

# DEVOIR À LA MAISON N°03

- Le devoir devra être rédigé sur des copies *doubles*.
- Les copies ne devront comporter ni rature, ni renvoi, ni trace d'effaceur.
- Toute copie ne satisfaisant pas à ces exigences devra être intégralement réécrite.

## Problème 1 —

Les différentes parties de ce problème sont très largement indépendantes.

### Partie I – Étude d'une application

On définit une application  $f$  de la manière suivante :

$$f: \begin{cases} \mathbb{C}^* & \longrightarrow \mathbb{C} \\ z & \longmapsto z + \frac{1}{z} \end{cases}$$

1. Déterminer les antécédents éventuels du nombre complexe  $i$  par  $f$ .
2. L'application  $f$  est-elle injective ?
3. Montrer que  $f$  est surjective.
4. Montrer que  $f(\mathbb{U}) = [-2, 2]$ .
5. Montrer que  $f^{-1}(\mathbb{R}) = \mathbb{U} \cup \mathbb{R}^*$ .
6. Montrer que  $f(\mathbb{R}^*) = ]-\infty, -2] \cup [2, +\infty[$ . On pourra procéder à une étude de fonction.
7. On pose  $D = \{z \in \mathbb{C}, 0 < |z| < 1\}$ . Montrer que  $f(D) \subset \mathbb{C} \setminus [-2, 2]$ .
8. Montrer que tout élément de  $\mathbb{C} \setminus [-2, 2]$  admet exactement 2 antécédents par  $f$  dans  $\mathbb{C}^*$ . Que vaut le produit de ces deux antécédents ?
9. Montrer que  $f$  induit une bijection de  $D$  sur  $\mathbb{C} \setminus [-2, 2]$ .

### Partie II – Un petit peu d'exponentielle complexe

On définit une application  $g$  de la manière suivante :

$$g: \begin{cases} \mathbb{C} & \longrightarrow \mathbb{C} \\ z & \longmapsto f(e^z) \end{cases}$$

1. Déterminer les antécédents éventuels du nombre complexe  $i$  par  $g$ .
2. Déterminer  $g(i\mathbb{R})$ .
3. Déterminer  $g(\mathbb{R})$ .

**Partie III – Une suite d'applications**

On définit une suite d'applications  $(\varphi_n)$  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.