

# Chapitre 1

# Initiation

## 1.1 Les espaces de Hilbert

$\mathbb{K} = \mathbb{C}$  ou  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ .

**Définition 1.** Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$  espace vectoriel. Une application  $\varphi : E \times E \rightarrow \mathbb{K}$  est une FORME HERMITIENNE

- 1.  $\forall y \in E : \varphi(\cdot, y) : E \rightarrow \mathbb{R}$  est linéaire
- 2.  $\forall (x, y) \in E \times E : \varphi(x, y) = \overline{\varphi(y, x)}$

**Définition 2.** Un PRODUIT SCALAIRE est une forme hermitienne définie positive :  $\forall e \in E \varphi(x, x) \geq 0 ; \varphi(x, x) = 0 \iff x = 0_E$ . Notation :

$$\varphi(x, y) := (x|y)$$

**Définition 3.** Le couple  $(E, (\cdot|\cdot))$  s'appelle un ESPACE PRÉHILBERTIEN.

**Définition 4.** On définit la NORME sur  $E : \forall x \in E \|x\|_E = (x|x)^{\frac{1}{2}}$ .

*Remarque.* En particulier on a l'inégalité de Cauchy-Schwartz :

$$\forall (x, y) \in E^2 \quad |(x|y)| \leq \|x\| \|y\|.$$

Donc inégalité triangulaire. Ainsi c'est vraiment une norme.

**Définition 5.**  $x, y \in E$  sont dits ORTHOGONAUX si  $(x|y) = 0$ . Nous dénotons cela comme  $x \perp y$ .

**Définition 6.**  $(E, \|\cdot\|)$  est dit COMPLET si toutes les suites de Cauchy de  $E$  convergent dans  $E$ .

**Définition 7.** UNE ESPACE DE HILBERT est un espace préhilbertien complet pour la distance  $\|\cdot - \cdot\| = (\cdot - \cdot | \cdot - \cdot)^{\frac{1}{2}}$ .

**Exemple 1.**  $l^2(\mathbb{N}) = \{n \in \mathbb{N} \mapsto f(n) \in \mathbb{C} \text{ t.q. } \sum_{n \geq 0} |f(n)|^2 < \infty\}$   
 $l^2(\mathbb{N})$  est  $\mathbb{C}$  espace.  $\forall f, g \in l^2(\mathbb{N})$  :

$$(f|g)_{l^2(\mathbb{N})} \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{n \geq 0} f(n) \overline{g(n)}.$$

Soit  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de Cauchy dans  $l^2(\mathbb{N})$  :

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N} \forall n > p \geq N : \|f_n - f_p\|_{l^2(\mathbb{N})} < \varepsilon. \quad (*)$$

**Question.**  $\exists f \in l^2(\mathbb{N})$  telle que  $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n = f$  ?

$$(*) \iff \forall \varepsilon > 0 \exists N \text{ t.q. } \forall n > p \geq N \|f_n - f_p\|^2 = \sum_{j \geq 0} |f_n(j) - f_p(j)|^2 \leq \varepsilon^2$$

$$\implies |f_n(j) - f_p(j)| \leq \varepsilon \forall j \in \mathbb{N}.$$

$\implies \forall j \in \mathbb{N} (f_n(j))_{n \in \mathbb{N}}$  est de Cauchy dans  $\mathbb{C}$  qui est complet, donc  $\exists f(j) \in \mathbb{C}$  telle que  $\lim_{n \rightarrow \infty} |f_n(j) - f(j)| = 0$ .

Il faut montrer que  $f$  est la limite dans  $l^2(\mathbb{N})$  de la suite  $f_n$ .

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N \text{ t.q. } \forall n > p \geq N \sum_{j \geq 0} |f_n(j) - f_p(j)|^2 \leq \varepsilon^2$$

$$\implies \forall J \in \mathbb{N} \underbrace{\sum_{j=0}^J |f_n(j) - f_p(j)|^2}_{\text{somme partielle}} \leq \varepsilon^2, \text{ par passage à la limite sur } p : \sum_{j=0}^J |f_n(j) - f(j)|^2 \leq \varepsilon^2$$

Conclusion :  $\forall \varepsilon > 0 \exists N$  telle que  $\forall n \geq N \|f_n - f\| < \varepsilon \implies \lim_{n \rightarrow \infty} f_n = f$ .

Mais  $f \notin l^2(\mathbb{N})$ .

Vérifions que  $f \in l^2(\mathbb{N})$  :

$$(\sum_{j \geq 0} |f(j)|^2)^{1/2} = (\sum_{j \geq 0} |f_n(j) - f(j) + f(j)|^2)^{\frac{1}{2}} = \underbrace{\|f - f_n\|}_{\in l^2(\mathbb{N})} + \underbrace{\|f_n\|}_{\in l^2(\mathbb{N})} \leq \|f - f_n\| + \|f_n\| < +\infty.$$

**Théorème 1** (Projection orthogonale). Soit  $H$  un espace de Hilbert et  $C$  une partie convexe fermée et non vide de  $H$ . Alors  $\forall x \in H \exists ! y_0 \in C$  t.q.

1.  $\text{dist}(x, C) := \inf \{d(x, y), y \in C\} = \inf \{\|x - y\|_H, y \in C\} = \|x - y_0\|_H$
2.  $\forall y \in C \text{ Re}(x - y_0 | y - y_0) \leq 0$

$y_0$  est la projection orthogonale de  $x$  sur  $C$ .

## 1 Projection orthogonale

Remarque.

- (i)  $C$  est convexe si  $\forall x, y \in C \ [x, y] = \{tx + (1-t)y, t \in [0, 1]\} \in C$
- (ii)  $H = \mathbb{R}^2 : [x, y] \in C$
- (iii) si  $x_0 \in C$  dans le cas  $y_0 = x_0$  et  $\text{dist}(x_0, C) = 0 = \|x_0 - x_0\|_H$

*Démonstration.* Notons par  $d = d(x, C) > 0$  ( $x \in H \setminus C$ ). Soit  $y, z \in C$  on pose  $b = x - \frac{1}{2}(y + z)$ ,  $c = \frac{1}{2}(y - z) : \|b\| = \|x - \underbrace{\frac{1}{2}(y + z)}_{\in C}\| \geq d$ .

On a aussi  $b - c = x - y$  et  $b + c = x - z \implies \|x - y\|^2 + \|x - z\|^2 = \|b - c\|^2 + \|b + c\|^2 = (b - c|b - c) + (b + c|b + c) = \|b\|^2 + \|c\|^2 - (b|c) - (c|b) + \|b\|^2 + \|c\|^2 + (b|c) + (c|b)$ .  
 $\|x - y\|^2 + \|x - z\|^2 = 2(\|b\|^2 + \|c\|^2) \geq 2d^2 + 2\frac{1}{4}\|y - z\|^2 \implies \|y - z\|^2 \leq 2(\|x - y\|^2 - d^2) + 2(\|x - z\|^2 - d^2)$ . Pour  $n \in \mathbb{N}$   $C_n = \{y \in C | \|x - y\|^2 \leq d^2 + \frac{1}{n}\}$  est fermée dans  $H$  (boule fermée).

Puisque  $C$  est fermé,  $C_n = \{y \in H | \|x - y\|^2 \leq d^2 + \frac{1}{n}\} \cap C$  est fermé dans  $C$ .

De plus :  $\delta(n) := \sup\{\|y - z\|, (y, z) \in C_n \times C_n\} \leq \sup\{[2(\|x - y\|^2 - d^2) + 2(\|x - z\|^2 - d^2)]^{\frac{1}{2}}, y, z \in C_n\} \implies \delta(n) \leq \frac{2}{\sqrt{n}} \rightarrow 0$  quand  $n \rightarrow +\infty$ .

$H$  est complet et  $C \subset H_x$   $c$  est fermé.  $C$  est un espace métrique complet. Il satisfait le critère de Cantor :  $\bigcap_n C_n = \{y_0\}$ .

$$y_0 \in \bigcup_n C_n \quad d^2 \leq \|x - y_0\|^2 \leq d^2 + \frac{1}{n} \quad \forall n \in \mathbb{N}^* = \mathbb{N} \setminus \{0\} \\ \implies \|x - y_0\| = d^2.$$

Montrons ii) :  $\forall t \in [0, 1], \forall \in H \quad \phi(t) = \|\underbrace{y_0 + t(y - y_0)}_{\in C} - x\|^2 = \|y_0 - x\|^2 + 2t \text{Re}(y_0 - x|y - y_0) + t^2\|y - y_0\|^2$ .  $\phi(0) = d^2 \leq \phi(t) \quad \forall t \in (0, 1] \implies \phi'(0) \geq 0$ .  $\phi'(t) = 2 \text{Re}(y_0 - x|y - y_0) + 2t\|y - y_0\|^2$ .  $\phi'(0) \leq 0 \implies 2 \text{Re}(y_0 - x|y - y_0) \leq 0 \implies (i)$ . □

**Théorème 2** (corollaire). Soit  $F$  un sous-espace *fermé* de  $H$  alors :  $H = F \oplus F^\perp$ .

*Démonstration.*

$F$  est convexe puisque  $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{C} \quad \forall x, y \in F \quad \alpha x + \beta y \in F \implies$  cela est vrai si  $\alpha = t, \beta = 1 - t, t \in [0, 1]$ .

On peut ceci appliquer le théorème 1 **Projection orthogonale** :

On a toujours  $F + F^\perp \subset H$  et  $F + F^\perp = F \oplus F^\perp$  car si  $x \in F \cap F^\perp \implies (x|x) = 0 = \|x\|^2 \implies x = 0_H$

Soit  $x \in H$ , et  $y_0 \in F$  sa projection orthogonale :  $\forall d \in \mathbb{C}, y \in F, y_0 + dy \in F$  et donc  $\text{Re}(x - y_0|y_0 + dy - y_0) \leq 0 \implies \text{Re}(x - y_0|dy) \leq 0$

$$d = (x - y_0|y) \implies (x - y_0) \dots$$

Conclusion  $\text{Re}(x - y_0|dy) \dots$  donc  $H = F \oplus F^\perp$ . □

**Définition 8.** Dans ces conditions, l'application  $P : x \in H \implies x = x_1 + x_2$  où  $x_1 \in F$  et  $x_2 \in F^\perp$

$$x \mapsto x_1 \in F$$

est le PROJECTEUR ORTHOGONAL sur  $F$ .

**Exemple 2.** Montrer que  $P$  est linéaire continue et satisfait  $P^2 = P$ .

**Définition 9.** Une partie  $A$  de  $H$  est dite TOTALE si le plus petit sous espace fermé contenant  $A$  est  $H$ .

$H$  est SÉPARABLE si  $H$  admet une famille totale dénombrable.

**Exemple 3.**  $H = l^2(\mathbb{N}) : \mathcal{F} = \{e_0, e_1, \dots\}$  avec  $e_j(i) = \delta_{ij} \rightarrow (0, 0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0)$ .  $\mathcal{F}$  est totale. Elle est dénombrable,  $l^2(\mathbb{N})$  est séparable.

**Théorème 3.** Soit  $H$  un espace de Hilbert et  $A \subset H$  :

1.  $\overline{\text{vect}(A)} = (A^\perp)^\perp$
2.  $A$  est un sous-espace alors  $(A^\perp)^\perp = \bar{A}$
3.  $A$  est totale  $\iff A^\perp = \{0_H\}$

## 1.2 Séries dans un espace vectoriel normé

Soit  $(E, \|\cdot\|_E)$  un espace vectoriel normé (e.v.n).

**Définition 1.** On appelle SÉRIE de terme général  $u_n \in E$  la suite  $(S_N)_{N \in \mathbb{N}}$  de  $E$  t.q.

$$S_N = \sum_{n=0}^N u_n.$$

La série est CONVERGENTE dans  $(E, \|\cdot\|_E)$  si la suite  $(S_N)_{N \in \mathbb{N}}$  admet une limite dans  $E$  :  $S$ —c'est la somme de la série.

**Définition 2.** Une série  $\sum u_n$  est dite ABSOLUMENT CONVERGENTE (AC) si la série  $\sum \|u_n\|_E$  est convergente dans  $\mathbb{R}^+$ .

**Théorème 1.** Si  $E$  est complet (espace de Banach/Hilbert), alors toute série AC est convergente et

$$\left\| \sum_{n=0}^{\infty} u_n \right\| \leq \sum_{n=0}^{\infty} \|u_n\|.$$

Démonstration.  $J_n = \sum_{n=0}^N \|u_n\|$  et convergente  $\iff (J_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est de Cauchy  $\forall \varepsilon >$

$0 \exists K$  t.q.  $\forall N > P \geq K |J_n - J_p| \leq \varepsilon \implies \sum_{j=p+1}^N \|u_j\| \leq \varepsilon$ .

Mais  $\|S_n - S_p\| = \left\| \sum_{j=p+1}^N u_j \right\| \leq \sum_{j=p+1}^N \|u_j\|$  inégalité triangulaire.

$\implies N > P \geq K : \|S_N - S_P\| \leq \varepsilon \iff (S_N)_{N \in \mathbb{N}}$  est de Cauchy dans  $E$  et donc convergente.

D'autre part  $\|S_n\| = \left\| \sum_{j=0}^n u_j \right\| \leq \sum_{j=0}^n \|u_j\| \leq \sum_{j=0}^{\infty} \|u_j\| \implies \left\| \sum_{j=0}^{\infty} u_j \right\| \leq \sum_{j=0}^{\infty} \|u_j\|.$  □

**Définition 3.** Une suite  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{H}$  de  $\mathbb{H}$  est dite ORTHOGONAL si

$$(x_i | x_j) = 0 \quad \forall i \neq j.$$

**Théorème 2.** Soit  $(a_n)_{n \in \mathbb{Z}}$  une suite orthogonale dans un espace de Hilbert  $\mathbb{H}$ . Alors la série  $\sum x_n$  est convergente  $\iff \sum_{n \geq 0} \|x_n\|_H^2$  est convergente et

$$\left\| \sum_{n \geq 0} x_n \right\|_H^2 = \sum_{n \geq 0} \|x_n\|_H^2.$$

*Démonstration.*  $\forall l > p$  on a  $\|\sum_{n=l}^p x_n\|^2 = (\sum_{n=l}^p x_n | \sum_{n=l}^p x_n) = \sum_{n,n'=l}^p (x_n | x_{n'}) = \sum_{n=l}^p \|x_n\|^2$ . Alors  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est de Cauchy  $\iff (\|x_n\|^2)_{n \in \mathbb{N}}$  est de Cauchy dans  $\mathbb{R}$ .

