### Devoir maison n°2: Autour de la continuité

Jules Charlier, Thomas Diot, Pierre Gallois, Jim Garnier TE1

#### Partie A - Bornitude et continuité

**1)** Soient  $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  continue et  $g: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  bornée. Il existe ainsi  $m, M \in \mathbb{R}$  tels que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $m \leqslant g(x) \leqslant M$ .

D'une part,  $f(x) \in \mathbb{R}$  donc puisque g est bornée,  $m \leqslant g(f(x)) \leqslant M$  i.e.  $g \circ f$  est bornée.

D'autre part, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $g(x) \in [m,M]$ . f est continue donc d'après le TVI, l'image du segment [m,M] par f est aussi un segment [m',M']  $(m',M' \in \mathbb{R})$ . Donc  $f(g(x)) \in [m',M']$  i.e.  $f \circ g$  est bornée.

### Partie B - Injectivité et continuité

1) Soit f une fonction strictement monotone d'un intervalle I dans  $\mathbb{R}$ . Pour tout x et y tel que x < y, soit f(x) < f(y) soit f(x) > f(y) donc  $f(x) \neq f(y)$ . Il n'existe pas deux antécédants qui donnent la même image donc f est injective.

Prenons la fonction:

$$\begin{split} f: \mathbb{R}_+ &\to \mathbb{R} \\ f: x &\mapsto \begin{cases} -1 \text{ si } x = 1 \\ x \text{ sinon} \end{cases} \end{split}$$

f est une bijection puique  $-1 \notin \mathbb{R}_+$  donc f est injective. Or f(1) < f(0) < f(2) donc f n'est pas monotone. La réciproque est fausse.

# Partie C - Surjectivité et continuité

1) Soit  $f: \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}$  et montrons par l'absurde que tout  $k \in \mathbb{R}$  a une infinité d'antécédants. Posons g(x) = f(x) - k et supposons que g n'ait qu'un nombre fini de racines - il y a donc une racine maximale  $x_0$  parmi elles.

D'une part,  $g(x) \neq 0$  pour  $x > x_0$ . Comme g est continue, g reste du même signe après  $x_0$ : supposons sans perte de généralité que g est négative sur  $[x_0; +\infty]$ . D'autre part, d'après le théorème des bornes atteintes,  $m \leqslant g \leqslant M$  sur  $[0; x_0]$ . Ainsi, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $g(x) \leqslant \max(0, M)$  d'où  $f(x) \leqslant \max(0, M) + k$ . Donc f ne peut être surjective, ce qui est une contradiction.



# Partie D - Equation fonctionnelle

- 1) a) Si f est involutive, elle admet une réciproque (elle même) et est donc bijective. A fortiori, elle est donc injective. Enfin, comme f est continue, par le B.2, elle doit être strictement monotone.
- **b)** Supposons que f est strictement croissante. Si pour  $x \in \mathbb{R}$ , f(x) < x, alors par croissance f(f(x)) = x < f(x), ce qui est une contradiction. Similairement, si f(x) > x, on arrive aussi à une contradiction. Donc f(x) = x pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , c'est à dire  $f = \operatorname{Id}$

2)

$$f(x^2 + f(y)) = f(x)^2 + y \tag{*}$$

a) i. En posant x = 0 dans  $(\star)$ , on a que pour tout  $y \in \mathbb{R}$ :

$$f(f(y)) = (f \circ f)(y) = f(0) + y$$

Donc  $f \circ f$  est une fonction affine, qui est donc injective. Ainsi, pour tous  $a, b \in \mathbb{R}$ :

$$f(a) = f(b) \overset{f}{\Longrightarrow} f(f(a)) = f(f(b)) \overset{\text{Injectivit\'e}}{\Longrightarrow} a = b$$

Ce qui montre que f est également injective.

ii. En posant x = y = 0, on trouve que f(f(0)) = f(0). Par injectivité de f, f(0) = 0. Ainsi, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , en posant y = 0, on a :

$$f(x^2) = f(x)^2$$

Ainsi, on trouve en substituant -x pour x:

$$f(-x)^2 = f\big((-x)^2\big) = f\big(x^2\big) = f(x)^2$$

Donc  $f(-x) \in \{f(x), -f(x)\}$ 

Enfin, pour tout  $x \in \mathbb{R}^*$ ,  $-x \neq x$  d'ou par injectivité de f que  $f(-x) \neq f(x)$ . Comme f(-0) = 0 = -f(0) et que pour tout  $x \in \mathbb{R}^*$ , on doit avoir f(-x) = -f(x), f est impaire.

iii. Comme f(0) = 0, en réutilisant l'expression précédente, on trouve que pour tout  $y \in \mathbb{R}$ , f(f(y)) = y, c'est à dire  $f \circ f = \mathrm{Id}$ .

De plus, comme f est continue et injective, on sait que f est strictement monotone. Par l'absurde, supposons que f est strictement décroissante. Alors f(-2) > f(-1) > f(0) = 0. Comme  $x \mapsto x^2$  est strictement croissante sur  $\mathbb{R}^+$ ,  $f(-2)^2 = f(4) > f(-1)^2 = f(1)$ , ce qui est une contradiction. Donc f est strictement croissante.

- iv. En appliquant le 1), on en déduit que  $f = \operatorname{Id}$
- **b)** Une solution est égale à l'identité, et on vérifie facilement que l'identité est solution de  $(\star)$ . Donc  $S = \{\text{Id}\}$ .