

## 208 Espaces vectoriels normés, applications linéaires continues. Exemples.

Dans toute la suite,  $\mathbb{K}$  désignera le corps  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$  et  $E$  un espace vectoriel sur  $\mathbb{K}$ .

### I - Généralités

#### 1. Normes sur un espace vectoriel

**Définition 1.** Une **norme** sur  $E$  est une application  $\|\cdot\| : E \rightarrow \mathbb{R}^+$  telle que :

- (i)  $\|x\| = 0 \iff x = 0$  (séparabilité).
- (ii)  $\forall \lambda \in \mathbb{K}, \forall x \in E, \|\lambda x\| = |\lambda| \|x\|$  (homogénéité).
- (iii)  $\forall x, y \in E, \|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|$  (inégalité triangulaire).

[GOU20]  
p. 7

**Exemple 2.** —  $x \mapsto |x|$  est une norme sur  $\mathbb{R}$ ,  $z \mapsto |z|$  est une norme sur  $\mathbb{C}$ .

—  $\forall \alpha \geq 1, \|\cdot\|_\alpha : (x_1, \dots, x_n) \mapsto (\sum_{i=1}^n |x_i|^\alpha)^{\frac{1}{\alpha}}$  est une norme sur  $\mathbb{R}^n$ .

**Définition 3.**  $E$  est dit **normé** s'il est muni d'une norme  $\|\cdot\|$ .

p. 47

Dans toute la suite,  $E$  désignera un espace vectoriel normé muni d'une norme  $\|\cdot\|$ .

**Définition 4.** Deux normes  $\|\cdot\|_1$  et  $\|\cdot\|_2$  sur  $E$  sont dites **équivalentes** si

$$\exists a, b > 0 \text{ tels que } \forall x \in E, a \|x\|_1 \leq \|x\|_2 \leq b \|x\|_1$$

*Remarque 5.* Deux normes équivalentes définissent des distances équivalentes. Sur un plan topologique et lorsqu'on travaille avec des suites de Cauchy, il est indifférent de prendre l'une ou l'autre de ces normes.

#### 2. Quelques exemples

**Exemple 6.** Comme mentionné précédemment,  $\mathbb{R}^n$  et  $\mathbb{C}^n$  sont des espaces vectoriels normés (munis de  $\|\cdot\|_\alpha$  définie à l'Exemple 2).

**Exemple 7.** L'ensemble  $\mathcal{B}(X, E)$  des applications bornées d'un ensemble  $X$  dans  $E$  est un espace vectoriel normé muni de la norme  $\|\cdot\|_\infty : f \mapsto \sup_{x \in X} |f(x)|$ .

p. 8

p. 53

**Exemple 8.** —  $\ell_1(\mathbb{R}) = \{(u_n) \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}} \mid \sum_{n=0}^{+\infty} |u_n| < +\infty\}$  est un espace vectoriel normé muni de la norme  $\|(u_n)\|_1 = \sum_{n=0}^{+\infty} |u_n|$ .

—  $\ell_\infty(\mathbb{R}) = \{(u_n) \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}} \mid (u_n) \text{ est bornée}\}$  est un espace vectoriel normé muni de la norme  $\|(u_n)\|_\infty = \sup_{n \in \mathbb{N}} |u_n|$ .

### 3. Applications linéaires continues

Soit  $(F, \|\cdot\|_F)$  un espace vectoriel normé sur  $\mathbb{K}$ .  $\|\cdot\|_E$  désigne la norme sur  $E$ .

p. 48

**Notation 9.** On note  $L(E, F)$  l'ensemble des applications linéaires de  $E$  dans  $F$  et  $\mathcal{L}(E, F)$  l'ensemble des applications linéaires continues de  $E$  dans  $F$ . Si  $E = F$ , on note  $L(E, F) = L(E)$  et  $\mathcal{L}(E, F) = \mathcal{L}(E)$ .

**Théorème 10.** Soit  $f \in L(E, F)$ . Les assertions suivantes sont équivalentes.

- (i)  $f \in \mathcal{L}(E, F)$ .
- (ii)  $f$  est continue en 0.
- (iii)  $f$  est bornée sur  $\overline{B}(0, 1) \subseteq E$ .
- (iv)  $f$  est bornée sur  $S(0, 1) \subseteq E$ .
- (v) Il existe  $M \geq 0$  tel que  $\|f(x)\|_F \leq M \|x\|_E$ .
- (vi)  $f$  est lipschitzienne.
- (vii)  $f$  est uniformément continue sur  $E$ .

