# Optimisation convexe

## 10 février 2015

# Table des matières

Ι	Ensembles convexes	3
1	Définitions et premières propriétés	3
2	Enveloppe affine et enveloppe convexe	4
3	Propriétés topologiques des convexes 3.1 Ouverture et fermeture des convexes	<b>5</b>
4	Opérations sur les ensembles convexes         4.1 Projection sur un convexe fermé          4.2 Séparation des ensembles convexes          4.3 Enveloppe convexe fermée	6 6 7
5	Cônes convexes           5.1 Cône normal            5.2 Cône dual	9 9 10
6	Hyperplan d'appui	10
7	Lemme de Farkas	11
II	Fonctions convexes	11
1	Définitions et propriétés	11
2	Fonctions d'appui	13
3	Transformée de Fenchel	<b>1</b> 4
4	Continuité des fonctions convexes	16
5	Différentiabilité des fonctions convexes 5.1 Dérivées directionnelles des fonctions convexes	
6	Sous-différentiabilité des fonctions convexes  6.1 Définitions et premières propriétés	19

Η	I Conditions d'optimalité	<b>21</b>
1	Une condition nécessaire générale d'optimalité	21
	Cas où les contraintes sont explicites 2.1 Qualification des contraintes	<b>22</b> 23

## Première partie

# Ensembles convexes

## 1 Définitions et premières propriétés

#### ♣ Définition: Ensemble affine

Soit E un espace vectoriel réel. Un sous-ensemble A de E est affine si

$$\forall x \in A; y \in A; \forall \alpha \in \mathbb{R}, \alpha x + (1 - \alpha)y \in A$$

Autrement dit, un ensemble affine contient toujours la droite passant par deux de ses points x et y

#### ❖ Définition: Ensemble affine

Soit E un espace vectoriel réel. Un sous-ensemble C de E est convexe si

$$\forall x \in C; y \in C; \forall \alpha \in [0,1], \alpha x + (1-\alpha)y \in C$$

Autrement dit, un ensemble affine contient toujours le segment [x, y].

#### A Définition: Simplexe

On appelle simplexe de  $\mathbb{R}^n$  le sous-ensemble

$$\Delta_n = \left\{ \alpha \in \mathbb{R}^n; \alpha_i \ge 0, i = 1, ..., n, \sum_{i=1}^n \alpha_i = 1 \right\}$$

#### ♣ Définition: Combinaison convexe

On appelle combinaison convexe de n points  $\{x_i\}_{i=1}^n$  tout point y s'écrivant

$$y = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i x_i \text{ avec } \alpha \in \Delta_n$$

#### ⇔ Théorème:

Un sous ensemble C de E est convexe si et seulement s'il contient toutes les combinaisons convexes de ses éléments.

3

#### 1 Proposition: Opérations conservant la convexité

- Si  $(C_i)_{i\in I}$  est une famille quelconque de convexes de E, alors l'intersection  $\cap_{i\in I}C_i$  est encore un convexe.
- Pour  $a \in E$ , le translaté  $a + C = \{a + x; x \in C\}$  est convexe
- Le produit cartésien de  $C \in E$  et  $C' \in E'$ , ie  $C \times C' = \{(x; y); x \in C; y \in C'\}$  est un sous ensemble convexe de  $E \times E'$
- La somme  $C_1+C_2=\{x_1+x_2;x_1\in C_1;x_2\in C_2\}$  de deux ensembles convexes  $C_1$  et  $C_2$  est convexe.
- L'union de sous-ensembles convexes n'est en général pas convexe, mais l'union croissante de convexes est convexe.

#### **♦** Définition:

Soit C un ensemble convexe. Une partie convexe F de C est appelée face (ou partie extrémale) de C si la propriété suivante est vérifiée

$$\exists \alpha \in ]0,1[ \text{ tel que } \alpha x + (1-\alpha)y \in F \ \bigg\} \Rightarrow [x,y] \in F$$

On appelle point extrémal une face réduite à un seul point. En d'autres termes,  $\bar{x} \in C$  est un point extrémal de C s'il n'est pas possible d'avoir  $\bar{x} = \alpha y + (1 - \alpha)z$  avec y et z deux points distincts de C et  $\alpha \in ]0,1[$ . On note Ext(C) l'ensemble des points extrémaux de C.

## 2 Enveloppe affine et enveloppe convexe

#### ♣ Définition: Enveloppe affine

Soit A une partie de E. L'enveloppe affine de A, notée Aff(A), est l'intersection de tous les espaces affines contenant A

#### **■**Proposition:

Soit A une partie de E. On a :

$$Aff(A) = \left\{ \sum_{i=1}^{n} \alpha_i x_i; n \ge 1, x_i \in A, \alpha_i \in \mathbb{R}, \sum_{i=1}^{n} \alpha_i = 1 \right\}$$

#### ♣ Définition: Enveloppe convexe

Soit A une partie de E. L'enveloppe convexe de A, notée conv(A), est l'intersection de tous les espaces convexes contenant A

#### 1 Proposition:

Soit A une partie de E. On a :

$$Conv(A) = \left\{ \sum_{i=1}^{n} \alpha_i x_i; n \ge 1, x_i \in A, \alpha_i \ge 0, \sum_{i=1}^{n} \alpha_i = 1 \right\}$$

#### ⇒ Théorème: Carathéodory

Soit A une partie d'un espace vectoriel E de dimension n. Alors tout élément de conv(A) peut s'écrire comme une combinaison convexe de n+1 éléments de A.

