

# Devoir maison n°2 : Autour de la continuité

Jules Charlier, Thomas Diot, Pierre Gallois, Jim Garnier

TE1

## Problème 1 - Problème unique.

### Partie A - Bornitude et continuité.

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

D'une part,  $f(x) \in \mathbb{R}$  donc puisque  $g$  est bornée,  $m \leq g(f(x)) \leq M$  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

### Partie C - Surjectivité et continuité

1) Soit  $f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$  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,  $m \leq g \leq M$  sur  $[0; x_0]$ . Ainsi, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $g(x) \leq \max(0, M)$  d'où  $f(x) \leq \max(0, M) + k$ . 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  $f = \text{Id}$

2)

$$f(x^2 + f(y)) = f(x)^2 + y \quad (\star)$$



**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  $a, b \in \mathbb{R}$  :

$$f(a) = f(b) \xrightarrow{f} f(f(a)) = f(f(b)) \xrightarrow{\text{Injectivité}} a = b$$

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  $x$  :

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

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

Enfin, pour tout  $x \in \mathbb{R}^*$ ,  $-x \neq x$  d'où 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  $f \circ f = \text{Id}$ .

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  $f = \text{Id}$

**b)** Une solution est égale à l'identité, et on vérifie facilement que l'identité est solution de  $(\star)$ . Donc  $S = \{\text{Id}\}$ .