

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

Partie D - Equation fonctionnelle

2) 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 $f = \text{Id}$

3)

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

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 $S = \{\text{Id}\}$.