

## TD 7 : DÉRIVÉES D'ORDRE SUPÉRIEUR, DIFFÉOMORPHISMES

**EXERCICE 1.** Soient  $E$  un espace vectoriel normé de dimension finie,  $f : E \rightarrow \mathbb{R}$  et  $\phi : E \rightarrow E$  deux applications de classe  $C^2$ . Exprimer  $d^2(f \circ \phi)$  à l'aide des différentielles première et seconde de  $f$  et  $\phi$ .

**EXERCICE 2.** Montrer que si  $f : E \rightarrow F$  est une fonction  $n$  fois différentiable et que  $(e_1, \dots, e_d)$  est une base de  $E$ , alors  $d^n f_a(e_{i_1}, \dots, e_{i_n}) = \frac{\partial^n f}{\partial x_{i_n} \dots \partial x_{i_1}}(a)$ .

**EXERCICE 3.** Après avoir justifié leur existence, donner l'expression de la différentielle seconde des applications  $\det : M_n(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$  et  $\text{Inv} : GL_n(\mathbb{R}) \rightarrow GL_n(\mathbb{R})$ .

**EXERCICE 4.** On définit la fonction  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  par  $f(x, y) = 0$  si  $xy = 0$  et sinon

$$f(x, y) = x^2 \arctan \frac{y}{x} - y^2 \arctan \frac{x}{y}.$$

Montrer que la fonction  $f$  n'est pas de classe  $C^2$ .

**EXERCICE 5** (Inégalité de Glaeser). Soit  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  une application de classe  $C^2$  et positive. On suppose qu'il existe une constante  $M$  telle que  $\|d^2 f_x\| \leq M$  pour tout  $x \in \mathbb{R}^n$ . Montrer que

$$\forall x \in \mathbb{R}^n, \quad \|df_x\|^2 \leq 2Mf(x).$$

Que dire si l'on ne suppose plus que la fonction  $f$  à valeurs positives mais qu'elle est bornée ?

**EXERCICE 6.** Soient  $E, F$  des espaces vectoriels normés de dimension finie,  $U \subset E$  un ouvert et  $f : U \rightarrow F$  une application. En admettant que l'inégalité des accroissements finis vue en cours reste vraie pour des applications différentiables, montrer que pour tout  $n \geq 1$  et  $a \in U$ , si  $f$  est  $n$  fois différentiable en  $a$ , alors

$$f(a + h) = f(a) + \sum_{j=1}^n \frac{1}{j!} d^j f_a(\underbrace{h, \dots, h}_j \text{ termes}) + o(\|h\|^n).$$

Dans le cas  $n = 2$ , écrire cette égalité à l'aide du gradient et de la hessienne.

*Application* : calculer la limite

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{e^x - (1+x)\cos(y)}{(x^2 + y^2)\cos(y)},$$

en considérant la fonction  $f(x, y) = e^x / \cos(y)$ .

**EXERCICE 7.** Discuter la nature des extrema des fonctions suivantes définies sur  $\mathbb{R}^2$  :

$$f(x, y) = 3x^3 + xy^2 - xy, \quad g_\lambda(x, y) = y(x^2 + y^2 - \lambda y) \text{ en fonction de } \lambda.$$

**EXERCICE 8.** On considère la fonction  $f(x, y) = (x^2 - y^2, 2xy)$  définie sur  $U = \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ . Montrer que c'est un difféomorphisme local au voisinage de tout point de  $U$  mais que ce n'est pas un difféomorphisme global. Donner des ouverts  $V$  et  $W$  maximaux tels que  $f : V \rightarrow W$  soit un difféomorphisme global.

**EXERCICE 9.** Soient  $U \subset \mathbb{R}^n$  et  $V \subset \mathbb{R}^m$  des ouverts. Montrer que s'il existe un difféomorphisme entre  $U$  et  $V$ , alors  $n = m$ .

**EXERCICE 10.** Soient  $k > 0$  une constante strictement positive et  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  une application de classe  $C^1$  supposée  $k$ -dilatante, i.e.

$$\forall x, y \in \mathbb{R}^n, \quad \|f(x) - f(y)\| \geq k\|x - y\|.$$

On veut montrer que  $f$  est un difféomorphisme global de  $\mathbb{R}^n$  sur lui-même.

- Montrer que  $f$  est injective et d'image fermée.
- Montrer que  $df(x)$  est inversible pour tout  $x \in \mathbb{R}^n$ .
- Montrer par inversion locale que l'image de  $f$  est une partie ouverte de  $\mathbb{R}^n$  et conclure.

**EXERCICE 11.** Soit  $A_0$  une matrice symétrique inversible. On considère  $\phi : M_n(\mathbb{R}) \rightarrow S_n(\mathbb{R})$  définie pour tout  $A \in M_n(\mathbb{R})$  par  $\phi(A) = A^T A_0 A$ .

- Montrer que  $d\phi_{I_n}$  est surjective et préciser son noyau.
- Montrer qu'il existe un voisinage  $V$  de  $A_0$  dans  $S_n(\mathbb{R})$  et une application  $\psi \in C^1(V, GL_n(\mathbb{R}))$  telle que

$$\forall A \in V, \quad A = \psi(A)^T A_0 \psi(A).$$

- En déduire que l'ensemble des matrices symétriques de signature  $(p, q)$ , avec  $p + q = n$ , est un ouvert de  $S_n(\mathbb{R})$ .
- En particulier, en déduire que si  $Q : U \rightarrow L^2(E, \mathbb{R})$  est une famille continue de formes quadratiques, et si  $Q(x)$  est définie positive pour un certain  $x$  dans  $U$ , alors  $Q$  est définie positive sur un voisinage de  $x$ .

**EXERCICE 12 (Lemme de Hadamard).** Soient  $f : U \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction de classe  $C^k$  et  $a \in U$ . Montrer qu'il existe des fonctions  $f_1, \dots, f_n : U \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $C^{k-1}$  telles que pour tout  $x$  dans  $U$ ,

$$f(x) = f(a) + \sum_{i=1}^n (x_i - a_i) f_i(x).$$

**EXERCICE 13 (Lemme de Morse).** Soient  $U \subset \mathbb{R}^n$  un ouvert contenant l'origine et  $f : U \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction de classe  $C^3$ . On suppose que  $0$  est un point critique quadratique non dégénéré de  $f$ , i.e.  $df_0 = 0$  et la différentielle seconde en ce point  $d^2f_0$  est une forme quadratique non dégénérée de signature  $(p, n-p)$ . Montrer qu'il existe un  $C^1$ -difféomorphisme  $x \mapsto u = \varphi(x)$  entre deux voisinages de l'origine dans  $\mathbb{R}^n$ , tel que  $\varphi(0) = 0$  et

$$f(x) - f(0) = \sum_{j=1}^p u_j^2 - \sum_{j=p+1}^n u_j^2.$$

*Indications :* on pourra utiliser la formule de Taylor avec reste intégral et l'exercice 11.