# Optimisation - Résumé

October 18, 2023

#### THEVENET Louis

## Table des matières

1. Rappels	]
1.1. Différentielle d'une composée	1
1.2. Gradient	1
1.3. Un autre truc	2
1.4. Convexité	2
2. Définitions	3
3. Existence de solutions	3
3.1. Problème avec contraintes ${\cal C}$	3
3.2. Cas convexe	3
4. Condition nécessaire et suffisante	3
4.1. Premier ordre	§
4.1.1. Cas sans contrainte	🤅
4.1.2. Cas $f$ convexe sur $C$	4
4.2. Second ordre	4
4.2.1. Condition nécessaire	4
4.2.2. Condition suffisante	4
5. Problèmes aux moindres carrés	5
5.1. Méthode de Newton	5
5.2. Méthode de Gauß-Newton	6
Bibliographie	6

## 1. Rappels

## 1.1. Différentielle d'une composée

**Théorème 1.1.1**: f,g telles que  $g\circ f$  soit dérivable en  $x\in\Omega,$  on a :

$$\forall h \in E, (g \circ f)'(x). \cdot h = g'(f(x)) \times (f'(x) \cdot h)$$

## 1.2. Gradient

**Définition 1.2.1**:  $a \in \Omega$ ,  $f : \Omega \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  doublement dérivable sur  $\Omega$ :

$$\nabla f(a) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial x_1}(a) \\ \vdots \\ \frac{\partial f}{\partial x_n}(a) \end{pmatrix}$$

$$\nabla^2 f(a) = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2}(a) & \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_2}(a) & \dots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_n}(a) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_n \partial x_1}(a) & \frac{\partial^2 f}{\partial x_n \partial x_2}(a) & \dots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_n^2}(a) \end{pmatrix}$$

Voir[1]

#### 1.3. Un autre truc

Proposition 1.3.1:

$$\forall h = \begin{pmatrix} h_1 \\ \vdots \\ h_n \end{pmatrix} \in \mathbb{R}_n : f'(a) \cdot h = \sum_{k=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_k}(a) \cdot h_k$$

$$k = f'(a) \cdot h \Leftrightarrow \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_p \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1}(a) & \frac{\partial f_1}{\partial x_2}(a) & \dots & \frac{\partial f_1}{\partial x_n}(a) \\ \frac{\partial f_2}{\partial x_1}(a) & \frac{\partial f_2}{\partial x_2}(a) & \dots & \frac{\partial f_2}{\partial x_n}(a) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial f_p}{\partial x_1}(a) & \frac{\partial f_p}{\partial x_2}(a) & \dots & \frac{\partial f_p}{\partial x_n(a)} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} h_1 \\ h_2 \\ \vdots \\ h_n \end{pmatrix}$$

#### 1.4. Convexité

**Théorème 1.4.1**: f dérivable sur  $D_0 \subset \Omega$  un convexe :

$$f$$
 est convexe  $\Longleftrightarrow \forall x,y \in D_0, f(y) - f(x) \geq f'(x)(y-x)$ 

f est strictement convexe  $\Longleftrightarrow \forall x,y \in D_0, x \neq y, f(y) - f(x) > f'(x)(y-x)$ 

f est uniformément convexe  $\Longleftrightarrow \forall x,y \in D_0, f(y) - f(x) \geq f'(x)(y-x) + c\|y-x\|_E^2$ 

f est convexe  $\Longleftrightarrow \forall x \in D_0: f''(x)$  est semi-définie postivive

 $\iff \forall x \in D_0 : \nabla^2 f(x)$  semi-def. pos.

 $\forall x \in D_0: f''(x)$  ou  $\nabla^2 f(x)$  est définie postivive  $\Rightarrow f$  est strictement convexe

#### 2. Définitions

**Définition 2.1**: Problème d'optimisation avec contraintes C

On cherche à minimiser une fonctionnelle f sur un ensemble  $C \subset \mathbb{R}^n$ , on note ce problème :

$$(P) \begin{cases} \min(f(x)) \\ x \in C \subset \mathbb{R}^n \end{cases}$$

Le problème est

- $\bullet$  Non différentiable si f est non dérivable
- Convexe si f et C sont convexes

## 3. Existence de solutions

#### 3.1. Problème avec contraintes C

**Théorème 3.1.1**: Soit (P) un problème d'opti. sous contraintes C

- $\bullet$  (P) admet une solution si
  - Si f est continue
  - C est un compact non vide
- (P) admet une solution si
  - $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  continue et **0-coercive**
  - ullet C est un fermé non vide

#### 3.2. Cas convexe

**Théorème 3.2.1**: Ici C est un convexe de E EVN

- il existe au plus une solution si
  - f est strictement convexe à valeurs réelles
- tout minimum local sur C est global sur C si
  - f est convexe à valeurs réelles

## 4. Condition nécessaire et suffisante

#### 4.1. Premier ordre

#### 4.1.1. Cas sans contrainte

#### Proposition 4.1.1.1:

Si

- $\bullet$  f à valeurs réelles, définie sur un ouvert
- $x^*$  minimum local de f
- f dérivable en  $x^*$ .

