Chapitre II

Calcul Différentiel

II.1 Différentielle, dérivées partielles

II.1.1 Définitions, premières propriétés

On sait qu'une fonction f, définie d'un intervalle ouvert $I \subset \mathbb{R}$ à valeurs dans \mathbb{R} , est dérivable en $x \in I$ si le taux de variation admet une limite, notée alors f'(x), lorsque h tend vers 0:

$$\frac{f(x+h) - f(x)}{h} = f'(x) + \varepsilon(h),$$

où $\varepsilon(h)$ tend vers 0 quand h tend vers 0.

On a alors

$$f(x+h) = f(x) + f'(x)h + \varepsilon(h) |h|, \qquad (II.1.1)$$

(on a juste changé le signe de $\varepsilon(h)$ dans le cas où h était négatif). Ce développement exprime le fait que la fonction peut être approchée à l'ordre 1 au voisinage de x par une application affine.

Inversement, on vérifie immédiatement que si une fonction f admet un développement limité du type de (II.1.1) :

$$f(x+h) = f(x) + \gamma h + \varepsilon(h) |h|,$$

alors la fonction est dérivable en x, et le coefficient du terme de premier ordre est $\gamma = f'(x)$, la dérivée de f en x.

Cette approche s'étend sans difficultés au cas où la fonction est à valeurs vectorielles : $f = (f_1, \ldots, f_m)$. On peut définir la dérivée de chacune des composantes f_i par rapport à la variable d'espace $x \in \mathbb{R}$, la dérivée f'(x) est un vecteur de \mathbb{R}^m et le développement limité est simplement écrit dans \mathbb{R}^m .

Nous allons nous intéresser maintenant la généralisation de ces notions au cas où l'espace de départ lui-même peut être de dimension strictement supérieure à 1, l'objet typique étudié à partir de maintenant sera donc une application

$$f: x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n \longmapsto f(x) = (f_1(x), \dots, f_m(x)) \in \mathbb{R}^m$$

où chacune des m composantes f_i est une application de \mathbb{R}^n dans \mathbb{R} .

Exemple II.1.1. (Champ de vecteurs)

Un champ de vecteurs dans l'espace physique est une application qui à chaque point \mathbb{R}^3 associe un vecteur de \mathbb{R}^3 . On le note en général $u = (u_1, u_2, u_3)$ où chaque composante u_i est une fonction de $x = (x_1, x_2, x_3)$. Il peut encoder un champ de vitesses fluides à un instant donné, ou un champ de déformations infinitésimales au sein d'un objet élastique déformable. Un champ de vecteurs dans le plan (par exemple un champ de vitesses horizontales à la surface d'une eau bien plate) correspond au cas n = m = 2.

Exemple II.1.2. (Champ scalaire)

On parle d'un champ scalaire lorsque l'espace d'arrivée est \mathbb{R} (cas n=3 et m=1 pour un champ de l'espace physique). Cela correspond par exemple au champ de température dans une zone de l'espace à un instant donné.

Exemple II.1.3. On peut considérer les versions dynamiques des exemples ci-dessus en rajoutant une variable de temps dans l'espace de départ. Par exemple un champ de vitesse variable en temps correspond au cas n=4, m=3, il peut être considéré comme une application $\mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}$ dans \mathbb{R}^3 , qui à chaque $(x,t)=(x_1,x_2,x_3,t)$ fait correspondre un vecteur $(u_1(x,t),u_2(x,t),u_3(x,t))$.

Si l'on cherche à écrire un développement limité du type (II.1.1), l'identité est à valeurs dans \mathbb{R}^m , et la variation h de la variable x de l'espace de départ vit dans \mathbb{R}^m . Le terme f'(x)h doit être remplacé par un terme à valeurs dans \mathbb{R}^m , qui dépend linéairement du vecteur $h \in \mathbb{R}^m$, il s'écrit donc sous la forme d'une application linéaire appliquée à la variation h. Ces considérations conduisent à la définition suivante de la notion de différentiabilité, qui exprime que certaines applications peuvent être approchées localement par une application affine.

Notation II.1.1. (Image par une application linéaire et produit matrice vecteur)

Nous adoptons dans ce qui suit une convention courante dans le contexte du calcul différentiel (et en particulier en mécanique des fluides), qui est de noter $F \cdot x$ l'image par une application linéaire F d'un vecteur x. De la même manière, si A est une matrice, écrira $A \cdot x$ le produit matrice vecteur. Cette notation est issue de ce que l'on appelle le calcul tensoriel 1 , qui n'est pas abordé en tant que tel dans ce cours.

