

Compléments sur les Espaces de Banach et de Hilbert

I-Compléments sur les espaces de Hilbert:

Bases hilbertiennes.

Noyaux reproduisants.

Convergences faibles et topologies faibles.

II-Compléments sur les espaces de Banach:

Théorème de Baire.

Théorème de Banach-Steinhaus.

Théorème de l'application ouverte.

Dualité et topologies faibles.

Géométrie des espaces de Banach.

III- Analyse des espaces L_p .

Rappels

Quelques propriétés.

Interpolation.

Applications.

IV- Introduction aux ondelettes:

Constructions.

Algorithmes.

Exemples de base.

Caractérisations des espaces fonctionnels.

Applications.

CHAPITRE I

Compléments sur les Espaces de Hilbert

Les espaces de Hilbert jouent un rôle fondamental en analyse en fournissant un cadre mathématique général pour faire de "la géométrie en dimension infinie".

Soit E un espace vectoriel sur \mathbb{R} ou sur \mathbb{C} .

I.1.1.Cas réel.

I.1.1.1.Définition.

On dit qu'une application $b : E \times E \longrightarrow \mathbb{R}$ est un produit scalaire si elle est:

- bilinéaire,

$$\forall (x_1, x_2) \in E \times E, \forall y \in E, \forall (\alpha, \beta) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}, b(\alpha x_1 + \beta x_2, y) = \alpha b(x_1, y) + \beta b(x_2, y)$$

$$\forall (y_1, y_2) \in E \times E, \forall x \in E, \forall (\alpha, \beta) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}, b(x, \alpha y_1 + \beta y_2) = \alpha b(x, y_1) + \beta b(x, y_2)$$

- symétrique,

$$\forall (x, y) \in E \times E, b(x, y) = b(y, x)$$

- définie positive,

$$\forall x \in E, x \neq 0, b(x, x) > 0$$

I.1.2.Exemples.

- Sur \mathbb{R}^n , l'application

$$(x, y) \longmapsto \sum_{i=1}^n x_i y_i$$

est un produit scalaire, appelé produit scalaire canonique de \mathbb{R}^n .

- Sur l'ensemble $l^2_{\mathbb{R}}(\mathbb{N})$ des suites réelles $x = (x_n)_{n \geq 0}$ de carrés sommables

$\left(\sum_n |x_n|^2 < +\infty \right)$, l'application

$$(x, y) \longmapsto \sum_{n=0}^{\infty} x_n y_n$$

est un produit scalaire.

I.1.3.Définition.

un espace vectoriel réel muni d'un produit scalaire est appelé espace préhilbertien réel.

Le produit scalaire $b(x, y)$ est alors noté $(x \setminus y)$. On note, $\|x\| = \sqrt{(x \setminus x)}$.

I.1.4.Remarque.

Un espace préhilbertien réel de dimension finie est aussi appelé espace euclidien.

I.1.4. Inégalité de Cauchy-Schwartz.

$$\forall (x, y) \in E \times E, |(x \setminus y)| \leq \|x\| \|y\|$$

Preuve.

Si $\|y\| = 0$ alors $y = 0$ et l'inégalité est vérifiée. Sinon, $\|y\| > 0$ et nous avons

$$\|x\|^2 - \frac{|(x \setminus y)|^2}{\|y\|^2} = \left\| x - \frac{(x \setminus y)}{\|y\|^2} y \right\|^2 \geq 0$$

d'où

$$|(x \setminus y)| \leq \|x\| \|y\|$$

I.1.5. Remarque.

L'inégalité de Cauchy-Schwartz exprime la continuité du produit scalaire.

I.1.6. Proposition.

L'application de E dans \mathbb{R}^+ qui à $x \in E$ associe $\|x\| = \sqrt{(x \setminus x)}$ est une norme sur E .

On dit que c'est la norme associée au produit scalaire.

Preuve.

L'inégalité de Cauchy-Schwartz nous donne l'inégalité triangulaire.

I.1.7. Identité du parallélogramme.

$$\forall (x, y) \in E \times E, \|x + y\|^2 + \|x - y\|^2 = 2\|x\|^2 + 2\|y\|^2$$

I.1.8. Identité de polarisation.

$$\forall (x, y) \in E \times E, (x \setminus y) = \frac{1}{4} \left(\|x + y\|^2 - \|x - y\|^2 \right)$$

I.1.9. Proposition.

Soit f une isométrie sur E (application linéaire telle que $\|f(x)\| = \|x\|$).

Alors

$$\forall (x, y) \in E \times E, (f(x) \setminus f(y)) = (x \setminus y)$$

Preuve.

Conséquence de l'identité de polarisation.

I.2. Cas complexe.

I.2.1. Définition.

On dit qu'une application $h : E \times E \longrightarrow \mathbb{C}$ est un produit scalaire hermitien si elle est:

- linéaire par rapport à la première variable,

$$\forall (x_1, x_2) \in E \times E, \forall y \in E, \forall (\alpha, \beta) \in \mathbb{C} \times \mathbb{C}, h(\alpha x_1 + \beta x_2, y) = \alpha h(x_1, y) + \beta h(x_2, y)$$

- antilinéaire(sesquilinéaire) par rapport à la deuxième variable,

$$\forall (y_1, y_2) \in E \times E, \forall x \in E, \forall (\alpha, \beta) \in \mathbb{C} \times \mathbb{C}, h(x, \alpha y_1 + \beta y_2) = \overline{\alpha} h(x, y_1) + \overline{\beta} h(x, y_2)$$

- hermitienne,

$$\forall (x, y) \in E \times E, h(x, y) = \overline{h(y, x)}$$

- définie positive,

$$\forall x \in E, x \neq 0, h(x, x) > 0$$

I.2.2.Exemples.

- Sur \mathbb{C}^n , l'application

$$(x, y) \mapsto \sum_{i=1}^n x_i \bar{y}_i$$

est un produit scalaire hermitien, appelé produit scalaire hermitien canonique de \mathbb{C}^n .

- Sur l'ensemble $l_{\mathbb{C}}^2(\mathbb{N})$ des suites complexes $x = (x_n)_{n \geq 0}$ de carrés sommables $\left(\sum_n |x_n|^2 < +\infty \right)$, l'application

$$(x, y) \mapsto \sum_{n=0}^{\infty} x_n \bar{y}_n$$

est un produit scalaire hermitien.

I.2.3. Définition.

un espace vectoriel complexe muni d'un produit scalaire hermitien est appelé espace préhilbertien complexe. Le produit scalaire hermitien $h(x, y)$ est alors noté $(x \setminus y)$.

