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 $\varphi: E \times E \to \mathbb{K}$ est une FORME HERMITIENNE

- 1. $\forall y \in E : \varphi(\cdot, y) : E \to \mathbb{R}$ 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 :

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

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. $\forall f, g \in l^2(\mathbb{N})$:

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

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

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

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

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

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

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

Il faut montrer que
$$f$$
 est la limite dans $l^2(\mathbb{N})$ de la suite f_n . $\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \text{t.q.} \ \forall n > p \ge N \sum_{j \ge 0} |f_n(j) - f_p(j)|^2 \le \varepsilon^2$

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

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

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.
$$\operatorname{dist}(x,C) := \inf\{d(x,y), y \in C\} = \inf\{||x-y||_H, y \in C\} = ||x-y_0||_H$$

2.
$$\forall y \in C \ \text{Re}(x - y_0 | y - y_0) \le 0$$

 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 $\operatorname{dist}(x_0, C) = 0 = ||x_0 x_0||_H$

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

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

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

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

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

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

$$\implies ||x - y_0|| = d^2.$$

Montrons ii): $\forall t \in [0, 1], \ \forall \in H \ \phi(t) = ||\underbrace{y_0 + t(y - y_0)}_{\in C} - x||^2 = ||y_0 - x||^2 + 2t \operatorname{Re}(y_0 - y_0)||^2 + 2t \operatorname{Re}(y_0 - y_0)||$

$$\begin{aligned} x|y-y_0) + t^2||y-y_0||^2. \ \phi(0) &= d^2 \le \phi(t) \ \forall t \in (0,1] \implies \phi'(0) \ge 0. \ \phi'(t) = 2\operatorname{Re}(y_0 - x|y-y_0) + 2t||y-y_0||^2. \ \phi'(0) \le 0 \implies 2\operatorname{Re}(y_0 - x|y-y_0) \le 0 \implies (i). \end{aligned}$$

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

Démonstration.

F est convexe puisque $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{C} \ \forall x, y \in F \ \alpha x + \beta y \in F \implies$ 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 $x\in F\cap F^{\perp}\Longrightarrow (x|x)=0=||x||^2\Longrightarrow x=0_H$

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 $\text{Re}(x - y_0|y_0 + dy - y_0) \le 0 \implies \text{Re}(x - y_0|dy) \le 0$

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

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

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

$$x \stackrel{P}{\mapsto} x_1 \in F$$

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 et H.

H est Séparable si H admet une famille totale dénombrable.

Exemple 3. $H = l^2(\mathbb{N}) : \mathcal{F} = \{e_0, e_1, ...\}$ avec $e_j(i) = \delta_{ij} \to (0, 0, ..., 0, 1, 0, ...)$. \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. $\overline{\operatorname{vect}(A)} = (A^{\perp})^{\perp}$
- 2. A est un sous-espace alors $(A^{\perp})^{\perp} = \bar{A}$
- 3. A est totale $\iff A^{\perp} = \{0_H\}$

1.2Séries 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

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

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

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

 $0 \; \exists K \; t.q. \; \forall N > P \geq K \; |J_n - J_p| \leq \varepsilon \implies \sum_{j=p+1}^N ||u_j|| \leq \varepsilon.$ Mais $||S_n - S_p|| = ||\sum_{j=p+1}^N u_j|| \leq \sum_{j=p+1}^N ||u_j|| \; \text{inégalité triangulaire.}$ $\implies N > P \geq K : \; ||S_N - S_P|| \leq \varepsilon \iff (S_N)_{N \in \mathbb{N}} \; \text{est de Cauchy dans } E \; \text{et donc}$ convergente.

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

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

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

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

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

 $\begin{array}{l} \textit{D\'{e}monstration.} \ \forall \ l > p \ \text{on a} \ ||\sum_{n=l}^{p}||^2 = (\sum_{n=l}^{p} x_n |\sum_{n=l}^{p} x_n) = \sum_{n,n'=l}^{p} (x_n | x_n') = \sum_{n=l}^{p} ||x_n||^2. \ \text{Alors} \ (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \ \text{est de Cauchy} \iff (||x_n||^2)_{n \in \mathbb{N}} \ \text{est de Couchy dans } \mathbb{R}. \\ \text{D'autre part} \ S_N = \sum_{n \geq 0}^{N} x_n \implies ||S_N||^2 = \sum_{n \geq 0}^{N} ||x_n||^2. \ \text{Alors} \ S = \lim_{N} S_N = \sum_{n \geq 0}^{N} ||S_N||^2 = ||\lim_{N} S_N||^2 = \lim_{n \geq 0}^{N} ||S_N||^2 \ \text{par continuit\'{e} de la} \ ||\cdot|| \ \text{et donc} \ ||S||^2 = ||S_N||^2 = |$ $\lim_{N \to \infty} \sum_{n>0}^{N} ||x_n||^2 = \sum_{n>0} ||x_n||^2$

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. $\operatorname{vect}\{(x_n)_{n\in\mathbb{N}}\} = H \iff \operatorname{vect}(x_n)_{n\in\mathbb{N}}^{\perp} = \{0_H\} \iff (x_n)_{n\in\mathbb{N}} \text{ est totale.}$

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

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

Démonstration. Soit $x \in H$ on pose $y_i = (x|e_i)e_i$ et $Y_N = \sum_{i=1}^N y_i$, $Z_N = X - Y_N$. Alors: $(Z_N|y_i) = (X - Y_N|y_i) = (X|y_i) - (Y_N|y_i). (x|y) = (x|(x|e_i)e_i) = \overline{(x|e_i)}(x|e_i) = |(x|e_j)|^2.$ $(Y_N|y_i) = \sum_{j=1}^N (y_j|y_i)$ 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 $(Z_n|y_i) = 0 \implies (Z_N|Y_N) = 0$ $\cos Y_n = \sum_{i=0}^N y_i \Longrightarrow ||x||^2 = ||Z_n||^2 + ||Z_N||^2 \ (x = Z_n + Y_{net} Z_n \perp Y_n) \Longrightarrow ||y_n||^2 = \sum ||y_n||^2 \le ||x||^2$

La suite $\sum_{n=1}^{N} ||y_n||^2$ est positive, majorée donc convergente et par passage à la limite : $\sum_{n>0} ||y_n||^2 = \sum |(x|e_n)|^2 \le ||x||^2$. QED

Théorème 2 (Egalité de Parseval). Soit (e_n) une base Hilbertienne de 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 $\sum_{n>0} (x|e_i)e_i$ est convergente dans H et $\sum_{i>0} (x|e_i)e_i = x$.

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 $H(||(x|e_i)e_i||^2 = |(x|e_i)|^2)$. On pose $y = \sum_{i \geq 0} (x|e_i)e_i$ alors $||y||^2 = \sum_{i \geq 0} |(x|e_i)|^2$ mais $(y|e_j) = (\sum (x|e_i)e_i|e_j) = (\sum (x|e_i)e_i|e_j)$

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

$$\implies x-y = 0_H \iff x = y = \sum (x|e_i)e_i||x||^2 = \sum_{i \geq 0} |(x|e_i)|^2$$

Remarque. Si $(e_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est une suite orthonormale telle que $\forall x\in H \ x=\sum_{i\geq 0}(x|e_i)e_i$: $x=\lim_N\sum_{i\geq 0}^N a_ie_i$ où $a_i=(x|e_i)\in\mathbb{C} \Longrightarrow x\in \mathrm{vect}\{(e_n)_n\in\mathbb{N}\}; a_i=(x|e_i)\Longrightarrow \mathrm{vect}\{(e_n)_n\in\mathbb{N}\}=H.\ (e_n)_n\in\mathbb{N}$ 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 $u(n) = (u|e_n) = \sum u(k)e_n(k) \iff \sum_n \geq 0|(u|e_n)|^2 = ||u||^2$, \Longrightarrow 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 $l:X\to\mathbb{C}: \ \forall d\in\mathbb{C}\ \forall x,y\in X\ l(x+dy)=l(x)+dl(y)$. 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— $\{l:(X,||\cdot||_X)\to(\mathbb{C},|\cdot|)\}$.

Exercice 1. l est continue \iff

$$\exists C > 0 \ x \ \forall x \in X |l(x)| \le C||x|| \tag{*}$$

On définit pour $l \in X'$ $||l|| = \inf\{C > 0 \text{ t.q. (*) est satisfait}\} = \sup\{|l(x)| \mid ||x|| = 1\}.$ $(X', ||\cdot||)$ 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 $I: H \to H$ par $\forall x \in H$ $I(x) = (\cdot|x)$. Alors I est un isomorphisme isométrique de $H \to H'$.

Remarque. $H = \mathbb{C}^n$, est une forme linéaire sur \mathbb{C}^n . $l(x_1, \dots, x_n) = \sum_{i=1}^n a_i x_i, \ a_i \in \mathbb{C}$ $|l(x)| = |\sum_{i=1}^n a_i x_i| \le \sup\{a_i|\} \cdot ||x||_{\mathbb{R}^n}$. 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 $l \in H'$ $l \neq 0'_h \iff \ker l \neq H$ puisque $\exists x \in X$ t.q. $l(x) \neq 0_H$. On sait que ker l est ferme, sait $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$ une suite de ker l convergente dans $H:x_n\to x\in H$. Mais: $l(x_n) \to l(x)$ et $l(x_n) = 0 \ \forall n \implies l(x) = 0 \ \forall x \in \ker I$. 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

 $\forall y \in H \text{ soit } z = -l(x)y_l)y x \in H \text{ et } l(lx) = -l(x_l(y) + l(y)l(x)) = 0 \text{ } x \in \ker I \implies$

(x|z) = 0 \implies $|x|-l(x)y+l(y)x) <math>\implies$ $l(x) \implies$ $l(x)(y|x) = l(y)(X|X) \implies \forall y \in H$

l(y) = (y|l(x)X)|)) $\forall l \in H' \exists a \in H \text{ t.q. } \forall x \in Hl(x) = (x|a)| I \text{ est surjective. } Montrons \text{ que } I \text{ est injective.}$

Soit $x \in H$ t.q. $I(x) = O'_H \iff \forall y \in HI(x)(y) = (y|x) = 0 \implies x \perp H \implies X = 0_H$

 $\ker I = \{O_h\}\ I$ est injective donc bijection.

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

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. $\forall x \in H: \ l(x) = (u|x)$

Convergence faible dans les espaces de Hilbert

1.5.1Définition et premières propriétés

Définition 1. Soit H un espace de Hilbert. Une suit $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$ de H est dit Converge Faiblement vers $x \in H$ si $\forall y \in H (x_n|y) \to (x|y)$. 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. $x_n(j) = \delta_{nj}$.

 $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}n\in\mathbb{N}$ est une base hilbertienne de H. On regarde la convergence faible.

Soit $y \in l^2(\mathbb{N}^*)$ on doit calculer $\lim_{n \to +\infty} (x_n|y), (x_n|y) = \sum_j x_n(j)y(j) = y(n). |(x_n|y)| \le 1$ |y(n)| on sait $\sum_{j} |y(j)|^2 < +\infty \implies |y(j)| \to 0$ qd $j \to +\infty$ et donc $|(x_n|y)| = |y(n)| \to 0$ qd

 $n \to +\infty$. On ercit $0 = (0_H|y)$. 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).

 $||x_n||^2 = \sum_{j} |x_n(j)|^2 = 1 \implies x_n \not\to 0$ puisque $\lim_n ||x_n - 0_H|| = \lim_n ||x_n|| = 1 \not\to 0$. 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 $\forall y \in H(x_n|y) \to (x|y)$ et $(x_n|y) \to (x'|y), x, x' \in H$.

