

**EXERCICE N°1**

Le plan complexe est muni d'un repère orthonormé direct  $(O, U, V)$

- 1) Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation :  $z^2 - 2(2+i)z + 4+4i=0$
- 2) On considère l'équation (E) :  $z^3 - 4(1+i)z^2 + 12iz + 8(1-i)=0$ 
  - a) Vérifier que  $2i$  est une racine de (E)
  - b) Résoudre alors dans  $\mathbb{C}$  l'équation (E)
- c) On considère les points A, B et C d'affixes respectives  $2$  ;  $2+2i$  et  $2i$ , montrer que OABC est un carré
- 3) a) Résoudre dans  $\mathbb{C}$  :  $z^2 - 2(2+e^{ix})z + 4+4e^{ix} = 0$  .  $x \in ]0, \pi[$ 
  - b) Ecrire les solutions sous forme exponentielle
  - c) Déterminer l'ensemble des points M d'affixe  $2(1+e^{ix})$  lorsque  $x$  varie sur  $]0, \pi[$

**EXERCICE N°2**

On considère l'équation  $(E_\alpha) : z^2 - z + e^{2i\alpha} - ie^{i\alpha} = 0$  ( $\alpha \in ]0, \frac{\pi}{2}[$ )

- 1) Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $(E_\alpha)$
- 2) On désigne par A, M' et M'' les points d'affixes respectives :  $z_0=1$  ;  $z_1=1+ie^{i\alpha}$  et  $z_2=-ie^{i\alpha}$ 
  - a- Ecrire  $z_1$  et  $z_2$  sous forme trigonométrique
  - b- Montrer que OM'AM'' est un parallélogramme
  - c- Déterminer  $\alpha$  pour que OM'AM'' soit un losange
- 3) On considère l'équation (E)  $(z+2i)^3 = 4\sqrt{2}(1+i)$ 
  - a- Déterminer les racines cubiques de  $4\sqrt{2}(1+i)$
  - b- Résoudre alors (E)

**EXERCICE N°3**

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

- 1) Montrer que  $f$  est continue en 0

2) Déterminer  $\lim_{-\infty} f(x)$  et  $\lim_{+\infty} f(x)$

3) Soit  $g$  la restriction de  $f$  à  $[0, +\infty[$

a- Dresser le tableau de variation de  $g$

b- Montrer que  $g$  est une bijection de  $[0, +\infty[$  sur à un intervalle  $J$  que l'on précisera

c- Expliciter  $g^{-1}(x)$  ;  $x \in J$

B) Soit la fonction  $g$  définie sur  $[0, \frac{\pi}{2}]$  par : 
$$\begin{cases} h(x) = f(\cotan x) \text{ si } x \in ]0, \frac{\pi}{2}] \\ h(0) = 0 \end{cases}$$

1) a- Vérifier que  $h(x) = \frac{1 - \cos x}{\sin x}$  pour tout  $x$

b- En déduire que  $h(x) = \tan(\frac{x}{2})$  pour tout  $x$

2) Montrer que  $h$  est une bijection de  $[0, \frac{\pi}{2}]$  sur  $[0, 1]$

#### **Exercice n°4**

Soit la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}^*_+$  par :  $f(x) = \frac{1}{2}x + \frac{1}{x}$

1) a- Montrer que : Si  $x \in [1, 2]$  alors  $f(x) \in [0, 2]$

b- Montrer que : Si  $x \in [1, 2]$  alors  $|f'(x)| \leq \frac{1}{2}$

2) On considère la suite  $U$  définie sur  $\mathbb{N}$  par :  $U_0 = 0$  et  $U_{n+1} = f(U_n)$

a- Montrer que pour tout  $n$   $1 \leq U_n \leq 2$

b- Montrer que pour tout  $n$  :  $|U_{n+1} - \sqrt{2}| \leq \frac{1}{2} |U_n - \sqrt{2}|$

c- Montrer que  $|U_n - \sqrt{2}| \leq (\frac{1}{2})^n |\sqrt{2} - 1|$

d- Montrer que  $U$  converge vers une limite  $L$  que l'on déterminera