

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 $\Delta = \left\{ z \in \mathbb{C}, |\operatorname{Im}(z)| < \frac{\pi}{4} \right\}$ 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 Δ 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_θ 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_θ 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 .