# 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 récrite.

## 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  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$

$$g(x+y) = g(x) + g(y)$$
 et  $g(x-y) = g(x) - g(y)$ 

- **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.** Justifier qu'il existe  $c \in \mathbb{R}$  tel que f(x) = c x pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .
  - **c.** 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 
$$\begin{cases} |\operatorname{Im}(z)| < \frac{\pi}{2} \iff |\operatorname{Im}(z)| < \frac{\pi}{4}. \\ |f(z)| < 1 \end{cases}$$

- $\textbf{4. On pose } \Delta = \left\{z \in \mathbb{C}, \, |\operatorname{Im}(z)| < \frac{\pi}{4}\right\} \text{ et } \mathscr{D} = \{z \in \mathbb{C}, \, |z| < 1\}. \text{ V\'erifier que } f(\Delta) \subset \mathscr{D}.$
- 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  $\mathcal{D}$ .