## Feuille d'exercices nº 7

## CALCUL DIFFÉRENTIEL

**Exercice 1.** On considère l'application  $f: \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \longrightarrow \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  définie par  $f(M) = M^2$ . Montrer que f est différentiable sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et déterminer sa différentielle en tout  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

Exercice 2. Pour les fonctions suivantes, déterminer les points a en lesquels la fonction est différentiable et déterminer sa différentielle en un tel point :

- 1.  $f_1: \mathbb{R}^* \longrightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f_1(x) = \frac{1}{x}$ ,
- 2.  $f_2: \mathbb{C}^* \longrightarrow \mathbb{C}$  définie par  $f_2(z) = \frac{1}{z}$ ,
- 3.  $f_3: \mathbb{C} \longrightarrow \mathbb{C}$  définie par  $f_3(z) = \text{Re}(z)$ .

(avec  $\mathbb{C}$  considéré comme  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel)

**Exercice 3.** Soient E, F, G trois espaces vectoriels réels de dimensions finies. On considère une application  $\varphi: E \times F \longrightarrow G$  bilinéaire. Soit  $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$  (resp.  $\mathcal{B}' = (f_1, \dots, f_p)$ ) une base de E (resp. F). On sait que l'on peut munir respectivement E et F des normes  $\| \cdot \|_E$  et  $\| \cdot \|_F$  définies par

$$\forall x = \sum_{i=1}^{n} x_i e_i \in E, y = \sum_{j=1}^{p} y_j f_j \in F, \quad \|x\|_E = \max_{i \in [[1;n]]} |x_i| \text{ et } \|y\|_F = \max_{j \in [[1:p]]} |y_j|.$$

1. Munissons  $E \times F$  de la norme produit associée aux deux normes précédentes, notée  $\| \|$ . Montrer qu'il existe  $C \in \mathbb{R}^+$  tel que :

$$\forall (x,y) \in E \times F, \quad \|\varphi(x,y)\|_G \le C\|(x,y)\|^2.$$

2. Montrer que  $\varphi$  est différentiable en tout point  $(x,y) \in E \times F$  et que

$$\begin{array}{cccc} \mathrm{d} \varphi(x,y): & E \times F & \longrightarrow & G \\ & (h,k) & \longmapsto & \varphi(x,k) + \varphi(h,y). \end{array}$$

**Exercice 4.** Soit  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  la fonction définie par

$$f(x,y) = \frac{xy^2}{x^2 + y^2}$$
 pour  $(x,y) \neq (0,0)$  et  $f(0,0) = 0$ .

Montrer que f admet des dérivées directionnelles selon tout vecteur en (0,0) mais n'y est pas différentiable.

**Exercice 5.** Soit  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  la fonction définie par

$$f(x,y) = \frac{x^2y - y^3}{x^2 + y^2}$$
 pour  $(x,y) \neq (0,0)$  et  $f(0,0) = 0$ .

- 1. Justifier l'existence et calculer les dérivées partielles  $\frac{\partial f}{\partial x}$  et  $\frac{\partial f}{\partial u}$  en (0,0).
- 2. L'application est-elle différentiable en (0,0)?

**Exercice 6.** Soient E, F deux  $\mathbb{R}$ -espaces vectoriels normés et  $f: E \longrightarrow F$  une fonction différentiable. Dans les cas suivants trouver le nombre de lignes et de colonnes de la matrice jacobienne de f en un point, puis à l'aide des entrées de la matrice jacobienne décrire la différentielle de f en un point donné :

- 1. f est une fonction réelle d'une variable réelle  $(E = F = \mathbb{R})$ ,
- 2. f est une fonction vectorielle d'une variable réelle  $(E = \mathbb{R}, F = \mathbb{R}^p)$ ,
- 3. f est une fonction numerique (réelle) d'une variable vectorielle  $(E = \mathbb{R}^n, F = \mathbb{R})$ , Quel est le lien avec le gradient de f dans ce cas là?
- 4. f est une fonction vectorielle d'une variable vectorielle  $(E = \mathbb{R}^n, F = \mathbb{R}^p)$

**Exercice 7.** On considère l'application  $f: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$  définie par :

$$f(x,y) = \begin{cases} (x^2 + y^2) \sin\left(\frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}\right) & \text{si} \quad (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & \text{si} \quad (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

- 1. Montrer que f est différentiable en (0,0).
- 2. Montrer que f n'est pas de classe  $C^1$  en (0,0).

Exercice 8. Notons  $\mathcal{B}_c = (E_{1,1}, E_{1,2}, E_{2,1}, E_{2,2})$  la base canonique de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ , où  $E_{i,j}$  désignent les matrices élémentaires. On considère l'application

$$\det: \ \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \ \longrightarrow \ \mathbb{R}$$

$$A \ \longmapsto \ \det(A)$$

- 1. Montrer que f admet des dérivées partielles premières dans la base  $\mathcal{B}_c$  et les calculer.
- 2. Justifier que det est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  et déterminer sa différentielle en toute matrice  $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ .

**Exercice 9.** Soit  $f: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$  la fonction définie par :

$$f(x,y) = \begin{cases} x^2 \sin\left(\frac{y}{x}\right) & \text{si} \quad x \neq 0\\ 0 & \text{si} \quad x = 0 \end{cases}$$

- 1. Montrer que l'application f est continue sur  $\mathbb{R}^2$ .
- 2. Montrer que f possède des dérivées partielles premières en tout point de  $\mathbb{R}^2$ .
- 3. Déterminer les points de  $\mathbb{R}^2$  où les dérivées partielles premières de f sont continues.
- 4. Justifier que f est différentiable sur  $\mathbb{R}^2$  et écrire la différentielle de f en tout point de  $\mathbb{R}^2$ .

## Exercice 10.

- 1. Si  $(x,y) \mapsto f(x,y)$  est différentiable de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}$ , déterminer la dérivée de  $u: x \longmapsto f(x,-x)$  et la différentielle en tout point de  $g: (x,y) \longmapsto f(y,x)$ .
- 2. Soient E et F deux  $\mathbb{R}$ -espaces normés, U un ouvert de E, et  $f: E \to F$  différentiable. Pour  $a \in U$  et  $v \in E$  dériver la fonction composée  $t \mapsto f(a+tv)$  en t=0.

**Exercice 11.** Soient  $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  et  $g: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$  deux fonctions différentiables. Montrer que l'application

$$h: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$$
$$(x,y) \longmapsto f(x+g(x,y))$$

est différentiable et calculer sa différentielle en chaque point de  $\mathbb{R}^2$ .

**Exercice 12.** On considère la fonction  $f: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$  définie par :

$$f(x,y) = \int_0^{e^{xy}} \sin\left(t^2\right) dt.$$

En considérant f comme la composée de deux applications, montrer que f est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^2$ , puis écrire sa matrice jacobienne en tout point de  $\mathbb{R}^2$ .

Exercice 13. Soient E, F deux  $\mathbb{R}$ -espaces vectoriels normés de dimensions finies ,  $f: E \longrightarrow F$  et  $\lambda: E \longrightarrow \mathbb{R}$  différentiables. En la considérant comme la composée de deux applications, montrer que l'application produit  $\lambda f$  est aussi différentiable et déterminer sa différentielle en tout point de E.

**Exercice 14.** Soit U un ouvert de  $\mathbb{R}^n$  et  $f:U\longrightarrow\mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^1$  sur U à valeurs non nulles. Montrer que l'application inverse  $\frac{1}{f}$  est aussi de classe  $\mathcal{C}^1$  et donner sa différentielle en tout point de u.