D'autre part  $S_N = \sum_{n \geq 0}^N x_n \implies \|S_N\|^2 = \sum_{n \geq 0}^N \|x_n\|^2$ . Alors  $S = \lim_N S_N = \sum x_n$   $\|S\|^2 = \|\lim_N S_N\|^2 = \lim \|S_N\|^2$  par continuité de la  $\|\cdot\|$  et donc  $\|S\|^2 = \lim_N \sum_{n \geq 0}^N \|x_n\|^2 = \sum_{n \geq 0} \|x_n\|^2$   $\square$

## 1.3 Bases Hilbertiennes

**Définition 1.** On appelle BASE HILBERTIENNE, une suite de vecteur  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  telle que :

1.  $\forall n, m : (x_n | x_m) = \delta_{nm}$ ,
2.  $\text{vect}\{(x_n)_{n \in \mathbb{N}}\} = \mathbb{H} \iff \text{vect}(x_n)_{n \in \mathbb{N}}^\perp = \{0_H\} \iff (x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est totale.

**Théorème 1** (Inégalité de Bessel). Soit  $(x_n)$  une suite *orthonormale* ( $\forall n, m (x_n | x_m) = \delta_{nm}$ ) dans  $\mathbb{H}$ . Alors  $\forall x \in \mathbb{H} \sum_{n \geq 0} |(x | x_n)|^2$  est convergente et  $\sum_{n \geq 0} |(x | x_n)|^2 \leq \|x\|^2$ .

**Exemple 4.**  $\mathbb{H} = \ell^2(\mathbb{N})$ . Considérons  $(e_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .  $(e_n | e_m) = \sum_{k \geq 0} e_n(k) \overline{e_m(k)} = \sum_{k \geq 0} \delta_{nk} \delta_{mk} = \delta_{nm}$ . En fait on montre que  $\sum_{n \geq 0} |(e_n | x)|^2 = \|x\|^2$  ; c'est une base Hilbertienne.

*Démonstration.* Soit  $x \in \mathbb{H}$  on pose  $y_i = (x | e_i) e_i$  et  $Y_N = \sum_1^N y_i$ ,  $Z_N = X - Y_N$ . Alors :  $(Z_N | y_i) = (X - Y_N | y_i) = (X | y_i) - (Y_N | y_i)$ .  $(x | y) = (x | (x | e_i) e_i) = \overline{(x | e_i)} (x | e_i) = |(x | e_i)|^2$ .  $(Y_N | y_i) = \sum_{j=1}^N (y_j | y_i)$  mais  $y_j \perp y_i \implies (Y_N | y_i) = \|y_i\|^2$  si  $N \geq i$ . (autrement =0)

Dans ces conditions puisque  $\|y_i\|^2 = |(x | e_i)|^2$ . Alors  $(Z_N | y_i) = 0 \implies (Z_N | Y_N) = 0$  cas  $Y_n = \sum_{i=0}^N y_i \implies \|x\|^2 = \|Z_N\|^2 + \|Y_N\|^2$  ( $x = Z_N + Y_N$  et  $Z_N \perp Y_N$ )  $\implies \|y_n\|^2 = \sum \|y_n\|^2 \leq \|x\|^2$

La suite  $\sum_{n \geq 0} \|y_n\|^2$  est positive, majorée donc convergente et par passage à la limite :  $\sum_{n \geq 0} \|y_n\|^2 = \sum |(x | e_n)|^2 \leq \|x\|^2$ . QED  $\square$

**Théorème 2** (Egalité de Parseval). Soit  $(e_n)$  une *base Hilbertienne* de  $\mathbb{H}$  alors

1. La série  $\sum_{n \geq 0} |(x | e_n)|^2$  est convergente et  $\|x\|^2 = \sum_{n \geq 0} |(x | e_n)|^2$ ,
2. La série  $\sum_{n \geq 0} (x | e_n) e_n$  est convergente dans  $\mathbb{H}$  et  $\sum_{i \geq 0} (x | e_i) e_i = x$ .

**Démonstration.** En utilisant le théorème précédent alors  $\sum |x|e_i|^2$  est convergent. On utilise l'identité de la médiane :  $\sum (x|e_i)e_i$  est convergente dans  $H$  ( $||\sum (x|e_i)e_i||^2 = |\sum (x|e_i)|^2$ ). On pose  $y = \sum_{i \geq 0} (x|e_i)e_i$  alors  $||y||^2 = \sum_{i \geq 0} |(x|e_i)|^2$  mais  $(y|e_j) = (\sum (x|e_i)e_i|e_j) = \sum (x|e_i)(e_i|e_j) = (x|e_j)$

Conclusion  $\forall j \in \mathbb{N} : (x|e_j) = (y|e_j) \iff (x - y|e_j) = 0 \implies x - y \in \text{vect}((e_n)_{n \in \mathbb{N}})^\perp \implies x - y = 0_H \iff x = y = \sum (x|e_i)e_i ||x||^2 = \sum_{i \geq 0} |(x|e_i)|^2$   $\square$

**Remarque.** Si  $(e_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite orthonormale telle que  $\forall x \in H \ x = \sum_{i \geq 0} (x|e_i)e_i : x = \lim_N \sum_{i \geq 0}^N a_i e_i$  où  $a_i = (x|e_i) \in \mathbb{C} \implies x \in \text{vect}\{(e_n)_{n \in \mathbb{N}}\} ; a_i = (x|e_i) \implies \text{vect}\{(e_n)_{n \in \mathbb{N}}\} = H$ .  $(e_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une base Hilbertienne.

ii)  $(e_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est base Hilbertienne de  $H \iff \forall x \in H : \sum (x|e_i)e_i = x$

$\sum (x|e_i)e_i = x \iff \sum |(x|e_i)|^2 = ||x||^2$

i)  $(e_n)$  est une base Hilbertienne de  $H \iff \sum |(x|e_i)|^2 = ||x||^2 \forall x \in H$

Exemple (de la base Hilbertienne) :  $H = l^2(\mathbb{N})$ .  $(e_n)_{n \in \mathbb{N}}$  t.q.  $e_n(k) = \delta_{nk}$ .

$u \in H \iff \sum_{n \geq 0} |u(n)|^2 = ||u||^2$  mais  $u(n) = (u|e_n) = \sum u(k)e_n(k) \iff \sum_n \geq 0 |(u|e_n)|^2 = ||u||^2, \implies$  c'est une base Hilbertienne. !?

## 1.4 Dual d'un espace de Hilbert

On rappelle que si  $S$  est un e.v.n. une FORME LINÉAIRE sur  $X$  est une application linéaire de  $X$  dans  $\mathbb{C}$ . Soit  $l : X \rightarrow \mathbb{C} : \forall d \in \mathbb{C} \forall x, y \in X \ l(x + dy) = l(x) + dl(y)$ . L'ensemble des formes linéaires de  $X$  est un espace vectoriel— $X^*$ . On considère  $X'$  dual topologique : c'est l'espace vectoriel des formes linéaires continues sur  $X$ — $\{l : (X, || \cdot ||_X) \rightarrow (\mathbb{C}, | \cdot |)\}$ .

**Exercice 1.**  $l$  est continue  $\iff$

$$\exists C > 0 \ x \ \forall x \in X |l(x)| \leq C ||x|| \quad (*)$$

On définit pour  $l \in X' \ ||l|| = \inf\{C > 0 \text{ t.q. } (*) \text{ est satisfait}\} = \sup\{|l(x)| \mid ||x|| = 1\}$ .  $(X', || \cdot ||)$  est un espace de Banach (un e.v.n. complet).

**Théorème 1** (Théorème de représentation de Riez). Soit  $H$  un espace de Hilbert,  $H'$  son dual topologique. On définit  $I : H \rightarrow H'$  par  $\forall x \in H \ I(x) = (\cdot|x)$ . Alors  $I$  est un isomorphisme isométrique de  $H \rightarrow H'$ .

**Remarque.**  $H = \mathbb{C}^n$ , est une forme linéaire sur  $\mathbb{C}^n$ .  $l(x_1, \dots, x_n) = \sum_{i=1}^n a_i x_i, \ a_i \in \mathbb{C} \ |l(x)| = |\sum_{i=1}^n a_i x_i| \leq \sup\{a_i\} \cdot ||x||_{\mathbb{R}^n}$ . Ici  $X^* = X'!$ ?

$$l(x) = (a_1, a_2, \dots, a_n) \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = (\bar{a}|x)$$

$\forall x \in \mathbb{C}^n \ \forall l \in X' \ \exists a \in \mathbb{C} : l(x) = (x|\bar{a})$ .

Généralisation à la dimension quelconque c'est le théorème de Riez :  $\forall l \in H' \ \exists a \in H \ \forall x \in H : l(x) = (x|a)$

*Démonstration.* Soit  $l \in H' \setminus l \neq 0'_H \iff \ker l \neq H$  puisque  $\exists x \in X$  t.q.  $l(x) \neq 0_H$ . On sait que  $\ker l$  est ferme, soit  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de  $\ker l$  convergente dans  $H : x_n \rightarrow x \in H$ .  
 Mais :  $l(x_n) \rightarrow l(x)$  et  $l(x_n) = 0 \forall n \implies l(x) = 0 \forall x \in \ker l$ . Alors  $H = \ker l \oplus (\ker l)^\perp$ .  
 Puisque  $\ker l \neq H \implies (\ker l)^\perp \neq 0_H$ . Soit  $x \in \ker l^\perp$ ,  $\|x\| = 1$   $x \neq 0_H$  ...!? Je ne comprends pas

$\forall y \in H$  soit  $z = -l(x)y_l)yx \in H$  et  $l(lx) = -l(x_l(y) + l(y)l(x) = 0 \ x \in \ker I \implies (x|z) = 0$   
 $\implies \_x|-l(x)y+l(y)x) \implies l(x) \implies l(x)(y|x) = l(y)(X|X) \implies \forall y \in H$   
 $l(y) = (y|l(x)X)|))$   
 $\forall l \in H' \exists a \in H$  t.q.  $\forall x \in H l(x) = (x|a)$   $I$  est surjective. Montrons que  $I$  est injective.  
 Soit  $x \in H$  t.q.  $I(x) = 0'_H \iff \forall y \in H I(x)(y) = (y|x) = 0 \implies x \perp H \implies X = 0_H$   
 $\ker I = \{0_H\}$   $I$  est injective donc bijection.

Enfin :  $\|I(x)\| = \sup\{|(y|x)|, \|y\| = 1\} = \|x\|$  isométrie)  
 Parce que  $|(y|x)| \leq \|y\| \|x\| = \|x\|$   $y = \frac{x}{\|x\|}$   $\|y\| = 1$   $|(y|x)| = \|x\|$  □

*Remarque.* Si  $l$  est anti-linéaire :  $\forall d \in \mathbb{C} \forall x, y \in H \ l(x + dy) = l(x) + \bar{d}l(y)$  et  $\exists u$  t.q.  $\forall x \in H : l(x) = (u|x)$

## 1.5 Convergence faible dans les espaces de Hilbert

### 1.5.1 Définition et premières propriétés

**Définition 1.** Soit  $H$  un espace de Hilbert. Une suite  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de  $H$  est dit CONVERGE FAIBLEMENT VERS  $x \in H$  si  $\forall y \in H \ (x_n|y) \rightarrow (x|y)$ . On notera  $x_n \rightharpoonup x$ ,  $x$  est dite limite faible de  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .

**Exemple 5.**  $H = l^2(\mathbb{N})$ ,  $x_n \in l^2(\mathbb{N}^*)$  t.q.  $x_n(j) = \delta_{nj}$ .

$(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{N}$  est une base hilbertienne de  $H$ . On regarde la convergence faible.  
 Soit  $y \in l^2(\mathbb{N}^*)$  on doit calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (x_n|y)$ ,  $(x_n|y) = \sum_j x_n(j)y(j) = y(n)$ .  $|(x_n|y)| \leq |y(n)|$  on sait  $\sum_j |y(j)|^2 < +\infty \implies |y(j)| \rightarrow 0$  qd  $j \rightarrow +\infty$  et donc  $|(x_n|y)| = |y(n)| \rightarrow 0$  qd  $n \rightarrow +\infty$ . On écrit  $0 = (0_H|y)$ .

Alors  $\lim_n (x_n|y) = (0_H|y)$ .  $0_H$  est une limite faible de la suite  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  (On montrera la limite faible est unique).  
 $\|x_n\|^2 = \sum_j |x_n(j)|^2 = 1 \implies x_n \not\rightarrow 0$  puisque  $\lim_n \|x_n - 0_H\| = \lim_n \|x_n\| = 1 \not\rightarrow 0$ . Ainsi  $0_H$  n'est pas limite de la suite  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .

**Proposition 1.** La limite faible, si elle existe elle est unique.

*Démonstration.* Supposons que  $\forall y \in H (x_n|y) \rightarrow (x|y)$  et  $(x_n|y) \rightarrow (x'|y)$ ,  $x, x' \in H$ .  
 Supposons  $x \neq x' \iff x - x' \neq 0_H \implies \exists y \in H$  t.q.  $(x|y) \neq (x'|y)$  (\*)

*Remarque.* On suppose (\*) faux :  $\forall y \in H (x|y) = (x'|y) \iff (x - x'|y) = 0 \implies x - x' \perp H \implies x - x' = 0_H$  c'est Absurde.

On pose  $u_n = (x_n|y)$ ,  $u = (x|y)$  et  $u' = (x'|y)$   
 $u_n \rightarrow u : \forall \varepsilon > 0 \exists N$  t.q.  $\forall n \geq N |u_n - u| \leq \varepsilon$ . On choisit  $\varepsilon < |u - u'|$  alors on a toujours si  $n \geq N$   $|u_n - u'| = |u_n - u + u - u'| = |u - u'| - |u_n - u| \geq |u - u'| - \varepsilon \geq \frac{|u - u'|}{2}$   
 $\implies \forall n \geq N |u_n - u'| \geq \frac{|u - u'|}{2} \implies |u_n - u'| \not\rightarrow 0 \iff u_n \not\rightarrow u'$  QED. □

Dans l'exemple précédent  $0_H$  est la limite faible unique de la suite  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$

**Exemple 6.**  $H = L^2(\mathbb{R})$ . Soit  $H_0 \in C_c^\infty(\mathbb{R})$ , on pose  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $\varphi_n(x) = \varphi_0(x-n)$   $x \in \mathbb{R}$ .