Supposons $x \neq x' \iff x - x' \neq 0_H \implies \exists y \in H \text{ t.q. } (x|y) \neq (x'|y) \text{ (*)}$ 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)

 $u_n \to u$: $\forall \varepsilon > 0 \; \exists N \; \text{t.q.} \; \forall n \geq N |u_n - u| \leq \varepsilon$. On choisit $\varepsilon < |u - u'|$ alors on a toujours si $n \ge N |u_n - u'| = |u_n - u + u - u'| = ||u - u'| - |u_n - u|| \ge ||u - u'|| - \varepsilon \ge \frac{|u - u'|}{2}$

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

 $\implies \forall n \ge N |u_n - u'| \ge \frac{|u - u'|}{2} \implies |u_n - u'| \not\to 0 \iff u_n \not\to u' \text{ QED.}$

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 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{C}$:

- 1. support f est compact (borne et ferme)
- 2. $\forall n \in \mathbb{N} \ f \in C_1^n \mathbb{R}) \iff f \in C_X^\infty(\mathbb{R})$

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 $\varphi_0 \in C_C^{\infty}(\mathbb{R}), \forall n \in \mathbb{N} \ \varphi_n(x) = \varphi_0(x-n). \ \forall \psi \in L^2(\mathbb{R}):$

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

$$\begin{split} (\varphi_n|\psi) &= \int_{\mathbb{R}} \mathrm{d} x \, \varphi_n(x) \overline{\psi(x)} = \int_{n-1}^{n+1} \mathrm{d} x \, \varphi_0(x-n) \overline{\psi}(x). \, |(\cdot|\cdot)|_{L^2((n-1,n+1))} \leq \|\cdot\| \|\cdot\| \implies \int_{n-1}^{n+1} |\varphi_0(x-n)|^2 \, \mathrm{d} x = \int_{-1}^{+1} |\varphi_0(t)|^2 \, \mathrm{d} t = 1 \implies |(\varphi_n|\psi)| \leq (\int_{n-1}^{n+1} |\psi(x)|^2 \, \mathrm{d} x)^{\frac{1}{2}} \\ \psi &\in L^2(\mathbb{R}) \implies \int_{n-1}^{n+1} |\psi(t)|^2 \, \mathrm{d} t \to 0 \text{ quand } n \to +\infty. \, \|\psi\| = \sum_n \int_{n-1}^{n+1} |\psi|^2 \, \mathrm{d} t < \infty. \end{split}$$

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 $(y_n)_{n\in\mathbb{N}}$ sait 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 $u_n = (y|x_n) \to u = (y|x) \implies u_{k(n)} \to u \implies 1$).
- 2. $\forall y \in H(y|x_n + z_n) = (y|x_n) + (y|x_n) \to (y|x) + (y|z) = (y|x+z).$
- 3. On suppose $\forall y \in H \ (x_n|y) \to (x|y)$ et $d_n \to d$. $(d_n x_n dx|y) = (d_n x_n dx_n + dx_n dx|y) = (d_n d)(x_n|y) + d(x_n x|y) \implies |(d_n x_n dx|y)| \le |d_n d||(x_n|y)| + |d||(x_n x|y)|$ $(x_n|y) \to (x|y) \implies \exists M \text{ t.q. } |(x_n|y)| \le M \ \forall n \in \mathbb{N} \implies |d_n d||(x_n|x)| \le$

 $(x_n|y) \to (x|y) \implies \exists M \text{ t.q. } |(x_n|y)| \le M \text{ } \forall n \in \mathbb{N} \implies |a_n - a||(x_n|x)|$ $|a_n - a|M \to 0 \text{ qd } n \to +\infty.$

 $|(x_n - x|y)| \to 0$ qd $n \to +\infty$ par (*) la proposition est démontrer.

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

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

Remarque. Si $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge $\exists x\in H$ et $\lim_{n\to+\infty}\|x_n-x\|=0$ alors par $|\|x\|-\|x_n\||\leq \|x-x_n\|\implies \lim_{n\to\infty}\|x_n\|=\|x\|$. 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 $\lim_n\inf\|x_n\|=\lim_{n\to\infty}\inf\{\|x_k\|,k\geq n\}$ et $\lim_n\sup\|x_n\|=\lim_{n\to+\infty}\sup\{\|x_k\|,k\geq n\}$ existe toujours.

Démonstration. Puisque $x_n \to x$, alors $(x_n|x) \to (x|x) = ||x||^2$ en utilisant Cauchy Schwartz $|(x_n|x)| \le ||x_n|| ||x|| \implies ||x||^2 \le ||x_n|| ||x|| \iff ||x|| \le ||x_n|| \implies ||x|| \le \lim_{n\to\infty}\inf ||x_n||$.

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

Démonstration. (
$$\Rightarrow$$
) $x_n \to x \implies x_n \rightharpoonup x_n \text{ et } ||x_n|| \to ||x||$ (\Leftarrow)

$$||x - x_n||^2 = ||x||^2 + ||x_n||^2 - 2\operatorname{Re}(x|x_n)$$

$$\lim_n \sup ||x - x_n||^2 \le ||x||^2 + \lim_n \sup ||x_n||^2 - 2||x||^2$$

$$\lim_n \sup ||x - x_n||^2 \le \lim_n \sup ||x_n||^2 - ||x||^2 \le 0$$

$$\implies \lim_n \sup ||x - x_n||^2 = 0 \ge \lim_n \inf ||x - x_n||^2 \ge 0$$

$$\implies \lim_n \sup ||x - x_n||^2 = \lim_n \inf ||x - x_n||^2 = \lim_n ||x||$$

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 $H\iff (x_n|y)\to (x|y)\ \forall y\in D$.

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 $u = x - n : \|\varphi_n\|^2 = \int_{\mathbb{R}} du \, |\varphi_0(u)|^2 = 1, \, \varphi_n \not\to 0, \, \|f_n - 0\| = 1.$

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 $\varphi_n \rightharpoonup 0_{L^2(\mathbb{R})}$?

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 borné dans H, $x_n \rightharpoonup x \in H \iff (x_n|y) \rightarrow (x|y) \ \forall y \in D$.

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

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

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 $(\varphi_n|\psi) \to (\varphi|\psi) \ \forall \psi \in D$.

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 $\|\eta - \eta_k\| \le \frac{\varepsilon}{2}$ alors $|(\varphi_n | \eta - \eta_k)| \le \|\varphi_\nu\| \|\eta - \eta_k\| \le C\varepsilon$. On fixe un tel k.

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

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 borné 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 => c'est vrai au sens faible.

