Devoir maison n°1: Fonctions contractantes, dilatantes et points fixes

Jules Charlier, Thomas Diot, Pierre Gallois, Jim Garnier 1E1 | TE1

Partie A - Fonctions contractantes et rétrécissantes.

1) Soient $k \in \mathbb{R}_+^*$, et f une fonction définie sur I telle que pour tous $x,y \in I, |f(x)-f(y)| \le k|x-y|$.

2) Soit f une fonction contractante définie sur I, et $x, y \in I$. Il existe donc $k \in]0,1[$ tel que $|f(x) - f(y)| \le k|x - y|$ (*).

Or,

$$\begin{aligned} k < 1 &\Longrightarrow k|x-y| < |x-y| \\ &\Longrightarrow |f(x) - f(y)| < |x-y| \text{ d'après } (*) \end{aligned}$$

f est donc rétrécissante.

De plus,

$$|f(x)-f(y)|<|x-y|\Longrightarrow |f(x)-f(y)|\leqslant 1\times |x-y|$$

f est donc 1-lipschitzienne.

- 3) Soient $a \in \mathbb{R}$, $I = [a, +\infty[$, et $f: x \longmapsto x + \frac{1}{x-a+1}$ pour tous $x \in I$.
 - a) f est dérivable sur I. Pour tout $x \in I$, $f'(x) = 1 \frac{1}{(x-a+1)^2}$. Or,

$$x \in I \Longrightarrow x \geqslant a$$

 $\Longrightarrow x - a \geqslant$

Partie B - Fonctions rétrécissantes et point fixe.

Partie C - Fonctions dilatantes.

On fixe $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ continue et dilatante.

4) a) La fonction $g: x \mapsto x + e^x$ est continue sur $\mathbb R$ comme somme de fonctions continues. De plus, si $x,y \in \mathbb R$,

$$\begin{split} |g(x)-g(y)| &= |(x-y)+(e^x-e^y)| \stackrel{\text{Triangulaire}}{\geqslant} |x-y| + |e^x-e^y| \\ &\geqslant |x-y| \end{split}$$



Donc g est bien dilatante.

b) La fonction g_{λ} est continue sur $]-\infty;\lambda[$ et sur $]\lambda;+\infty[$ car ses restrictions à ces intervalles sont continues. Montrons que g_{λ} est continue en λ . D'une part,

$$\lim_{x\to\lambda^-}g(x)=\lim_{x\to\lambda^-}-x=-\lambda$$

et d'autre part,

$$\lim_{x\to\lambda^+}g(x)=\lim_{x\to\lambda^+}\lambda-2x=\lambda-2\lambda=-\lambda$$

Comme les limites de g (qui existent par continuité avant et après λ) en λ coïncident avec $g(\lambda) = -\lambda$, on en déduit que g est continue en λ et donc sur tout \mathbb{R} . Montrons maintenant que g est dilatante. On distingue trois cas :

- $\begin{array}{l} \bullet \ x,y < \lambda: |g(x)-g(y)| = |y-x| = |x-y| \geqslant |x-y| \\ \bullet \ x,y \geqslant \lambda: |g(x)-g(y)| = |2y-2x| = 2|x-y| \geqslant |x-y| \end{array}$

$$\begin{array}{l} \bullet \;\; x,y \geqslant \lambda : |g(x)-g(y)| = |2y-2x| = 2|x-y| \geqslant |x-y| \\ \bullet \;\; x < \lambda \; \text{et} \; y \geqslant \lambda : |g(x)-g(y)| = |2y-\lambda-x| = |(y-\lambda)+(y-x)| \quad \geqslant \quad |x-y| \end{array}$$

Ce qui montre que g est bien dilatante