

26

FONCTIONS DE PLUSIEURS

VARIABLES

Dans ce chapitre E et F désigneront toujours des \mathbb{R} espaces vectoriels de dimension finie, respectivement n et m , U un ouvert de E et V un ouvert de F . L'espace E est muni d'une base $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$ et F de \mathcal{B}' . Une fois cette base \mathcal{B} fixée, on peut indifféremment écrire $f(x)$ ou $f(x_1, \dots, x_n)$ (lorsque l'on écrit $x = \sum_{i=1}^n x_i e_i$).

I. DÉRIVÉES SELON UN VECTEUR - DIFFÉRENTIELLES

Définition 66 (dérivées et différentielle)

Soit $f : U \subset E \rightarrow F$, $a \in U$ (U un ouvert de E) et $v \in E$.

- on définit la dérivée de f en a selon le vecteur v , la limite (lorsqu'elle existe) : $D_v f(a) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(a + tv) - f(a)}{t}$, c'est à dire le vecteur $g'(0) \in F$ si $g(t) = f(a + tv)$ est dérivable en 0.
- on dit que f est différentiable en a lorsqu'il existe $df_a \in \mathcal{L}(E, F)$ et \mathcal{V} un voisinage de 0_E tels que,

$$\forall h \in \mathcal{V}, f(a + h) = f(a) + df_a(h) + \|h\| \varepsilon(h), \text{ avec } \lim_{h \rightarrow 0} \varepsilon(h) = 0.$$

- On note parfois $f'(a)$ la différentielle df_a (on a $f'(a) \in \mathcal{L}(E, F)$). On la note également $df(a)$ et son évaluation en v : $df_a(h) = df(a) \cdot v$.
- on dit que f est différentiable sur U lorsque f est différentiable en tout point de U . On note alors $df : a \in U \mapsto df_a \in \mathcal{L}(E, F)$.
- si f est constante sur U alors sa différentielle est nulle. Si f est la restriction à U d'une application linéaire h alors pour tout $a \in U$, $df_a = h$. Si $f : I \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ alors f est différentiable en a si et seulement si f est dérivable en a et $df_a : h \in \mathbb{R} \mapsto f'(a) \cdot h \in \mathbb{R}$.

Propriété 114 (Dérivée et différentielles)

- si f est différentiable en a :
 - f est continue en a
 - f admet des dérivées dans toutes les directions et, pour tout $v \in E$, $D_v f(a) = df_a(v)$
- **somme** : si f et g fonctions de U dans F sont différentiables en a alors $f + \lambda g$ aussi de $d(f + \lambda g)_a = df_a + \lambda dg_a$,
- **produit** : si f et g sont différentiables en a , l'une à valeurs dans \mathbb{R} , l'autre dans F , alors fg est différentiable en a et $d(fg)_a = df_a \cdot g(a) + f(a) \cdot dg_a$. Même résultat si f et g à valeurs dans F lorsque F est une algèbre.
- **application bilinéaire** : si $f : U \rightarrow E$ et $g : U \rightarrow F$ sont différentiables en a , B une application bilinéaire sur $E \times F$ alors $\varphi = B(f, g)$ est différentiable en a et, pour tout $h \in E$, $d\varphi_a(h) = B(df_a(h), g(a)) + B(f(a), dg_a(h))$.
- **inverse** : si f est à valeurs réelles, différentiable en a et $f(a) \neq 0$ alors $\frac{1}{f}$ est différentiable en a et $d\left(\frac{1}{f}\right)_a = -\frac{1}{f(a)^2} df_a$,
- **composition** : si $f : U \rightarrow F$, $g : V \subset F \rightarrow G$ avec $f(U) \subset V$ (et V ouvert de F). Si f est différentiable en a et g en $f(a)$, alors $g \circ f$ est différentiable en a et $d(g \circ f)_a = dg_{f(a)} \circ df_a$

**Définition 67** (Dérivées partielles)

Soit $f : U \rightarrow F$ et $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$ une base de E (et \mathcal{B}' une base de F)

→ On dit que f admet des dérivées partielles dans la base \mathcal{B} en a lorsque f admet des dérivées en a selon chaque vecteur e_i . On note alors

$$\frac{\partial f}{\partial x_i}(a) = \partial_i f(a) = D_{e_i} f(a)$$

→ si f est différentiable en a alors f admet des dérivées partielles et $\frac{\partial f}{\partial x_i}(a) = df_a(e_i)$. On a alors, si $h = \sum_{i=1}^n h_i e_i$, $df_a(h) = \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i}(a) h_i$.

