

## Résumé du chapitre 19 : Fonctions de plusieurs variables

L'étude des limites et de la continuité de fonctions entre deux espaces vectoriels normés a été vue dans le chapitre sur les espaces normés.

Dans tout le chapitre, l'espace  $\mathbb{R}^p$  est normé (sauf mention contraire, on utilisera la norme euclidienne canonique),  $\mathcal{B}_c = (e_1, e_2, \dots, e_p)$  est la base canonique de  $\mathbb{R}^p$  et  $p$  est un entier naturel non nul et  $f$  est une fonction définie sur  $U$ , un ouvert de  $\mathbb{R}^p$  et à valeurs dans  $\mathbb{R}$ .

### I - Fonctions de classe $C^1$

#### I-1. Définition

a. Dérivée selon un vecteur :

Définition :

Soient deux vecteurs  $a \in U$  et  $u \in \mathbb{R}^p$  tel que  $u \neq 0$ .

Si la fonction  $t \mapsto f(a + tu)$  (de la variable réelle  $t$ ) est dérivable en 0, on dit que  $f$  admet une dérivée en  $a$  selon le vecteur  $u$ .

b. Dérivées partielles premières :

On note  $x_1, x_2, \dots, x_p$  les coordonnées d'un vecteur  $x$  de  $\mathbb{R}^p$  dans la base canonique  $\mathcal{B}_c = (e_1, e_2, \dots, e_p)$ .

Définition :

Soit  $a \in U$  et  $i \in \llbracket 1, p \rrbracket$ .

Si  $f$  admet une dérivée en  $a$  suivant  $e_i$ , on l'appelle dérivée partielle (d'ordre 1) par rapport à  $x_i$  et on la note  $\partial_i f(a)$  ou (plus souvent)  $\frac{\partial f}{\partial x_i}(a)$ .

Propriété :

Soit  $a \in U$  et  $i \in \llbracket 1, p \rrbracket$ . Si on note  $f_i : x \mapsto f(a_1, \dots, a_{i-1}, x, a_{i+1}, \dots, a_p)$  l'application partielle, on a :

$$\frac{\partial f}{\partial x_i}(a) = f_i'(a_i).$$

Autrement dit, si elle existe, la dérivée partielle est la dérivée de l'application partielle.

c. Classe  $C^1$  :

Définition :

Soit  $a \in U$ .

La fonction  $f$  est de classe  $C^1$  en  $a$  (resp. sur  $U$ ) si ses dérivées partielles d'ordre 1 en  $a$  (resp. sur  $U$ ) existent et sont continues en  $a$  (resp. sur  $U$ ).

*Notation* : On note  $C^1(U, \mathbb{R})$  (ou  $C^1(U)$  si ce n'est pas ambigu) l'ensemble des fonctions de classe  $C^1$  sur  $U$ .

Théorème :

Si  $f$  est de classe  $C^1$  sur  $U$ , alors elle admet en tout point  $a$  de  $U$  un développement limité d'ordre 1 de la forme :

$$f(a+h) = f(a) + \sum_{i=1}^p h_i \frac{\partial f}{\partial x_i}(a) + o_{h \rightarrow 0}(\|h\|) \quad \text{avec } h = (h_1, \dots, h_p).$$

Corollaire 1 :

Une fonction de classe  $C^1$  sur  $U$  est continue sur  $U$ .

Corollaire 2 :

Si  $f$  est de classe  $C^1$  sur  $U$ , alors pour tous  $a \in U$ ,  $u \in \mathbb{R}^p$  tel que  $u \neq 0$  et  $t \in \mathbb{R}$  tel que  $a+tu \in U$  :

$$f(a+tu) = f(a) + \left( \sum_{i=1}^p u_i \frac{\partial f}{\partial x_i}(a) \right) t + o_{t \rightarrow 0}(t).$$

**I-2. Gradient et différentielle**Définitions :

Si  $f$  admet des dérivées partielles en  $a$ , alors le gradient de  $f$  en  $a$  est le vecteur  $\sum_{i=1}^p \frac{\partial f}{\partial x_i}(a) e_i$ , noté  $\nabla f(a)$ .

La différentielle de  $f$  en  $a$ , notée  $df(a)$ , est (quand elle est définie) la forme linéaire sur  $\mathbb{R}^p$  :

$$df(a) : (h_1, \dots, h_p) \mapsto df(a) \cdot h = (h | \nabla f(a)) = \sum_{i=1}^p h_i \frac{\partial f}{\partial x_i}(a).$$

**I-4. Opérations sur les fonctions de classe  $C^1$** a. Opérations usuelles :Propriétés :

- $(C^1(U, \mathbb{R}), +, \cdot)$  est un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel stable par produit.
- Si  $f$  et  $g$  sont deux fonctions de classe  $C^1$  sur  $U$  telles que  $g$  ne s'annule pas sur  $U$ , alors  $\frac{f}{g}$  est de classe  $C^1$  sur  $U$ .

b. Règle de la chaîne :Propriété : (règle de la chaîne)

Si  $f$  est de classe  $C^1$  sur  $U$  et  $\varphi : I \rightarrow U ; t \mapsto (\varphi_1(t), \dots, \varphi_p(t))$  est une application de classe  $C^1$  sur un intervalle  $I$  de  $\mathbb{R}$ , alors  $f \circ \varphi$  est de classe  $C^1$  sur  $I$  avec pour tout  $t \in I$  :

$$(f \circ \varphi)'(t) = \sum_{i=1}^p \varphi_i'(t) \frac{\partial f}{\partial x_i}(\varphi(t)) = (\varphi'(t) | \nabla f(\varphi(t))).$$

