

Sous-espaces stables par un endomorphisme ou une famille d'endomorphismes. Applications.

Cadre:  $K$  corps,  $E$   $K$ -espace vectoriel de dimension finie.

# I. Généralités et exemples

## 1. Définitions [Man p. 15]

Def 1: Soit  $f \in \mathcal{L}(E)$  et  $F$  sous-esp. de  $E$ . On dit que  $F$  est stable par  $f$  si  $f(F) \subset F$ .

Ex 1: Si  $f \in \mathcal{L}(E)$ ,  $\text{Im } f$  et  $\text{Ker } f$  sont stables par  $f$ .

Prop 1: Si  $F$  est stable par  $f, g \in \mathcal{L}(E)$ , alors  $F$  est stable par  $f+g$  et  $fg$ .

Prop 2: Si  $f \in \mathcal{L}(E)$ ,  $g \in \text{GL}(E)$  et  $F$  est stable par  $f$ , alors  $g(F)$  est stable par  $g \circ f \circ g^{-1}$ .

Ex 2: Si  $g$  est une rotation de  $\mathbb{R}^3$  d'axe  $\Delta$  et  $f$  une isométrie, alors  $f \circ g \circ f^{-1}$  est une rotation d'axe  $f(\Delta)$ .

Remarque 1: Si  $E = F \oplus G$  où  $F, G$  sont stables par  $f$  et  $B_1, B_2$  sont des bases respectives de  $F$  et  $G$ , alors  $B = B_1 \cup B_2$ , alors  $\text{Mat}_B(f) = \begin{pmatrix} \text{Mat}_{B_1}(f) & 0 \\ 0 & \text{Mat}_{B_2}(f) \end{pmatrix}$ .

Notation 1: Si  $F$  est stable par  $f$ , l'endom. de  $f|_F$  est  $f_F: F \rightarrow F$ .

Prop 3: Si  $F$  est stable par  $f, \pi|_F: F \rightarrow F$  et  $\pi|_G: G \rightarrow G$  et  $\pi|_E: E \rightarrow E$  et  $\pi|_F: F \rightarrow F$ .

Prop 4: Si  $E = F \oplus G$ ,  $F, G$  stables par  $f$ , alors  $\pi|_F = f_F$  et  $\pi|_G = f_G$ .

Prop 5: Si  $E = F \oplus G$ ,  $F, G$  stables par  $f$ , alors  $\pi|_F = f_F$  et  $\pi|_G = f_G$ .

2. Exemples de sous-espaces stables [Man p. 16]

Ex 10: Si  $f$  est une homothétie, tout sous-esp. est stable par  $f$ .

Prop 11: Soit  $p$  projecteur,  $FCE$  est stable par  $p$  si il est la somme directe d'un sous-esp. de  $\text{Im } p$  et d'un sous-esp. de  $\text{Ker } p$ .

Ex 12: Si  $s$  est une isométrie,  $F$  est stable par  $s$  si il est la somme directe d'un sous-esp. de  $\text{Ker}(s-\text{id})$  et d'un sous-esp. de  $\text{Ker}(s+\text{id})$ .

Ex 13: Soit  $A \in \text{Mat}_n(K)$ . Les sous-espaces stables,  $\text{prop}_A \text{Mat}_n(K) \rightarrow \text{Mat}_n(K)$  sont ceux qui contiennent  $\text{Im } A$  et sont inclus dans  $\text{Ker } A$ .

Prop 14: Soit  $f \in \mathcal{L}(E)$  nilpotent d'ordre  $n = \dim E$ . Les sous-espaces stables par  $f$  sont les  $\text{Ker } f^k$  pour  $k \in \{1, \dots, n\}$ .

Def 15: Soit  $f \in \mathcal{L}(E)$ ,  $n \in \mathbb{N}$ . Le sous-espace cyclique de  $f$  associé à  $x$  est

le plus petit des stables par  $f$  contenant  $x$ . On le note  $E_{f,x}$ .

Prop 16:  $E_{f,x} = \text{Vect}(f^k(x), k \in \mathbb{N})$ .

Prop 17:  $\dim E_{f,x} = \deg \pi_{f,x}$  où  $\pi_{f,x}$  est l'unique gène entier unitaire de  $\mathbb{K}[X]$  tel que  $\pi_{f,x}(f) = 0$  et  $\pi_{f,x}(x) \neq 0$ .

3. Fabrication des sous-espaces stables: le lemme des valeurs propres [Gra]

Thm 18 [Gra 163]: Soit  $f \in \mathcal{L}(E)$ ,  $P_1, \dots, P_r \in \mathbb{K}[X]$  premiers entre eux deux à deux. Alors  $\text{Ker}(\prod_{i=1}^r P_i(f)) = \bigoplus_{i=1}^r \text{Ker } P_i(f)$ .

Application 19: Il existe  $x \in E$  tel que  $\pi_{f,x} = \prod_{i=1}^r P_i$ . [Gra 165]

Appl 20: Si  $F$  est stable par  $f$  et  $\pi|_F = \prod_{i=1}^r P_i$ , alors  $F = \bigoplus_{i=1}^r \text{Ker } P_i(f|_F)$ .