## 3 Propriétés topologiques des convexes

### 3.1 Ouverture et fermeture des convexes

#### ⇔ Théorème:

Soit C un ensemble convexe. Alors son intérieur int(C) et son adhérence  $\overline{C}$  sont aussi convexes.

#### 3.2 Intérieur relatif

En analyse convexe, on rencontre souvent des ensembles convexes dont l'intérieur est vide : c'est le cas d'un segment dans  $\mathbb{R}^2$ . Il est donc utile d'introduire la notion d'intérieur relatif.

#### ♣ Définition: Intérieur relatif

Soit P une partie d'un espace vectoriel E. L'intérieur relatif de P, noté ri(P), est son intérieur dans son enveloppe affine Aff(P), munie de la topologie induite de celle de E, i.e.

$$ri(P) = \{x \in P; \exists r > 0; (B(x,r) \cap Aff(P)) \subset P\}$$

#### ⇔ Théorème:

Soient E un espace vectoriel de dimension finie et C un convexe non vide de E. Alors ri(C) est non vide.

#### ⇔ Lemme:

Soient E un espace vectoriel de dimension finie et C un convexe non vide. Alors

$$x \in ri(C)$$
 et  $y \in \overline{C} \Rightarrow [x; y[\subset ri(C)]]$ 

Ainsi, un point  $x \in E$  est dans l'intérieur relatif de C si et seulement si pour tout  $y \in C$  (ou  $y \in Aff(C)$ ), il existe  $\alpha > 1$  tel que  $(1 - \alpha)y + \alpha x \in C$ 

## 4 Opérations sur les ensembles convexes

#### 4.1 Projection sur un convexe fermé

#### ⇔ Théorème: Projection sur un convexe fermé

Soient H un espace de Hilbert et x un élément de H. Soit également C un sous-ensemble convexe fermé de H. Il existe un unique point  $y \in C$  tel que

$$||y-x|| = \min_{z \in C} ||z-x||$$

Cet élément y est appelé la projection de x sur C et sera noté  $P_C(x)$ . Il est caractérisé par l'inéquation suivante

$$\forall z \in C, \langle x - P_c(x), z - P_C(x) \rangle \le 0$$

### i Propriété: de la projection

L'application projection :  $x \mapsto P_C(x)$  sur un convexe fermé non vide C possède les propriétés suivantes :

- 1.  $\forall x_1, x_2 \in H, \langle P_C(x_2) P_C(x_1), x_2 x_1 \rangle \ge ||P_C(x_2) P_C(x_1)||^2$
- 2. elle est monotone :  $\forall x_1, x_2 \in H, \langle P_C(x_2) P_C(x_1), x_2 x_1 \rangle \geq 0$
- 3. elle est Lipschitzienne de constante 1 :

$$\forall x_1, x_2 \in H, ||P_C(x_2) - P_C(x_1)|| \le ||x_2 - x_1||$$

#### 4.2 Séparation des ensembles convexes

Un outil essentiel en analyse convexe est le théorème de Hahn-Banach sur la séparation des ensembles convexes. Etant donné un espace de Hilbert H, la séparation de deux convexes se fait géométriquement dans H en utilisant un hyperplan affine K de la forme

$$K = \{x \in H, \langle \xi, x \rangle = \alpha\}$$

où  $\xi \in H$  est non nul et  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

#### 🐴 Définition:

On dit qu'un hyperplan  $K:=\{x\in H; \langle \xi,x\rangle=\alpha\}$  sépare deux convexes  $C_1$  et  $C_2$  si l'on a

$$\forall x_1 \in C_1, \forall x_2 \in C_2, \langle \xi, x_1 \rangle \le \alpha \le \langle \xi, x_2 \rangle$$

On dit qu'un hyperplan  $K := \{x \in H; \langle \xi, x \rangle = \alpha\}$  sépare strictement deux convexes  $C_1$  et  $C_2$  s'il existe deux scalaires  $\alpha_1$  et  $\alpha_2$  tels que  $\alpha_1 < \alpha < \alpha_2$  et

$$\forall x_1 \in C_1, \forall x_2 \in C_2, \langle \xi, x_1 \rangle \le \alpha_1 < \alpha_2 \le \langle \xi, x_2 \rangle$$

#### **i** Remarque:

Une condition nécessaire et suffisante pour que  $C_1$  et  $C_2$  puisse être séparé par un hyperplan est qu'il existe un  $\xi \in H$  non nul tel que

$$\sup_{x_1 \in C_1} \langle \xi, x_1 \rangle \le \inf_{x_2 \in C_2} \langle \xi, x_2 \rangle$$

