

# Table des matières

- I Continuité** 1
- I.1 Domaines de définition . . . . . 1
- I.2 Fonctions continues . . . . . 1
- II Dérivées partielles** 2
- II.1 Dérivabilité . . . . . 2
- II.2 Taylor-Young . . . . . 2
- II.3 Equations aux dérivées partielles . . . . . 3
- III Extremas** 3
- III.1 Points critiques . . . . . 3
- III.2 Matrice hessienne . . . . . 3
- III.3 Etude des extrema . . . . . 3

## I Continuité

### I.1 Domaines de définition

**Définition 1**

Soit  $r \in [0, +\infty[$  et  $X_0 \in \mathbb{R}^p$

1. La boule ouverte de rayon  $r$  et de centre  $X_0$  est  $B(X_0, r) = \{X \in \mathbb{R}^p \mid \|X_0 - X\| < r\}$ .
2. La boule fermée de rayon  $r$  et de centre  $X_0$  est  $\overline{B}(X_0, r) = \{X \in \mathbb{R}^p \mid \|X_0 - X\| \leq r\}$ .

**Définition-Proposition 1**

Soit  $A$  une partie de  $\mathbb{R}^p$ . Les propositions suivantes sont équivalentes.

1. il existe  $X_0 \in \mathbb{R}^p$  et  $r > 0$  tels que  $A \subset \overline{B}(X_0, r)$ .
2. pour tout  $X_0 \in \mathbb{R}^p$  il existe  $r > 0$  tel que  $A \subset \overline{B}(X_0, r)$ .
3. il existe  $M \in \mathbb{R}^+$  tel que  $\forall X \in A \ \|X\| \leq M$ .

Dans ce cas, on dit que  $A$  est une partie **bornée** de  $\mathbb{R}^p$ .

**Définition 2**

Soit  $A$  une partie de  $\mathbb{R}^p$ .

1. On dit que  $A$  est une partie **ouverte** de  $\mathbb{R}^p$  (on dit aussi que  $A$  est un ouvert) ssi

$$\forall X_0 \in A \exists r > 0 \ B(X_0, r) \subset A$$

2. On dit que  $A$  est une partie **fermée** de  $\mathbb{R}^p$  ssi  $\overline{A}$  (son complémentaire) est une partie ouverte.

**Définition 3**

Soit  $A$  une partie de  $\mathbb{R}^p$  et  $X_0 \in \mathbb{R}^p$ .

1. On dit que  $X_0$  est un point intérieur à  $A$  ssi  $\exists r > 0 \ B(X_0, r) \subset A$ . En particulier  $X_0 \in A$ .
2. On dit que  $X_0$  est un point extérieur à  $A$  ssi  $\exists r > 0 \ B(X_0, r) \subset \mathbb{R}^p \setminus A$ . En particulier  $X_0 \notin A$  et  $X_0$  est un point du complémentaire de  $A$ .
3. On dit que  $X_0$  est un point adhérent à  $A$  ssi  $\forall r > 0 \ B(X_0, r) \cap A \neq \emptyset$ . Cette fois on a pas forcément  $X_0 \in A$ . Par contre  $X_0$  n'est pas extérieur à  $A$ .
4. On dit que  $X_0$  est un point frontière de  $A$  ssi  $X_0$  est à la fois adhérent et pas intérieur à  $A$ , ou encore pour tout  $r > 0$ , la boule ouverte  $B(X_0, r)$  a un intersection non vide avec l'intérieur et l'extérieur de  $A$ .

**Proposition 1**

Soit  $A$  une partie non vide de  $\mathbb{R}^p$ . On note  $B = \mathbb{R}^p \setminus A$  le complémentaire de  $A$ . Soit  $X_0 \in \mathbb{R}^p$

1.  $X_0$  est intérieur à  $A$  ssi  $X_0$  n'est pas adhérent à  $B$ .
2.  $X_0$  est adhérent à  $A$  ssi  $X_0$  n'est pas intérieur à  $B$ .
3.  $A$  est ouvert ssi tout point de  $A$  est intérieur à  $A$ .
4.  $A$  est fermé ssi tout point adhérent à  $A$  est un point de  $A$ .
5. Tout point de  $A$  est adhérent à  $A$ .
6. Tout point intérieur à  $A$  est un point de  $A$ .

