#### $\operatorname{IMAT}$

Analyse dp

 $\label{lem:probabilités} Application mécanique, optimisation probabilités, géométrie algébrique, codage orthographique, informatique. Numérique.$ 

imath.fr

Buchitte Guy, google scholar

1. Principes généraux en optimisation 2. Analyse convexe 3. Problèmes en dualité (en dimension infinie) 4. Application en transport optimal

Problèmes du calcul des variations.

# Chapitre 1

# Principes généraux en optimisation

### 1.1 initiation

On considère des problèmes du type :  $\inf\{F(u)|u\in X\}$ , où X—espace vectoriel (Banach de dimension infinie)  $F:u\in X\to ]-\infty,+\infty]$ 

- Existence d'un minimisation ù
- Unicité?
- Conditions d'optimalisés

Nécessaire ou suffisante ou des deux. Si dom  $F \neq \emptyset$ .

**Remarque.** Il existe une suite  $(u_n)$  dans X telle que  $\lim_{n\to\infty} F(u_n) = \inf_X F$ 

Notations 1. dom  $F = \{u \in X | F(u) < +\infty\}.$ 

Si dom  $F \neq \emptyset \Rightarrow \inf F < +\infty$ .  $\forall \alpha > \inf_X F \exists u \in X \text{ tel que inf } X F \leq F(u) < \alpha$ .  $(u_n)$  est une suite minimisante.

# 1.2 Cas $X = \mathbb{R}^N$

Soit  $f: \mathbb{R}^N \to \mathbb{R}$  continue et C une partie fermée, non vide de  $\mathbb{R}^N$ .

Théorème 1. f atteint son minimum sur C sous l'une des conditions suivantes :

- (i) C est bornée
- (ii)  $\lim_{\|x\|\to+\infty} f(x) \le +\infty$  (coercitive)

Démonstration. Soit  $(x_n)$  une suite minimalé i.e.  $x_n \in C$  et  $f(x_n) \to \alpha := \inf_X f$ .

Cas i)  $x_n \in C$  compact  $\Rightarrow \exists x_{n_k}, \exists \bar{x} | x_{n_k} \to \bar{x}$ . Alors  $\alpha = \lim_{n \to \infty} f(x_{n_k}) = f(\bar{x})$  par continuité de f au pt  $\bar{x}$ 

Cas ii) Soit  $\beta > \alpha$ . Puisque  $f(x) \to +\infty$  qd  $n||x|| \to \infty$ :  $\exists R > 0 | f(x) > \beta si ||x|| \ge R$ . D'autre part  $\exists N | \forall n \ge N f(x_n) \le \beta$ . Donc on a  $||x_n|| \le R \ \forall n \ge N$  et la suite  $(x_n)$  est bornée. Donc  $\exists x_{n_k}, \ \exists \bar{x} \in \mathbb{R}^N | x_{n_k} \to \bar{x}. \ x_{n_k} \in C$  fermé et  $x_{n_k} \to \bar{x} \Rightarrow \bar{x} \in C$ . donc on a:  $\bar{x} \in C$  et  $f(x) = \lim_{k \to \infty} f(x_{n_k}) = \alpha = \inf_C f$  Bien on a:  $F: X \to ]-\infty, +\infty$ 

F(x) = f(s) si  $x \in C$  et  $+\infty$  sinon,  $X = \mathbb{R}^n$ ,  $\inf_C f = \inf_X F$ .

**Remarque.** Ici F n'est pas continue mais dans les cas i) et ii), on a  $\lim_{\|x\| \to \infty} F(x) =$  $+\infty$ . En optimisation f s'appelle le critère et C est la contrainte.  $F = f + \delta_C$ . Où  $\delta_C = 0$  $si \ x \in C \ et +\infty \ sinon.$ 

Mais F vérifie la propriété  $x_n \to x \Rightarrow \liminf_{n \to \infty} F(x_n) \ge F(x)$  ( $\liminf_{n \to \infty} F(x) = \max_{n \to \infty} F(x)$ )