Definition II.1.2. (Différentielle (•))

Soit f une application définie d'un ouvert $U \subset \mathbb{R}^n$ dans \mathbb{R}^m . On dit que f est différentiable en $x \in U$ s'il existe une application linéaire de \mathbb{R}^n dans \mathbb{R}^m , notée df(x), telle que

$$f(x+h) = f(x) + df(x) \cdot h + \varepsilon(h) \|h\|$$
 (II.1.2)

où $\varepsilon(h)$ est une application de \mathbb{R}^n dans \mathbb{R}^m , telle que $\|\varepsilon(h)\|$ tend vers 0 quand h tend vers 0. On pourra aussi utiliser la notation dite de Landau en écrivant o(h) à la place de $\varepsilon(h) \|h\|$. On appelle alors cette application la différentielle de f en x.

http://mms2.ensmp.fr/mmc_st_etienne_fort/calcul_tensoriel/polycop/tenseurs_poly.pdf pour une présentation détaillée de ces notions.

^{1.} On pourra se reporter à

Proposition II.1.3. Toute application différentiable en un point est continue en ce point.

Démonstration. C'est une conséquence directe du développement limité (II.1.2), qui assure que f(x+h) tend vers f(x) quand h tend vers 0.

Definition II.1.4. (Continue différentiabilité (•))

Une application f d'un ouvert $U \subset \mathbb{R}^n$ dans \mathbb{R}^m est dite continûment différentiable sur U si elle est différentiable en tout $x \in U$, et si l'application $x \mapsto df(x)$ est continue sur U (l'espace d'arrivée est muni canoniquement de la norme d'opérateur subordonnée à la norme euclidienne, voir proposition I.8.2, page 23).

Exercice II.1.1. (\bullet) Montrer que toute application affine définie d'un ouvert de \mathbb{R}^n dans \mathbb{R}^m :

$$x \longmapsto f(x) = A \cdot x + b, \ A \in \mathcal{M}_{mn}(\mathbb{R}), \ b \in \mathbb{R}^m,$$

est continûment différentiable sur cet ouvert, et préciser sa différentielle.

Proposition II.1.5. (Linéarité de la différentiation)

Soient f et g des applications définies d'un ouvert $U \subset \mathbb{R}^n$ dans \mathbb{R}^m . Si f et g sont différentiables en $x \in U$, alors, pour tous λ , μ réels, l'application $\lambda f + \mu g$ est différentiable, et l'on a

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

 $D\acute{e}monstration$. C'est une conséquence immédiate de la définition de la différentiabilité. \Box

Corollaire II.1.6. L'ensemble $C^1(U, \mathbb{R}^m)$ des applications continûment différentiables sur un ouvert U de \mathbb{R}^n est un espace vectoriel.

Dérivées partielles

L'application différentielle, quand elle existe, peut être représentée par une matrice appelée $matrice\ jacobienne$, dont les éléments sont les $dérivées\ partielles$ des composantes de f par rapport aux variables x_j , pour $j=1,\ldots,n$.

Definition II.1.7. (Dérivées partielles, matrice jacobienne)

Soit f une application définie d'un ouvert $U \subset \mathbb{R}^n$ dans \mathbb{R}^m , et $x = (x_1, \dots, x_n) \in U$. On dit que f admet en x une dérivée partielle par rapport à la variable x_j si l'application partielle

$$y \longmapsto f(x_1, \dots, x_{i-1}, y, x_{i+1}, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^m$$

définie d'un voisinage de x_i et à valeurs dans \mathbb{R}^m , est dérivable en $y = x_i$.

La dérivée de la *i*-ème composante de f par rapport à la variable x_j , telle que définie ci-dessus, est notée ²

$$\frac{\partial f_i}{\partial x_i}(x)$$
 ou $\partial_{x_j} f_i(x) = \lim_{s \to 0} \frac{f_i(x + se_j) - f_i(x)}{s}$,

où l'on a noté e_j le j-ème vecteur de la base canonique de \mathbb{R}^n . Si toutes les dérivées partielles des f_i par rapport aux x_j existent, on appelle matrice Jacobienne la matrice

$$J = \begin{pmatrix} \partial_{x_1} f_1 & \partial_{x_2} f_1 & \dots & \partial_{x_n} f_1 \\ \partial_{x_1} f_2 & \partial_{x_2} f_2 & \dots & \partial_{x_n} f_2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \partial_{x_1} f_m & \partial_{x_2} f_m & \dots & \partial_{x_n} f_m \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{mn}(\mathbb{R}).$$