I.2.4. Remarque.

Un espace préhilbertien complexe de dimension finie est aussi appelé espace hermitien.

On note $\|x\| = \sqrt{(x \setminus x)}$.

I.2.5. Inégalité de Cauchy-Schwartz.

$$\forall (x, y) \in E \times E, |(x \setminus y)| \leq \|x\| \|y\|$$

Preuve.

Si $\|x\| = 0$ alors $x = 0$ et l'inégalité est vérifiée. Sinon, $\|x\| > 0$

et

pour tout $t \in \mathbb{R}$ nous avons

$$0 \leq \|tx + y\|^2 = t^2 \|x\|^2 + 2t \operatorname{Re}(x \setminus y) + \|y\|^2$$

Le discriminant de ce polynôme quadratique doit être ≤ 0 :

$$(\operatorname{Re}(x \setminus y))^2 - \|x\|^2 \|y\|^2 \leq 0$$

d'où

$$\|x\| \|y\| \geq |\operatorname{Re}(x \setminus y)| \geq \operatorname{Re}(x \setminus y)$$

et

$$\begin{aligned} \|x\| \|y\| &= \|x\| \|ye^{i\theta}\| \geq \operatorname{Re}(x \setminus ye^{i\theta}) = \operatorname{Re}(e^{-i\theta}(x \setminus y)) = \operatorname{Re}|(x \setminus y)| = |(x \setminus y)| \\ &= |(x \setminus y)| e^{i\theta}, \text{ un complexe} \end{aligned}$$

I.2.6. Remarque.

L'inégalité de Cauchy-Schwartz exprime la continuité du produit scalaire.

I.2.7. Proposition.

L'application de E dans \mathbb{R}^+ qui à $x \in E$ associe $\|x\| = \sqrt{(x \setminus x)}$ est une norme sur E . On dit que c'est la norme hermitienne associée au produit scalaire hermitien.

Preuve.

L'inégalité de Cauchy-Schwartz nous donne l'inégalité triangulaire.

I.2.8. Identité du parallélogramme.

$$\forall (x, y) \in E \times E, \quad \|x + y\|^2 + \|x - y\|^2 = 2\|x\|^2 + 2\|y\|^2$$

I.2.9. Identité de polarisation.

$$\forall (x, y) \in E \times E, \quad (x \setminus y) = \frac{1}{4} \left(\|x + y\|^2 - \|x - y\|^2 + i\|x + iy\|^2 - i\|x - iy\|^2 \right)$$

I.2.10. Proposition.

Soit f une isométrie sur E . Alors

$$\forall (x, y) \in E \times E, \quad (f(x) \setminus f(y)) = (x \setminus y)$$

I.3. Orthogonalité.

Soit E un espace préhilbertien réel ou complexe.

I.3.1. Définition.

On dit que deux éléments x et y de E sont orthogonaux si $(x \setminus y) = 0$.

On note $x \perp y$.

I.3.2. Théorème. (Pythagore).

$$\text{Si } x \perp y \text{ alors } \|x + y\|^2 = \|x\|^2 + \|y\|^2.$$

I.3.3. Définition.

$$\begin{aligned} \forall x \in E, \quad x^\perp &= \{y \in E \mid (x \setminus y) = 0\} \\ \emptyset \neq A \subset E, \quad A^\perp &= \{y \in E \mid \forall x \in A, (x \setminus y) = 0\} \end{aligned}$$

I.3.4. Proposition.

A^\perp est un sous-espace vectoriel fermé de E , et $A \cap A^\perp = \{0\}$.

Preuve.

- $\forall x \in A, (x \setminus y_1) = 0 \text{ et } (x \setminus y_2) = 0 \implies \forall x \in A, (x \setminus \alpha y_1 + \beta y_2) = 0 \implies \alpha y_1 + \beta y_2 \in A^\perp$
- $A^\perp = (\bullet \setminus y)^{-1}(\{0\})$ et $(\bullet \setminus y)$ est continue $\implies A^\perp$ est fermé.
- $x \in A \cap A^\perp \implies (x \setminus x) = 0 \implies x = 0$.

I.3.5. Proposition.

$$\forall A \subset E, \quad \overline{A} \subset (A^\perp)^\perp.$$

Preuve.

$$A \subset (A^\perp)^\perp = \{y \in E / \forall x \in A^\perp, (x \setminus y) = 0\} \text{ et } (A^\perp)^\perp \text{ est fermé.}$$

I.3.6. Définition.

- On dit qu'une famille $(x_i)_{i \in I}$ d'éléments de E est orthogonale si l'on

a:

$$\forall (i, j) \in I \times I, \quad i \neq j \implies (x_i, x_j) = 0$$

- On dit que $(x_i)_{i \in I}$ est orthonormale si elle est orthogonale et si de plus

$$\|x_i\| = 1, \quad \forall i \in I$$

I.3.7. Proposition.

Soit (x_1, x_2, \dots, x_p) une famille orthogonale constituée de vecteurs tous non nuls. Alors cette famille est libre.

Preuve.

$$\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \dots + \alpha_p x_p = 0 \implies \forall i = \overline{1, p}, (\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \dots + \alpha_p x_p \setminus x_i) = \alpha_i = 0.$$

I.3.8. Proposition.

Soit (e_1, e_2, \dots, e_n) une famille orthonormale de E et $v \in \text{Vect}(e_1, e_2, \dots, e_n)$.

Alors

$$v = \sum_{i=1}^n (v \setminus e_i) e_i$$

Preuve.

$$v \in \text{Vect}(e_1, e_2, \dots, e_n) \implies v = \sum_{i=1}^n \alpha_i e_i \quad \text{et} \quad (v \setminus e_j) = \sum_{i=1}^n \alpha_i (e_i \setminus e_j) = \alpha_j, \quad \forall j = \overline{1, n}.$$

I.3.9. Corollaire.

Soit (e_1, e_2, \dots, e_n) une famille orthonormale de E et (x, y) un couple d'éléments de $\text{Vect}(e_1, e_2, \dots, e_n)$. Alors

$$(x \setminus y) = \sum_{i=1}^n (x \setminus e_i) (y \setminus e_i)$$

I.3.10. Théorème. (Orthonormalisation de Gram-Schmidt).