 $\liminf_{n\to\infty} [f(x_n) + \delta_C(x_n)] \ge \underbrace{\liminf_{n\to\infty} f(x_n)}_{\to\infty} + \underbrace{\liminf_{n\to\infty} \delta_C(x_n)}_{\to\infty}) \\ \liminf_{n\to+\infty} \delta_C(x_n) \stackrel{?}{\ge} \delta_C(x).$ f(x)

<u>1er</u> cas  $\liminf_{n\to\infty} \delta_C(x_n) < +\infty$ .  $\forall N \exists n > N \ x_n \in C \Rightarrow \exists x_{n_k} | x_{n_k} \in C \forall k \Rightarrow x \in C \ (C$ est fermé)  $\Rightarrow \delta_C(x) = 0$ .  $\underline{\text{2me}}$  cas  $\liminf_{n \to \infty} \delta_C(x_n) = +\infty$  trivial.

Autre preuve.  $x \in C$ —trivial;  $x \notin C \Rightarrow \exists N | x_n \notin C \ \forall n \geq N \Rightarrow \delta_C(x_n) = +\infty \ \forall n \geq N$ .

**Définition 1.**  $F:(X,d) \rightarrow ]-\infty,+\infty]$  espace métrique est SEMI-CONTINUE Inférieure au point  $x \in X$  si  $\forall \alpha < F(x) \exists R > 0 \mid d(x,y) < R \Rightarrow F(y) > \alpha$  (ou bien  $\exists V$  ouvert contenant x tel que  $\inf_V F > \alpha$ )

**Définition 2.** F est f.c.i sur X (f.s.c.—Fermer Semi-Continuons) si F est s.c.i. en tout point  $x \in X$ .

**Lemme 1.** F est s.c.i. sur X si et seulement si l'une des conditions suivantes est vérifié :

- 1.  $\forall R \in \mathbb{R} | \{F \leq R\} \text{ est un ferm\'e de } X \text{ } (\{F \leq R\} = \{x \in X | F(u) \leq R\}) \}$
- 2. L'ensemble epi  $F = \{(u, x) \in X \times \mathbb{R} | F(u) \leq \alpha\}$  est fermé dans  $X \times \mathbb{R}$ .
- 3. On a pour toute suite  $(u_n)$  dans X  $u_n \to u \Rightarrow \liminf_{n \to \infty} F(u_n) \geq F(u)$

$$\begin{split} X &= \mathbb{R} \ F(x) = \begin{cases} 0, & \text{si } x \neq 0 \\ -1, & \text{si } x = 0 \end{cases} \\ & \text{epi} \, F = \{(x, \alpha), F(x) \leq \alpha\}. \ F_n(x) = \begin{cases} 0, & \text{si } x \leq 0 \text{ ou } x \geq \frac{1}{n} \\ 1 - n|x|, & \text{si } 0 \leq |x| \leq \frac{1}{n}. \end{cases} \end{split}$$

**Théorème 2.** Soit  $F: X \to ]-\infty, +\infty]$  où X est un e.v.n. local compact; F s.c.i. et coercive alors F atteint son minimum et l'ensemble ses solutions Argmin  $F = \{u \in \mathcal{E} \mid v \in \mathcal{E}\}$ 

Démonstration. Soit  $\alpha_n$  une suite de de réels telle que :  $\alpha_{n+1} \leq \alpha_n$ .  $\alpha_n \to \inf_X F\alpha_n > 0$  $\inf_X F$ . Posons  $K_n = \{u \in X | F(u) \le \alpha_n\}$ . On a :

- $-K_n \neq \emptyset \text{ (car } \alpha_n > \inf F)$
- $-K_{n+1} \subset K_n \ (\operatorname{car} \ \alpha_{n+1} < \alpha_n)$

 $X|F(x) = \inf F$  est un compact non vide.