Proposition II.1.8. Soit f une application définie d'un ouvert $U \subset \mathbb{R}^n$ dans \mathbb{R}^m . Si f est différentiable en $x \in U$, alors sa différentielle admet pour représentation matricielle la matrice jacobienne J définie ci-dessus : c'est-à-dire f admet le développement limité

$$f(x+h) = f(x) + J(x) \cdot h + o(h).$$

Démonstration. Si f est différentiable en x, on peut écrire le développement limité composante par composante), en prenant la variation h de la forme se, où s est un réel et e un vecteur unitaire de \mathbb{R}^n : pour tout $i=1,\ldots,m$,

$$f_i(x + se) = f_i(x) + s(df(x) \cdot e)_i + \varepsilon_i(se) |s|.$$

On a donc

$$(df(x) \cdot e)_i = \lim_{s \to 0} \frac{f_i(x + se) - f_i(x)}{s}.$$

Si l'on prend e égal à e_j , le j-ième vecteur de la base canonique, on obtient la dérivée partielle de f_i par rapport à la variable x_j (définition II.1.7), c'est à dire le coefficient (i,j) de la matrice jacobienne, qui s'identifie donc à la composante i de l'image du j-ème vecteur de la base canonique par la différentielle.

Remarque II.1.9. (Très important)

On prendra garde au fait que, dès que la dimension n de l'espace de départ est strictement plus grande que 1, l'existence d'une matrice jacobienne (c'est à dire l'existence de toutes les dérivées partielles) n'implique pas la différentiabilité. Une application peut même admettre une matrice jacobienne en un point sans pour autant être continue en ce point (voir exercice ci-dessous). On verra néanmoins que si une application admet sur un ouvert U des dérivées partielles qui sont toutes continues sur U, alors l'application est continûment différentiable sur U

Exercice II.1.2. Montrer que la fonction

$$(x,y) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\} \longmapsto \frac{xy}{x^2 + y^2}, \ f(0,0) = 0,$$

admet en (0,0) des dérivées partielles, mais n'est pas continue en ce point (et donc non différentiable d'après la proposition II.1.3.

^{2.} Nous commettons ici un abus de notation si courant qu'il nous paraît préférable de le commettre en connaissance de cause, plutôt que de le contourner. Dans ce qui suit x_j dans $\partial f_i/\partial x_j$ encode le fait que l'on dérive par rapport à la j-ème variable. Mais quand on écrit $x=(x_1,\ldots,x_j,\ldots,x_n),\ x_j$ désigne un réel, qui est la valeur particulière de la j-ième composante du point x.

Lorsqu'une fonction différentiable est à valeurs dans \mathbb{R} , la différentielle est une forme linéaire, c'est-à-dire une application linéaire de \mathbb{R}^n dans \mathbb{R} . Elle peut alors s'exprimer 3 à l'aide du produit scalaire canonique sur \mathbb{R}^n , et s'identifie par ce biais à un vecteur de \mathbb{R}^n . C'est ce vecteur que l'on appelle gradient de f.

Definition II.1.10. (Gradient)

Soit f une application définie d'un ouvert $U \subset \mathbb{R}^n$ dans \mathbb{R} . On suppose que f est différentiable en $x \in U$. Il existe alors un unique vecteur, noté $\nabla f(x)$, tel que

$$df(x) \cdot h = \langle \nabla f(x) | h \rangle \quad \forall h \in \mathbb{R}^n,$$

où $\langle \nabla f(x) | h \rangle$ représente le produit scalaire canonique sur \mathbb{R}^n . Conformément à la proposition II.1.8, ce gradient s'écrit à l'aide des dérivées partielles

$$\nabla f(x) = (\partial_{x_1} f(x), \partial_{x_2} f(x), \dots, \partial_{x_n} f(x)) \in \mathbb{R}^n.$$

Il sera utile dans certaines applications d'utiliser la notion de gradient partiel. Cela consiste simplement à considérer une fonction de n variables comme une fonction d'une partie de ces variables, les autres étant gelées. La définition ci-dessous précise cette notion dans le cas général, que nous illustrons au préalable sur un cas particulier. Considérons une fonction de \mathbb{R}^3 dans \mathbb{R} , différentiable en un point $x = (x_1, x_2, x_3)$. Son gradient en x est un vecteur de \mathbb{R}^3 . Si on la considère maintenant comme une fonction de (x_1, x_2) , avec x_3 fixé à sa valeur correspondant à x, le gradient de cette nouvelle fonction est un vecteur de \mathbb{R}^2 , que l'on pourra noter $\nabla_{x_1x_2}f$, ou $\nabla_{x_{12}}f$.

Definition II.1.11. (Gradient partiel)

Soit f une application définie d'un ouvert $U \subset \mathbb{R}^n$ dans \mathbb{R} , différentiable en un point $x \in U$. On écrit $\mathbb{R}^n = \mathbb{R}^{n_1} \times \cdots \times \mathbb{R}^{n_p}$, de telle sorte que x peut s'écrire $x = (x_1, \dots, x_p)$, avec $x_i \in \mathbb{R}^{n_i}$. Pour i entre 1 et p, on considère la fonction partielle qui ne dépend que du vecteur x_i , les autres étant figées. Le gradient de cette fonction partielle est un vecteur de \mathbb{R}^{n_i} , on le note $\nabla_{x_i} f$.