Def 21: Si  $X$  est simple sur  $K$ ,  $X_\lambda = \prod_{i=1}^n (X - \lambda_i)$ , on appelle  $N_\lambda = \text{Ker}(X - \lambda \text{id}_V)$  sous-espace caractéristique de  $\lambda$  associé à la valeur propre  $\lambda$ . [Gra 151]

Prop 22:  $E$  est somme directe des  $N_{\lambda_i}$ ,  $\dim N_{\lambda_i} = n_i$  et  $N_{\lambda_i}$  est stable par  $f$ .

Thm 23 [Gra 164]: Si  $f \in \mathcal{L}(E)$ ,  $f$  est diagonalisable si  $X_f$  est scindé sur  $K$  et pour toute valeur  $\lambda_i$  de multiplicité  $n_i$ ,  $n_i = \dim E_{f, x_i}$ .

Cor 24: Si  $X_f$  est scindé à racines simples,  $f$  est diagonalisable.

Thm 25 [Gra]:  $f \in \mathcal{L}(E)$  est trigonalisable si  $X_f$  est scindé sur  $K$ .

Remarque 26 [Gra 166]: Si  $u$  est diagonalisable/trigonalisable et  $F$  est stable par  $u$ , alors  $u|_F$  est diagonalisable/trigonalisable.

Thm 27 [Gra 193]: Soit  $f \in \mathcal{L}(E)$  de polynôme caractéristique scindé sur  $K$ . Il existe un unique couple  $(d, n) \in (\mathbb{Z}(E))^2$  tel que  $d$  est diagonalisable,  $n$  est nilpotent et  $f = d + n$ ,  $n$  est nilpotent.

Appl 28: Si  $f = d + n$  comme dans le théorème,  $\exp(f) = \exp(d) \circ \exp(n)$  et  $\exp$  est facile à calculer l'exponentielle d'un diagonalisable/nilpotent.

Ex 29:  $f$  est diagonalisable  $\Leftrightarrow \exp(f)$  est diagonalisable (si  $\pi|_f$  est scindé).

4. Supplémentaires stables et dualité.

Prop 30: Soit  $u \in \mathcal{L}(E)$ .  $FCE$  est stable par  $u \Leftrightarrow F^\perp$  est stable par  $u^*$ .

[Gra 130]



où  $F^1 = 1 \varphi \in E^* / \varphi|_F = 0$  est l'orthogonal au sens de la dualité.  
Application 32: Si  $x \in E^*$  est un vecteur propre de  $T_u$ , alors  $(K_u)^{10}$   
 $= \{y \in E / \forall \varphi \in E^*, \varphi(y) = 0\}$  est un hyperplan de  $E$  stable par  $u$ .

## II. Stabilité et commutation.

1. Comportement vis à vis des sous-espaces stables.

Prop 32 [OA 159] Soient  $u, v \in \mathcal{L}(E)$  tel que  $uv = vu$ . Alors  $\text{Ker } u$   
 [et  $\text{Im } u$ ] sont stables par  $v$ .

Ex 33: Si  $K$  est algébriquement clos, les seuls endomorphismes commu-  
 tant avec tous les éléments de  $\mathcal{L}(E)$  sont les homothéties [Man 26]

Ex 34: Si  $p$  est un projecteur,  $p$  commute avec  $u \in \mathcal{L}(E)$  si  $\text{Ker}(p-d)$   
 et  $\text{Im}(p)$  sont stables par  $u$ .

## 2. Réductions simultanées [Gru 7]

Thm 35 [Gru 171] Soit  $(f_i)_{i \in I}$  famille d'endomorphismes de  $E$  com-  
 mutant deux à deux. Alors si  $\forall i \in I, f_i$  est diagonalisable  
 (resp. trigonalisable), il existe une base  $B$  de  $E$  telle que  $\forall i \in I$   
 $\text{Mat}_B(f_i)$  est diagonal (resp. triangulaire)

Ex 36 [Man 85] Si  $A, B \in \text{Mat}(n, \mathbb{R})$  sont diagonalisables,  $M \mapsto AMB$   
 est diagonalisable.

Ex 37 [OA 168] Si  $g \circ g = g$  et  $h \circ h = h$  diagonalisables, alors  $g+h$  est  
 diagonalisable.

Appli 38 [OA 205] Si  $\text{car}(K) \neq 2$ ,  $\text{GL}_n(K) \simeq \text{GL}_n(K) \implies n = m$

Appli 39 [OA 206] Si  $K$  est algébriquement clos et  $G$  sous-groupe abélien  
 d'ordre  $n$  de  $\text{GL}_n(K)$ . Si  $n \wedge \text{car}(K) = 1$ ,  $G$  est conjugué à un sous-  
 groupe du groupe des matrices diagonales.

