TD 4 : DIFFÉRENTIELLE

Exercice 1. Pour se faire la main

Soit $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$. On suppose qu'il existe une constante M > 0 telle que :

$$\forall x \in \mathbf{R}^n, \|f(x)\| \le M \|x\|^2.$$

f est-elle différentiable en 0?

Exercice 2. Manipulations simples

Soit $f: \mathbf{R}^2 \to \mathbf{R}$ une application différentiable.

- 1. Exprimer la dérivée de $x \in \mathbf{R} \mapsto g(x) = f(x, x) \in \mathbf{R}$ en fonction de la différentielle de f.
- 2. Exprimer la différentielle de : $(x,y) \in \mathbf{R}^2 \mapsto h(x,y) = f(y,x) \in \mathbf{R}$ en fonction de la différentielle de f.

Exercice 3. Déterminant

Montrer que l'application déterminant est de classe C^1 sur $\mathcal{M}_n(\mathbf{C})$ et donner l'expression de sa différentielle.

Exercice 4. Applications n-linéaires

Soient $n \geq 2$, $(E_1, \|\cdot\|_{E_1}), \dots, (E_n, \|\cdot\|_{E_n}), (F, \|\cdot\|_F)$ des espaces vectoriels normés. On pose $E = E_1 \times \dots \times E_n$ qu'on munit de la norme $\|\cdot\|_E$ définie par :

$$\forall x = (x_1, \dots x_n) \in E^n, ||x||_E = \max_i \{||x_i||_{E_i}\}.$$

Soit $f: E \to F$ une application n-linéaire continue. Montrer que f est de classe \mathcal{C}^1 et donner l'expression de sa différentielle.

Exercice 5. Puissance et inversion sur une algèbre normée

Soit E une algèbre normée.

1. Soit $n \geq 1$. Montrer que l'application puissance : $g_n : x \in E \mapsto x^n \in E$, est de classe \mathcal{C}^1 et que :

$$\forall x \in E, \, \forall h \in E, \, dg(x).h = \sum_{k=0}^{n-1} x^k h x^{n-1-k}.$$

2. On suppose que E est une algèbre de Banach. Montrer que l'inversion est deux fois différentiable sur l'ensemble des inversibles de E noté $\operatorname{Inv}(E)$ (ouvert dans E) et donner sa différentielle seconde.

Exercice 6. La trace de la puissance

Soit $k \geq 1$. Montrer que l'application :

$$M \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R}) \mapsto \operatorname{Tr}(M^k) \in \mathbf{R},$$

est C^1 et calculer sa différentielle.

Exercice 7. Détecteur de vecteurs propres

Soient E un **R**-espace vectoriel muni d'un produit scalaire $\langle \cdot, \cdot \rangle$ et u un endomorphisme symétrique (i.e. pour tous $x, y \in E : \langle u(x), y \rangle = \langle x, u(y) \rangle$) continu de E.

- 1. Montrer que l'application $x \in E \mapsto \langle u(x), x \rangle \in \mathbf{R}$ est différentiable sur E et calculer sa différentielle.
- 2. On considère l'application :

$$\varphi: \left\{ \begin{array}{cc} E \setminus \{0\} & \to \mathbf{R} \\ x & \mapsto \frac{\langle u(x), x \rangle}{\|x\|^2}. \end{array} \right.$$

Établir qu'il s'agit d'une application différentiable et calculer sa différentielle. Montrer que pour tout élément non nul a de E, $d\varphi(a) = 0$ si et seulement si a est un vecteur propre de u.

Exercice 8. Un calcul de différentielle en dimension infinie

On note $E = \{ f \in C^1([0,1], \mathbf{R}), f(0) = 0 \}$ et $F = C^0([0,1], \mathbf{R})$, qu'on munit des normes :

$$\forall f \in E, \|f\|_E = \|f'\|_{\infty}$$
 et $\forall g \in F, \|g\|_F = \|f\|_{\infty}$.

On définit alors $T: E \mapsto F$ par :

$$\forall f \in E, Tf = f' + f^2.$$

- 1. Montrer que $(E, \|\cdot\|_E)$ est un evn. Est-il complet?
- 2. Montrer que T est \mathcal{C}^1 et donner l'expression de sa différentielle.

Exercice 9. L'intégrale du déterminant

On note $E = \mathcal{C}^1([0,1], \mathbf{R}^2)$ qu'on munit de la norme $\|\cdot\|_E$ définie par :

$$\forall f \in E, \|f\|_E = \|f\|_{\infty} + \|f'\|_{\infty}.$$

Montrer que l'application :

$$T: f \in E \mapsto \int_0^1 \det(f(t), f'(t)) dt \in \mathbf{R},$$

est de classe C^1 et calculer sa différentielle.

Exercice 10. Transformation d'une suite l^p

Soient $p \ge 1$ et $f \in \mathcal{C}^1(\mathbf{R}, \mathbf{R})$ une fonction nulle en 0. On pose :

$$F: \left\{ \begin{array}{cc} l^p(\mathbf{N}, \mathbf{R}) & \to l^p(\mathbf{N}, \mathbf{R}) \\ x = (x_n)_{n \ge 0} & \mapsto F(x) = (f(x_n))_{n \ge 0} \end{array} \right.$$

- 1. Montrer que F est bien définie.
- 2. Montrer que F est différentiable et calculer sa différentielle.

Exercice 11. Transformation d'une suite l^{∞}

Soit $f \in \mathcal{C}^2(\mathbf{R}, \mathbf{R})$. On pose :

$$F: \begin{cases} l^{\infty}(\mathbf{N}, \mathbf{R}) & \to l^{\infty}(\mathbf{N}, \mathbf{R}) \\ x = (x_n)_{n>0} & \mapsto F(x) = (f(x_n))_{n>0} \end{cases}.$$

Montrer que F est deux fois différentiable et calculer sa différentielle seconde.