**Corollaire 11.** L'application  $\| \cdot \| : f \mapsto \sup_{\|x\|_E=1} \|f(x)\|_F = \sup_{x \neq 0} \frac{\|f(x)\|_F}{\|x\|_E}$  est correctement définie sur  $\mathcal{L}(E, F)$  et définit une norme sur cet espace.

*Remarque 12.* Le réel  $\|f\|$  du corollaire précédent est le plus petit réel positif  $M$  tel que  $\|f(x)\|_F \leq M \|x\|_E$  pour tout  $x \in E$ . En particulier,

$$\forall x \in E, \|f(x)\|_F \leq \|f\| \|x\|_E$$

**Proposition 13.** Soient  $(G, \|\cdot\|_G)$  un espace vectoriel normé,  $f \in \mathcal{L}(E, F)$  et  $g \in \mathcal{L}(F, G)$ . Alors,  $\|g \circ f\| \leq \|g\| \|f\|$ .

**Proposition 14.** Si  $f \in \mathcal{L}(E, F)$  est inversible,  $\|f\|^{-1} \leq \|f^{-1}\|$ .

**Proposition 15.** Une forme linéaire sur  $E$  (ie. un élément de  $L(E, \mathbb{K}) = E^*$ ) est continue (ie. est un élément de  $\mathcal{L}(E, \mathbb{K}) = E'$ ) si et seulement si son noyau est fermé.

**Exemple 16.** L'application

$$\delta_0 : \begin{array}{ccc} \mathcal{C}([0, 1], \mathbb{K}) & \rightarrow & \mathbb{K} \\ f & \mapsto & f(0) \end{array}$$

est continue pour  $\|\cdot\|_\infty$  mais pas pour  $\|\cdot\|_1$  (où  $\|\cdot\|_1 = \int_{[0,1]} |\cdot| d\mu$  et  $\|\cdot\|_\infty = \sup_{[0,1]}$ ).

[L]  
p. 19

## II - Étude en dimension finie

On se place ici dans le cas où  $E$  est de dimension finie.

**Théorème 17.** Dans un espace vectoriel normé de dimension finie, toutes les normes sont équivalentes.

**Corollaire 18.** Toute application linéaire d'un espace vectoriel normé de dimension finie dans un espace vectoriel normé (quelconque) est continue.

**Corollaire 19.** Tout sous-espace vectoriel d'un espace vectoriel normé de dimension finie est fermé.

**Corollaire 20.** Les parties compactes d'un espace vectoriel normé de dimension finie sont les parties fermées et bornées.

**Contre-exemple 21.** Munir  $\mathbb{R}[X]$  de la norme  $\|\cdot\|_\infty \mapsto \sum_i a_i X^i \mapsto \sup_i |a_i|$  rend l'opérateur de dérivation  $P \mapsto P'$  non continu.

**Théorème 22 (Riesz).** La boule unité fermée d'un espace vectoriel normé est compacte si et seulement s'il est dimension finie.

p. 56

## III - Complétude

### 1. Espaces de Banach

**Définition 23.** Un espace vectoriel normé complet (ie. dans lequel toute suite de Cauchy converge) est un **espace de Banach**.

[LI]  
p. 20

**Exemple 24.** Tout espace vectoriel normé de dimension finie est complet.

p. 50

**Exemple 25.** Soit  $F$  un espace de Banach. Alors  $\mathcal{L}(E, F)$  est un espace de Banach.

**Exemple 26.** Soient  $X$  un ensemble. On suppose que  $E$  un espace de Banach. Alors  $\mathcal{B}(X, E)$  est un espace de Banach.

p. 21

**Exemple 27.** Pour tout compact  $K$  de  $\mathbb{R}$ ,  $(\mathcal{C}(K, \mathbb{K}), \|\cdot\|_\infty)$  est complet. Mais pas  $(\mathcal{C}(K, \mathbb{K}), \|\cdot\|_1)$ .