Cette notion de gradient partiel est notamment très utile en pratique lorsque l'on définit un potentiel d'interaction sur un système de particules localisées en $q_1, q_2, ..., q_N$, chacun des q_i étant un point de l'espace physique \mathbb{R}^3 . Si l'on définit un potentiel d'interaction sur le système comme une fonction Φ de $q=(q_1,\ldots,q_N)\in\mathbb{R}^{3N}$, la force exercée sur la particule i dérivant de ce potentiel d'interaction est simplement $-\nabla_{q_i}\Phi\in\mathbb{R}^3$. On se reportera à l'exercice II.2.7, page 40, pour une étude plus approfondie de ces systèmes de particules en interaction, et l'utilisation dans ce cadre de la notion de gradient partiel.

Remarque II.1.12. Si l'on considère le gradient partiel d'une fonction de $\mathbb{R}^n = \mathbb{R} \times \cdots \times \mathbb{R}$ vis-à-vis d'une unique variable x_i , on retrouve la notion de dérivée partielle par rapport à x_i déjà introduite.

^{3.} Lorsque l'on travaille sur \mathbb{R}^n , l'usage de la base orthonormée canonique et du produit scalaire canonique sont tellement naturels que l'on a tendance à identifier spontanément la différentielle et le gradient. On prendra cependant garde au fait que le gradient n'est pas défini de façon intrinsèque. Contrairement à la différentielle, qui est une application définie de façon non ambigüe par le développement limité, ce gradient dépend du produit scalaire choisi. Ce point est particulièrement sensible dans certaines situations, notamment en dimension infinie, où plusieurs produits scalaires "naturels" peuvent co-exister.

^{4.} Attention, x_i désigne dans ce qui suit non plus une variable scalaire, mais un groupe de n_i variables scalaires.

Remarque II.1.13. On peut définir de façon tout à fait analogue une notion de différentielle partielle, pour des applications de \mathbb{R}^n vers \mathbb{R}^m . Si l'on écrit comme précédemment

$$x = (x_1, \dots, x_p) \in \mathbb{R}^{n_1} \times \dots \times \mathbb{R}^{n_p},$$

la différentielle partielle par rapport à x_i , que l'on notera $d_{x_i}f$, est alors une application linéaire de \mathbb{R}^{n_1} dans \mathbb{R}^m .

Exercice II.1.3. (Dépendance du gradient vis-à-vis du produit scalaire)

Comme indiqué précédemment, le gradient dépend du produit scalaire sous-jacent. Dans le cadre de ce cours, nous utiliserons cette notion essentiellement en lien avec le produit scalaire canonique de \mathbb{R}^n , parfois sans re-préciser qu'il s'agit bien de ce produit scalaire. Cette exercice illustre le fait qu'il peut être naturel, dans certains contextes, de travailler avec d'autres produits scalaires, et permet de comprendre comment le gradient se voit modifié.

On se place dans $\mathbb{R}^{3N} = \mathbb{R}^3 \times \cdots \times \mathbb{R}^3$ pour représenter les vitesses dans l'espace physique de N particules, de masses m_1, m_2, \ldots, m_N toutes strictement positives. On considère la fonction qui à un jeu de vitesses associe l'énergie cinétique

$$E(u) = E(u_1, \dots, u_N) = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{N} m_i |u_n|^2.$$

Montrer que E est différentiable, et calculer son gradient pour le produit scalaire canonique, puis pour le produit scalaire $\langle \cdot | \cdot \rangle_m$ pondéré par la collection de masses $m = (m_1, \dots, m_N)$, défini par

$$\langle u | v \rangle_m = \sum_{i=1}^N m_i \langle u_i | v_i \rangle,$$

où $\langle u_i | v_i \rangle$ représente le produit scalaire canonique sur \mathbb{R}^3 .

Definition II.1.14. (Point critique / stationnaire)

Soit f une application continûment différentiable d'un ouvert $U \subset \mathbb{R}^n$ dans \mathbb{R} . On appelle point *critique* ou point *stationnaire* tout point $x \in U$ en lequel le gradient s'annule.

Exercice II.1.4. (•) Justifier l'appellation stationnaire dans la définition précédente.

Proposition II.1.15. (•••) Soit f une application définie d'un ouvert $U \subset \mathbb{R}^n$ dans \mathbb{R}^m . On suppose que la matrice jacobienne J(x) est définie en chaque point x de U, et que l'application $x \mapsto J(x)$ est continue. Alors f est continûment différentiable sur U.

Démonstration. On écrit la démonstration pour le cas n = 2, et l'on suppose que $(0,0) \in U$ pour simplifier les notations. Nous allons montrer la différentiabilité en (0,0), la démonstration pour les autres points étant essentiellement la même. Pour h_1 , h_2 suffisamment petits, on a

$$f(h_1, h_2) = f(h_1, h_2) - f(h_1, 0) + f(h_1, 0) - f(0, 0) + f(0, 0).$$

On écrit

$$f(h_1, 0) - f(0, 0) = h_1 \int_0^1 \partial_1 f(th_1, 0) dt.$$

Comme $x \mapsto J(x)$ est continue, tous les coefficients de la matrice J sont des fonctions continues en x. On a donc en particulier $\partial_1 f(th_1, 0) = \partial_1 f(0, 0) + o(h_1)$, et ainsi

$$f(h_1, 0) - f(0, 0) = h_1 \partial_1 f(0, 0) + o(h_1).$$

On démontre de la même manière

$$f(h_1, h_2) - f(h_1, 0) = h_2 \partial_2 f(0, 0) + o(h_2).$$

On a donc finalement

$$f(h_1, h_2) = f(0,0) + h_1 \partial_1 f(0,0) + h_2 \partial_2 f(0,0) + o(h),$$

qui exprime la différentiabilité de f en (0,0), et de la même manière en tout point de l'ouvert U. La différentielle peut s'exprimer matriciellement à partir de la jacobienne $J = [\partial_1 f, \partial_2 f]$ (écriture de la matrice en colonnes, chacune des dérivées partielles étant un vecteur de \mathbb{R}^m). Les dérivées partielles étant continues, la correspondance $x \mapsto J(x)$ est continue, l'application est donc continûment différentiable sur U.

Proposition II.1.16. (Différentielle de la composée de deux applications)

Soient g une application définie d'un ouvert $U \in \mathbb{R}^n$ dans \mathbb{R}^p , et f définie d'un ouvert $U \in \mathbb{R}^p$ dans \mathbb{R}^m . On suppose que $g(U) \subset V$. Si g est différentiable en $x \in U$ et f est différentiable en g(x), alors $f \circ g$ est différentiable en x, et l'on a

$$d(f \circ g)(x) = df(g(x)) \circ dg(x).$$

Démonstration. On a

$$f \circ g(x+h) = f(g(x+h)) = f(g(x) + dg(x) \cdot h + o(h))$$

= $f(g(x)) + df(g(x)) \cdot (dg(x) \cdot h + o(h)) + o(dg(x) \cdot h + o(h))$
= $f \circ g(x) + (df(g(x)) \circ dg(x)) \cdot h + o(h)$,

qui exprime la différentiabilité de $f \circ g$, avec l'expression annoncée de la différentielle. \square

Calcul différentiel

Nous regroupons ici quelques considérations sur la pratique effective du calcul différentiel, et en particulier les notations dx_1 , $dx_1 + dx_2$, etc ...

Si l'on considère par exemple une fonction de \mathbb{R}^2 dans \mathbb{R} , définie par $f(x)=f(x_1,x_2)=x_1^2+x_2^3+x_1x_2$, on écrira

$$df = d(x_1^2 + x_2^3 + x_1x_2) = 2x_1 dx_1 + 3x_2 dx_2 + x_1 dx_2 + x_2 dx_1 = (2x_1 + x_2) dx_1 + (3x_2 + x_1) dx_2.$$

Dans ce qui précède, dx_1 représente par exemple la différentielle de la fonction $(x_1, x_2) \mapsto x_1$, qui est simplement l'application qui à (h_1, h_2) associe h_1 , qui peut se représenter matriciellement par [1 0]. La différentielle de f en (x_1, x_2) est donc représentée dans la base canonique par

$$J(x) = \begin{bmatrix} 2x_1 + x_2 & 3x_2 + x_1 \end{bmatrix}.$$

De façon plus générale, on écrira ⁵

$$df(x_1, x_2) = \frac{\partial f}{\partial x_1}(x_1, x_2) dx_1 + \frac{\partial f}{\partial x_2}(x_1, x_2) dx_2.$$

On prendra garde au fait que l'expression dx_1 dépend du contexte. La même expression correspondre à une application de \mathbb{R}^3 dans \mathbb{R} , auquel cas dx_1 est représentée matriciellement par $[1 \ 0 \ 0]$.

