

Calcul différentiel

| Cours | | | | | 2 |
|-----------------------------|---|--|---------|-----|------|
| 1 | Dérivée selon un vecteur, dérivées partielles | | | | . 2 |
| | 1.1 Dérivé | rée selon un vecteur | | | . 2 |
| | 1.2 Dérivé | rées partielles dans une base | | | . 2 |
| 2 | Différentielle | | | . 3 | |
| | 2.1 Notati | Notation $o(h)$ | | | . 3 |
| | 2.2 Différe | rentielle d'une application en un point | | | . 3 |
| | 2.3 Différe | rentielle d'une application sur un ouvert | | | . 4 |
| | 2.4 Cas oi | où $E = \mathbb{R}$: fonctions d'une variable réelle | | | . 5 |
| | 2.5 Cas oi | où E est euclidien | | | . 5 |
| 3 | 3 Applications de classe C^1 | | | | . 5 |
| 4 | Opérations sur les applications différentiables, sur les applications \mathcal{C}^1 | | | . 6 | |
| | 4.1 Linéar | rité | | | . 6 |
| | 4.2 Comp | posée avec une application bilinéaire ou multilinéaire | | | . 6 |
| | 4.3 Comp | position d'applications différentiables | | | . 7 |
| | 4.4 Dérivé | ée le long d'un arc | | | . 7 |
| | | ıl des dérivées partielles d'une fonction composée | | | |
| | 4.6 Caraci | ctérisation des applications constantes | | | . 8 |
| | | gents à une partie d'un espace normé de dimension finie | | | . 8 |
| 6 | Annexes | | | | |
| | 6.1 Annex | xe : caractérisation par des dérivées partielles des fonctions de classe (| 21 | | . 10 |
| | | xe : caractérisation des fonctions de plusieurs variables qui sont consta | | | |
| | | xe : espace tangent à une partie définie par une équation implicite . | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Exercic | | | | | 11 |
| $\operatorname{Ex}\epsilon$ | ercices et résulta | tats classiques à connaître | | | . 11 |
| | Dérivées part | tielles en coordonnées polaire | | | . 11 |
| | Un calcul de | différentielle | | | . 11 |
| | Un exemple d | d'équation aux dérivées partielles | | | . 11 |
| $\operatorname{Ex}\epsilon$ | ercices du CCIN | NP | | | . 12 |
| $\operatorname{Ex}\epsilon$ | ercices | | | | . 12 |
| Pet | its problèmes d | d'entrainement | | | . 13 |



Sauf mention contraire, E et F designent des espaces vectoriels normés de dimension finie sur \mathbb{R} .

1 Dérivée selon un vecteur, dérivées partielles

1.1 Dérivée selon un vecteur

<u>Définition</u>. Soit $f: E \to F$ une fonction définie sur un ouvert U. Soit $a \in U$ et $v \in E$. On dit que f admet un dérivée en a selon v lorsque :

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \to & F \\ t & \mapsto & f(a+tv) \end{array}$$

est dérivable en 0.

Dans ce cas, on note $D_v f(a)$ la dérivée en 0 de cette application, et on l'appelle **dérivée de** f en a selon v.

Remarque.

- Comme U est ouvert, c'est un voisinage de a, et donc il existe $\delta > 0$ tel que, $\forall t \in [-\delta, \delta]$, $a + tv \in U$: la fonction $t \mapsto f(a + tv)$ est définie au voisinage de 0.
- $D_v f(a)$ est un élément de F.

Exemple. On considère :

$$f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$$

$$(x,y) \mapsto \begin{cases} \frac{xy^2}{x^2 + y^4} & \text{si } (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & \text{si } (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

Montrer que f admet une dérivée en (0,0) selon tout vecteur $v=(\alpha,\beta)$. La fonction f est-elle continue en (0,0)?

1.2 Dérivées partielles dans une base

Définition. On suppose E muni d'une base $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$. On considère $f: E \to F$ une fonction définie sur U ouvert de E, et $a \in U$.

Si f est dérivable en a selon e_i pour $i \in \{1, ..., p\}$, on dit que f admet des dérivées partielles dans la base \mathcal{B} , et on note :

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

Remarque.

• En notant (a_1, \ldots, a_n) les coordonnées dans \mathcal{B} de a, $\partial_i f(a)$ est, si elle existe, la dérivée en a_i de :

$$t \mapsto f(a_1e_1 + \dots + te_i + \dots + a_ne_n)$$

- On utilise aussi la notation $\frac{\partial f}{\partial x_i}(a)$ pour désigner $\partial_i f(a)$.
- Lorsqu'une base \mathcal{B} de E est fixée, on identifie f(x) et $f(x_1, \ldots, x_n)$, où (x_1, \ldots, x_n) sont les coordonnées de x dans \mathcal{B} .
- Souvent, $E = \mathbb{R}^2$ (ou $E = \mathbb{R}^3$) et la base \mathcal{B} est canonique. On note alors $f:(x,y) \mapsto f(x,y)$ et les dérivées partielles, lorsqu'elles existent, $\frac{\partial f}{\partial x}$ et $\frac{\partial f}{\partial y}$.

Exemple. On considère :

$$\begin{array}{cccc} f: \, \mathbb{R}^2 & \rightarrow & \mathbb{R} \\ (x,y) & \mapsto & \begin{cases} \frac{xy^2}{x^2+y^4} & \text{ si } (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & \text{ si } (x,y) = (0,0) \end{cases} \end{array}$$

Montrer que f admet des dérivées partielles en tout point, et les calculer.

