## TD 2.2

# Différentielle d'ordre supérieur

#### Exercice 1

a) Soit  $f: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$  l'application donnée par

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

Montrer que les dérivées partielles  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(0,0)$  et  $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(0,0)$  existent mais ne sont pas égales.

### Exercice 2

a) Soient E, F deux espaces vectoriels de dimension finie, U un ouvert de  $E, f: U \to F$  une application différentiable,  $a \in U$  et  $v \in E$ . Montrer que l'application

$$f_{a,v}: t \longmapsto f(a+tv)$$

est définie sur un intervalle ouvert contenant 0 et dérivable en tout point où elle est définie. Calculer la dérivée de  $f_{a,v}$  en t=0. On suppose que f est k-fois différentiable en a. Calculer les dérivés successives de  $f_{a,v}^{(k)}(0)$ .

- **b)** Soient E, F deux espaces vectoriels de dimension finie, U un ouvert de E et  $f: U \to F$  une application deux fois différentiable. Montrer que l'application  $x \mapsto df(x)(x)$  est différentiable et calculer sa différentielle.
- c) Soient E, F deux espaces vectoriels de dimension finie, U un ouvert de  $E, f: U \to F$  une application de classe  $C^{\infty}$ ,  $a \in U$  et  $v \in E$ . Montrer que l'application  $v \mapsto d^k f(a)(v, \ldots, v)$  est différentiable et calculer sa différentielle.

**Exercice 3** On se place dans le cas d'une fonction  $f:U\to\mathbb{R}$  où U est un ouvert de  $\mathbb{R}^n$  et on fixe  $a\in U$ . Dans la suite, lorsque f est suffisamment régulière, on adoptera la notation simplificatrice suivante :

$$D^k f(a)(h)^k = D^k f(a)(h, h, ..., h)$$

- a) Récrire explicitement la précédente expression en utilisant les dérivées partielles  $k^e$  de f.
- b) On suppose pour cette question que f est de classe  $C^{k+1}$  sur U. Soit  $h \in \mathbb{R}^n$  tel que le segment [a, a+h] soit inclus dans U. Montrer alors la formule de Taylor avec reste intégral en appliquant la formule correspondante du cas réel à une fonction bien choisie.

$$f(a+h) - f(a) - Df(a)(h) - \dots - \frac{1}{k!}D^k f(a)(h)^k = \int_0^1 \frac{(1-t)^k}{k!}D^{k+1} f(a+th)(h)^{k+1} dt$$

c) En supposant f de classe  $C^k$  sur U et  $h \in \mathbb{R}^n$  tel que [a, a+h] soit inclus dans U, montrer qu'il existe  $\theta \in ]0,1[$  tel que :

$$f(a+h) - f(a) - Df(a)(h) - \dots - \frac{1}{(k-1)!}D^{k-1}f(a)(h)^{k-1} = \frac{1}{k!}D^k f(a+\theta h)(h)^k$$

Démontrer de même la formule de Taylor-Young à l'ordre k pour une fonction de n variables.

d) Expliciter la formule de Taylor-Young à l'ordre 2 pour une fonction de trois variables puis celui à l'ordre 3 d'une fonction de deux variables.

**Exercice 4 Dérivée seconde et développement limité** Soit f une fonction définie sur  $U \subset E$  (U ouvert) à valeurs dans F avec E et F deux espaces vectoriels de dimension finie. Soit  $a \in U$ .

- a) Montrer que f est continue a si et seulement si elle admet un développement limité à l'ordre 0 en a. De même, montrer que f est dérivable en a si et seulement si elle admet un développement limité à l'ordre 1 en a.
- **b)** Trouver une fonction f qui soit  $C^1(U)$ , qui admette un développement limité à l'ordre 2 et qui ne soit pas deux fois différentiable en 0.

**Exercice 5 Caractérisation des fonctions convexes** Soient U un ouvert convexe d'un espace vectoriel normé E et  $f:U\to\mathbb{R}$  une application. On dit que f est convexe si pour tous  $x,y\in U$  et tout  $t\in[0,1]$ , on a

$$f((1-t)x + ty) \leqslant (1-t)f(x) + tf(y)$$

ie si le graphe de f est sous ses cordes.

a) On suppose que f est différentiable sur U. Montrer que f est convexe si et seulement si

$$f(y) - f(x) \geqslant df(x)(y - x)$$

pour tous  $x, y \in U$  (ie si le graphe est au-dessus de ses tangentes).

**b)** On suppose que f est deux fois différentiable sur U. Montrer que f est convexe si et seulement si  $d^2 f(x)$  est positive (en tant que forme quadratique) pour tout  $x \in U$ .

#### Exercice 6

a) Soit  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  une fonction de classe  $C^{\infty}$ . Montrer qu'il existe des fonctions  $g_i: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  de classe  $C^{\infty}$   $(1 \leq i \leq n)$  telles que  $\forall x \in \mathbb{R}^n$ 

$$f(x) = f(0) + \sum_{i=1}^{n} x_i g_i(x)$$

On souhaite remplacer  $\mathbb{R}^n$  par un ouvert U de  $\mathbb{R}^n$ , donner des hypothèses sur U pour lesquelles le résultat est toujours valable;

**b)** Soit  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  une fonction de classe  $C^{\infty}$  telle que f(0) = 0 et  $\mathrm{d}f(0) = 0$ . Montrer qu'il existe des fonctions  $h_{ij}: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  de classe  $C^{\infty}$   $(1 \le i, j \le n)$  telles que  $\forall x \in \mathbb{R}^n$ ,

$$f(x) = \sum x_i x_j h_{i,j}(x)$$

**c)** Montrer que  $I = \{ f \in C^{\infty}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}), \quad f(0) = 0 \}$  est un idéal maximal de  $C^{\infty}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$  de type fini, principal pour n = 1.

**Exercice 7 Théorème de Whitney** Soit F un fermé de  $\mathbb{R}^n$ . On va montrer qu'il existe une fonction f de classe  $C^{\infty}$  de  $\mathbb{R}^n$  dans  $\mathbb{R}^+$  dont l'ensemble des zéros est exactement F. On supposera dans la suite que  $F \neq \mathbb{R}^n$ .

- a) Donner l'exemple d'une fonction de classe  $C^{\infty}$  strictement positive à l'intérieur de la boule unité et nulle partout en dehors.
- **b)** Justifier l'existence d'une suite de boules ouvertes  $(B_i)_{i\in\mathbb{N}}$  telles que  $F = \mathbb{R}^n \setminus \bigcup_{i\in\mathbb{N}} B_i$  ainsi que d'une suite d'applications  $(\phi_i)_{i\in\mathbb{N}}$  de  $\mathbb{R}^n$  dans  $\mathbb{R}^+$  telle que chaque  $\phi_i$  s'annule uniquement sur  $\mathbb{R}^n \setminus B_i$ .
- c) Déterminer alors une fonction f satisfaisant au problème.