Soit (a_1, a_2, \dots, a_p) une famille libre de E . Alors, il existe une unique famille

orthonormale (e_1, e_2, \dots, e_p) telle que:

- $\forall j \in \overline{1; p}, \text{Vect}(e_1, e_2, \dots, e_j) = \text{Vect}(a_1, a_2, \dots, a_j).$
- $\forall j \in \overline{1; p}, (a_j \setminus e_j) > 0.$

$$e_1 = \frac{a_1}{\|a_1\|}, \bullet \bullet \bullet, e_{k+1} = \frac{a_{k+1} - \sum_{i=1}^k (a_{k+1} \setminus e_i) e_i}{\left\| a_{k+1} - \sum_{i=1}^k (a_{k+1} \setminus e_i) e_i \right\|}, \quad 1 \leq k \leq p.$$

I.3.11. Théorème. (Orthonormalisation de Gram-Schmidt).

Soit $(a_p)_{p \in \mathbb{N}}$ une famille libre de E . Alors, il existe une unique famille orthonormale

$(e_p)_{p \in \mathbb{N}}$ telle que:

- $\forall j \in \mathbb{N}, \text{Vect}(e_1, e_2, \dots, e_j) = \text{Vect}(a_1, a_2, \dots, a_j).$
- $\forall j \in \mathbb{N} \quad (a_j \setminus e_j) > 0.$

I.3.12. Définition.

Un espace préhilbertien complet pour la norme associée au produit scalaire est appelé espace de Hilbert.

I.3.13. Exemples.

- \mathbb{R}^n et \mathbb{C}^n munis du produit scalaire canonique sont des espaces de Hilbert.

- $l_{\mathbb{C}}^2(\mathbb{N})$ et $l_{\mathbb{R}}^2(\mathbb{N})$ des suites complexes ou réelles $x = (x_n)_{n \geq 0}$ de carrés sommables,

munis du produit scalaire

$$(x \setminus y) \longmapsto \sum_{n=0}^{\infty} x_n \bar{y}_n$$

sont des espaces de Hilbert.

I.3.14. Proposition.

Soit $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une famille orthogonale d'un espace de Hilbert H . Alors $\sum_{n \in \mathbb{N}} x_n$ converge dans H si et seulement si $\sum_{n \in \mathbb{N}} \|x_n\|^2 < +\infty$. Si cette dernière condition est vérifiée, on a alors, l'égalité de Parseval:

$$\left\| \sum_{n \in \mathbb{N}} x_n \right\|^2 = \sum_{n \in \mathbb{N}} \|x_n\|^2$$

Preuve.

D'après Pythagore, $\left\| \sum_{i=0}^n x_i \right\|^2 = \sum_{i=0}^n \|x_i\|^2$, à la limite on obtient $\left\| \sum_{n \in \mathbb{N}} x_n \right\|^2 = \sum_{n \in \mathbb{N}} \|x_n\|^2 < +\infty$

Projecteurs orthogonaux.

Soit H un espace de Hilbert réel ou complexe.

I.3.15. Théorème

Soit K un convexe fermé non vide de H . Alors pour tout $x \in H$, il existe un unique point $p_x \in K$ tel que

$$\|x - p_x\| = d(x, K) = \inf_{y \in K} \|x - y\|$$

Le point p_x est appelé projection de x sur K . C'est l'unique point de K vérifiant

$$\forall y \in K, \operatorname{Re}(x - p_x \setminus y - p_x) \leq 0$$

Preuve.

L'unicité de p_x provient du fait que si $p'_x \in K$ vérifie aussi $\|x - p'_x\| = d(x, K)$ alors on a d'après l'identité de la médiane (conséquence de l'identité du parallélogramme):

$$\|x - p_x\|^2 + \|x - p'_x\|^2 = \frac{1}{2} \|p'_x - p_x\|^2 + 2 \left\| x - \frac{p'_x + p_x}{2} \right\|^2$$

et donc $p_x \neq p'_x$ entraînerait $\left\| x - \frac{p'_x + p_x}{2} \right\| < d(x, K)$. comme par convexité $\frac{p'_x + p_x}{2} \in K$, cela contredirait la définition de $d(x, K)$.

Pour l'existence, notons $d = d(x, K)$. Par définition de d , il existe une suite $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ de points de K telle que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \|x - x_n\| = d$. D'après l'identité de la médiane, on a pour tout $(m, n) \in \mathbb{N}^2$,

$$\|x - x_m\|^2 + \|x - x_n\|^2 = \frac{1}{2} \|x_n - x_m\|^2 + 2 \left\| x - \frac{x_n + x_m}{2} \right\|^2$$

Par convexité de K , on a $\frac{x_n + x_m}{2} \in K$, donc $\left\| x - \frac{x_n + x_m}{2} \right\| \geq d$. En conséquence, on a

$$\frac{1}{2} \|x_n - x_m\|^2 \leq \|x - x_m\|^2 + \|x - x_n\|^2 - 3d^2$$

et la suite $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est donc de Cauchy. Sa limite $p_x \in K$ car K est fermé.

Pour la dernière inégalité. Soit donc $y \in K$. Pour tout $t \in [0, 1]$, le point $y_t = p_x + t(y - p_x) \in K$. Donc on a

$$\|x - p_x\|^2 \leq \|x - y_t\|^2 = \|x - p_x\|^2 + t^2 \|y - p_x\|^2 - 2t \operatorname{Re}(x - p_x \setminus y - p_x)$$

En faisant tendre t vers 0, on en déduit que $\operatorname{Re}(x - p_x \setminus y - p_x) \leq 0$.

Réciproquement, si $x_0 \in K$ vérifie $\operatorname{Re}(x - x_0 \setminus y - x_0) \leq 0$ pour tout $y \in K$ alors on a,

compte-tenu de $\operatorname{Re}(x_0 - p_x \setminus x - p_x) \leq 0$,

$$\|x_0 - p_x\|^2 = \operatorname{Re}(x_0 - p_x \setminus x_0 - x) + \operatorname{Re}(x_0 - p_x \setminus x - p_x) \leq 0$$

Donc $x_0 = p_x$.

I.3.16. Corollaire.

Soit F un sous-espace vectoriel fermé de H . Pour tout $x \in H$, la projection de x sur F est l'unique point p_x de F tel que $(x - p_x) \in F^\perp$.

Preuve.

