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 $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ 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

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

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

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:

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

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

Enfin, pour tout $x \in \mathbb{R}^*$, $-x \neq x$ d'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 = Id
- **b)** Une solution est égale à l'identité, et on vérifie facilement que l'identité est solution de (\star) . Donc $S = \{ \mathrm{Id} \}$.