

---

**Feuille d'exercices n° 4: Théorème des accroissements finis**

---

**Exercice 1.** Soit  $F$  une partie fermée de  $\mathbb{R}^n$  munie de sa topologie usuelle. On définit  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x \mapsto d(x, F)$ . On rappelle que  $f$  est 1-lipschitzienne et que pour tout  $x \in \mathbb{R}^n \setminus F$ , il existe  $y \in F$  tel que  $f(x) = d(x, y)$ . On veut montrer que si  $f$  est différentiable en  $x$ ,  $y$  est unique.

1. Soit  $x \in \mathbb{R}^n \setminus F$ . On suppose que  $f$  est différentiable en  $x$ . Montrer que  $\|\nabla f(x)\| \leq 1$ .
2. Soit  $y \in F$  tel que  $d(x, y) = f(x)$ .  
On considère la fonction  $\varphi : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $t \mapsto f((1-t)x + ty)$ .  
En calculant  $\varphi'(0)$  de deux façons, montrer que  $\nabla f(x) \cdot \left(\frac{x-y}{\|x-y\|}\right) = 1$  et que  $\|\nabla f(x)\| = 1$ .
3. En déduire que  $y$  est unique.

**Exercice 2.** 1. Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une application dérivable telle que pour tout  $x$ ,  $f'(x) \neq 0$ . Montrer que  $f$  est un homéomorphisme sur  $f(\mathbb{R})$  et que  $f^{-1}$  est dérivable en tout point de  $f(\mathbb{R})$ .

2. Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = x + x^2 \sin\left(\frac{\pi}{x}\right)$  si  $x \neq 0$  et  $f(0) = 0$ . Montrer que  $f'(0)$  existe et est non nulle mais que  $f$  n'est inversible sur aucun voisinage de 0. *Indication : montrer que pour tout  $k \in \mathbb{N}$ , il existe  $x_k \in \left] \frac{1}{2k+1}, \frac{1}{2k} \right[$  tel que  $f'(x_k) = 0$  et  $|f''(x_k)| > 0$ .*

**Exercice 3.** Soit  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  définie par  $f(x, y) = (x^2 - y, x^2 + y^2)$  et soit  $g = f \circ f$ .

1. Montrer que  $f$  et  $g$  sont de classe  $\mathcal{C}^1$ .
2. Calculer la matrice jacobienne  $J_f(x, y)$  en tout point  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  et calculer la matrice jacobienne  $J_g(0, 0)$ .
3. Montrer qu'il existe  $\rho > 0$  tel que pour tout  $(x, y) \in \overline{B}((0, 0), \rho)$ , on a  $\|J_g(x, y)\| \leq \frac{1}{2}$ .
4. Montrer que  $g$  admet un unique point fixe dans la boule  $\overline{B}((0, 0), \rho)$ .

**Exercice 4.** Soit  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  définie par  $f(x, y) = (\cos x - \sin y, \sin x - \cos y)$ .

1. Montrer que  $\|Df(x, y)\| \leq \sqrt{2}$  pour tout  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ .
2. En déduire que pour tout  $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$ , la suite récurrente  $((x_n, y_n))_{n \in \mathbb{N}}$  définie par

$$x_{n+1} = \frac{1}{2}(\cos x_n - \sin y_n), \quad y_{n+1} = \frac{1}{2}(\sin x_n - \cos y_n)$$

converge. Donner l'équation satisfaite par sa limite.

**Exercice 5.** On considère  $E = l^1(\mathbb{R})$  l'ensemble des suites réelles  $u = (u_n)$  telles que  $\|u\|_1 := \sum_{n=0}^{\infty} |u_n|$  est fini. L'espace vectoriel  $E$  est alors normé par la norme  $\|\cdot\|_1$ .

1. Montrer que pour toute forme linéaire continue  $L$  sur  $E$ , il existe une suite bornée  $a = (a_0, a_1, \dots)$

telle que pour tout  $u \in E$ ,  $L(u) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n u_n$ .

2. Montrer que la norme  $\|\cdot\|_1$  (vue comme application de  $E$  vers  $\mathbb{R}$ ) n'est différentiable en aucun point  $u \in E$ . On pourra raisonner par l'absurde en s'aidant de la question 1. On pourra aussi, si on le souhaite, commencer par les cas suivants :

- (a)  $u_n = 0$  pour au moins un  $n \in \mathbb{N}$
- (b)  $u$  est de rang fini
- (c)  $u_n > 0$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .