

151 Sous-espaces stables par un endomorphisme ou une famille d'endomorphismes d'un espace vectoriel de dimension finie. Applications.

Soit E un espace vectoriel sur un corps $\mathbb{K}$ de dimension finie n . Soit $u \in \mathcal{L}(E)$ un endomorphisme de E .

I – Stabilité

1. Définitions, endomorphismes induits

DÉFINITION 1

Soit F un sous-espace vectoriel de E . On dit que F est **stable** par u si $u(F) \subseteq F$.

[BMP]
p. 158

EXEMPLE 2

Le noyau et l'image de u sont stables par u .

PROPOSITION 3

Si $\mathbb{K} = \mathbb{R}$, alors u admet au moins une droite ou un plan stable.

PROPOSITION 4

Soit F un sous-espace de E stable par u . Alors u induit deux endomorphismes :

- $u|_F : F \rightarrow F$ la restriction de u à F .
- $\bar{u} : E/F \rightarrow E/F$ obtenu par passage au quotient.

DÉFINITION 5

Soit A la matrice de l'endomorphisme u dans une base quelconque de E . On définit le **polynôme caractéristique** de u par $\chi_u = \det(XI_n - A)$.

p. 163

p. 158

PROPOSITION 6

Soit F un sous-espace de E stable par u de dimension r . Soit $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$ une base de E telle que les r premiers vecteurs forment une base $\mathcal{B}_F$ de F . Alors :

(i) La matrice de u dans la base $\mathcal{B}$ est de la forme

$$\text{Mat}(u, \mathcal{B}) = \begin{pmatrix} A & C \\ 0 & B \end{pmatrix}$$

(ii) $\mathcal{B}_{E/F} = \pi_F(\mathcal{B} \setminus \mathcal{B}_F)$ est une base de E/F où $\pi_F : E \rightarrow E/F$ désigne la projection canonique sur le quotient.

(iii) $A = \text{Mat}(u|_F, \mathcal{B}_F)$ et $B = \text{Mat}(\bar{u}, \mathcal{B}_{E/F})$.

(iv) $\chi_u = \chi_{u|_F} \chi_{\bar{u}}$.

2. Sous-espaces stables et polynôme minimal

PROPOSITION 7

Il existe un polynôme qui engendre l'idéal $\{P \in \mathbb{K}[X] \mid P(u) = 0\}$. Il s'agit du **polynôme minimal** de u noté π_u .

p. 161

THÉORÈME 8

Théorème de Cayley-Hamilton.

$$\pi_u \mid \chi_u$$

PROPOSITION 9

Soit F un sous-espace de E stable par u . Alors $\pi_{u|_F} \mid \pi_u$.

PROPOSITION 10

Si $E = F_1 \oplus F_2$ avec F_1 et F_2 deux sous-espaces stables par u , alors $\pi_u = \text{ppcm}(\pi_{u|_{F_1}}, \pi_{u|_{F_2}})$.

PROPOSITION 11

Soient P et Q deux polynômes unitaires tels que $\pi_u = PQ$. On note $F = \text{Ker}(P(u))$. Alors $\pi_{u|_F} = P$.

3. Recherche de sous-espaces stables

DÉFINITION 12

On suppose que le polynôme caractéristique de u est scindé sur $\mathbb{K}$:

$$\chi_u = \prod_{i=1}^p (X - \lambda_i)^{\alpha_i} \text{ où les } \lambda_i \text{ sont distincts deux-à-deux}$$

Pour tout $i \in \llbracket 1, p \rrbracket$, le sous-espace vectoriel $N_i = \text{Ker}(f - \lambda_i \text{id}_E)^{\alpha_i}$ s'appelle le **sous-espace caractéristique** de f associé à λ_i .

[GOU21]
p. 201

PROPOSITION 13

Lemme des noyaux.

Soient $P_1, \dots, P_r \in \mathbb{K}[X]$ premiers entre eux. Alors

$$\bigoplus_{i=1}^r \text{Ker}(P_i(u)) = \text{Ker}\left(\left(\prod_{i=1}^r P_i\right)(u)\right)$$

p. 185

PROPOSITION 14

On suppose que le polynôme caractéristique de u est scindé sur $\mathbb{K}$. On note $N_1, \dots, N_p$ les sous-espaces caractéristiques de u .

- $\forall i \in \llbracket 1, p \rrbracket$, N_i est stable par u .
- $E = N_1 \oplus \dots \oplus N_p$.
- $\forall i \in \llbracket 1, p \rrbracket$, $\dim N_i = \alpha_i$ où α_i est la multiplicité de λ_i dans χ_u .

p. 202

REMARQUE 15

Plus généralement, $\forall \lambda \in \mathbb{K}$, $\forall i \in \mathbb{N}$, $\text{Ker}(u - \lambda \text{id}_E)^i$ est stable par u . C'est en fait un corollaire de la proposition suivante.

[BMP]
p. 159

PROPOSITION 16

Soient $u, v \in \mathcal{L}(E)$ tels que $uv = vu$ (pour la composition). Alors le noyau et l'image de v sont stables par u (et réciproquement).

[GOU21]
p. 202

PROPOSITION 17

On suppose que le polynôme caractéristique de u est scindé sur $\mathbb{K}$.

$$\chi_u = \prod_{i=1}^p (X - \lambda_i)^{\alpha_i} \text{ où les } \lambda_i \text{ sont distincts deux-à-deux}$$

Alors :

(i) π_u est de la forme :

$$\pi_u = \prod_{i=1}^p (X - \lambda_i)^{r_i} \text{ où les } \lambda_i \text{ sont distincts deux-à-deux}$$

(ii) $\forall i \in \llbracket 1, p \rrbracket, N_i = \text{Ker}(f - \lambda_i \text{id}_E)^{r_i}$.

(iii) $\forall i \in \llbracket 1, p \rrbracket, r_i$ est l'indice de nilpotence de l'endomorphisme $f|_{N_i} - \lambda_i \text{id}_{N_i}$.

4. Utilisation de la dualité

DÉFINITION 18

On appelle **forme linéaire** de E toute application linéaire de E dans $\mathbb{K}$ et on note E^* appelé **dual** de E l'ensemble des formes linéaires de E .

p. 132

PROPOSITION 19

E^* est un espace vectoriel sur $\mathbb{K}$ de dimension n .

DÉFINITION 20

Si $A \subset E$, on note $A^\perp = \{\varphi \in E^* \mid \forall x \in A, \varphi(x) = 0\}$ l'**orthogonal** (au sens de la dualité) de A qui est un sous-espace vectoriel de E^* .

PROPOSITION 21

Si F est un sous-espace vectoriel de E , on a $\dim F + \dim F^\perp = \dim E$.

DÉFINITION 22

On définit ${}^t u : E^* \rightarrow E^*$ l'**application transposée** de u par

$$\forall \varphi \in E^*, {}^t u(\varphi) = \varphi \circ u$$

PROPOSITION 23

Un sous-espace vectoriel F de E est stable par u si et seulement si $F^\perp$ est stable par ${}^t u$.

REMARQUE 24

C'est un résultat qui peut s'avérer utile dans les démonstrations par récurrence s'appuyant sur la dimension d'un sous-espace stable (cf. Théorème 31).

II – Application à la réduction d'endomorphismes

1. Diagonalisation et trigonalisation

DÉFINITION 25

On dit que $\lambda \in \mathbb{K}$ est **valeur propre** de u s'il existe $x \neq 0$ tel que $u(x) = \lambda x$. x est alors un **vecteur propre** de u associé à λ . Le sous-espace

$$E_\lambda = \{x \in E \mid u(x) = \lambda x\} = \text{Ker}(u - \lambda \text{Id})$$

est le **sous-espace propre** associé à λ .

p. 171

DÉFINITION 26

On dit que u est **diagonalisable** (resp. **trigonalisable**) s'il existe une base $\mathcal{B}$ de E telle que $\text{Mat}(u, \mathcal{B})$ soit diagonale (resp. triangulaire supérieure).

