Opti - Résumé

October 18, 2023

THEVENET Louis

Rappels

Différentielle d'une composée

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

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

Gradient

Pour $a \in \Omega$ où $f: \Omega \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ est doublement dérivable :

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

Convexité

Pour f dérivable sur $D_0 \subset \Omega$ un convexe :

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

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

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

Existence de solutions

Problème avec contraintes C

Soit (P) un problème d'opti. sous contraintes C

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

Cas convexe

Ici C est un convexe de E EVN

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

Condition nécessaire et suffisante

Premier ordre

Cas sans contrainte

f à valeurs réelles, définie sur un ouvert, x^* minimum local et f dérivable en $x^* \Longrightarrow f'(x^*) = 0$

Cas f convexe sur C

• f définie sur un ouvert convexe C, x^* minimum local sur C et f dérivable en $x^* \Longrightarrow \forall y \in C, f'(x^*)(y-x) \geq 0$

- 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
 - $3. \ \forall y \in C, f'(x^*)(y-x) \geq 0$

Second ordre

Condition nécessaire

 x^* minimum local de f deux fois dérivable en $x^* \Longrightarrow f''(x^*)$ est semi-définie positive

Condition suffisante

- x^* point critique de f deux fois dérivable en x^* , $f''(x^*)$ uniformément définie positive $\Longrightarrow x^*$ est un minimum local de f
- f deux fois dérivable sur Ω et $\exists B(x^*,\eta) \mid f''(x)$ est semi-définie positive et $f'(x^*)=0 \Longrightarrow x^*$ est un minimum local de f