

## VI. DIFFÉRENTIELLE. FORMULES DE TAYLOR.

### Différentielle

- 1) On considère  $f_1, f_2, g: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  définies par :
 
$$f_1(x, y) = \begin{cases} \frac{y^2}{x} & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}, \quad f_2(x, y) = \sqrt{|xy|} \quad \text{et} \quad g(x, y) = \begin{cases} x^2 & \text{si } |x| \leq |y| \\ y^2 & \text{si } |x| > |y| \end{cases}.$$
  - a) Les applications  $f_1$  et  $f_2$  sont-elles différentiables en  $(0, 0)$  ?
  - b) L'application  $g$  est-elle différentiable ?
- 2) On admet que l'application  $h: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  vérifie :
 
$$(x, y) \mapsto \begin{cases} \frac{x^3 y - x y^3}{x^2 + y^2} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

$$\frac{\partial h}{\partial x}(x, y) = \frac{x^4 y + 4x^2 y^3 - y^5}{(x^2 + y^2)^2} \quad \text{et} \quad \frac{\partial h}{\partial y}(x, y) = \frac{x^5 - 4x^3 y^2 - x y^4}{(x^2 + y^2)^2} \quad \text{pour } (x, y) \neq (0, 0).$$
  - a) Prouver que  $h$  est de classe  $C^1$  et  $dh(0, 0) = 0$ .
  - b) Que vaut  $\frac{d}{dt}(h(t, \frac{1}{t}))_{t=1}$  ?
  - c) Calculer  $\frac{\partial}{\partial x}(\frac{\partial h}{\partial y})(0, 0)$  et  $\frac{\partial}{\partial y}(\frac{\partial h}{\partial x})(0, 0)$ . Que peut-on en conclure ?
- 3) Soient  $F_1, \dots, F_n, G$  des  $\mathbb{R}$ -espaces vectoriels normés de dimension finie et  $\pi: F_1 \times \dots \times F_n \rightarrow G$  une application  $n$ -linéaire.
  - a) Montrer que  $\pi$  est de classe  $C^\infty$ .
  - b) Vérifier que  $\|\pi\| := \sup_{y_1 \neq 0, \dots, y_n \neq 0} \frac{\|\pi(y_1, \dots, y_n)\|}{\|y_1\| \dots \|y_n\|}$  est fini.
  - c) Calculer  $d\pi$ .
- 4) On considère l'application  $N: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ .
 
$$v \mapsto \|v\|_2$$
  - a) L'application  $N$  est-elle différentiable ? l'application  $N|_{\mathbb{R}^2 \setminus \{0\}}$  est-elle deux fois-différentiable ?
  - b) Calculer  $dN(a) \cdot u$  et  $(d^2 N(a) \cdot u) \cdot v$  quand  $a = (x, y) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$  et  $u = (h, k), v = (r, s) \in \mathbb{R}^2$ .
- 5) Prouver la différentiabilité des applications suivantes et calculer leur différentielle :
  - a:  $\mathfrak{M}(n, \mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$  (utilisation de l'exercice ?? ou calcul des dérivées partielles) ;  
 $M \mapsto \det M$
  - b:  $\mathfrak{M}(n, \mathbb{R}) \rightarrow \mathfrak{M}(n, \mathbb{R})$  (définition de  $db(M)$  ou formule de différenciation d'un produit) ;  
 $M \mapsto {}^t M M$
  - c:  $\mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}^n$  (calcul des dérivées partielles ou formule de différenciation d'un produit).  
 $v \mapsto \frac{v}{\|v\|_2^2}$
- 6) a) Vérifier tout d'abord que  $GL(n, \mathbb{R})$  est un ouvert de  $\mathfrak{M}(n, \mathbb{R})$ .  
 Montrer que l'application  $j: GL(n, \mathbb{R}) \rightarrow \mathfrak{M}(n, \mathbb{R})$  est de classe  $C^\infty$ .  

$$M \mapsto M^{-1}$$
  - b) Calculer  $dj$  (différentier l'égalité  $MM^{-1} = I, M \in GL(n, \mathbb{R})$ ).
  - c) Calculer  $d^2 j$  (différentier en  $M$  l'égalité donnant  $dj(M) \cdot H, M \in GL(n, \mathbb{R})$  et  $H \in \mathfrak{M}(n, \mathbb{R})$ ).

## Formules de Taylor

- 7) a) Soient  $f_n: \underset{\substack{\text{ouvert convexe d'un} \\ \mathbb{R}\text{-evn } E \text{ de dim finie}}}{U} \longrightarrow \underset{\substack{\mathbb{R}\text{-evn}}}{F}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , des applications différentiables telles que : la suite  $(df_n)_{n \geq 0}$  converge uniformément et il existe  $x_0 \in U$  pour lequel la suite  $(f_n(x_0))_{n \geq 0}$  converge.

Démontrer que la suite  $(f_n)_{n \geq 0}$  converge uniformément sur toute partie bornée  $B$  de  $U$ , vers une fonction différentiable  $f$  telle que :  $df(x) \cdot h = \lim_{n \rightarrow +\infty} (df_n(x) \cdot h)$  pour  $x \in U$  et  $h \in E$ .

*Indication* : poser  $g(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} df_n(x)$ , puis utiliser les égalités  
 $f_p(x) - f_q(x) = ((f_p - f_q)(x) - (f_p - f_q)(x_0)) + (f_p(x_0) - f_q(x_0))$  et  
 $f(a+h) - f(a) - g(a) \cdot h = \lim_{p \rightarrow +\infty} ((f_p - f_q)(a+h) - (f_p - f_q)(a)) + (f_q(a+h) - f_q(a) - df_q(a) \cdot h) + (df_q(a) - g(a)) \cdot h$ .