Exemple. Calculer les trois dérivées partielles dans la base canonique, en un point quelconque, de l'application :

$$f: (r, \varphi, \theta) \mapsto (r \cos \theta \cos \varphi, r \cos \theta \sin \varphi, r \sin \theta)$$

2 Différentielle

2.1 Notation o(h)

Définition. Soit $\alpha: E \to F$ définie sur un voisinage de 0_E . On dit que :

$$\alpha(h) = \mathop{o}_{h \to 0_E}(h)$$

lorsque $\|\alpha(h)\|_F = \underset{h \to 0_E}{o}(\|h\|_E)$, c'est-à-dire :

$$\frac{1}{\|h\|_E}\alpha(h)\xrightarrow[h\to 0_E]{} 0_F$$

2.2 Différentielle d'une application en un point

Rappel. Pour $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ définie sur un intervalle ouvert I, et $a \in I$, on dit que f est dérivable en a si et seulement s'il existe $\ell \in \mathbb{R}$ telle que :

$$f(a+h) = f(a) + \ell h + o_{h\to 0}(h)$$

et l'application $h \mapsto \ell h$ est linéaire. C'est cette application linéaire qui permet la généralisation de la dérivation aux fonctions de variable vectorielle.

<u>Définition.</u> Soit $f: E \to F$ une fonction définie sur un ouvert U, et $a \in U$. On dit que f **est différentiable en** a lorsqu'il existe une application linéaire $\ell \in \mathcal{L}(E, F)$ telle que :

$$f(a+h) = f(a) + \ell(h) + o_{h\to 0_E}(h)$$

L'application ℓ est alors unique, et appelée différentielle de f en a, notée $\mathrm{d}f(a)$.

Remarque.

- La différentielle de f en a s'appelle aussi application linéaire tangente à f en a.
- La différentiabilité de f en a, c'est l'existence d'un développement limité à l'ordre 1 en a :

$$f(a + h) = f(a) + df(a)(h) + o_{h \to 0_E}(h)$$

où $df(a) \in \mathcal{L}(E, F)$.

• On note souvent $df(a) \cdot h$ pour désigner (df(a))(h).

Exemple. Déterminer la différentielle en a = (2, 1) de :

$$f: (x,y) \mapsto x^2 y^3$$

Exemple. Calculer la différentielle en $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ de :

$$f: \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \to \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$$
$$X \mapsto X^2$$

Exemple. Soit E un espace euclidien et $u \in \mathcal{S}(E)$ un endomorphisme autoadjoint de E. Montrer que :

$$f: x \mapsto \langle x, u(x) \rangle$$

est différentiable en tout $a \in E$, et calculer sa différentielle.

Proposition. Soit $f: E \to F$ définie sur U ouvert.

• Si f est constante, alors elle est différentiable en tout point de u et :

$$\forall a \in U, \ \mathrm{d}f(a) = 0_{\mathcal{L}(E,F)}$$

• Si f est (la restrictuion d'une application) linéaire, alors elle est différentiable en tout point de u et :

$$\forall a \in U, df(a) = f$$



Proposition. Si f est différentiable en a, alors f est continue en a.

Proposition. Si f est différentiable en a, alors f admet des dérivées en a selon tout vecteur et :

$$D_v f(a) = df(a) \cdot v$$

Corollaire. Si $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$ une base de E et si f est différentiable en a, alors f admet des dérivées partielles en a dans la base \mathcal{B} et :

$$\forall h \in E, \ df(a) \cdot h = \sum_{i=1}^{n} h_i \frac{\partial f}{\partial x_i}(a)$$

où (h_1, \ldots, h_n) sont les coordonnées de h dans \mathcal{B} .

Définition. Dans le cas particulier où $E = \mathbb{R}^n$ et $F = \mathbb{R}^m$, lorsque $f : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ est différentiable en a, on appelle **matrice jacobienne de** f **en** a la matrice de df(a) dans les bases canoniques :

$$J_f(a) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1}(a) & \dots & \frac{\partial f_1}{\partial x_n}(a) \\ \vdots & & \vdots \\ \frac{\partial f_m}{\partial x_1}(a) & \dots & \frac{\partial f_m}{\partial x_n}(a) \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{mn}(\mathbb{R})$$

où f_1, \ldots, f_p sont les fonction coordonnées de f.

2.3 Différentielle d'une application sur un ouvert

<u>Définition</u>. Soit $f: E \to F$ une fonction définie sur un ouvert U. On dit que f est différentiable sur U lorsqu'elle est différentiable en tout point $a \in U$. On appelle différentielle de f sur U l'application :

$$\begin{array}{ccc}
\mathrm{d}f & \to & \mathcal{L}(E, F) \\
a & \mapsto & \mathrm{d}f(a)
\end{array}$$

Remarque. Les physiciens écrivent :

$$\mathrm{d}f = \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial f}{\partial x_i} \mathrm{d}x_i$$

et ils ont bien raison.

En effet, en notant $x_i: x \mapsto x_i$ l'application qui, à un vecteur x de E, associe sa coordonnée x_i dans la base $\mathcal{B} = (e_1, \ldots, e_n)$ de E, on définit une application linéaire. On a donc :

$$\forall a \in U, \ dx_i(a) = x_i$$

et donc, pour tout $h \in E$:

$$dx_i(a) \cdot h = x_i(h) = h_i$$

Finalement, pour tout $a \in U$, on a les égalités dans F:

$$\forall h \in E, \ df(a) \cdot h = \sum_{i=1}^{n} h_i \frac{\partial f}{\partial x_i}(a)$$
$$= \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial f}{\partial x_i}(a) dx_i(a) \cdot h$$

donc, dans $\mathcal{L}(E,F)$:

$$\forall a \in U, \ df(a) = \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial f}{\partial x_i}(a) dx_i(a)$$

ce qui peut encore s'écrire, dans $(\mathcal{L}(E,F))^U$:

$$\mathrm{d}f = \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial f}{\partial x_i} \mathrm{d}x_i$$

4/15 http://mpi.lamartin.fr 2024-2025



2.4 Cas où $E = \mathbb{R}$: fonctions d'une variable réelle

Proposition. Soit $f: \mathbb{R} \to F$ une fonction d'une variable réelle, définie sur un intervalle ouvert U, et $a \in U$. f est différentiable en a si set seulement si f est dérivable en a. Dans ce cas :

$$f'(a) = \mathrm{d}f(a) \cdot 1$$

Remarque. Ainsi, l'application linéaire tangente de f en a est l'application :

$$h \mapsto f'(a)h$$

2.5 Cas où E est euclidien

Définition. Soit $f: E \to \mathbb{R}$ une fonction numérique définie sur un ouvert U, et $a \in U$. On suppose que E est un espace euclidien, et que f est différentiable en a.

Alors il existe un unique vecteur, appelé gradient de f en a, et noté $\nabla f(a)$, tel que :

$$\forall h \in E, \ df(a) \cdot h = \langle \nabla f(a), h \rangle$$

Remarque. Ainsi, lorsque f est différentiable en a:

$$f(a+h) = f(a) + \langle \nabla f(a), h \rangle + \underset{h \to 0}{o}(h)$$

Proposition. Soit $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$ une base orthonormale de E. Alors :

$$\nabla f(a) = \sum_{k=1}^{n} \frac{\partial f}{\partial x_k}(a) e_k$$

En particulier, lorsque $E = \mathbb{R}^n$ et \mathcal{B} est la base canonique :

$$\nabla f(a) = \left(\frac{\partial f}{\partial x_1}(a), \dots, \frac{\partial f}{\partial x_n}(a)\right)$$

Interprétation géométrique. Si $\nabla f(a) \neq 0$, alors $\nabla f(a)$ est positivement colinéaire au vecteur unitaire selon lequel la dérivée de f en a est maximale.

Remarque. Bref, $\nabla f(a)$ indique la direction de plus grande variation de f: le vecteur unitaire v pour lequel $D_v f(a)$ est maximale est:

$$v = \frac{1}{\|\nabla f(a)\|} \nabla f(a)$$

3 Applications de classe C^1

<u>Définition</u>. Soit $f: E \to F$ une fonction définie sur un ouvert U. On dit que f est de classe C^1 sur U lorsqu'elle est différentiable en tout point de U, et que :

$$df: U \to \mathcal{L}(E, F)$$

$$a \mapsto df(a)$$

est continue sur U.

Remarque. Comme $\mathcal{L}(E,F)$ est de dimension finie, toutes les normes y sont équivalentes.

Théorème.



Soit $f: E \to F$ une fonction définie sur un ouvert U, et $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$ une base de E.

Alors f est de classe \mathcal{C}^1 sur U si et seulement si les dérivées partielles de f dans la base \mathcal{B} existent et sont continues sur U.

Dans ce cas:

$$\mathrm{d}f(a) \cdot h = \sum_{j=1}^{n} h_j \frac{\partial f}{\partial x_j}(a)$$

Remarque. Ce résultat est indépendant du choix de la base.

Exemple. Montrer que :

$$h: (r, \varphi, \theta) \mapsto (r \cos \theta \cos \varphi, r \cos \theta \sin \varphi, r \sin \theta)$$

est de classe C^1 sur \mathbb{R}^3 .

Exemple. Montrer que :

$$f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$$

 $(x,y) \mapsto \begin{cases} \frac{xy^2}{x^2 + y^4} & \text{si } (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & \text{si } (x,y) = (0,0) \end{cases}$

est de classe C^1 sur $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\}$, mais pas sur \mathbb{R}^2 .

4 Opérations sur les applications différentiables, sur les applications \mathcal{C}^1

4.1 Linéarité

<u>Proposition.</u> Soit $f, g: E \to F$ deux fonctions définies sur U ouvert, $a \in U$, $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$. Si f et g sont différentiables en a, alors $\lambda f + \mu g$ aussi et :

$$d(\lambda f + \mu g)(a) = \lambda df(a) + \mu dg(a)$$

Proposition. Si f et g sont de classe C^1 sur U, alors $\lambda f + \mu g$ l'est aussi.

Proposition. Si f et g admettent des dérivées en a selon un vecteur v, alors $\lambda f + \mu g$ aussi et :

$$D_v(\lambda f + \mu g)(a) = \lambda D_v f(a) + \mu D_v g(a)$$

Proposition. Si E est muni d'une base \mathcal{B} , si f et g admettent des dérivées partielles en a alors $\lambda f + \mu g$ aussi et :

$$\forall i, \ \partial_i(\lambda f + \mu g)(a) = \lambda \partial_i f(a) + \mu \partial_i g(a)$$

4.2 Composée avec une application bilinéaire ou multilinéaire

Proposition. Soit $f: E \to F$ et $g: E \to G$ deux fonctions définies sur U ouvert, $a \in U$. Soit $B: F \times G \to H$ une application bilinéaire. Si f et g sont différentiables en a, alors $B(f,g): x \mapsto B(f(x),g(x))$ aussi et :

$$\forall h \in E, \ d\big(B(f,g)\big)(a) \cdot h = B\big(df(a) \cdot h, g(a)\big) + B\big(f(a), dg(a) \cdot h\big)$$

Proposition. Si f et g sont de classe C^1 sur U, alors B(f,g) l'est aussi.

6/15 http://mpi.lamartin.fr 2024-2025



$$d(M(f_1,...,f_p))(a) \cdot h = M(df_1(a) \cdot h, f_2(a),..., f_p(a)) + M(f_1(a), df_2(a) \cdot h,..., f_p(a)) + ... + M(f_1(a), f_2(a),..., df_p(a) \cdot h,)$$

Proposition. Si les f_k sont de classe C^1 sur U, alors $M(f_1, \ldots, f_p)$ l'est aussi.

4.3 Composition d'applications différentiables

Règle de la chaîne. Soit $E \xrightarrow{f} F \xrightarrow{g} G$ deux applications, avec f définie sur U ouvert de E, g définie sur V ouvert de F et f à valeurs dans V.

Soit $a \in U$. Si f est différentiable en a et g différentiable en f(a), alors $g \circ f$ est différentiable en a et :

$$d(g \circ f)(a) = dg(f(a)) \circ df(a)$$

Proposition. Si f et g sont de classe \mathcal{C}^1 sur U et V respectivement, alors $g \circ f$ est \mathcal{C}^1 sur U.

4.4 Dérivée le long d'un arc

$$(f \circ \gamma)'(t) = \mathrm{d}f(\gamma(t)) \cdot \gamma'(t)$$

Dans le cas où E est muni d'une base $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$, et que x_1, \dots, x_n désignent les applications coordonnées de γ dans cette base, cela s'écrit :

$$(f \circ \gamma)'(t) = \sum_{k=1}^{n} x'_{k}(t) \frac{\partial f}{\partial x_{k}}(a)$$

Proposition. Si γ et f sont de classe \mathcal{C}^1 sur I et U respectivement, alors $f \circ \gamma$ est \mathcal{C}^1 sur I.

Corollaire. Soit $[0,1] \xrightarrow{\gamma} E \xrightarrow{F} F$ deux applications, avec γ un arc défini sur un intervalle [0,1], f définie sur un ouvert U et γ à valeurs dans U. Soit $a = \gamma(0)$ et $b = \gamma(1)$. Si γ est de classe \mathcal{C}^1 sur [0,1] et f de classe \mathcal{C}^1 sur U, alors:

$$f(b) - f(a) = \int_0^1 df(\gamma(t)) \cdot \gamma'(t) dt$$

Remarque. En particulier, avec $\gamma(t) = a + tv$:

$$f(a+v) = f(a) + \int_0^1 df(a+tv) \cdot v dt$$

Exemple. Soit f de classe C^1 sur \mathbb{R}^2 et t: (u(t), v(t)) de classe C^1 sur \mathbb{R} . Montrer que :

$$h: t \mapsto f(u(t), v(t))$$

est de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R} et exprimer h'(t) à l'aide des dérivées partielles de f et des dérivées de u et v.

Exemple. Soit f de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R}^3 et t:(u(t),v(t),w(t)) de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R} . Montrer que :

$$h: t \mapsto f(u(t), v(t), w(t))$$

est de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R} et exprimer h'(t) à l'aide des dérivées partielles de f et des dérivées de u, v et w.

2024-2025 http://mpi.lamartin.fr **7/15**



4.5 Calcul des dérivées partielles d'une fonction composée

Exemple. Soit

$$\begin{array}{ccc} f: \mathbb{R}^3 & \to & F \\ (x_1, x_2, x_3) & \mapsto & f(x_1, x_2, x_3) \end{array}$$

de classe \mathcal{C}^1 sur un ouvert V, et

$$g: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3 (u,v) \mapsto (g_1(u,v), g_2(u,v), g_3(u,v))$$

de classe C^1 sur un ouvert U et à valeurs dans V.

On considère la composée :

$$h: (u,v) \mapsto f(g_1(u,v), g_2(u,v), g_3(u,v))$$

Justifier que h est \mathcal{C}^1 sur V, et exprimer les dérivées partielles de h en fonction de celles de f et g.

Exemple. Dans le plan euclidien usuel, exprimer le gradient en coordonnées polaires.

Exemple. Écrire les dérivées partielles de :

$$(u_1,\ldots,u_m)\mapsto f(x_1(u_1,\ldots,u_m),\ldots,x_m(u_1,\ldots,u_m))$$

4.6 Caractérisation des applications constantes

Théorème.

Soit $f: E \to F$ une fonction définie et de classe \mathcal{C}^1 sur U ouvert, avec E et F deux espaces vectoriels normés de dimension finie. On suppose U convexe. Alors :

f est constante sur $u \iff df$ est nulle sur U

Remarque. Le résultat est encore valable si U n'est que connexe par arcs.

5 Vecteurs tangents à une partie d'un espace normé de dimension finie

Définition. Soit X une partie non vide de E et $x \in X$.

On dit qu'un vecteur $v \in E$ est **tangent à** X **en** x lorsqu'il existe $\varepsilon > 0$ et un arc γ : $]-\varepsilon, \varepsilon[\to E, \lambda]$ valeurs dans X, dérivable en 0, et tel que $\gamma(0) = x$ et $\gamma'(0) = v$.

On note T_xX l'ensemble des vecteurs tangents à X en x.

Exemple. Pour X est un ouvert de E et $x \in X$, déterminer T_xX .

Exemple. Pour X = a + F sous-espace affine de E et $x \in X$, déterminer $T_x X$.

Exemple. Lorsque E est euclidien, X = S(0,1) la sphère unité et $x \in X$, déterminer T_xX .

Exemple. Pour $E = \mathbb{R}^3$, X graphe d'une fonction numérique $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ définie sur un ouvert U et $x \in X$, montrer que T_xX est un plan vectoriel.

Exemple. Déterminer l'ensemble des vecteurs tangents à $SO_n(\mathbb{R})$ en I_n .

Théorème.

Soit $g:E\to\mathbb{R}$ une fonction numérique de classe \mathcal{C}^1 sur un ouvert U. On considère l'ensemble :

$$X = \{x \in U, \ q(x) = 0\}$$

Si $x \in X$ et $dg(x) \neq 0_{\mathcal{L}(E,\mathbb{R})}$, alors :

$$T_x X = \operatorname{Ker} \left(\operatorname{d} g(x) \right)$$

C'est un hyperplan, comme noyau d'une forme linéaire non nulle.

 $\label{eq:preuve.} Preuve. \quad \text{D\'emonstration hors programme.}$



Corollaire. Lorsque E est euclidien, la différentielle peut être représentée par le gradient :

 $\overline{\text{Si } x} \in X \text{ et } \nabla g(x) \neq 0_E, \text{ alors } :$

$$T_x X = (\nabla g(x))^{\perp}$$

C'est un hyperplan, et $\nabla g(x)$ en est un vecteur orthogonal.

Corollaire. Lorsque $E = \mathbb{R}^3$ et :

$$X = \{(x, y, z), g(x, y, z) = 0\}$$

alors, pour $m \in X$, si $\nabla(g)(m) \neq (0,0,0)$, l'ensemble T_mX des vecteurs tangents à X en m est l'hyperplan d'équation :

$$\frac{\partial g}{\partial x}(m)x + \frac{\partial g}{\partial y}(m)y + \frac{\partial g}{\partial z}(m)z = 0$$

Exemple. Dans \mathbb{R}^2 , déterminer l'espace tangent à un point l'ensemble :

$$X = \{(x, y), x^2 + y^2 - 1 = 0\}$$

Exemple. Dans \mathbb{R}^2 , déterminer l'espace tangent à un point l'ensemble :

$$X = \{(x, y), y^2 - 4(1 - x^2)x^2 = 0\}$$

Exemple. Dans \mathbb{R}^3 , déterminer l'espace tangent à un point l'ensemble :

$$X = \{(x, y, z), x^2 + y^2 - z^2 + 1 = 0\}$$



Annexes

6.1 Annexe : caractérisation par des dérivées partielles des fonctions de classe \mathcal{C}^1

Définition. Soit $f: E \to F$ une fonction définie sur un ouvert U. On dit que f est de classe \mathcal{C}^1 $\mathbf{sur}\ U$ lorsqu'elle est différentiable en tout point de U, et que :

$$df: U \to \mathcal{L}(E, F)$$

$$a \mapsto df(a)$$

est continue sur U.

Théorème.

Soit $f: E \to F$ une fonction définie sur un ouvert U, et $\mathcal{B} = (e_1, \ldots, e_n)$ une base de E. Alors f est de classe C^1 sur U si et seulement si les dérivées partielles de f dans la base \mathcal{B} existent et sont continues sur U.

Dans ce cas:

$$df(a) \cdot h = \sum_{j=1}^{n} h_j \frac{\partial f}{\partial x_j}(a)$$

Preuve.

 \Rightarrow On suppose f de classe \mathcal{C}^1 . Alors les dérivées partielles existent et, pour tout $a \in U$ et $k \in \{1, ..., n\}$, on

$$\frac{\partial f}{\partial x_k}(a) = \mathrm{d}f(a) \cdot e_k$$

a : $\frac{\partial f}{\partial x_k}(a) = \mathrm{d}f(a) \cdot e_k$ Mais $a \mapsto \mathrm{d}f(a)$ est continue et $\mathcal{L}(E,F) \to F$ $\ell \mapsto \ell(e_k)$

est aussi continue, car linéaire sur un espace de dimension finie. Par composition $a \mapsto \mathrm{d} f(a) \cdot e_k$ est continue. On a montré que les $\frac{\partial f}{\partial x_k}$ existent et sont continues

1. Montrons que f est différentiable en tout $a \in U$. Soit $a = a_1e_1 + a_2e_2 \in U$. On cherche une application linéaire ℓ telle que, avec $h = h_1 e_1 + h_2 e_2$ au voisinage de (0,0):

$$f(a+h) = f(a) + \ell(h) + o_{h\to 0}(h)$$

Écrivons:

$$\begin{split} f(a+h) - f(a) \\ &= f(a+h_1e_1 + h_2e_2) - f(a+h_1e_1) \\ &+ f(a+h_1e_1) - f(a) \\ \\ &= h_2 \frac{\partial f}{\partial x_2}(a+h_1e_1) + \mathop{o}_{h_2 \to 0}(h_2) \\ &+ h_1 \frac{\partial f}{\partial x_1}(a) + \mathop{o}_{h_1 \to 0}(h_1) \\ \\ &= h_2 \left(\frac{\partial f}{\partial x_2}(a) + \mathop{o}_{h_1 \to 0}(1) \right) + \mathop{o}_{h_2 \to 0}(h_2) \\ &+ h_1 \frac{\partial f}{\partial x_1}(a) + \mathop{o}_{h_1 \to 0}(h_1) \\ &\text{par continuit\'e de } \frac{\partial f}{\partial x_2} \text{ en } a \\ \\ &= h_1 \frac{\partial f}{\partial x_1}(a) + h_2 \frac{\partial f}{\partial x_2}(a) + \mathop{o}_{h \to 0}(h) \\ &\text{car } |h_k| \leqslant \|h\| \text{ pour } \| \cdot \|_{\infty} \text{ par exemple} \\ &= \ell(h) + \mathop{o}_{h \to 0}(h) \end{split}$$

avec ℓ : $h\mapsto h_1\frac{\partial f}{\partial x_1}(a)+h_2\frac{\partial f}{\partial x_2}(a)$ linéaire. Donc f est différentiable en a, et :

$$df(a): h \mapsto h_1 \frac{\partial f}{\partial x_1}(a) + h_2 \frac{\partial f}{\partial x_2}(a)$$

2. Montrons que $a \mapsto df(a)$ est continue sur U. On a obtenu ci-dessus :

$$\begin{array}{ccc} \mathrm{d} f : \, U & \to & \mathcal{L}(E,F) \\ & a & \mapsto & \ell_1 \frac{\partial f}{\partial x_1}(a) + \ell_2 \frac{\partial f}{\partial x_2}(a) \end{array}$$

où $\ell_k: E \to \mathbb{R}$ associe à un vecteur sa k- $x \mapsto x_k$

ième coordonnée dans $\mathcal{B}.$ La continuité sur U des $\frac{\partial f}{\partial x_k}$ justifie donc celle de df.

6.2 Annexe : caractérisation des fonctions de plusieurs variables qui sont constantes

Théorème.

Soit $f : E \to F$ une fonction définie et de classe C^1 sur U ouvert, avec E et F deux espaces vectoriels normés de dimension finie. On suppose U convexe. Alors:

f est constante sur $u \iff df$ est nulle sur U

Remarque. Le résultat est encore valable si U n'est que connexe par arcs.

• Si f est constante, sa différentielle est nulle.

Supposons que df soit nulle sur U. Soit $a, b \in U$. Comme U est convexe, l'arc $\gamma: [0,1] \rightarrow E$ $t \mapsto a + t(b-a)$ tracé sur U et est de classe \mathcal{C}^1 . On a donc :

$$f(b) - f(a) = \int_0^1 df (\gamma(t)) \cdot \gamma'(t) dt$$
$$= \int_0^1 0 dt \operatorname{car} df = 0$$

On a montré que f est constante sur U.

Preuve.

10/15 http://mpi.lamartin.fr 2024-2025



6.3 Annexe : espace tangent à une partie définie par une équation implicite

Théorème.

Soit $g: E \to \mathbb{R}$ une fonction numérique de classe \mathcal{C}^1 sur un ouvert U. On considère l'ensemble :

$$X = \{x \in U, \ g(x) = 0\}$$

Si $x \in X$ et $dg(x) \neq 0_{\mathcal{L}(E,\mathbb{R})}$, alors :

$$T_x X = \operatorname{Ker} \left(\operatorname{d} g(x) \right)$$

c'est un hyperplan, comme noyau d'une forme linéaire non nulle.

Preuve. Cette démonstration est hors programme, car l'inclu-

sion \bigcirc n'est pas accessible avec les outils à notre disposition. On peut cependant montrer l'inclusion directe. Soit $v \in T_x X$. Alors il existe $\gamma:]-\varepsilon, \varepsilon[\to E$ un arc dérivable, à valeurs dans X, tel que $\gamma(0) = x$ et $\gamma'(0) = v$. Alors :

$$\forall t \in]-\varepsilon, \varepsilon[, \ g(\gamma(t)) = 0$$

En dérivant, on a donc :

$$\forall t \in]-\varepsilon, \varepsilon[, dg(\gamma(t)) \cdot \gamma'(t) = 0$$

et en particulier lorsque t=0 :

$$\mathrm{d}g(x)\cdot v = 0$$

On a montré que $v \in \text{Ker}(dg(x))$, et donc :

$$T_x X \subset \operatorname{Ker} (dg(x))$$

Exercices et résultats classiques à connaître

Dérivées partielles en coordonnées polaire

72.1

Soit $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ une fonction de classe \mathcal{C}^1 . On définit $g: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ par :

$$g(r, \theta) = f(r\cos\theta, r\sin\theta)$$

Exprimer les dérivées partielles de f en fonction de celles de g.

Un calcul de différentielle

72.2

On définit $f: \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \to \mathbb{R}$ par :

$$f(M) = \operatorname{tr}(M^2)$$

Montrer que f est différentiable, et calculer sa différentielle en tout $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.

Un exemple d'équation aux dérivées partielles

72.3

Utiliser les coordonnées polaires pour résoudre :

$$x\frac{\partial f}{\partial x} + y\frac{\partial f}{\partial y} = 2axy$$

GNP 58

72.4

GNP 33.23

On pose : $\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\}, f(x,y) = \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} \text{ et } f(0,0) = 0.$

- 2. Démontrer que f admet des dérivées partielles en tout point de \mathbb{R}^2 .
- 3. f est-elle de classe C^1 sur \mathbb{R}^2 ? Justifier.

