

AFIF BEN ISMAIL Durée : 3 H	Devoir De Synthèse N°1	http://afimath.jimdo.com/	
		4è Maths	Date: 04-12-2007

**EXERCICE N°1 ( 3 points)**

Soit  $\theta$  un réel de l'intervalle  $\left]0, \frac{\pi}{2}\right[$

On considère dans l'équation (E):  $Z^3 + 2(2\cos\theta - i)Z^2 + 4(1 - 2i\cos\theta)Z - 8i = 0$

- 1) a) Vérifier que  $2i$  est une solution de l'équation (E)
- b) Résoudre dans l'équation (E)
- 2) Dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormé direct  $(o, \vec{u}, \vec{v})$ , on considère les points  $A, M$  et  $M'$  d'affixes respectives  $2i, -2e^{-i\theta}$  et  $-2e^{i\theta}$ 
  - a) Vérifier que les points  $A, M$  et  $M'$  appartiennent à un même cercle de centre  $O$
  - b) Déterminer le réel  $\theta$  pour que  $OAM'M'$  soit un parallélogramme

**EXERCICE N°2 ( 4 points)**

Le plan est muni d'un repère orthonormé direct  $(o, \vec{u}, \vec{v})$

On considère la suite  $(\alpha_n)$  des réels définis par :  $\alpha_0 = \frac{\pi}{2}$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$  on a :  $\alpha_{n+1} = \alpha_n + \frac{5\pi}{6}$

- 1) Vérifier que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  on a :  $\alpha_n = \frac{\pi}{2} + \frac{5\pi}{6}n$
- 2) On désigne par  $M_n$  le point du plan d'affixe  $Z_n$  tel que  $Z_n = e^{i\alpha_n}$ 
  - a) Placer les points  $M_0, M_1, M_3$  et  $M_6$
  - b) Déterminer  $(OM_n, OM_{n+6})$ . En déduire que les points  $M_n$  et  $M_{n+6}$  sont diamétralement opposés
  - c) Montrer que pour tout entier naturel  $n$ , les points  $M_n$  et  $M_{n+12}$  sont confondus
- 3) Montrer que pour tout entier naturel  $n$  on a :  $Z_{n+4} = e^{-i\frac{2\pi}{3}} Z_n$

**EXERCICE N°3 (5 points)**

Soit la fonction  $f$  définie sur  $\left]0, \frac{\pi}{2}\right[$  par  $f(x) = \frac{-1}{\cos x} + \frac{3}{2}$

- 1) Dresser le tableau de variation de  $f$
- 2) On pose  $h(x) = f(x) - x$ 
  - a) Etudier les variations de  $h$ . En déduire  $h\left(\left]0, \frac{\pi}{2}\right[ \right)$
  - b) Montrer que l'équation  $f(x) = x$  admet dans  $\left]0, \frac{\pi}{2}\right[$  une unique solution  $\alpha$  et que  $\alpha \in \left]0, \frac{\pi}{6}\right[$
  - c) Montrer que pour tout  $x \in \left]0, \frac{\pi}{6}\right[$  on a :  $|f'(x)| \leq \frac{2}{3}$
- 3) Soit  $(u_n)$  la suite réelle définie définie sur par  $\begin{cases} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}, n \in \mathbb{N}$ 
  - a) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  on a :  $0 \leq u_n \leq \frac{\pi}{6}$

b) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  on a :  $|u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{2}{3}|u_n - \alpha|$

c) En déduire que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  on a :  $|u_n - \alpha| \leq \alpha \left(\frac{2}{3}\right)^n$  puis calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

**PROBLEME ( 8 points)**

Soit la fonction  $f$  définie sur  $[1, +\infty[$  par  $f(x) = \sqrt{x^2 - 1} + x$

1) a) Etudier le dérivabilité de  $f$  à droite en 1

b) Interpréter graphiquement le résultat obtenu

2) Dresser le tableau de variation de  $f$

3) a) Montrer que  $f$  réalise une bijection de  $[1, +\infty[$  sur un intervalle  $J$  à préciser

b) Calculer  $f^{-1}(x)$  pour tout  $x \in J$

4) On désigne par  $(C)$  et  $(C')$  les courbes représentative de  $f$  et  $f^{-1}$  dans un même repère orthonormé  $(o, \vec{u}, \vec{v})$

a) Montrer que la droite d'équation  $y = 2x$  est une asymptote oblique à  $(C)$

b) Construire les courbes  $(C)$  et  $(C')$

5) Soit la fonction  $g$  définie sur  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right[$  par  $g(x) = f\left(\frac{1}{\cos x}\right)$

a) Montrer que pour tout  $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right[$  on a  $g(x) = \frac{1 + \sin x}{\cos x}$

b) Montrer que  $g$  réalise une bijection de  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right[$  sur un intervalle  $K$  à préciser

c) Montrer que  $\left[g(y) = x, y \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]\right] \Leftrightarrow \left[\cos y = \frac{2x}{1+x^2}, x \in [1, +\infty[ \right]$

c) Montrer que  $g^{-1}$  est dérivable sur  $K$  et que pour tout  $x \in K$  on a  $(g^{-1})'(x) = \frac{2}{1+x^2}$

d) On pose  $G(x) = g^{-1}(x) + g^{-1}\left(\frac{1}{x}\right)$  ; pour  $x \in [1, +\infty[$

Montrer que  $G$  est dérivable sur  $[1, +\infty[$  et donner  $G'(x)$

En déduire que  $g^{-1}\left(\frac{1}{x}\right) = -g^{-1}(x)$  , pour tout  $x \in [1, +\infty[$

6) On pose  $u_n = \frac{1}{n+1} \sum_{k=n}^{2n} g^{-1}\left(1 + \frac{k}{n^2}\right)$  ;  $n \in \mathbb{N}^*$

a) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  on a :  $g^{-1}\left(1 + \frac{1}{n}\right) \leq u_n \leq g^{-1}\left(1 + \frac{2}{n}\right)$

b) En déduire que  $(u_n)$  est convergente et donner sa limite