

**Devoir Maison n°1**  
**Calcul Différentiel et Suites de Fonctions**  
**A rendre pour le mardi 17 Mars**

**Exercice 1.** Soient  $E$  et  $F$  deux espaces vectoriels normés de dimensions finies. Montrer que toute application linéaire  $f : E \rightarrow F$  est  $\mathcal{C}^\infty$  et calculer ses différentielles  $D^k f$ ,  $k \geq 1$ .

**Exercice 2.** Soient  $a \in \mathbb{R}^n$  et

$$\begin{aligned} f : \mathbb{R}^n \setminus \{a\} &\rightarrow \mathbb{R}^n \\ x &\mapsto \frac{a-x}{\|x-a\|^2}. \end{aligned}$$

1. Montrer que  $u : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $u(x) = \|x - a\|^2$  est différentiable et calculer sa différentielle.
2. Montrer que  $f$  est différentiable sur  $\mathbb{R}^n \setminus \{a\}$  et calculer sa différentielle.
3. Montrer que

$$Df(x).h = \frac{S.h}{\|x - a\|^2}$$

où  $S$  est la symétrie orthogonale d'axe  $x - a$ .

**Exercice 3.** Pour  $a < b$  deux réels et  $(E, \|\cdot\|)$  un espace vectoriel, on considère une suite de fonctions  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de  $[a, b]$  dans  $E$ , convergeant simplement vers une fonction  $f$ . On suppose que les fonctions  $f_n$  sont toutes lipschitziennes pour une même constante  $k$ ,

$$\exists k > 0, \forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in [a, b], \quad \|f_n(x) - f_n(y)\| \leq k|x - y|.$$

1. Montrer que la fonction  $f$  est  $k$ -lipschitzienne.
2. Montrer que  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge uniformément vers  $f$ .  
*Indication : procéder par l'absurde.*