- $K_n$  fermé (car F est s.c.i.)
- Posons  $K = \bigcap_{n=1}^{\infty} K_n$ . Si  $\lim_{\|u\| \to +\infty} F(u) = +\infty$ , alors  $\exists R > 0$ .  $K_n \subset \{\|u\| \leq R\}$ (c'est compact de X)  $\forall n$ . (car  $\exists R > 0 |||u|| > r \Rightarrow F(u) > \alpha_n \forall n$ )  $(K_n)$  et une suite  $\searrow$  de compacts non vides :  $K_n$  est fermé borné Donc  $K = \bigcap K_n$  est donc un compact non vide. Or  $K = \{u \in X | F(u) \le \alpha_n \forall n\} = \{u \in X | F(u) \le \inf_X F\} = \operatorname{Argmin} F$ .

**Problème 1.** X Banach dim  $X = +\infty \Rightarrow X$  non local compact; Idée: utiliser une topologie G plus faible que la topologie de la norme et telle que :

— F est G s.c.i. et  $\forall \alpha | \{F \leq \alpha\}$  est G-compact.

#### 1.3 Cas où X est un Hilbert

**Rappel.** X Hilbert avec produit scalaire  $(u|v) ||u|| = \sqrt{(u|u)}$ . Soit C convexe fermé non vide de X;  $x \in X$   $f: y \in X \to ||x - y||$ ;  $\inf_{u \in C} ||x - y|| = d(x, C)$  distance de x à C.

**Théorème 3.**  $\exists !x^* \in C \ tel \ que \ \|x-x^*\| = d(x,C) = \inf_{y \in C} \|x-y\|. \ (ici \ F(y) = \|x-y\| + \delta_C(y)).$ 

**Remarque.** F est s.c.i. et coercive.  $(\lim_{\|y\|\to+\infty} \|x-y\|=+\infty)$  mais X n'est pas local compact.

 $\begin{array}{ll} \textit{D\'{e}monstration}. \ \text{Soit} \ (y_n) \ \text{une suite dans} \ C \ \text{telle que} \ \|x-y_n\| \to \alpha = d(x,C). \ \text{Alors on} \\ \text{montre que} \ (y_n) \ \text{est une suite de Cauchy en utilisant} : \|a-b\|^2 + \|a+b\|^2 = 2\|a\|^2 + 2\|b\|^2 \\ a = \frac{x-y_n}{2}, \ b = \frac{x-y_m}{2}. \ \text{donc} \ \frac{\|y_n-y_m\|^2}{4} + \left\|x-\frac{y_n+y_m}{2}\right\|^2 = \frac{\|x-y_n\|^2}{2} + \frac{\|x-y_m\|^2}{2} \to \alpha^2 \ (C \ \text{convexe} \ \frac{y_n+y_m}{2} \in C \ \text{et} \ \left\|x-\frac{y_n+y_m}{2}\right\| \geq \alpha) \end{array}$ 

$$x_1^*, \, x_2^* \text{ solutions} \Rightarrow x_1^* + x_2^*/2 \text{ solution. } 0 \leq \left\| x - \frac{x_1^* + x_2^*}{2} \right\| \leq \frac{1}{2} \| x - x_1^* \| + \frac{1}{2} \| x - x_1^* \| < \frac{1}{2} \alpha + \frac{1}{2} \alpha$$

 $x^*$  est solution  $\Leftrightarrow \operatorname{Re}((x^* - x | x^* - y)) \leq 0 \ \forall y \in C. \ X$  espace de Hilbert sur  $\mathbb{R}$ , a(u, v) forme bilinéaire symétrique : (a(v, u) = a(u, v)). Telle que

- $|a(u,v)| \le C||u|||v||$  (continuité)  $\forall (a,v) \in X \times X$
- $-\exists k > 0 \ a(u, u) \ge k \|u\|^2 \ \forall u \in X$
- f une forme linéaire continue sur X ( $f \in X^*$ ) (notation  $\langle f, u \rangle$  au bien de f(v)).

**Théorème 4** (Lax-Milgram).  $\exists ! u \in X \text{ tel que } a(u,v) = \langle f,v \rangle \ \forall v \in X.$  De plus, si on pose  $F(u) = \frac{1}{2}a(v,u) - \langle f,v \rangle$ , on  $a: F(u) \leq F(v) \ \forall v \in X \ (i.e. \ F(u) = \min_X F)$  et u est l'unique minimiser de F.