Démonstration. Soit $(x_n)n \in N$ une suite borné dans $H: \exists L>0$ t.g. $\forall n \in ||x_n|| \leq L$. Soit $M = \text{vect}(x_n)$. Si M est de dimension fini, 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. $\lim_n ||x_{k(n)} - x|| \to 0 \implies x_{k(n)} \to x$ dans H. Alors le Théorème 2 est démontré. Supposons que M n'est pas de dimension finie. M est un espace Hilbert (sous espace ferme de H) Soit $(\varphi_k)_{k\in\mathbb{N}}$ une base hilbertiere de M. La suite $((x_n|e-1))_{n\in\mathbb{N}}$ est bornee car $|(x_n|e_1)| \leq ||x_n|| ||e_1|| \leq L \cdot 1 = L$ On appleque la proprieté de B.W. dans $\mathbb{C}: \exists (a_{k(n)})_{n \in \mathbb{N}}$ et $c_1 \in \mathbb{C}$ t.q. $a_{k(n)} \to c_1$ qd $n \to +\infty$ on réécrit : $a_{k(n)}$ on pose $x_{k(n)} = x'_n$. $\forall n \in \mathbb{N}$ alors $(x_n^1|e_1) \to c_1$ qd $n \to +\infty$. 2 la suite $(x_n'|e_2)$ est borné, \exists une sous suite $(x_n^2)_{n \in \mathbb{N}}$ et $c_2 \in \mathbb{C}$ t.q. $(x_n^2|e_2) \to c_2$ qd $n \to +\infty$ etc... Canclusion : On a construit des sous suité $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}\subset (x_n^1)_{n\in\mathbb{N}}\subset ...(x_n^k)_{n\in\mathbb{N}}...$ et des complexes C_k , k=1,2,3... t.q. $(x_n^k|e_k)\to c_k$ qd $n\to+\infty$. (présidé deogonal de Cantor) : on pose $z_n = x_n^n$. 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. $\sum_{k=1}^{N} |(x_n|e_k)|^2 \le ||z_n||^2 \le L^2 \text{ mais} : (z_n|e_k) + (x_n^n|e_k) \to c_k \text{ qd } n \to +\infty.$ puisque $(x_n^n)_{n\in\mathbb{N}}$ est une sous suite de $(x_n^k)_{n\in\mathbb{N}}$ pour $n\geq k$. $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset (x_n^2)_{n \in \mathbb{N}} \subset ...(x_n^k)_{n \in \mathbb{N}} \subset (x_n^{k+1})_{n \in \mathbb{N}} ... x_1^1 x_2^2 ... x_k^k \text{ alors } \lim_{n \to +\infty} (x_n^n | e_k) = c_k. \text{ Alors } \sum_{k=1}^N |c_k|^2 = \sum_{k=1}^N \lim_n |(x_n^n | e_k)|^2 = \lim_n \sum_{k=1}^N |(x_n^n | e_k)|^2 = \lim_n \sum_{k=1}^N |(z_n | e_k)|^2$ on utilisant (*) alors $\sum_{k=1}^N |c_k|^2 \le L^2$ (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 $z=\sum_{k=1} c_k \varphi_k$ alors $(z|e_c)=c_e$. Alors on a montre que $\forall C\in\mathbb{N}^*$ $(z_n|e_c)\to c_e=(z|e_c)$ En utilisant que $vect(e_k, k \in \mathbb{N}^* = M \text{ et } (x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est bornée alors cela entraine la convergence faible sur $M. \forall y \in M: (x_n^n|y) \to (z|y)$ On a converture 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 $(x^n | y) = (x_n | y) = (x_n | y_0) + (z_n | y - y_0)$ mais $(z_n | y - y_0) = 0$. $z_n \in M$ et $y - y_0 \in \prod^{\perp} \implies limit_n(z_n|y) = (z|y_0)$ (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. **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 $U: \mathcal{V} \to \mathcal{H}$ que : 1. U est bijective 2. U est linéaire 3. $(Ux|Uy)_H = (x|y)_V \ \forall x \in V, \ \forall y \in V$ 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

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. Alors il existe une famille orthonormale de E, telle que :

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

 $e_2 = \frac{u_2}{\|u_2\|}; \ u_3 = v_3 - \frac{(v_3|u_1)}{\|u_1\|^2} u_1 - \frac{(u_3|u_2)}{\|u_2\|^2} u_2 \text{ et } e_3 = \frac{u_3}{\|u_3\|} \text{ etc...}$