## 3. Endomorphismes normaux.

Thm 40 [Man 258]  $u \in \mathcal{L}(E)$  est normal si  $u \circ u^* = u^* \circ u$  où  $u^*$  est l'adjoint

de  $u$ :  $\langle u(w), y \rangle = \langle x, u^*(y) \rangle \forall x, y \in E$ .

Lemme 41: Soit  $u \in \mathcal{L}(E)$ ,  $F$  est stable par  $u \iff F^\perp$  est stable par  $u^*$ .

Remarque 42: Si  $u$  est normal,  $F$  stable par  $u \implies F^\perp$  stable par  $u$ .

Théorème 43: Si  $u \in \mathcal{L}(E)$ ,  $u$  admet un sous-espace stable de dimension 1 ou 2.

Théorème 44: Si  $u \in \mathcal{L}(E)$  est normal, il existe une base orthogonale  $B$   
 de  $E$  telle que  $\text{Mat}_B(u) = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \lambda_n \end{pmatrix}$  où  $A_i = \begin{pmatrix} a_i & b_i \\ -b_i & a_i \end{pmatrix}$

Application 45: Si  $u \in \mathcal{O}_n(\mathbb{R})$ , il existe  $B$  orthogonale telle que  
 $\text{Mat}_B(u) = \begin{pmatrix} \varepsilon_1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \varepsilon_n \end{pmatrix}$  où  $\varepsilon_i = \pm 1$  et  $R_{\theta_i} = \begin{pmatrix} \cos \theta_i & \sin \theta_i \\ -\sin \theta_i & \cos \theta_i \end{pmatrix}$

Si  $u^* = -u$ ,  $\text{Mat}_B(u)$  est diagonale à coefficients dans  $i\mathbb{R}$ .  
 Théorème spectral pour les endomorphismes symétriques.

Appli 46:  $u$  est normal  $\iff u^* \in \mathcal{R}(u)$  [dSP 496]

Appli 47:  $\text{SO}_n(\mathbb{R})$  est compact par arcs. Les composantes connexes  
 de  $\mathcal{O}_n(\mathbb{R})$  sont  $\text{SO}_n(\mathbb{R})$  et  $\{M \in \mathcal{O}_n(\mathbb{R}) / \det M = -1\}$ . [dSP 193]

Appli 48: exp:  $\mathcal{O}_n(\mathbb{R}) \rightarrow \text{SO}_n(\mathbb{R})$  est surjectif (FONAP 65).

## III. Stabilité et cyclicité

1. Théorème de Jordan. [Gru 2], [H26 27]

Soit  $A$  nilpotente,  $A \in \text{Mat}(n, \mathbb{C})$ .

Lemme 49:  $K_i = \text{Ker } A^i$  est un sous-espace stable par  $A$ . On note  $k_i = \dim$   
 $\text{Ker } A^i$ .

Prop 50: La suite  $k_i = k_i - k_{i-1}$  vérifie  $\forall i \in \mathbb{N}, n \geq i, 0 \leq k_i \leq k_1$

Théorème 51 (Jordan)  $A$  est semblable à  $\begin{pmatrix} \lambda_1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \lambda_n \end{pmatrix}$  où  $J_i = \begin{pmatrix} \lambda_i & 1 & 0 \\ & \lambda_i & 1 \\ & & \ddots & \ddots & \lambda_i \end{pmatrix}$   
 bloc de taille  $k_i$  sont en nombre  $k_i - k_{i-1} + 1$ , la classe de similitude  
 de  $A$  est caractérisée par la suite  $(k_i)$  [H26 2 92]

Remarque 52: On obtient la réduction de Jordan de  $A$  en écrivant le  
 tableau de Young associé à  $(k_i)$ , voir annexe.

Appli 53:  $A$  et  $A^*$  sont semblables (pour  $A \in \text{Mat}(n, \mathbb{C})$  quelconque)



## 2. Réduction de Frobenius [GMP 289]

Def 54:  $\alpha \in \mathbb{Z}(E)$  est dit cyclique s'il existe  $x \in E$  tel que  $T_{\alpha\alpha} = E$ .

Prop 55:  $\alpha$  est cyclique si  $X_\alpha = \prod_{i=1}^n \text{Mat}_B(u) = C_P$  pour  $P \in K(X)$  et pour une base  $B$ .

Thm 56: Soit  $\alpha \in \mathbb{Z}(E)$ . Il existe une unique famille de polynômes  $P_1, \dots, P_r$  et  $E_1, \dots, E_r$  en  $\mathbb{Z}$  de  $E$  tel que  $E = E_1 \oplus \dots \oplus E_r$  et  $\forall i \in \{1, \dots, r\}$ ,  $E_i$  est stable par  $\alpha$  et  $\alpha|_{E_i}$  est cyclique de polynôme minimal  $P_i$ . Les  $P_i$  sont les invariants de similitude de  $\alpha$ .

Corollaire 57: Il existe une base  $B$  telle que  $\text{Mat}_B(u) = \begin{pmatrix} C_1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & C_r \end{pmatrix}$

Corollaire 58:  $\alpha$  et  $\alpha'$  sont semblables  $\Leftrightarrow$  ils ont mêmes invariants de similitude.

