

<b>LYCEE SAID BOU BAKKER MOKNINE 2019/2020</b>	<b>Devoir de contrôle 1</b>
	<b>MATHÉMATIQUES</b>
	<b>Durée : 2 heures</b>
4 <sup>ème</sup>	<b>Mr. Salah Hannachi</b>

*Le sujet comporte quatre exercices répartis en deux pages*

### **EXERCICE 1 : (3 points)**

Dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ , on donne les points A, B et C d'affixes respectifs  $a = \sqrt{3} + i$ ,  $b = i\sqrt{3} - 1$  et  $c = a + b$ .

- 1) a) Ecrire chacun des complexes a et b sous la forme exponentielle.  
b) A l'aide de l'une des formules d'Euler, montrer que  $c = 2\sqrt{2}e^{i\frac{5\pi}{12}}$ .  
c) En déduire les valeurs exactes de  $\cos \frac{5\pi}{12}$  et  $\sin \frac{5\pi}{12}$
- 2) a) Déterminer les racines cubiques  $t_1, t_2$  et  $t_3$  du nombre complexe c.  
b) Montrer que :  $t_1 + t_2 + t_3 = 0$

### **EXERCICE 2 : (5 points)**

Le plan complexe étant rapporté à un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ . on considère On désigne par  $\mathcal{C}$  le cercle de centre O et de rayon 1 et par A et B les points d'affixes respectives 1 et  $t = \sqrt{3} + i$ .

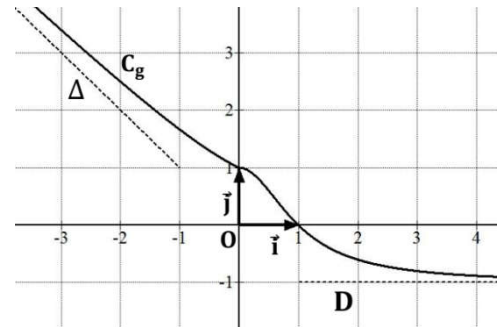
- 1) a) Donner la forme exponentielle de t.  
b) Construire le point B.
- 2) Soit le point E du plan d'affixe  $e = \frac{1-t}{\bar{t}-1}$   
a) Vérifier que  $e \cdot \bar{e} = 1$ . En déduire que le point E appartient au cercle  $\mathcal{C}$ .  
b) Montrer que  $\frac{e-1}{t-1}$  est un réel. En déduire que les points A, B et E sont alignés.  
c) Construire alors le point E.
- 3) A tout point M distinct de A d'affixe z, on associe le point M' d'affixe  $z' = \frac{1-z}{\bar{z}-1}$   
Soit N le point du plan d'affixe  $\bar{z}$ .  
a) Vérifier que  $|z'| = 1$ . En déduire que le point A appartient à la médiatrice de [MN].  
b) Montrer que  $(\vec{u}, \overrightarrow{OM'}) \equiv \pi + 2(\vec{u}, \overrightarrow{AM}) [2\pi]$   
c) En déduire l'ensemble des points M du plan pour que le point M' soit le symétrique de A par rapport à O.

### **EXERCICE 3 : (7 points)**

**I/** Soit la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = 3x - 2 + 2\sin x$

- 1) a) Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , on a :  $3x - 4 \leq f(x) \leq 3x$
- b) En déduire :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x}$
- 2) a) Montrer que  $f$  est continue et strictement croissante sur  $\mathbb{R}$ .
- b) Montrer que l'équation  $f(x) = 0$  admet une unique solution  $\alpha$  dans  $\mathbb{R}$ .  
Vérifier que  $\frac{\pi}{6} < \alpha < \frac{\pi}{4}$
- c) En déduire le tableau de signe de  $f(x)$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .
- d) Montrer que  $\cos \alpha = \sqrt{3\alpha - \frac{9}{4}\alpha^2}$

**II/** Dans le graphique ci-contre,  $C_g$  est la courbe d'une fonction  $g$  définie et continue sur  $\mathbb{R}$  telle que :  
La droite  $\Delta : y = -x$  est une asymptote oblique au  $V(-\infty)$ .  
La droite  $D : y = -1$  est une asymptote au  $V(+\infty)$ .



1) a) Déterminer chacune des limites suivantes :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x), \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x), \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) + x, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} g \circ g(x), \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} g\left(\frac{1}{x}\right) \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} x \cdot g\left(\frac{1}{x}\right)$$

b) Déterminer l'image par  $g$  de chacun des intervalles suivants :

$$[0, +\infty[ \quad \text{et} \quad ]-\infty, 1[$$

2) Soit la fonction  $h$  définie par :  $h(x) = \frac{1}{\sqrt{g(x)}}$

- a) Déterminer l'ensemble de définition de la fonction  $h$ .
- b) Montrer que la fonction  $f \circ h$  est continue sur l'intervalle  $]-\infty, 1[$ .
- c) On admet que l'équation  $f \circ h(x) = 0$  admet une unique solution  $\beta$  dans  $]-\infty, 1[$ .  
Montrer que  $g(\beta) = \frac{1}{\alpha^2}$

### **EXERCICE 4 : (5 points)**

Soit la suite réelle  $(u_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  par :  $u_0 = 4$  et  $u_{n+1} = \frac{4u_n - 3}{u_n}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

- 1) a) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a :  $u_n \geq 3$
- b) Factoriser  $-x^2 + 4x - 3$  pour tout réel  $x$ . Montrer alors que  $(u_n)$  est décroissante.
- c) En déduire que  $(u_n)$  est convergente. Donner un encadrement de sa limite  $\ell$ .
- 2) a) Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} - 3 \leq \frac{1}{3}(u_n - 3)$ .
- b) En déduire que  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n - 3 \leq \left(\frac{1}{3}\right)^n$ . Calculer alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .
- 3) On pose pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , la somme  $S_n = \sum_{k=0}^n u_k$
- a) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a :  $3n + 3 \leq S_n \leq 3n + 3 + \frac{1}{2} \left[ 3 - \left(\frac{1}{3}\right)^n \right]$
- b) En déduire  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{S_n}{n}$

