

**Feuille d'exercices n° 6**

CALCUL DIFFÉRENTIEL

**I. Dérivées partielles et différentielle**

**Exercice 1.** Étudier l'existence de la dérivée de la fonction  $f : (x, y) \mapsto xy^2$  suivant le vecteur  $\vec{v} = \vec{i} - 2\vec{j}$  au point  $A = (2, 1)$ . Déterminer sa valeur si elle existe.

**Exercice 2.** Soit  $\vec{G} : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  l'application définie par  $\vec{G}(x, y, z) = (x \sin y, y \sin x, z)$ . Justifier l'existence et calculer  $\text{div}(\vec{G})$ ,  $\text{rot}(\vec{G})$  et  $\overrightarrow{\text{grad}} \circ \text{div}(\vec{G})$ .

**Exercice 3.** Etudier la continuité, ainsi que l'existence et la continuité des dérivées partielles premières de la fonction suivante :

$$f : (x, y) \mapsto \begin{cases} x^2, & |x| > y \\ y^2, & |x| \leq y \end{cases}$$

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

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

1. 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 5.** 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 dans toutes les directions en  $(0, 0)$  mais n'y est pas différentiable.

**Exercice 6.** Soient  $E, F$  deux espaces réels et  $f : E \rightarrow F$  une fonction de classe  $C^1$ . Dans les cas suivants trouver les dimensions (nombres 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.** Soit une application  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ . On considère les assertions suivantes :

- A. L'application  $f$  est continue en  $(0, 0)$ .
  - B. Les dérivées partielles  $(\partial f / \partial x)$  et  $(\partial f / \partial y)$  existent et sont continues au voisinage de  $(0, 0)$ .
  - C. L'application  $f$  est différentiable en  $(0, 0)$ .
- 1) Rappeler les implications qu'il y a entre ces propriétés.
- 2) Montrer que chaque implication n'est pas une équivalence. On pourra utiliser les deux fonctions suivantes :

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

**Exercice 8.** Soit  $f : (\mathbb{R}_+)^2 \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x, y) = 2x + 5y + x^2(\sqrt{y} + \sqrt{x})$ . Déterminer l'ensemble des points où  $f$

1. est continue,
2. admet des dérivées partielles,
3. est de classe  $C^1$ ,
4. est différentiable,
5. admet des dérivées directionnelles.

**Exercice 9.** On considère l'application  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$

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

1. Montrer que  $f$  admet des dérivées partielles en tout point de  $\mathbb{R}^2$  et les calculer.
2. Montrer que  $f$  n'est pas de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}^2$ .
3. Montrer que  $f$  est différentiable au point  $(0, 0)$ .

## II. Fonctions composées

**Exercice 10.** Justifier que les fonctions de  $\mathbb{R}^2$  suivantes sont différentiables, et calculer leur matrices Jacobiennes en  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  :

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

**Exercice 11.** Justifier que les fonctions suivantes sont différentiables, et calculer leur différentielles en  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  :

$$f : (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mapsto \left( \frac{x^2 - z^2}{2}, \sin x \sin y \right), \quad g : (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mapsto \left( xy, \frac{x^2}{2} + y, \ln(1 + x^2) \right)$$

**Exercice 12.** Soit  $f$  une fonction définie sur  $\mathbb{R}^* \times \mathbb{R}^*$  admettant des dérivées partielles sur  $\mathbb{R}^* \times \mathbb{R}^*$  données par :

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

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 13.**

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 espace 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 14.** Soit  $\gamma : t \mapsto (x(t), y(t))$  une courbe paramétrée de  $\mathbb{R}^2$  (une application d'un intervalle  $I \subset \mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}^2$ ) de classe  $\mathcal{C}^1$ . Soit  $f : (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mapsto e^{xy}$ . En sachant que  $\gamma(0) = (1, 2)$ , et  $\gamma'(0) = (3, 4)$ . Justifier l'existence et trouver la valeur de  $\frac{\partial f \circ \gamma}{\partial t}(0)$ .

**Exercice 15.** Soient  $f$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$  de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}^2$  et  $x$  et  $y$  deux fonctions de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  dérivables. On considère  $z : t \in \mathbb{R} \mapsto f(x(t), y(t))$ . Montrer que  $z$  est dérivable et déterminer  $z'(t)$  pour tout  $t \in \mathbb{R}$ .

Appliquer la formule aux cas particuliers :

1.  $f : (x, y) \mapsto x^2 + 2xy + 4y^2$  avec  $x : t \mapsto t$  et  $y : t \mapsto e^{3t}$ .
2.  $f : (x, y) \mapsto xy^2 + x^2y$  avec  $x : t \mapsto t^2$  et  $y : t \mapsto \ln t$ .

**Exercice 16.** On considère les fonctions  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  et  $g : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  définies par

$$f(x, y) = x^2 - y^2 \text{ et } g(x, y, z) = (x + y + z, x - y + z)$$

On considère aussi  $h = f \circ g$ .

1. Expliciter  $h$ . Montrer que  $f, g$  et  $h$  sont de classe  $\mathcal{C}^1$  et écrire leur jacobien.
2. Vérifier que  $J_{h(x, y, z)} = J_{f(g(x, y, z))} \circ J_{g(x, y, z)}$  pour tout  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ .

**Exercice 17.** Soit  $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction dérivable. On pose  $f : \mathbb{R}^* \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x, y) = \varphi\left(\frac{y}{x}\right)$ .

Calculer pour  $(x, y) \in \mathbb{R}^* \times \mathbb{R}$  la quantité  $x \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) + y \frac{\partial f}{\partial y}(x, y)$  en justifiant son existence.

**Exercice 18.** 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  $u$ .