Comme un sous-espace vectoriel fermé est convexe fermé. On a p_x est l'unique point de F vérifiant

$$\forall z \in F, \operatorname{Re}(x - p_x \setminus z - p_x) \leq 0$$

Pour $y \in F$ fixé, on appliquant cette inégalité à $z = p_x - y$ puis à $z = p_x + y$, (et aussi à $z = p_x \pm iy$ dans le cas complexe), on obtient $(x - p_x \setminus y) = 0$. Soit $p'_x \in F$ tel que $x - p'_x \in F^\perp$. Comme $p'_x - p_x \in F$, on a

$$(x - p_x \setminus p'_x - p_x) = 0 \quad \text{et} \quad (x - p'_x \setminus p'_x - p_x) = 0$$

En retranchant la 2ième à la 1ère, on trouve $\|p'_x - p_x\|^2 = 0$. Donc $p'_x = p_x$.

I.3.17. Proposition.

Soit F un sous-espace vectoriel de H . Les trois énoncés sont équivalents:

(i) F est fermé.

(ii) $H = F \oplus F^\perp$.

(iii) $F = (F^\perp)^\perp$.

Preuve.

(i) \implies (ii):

F fermé $\implies \forall x \in H, x = p_x + (x - p_x)$ avec $p_x \in F$ et $x - p_x \in F^\perp \implies H = F \oplus F^\perp$.

(ii) \implies (iii):

$x \in F \implies x = y + z$ avec $y \in F$ et $z \in F^\perp \implies (x \setminus z) = (y \setminus z) + \|z\|^2 \implies z = 0 \implies x = y \in F \implies F = (F^\perp)^\perp$.

(iii) \implies (i):

Comme $F = (F^\perp)^\perp$ et comme l'orthogonal est fermé, alors F est fermé.

I.3.18. Corollaire.

Pour tout sous-espace vectoriel F d'un espace de Hilbert H , on a,

$$\overline{F} = (F^\perp)^\perp$$

Preuve.

$F = (F^\perp)^\perp \implies \overline{F} = (\overline{F}^\perp)^\perp$ et $F \subset \overline{F} \implies \overline{F}^\perp \subset F^\perp \implies (F^\perp)^\perp \subset (\overline{F}^\perp)^\perp$

alors $(F^\perp)^\perp \subset \overline{F}$. ($\overline{F} \subset (F^\perp)^\perp$ évidente).

I.3.19. Définition.

Soit F un sous-espace vectoriel fermé de H . Le sous-espace vectoriel F^\perp est appelé supplémentaire orthogonal de F ($H = F \oplus F^\perp$).

Tout élément x de H se décompose donc de manière unique en,

$$x = y + z \quad \text{avec} \quad y \in F \quad \text{et} \quad z \in F^\perp$$

Le vecteur y est la projection orthogonale de x sur F et l'application $x \mapsto y$ est appelée projection orthogonale ou projecteur orthogonal sur F .

Le vecteur z est appelé projection orthogonale de x sur F^\perp .

I.4. Dualité.

Définition.

Soit H un espace de Hilbert sur \mathbb{K} (\mathbb{R} ou \mathbb{C}).

On appelle dual (topologique) de H et on note H' l'ensemble des formes linéaires

continues sur H .

I.4.1. Théorème.

H' muni de l'application

$$\|f\|_{H'} = \sup_{\|x\|_H=1} |f(x)| = \sup_{\|x\|_H \leq 1} |f(x)| = \sup_{x \neq 0} \frac{|f(x)|}{\|x\|_H}$$

est un espace vectoriel normé complet.

Preuve.

Comme $f \in H'$, f est continue et il existe une constante C telle que

$$\forall x \in H, \quad |f(x)| \leq C \|x\|_H$$

donc le sup est bien défini. On a

$$\sup_{x \neq 0} \frac{|f(x)|}{\|x\|_H} = \sup_{x \neq 0} \left| f\left(\frac{x}{\|x\|_H}\right) \right| = \sup_{\|y\|_H=1} |f(y)|, \quad \left(\|y\|_H = \left\| \frac{x}{\|x\|_H} \right\|_H = 1 \right).$$

D'autre part

$$\{|f(x)|, \|x\|_H = 1\} \subset \{|f(x)|, \|x\|_H \leq 1\}$$

d'où

$$\sup_{\|x\|_H=1} |f(x)| \leq \sup_{\|x\|_H \leq 1} |f(x)|$$

Si $f = 0$ on a égalité, supposons donc que $f \neq 0$ et

$$\sup_{\|x\|_H=1} |f(x)| < \sup_{\|x\|_H \leq 1} |f(x)|$$

il existe y_0 , avec $\|y_0\| < 1$ tel que $|f(y_0)| > |f(x)|$ pour tout x tel que $\|x\| = 1$.

$$|f(y_0)| > \left| f\left(\frac{y_0}{\|y_0\|}\right) \right| = \frac{1}{\|y_0\|} |f(y_0)|$$

comme $f(y_0) \neq 0$ on a $\|y_0\| > 1$, ce qui contredit $\|y_0\| < 1$.

Donc

$$\sup_{\|x\|_H=1} |f(x)| = \sup_{\|x\|_H \leq 1} |f(x)|.$$

Il est facile de montrer que $\|\bullet\|_{H'}$ est une norme.

Montrons maintenant que H' est complet.

Soit $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de Cauchy de H'

$$\forall \epsilon < 0; \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall p, q \geq n_0, \|f_q - f_p\| < \epsilon.$$

Donc

$$\forall x \in H, |f_q(x) - f_p(x)| < \epsilon.$$

La suite $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite de Cauchy dans \mathbb{K} qui est complet.

Donc elle converge

pour tout x vers $\varphi_x \in \mathbb{K}$. Montrons que l'application $\varphi : x \mapsto \varphi_x$ appartient à H' .

Puisque toute suite de Cauchy est bornée

$$\exists M > 0. \forall n \in \mathbb{N}, \|f_n\| \leq M.$$

Donc, pour tout $x \in H$, $|f_n(x)| \leq M \|x\|_H$ par passage à la limite on obtient

$$\forall x \in H, |\varphi(x)| \leq M \|x\|_H$$

d'où la continuité de φ . Pour la linéarité, c'est évident.

Enfin, nous avons $\|f_n - \varphi\|_{H'} \rightarrow 0$, soient $x \in H$ de norme inférieure ou égale à 1 et $\epsilon > 0$.

Comme $f_n(x) \rightarrow \varphi(x)$, on peut trouver n_x tel que $\forall n \geq n_x, |f_n(x) - \varphi(x)| < \frac{\epsilon}{2}$.

D'autre part, il existe n_0 tel que $\forall n, p \geq n_0, \|f_n - f_p\|_{H'} < \frac{\epsilon}{2}$. Soit donc $p_x \geq \max(n_0, n_x)$.