Corollaire :

Si  $f$  est de classe  $C^1$  sur  $U$  (ouvert de  $\mathbb{R}^2$  ici) et  $\varphi: (u, v) \mapsto (\varphi_1(u, v), \varphi_2(u, v))$  est une application de classe  $C^1$  sur un ouvert  $V$  de  $\mathbb{R}^2$  et à valeurs dans  $U$ , alors  $F = f \circ \varphi$  est de classe  $C^1$  sur  $V$  avec :

$$\begin{cases} \frac{\partial F}{\partial u}(u, v) = \frac{\partial \varphi_1}{\partial u} \frac{\partial f}{\partial x}(\varphi(u, v)) + \frac{\partial \varphi_2}{\partial u} \frac{\partial f}{\partial y}(\varphi(u, v)) \\ \frac{\partial F}{\partial v}(u, v) = \frac{\partial \varphi_1}{\partial v} \frac{\partial f}{\partial x}(\varphi(u, v)) + \frac{\partial \varphi_2}{\partial v} \frac{\partial f}{\partial y}(\varphi(u, v)) \end{cases}$$

En coordonnées polaires :

Dans le plan ( $\mathbb{R}^2$ ), les coordonnées polaires sont  $(r, \theta)$  avec :

$$\begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \end{cases}$$

où  $(x, y)$  sont les coordonnées cartésiennes.

L'application  $(r, \theta) \mapsto (r \cos \theta, r \sin \theta)$  est de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}$  et, avec  $f(x, y) = F(r, \theta)$  :

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x} = \cos \theta \frac{\partial F}{\partial r} - \frac{1}{r} \sin \theta \frac{\partial F}{\partial \theta} \\ \frac{\partial f}{\partial y} = \sin \theta \frac{\partial F}{\partial r} + \frac{1}{r} \cos \theta \frac{\partial F}{\partial \theta} \end{cases}$$

c. Inégalité des accroissements finis :Propriété :

On suppose que  $U$  est un ouvert convexe de  $\mathbb{R}^p$  et que  $f$  est de classe  $C^1$  sur  $U$ .

Alors,  $f$  est constante sur  $U$  si et seulement si  $\nabla f = 0$  sur  $U$ .

**II - Recherche d'extremums****II-1. Extremum local, global**Définitions :

On dit que  $f$  admet un maximum (resp. minimum) local en  $a$  si, au voisinage de  $a$ ,  $f(x) \leq f(a)$  (resp.  $f(x) \geq f(a)$ ).

On dit que  $f$  admet un maximum (resp. minimum) global en  $a$  si, pour tout  $x \in U$ ,  $f(x) \leq f(a)$  (resp.  $f(x) \geq f(a)$ ).

Dans les deux cas, on parle d'extremum local ou global.

Si  $f$  admet des dérivées partielles sur  $U$ , on dit que  $a$  est un point critique si  $\nabla f(a) = 0$ , autrement dit, si

$$\frac{\partial f}{\partial x_i}(a) = 0 \text{ pour tout } i \in \llbracket 1, p \rrbracket.$$

Propriété :

Si  $f$  est de classe  $C^1$  sur  $U$  et admet un extremum (local ou global) en  $a$ , alors  $a$  est un point critique.

## II-2. Recherche d'extremums

Pour déterminer les extremums d'une fonction de classe  $C^1$ , on procède en deux étapes.

- On cherche les points critiques dans  $U$ .
  - En chaque point critique  $a$ , on détermine si on est en présence d'un extremum ou pas. Pour cela, on peut faire un développement limité en 0 de  $\varphi_u : t \mapsto f(a+tu) - f(a)$  avec  $u$  un vecteur fixé non nul de  $\mathbb{R}^p$ . Comme  $U$  est ouvert est  $a \in U$
- Si, quels que soit le vecteur  $u$  de  $\mathbb{R}^p$ , le premier terme du développement limité est toujours du même signe, alors on a un extremum *local* : un minimum si ce terme est positif, un maximum sinon.

## III - Dérivées partielles d'ordre deux

### III-1. Généralités

Définition :

On dit que  $f$  est de classe  $C^2$  sur  $U$  si elle y est de classe  $C^1$ , ainsi que toutes ses dérivées partielles  $\frac{\partial f}{\partial x_i}$ .

*Notation* : On note  $C^2(U, \mathbb{R})$  l'ensemble des fonctions de classe  $C^2$  sur  $U$  et à valeurs dans  $\mathbb{R}$ .

Propriété :

$C^2(U, \mathbb{R})$  est un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel stable par produit et quotient quand il est défini.

Théorème (de Schwarz) :

Si  $f$  est de classe  $C^2$  sur  $U$ , alors pour tous  $i, j \in \llbracket 1, p \rrbracket$ , on a  $\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j} = \frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_i}$ .

### III-2. Equations différentielles

Concernant cette partie, le programme dit : « *Exemples d'équations aux dérivées partielles du premier et du second ordre* ». Il n'y a ni résultat pas de théorèmes généraux, mais quelques exemples à savoir faire.

Pour résoudre une équation aux dérivées partielles, on raisonne par analyse-synthèse. Le théorème de Schwarz sert souvent pour résoudre de telles équations.

Le programme dit : « *Les étudiants doivent être capables d'utiliser un changement de variables dans les deux cas suivants : transformation affine, passage en coordonnées polaires* ».