**Remarque.** F est continue d'après i) (exo)  $\lim_{\|u\|\to\infty} F(u) = +\infty$  d'après (ii) (exo)  $(F(u) \ge k\|u\|^2 - \langle f, u \rangle \ge k\|u\|_X^2 - \|f\|_{X^*}\|u\|_X)$  F est convexe.

Corollaire 1 (Stampacchia). Soit C un convexe fermé de X et  $E(v) = \frac{1}{2}a(v,v) - \langle f,v \rangle$  (qui est convexe, continue, convexe sur X) ( $F(v) = E(v) + \delta_C(v)$ ). Alors  $\exists ! u \in C$  tel que  $E(u) = \inf_{v \in C} E(v)u$  est caractérisée par l'inéquation :  $a(u, v - u) \ge \langle f, v - u \rangle \, \forall v \in C$ .

**Remarque.** On prenant C = X, on retrouve Lux-Milgran car  $a(u, w) \ge \langle f, w \rangle \ \forall w \in X(w = v - u) \Rightarrow a(u, w) = \langle f, w \rangle$ .

$$\begin{array}{l} a: X\times X\to \mathbb{R}\ f\in X^*\ \begin{cases} a(u,v)\le M\|u\|\|v\|\\ a(u,v)\ge k\|u\|^2 \end{cases}.\\ \inf_{u\in C}\{\frac{1}{2}a(u,u)-\langle f,u\rangle\}\ C\ \text{convexe ferm\'e de }X.\\ \exists! \bar{u}\in C\ \text{tel que } \frac{1}{2}a(\bar{u},\bar{u})-\langle f,\bar{u}\rangle\le \frac{1}{2}a(v,v)-\langle f,v\rangle\ \ \forall v\in C.\ \text{Alors }a(\bar{u},v-\bar{u})\ge \langle f,v-\bar{u}\rangle\ \ \forall v\in C. \end{cases}$$

Remarque. La fonctionnelle  $F(v) = \frac{1}{2}a(v,v) - \langle f,v \rangle$  est continue sur X (exo). Elle est convexe (même strictement convexe). Elle es coercive car  $F(v) \geq \frac{k}{2} \|v\|_X^2 - \|f\|_{X^*} \|v\|_X \Rightarrow \lim_{\|v\| \to +\infty} F(v) = +\infty$ . Si  $(u_n)$  est une suite minimisante sur C, alors  $(u_n)$  est bornée dans X. Mais on ne peut pas extraire une sous suite  $(u_{n_k})$  telle que  $u_{n_k} \to u$  dans X (X n'est pas loc compact).

Démonstration. (argument analogue à celui du Thm de projection dans un Hilbert) Posons  $(u|v)_a = a(u,v)$ . C'est une forme bilinéaire symétrique positive :  $(u|u)_a \ge$ 

Posons  $(u|v)_a = a(u,v)$ . C'est une forme bilinéaire symétrique positive :  $(u|u)_a \ge k||u||^2 > 0$  si  $u \ne 0$ . Donc c'est un produit scalaire sur X. Norme associée  $||u||_a = \sqrt{(u|u)_a}$ .

Les normes  $\|\cdot\|$  et  $\|\cdot\|_a$  sont équivalente car :  $k\|u\|^2 \le \|u\|_a^2 \le M\|u\|^2$ . En particulier  $(X, \|\cdot\|_a)$  est un espace de Hilbert. La forme linéaire.  $L: v \in X \to \langle f, v \rangle$  est continue dans  $(X, \|\cdot\|_a)$ . D'après Riesz :

$$\exists ! u_0 \in X \text{ tel que } (u_0|v)_a = \langle f, v \rangle \, \forall v \in X.$$

D'après le Thm de projection (C est un convexe ferme de  $(X, \|\cdot\|)$ ):

$$\exists ! \bar{u} \in C \text{ tel que } ||u_0 - \bar{u}||_a = \inf_{u \in C} ||u_0 - v||_a.$$