Une condition nécessaire et suffisante pour que  $C_1$  et  $C_2$  puisse être séparé strictement par un hyperplan est qu'il existe un  $\xi \in H$  tel que

$$\sup_{x_1 \in C_1} \langle \xi, x_1 \rangle < \inf_{x_2 \in C_2} \langle \xi, x_2 \rangle$$

#### ⇔ Théorème: Séparation d'un convexe et d'un point

Soient H un espace de Hilbert, C un sous-ensemble convexe fermé de H et  $x \notin C$ . Alors il existe  $r \in H$  tel que

$$sup_{z \in C} \langle r, z \rangle < \langle r, x \rangle$$

#### Théorème: Séparation de deux convexes

Soient H un espace de Hilbert et  $C_1$  et  $C_2$  deux convexes non vides disjoints de H, l'un étant fermé et l'autre étant compact. Alors on peut séparer strictement  $C_1$  et  $C_2$ .

#### → Théorème: Séparation de deux convexes en dimension finie

Soient H un espace de Hilbert de dimension finie et  $C_1$  et  $C_2$  deux convexes non vides disjoints de H. Alors on peut séparer  $C_1$  et  $C_2$  au sens large, i.e., il existe  $\xi \in H$  non nul tel que

$$\sup_{x_1 \in C_1} \langle \xi, x_1 \rangle \le \inf_{x_2 \in C_2} \langle \xi, x_2 \rangle$$

#### 4.3 Enveloppe convexe fermée

L'enveloppe convexe d'un fermé n'est pas nécessairement fermée.

Exemple : Dans  $\mathbb{R}^2$ ,  $C = \{xy \ge 1\} \cup \{0\}$  : fermé.  $conv(C) = \{x > 0, y > 0\} \cup \{0\}$  : non fermé.

 $A \subset E$ . On définit l'enveloppe convexe fermée, noté  $\overline{conv}(A)$ , comme l'intersection de tous les convexes fermés

## **■**Propriété:

- $-A_1 \subset A_2 \Rightarrow \overline{conv}(A_1) \subset \overline{conv}(A_2)$  $-A \subset conv(A) \subset conv(\bar{A}) \subset \overline{conv}(A) \text{ et } \overline{conv}(A) = \overline{conv}(\bar{A}) = \overline{conv}(A)$

Soit H un Hilbert.

Un demi-espace fermé de  ${\cal H}$  est un ensemble de la forme :

$$H^{-}(\xi,\alpha) = \{x \in H; (x,\xi) \le \alpha\}$$

où  $\xi \in H \neq \{0\}$  et  $\alpha \in \mathbb{R}$ 

#### 1 Proposition:

 $\overline{conv}(A)$  est l'intersection de tous les demi-espaces fermés contenant A.

#### ⇔ Corollaire:

Soit C un ensemble convexe.

Alors l'intersection de tous les demi-espaces fermés contenant C est  $\overline{C}$ .

#### *⇔* Corollaire:

C convexe fermés  $\Leftrightarrow C$  est l'intersection de tous les demi-espaces fermés contenant C.

#### ⇔ Théorème:

Soient H de dimension finie et A un compact de H. Alors conv(A) est compact.

#### 5 Cônes convexes

Un ensemble C est un cône si  $\lambda \in \mathbb{R}_+, \forall x \in C, \lambda x \in C$ 

### **♦** Définition: Enveloppe conique

Soit  $A \subset E$ . L'enveloppe conique A, notée cone(A), est l'intersection de tous les coônes convexes contenant

#### ❖ Définition: Combinaison conique

On appelle combinaison conique d'élements de A un point x tel que  $x=\sum_{i=1}^n \lambda_i x_i,\ \lambda_i\geq 0,\ x_i\in A$ 

### 1 Proposition:

- C est un cône convexe si et seulement s'il contient toutes les combinaisons coniques de ses éléments.

$$cone(A) = \left\{ \sum_{i=1}^{n} \lambda_i x_i, n \in \mathbb{N}^*, \lambda_i \ge {}^{\circ}, x_i \in A \right\}$$

On définit l'enveloppe conique fermée de A, notée  $\overline{cone}A$ , comme étant l'intersection de tous les cônes convexes fermés contenant A.

#### 1 Propriété:

- $\begin{array}{l} -A\subset B\Rightarrow \overline{cone}(A)\subset \overline{cone}(B)\\ -A\subset cone(A)\subset cone(\bar{A})\subset \overline{cone}(A) \ \mathrm{et}\ \overline{cone}(A)=\overline{cone}(\bar{A})=\overline{cone}(\bar{A}) \end{array}$

#### 5.1 Cône normal

#### **♦** Définition:

Soient H de Hilbert,  $C \subset H$ ,  $x \in C$ .

On définit le cône normal à C en x, noté  $\mathcal{N}_x C$  ou  $\mathcal{N}_C(x)$  par :

$$\mathcal{N}_C(x) = \{ d \in H; (d, y - x) \le 0 \forall y \in C \}$$

Les éléments de  $\mathcal{N}_x C$  sont appelés les normales à C en x.

### 1 Proposition:

Soit H de Hilbert de dimension fnie.

