

ISTIL 2ème année, parcours MAM

Optimisation Continue

Année 2007/2008

Feuille 1

1. Soit $J : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ défini par

$$J(x, y) = \begin{cases} \frac{y^2}{x} & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

Montrer que J admet une dérivée directionnelle au point $(0, 0)$, mais que J n'est pas continue au point $(0, 0)$.

2. Soit $J : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$J(v) = \|v\| \quad \forall v \in \mathbb{R}^n$$

- (a) Montrer que J n'est pas Frechet dérivable en l'origine.
(b) Montrer que J n'a pas de dérivée directionnelle en l'origine
3. Soit A une matrice symétrique définie positive de taille n , et soit $b \in \mathbb{R}^n$ fixé ; on définit $J : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ par

$$\forall v \in \mathbb{R}^n \quad J(v) = \frac{1}{2} \langle Av, v \rangle - \langle b, v \rangle$$

(où $\langle \cdot, \cdot \rangle$ désigne le produit scalaire euclidien).

- (a) Montrer que J est Frechet dérivable, et calculer $J'(u)v$, pour tout couple $(u, v) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n$.
(b) Calculer $J''(u)(v, w)$ pour tout triplet $(u, v, w) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n$
4. Soit la fonction

$$J : \begin{array}{ccc} M_{n,n}(\mathbb{R}) & \rightarrow & M_{n,n}(\mathbb{R}) \\ u & \mapsto & u^{-1} \end{array}$$

où J a pour domaine $GL_n(\mathbb{R})$.

- (a) Montrer que $GL_n(\mathbb{R})$ est ouvert dans $M_{n,n}(\mathbb{R})$.
(b) Montrer que J est Frechet dérivable, et calculer $J'(u)$, où $u \in M_{n,n}(\mathbb{R})$.
(c) Montrer que J est \mathcal{C}^1 .
5. Soit $J : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$. On dit que J est elliptique si

$$\begin{cases} J \text{ est } \mathcal{C}^1 \\ \exists \alpha > 0 \quad \forall (u, v) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \quad (J'(u) - J'(v), u - v) \geq \alpha \|u - v\|^2 \end{cases}$$

On suppose que J est deux fois dérivable. Montrer que

$$J \text{ est elliptique} \quad \iff \quad \exists \alpha > 0 \quad \forall w \in \mathbb{R}^n \quad (J''(u)w, w) \geq \alpha \|w\|^2$$

6. Montrer que J est convexe, si et seulement si son épigraphe est convexe.