72.5

GNP 52.3

Soit $\alpha \in \mathbb{R}$.

On considère l'application définie sur \mathbb{R}^2 par

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{y^4}{x^2 + y^2 - xy} & \text{si } (x,y) \neq (0,0) \\ \alpha & \text{si } (x,y) = (0,0). \end{cases}$$

- 3. Dans cette question, on suppose que $\alpha = 0$.
 - (a) Justifier l'existence de $\frac{\partial f}{\partial x}$ et $\frac{\partial f}{\partial y}$ sur $\mathbb{R}^2\setminus \left\{(0,0)\right\}$ et les calculer.
 - (b) Justifier l'existence de $\frac{\partial f}{\partial x}(0,0)$ et $\frac{\partial f}{\partial y}(0,0)$ et donner leur valeur.
 - (c) f est-elle de classe C^1 sur \mathbb{R}^2 ?

72.6

GNP 57.2

- 1. Soit f une fonction de \mathbb{R}^2 dans \mathbb{R} .
 - (b) Donner la définition de « f différentiable en (0,0) ».
- 2. On considère l'application définie sur \mathbb{R}^2 par

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

(b) Montrer que f est de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R}^2 .

72.7

1. Soit E et F deux \mathbb{R} -espaces vectoriels normés de dimension finie. Soit $a \in E$ et soit $f: E \longrightarrow F$ une application.

Donner la définition de « f différentiable en a ».

2. Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Soit E un \mathbb{R} -espace vectoriel de dimension finie n. Soit $e = (e_1, e_2, \dots, e_n)$ une base de E.

On pose :
$$\forall x \in E$$
, $||x||_{\infty} = \underset{1 \le i \le n}{\text{Max}} |x_i|$, où $x = \sum_{i=1}^n x_i e_i$.

On pose : $\forall (x, y) \in E \times E, \ \|(x, y)\| = \text{Max}(\|x\|_{\infty}, \|y\|_{\infty}).$

On admet que $\|.\|_{\infty}$ est une norme sur E et que $\|.\|$ est une norme sur $E \times E$.

Soit $B: E \times E \longrightarrow \mathbb{R}$ une forme bilinéaire sur E.

- (a) Prouver que $\exists C \in \mathbb{R}^+ / \forall (x,y) \in E \times E, |B(x,y)| \leq C ||x||_{\infty} ||y||_{\infty}.$
- (b) Montrer que B est différentiable sur $E \times E$ et déterminer sa différentielle en tout $(u_0, v_0) \in E \times E$.

Exercices

72.8

On définit $f: \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \to \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ par :

$$f(M) = M^3$$

Montrer que f est différentiable, et calculer sa différentielle en tout $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.

72.9

Déterminer les fonction $f:\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}$ de classe \mathcal{C}^1 qui sont solution de l'équation :

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) + xyf(x,y) = 0$$

Petits problèmes d'entrainement

72.10

Pour $(x,y) \in \mathbb{R}^2$ avec $(x,y) \neq (0,0)$, on pose :

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

- (a) Montrer que l'on peut prolonger f par continuité en (0,0).
- (b) Calculer les dérivées partielles de f en $(x, y) \neq (0, 0)$.
- (c) Calculer les dérivées partielles de f en (0,0).
- (d) La fonction f est-elle de classe C^1 sur \mathbb{R}^2 ?
- (e) La fonction f est-elle de classe C^2 ?

72.11

Soit f définie sur $U = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, xy \neq 1\}$ par :

$$f(x,y) = \operatorname{Arctan}(x) + \operatorname{Arctan}(y) - \operatorname{Arctan}\left(\frac{x+y}{1-xy}\right)$$

- (a) Montrer que U est ouvert, et que f est C^1 sur U.
- (b) Montrer que, pour tout $(x,y) \in U$, $\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = 0$.
- (c) Donner, pour tout $(x, y) \in U$, le gradient grad f(x, y).
- (d) En déduire les valeurs de f(x, y).

72.12

On étudie l'application $f: M \mapsto M^{-1}$ définie sur l'ouvert $GL_n(\mathbb{R})$.

- (a) En exploitant l'égalité $(I_n + H)(I_n H) = I_n H^2$, établir que f est différentiable en I_n .
- (b) En déduire que f est différentiable en toute matrice $M \in \mathrm{GL}_n(\mathbb{R})$ et exprimer sa différentielle.

72.13

Montrer que l'application :

$$\varphi: (x,y) \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{(x+iy)^n}{(2n)!}$$

est de classe \mathcal{C}^1 .

72.14

On donne : $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}.$

On définit, pour tout $(x,t) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}_+^*$:

$$\Gamma(x,t) = \frac{1}{\sqrt{4\pi t}} e^{-x^2/4t}$$

et, pour $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ continue et bornée, on définit, pour x,t réels :

$$Kf(x,t) = \begin{cases} \int_{-\infty}^{+\infty} f(y)\Gamma(x-y,t) \, dy & \text{si } t > 0\\ f(x) & \text{si } t = 0 \end{cases}$$

- (a) Montrer que Kf est dérivable par rapport à sa première variable sur $\mathbb{R} \times \mathbb{R}_+^*$.
- (b) Montrer que $\frac{\partial (Kf)}{\partial x}$ est continue sur $\mathbb{R} \times \mathbb{R}_+^*$.
- (c) Montrer que Kf est dérivable par rapport à sa seconde variable sur $\mathbb{R} \times \mathbb{R}_{+}^{*}$.
- (d) Montrer que $\frac{\partial (Kf)}{\partial t}$ est continue sur $\mathbb{R} \times \mathbb{R}_+^*$.
- (e) Conclure que Kf est \mathcal{C}^1 sur $\mathbb{R} \times \mathbb{R}_+^*$.