→ On note dx_i l'application $h \mapsto h_i$ si $h = \sum_{i=1}^n h_i e_i$. On a $df_a = \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i}(a) dx_i$.

→ On appelle matrice jacobienne de f en a dans les bases \mathcal{B} et \mathcal{B}' la matrice de df_a dans ces bases - donc la matrice dont les colonnes sont les dérivées partielles.

→ En pratique, si $E = \mathbb{R}^n$ muni de sa base canonique, $F = \mathbb{R}^m$ muni de sa base canonique et $f(x) = (f_1(x), \dots, f_m(x))$ alors

$$J_f(a) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1}(a) & \frac{\partial f_1}{\partial x_2}(a) & \dots & \frac{\partial f_1}{\partial x_n}(a) \\ \frac{\partial f_2}{\partial x_1}(a) & \frac{\partial f_2}{\partial x_2}(a) & \dots & \frac{\partial f_2}{\partial x_n}(a) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial f_m}{\partial x_1}(a) & \frac{\partial f_m}{\partial x_2}(a) & \dots & \frac{\partial f_m}{\partial x_n}(a) \end{pmatrix}$$

Définition 68 (gradient)

→ on suppose que E est un espace euclidien. Si $a \in U$ alors df_a est une forme linéaire sur E et il existe un unique vecteur, noté $\nabla f(a)$ (ou $\text{grad} f(a)$) tel que, pour tout $h \in E$, $df_a(h) = \langle \text{grad} f(a), h \rangle = \langle \nabla f(a), h \rangle$.

→ si \mathcal{B} est une base orthonormée de E , alors $\text{grad} f(a) = \left(\frac{\partial f}{\partial x_1}(a), \dots, \frac{\partial f}{\partial x_n}(a) \right)$.

Propriété 115 (Composition)

→ si $f : U \subset E \rightarrow F$ est différentiable sur U , $g : V \subset F \rightarrow G$ est différentiable sur V et $f(U) \subset V$ alors $g \circ f$ est différentiable sur U

→ **dérivée selon un arc** : si $f : U \subset E \rightarrow F$ est différentiable sur U et $\gamma : I \subset \mathbb{R} \rightarrow E$ est dérivable sur I et $\varphi(I) \subset U$, alors en notant $\gamma_1, \dots, \gamma_n$ les applications composantes de γ dans \mathcal{B} , $f \circ \gamma$ est dérivable sur I et

$$\forall t \in I, (f \circ \gamma)'(t) = (df_{\gamma(t)})(\gamma'(t)) = \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i}(\gamma(t)) \cdot \gamma'_i(t).$$

c'est-à-dire que si $g(t) = f(x_1(t), \dots, x_n(t))$ alors $g'(t) = \sum_{i=1}^n x'_i(t) \frac{\partial f}{\partial x_i}(x_1(t), \dots, x_n(t))$.

→ Lorsque $u = \sum_{i=1}^n u_i e_i$ et $\gamma(t) = a + tu$ alors $(f \circ \gamma)'(t) = \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i}(a + tu) \cdot u_i$

→ **règle de la chaîne** : soit

$$f : \begin{cases} U \subset \mathbb{R}^n & \rightarrow \mathbb{R}^m \\ (x_1, \dots, x_n) & \mapsto (f_1(x_1, \dots, x_n), \dots, f_m(x_1, \dots, x_n)) \end{cases} \quad \text{et} \quad g : \begin{cases} V \subset \mathbb{R}^m & \rightarrow \mathbb{R}^p \\ (y_1, \dots, y_m) & \mapsto (g_1(y_1, \dots, y_m), \dots, g_p(y_1, \dots, y_m)) \end{cases}$$

deux applications différentiables sur U et V avec $f(U) \subset V$ alors $g \circ f : U \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^p$ l'est sur U et pour $a \in U$, $i \in \llbracket 1; n \rrbracket$ et $j \in \llbracket 1; p \rrbracket$,

$$\frac{\partial (g \circ f)_j}{\partial x_i}(a) = \sum_{k=1}^m \frac{\partial g_j}{\partial y_k}(f(a)) \cdot \frac{\partial f_k}{\partial x_i}(a).$$