- b) Montrer qu'on définit une application différentiable  $\exp: \mathfrak{M}(n_0, \mathbb{C}) \rightarrow \mathfrak{M}(n_0, \mathbb{C})$  en posant :

$$\exp M = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{M^n}{n!} \text{ pour tout } M \in \mathfrak{M}(n_0, \mathbb{C}).$$

Calculer  $d \exp(X) \cdot H$  pour tous  $M, H \in \mathfrak{M}(n_0, \mathbb{C})$ .

*Indication* : utiliser sur  $\mathfrak{M}(n_0, \mathbb{C})$  une norme  $\| \cdot \|$  associée à une norme donnée sur  $\mathbb{C}^{n_0}$ .

- c) En déduire que, pour tous  $A \in \mathfrak{M}(n_0, \mathbb{C})$  et  $X_0 \in \mathbb{C}^{n_0}$ , l'équation différentielle

$$(\star) \quad X' = AX \text{ et } X(0) = X_0$$

d'inconnue  $X: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}^{n_0}$  dérivable a pour unique solution  $X(t) := e^{tA} X_0$ ,  $t \in \mathbb{R}$ .<sup>(\*)</sup>

*Indication* : pour toute solution  $Y$  de  $(\star)$ , la dérivée de  $Z: t \mapsto e^{-tA} Y(t)$  est nulle.

- 8) On pose  $U = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y + 1 > 0\}$  et  $f(x, y) = \ln(x^2 + y + 1)$  pour  $(x, y) \in U$ .

Donc  $f$  est  $C^\infty$  et :  $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{2x}{x^2+y+1}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{1}{x^2+y+1}$ ;  $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \frac{2(-x^2+y+1)}{(x^2+y+1)^2}$ ,  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{-2x}{(x^2+y+1)^2}$ ,  $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = \frac{-1}{(x^2+y+1)^2}$ ;  $\frac{\partial^3 f}{\partial x^3} = \frac{4x(x^2-3y-3)}{(x^2+y+1)^3}$ ,  $\frac{\partial^3 f}{\partial x^2 \partial y} = \frac{2(3x^2-y-1)}{(x^2+y+1)^3}$ ,  $\frac{\partial^3 f}{\partial x \partial y^2} = \frac{4x}{(x^2+y+1)^3}$ ,  $\frac{\partial^3 f}{\partial y^3} = \frac{2}{(x^2+y+1)^3}$ .

- a) Quel majorant de  $|f(\frac{11}{10}, \frac{21}{10}) - f(1, 2)|$  obtient-on avec l'inégalité des accroissements finis ?

- b) Écrire le développement de Taylor-Young de  $f(x, y)$  à l'ordre 2 quand  $(x, y)$  tend vers  $(1, 2)$ .

*Indication* : utiliser le développement limité à l'ordre 2 de  $\ln(1+h)$  quand  $h \rightarrow 0$ .

- c) Majorer, à l'aide de l'inégalité de Taylor-Lagrange, la valeur absolue du reste  $R(x, y)$  du développement précédent, quand  $(x, y)$  appartient à la partie  $[0, 9; 1, 1] \times [1, 9; 2, 1]$  de  $U$ .

- d) Construire, à l'aide du théorème de Taylor avec reste intégral, des applications  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  de  $\mathbb{R} \times ]-1, +\infty[$  dans  $\mathbb{R}$  telles que :

$$R(x, y) = \alpha(x, y)(x-1)^3 + \beta(x, y)(x-1)^2(y-2) + \gamma(x, y)(x-1)(y-2)^2 + \delta(x, y)(y-2)^3$$

pour tout  $(x, y) \in \mathbb{R} \times ]-1, +\infty[$ .

- 9) On considère  $f: \underset{\substack{\text{ouvert de } \mathbb{R}^n}}{U} \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $C^2$  et  $a \in U$ .

- a) Montrer que : si  $f$  a un minimum en  $a$ , alors  $df(a) = 0$  et  $(\forall h \in \mathbb{R}^n \quad d^2 f(a) \cdot h^2 \geq 0)$ .

- b) On suppose dans cette question que  $U$  est convexe.

Montrer que : si  $df(a) = 0$  et  $(\forall x \in U \quad \forall h \in \mathbb{R}^n \quad d^2 f(x) \cdot h^2 \geq 0)$ , alors  $f$  a un minimum en  $a$ .

- 10) Soient  $u: \underset{\substack{\text{ouvert de } \mathbb{R}^p}}{\Omega} \times \mathbb{R}^q \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $C^\infty$  et  $\varphi: \Omega \rightarrow \mathbb{R}^q$  de classe  $C^\infty$ .

On suppose que  $u$  s'annule en tout point du graphe de  $\varphi$ .

- a) Construire une application  $v: \Omega \times \mathbb{R}^q \rightarrow \mathbb{R}^q$  de classe  $C^\infty$  vérifiant :

$$u(x, y) = \langle y - \varphi(x), v(x, y) \rangle \text{ pour tout } (x, y) \in \Omega \times \mathbb{R}^q.$$

*Indication* : appliquer la formule de Taylor avec reste intégral à l'ordre 0 à  $u(x, \cdot)$  en  $\varphi(x)$ .

- b) Quel résultat (classique) obtient-on en prenant  $p = 0$  ?

(\*) Ce résultat peut se démontrer directement et plus simplement en utilisant le théorème « convergence uniforme + dérivabilité » enseigné dans le cours MM4 de L2.