
MAT303

Premier semestre — 2020–2021

Fiche 5: Dérivées partielles, différentielle

1. *Ensemble de définition et dérivées partielles.* On considère les expressions suivantes :

(a) $f(x, y) = x^3 + x^2 \sin(xy)$, (b) $f(x, y) = x^4 e^y$, (c) $f(x, y) = \ln(1 - (x^2 + y^2))$,
(d) $f(x, y) = \ln(x + \sqrt{x^2 + y^2})$, (e) $f(x, y) = \sqrt{x - y^2}$, (f) $f(x, y) = \ln(\sin(x - y))$,
pour x, y des variables réelles. Déterminer le domaine de définition de la fonction associée à chaque expression précédente, le représenter dans \mathbb{R}^2 et calculer les dérivées partielles premières lorsqu'elles existent.

2. *Dérivées directionnelles I.* Soit f la fonction définie sur \mathbb{R}^2 par $f(x, y) = y^2/x$ si $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ et $f(0, y) = 0$, pour tout $y \in \mathbb{R}$.

- (a) Soit θ un réel fixé. Que représente géométriquement la fonction $g_\theta : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ donnée par $g_\theta(r) = f(r \cos(\theta), r \sin(\theta))$?
(b) Montrer que pour tout réel θ , la fonction g_θ est dérivable en 0.
(c) Montrer que, pourtant, f n'est pas continue en $(0, 0)$.

3. *Dérivées directionnelles II.* Soit f définie sur \mathbb{R}^2 par $f(x, y) = x \cos(y) + ye^x$. Pour $\theta \in [0, 2\pi]$, soit $\vec{u}_\theta = (\cos(\theta), \sin(\theta))$. Calculer la dérivée directionnelle de f en $(0, 0)$ dans la direction de \vec{u}_θ . Pour quelle valeur de θ est-elle maximale ? Interpréter cette information sur le graphe de f .

4. *Dérivées directionnelles III.* On considère les fonctions suivantes définies sur \mathbb{R}^n , ainsi que les points $P \in \mathbb{R}^n$ et les vecteurs $v \in \mathbb{R}^n$ non nuls :

- (a) la fonction $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ donnée par

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

avec le point $P = (1, 2)$ et le vecteur $v = (3, 5)$;

- (b) la fonction $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ donnée par $f(x, y, z) = xe^y + ye^z + ze^x$, avec le point $P = (0, 0, 0)$ et le vecteur $v = (5, 1, -2)$;
(c) la fonction $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ donnée par $f(x, y) = x^3 y^4 + x^4 y^3$, avec le point $P = (1, 1)$ et le vecteur $v = (\cos(\pi/6), \sin(\pi/6))$;
(d) la fonction $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ donnée par $f(x, y) = ye^{-x}$, avec le point $P = (0, 4)$ et le vecteur $v = (\cos(2\pi/3), \sin(2\pi/3))$.

Calculer la dérivée directionnelle de f en P dans la direction de v .

5. Soit $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ l'application donnée par $f(x, y) = ye^{-xy}$. Calculer tous les vecteurs $v \in \mathbb{R}^2$ de norme 1 tels que

$$\frac{\partial f}{\partial v}(0, 2) = 1.$$

6. *Matrice jacobienne.* On considère la fonction $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ donnée par

$$f(x, y) = (\sin(xy), xe^{-(x^2+y^2)}).$$

Calculer sa matrice jacobienne en tout point et en $(1, 1)$.

7. *Règle de dérivation en chaîne I.* Soient $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, $g : \mathbb{R}_{>0} \rightarrow \mathbb{R}^2$ et $h : \mathbb{R}_{>0}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ données par

- (a) $f(x, y) = x^2 + y^2 + xy$ et $g(t) = (\sin(t), e^t)$,
- (b) $f(x, y) = \cos(x + 4y)$ et $g(t) = (5t^4, 1/t)$,
- (c) $f(x, y) = \sqrt{1 + x^2 + y^2}$ et $g(t) = (\ln(t), \cos(t))$,
- (d) $f(x, y) = x^2y^3$ et $h(s, t) = (s \cos(t), s \sin(t))$,
- (e) $f(x, y) = \sin(x) \cos(y)$ et $h(s, t) = (st^2, s^2t)$,
- (f) $f(x, y) = e^x + 2y$ et $h(s, t) = (s/t, t/s)$.

Calculer la dérivée de la fonction $f \circ g : \mathbb{R}_{>0} \rightarrow \mathbb{R}$ et le gradient de $f \circ h : \mathbb{R}_{>0}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ en employant la règle de dérivation en chaîne.

8. *Règle de dérivation en chaîne II.* Soient $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ et $g, h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ des fonctions différentiables telles que

$$g(3) = 2, g'(3) = 5, h(3) = 7, h'(3) = -4, \frac{\partial f}{\partial x}(2, 7) = 6 \text{ et } \frac{\partial f}{\partial y}(2, 7) = -8.$$

Soit $k : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ l'application donnée par $k(t) = f(g(t), h(t))$ pour $t \in \mathbb{R}$. Calculer $k'(3)$.