En particulier, on aura:

$$a(\bar{u} - u_0, \bar{u} - u_0) = \inf_{u \in C} a(v - u_0, v - u_0)$$

$$\begin{array}{l} \text{Or } \frac{1}{2}a(v-u_0,v-u_0) = \frac{a(v,v)}{2} - a(v,u_0) + \frac{a(u_0,u_0)}{2} = \frac{1}{2}a(v,v) - \langle f,v \rangle + \frac{a(u_0,u_0)}{2} \text{ d'où } \\ \frac{1}{2}a(v,v) - \langle f,v \rangle \geq \frac{1}{2}a(\bar{u},\bar{u}) - \langle f,\bar{u} \rangle \ \forall v \in X. \ (\frac{1}{2}a(v-u_0,v-u_0) - \frac{a(u_0,u_0)}{2} \geq \frac{a(\bar{u}-u_0,\bar{u}-u_0)}{2} - \frac{a(u_0,u_0)}{2}) \end{array}$$

En fait on a :  $\bar{u} \in \operatorname{Argmin}_C F \Leftrightarrow \bar{u} = \operatorname{proj}_C u_0$ .

De plus toute suite minimisante  $(u_n)$  vérifie  $\|u_0 - u_n\|_d \to \inf_{u \in C} \|u_0 - v\|_a$  et donc de Cauchy pour  $\|\cdot\|_a$  (donc aussi  $\|\cdot\|$ )

 $\bar{u}sol \Leftrightarrow \bar{u} = \operatorname{proj}_C u_0 \Leftrightarrow (u_0 - \bar{u}|u_0 - v)_a \leq 0 \forall v \in C \Leftrightarrow a(u_0 - \bar{u}|v - u_0) \leq 0 \ \forall v \in C \Leftrightarrow a(\bar{u} - u_0|\bar{u} - v) \leq 0 \forall v \in C \Leftrightarrow a(\bar{u}, \bar{u} - v) \leq a(\bar{u}, \bar{v} - \bar{u}) \geq a(u_0, \bar{v} - \bar{u})$ 

$$\Leftrightarrow a(u-u_0)u-v) \leq 0 \forall v \in C \Leftrightarrow a(u,u-v) \leq a(u_0,u-v) \Leftrightarrow a(u,v-u) \geq a(u_0,v-u)$$
$$\Leftrightarrow a(\bar{u},v-\bar{u}) \geq \langle f,v-\bar{u} \rangle \ \forall v \in C.$$

Remarque. Si la contrante C est un sous espace vectoriel fermé V de X on obtient :

$$\bar{u}$$
 minimise  $\frac{1}{2}a(v,v) - \langle f,v \rangle$  sur  $X \Leftrightarrow a(\bar{u},v) = \langle f,w \rangle \ \forall w \in V$ 

Si V=X on obtient l'équation  $a(\bar{u},w)=\langle f,w\rangle \ \forall w\in X.\ (A\bar{u}|w)=\langle f,w\rangle$  où A opérateur linéaire auto adjacent-continue de X dans  $X.\Rightarrow A\bar{u}=f$ 

**Rappel.**  $A \in s(X)$   $(A^* = A.)$  a(u,v) = (Au|v) bilinéaire symétrique  $|a(u,v)| \le M\|u\|\|v\|$ 

 $M \|u\| \|v\|$ 

**Exemple 1.** élémentaire.  $X=\{u\in L^2(0,1)\mid u'\in L^2(0,1)\}\ u\in X\Leftrightarrow u\in L^2(0,1)$  et  $\exists v\in L^2(0,1)$  tel que :  $\int_0^1 u\varphi'\,\mathrm{d}x=-\int_0^1 v\varphi\,\mathrm{d}x$ 

 $\forall f \in C^1(0,1) \text{ et } \varphi(0) = \varphi(1) = 0.$ — si  $u \in C^1$  on trouve v = u'