Remarque 59: on retrouve la décomposition de Jordan.

Remarque 60: les invariants de similitude se retrouvent avec la théorie des facteurs invariants de Smith appliquée à  $C_P - X I$ .

## IV. A la recherche d'un supplémentaire stable.

### 1. Similitude et $K(X)$ -modules, [GMP 269]

Prop 61: Si  $\alpha \in \mathbb{Z}(E)$ , on munit  $E$  d'une structure de  $K(X)$ -module en posant  $P \cdot x = P(\alpha)(x)$ . On note  $(E, \alpha)$  cette structure. Alors:

- Un morphisme  $\varphi: (E, \alpha) \rightarrow (F, \alpha')$  est un  $\varphi \in \mathbb{Z}(E)$  tel que  $\varphi \alpha = \alpha' \varphi$ .
- $(E, \alpha) \simeq (F, \alpha')$  en tant que  $K(X)$ -modules si  $\alpha$  et  $\alpha'$  sont semblables.
- Les sous- $K(X)$ -modules de  $(E, \alpha)$  sont les sous-stables par  $\alpha$ .
- Une somme directe de sous-espaces stables est une somme directe au sens des  $K(X)$ -modules.

### 2. Semi-simplicité. [GMP 270]

Def 62:  $\alpha \in \mathbb{Z}(E)$  est dit semi-simple si tout sous-stable par  $\alpha$  admet un supplémentaire stable.

Théorème 63:  $\alpha$  est semi-simple si son polynôme minimal est produit de polynômes irréductibles distincts.

Ex 64: Si  $K$  est algébrique ment clos,  $\alpha$  est semi-simple si il est diagonalisable.

Prop 65: Si  $\text{car } K = 0$ ,  $\alpha$  est semi-simple  $\Leftrightarrow$  il existe une extension de  $K$  telle que  $\alpha|_K$  est diagonalisable.

DNP1

DNP2

dans laquelle  $M$  est diagonalisable

Remarque 66:  $\alpha$  est semi-simple  $\Leftrightarrow (E, \alpha)$  est un  $K(X)$ -module semi-simple

## V. Applications en théorie des représentations. [Col] [F. Fin]

Def 67: Une représentation du groupe  $G$  est un  $K$ -module  $V$  muni d'un  $K$ -espace vectoriel de dimension finie.

Ex 68: La représentation de permutation de  $G$  est  $\rho(g): e_i \mapsto e_{g(i)}$  en  $V = \text{Vect}(e_i, i \in G)$

Def 69: Une sous-représentation de  $(V, \rho)$  est un  $\mathbb{Z}$ -s.v. de  $V$  stable par  $\rho(g)$   $\forall g \in G$ . On dit que  $(V, \rho)$  est irréductible s'il n'admet pas de sous-représentation non triviale. [242]

Prop 70: Soit  $(V, \rho)$  représentation de  $G$ . Il existe un produit scalaire  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  sur  $V$ , tel que  $\forall g \in G, \forall v, w \in V, \langle \rho(g)v, \rho(g)w \rangle = \langle v, w \rangle$ .

Thm 71 (Maschke) : Toute représentation de  $G$  est somme directe de représentations irréductibles. [244]

Remarque 72: Si  $V = V_1 \oplus \dots \oplus V_k$ , le nombre de  $V_i$  isomorphes, en tant que représentation à  $V_i$  irréductible ne dépend pas de la décomposition en irréductibles de  $V$  choisie. [248]

Ex 73: Si  $G$  est abélien, les représentations irréductibles sont de dimension 1.

Prop 74 (Burnside) : Soit  $G$  groupe fini de caractères irréductibles

$\chi_1, \dots, \chi_n$ . Les sous-groupes distingués de  $G$  sont les  $\bigcap_{i \in J} \text{Ker } \chi_i$  où  $J \subset \{1, \dots, n\}$ , avec  $\text{Ker } \chi_i = \{g \in G \mid \chi_i(g) = \chi_i(1)\}$ .



Annexe (H262)

Sont  $(\lambda_i)$  une suite décroissante d'entiers tels que  $\sum_{i=1}^m \lambda_i = n$ .

Le diagramme de Young associé à  $\lambda$  est  $Y(\lambda)$  :

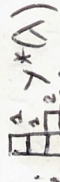


Le diagramme dual  $Y^*$  est obtenu en faisant intervertir les lignes et colonnes.

$S_j(\lambda)$  est la suite définie dans les paragraphes 50,  $Y^*(\lambda)$  détermine le nombre et la taille des blocs de Jordan.

Ex:  $A \in M_{30}(\mathbb{C})$  nilpotente d'indice de nilpotence 3,  $k_1 = 5, k_2 = 8$ .

Donc  $\lambda_1 = 5, \lambda_2 = 3, \lambda_3 = 2$ .



