

## Feuille de TD numéro 2

### Exercice 1.

1. Soit  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue. Montrer que pour tout  $b \in \mathbb{R}$ :  
 $A_1 = \{x \in \mathbb{R}^n, f(x) \leq b\}$  est fermé et  $A_2 = \{x \in \mathbb{R}^n, f(x) < b\}$  est ouvert.
2. En déduire la nature des ensembles suivants:

$$C = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 - \sin(y) \leq 4\}, \quad D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^3 - 4e^y > 4\},$$
$$E = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid 1 < x^2 - 4z + 3y \leq 3\}.$$

Dans les cas appropriés, on vérifiera également s'il s'agit d'un compact.

### Exercice 2.

On définit l'application  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  par

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

1. Montrer que  $f$  est de classe  $C^\infty$  sur  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ .
2. Montrer que  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}^2$ .
3. Calculer les dérivées partielles de  $f$  et en déduire que  $f$  est de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}^2$ .
4. Calculer  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x, y)$ ,  $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x, y)$  pour  $(x, y) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$  et en déduire que  $f$  n'est pas de classe  $C^2$  sur  $\mathbb{R}^2$ .

### Exercice 3.

1. Soit  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  définie par  $f(r, \theta) = (r \cos \theta, r \sin \theta)$ . Montrer que  $f$  est de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}^2$  et déterminer la matrice jacobienne de  $f$  ainsi que son jacobien.
2. Mêmes questions pour l'application  $g : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  définie par

$$g(r, \theta, \phi) = (r \sin \theta \cos \phi, r \sin \theta \sin \phi, r \cos \theta).$$

### Exercice 4.

Soit  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  définie par

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

1. Montrer que  $f$  est une fonction continue sur  $\mathbb{R}^2$ .

2. Montrer que  $f$  est une fonction différentiable sur  $\mathbb{R}^2$  puis que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^2$ .
3. Écrire l'équation du plan tangent à  $\mathcal{C}_f$  au point  $(1, 1)$ .

### Exercice 5.

On cherche les fonctions  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^1$  telles que:

$$\partial_x f(x, y) + 2x\partial_y f(x, y) = 0, \quad \text{pour tout } (x, y) \in \mathbb{R}^2. \quad (1)$$

Soit  $\phi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  l'application définie par  $\phi(u, v) = (u, v + u^2)$ .

1. Montrer que  $\phi$  est de classe  $\mathcal{C}^1$ .
2. Montrer que  $\phi$  est une bijection et déterminer son inverse  $\phi^{-1}$ .
3. Posons  $g = f \circ \phi$ . Montrer que  $f$  est solution de l'équation (1) si et seulement si

$$\partial_u g(u, v) = 0, \quad \forall (u, v) \in \mathbb{R}^2.$$

4. En déduire que  $f$  est une solution de classe  $\mathcal{C}^1$  de l'équation (1) si et seulement si il existe une fonction  $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^1$  telle que  $f(x, y) = h(y - x^2)$  pour tout  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ .

### Exercice 6.

Soit  $U = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 - y^2 > 0\}$ . On cherche les applications  $f$  de classe  $\mathcal{C}^2$  telles que

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = \frac{1}{\sqrt{x^2 - y^2}}, \quad \forall (x, y) \in U. \quad (2)$$

1.  $U$  est-il ouvert ? fermé ? compact ?
2. Etant donné  $f$  dans  $\mathcal{C}^2(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$ , on définit  $g$  dans  $\mathcal{C}^2(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$  par  $g(x + y, x - y) = f(x, y)$ . Calculer  $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}$  en fonction des dérivées partielles de  $g$ .
3. En déduire les solutions de l'équation (2).

### Exercice 7.

Soit  $f$  une fonction définie sur un ensemble ouvert  $\Omega \subset \mathbb{R}^N$ . On dit que  $f$  admet un minimum (resp. maximum) local au point  $a \in \Omega$  s'il existe  $r > 0$  tel que

$$f(x) \geq f(a) \quad (\text{resp. } f(x) \leq f(a)), \quad \forall x \in B_r(a) = \{x \in \Omega : \|x - a\| < r\}.$$

1. On suppose que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\Omega$ . Montrer que si  $a \in \Omega$  est un point d'extremum local (minimum ou maximum), alors  $a$  est un point critique de  $f$ , c'est-à-dire qu'il vérifie les conditions:

$$\partial_{x_i} f(a) = 0, \quad \forall i = 1, \dots, N.$$

2. On suppose que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $\Omega$ . Montrer que si  $Hf(a)$ , la matrice hessienne de  $f$  au point critique  $a$ , est définie positive (resp. définie négative), alors ce point critique  $a$  est un minimum (resp. maximum) local de  $f$ .
3. On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}^2$  par  $f(x, y) = x^2 + xy + y^2 - 3x - 6y$ .
  - (a) Déterminer ses points d'extremum local (ainsi que leur nature).
  - (b) Écrire le développement de Taylor-Young au voisinage de ces points.
  - (c) Montrer que  $-9$  est la valeur minimale de  $f$  sur  $\mathbb{R}^2$ .