

Feuille d'exercices n° 5

CALCUL DIFFÉRENTIEL

I. Fonctions d'une variable vectorielle

**Exercice 1.** On considère l'application  $f : \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \rightarrow \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  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  $N \in \mathbb{N}$ , on munit l'espace vectoriel  $E_N = \mathbb{R}_N[X]$  de la norme  $\| \cdot \|$  définie par :

$$\forall P = \sum_{k=0}^N a_k X^k \in \mathbb{R}_N[X], \quad \|P\| = \max_{0 \leq k \leq N} |a_k|.$$

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .

1. Soient  $P, Q \in \mathbb{R}_n[X]$ . Montrer que  $\|PQ\| \leq (2n + 1)\|P\|\|Q\|$ .
2. Soit  $H \in \mathbb{R}_n[X]$ . Montrer que  $HH' = o(\|H\|)$  lorsque  $H \rightarrow 0_{\mathbb{R}_n[X]}$ .
3. Montrer que l'application  $f : E_n \rightarrow E_{2n-1}$  définie par  $f(P) = (X^2 - X)P'' + 7PP'$  est différentiable sur  $E_n$  et déterminer sa différentielle en tout point de  $E_n$ .

**Exercice 3.** Pour les fonctions suivantes, déterminer les points  $a$  en lesquels la fonction est différentiable et déterminer sa différentielle en un tel point :

1.  $f_1 : \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f_1(x) = \frac{1}{x}$ ,
2.  $f_2 : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  définie par  $f_2(z) = \operatorname{Re}(z)$ .

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

**Exercice 4.** Soient  $E, F, G$  trois espaces vectoriels réels de dimensions finies. On considère une application  $\varphi : E \times F \rightarrow G$  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  $\| \cdot \|$ . Montrer qu'il existe  $C \in \mathbb{R}^+$  tel que :

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

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

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

II. Fonctions de plusieurs variables réelles

**Exercice 5.** Justifier que les fonctions de  $\mathbb{R}^2$  ou  $\mathbb{R}^3$  suivantes sont de classe  $\mathcal{C}^1$ , et calculer leur matrices jacobiniennes en  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  (resp.  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ ) :

$$f : (x, y) \mapsto e^{xy}(x + y), \quad g : (x, y, z) \mapsto xy + yz + zx, \quad h : (x, y) \mapsto (y \sin x, \cos x).$$

**Exercice 6.** Soit  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  la fonction définie par

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

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

**Exercice 7.** Soit  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  la fonction définie par

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

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

**Exercice 8.** On considère l'application  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  définie par :

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

1. Justifier que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ .
2. Montrer que  $f$  admet des dérivées partielles en tout point de  $\mathbb{R}^2$  et les calculer.

3. Montrer que  $f$  est différentiable en  $(0, 0)$ . Est-elle différentiable sur  $\mathbb{R}^2$  ?
4. Montrer que  $f$  n'est pas de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^2$ .

**Exercice 9.** On considère la fonction  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  définie par :

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, f(x, y) = \min(x, y^2).$$

1. Montrer que les ensembles

$$\mathcal{U}_1 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x < y^2\} \text{ et } \mathcal{U}_2 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x > y^2\}$$

sont des ouverts de  $\mathbb{R}^2$ .

2. Montrer que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathcal{U}_1 \cup \mathcal{U}_2$  et expliciter les dérivées partielles de  $f$  en tout point de  $\mathcal{U}_1 \cup \mathcal{U}_2$ .
3. Soit  $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$  vérifiant  $x_0 = y_0^2$ . Étudier l'existence des dérivées partielles de  $f$  en  $(x_0, y_0)$  et les calculer si elles existent. (*Indication : on pourra à un moment distinguer les cas  $y_0 = 0$  et  $y_0 \neq 0$* )

### III. Différentiation d'une composée

**Exercice 10.** Soit  $f$  une fonction définie et de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^* \times \mathbb{R}^*$  telle que :

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^* \times \mathbb{R}^*, \quad \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \frac{1}{x}, \quad \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \frac{1}{y}.$$

Pour  $(x, y) \in \mathbb{R}^* \times \mathbb{R}^*$ , on pose  $x = r \cos \theta$ ,  $y = r \sin \theta$  avec  $r > 0$  et  $\theta \in ]0, 2\pi[ \setminus \{\pm\pi/2, \pi\}$ . Notons

$$g : (r, \theta) \in ]0; +\infty[ \times (]0; 2\pi[ \setminus \{\pm\pi/2, \pi\}) \mapsto f(r \cos \theta, r \sin \theta).$$

Justifier l'existence et donner l'expression de  $\frac{\partial g}{\partial \theta}$  et  $\frac{\partial g}{\partial r}$ .

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

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

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

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

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

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.** Soit  $U$  un ouvert de  $\mathbb{R}^n$  et  $f : U \rightarrow \mathbb{R}$  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  $U$ .

**Pour s'entraîner :**

**Exercice 14.** Soit  $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$ . On définit  $f : \mathbb{R}^* \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  par  $f(x, y) = \varphi\left(\frac{y}{x}\right)$ . Pour tout  $(x, y) \in \mathbb{R}^* \times \mathbb{R}$ , justifier l'existence de la quantité  $x \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) + y \frac{\partial f}{\partial y}(x, y)$ , et la calculer.