

mi 2

## Chapitre III - Espace de Hilbert

1. Produit scalaire
2. Théorème de la projection
3. Orthogonalité
4. Séries de Fourier trigonométriques

### 1. Produit scalaire.

Déf. : on appelle produit scalaire sur un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel  $E$  et on note  $(\cdot | \cdot)$  une forme bilinéaire symétrique et définie positive :

i) bilinéarité :  $(\cdot | \cdot) : E \times E \rightarrow \mathbb{R}$  est linéaire par rapport à son premier et à son deuxième argument, i.e

$$(\forall (\lambda, x, y, z) \in \mathbb{R} \times E^3) : \begin{aligned} (\lambda x + y | z) &= \lambda(x | z) + (y | z) \\ (x | \lambda y + z) &= \lambda(x | y) + (x | z) \end{aligned}$$

ii) symétrie :  $(\forall (x, y) \in E^2) : (y | x) = (x | y)$

iii) définie positive :

$$(\forall x \in E) : (x | x) = 0 \Leftrightarrow x = 0_E \text{ (définie)}$$

$$(\forall x \in E) : (x | x) \geq 0 \text{ (positivité)}$$

Remarques: i) sauf cas trivial, une application bilinéaire n'est pas linéaire (cf.  $(\lambda u | \lambda v) = \lambda^2 (u | v)$ , pas  $\lambda (u | v) \dots !$ )

ii) la symétrie permet de ne vérifier la linéarité que par rapport à l'une des deux variables;

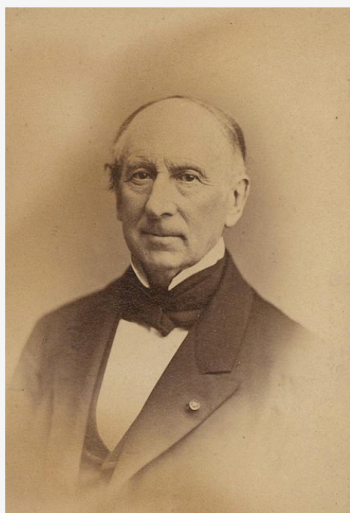
iii) la définition (et la plupart des résultats du chapitre) s'étend au cas des  $\mathbb{C}$ -ev grâce à la notion de "lesquilinearité".

On va montrer que, dès qu'on a un produit scalaire, on a une norme.

Th. (Cauchy - Schwarz) : soit  $(E, (\cdot | \cdot))$  un ev.

muni d'un produit scalaire; alors :

Augustin Louis Cauchy



Cauchy photographié peu avant sa mort.

Naissance	21 août 1789 Paris (France)
Décès	23 mai 1857 (à 67 ans) Sceaux (France)
Nationalité	 Française
Domaines	Mathématicien
Institutions	École polytechnique



Naissance	25 janvier 1843 Hermsdorf (Silésie)
Décès	30 novembre 1921 (à 78 ans) Berlin (Allemagne)
Nationalité	 Allemand
Domaines	Mathématiques
Institutions	Université de Halle École polytechnique

$$(\forall (u, v) \in E^2): |(u|v)| \leq \sqrt{(u|u)} \cdot \sqrt{(v|v)}$$

Remarque: une fois établi qu'on définit bien une norme en posant

$$\|u\| := \sqrt{(u|u)}, \text{ cette inégalité se réécrit:}$$

$$|(u|v)| \leq \|u\| \cdot \|v\|.$$

dém.: soient  $u$  et  $v \in E$ ; quel que soit  $\lambda \in \mathbb{R}$ , par positivité du prod. scalaire on a:

$$0 \leq (\lambda u + v | \lambda u + v) = \overbrace{\lambda^2 (u|u) + 2\lambda (u|v) + (v|v)}^{\text{polynôme deg. 2 en } \lambda}$$

(on a utilisé la bilinéarité et la symétrie)

$$\Rightarrow \Delta' = (u|v)^2 - (u|u) \cdot (v|v) \leq 0$$

$$\Rightarrow |(u|v)| \leq \sqrt{(u|u)} \cdot \sqrt{(v|v)}. \quad \square$$

Proposition: Soit  $(E, (\cdot|\cdot))$  un es munid d'un produit scalaire; on définit sur  $E$  une norme en posant:

$$(\forall u \in E): \|u\| := \sqrt{(u|u)}.$$

dém.: remarquons tout d'abord que, par positivité, cette définition a eu sens.

De plus:

$$i) \sqrt{(u|u)} = 0_{\mathbb{R}} \Rightarrow (u|u) = 0_{\mathbb{R}} \Rightarrow u = 0_E \text{ (défini)}$$

$\sqrt{(u|u)} > 0$  (positivité)

$\Rightarrow$  définie - positivité;

$$\begin{aligned}
 \text{ii) } \sqrt{(\lambda u | \lambda u)} &= \sqrt{\lambda^2 (u | u)} \quad (\text{bilinéarité}) \\
 &= |\lambda| \sqrt{(u | u)} \quad (\text{homogénéité positive})
 \end{aligned}$$

Le point iii), l'inégalité triangulaire, utilise le

Lemme (inégalité de Minkowski):

$$(\forall (x, y, z) \in E^3): \sqrt{(x+y | x+y)} \leq \sqrt{(x | x)} + \sqrt{(y | y)}$$

(ce qui donne exactement l'inégalité voulue:

$$" \|x+y\| \leq \|x\| + \|y\| " ).$$

dém.: Soient  $x, y$  et  $z \in E$ ; d'après Cauchy-Schwarz,

$$\begin{aligned}
 0 \leq (x+y | x+y) &= (x | x) + 2(x | y) + (y | y) \\
 &\leq (x | x) + 2\sqrt{(x | x)} \cdot \sqrt{(y | y)} + (y | y) \\
 &= (\sqrt{(x | x)} + \sqrt{(y | y)})^2,
 \end{aligned}$$

d'où l'inégalité voulue en prenant la racine carrée.  
Ce qui clôt la démonstration du lemme et de la proposition.  $\square$

Déf.: un  $\mathbb{R}$ -ev  $E$  muni d'un produit scalaire s'appelle un espace "pré-hilbertien".

