

Endomorphisme symétrique dans un Hilbert

Ce problème est tiré en grande partie de [Randé, 2021].

I. LE CAS EUCLIDIEN

Dans cette partie $(\mathbf{E}, (\cdot|\cdot))$ désigne un espace euclidien de dimension n et u un endomorphisme symétrique de \mathbf{E} . La norme euclidienne sera sobrement notée $|\cdot|$, tandis que $\|\cdot\|$ désignera la norme sur $\mathcal{L}(\mathbf{E})$ subordonnée à $|\cdot|$, ainsi en désignant par S la sphère unité de \mathbf{E} , a-t-on :

$$\|u\| = \sup_{x \in S} |u(x)|.$$

Nous aurons également besoin de $R(u)$, défini par

$$R(u) = \{(u(x)|x), x \in S\}.$$

Enfin les n valeurs propres de u , nombres réels d'après le théorème spectral, distinctes ou non seront notées $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$.

1. Montrer que $\mathbf{R}(u)$ est un segment. On notera $m = \min(R(u))$ et $M = \max(R(u))$.
2. Montrer que $\|u\| = \sup_{x \in S} |(u(x)|x)|$.
3. Montrer que le spectre de M contient m et M et est inclus dans $[m, M]$.

On dit que u est positif (resp. défini positif) si par définition pour tout $x \in \mathbf{E} \setminus \{0_{\mathbf{E}}\}$,

$$(u(x)|x) \geq 0 \text{ (resp. } (u(x)|x) > 0).$$

L'ensemble des endomorphismes symétriques positifs (resp. l'ensemble des endomorphismes définis positifs) est un sous-espace vectoriel de $\mathcal{S}(\mathbf{E})$, noté $\mathcal{S}^+(\mathbf{E})$, (resp. $\mathcal{S}^{++}(\mathbf{E})$)

4. Montrer que u est positif si et seulement si $\text{sp}(u) \subset \mathbf{R}_+$ et que u est défini positif si et seulement si $\text{sp}(u) \subset \mathbf{R}_+^*$.
5. Supposons que u soit positif. Montrer qu'il existe un et un seul endomorphisme w de \mathbf{E} tel que $w^2 = u$. On notera $\sqrt{u} := w$, et l'on dira que w est une racine carrée de u .
6. montrer que $\mathcal{R} : \mathcal{S}^+(\mathbf{E}) \rightarrow \mathcal{S}^+(\mathbf{E}), v \mapsto \sqrt{v}$ est un homéomorphisme.
7. DÉCOMPOSITION POLAIRE — Montrer que l'application

$$\mathcal{P} : \mathcal{S}^{++}(\mathbf{E}) \times \text{O}(\mathbf{E}) \rightarrow \text{GL}(\mathbf{E})(\mathbf{E}), (v, w) \mapsto vw.$$

est un homéomorphisme.

Soit u' un élément de $\mathcal{S}(\mathbf{E})$ semblable à u , c'est-à-dire qu'il existe un automorphisme w de \mathbf{E} tels que $wu = u'w$. Montrer que u' et u sont ortho-semblables, c'est-dire-qu'il existe un automorphisme orthogonal w_o , tel que $w_o u = u' w_o$.

Dans la seconde partie, c'est ces résultats et en particulier l'ultime que nous allons généraliser dans le cas de la dimension quelconque.

II. LE CAS DE ℓ^2

Dans cette partie \mathbf{E} désigne l'espace des suites réelles de carré sommable ℓ^2 . Les éléments de \mathbf{E} seront notés, le plus souvent, simplement x, y, \dots , et le cas échéant un élément x de \mathbf{E} s'écrira $(x(i))_{i \in \mathbf{N}}$, ce qui permettra de réserver la notation $(x_n)_{n \in \mathbf{N}}$ à une suite d'éléments de \mathbf{E} , pour tout $n \in \mathbf{N}$,

$$x_n = (x_n(0), x_n(1), \dots, x_n(i), \dots) = (x_n(i))_{i \in \mathbf{N}}.$$

Nous munirons \mathbf{E} du produit scalaire $(\cdot|\cdot)$ usuel :

$$\mathbf{E} \times \mathbf{E} \rightarrow \mathbf{R} \quad (x, y) \mapsto \sum_{i=1}^{+\infty} x(i)y(i),$$

on renvoie au cours pour la définition de ce produit scalaire. La norme sur ℓ^2 associée sera notée simplement $\|\cdot\|$. La norme sur $\mathcal{L}_c(\mathbf{E})$ subordonnée à cette dernière sera notée $\|\cdot\|$.

En fait de même que tout espace euclidien est isométrique à \mathbf{R}^n , grâce à l'application de coordonnées dans une base orthonormée, tout espace de Hilbert, c'est-à-dire tout espace vectoriel de dimension infinie, muni d'un produit scalaire tel que toute série absolument convergente pour la norme associée soit convergente est isométrique à l'espace ℓ^2 , pour peu qu'il admette une partie dense dénombrable et donc qu'il possède une suite orthonormée totale. Nous traitons en fait le cas presque général des espaces de Hilbert.