Si  $C \subset H$  et  $x \in \partial C$ , alors  $\mathscr{N}_x C$  contient au moins un élément non nul.

 $\bf Remarque: \ Le$  résultat reste v<br/>rai en dimension infini si  $\mathring{C}$  est non vide.

#### 5.2 Cône dual

#### ♣ Définition: Cône dual, bidual, polaire

Soit  $P \subset H$ . On appelle cône dual de P, noté  $P^*$ , l'ensemble :

$$P^* = \{x \in H; (x, y) \ge 0 \ \forall y \in P\}$$

On appelle cône bidual de  $P: P^{**} = (P^*)^*$ 

On appelle cône polaire (ou dual négatif)  $P^-$  l'ensemble

$$P^{-} = \{x \in H; (x, y) \le 0 \ \forall y \in P\} = -P^{*}$$

#### 1 Proposition:

 $P^*$  est un cône convexe fermé non vide.

## 6 Hyperplan d'appui

#### riangle Définition:

Un hyperplan d'affine d'équation (s,x)=r est appelé hyperplan d'appui à C en  $\bar{x}$  si :

$$(s,x) \le r \ \forall x \in C$$

$$(s,\bar{x})=r$$

#### ⇔ Théorème:

Soit C un ensemble convexe d'un Hilbert H. On suppose soit que H est de dimension finie soit que  $\mathring{C} \neq \emptyset$ . Soit  $\bar{x} \in \partial C$ . Alors il existe un hyperplan d'appui à C en  $\bar{x}$ .

## 7 Lemme de Farkas

#### ⇔ Lemme:

Soient H un espace de Hilbert,  $(\xi_j)_{j\in J}\subset H$  et  $(\alpha_j)_{j\in J}\subset \mathbb{R}$ . On suppoer que le système

$$(\xi_i, x) \le \alpha_i \ \forall j \in J$$

admet au moins une solution.

Soit  $(s,\beta) \in H \times \mathbb{R}$ . On a équivalence entre les 2 propositions :

1.

$$\forall x \in H, [\forall j \in J, (\xi_j, x) \le \alpha_j \Rightarrow (s, x) \le \beta]$$

2.

$$(s,\beta) \in \overline{cone} ((\xi_j,\alpha_j)_{j \in J} \cup (0,1)) \subset H \times \mathbb{R}$$

#### *⇔* Corollaire:

Sous les mêmes hypothèses avec  $\alpha_j = 0 \ \forall j \in J$ . On a pour  $s \in H$ :

1.

$$\forall x \in H, [\forall j \in J, (\xi_j, x) \le 0 \Rightarrow (s, x) \le 0]$$

2.

$$s \in \overline{cone}\left((\xi_j)_{j \in J}\right)$$

#### ⇔ Lemme:

Si C est un cône convexe fermé, alors  $C^{**} = C$ .

# Deuxième partie

# Fonctions convexes

## 1 Définitions et propriétés

$$f:H\to\overline{\mathbb{R}}=\mathbb{R}\bigcup\{+\infty\}$$

#### **♦** Définition:

$$Dom(f) = \{x \in H; f(x) < +\infty\}$$
$$epi(f) = \{(\alpha, x) \in \mathbb{R} \times H, \alpha \ge f(x)\}$$
$$epi_S(f) = \{(\alpha, x) \in \mathbb{R} \times H, \alpha > f(x)\}$$

On dit que f est propre si f n'est pas identiquement égal à  $+\infty$ .

On dit que f est convexe si epi(f) est convexe.

On dit que f est concave si -f est convexe.

#### 1 Proposition:

Si f est convexe, alors Dom(f) est convexe. De plus, f est convexe si et seulement si :  $\forall x, y \in Dom(f), \forall \lambda \in [0, 1],$ 

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

#### **♦** Définition:

On dit que f est strictement convexe si  $\forall x, y \in Dom(f), x \neq y, \forall \lambda \in ]0,1[$ 

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

## **♦** Définition:

On dit que f est fortement convexe de module  $\alpha$  si  $\forall x, y \in Dom(f), \forall \lambda \in ]0,1[$ 

$$\frac{\alpha}{2}\lambda(1-\lambda)\|x-y\|^2 + f(\lambda x + (1-\lambda)y) < \lambda f(x) + (1-\lambda)f(y)$$

#### I Propriété: opérations conservant la convexité

- 1. Pour  $(f_i)_{i\in I}$  une famille quelconque de fonctions convexes,  $\sup_{i\in I} f_i$  est convexe.
- 2.  $\alpha \geq 0$ , si f convexe, alors  $\alpha f$  est convexe
- 3. Si  $f_1$  et  $f_2$  convexes, alors  $f_1 + f_2$  convexes.

Soit  $f:H\to\overline{\mathbb{R}}$  et  $\alpha\in\overline{\mathbb{R}}$ . On appelle sous ensemble de niveau de f au niveau  $\alpha$  noté  $\Gamma_{\alpha}(f)$  l'ensemble

$$\Gamma_{\alpha}(f) = \{x \in H; f(x) < \alpha\}$$

**Remarque**: f convexe  $\Rightarrow \Gamma_{\alpha}(f)$  convexe  $\forall \alpha \in \mathbb{R}$ Si  $\Gamma_{\alpha}(f)$  est convexe  $\forall \alpha \in \mathbb{R}$ , alors on dit que f est quasi-convexe.