— si u est C continue,  $C^1$  par morceaux u=1 si  $x<\frac{1}{2}$  et -1 si  $x>\frac{1}{2}\int_0^1 u\varphi'=\int_0^{\frac{1}{2}} u\varphi'+\int_{\frac{1}{2}}^1 u\varphi'=-\int_0^1 v\varphi+(u(\frac{1}{2}+0)-u(\frac{1}{2}-0))\varphi(\frac{1}{2}).$ 

 $(u|v) = \int_0^1 (uv + u'v') \, \mathrm{d}x \|u\|^2 = \int_0^1 (|u|^2 + |u'|^2) \, \mathrm{d}x. \ u \in X \Rightarrow \exists \tilde{u} = u \text{ pp } |\tilde{u}(x) - u'v'|^2$ 

$$\begin{split} \tilde{u}(y)| &\leq \|u'\|_{L^2(0,1)} \sqrt{|x-y|} \ x < y \ |u(x)-u(y)| = |\int_x^y u'(t) \, \mathrm{d}t \, | \leq \sqrt{|y-x|} \sqrt{\int_0^1 |u'|^2 \, \mathrm{d}t}. \\ &\inf_{\mathbb{R}^N} \quad \big[ \frac{1}{2} \int_0^1 |u'|^2 \, \mathrm{d}x - \int_0^1 fv \, \mathrm{d}x \big], \ f \in L^1(0,1). \end{split}$$

Soit  $H = \{u \in X \mid u(0) = u(1) = 0\}$ .  $u_n \xrightarrow{X} \Rightarrow u_n \to u$  uniformément sur [0,1]. C'est un sous espace fermé de X, donc un Hilbert.

Ici 
$$a(u, v) = \int_0^1 u'v' dx$$
  
 $- |a(u, v)| \le ||x'||_{L^2} ||v||_{L^2} \le ||u||_H ||v||_H$ 

$$-a(u,u) = \int_0^1 |u'|^2 \, \mathrm{d}x \overset{f}{\geq} k \|u\|_H^2. \ u(x) = u(0) + \int_0^1 u'(t) \, \mathrm{d}t \Rightarrow |u(x)| \leq \|u'\|_{L^2} \sqrt{x} \leq \|u'\|_{L^2} \Rightarrow \int_0^1 |u(x)|^2 \, \mathrm{d}x \leq \|u'\|_{L^2} \Rightarrow \|u\|_{L^2} \leq \|u'\|_{L^2} \text{ si } u \in H, \text{ Donc } 2 \ a(u,u) \geq \int_0^1 u'^2 \, \mathrm{d}x + \int_0^1 u^2 \, \mathrm{d}x = \|u\|_H^2. \\ a(u,u) \geq \frac{1}{2} \|u\|_H^2$$

Lax Milgram  $\Rightarrow \exists ! u \in H \mid \frac{1}{2} u'^2 - \int_0^1 f u' \, dx \le \frac{1}{2} \int_0^1 |v'|^2 - \int_0^1 f v \, dx \, \forall v \in H.$ 

Conclusion de la schuhcnu  $a(u,v) = \langle f,v \rangle \, \forall v \in H \, \int_0^1 u'v' \, \mathrm{d}x = \int_0^1 fv \, \mathrm{d}x, \forall v \in H(u(0)=v(1)=0).$ 

Supposons que la sol u est 2 fois dérivable sur  $]0,1[\int_0^1 u'v' dx = [u'v]_0^1 - \int_0^1 u''v dx \Rightarrow -\int u''v dx = \int_0^1 fx dx \forall v \in H \Leftrightarrow -u'' = f$ Ainsi

$$\begin{cases} -u'' = f \text{ sur } ]0,1[\\ u(0) = u(1) = 0 \end{cases}$$

Posons 
$$f(x) = \int_0^1 x f(t) dt - u' = F(x) + \lambda$$
.  $u(0) = u(1) = 0 \Rightarrow \int_0^1 u'(t) dt = 0 \Rightarrow \lambda = -\int_0^1 F(x) dx$ .  $u(x) = u(0) + \int_0^x u'(t) dt \Rightarrow u(x) = x \int_0^1 F(t) dt - \int_0^x F(t) dt$ .