### I.2 Fonctions continues

**Définition 4**

Soit  $A$  une partie de  $\mathbb{R}^p$  et  $f : A \rightarrow \mathbb{R}^n$ . Soit  $\ell \in \mathbb{R}^n$ .

1. Soit  $a$  un point adhérent à  $A$ . On dit que  $f$  admet  $\ell$  comme limite en  $a$  ssi

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \alpha > 0 \forall x \in A \ \|x - a\| \leq \alpha \Rightarrow \|f(x) - \ell\| \leq \varepsilon$$

Il faut comprendre  $\|x - a\|$  comme la norme dans  $\mathbb{R}^p$  et  $\|f(x) - \ell\|$  comme la norme dans  $\mathbb{R}^n$ .

2. Soit  $a \in A$ . On dit que  $f$  est continue en  $a$  ssi

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \alpha > 0 \forall x \in A \ \|x - a\| \leq \alpha \Rightarrow \|f(x) - f(a)\| \leq \varepsilon$$

$f$  est **continue** sur  $A$  ssi  $f$  est continue en tout point de  $A$ .

**Théorème 1**

Soit  $f : A \rightarrow \mathbb{R}^n$  où  $A \subset \mathbb{R}^p$ .

1. On note  $f = (f_1, \dots, f_n)$  les fonctions coordonnées de  $f$ .  $f$  est continue (en un point ou sur  $A$ ) si et seulement si toutes les  $f_i$  sont continues.
2. Une somme de fonctions continues est continue, le produit d'une fonction continue par un réel est continue ( $\mathcal{C}(A, \mathbb{R}^n)$  est un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel)
3. Si  $n = 1$  (fonctions à valeurs réelles), le produit de deux fonctions continues est encore continue. L'inverse d'une fonction continue qui ne s'annule pas est continue.
4. Soit  $g : U \rightarrow \mathbb{R}^m$  telle que  $f(A) \subset U$ . Si  $f$  et  $g$  sont continues alors  $g \circ f : A \rightarrow \mathbb{R}^m$  est continue sur  $A$ .

### Théorème 2 (Image d'un fermé borné)

Soit  $A \subset \mathbb{R}^p$  fermée et bornée et  $f : A \rightarrow \mathbb{R}^n$

1. Si  $f$  est continue sur  $A$ , alors  $f(A)$  est une partie fermée et bornée de  $\mathbb{R}^n$ .
2. Si  $n = 1$  et que  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  est continue, alors  $f$  est bornée et atteint ses bornes :  $\inf_{x \in A} (f(x)) = \min_{x \in A} (f(x))$  et  $\sup_{x \in A} (f(x)) = \max_{x \in A} (f(x))$ .

## II Dérivées partielles

### II.1 Dérivabilité

#### Définition 5

Soit  $f : \begin{cases} U & \rightarrow \mathbb{R}^n \\ (x, y, z) & \mapsto f(x, y, z) \end{cases}$  où  $U \subset \mathbb{R}^p$ . Soit  $a = (a_0, y_0, z_0)$  un point intérieur à  $U$ .

On dit que  $f$  possède une dérivée partielle par rapport à  $x$  en  $a = (x_0, y_0, z_0)$  ssi l'application partielle  $x \mapsto (x, y_0, z_0)$  (qui est définie sur un intervalle centré en  $x$  car  $a$  est intérieur) est dérivable en  $x_0$ . Ce nombre dérivé est alors noté  $\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0, z_0)$  ou  $\partial_1 f(x_0, y_0, z_0)$ .

On définit de même  $\frac{\partial f}{\partial y}$  et  $\frac{\partial f}{\partial z}$ .

#### Définition 6

Soit  $U$  un ouvert de  $\mathbb{R}^p$  et  $f : U \rightarrow \mathbb{R}^n$ . On dit que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $U$  ssi  $f$  possède 3 (ou 2) dérivées partielles sur  $U$  et que ces fonctions de 3 (ou 2) variables sont continues.