Soit  $P \subset H.$  On appelle fonction indicatrice de P la fonction :

$$\mathbb{1}_P(x) = \begin{cases} 0 & \text{si} \quad x \in P \\ +\infty & \text{sinon} \end{cases}$$

**Remarque**: Si P convexe, alors  $\mathbb{1}_P$  est convexe. Si  $\alpha > 0$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}$ , alors  $\Gamma_{\alpha}(\mathbb{1}_P) = P$  donc  $\mathbb{1}_P$  caractérise P.

## Fonctions d'appui

On appelle fonction d'appui à S et on note  $\sigma_S$  la fonction définie par :

$$\sigma_S(d) = \sup_{s \in S} (s, d)$$

**Remarque:**  $\sigma_S$  est toujours convexe (même si S ne l'est pas).

#### ⇒ Théorème:

Soit S un sous-ensemble non vide de H. Alors  $s \in \overline{conv}(S)$  si et seulement si

$$\forall d \in H, (s, d) \le \sigma_S(d)$$

**Remarque :** Soient  $S_1$  et  $S_2$  2 convexes fermés.  $S_1 = S_2 \Leftrightarrow \sigma_{S_1} = \sigma_{S_2}$ .

### 1 Propriété:

Soient  $S_1$  et  $S_2$  deux sous-ensembles de H non vides.

- 1.  $\sigma_{S_1+S_2} = \sigma_{S_1} + \sigma_{S_2}$ 2.  $\sigma_{S_1 \cup S_2} = \max{\{\sigma_{S_1}, \sigma_{S_2}\}}$

#### 3 Transformée de Fenchel

On va chercher les fonctions affines minorantes :

$$\langle p, x \rangle + \alpha \le f(x)$$

$$-\alpha \ge \langle p, x \rangle - f(x)$$

On va prendre  $-\alpha = \sup_{x \in H} \{ \langle p, x \rangle - f(x) \} = f^*(p).$ 

#### ♣ Définition: Transformée de Fenchel

Soit H un Hilbert et  $f: H \to \overline{\mathbb{R}}$ . On définit la transformée de Fenchel de f, notée  $f^*: H \to \overline{\mathbb{R}}$  par :

$$f^*(p) = \sup_{x \in H} \{ \langle p, x \rangle - f(x) \}$$

#### I Propriété: Inégalité de Young

$$\forall p, x \in H, \ f^*(p) + f(x) \ge \langle p, x \rangle$$

#### 1 Proposition: Semi-continue inférieurement

Soit  $f: H \to \mathbb{R}$ . On dit que f est semi-continue inférieurement (sci) si l'une des deux propositions équivalentes suivantes est vérifiée :

- 1.  $\forall x \in H, \ \forall x_n \to x, \ \liminf_{n \to +\infty} f(x_n) \ge f(x)$
- 2. epi(f) est fermé.

#### 1 Proposition:

Soit  $(f_i)_{i\in I}$  une famille de fonctions sci. Alors  $\sup_{i\in I} f_i$  est sci.

#### *⇔* Corollaire:

 $f^*$  est sci et convexe.

### 🔩 Définition: Biconjuguée

La biconjuguée de f, notée  $f^{**}$  est définie par :

$$f^{**}(x) = \sup_{p \in H} \{ \langle p, x \rangle - f^*(p) \}$$

#### 1 Propriété:

$$-f^{**}(x) + f^{*}(p) \ge \langle p, x \rangle$$
  
-  $f(x) > f^{**}(x)$ 

#### **1** Proposition:

Si f est convexe, sci et propre, alors  $f^*$  est convexe, sci et propre.

#### ⇔ Théorème: Fenchel-Moreau

Soit  $f: H \to \overline{\mathbb{R}}$  une fonction propre. alors f est convexe et sci si et seulement si  $f = f^{**}$ 

### $\blacksquare Remarque:$

On peut définir la transformée de Fenchel sur un espace normé E refléxif :

$$f^*: \begin{array}{ccc} E' & \to & \mathbb{R} \\ p & \mapsto & \sup_{x \in E} \{\langle p, x \rangle_{E'E} - f(x)\} \end{array}$$

Dans ce cas, les propositions précédentes et le théorème de Fenchel-Moreau restent vraies.

#### ⇔ Corollaire:

Soit f propre. alors f est convexe et sci si et seulement si f est l'eneoppe supérieure de ses minorantes affines.

#### 4 Continuité des fonctions convexes

#### **1** Proposition:

Soit  $f: H \to \overline{\mathbb{R}}$  convexe et propre. On suppose qu'il existe une boule ouverte sur laquelle f est bornée. Alors f est continue sur l'intérieur de son domaine qui est non vide.

#### $\mathbf{i}$ Remarque:

Si f est continue en un point, alors f est bornée sur une boule, et donc f est continue sur l'intérieur de son domaine.

