

# DEVOIR À LA MAISON N°04

- 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 –

### Partie I –

Soit  $f$  une application de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  strictement monotone telle que

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

On pose  $c = f(1)$ .

1. Déterminer  $f(0)$  et montrer que  $c \neq 0$ . Dans la suite, on pose  $g = \frac{1}{c}f$ .

2. Montrer que pour tout  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$

$$g(x + y) = g(x) + g(y) \quad \text{et} \quad g(x - y) = g(x) - g(y)$$

3. Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $g(n) = n$ .

4. Montrer que  $g$  est une fonction impaire et en déduire que  $g(n) = n$  pour tout  $n \in \mathbb{Z}$ .

5. Montrer que pour tout  $r \in \mathbb{Q}$ ,  $g(r) = r$ .

6. Montrer que  $g$  est strictement croissante.

7. Montrer que  $g(x) = x$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

On pourra raisonner par l'absurde et admettre qu'il existe toujours un rationnel strictement compris entre deux réels distincts.

8. En déduire  $f$ .

### Partie II –

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On se propose de déterminer les applications  $f$  de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  strictement monotones telles que

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, f(x + f(y)) = f(x) + y^n$$

Dans la suite,  $f$  désigne une telle application.

1. Justifier que  $f$  est injective.

2. Montrer que  $f(0) = 0$ .

3. Montrer que  $f(f(y)) = y^n$  pour tout  $y \in \mathbb{R}$ .

4. On suppose  $n = 1$  dans cette question.
  - a. Montrer que pour tout  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ ,  $f(x + y) = f(x) + f(y)$ .
  - b. Conclure.
5. On suppose maintenant  $n > 1$ .
  - a. Montrer que  $n$  ne peut être pair. On suppose donc  $n$  impair dans la suite.
  - b. Montrer que  $f \circ f$  est bijective. En déduire que  $f$  l'est également.
  - c. Montrer que  $f(x + y) = f(x) + f(y)$  pour tout  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ .
  - d. En déduire une contradiction.
  - e. Conclure.

### 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  $\Delta$  sur  $\mathcal{D}$ .