# Feuille de TD numéro 2

#### Exercice 1

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

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

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

#### Exercice 2

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

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

Étudier la continuité de f puis déterminer ses dérivées partielles (si elles existent).

2. On considère la fonction  $f:(x,y)\mapsto \frac{y^2}{\tan(|x|+|y|)}$  sur  $\Omega:=]-\pi/2,\pi/2[^2$ . Déterminer l'ensemble de définition de f (restreinte à  $\Omega$ ) puis étudier si cette fonction est prolongeable par continuité en (0,0).

#### Exercice 3

Soit  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  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  $C_f$  au point (1,1).

#### Exercice 4

- 1. Soit  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2$  définie par  $f(x_1, x_2, x_3) = (\frac{1}{2}(x_1^2 x_3^2), \sin(x_1 + x_2))$ . Justifier la différentiabilité de f puis écrire la matrice jacobienne associée.
- 2. Soit g la fonction définie par  $g(y_1, y_2) = (y_1 e^{y_2}, \frac{1}{2 y_2})$ . Soit  $h := g \circ f$ . Après avoir déterminé l'ensemble de définition  $\mathcal{D}_h$  de h puis justifié la différentiabilité de h sur  $\mathcal{D}_h$ , écrire la matrice jacobienne de h.

## Exercice 5

Soit la fonction  $\Phi: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  définie par  $\Phi(x,y) = (u,v)$  avec  $u = x^2 - y^2 - 2xy$ , v = y.

1. Montrer que  $\Phi$  est une bijection de  $\Omega = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x < y\}$  sur  $V = \{(u,v) \in \mathbb{R}^2 : u + 2v^2 > 0\}$  de classe  $\mathcal{C}^{\infty}$  ainsi que son inverse.

Soit f de classe  $C^1$  sur  $\Omega$  vérifiant

$$(x+y)\partial_x f(x,y) + (x-y)\partial_y f(x,y) = 0$$
, pour tout  $(x,y) \in \Omega$ .

- 2. Montrer que la fonction g définie sur V par g(u,v)=f(x,y), avec u et v liés par les relations ci-dessus à x et y, est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur V et qu'elle vérifie une équation qu'on résoudra.
- 3. Résoudre alors l'équation en f ci-dessus.

### Exercice 6

On souhaite déterminer l'ensemble des fonctions  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^2$  telles que

$$\frac{\partial^2 f}{\partial t^2}(x,t) - c^2 \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x,t) = 0, \quad \forall (x,t) \in \mathbb{R}^2.$$
 (1)

N.B. Cette équation s'appelle l'équation des cordes vibrantes car le mouvement d'une corde attachée à ses extrémités (comme une corde de violon par exemple) est régi par ce type d'équation.

1. Montrer que pour f solution de (1), la fonction g définie sur  $\mathbb{R}^2$  par g(u,v)=f(x,t), avec  $u=x-ct,\ v=x+ct$ , est de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $\mathbb{R}^2$  et vérifie :

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

- 2. En déduire l'ensemble des solutions de l'équation (1).
- 3. Trouver la solution de (1) qui vérifie en plus  $f(x,0) = \cos x$  et  $\frac{\partial f}{\partial t}(x,0) = 0$ . Interpréter le résultat.

### Exercice 7

Soit  $\Omega$  un ouvert de  $\mathbb{R}^n$  et  $f:\Omega\subset\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$ . On dit que f admet un maximum local (resp. minimum local) au point a de  $\Omega$  s'il existe R>0 tel que

$$\forall x \in B(a, R) := \{x \in \mathbb{R}^n : ||x - a|| < R\}, \quad f(x) \le f(a) \text{ (resp. } f(x) \ge f(a)).$$

- 1. Supposons que f soit de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\Omega$ . Montrer que si a est un extremum local, alors a est nécessairement un point critique, i.e  $\partial_{x_i} f(a) = 0$  pour tout  $i \in \{1, ..., n\}$ .
- 2. On suppose maintenant que f est de classe  $C^2$  sur  $\Omega$  et que a est un point critique pour f. Montrer que si la matrice Hessienne Hf(a) au point a est définie positive (resp. négative), alors a est un minimum local (resp. maximum local).
- 3. Soit  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  la fonction définie par  $f(x,y) = 2x^3 y^2 + 2xy + 1$ .
  - (a) Déterminer les extrêmums locaux de f (ainsi que leur nature).
  - (b) La fonction f a-t-elle un minimum ou un maximum absolu sur  $\mathbb{R}^2$ ?
  - (c) Soit  $T = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x \ge 0, y \ge 0, x+y \le 1\}$ . Déterminer  $M = \sup_{(x,y) \in T} f(x,y)$  et  $m = \inf_{(x,y) \in T} f(x,y)$ .

#### Exercice 8

Déterminer les extrêmums locaux de la fonction f définie sur  $\mathbb{R}^2$  par  $f(x,y)=x^3y^2(1-x-y)$ .

0