1. Soit $\sum x_n$ une série d'éléments de \mathbf{E} . On suppose que $\sum x_n$ converge absolument, c'est-à-dire que la série réelle $\sum |x_n|_2$ converge. Montrer que $\sum x_n$ converge dans \mathbf{E} , autrement dit que la suite $(S_n)_{n \in \mathbf{N}}$ converge, où, pour tout entier $n \geq 0$, l'on a noté $S_n = \sum_{p=0}^n x_p$.

On pourra pour commencer étudier pour un entier naturel k , la convergence de la série réelle $\sum u_n(k)$.

Par u nous désignerons un endomorphisme de \mathbf{E} , pour le moment quelconque que nous prendrons *continu*.

Soit un réel λ . On adopte la terminologie suivante :

- le réel λ est dit valeur spectrale de u si $u - \lambda \text{id}$ est non bijective. l'ensemble des valeurs spectrales de u est appelé spectre de u et noté $\text{sp}(u)$;
- si $u - \lambda \text{id}$ est non injectif on dit que λ est une valeur propre de u on notera $\text{VP}(u)$ l'ensemble des valeurs propres de u ;
- enfin si le réel λ est tel que $u - \lambda \text{id}$ soit inversible on dit que ce réel est une valeurs résolvantes de u , l'ensemble des valeurs résolvantes sera noté $\rho(u)$.

Comme dans la première partie, on définit $R(u) := \{(u(x)|x), x \in S\}$.

2. UN EXEMPLE —

Soit D_{\leftarrow} le décalage à gauche : $D_{\leftarrow} : \ell^2 \rightarrow \ell^2 ; u \mapsto (u(1), u(2), \dots, u(n+1), \dots)$.

Montrer que $\text{VP}(D_{\leftarrow}) =]-1, 1[$. Montrer que 1 est une valeur spectrale de D_{\leftarrow} .

3. ADJONCTION —

Montrer que pour tout élément v de $\mathcal{L}_c(\mathbf{E})$ il existe un et un seul élément de $\mathcal{L}_c(\mathbf{E})$, noté v^* tel que :

$$\forall (x, y) \in \mathbf{E}^2, (v(x)|y) = (x|v^*(y)).$$

Indication. On utilisera l'exercice sur la représentation des formes linéaires (théorème de Rietz).

On appelle v^* adjoint de v . On dit que v est *symétrique* si par définition $v = v^*$ et *orthogonal* si v est inversible d'inverse v^* . On note $\mathcal{S}(\mathbf{E})$ l'ensemble des éléments de $\mathcal{L}_c(\mathbf{E})$ symétrique et $\mathcal{O}(\mathbf{E})$ celui des éléments de $\mathcal{L}_c(\mathbf{E})$ orthogonaux.

4. (a) Montrer que toute série à valeurs dans $\mathcal{L}_c(\mathbf{E})$ absolument convergente, converge dans $(\mathcal{L}_c(\mathbf{E}), \|\cdot\|)$.
- (b) Montrer que l'ensemble $\text{GL}(\mathbf{E})$ des éléments inversibles de $\mathcal{L}_c(\mathbf{E})$ dont l'inverse¹ est dans $\mathcal{L}_c(\mathbf{E})$ est un ouvert.

1. En fait la continuité de l'inverse est automatique.

5. Soit λ un réel

- (a) On suppose : $\lambda > \|u\|$. Montrer que $\lambda \in \varrho(u)$.
- (b) Montrer que $\varrho(u)$ est ouvert.
- (c) Montrer que $\text{sp}(u)$ est un compact qui contient l'adhérence de $\text{VP}(u)$.

Dans la suite on suppose que u est **symétrique**.

6. (a) Montrer que $R(u)$ est un segment.

On notera $m = \min(R(u))$ et $M = \max(R(u))$ et $\gamma = \sup_{x \in S} |(u(x)|x)|$.

- (b) Montrer que $m \in [-\|u\|, \|u\|]$ et $M \in [-\|u\|, \|u\|]$ et que $\gamma \leq \|u\|$.
- (c) Soient λ un réel et x et y des éléments de \mathbf{E} . Montrer que :

$$\lambda^2(u(y)|y) + 2\lambda(u(y)|x) + (u(x)|x) \leq \gamma|x+y|^2$$

En déduire :

$$4\lambda(u(y), x) \leq 2\gamma(|x|^2 + |\lambda||y|^2).$$

- (d) En déduire que $\|u\| = \gamma$. Montrer que $\|u\| = -m$ ou M .

7. Nous allons montrer que m et M sont dans le spectre de U .

- (a) Soit $v = u - m\text{id}$. Montrer que pour tout $(x, y) \in \mathbf{E}$,

$$|(v(x)|y)|^2 \leq (v(x)|x)(v(y), y)$$

- (b) Justifier que l'on dispose d'une suite $(x_n)_{n \in \mathbf{N}}$ d'éléments de S tel que $(u(x_n)|x_n) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} m$.

Quelle est la limite de la suite $((v(x_n)|x_n))_{n \in \mathbf{N}}$?

