

# DEVOIR SURVEILLÉ N°3

- 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.

On pose pour  $z \in \mathbb{C}$ ,  $f(z) = \frac{e^z - e^{-z}}{e^z + e^{-z}}$ .

1. Pour quels nombres complexes  $z$ ,  $f(z)$  est-il défini ?
2. Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $f(z) = 0$ .
3. Montrer que  $\begin{cases} |\operatorname{Im}(z)| < \frac{\pi}{2} \\ |f(z)| < 1 \end{cases} \iff |\operatorname{Im}(z)| < \frac{\pi}{4}$ .
4. On pose  $\Delta = \{z \in \mathbb{C}, |\operatorname{Im}(z)| < \frac{\pi}{4}\}$  et  $\mathcal{D} = \{z \in \mathbb{C}, |z| < 1\}$ . Vérifier que  $f(\Delta) \subset \mathcal{D}$ .
5. Soit  $Z \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}_-$ . Montrer que l'équation  $e^z = Z$  d'inconnue  $z$  admet une unique solution telle que  $\operatorname{Im}(z) \in ]-\pi, \pi[$ .
6. Soit  $u \in \mathcal{D}$ . Montrer que  $\frac{1+u}{1-u} \notin \mathbb{R}_-$ .
7. Montrer que l'application  $f$  induit une bijection de  $\Delta$  sur  $\mathcal{D}$ .

## EXERCICE 2.

On pose  $\mathcal{P} = \{z \in \mathbb{C}, \operatorname{Im}(z) > 0\}$  et  $\mathcal{D} = \{z \in \mathbb{C}, |z| < 1\}$ . On rappelle que  $\mathbb{U} = \{z \in \mathbb{C}, |z| = 1\}$ . Les trois questions sont complètement indépendantes.

1. On définit l'application  $f: \begin{cases} \mathbb{C} \setminus \{-i\} & \longrightarrow \mathbb{C} \\ z & \longmapsto \frac{iz+1}{z+i} \end{cases}$ .
  - a. L'application  $f$  est-elle injective ?
  - b. Montrer que  $\operatorname{Im} f = \mathbb{C} \setminus \{i\}$ . L'application  $f$  est-elle surjective ?
  - c. Montrer que  $f(\mathcal{P}) \subset \mathcal{D}$ .
  - d. Montrer que  $f$  induit une bijection de  $\mathcal{P}$  sur  $\mathcal{D}$ .
  - e. Déterminer  $f^{-1}(\mathbb{U})$ .
2. On définit l'application  $g: \begin{cases} \mathcal{P} & \longrightarrow \mathcal{P} \\ z & \longmapsto -\frac{1}{z} \end{cases}$ .
  - a. Montrer que l'application  $g$  est bien définie, autrement dit que  $g(z) \in \mathcal{P}$  pour tout  $z \in \mathcal{P}$ .
  - b. Montrer que  $g$  est bijective.
3. Pour  $\theta \in \mathbb{R}$ , on définit l'application  $A_\theta: \begin{cases} \mathcal{P} & \longrightarrow \mathcal{P} \\ z & \longmapsto \frac{z \cos \theta - \sin \theta}{z \sin \theta + \cos \theta} \end{cases}$ .
  - a. Soit  $\theta \in \mathbb{R}$ . Vérifier que l'application  $A_\theta$  est bien définie, autrement dit que pour tout  $z \in \mathcal{P}$ ,  $A_\theta(z)$  est bien défini et  $A_\theta(z) \in \mathcal{P}$ .

- b. Que vaut  $A_0$  ?
- c. Soit  $(\theta, \varphi) \in \mathbb{R}^2$ . Montrer que  $A_\theta \circ A_\varphi = A_{\theta+\varphi}$ .
- d. Soit  $\theta \in \mathbb{R}$ . Montrer que  $A_\theta$  est bijective et déterminer sa bijection réciproque.

**EXERCICE 3.**

Soit  $z$  un nombre complexe. On note  $A, B, C, D$  les points d'affixes respectifs  $1, z, z^2, z^3$  dans un repère orthonormé du plan.

1. Pour quelles valeurs de  $z$  les points  $A, B, C, D$  sont-ils deux à deux distincts ? On suppose cette condition remplie dans la suite de l'énoncé.
2. Déterminer les valeurs de  $z$  tels que  $ABCD$  soit un parallélogramme. Préciser la nature de ce parallélogramme.
3. Déterminer les valeurs de  $z$  tels que le triangle  $ABC$  soit rectangle isocèle en  $A$ .
4. Déterminer les valeurs de  $z$  tels que  $ABD$  soit rectangle isocèle en  $A$ .

**EXERCICE 4.**

Soit  $f : E \rightarrow F$  une application. Montrer que  $f$  est injective *si et seulement si*  $f(A \cap B) = f(A) \cap f(B)$  pour tout couple  $(A, B) \in \mathcal{P}(E)^2$ .

**EXERCICE 5.**

EXO NUL Soit  $f$  une application de  $\mathbb{N}$  dans  $\mathbb{N}$  vérifiant  $f(1) = 1$  et telle que

$$\forall (m, n) \in \mathbb{N}^2, f(m + f(n)) = f(f(m)) + f(n)$$

On rappelle que  $\text{Im } f = f(\mathbb{N})$  et on note  $\mathcal{F}$  l'ensemble des points fixes de  $f$ , c'est-à-dire

$$\mathcal{F} = \{a \in \mathbb{N}, f(a) = a\}$$

1. Montrer que  $f(0) = 0$ .
2. En déduire que  $f \circ f = f$ .
3. Montrer que  $\text{Im } f = \mathcal{F}$ .
4. Montrer que pour tout  $a \in \mathcal{F}$ ,  $a + 1 \in \mathcal{F}$ .
5. En déduire que  $\mathcal{F} = \mathbb{N}$  et en déduire  $f$ .