

N.B : La qualité de la rédaction, la numérotation des pages et le respect de l'ordre des questions, constituent un élément déterminant dans l'appréciation de la copie

**Exercice 1 :**(3 points)

Choisir la réponse juste :

1) Soit l'équation (E) :  $2z^2 - 2e^{i\theta}z + ie^{i\theta} = 0$  dont les solutions sont notées  $z_1$  et  $z_2$ .

Alors :

(a)  $\arg(z_1) + \arg(z_2) \equiv \theta + \pi[2\pi]$       (b)  $\arg(z_1) + \arg(z_2) \equiv \theta + \frac{\pi}{2}[2\pi]$ .

2) Sachant que  $\theta \in ]\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}]$  alors un argument de  $\cos(\theta)$  est :

(a)  $-\frac{\pi}{2}$       (b)  $\frac{\pi}{2} + \theta$

3) Le nombre complexe  $z_0 = 1 + i\sqrt{3}$  est une racine sixième de l'unité.

(a) Vrai      (b) Faux

4) Les suites U et V définies par :  $U_n = \frac{1}{n}$  et  $V_n = -U_n$  sont adjacentes.

(a) Vrai      (b) Faux

**Exercice 2 :**(4 points)

Soit f une fonction deux fois dérivable sur IR.

On donne le tableau de variation ci-dessous.

x	$-\infty$	-1	4	5	6	$+\infty$	
$f''(x)$	-	0	+	0	-	0	-
$f'(x)$	$+\infty$		3		0		$-\infty$

Diagramme de variation de f'(x) : une courbe qui descend de  $+\infty$  à x=-1, monte à un maximum de 3 à x=4, descend à un minimum de 0 à x=6, et continue de descendre vers  $-\infty$ .

1) Montrer que f est strictement croissante sur  $]-\infty, 4[$

2) Montrer que la courbe de f admet deux points d'inflexions

3) Déterminer le nombre d'extremum de f. Justifier.

4) Sachant que  $f(-1) = 4$ , Calculer  $(f \circ f)'(-1)$

5) Soit  $T : y = \frac{3}{2}x + 1$  l'équation de la tangente à  $(C_f)$  au point d'abscisse  $\frac{1}{2}$  :

Calculer  $f\left(\frac{1}{2}\right)$

6) Justifier que  $|f(-1) - f(4)| \leq 15$ .

### **Exercice 3 :**(6 points)

**A-1)** Résoudre, dans  $\mathbb{C}$ , l'équation :  $z^2 - z + 1 = 0$ .

Ecrire les solutions sous forme exponentielle.

**2)** En déduire, les solutions de l'équation :  $z^4 - z^2 + 1 = 0$ .

**B-** Soit  $\theta \in [0, \pi]$

**1)** Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation :  $z^2 - (2\cos\theta)z + 1 = 0$ .

**2)** On considère dans  $\mathbb{C}$  l'équation (E) :  $z^3 - (i + 2\cos\theta)z^2 + (1 + 2i\cos\theta)z - i = 0$

**a)** Vérifier que  $z_0 = i$  est une solution de (E).

**b)** Montrer qu'il existe un réel  $\alpha$ , dépendant de  $\theta$ , que l'on déterminera tel que :

$$\text{Pour tout } z \text{ de } \mathbb{C} \text{ on a : } z^3 - (i + 2\cos\theta)z^2 + (1 + 2i\cos\theta)z - i = (z - i)(z^2 + \alpha z + 1)$$

**c)** Résoudre l'équation (E).

**3)** Le plan étant rapporté à un repère orthonormé  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .

On considère les points A, B et C d'affixes respectives :  $i$  ;  $\cos\theta + i\sin\theta$  et  $\cos\theta - i\sin\theta$ .

**a)** Montrer que le triangle : (ABC est isocèle en B)  $\Leftrightarrow (2\sin^2\theta + \sin\theta - 1 = 0)$ .

**b)** Déterminer  $\theta$  pour que ABC soit isocèle en B.

### **Exercice 4 :**(7 points)

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = 2 - \frac{|x|}{\sqrt{x^2 + 1}}$

**1)** Etudier la dérivabilité de  $f$  en 0. Interpréter les résultats obtenus.

**2) a)** Montrer que pour tout  $x \in ]0, +\infty[$ ,  $f'(x) = \frac{-1}{(x^2 + 1)\sqrt{x^2 + 1}}$

**b)** Calculer  $f'(x)$  pour  $x \in ]-\infty, 0[$ .

**c)** Déterminer les limites de  $f$  en  $-\infty$  et  $+\infty$ .

**d)** Dresser le tableau de variation de  $f$ .

**e)** Montrer que pour tout  $x \in ]1, +\infty[$ ,  $|f'(x)| \leq \frac{1}{2\sqrt{2}}$

**3)** Montrer que l'équation  $f(x) = x$  admet, dans  $]0, +\infty[$ , une solution unique  $\alpha$  et que  $\alpha \in ]1, 2[$ .

**4)** On considère la suite  $(u_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  par  $u_0 = 2$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = f(u_n)$

**a)** Montrer, à l'aide d'un raisonnement par récurrence que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $1 \leq u_n \leq 2$ .

**b)** Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $|u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{2\sqrt{2}} |u_n - \alpha|$

**c)** En déduire que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $|u_n - \alpha| \leq \left(\frac{1}{2\sqrt{2}}\right)^n |u_0 - \alpha|$

**d)** En déduire que la suite  $(u_n)$  est convergente et donner sa limite.