

Série d'exercices n°2 (optimisation)

Exercice 1

Soit l'application $f : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$ telle que:

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 y^2}{x^2 + y^2}; & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0; & (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

1) Montrer que $f \in C^1(\mathbb{R}^2)$.

Exercice 2.

Soient $A \in M_n(\mathbb{R})$, $\alpha \in \mathbb{R}$ et $c, d \in \mathbb{R}^n$.

On considère les applications suivantes :

$$f : \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$x \longmapsto f(x) = \langle c, x \rangle + \alpha.$$

$$g : \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$x \longmapsto g(x) = \frac{1}{2} \langle Ax, x \rangle + \langle c, x \rangle + \alpha.$$

Déterminer ∇f , $\nabla^2 f$, ∇g , $\nabla^2 g$.

Exercice 3.

Soit $\alpha \in \mathbb{R}_*^+$ et soit l'application $f : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$f(x, y) = \begin{cases} |x + y|^\alpha; & x + y \neq 0 \\ 0; & x + y = 0 \end{cases}.$$

1) calculer les dérivées partielles de f à un point (x, y) tel que $x + y = 0$, discuter suivant les valeurs de α .

2) f est-elle de classe C^1 sur \mathbb{R}^2 .