*Rappel.*  $C_c^\infty(\mathbb{R})$  ensemble des fonctions  $f : \mathbb{R} \mapsto \mathbb{C}$  :

1. support  $f$  est compact (borne et ferme)

2.  $\forall n \in \mathbb{N} f \in C_c^n(\mathbb{R}) \iff f \in C_X^\infty(\mathbb{R})$

où support  $f = \overline{\{x \in \mathbb{R}, f(x) \neq 0\}}$  ;  $L^2(\mathbb{R}) = \overline{C_X^\infty(\mathbb{R})}_{\|\cdot\|_{L^2(\mathbb{R})}}$ .

...!? Je ne comprends pas  $\varphi_0 \in C_c^\infty(\mathbb{R})$ ,  $\forall n \in \mathbb{N} \varphi_n(x) = \varphi_0(x-n)$ .  $\forall \psi \in L^2(\mathbb{R})$  :

$$(\varphi_n|\psi) \rightarrow 0 = (0_H|\psi)$$

$$(\varphi_n|\psi) = \int_{\mathbb{R}} dx \varphi_n(x) \overline{\psi(x)} = \int_{n-1}^{n+1} dx \varphi_0(x-n) \overline{\psi(x)} \cdot |(\cdot)|_{L^2((n-1, n+1))} \leq \|\cdot\| \|\cdot\| \implies \int_{n-1}^{n+1} |\varphi_0(x-n)|^2 dx = \int_{-1}^1 |\varphi_0(t)|^2 dt = 1 \implies |(\varphi_n|\psi)| \leq (\int_{n-1}^{n+1} |\psi(x)|^2 dx)^{\frac{1}{2}}$$

$$\psi \in L^2(\mathbb{R}) \implies \int_{n-1}^{n+1} |\psi(t)|^2 dt \rightarrow 0 \text{ quand } n \rightarrow +\infty. \|\psi\| = \sum_n \int_{n-1}^{n+1} |\psi|^2 dt < \infty.$$

## Proposition 2.

1. soit  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  t.q.  $x_n \rightharpoonup x \in H$ , alors  $(x_{k(n)})_{n \in \mathbb{N}}$  Converge faiblement et  $x_{k(n)} \rightharpoonup x$
2. si  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  sont deux suites t.q.  $x_n \rightharpoonup x$  et  $y_n \rightharpoonup y$  alors  $x_n + y_n \rightharpoonup x + y$
3. si  $x_n \rightharpoonup x$  et soit  $(d_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite des  $\mathbb{C}$  t.q.  $d_n \rightarrow d \in \mathbb{C} \implies d_n x_n \rightharpoonup dx$ .

*Démonstration.*

1. est évident  $\forall y \in H$  si  $u_n = (y|x_n) \rightarrow u = (y|x) \implies u_{k(n)} \rightarrow u \implies 1$ .
2.  $\forall y \in H (y|x_n + z_n) = (y|x_n) + (y|z_n) \rightarrow (y|x) + (y|z) = (y|x + z)$ .
3. On suppose  $\forall y \in H (x_n|y) \rightarrow (x|y)$  et  $d_n \rightarrow d$ .  $(d_n x_n - dx|y) = (d_n x_n - dx_n + dx_n - dx|y) = (d_n - d)(x_n|y) + d(x_n - x|y) \implies |(d_n x_n - dx|y)| \leq |d_n - d|(x_n|y)| + |d|(x_n - x|y)|$   
 $(x_n|y) \rightarrow (x|y) \implies \exists M$  t.q.  $|(x_n|y)| \leq M \forall n \in \mathbb{N} \implies |d_n - d|(x_n|x)| \leq |d_n - d|M \rightarrow 0$  qd  $n \rightarrow +\infty$ .  
 $|(x_n - x|y)| \rightarrow 0$  qd  $n \rightarrow +\infty$  par (\*) la proposition est démontrée.

□

*Remarque.* On a toujours que  $|(x_n - x|y)| \leq \|x_n - x\|_H \|y\|_H$ . Si  $\lim_n \|x_n - x\| = 0 \iff \lim_n x_n = x \implies x_n \rightarrow x$  mais l'inverse est faux en général.

**Proposition 3.** Si  $x_n \rightharpoonup x$  dans  $H$  alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \inf \|x_n\| \geq \|x\|$ .

*Remarque.* Si  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge  $\exists x \in H$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \|x_n - x\| = 0$  alors par  $\| \|x\| - \|x_n\| \| \leq \|x - x_n\| \implies \lim_{n \rightarrow \infty} \|x_n\| = \|x\|$ . Mais si on a que  $x_n \rightharpoonup x$  on ne sait pas que la suite  $\|x_n\|$  converge, c.a.d. que la limite existe par contre  $\lim_n \inf \|x_n\| = \lim_{n \rightarrow \infty} \inf \{\|x_k\|, k \geq n\}$  et  $\lim_n \sup \|x_n\| = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sup \{\|x_k\|, k \geq n\}$  existe toujours.

*Démonstration.* Puisque  $x_n \rightharpoonup x$ , alors  $(x_n|x) \rightarrow (x|x) = \|x\|^2$  en utilisant Cauchy Schwartz  $|(x_n|x)| \leq \|x_n\| \|x\| \implies \|x\|^2 \leq \|x_n\| \|x\| \iff \|x\| \leq \|x_n\| \implies \|x\| \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \inf \|x_n\|$ . □

**Proposition 4.** Soit  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite dans  $H$ . Alors  $x_n \rightarrow x \iff x_n \rightharpoonup x$  et  $\lim_n \sup \|x_n\| \leq \|x\|$



*Démonstration.*  $(\Rightarrow) x_n \rightarrow x \implies x_n \rightharpoonup x_n$  et  $\|x_n\| \rightarrow \|x\|$   
 $(\Leftarrow)$

$$\begin{aligned} \|x - x_n\|^2 &= \|x\|^2 + \|x_n\|^2 - 2 \operatorname{Re}(x|x_n) \\ \limsup_n \|x - x_n\|^2 &\leq \|x\|^2 + \limsup_n \|x_n\|^2 - 2\|x\|^2 \\ \limsup_n \|x - x_n\|^2 &\leq \limsup_n \|x_n\|^2 - \|x\|^2 \leq 0 \\ \implies \limsup_n \|x - x_n\|^2 &= 0 \geq \liminf_n \|x - x_n\|^2 \geq 0 \\ \implies \limsup_n \|x - x_n\|^2 &= \liminf_n \|x - x_n\|^2 = \lim_n \|x\| \end{aligned}$$

□

**Exemple 7.** Soit  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite bornée de  $H$ . Soit  $D \subset H$  dense ( $\bar{D} = H$ ). Alors  $x_n \rightharpoonup x$  sur  $H \iff (x_n|y) \rightarrow (x|y) \forall y \in D$ .

**Exercice 2.** On considère  $H = L^2(\mathbb{R}, dx)$ , soit  $\varphi \in H \iff \int_{\mathbb{R}} |\varphi|^2 dx = \|\varphi\|_{L^2(\mathbb{R})}^2$ ,  $H = \overline{C_c^\infty(\mathbb{R})}$ .

Soit  $\varphi_0 \in C_c^\infty(\mathbb{R})$  t.q.  $\|\varphi_0\|_{L^2(\mathbb{R})} = 1$  (sinon on pose  $\varphi = \frac{\varphi_0}{\|\varphi_0\|}$ ,  $\|\varphi\| = 1$ ).

On pose  $\varphi_n(x) = \varphi_0(x - n)$ , on veut montrer que  $\varphi_n \rightharpoonup \varphi \in L^2(\mathbb{R})$

On remarque que :  $\|\varphi_n\|^2 = \int_{\mathbb{R}} |\varphi_0(x - n)|^2 dx$ . On pose  $u = x - n$  :  $\|\varphi_n\|^2 = \int_{\mathbb{R}} du |\varphi_0(u)|^2 = 1$ ,  $\varphi_n \not\rightarrow 0$ ,  $\|f_n - 0\| = 1$ .

Est ce que la suite converge faiblement ? C-à-d  $\exists \varphi \in H, (\varphi_n|\psi) \implies (\varphi|\psi) \forall \psi \in H$  ?  
 ... !? Je ne comprends pas Soit  $\psi : \psi(x) = 1$  ssi  $x \in [-1, 1]$   $\psi(x) = 0$  sinon.  $\int_{\mathbb{R}} |\psi(x)|^2 dx = \int_{-1}^1 1 dx = 2$  On choisit  $n \geq N$  avec  $N$  t.q.  $a + N \geq \implies \int_{\mathbb{R}} \varphi_n \psi dx = 0$  On a montré  $(f_c|\psi) \implies 0 = (0|\psi)$ . Question  $\varphi_n \rightarrow 0_{L^2(\mathbb{R})}$  ?

**Proposition 5.** Soit  $H$  un espace de Hilbert  $D \subset H$  dense dans  $H$  :  $\bar{D} = H$ . Alors soit  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite bornée dans  $H$ ,  $x_n \rightharpoonup x \in H \iff (x_n|y) \rightarrow (x|y) \forall y \in D$ .

**Exercice 3.** On doit montrer que  $\forall \psi \in C^2(\mathbb{R}) : (\varphi_n|\psi) \rightarrow 0$ . On remarque que  $\|\varphi_n\| = 1 \forall n \in \mathbb{N}$  donc elle est bornée. (Suite bornée :  $\exists C > 0$  t.q.  $\forall n \in \mathbb{N} \|x_n\| \leq C$ )

Il suffit de montrer  $(\varphi_n|\varphi) \rightarrow 0 \forall \varphi \in C_0^\infty(\mathbb{R})$ .

Montrons a dernier point :  $\int_{\mathbb{R}} \psi(x) \varphi_n(x) dx$  ;  $\exists a, b \in \mathbb{R}$ , support  $\psi \subset [a, b]$ . On choisit  $N$  t.q. support  $\varphi_N = [a + n, b + n]$ ,  $a + n > b \implies \int_{\mathbb{R}} \psi \varphi_n = 0 \implies \lim_n (\psi|\varphi_n) = 0 = (\psi|0)$ .

*Démonstration.* Si  $\varphi_n \rightharpoonup \varphi$  dans  $H \implies \varphi_n \rightharpoonup \varphi$  dans  $D$ .

Supposons que  $(\varphi_n|\psi) \rightarrow (\varphi|\psi) \forall \psi \in D$ .

Soit  $\eta \in H$ ,  $\exists (\eta_k)_{k \in \mathbb{N}}$  suite de  $D$  t.q.  $\lim_n \|\eta_k - \eta\| = 0$ . On calcul  $(\varphi_n|\eta) = (\varphi_n|\eta_k) + (\varphi_n|\eta - \eta_k)$ . Soit  $\varepsilon > 0$ ,  $\exists K$  t.q. si  $k > K$  on a  $\|\eta - \eta_k\| \leq \frac{\varepsilon}{2}$  alors  $|(\varphi_n|\eta - \eta_k)| \leq \|\varphi_n\| \|\eta - \eta_k\| \leq C\varepsilon$ . On fixe un tel  $k$ .

On conclut que  $\forall \varepsilon > 0, \exists N$  t.q. si  $n \geq N$  ;  $|(\varphi_n|\eta)| \leq (C + 1)\varepsilon \implies (\varphi_n|\eta) \rightarrow 0$ . □

**Théorème 1.** Toute suite faiblement convergente dans un espace de Hilbert est bornée.

**Théorème 2** (Banach-Alaoglu-Bourbaki). Une espace de Hilbert vérifie la propriété de Bolzano-Weierstrass faible. De toute suite bornée de  $H$ , on peut extraire une sous suite.

*Remarque.* Dans  $\mathbb{R}^p$ , de toute suite bornée on peut extraire une sous-suite c.v. (B.W.) c'est vrai si  $p < +\infty$ . Mais c'est faux en dimension quelconque. Le Théorème 2  $\implies$  c'est vrai au sens faible.

**Démonstration.** Soit  $(x_n)n \in \mathbb{N}$  une suite bornée dans  $H : \exists L > 0$  t.q.  $\forall n \in \mathbb{N} \|x_n\| \leq L$ . Soit  $M = \text{vect}(x_n)$ . Si  $M$  est de dimension finie, alors  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset B_f(0_M, L) \subset M$ , qui est compact  $\iff$  elle satisfait la propriété de B.W.  $\exists (X_{k(n)})_{n \in \mathbb{N}}$  sous suite et  $x \in B_f(0, L)$  t.q.  $\lim_n \|x_{k(n)} - x\| \rightarrow 0 \implies x_{k(n)} \rightharpoonup x$  dans  $H$ . Alors le Théorème 2 est démontré. Supposons que  $M$  n'est pas de dimension finie.  $M$  est un espace Hilbert (sous espace fermé de  $H$ ) Soit  $(\varphi_k)_{k \in \mathbb{N}}$  une base hilbertienne de  $M$ . La suite  $((x_n|e_1))_{n \in \mathbb{N}}$  est bornée car  $|(x_n|e_1)| \leq \|x_n\| \|e_1\| \leq L \cdot 1 = L$  On applique la propriété de B.W. dans  $\mathbb{C} : \exists (a_{k(n)})_{n \in \mathbb{N}}$  et  $c_1 \in \mathbb{C}$  t.q.  $a_{k(n)} \rightarrow c_1$  qd  $n \rightarrow +\infty$  on réécrit :  $a_{k(n)}$  on pose  $x_{k(n)} = x'_n$ .  $\forall n \in \mathbb{N}$  alors  $(x'_n|e_1) \rightarrow c_1$  qd  $n \rightarrow +\infty$ . 2 la suite  $(x'_n|e_2)$  est bornée,  $\exists$  une sous suite  $(x''_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $c_2 \in \mathbb{C}$  t.q.  $(x''_n|e_2) \rightarrow c_2$  qd  $n \rightarrow +\infty$  etc...

