

**Exercice n°1 : ( 7 points)**

1) a) Vérifier que :  $(1 - i\sqrt{3})^2 = -2 - 2i\sqrt{3}$

b) Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation :  $Z^2 - (3 + i\sqrt{3})Z + 2 + 2i\sqrt{3} = 0$

2) Le plan complexe est munie d'un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ .On considère les points I, A, B et C d'affixes respectifs :  $Z_I = 2$ ,  $Z_A = 1 + i\sqrt{3}$ ,  $Z_B = \sqrt{3} + i$  et  $Z_C = Z_A + Z_B$ a) Ecrire  $Z_A$  et  $Z_B$  sous forme exponentielle.

b) Construire les points A et B dans le repère.

c) Montrer que OACB est un losange puis construire le point C.

3) a) Ecrire  $Z_C$  sous forme algébrique puis déduire que :  $OC = \sqrt{2} + \sqrt{6}$ .

b) Vérifier que :  $2 \cos\left(\frac{\pi}{12}\right) e^{i\frac{\pi}{4}} = e^{i\frac{\pi}{3}} + e^{i\frac{\pi}{6}}$

c) Déduire que  $Z_C = 4 \cos\left(\frac{\pi}{12}\right) e^{i\frac{\pi}{4}}$

d) Déduire la valeur exacte de  $\cos\left(\frac{\pi}{12}\right)$ .

4) Soit D le point d'affixe  $Z_D = 2 + Z_B$ .a) Montrer que D appartient au cercle de centre O et de rayon  $\sqrt{2} + \sqrt{6}$ .

b) Montrer que les droites (AC) et (ID) sont parallèles

c) Construire le point D en justifiant votre réponse.

**Exercice n°2 : ( 7 points)**Soit la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} & \text{si } x \geq 0 \\ 1 + x \sin \frac{1}{x} & \text{si } x < 0 \end{cases}$ 1) a) Montrer que pour tout  $x \in ]-\infty, 0[$  on a :  $1 + x \leq f(x) \leq 1 - x$ b) Déduire  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$ .

c) Montrer que f est continue en 0.

2) Montrer que  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2$ 3) Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f\left(\frac{1}{x^2+2}\right)$ ,  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f\left(\frac{1}{\sqrt{x}-1}\right)$  et  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{f(x)-1}$ 4) Soit la fonction h définie sur  $[0, +\infty[$  par  $h(x) = f(x) - x$ a) Montrer que h est strictement décroissante sur  $[0, +\infty[$  puis dresser son tableau de variation.b) Déduire que l'équation  $f(x) = x$  admet une unique solution  $\alpha$  dans  $[0, +\infty[$  puisvérifier que :  $0.7 < \alpha < 0.8$ .

- 5) Soit la fonction  $g$  définie sur  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right[$  par  $g(x) = f(\tan x)$ .
- a) Montrer que  $g$  est continue sur  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right[$ .
- b) Montrer que  $g$  est prolongeable par continuité à gauche en  $\frac{\pi}{2}$ .
- c) Vérifier que pour tout  $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right[ : g(x) = \cos x$

**Exercice n°3 : ( 6 points)**

Soit  $(U_n)$  et  $(V_n)$  les suites définies sur  $\mathbb{N}$  par :

$$U_0 = 1, \quad V_0 = 2, \quad U_{n+1} = \frac{U_n + V_n}{2} \quad \text{et} \quad V_{n+1} = \frac{U_{n+1} + V_n}{2}$$

- 1) Soit la suite  $(W_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  par :  $W_n = V_n - U_n$
- a) Montrer que  $(W_n)$  est une suite géométrique de raison  $\frac{1}{4}$
- b) Dédire que tout entier naturel  $n : U_n \leq V_n$
- c) Montrer que  $(U_n)$  est croissante et que  $(V_n)$  est décroissante.
- d) Dédire que les deux suites  $(U_n)$  et  $(V_n)$  convergent vers la même limite  $l$  et que  $1 \leq l \leq 2$
- 2) Soit  $(S_n)$  la suite définie sur  $\mathbb{N}^*$  par :  $S_n = \sum_{k=0}^{n-1} W_k$ .
- a) Calculer  $(S_n)$  en fonction de  $n$ .
- b) Vérifier que pour tout entier naturel  $k$  on a :  $U_{k+1} - U_k = \frac{1}{2} W_k$
- c) Dédire que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  on a :  $U_n = U_0 + \frac{1}{2} S_n$
- d) Dédire la limite  $l$  de  $(U_n)$ .

**Bon travail**