#### ⇔ Corollaire:

Si  $f: H \to \overline{\mathbb{R}}$  est convexe et propre avec H de dimension finie, alors f restreinte à l'intérieur relatif de son domaine est continue.

**Remarque**: Si  $f: H \to \mathbb{R}$ , alors f continue sur H.

## 5 Différentiabilité des fonctions convexes

#### 5.1 Dérivées directionnelles des fonctions convexes

#### ⇔ Théorème:

Soient  $f: H \to \overline{\mathbb{R}}, x \in Dom(f), d \in H$ .

- 1.  $\varepsilon \in \mathbb{R}_+^* \mapsto \frac{f(x+\varepsilon d)-f(x)}{\varepsilon}$  est croissante
- 2. f'(x,d) existe toujours et vaut éventuellement  $\pm \infty$ . De plus,  $f'(x,d) = +\infty$  si et seulement si  $x + \varepsilon d \notin Dom(F)$  pour tout  $\varepsilon$  petit, et :

$$f'(x,d) = \inf_{\varepsilon \in \mathbb{R}_+^*} \frac{f(x + \varepsilon d) - f(x)}{\varepsilon}$$

$$f'(x,d) \le f(x+d) - f(x)$$

3.  $f'(x,d) \ge -f'(x,-d)$ 

#### 5.2 Reconnaître une fonction convexe à l'aide de ses dérivées

#### ⇒ Théorème:

Soit  $f: H \to \overline{\mathbb{R}}$  une fonction propre. On suppose que f est différentiable sur un ouvert  $\Omega$  de  $Dom(f) \subset H$ . On a équivalence entre les propositions suivantes :

- 1. f est convexe (resp. strictement convexe) sur  $\Omega$
- 2.  $\forall x, y \in \Omega, f(y) \ge f(x) + f'(x, y x)$  (resp. f(y) > f(x) + f'(x, y x))
- 3.  $\forall x, y \in \Omega, (f'(y) f'(x))(y x) \ge 0 \text{ (resp. } (f'(y) f'(x))(y x) > 0)$

#### ⇔ Théorème:

Soit  $f: H \to \overline{\mathbb{R}}$  propre et 2 fois différentiable sur un ouvert  $\Omega \subset Dom(f)$ .

Alors f est convexe si et seulement si  $D^2 f(d, d) \ge 0 \ \forall d \in H$ .

De plus, si  $D^2 f(d,d) > 0$ , alors f est strictement convexe (réciproque fausse : penser à  $f(x) = x^4$ )

#### 6 Sous-différentiabilité des fonctions convexes

#### 6.1 Définitions et premières propriétés

#### ♣ Définition: Fonction affine

a est affine si  $\forall x, y \in H, \forall t \in \mathbb{R}$ ,

$$a(tx + (1 - t)y) = ta(x) + (1 - t)a(y)$$

Pour toute fonction affine, il existe  $x^*$  (la pente) et  $\alpha$  (l'ordonnée) telles que  $a(x) = \langle x^*, x \rangle + \alpha$ .

#### **♦** Définition: Minorante affine

On dit que a est une minorante affine de f si a est affine et si :

$$\forall x \in H, \ f(x) \ge a(x)$$

On dit qu'une minorante affine est exacte en  $x_0$  si  $f(x_0) = a(x_0)$ . Dans ce cas,

$$a(x) = \langle x^*, x - x_0 \rangle + f(x)$$

#### → Théorème: Existence d'une minorante affine

Soit  $f: H \to \overline{\mathbb{R}}$  convexe et propre. Alors f admet une minorante affine. De plus, celle-ci peut être choisie exacte en un point de ri(Dom(f)), ie : si  $x \in ri(Dom(f))$ ,

$$\exists x^* \in H; \ f(y) \ge \langle x^*, y - x \rangle + f(x)$$

#### ♣ Définition: Sous-différentiable

On dit que f convexe et propre est sous-différentiable en x s'il existe  $x^* \in H$  tel que :

$$\forall y \in H, \ f(y) \ge \langle x^*, y - x \rangle + f(x)$$

Les éléments  $x^*$  sont appelés les sous-gradients de f en x, et on note  $\partial f(x)$  l'ensemble des sous-gradients de f en x.

Par convention, si  $x \notin Dom(f)$ , alors  $\partial f(x) = \emptyset$ 

#### i Proposition: Sur l'optimalité

Soit  $f: H \to \overline{\mathbb{R}}$  convexe et propre. Alors f atteint un minimum en x si et seulement si  $0 \in \partial f(x)$ .

