

# 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  $x, y \in I$ ,  $|f(x) - f(y)| \leq k|x - y|$ .

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

Or,

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

$f$  est donc rétrécissante.

De plus,

$$|f(x) - f(y)| < |x - y| \implies |f(x) - f(y)| \leq 1 \times |x - y|$$

$f$  est donc 1-lipschitzienne.

3) Soient  $a \in \mathbb{R}$ ,  $I = [a, +\infty[$ , et  $f : x \mapsto x + \frac{1}{x-a+1}$  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,

$$\begin{aligned} x \in I &\implies x \geq a \\ &\implies x - a \geq 0 \end{aligned}$$

Partie B - Fonctions rétrécissantes et point fixe.

Partie C - Fonctions dilatantes.

On fixe  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  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  $x, y \in \mathbb{R}$ ,

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



Donc  $g$  est bien dilatante.

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

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

et d'autre part,

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

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

- $x, y < \lambda : |g(x) - g(y)| = |y - x| = |x - y| \geq |x - y|$
- $x, y \geq \lambda : |g(x) - g(y)| = |2y - 2x| = 2|x - y| \geq |x - y|$
- $x < \lambda$  et  $y \geq \lambda : |g(x) - g(y)| = |2y - \lambda - x| = |(y - \lambda) + (y - x)| \overset{\text{Triangulaire}}{\geq} |x - y|$

Ce qui montre que  $g$  est bien dilatante