

|                        |           |                               |                  |
|------------------------|-----------|-------------------------------|------------------|
| Lycée El Amel Fouchana |           | <b>Devoir de contrôle n°1</b> |                  |
| Prof : B. Zouhaier     | 4 ème SC1 | Novembre 2016                 | Durée : 2 heures |

**Exercice n°1(4points) : les parties I, II et III sont indépendantes**

**I/** Démontrer les identités suivantes :

- $|e^{i\theta}| = 1$  pour tout réel  $\theta$
- Pour tout nombre complexe  $Z : Z\bar{Z} = |Z|^2$
- $(\cos\theta + i\sin\theta)^n = \cos(n\theta) + i\sin(n\theta)$

**II/Répondre par Vrai ou Faux, en justifiant la réponse**

- $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2^n + 3^n}{2 - 3^n} = 1$
- Si  $f$  et  $g$  sont deux fonctions définies sur  $\mathbb{R}$  telles que  $f(1) = 2$  et  $g(2) = 3$  alors  $\lim_{x \rightarrow 1} g \circ f(x) = 3$
- $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 + 2x - 3}{x - 1} = 3$

**III/** Recopier et compléter les phrases suivantes par ce qui convient

- Toute suite convergente est .....
- $Arg(Z) = \frac{\pi}{2} [\pi]$  si et seulement si .....

**Exercice n°2(6points) :**

Soit la suite  $(U_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  par  $\begin{cases} U_0 = 0 \\ U_{n+1} = \frac{2U_{n+1}}{U_{n+2}} \end{cases}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$

- Montrer que pour tout entier naturel  $n$  on a :  $0 \leq U_n \leq 1$
- Montrer que la suite  $(U_n)$  est croissante.
- a) Montre que pour tout entier naturel  $n$  on a :  $|U_{n+1} - 1| \leq \frac{1}{2} |U_n - 1|$   
b) En déduire que pour tout entier naturel  $n$ , on a :  $|U_n - 1| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n$   
c) Déterminer alors la limite de la suite  $(U_n)$ .
- Soit la suite  $(V_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  par :  $V_n = \frac{1 - U_n}{1 + U_n}$   
a) Montrer que la suite  $(V_n)$  est une suite géométrique de raison  $\frac{1}{3}$   
b) Exprimer  $(V_n)$  et puis  $(U_n)$  en fonction de  $n$ .  
c) Retrouver la limite de  $(U_n)$
- Soit  $S_n = V_0 + V_1 + \dots + V_n$  pour tout  $n \geq 0$   
Calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$

**Exercice n°3(5points) :**

Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé direct  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

On considère les points A, B, E et F d'affixes respectives  $1, \left(\frac{3}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right), \left(\frac{5}{2} + i\frac{3\sqrt{3}}{2}\right)$  et 2

On note  $(\mathcal{C})$  le cercle de centre A et de rayon 1.

- Vérifier que  $z_B = 1 + e^{i\frac{\pi}{3}}$  et  $z_E = 1 + z_B^2$
- a) Montrer que  $B \in (\mathcal{C})$ .  
b) Montrer que le triangle ABF est équilatéral  
c) Placer les points A, B et F

3. a) Ecrire  $z_B$  sous forme exponentielle
- b) Montrer que les points A,B et E sont alignés.
- c) Calculer la distance AE puis construire le point E
4. Montrer que les triangles AEF et OAE ont même aire

**Exercice n°4(5points) :**

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = \begin{cases} x^2 \cos\left(\frac{\pi}{x}\right) - 1 & \text{si } x < 0 \\ 2x - \sqrt{x^2 + x + 1} & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$

On désigne par  $(\mathcal{C})$  la courbe représentative de  $f$  dans un repère orthogonal  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

1. a) Montrer que pour tout  $x < 0$ , on a :  $-1 - x^2 \leq f(x) \leq x^2 - 1$
- b) En déduire que  $f$  est continue en 0
- c) Calculer alors  $\lim_{x \rightarrow 0} f\left(\frac{1 - \cos x}{x}\right)$
- d) Calculer  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ . En déduire  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f\left(\frac{x^3}{x^2 + 1}\right)$
2. Calculer  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x}$ . Interpréter graphiquement le résultat
3. Montrer que l'équation  $f(x) = 0$  admet au moins une solution  $\alpha$  dans  $] -3; -2[$
4. a) Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$
- b) Montrer que la droite d'équation  $y = x - \frac{1}{2}$  est une asymptote à  $(\mathcal{C})$  au voisinage de  $+\infty$