#### Définition 7

Soit  $U \subset \mathbb{R}^p$  un ouvert et  $f : U \rightarrow \mathbb{R}$  (remarquez le cas  $n = 1$ ). Si  $f$  possède des dérivées partielles en  $(x, y, z) \in U$ , le gradient de  $f$  en  $(x, y, z)$  (noté  $\overrightarrow{\text{grad}} f(x, y, z)$ ) est le vecteur

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial x}(x, y, z) \\ \frac{\partial f}{\partial y}(x, y, z) \\ \frac{\partial f}{\partial z}(x, y, z) \end{pmatrix}.$$

En physique, le gradient est parfois noté  $\nabla f$

## II.2 Taylor-Young

### Théorème 3

Soit  $f : U \rightarrow \mathbb{R}^n$  une fonction  $\mathcal{C}^1$ , où  $U$  est un ouvert de  $\mathbb{R}^2$ . Soit  $(x_0, y_0) \in U$ . Pour  $(h, k)$  de norme "assez petite"

$$f(x_0 + h, y_0 + k) = f(x_0, y_0) + h \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) + k \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) + o_{(h,k) \rightarrow (0,0)}(\|(h, k)\|)$$

### Corollaire 1

Une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$  est continue.

### Proposition 2 (Composition)

Soit  $f : U \rightarrow \mathbb{R}^n$  ( $U$  ouvert) et  $g : t \mapsto (x(t), y(t))$  une fonction définie sur un intervalle  $I$  et à valeurs dans  $U$ .

Si  $f$  et  $g$  sont de classe  $\mathcal{C}^1$ , alors  $\varphi = f \circ g : t \mapsto f(x(t), y(t))$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $I$  et pour  $t \in I$

$$\varphi'(t) = x'(t) \frac{\partial f}{\partial x}(x(t), y(t)) + y'(t) \frac{\partial f}{\partial y}(x(t), y(t))$$

### Proposition 3 (Composition, changement de variables)

On considère  $f : U \rightarrow \mathbb{R}^n$  et  $g : V \rightarrow \mathbb{R}^p$  où  $U$  est un ouvert de  $\mathbb{R}^p$  et  $V$  un ouvert de  $\mathbb{R}^m$ . Si  $g(V) \subset U$  et que les fonctions  $f, g$  sont de classe  $\mathcal{C}^1$  alors  $f \circ g$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $V$ .

Si on note  $f : (u_1, \dots, u_p) \mapsto f(u_1, \dots, u_p)$  et  $g : (x_1, \dots, x_m) \mapsto (g(x_1, \dots, x_m))$  et  $g = (g_1, \dots, g_p)$  les fonctions coordonnées, alors  $f \circ g$  dépend des variables  $x_1, \dots, x_m$  et pour  $i \in \llbracket 1, m \rrbracket$  et  $a \in V$

$$\frac{\partial f \circ g}{\partial x_i}(a) = \sum_{j=1}^p \frac{\partial g_j}{\partial x_i}(a) \frac{\partial f}{\partial u_j}(g(a))$$

### Proposition 4 (Un exemple)

Avec les mêmes notations que la proposition précédente.

On note  $f : (u, v) \mapsto f(u, v)$  et  $g : (x, y) \mapsto \begin{pmatrix} \alpha(x, y) \\ \beta(x, y) \end{pmatrix}$  ( $f$  est à deux variables et  $g$  à valeurs dans  $\mathbb{R}^2$ ).

Alors  $h = f \circ g : (x, y) \mapsto h(x, y) = f(\alpha(x, y), \beta(x, y))$  et on a

$$\begin{aligned} \frac{\partial h}{\partial x}(x, y) &= \frac{\partial \alpha}{\partial x}(x, y) \frac{\partial f}{\partial u}(\alpha(x, y), \beta(x, y)) + \frac{\partial \beta}{\partial x}(x, y) \frac{\partial f}{\partial v}(\alpha(x, y), \beta(x, y)) \\ \frac{\partial h}{\partial y}(x, y) &= \frac{\partial \alpha}{\partial y}(x, y) \frac{\partial f}{\partial u}(\alpha(x, y), \beta(x, y)) + \frac{\partial \beta}{\partial y}(x, y) \frac{\partial f}{\partial v}(\alpha(x, y), \beta(x, y)) \end{aligned}$$

**Définition 8 (Dérivées d'ordre supérieur)**

Comme pour les fonctions d'une variable, on peut évidemment continuer à dériver des dérivées partielles si elles sont encore dérivables.