Conclusion : On a construit des sous suite  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset (x''_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \dots (x^{(k)}_n)_{n \in \mathbb{N}} \dots$  et des complexes  $C_k$ ,  $k = 1, 2, 3, \dots$  t.q.  $(x^{(k)}_n|e_k) \rightarrow c_k$  qd  $n \rightarrow +\infty$ . (présidé deagonal de Cantor) : on pose  $z_n = x''_n$ . Montrer que  $z_n \rightharpoonup \sum_k c_k e_k$  si  $\sum_k c_k e_k$  est conv dans  $H$ . Le thm 2 est démontré. Montrons que  $\sum_k c_k e_k = z \in M$  i.e (\*). Puisque  $M$  est complet alors il faut montrer  $S_n = \sum_{k=1}^n c_k e_k$  est de Cauchy :  $\|s_n - s_m\|^2 = \|\sum_{k=n+1}^m c_k e_k\|^2 = \sum_{k=n+1}^m |c_k|^2$  (Parseval).  $S_n$  est de Cauchy  $\iff \tilde{S}_n = \sum_{k=1}^n |c_k|^2$  est de Cauchy  $\iff \tilde{S}_n$  est convergent dans  $\mathbb{C}$ . Montrons ce dernier point. On utilise l'inégalité de Bessel.  $\sum_{k=1}^N |(x_n|e_k)|^2 \leq \|z_n\|^2 \leq L^2$  mais :  $(z_n|e_k) + (x''_n|e_k) \rightarrow c_k$  qd  $n \rightarrow +\infty$ . puisque  $(x''_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une sous suite de  $(x^{(k)}_n)_{n \in \mathbb{N}}$  pour  $n \geq k$ .

$(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset (x''_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \dots (x^{(k)}_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset (x^{(k+1)}_n)_{n \in \mathbb{N}} \dots x_1^2 x_2^2 \dots x_k^k$  alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (x''_n|e_k) = c_k$ . Alors  $\sum_{k=1}^N |c_k|^2 = \sum_{k=1}^N \lim_n |(x''_n|e_k)|^2 = \lim_n \sum_{k=1}^N |(x''_n|e_k)|^2 = \lim_n \sum_{k=1}^N |(z_n|e_k)|^2$  on utilisant (\*) alors  $\sum_{k=1}^N |c_k|^2 \leq L^2$  (par passage à la limite) Par conséquent  $\sum |c_k|^2$  est convergente donc  $\sum_{k \geq 1} c_k \varphi_k$  est convergente dans  $M$ . Soit  $z = \sum_{k=1}^\infty c_k \varphi_k$  alors  $(z|e_c) = c_e$ . Alors on a montré que  $\forall C \in \mathbb{N}^* (z_n|e_c) \rightarrow c_e = (z|e_c)$  En utilisant que  $\text{vect}(e_k, k \in \mathbb{N}^*) = M$  et  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est bornée alors cela entraîne la convergence faible sur  $M$ .  $\forall y \in M : (x''_n|y) \rightarrow (z|y)$  On a couverture une sous suite de  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  qui conv faiblement sur  $M$  vers  $z \in H$ . On étend la propriété sur  $H : M$  est un sous espace fermé on lui applique le théorème des ces projection.  $\forall \eta \in HM \exists ! y_0 \in M$  projection de  $y$  sur  $M$ .

Alors  $y = y_0 + (y - y_0)$  et  $(x''_n|y) = (x''_n|y_0) + (x''_n|y - y_0)$  mais  $(x''_n|y - y_0) = 0$ .  $z_n \in M$  et  $y - y_0 \in \prod_{k=1}^\infty \perp \implies \lim_n (x''_n|y) = (z|y_0)$  (ce que l'on a démontré précédent) mais  $z \in M$ , donc  $(z|y - y_0) = 0 : \lim_n (x''_n|y) = (z|y_0) + (z|y - y_0) = (z|y)$  ce qui montre la conv faible sur  $H$ .  $\square$

**Théorème 3** (Completion). Si  $(\mathcal{V}, (\cdot|\cdot)_{\mathcal{V}})$  est un espace préhilbertien, alors, il existe un espace de Hilbert  $(\mathcal{H}, (\cdot|\cdot)_{\mathcal{H}})$  et une application  $U : \mathcal{V} \rightarrow \mathcal{H}$  que :

1.  $U$  est bijective
2.  $U$  est linéaire
3.  $(Ux|Uy)_H = (x|y)_{\mathcal{V}} \forall x \in \mathcal{V}, \forall y \in \mathcal{V}$
4.  $U(\mathcal{V}) = \{Ux \mid x \in \mathcal{V}\}$  est dense dans  $\mathcal{H}$ .

**Théorème 4.** Soit  $(E, (\cdot|\cdot))$  une espace préhilbertien. Soit  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une famille libre de  $E$ . Alors il existe une famille orthonormale de  $E$ , telle que :

- $\text{vect}((e_n)) = \text{vect}((v_n))$
- $(e_n|v_n) > 0, \forall n \in \mathbb{N}^*$

**Procédé de Gram-Schmidt** Soit  $u_1 = v_1$ , et  $e_1 = \frac{u_1}{\|u_1\|}$ ;  $u_2 = v_2 - \frac{(v_2|u_1)}{\|u_1\|^2} u_1$ , et  $e_2 = \frac{u_2}{\|u_2\|}$ ;  $u_3 = v_3 - \frac{(v_3|u_1)}{\|u_1\|^2} u_1 - \frac{(v_3|u_2)}{\|u_2\|^2} u_2$  et  $e_3 = \frac{u_3}{\|u_3\|}$  etc...

# Chapitre 2

# Opérateurs sur un espace de Hilbert

## 2.1 Généralités

Soit  $X, Y$  deux espaces de Banach, on note par  $L(X, Y)$  l'ensemble des applications linéaires de  $X \rightarrow Y$ , si  $X = Y$  on note par  $L(X)$ . Dans le cas d'espace de Hilbert l'ensemble des applications linéaires  $L(\mathcal{H}, \mathcal{H}')$  respectivement  $L(\mathcal{H})$  si  $\mathcal{H} = \mathcal{H}'$ .

$T \in L(X, Y)$  nous notons :

$N(T) = \{x \in X, Tx = 0_y\}$ —noll of  $T$ .

$R(T) = \{y \in Y, \exists x \in X Tx = y\}$ —range of  $T$ .

$G(T) = \{(x, Tx) x \in X\}$ —graphe de  $T$ .

**Proposition 1.** Soit  $(X, \|\cdot\|_X)$   $(Y, \|\cdot\|_Y)$  deux espaces du Banach soit  $f \in L(X, Y)$ , alors les assertions suivantes ont équivalentes.

(i)  $f$  est continue sur  $X$

(ii)  $f$  est continue en un point  $x_0 \in X$

(iii)  $\exists C > 0$  t.q.  $\forall x \in X$  on a  $\|Tx\|_Y \leq C\|x\|_X$ .

*Démonstration.* (  $\implies$  ) i)  $\implies$  ii), montrons iii)  $\implies$  i) on a  $\forall x, y \in X \|f(x) - f(y)\|_Y = \|f(x - y)\|_Y \leq C\|x - y\|_X \implies f$  est Lipschitz sur  $X$  donc continue.

Montrons ii)  $\implies$  iii) On choisit  $x_0 = 0_X$  alors  $f$  est continue en  $0_X$ .  $\forall \varepsilon > 0 \exists \eta = \eta(\varepsilon)$  t.q.  $\forall x \in X$  et  $\|x\|_X \leq \eta \implies \|f(x) - f(0)\|_Y = \|f(x)\|_Y \leq \varepsilon$ .

Soit  $\varepsilon = 1$ , soit  $\eta = \eta(1)$ ,  $\forall x \in X$  on pose  $\tilde{x} = \frac{\eta}{2} \frac{1}{\|x\|_X} x$ . On a  $\|\tilde{x}\| = \frac{\eta}{2} \frac{1}{\|x\|_X} \|x\|_X = \frac{\eta}{2} \leq \eta \implies \|f(\tilde{x})\| \leq 1$ .

Mais  $f(\tilde{x}) = f(\eta \frac{x}{\|x\|}) = \eta \frac{1}{\|x\|} f(x)$  et  $\frac{\eta}{2\|x\|} \|f(x)\|_Y \leq 1 \implies \|f(x)\|_Y \leq \frac{2}{\eta} \|x\|_X$  QED.

□

*Remarque.* iii)  $\exists C > 0$  t.q.  $\forall x \in X : \|f(x)\|_Y \leq C\|x\|_X \iff \left\| f\left(\frac{x}{\|x\|_X}\right) \right\| \leq C$  si  $\|x\|_X \neq 0$  ( $x \neq 0_X$ ).  $\|f(x)\|_Y \leq C$ ;  $f(B_f(0_X, 1)) \subset B_f(0_Y, C)$ .

.\* Un opérateur de  $X \rightarrow Y$  est une application linéaire de  $X \rightarrow Y$ .

.\* Une application linéaire  $X \rightarrow Y$  continue est un opérateur borné de  $X \rightarrow Y$ .

.\* On notera par  $\mathcal{B}(X, Y)$  l'ensemble des opérateurs bornés de  $X \rightarrow Y$ .

**Exemple 1.**  $\mathcal{H} = \mathcal{H}' = l^2(\mathbb{Z})$  on considère l'application  $T : \mathcal{H} \rightarrow \mathcal{H}'$ .  $\forall u \in \mathcal{H} (Tu)(n) = u(n-1)$  shift à droite.

$T$  est linéaire :  $T(\lambda u + \mu v)(n) = (\lambda u + \mu v)(n-1) = \lambda u(n-1) + \mu v(n-1) = \lambda Tu(n) + \mu Tv(n)$ .

$T$  est borné (donc continue) :  $\forall u \in \mathcal{H} \|Tu\|_{\mathcal{H}}^2 = (Tu|Tu)_{\mathcal{H}} = \sum_{n \in \mathbb{Z}} Tu(n) \overline{Tu(n)} = \sum_{n \in \mathbb{Z}} u(n-1) \overline{u(n-1)} = \sum_{l \in \mathbb{Z}} u(l) \overline{u(l)} = \|u\|_{\mathcal{H}}^2 \implies \|Tu\|_{\mathcal{H}} = \|u\|_{\mathcal{H}}$   $T$  est une isométrie.

$B(X, Y)$  est un espace normé, muni de la norme naturelle.

$T \in B(X, Y) \|T\| = \inf\{C > 0 \text{ t.q. l'inégalité suivant est satisfait, } \|Tx\| \leq C\|x\| \forall x \in X\} \implies \|T\| \geq 0 \text{ (*)}$ .

**Exercice 1.** Montrer que (\*) définit une norme sur  $B(X, Y)$ .

**Proposition 2.** *Propriété* Soit  $T \in B(X, Y)$  alors

$$\begin{aligned} \|T\| &= \sup\{\|Tx\|_Y, \|x\|_X = 1\} \\ &= \sup\{\|Tx\|_Y, \|x\|_X \leq 1\} \\ &= \sup\{\|Tx\|_Y, \|x\|_X < 1\} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \|T\| &= \inf\{C > 0 \text{ t.q. } \|Tx\|_Y \leq C\|x\|_X\} \\ &= \inf\{C > 0 \text{ t.q. } \left\| T \frac{x}{\|x\|_X} \right\|_Y \leq C \forall x \in X\} \\ &= \inf\{C > 0 \text{ t.q. } \|Tx\|_Y \leq C \forall x : \|x\| = 1\} \\ &= \sup\{\|Tx\|_Y \mid \forall x \in X : \|x\| = 1\} \end{aligned}$$

Soit  $X$  un espace de Banach.

**Proposition 3.** Si  $Y$  est un espace de Banach, alors  $(B(X, Y), \|\cdot\|)$  est lui même un espace de Banach.

**Application**  $X'$  le dual topologique de  $X : \varphi \in X'$  si  $\varphi \in L(X, \mathbb{C})$  qui satisfait  $\exists C > 0 \forall x \in X : |\varphi(x)| \leq C\|x\|_X$ .  $\mathbb{C}$  est complet alors par la Proposition 3  $X'$  est complet.

**Exercice 2.** Montrer la proposition 3. Soit  $(T_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite du Cauchy des  $B(X, Y)$  il faut montrer  $\exists T \in B(X, Y)$  t.q.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \|T_n - T\| = 0$ .

## 2.2 Adjoint d'un opérateur

Soit  $\mathcal{H}, \mathcal{H}'$  deux espaces de Hilbert (séparables).

**Proposition 1.** Soit  $T \in B(\mathcal{H}, \mathcal{H}')$ , il existe  $T^* \in B(\mathcal{H}', \mathcal{H})$  dit opérateur adjoint qui satisfait :  $\forall x \in \mathcal{H}, \forall y \in \mathcal{H}'$

$$(Tx|y) = (x|T^*y)$$

**Exemple 2.**  $\mathcal{H} = \mathcal{H}' = l^2(\mathbb{Z})$   $T$  shift adjointe, calculons  $T^*$ .  $\forall u, v \in \mathcal{H}, (Tu|v) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} Tu(n) \cdot \overline{v(n)} = \sum_{n \in \mathbb{Z}} u(n-1) \overline{v(n)} = \sum_{l \in \mathbb{Z}} u(l) \overline{v(l+1)} = (u|w)$  avec  $w(l) = v(l+1)$ . On pose  $T^*v = w$ .

*Démonstration.* Dans ces conditions  $x \in \mathcal{H} \mapsto (Tx|y)$  est une forme linéaire sur  $\mathcal{H}$  comme la composition de  $T$  et  $(\cdot|y)$ . De plus on a que  $|(Tx|y)| \leq \|Tx\|_{\mathcal{H}'} \|y\|_{\mathcal{H}} \leq \|T\| \|x\|_{\mathcal{H}} \|y\|_{\mathcal{H}'}$   $|\varphi(x)| \leq \text{const} \|x\|_{\mathcal{H}'}$ ,  $\text{const} = \|T\| \|y\|_{\mathcal{H}'}$  alors  $\varphi$  est continue (bornée).

D'après le Théorème de Riez  $\exists ! z \in \mathcal{H}$  t.q.  $\varphi(x) = (x|z) \forall x \in \mathcal{H}$ . On pose  $z = T^*y$ , montrons que  $T^* \in L(\mathcal{H}', \mathcal{H})$ .