On obtient pour tout $n \geq n_0$

$$|f_n(x) - \varphi(x)| \leq |f_n(x) - f_{p_x}(x)| + |f_{p_x}(x) - \varphi(x)| \leq \|f_n - f_{p_x}\| + |f_{p_x}(x) - \varphi(x)| < \epsilon.$$

Donc

$$\forall n \geq n_0, \sup_{\|x\|_H \leq 1} |f_n(x) - \varphi(x)| < \epsilon$$

et la suite $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers φ dans H' .

I.4.2. Remarque.

On peut donc définir une application J de H dans H' appelée application de dualité de H ,

$$J : H \rightarrow H'$$

$$x \mapsto J(x)$$

où

$$J(x) : H \rightarrow \mathbb{K}$$

$$y \longmapsto J(x)(y) = (y \setminus x).$$

I.4.3. Exemples.

- Le dual topologique de \mathbb{R}^n est égal à son dual algébrique.

- Le dual topologique de $l^1(\mathbb{N}) = \left\{ (x_n)_{n \in \mathbb{N}}, \sum_{n \in \mathbb{N}} |x_n| < +\infty \right\}$ est

$$l^\infty(\mathbb{N}) = \left\{ (x_n)_{n \in \mathbb{N}}, \sup_{n \in \mathbb{N}} |x_n| < +\infty \right\}$$

I.4.4. Théorème. (de représentation de Riesz-Fréchet).

Soit H un espace de Hilbert. Alors, pour tout $f \in H'$ (dual topologique de H),

il existe un unique $x \in H$ tel que

$$\forall y \in H, f(y) = (y \setminus x)$$

De plus,

$$\|f\|_{H'} = \|x\|_H.$$

L'application de dualité J de H est donc une isométrie linéaire bijective.

I.4.5. Remarque.

On peut munir H' d'un produit scalaire

$$\forall f, g \in H', (f \setminus g)_{H'} = (J^{-1}(f) \setminus J^{-1}(g)) = (x \setminus y)$$

où $J^{-1}(f) = x$ et $J^{-1}(g) = y$. On a $(f \setminus f)_{H'} = (x \setminus x) = \|x\|_H^2 = \|f\|_{H'}^2$.

Preuve.

Si $f = 0$, alors $x = 0$. Si $f \neq 0$, soit $F = f^{-1}(\{0\})$. Alors F est un hyperplan fermé de H , (noyau d'une forme linéaire continue f) distinct de H ($f \neq 0$). Donc $H = F \oplus F^\perp$, où F^\perp

est de dimension 1. Soit $x_0 \in F^\perp$ avec $\|x_0\|_{H'} = 1$. Tout $y \in H$ s'écrit $y = u + v$ avec $u \in F$ et $v = tx_0 \in F^\perp$. Comme f est linéaire, on a $f(y) = f(u) + f(v) = tf(x_0)$

avec $t = (y \setminus x_0)$. Par conséquent, on a $f(y) = f(x_0)(y \setminus x_0) = (y \setminus x_0)f(x_0)$.

Par conséquent, en posant $x = x_0 f(x_0)$, on bien $f(y) = (y \setminus x)$.

Pour l'unicité, il suffit de constater que si $(y \setminus x_1) = (y \setminus x_2)$ pour tout $y \in H$, alors

$(x_1 - x_2) \in H^\perp = \{0\}$ et donc $x_1 = x_2$.

Par l'inégalité de Cauchy-Schwartz, $|f(y)| \leq \|y\| \|x\|$, et donc $\|f\|_{H'} \leq \|x\|_H$.

De plus, comme $f\left(\frac{x}{\|x\|_H}\right) = \|x\|$, on obtient $\|f\|_{H'} \geq \|x\|_H$.

I.4.6. Exemple.

- Toute forme linéaire continue φ sur \mathbb{R}^n est de la forme

$$\forall x \in \mathbb{R}^n, \quad \varphi(x) = (a \setminus x)_{\mathbb{R}^n} = \sum_{i=1}^n a_i x_i.$$

où $a \in \mathbb{R}^n$.

- Soit $f : H \rightarrow \mathbb{R}$ différentiable. Sa différentielle $\mathcal{D}_f(a)$ est une forme linéaire continue

sur H . D'après le théorème de Riesz-Fréchet, il existe un unique $b \in H$ tel que

$\mathcal{D}_f(a)(x) = (b \setminus x)$. Le vecteur b s'appelle le gradient de f en a et le note $\nabla f(a)$.

Donc

$$\forall x \in H, \quad \mathcal{D}_f(a)(x) = (\nabla f(a) \setminus x).$$

- Toute forme linéaire continue φ sur $L^2([0, 1])$ est de la forme

$$\varphi(v) = (u \setminus v)_{L^2([0, 1])} = \int_0^1 u(t) v(t) dt.$$

où $u \in L^2([0, 1])$.

Espaces réflexifs.

Soit $(E, \|\bullet\|)$ un e.v. normé sur \mathbb{K} . On définit l'application

$$\chi : E \rightarrow E'' = (E')' \quad (E'' = (E')' \text{ bidual topol})$$

$$x \longmapsto \chi(x)$$

où

$$\chi(x) : E' \rightarrow \mathbb{K}$$

$$\varphi \longmapsto$$

$$(\chi(x))(\varphi) = \varphi(x).$$

L'application χ est une isométrie linéaire continue.

I.4.7. Définition.

L'e.v. normé $(E, \|\bullet\|)$ est dit réflexif si l'application χ est surjective.

I.4.8. Exemples.

- Tout espace de Hilbert est réflexif.
- $l^1(\mathbb{N})$ n'est pas réflexif.

I.5. Bases hilbertiennes.

I.5.1. Définition.

Un sous-ensemble A de H est dit dense dans H si

$$\forall x \in H, \forall \epsilon > 0, \exists y \in A; \quad \|x - y\|_H < \epsilon,$$

ou de manière équivalente si

$$\forall x \in H, \exists (y_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset A; \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \|x - y_n\|_H = 0,$$

ou bien si

$$\overline{A} = H.$$

I.5.2. Définition.

On dit qu'un sous-ensemble A d'un espace de Hilbert H est total si le sous-espace

vectoriel $Vect(A)$ engendré par A est dense dans H ($\overline{Vect(A)} = H$).

I.5.3. Proposition.

Soit A un sous-ensemble d'un espace de Hilbert H . Alors A est total si et seulement si $A^\perp = \{0\}$.

Preuve.

