

Feuille d'exercices n° 7

CALCUL DIFFÉRENTIEL

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 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 $f_2(z) = \frac{1}{z}$,
3. $f_3 : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ définie par $f_3(z) = \operatorname{Re}(z)$.

(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 $\varphi : E \times F \rightarrow G$ 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

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

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 φ est différentiable en tout point $(x, y) \in E \times F$ et que

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

Exercice 4. 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 5. 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 6. Soient E, F deux \mathbb{R} -espaces vectoriels normés et $f : E \rightarrow F$ 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 numérique (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 $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ 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. Montrer que f est différentiable en $(0, 0)$.
2. Montrer que f n'est pas de classe \mathcal{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

$$\begin{array}{ccc} \det : \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ A & \longmapsto & \det(A) \end{array}$$

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 $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ la fonction définie par :

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

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

Exercice 11. Soient $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ 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. Soient E, F deux \mathbb{R} -espaces vectoriels normés de dimensions finies, $f : E \rightarrow F$ et $\lambda : E \rightarrow \mathbb{R}$ différentiables. En la considérant comme la composée de deux applications, montrer que l'application produit λf est aussi différentiable et déterminer sa différentielle en tout point de E .

Exercice 14. Soit U un ouvert de \mathbb{R}^n et $f : U \rightarrow \mathbb{R}$ 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 .