Soit  $y_1, y_2 \in \mathcal{H}d_1, d_2 \in \mathbb{C}$  on calcule  $T^*(d_1y_1 + d_2y_2) : \forall x \in \mathcal{H}(x|T^*(d_1y_1 + d_2y_2)) = (Tx|d_1y_1 + d_2y_2)$  (def)

$$\bar{d}_1(Tx|y_1) + \bar{d}_2(Tx|y_2) = \bar{d}_1(x|T^*y_1) + \bar{d}_2(x|T^*y_2) = (x|d_1T^*y_1 + d_2T^*y_2) \implies \forall x \in \mathcal{H}(x|T^*(d_1y_1 + d_2y_2) - d_1T^*y_1 - d_2T^*y_2) = 0 \implies T^*(d_1y_1 + d_2y_2) - d_1T^*y_1 - d_2T^*y_2 = 0_{\mathcal{H}}.$$

Montrons que  $T^* \in B(\mathcal{H}, \mathcal{H}') \forall y \in \mathcal{H}'$ .  $\|T^*y\|_{\mathcal{H}}^2 = (T^*y|T^*y)_{\mathcal{H}} = (T(T^*y)|y)_{\mathcal{H}'} \implies \|T^*y\|_{\mathcal{H}}^2 \leq \|T(T^*y)\|_{\mathcal{H}'} \|y\|_{\mathcal{H}'} \leq \|T\| \|T^*y\|_{\mathcal{H}} \|y\|_{\mathcal{H}} \implies \|T^*y\|_{\mathcal{H}} \leq \|T\| \|y\|_{\mathcal{H}'} \forall y \in \mathcal{H}'$  t.q.  $T^*y \neq 0_{\mathcal{H}}$ . Si  $y \in N(T^*)$  on a que  $0 \leq \|T\| \|y\|_{\mathcal{H}'}$  donc  $T^* \in B(\mathcal{H}', \mathcal{H})$ ,  $\|T^*\| \leq \|T\|$ .

Unicité.  $\exists S \in B(\mathcal{H}', \mathcal{H})$  t.q.  $\forall (x, y) \in \mathcal{H} \times \mathcal{H}' (Tx|y) = (x|Sy) = (x|T^*y) \implies \forall x \in \mathcal{H} (x|Sy - T^*y) = 0 \implies Sy = T^*y$ .  $\square$

**Exemple 3.**  $\mathcal{H} = \mathcal{H}' = L^2(\mathbb{R})$ . Soit  $f \in C^0(\mathbb{R}) \cap L^\infty(\mathbb{R})$ . On définit l'action de  $T$  sur  $C_0^\infty(\mathbb{R}) \ni \varphi : T\varphi(x) = f(x)\varphi(x)$   $f \cdot \varphi \in C_0^\infty(\mathbb{R})$

$T : C_0^\infty(\mathbb{R}) \mapsto C_0^\infty(\mathbb{R})$ .  $T$  est linéaire  $\implies f\varphi \in L^2(\mathbb{R})$  aussi  $T : C_0^\infty(\mathbb{R}) \rightarrow L^2(\mathbb{R})$  est continue.

$$\|T\varphi\|^2 = (T\varphi|\varphi) = \int_{\mathbb{R}} f^2(x)\varphi(x)\bar{\varphi}(x) dx = \int_{\mathbb{R}} f^2(x)|\varphi(x)|^2 dx \leq \|f\|_\infty^2 \int_{\mathbb{R}} |\varphi(x)|^2 dx \implies \|T\varphi\|^2 \leq \|f\|_\infty^2 \|\varphi\|^2. T \text{ est continue sur } C_0^\infty(\mathbb{R}) \mapsto L^2(\mathbb{R}).$$

$T$  est uniformément continue car  $\|T\varphi - T\psi\| = \|T(\varphi - \psi)\| \leq \|f\| \|\varphi - \psi\|$ .  $\|f\|_\infty$  Lipstitz.

On utilise que toute applications  $T$  uniformément continue sur  $D$  et  $\bar{D} = \mathcal{H}$ , admet un prolongement par continuité sur  $\mathcal{H}$  défini comme :

$$\forall \varphi \in \mathcal{H}, \exists (\varphi_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ Suite de } D \text{ et } \lim_n \varphi_n = \varphi.$$

$$\text{On pose } T\varphi = \lim_n T\varphi_n.$$

$T$  est borne et  $\|T\| \leq \|f\|_\infty$ .  $\|T\varphi\| = \lim_n \lim_n T\varphi_n T\varphi_n$  mais  $\|T\varphi_n\| \leq \|f\|_\infty \|\varphi_n\|$ .  $\|Tf\| \leq \|f\|_\infty \|\varphi\|$ .

Calculons.  $T^*$

$$\forall \varphi, \psi \in \mathcal{H} (T\varphi|\psi) = \int_{\mathbb{R}} f(x)\varphi(x)\bar{\psi}(x) dx = \int_{\mathbb{R}} \varphi(x)\overline{f(x)\psi(x)} dx = (\varphi|T\psi) \implies T^* = T.$$

*Remarque.* Dans la preuve de la proposition 1 On peut inverser la rôle de  $T$  et  $T^*$ , alors on montre aussi que  $\|T^*\| \geq \|T\|$  alors  $\|T^*\| = \|T\|$  (ex)

**Définition 1.** Un opérateur  $T \in B(\mathcal{H})$  est dit auto adjoint si  $T = T^*$ .  $T \in B(\mathcal{H})$  est dit unitaire si  $T \circ T^* = T^* \circ T = \mathbb{1}_{\mathcal{H}}$ .

*Remarque.* Si  $T = T^* \forall x \in \mathcal{H}(Tx|x) = (x|Tx) \implies (Tx|x) = \overline{(Tx|x)} \implies (Tx|x) \in \mathbb{R}$ .

**Définition 2.**  $T = T^*$  est positif si  $\forall x \in \mathcal{H}(Tx|x) \geq 0$   $T = T^*$  est défini positif si  $\forall x \in \mathcal{H}, x \neq 0_X(Tx|x) > 0$ .  $T$  est défini positif si  $T$  est positif et  $(Tx|x) = 0 \iff x = 0_X$ .

**Exemple 4.**  $H = l^2(\mathbb{Z})$   $\varphi \in H (T_+\rho)(n) = \varphi(n-1), (T^*\rho)(n) = \varphi(n+1) := (T_-\varphi)(n)$ . On considère :  $S = T_+ + T_-$ .  $\forall \varphi \in H : (S\varphi)(n) = \varphi(n-1) + \varphi(n+1)$ . Calculons :  $S^* = (T_+ + T_-)^*$  :

1. Si  $A, B \in B(H)$  alors  $(\mu A + \lambda B)^* = \bar{\mu}A^* + \bar{\lambda}B^*, \forall \mu, \lambda \in \mathbb{C}. \forall u, v \in H ((\lambda A + \mu B)u|v) = \lambda(Au|v) + \mu(u|v) = \lambda(u|A^*v) + \mu(u|B^*v) = (u|\bar{\lambda}A^*v) + (u|\bar{\mu}B^*v) = (u|\bar{\mu}\lambda A^* + \bar{\mu}B^*|v)$  par unicité de l'adjoint on en déduit le résultat.

$$(\mu A + \lambda B)^* = \bar{\mu}A^* + \bar{\lambda}B^*$$

$$\text{Dans notre cas : } S^* = T_+^* + T_-^* = T_- + T_+ = S$$

donc  $S$  est auto-adjoint.

*Remarque.*  $T_- = T_+^* \implies T_-^* = T_+$  et  $T_-^* = T_+^{**} \implies T_+ = T_+^{**}$

C'est vrai en général :  $A^{**} = A \forall (\cdot, v) \in H \times H, (A^*u, v) = (u, A^{**}v) = (u, Av). \implies A^{**} = A$

**Proposition 2.** Soit  $H, H'$  2 espaces se Hilbert.  $T \in B(H, H')$  alors :

1.  $N(T) = R(T^*)^\perp$
2.  $\overline{R(T)} = N(T^*)$

*Démonstration.*  $u \in N(T) \iff Tu = 0_{H'} \iff \forall v \in H' (Tu|v) = 0 \iff (u|T^*v) = 0 \iff u \in R(T^*)^\perp$   $R(T)$  n'est pas nécessairement fermé, mais  $N(T^*)$  est fermé puisque le noyau d'un opérateur borné est toujours fermé alors l'égalité doit s'écrire avec  $\overline{R(T)} \implies$  a finir en exercice.  $\square$

**Proposition 3.** Dans les mêmes conditions que la proposition 2, si  $T \in B(H)$  est inversible :  $T^{-1}$  existe et  $T^{-1} \in B(H)$  on a :  $(T^*)^{-1}$  existe et  $(T^*)^{-1} = (T^{-1})^*$ .

*Démonstration.* Soit  $A, B \in B(H)$  ;  $(A \cdot B)^* = B^* \cdot A^* \forall \varphi \in H (A \cdot B)\varphi = A(B\varphi)$ .

Si  $T$  est inversible  $\implies \mathbb{1}_H T^{-1} T = T T^{-1} = \mathbb{1}_H$  donc  $(T^{-1} T)^* = T^* (T^{-1})^* = \mathbb{1}_H^* = \mathbb{1}_H$  Idem pour l'autre sens.  $\square$

**Proposition 4.** Soit  $T \in B(H)$ ,  $T$  autre adjoint :  $T = T^*$  alors  $\|T\| = \sup\{|(Tu|u)| : u \in H, \|u\| = 1\}$

*Remarque.*  $\sup\{|(Tu|u)|, u \in H, \|u\| = 1\} = \sup\{\|Tu\|, u \in H, \|u\| = 1\}$

*Démonstration.* Soit  $\gamma = \sup\{|(Tu|u)| : u \in H, \|u\| = 1\}$  alors on a  $\forall u \in H, \|u\| = 1$   $|(Tu|u)| \leq \|T\| \implies \gamma \leq \|T\|$

l'autre sens : On utilise que  $\forall \lambda \in \mathbb{R}, \forall u, v, w \in H (T(v \pm \lambda w)|v \pm \lambda w) = (Tv|v) \pm 2\lambda \operatorname{Re}(Tv|w) + \lambda^2 \|w\|^2$ .

$$|(T(v \pm \lambda w)|v \pm \lambda w)| = \underbrace{\left| \frac{(T(v \pm \lambda w)|v \pm \lambda w)}{\|v \pm \lambda w\|^2} \right|}_{\gamma} \|v \pm \lambda w\|^2$$

On calcule

$$\begin{aligned} & (T(v + \lambda w)|v + \lambda w) - ((v - \lambda w)|(v - \lambda w)) = 4\lambda \operatorname{Re}(Tv|u) \\ & \implies 4|\lambda| \cdot |\operatorname{Re}(Tv|u)| \leq |(T(v + \lambda w)|w + \lambda w)| + |(T(w - \lambda w)|v - \lambda w)| \leq \varphi(\|w + \lambda w\|^2 + \|v - \lambda w\|^2) \text{ (c.f.*)} \leq 2\gamma(\|v\|^2 + \lambda^2 \|w\|^2) \\ & \implies 2\gamma\lambda^2 \|w\|^2 - 4|\lambda| \cdot |\operatorname{Re}(Tv|w)| + 2\gamma\|v\|^2 \geq 0, \forall \lambda \in \mathbb{R} \implies \Delta = 12(|\operatorname{Re}(Tv|w)|^2 - \gamma^2 \|v\|^2 \|w\|^2) \leq 0 \end{aligned}$$

Supposons la dernière inégalité fautive :  $P$  a deux racines  $\lambda_1, \lambda_2$  t.q.  $\lambda_1 + \lambda_2 = 4 \frac{|\operatorname{Re}(Tv|w)|}{2\gamma\|w\|^2} \geq 0$  et donc une des deux racines est positive : alors  $P(d) = 2\gamma\lambda^2 \|w\|^2 - 4|\lambda| |\operatorname{Re}(Tv|w)| + 2\gamma\|v\|^2$  doit changer de signe pour  $\lambda \in \mathbb{R}^+$  ce qui est absurde,  $\implies (**)$ .  
et donc  $|\operatorname{Re}(Tv|w)|^2 \leq \gamma^2 \|v\|^2 \|w\|^2$ . on choisit  $w = Tv : \|Tv\|^2 \leq \gamma^2 \|v\|^2 \implies \|T\| \leq \gamma$ .  $\square$

**Exemple 5.** Soit  $f \in C^1(\mathbb{R}) \cap L^\infty(\mathbb{R})$ . Soit  $H = L^2(\mathbb{R})$  et l'opérateur défini sur  $H$  par :  $\forall \varphi \in H : (T\varphi)(x) = f(x)\varphi(x)$

(on définit  $T$  sur  $C_c^\infty(\mathbb{R})$  et on étend)

On peut montrer que  $\|T\| = \|f\|_\infty$

On sait que :  $\|T\varphi\|^2 = \int |f(x)|^2 |\varphi(x)|^2 dx \leq \|f\|_\infty^2 \|\varphi\|^2 \implies \|T\| \leq \|f\|_\infty$

**Exemple 6.** En utilisant une suite bien choisie dans  $H$ , montrer que  $\|T\| = \|f\|_\infty$ , ici  $\exists x_0$  t.q.  $|f(x_0)| = \|f\|_\infty$ . On peut choisir.

**Proposition 5.** Soit  $H, H'$  deux espaces de Hilbert et  $T \in L(H, H')$ . Alors les 4 assertions suivantes sont équivalentes :

- (i)  $\forall (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de  $H$ , t.q.  $u_n \rightarrow u \in H \implies Tu_n \rightarrow Tu$  dans  $H'$  ( $T \in B(H, H')$ )
- (ii)  $\forall (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de  $H$ , t.q.  $u_n \rightharpoonup u \in H \implies Tu_n \rightharpoonup Tu$  dans  $H'$
- (iii)  $\forall (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de  $H$ , t.q.  $u_n \rightarrow u \in H \implies Tu_n \rightharpoonup Tu$  dans  $H'$

*Démonstration.* i)  $\implies$  ii) si i) est vérifié,  $T \in B(H, H')$  et donc  $T^* \in B(H', H)$  t.q.  $\forall u \in H, v \in H' (Tu|v)_H = (u|T^*v)_H$

soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite dans  $H$   $u_n \rightharpoonup u \in H$  alors par (\*)  $\forall v \in H' : (Tu_n - Tu|v) = (T(u_n - u)|v) = (u_n - u|T^*v) \rightarrow 0$  qd  $n \rightarrow \infty$  puisque  $u_n \rightharpoonup u \implies Tu_n \rightharpoonup Tu$ . ii)  $\implies$  iii) Supposons ii). Alors soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de  $H$  t.q.  $u_n \rightarrow u \in H \implies u_n \rightharpoonup u \implies Tu_n \rightharpoonup Tu$ .