9. *Dérivés partielles secondes I.* Soit f la fonction définie sur \mathbb{R}^2 par

$$f(x, y) = \begin{cases} 0, & \text{si } (x, y) = (0, 0), \\ \frac{xy(x^2 - y^2)}{x^2 + y^2}, & \text{si } (x, y) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}. \end{cases}$$

Montrer que f est de classe C^1 sur \mathbb{R}^2 , mais pas de classe C^2 .

10. *Dérivés partielles secondes II.* Soit f la fonction définie sur \mathbb{R}^2 par

$$f(x, y) = \begin{cases} 0, & \text{si } x \in \mathbb{R} \text{ et } y = 0, \\ y^2 \sin\left(\frac{x}{y}\right), & \text{si } x \in \mathbb{R} \text{ et } y \in \mathbb{R} \setminus \{0\}. \end{cases}$$

- (a) Étudier la continuité de f .
- (b) Étudier l'existence et la valeur de dérivées partielles d'ordre 1 et 2. Montrer que $\partial^2 f / (\partial x \partial y)$ et $\partial^2 f / (\partial y \partial x)$ existent en $(0, 0)$ mais n'ont pas la même valeur. Quelle est la classe de f ?
- (c) Montrer que f est différentiable sur \mathbb{R}^2 .

11. *Extrema I.* On considère les fonctions sur \mathbb{R}^2 suivantes :

- (a) $f(x, y) = x^2 + y^2 + x^3$, (b) $f(x, y) = x^3 + y^3 - 3xy$, (c) $f(x, y) = x^4 + y^4 - 4xy$,
- (d) $f(x, y) = x^2 + xy + y^2 + 2x + 3y$, (e) $f(x, y) = xe^y + ye^x$, (f) $f(x, y) = x^2 - y^2$,
- (g) $f(x, y) = (2x + 1 - y)^2$, (h) $f(x, y) = (x - y)^2 + 1 + 2(x - y)$,
- (i) $f(x, y) = e^{1+x^2+y^2}$, (j) $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2} + xy$, (k) $f(x, y) = e^{x-y}(x^2 - 2y^2)$,
- (l) $f(x, y) = x^2 - 2xy^2 + y^4 - y^5$, (m) $f(x, y) = 1/(1 + x^2 + y^2)$,
- (n) $f(x, y) = x^2 - y^2 - xy + 3x + 3y + 1$,
- (o) $f(x, y) = \begin{cases} e^{1/(x^2y)}, & \text{si } xy \neq 0, \\ 0, & \text{si } xy = 0. \end{cases}$

Trouver les points critiques des fonctions précédentes et déterminer leur nature.

12. *Extrema II.* Soit $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ la fonction donnée par

$$f(x, y) = 2x^4 + y^2 - 3yx^2.$$

- (a) Montrer que $(0, 0)$ est un point critique de f et calculer la matrice hessienne associée.
- (b) Soit $v = (a, b) \in \mathbb{R}^2$ un vecteur non nul. Montrer que l'application $g_v : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ donnée par $g_v(t) = f(ta, tb)$ a un minimum en $t = 0$.
- (c) Montrer que f n'admet pas un extremum en $(0, 0)$.

Indication : considérer la courbe $\alpha(t) = (t, 3t^2/2)$.

13. Est-ce qu'il existe $a, b \in \mathbb{R}$ tels que la fonction $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ donnée par

$$f_{a,b}(x, y) = e^{y^4 - x^2} + a(x - y) + b(x - 2)(y - 1)$$

ait un minimum local en $(2, 1)$?

14. *Divergence et rotationnel.* Soit $S \subseteq \mathbb{R}^2$ une partie ouverte. Un **champ de vecteurs** différentiable sur S est la donnée d'une fonction $V : S \rightarrow \mathbb{R}^2$ différentiable. On écrira $V(x, y) = (V_1(x, y), V_2(x, y))$, pour tout $(x, y) \in S$. La **divergence** et le **rotationnel** d'un champ V sont donnés par

$$\operatorname{div}(V)(x, y) = \frac{\partial V_1}{\partial x}(x, y) + \frac{\partial V_2}{\partial y}(x, y)$$

et

$$\operatorname{rot}(V)(x, y) = \frac{\partial V_2}{\partial x}(x, y) - \frac{\partial V_1}{\partial y}(x, y),$$

pour tout $(x, y) \in S$. On considère les champs de vecteurs (sur $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$, \mathbb{R}^2 et \mathbb{R}^2 , resp.) suivants :

- (a) $V(x, y) = (x/\sqrt{x^2 + y^2}, y/\sqrt{x^2 + y^2})$ (**champ divergent**),
- (b) $V(x, y) = (-y, x)$ (**tourbillon**),
- (c) $V(x, y) = (1, \cos(x))$ (**transport parallèle**).

Calculer la divergence et le rotationnel des champs de vecteurs précédents. Dessiner les champs de vecteurs et interpréter les résultats.