# 1.4 Cas où X est un Banach (non Hilbert)

On considère une topologie C sur X telle que  $\forall R \{u \in X \mid |u|| \leq R\}$  est C-compact.

Rappel. C est plus faible que la topologie associée a la norme.

## 1.4.1 Cas Importantes

— X est un Banach réflexif  $(X^* = X)$   $x \in X \to \hat{x} \in X^{**}$  ou  $\hat{x}(f) = f(x) \forall f \in X^*$  (évaluation de f au point x)  $\|\hat{x}\|_{X^{**}} = \sup_{\|f\|_{X^*} \le 1} \hat{x}(f) = \sup_{\|f\|_{X^*} \le 1} f(x) = \|x\|_X$ . L'application  $x \in X \to \hat{x} \in X^{**}$  est une isométrie.

C=topologie faible de X.  $x_n \stackrel{\text{faible}}{\to} x \stackrel{\text{def}}{\Leftrightarrow} \forall f \in X^* \ f(x_n) \to f(x)$ 

**Ex.** X Hilbert sur  $\mathbb{R}(\cdot|\cdot)$ .  $f \in X^* \Rightarrow \exists y \in X \mid f(x_n) = (x_n|y)$ 

 $x_n \overset{\text{faible}}{\to} x \Leftrightarrow (x_n|y) \to (x|y) \ \forall y \in X. \ x_n \overset{\text{febi}}{\to} x \Leftrightarrow x_n \overset{\text{faible}}{\to} x \oplus \limsup_{n \to \infty} \|x_n\| \leq \|x\|.$ 

On a toujours :  $x_n \stackrel{\text{faible}}{\to} x \Rightarrow \liminf_{n \to \infty} ||x_n|| \geq x$  La fondamentale  $F(x) = \frac{1}{2}||x||^2 - f(x)$  est C s.c.i. pour tout  $f \in X^*$ .

**Rappel.** Dans un Banach réflexif pour tout R > 0,  $\{x \in X \mid ||x|| \le R\}$  est faiblement-compact. De toute suite bornée  $(x_n)$  on peut extraire une sous-suite  $(x_{n_k})$  telle que il existe  $x \in X$  tel que  $x_{n_k} \xrightarrow{faible} x$  qd  $k \to \infty$ .

**Exercice 1.** X Hilbert  $\{e_n, n \in \mathbb{N}\}$  borne orthonormale  $||e_n|| = 1$ .

 $\forall y \in X \ (e_n|y) \Rightarrow \lim_{n \to \infty} (y|e_n) = 0 \forall y \in Ee_n \rightharpoonup 0 \text{ faiblement.}$ 

Exercice 2.  $X = L^2(0,1)$   $f_n(x) = \sin(2\pi nx)$   $(f_n|g) = \int_0^1 f_n(x)g(x) dx \to \int_0^1 fg$   $|\int_0^1 g(x)\sin(2\pi nx) dx| = |\int_0^1 g'(x)\frac{\cos(2\pi nx)}{2\pi n} dx| \le \frac{C}{2\pi n} \to 0.$  $\int_0^1 g(x)\sin(2\pi nx) dx = \frac{1}{2}. ||f_n|| = \frac{1}{\sqrt{2}}$ 

 $L^{p}(\Omega) \ \Omega \subset \mathbb{R}^{N} u \in L^{p}(\Omega) \Leftrightarrow \int_{\Omega} |u|^{p} \, \mathrm{d}x < +\infty. \ \|u\|_{L^{p}} = (\int_{\Omega} |u|^{p} \, \mathrm{d}x)^{\frac{1}{p}} prel \in [1, +\infty[. L^{\infty}(\Omega)] = \{u : \Omega \to \mathbb{R} \ \exists k \mid (u|u) \leq k\} \ \|u\|_{L^{\infty}(\Omega)} = \inf\{k \mid |u(x)| \leq kpp\}$ 