$Y(\lambda)$ ,

$Y^*(\lambda)$

$$\begin{pmatrix} J_3 & J_3 & J_2 \\ 0 & J_3 & J_2 \\ 0 & 0 & J_1 \end{pmatrix}$$

La réduction de Jordan de A est

## Références

- [Gou] : X. Goudon, Algèbre, 2<sup>ème</sup> édition
- [OA] : V. Balak, J. Malick, G. Peyré, Objectif Agrégation
- [Man] : R. Mansuy, R. Moreau, Réduction des endomorphismes
- [Col] : P. Colmez, Éléments d'analyse et d'algèbre
- [FGNAR3] : Francon-Vianella, Ours X-ENS : Algèbre 3
- [H262] : Callero, Beumani, Histoire, techniques de groupes, et de géométrie, T-1.
- [DSP] : C. de Seguin-Pagis, Introduction aux formes quadratiques

## INVARIANTS DE SIMILITUDE.

On se placera toujours dans  $E$ , un  $\mathbf{K}$ -espace vectoriel de dimension sur un corps quelconque. Génériquement,  $u$  désignera un endomorphisme dans  $\mathcal{L}(E)$  dont le polynôme minimal est noté  $\Pi_u$  et le polynôme caractéristique  $\chi_u$ .

### Quelques pré-requis.

**Définition.** Soit  $u \in \mathcal{L}(E)$  et soit  $x \in E$ . On appelle *polynôme minimal de  $u$  en  $x$*  l'unique générateur unitaire de l'idéal

$$\{P \in \mathbf{K}[X], P(u)(x) = 0\}.$$

On le note  $\Pi_{u,x}$ . On a  $\Pi_{u,x} | \Pi_u$ .

**Proposition.** Il existe  $x \in E$  tel que  $\Pi_u = \Pi_{u,x}$ .

PREUVE. On écrit  $\Pi_u = \prod_{i=1}^r P_i^{m_i}$  où  $P_i$  sont des irréductibles distincts. On note  $K_i = \text{Ker } P_i^{m_i}(u)$  et  $u_i = u|_{K_i}$ . Par le lemme des noyaux :

$$E = \oplus_i K_i.$$

Montrons le résultat sur chaque sous-espace  $K_i$ . Par l'absurde, si le résultat ne tenait pas, alors pour tout  $x_i \in K_i$ ,  $\Pi_{u_i, x_i}$  diviserait strictement  $\Pi_{u_i} = P_i^{m_i}$  donc diviserait  $P_i^{m_i-1}$  par irréductibilité. Mais alors  $P_i^{m_i-1}(u_i)$  serait nul sur tout  $K_i$ , ce qui est impossible par minimalité de  $\Pi_{u_i}$ . On dispose donc d'éléments  $x_i$  comme dans l'énoncé sur chaque sous-espace  $K_i$ . Montrons que  $x = x_1 + \dots + x_r$  convient. On a :

$$0 = \Pi_{u,x}(u)(x) = \sum_i \Pi_{u,x}(x_i)$$

donc  $\Pi_{u,x}(u)(x_i) = 0$  puisque les  $K_i$  sont en somme directe. Ainsi,  $P_i^{m_i} = \Pi_{u_i, x_i} | \Pi_{u_i}$  pour tout  $i$ . Puisque les  $P_i^{m_i}$  sont premiers entre eux, leur produit qui est égal à  $\Pi_u$  divise aussi  $\Pi_{u,x}$ , ce qui conclut.  $\square$

### Ce qu'on va montrer.

**Théorème.** Soit  $u \in \mathcal{L}(E)$ . Il existe une unique famille  $P_1, \dots, P_r$  de polynômes unitaires et une famille  $E_1, \dots, E_r$  de sous-espaces de  $E$  vérifiant :

(i)  $P_r | \dots | P_1$

(ii)  $E = E_1 \oplus \dots \oplus E_r$

(iii) Pour tout  $i \in \{1, \dots, r\}$ ,  $E_i$  est stable par  $u$  et  $u|_{E_i}$  est cyclique de polynôme  $P_i$ .

Les polynômes  $P_1, \dots, P_r$  sont appelés les invariants de similitudes de  $u$ .

PREUVE. Comme d'habitude, on procède par récurrence mais on ne l'écrit pas.

**Existence.** Soit  $d = \deg(\Pi_u)$  et soit  $x \in E$  tel que  $\Pi_{u,x} = \Pi_u$ . On note :

$$F = \text{Vect}(x, u(x), \dots, u^{d-1}(x)).$$

Bien sûr,  $F$  est stable par  $u$  et  $u|_F$  est cyclique. On va montrer par dualité que  $F$  admet un supplémentaire stable par  $u$ . Soit  $\varphi \in E^*$  tel que :

$$\varphi(x) = \varphi(u(x)) = \dots = \varphi(u^{d-2}(x)) = 0 \quad \text{et} \quad \varphi(u^{d-1}(x)) = 1.$$