- (c) Montrer que pour tout entier $n \geq 0$,

$$|(v(x_n)|v(x_n))|^2 \leq (v(x_n)|x_n)(v^2(x_n)|v(x_n)).$$

en déduire que $|v(x_n)| \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$.

- (d) Conclure.

8. — RACINE CARRÉE D'UN OPÉRATEUR SYMÉTRIQUE POSITIF—

Dans cette question on suppose que u est un endomorphisme symétrique positif, c'est à dire que pour tout $(x, y) \in \mathbf{E}^2$,

$$(u(x)|y) = (x|u(y)) \text{ et } (u(x)|x) \geq 0.$$

L'ensemble des endomorphismes symétriques positifs de \mathbf{E} sera noté \mathcal{S}^+ .

Écrivons le développement en série entière de l'application $x \mapsto \sqrt{1-x}$ sous la forme :

$$\forall x \in]-1, 1[, \sqrt{1-x} = \alpha(0) - \sum_{k=1}^{+\infty} \alpha(k)x^k$$

- (a) Que vaut $\alpha(0)$? Montrer la positivité des $\alpha(n)$. Montrer que $\frac{\alpha(k+1)}{\alpha(k)} = 1 - \frac{c}{k} + o_{k \rightarrow +\infty}\left(\frac{1}{k}\right)$, où c est un réel à déterminer. En déduire la convergence de la série $\sum \alpha(k)$.
- (b) Dans cette sous question on suppose que u est de norme inférieure ou égale à 1 : $\|u\| \leq 1$. On notera $v := \text{id} - u$.

- i. En étudiant $R(u)$ montrer que $\|id - u\| \leq 1$. En déduire la convergence de la série $\alpha(0)id - \sum \alpha(k)v^k$. On notera la somme de cette série w :

$$w = \alpha_0 id - \sum_{k=1}^{+\infty} \alpha(k)v^k$$

- ii. Pour tout entier $k \geq 0$ on pose $c(k)$ le terme général de la série produit de Cauchy de la série $\alpha_0 - \sum_{k \geq 1} \alpha(k)$ par elle même. Montrer que la série d'éléments de \mathbf{E} , $\sum c(k)v^k$ converge, puis que :

$$w^2 = u.$$

- iii. Montrer que w est un endomorphisme symétrique et positif.

La norme de u est de nouveau quelconque.

- (c) Déduire de ce qui précède l'existence d'un élément w_1 de \mathcal{S}^+ tel que $w_1^2 = u$
 (d) Soit w_2 un endomorphisme de \mathbf{E} symétrique et positif tel que $w_2^2 = u$.
 i. Soit $y \in \mathbf{E}$ tel que $(w_i(y), y) = 0$, pour $i = 1$ ou 2 . Montrer que pour $i = 1, 2$ on a : $w_i(y) = 0$
 ii. En déduire que $w_2(w_2 - w_1) = 0$ et $w_1(w_2 - w_1) = 0$
 iii. Conclure que $w_1 = w_2$.

On dit que w_1 est la racine carrée de u et l'on n'hésite pas à noter : $w_1 = \sqrt{u}$.

- (e) Montrer que l'application

$$\mathcal{S}^+ \rightarrow \mathcal{S}^+; v \mapsto \sqrt{v}$$

est continue.

Remarque. On a donc immédiatement que

$$\mathcal{S}^+ \rightarrow \mathcal{S}^+; v \mapsto v^2$$

est un homéomorphisme.

9. DÉCOMPOSITION POLAIRE —

On note \mathcal{S}^{++} l'ensemble des éléments de \mathcal{S}^{++} inversible.

- (a) Soit $v \in \text{GL}(\mathbf{E})$ montrer que vv^* est élément de \mathcal{S}^{++} .
 (b) montrer que l'application

$$\mathcal{S}^{++} \times \text{O}(\mathbf{E}) \rightarrow \text{GL}(\mathbf{E}); (a, v) \mapsto av.$$

est un homéomorphisme.

10. ORTHO-SIMILITUDE —

Soient u_1 et u_2 des éléments de $\mathcal{S}(\mathbf{E})$, et w un élément de $\text{GL}(\mathbf{E})$. On suppose que

$$wu_2 = u_1w.$$

La question précédente fournit $s \in \mathcal{S}^{++}(\mathbf{E})$ et $w_o \in \text{O}(\mathbf{E})$ tels que $w = w_o s$.

- (a) Montrer que $s^2 u_1$ est symétrique et en déduire que u et s^2 commutent.
 (b) Montrer que s commute avec u_1 .

Indication. On pourra vérifier que s est élément de l'adhérence de $\mathbf{R}[s^2]$ dans l'espace vectoriel normé $(\mathcal{S}(\mathbf{E}); \|\cdot\|)$.

- (c) Montrer que l'égalité :

$$w_o u_1 = u_2 w_o.$$

Références

[Randé, 2021] RANDÉ, b. (2021). Autoadjoints semblables dans un hilbert. *RMS*, janvier(2):24–30.