

# Optimisation : Préliminaires

Joon Kwon

Master 2 — MathSV

jeudi 22 septembre 2022

# Notations

Dans tout le cours :

- $d \geq 1$  un entier
- $X$  un sous-ensemble de  $\mathbb{R}^d$
- $f: X \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction
- $\|\cdot\|$  la norme euclidienne

Soit  $M$  une matrice.

- On note  $M^\top$  la transposée.
- Dans un contexte de **calcul matriciel**, un vecteur  $x \in \mathbb{R}^d$  est identifié à un **vecteur-colonne**

$$x = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_d \end{pmatrix}.$$

- Le **produit scalaire** entre deux vecteurs  $x, y \in \mathbb{R}^d$  se note :

$$\langle x, y \rangle \quad \text{ou encore} \quad x^\top y.$$

# Minimums et minimiseurs

## Definition

Soit  $f: X \rightarrow \mathbb{R}$  et  $x^* \in X$ .

- $x^* \in X$  est un **minimiseur (global)** de  $f$  si :

$$f(x^*) = \min_{x \in X} f(x).$$

$f(x^*)$  est alors un **minimum global** de  $f$ .

- $x^*$  est un **minimiseur local** de  $f$  s'il existe un voisinage  $V$  de  $x$  tel que :

$$f(x^*) = \min_{x \in X \cap V} f(x).$$

$f(x^*)$  est alors un **minimum local** de  $f$ .

# Gradient et hessienne

## Definition

- Si toutes les dérivées partielles de  $f$  en  $x$  existent, on note  $\nabla f(x)$ , et on appelle **gradient** de  $f$  en  $x$ , le vecteur :

$$\nabla f(x) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial x_1}(x) \\ \vdots \\ \frac{\partial f}{\partial x_d}(x) \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^d.$$

- Si toutes les dérivées partielles d'ordre 2 de  $f$  en  $x$  existent, on note  $\nabla^2 f(x)$ , et on appelle **matrice hessienne** de  $f$  en  $x$ , la matrice :

$$\nabla^2 f(x) = \left( \frac{\partial^2 f(x)}{\partial x_i \partial x_j} \right) \in \mathbb{R}^{d \times d}.$$

## Definition (Point critique)

Un point  $x \in X$  est dit **critique** (ou **stationnaire**) si  $\nabla f(x) = 0$ .

## Remarque

Si  $f$  est différentiable (resp. deux fois différentiable) en  $x$ , alors les développements de Taylor de  $f$  en  $x$  aux ordres 1 et 2 s'écrivent respectivement :

$$f(x') = f(x) + \nabla f(x)^\top (x' - x) + o(x' - x)$$

$$f(x') = f(x) + \nabla f(x)^\top (x' - x) + \frac{1}{2}(x' - x)^\top \nabla^2 f(x) (x' - x) + o((x' - x)^2).$$

## Théorème (de Schwarz)

Si  $f$  est deux fois dérivable en  $x$ ,  $\nabla^2 f(x)$  est une matrice symétrique.

# Formes quadratiques et matrices symétriques

## Definition

Soit  $A$  une *matrice symétrique*. La fonction  $x \mapsto x^T A x$  est appelée *forme quadratique* associée.

## Definition (Matrice (semi-)définie positive)

Soit  $A$  une matrice réelle *symétrique* de taille  $d \times d$ .

- $A$  est *semi-définie positive* si :  $\forall x \in \mathbb{R}^d, x^T A x \geq 0$ .  
On note alors  $A \succeq 0$ .
- $A$  est *définie positive* si  $\forall x \in \mathbb{R}^d \setminus \{0\}, x^T A x > 0$ .  
On note alors  $A \succ 0$ .

## Proposition

Soit  $A$  une *matrice symétrique*.  $A$  est *semi-définie positive* (resp. *définie positive*) si, et seulement si ses *valeurs propres* sont *positives* (resp. *strictement positives*).

# Convexité

## Definition (Ensemble convexe)

Un ensemble  $X \subset \mathbb{R}^d$  est **convexe** si pour tout  $x, y \in X$ ,  $[x, y] \subset X$ .

## Definition (Fonction convexe)

Soit  $X \subset \mathbb{R}^d$  un ensemble convexe et  $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ .

- $f$  est **convexe** si pour tous  $x, y \in X$  et  $\lambda \in ]0, 1[$  :

$$f(\lambda x + (1 - \lambda)y) \leq \lambda f(x) + (1 - \lambda)f(y)$$

- $f$  est **strictement convexe** si pour tous  $x, y \in X$  tels que  $x \neq y$  et  $\lambda \in ]0, 1[$ ,

$$f(\lambda x + (1 - \lambda)y) < \lambda f(x) + (1 - \lambda)f(y)$$

# Caractérisations de la convexité

## Proposition (Caractérisations d'ordre 1 de la convexité)

Soit  $X \subset \mathbb{R}^d$  un ensemble ouvert convexe et  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$  différentiable.

- $f$  est *convexe* si, et seulement si :

$$\forall x, y \in X, \quad f(y) \geq f(x) + \nabla f(x)^\top (y - x).$$

- $f$  est *strictement convexe* si, et seulement si :

$$\forall x, y \in X, \quad x \neq y \implies f(y) > f(x) + \nabla f(x)^\top (y - x).$$

## Proposition (Caractérisations d'ordre 2 de la forte convexité)

Soit  $X \subset \mathbb{R}^d$  un ensemble ouvert convexe et  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$  deux fois différentiable.

- $f$  est *convexe* si, et seulement si,  $\nabla^2 f(x)$  est *semi-définie positive* pour tout  $x \in X$ .
- $f$  est *strictement convexe* si, et seulement si,  $\nabla^2 f(x)$  est *définie positive* pour tout  $x \in X$ .



# Forte convexité

## Definition (Forte convexité)

Soit  $K > 0$ ,  $X \subset \mathbb{R}^d$  un ensemble convexe.  $f: X \rightarrow \mathbb{R}$  est  **$K$ -fortement convexe** si pour tous  $x, y \in X$  et  $\lambda \in ]0, 1[$  :

$$f(\lambda x + (1 - \lambda)y) \leq \lambda f(x) + (1 - \lambda)f(y) - \frac{K\lambda(1 - \lambda)}{2} \|y - x\|^2.$$

## Proposition (Caractérisations d'ordre 1 de la forte convexité)

Soit  $K > 0$ ,  $X \subset \mathbb{R}^d$  un ensemble ouvert convexe et  $f: X \rightarrow \mathbb{R}$  différentiable.  $f$  est  **$K$ -fortement convexe** si, et seulement si :

$$\forall x, y \in X, \quad f(y) \geq f(x) + \nabla f(x)^\top (y - x) + \frac{K}{2} \|y - x\|^2.$$

## Proposition (Caractérisations d'ordre 2 de la convexité)

Soit  $K > 0$ ,  $X \subset \mathbb{R}^d$  un ensemble ouvert convexe et  $f: X \rightarrow \mathbb{R}$  deux fois différentiable.  $f$  est  **$K$ -fortement convexe** si, et seulement si :

$$\forall x \in X, \quad \forall u \in \mathbb{R}^d, \quad u^\top \nabla^2 f(x) u \geq K \|u\|^2.$$

# Régularité (smoothness)

## Definition (Régularité)

Soit  $L > 0$ ,  $\mathcal{X} \subset \mathbb{R}^d$  un ensemble ouvert et  $f: \mathcal{X} \rightarrow \mathbb{R}$  différentiable.  $f$  est  $L$ -régulière (smooth) si  $\nabla f$  est  $L$ -lipschitzienne. Autrement dit :

$$\forall x, y \in \mathcal{X}, \quad \|\nabla f(y) - \nabla f(x)\| \leq L \|y - x\|.$$

## Proposition (Caractérisation d'ordre 1 de la régularité)

Soit  $L > 0$ ,  $\mathcal{X} \subset \mathbb{R}^d$  un ensemble ouvert et  $f: \mathcal{X} \rightarrow \mathbb{R}$  une différentiable.  $f$  est  $L$ -régulière (smooth) si, et seulement si :

$$\forall x, y \in \mathcal{X}, \quad |f(y) - f(x) - \nabla f(x)^\top (y - x)| \leq \frac{L}{2} \|y - x\|^2.$$