## VI. DIFFÉRENTIELLE. FORMULES DE TAYLOR.

## Différentielle

1) On considère  $f_1, f_2, g \colon \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  définies par :

$$f_1(x,y) = \begin{cases} \frac{y^2}{x} & \text{si } x \neq 0 \\ \text{ou } 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}, \quad f_2(x,y) = \sqrt{|xy|} \quad \text{et} \quad g(x,y) = \begin{cases} \text{ou } \frac{x^2}{y^2} & \text{si } |x| \leq |y| \\ \frac{y^2}{y^2} & \text{si } |x| > |y| \end{cases}.$$

- 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  $h \colon \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$  vérifie :  $(x,y) \longmapsto \begin{cases} (x,y) \longmapsto \begin{cases} \frac{x^3 y xy^3}{x^2 + y^2} & \text{si } (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & \text{si } (x,y) = (0,0) \end{cases} \end{cases}$   $\frac{\partial h}{\partial x}(x,y) = \frac{x^4 y + 4x^2 y^3 y^5}{(x^2 + y^2)^2} \quad \text{et} \quad \frac{\partial h}{\partial y}(x,y) = \frac{x^5 4x^3 y^2 xy^4}{(x^2 + y^2)^2} \quad \text{pour } (x,y) \neq (0,0).$ 
  - 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  $\frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial h}{\partial y} \right) (0,0)$  et  $\frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial h}{\partial x} \right) (0,0)$ . Que peut-on en conclure?
- 3) Soient  $F_1, ..., F_n, G$  des  $\mathbb{R}$ -espaces vectoriels normés de dimension finie et  $\pi: F_1 \times \cdots \times F_n \to G$  une application n-linéaire.
  - a) Montrer que  $\pi$  est de classe  $C^{\infty}$ .
  - b) Vérifier que  $\|\pi\| := \sup_{y_1 \neq 0, \dots, y_n \neq 0} \frac{\|\pi(y_1, \dots, y_n)\|}{\|y_1\| \cdots \|y_n\|}$  est fini.
  - c) Calculer  $d\pi$ .
- 4) On considère l'application  $N\colon \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$  .  $v \longmapsto \|v\|_2$ 
  - 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  $(d^2N(a) \cdot u) \cdot v$  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 :
  - $a\colon \, \mathfrak{M}(n,\mathbb{R}) \ \longrightarrow \ \mathbb{R} \quad \text{(utilisation de l'exercice \ref{eq:approx}. Ou calcul des dérivées partielles)} \, ; \\ M \ \longmapsto \ \det M$
  - $b\colon \, \mathfrak{M}(n,\mathbb{R}) \,\,\longrightarrow\,\, \mathfrak{M}(n,\mathbb{R}) \,\,$  (définition de  $\mathrm{d}b(M)$  ou formule de différenciation d'un produit) ;  $M \,\,\longmapsto\,\,\, {}^t M M$
  - $c\colon\thinspace\mathbb{R}^n\setminus\{0\} \longrightarrow \mathbb{R}^n$  (calcul des dérivées partielles ou formule de différenciation d'un produit).  $v \longmapsto \frac{v}{\|v\|_2^2}$
- 6) a) Vérifier tout d'abord que  $GL(n,\mathbb{R})$  est un ouvert de  $\mathfrak{M}(n,\mathbb{R})$ .

  Montrer que l'application  $j\colon GL(n,\mathbb{R}) \longrightarrow \mathfrak{M}(n,\mathbb{R})$  est de classe  $\mathbf{C}^{\infty}$ .  $M \longmapsto M^{-1}$ 
  - b) Calculer dj (différentier l'égalité  $MM^{-1}=I,\,M\in GL(n,\mathbb{R})).$
  - c) Calculer  $d^2j$  (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  $f_n: U \longrightarrow_{\mathbb{R}\text{-evn }E \text{ de dim finie}} F$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , des applications différentiables telles que : la suite  $(\mathrm{d}f_n)_{n \geq 0}$  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 :  $df(x) \cdot h = \lim_{n \to +\infty} (df_n(x) \cdot h)$  pour  $x \in U$  et  $h \in E$ .

Indication : poser  $g(x) = \lim_{n \to +\infty} df_n(x)$ , 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

$$f(a+h) - f(a) - g(a) \cdot h = \lim_{n \to +\infty} \left( (f_p - f_q)(a+h) - (f_p - f_q)(a) \right) + \left( f_q(a+h) - f_q(a) - df_q(a) \cdot h \right) + \left( df_q(a) - g(a) \right) \cdot h.$$

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

$$\exp M = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{M^n}{n!} \text{ pour tout } M \in \mathfrak{M}(n_0, \mathbb{C}).$$
 Calculer  $\operatorname{d} \exp(X) \cdot H$  pour tous  $M, H \in \mathfrak{M}(n_0, \mathbb{C}).$ 

Indication : utiliser sur  $\mathfrak{M}(n_0,\mathbb{C})$  une norme  $\| \|$  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  $X: \mathbb{R} \to \mathbb{C}^{n_0}$  dérivable a pour unique solution  $X(t) := e^{tA}X_0, t \in \mathbb{R}^{(*)}$ 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 :  $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{2x}{x^2 + y + 1}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{1}{x^2 + y + 1}$ ;  $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \frac{2(-x^2 + y + 1)}{(x^2 + y + 1)^2}$ ,  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{-2x}{(x^2 + y + 1)^2}$ ,  $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = \frac{-2x}{(x^2 + y + 1)^2}$ ,  $\frac{\partial^3 f}{\partial x^2} = \frac{4x}{(x^2 + y + 1)^3}$ ,  $\frac{\partial^3 f}{\partial x^2 \partial y} = \frac{2(3x^2 y 1)}{(x^2 + y + 1)^3}$ ,  $\frac{\partial^3 f}{\partial x \partial y^2} = \frac{4x}{(x^2 + y + 1)^3}$ ,  $\frac{\partial^3 f}{\partial y^3} = \frac{2}{(x^2 + y + 1)^3}$ . a) Quel majorant de  $\left| f(\frac{11}{10}, \frac{21}{10}) f(1, 2) \right|$  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  $h\to 0$ .
  - 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  $f: U \to \mathbb{R}$  de classe  $C^2$  et  $a \in U$ . a) Montrer que : si f a un minimum en a, alors df(a) = 0 et  $(\forall h \in \mathbb{R}^n \ d^2f(a) \cdot h^2 \ge 0)$ .
  - b) On suppose dans cette question que U est convexe. Montrer que : si df(a) = 0 et  $(\forall x \in U \ \forall h \in \mathbb{R}^n \ d^2f(x) \cdot h^2 \ge 0)$ , alors f a un minimum en a.
- 10) Soient  $u: \Omega_{\text{ouvert de }\mathbb{R}^p} \times \mathbb{R}^q \longrightarrow \mathbb{R}$  de classe  $C^{\infty}$  et  $\varphi: \Omega \to \mathbb{R}^q$  de classe  $C^{\infty}$ .

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

a) Construire une application  $v: \Omega \times \mathbb{R}^q \longrightarrow \mathbb{R}^q$  de classe  $\mathbb{C}^\infty$ . vérifiant :  $u(x,y) = \langle y - \varphi(x), v(x,y) \rangle$  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?

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