THÉORÈME 27

Les assertions suivantes sont équivalentes :

- (i) u est diagonalisable.
- (ii) π_u est scindé à racines simples.
- (iii) χ_u est scindé et, pour toute valeur propre λ , la dimension du sous-espace propre E_λ est égale à la multiplicité de λ dans χ_u .
- (iv) E est somme directe des sous-espaces propres de u .

[BMP]
p. 165

EXEMPLE 28

- Soit $p \in \mathcal{L}(E)$ tel que $p^2 = p$. Alors p est annulé par $X^2 - X$ donc est diagonalisable et à valeurs propres dans $\{0, 1\}$.
- Soit $s \in \mathcal{L}(E)$ tel que $s^2 = \text{id}_E$. Alors si $\text{car}(\mathbb{K}) \neq 2$, s est annulé par $X^2 - 1$ donc est diagonalisable et à valeurs propres dans $\{\pm 1\}$.

THÉORÈME 29

Les assertions suivantes sont équivalentes :

- (i) u est trigonalisable.
- (ii) π_u est scindé.
- (iii) χ_u est scindé.

EXEMPLE 30

Si $\mathbb{K}$ est algébriquement clos, tout endomorphisme de E est trigonalisable.

THÉORÈME 31

Soit $(u_i)_{i \in I}$ une famille d'endomorphismes telle que $\forall i, j \in I, u_i u_j = u_j u_i$. Si tous les u_i sont trigonalisables (resp. diagonalisables), on peut co-trigonaliser (resp. co-diagonaliser) la famille $(u_i)_{i \in I}$.

REMARQUE 32

Dans le cas de la diagonalisabilité, cette condition est à la fois nécessaire et suffisante.

PROPOSITION 33

On suppose que u est diagonalisable. Soit F un sous-espace de E stable par u . Alors $u|_F$ est diagonalisable.

[GOU21]
p. 174

APPLICATION 34

Les assertions suivantes sont équivalentes :

- (i) u est trigonalisable avec des zéros sur la diagonale.
- (ii) u est nilpotent (ie. $\exists m \in \mathbb{N}$ tel que $u^m = 0$).
- (iii) $\chi_u = X^n$.
- (iv) $\pi_u = X^p$ où p est l'indice de nilpotence de u .

[BMP]
p. 170

2. Décomposition de Dunford

DEV

THÉORÈME 35

Décomposition de Dunford.

On suppose que π_u est scindé sur $\mathbb{K}$. Alors il existe un unique couple d'endomorphismes (d, n) tels que :

- d est diagonalisable et n est nilpotent.
- $u = d + n$.
- $dn = nd$.

[GOU21]
p. 203

COROLLAIRE 36

Si u vérifie les hypothèses précédentes, pour tout $k \in \mathbb{N}$, $u^k = (d + n)^k = \sum_{i=0}^m \binom{k}{i} d^i n^{k-i}$, avec $m = \min(k, l)$ où l désigne l'indice de nilpotence de n .

REMARQUE 37

- Un autre intérêt est le calcul d'exponentielles de matrices.
- On peut montrer de plus que d et n sont des polynômes en u .

3. Réduction de Jordan

DÉFINITION 38

Un **bloc de Jordan** de taille m associé à $\lambda \in \mathbb{K}$ désigne la matrice $J_m(\lambda)$ suivante :

$$J_m(\lambda) = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & & \\ & \ddots & \ddots & \\ & & \ddots & 1 \\ & & & \lambda \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_m(\mathbb{K})$$

[BMP]
p. 171

PROPOSITION 39

Les assertions suivantes sont équivalentes :

- (i) Il existe une base de E telle que la matrice de u est $J_n(0)$.
- (ii) u est nilpotent et cyclique (voir Définition 43).
- (iii) u est nilpotent d'indice de nilpotence n .

THÉORÈME 40

Réduction de Jordan d'un endomorphisme nilpotent.

On suppose que u est nilpotent. Alors il existe des entiers $n_1 \geq \dots \geq n_p \geq 1$ tels que $\sum_{i=1}^p n_i = n$, et une base $\mathcal{B}$ de E tels que :

$$\text{Mat}(u, \mathcal{B}) = \begin{pmatrix} J_{n_1}(0) & & \\ & \ddots & \\ & & J_{n_p}(0) \end{pmatrix}$$

De plus, on a unicité dans cette décomposition.