La famille  $(\varphi, \varphi \circ u, \dots, \varphi \circ u^{d-1})$  est une famille libre de  $E^*$  et on note  $\Phi$  le sous-espace vectoriel de  $E^*$  engendré par cette famille. On pose alors :

$$G := \Phi^\circ = \{y \in E, \forall \psi \in \Phi, \psi(y) = 0\}$$

et on montre que c'est un supplémentaire de  $F$  stable par  $u$ . Il y a trois choses à voir :

- $G$  est  $u$ -stable. Soit  $y \in G$ , alors par construction on a déjà :

$$\forall k \in \{0, \dots, d-2\}, \varphi \circ u^k(u(y)) = 0.$$

Comme le polynôme minimal de  $u$  est de degré  $d$ , on a :

$$u^d(y) \in \text{Vect}(y, u(y), \dots, u^{d-1}(y))$$

et donc  $\varphi \circ u^{d-1}(u(y)) = \varphi(u^d(y)) = 0$  par ce qui précède.

- $F \cap G = \{0\}$ . Soit  $y \in F \cap G$ , alors on peut écrire :

$$y = a_0x + \dots + a_{d-1}u^{d-1}(x)$$

et en appliquant  $\varphi \circ u^i$  pour  $i$  allant de 0 à  $d-1$ , on trouve que tous les  $a_k$  sont nuls.

- $\dim F + \dim G = n$ . C'est une propriété générale de l'orthogonal au sens de la dualité :

$$\dim \Phi + \dim \Phi^\circ = n.$$

Et bien sûr,  $\Pi_{u|_G} | \Pi_u$  puisque  $\Pi_u$  annule  $u|_G$ . À une récurrence près, on a achevé la preuve de l'existence.

**Unicité.** On suppose l'existence d'une autre famille de polynôme  $Q_1, \dots, Q_s$  donnant lieu à une autre décomposition  $F_1 \oplus \dots \oplus F_s$  comme dans l'énoncé. On a déjà  $P_1 = Q_1 = \Pi_u$ . Soit  $j > 1$  l'indice minimal tel que  $P_j \neq Q_j$ . Alors, on a d'une part :

$$P_j(u)(E) = P_j(u)(E_1) \oplus \dots \oplus P_j(u)(E_{j-1})$$

et d'autre part :

$$P_j(u)(E) = P_j(u)(F_1) \oplus \dots \oplus P_j(u)(F_{j-1}) \oplus P_j(u)(F_j) \oplus \dots \oplus P_j(u)(F_s).$$

Mais pour  $i < j$ , on a :

$$\dim P_j(u)(E_i) = \dim P_j(u)(F_i)$$

donc

$$0 = \dim P_j(u)(F_j) = \dots = \dim P_j(u)(F_s)$$

ce qui prouve  $Q_j | P_j$  et par symétrie  $P_j | Q_j$ . C'est absurde car  $P_j \neq Q_j$ . Finalement  $r = s$  et  $P_i = Q_i$  pour tout  $i$ .  $\square$

**Corollaire** (Décomposition de Frobenius). *Soit  $u \in \mathcal{L}(E)$ . Il existe une base dans laquelle la matrice de  $u$  est de la forme*

$$\begin{pmatrix} C_{P_1} & & \\ & \ddots & \\ & & C_{P_r} \end{pmatrix}$$

où  $C_{P_i}$  est la matrice compagnon associée au polynôme  $P_i$  avec  $P_r | \dots | P_1$ . De plus, on a

$$\chi_u = P_1 \dots P_r.$$

**Corollaire.**  *$u$  et  $v$  sont semblables si et seulement s'ils ont les mêmes invariants de similitude.*

PREUVE. Si  $u$  et  $v$  sont semblables, considérer  $F_i = \varphi(E_i)$  où  $E_i$  sont les sous-espaces associés à  $u$  et  $\varphi$  tel que  $\varphi \circ u = v \circ \varphi$ . Ou alors, reprendre la preuve de l'unicité.  $\square$

**Corollaire.** *Soit  $u \in \mathcal{L}(E)$ . Alors  $u$  est semblable à sa transposée.*

PREUVE. Il suffit de le montrer pour les endomorphismes cycliques. Le changement de base

$$e'_i = a_1 e_1 + \dots + a_{n-i} e_{n-i} + e_{n-i+1}$$

conduit au résultat.  $\square$

**Corollaire** (Décomposition de Jordan des endomorphismes nilpotents). *Tout est dans le titre.*

PREUVE. Puisque  $\chi_u = X^n$ , les invariants de similitudes sont de la forme  $X^{n_i}$ .  $\square$

### Trucs à savoir.

- Les invariants de similitude ne dépendent pas du corps de base.
- La théorie des  $\mathbf{K}[X]$ -modules donne une façon simple pour calculer les invariants de similitude :

**Théorème.** *Si  $U$  est la matrice de  $u \in \mathcal{L}(E)$  dans une certaine base, alors les invariants de similitude de  $u$  sont les facteurs invariants non inversibles de la matrice  $U - XI_n \in \mathcal{M}_n(\mathbf{K}[X])$ .*