Si l'application est à valeurs vectorielles, par exemple dans \mathbb{R}^2 :

$$f(x_1, x_2) = \left[\begin{array}{c} x_1^2 + x_2^3 + x_1 x_2 \\ x_1 \end{array} \right],$$

on écrira de la même manière

$$df(x_1, x_2) = \begin{bmatrix} (2x_1 + x_2) dx_1 + (3x_2 + x_1) dx_2 \\ dx_1 \end{bmatrix},$$

qui peut se représenter matriciellement par

$$J(x_1, x_2) = \left[\begin{array}{cc} 2x_1 + x_2 & 3x_2 + x_1 \\ 1 & 0 \end{array} \right],$$

de telle sorte que, pour tout h dans \mathbb{R}^2 , on a le développement limité

$$f(x+h) = f(x) + J(x) \cdot h + o(h),$$

où $J(x) \cdot h$ représente le produit matrice vecteur, comme indiqué précédemment.

Exercice II.1.5. Calculer la différentielle de la forme de Minkovski

$$f: (x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 \longmapsto x^2 + y^2 + z^2 - c^2 t^2,$$

avec c > 0 (vitesse de la lumière).

II.1.2 Théorème fondamental de l'analyse

Le théorème fondamental de l'analyse peut prendre plusieurs formes selon le sens que l'on donne à la notion d'intégrale. Le chapitre sur l'intégrale de Lebesgue montre que l'on peut définir cette intégrale pour des classes très générales de fonctions. Nous nous en limiterons ici à une définition plus classique de l'intégrale, en nous limitant à des fonctions continûment différentiables, de telle sorte que l'on n'aura besoin d'intégrer que des fonctions continues. On pourra donc s'en tenir à la notion d'intégrale de Riemann. L'objet de cette section est de

$$df(a_1, a_2) = \partial_{x_1} f(a_1, a_2) dx_1 + \partial_{x_2} f(a_1, a_2) dx_2.$$

^{5.} Nous commettons ici un abus de notation courant, auquel il convient de s'habituer car il est très répandu : le ' x_1 ' qui apparaît dans ∂_{x_1} et dans dx_1 représente une variable générique vis à vis de laquelle on dérive, alors que le ' x_1 ' de $df(x_1, x_2)$ est un nombre réel, première coordonnée du point en lequel on dérive la fonction. On devrait en toute rigueur distinguer ces deux acceptions en utilisant des noms différents, par exemple

généraliser au cas vectoriel la propriété portant sur les fonctions de \mathbb{R} dans \mathbb{R}^m : pour tout fonction f continûment dérivable sur un intervalle $I \subset \mathbb{R}$, à valeurs dans \mathbb{R}^m , pour tout x dans I, tout h tel que $x + h \in I$, on a

$$f(x+h) = \int_{x}^{x+h} f'(t) dt.$$

Le théorème suivant généralise cette propriété aux fonctions de plusieurs variables.

Théorème II.1.17. Soit f une application définie d'un ouvert $U \subset \mathbb{R}^n$ dans \mathbb{R}^m , continûment différentiable sur U, et h tel que le segment

$$[x, x + h] = \{x + \theta h, h \in [0, 1] \}$$

soit inclus dans U. On a alors

$$f(x+h) = f(x) + \int_0^1 df(x+th) \cdot h \, dt.$$

Démonstration. On introduit l'application Φ de [0,1] dans \mathbb{R}^n , définie par

$$\Phi: t \in [0,1] \longmapsto \Phi(t) = f(x+th).$$

D'après la proposition II.1.16, cette application est continûment différentiable, de différentielle

$$d\Phi(t) = df(x+th) \cdot h.$$

On a done

$$f(x+h) - f(x) = \Phi(1) - \Phi(0) = \int_0^1 df(x+th) \cdot h \, dt,$$

qui est l'identité annoncée.

Ce théorème nous conduit naturellement au théorème des accroissements finis pour les fonctions de plusieurs variables, qui exprime un principe simple que l'on retrouve dans différents contextes 6 : si l'on contrôle les variations d'une certaine quantité le long d'un chemin de longueur finie qui va de x vers x+h, alors on peut contrôler la différence des valeurs entre x+h et x.

Théorème II.1.18. (des accroissements finis)

Soit f une application définie d'un ouvert $U \subset \mathbb{R}^n$ dans \mathbb{R}^m , continûment différentiable sur U, et h tel que le segment

$$[x, x + h] = \{x + \theta h, h \in [0, 1]\}$$

soit inclus dans U. Alors

$$||f(x+h) - f(x)|| \le \max_{t \in [0,1]} ||df(x+th)|| ||h||.$$

^{6.} On pourra penser à une version $Tour\ de\ France$ de cette propriété très générale : si un coureur cycliste effectue un parcours de $10\,\mathrm{km}$ sur une route dont la pente n'excède pas $7\,\%$, il sait qu'il n'aura pas monté en altitude de plus de $10\,\mathrm{km} \times 0.07 = 700\,\mathrm{m}$.