" \implies "

Soit $x \in A^\perp$ ($\implies x \in (Vect(A))^\perp$); comme A est total ($\overline{Vect(A)} = H$),

il existe une suite $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ d'éléments de $Vect(A)$ qui converge vers x .

On a $\forall n \in \mathbb{N}$, $(x_n \setminus x) = 0$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} (x_n \setminus x) = (x \setminus x) = 0$ d'où $x = 0$.

" \impliedby "

$$\begin{aligned} \overline{Vect(A)} &= \left((Vect(A))^\perp \right)^\perp = (A^\perp)^\perp = \{0\}^\perp = H. \\ & \quad ((Vect(A))^\perp = A^\perp) \end{aligned}$$

I.5.4. Remarque.

Un sous-espace vectoriel F de H est dense dans H si et seulement si $F^\perp = \{0\}$.

$$(Vect(F) = F)$$

I.5.5. Définition.

Un espace topologique est dit séparable s'il contient une partie dénombrable dense.

I.5.6. Proposition.

Un Hilbert est séparable si et seulement s'il contient une partie totale dénombrable.

Preuve.

" \implies " évidente.

" \impliedby "

Soit A une partie totale dénombrable de H , $Vect(A)$ est dense dans H . Comme \mathbb{Q} est dense dans \mathbb{R} , alors l'ensemble des combinaisons linéaires d'éléments de A à

coefficients rationnelles est dense dans H . De même l'ensemble des combinaisons linéaires d'éléments de A à parties réelle et imaginaire rationnelles est dense dans H . Donc H est bien séparable.

I.5.7. Définition.

Soit H un espace de Hilbert et $(e_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite d'éléments de H .

On dit que $(e_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une base hilbertienne de H si,

- $(e_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une famille orthonormale de H .

- L'ensemble $\{e_n / n \in \mathbb{N}\}$ est total.

I.5.8. Remarque.

La base hilbertienne généralise la notion de base orthonormée en dimension finie.

I.5.9. Proposition.

Un espace de Hilbert de dimension infinie est séparable si et seulement s'il admet

une base hilbertienne.

Preuve.

" \implies "

Supposons H séparable. Soit $\{a_n / n \in \mathbb{N}\}$ une partie dénombrable dense de H .

De cette partie on peut extraire une partie $\{b_k / k \in \mathbb{N}\}$ libre et dénombrable

non finie (sinon H serait de dimension finie). Par le procédé d'orthonormalisation

de Gram-Schmidt on construit une partie $\{e_k / k \in \mathbb{N}\}$ orthonormale et qui vérifie

$$\forall n \in \mathbb{N}, \text{Vect}(e_0, e_1, \dots, e_n) = \text{Vect}(b_0, b_1, \dots, b_n).$$

Reste à vérifier que $\{e_k / k \in \mathbb{N}\}$ est total.

Soit $x \in H$ et $\epsilon > 0$. Comme $\{b_k / k \in \mathbb{N}\}$ est total, il existe $n \in \mathbb{N}$ et

$$y \in \text{Vect}(b_0, b_1, \dots, b_n) = \text{Vect}(e_0, e_1, \dots, e_n) \text{ tel que } \|x - y\| < \epsilon.$$

" \impliedby "

Si H admet une base hilbertienne $(e_n)_{n \in \mathbb{N}}$ alors l'ensemble $\{e_n / n \in \mathbb{N}\}$ est total

et dénombrable. Donc H est séparable.

I.5.10. Proposition.

Soit H un espace de Hilbert séparable et $(e_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une base hilbertienne de H . Alors

- pour toute suite $(\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}}$ de l^2 , la série $\sum \alpha_n e_n$ converge dans H et sa somme

$$x = \sum_{n \in \mathbb{N}} \alpha_n e_n \text{ vérifie}$$

$$\forall m \in \mathbb{N}, \left(\sum_{n \in \mathbb{N}} \alpha_n e_n \setminus e_m \right) = \alpha_m \text{ et } \|x\|^2 = \sum_{n \in \mathbb{N}} |\alpha_n|^2$$

- pour tout $x \in H$, la série $\sum_{n \in \mathbb{N}} |(x \setminus e_n)|^2$ converge et

$$x = \sum_{n \in \mathbb{N}} (x \setminus e_n) e_n \text{ et } \|x\|^2 = \sum_{n \in \mathbb{N}} |(x \setminus e_n)|^2$$

Preuve.

Soit $u_n = \sum_{k=0}^n \alpha_k e_k$. Si $p \geq n$, on obtient

$$\|u_p - u_n\|^2 = \left\| \sum_{k=n+1}^p \alpha_k e_k \right\|^2 = \sum_{k=n+1}^p |\alpha_k|^2$$

Comme $(\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}} \in l^2$, $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est de Cauchy dans H qui est complet, donc $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge dans H . De plus, pour tout $n \geq q$, on a $(u_n \setminus e_q) = \alpha_q$.

Par continuité du produit scalaire, $\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n \setminus e_q) = (x \setminus e_q) = \alpha_q$.

Par continuité de la norme, $\lim_{n \rightarrow +\infty} \|u_n\|^2 = \|x\|^2 =$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n |\alpha_k|^2 = \sum_{k=0}^{+\infty} |\alpha_k|^2$$

Reste à démontrer la 2ième assertion.

Soit $x \in H$. Posons $y_n = \sum_{k=0}^n |(x \setminus e_k)|^2$. La suite $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est croissante et positive.

Elle converge si et seulement si elle est majorée. Posons

$$x_n = x - \sum_{k=0}^n (x \setminus e_k) e_k.$$

Alors $x_n \perp e_k$ pour tout $k = \overline{0, n}$. D'après le théorème de Pythagore,

$$\|x\|^2 = \|x_n\|^2 + \left\| \sum_{k=0}^n (x \setminus e_k) e_k \right\|^2 =$$

$$\|x_n\|^2 + \sum_{k=0}^n |(x \setminus e_k)|^2$$

qui donne $y_n \leq \|x\|^2$. On conclut ensuite en appliquant la 1ère assertion.

I.5.11. Remarque.

- La proposition I.5.10. fournit une isométrie bijective entre tout Hilbert

séparable de dimension infinie et l^2 ; une fois fixée une base hilbertienne

$(e_n)_{n \in \mathbb{N}}$,

$$l^2 \longrightarrow H$$

$$(\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}} \longmapsto \sum_{n \in \mathbb{N}} \alpha_n e_n$$

Par conséquent, l'étude des Hilbert séparables peut se ramener à celle de l^2 .

- Une base hilbertienne n'est jamais une base algébrique.