Alors  $f'(x^*) = 0$ 

## 4.1.2. Cas f convexe sur C

#### Proposition 4.1.2.1:

- $\forall y \in C, f'(x^*)(y-x) \geq 0$  si
  - f définie sur un ouvert convexe C
  - $x^*$  minimum local sur C
  - f dérivable en  $x^*$
- Si f est dérivable en tout point de C, ces conditions sont **équivalentes** :
  - 1.  $x^*$  minimum local sur C
  - 2.  $x^*$  minimum global sur C
  - 3.  $\forall y \in C, f'(x^*)(y-x) \ge 0$

#### 4.2. Second ordre

#### 4.2.1. Condition nécessaire

#### Théorème 4.2.1.1:

- f deux fois dérivable en  $x^*$ .

Alors  $f''(x^*)$  est **semi-définie positive** 

#### 4.2.2. Condition suffisante

#### Théorème 4.2.2.1:

- Si
  - $x^*$  point critique de f
  - f deux fois dérivable en  $x^*$
  - $f''(x^*)$  uniformément définie positive

Alors  $x^*$  est un **minimum local** de f

- Si
  - f deux fois dérivable sur  $\Omega$  et  $\exists B(x^*, \eta) \mid f''(x)$  est **semi-définie positive**
  - $f'(x^*) = 0$

Alors  $x^*$  est un **minimum local** de f

## 5. Problèmes aux moindres carrés

**Définition 5.1**: Problème aux moindres carrés

C'est un problème d'optimisation sans contrainte où f est de la forme suivante :

$$f(\beta) = \frac{1}{2} \|r(\beta)\|^2 = \frac{1}{2} (r(\beta) \mid r(\beta)) = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n r_i^2(\beta)$$

Le problème est dit aux moindres carrés linéaires si r est affine :

$$r: \begin{cases} \mathbb{R}^p \longrightarrow \mathbb{R}^n \\ \beta & \mapsto y - X\beta \end{cases}$$

où X est de taille (n, p) et  $y \in \mathbb{R}^n$ 

#### 5.1. Méthode de Newton

Avec

$$\begin{split} f(\beta) &= \frac{1}{2} \|r(\beta)\|^2 = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n r_i^2(\beta) \\ \nabla f(\beta) &= \sum_i r_i(\beta) \nabla r_i(\beta) = J_r(\beta)^T r(\beta) \\ \nabla^2 f(\beta) &= \sum_i r_i(\beta) \nabla^2 r_i(\beta) + \sum_i \nabla r_i(\beta) \nabla r_i(\beta)^T \\ &= S(\beta) + J_r(\beta)^T J_r(\beta) \end{split}$$

Algo de Newton:

- Initialisation
  - choisir  $\beta^{(0)} \in \mathbb{R}^n$
  - choisir  $\varepsilon > 0$  et MaxIter

- k := 0
- Corps
  - Répéter

$$\bullet \ \, \beta^{(k+1)} \coloneqq \beta^{(k)} - \left[ S\!\left(\beta^{(k)}\right) + J_r\!\left(\beta^{(k)}\right)^T J_r\!\left(\beta^{(k)}\right) \right]^{-1} \! J_r\!\left(\beta^{(k)}\right)^T \! r\!\left(\beta^{(k)}\right)^T \! r\!\left(\beta$$

- k := k + 1
- Jusqu'à  $(\|f(\beta^{(k)})\|<\varepsilon(\|f(\beta^{(0)})+1\|))$  ou  $(k={\sf MaxIter})$

## 5.2. Méthode de Gauß-Newton

La formule de récurrence pour l'algo de Gauß-Newton change :

$$\beta^{(k+1)} \coloneqq \beta^{(k)} - \left[J_r\big(\beta^{(k)}\big)^T J_r\big(\beta^{(k)}\big)\right]^{-1} J_r\big(\beta^{(k)}\big)^T r\big(\beta^{(k)}\big)$$

## Bibliographie

[1] Carmen Cincotti, "La jacobienne contre l'hessienne contre le gradient," 2022. [Online]. Available: https://carmencincotti.com/fr/2022-08-15/la-jacobienne-contre-la-hessienne-contre-le-gradient/