

## Feuille de TD numéro 2

### Exercice 1

1. Soit  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  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 :

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

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

### Exercice 2

1. Soit  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  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  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  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 4

1. Soit  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  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  $\Phi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  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  $\mathcal{C}^1$  sur  $\Omega$  vérifiant

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

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  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^2$  telles que

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

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

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

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  $i \in \{1, \dots, n\}$ .
2. On suppose maintenant que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^2$  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  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  la fonction définie par  $f(x, y) = 2x^3 - y^2 + 2xy + 1$ .
  - (a) Déterminer les extrémums 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  $T = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \geq 0, y \geq 0, x + y \leq 1\}$ . Déterminer  $M = \sup_{(x, y) \in T} f(x, y)$  et  $m = \inf_{(x, y) \in T} f(x, y)$ .

## Exercice 8

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