p. 10

**Théorème 28** (Riesz-Fischer). Pour tout  $p \in [1, +\infty]$ ,  $L_p$  est complet pour la norme  $\|\cdot\|_p$ .

**Proposition 29.**  $E$  est de Banach si et seulement si toute série de  $E$  absolument convergente est convergente.

[GOU20]  
p. 52

**Théorème 30** (Baire). On suppose  $E$  complet. Alors toute intersection d'ouvert denses est encore dense dans  $E$ .

[LI]  
p. 111

**Application 31.** Un espace vectoriel normé à base dénombrable n'est pas complet.

[GOU20]  
p. 419

**Application 32** (Théorème de Banach-Steinhaus). Soient  $(E, \|\cdot\|_E)$  et  $(F, \|\cdot\|_F)$  deux espaces de Banach et  $(T_i)_{i \in I}$  des applications linéaires continues telles que

[LI]  
p. 112

$$\forall x \in E, \sup_{i \in I} \|T_i(x)\|_F < +\infty$$

alors,

$$\sup_{i \in I} \|T_i\| < +\infty$$

**Application 33** (Théorème du graphe fermé). Soient  $E$  et  $F$  deux espaces de Banach et  $T \in L(E, F)$ . Si le graphe de  $T$  :

$$\{(x, T(x)) \mid x \in E\} \subseteq E \times F$$

est fermé dans  $E \times F$ , alors  $T$  est continue.

**Application 34** (Théorème de l'application ouverte). Soient  $E$  et  $F$  deux espaces de Banach et  $T \in \mathcal{L}(E, F)$  surjective. Alors,

$$\exists c > 0, T(B_E(0, 1)) \supseteq B_F(0, c)$$

**Corollaire 35** (Théorème des isomorphismes de Banach). Soient  $E$  et  $F$  deux espaces de Banach et  $T \in \mathcal{L}(E, F)$  bijective. Alors  $T^{-1}$  est continue.

**Corollaire 36.** On suppose que  $E$  est de Banach. Soient  $E_1$  et  $E_2$  deux supplémentaires algébriques fermés dans  $E$ . Alors les projections associées sur  $E_1$  et  $E_2$  sont continues.

## 2. Espaces de Hilbert

### a. Généralités

**Définition 37.** Un espace vectoriel  $H$  sur le corps  $\mathbb{K}$  est un **espace de Hilbert** s'il est muni d'un produit scalaire  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  et est complet pour la norme associée  $\|\cdot\| = \sqrt{\langle \cdot, \cdot \rangle}$ .

[LI]  
p. 31

**Exemple 38.** Tout espace euclidien ou hermitien est un espace de Hilbert.

**Exemple 39.**  $L_2(\mu)$  muni de  $\langle \cdot, \cdot \rangle : (f, g) \mapsto \int f \bar{g} d\mu$  est un espace de Hilbert.

Pour toute la suite, on fixe  $H$  un espace de Hilbert de norme  $\|\cdot\|$  et on note  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  le produit scalaire associé.

**Lemme 40** (Identité du parallélogramme).

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

et cette identité caractérise les normes issues d'un produit scalaire.

**Théorème 41** (Projection sur un convexe fermé). Soit  $C \subseteq H$  un convexe fermé non-vide. Alors :

$$\forall x \in H, \exists ! y \in C \text{ tel que } d(x, C) = \inf_{z \in C} \|x - z\| = d(x, y)$$

On peut donc noter  $y = P_C(x)$ , le **projeté orthogonal de  $x$  sur  $C$** . Il s'agit de l'unique point de  $C$  vérifiant

$$\forall z \in C, \langle x - P_C(x), z - P_C(x) \rangle \leq 0$$

**Théorème 42.** Si  $F$  est un sous espace vectoriel fermé dans  $H$ , alors  $P_F$  est une application linéaire continue. De plus, pour tout  $x \in H$ ,  $P_F(x)$  est l'unique point  $y \in F$  tel que  $x - y \in F^\perp$ .

**Corollaire 43.** Soit  $F$  un sous-espace vectoriel de  $H$ . Alors,

$$\overline{F} = H \iff F^\perp = 0$$

**Théorème 44** (de représentation de Riesz).

$$\forall \varphi \in H', \exists ! y \in H, \text{ tel que } \forall x \in H, \varphi(x) = \langle x, y \rangle$$

et de plus,  $\|\varphi\| = \|y\|$ .