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 $X \to Y$, 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_u\}—noll of T.
```

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

$$G(T) = \{(x, Tx) \mid x \in X\}$$
—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) $\exists C > 0 \ t.q. \ \forall x \in X \ on \ a \ ||Tx||_{V} \le C||x||_{X}.$

 $D\acute{e}monstration. \ (\Longrightarrow) \ {\rm i}) \Longrightarrow \ {\rm ii}), \ {\rm montrons} \ {\rm iii}) \Longrightarrow \ {\rm i}) \ {\rm on} \ {\rm a} \ \forall x,y \in X \ \|f(x)-f(y)\|_{Y} =$ $||f(x-y)||_Y \le C||x-y||_X \implies f$ 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 $\|\tilde{x}\| = \frac{\eta}{2} \frac{1}{\|x\|_X} \|x\|_X = 1$ $\frac{\eta}{2} \le \eta \implies ||f(\tilde{x})|| \le 1.$

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

Remarque. iii) $\exists C > 0$ t.q. $\forall x \in X : \|f(x)\|_Y \le C\|x\|_X \iff \|f(\frac{x}{\|x\|_X})\| \le C$ 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 $X \to Y$ est une application linéaire de $X \to Y$.
- -* Une application linéaire $X \to Y$ continue est un opérateur borné de $X \to Y$.
- -* On notera par $\mathcal{B}(X,Y)$ l'ensemble des opérateurs bornés de $X\to Y$.

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

shift a droite. $T \text{ est linéaire}: T(\lambda u + \mu v)(n) = (\lambda u + \mu v)(n-1) = \lambda u(n-1) + \mu v(n-1) = \lambda T u(n) + \mu T v(n).$

Test borné (donc continue) : $\forall u \in \mathcal{H} \|Tu\|_{\mathcal{H}}^2 = (Tu|Tu)_{\mathcal{H}} = \sum_{n \in \mathbb{Z}} Tu(n) \overline{Tu(n)} = \sum_{n \in \mathbb{Z}} u(n-1)$

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

B(X,Y) est un espace normé, muni de la norme naturelle. $T \in B(X,Y) \ \|T\| = \inf\{C > 0 \text{ t.q. l'inégalité suivant est satisfait, } \|Tx\| \le C\|X\|_X \forall x \in X\} \implies \|T\| \ge 0 \ (*).$

Exercice 1. Montrer que (*) définie une norme sur B(X,Y).

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

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

$$\|T\| &= \inf\{C > 0 \ t.q. \ \|Tx\|_Y \le C\|x\|_X\} \\ &= \inf\{C > 0 \ t.q. \ \left\|T\frac{x}{\|x\|_X}\right\|_Y \le C\forall x \in X\} \\ &= \inf\{C > 0 \ t.q. \ \|Tx\|_Y \le C \ \forall x: \ \|x\| = 1\} \end{split}$$

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.

 $= \sup\{ \|Tx\|_{V} \mid \forall \in X : \|x\| = 1 \}$

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. $\lim_{n\to\infty} ||T_n-T|| = 0$.

2.2 Adjoint d'un opérateur

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

Proposition 1. Soit $T \in B(\mathcal{H}, \mathcal{H}')$, li 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 $|(Tx|y)| \leq ||Tx||_{\mathcal{H}'} ||y||_{\mathcal{H}} \leq ||T|| ||x||_{\mathcal{H}} ||y||_{\mathcal{H}'} ||\varphi(x)| \leq \operatorname{const} ||x||_{\mathcal{H}'}, \operatorname{const} = ||T|| ||y||_{\mathcal{H}'} \text{ alors } \varphi \text{ est continue (bornée)}.$

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

 $\mathcal{H}(x|T^*(d_1y_1+d_2y_2)-d_1T^*y_1-d_2T^*y_2)=0 \implies T^*(d_1y_1+d_2y_2)-d_1T^*y_1-d_2T^*y_2=0_{\mathcal{H}}.$ Montrons que $T^*\in B(\mathcal{H},\mathcal{H}') \ \forall y\in \mathcal{H}'. \ \|T^*y\|_{\mathcal{H}}^2=(T^*y|T^*y)_{\mathcal{H}}=(T(T^*y)|y)_{\mathcal{H}'} \implies$

 $||T^*y||_{\mathcal{H}}^2 \le ||T(T^*y)||_{\mathcal{H}'}||y||_{\mathcal{H}'} \le ||T|||T^*y||_{\mathcal{H}}||y||_{\mathcal{H}} \implies ||T^*y||_{\mathcal{H}} \le ||T|||y||_{\mathcal{H}'} \forall y \in \mathcal{H}' \text{ t.q.}$ $||T^*y||_{\mathcal{H}}^2 \le ||T(T^*y)||_{\mathcal{H}'}||y||_{\mathcal{H}'} \le ||T|||y||_{\mathcal{H}'} \forall y \in \mathcal{H}' \text{ t.q.}$ $||T^*y||_{\mathcal{H}} \le ||T|||y||_{\mathcal{H}'} \forall y \in \mathcal{H}' \text{ t.q.}$ $||T^*y||_{\mathcal{H}'} \le ||T||_{\mathcal{H}'} ||y||_{\mathcal{H}'} = ||T||_{\mathcal{H}'} ||y||_{\mathcal{H}'} ||y||_{\mathcal{H}'} = ||T||_{\mathcal{H}'} ||y||_{\mathcal{H}'} ||y||_{\mathcal{H}'} ||y||_{\mathcal{H}'} = ||T||_{\mathcal{H}'} ||y||_{\mathcal{H}'} ||y||_{\mathcal$

 $T^*y \neq 0_{\mathcal{H}}. \text{ Si } y \in N(T^*) \text{ on a que } 0 \leq ||T|| ||y||_{\mathcal{H}'} \text{ donc } T^* \in B(\mathcal{H}',\mathcal{H}), ||T^*|| \leq ||T||.$ $Unicit\acute{e}. \exists S \in B(\mathcal{H}',\mathcal{H}) \text{ t.q. } \forall (x,y) \in \mathcal{H} \times \mathcal{H}' \quad (Tx|y) = (x|Sy) = (x|T^*y) \Longrightarrow \forall x \in \mathcal{H} \ (x|Sy - T^*y) = 0 \Longrightarrow Sy = T^*y.$

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 $T: C_0^\infty(\mathbb{R}) \to L^2(\mathbb{R})$ est

 $T: C_0^{\infty}(\mathbb{R}) \mapsto C_0^{\infty}(\mathbb{R}). \ T \text{ est lin\'eaire} \implies f\varphi \in L^2(\mathbb{R}) \text{ aussi } T: C_0^{\infty}(\mathbb{R}) \to L^2(\mathbb{R}) \text{ est continue.}$ $\|T\varphi\|^2 = (T\varphi|\varphi) = \int_{\mathbb{R}} f^2(x)\varphi(x)\bar{\varphi}(x) \,\mathrm{d}x = \int_{\mathbb{R}} f^2(x)|\varphi(x)|^2 \,\mathrm{d}x \leq \|f\|_{\infty}^2 \int_{\mathbb{R}} |\varphi(x)|^2 \,\mathrm{d}x \implies \|T\varphi\|^2 \leq \|f\|_{\infty}^2 \|\varphi\|^2. \ T \text{ est continue sur } C_0^{\infty}(\mathbb{R}) \mapsto L^2(\mathbb{R}).$

T est uniformément continue car $||T\varphi - T\psi|| = ||T(\varphi - \psi)|| \le ||f|| ||\varphi - \psi||$. $||f||_{\infty}$ 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 :

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

On pose $T\varphi = \lim_n T\varphi_n$. T est borne et $||T|| \le ||f||_{\infty}$. $||T_{\varphi}|| = \lim_n \lim_n T\varphi_n T\varphi_n$ mais $||T\varphi_n|| \le ||f||_{\infty} ||\varphi_n||$. $||Tf|| \le ||T\varphi_n|| \le ||$

 $\|f\|_{\infty} \|\varphi\|.$ Calculons. T^*

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

Remarque. Dans le preuve de la proposition 1 On peut inverser la rôle de T et T^* , alors on montre aussi que $||T^*|| \ge ||T||$ 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 $\forall x \in \mathcal{H}(Tx|x) \ge 0$ $T = T^*$ est définit positif si $\forall x \in \mathcal{H}, x \ne 0_X(Tx|x) > 0$. T est défini positif si T est positif et (Tx|x) = 0

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.

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

 $\iff x = 0_X.$

Dans notre cas : $S^* = T_+^* + T_-^* = T_- + T_+ = S$ donc S est auto-adjoint.

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

```
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 $R(T) \implies$ a finir en exercice.