Montrons en fin que iii)  $\implies$  i). On suppose iii) et i) faux.  $\forall C > 0, \exists u \in H$  t.q.  $\|Tu\| > C\|u\|$ , on peut construire  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  suite de  $H$  t.q.  $\forall n \|Tu_n\| > n^2\|u_n\| \iff \left\| T \frac{u_n}{n\|u_n\|} \right\| > n$ .

Conclusion :  $v_n = \frac{u_n}{n\|u_n\|}$  on a donc  $\|v_n\| = \frac{1}{n} \rightarrow 0$  qd  $n \rightarrow +\infty$ ,  $\|Tv_n\| > n$  cette suite non borné  $\implies Tu_n \not\rightarrow 0$  iii) es faux ce qui est absurde.  $\square$

# Chapitre 3

## rappels sur la compacité

Soit  $H$  un espace de Hilbert,  $A \subset H$  est compact si il satisfait la propriété de Belzane.-Weirstrass : De toute suite de  $A : (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  il existe une sous-suite  $(u_{k(n)})_{n \in \mathbb{N}}$  et  $u \in A$  t.q.  $u_{k(n)} \rightarrow u : \lim_n \|u_{k(n)} - u\|_H = 0$ .

**Exemple 1.** En dimension finie les sous-ensembles compact sont les sous ensembles bornés et fermés.

**Définition 1.**  $A \subset H$  est précompact si  $\bar{A}$  est compact.  $A$  est compact si de toute suite de  $A (v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  il existe une sous-suite  $(u_{k(n)})_{n \in \mathbb{N}}$  et  $u \in H$  t.q.  $u_{k(n)} \rightarrow u \in H \setminus A$

**Exemple 2.** En dimension finie, les sous ensembles précompact sont les sous ensembles bornes.

**Lemme 1.**

1.  $A \subset H$  est précompact si  $\forall \varepsilon > 0$ , soit  $F \subset A$  t.q.  $\forall (x, y) \in F^2, \|x - y\| > \varepsilon \implies F$  est fini
2.  $A \subset H$  est précompact si  $\forall \varepsilon > 0 \exists$  une famille finie de partie  $\{E_i\}_{i \in I}$  de  $H$ ,  $\text{diam}(E_i) < \varepsilon$  t.q.  $A \subset \cup_{i \in I} E_i$ .

*Element de preuve.* Supposons i) satisfaite,  $\forall \varepsilon > 0$ , soit  $F_\varepsilon \subset A$ . Satisfaisant i) alors  $F$  est finie, supposons faux. Tout suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de  $F$  ne contient aucune sous suite convergent.

$A$  n'est pas précompact, absurde. i)  $\implies$  ii) Soit  $\varepsilon > 0$  et  $F$  le sous ensemble de  $H$  t.q.  $\forall (x, y) \in F, \|x - y\| > \varepsilon$ . d'après i)  $F$  est fini  $F = \{x_1 x_2 \dots x_N\} \forall x \in H \setminus F$  des  $\exists x_i \in F$  t.q.  $d(x_i, x) < \varepsilon$ . (autrement  $x \in F$  par hypothèse faux)  $x \in B(x_i, \varepsilon) \implies A \subset \cup B(x_i, \varepsilon)$

ii)  $\implies$  i) supposons ii)  $A \subset \cup_{i \in I} E_i$  avec diamètre  $E_i < \varepsilon$  alors si  $(x, y) \in A \times A$  et  $\|x - y\| > \varepsilon \implies x \in E_i$  et  $y \in E_j$  avec  $i \neq j \implies F = \{x_1, x_2 \dots x_n\}$  avec  $x_i \in E_i$ . Il reste à montrer que si i) ou ii) est vérifié  $A$  est précompact.  $\square$



# Chapitre 4

## Opérateurs compacts

**Définition 1.** Soit  $H, H'$  deux espaces de Hilbert et  $T \in L(H, H')$ .  $T$  est dit compact si l'image de la boule unité dans  $H : B_f(0_H, 1)$  est précompact dans  $H'$ .  $T(B_f(0_H, 1))$  est précompact dans  $H'$ .

*Remarque.* En particulier  $T(B_f(0_H, 1))$  est borné dans  $H'$ ,  $\exists r > 0$  t.q.  $T(B_f(0_H, 1)) \subset B_f(0_{H'}, r) \iff \forall x, \|x\|_H \leq 1 \implies \|Tx\|_{H'} \leq r \implies \forall x \in H, \left\| \frac{x}{\|x\|_H} \right\| = 1 \implies \left\| T \frac{x}{\|x\|_H} \right\|_{H'} \leq r \implies \|Tx\|_{H'} \leq r\|x\|$ . Alors  $T$  est borné (continu).

**Exemple 1.** Soit  $T \in L(H, H')$  continu de rang fini :  $\dim R(T) < +\infty$ .  $\exists C > 0$  t.q.  $\forall x \in H, \|Tx\|_{H'} \leq C\|x\|_H \implies T(B_f(0_H, 1)) \subset B_f(0_{H'}, C)$  mais  $TB_f(0_H, 1) \subset R(T)$  c'est borné dans une espace de dimension finie : c'est précompact. Soit  $p$  un projecteur sur  $H$  sur sous-espace de dimension 1.  $D_n = \{\lambda u, \lambda \in \mathbb{C}\} \forall x \in H : Px = (x|u)u$ . Alors  $\dim \mathbb{R}(P) = 1$  de plus on a que  $\|Px\| = |(x|u)|\|u\| = ((x|u)u|(x|u)u)$  alors  $\|Px\| \leq \|x\|\|u\|^2$  (Cauchy-Schwartz)  $P$  est continue de rang 1. Il est compact.

**Proposition 1.** Dans les mêmes conditions,  $T$  est compact si de tout suite  $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de  $H$ , bornée, il existe une sous-suite de  $(Tx_n)_{n \in \mathbb{N}}$  fortement convergente dans  $H$ .

Cette proposition découle de la définition de loi precompactité.

**Proposition 2.** Dans le mêmes conditions,  $T$  est compact  $\iff$  pour toute suite  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de  $H$  t.q.  $x_n \rightharpoonup x \in H$  alors  $tx_n \rightarrow Tx$  dans  $H'$ .

*Remarque.*

- si  $x_n \rightarrow x \implies Tx_n \rightarrow Tx$ ,  $T$  est borné
- si  $x_n \rightharpoonup x \implies Tx_n \rightharpoonup Tx$ ,  $T$  est borné
- si  $x_n \rightharpoonup x \implies Tx_n \rightarrow Tx$ ,  $T$  est borné
- si  $x_n \rightharpoonup x \implies Tx_n \rightarrow Tx$ ,  $T$  est compact.

Pour démontrer la proposition 2 on utilise le lemme de Cantor.

**Lemme 1.** Dans  $u$  espace topologique :  $x_n \rightarrow x \iff$  toute sous-suite  $(x_{k(n)})_{n \in \mathbb{N}}$  contient à son tour une sous suite convergent vers  $x$ .

*Démonstration.* Exercice.

□

**Démonstration.** Supposons  $T$  compact. Soit  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de  $H$  t.q.  $x_n \rightharpoonup x$  montrons que  $Tx_n \rightarrow Tx$ . Soit  $(x_{k(n)})_{n \in \mathbb{N}}$  une sous suite on pose  $y_n = x_{k(n)}$ ,  $n \in \mathbb{N}$  alors  $y_n \rightharpoonup x$  et puisque  $T$  est borné  $Ty_n \rightarrow Tx$ . D'après la proposition 1, la suite  $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est bornée, alors il existe une sous suite  $(y_{k(n)})_{n \in \mathbb{N}}$  t.q.  $Ty_{k(n)} \rightarrow y \notin \text{cl} \{Ty_{k(n)}\} = \text{cl} \{Tx\}$ , par unicité de la limite faible alors  $Tx = y$ . D'après le lemme de Canter  $Tx_n \rightarrow Tx$ .

Réciproquement : Soit  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite bornée dans  $H$ . D'après B.W. faible elle contient une suite convergente faiblement  $x_{k(n)} \rightharpoonup x \in H$ , Test continue :  $Tx_{k(n)} \rightarrow Tx$ . D'après la proposition 1, la suite  $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est bornée, alors : de toute suite bornée  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ,  $(Tx_n)_{n \in \mathbb{N}}$  contient une sous suite cv.  $\square$

On notera par  $B_0(H, H')$  ; l'ensemble de opérateurs compacts de  $H \Rightarrow H'$  ( $B_0(H)$  si  $H = H'$ ).

**Exercice 1.** Montrer que  $B_0(H)$  est un sous-espace vectorielle normé de  $B(H')$ .

Attention. Il faut montrer en particulier que si  $T_1, T_2 \in B_0(H)$ ,  $T_1 + T_2 \in B_0(H)$ .

**Exercice 2.** Montrer que si  $T_1 \in B(H)$ ,  $T_2 \in B(H)$  ;  $T_1, T_2$  et  $T_2T_1 \in B_0(H)$ .

**Théorème 1.** Soit  $(T_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de  $B_0(H, H')$  convergente dans  $B(H, H')$  :  $\exists t \in B(H, H')$  t.q.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \|T_n - T\| = 0$  alors  $T \in B_0(H, H')$ .

**Remarque.**  $B_0(H, H')$  est une sous espace fermé de  $B(H, H')$ .

**Corollaire 1.** Soit  $(T_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de  $B(H, H')$  convergente vers  $T$ . Supposons que  $\forall n \dim R(T_n) < +\infty$ . (opérateurs de rang fini) alors  $T$  est compact.

$$R, R^2, R^3, \dots, R^n, \dots, R^\infty = \{x_0, x_1, x_3, \dots, x_n, \dots, \dots \text{—suite}\} \|x\| = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + \dots} = \sum_{i=1}^{\infty} x_i^2 < +\infty \iff l^2(\mathbb{N}).$$

**Corollaire 2.** Soit  $(T_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de  $B(H, H')$  convergente vers  $T$ . Supposons que  $\forall n, \dim R(T_n) < +\infty$  (opérateurs de rang fini) alors  $T$  est compact.

**Démonstration.** Soit  $B = B(0_H, 1)$  la boule unité dans  $H$  montrons que  $TB$  est précompact dans  $H'$ . soit  $\varepsilon > 0$  et  $n$  t.q.  $\|T - T_n\| < \varepsilon/2$ .  $T_nB$  est précompact :  $\exists \{E_i\}_{i \in I}$ ,  $I$  inie, diamètre  $E_i = \{\sup \|x - y\|_{H'}, x, y \in E_i\} \leq \frac{\varepsilon}{2}$  t.q.  $T_nB \subset \cup_{i \in I} E_i$  (il rappelle).

On pose  $\tilde{E}_i = \{x \in H', \text{dist}(x, E_i) = \inf_{y \in E_i} \|x - y\|_{H'} \leq \frac{\varepsilon}{2}\}$   $E_i \subset \tilde{E}_i$  et diamètre  $\tilde{E}_i < \varepsilon$  diamètre  $\tilde{E}_i = \sup\{\|x - y\|_{H'}, x, y \in \tilde{E}_i\}$   
 $z, z' \in E_i \|x - y\|_H \leq \|x - z + x - z' + z' - y\| \leq \|x - z\| + \|z - z'\| + \|z' - y\| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2}.$

Alors soit  $y - Tx, x \in B$ , existe  $i \in I$  t.q.  $T_nx \in E_i$  mais  $\|T_nx - Tx\| \leq \frac{\varepsilon}{2} \implies$  distance  $(Tx, E + i) < \frac{\varepsilon}{2} \implies Tx \in \tilde{E}_i \implies TB \subset \cup_{i \in I} \tilde{E}_i$  il est précompact.  $\square$

**Proposition 3.** Dans les mêmes conditions que la proposition précédente.  $T \in B_0(H, H') \iff \exists (T_n)_{n \in \mathbb{N}}$  des  $B(H, H')$ ,  $\dim R(T_n) < +\infty$  et  $T = \lim_n T_n \iff \lim_n \|T - T_n\| = 0$ .

**Démonstration.** Le sens  $\Leftarrow$  est implique par le corollaire précédent. Montrons  $\Rightarrow$ . On suppose  $T$  compact soit  $B = B_H(0, 1)$  pour tout  $\varepsilon > 0$  il existe une partie finie de  $TB : I_\varepsilon$  t.q.  $TB_H \subset \cup_{x_i \in I_\varepsilon} B_{H'}(x_i, \varepsilon)$  (precompactité) Soit  $G = \text{vect}\{x_1, x_2, \dots, x_n\} = \tilde{G}$ . ( $\dim G \leq N$ ). Soit  $P_G$  la projection orthogonale sur  $G$ . On pose  $T_\varepsilon = P_G \circ T$ , Alors  $\dim \mathbb{R}(T_\varepsilon) < +\infty$ , car  $R(T_\varepsilon) \subset R(P_G)$ .

Montrons que  $\|T - T_\varepsilon\| < 2\varepsilon$ . Soit  $x \in B \exists x_i \in I_\varepsilon$  t.q.  $\|Tx - x_i\| < \varepsilon$  (2),  $Tx \in TB \implies \|P_G \circ Txf - P_G X_i\| \leq \|P_G\| \|Tx - x_i\| \leq \|Tx - x_i\| < \varepsilon$ .

Mais  $P_G x_i = x_i, x_i \in G \implies \|P_G \circ T - x_i\| < \varepsilon$  (2) (1)  $\implies \|P_G \circ T - Tx\| < 2\varepsilon : \|T_\varepsilon x - Tx\| < 2\varepsilon \implies \|T_\varepsilon - T\| < 2\varepsilon$ .

Concluez : On choisit  $\varepsilon = \frac{1}{n}, n \in \mathbb{N}^*, T_\varepsilon = T_n$  et donc on a construit  $(T_n)_{n \in \mathbb{N}}$  dans  $B(H, H') \dim R(T_n) < +\infty$  et  $\|T - T_n\| \leq \frac{2}{n} \rightarrow 0 \text{ n} \rightarrow +\infty$ .  $\square$

**Exemple 2.**  $H = H' = l^2(\mathbb{N})$  soit  $n \in \mathbb{N} \mapsto f(n) = \frac{1}{n+1}$ . Alors  $\forall u \in H (Tu)(n) = \frac{1}{n+1} u(n)$   
 $\|Tu\|^2 = \sum_{n \geq 0} \frac{1}{(n+1)^2} |u(n)|^2 \leq \sum_{n \geq 0} |u(n)|^2 = \|u\|^2$

$T$  est donc une application linéaire bornée sur  $H$ . Montrons que  $T$  est compact ; en utilisant la critère de la proposition 4 : Soit  $N \in \mathbb{N}^*$  soit l'opérateur  $T_N : \begin{cases} (T_N u)(n) = (Tu)(n) & n \leq N \\ (T_N u)(n) = 0 & \text{sinon} \end{cases}$ .

