### Cours

Charles Vin

Date

## 1 Quelques rappels et notation

#### 1.1 Matrice symétrique réelle

**Définition 1.1** (Définie positive). A est DP si

$$\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{0\} : x^T A x > 0.$$

**Théorème 1.1** (décomposition de Schan). Soit  $A \in S_n(\mathbb{R})$  alors il existe U matrice unitaire ( $U^TU = I \Leftrightarrow U^{-1} = U^T$ ) et D matrice diagonale tq

$$A = U^T D U$$
.

$$D = diag(\lambda_1, \dots, \lambda_n) \ U = u_1, \dots, u_2$$

Note. C'est le théorème de la diagonalisation ça!

**Remarque.** Comme U est inversible on a

$$\forall y \in \mathbb{R}^n, \exists x \in \mathbb{R}^n, y = U^T x.$$

Définition 1.2 (Dérivé directionnel). Permet les dérivés de matrice.

$$\nabla f(x) * h = \lim_{t \to 0} \frac{f(x+th) - f(x)}{t}.$$

Définition 1.3 (Formule de Lagrange).

#### 1.1.1 Exercise 1 page 3:

Voir OneNote

	f	g	F	$\nabla R$
	$\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$	$\mathbb{R}^n  o \mathbb{R}^m$	$f \pm g, f^T g \in \mathbb{R}$	$\nabla f \pm \nabla g, g^T \nabla f + f^T \nabla g \in \mathbb{R}^{1 \times n}$
ĺ	$\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$	$\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$	$fg \in \mathbb{R}^m$	$g\nabla f + f\nabla g \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R})$
ĺ	$\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$	$\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^p$	$g \circ f \in \mathbb{R}^p$	$\nabla g(f)\nabla f\in\mathcal{M}_{p,n}(\mathbb{R})$

**Définition 1.4** (Convexité). Un ensemble  $D \subset \mathbb{R}^n$  est un **convexe** si

$$\forall x, y \in D, \forall t \in [0, 1], (tx + (1 - t)y) \in D.$$

**Définition 1.5** (Fonction convexe). Un fonction f est (strictement ou non) convexe sur D si

$$\forall x, y \in D, \forall t \in [0, 1], f(tx + (1 - t)y) \le tf(x) + (1 - t)f(y).$$

**Théorème 1.2.** Soit  $f: D \to \mathbb{R}^n$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^2$  alors

- 1. f est convexe  $\Leftrightarrow \forall x \in D : \nabla^2 f(x) estSDP$
- 2.  $\forall x \in D : \nabla^2 f(x)$  est  $DP \Rightarrow f$  est strictement convexe

**Théorème 1.3** (Formule de lagrange). *Soit* 

- (P) un problème d'optimisation à p contraintes d'égalités et q contraintes d'inégalités

f(x)	$\nabla f(x)$	$\nabla^2 f(x)$
$c \in \mathbb{R}^N$	$0 \in \mathcal{M}_{n,m}(\mathbb{R})$	
$b^T x \in \mathbb{R}$	$b^T \in \mathbb{R}^{1 \times n}$	$0 \in S_n(\mathbb{R})$
$bx \in \mathbb{R}^n$	$B*I \in S_n(\mathbb{R})$	$0 \in S_n(\mathbb{R})$
$Ax \in \mathbb{R}^m$	$A \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R})$	$0 \in S_n(\mathbb{R})$
$x^T x$	$2x^T$	$2I \in S_n(\mathbb{R})$
$x^T A x$	$x^t(A+A^T)$	$A + A^T \in S_n(\mathbb{R})$

- $g_i(x) = 0$  les contraintes d'égalités  $h_j(x) \le 0$  les contraintes d'inégalités

$$L(x, \lambda, \mu) = f(x) - \sum_{i=1}^{p} \lambda_i g_i(x) - \sum_{j=1}^{q} \mu_i h_j(x).$$

On cherche ensuite la borne inférieur de la fonction dual de lagrange (en dérivant)

$$D(\lambda, \mu) = \inf_{x \in \mathcal{A}} L(x, \lambda, \mu).$$

# **Optimisation sans contraintes**

Théorème 2.1 (Condition Nécessaires d'optimalité).

Théorème 2.2 (Condition Suffisantes d'optimalité).

**Exemple 2.1** (Exemple 1,2,3 page 6-7).