→ si $f : U \rightarrow V$ est \mathcal{C}^1 , bijective et de réciproque \mathcal{C}^1 , alors pour tout $a \in U$, $(J_f(a))^{-1} = F_{f^{-1}}(f(a))$ (et notamment $\dim E = \dim F$).

Exercice 1 (Mines MP 2011)

Soit $f \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}, \mathbb{R}^n)$ et $g \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^p)$. Quelle est la dérivée au point x de $g \circ f$.



II. APPLICATIONS DE CLASSE \mathcal{C}^1 ET \mathcal{C}^k

Définition 69 (Applications de classe \mathcal{C}^1)

On dit que $f : U \subset E \rightarrow F$ est de classe \mathcal{C}^1 sur U lorsque f est différentiable en tout point $a \in U$ et lorsque

$$df : \begin{cases} U & \rightarrow \mathcal{L}(E, F) \\ a & \rightarrow df_a = df(a) = f'(a) \end{cases}$$

est continue sur U (on norme l'espace vectoriel $\mathcal{L}(E, F)$ comme on le souhaite)

Théorème 26 (Caractérisation)

L'application f est de classe \mathcal{C}^1 sur U si et seulement si elle admet des dérivées partielles dans une base \mathcal{B} en tout point $a \in U$ et si chaque application $\frac{\partial f}{\partial x_i}$ est continue sur U .

Propriété 116 (sur les applications \mathcal{C}^1)

- si f et g sont \mathcal{C}^1 sur U alors, $f + \lambda g$ aussi, $f \cdot g$ l'est si l'une est à valeurs réelles (ou les deux sont à valeurs dans une algèbre de dimension finie), $1/f$ est \mathcal{C}^1 sur U si f est à valeurs réelles et ne s'annule pas et enfin $g \circ f$ aussi (avec $f \in \mathcal{C}^1(U, F)$, $g \in \mathcal{C}^1(V, G)$ et $f(U) \subset V$).
- si f est de classe \mathcal{C}^1 sur U , $a, b \in U$ et $\gamma : [0, 1] \rightarrow U$ avec $\gamma([0, 1]) \subset U$, $\gamma(0) = a$ et $\gamma(1) = b$ (γ est un arc \mathcal{C}^1 dans U qui relie a à b), alors

$$f(b) - f(a) = \int_0^1 df_{\gamma(t)}(\gamma'(t)) dt$$

Si $\gamma(t) = a + t(b - a)$ alors $f(b) - f(a) = \int_0^1 df_{\gamma(t)}(b - a) dt$ et si, de plus, E est euclidien, alors $f(b) - f(a) = \int_0^1 \langle \nabla f(\gamma(t)), b - a \rangle dt$.

- Si U est un ouvert connexe par arcs alors f est constante sur U si et seulement si df est nulle sur U .

Propriété 117 (Applications de classe \mathcal{C}^k)

- on dit que f est de classe \mathcal{C}^k sur U lorsqu'elle est de classe \mathcal{C}^1 et que toutes ses dérivées partielles (dans une base) sont de classe \mathcal{C}^{k-1}
- **théorème de Schwarz** : si f est de classe \mathcal{C}^2 sur U et $i \neq j$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j} = \frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_i}$. Cela se généralise aux dérivées supérieures.
- on retrouve les opérations algébriques usuelles (combinaisons linéaires, produit, inverse et composition).