Dans ces conditions  $N > 0 T_N u \rightsquigarrow (u(0), \frac{u(1)}{2}, \frac{u(2)}{3}, \dots, \frac{u(N)}{N+1}, 0, \dots) \sum_{i=0}^N \frac{u(i)}{i+1} e_i : (e_i(j) = \delta_{ij})$ .  
 Alors  $\dim R(T_N) = N + 1$  de rang fini. Montrent que  $\lim_n \|T_N - T\| = 0$  au quel cas  $T$  est compact.

On calcule  $\|T_N - T\| : \forall u \in H \|(T_N - T)u\|^2 = \sum_{n \geq 0} |((T_N - T)u)(n)|^2 = \sum_{n \geq 0} |(T_N - T)u(n)|^2 = \sum_{n \geq N+1} \frac{1}{(n+1)^2} |u(n)|^2 \leq \frac{1}{(N+1)^2} \sum_{n \geq N+1} |u(n)|^2 \leq \frac{1}{(N+1)^2} \|u\|^2$ . Alors  $\|(T_N - T)u\| \leq \frac{1}{N+1} \|u\| \implies \|T_N - T\| \leq \frac{1}{N+1} \rightarrow 0 \text{ qd } N \rightarrow +\infty$ .

*Remarque.* On définit l'opérateur  $X_N$  sur  $H : \begin{cases} (X_N u)(n) = u(n) & \text{si } n \leq N \\ (X_N u)(n) = 0 & \text{sinon} \end{cases}$  Alors  $X_N^2 = X_N$  c'est un projecteur  $\dim R(X_N) = N + 1$ . Alors  $T_N = X_N \circ T = X_N T$

**Exemple 3.** Les opérateurs Hilbert Schmidt. Soit  $H, H'$  deux espace se Hilbert,  $T \in (H, H')$  t.q.  $\sum_{k=1}^\infty \|Te_k\|^2 < +\infty$  au  $(e_k)_{k \in \mathbb{N}}$  est une base helbertienne de  $H$ . On note par  $B_2(H, H')$  l'ensemble des opérateurs Hilbert-Schmidt.  $B_2(H, H')$  c'est un sous espace de  $B(H, H')$  (ex)  $\forall T \in B_2(H, H')$ , on note  $\|T\|_2 = (\sum_{k=1}^\infty \|Te_k\|^2)^{\frac{1}{2}}$ .  $\|\cdot\|_2$  est une norme (ex) : c'est la norme Hilbert-Schmidt et  $(B_2(H, H'), \|\cdot\|_2)$  est un espace de Banach. De plus  $\forall j \in \mathbb{N} \|Te_j\|^2 \leq \sum_{k=1}^\infty \|Te_k\|^2 \implies \|Te_j\| \leq \|T\|_2$ . Plus généralement sot  $u \in H, \|u\| = 1, u = \sum_{k \geq 0} \alpha_k e_k, 1 = \|u\|^2 = \sum_{k \geq 0} |\alpha_k|^2. \|Tu\|^2 = (Tu|Tu) = \sum_k (Te_k|Tu) \leq \sum_k |\alpha_k| \|Te_k\| \|Tu\| \implies \|Tu\| \leq \sum_k |\alpha_k| \|Te_k\| \leq |(\sum_k |\alpha_k|^2)^{\frac{1}{2}} (\sum_k \|Te_k\|^2)^{\frac{1}{2}}| = 1 \cdot \|T\|_2$  en utilisant Cauchy-Schwartz :  $\|Tu\| \leq \|T\|_2 \implies \|T\| \leq \|T\|_2$ .

Montrons que  $B_2(H, H') \subset B_0(H, H')$ . On suppose que  $\sum_{n \geq 0} \|Te_k\|^2 < +\infty \iff \lim_{N \rightarrow +\infty} \sum_N \|T\|_2^2 = 0$

$\forall \varepsilon \exists M t. \forall N \geq M \sum_{N \geq M} \|Te_k\|^2 \leq \varepsilon$ .

Soit  $T_M \in B(H, H')$  t.q.  $(T_M u)(n) = (Tu)(n)$  si  $n \leq M, (T_M u)(n) = 0$  sinon.

$\dim(R(T_M)) < +\infty$  (il est de rang finie) On a que  $\|T - T_M\|^2 \leq \|T - T_M\|_2^2 = \sum_{k \geq M}^\infty \|Te_k\|^2 \rightarrow 0 \text{ qd } M \rightarrow +\infty$ . L'opérateur de l'exemple 1 :  $\|T\|_2^2 = \sum_{k \geq 0} \|Te_k\|^2 = \sum_{k \geq 0} \frac{1}{(k+1)^2} < +\infty$ .

**Exemple 4.**  $H = L^2(\mathbb{R})$  soit  $f : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$  continue t.q.  $\int_{\mathbb{R} \times \mathbb{R}} |f(x, y)|^2 dx dy < +\infty$ , soit  $T$  l'opérateur définie par  $\forall \varphi \in H (T\varphi)(x) = \int_{\mathbb{R}} dy \underbrace{f(x, y)}_{\text{noyau de } T} \varphi(y)$   $T$  est compact. (cas important dans l'étude des EDO)

# Chapitre 5

## Le Théorème de Lax Milgram

**Théorème 1.** Soit  $H$  un espace de Hilbert et  $T \in B(H)$ . Supposons que  $\exists \alpha > 0$  t.q.  $\forall u \in H \quad |(Tu|u)| \geq \alpha \|u\|^2$  ( $T$  est coercif) alors  $T^{-1}$  existe,  $T^{-1} \in B(H)$  et  $\|T^{-1}\| \leq \frac{1}{\alpha}$ .

**Exemple 1.**  $H = L^2(\mathbb{R})$ ,  $f \in C^0 \cap L^\infty$   $f \geq C > 0$ .  $(T\varphi)(x) = f(x)\varphi(x) : (T\varphi|\varphi) = \int_{\mathbb{R}} dx f(x)|\varphi(x)|^2 \geq C\|\varphi\|^2$   
 $T^{-1}$  existe, il est borné.

*Démonstration.* Soit  $u \in H$ , on a :  $\|Tu\|\|u\| \geq |(Tu|u)| \geq \alpha \|u\|^2$  et donc  $\|Tu\| \geq \alpha \|u\|$   
(\*)  $T$  est injectif, soit  $u \in N(T)$ ,  $Tu = 0_H$ , alors  $0 = \|Tu\| \geq \alpha \|u\| \implies \|u\| = 0 \iff u = 0_H$   
 $N(T) = \{0_H\}$ . Montrons que  $T$  est surjectif :  $R(T)$  est fermé et  $R(T)^\perp = \{e_H\} \implies R(T) = H$ .

Montrons 1) Soit  $(Tu_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite convergent dans  $H : \exists ut.q. Tu_n \rightarrow u$ , montrons que  $u \in R(T)$ , elle est de Cauchy et par (\*)  $\alpha \|u_n - u_p\| \leq \|Tu_n - Tu_p\|$  alors  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et de Cauchy :  $\exists n \in H$  t.q.  $u_n \rightarrow u \implies Tu_n \rightarrow Tu$  Par continuité : alors  $v = Tu$  et  $v \in R(T)$ .

Montrons 2)  $R(T)^\perp = \{v \in H \text{ t.q. } (Tu|v) = 0 \forall u \in H\}$  En particulier  $(Tv|v) = 0$  mais  $0 = |(Tv|v)| \geq \alpha \|v\|^2 \implies \|v\| = 0 \iff v = 0_H : R(T)^\perp = \{0_H\}$ .  $\square$

# Chapitre 6

## Eléments spectraux

$H$  désigné un espace de Hilbert,  $T \in B(H)$ .

- Définition 1.**
1. On appelle en ensemble résolvant de  $T$  que l'on note  $\rho(T) = \{z \in \mathbb{C}, (T - z\mathbb{1}_H)^{-1} \in B(H)\}$
  2. Le spectre de  $T$ ,  $\sigma(T) = \mathbb{C} \setminus \rho(T)$
  3.  $\lambda \in \mathbb{C}$  est valeur propre de  $T$  si  $\exists u \in H, u \neq 0_H$  et  $Tu = \lambda u$  dans ces conditions  $N(T - \lambda\mathbb{1}_H)$  est le sous espace propre associée  $u \in N(T - \lambda\mathbb{1}_H)$  est le vecteur propre associée à  $\lambda$ .

*Remarque.*

- si  $\lambda$  est valeur propre de  $T : N(T - \lambda\mathbb{1}_H) \neq \{0_H\} \iff T - \lambda\mathbb{1}_H$  est non injectif donc non inversible  $\implies \lambda \in \sigma(T)$ .
- le cas de la dimension finie :  $\dim H = n$  alors  $T \in L(H) = B(H)$  est représenté par matrice :  $\text{Mat}(T) \in M_{n,n}(\mathbb{C})$ . dans ce cas  $T$  n'a que des valeurs propres que sont solution ; de  $P(\lambda) = \det(\cdot T - \lambda B_H) = 0 \iff T - \lambda\mathbb{1}_H$  est non inversible.

**Exemple 1.** Soit  $T \in B(H)$   $T = T^*$ , soit  $z \in \mathbb{C}$   $((T - z\mathbb{1}_H)u|u) = ((T - \text{Re } z\mathbb{1}_H)u|u) - i \text{Im } z \|u\|^2$ . On sait que  $(Tu|u) \in \mathbb{R} \implies \text{Im}((T - z\mathbb{1}_H)u|u) = -\text{Im } z \|u\|^2$   $|((T - z\mathbb{1}_H)u|u)|^2 = |(T - \text{Re } z\mathbb{1}_H)u|u|^2 + (\text{Im } z)^2 \|u\|^4 \geq (\text{Im } z)^2 \|u\|^2$ .

Conclusion  $\|((T - z\mathbb{1}_H)u|u)\| \geq |\text{Im } z| \|u\|^2$  il est coersif :  $(T - z\mathbb{1}_H)^{-1} \in B(H)$  d'après Lac Milgram. Si  $\text{Im } z \neq 0 \implies \mathbb{C} \setminus \mathbb{R} \subset \rho(T) \iff \sigma(T) \subset \mathbb{R}$ .

En particulier les valeurs propres d'un opérateur autoadjoint sont réelles.

**Exemple 2.** Soit  $T \in B_0(H)$ , alors  $0 \in \sigma(T)$ . Supposons faux  $0 \in \rho(T) \iff (T - 0\mathbb{1}_H)^{-1} = T^{-1}$  existe et  $T^{-1} \in B(H)$ . Alors  $\mathbb{1} = TT^{-1} \in B_0(H)$ . Produit d'un Borel et d'un compact  $\implies \mathbb{1}_H B(0_H, 1) = B(0_H, 1)$  est précompact dans  $H$  ce qui n'est vrai que si  $\dim H < +\infty$  (Théorème de Riez) dans le cas contravariant absurde.

**Exemple 3.** Suite :  $H = l^2(\mathbb{N})$   $(Tu)(n) = \frac{1}{n+1}u(n)$ ,  $T \in B_0(H)$   $0 \in \sigma(T)$ . Est ce que 0 est valeur propre de  $T$ .  $\exists u? \|1\| = 1 : Tu = 0$   $u \neq 0_H$ .

$\forall n \in \mathbb{N} Tu(n) = \frac{1}{n+1}u(n) = 0 \implies u(n) = 0 \iff u = 0_H$ .

0 n'est pas valeur propre de  $T$ .

# Chapitre 7

## La pratique

### 7.1 exercice 26

- $F$  fermé
- $F^\perp \subset G := \{f \in E \mid f|_{[0,1]} = 0\}$
- $F^\perp \supset G$

2)  $sig \in E$ , tel que  $g(0) \neq 0$ , par ex.  $g(x) = 1 - |x|$ . Comme  $f(0) = 0$  si  $f \in F$  et  $h(0) = 0$  si  $h \in f^\perp$ , li est évident que  $g$  ne peut pas s'écrire comme somme d'une fonction de  $F$  et d'une fonction de  $F^\perp$ . Donc  $g \notin F + F^\perp$ , et donc  $E \neq F + F^\perp$ . Ceci bien possible, car  $E$  muni la norme  $L^2$ , n'est par un Hilbert.

*Remarque.* Si on remplace  $E$  par l'espace complété  $L^2([-1, 1])$ , alors, si  $F$  un espace vectoriel fermé, alors on a :  $F + F^\perp = L^2([-1, 1])$ .

### 7.2 Exercice 2.11

Famille maximale (espace préhilbert) Famille totale (espace hilbert) Bases Hilbertienne (espace hilbert)

Base Hilbertienne  $\{e_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ ,  $\{e_n\}$  est une famille orthonormée  $(e_i | e_j) = \delta_{ij} := \begin{cases} 0 & \text{si } i \neq j \\ 1 & \text{si } i = j \end{cases}$

et  $\overline{\text{vect } \{e_n\}} = E$  (famille totale).

$L^2([-\pi, \pi]) = \{\cos(nx), \sin(nx) : n \in \mathbb{N}\}$  — une base.

$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \lambda_n \cos(nx) + \mu_n \sin(nx)$$

On a bien  $\|u\|_{l^2} = \sum_n (\frac{1}{n})^2 \leq +\infty$ .

(1) soit  $v \in F$ , donc il existe une famille finie.  $(\lambda_k)_{k \in J}$  ( $J \subset \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$ ) et  $\mu$  tel que  $v = \mu u + \sum_{k \in J} \lambda_k e_k$ . Si  $\forall i \geq 2$ ,  $(v | e_i) = 0$ , alors : Soit  $e_0 \in (\mathbb{N} \setminus \{0, 1\}) \setminus J$ . Alors  $(v | e_{i_0}) = 0 \implies 0 = \mu(u | e_{i_0}) + \sum_{k \in J} \lambda_k \underbrace{(e_k | e_{i_0})}_{\delta=0, \text{ car } i_0 \notin J} = \mu \frac{1}{i_0} + 0 \implies \mu = 0$ .

Soit  $k_0 \in J$ .  $0 = (v | e_{k_0}) = \underbrace{\mu(u | e_{k_0})}_{0, \text{ car } \mu=0} + \underbrace{\sum_{k \in J} \lambda_k (e_k | e_{k_0})}_{\lambda_{k_0}}$ . Donc  $\forall k_0 \in J$ ,  $\lambda_{k_0} = 0$ .

