## DEVOIR À LA MAISON N°: CORRIGÉ

## Problème 1 — Équation fonctionnelle

## Partie I -

- 1. D'après l'énoncé, f(0) = f(0+0) = f(0) + f(0) donc f(0) = 0. Puisque f est strictement monotone, elle est injective donc  $f(1) \neq f(0) = 0$ .
- **2.** Pour tout  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ ,

$$g(x + y) = \frac{1}{c}f(x + y) = \frac{1}{c}f(x) + \frac{1}{c}f(y) = g(x) + g(y)$$

On en déduit que pour tout  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ 

$$q(x) = q(x - y + y) = q(x - y) + q(y)$$

et donc que g(x - y) = g(x) - g(y).

- 3. On sait que  $g(0) = \frac{1}{c}f(0) = 0$  et que  $g(n+1) = g(n) + g(1) = g(n) + \frac{1}{c}f(1) = g(n) + 1$ . La suite de terme général g(n) est donc arithmétique de raison 1 et de premier terme g(0) = 0. On en déduit que g(n) = n pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
- **4.** Pour tout  $x \in \mathbb{R}$

$$g(x) + g(-x) = g(x - x) = g(0) = 0$$

donc g est impaire.

- 5. Soit  $r \in \mathbb{Q}$ . La suite de terme général g(nr) est arithmétique de premier terme g(0) = 0 et de raison g(r). On en déduit que g(nr) = ng(r) pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Puisque  $r \in \mathbb{Q}$ , il existe  $(p,q) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N}^*$  tel que  $r = \frac{p}{q}$ . D'une part, g(qr) = qg(r) et d'autre part, g(qr) = g(p) = p puisque  $p \in \mathbb{Z}$ . Ainsi qg(r) = p puis  $g(r) = \frac{p}{q} = r$ .
- 6. D'après l'énoncé, f est strictement monotone.
  - Si f est strictement croissante c = f(1) > f(0) = 0 donc  $g = \frac{1}{c}f$  est strictement croissante.
  - Si f est strictement décroissante c = f(1) < f(0) = 0 donc  $g = \frac{1}{c}f$  est strictement croissante.
- 7. Supposons  $g(x) \neq x$ . Alors il existe un rationnel r strictement compris entre x et g(x).
  - Si x < r < g(x), alors par stricte croissance de g, g(x) < g(r) = r, d'où une contradiction.
  - Si g(x) < r < x, alors par stricte croissance de g, g(x) > g(r) = r, d'où une contradiction à nouveau.
- 8. On a montré que  $g = \operatorname{Id}_{\mathbb{R}} \operatorname{donc} f = cg = c \operatorname{Id}_{\mathbb{R}}$ .

## Partie II -

- 1. f est injective car strictement monotone.
- 2. D'après l'énoncé,  $f(f(0)) = f(0 + f(0)) = f(0) + 0^n = f(0)$ . Or f est injective donc f(0) = 0.
- **3.** Pour tout  $y \in \mathbb{R}$ ,

$$f(f(y)) = f(0 + f(y)) = f(0) + y^n = y^n$$

**4.** a. Soit  $(x,y) \in \mathbb{R}^2$ . Puisque n = 1,  $f(f(y)) = y^n = y$ 

$$f(x+y) = f(x+f(f(y))) = f(x) + f(y)$$

b. La partie précédente montre qu'en posant  $c=f(1), \ f=c \operatorname{Id}_{\mathbb{R}}.$  De plus,  $1=f(f(1))=f(c)=c^2$  donc  $c=\pm 1.$  Ainsi  $f=\pm \operatorname{Id}_{\mathbb{R}}.$ 

On vérifie aisément que, réciproquement, si  $f = Id_{\mathbb{R}}$  ou  $f = -Id_{\mathbb{R}}$ , on a bien

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

Dans le cas où n=1, les applications recherchées sont donc exactement  $\mathrm{Id}_{\mathbb{R}}$  et  $-\mathrm{Id}_{\mathbb{R}}$ .

- 5. a. Supposons  $\mathfrak n$  pair. Alors  $f(f(1)) = 1^{\mathfrak n} = 1$  et  $f(f(-1)) = (-1)^{\mathfrak n} = 1$  donc  $f \circ f(1) = f \circ f(-1)$ . Or f est injective donc  $f \circ f$  l'est également. On en déduit une contradiction.
  - **b.** Puisque  $\mathfrak n$  est impair, le théorème de la bijection montre que l'application  $\left\{ \begin{array}{ccc} \mathbb R & \longrightarrow & \mathbb R \\ \mathfrak y & \longmapsto & \mathfrak y^{\mathfrak n} \end{array} \right.$  est bijective. Or cette application n'est autre que  $\mathfrak f \circ \mathfrak f.$

Soit  $(x,y) \in \mathbb{R}^2$  tel que f(x) = f(y). Alors f(f(x)) = f(f(y)) puis x = y par injectivité de  $f \circ f$ . Ainsi f est injective.

Soit  $y \in \mathbb{R}$ . Alors il existe  $x \in \mathbb{R}$  tel que y = f(f(x)) par surjectivité de  $f \circ f$ . Ainsi  $y \in \text{Im } f$  et f est surjective.

c. Puisque f est bijective, on peut considérer la bijection réciproque  $f^{-1}$  de  $\mathbb{R}$ . Soit  $(x,y) \in \mathbb{R}^2$ . Alors

$$f(x + y) = f(x + f(f^{-1}(y))) = f(x) + f^{-1}(y)^n$$

 ${\rm Or}\ f^{-1}(y)^n=f(f(f^{-1}(y)))=f(y)\ {\rm donc}\ f(x+y)=f(x)+f(y).$ 

- **d.** D'après la partie précédente,  $f = c \operatorname{Id}_{\mathbb{R}}$  en posant c = f(1). On a donc  $f(f(y)) = c^2y$  pour tout  $y \in \mathbb{R}$ . Or on sait également que  $f(f(y)) = y^n$  pour tout  $y \in \mathbb{R}$ . On en déduit par exemple que  $c^2 = y^{n-1}$  pour tout  $y \neq 0$  ce qui est absurde puisque n > 1.
- e. Dans le cas où n > 1, il n'existe aucune application f de  $\mathbb R$  dans  $\mathbb R$  strictement monotone telle que

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