 $L^{\infty}(\Omega) = \{u : \Omega \to \mathbb{R} \exists k \mid (u|u) \leq k\} \|u\|_{L^{\infty}(\Omega)} = \inf\{k \mid |u(x)| \leq kpp\}$ Sii  $\Omega$  est borne dans  $\mathbb{R}^{N}$   $L^{p}(\Omega) \subset L^{q}(\Omega)$  si  $1 \leq q \leq p \leq +\infty$ .  $u \in L^{\infty}(\Omega) \Rightarrow$ 

 $\|u\|_{L^{\infty}(\Omega)} = \lim_{q \to \infty} \|u\|_{L^{q}(\Omega)}$  $L^{p}(\Omega)$  est Banach séparable  $\forall p \in [1, +\infty]. \ L^{p}(\Omega)$  réflexif  $\Leftrightarrow 1$ 

 $(L^p(\Omega))^* \sim L^{p'}(\Omega) \text{ si } p \in [1, +\infty[ \text{ et } p' = \frac{p}{p-1} \left( \frac{1}{p} + \frac{1}{p'} = 1 \right); \ p' = \infty \text{ si } p = 1. \\ l \in (L^p(\Omega))^* \Rightarrow \exists g \in L^{p'}(\Omega) \ | \ l(f) = \int_{\Omega} fg \, \mathrm{d}x \ \forall f \in L^p(\Omega), (L^p(\Omega))^{**} \sim (L^{p'}) \sim L^p(\Omega) \\ \mathrm{si } \ 1$ 

 $L^1(\Omega)$  n'est pas réflexif  $\Omega = \mathbb{R} \ u_n(x) = \begin{cases} n \text{ si } 0 \leq x \leq \frac{1}{n} \\ 0 \text{ sinon} \end{cases} \|u_n\|_{L^1(\mathbb{R})} = 1. \ u_n \to u$  faiblement dans  $L^1(\mathbb{R})$  si (définition)  $\forall v \in L^{\infty} \int_0^1 u_n v \, \mathrm{d}x \to \int_0^1 uv \, \mathrm{d}x$ . Soit v continue sur [0,1].

 $\int_0^1 u_n v \, dx = n \int_0^{\frac{1}{n}} v(x) \, dx. \text{ Donc } \int_0^1 u_n v \, dx \to v(0). \langle \delta_0, v \rangle = v(0). \text{ Si } u \text{ existe, on doit avoir } u(0) = \int uv \, dx.$ 

2<br/>eme cas important. X est le dual d'un espace de Bansch séparable Y.  $X=Y^*$  (ex.

 $X = L^{\infty}(\Omega), Y = L^{1}(\Omega))(\text{ex. } X = M_{b}(\mathbb{R}), Y = C_{0}(\mathbb{R}))$ 

On choisit pour C la topologie \*-faible Soit  $(f_n)$  suite dans  $X^*$ .

**Définition 3.**  $f_n \stackrel{*}{\to} f \Leftrightarrow \forall x \in X \ f_n(x) \to f(x)$ .

Théorème 5.  $||f_n||_{X^*} \leq M \ \forall n \Rightarrow \exists f_{n_k}, \exists f \in X \ tel \ que \ f_{n_k} \stackrel{*}{\to} f.$ 

**Exemple 1.** Soit  $(u_n)$  une suite dans  $L^{\infty}(\Omega)$  ( $\Omega$  ouvert de  $\mathbb{R}^N$ ). Telle que  $|u_n(x)| \leq M$  pp  $x \in \Omega$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ . Alors  $\exists u \in L^{\infty}(\Omega)$ ,  $\exists u_{n_k} \mid \lim_{k \to \infty} \int_{\Omega} u_{n_k} v \, dx = \int_{\Omega} uv \, dx \ \forall v \in L^1(\Omega)$ .

**Exemple 2.** Soit  $(\psi_n)$  une suite de mesures positives bornées sur [0,1]. Alors  $\exists \psi$  mesure borne sur [0,1] telle que  $\int_0^1 \varphi \, d\psi \to \int_0^1 \varphi \, d\psi \, \forall \varphi$  continue sur [0,1]  $\psi_n = f_n \, dx \, \psi = \delta_0$   $\psi_n \stackrel{*}{\to} \delta_0, \psi$