# Série d'exercices n° 3 : Théorèmes généraux du calcul différentiel

# Exercice 1:

On dit qu'une fonction f d'un ouvert U de  $\mathbb{R}^n$  dans  $\mathbb{R}$  est harmonique sur U si  $f \in \mathcal{C}^2(U)$  et

$$\Delta f(x) \equiv \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{i}^{2}}(x) = 0$$
 pour tout  $x = (x_{1}, x_{2}, ..., x_{n}) \in U$ .

Montrer que la fonction  $f: \mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\} \to \mathbb{R}$  définie par  $f(x,y) = \text{Log}(x^2 + y^2)$ 

est harmonique sur  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\}.$ 

### Exercice 2:

Soit  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  la fonction définie par

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

Comparer 
$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(0,0)$$
 et  $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(0,0)$ .

### Exercice 3:

À l'aide du changement  $\xi = x + \lambda_1 y$ ,  $\eta = x + \lambda_2 y$  transformer l'équation

$$a\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2b\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + c\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0, \ b^2 - ac > 0,$$

en une équation de la forme  $\frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} = 0$ .

### Exercice 4:

Écrire le développement de Taylor à l'ordre 3 au voisinage du point a pour f.

1) 
$$f(x,y) = \sin x \sin y$$
,  $a = (0,0)$ ,

2) 
$$f(x, y, z) = x^4 + y^4 + z^4$$
,  $a = (1, 1, 1)$ .

## Exercice 5:

Étudier l'existence des extrema locaux des fonctions suivantes :

1) 
$$f(x,y) = x^3 + y^3 - 3xy$$
, 2)  $f(x,y) = x^4 + y^4 - 4xy$ , 3)  $f(x,y) = (x-y)e^{xy}$ ,

**4)** 
$$f(x,y,z) = x^2 + y^2 + z^2 - 2xyz$$
, 5)  $f(x,y,z) = x^4 + y^4 + 3z^3 - 4x - 4y - z$ .

## Exercice 6:

Montrer que la relation f(x,y) = 0 définit implicitement y en fonction de x au voisinage du point (a,b) et former le développement de Taylor à l'ordre 3 au voisinage de a de la fonction  $\varphi: x \mapsto y(x)$ .

1) 
$$f(x,y) = x^3 + y^3 - 3xy - 1$$
,  $(a,b) = (0,1)$  2)  $f(x,y) = e^{x+y} + y - 1$ ,  $(a,b) = (0,0)$ .

### Exercice 7:

Soit  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  la fonction définie par  $f(x,y) = y^5 + (x^2 + 1)y + 1$ .

Montrer que la relation f(x,y) = 0 définit implicitement y en fonction de x sur  $\mathbb{R}$  et que la fonction  $\varphi : x \mapsto y(x)$  est de classe  $\mathcal{C}^{\infty}$  sur  $\mathbb{R}$ .

#### Exercice 8:

Soit  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$  la fonction définie par  $f(x, y, z) = x^3 + y^3 + z^3 - xz - x + y - 2z + 1$ .

Montrer que la relation f(x, y, z) = 0 définit implicitement z en fonction de (x, y) au voisinage du point (0, 0, 1) et former le développement de Taylor à l'ordre 2 au voisinage de (0, 0) de la fonction  $\varphi: (x, y) \mapsto z(x, y)$ .

#### Exercice 9:

Soit  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$  la fonction définie par  $f(x, y, z) = x^4 + z^4 + y^2 - 2x^2 - 2z^2$ .

- 1) Déterminer les extrema de f.
- 2) Déterminer les extrema de f sachant que x, y, z sont liées par la relation x + y + z = 0.

# Exercice 10:

Soit  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$  la fonction définie par f(x, y, z) = xyz.

1) Montrer que la restriction de f à l'ensemble

$$A = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3, \ x^2 + y^2 + z^2 = 1, \ x + y + z = 0 \right\}.$$

2) Déterminer les points où f atteint ses extrema.

#### Exercice 11:

Déterminer le minimum de la fonction  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$  définie par  $f(x, y, z) = x^2 + 2y^2 + z^2 - z$  sur l'ensemble  $A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, \ x^2 + y^2 + z^2 \le 1\}.$