La notation est la suivante :

$$\frac{\partial f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial f}{\partial y} \right), \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}$$

**Théorème 4 (Théorème de Schwarz)**

Si  $f$  est de classe  $C^2$  sur un ouvert  $U$  de  $\mathbb{R}^p$ , alors  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}$  (et de même avec toutes les autres variables éventuelles).

**II.3 Equations aux dérivées partielles****III Extremas****III.1 Points critiques****Définition 9**

Soit  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction à valeurs réelles et  $A \subset \mathbb{R}^2$ . Soit  $a_0 = (x_0, y_0) \in A$ . On dit que  $f$  possède un maximum local (resp. minimum local) ssi il existe un  $r > 0$  tel que

$$\forall (x, y) \in A \cap \overline{B}(a_0, r) \quad f(x, y) \leq f(x_0, y_0)$$

(resp.  $f(x, y) \geq f(x_0, y_0)$ ).

**Définition 10**

Soit  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction à valeurs réelles et  $A \subset \mathbb{R}^2$ . Un point  $a$  **intérieur** à  $A$  est appelé **point critique** de  $f$  ssi  $\overrightarrow{\text{grad}} f(a) = \vec{0}$  (toutes les dérivées partielles s'annulent simultanément)

**Proposition 5**

Soit  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction à valeurs réelles et  $A \subset \mathbb{R}^2$  un **ouvert**. Soit  $a \in A$ .

Si  $f$  possède un extremum local en  $a$  alors  $a$  est un point critique de  $f$ .

**III.2 Matrice hessienne****Théorème 5 (Taylor-Young, ordre 2)**

Soit  $f \in C^2(U, \mathbb{R})$  où  $U$  est un ouvert non vide de  $\mathbb{R}^2$ . Soit  $(x_0, y_0) \in U$  et  $(h, k) \in \mathbb{R}^2$  tel que  $(x_0 + h, y_0 + k) \in U$ .

$$\begin{aligned} f(x_0 + h, y_0 + k) &= f(x_0, y_0) + h \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) + k \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) + \\ &\quad \frac{1}{2!} \left( h^2 \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x_0, y_0) + 2hk \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x_0, y_0) + k^2 \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x_0, y_0) \right) \\ &\quad + o_0(h^2 + k^2) \end{aligned}$$

Il faut comprendre ce  $o_0$  comme représentant une limite quand  $(h, k) \rightarrow (0, 0)$ .

**Définition 11**

Soit  $f \in C^2(U, \mathbb{R})$  où  $U$  est un ouvert non vide de  $\mathbb{R}^2$ .

Soit  $(x_0, y_0) \in U$  fixé. La **matrice hessienne** de  $f$  au point  $(x_0, y_0)$  est la matrice

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x_0, y_0) & \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x_0, y_0) \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x_0, y_0) & \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x_0, y_0) \end{pmatrix}$$

**III.3 Etude des extrema****Théorème 6**

Soit  $f \in C^2(U, \mathbb{R})$  où  $U$  est un ouvert non vide de  $\mathbb{R}^2$ . Soit  $X_0 \in U$  un point critique de  $f$ . Notons également  $H$  la matrice hessienne de  $f$  au point  $X_0$ .

1. Si  $\det(H) > 0$  alors  $f$  possède un extremum local en  $X_0$ .
  - (a) si  $\text{tr}(H) > 0$ , il s'agit d'un minimum.
  - (b) si  $\text{tr}(H) < 0$ , il s'agit d'un maximum.
2. Si  $\det(H) < 0$ , alors  $f$  n'a ni minimum local ni maximum local en  $X_0$  (point col).
3. Si  $\det(H) = 0$ , et  $\text{tr}(H) \neq 0$  on peut reprendre les conclusions du premier point.