Propriété 118 (Coordonnées polaires)

→ l'application

$$\varphi : \begin{cases} \mathbb{R}_+^* \times]-\pi, \pi[& \rightarrow \mathbb{R}^2 \setminus D \\ (r, \theta) & \rightarrow (r \cos \theta, r \sin \theta) \end{cases}$$

est bijective, de classe \mathcal{C}^∞ et de réciproque également \mathcal{C}^∞ (D est la demi-droite $\mathbb{R}^- \times \{0\}$). On a $(x, y) = \varphi(r, \theta)$ si et seulement si on a les

$$\text{relations } r = \sqrt{x^2 + y^2} \text{ et } \theta = 2 \arctan \left(\frac{y}{x + \sqrt{x^2 + y^2}} \right).$$

→ si $g(r, \theta) = f(x, y)$ (c'est-à-dire $g = f \circ \varphi$), alors

$$r \frac{\partial g}{\partial r} = x \frac{\partial f}{\partial x} + y \frac{\partial f}{\partial y} \quad ; \quad \frac{\partial g}{\partial \theta} = x \frac{\partial f}{\partial y} - y \frac{\partial f}{\partial x} \quad ; \quad \Delta f = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left(r \frac{\partial}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2} \frac{\partial g}{\partial \theta^2} = \frac{\partial g}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial g}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial g}{\partial \theta^2}$$

Exercice 2

On considère la fonction définie sur \mathbb{R}^2 par $f(0, 0) = 0$ et, si $(x, y) \neq (0, 0)$, $f(x, y) = \frac{4xy(x^2 - y^2)}{x^2 + y^2}$.

1. Montrer que f est \mathcal{C}^2 sur $\mathbb{R}^2 \setminus (0, 0)$.
2. Déterminer $\frac{\partial f}{\partial y}(x, 0)$ si $x \neq 0$ et $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0)$.
3. Calculer $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(0, 0)$ et $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(0, 0)$. En déduire que f n'est pas de classe \mathcal{C}^2 sur \mathbb{R}^2 .

**Exercice 3 (Mines MP 2017)**Soit $U =]0, +\infty[^2$.

1. Montrer que $\varphi : (x, y) \mapsto (\frac{y}{x}, x^2 + y^2)$ est une bijection de classe \mathcal{C}^∞ de U sur U .
2. Résoudre $x \frac{\partial f}{\partial x} + y \frac{\partial f}{\partial y} = \lambda f$ en posant $g = f \circ \varphi^{-1}$

III. EXERCICES**DIFFÉRENTIELLE, APPLICATIONS \mathcal{C}^k** **Exercice 4**Soit $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$\begin{aligned} f(x, y) &= x^2 & \text{si } |x| < |y| \\ f(x, y) &= y^2 & \text{si } |x| \geq |y| \end{aligned}$$

Étudier la continuité de f sur \mathbb{R}^2 . Cette fonction est-elle de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R}^2 ?**Exercice 5**Soit E un espace euclidien de norme $\|\cdot\|$ et f l'application de $E \setminus \{0\}$ dans lui-même définie par $f(x) = \frac{x}{\|x\|^2}$. Montrer que f est différentiable et déterminer $df(x)$.**Exercice 6 (Mines MP 2017)**Soient $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, xy < 1\}$ et $\Delta = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, xy = 0\}$.

1. Représenter graphiquement ces ensembles. Sont-ils ouverts ? fermés ?
2. Pour $(x, y) \in D$, on pose $f(x, y) = \frac{\ln(1-xy)}{xy}$ si $(x, y) \notin \Delta$ et $f(x, y) = -1$ sinon. Montrer que f est de classe \mathcal{C}^∞ sur D .

Exercice 7 (Mines MP 2018)Soit $f \in \mathcal{C}^2(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$ de laplacien nul. On pose, pour $r > 0$, $M(r) = \int_0^{2\pi} g(r, \theta) d\theta$, où $g(r, \theta) = f(r \cos \theta, r \sin \theta)$.

1. Montrer que M est dérivable et calculer M' .
2. Montrer que $\frac{\partial}{\partial r} \left(r \frac{\partial g}{\partial r} \right) = -\frac{1}{r} \frac{\partial^2 g}{\partial \theta^2}$.
3. Montrer que $r \mapsto rM'(r)$ est de dérivée nulle.
4. Montrer que M est constante.