Proposition 3. Dons le même 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 $\implies \mathbb{1}_H T^{-1} T = T T^{-1}$. $\mathbb{1}_H^* = \mathbb{1}_H$ donc $(T^{-1} T)^* = T^* (T^{-1})^* = T^* (T^{-1})$

 $\mathbb{1}_H^* = \mathbb{1}_H$ Idem pour l'autre sens. **Proposition 4.** Soit $T \in B(H)$, T autre adjoint : $T = T^*$ alors $||T|| = \sup\{|(Tu|u)| : T \in B(H), T \in B(H), T \in B(H)\}$

 $u \in H, ||u|| = 1$ *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 $\forall u \in H, ||u|| = 1$

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

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

On calcule

$$(T(v + \lambda w)|v + \lambda w) - ((v - \lambda w)|(v - \lambda w)) = 4\lambda \operatorname{Re}(Tv|u)$$

$$\implies 4|d| \cdot |\operatorname{Re}(Tv|u)| \le |(T(v + \lambda w)|w + \lambda w)| + |(Tw - \lambda w|v - \lambda w)| \le \varphi(\|w + \lambda w\|^2 + |v - \lambda w|^2 + |$$

$$||v - \lambda w||^{2})(c.f.*) \le 2\gamma(||v||^{2} + \lambda^{2}||w||^{2})$$

$$\implies 2\gamma\lambda^{2}||w||^{2} - 4|\lambda| \cdot |\operatorname{Re}(Tv|w)| + 2\gamma||v||^{2} \ge 0, \forall \lambda \in \mathbb{R} \implies \Delta = 12(|\operatorname{Re}(Tv|w)|^{2} - 2||v||^{2})$$

 $|\gamma^2 ||v||^2 ||w||^2 \le 0$ Supposons la dernière inégalité fausse : P a deux racines λ_1 , λ_2 t.q. $\lambda_1 + \lambda_2 =$

 $4\frac{|\operatorname{Re}(Tu|v)|}{2\gamma ||w||^2} \ge 0$ et donc une des deux racines est positive : alors $P(d) = 2\gamma \lambda^2 ||w||^2$ $4\lambda |\operatorname{Re}(Tv|w)| + 2\gamma ||w||^2$ doit changer de signe pour $\lambda \in \mathbb{R}^+$ ce qui est absurde, \Longrightarrow (**).

et donc $|\operatorname{Re}(Tv|w)|^2 \leq \gamma^2 ||v||^2 ||w||^2$, on choisit $w = Tv : ||Tv||^2 \leq \gamma^2 ||v||^2$ $||T|| \leq \gamma$.

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 : $||T\varphi||^2 = \int |f(x)|^2 |\varphi(x)|^2 dx \le ||f||_{\infty}^2 ||\varphi||^2 \implies ||T|| \le ||f||_{\infty}$

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

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

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

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

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. $u_{k(n)} \to u : \lim_n \|u_{k(n)} - u\|_H = 0$.

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. $u_{k(n)} \to u \in H \setminus A$

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, $diam(E_i) < \varepsilon$ t.q. $A \subset \bigcup_{i \in I} E_i$.

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) \Longrightarrow ii) Soit $\varepsilon > 0$ et F le sous ensemble de H t.q. $\forall (x,y) \in l \ d(x,y) > \varepsilon$. d'après i) F est fini $F = \{x_1x_2...x_N\} \ \forall x \in H \setminus F \ \text{des} \ \exists x_i \in F \ \text{t.q.}$ $d(x_i,x) < \varepsilon$. (autrement $x \in F$ par hypothèse faux) $x \in B(x_i,\varepsilon) \implies A \subset \bigcup B(x_i,\varepsilon)$

ii) \Longrightarrow i) supposons ii) $A \subset \bigcup_{i \in I} E_i$ 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 $i \neq j \implies F = \{x_1, x_2...x_n\}$ avec $x_i \in E_i$. Il reste à montrer que si i) ou ii) est vérifier A est précompact.

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. $T(B_f(0_H, 1)) \subset B_f(0_{H'}, r) \iff \forall x, \|x\|_H \le 1 \implies \|Tx\|_{H'} \le r \implies \forall x \in H, \left\|\frac{x}{\|x\|_H}\right\| = 1 \implies \|T\frac{x}{\|x\|_H}\right\|_{H'} \le r \implies \|Tx\|_{H'} \le r\|x\|$. 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. $\forall x \in H$, $\|Tx\|_{H'} \le C\|x\|_H \implies T(B_f(0_H, 1)) \subset B_f(0_{H'}, C)$ 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 $\|Px\| \le \|x\| \|u\|^2$ (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 precompacité.

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 $tx_n \to Tx$ dans H'.

Remarque.

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

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

Lemme 1. Dans u espace topologique: $x_n \to x \iff toute \ sous\text{-suite}\ (x_{k(n)})_{n\in\mathbb{N}} \ contient$ 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. $x_n \to x$ montrons que $Tx_n \to Tx$. Soit $(x_{k(n)})_{n\in\mathbb{N}}$ une sous suite on pose $y_n = x_{k(n)}$, $n \in \mathbb{N}$ alors $y_n \to x$ et puisque T est borné $Ty_n \to Tx$. 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. $Ty_{k(n)} \to y \in \mathbb{N}$ $Ty_{k(n)} \to y$, par unicité de la limite feible alors $Tx_n \to \mathbb{N}$ par unicité de la limite feible alors $Tx_n \to \mathbb{N}$

de la limite faible alors Tx = y. D'après le lemme de Canter $Tx_n \to Tx$. Réciproquement : Soit $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite bornée dans H. D'après B.W. faible elle contient une suite convergente faiblement $x_{k(n)} \to x \in H$, Test continue : $Tx_{k(n)} \to Tx$. 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.