Exercice 12. Une généralisation de l'égalité des accroissements finis

Soient E un espace vectoriel normé et Ω un ouvert convexe de E. Soit $f: \Omega \to \mathbf{R}$ une application différentiable. Montrer que pour tous $x, y \in \Omega$, il existe $c \in [x, y]$ tel que :

$$f(y) = f(x) + df(c).(y - x).$$

Exercice 13. Pour se faire la main

Étudier la continuité puis l'existence et la continuité des dérivées partielles premières de :

$$f: \left\{ \begin{array}{cc} \mathbf{R}^2 & \to \mathbf{R} \\ (x,y) & \mapsto f(x,y) = \left\{ \begin{array}{cc} x^2 y^2 \ln(x^2 + y^2) & & \text{si } (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & & \text{sinon} \end{array} \right. \right.$$

Exercice 14. Contre-exemples

1. On considère :

$$f: \left\{ \begin{array}{cc} \mathbf{R}^2 & \to \mathbf{R} \\ (x,y) & \mapsto f(x,y) = \left\{ \begin{array}{cc} \frac{y^2}{x} & \text{si } x \neq 0 \\ y & \text{sinon} \end{array} \right. \right.$$

Montrer que f admet une dérivée suivant tous les vecteurs en (0,0), mais que f n'est pas continue en (0,0).

2. On considère:

$$f: \left\{ \begin{array}{cc} \mathbf{R}^2 & \to \mathbf{R} \\ (x,y) & \mapsto f(x,y) = \left\{ \begin{array}{cc} \frac{x^3y}{x^4 + y^2} & \text{si } (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & \text{sinon} \end{array} \right. \right.$$

Montrer que f est dérivable en (0,0) suivant tous les vecteurs mais n'est pas différentiable en (0,0).

Exercice 15. Continuité et différentiabilité en fonction d'un paramètre

Soit $\alpha > 0$. Étudier, en fonction de α , la continuité puis la différentiabilité à l'origine de l'application :

$$f: \left\{ \begin{array}{ccc} \mathbf{R}^2 & \rightarrow \mathbf{R} \\ (x,y) & \mapsto f(x,y) = \left\{ \begin{array}{ccc} \frac{|xy|^{\alpha}}{\sqrt{x^2 + 3y^2}} & & \text{si } (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & & \text{sinon} \end{array} \right. \right.$$

3

Exercice 16. Différentiable?

On considère :

$$f: \left\{ \begin{array}{cc} \mathbf{R}^2 & \to \mathbf{R} \\ (x,y) & \mapsto f(x,y) = \left\{ \begin{array}{cc} \frac{x\sin(y^2)}{x^2 + y^2} & \text{si } (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & \text{sinon} \end{array} \right. \right.$$

- 1. Montrer que f est continue.
- 2. f admet-elle des dérivées partielles en (0,0)?
- 3. f est-elle différentiable en (0,0)?

Exercice 17. Une limite

Calculer la limite :

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

Indication: on pourra utiliser la fonction $f: \mathbf{R} \times] - \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} [\to \mathbf{R} \text{ définie par} : f(x,y) = \frac{e^x}{\cos y}.$

Exercice 18. Rang localement constant

Soit $f: \mathbf{R}^n \to \mathbf{R}^p$ une application \mathcal{C}^1 . Montrer qu'il existe un ouvert U dense dans \mathbf{R}^n tel que la rang de df soit localement constant sur U (i.e pour tout $x \in U$, il existe un ouvert contenant x sur lequel df est de rang constant).

Exercice 19. Lemme d'Hadamard

Soit Ω un ouvert convexe de \mathbf{R}^n contenant 0 et soit $f \in \mathcal{C}^{\infty}(\Omega, \mathbf{R})$. On suppose que f(0) = 0 et df(0) = 0.

1. Montrer qu'il existe des fonctions $g_{i,j} \in \mathcal{C}^{\infty}(\Omega, \mathbf{R})$, pour $i, j \in \{1, \dots, n\}$, telles que :

$$\forall x \in \Omega, \quad f(x) = \sum_{i,j=1}^{n} x_i x_j g_{i,j}(x).$$

2. Généraliser.

Exercice 20. Fonctions invariantes par translation

Soient $a, b \in \mathbf{R}$. Déterminer les fonctions $f \in \mathcal{C}^1(\mathbf{R}^2, \mathbf{R})$ telles que :

$$\forall x, y, t \in \mathbf{R}, f(x + ta, y + tb) = f(x, y).$$

Exercice 21. Optimisation d'une fonction quadratique et système linéaire

Soient $A \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ une matrice symétrique définie positive et $b \in \mathbf{R}^n$. On note $\langle \cdot, \cdot \rangle$ le produit scalaire canonique sur \mathbf{R}^n . On pose :

$$\phi: \left\{ \begin{array}{cc} \mathbf{R}^n & \to \mathbf{R} \\ x & \mapsto \frac{1}{2} \langle Ax, x \rangle - \langle b, x \rangle. \end{array} \right.$$

1. Montrer que ϕ est de classe \mathcal{C}^{∞} et donner l'expression de son gradient et de sa Hessienne.

4

- 2. Montrer que ϕ est strictement convexe.
- 3. Montrer que ϕ admet un unique minimiseur dont on donnera l'expression.
- 4. Que dire si A est seulement supposée positive?

Exercice 22. Optimisation

Déterminer les points critiques et leur nature de : $(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mapsto 2x^3 - 6xy + 2y^3$.