Devoir surveillé n°03

- ► La présentation, la lisibilité, l'orthographe, la qualité de la rédaction et la précision des raisonnements entreront pour une part importante dans l'appréciation des copies.
- ▶ On prendra le temps de vérifier les résultats dans la mesure du possible.
- ► Les calculatrices sont interdites.

Exercice 1.

1. Résoudre dans C l'équation

$$z^2 - (4-2i)z + 11 - 10i = 0$$

- **2.** On se place dans le plan complexe et on note A et B les points dont les affixes sont les affixes sont les solutions de l'équation précédente.
 - Déterminer les points C tels que ABC est un triangle rectangle et isocèle en C.
- 3. Représenter dans le plan complexe les triangles ABC trouvés.

EXERCICE 2.

On pose $\varphi(z) = |z^3 - z + 2|$ pour $z \in \mathbb{C}$. On souhaite déterminer la valeur maximale de $\varphi(z)$ lorsque z décrit l'ensemble \mathbb{U} des nombres complexes de module 1.

- **1.** Soit $\theta \in \mathbb{R}$. Exprimer $\cos(3\theta)$ en fonction de $\cos \theta$.
- **2.** Soit $z \in \mathbb{U}$ et θ un de ses arguments. Exprimer $|z^3 z + 2|^2$ uniquement en fonction de $\cos \theta$.
- **3.** Soit *f* la fonction définie par

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = 4x^3 - x^2 - 4x + 2$$

Déterminer les variations de f sur \mathbb{R} ainsi que ses limites en $+\infty$ et $-\infty$. On regroupera ces informations dans un tableau de variations.

4. Répondre à la question initialement posée. On précisera pour quelle(s) valeur(s) de $z \in \mathbb{U}$ cette valeur maximale est atteinte.

EXERCICE 3.

Soit n un entier naturel non nul. On pose $\omega = e^{\frac{i\pi}{n}}$.

- **1.** Justifier que $\omega \neq 1$.
- 2. On pose $A_n = \sum_{k=0}^{n-1} \omega^k$. Montrer que $A_n = \frac{2}{1-\omega}$.
- 3. On pose $C_n = \sum_{k=0}^{n-1} \cos \frac{k\pi}{n}$ et $S_n = \sum_{k=0}^{n-1} \sin \frac{k\pi}{n}$. Montrer que $C_n = 1$ et $S_n = \frac{\cos \frac{\pi}{2n}}{\sin \frac{\pi}{2n}}$.
- **4.** Calculer $B_n = \sum_{k=0}^{n-1} |\omega^{2k} 1|$.

Problème 1 –

Partie I - Étude d'une application

On définit une application f de la manière suivante :

$$f : \left\{ \begin{array}{ccc} \mathbb{C}^* & \longrightarrow & \mathbb{C} \\ z & \longmapsto & z + \frac{1}{z} \end{array} \right.$$

- 1. Déterminer les antécédents éventuels du nombre complexe i par f.
- **2.** L'application f est-elle injective?
- **3.** Montrer que f est surjective.

Partie II - Une suite d'applications

On définit une suite d'applications (φ_n) de $\mathbb C$ dans $\mathbb C$ en posant

$$\forall z \in \mathbb{C}, \ \varphi_0(z) = 2 \text{ et } \varphi_1(z) = z$$

et par la relation de récurrence

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ \forall z \in \mathbb{C}, \ \varphi_{n+2}(z) = z \varphi_{n+1}(z) - \varphi_n(z)$$

- **1.** Donner des expressions de $\varphi_2(z)$, $\varphi_3(z)$ et $\varphi_4(z)$.
- 2. En déduire les solutions des équations $\varphi_2(z) = 0$, $\varphi_3(z) = 0$ et $\varphi_4(z) = 0$ d'inconnue $z \in \mathbb{C}$.
- 3. Montrer que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall z \in \mathbb{C}^*, \varphi_n(f(z)) = f(z^n)$$

- **4.** Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Résoudre l'équation $f(z^n) = 0$ d'inconnue $z \in \mathbb{C}^*$.
- 5. En déduire les solutions de l'équation $\varphi_n(z) = 0$ d'inconnue $z \in \mathbb{C}$. On précisera également le nombre de ces solutions.