Exercice 8Pour $M \in M_n(\mathbb{R})$, on pose $f(M) = (\text{tr } M, \text{tr } M^2, \dots, \text{tr } M^n)$.

1. Montrer que f est différentiable et calculer $df(M)(H)$ pour M et H dans $M_n(\mathbb{R})$.
2. Soit $M \in M_n(\mathbb{R})$. Montrer que le rang de $df(M)$ est égal au degré du polynôme minimal de M .

ÉQUATIONS AUX DÉRIVÉES PARTIELLES**Exercice 9**

1. Montrer que l'application $\phi : (x, y) \mapsto (xy, x + y)$ est un difféomorphisme de l'ouvert $U = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, x - y > 0\}$ sur un ouvert V à préciser et à représenter.
2. Transformer l'équation aux dérivées partielles

$$(*) \quad \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) - \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) + 3(x - y)f(x, y) = 0$$

à l'aide du changement de variables : $u = xy$, $v = x + y$.

3. En déduire toutes les fonctions $f \in \mathcal{C}^1(U, \mathbb{R})$ vérifiant (*).

**Exercice 10**

1. Montrer que $\varphi : (x, y) \mapsto (x^2 - 2xy - y^2, y)$ réalise un \mathcal{C}^1 -difféomorphisme de l'ouvert $U = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, x < y\}$ vers $V = \{(u, v) \in \mathbb{R}^2, u + 2v^2 > 0\}$ - on justifiera que les ensembles U et V sont ouverts.
2. Déterminer les fonctions f de classe \mathcal{C}^1 sur U telles que

$$\forall (x, y) \in U, (x + y) \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) + (x - y) \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = 0.$$

Exercice 11

Résoudre $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} - 3 \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} + 2 \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 0$. On pourra utiliser, en le justifiant, un changement de variables du type $(u = ax + by, v = cx + dy)$.

Exercice 12

Soit $V = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, 2x - y^2 > 0\}$. Déterminer les fonctions f de classe \mathcal{C}^2 sur V qui vérifient l'équation

$$2(y^2 - x) \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + 2y \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} - y^2 + x = 0$$

On pourra utiliser le changement de variables défini par $x = u^2 + v^2$ et $y = u + v$ (et vérifier que c'est bien un \mathcal{C}^2 -difféomorphisme entre des ouverts à préciser).

Exercice 13

Soit $g : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}$ de classe \mathcal{C}^2 . Soient $n \geq 2$ et f la fonction définie sur $\mathbb{R}^n \setminus \{0\}$ par $f(x_1, x_2, \dots, x_n) = g(r)$ où $r = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2}$.

1. Montrer que $\Delta f(x) = g''(r) + \frac{n-1}{r} g'(r)$.
2. En déduire toutes les fonctions g telles que $\Delta f = 0$.

Exercice 14

Soit $U = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / x > 0\}$ et $E = \mathcal{C}^\infty(U, \mathbb{R})$. Soit f une fonction de U dans \mathbb{R} et $\alpha > 0$. On dit que f est homogène de degré α lorsque

$$\forall t > 0, \forall (x, y) \in U, f(tx, ty) = t^\alpha f(x, y).$$

On pose, pour $f \in E$ et $(x, y) \in U$, $\Phi(f)(x, y) = x \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) + y \frac{\partial f}{\partial y}(x, y)$.

1. Déterminer $\ker \Phi$ en étudiant la fonction $t \mapsto f(tx, ty)$. On montrera qu'un élément de $\ker \Phi$ est une fonction qui s'écrit $f(x, y) = h(\frac{y}{x})$.
2. Soit $f \in E$. Montrer que f est homogène de degré α si, et seulement si, $\Phi(f) = \alpha f$.

Exercice 15 (Centrale MP 2019)

Soient $n \in \mathbb{N}^*$, U un ouvert convexe de \mathbb{R}^n , f une application de classe \mathcal{C}^1 de \mathbb{R}^n dans \mathbb{R} . Montrer que f est convexe sur U si et seulement si :

$$\forall (a, b) \in U^2, f(b) \geq f(a) + \langle \nabla f(a), b - a \rangle.$$