72.15

Déterminer les fonction $f:\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}$ de classe \mathcal{C}^1 qui sont solution de l'équation :

$$3\frac{\partial f}{\partial x} - 2\frac{\partial f}{\partial y} = x$$

72.16

Une fonction $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ est dite homogène de degré $\alpha \in \mathbb{R}$ lorsque :

$$\forall t > 0, \ \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \ f(tx, ty) = t^{\alpha} f(x, y)$$

On suppose ici f de classe \mathcal{C}^1 .

(a) Montrer que, si f est homogène de degré α , alors :

$$\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2, \ x \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) + y \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = \alpha f(x,y)$$

(b) Montrer la réciproque.

72.17

Soit X une partie non vide de E espace normé, et a intérieur à X. Déterminer l'espace tangent T_aX des vecteurs tangents à X en a.

72.18

Soit B la boule unité euclidienne fermée. Déterminer les vecteurs tangents à B en a, où a est un élément de la sphère unité.

72.19

Déterminer l'ensemble tangent à $\mathrm{SL}_n(\mathbb{R})$ en I_n .

72.20

- (a) Déterminer l'espace tangent à $O_n(\mathbb{R})$ en I_n .
- (b) Déterminer l'espace tangent à $O_n(\mathbb{R})$ en une matrice $\Omega \in O_n(\mathbb{R})$.

72.21

On considère l'ensemble $X \subset \mathbb{R}^3$ d'équation f(x, y, z) = 0 où :

$$f(x, y, z) = (x^2 + y^2 + z^2 + 3)^2 - 16(x^2 + y^2)$$

(a) Y a-t-il des points de X où df s'annule?

- (b) Déterminer l'espace tangent $T_{(3,0,0)}X$.
- (c) Décrire l'intersection de X avec le plan d'équation $z=\lambda,\,\lambda\in\mathbb{R}.$
- (d) Comprendre que X est la surface obtenue en faisant tourner un cercle autour d'une droite contenue dans le plan du cercle. Quelle est la forme obtenue ?

72.22

On souhaite dans cet exercice déterminer la différentielle du déterminant par deux approches. On note :

$$\det: \mathcal{M}_n(\mathbb{R} \to \mathbb{R} \\ A \mapsto \det(A)$$

Première approche Par les dérivées partielles.

(a) Justifier que l'application det est différentiable, et même C^1 .

Pour une matrice A, on note a_{ij} son coefficient générique.

- (b) En exploitant le développement par rapport à une ligne ou une colonne, exprimer à l'aide des cofacteurs de A les dérivées partielles $\frac{\partial \det}{\partial a_{ii}}(A)$.
- (c) En déduire la différentielle de det.

Seconde approche Par la définition de la différentielle.

(d) On a justifié précédemment que det est C^1 . Utiliser la dérivée selon un vecteur pour montrer que :

$$d \det(I_n) = tr$$

- (e) Calculer $d \det(A)$ pour $A \in GL_n(\mathbb{R})$.
- (f) Montrer que $GL_n(\mathbb{R})$ est dense dans $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.
- (g) Conclure:

$$\forall A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), \ \operatorname{d} \det(A) : H \mapsto \operatorname{tr}(\operatorname{Com}(A)^\top H)$$

72.23

Pour $n \in \mathbb{N}^*$, on pose :

$$u_n: (x,y) \mapsto \frac{\cos(ny)}{\sqrt{n}}x^n$$

On note D l'ensemble des $(x,y) \in \mathbb{R}^2$ tels que la série $\sum u_n(x,y)$ converge, et on note f(x,y) sa somme.

- (a) Déterminer D.
- (b) Montrer que f est de classe \mathcal{C}^1 sur l'intérieur \mathring{D} de D.

72.24

Soit E un espace euclidien et $u \in \mathcal{S}(E)$ un endomorphisme autoadjoint de E.

(a) Montrer que:

$$f: x \mapsto \langle u(x), x \rangle$$

est différentiable et calculer sa différentielle en tout point de E.

(b) Montrer que l'application :

$$F: x \mapsto \frac{\langle u(x), x \rangle}{\langle x, x \rangle}$$

est différentiable sur $E \setminus \{0_E\}$, et que sa différentielle vérifie :

$$\forall a \in E \setminus \{0_E\}, dF(a) = 0 \iff a \text{ est vecteur propre de } u$$

72.25

Soit $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ une fonction de classe \mathcal{C}^2 . On suppose qu'en tout point la matrice de la différentielle de f dans la base canonique de \mathbb{R}^n est antisymétrique.

Montrer qu'il existe $A\in\mathcal{A}_n(\mathbb{R})$ une matrice antisymétrique et $b\in\mathbb{R}^n$ tels que :

$$\forall x \in \mathbb{R}^n, \ f(x) = Ax + b$$

72.26

- (a) Montrer que $GL_n(\mathbb{R})$ est ouvert dans $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.
- (b) Montrer que:

$$f: \operatorname{GL}_n(\mathbb{R}) \to \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$$

 $X \mapsto X^{-1}$

est de classe \mathcal{C}^1 , et calculer sa différentielle.