#### **1** Proposition:

Sous les mêmes hypothèses :

$$\partial f(x) = \{x^* \in H; \ f'(x,d) \ge \langle x^*, d \rangle, \ \forall d \in H\}$$

#### ⇔ Théorème:

Soit  $f: H \to \overline{\mathbb{R}}$  convexe et propre, et soit  $x \in Dom(f)$ . Les assertions suivantes sont équivalentes :

- 1.  $\partial f(x) \neq \emptyset$
- 2.  $\exists y \in ri(Dom(f)); f'(x, y x) > -\infty$
- 3.  $f'(x, \bullet) \neq -\infty$

#### ⇔ Corollaire:

Si f est convexe et propre et si f est continue en  $x \in Dom(f)$ , alors  $\partial f(x) \neq \emptyset$ 

#### **i** Proposition:

Soit f convexe et propre tel que f est continue en x. Alors

$$f'(x,d) = \sigma_{\partial f(x)}(d) = \sup_{p \in \partial f(x)} \langle d, p \rangle$$

#### 6.2 Sous-différentiabilité et transformée de Fenchel

### 1 Proposition:

Soit  $f: H \to \overline{\mathbb{R}}$  convexe et propre. Alors

$$\partial f(x) = \{ p \in H; \ f(x) + f^*(p) = \langle p, x \rangle \}$$

On définit de la même manière :

$$\partial f^*(p) = \{ x \in H; \ f^{**}(x) + f^*(p) = \langle p, x \rangle \}$$

#### 1 Proposition:

Soit  $f: H \to \overline{\mathbb{R}}$  convexe, propre et sci.

$$x \in \partial f^*(p) \Leftrightarrow p \in \partial f(x)$$

#### Liens avec la différentiabilité 6.3

## 1 Proposition:

Soit  $f: H \to \overline{\mathbb{R}}$  convexe, sci et propre. On suppose que f est continue en x.

1. Si f est Gâteaux-différentiable en x, alors

$$\partial f(x) = {\nabla f(x)}$$

2. Réciproquement, si  $\partial f(x)$  est réduit à un seul élément, alors f est Gâteaux-différentiable en x et  $\partial f(x) =$  $\{\nabla f(x)\}\$ 

## Quelques règles de calcul

Dans toute la suite, on supposera la dimension de H finie.

#### ♣ Définition: Homogène et sous linéaire

 $f'(x, \bullet)$  est dite homogène de degré  $n \in \mathbb{R}^*$  si :

$$\forall \lambda \in \mathbb{R}. \ f'(x, \lambda d) = \lambda^n f'(x, d)$$

$$\forall \lambda \in \mathbb{R}, \ f'(x,\lambda d)=\lambda^n f'(x,d)$$
 
$$f'(x,\bullet) \ \text{est dite sous-linéaire si}:$$
 
$$\forall d \in H, \ \exists L>0; \ |f'(x,d)| \leq L\|d\|$$

Soient  $f: H \to \mathbb{R}$  une fonction convexe et propre et  $x \in H$ . Alors  $f'(x, \bullet)$  est convexe, homogène de degré 1 et sous-linéaire.

#### ⇔ Corollaire:

Sous les mêmes hypothèses,  $\partial f(x)$  est un convexe compact non vide.

## ${f 1} Proposition:$

Soient  $f_1, f_2: H \to \mathbb{R}$  deux fonctions convexes, et  $t_1, t_2 > 0$ . Alors

$$\partial(t_1f_1 + t_2f_2)(x) = t_1\partial f_1(x) + t_2\partial f_2(x)$$

## $\blacksquare Proposition:$

Soient  $A: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  une fonction affine  $(Ax = A_0x + b, A_0 \in \mathcal{M}_{m \times n}, b \in \mathbb{R}^m)$  et  $g: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  une fonction convexe.

$$\partial(g \circ A)(x) = A_0^* \partial g(Ax)$$

## Troisième partie

# Conditions d'optimalité

$$\min_{u \in \mathcal{U}_{ad}} J(u)$$

 $\mathcal{U}_{ad} \subset \mathbb{R}^n$  est l'ensemble (non vide) admissible. On suppose  $\mathcal{U}_{ad}$  fermé convexe, et J convexe.

#### ⇒ Théorème:

Si J est coercive ou si  $\mathcal{U}_{ad}$  est borné, alors il existe un point de minimum.

## 1 Une condition nécessaire générale d'optimalité

#### **♦** Définition: Cône tangent

On dit que  $d \in \mathbb{R}^n$  est une tangente à X en  $\bar{x}$  si  $\exists x_k \to \bar{x}$  avec  $(x_k \subset X, t_k \to 0, t_k > 0 \text{ tel que} :$ 

$$\frac{x_k - \bar{x}}{t_k} \to d$$

L'ensemble de toutes les directions tangentes est appelé le cône tangent et est noté  $T_{\bar{x}}X$ .

#### ♣ Définition: équivalente

 $d \in T_{\bar{x}}X$  si  $\exists t_k > 0, t_k \to 0$  et  $\exists d_k \in X, d_k \to d$  tel que  $\bar{x} + t_k d_k \in X$ .

### 1 Proposition:

 $T_{\bar{x}}X$  est un cône fermé. Il est convexe si X est convexe.

## 1 Proposition:

Soient X un ensemble convexe et  $\bar{x} \in X$ . Alors

$$T_{\bar{x}}X = \overline{cone}(X - \bar{x}) = \overline{\mathbb{R}_{+}(X - \bar{x})}$$

Soient  $X \subset \mathbb{R}^n$ ,  $\bar{x} \in X$ .