**Corollaire 45.**

$$\forall T \in H', \exists ! U \in H' \text{ tel que } \forall x, y \in H, \langle T(x), y \rangle = \langle x, U(y) \rangle$$

On note alors  $U = T^*$  : c'est l'**adjoint** de  $T$ . On a alors  $\|T\| = \|T^*\|$ .

**Exemple 46** (Opérateur de Voltera). On définit  $T$  sur  $H = L_2([0, 1])$  par :

$$T : \begin{array}{l} H \rightarrow H \\ f \mapsto x \mapsto \int_0^x f(t) dt \end{array}$$

$T$  est une application linéaire continue et son adjoint  $T^*$  est défini par :

$$T^* : g \mapsto \left( x \mapsto \int_x^1 g(t) dt \right)$$

p. 65

**Application 47.** L'application

$$\varphi : \begin{array}{l} L_q \rightarrow (L_p)' \\ g \mapsto \left( \varphi_g : f \mapsto \int_X f g d\mu \right) \end{array} \quad \text{où } \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$$

[Z-Q]  
p. 222

est une isométrie linéaire surjective. C'est donc un isomorphisme isométrique.

## b. Bases hilbertiennes

**Définition 48.** On dit que  $(e_n)_{n \in \mathbb{N}} \in H^{\mathbb{N}}$  est une **base hilbertienne** de  $H$  si

- $(e_n)$  est orthonormale.
- $(e_n)$  est totale.

[L]  
p. 43

**Exemple 49.**  $(t \mapsto e^{2\pi i n t})_{n \in \mathbb{Z}}$  est une base hilbertienne de  $L_2([0, 1])$ .

**Théorème 50.** Soit  $(e_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une base hilbertienne de  $H$ . Alors :

$$\forall x \in H, x = \sum_{n=0}^{+\infty} \langle x, e_n \rangle e_n$$

On a de plus, pour tout  $x, y \in H$ , les formules de Parseval :

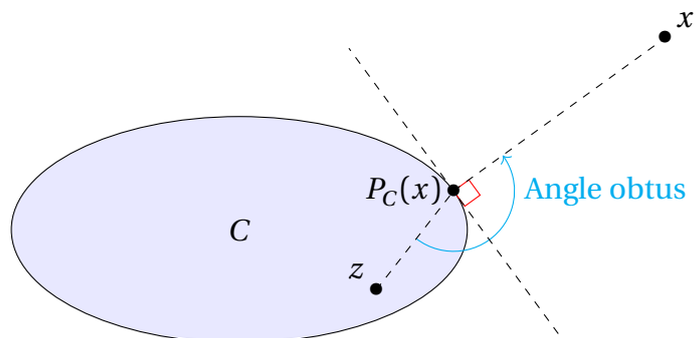
- $\|x\|^2 = \sum_{n=0}^{+\infty} |\langle x, e_n \rangle|^2$ .
- $\langle x, y \rangle = \sum_{n=0}^{+\infty} \langle x, e_n \rangle \overline{\langle y, e_n \rangle}$ .

**Application 51.** On considère  $f : x \mapsto 1 - \frac{x^2}{\pi^2}$  sur  $[-\pi, \pi]$ . Alors,

$$\frac{\pi^4}{90} = \|f\|_2 = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n^4}$$

[GOU20]  
p. 272

## Annexes



[L]  
p. 32

FIGURE 1 – Illustration du théorème de projection sur un convexe fermé.

# Bibliographie

## Les maths en tête

[GOU20]

Xavier GOURDON. *Les maths en tête. Analyse*. 3<sup>e</sup> éd. Ellipses, 21 avr. 2020.

<https://www.editions-ellipses.fr/accueil/10446-les-maths-en-tete-analyse-3e-edition-9782340038561.html>.

## Cours d'analyse fonctionnelle

[LI]

Daniel LI. *Cours d'analyse fonctionnelle. avec 200 exercices corrigés*. Ellipses, 3 déc. 2013.

<https://www.editions-ellipses.fr/accueil/6558-cours-danalyse-fonctionnelle-avec-200-exercices-corriges-9782729883058.html>.

## Analyse pour l'agrégation

[Z-Q]

Claude ZUILY et Hervé QUEFFÉLEC. *Analyse pour l'agrégation. Agrégation/Master Mathématiques*. 5<sup>e</sup> éd. Dunod, 26 août 2020.

<https://www.dunod.com/prepas-concours/analyse-pour-agregation-agregationmaster-mathematiques>.