PREUVE. On montre par des opérations élémentaires sur les lignes et les colonnes qu'une matrice de la forme  $C_P - XI$  est équivalente à

$$\begin{pmatrix} 1 & & 0 \\ & \ddots & \\ & & 1 \\ 0 & & & P \end{pmatrix}$$

et on utilise la décomposition de Frobenius pour conclure.  $\square$

**Références.**

H2G2

X. Gourdon, *Algèbre*

V. Beck, J. Malick, G. Peyré, *Objectif agrégation*

**151** Dimension d'un espace vectoriel (on se limitera au cas de la dimension finie). Rang. Exemples et applications.

**153** Polynômes d'endomorphisme en dimension finie. Réduction d'un endomorphisme en dimension finie. Applications.

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



# AUTOUR DES ENDOMORPHISMES SEMI-SIMPLES.

On se place dans  $E$ , un  $\mathbf{K}$ -espace vectoriel de dimension finie  $n$ .

**Définition.** On dit que  $f \in \mathcal{L}(E)$  est semi-simple lorsque tout sous-espace vectoriel de  $E$  stable par  $f$  admet un supplémentaire stable par  $f$ .

**Lemme.** Soit  $\mathbf{L}/\mathbf{K}$  une extension de corps. Alors  $\Pi_{f,\mathbf{K}} = \Pi_{f,\mathbf{L}}$ .

PREUVE. C'est une conséquence de l'indépendance du rang vis à vis du corps de base (qui provient de l'indépendance du résultat du calcul des mineurs). Maintenant, on a déjà :

$$\Pi_{f,\mathbf{L}} | \Pi_{f,\mathbf{K}}$$

et comme ces polynômes sont unitaires, il suffit de montrer qu'ils sont de même degré pour conclure. Or, le degré du polynôme minimal de  $f$  sur  $\mathbf{L}$  est égal au rang de la famille  $(id, f, \dots, f^{n-1})$  dans  $\mathcal{L}(E)$  qui est un espace vectoriel de dimension finie  $n^2$ . Comme le rang ne dépend pas du corps de base et quitte à tout mettre dans une grosse matrice, on en déduit l'égalité annoncée.  $\square$

**Lemme.** Soit  $F$  un sous-espace stable par  $f$ . On note  $\Pi_f = P_1^{\alpha_1} \dots P_r^{\alpha_r}$ . On a :

$$F = \bigoplus_{i=1}^r \left[ \text{Ker } P_i^{\alpha_i}(f) \cap F \right].$$

PREUVE. Par le lemme des noyaux, on sait que :

$$F = \bigoplus_{i=1}^r \text{Ker } P_i^{\alpha_i}(f|_F) = \bigoplus_{i=1}^r \left[ \text{Ker } P_i^{\alpha_i}(f) \cap F \right]$$

$\square$

**Théorème.** Un endomorphisme  $f$  est semi-simple si et seulement si son polynôme minimal  $\Pi_f$  est un produit de polynômes irréductibles unitaires distincts deux à deux.

PREUVE. Progressivement :

*Étape 1.* Lorsque  $\Pi_f$  est irréductible.

On va montrer que  $f$  est semi-simple, considérons donc  $F$  un sous-espace stable par  $f$ . Si  $F = E$ , il n'y a rien à faire. Sinon, soit  $x \in E \setminus F$  et

$$E_x = \{P(f)(x), P \in \mathbf{K}[X]\}.$$

Clairement  $E_x$  est stable par  $f$ . Pour conclure et quitte à itérer le processus, il suffit de montrer que

**$F$  et  $E_x$  sont en somme directe.**

L'idéal  $I_x = \{P \in \mathbf{K}[X], P(f)(x) = 0\}$  est non réduit à 0 (il y a  $\Pi_f$ ) et principal donc il est engendré par un unique polynôme unitaire  $\Pi_x$ . Comme  $\Pi_x | \Pi_f$ , ce polynôme est irréductible.

Soit  $y = P(f)(x) \in E_x \cap F$  que l'on suppose non nul. Alors  $P \notin I_x$ , c'est à dire que  $\Pi_x$  ne divise pas  $P$  et comme il est irréductible,  $P$  et  $\Pi_x$  sont premiers entre eux. Par le théorème de Bézout, on peut écrire :

$$UP + V\Pi_x = 1.$$

On trouve :

$$x = U(f) \circ P(f)(x) = U(f)(y) \in F \text{ car } y \in F.$$

C'est absurde !

*Étape 2. Cas général, condition nécessaire.*

Soit  $f \in \mathcal{L}(E)$  un endomorphisme semi-simple de polynôme minimal  $\Pi_f = P_1^{\alpha_1} \dots P_r^{\alpha_r}$ . Supposons qu'il existe  $\alpha_i \geq 2$ . On écrit alors  $\Pi_f = P^2 Q$ .