REMARQUE 41

Comme l'indice de nilpotence d'un bloc de Jordan est égal à sa taille, l'indice de nilpotence de u est la plus grande des tailles des blocs de Jordan de la réduite.

[GOU21]
p. 209

THÉORÈME 42**Réduction de Jordan d'un endomorphisme.**

On suppose que le polynôme caractéristique de u est scindé sur $\mathbb{K}$:

$$\chi_u = \prod_{i=1}^p (X - \lambda_i)^{\alpha_i} \text{ où les } \lambda_i \text{ sont distincts deux-à-deux}$$

Alors, pour tout $i \in \llbracket 1, p \rrbracket$, il existe des entiers $r_i \geq 1$ et $n_{i,1} \geq \dots \geq n_{i,r_i} \geq 1$ tels que $\sum_{j=1}^{r_i} n_{i,j} = \alpha_i$, ainsi qu'une base $\mathcal{B}$ de E dans laquelle

$$\text{Mat}(u, \mathcal{B}) = \text{Diag} \left(\left(J_{n_{i,j}}(\lambda_i) \right)_{\substack{1 \leq i \leq p \\ 1 \leq j \leq r_i}} \right)$$

Les tailles des blocs sont uniques à permutation des blocs près.

4. Réduction de Frobenius**DÉFINITION 43**

On dit que u est **cyclique** s'il existe $x \in E$ tel que $\{P(u)(x) \mid P \in \mathbb{K}[X]\} = E$.

p. 397

PROPOSITION 44

u est cyclique si et seulement si $\deg(\pi_u) = n$.

DÉFINITION 45

Soit $P = X^p + a_{p-1}X^{p-1} + \dots + a_0 \in \mathbb{K}[X]$. On appelle **matrice compagnon** de P la matrice

$$\mathcal{C}(P) = \begin{pmatrix} 0 & \dots & \dots & 0 & -a_0 \\ 1 & 0 & \ddots & \vdots & -a_1 \\ 0 & 1 & \ddots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 & -a_{p-2} \\ 0 & \dots & 0 & 1 & -a_{p-1} \end{pmatrix}$$

PROPOSITION 46

u est cyclique si et seulement s'il existe une base $\mathcal{B}$ de E telle que $\text{Mat}(u, \mathcal{B}) = \mathcal{C}(\pi_u)$.

THÉORÈME 47

Il existe $F_1, \dots, F_r$ des sous-espaces vectoriels de E tous stables par u tels que :

- $E = F_1 \oplus \dots \oplus F_r$.
- $u_i = u|_{F_i}$ est cyclique pour tout i .
- Si $P_i = \pi_{u_i}$, on a $P_{i+1} \mid P_i$ pour tout i .

La famille de polynômes $P_1, \dots, P_r$ ne dépend que de u et non du choix de la décomposition. On l'appelle **suite des invariants de similitude** de u .

THÉORÈME 48**Réduction de Frobenius.**

Si $P_1, \dots, P_r$ désigne la suite des invariants de u , alors il existe une base $\mathcal{B}$ de E telle que :

$$\text{Mat}(u, \mathcal{B}) = \begin{pmatrix} \mathcal{C}(P_1) & & \\ & \ddots & \\ & & \mathcal{C}(P_r) \end{pmatrix}$$

On a d'ailleurs $P_1 = \pi_u$ et $P_1 \dots P_r = \chi_u$.

COROLLAIRE 49

Deux endomorphismes de E sont semblables si et seulement s'ils ont la même suite d'invariants de similitude.

APPLICATION 50

Toute matrice est semblable à sa transposée.

III – Endomorphismes remarquables

1. Endomorphismes normaux

Soit E un espace vectoriel sur $\mathbb{C}$ de dimension finie n . On munit E d'un produit scalaire $\langle \cdot, \cdot \rangle$, qui en fait un espace hermitien.

NOTATION 51

On note u^* l'**adjoint** de u .

