

<i>Lycée Pilote 7 Novembre Monastir</i>	<i>Devoir de Synthèse</i>	<i>4<sup>ème</sup> x<sub>1+2+3</sub></i>
<i>Profs :</i>	<i>n°1</i>	<i>Le 09/12/2009</i>
<i>Hassine.M – Trimèch.M</i>	<i>MATHEMATIQUES</i>	<i>Durée : 2H</i>

*NB : Ce sujet comporte trois pages numérotées de 1 à 3.  
La page 3 est à rendre avec la copie*

### **Exercice 1 ( 5 points )**

Soit  $\alpha \in [0, 2\pi[$ .

On considère dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $(E_\alpha) : z^2 - (1+i)e^{i\alpha}z + ie^{2i\alpha} = 0$ .

1. Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation.  $(E_\alpha)$   
On notera  $z_1$  et  $z_2$  les solutions de  $(E_\alpha)$ .
2. On pose  $Z_\alpha = z_1 + z_2$ .
  - a. Ecrire  $Z_\alpha$  sous forme trigonométrique.
  - b. En déduire la valeur exacte de  $\cos \frac{7\pi}{12}$  et  $\sin \frac{7\pi}{12}$ .
3. Le plan est muni d'un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ .  
On considère les points A, N et M d'affixes respectives  $-1+i$ ,  $e^{i\alpha}$  et  $ie^{i\alpha}$ .
  - a. Déterminer  $\alpha$  pour que les points A, N et M soient alignés.
  - b. Vérifier que  $(\vec{u}, \overrightarrow{NM}) \equiv \alpha + \frac{3\pi}{4} [2\pi]$ .
  - c. Déterminer les valeurs de  $\alpha$  pour que la droite (NM) soit parallèle à l'axe des réels.

### **Exercice 2 ( 6 points )**

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

On désigne par  $(\xi_f)$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

1. a. Montrer que  $\forall x \in ]1, +\infty[$  on a  $\frac{f(x)}{x-1} = \frac{x+1}{\sqrt{x^2-1}} - 1$   
b. Etudier la dérivabilité de  $f$  à droite en 1. Interpréter graphiquement le résultat.  
c. Vérifier que  $\forall x \in ]1, +\infty[$  on a  $f'(x) = \frac{x - \sqrt{x^2 - 1}}{\sqrt{x^2 - 1}}$ .
2. a. Montrer que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$   
b. Dresser le tableau de variation de  $f$ .  
c. Montrer que  $f$  réalise une bijection de  $]1, +\infty[$  sur un intervalle  $J$  que l'on déterminera.
3. a. Justifier graphiquement que  $f^{-1}$  est dérivable à droite en 0.  
b. Donner le tableau de variation de  $f^{-1}$ .
4. a. Calculer  $f(\sqrt{5})$ .  
b. Montrer que  $f^{-1}$  est dérivable en  $3 - \sqrt{5}$  et donner l'équation de la tangente à

$(\xi_{f^{-1}})$  en son point d'abscisse  $3 - \sqrt{5}$ .

5. a. Montrer que  $\forall x \in J$  on a  $f^{-1}(x) = \frac{-x^2 + 2x - 2}{2(x-1)}$ .

b. Résoudre alors l'équation  $f(x) = \frac{\sqrt{2}}{2}$ .

### Exercice 3 ( 6 points )

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

On désigne par  $(\xi_f)$  la courbe représentative de  $f$  dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

1. a. Dresser le tableau de variation de  $f$ .

b. Montrer que  $f$  réalise une bijection de  $\left[\frac{\pi}{2}, \pi\right]$  sur un intervalle  $J$  que l'on déterminera.

2. a. Etudier la dérivabilité de  $f^{-1}$  à droite en 1.

b. Montrer que  $f^{-1}$  est dérivable sur  $]1, 4[$ .

c. Montrer que  $\forall x \in ]1, 4[$  on a  $(f^{-1})'(x) = \frac{1}{2\sqrt{-x^2 + 5x - 4}}$ .

d. Montrer que  $\forall x \in \left] \frac{7}{4}, \frac{13}{4} \right[$  on a  $\frac{1}{3} < (f^{-1})'(x) < \frac{2}{3}$ .

3. a. Calculer  $f\left(\frac{2\pi}{3}\right)$  et  $f\left(\frac{5\pi}{6}\right)$ .

b. Montrer que l'équation  $f^{-1}(x) = x$  admet dans  $\left] \frac{7}{4}, \frac{13}{4} \right[$  une seule solution  $\alpha$ .

c. Tracer  $(\xi_f)$  et  $(\xi_{f^{-1}})$  dans le même repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

4. Montrer que  $\forall x \in \left] \alpha, \frac{13}{4} \right[$  on a  $\frac{1}{3}(x + 2\alpha) \leq f^{-1}(x) \leq \frac{1}{3}(2x + \alpha)$ .

**Annexe à rendre avec la copie**  
**Répondre par vrai ou faux**

**Exercice 4 ( 3 points )**

- 1. Si une suite  $(u_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  vérifiant  $u_n \leq \left(\frac{2}{3}\right)^n$  alors :  
la suite  $(u_n)$  est convergente vers 0.
- 2. Soit  $(u_n)$  la suite définie sur  $\mathbb{N}$  par  $u_n = (-1)^n \cos\left(\frac{1}{n+1}\right)$ .  
La suite  $(u_n)$  est convergente .
- 3. Si une suite  $(u_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  vérifiant :
  - $u_0 = 1$
  - $u_{n+1} \geq \frac{5}{3}u_n$  pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ .
alors la suite  $(u_n)$  est divergente.
- 4.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 \cdot \sin\left(\frac{\pi}{n^2}\right) = \pi$

Question	Réponse	Points obtenus
1		
2		
3		
4		

<b>TOTAL</b>	..... / <b>3</b>
--------------	------------------

Nom : .....

Prénom : .....

Classe.....