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 $|f(x)-f(y)|\leqslant k|x-y|$ (*).

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,

$$\begin{aligned} x \in I &\Longrightarrow x \geqslant a \\ &\Longrightarrow x - a \geqslant 0 \\ &\Longrightarrow x - a + 1 \geqslant 1 \\ &\Longrightarrow (x - a + 1)^2 \geqslant 1 \\ &\Longrightarrow \frac{1}{(x - a + 1)^2} \leqslant 1 \\ &\Longrightarrow 0 \leqslant f'(x). \end{aligned}$$

La dérivée de f est positive pour tout $x \in I$, donc f est bien croissante sur I.

Soit $x \in I$.



$$\begin{aligned} x \in I &\Longrightarrow x \geqslant a \\ &\Longrightarrow x - a \geqslant 0 \\ &\Longrightarrow x - a + 1 > 0 \\ &\Longrightarrow \frac{1}{x - a + 1} > 0. \end{aligned}$$

 $x\geqslant a$, donc par somme d'inégalités, $x+\frac{1}{x-a+1}\geqslant a$ i.e. $f(x)\in I.$

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 $x, y \in \mathbb{R}$,

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

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 coı̈ncident 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 :

- $x, y < \lambda : |g(x) g(y)| = |y x| = |x y| \geqslant |x y|$
- $x, y \ge \lambda : |g(x) g(y)| = |2y 2x| = 2|x y| \ge |x y|$

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

Ce qui montre que g est bien dilatante