Donc  $v = 0$ . d'où,  $\{e_n\}_{n \geq 2}$  et une famille maximale (elle est bien orthonormale)

(2)  $\{e_n\}_{n \geq 2}$  n'est pas totale pour  $F$ , car  $u \in F$ , mais,  $u$  n'est pas limite d'une suite de vecteurs combinaisons linéaire des  $e_n$  ( $n \geq 2$ ). En effet, si on avait  $u = \sum_{n=2}^{+\infty} \lambda_n e_n = \lim_{N \rightarrow \infty} (\sum_{n=2}^N \lambda_n e_n)$ .

*Remarque.*  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  base Hilbertienne de  $E$  Hilbert, Alors, la propriété  $E = \overline{\text{vect}(\{v_n\}_{n \in \mathbb{N}})}$  un vecteur est dans  $\text{vect}(\{v_n\})$  si il est combinaison linéaire finie de vecteur de  $\{v_n\}$ .

$\overline{\text{vect} v_n} = E$ , signifie que,  $\forall v \in E$ ,  $v$  est limite de vecteurs de  $\text{vect}(\{v_n\})$ . On écrit  $v = \lim_{N \rightarrow +\infty} (\sum_{j=0}^N \lambda_j v_j) \stackrel{\text{notation}}{=} \sum_{j=0}^{+\infty} \lambda_j v_j$ .

**Exemple 1.** de base algébrique, soit  $F$ =ensemble des polynômes  $F$  est un espace vectoriel. Base algébrique =  $\{1, x, x^2, x^3, \dots, x^n, \dots\}$ .

Si  $(e_n)_{n \geq 2}$  était une base Hilbertienne de  $F$ , on aurait,  $F \ni u = \sum_{j=2}^{+\infty} \lambda_j e_j = (\underbrace{0}_{\text{pas possible}}, \lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n, \dots)$ , car  $u = (1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots)$ .

On a conduit une famille maximale que n'était pas totale (possible car  $F$  n'est pas complet)

## 7.3 exercice 2.12

$H$  -un espace  $\dim(H) < \infty \implies \exists \{\tilde{e}_n\}_{n=0}^N$  base de  $H$ ,  $\varphi : H \implies l^2(\mathbb{N})$ ,  $\tilde{e}_n \mapsto e_n = (0, 0, \dots, 1, 0, \dots) \in l^2(\mathbb{N})$

$$\forall u \in H : \|u\| = \sqrt{\sum_{i=0}^N u_i^2} = \|\varphi(u)\|$$

$\dim(H) = \infty \implies \exists \{\tilde{e}_n\}_{n=0}^{\infty}$  base de  $H$   $\varphi : H \implies l^2(\mathbb{N})$   $\tilde{e}_n \mapsto e_n = (0, \dots, 0, 1, 0, 0, \dots)$

$u \in H : \|u\|^2 = \sum_{n=0}^{\infty} u_n^2 < \infty \implies \varphi(u) \in l^2(\mathbb{N})$  d'inégalité de Parseval.  $\|u\|_u = \|\varphi(u)\|_{l^2(\mathbb{N})}$ .

## 7.4 2.16

Soit  $(g_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une base orthonormale. D'après l'inégalité de Bessel, on a  $\sum_{n=0}^{\infty} |(g_n|x)|^2 < +\infty \implies \lim_{n \rightarrow \infty} |(g_n|x)|^2 = 0 \implies (g_n|x) \rightarrow 0 = (0, x)$  mais  $\|g_n - 0\| = \|g_n\| = 1 \not\rightarrow 0 \forall n \in \mathbb{N}$ .

Si  $(g_n)$  est orthonormale, mais n'est pas une base, alors, pour  $F := \overline{\text{vect}\{g_n\}_{n \in \mathbb{N}}}$ , on a :  $F$  fermé dans l'Hilbert  $E$ , donc  $F$  est un Hilbert.  $(g_n)$  base de  $F$ .

On a alors,  $\forall x \in E$ ,  $(g_n|x) = (\underbrace{g_n}_{\rightarrow 0 \text{ d'après partie 1}} |P_F x) + (g_n | \underbrace{x - P_F x}_{\in F^\perp})$

## 7.5 2.17

$D \subset E$ ,  $\bar{D} = E$ ,  $E$  Hilbert,  $u \in E$  ( $u \in D$  ou non).  $\implies$  évident car  $D \subset E \Leftarrow$  On suppose que  $\forall y \in D$ ,  $(u_n|g) \rightarrow (u|g) \forall \varepsilon > 0 \exists 1 = (\varepsilon, g) : \forall n \geq N(\varepsilon, g) (u_n - u|g) < \frac{\varepsilon}{2}$ .  $\forall f \in E$ .  $\bar{D} = E \implies \exists \{g_n\} \subset D$ ,  $g_n \rightarrow f$ ,  $n \rightarrow \infty \implies \exists N_\varepsilon = N(\varepsilon, f) \forall m \geq N_\varepsilon : \|f - f_m\| \leq \frac{\varepsilon}{2C}$ .  $\forall f \in E |(u_n - u|f)| = |(u_n - u|g_n)| + |\underbrace{(u_n - u|f - g_m)}_{\text{borne}}| \leq$

$\varepsilon/2 + c\|f - g_m\| = \varepsilon$ .

*Remarque.* 1.  $|(u_n - u|f - g_m)| \stackrel{\text{Cauchy-Schwartz}}{\leq} \|u_n - u\| \|f - g_m\| \leq \underbrace{(\|u_n\| + \|u\|)}_{\leq C_{\text{borne parth decours}}} \cdot \|f - g_m\|$

2.  $u_n - u \rightarrow 0$ , implique  $(u_n - u)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite bornée.



# Chapitre 8

## Exercices 3

Opérateurs bornés. (adjoint, inverse, spectre) Apres Opérateurs compacts.

### 8.1 3.1

$T \in L(\mathcal{H}_1, \mathcal{H}_2)$  On va montrer i) $\Rightarrow$ ii) $\Rightarrow$ iii) On suppose :  $\forall x \in \mathcal{H}_1, \forall (x_n)$  suite de  $\mathcal{H}_1$

$$(x_n \rightarrow x \implies Tx_n \rightarrow Tx)$$

Montrons qu'alors, ii) est vrai. D'après le cours, la propriété i) implique que l'opérateur  $T$  est borné :  $T \in B(\mathcal{H}_1, \mathcal{H}_2)$ . Ceci implique que l'adjoint  $T^*$  existe et est borné. Supposons  $x_n \rightharpoonup x$ . Alors :  $\forall y \in \mathcal{H}_2, (Tx_n|y) - (Tx|y) = (Tx_n - Tx|y) = (T(x_n - x)|y) = ((x_n - x)|T^*y)$  (par définition de l'adjoint qui est bien définie sur tout  $\mathcal{H}_2$  car  $T$  est borné)  $((x_n - x)|T^*y) \rightarrow 0 (n \rightarrow +\infty)$ . Car  $x_n \rightharpoonup x$ . (ou encore  $x_n - x \rightharpoonup 0$ ) Donc  $Tx_n \rightharpoonup Tx$ . Donc ii) est vraie.

Montrons que ii) $\Rightarrow$ iii). On suppose que  $\forall x \in \mathcal{H}_1, \forall (x_n)$  suite de  $\mathcal{H}_1$   $x_n \rightharpoonup x \Rightarrow Tx_n \rightharpoonup Tx$ .

Soit  $(x_n)$  telle que  $x_n \rightarrow x$ . Alors  $x_n \rightharpoonup x$ . et d'après ii)  $Tx_n \rightharpoonup Tx$ .

Donc iii) est vraie Montrons que iii) $\Rightarrow$  i). On suppose que  $\forall x \in \mathcal{H}_1, \forall (x_n)$  suite de  $\mathcal{H}_1, (x_n \rightarrow x \Rightarrow Tx_n \rightarrow Tx)$

On va montrer résultat par l'absurde. Supposons iii) vraie mais i) faux. Si i) est faux, alors, l'opérateur n'est pas borné. Donc  $\forall C > 0, \exists x \in \mathcal{H}_1$ , tel que  $\|Tx\|_{\mathcal{H}_2} > C\|x\|_{\mathcal{H}_1}$ .

En particulier, il existe une suite  $(x_n)$  de  $\mathcal{H}_1$  telle que  $\|Tx_n\|_{\mathcal{H}_2} \geq n^2\|x_n\|_{\mathcal{H}_1}$

$$\Rightarrow \frac{\|Tx_n\|}{n\|x_n\|} \geq n. \text{ Soit } \tilde{x}_n = \frac{x_n}{n\|x_n\|}. \text{ Alors } \|\tilde{x}_n\| = \frac{1}{n} > 0. \text{ Donc } \tilde{x}_n \not\rightarrow 0.$$

Mais  $T\tilde{x}_n$  ne converge pas faiblement vers 0, car  $\|T\tilde{x}_n\| = \left\| \frac{Tx_n}{n\|x_n\|} \right\| = \frac{\|Tx_n\|}{n\|x_n\|} > n \rightarrow +\infty$ .

(Rappel : toute suite faiblement convergente est bornée)

On a donc construit une suite  $(\tilde{x}_n)$  telle que  $\tilde{x}_n$  converge fortement. Mais  $T\tilde{x}_n$  ne converge pas faiblement. Ceci contredit iii) : Absurde. Conclusion i) est vraie.

Rappel : fortement  $\Rightarrow$  faiblement, faiblement  $\Rightarrow$  borné.

### 8.2 3.2

**Définition 1.** Soit  $A \in B(\mathcal{H})$  (opérateur borné de  $\mathcal{H}$  Hilbert, vers  $\mathcal{H}$ ). Le rayon spectral de  $A$  est  $r(A) = \sup\{|\lambda| \mid \lambda \in \sigma(A)\}$

*Remarque.*  $r(A)$  est finie, car  $A$  est supposé borné.

**Théorème 1.** Si  $A \in B(\mathcal{H})$ , alors

$$r(A) = \lim_{n \rightarrow \infty} (\|A^n\|)^{\frac{1}{n}}.$$

*Rappel.*  $A$  étant une application linéaire de  $\mathcal{H} \rightarrow \mathcal{H}$ , on note  $A^n = \underbrace{A \circ A \circ \dots \circ A}_{n \text{ fois}}$ . Donc  $A^n(x) = A(A(\dots(Ax)))$ .

Allusion : Montre que  $r(AB) \leq r(BA)$  et  $r(BA) \leq r(AB)$ .

## 8.3 3.3

Soit  $\mathcal{H}$  un espace de Hilbert séparable. Soit  $(e_n)_{n \in \mathbb{N}}$  base orthonormale Hilbertienne de  $\mathcal{H}$  on considère l'opérateur  $T$  sur  $\mathcal{H}$ , défini par :  $\forall u = \sum_{n \in \mathbb{N}} \lambda_n e_n$ ,  $Tu := \sum_{n \in \mathbb{N}} \lambda_n e_{n+1}$ . En particulier,  $Te_n = e_{n+1}$ . ( $(\lambda_n)$  suite de  $l^2$ )

Montrer que  $T$  est un opérateur borné, de norme 1 ( $\|T\| = 1$ ).

Montrons que  $T$  est bien définie sur tout  $\mathcal{H}$ . Soit  $y \in \mathcal{H}$ , alors,  $\exists (\lambda_n) \in l^2(\mathbb{N})$  tel que  $y = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n \lambda_k e_k = \sum_{k=0}^{\infty} \lambda_k e_k$ .

Alors  $\|Ty\|^2 = \|\sum_{k=0}^{\infty} \lambda_k e_{k+1}\|^2 = \|\sum_{k=0}^{\infty} \mu_k e_k\|^2 = \sum_{k=0}^{\infty} |\mu_k|^2 = \sum_{k=1}^{\infty} |\lambda_k|^2 < +\infty$  où  $\mu_0 = 0$  et  $\mu_k = \lambda_{k-1}$  si  $k \geq 1$ . Car  $(\lambda_k) \in l^2(\mathbb{N})$ . Donc  $Ty \in \mathcal{H}$  (donc est bien défini).

Soit  $x \in \mathcal{H}$ . Alors  $x = \sum \lambda_k e_k$ .

$$\frac{\|Tx\|}{\|x\|} = \frac{\|\sum \lambda_k e_{k+1}\|}{\|\sum \lambda_k e_k\|} = \frac{\|\sum_{k=1}^{\infty} \lambda_{k-1} e_k\|}{\|\sum_{k=0}^{\infty} \lambda_k e_k\|} = \frac{(\sum_{k=1}^{\infty} (\lambda_{k-1})^2)^{\frac{1}{2}}}{(\sum_{k=0}^{\infty} \lambda_k^2)^{\frac{1}{2}}} = 1$$

L'opérateur  $T$  est l'opérateur de translation vers la droite..

## 8.4 3.4

# Table des matières

<b>1</b>	<b>Initiation</b>	<b>1</b>
1.1	Les espaces de Hilbert . . . . .	1
1.2	Séries dans un espace vectoriel normé . . . . .	4
1.3	Bases Hilbertiennes . . . . .	5
1.4	Dual d'un espace de Hilbert . . . . .	6
1.5	Convergence faible dans les espaces de Hilbert . . . . .	7
1.5.1	Définition et premières propriétés . . . . .	7
<b>2</b>	<b>Opérateurs sur un espace de Hilbert</b>	<b>11</b>
2.1	Généralités . . . . .	11
2.2	Adjoint d'un opérateur . . . . .	12
<b>3</b>	<b>rappels sur la compacité</b>	<b>16</b>
<b>4</b>	<b>Opérateurs compacts</b>	<b>17</b>
<b>5</b>	<b>Le Théorème de Lax Milgram</b>	<b>20</b>
<b>6</b>	<b>Eléments spectraux</b>	<b>21</b>
<b>7</b>	<b>La pratique</b>	<b>22</b>
7.1	exercice 26 . . . . .	22
7.2	Exercice 2.11 . . . . .	22
7.3	exercice 2.12 . . . . .	23
7.4	2.16 . . . . .	23
7.5	2.17 . . . . .	23
<b>8</b>	<b>Exercices 3</b>	<b>25</b>
8.1	3.1 . . . . .	25
8.2	3.2 . . . . .	25
8.3	3.3 . . . . .	26
8.4	3.4 . . . . .	26