

**Feuille d'exercices n° 7**

CALCUL DIFFÉRENTIEL

## 1 Dérivées partielles

**Exercice 1.** Trouver la différentielle de la fonction  $f(x, y) = xy^2$  suivant la direction du vecteur  $\vec{v} = \vec{i} - 2\vec{j}$  au point  $A$  de coordonnées  $(2, 1)$ .

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

**Exercice 3.** Soit la fonction suivante :

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

Etudier la continuité de  $f$  et trouver l'ensemble où  $f$  admet des dérivées partielles.

## 2 Différentielle d'une fonction

**Exercice 4.** Soient  $E, F$  deux espaces réels et  $f : E \rightarrow F$  une fonction de classe  $C^1$ . Dans les cas suivants trouver la dimension de la matrice jacobienne de  $f$ , puis à l'aide des entrées de la matrice jacobienne décrire la différentielle de  $f$  :

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 5.** 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) Etudier les implications à l'aide de la fonction suivante :

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

### 3 Fonctions composées

**Exercice 6.** Justifier que les fonctions suivantes sont différentiables, et calculer leur matrices Jacobiennes.

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

**Exercice 7.** Justifier que les fonctions suivantes sont différentiables, et calculer leur différentielles.

$$f(x, y, z) = \left( \frac{x^2 - z^2}{2}, \sin x \sin y \right), \quad g(x, y) = \left( xy, \frac{x^2}{2} + y, \ln(1 + x^2) \right)$$

**Exercice 8.** Soit  $f(x, y)$  une fonction définie sur  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$  qui a des dérivées partielles suivantes :

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{1}{x}, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{1}{y}.$$

Soit  $x = r \cos \theta$ ,  $y = r \sin \theta$ ,  $r \in \mathbb{R}_{>0}$ ,  $\theta \in [0, 2\pi[$ . Calculer  $\frac{\partial f}{\partial \theta}$  et  $\frac{\partial f}{\partial r}$  en tant que fonctions de  $r$  et  $\theta$ .

**Exercice 9.**

1. Si  $(x, y) \mapsto f(x, y)$  est différentiable de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}$ , dériver les fonctions  $u(x) = f(x, -x)$  et  $g(x, y) = f(y, x)$ .
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 10.** Soit  $\gamma(t) = (x(t), y(t))$  une courbe paramétrée de  $\mathbb{R}^2$  (une application d'un intervalle  $I \subset \mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}^2$ ). Soit  $f(x, y) = e^{xy}$ . En sachant que  $\gamma(0) = (1, 2)$ , et  $\gamma'(0) = (3, 4)$ . Trouver la valeur de  $\left. \frac{df(\gamma(t))}{dt} \right|_{t=0}$ .

**Exercice 11.** Soit  $z(t) = f(x(t), y(t))$  où  $f$  est une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$  dans  $\mathbb{R}^2$  et  $x$  et  $y$  sont des fonctions dérivables dans  $\mathbb{R}$ . Trouver une expression pour  $z'(t)$ . Appliquer la formule aux cas particuliers :

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

**Exercice 12.** 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 jacobienne.
2. Vérifier que  $J_{h(x, y, z)} = J_{f(g(x, y, z))} \circ J_{g(x, y, z)}$