 $D\acute{e}monstration$. Notons en premier lieu que, la différentielle df étant continue sur le compact [x,x+h], elle est bien bornée et atteint ses bornes, en particulier le max ci-dessus est bien défini comme un réel positif. On prend la norme de l'identité établie dans le théorème précédent : On a alors

$$||f(x+h) - f(x)|| = \left\| \int_0^1 df(x+th) \cdot h \, dt \right\| \le \int_0^1 ||df(x+th) \cdot h|| \, dt$$
$$\le \int_0^1 ||df(x+th)|| \, ||h|| \, dt \le \max_{t \in [0,1]} ||df(x+th)|| \, ||h|| \, ,$$

qui est bien l'inégalité annoncée.

Exercice II.1.6. L'inégalité établie précédemment est elle valide si l'on munit \mathbb{R}^n et \mathbb{R}^m d'autres normes que la norme euclidienne?

II.2 Exercices

Exercice II.2.1. Soit f la fonction de \mathbb{R}^2 dans \mathbb{R} définie par

$$f(x_1, x_2) = \max(x_1, x_2).$$

- a) Montrer que f est continue sur \mathbb{R}^2 .
- b) Montrer que f est continûment différentiable sur

$$\{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2, x_1 \neq x_2\},\$$

et préciser sa différentielle et son gradient sur chaque composante de cet ensemble.

c) Montrer que f n'est pas différentiable sur $\{(x, x), x \in \mathbb{R}\}.$

Exercice II.2.2. ($\bullet \bullet$) Soit $A \in \mathcal{M}(\mathbb{R}^{n \times n})$ une matrice carrée.

a) Montrer que la fonction

$$f: x \longmapsto f(x) = \frac{1}{2} \langle Ax | x \rangle - \langle b | x \rangle \in \mathbb{R}, \ b \in \mathbb{R}^n,$$

est différentiable, et préciser son gradient.

- b) Quelle forme prend ce gradient si A est symétrique?
- c) Quels sont les points stationnaires de f?

Exercice II.2.3. (Vecteur gaussien)

Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ une matrice carrée, que l'on suppose symétrique définie positive, c'est-à-dire que $A^T = A$, et $\langle Ax | x \rangle > 0$ pour tout $x \neq 0$. On s'intéresse à la fonction qui représente (à constante de normalisation près) la loi d'un vecteur gaussien centré en a dans \mathbb{R}^n :

$$f(x) = \exp\left(-\frac{1}{2}\langle A \cdot (x-a) | x-a\rangle\right).$$



FIGURE II.2.1 – Isovaleurs de l'altitude sur une zone des Pyrénées

- a) Montrer que f est différentiable, et donner l'expression de son gradient.
- b) Quels sont les points stationnaires de f?

Exercice II.2.4. (••) On se place sur \mathbb{R}^2 muni de la distance euclidienne. Pour un ensemble donné du plan $A \subset \mathbb{R}^2$, on considère la fonction définie par f(x) = d(x, A) (distance du point x à l'ensemble A).

- a) Préciser les zones de différentiabilité de f lorsque A est (i) un singleton, (ii) une paire de points distincts, (ii) un cercle, (iii) un disque, (iv) un rectangle, (v) une forme "quelconque"...
- b)(\star) On associe à chaque grande ville de France (pour fixer les idées on pourra imaginer les 20 plus grandes villes par exemple) un point (son barycentre), et l'on appelle A l'ensemble de ces points. Que peut on dire des points de non différentiabilité de la fonction f définie ci-dessus?

Exercice II.2.5. La figure II.2.1 représente les isovaleurs de la fonction altitude pour une certain zone géographique, que l'on peut considérer comme une fonction de \mathbb{R}^2 dans \mathbb{R} .

- a) Localiser des points critiques de cette fonction f (c'est à dire le point en lesquels le gradient s'annule), et décrire la forme de la fonction f au voisinage de ces points. Proposer des fonctions polynomiales qui vous paraissent de nature à reproduire la forme de la fonction au voisinage du point critique, dans les différents cas.
- b) (*) Comment caractériser les zones correspondant aux lacs?

- c) (\star) Comment peut-on caractériser le bassin d'attraction d'un lac, c'est à dire l'ensemble des x tels qu'une goutte d'eau tombée en x va alimenter le lac en question?
- d) (*) Le nombre de lacs peut il augmenter ou diminuer en fonction de la pluviométrie?

