restriction de  $f$  à  $]-\infty, -1[ \cup ]1, +\infty[$  et  $g = h \circ h$ 
  - a- Déterminer l'ensemble de définition  $E$  de  $g$
  - b- Calculer les limites de  $g$  aux bornes de  $E$

### Exercice 2 : (5 pts)

Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ . Soit  $f$  l'application du plan dans lui-même qui à tout point  $M(z)$ , associe le point  $M'(z')$  tel que  $z' = \frac{2(i-\bar{z})}{i+z}$ ;  $z \neq -i$ . On considère les points  $B(-i)$ ,  $C(i)$ ,  $A(2)$  et  $N(\bar{z})$ . On désigne par  $\mathcal{C}_{(O,2)}$  le cercle de centre  $O$  et rayon  $2$

- 1) Montrer que  $M' \in \mathcal{C}_{(O,2)}$ .
- 2) a- Résoudre dans  $\mathbb{C}$   $z' = 2$ .  
b- En déduire l'ensemble des antécédents de  $A$  par  $f$ .
- 3) a- Montrer que  $\frac{z'-2}{\bar{z}-i}$  est un réel.  
b- En déduire que les droites  $(AM')$  et  $(CN)$  sont parallèles.  
c- Expliquer comment construire  $M'$  connaissant  $M$
- 4) La droite  $(AC)$  recoupe  $\mathcal{C}_{(O,2)}$  en  $E$ . Montrer que  $f((AB) \setminus \{B\}) = \{E\}$

### Exercice 3 : (4 pts)

Soit l'équation  $(E_\theta) : z^2 + (2i \sin\theta - 2)z - 2e^{i\theta} - 1 = 0$ ,  $\theta \in ]-\pi, \pi[$ .

- 1) vérifier que  $(2i \sin\theta - 2)^2 + 8e^{i\theta} + 4 = (2\cos\theta + 2)^2$
- 2) Résoudre alors  $(E_\theta)$ .
- 3) Soient les points  $A(1)$ ,  $M(-e^{i\theta})$  et  $N(2 + e^{-i\theta})$ 
  - a- Montrer que  $Z_{\overline{AM}} = -2\cos\left(\frac{\theta}{2}\right)e^{i\left(\frac{\theta}{2}\right)}$  et  $Z_{\overline{AN}} = 2\cos\left(\frac{\theta}{2}\right)e^{-i\left(\frac{\theta}{2}\right)}$
  - b- En déduire que le triangle  $AMN$  est isocèle en  $A$ .
- 4) Pour quelles valeurs de  $\theta$  le triangle  $AMN$  est-il équilatéral ?

### Exercice 4 : (6 pts)

Soit la fonction  $f$  définie sur  $[0, +\infty[$  par  $f(x) = 1 + \frac{8}{x+1}$ .

et  $(U_n)_{n \geq 0}$  la suite définie par : 
$$\begin{cases} U_0 = 7 \\ U_{n+1} = f(U_n) \end{cases}$$

- 1) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $2 \leq U_n \leq 7$
- 2) On pose pour tout  $n \in \mathbb{N}$   $V_n = U_{2n}$ ,  $W_n = U_{2n+1}$ .
  - a- Montrer que la suite  $V$  est décroissante et que  $W$  est croissante.
  - b- En déduire que les suites  $V$  et  $W$  sont convergentes.
- 3) On désigne par  $a$  et  $b$  les limites respectives des suites  $V$  et  $W$ .
  - a- Montrer que  $a = 1 + \frac{8}{b+1}$  et que  $b = 1 + \frac{8}{a+1}$
  - b- En déduire que  $a = b = 3$  et que la suite  $U$  converge vers 3.
- 4) a- Montrer que  $|U_{n+1} - 3| \leq \frac{2}{3}|U_n - 3|$ 
  - b- En déduire que  $|U_n - 3| \leq 4\left(\frac{2}{3}\right)^n$
  - c- Retrouver alors la limite de la suite  $U$ .

Bon travail.