$F = \text{Ker } P(f)$  est un sous-espace stable par  $f$  qui admet un supplémentaire stable noté  $S$ . Si  $x \in S$ , alors

- $\Pi_f(f)(x) = P(f)P(f)Q(f)(x) = 0$  donc  $P(f)Q(f)(x) \in F$ .
- $S$  est stable par  $f$  donc  $P(f)Q(f)(x) \in S$ .

Finalement,  $P(f)Q(f)(x) \in F \cap S = \{0\}$  et  $P(f)Q(f)$  s'annule sur  $S$ .

Mais  $P(f)Q(f) = Q(f)P(f)$  donc par définition de  $F$ ,  $P(f)Q(f)$  s'annule aussi sur  $F$ . Puisque  $F$  et  $S$  sont supplémentaires, le polynôme  $PQ$  annule  $f$  ce qui contredit la minimalité de  $\Pi_f$ .

*Étape 3. Cas général, condition suffisante.*

Soit  $f \in \mathcal{L}(E)$  dont le polynôme minimal est de la forme  $\Pi_f = P_1 \dots P_r$  où les  $P_i$  sont des polynômes irréductibles distincts. Soit  $F$  un sous-espace stable par  $f$ . Pour tout  $i \in \{1, \dots, r\}$ ,  $F \cap \text{Ker } P_i(f)$  est stable par  $f|_{\text{Ker } P_i(f)}$ . Puisque  $P_i$  est un polynôme irréductible qui annule  $f|_{\text{Ker } P_i(f)}$ , c'est le polynôme minimal de  $f|_{\text{Ker } P_i(f)}$ . La première étape fournit l'existence d'un sous-espace  $S_i$  stable par  $f|_{\text{Ker } P_i(f)}$  (donc par  $f$ ) tel que :

$$\text{Ker } P_i(f) = (F \cap \text{Ker } P_i(f)) \oplus S_i.$$

Il suffit d'écrire :

$$E = \bigoplus_{i=1}^r \left[ F \cap \text{Ker } P_i(f) \oplus S_i \right] = \left[ \bigoplus_{i=1}^r \left( F \cap \text{Ker } P_i(f) \right) \right] \oplus \bigoplus_{i=1}^r S_i = F \oplus S$$



et  $S$  est stable par  $f$  qui est donc semi-simple.  $\square$

Lorsque  $\mathbf{K}$  est algébriquement clos, les polynômes irréductibles sont de degré 1 donc  $f$  est semi-simple si et seulement si  $f$  est diagonalisable. On note maintenant  $M$  la matrice de  $f$  dans une base et on dit qu'elle est semi-simple lorsque  $f$  l'est.

**Théorème.** *Si le corps  $\mathbf{K}$  est de caractéristique nulle, alors  $M$  est semi-simple si et seulement s'il existe une extension  $\mathbf{L}/\mathbf{K}$  dans laquelle  $M$  est diagonalisable.*

PREUVE. Soit  $\mathbf{K}$  de caractéristique nulle et  $\mathbf{L}/\mathbf{K}$  une extension de corps. On commence par montrer que  $M$  est semi-simple sur  $\mathbf{K}$  si et seulement si  $M$  l'est sur  $\mathbf{L}$  (ici,  $M$  est à coefficients dans  $\mathbf{K}$ ). Le polynôme minimal de  $M$  sur  $\mathbf{K}$  est le même que celui de  $M$  sur  $\mathbf{L}$ . Il suffit donc de montrer que  $\Pi_M$  est sans facteur carré dans  $\mathbf{K}[X]$  si et seulement s'il est sans facteur carré dans  $\mathbf{L}[X]$ .

Dans un corps de caractéristique nulle,  $P$  est sans facteur carré équivaut à  $P \wedge P' = 1$ . Mais comme le calcul du pgcd s'effectue dans  $\mathbf{K}$ , le fait que  $P$  et  $P'$  soient premiers entre eux ne dépend pas du corps considéré.

Prouvons le théorème : supposons que  $M$  est semi-simple dans  $\mathbf{K}$ . Alors soit  $\mathbf{L}$  est un corps de décomposition de  $\Pi_M \in \mathbf{K}[X]$ . Dans  $\mathbf{L}[X]$ , le polynôme  $\Pi_M$  est scindé à racines simples donc  $M$  est diagonalisable. Réciproquement, si  $M$  est diagonalisable dans  $\mathbf{L}$  alors  $M$  est semi-simple dans  $\mathbf{L}$  et on vient de montrer que ce fait était équivalent à la semi-simplicité de  $M$  sur  $\mathbf{K}$ .  $\square$

## Références.

X. Gourdon, *Algèbre*

V. Beck, J. Malick, G. Peyré, *Objectif Agrégation*

**122** Anneaux principaux. Applications.

**141** Polynômes irréductibles à une indéterminée. Corps de rupture. Exemples et applications.

**153** Polynômes d'endomorphisme en dimension finie. Réduction d'un endomorphisme en dimension finie. Applications.

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

**155** Endomorphismes diagonalisables en dimension finie.

**160** Endomorphismes remarquables d'un espace vectoriel euclidien (de dimension finie).