Prof	Mechmeche Imed
Lycée	Borj-cedria
Niveau	4 ^{ème} Maths1

Devoir de contrôle N°1

Matière	Maths
Date	05/11/2012
Durée	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}} & si \ x\in\]-\infty,-1[\ \cup\]1,+\infty[\ \frac{\sin(\pi x)}{\pi(1-x)} & 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) Monter que l'équation $f(x) = \frac{1}{\pi}$ admet au moins une solution $\alpha \in \left] \frac{1}{6} \right]$, $\frac{1}{2} \left[\frac{1}{6} \right]$
- 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 $(0,\vec{u},\vec{v})$. 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 $\mathcal{C}_{(0,2)}$ le cercle de centre 0 et rayon 2

- 1) Montrer que $M' \in \mathcal{C}_{(0,2)}$.
- 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_{θ}) .
- 3) Soient les points A(1), $M\left(-e^{i\theta}\right)$ et $N\left(2+e^{-i\theta}\right)$ a-Montrer que $Z_{\overrightarrow{AM}}=-2\cos\left(\frac{\theta}{2}\right)e^{i\left(\frac{\theta}{2}\right)}$ et $Z_{\overrightarrow{AN}}=2\cos\left(\frac{\theta}{2}\right)e^{-i\left(\frac{\theta}{2}\right)}$
 - b- En déduire que le triangle *AMN* est isocèle en *A*.
- 4) Pour quelles valeurs de θ 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 $n \in \mathbb{N}$, $2 \le U_n \le 7$
- 2) On pose pour tout $n \in \mathbb{N}$ $V_n = U_{2n}$, $W_n = U_{2n+1}$.
 - a- Montrer que la suite ${\it V}$ est décroissante et que ${\it W}$ 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 est 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 $|U_{n+1} 3| \le \frac{2}{3}|U_n 3|$
 - b- En déduire que $|U_n 3| \le 4 \left(\frac{2}{3}\right)^n$
 - c- Retrouver alors la limite de la suite U.