On notera par $B_0(H, H')$; l'ensemble de opérateurs compacts de $H \implies H'$ ($B_0(H)$ 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. $\lim_{n\to\infty} \|T_n - T\| = 0$ 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.

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

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 $E_i = \{\sup ||x - y||_{H'}, \ x, y \in E_i\} \le \frac{\varepsilon}{2}$ t.q. $T_nB \subset \bigcup_{i \in I} E_i$ (il rappels).

On pose $\tilde{E}_i = \{x \in H', \ \operatorname{dist}(x, E_i) = \inf_{y \in E_i} \|x - y\|_{H'} \le \frac{\varepsilon}{2} \}$ $E_i \subset \tilde{E}_i$ 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 $\|T_nx-Tx\|\leq \frac{\varepsilon}{2}\implies$

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

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

 $D\'{e}monstration$. Le sens \Leftarrow est implique par le corollaire précédent. Montrons \Longrightarrow . 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. $TB_H\subset \bigcup_{x_i\in I_\varepsilon}B_{H'}(x_i,\varepsilon)$ (precompacité) Soit $G=\mathrm{vect}\{x_1,x_2,...,x_n\}=\bar{G}$. (dim $G\leq N$). Soit P_G la projection orthogonale sur G. On pose $T_\varepsilon=P_G\circ T$, Alors

 $\dim G \leq N$). Soit P_G la projection orthogonale sur G. On pose $T_{\varepsilon} = P_G \circ T$, Alor $\dim \mathbb{R}(T_{\varepsilon}) < +\infty$, 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), $Tx \in TB$

 $\implies \|P_G \circ Txf - P_GX_i\| \le \|P_G\| \|Tx - x_i\| \le \|Tx - x_i\| < \varepsilon.$

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

Conclurez: 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 $B(H, H') \dim R(T_n) < +\infty \text{ et } ||T - T_n|| \le \frac{2}{n} \to 0 \text{ } n \to +\infty.$

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

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 : $\begin{cases} (T_N u)(n) = (Tu)(n) & n \leq N \\ (T_N u)(n) = 0 & sinon \end{cases}$

Dans ces conditions N > 0 $T_N u \leadsto (u(0), \frac{u(1)}{2}, \frac{u(2)}{3}, ..., \frac{u(N)}{N+1}, 0, ...)$ $\sum_{i=0}^{N} \frac{u(i)}{i+1} e_i : (e_i(j) = \delta_{ij}).$ 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 $||T_N - T|| : \forall u \in H ||(T_N - T)u||^2 = \sum_{n \geq 0}^{\infty} |((T_N - T)u)(n)|^2 = \sum_{n \geq 0}^{N} |(T_N - T)u(n)|^2 = \sum_{n \geq N+1}^{N} \frac{1}{(n+1)^2} |u(n)|^2 \leq \frac{1}{(N+1)^2} \sum_{n \geq N+1}^{\infty} |u(n)|^2 \leq \frac{1}{(N+1)^2} ||u||^2$. Alors $||(T_N - T)u|| \leq \frac{1}{N+1} ||u|| \implies ||T_N - T|| \leq \frac{1}{N+1} \to 0 \text{ qd } N \to +\infty$.

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 $X_N^2 = (X_n u)(n) = 0$ 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 helbertiene 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 $\forall j \in \mathbb{N} \|Te_j\|^2 \le \sum_{k=1}^{\infty} \|Te_k\|^2 \implies \|Te_j\| \le \|T\|_2$. Plus généralement sot $u \in H$, $\|u\| = 1$, $u = \sum_{k \ge 0} \alpha_k e_k$, $1 = \|u\|^2 = \sum_{k \ge 0} |\alpha_k|^2$. $\|Tu\|^2 = (Tu|Tu) = \sum_{k} (Te_k|Tu) \le \sum_{k} |\alpha_k| \|Te_k\| \|Tu\| \implies$

 $||Tu|| \le \sum_{k} |\alpha_{k}| ||Te_{k}|| \le |(\sum_{k} |\alpha_{k}|^{2})^{\frac{1}{2}} (\sum_{k} ||Te_{k}||^{2})^{\frac{1}{2}} |= 1 \cdot ||T||_{2}$ en utilisant Cauchy-Schwartz: $||Tu|| \le ||T||_2 \implies ||T|| \le ||T||_2.$ Montrons que $B_2(H, H') \subset B_0(H, H')$. On suppose que $\sum_{n\geq 0}^{+\infty} \|Te_k\|^2 < +\infty \iff \lim_{N\to +\infty} \sum_{N=0}^{\infty} \|Te_k\|^2$

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

Soit $T_M \in B(H, H')$ t.q. $(T_M u)(n) = (Tu)(n)$ si $n \le M$, $(T_M u)(n) = 0$ sinon. $\dim(R(T_M)) < +\infty$ (il est de rang finie) On a que $||T - T_M||^2 \le ||T - T_M||^2_2 = \sum_{k \ge M}^{+\infty} ||Te_k||^2 \to 0$ $0qdM \to +\infty$. L'opérateur de l'exemple $1: ||T||_2^2 = \sum_{k>0} ||Te_k||^2 = \sum_{k>0} \frac{1}{(k+1)^2} < +\infty$.