Cet espace, muni de la norme engendrée par le produit scalaire est un espace vectoriel normé (evn). Si cet evn est complet (il est un espace de Banach), on dit que  $(E, (\cdot | \cdot))$  est un "espace de Hilbert".

Quand cet espace est de dimension finie, il est automatiquement complet et on parle d'espace euclidien.

## Exemples.

i)  $(\mathbb{R}^n, (\cdot | \cdot))$  avec  $(x | y) := \sum_{i=1}^n x_i y_i$   
 $= {}^t x \cdot y \in \mathbb{R}$   
est un espace euclidien.

ii) de même pour  $M(m, n, \mathbb{R}) \simeq \mathcal{L}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$   
(matrices réelles  $m \times n$  ie, à un choix de bases près sur  $\mathbb{R}^n$  et  $\mathbb{R}^m$ , applications linéaires — donc continues en dimension finie — de  $\mathbb{R}^n$  dans  $\mathbb{R}^m$ ) muni de  $(\cdot | \cdot)$  défini par (cf. Th 4) :

$$(A | B) := \text{tr}({}^t A \cdot B) \quad \left( \begin{array}{l} \text{trace du produit} \\ \text{matriciel } {}^t A \cdot B \end{array} \right)$$

$\uparrow$   
produit scalaire "de Frobenius"

NB.  $\dim M(m, n, \mathbb{R}) = m \cdot n < \infty$   
— (cf. base  $\{E_{ij}, i=1, \dots, m, j=1, \dots, n\}$ )  
 $\tilde{m}$   
 $E_{ij} = \left( \begin{array}{ccc|ccc} & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ \hline & & & 1 & & \\ & & & & & \\ & & & & & \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} \uparrow n \\ \downarrow m \end{array} \right)$   
 $\underbrace{\hspace{10em}}_m$

iii)  $\ell^2(\mathbb{N})$ , espace des suites de carré sommable (cf. Th 3),

$$(x_k)_k \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}} \text{ tq } \sum_{\substack{k=0 \\ \geq 0}}^{\infty} \underbrace{|x_k|}_{\geq 0}^2 < \infty,$$

munis du produit scalaire :

$$(X | Y) := \sum_{k=0}^{\infty} x_k \cdot y_k \quad (*) \quad \text{si } X = (x_k)_k \text{ et } Y = (y_k)_k$$

sont dans  $\ell^2(\mathbb{N})$ , ce qui garantit que la quantité  $(*)$  est bien définie (il que la suite des sommes partielles

$$\left( \sum_{k=0}^K x_k \cdot y_k \right)_K \text{ est dans } \mathbb{R} \text{ quand } K \rightarrow \infty;$$

ex: vérifiez le !)

est un espace de Hilbert (cf. Th 4 pour la complétude). C'est un ev de dim  $\infty$ , ce n'est donc pas un espace euclidien.

iv)  $L^2(X, \mathcal{B}, \mu)$ , l'ensemble des (classes de) fonctions de  $X \rightarrow \mathbb{R}$  mesurables (pour la tribu  $\mathcal{B}$  sur  $X$  et celle des boréliens sur  $\mathbb{R}$ ) et de carré sommable, ↑ cf. Mi 1

$$\int_X |f(x)|^2 d\mu(x) < \infty,$$

munis du produit scalaire

$$(f | g) := \int_X f(x) g(x) d\mu(x) \quad (**)$$

est un espace de Hilbert. Th. de Riesz-Fischer

Remarques: i)  $(f | f) = 0 \Rightarrow \int_X |f|^2 d\mu = 0$

$\Rightarrow |f|^2 = 0$   $\mu$ -p.p., i.e.  $f = 0$   $\mu$ -p.p. :  $f = 0$   $L^2(X, \mathcal{B}, \mu)$

puisque qu'on a pris le soin de considérer des classes de fonctions (égales p.p.) et non directement des fonctions.

ii) Comme dans le cas de  $l^2(\mathbb{N})$ , vérifiez que  $f, g \in L^2$  permet de garantir que  $f \cdot g$  est intégrable ie, par définition, que

$$\int_X |f \cdot g| d\mu < \infty,$$

de sorte que  $(f, g)$  a bien un sens.

iii) On montre en fait (cf. §3.) que tout espace de Hilbert (séparable — ie qui contient une partie dénombrable dense) de dim infinie est isomorphe (bijection linéaire) et isométrique (cette bijection préserve la norme) à  $l^2(\mathbb{N})$ . En ce sens,

$$L^2(X, \mathcal{F}, \mu) \simeq l^2(\mathbb{N})$$

↑  
égalité à un isomorphisme  
isométrique près

et  $l^2(\mathbb{N})$  est le "modèle" de tous les espaces de Hilbert de dim  $\infty$  que vous ne rencontrerez (cf. Ch. IV et Ex 1 MATH 4).