I.5.12. Exemples.

- Soit e_n la suite dont tous les termes sont nuls sauf le $n^{ième}$ qui est égale à 1.

L'ensemble $\{e_n / n \in \mathbb{N}\}$ est une base hilbertienne de $l^2(\mathbb{N})$.

- Soit $C_{2\pi}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ l'ensemble des fonctions de \mathbb{R} dans \mathbb{R} , 2π -périodiques; continues

muni du produit scalaire $(f \setminus g) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(t) g(t) dt$, la famille $\{1, \cos(nx), \sin(nx)\}, n \geq 1$, constitue une base hilbertienne de $C_{2\pi}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$.

I.6. Noyaux reproduisants.

En analyse fonctionnelle, un espace de Hilbert à noyau reproduisant est un Hilbert

de fonctions dans lequel la fonction evaluation est une fonctionnelle linéaire continue.

En d'autres mots, il existe des espaces qui peuvent être définis par des noyaux

reproduisants. Le sujet était originalement et simultanément développé par N. Aronszajn

et S. Bergman en 1950.

Beaucoup d'exemples d'espaces de Hilbert à noyaux reproduisants sont des espaces de

fonctions analytiques complexes, bien que quelques espaces de Hilbert réels ont aussi des

noyaux reproduisants. Les espaces de Hilbert à noyaux reproduisants associés à un noyau

continu ont de larges applications dans l'analyse complexe, la mécanique quantique,

la statistique et l'analyse harmonique.

Soit X un ensemble, H un espace de Hilbert de fonctions de X dans \mathbb{R} muni du

produit scalaire $(\bullet \setminus \bullet)$.

I.6.1. Définition.

Une fonction K définie sur $X \times X$ à valeurs dans \mathbb{R} est dite noyau reproduisant

de l'espace de Hilbert H si,

$$\text{i) } \forall x \in X, \quad K_x = (\bullet \setminus x) \in H$$

où

$$\begin{aligned} K_x : X &\rightarrow \mathbb{R} \\ y &\longmapsto K_x(y) = K(y, x) \end{aligned}$$

$$\text{ii) } \forall (f, x) \in H \times X, \quad (f \setminus K_x) = f(x).$$

I.6.2. Définition.

Un espace de Hilbert muni d'un noyau reproduisant est dit à noyau reproduisant.

Propriétés d'un noyau reproduisant.

I.6.3. Théorème. (d'existence et d'unicité).

H admet un noyau reproduisant ssi les fonctionnelles de Dirac δ_x sont continues:

$$\begin{aligned} \forall x \in X, \quad \delta_x \in H' \quad (&\delta_x : H \longrightarrow \mathbb{R}, \\ \varphi &\longmapsto \delta_x(\varphi) = \varphi(x)) \end{aligned}$$

Un tel noyau est unique.

Preuve.

" \Rightarrow "

Si H admet un noyau K , on a pour tout $x \in X$,

$$\delta_x(\varphi) = \varphi(x) = (\varphi \setminus K_x), \quad \forall \varphi \in H$$

et donc $\delta_x \in H'$.

" \Leftarrow "

Si pour tout $x \in X$, $\delta_x \in H'$, d'après le théorème de Riesz-Fréchet, il existe

un unique $K_x \in H'$,

$$\forall \varphi \in H, \quad (\varphi \setminus K_x) = \delta_x(\varphi) = \varphi(x)$$

On définit alors la fonction K par:

$$\forall (x, y) \in X \times X, \quad K(x, y) = K_y(x)$$

Alors K est bien un noyau reproduisant de H .

L'unicité découle du théorème de Riesz-Fréchet.

I.6.4. Proposition. (Propriété de densité).

Si H admet un noyau reproduisant K . la famille $F = \{K_x / x \in X\}$ est totale ($F^\perp = \{0\}$).

Preuve.

$$\forall x \in X, \quad (\varphi \setminus K_x) = \varphi(x) = 0 \implies \varphi = 0$$

I.6.5. Théorème de caractérisation.

Une fonction K définie sur $X \times X$ est le noyau reproduisant d'un espace de Hilbert

$H \subset \mathbb{R}^X$ si et seulement si

- i) $\forall (x, y) \in X \times X, \quad K(x, y) = K(y, x)$
- ii) $\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) \in \mathbb{R}^n, \forall (x_1, x_2, \dots, x_n) \in X^n,$

$$\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \alpha_i \alpha_j K(x_i, x_j) \geq 0.$$

Preuve.

" \Rightarrow "

Soit K le noyau reproduisant de H . Alors pour tout $\varphi \in H$ et tout $x \in X$,

$(\varphi \setminus K_x) = \varphi(x)$ et donc, en particulier pour tout $(x, y) \in X \times X$,
 $(K_x \setminus K_y) = K(x, y)$. Il s'ensuit que

$$K(x, y) = K_y(x) = (K_y \setminus K_x) = (K_x \setminus K_y) = K(y, x)$$

et donc (i) est vérifiée.

D'autre part, si $h = \sum_{i=1}^n \alpha_i K_{x_i}$, on a:

$$0 \leq \|h\|^2 = (h \setminus h) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \alpha_i \alpha_j K(x_i, x_j)$$

et donc (ii) est vérifiée.
 \Longleftarrow

Soit K défini sur $X \times X$, vérifiant (i) et (ii). Alors on peut lui associer un espace

hilbertien H de noyau reproduisant K .

Soit $H_0 = Vect(K_x, x \in X)$, on définit sur H_0 un produit scalaire par,

$$(f \setminus g)_{H_0} = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \alpha_i \beta_j K(x_i, y_j)$$

où $f = \sum_{i=1}^n \alpha_i K_{x_i}$ et $g = \sum_{j=1}^n \beta_j K_{y_j}$ et $(H_0, (\bullet \setminus \bullet)_{H_0})$ est un espace préhilbertien.

On pose, $H = \{\text{limites ponctuelles de suites de Cauchy de } H_0\}$.
On munit H du

produit scalaire,

$$\forall (f, g) \in H \times H, \quad (f \setminus g)_H = \lim_{n \rightarrow +\infty} (f_n \setminus g_n)_{H_0}$$

où $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(g_n)_{n \in \mathbb{N}}$ sont deux suites de Cauchy dans H_0 telles que

$$f = \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n \quad \text{et} \quad g = \lim_{n \rightarrow +\infty} g_n$$

L'espace de Hilbert H admet K pour noyau reproduisant. En effet, $\forall x \in X, K_x \in H_0$

et donc la suite constante $(K_x)_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite de Cauchy dans H_0 qui converge

vers K_x . Donc K_x est un élément de H . ($\forall x \in X, K_x \in H$).