Exercice II.2.6. (Taux de déformation $(\bullet \bullet)$)

On considère un champ de vitesse (on pourra penser à la vitesse instantanée d'un fluide)

$$x = (x_1, x_2, x_3) \longmapsto u(x) = (u_1(x), u_2(x), u_3(x)).$$

On suppose u différentiable en un point x d'un ouvert U de \mathbb{R}^3 .

a) Montrer que l'on peut écrire le champ de vitesse au point x+h voisin de x de la façon suivante

$$u(x+h) = u(x) + \omega \wedge h + D \cdot h + o(h), \tag{II.2.1}$$

où ω est un vecteur de \mathbb{R}^3 , et $D \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ une matrice symétrique.

- b) Justifier l'appellation matrice des taux de déformation utilisée pour désigner la matrice D.
- c)(*) On dit qu'un écoulement est incompressible si $\partial_1 u_1 + \partial_2 u_2 + \partial_3 u_3 = 0$ (i.e. si ce qu'on appelle la divergence de u est nulle). Montrer que si l'écoulement est incompressible sur U, alors la somme des valeurs propres de la matrice D associée à tout point de U est égale à 0.
- d) Donner un exemple de champ de vitesses u non trivial défini sur \mathbb{R} tel qu'en tout point, la décomposition (II.2.1) soit telle que D=0. (On pourra pour simplifier chercher un champ qui soit invariant par translation dans la direction verticale, de façon à se ramener à un champ bidimensionnel).
- e) Donner un exemple de champ de vitesses u non trivial défini sur \mathbb{R} tel qu'en tout point, la décomposition (II.2.1) soit telle que $\omega = 0$ (champ irrotationnel).
- f) (*) Que peut-on dire, au vu de ce qui précède, d'un champ qui dérive d'un potentiel, c'està-dire un champ qui s'écrit $u=-\nabla\Phi$, où Φ est une fonction scalaire suffisamment régulière pour que u soit différentiable?

Exercise II.2.7. (Potential d'interaction $(\bullet \bullet \bullet)$)

On considère la fonction $D(\cdot)$ qui à $q = (q_1, q_2) \in \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3$ (attention, q_1 et q_2 désignent ici des points de \mathbb{R}^3) associe la distance entre les points q_1 et q_2 de \mathbb{R}^3 :

$$D(q) = D(q_1, q_2) = ||q_2 - q_1||.$$

a) Montrer que $D(\cdot)$ est différentiable sur l'ouvert

$$U = \left\{ q = (q_1, q_2) \in \mathbb{R}^6, \ q_1 \neq q_2 \right\},$$

et exprimer son gradient (on pourra exprimer les gradients partiels ∇_{q_1} et ∇_{q_2}) en fonction du vecteur unitaire $e_{12} = (q_2 - q_1) / \|q_2 - q_1\|$.

b) On introduit un potentiel d'interaction sur le système de deux particules localisées en q_1 et q_2 sous la forme $V = V(q) = V(q_1, q_2) = \varphi(D(q_1, q_2))$, où φ est une fonction continûment dérivable de \mathbb{R}_+ dans \mathbb{R} . Montrer que V est différentiable sur U, et écrire son gradient.

II.2. EXERCICES 41

c) Préciser les gradients partiels $\nabla_{q_1}V$ et $\nabla_{q_2}V$ si l'on prend pour φ le potentiel d'interaction gravitationnelle défini par $\varphi(D) = -1/D$.

d) On se replace dans le cas général d'un potentiel φ quelconque, et l'on considère maintenant un système de N particules dans \mathbb{R}^3 . On définit un potentiel d'interaction global de la façon suivante

$$V(q) = V(q_1, q_2, \dots, q_N) = \sum_{1 \le i < j \le N} \varphi(D(q_i, q_j)).$$

On s'intéresse au système résultant du principe fondamental de la dynamique, sous l'hypothèse de forces dérivant d'un potentiel (on prend des masses unitaires), c'est-à- dire

$$\frac{d^2q}{dt} = -\nabla V(q). \tag{II.2.2}$$

Écrire l'équation qui résulte de ce principe pour chacune des particules, qui s'écrit de façon abstraite

$$\frac{d^2q_i}{dt^2} = -\nabla_{q_i}V(q).$$

e)(\star) On se place dans le cadre des notations de la question précédente. On suppose que l'on connait une solution $t \in [0, T[\mapsto q(t) \in U \text{ de l'équation d'évolution (II.2.2)}]$. Montrer que l'on a conservation de l'énergie totale, c'est à dire que la quantité

$$E(t) = \sum_{i=1}^{N} \frac{1}{2} \left\| \frac{dq_i}{dt}(t) \right\|^2 + V(q(t))$$

est constante sur [0, T[.

Dans le cas du potentiel gravitationnel $\varphi(D) = -1/D$, peut-on en déduire que les vitesses sont majorées sur [0, T[? Même question pour le cas du potentiel coulombien entre charges idendiques $\varphi(D) = 1/D$.