On dit que p est une direction normale à X en  $\bar{x}$  si

$$\langle p, d \rangle \le 0 \ \forall d \in T_{\bar{x}} X$$

L'ensemble des normales est appelé le cône normal, noté  $\mathcal{N}_{\bar{x}}X$ .

$$\mathcal{N}_{\bar{x}}X = (T_{\bar{x}}X)^- = -(T_{\bar{x}}X)^*$$

#### ⇔ Théorème:

Soit  $\mathcal{U}_{ad}$  un ensemble convexe fermé non vide,  $J:\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$  une fonction convexe, et  $\bar{u}\in\mathcal{U}_{ad}$ . Les assertions suivantes sont équivalentes :

- 1.  $\bar{u}$  minimise J sur  $\mathcal{U}_{ad}$
- 2.  $J'(\bar{u}, u \bar{u}) \ge 0 \ \forall u \in \mathcal{U}_{ad}$ 3.  $J'(\bar{u}, d) \ge 0 \ \forall d \in T_{\bar{u}}\mathcal{U}_{ad}$
- 4.  $0 \in \partial J(\bar{u}) + \mathcal{N}_{\bar{u}}\mathcal{U}_{ad}$ .

#### $\mathbf{2}$ Cas où les contraintes sont explicites

$$\mathcal{U}_{ad} = \left\{ \begin{array}{ll} u; & \langle a_i, u \rangle = b_i & i = 1, ..., m \\ c_j(u) \leq 0 & j = 1, ..., p \end{array} \right\}$$

 $a_i \in \mathbb{R}^n, b_i \in \mathbb{R}, c_j : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  convexe.

 $\mathcal{U}_{ad}$  est convexe.

On note

$$A: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$$

$$u \mapsto (\langle a_i, u \rangle)_{i=1}^m$$

$$b = (b_i)_{i=1}^m$$

$$\{\langle a_i, u \rangle = b_i, \ i = 1, ..., m\} = \{u; Au = b\}$$

On note (a, b, c) les contraintes de manière générique.

#### ⇔ Lemme:

Pour  $u \in \mathcal{U}_{ad}$ , on définit l'ensemble  $\Lambda(u)$  par :

$$\Lambda(u) = \{ \lambda \in \mathbb{R}^p; \lambda_i \ge 0, \lambda_i c_i(u) = 0 \ \forall j = 1, ..., p \}$$

On définit le cône : 
$$\mathscr{N}_{(a,b,c)}(u) = \{A^*\mu + \sum_{j=1}^p \lambda_j s_j, \ \mu \in \mathbb{R}^n, \ \lambda \in \Lambda(u), \ s_j \in \partial c_j(u)\}$$
 avec  $A^*\mu = \sum_{i=1}^m \mu_i a_i$  Alors 
$$\mathscr{N}_{(a,b,c)}(u) \subset \mathscr{N}_{\mathcal{U}_{ad}}(u)$$

$$\mathcal{N}_{(a,b,c)}(u) \subset \mathcal{N}_{\mathcal{U}_{ad}}(u)$$

#### ⇔ Théorème:

Soit  $J: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  une fonction convexe, et  $\bar{u} \in \mathcal{U}_{ad}$ .

- 1.  $\bar{u}$  minimise J sur  $\mathcal{U}_{ad}$ 2.  $0 \in \partial J(\bar{u}) + \mathcal{N}_{\bar{u}}\mathcal{U}_{ad}$ . 3.  $\exists \mu \in \mathbb{R}^n, \exists \lambda \in \Lambda(\bar{u}); 0 \in \partial J(\bar{u}) + \sum_{i=1}^m a_i \mu_i + \sum_{j=1}^p \lambda_j \partial c_j(\bar{u})$ Alors (3)  $\Rightarrow$  (1)  $\Leftrightarrow$  (2)

#### 2.1 Qualification des contraintes

Les contraintes sont qualifiées si :

$$\mathcal{N}_{(a,b,c)}(u) = \mathcal{N}_{\mathcal{U}_{ad}}(u)$$
 et alors (3)  $\Leftrightarrow$  (1)

#### ⇔ Lemme:

Si les contraintes  $c_j$  sont affines et si  $\mathcal{U}_{ad}$  est non vide, alors

$$\mathcal{N}_{(a,b,c)}(u) = \mathcal{N}_{\mathcal{U}_{ad}}(u)$$

#### ⇔ Lemme:

Si  $s_1, ..., s_m \in \mathbb{R}^n$ , alors  $cone(s_1, ..., s_m)$  est fermé.

On oublie le cas affine :

#### ⇔ Théorème:

On fait l'hypothèse dite de Slatter :

$$\exists u_0; \begin{cases} Au_0 = b \\ c_j(u_0) < 0 \quad \forall j = 1, ..., p \end{cases}$$

 $\bar{u}$ minimise J sur  $\mathcal{U}_{ad}$  si et seulement si :

$$\exists \mu \in \mathbb{R}^n, \exists \lambda \in \Lambda(\bar{u}); 0 \in \partial J(\bar{u}) + \sum_{i=1}^m a_i \mu_i + \sum_{j=1}^p \lambda_j \partial c_j(\bar{u})$$