Pour tout $f \in H$ et tout $x \in X$, on a pour toute suite de Cauchy dans H_0 , $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$, de limite ponctuelle f ,

$$(f \setminus K_x)_H = \lim_{n \rightarrow +\infty} (f_n \setminus K_x)_{H_0} = \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) = f(x)$$

et donc

$$\forall x \in X, \forall f \in H, \quad (f \setminus K_x)_H = f(x)$$

I.6.6. Exemples.

- Si g est une fonction de X dans \mathbb{R} , alors $K(x, y) = g(x)g(y)$ est un noyau reproduisant.

- Si $X = \mathbb{R}^2$ et $K(x, y) = (x \setminus y) = x_1 y_1 + x_2 y_2$, alors l'espace de Hilbert H à noyau K

est le dual de \mathbb{R}^2 et

$$\forall (f, g) \in H \times H, \quad (f \setminus g)_H = (u \setminus v)_{\mathbb{R}^2}$$

$$\text{où} \quad f(x) = (x \setminus u)_{\mathbb{R}^2} \quad \text{et} \quad g(x) = (x \setminus v)_{\mathbb{R}^2}.$$

Références.

Aronszajn, N. (1950). "Theory of Reproducing Kernels". Transactions of the American Mathematical Society 68 (3): 337-404.

Alain Berlinet and Christine Thomas, Reproducing kernel Hilbert spaces in Probability and Statistics, Kluwer Academic Publishers, 2004.

I.7. Convergence faible.

I.7.1. Définition.

Soit $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite d'éléments d'un espace de Hilbert H et x un élément de H .

On dit que la suite $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge faiblement vers x si,

$$\forall h \in H, \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} (h \setminus x_n) = (h \setminus x)$$

On note $x_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} x$.

I.7.2. Proposition..

La limite faible est unique.

Preuve.

$$\forall h \in H, \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} (h \setminus x_n) = (h \setminus x_1) = (h \setminus x_2) \implies \forall h \in H, (h \setminus x_1 - x_2) \implies (x_1 - x_2) \perp H \implies x_1 = x_2$$

I.7.3. Théorème.

Soit $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ deux suites d'éléments d'un espace de Hilbert H et x et y

deux éléments de H . On a alors:

- $x_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} x \implies (x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est bornée et $\|x\| \leq \liminf \|x_n\|$.
- $x_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} x \implies x_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} x$.
- $x_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} x$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} \|x_n\| = \|x\| \implies x_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} x$.
- $x_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} x$ et $y_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} y \implies \lim_{n \rightarrow +\infty} (x_n \setminus y_n) = (x \setminus y)$.

I.7.4. Remarque.

En dimension finie, la convergence faible est équivalente la convergence forte.

I.7.5. Proposition.

Soit C un convexe de H . Alors les deux énoncés suivants sont équivalents:

- (i) C est fermé,
- (ii) pour toute suite $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ faiblement convergente d'éléments de C , la limite faible est dans C .

Preuve.

(i) \implies (ii):

Supposant C est fermé et soit $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite d'éléments de C convergeant

faiblement vers $x \in H$. Comme C est convexe fermé, le point x admet une projection p_x sur C . Cette projection est l'unique point de C tel que

$$\forall y \in F, \operatorname{Re}(x - p_x \mid y - p_x) \leq 0$$

En appliquant cette relation à $y = x_n$, puis en faisant tendre n vers l'infini, on obtient

$$\|x - p_x\|^2 \leq 0.$$

D'où $x = p_x \in C$.

(ii) \Leftarrow (i):

Sachant que toute suite fortement convergente est faiblement convergente, on obtient (ii).

I.7.6. Théorème. (compacité faible).

De toute suite bornée d'un Hilbert, on peut extraire une sous-suite faiblement convergente.

I.8. Topologie faible.

Soit H un espace de Hilbert et H' son dual topologique.

I.8.1. Définition.

On appelle topologie faible sur H et on note $\sigma(H, H')$, la topologie la moins fine

rendant continues toutes les formes linéaires de H' .

I.8.2. Remarque.

Si O est un ouvert de \mathbb{C} ou de \mathbb{R} , $f^{-1}(O)$ est un ouvert pour la topologie faible de H .

$$(\forall f \in H') .$$

Les ouverts pour la topologie faible sont les réunions quelconques d'intersections finies

d'ensembles de type $f^{-1}(O)$ avec O ouvert de \mathbb{R} (ou de \mathbb{C}).

L'ensemble $\{x \in H / \forall i = \overline{1, n}, |f_i(x) - f_i(x_0)| < \alpha_i, \forall f_i \in H'\}$ est un voisinage

ouvert de x_0 pour la topologie faible.

I.8.3. Proposition.

La topologie faible est séparée.

Preuve.

Soit x_1 et x_2 distincts de H . D'après le théorème de Hahn-Banach, il existe $L \in H'$

telle que $L(x_1) \neq L(x_2)$. Posons

$$\epsilon = \frac{L(x_2) - L(x_1)}{4}, \quad V_1 = L^{-1}([L(x_1) - \epsilon, L(x_1) + \epsilon]), \quad V_2 = L^{-1}([L(x_2) - \epsilon, L(x_2) + \epsilon])$$

Les ouverts V_1 et V_2 contiennent respectivement x_1 et x_2 , et sont disjoints.

I.8.4. Remarque.

On peut munir H de deux topologies séparées,

- la topologie forte associée à la norme de H .
- la topologie faible $\sigma(H, H')$.

I.8.5. Remarque.

Par construction, la topologie faible $\sigma(H, H')$ est moins fine que la topologie forte

associée à la norme de H , et donc tout ouvert pour la topologie faible est un ouvert

pour la topologie forte.

Si une topologie possède moins d'ouverts, elle possède, par contre, plus de compacts.

C'est ce qui montre l'utilité de la topologie faible. Les compacts jouent un rôle

important quand on cherche à établir des théorèmes d'existences.

I.8.6. Proposition.

En dimension finie, les deux topologies sont les mêmes.

Exemple.

Soit $(e_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une base hilbertienne de H . Alors $(e_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge faiblement vers 0

et ne converge pas fortement vers 0.

(la série $\sum_{n \in \mathbb{N}} |(x \setminus e_n)|^2$ converge $\implies \lim_{n \rightarrow +\infty} (x \setminus e_n) = 0$).