DÉFINITION 52

Un endomorphisme $u \in \mathcal{L}(E)$ est dit **normal** s'il est tel que $u \circ u^* = u^* \circ u$.

PROPOSITION 53

On suppose u normal. Soit $\lambda \in \mathbb{C}$ une valeur propre de u . Alors :

- (i) $E_\lambda^\perp = \{x \in E^\lambda \mid \forall y \in E^\lambda, \langle x, y \rangle = 0\}$ est stable par u .
- (ii) $u|_{E_\lambda^\perp}$ est normal.

COROLLAIRE 54

On suppose u normal. Alors u est diagonalisable dans une base orthonormée.

2. Sous-représentations

Soit G un groupe d'ordre fini.

[ULM21]
p. 144

DÉFINITION 55

- Une **représentation linéaire** ρ est un morphisme de G dans $GL(V)$ où V désigne un espace vectoriel de dimension finie n sur $\mathbb{C}$.
- On dit que n est le **degré** de ρ .
- On dit que ρ est **irréductible** si $V \neq \{0\}$ et si aucun sous-espace vectoriel de V n'est stable par $\rho(g)$ pour tout $g \in G$, hormis $\{0\}$ et V .

EXEMPLE 56

Soit $\varphi : G \rightarrow S_n$ le morphisme structurel d'une action de G sur un ensemble de cardinal n . On obtient une représentation de G sur $\mathbb{C}^n = \{e_1, \dots, e_n\}$ en posant

$$\rho(g)(e_i) = e_{\varphi(g)(i)}$$

c'est la représentation par permutations de G associé à l'action. Elle est de degré n .

DÉFINITION 57

La représentation par permutations de G associée à l'action par translation à gauche de G sur lui-même est la **représentation régulière** de G , on la note ρ_G .

DÉFINITION 58

Soit $\rho : G \rightarrow GL(V)$ une représentation linéaire de G . On suppose $V = W \oplus W_0$ avec W et W_0 stables par $\rho(g)$ pour tout $g \in G$. On dit alors que ρ est **somme directe** de ρ_W et de ρ_{W_0} .

THÉORÈME 59

Théorème de Maschke.

Toute représentation linéaire de G est somme directe de représentations irréductibles.

Annexes

$$\begin{array}{ccccc} F & \hookrightarrow & E & \twoheadrightarrow & E/F \\ \downarrow u|_F & & \downarrow u & & \downarrow \overline{u} \\ F & \hookrightarrow & E & \twoheadrightarrow & E/F \end{array}$$

[BMP]
p. 158

FIGURE 1 : Endomorphismes induits par u sur un sous-espace stable F .

u	Diagonalisable	Trigonalisable	Quelconque
Décomposition	de E suivant les vecteurs propres	de Dunford	de Frobenius
Sous-espace stable F	espace propre	espace caractéristique	engendré par un élément
$u _F$	homothétie	homothétie + nilpotent	cyclique

p. 157

FIGURE 2 : Réduction d'un endomorphisme en fonction de ses propriétés.

Bibliographie

Objectif agrégation

[BMP]

Vincent BECK, Jérôme MALICK et Gabriel PEYRÉ. *Objectif agrégation*. 2^e éd. H&K, 22 août 2005.
<https://objectifagregation.github.io>.

Les maths en tête

[GOU21]

Xavier GOURDON. *Les maths en tête. Algèbre et probabilités*. 3^e éd. Ellipses, 13 juill. 2021.
<https://www.editions-ellipses.fr/accueil/13722-25266-les-maths-en-tete-algebre-et-probabilites-3e-edition-9782340056763.html>.

Algèbre Linéaire

[GRI]

Joseph GRIFONE. *Algèbre Linéaire*. 6^e éd. Cépaduès, 9 jan. 2019.
<https://www.cepades.com/livres/algebre-lineaire-edition-9782364936737.html>.

Théorie des groupes

[ULM21]

Felix ULMER. *Théorie des groupes. Cours et exercices*. 2^e éd. Ellipses, 3 août 2021.
<https://www.editions-ellipses.fr/accueil/13760-25304-theorie-des-groupes-2e-edition-9782340057241.html>.