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

dans l'étude des EDO)

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 |(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}}\mathrm{d}x\,f(x)|\varphi(x)|^2\geq C\|\varphi\|^2 T^{-1} existe, il est borné.
```

Démonstration. Soit $u \in H$, on a : $||Tu||||u|| \ge |(Tu|u)| \ge \alpha ||u||^2$ et donc $||Tu|| \ge \alpha ||u||$ (*) T est injectif, soit $u \in N(T)$, $Tu = 0_H$, alors $0 = ||Tu|| \ge \alpha ||u|| \implies ||u|| = 0 \iff u = 0_H N(T) = \{0_H\}$. 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 $H: \exists ut.q.Tu_n \to u$, montrons que $u \in R(T)$, elle est de Caucy et par (*) $\alpha \|u_n - u_p\| \leq \|Tu_n - Tu_p\|$ alors $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ et de Cauchy : $\exists n \in Ht.q.u_n \to u \implies Tu_n \to Tu$ 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 $0 = |(Tv|v)| \ge \alpha ||v||^2 \implies ||v|| = 0 \iff v = 0_H : R(T)^{\perp} = \{0_H\}.$

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, $\sigma(T) = \mathbb{C}\rho(T)$
- 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 λ .

Remarque.

- si λ 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 : $\operatorname{Mat}(T) \in M_{n,n}(\mathbb{C})$. dans ce cas T n'a que des valeurs propres que sont solution ; $\operatorname{de} P(\lambda) = \operatorname{det}(T \lambda B_H) = 0 \iff T \lambda \mathbb{1}_H$ est non inversible.

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

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

En particulier les valeurs propres d'un opérateur autoadjent 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 $u \neq 0_H$.

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

0 n'est pas valeur propre de T.

La pratique

7.1 exercice 26

```
— F fermé
F^{\perp} \subset G := \{ f \in E | 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) = 0si $h \in f^{\perp}$, li est 'vident 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 : $F + F^{\perp} = L^2([-1,1])$.

7.2Exercice 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 vect $\{e_n\} = E$ (famille totale).

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

$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \lambda_{n} \cos(nx) + \mu_{n} \sin(nx)$$
On a bien $\|u\|_{l^{2}} = \sum_{n} (\frac{1}{n})^{2} \leq +\infty$.

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

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

Soit
$$k_0 \in J$$
. $0 = (v|e_{k_0}) = \underbrace{\mu(u|e_{k_0})}_{0, \text{ car } \mu = 0} + \underbrace{\sum_{k \in J} \lambda_k(e_k|e_{k_0})}_{\lambda_k(e_k|e_{k_0})}$. 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 $(n \ge 2)$. En effet, si on avait $u = \sum_{n=2}^{+\infty} \lambda_n e_n =$ $\lim_{N\to\infty} \left(\sum_{n=2}^n \lambda_n e_n\right).$

Remarque. $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$ base Hilbertienne de E Hilbert, Alors, la propriété $E=\mathrm{vect}(\{v_n\}_{n\in\mathbb{N}})$

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 $v = \lim_{N \to +\infty} (\sum_{j=0}^{N} \lambda_j v_j) = \stackrel{\text{notation}}{=} \sum_{j=0}^{+\infty} \lambda_j v_j.$

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

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

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

exercice 2.12

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

$$(0,0,...,1,0,..) \in l^2(\mathbb{N})$$

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

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

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

 $\|\varphi(u)\|_{l^2(\mathbb{N})}.$

7.42.16

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

 $\forall n \in \mathbb{N}.$ 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

 $D \subset E, \bar{D} = E, E \text{ Hilbert}, u \in E (u \in D \text{ ou non}). \implies \text{évident car } D \subset E \Leftarrow \text{On}$ suppose que $\forall y \in D$, $(u_n|g) \to (u|g) \ \forall \varepsilon > 0 \exists_1 = (\varepsilon,g) : \forall n \geq N(\varepsilon,g) \ (u_n - n|g) < \frac{\varepsilon}{2}$. $\forall f \in E. \ \bar{D} = E \implies \exists \{g_n\} \subset D, \ g_n \to f, \ n \to \infty \implies \exists N_{\varepsilon} = N(\varepsilon, f) \ \forall m \ge 0$

 $N_{\varepsilon}: ||f - f_m|| \le \frac{\varepsilon}{2C}. \ \forall f \in E \ |(u_n - u|f)| = |(u_n - u|g_n)| + |(u_n - u|f - g_m)| \le |f - g_m|| \le |f - g_m||$ $\varepsilon/2 + c\|f - q_m\| = \varepsilon.$

Remarque. 1. $|(u_n-u|f-g_m)| \stackrel{Cauchy-Schwartz}{\leq} ||u_n-u|||f-g_m|| \stackrel{(||u_n|+||u||)}{\leq} \cdot ||f-g_m||$

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

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)=>ii)=>iii) On suppose : $\forall x \in \mathcal{H}_1, \forall (x_n)$ suite de \mathcal{H}_1

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

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'adjudant que est bien définie sur tout \mathcal{H}_2 car T est borné) $((x_n - x)|T^*y) - > 0 (n \to +\infty)$. Car $x_n \rightharpoonup x$. (ou encore $x_n - x \rightharpoonup 0$) Donc $Tx_n \rightharpoonup Tx$. Donc ii) est vraie.

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

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

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

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 $||Tx_n||_{\mathcal{H}_2} \ge n^2 ||x_n||_{\mathcal{H}_1}$

$$=>\frac{\|Tx_n\|}{n\|x_n\|}\ge n$$
. Soit $\tilde{x}_n=\frac{x_n}{n\|x_n\|}$. Alors $\|\tilde{x}_n\|=\frac{1}{n}->0$. Donc $\tilde{x}_n->0$.

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

(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 => faiblement, faiblement => 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

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

Rappel. A étant une application linéaire de $\mathcal{H}->\mathcal{H}$, on note $A^n=\underbrace{A\circ A\circ ...\circ A}_{n \text{ fois}}$ Donc

$$A^n(x) = A(A(...(Ax))).$$

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

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, $\exists (\lambda_n) \in l^2(\mathbb{N})$ tell que $y = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=0}^n \lambda_k e_k = \sum_{k=0}^\infty \lambda_k e_k$.

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 $k \ge 1$. Car $(\lambda_k) \in l^2(\mathbb{N})$. Donc $Ty \in \mathcal{H}$ (donc est bien défini). Soit $x \in \mathcal{H}$. Alors $x = \sum \lambda_k e_k$.

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

L'opérateur T est l'opérateur de translation ver la droite.

8.4 3.4

Table des matières

1	Initiation	1
	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
2	Opérateurs sur un espace de Hilbert	11
	2.1 Généralités	11
	2.2 Adjoint d'un opérateur	12
3	rappels sur la compacité	16
4	Opérateurs compacts	17
5	Le Théorème de Lax Milgram	20
6	Eléments spectraux	21
7	La pratique	22
	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
8	Exercices 3	25
	8.1 3.1	25
	8.2 3.2	25
	8.3 3.3	26
	8.4 3.4	26