

Cadre : E est un K -espace vectoriel de dimension $n_{K(E)}$, où K est un corps commutatif. On procède à l'identification $\mathcal{L}(E) \cong M_n(K)$.

I DÉFINITIONS ET PREMIÈRES PROPRIÉTÉS

1 Éléments propres

Coy

Def 1. ([G-Al], 4.1.1) $\text{Coy } p \text{ p283}$

Soit $\lambda \in K$, $f \in \mathcal{L}(E)$.

On dit que λ est valeur propre de f si $f - \lambda \text{Id}_E$ est non-injective, i.e. s'il existe $x \in E \setminus \{0\}$ tel que $f(x) = \lambda x$.

Alors on dit que π_λ est vecteur propre de f associé à λ .

On appelle spectre de f , noté $\text{Sp}(f)$, l'ensemble des valeurs propres de f .

Def 2. ([G-Al], 4.1.1) $\text{Coy } p \text{ p283}$

Soit $\lambda \in \text{Sp}(f)$.

L'ensemble $E_\lambda(f) = \ker(f - \lambda \text{Id}_E)$ est appelé sous-espace propre de f associé à λ .

Ex 4. Soit $\theta : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ la rotation d'angle θ et de centre O.

Si $\theta \notin \pi \mathbb{Z}$, alors $\text{Sp}(\theta) = \emptyset$.

Prop 5. ([G-Al], 4.1.1) $\text{Coy } p \text{ p283}$

Soient $\lambda_1, \dots, \lambda_k$ des valeurs propres de f , deux à deux distinctes. Alors les sous-espaces propres $E_{\lambda_1}(f), \dots, E_{\lambda_k}(f)$ sont en somme directe.

3 Polynômes d'endomorphismes et idéal annulateur Coy

Def 6. Polynôme d'endomorphisme ([G-Al], 4.2.1) $\text{Coy } p \text{ p282}$

Si $P = \sum a_i x^i \in K[X]$,

on définit $P(f) = a_0 \text{Id}_E + a_1 f + \dots + a_n f^n \in \mathcal{L}(E)$.

Def 7. ([G-Al], 4.2.1)

On définit le morphisme de K -algèbres $\psi_f : K[X] \rightarrow \mathcal{L}(E)$.

On appelle $\text{Im } \psi_f = K[f]$ l'algèbre des polynômes en f .

Si ψ_f est un idéal de $K[X]$ non réduit à (0) , f est engendré par un unique polynôme unitaire, appelé polynôme minimal de f , et noté τ_f .

Ex 8. Si f est n'importe d'indice r , alors $\tau_f = x^r$.

• Si f est un projecteur $\neq \text{Id}, \neq 0$, alors $\tau_f = x^2 - x$.

• Si f est une symétrie $\neq \pm \text{Id}$, alors $\tau_f = x^2 - 1$.

ENDOMORPHISMES DIAGONALISABLES EN DIMENSION FINIE.

Rq 9: $\text{Sp } P \in K[X]$, $\ker P(f)$ et $\text{Im } P(f)$ sont f -stables. $\text{Coy } p \text{ p283}$

Thm 10. Décomposition des noyaux ([G-Al], 4.2.1) $\text{Coy } p \text{ p283}$

Soit $f \in \mathcal{L}(E)$ et $P = P_1 \dots P_n \in K[X]$, avec les polynômes P_i premiers entre eux deux à deux.

Alors $\ker P(f) = \ker P_1(f) \oplus \dots \oplus \ker P_n(f)$.

Ex 11. On suppose car(K) $\neq 2$.

• Si P est un projecteur non-trivial, alors $E = \ker P \oplus \ker(P-\text{Id}_E)$.

• Si A est une simétrie non-triviale, alors $E = \ker(\lambda - \text{Id}_E) \oplus \ker(\lambda + \text{Id}_E)$.

Prop 12. ([G-Al], 4.2.2) Coy

Les valeurs propres de f sont les racines de τ_f . (tableau de Cayley)

App 13. ([CoC], prop 5.3.4)

Si K est algébriquement clos, alors $\text{Sp}(f) \neq \emptyset$.

C-Ex 14. C'est faux si $\dim E = +\infty$. ([CoC], rq 5.3.1)

Prendre $K = \mathbb{Q}$, $E = \mathbb{C}[X]$; $f : E \xrightarrow{\quad P \mapsto XP \quad} E$; $\text{Sp}(f) = \emptyset$.

Def 15. Polynôme caractéristique d'une matrice ([CoC], 5.3.1)

Soit $A \in \mathcal{M}_n(K)$; on pose $\chi_A = \det(XI_n - A)$.

Prop 16. ([CoC], 5.3.1)

Deux matrices semblables ont même polynôme caractéristique.

Ceci permet de définir le polynôme caractéristique χ_f de f comme celui de sa matrice dans n'importe quelle base.

Ex 17: • Si f est n'importe, alors $\chi_f = X^n$

• Si f est un projecteur, alors $\chi_f = X^p(1-X)^{n-p}$ où $p = \dim(\ker f)$.

Prop 18. ([CoC], prop 5.3.1)

Les valeurs propres de f sont les racines de χ_f .

Prop 19. ([CoC], prop 5.3.3)

Soit F un sous espace stable par f .

Alors on a: $\chi_f|_{X_F} = \chi_f|_{X_F}$.

Prop 20. ([G-Al], prop 4.1.5) $\text{Coy } p \text{ p280}$

Soit $f \in \mathcal{L}(E)$ et $\lambda \in \text{Sp}(f)$ racine de multiplicité m_λ dans χ_f .

Alors on a: $1 \leq \dim E_\lambda(f) \leq m_\lambda$.

Thm 21. Cayley-Hamilton ([G-Al], 4.2.3) à mettre dans 3).

On a: $\tau_f(f) = 0$.

Prop 22. On en déduit $\tau_f|_{X_F}$ et $\deg \tau_f \leq n$.

II DIAGONALISABILITÉ

1 Définition et critères de diagonalisabilité. $\text{C}_0 \rightarrow \text{C}_1 + \text{C}_2$

Déf 23. ([E-Al], 4.1.3) $\text{C}_0 \rightarrow \text{P}302$

Sait $f \in \mathcal{L}(E)$, $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$.

On dit que f est diagonalisable si il existe une base de E formée de vecteurs propres de f .

On dit que A est diagonalisable si A est semblable à une matrice diagonale.

Rq 24. ([G-AR], 4.1.3)

f est diagonalisable \Leftrightarrow sa matrice dans n'importe quelle base est diagonale.

Rq 25. ([E-Al], 4.1.3) $\text{C}_0 \rightarrow \text{P}304$

Si X_f est scindé à racines simples sur K , al.

Alors f est diagonalisable.

Thm 26. ([E-Al], 4.1.3) + ([En], thm 6.10) + ([En], thm 6.13) + ([OA], thm 4.41).

Si équivalent:

$\Rightarrow f$ est diagonalisable.

$\Rightarrow X_f$ est scindé sur K et pour toute racine λ de X_f d'ordre n_λ ,

dim $E_{\lambda, f} = n_\lambda$.

\Rightarrow On a: $E = E_{\lambda_1}(\mathbb{R}) \oplus \dots \oplus E_{\lambda_r}(\mathbb{R})$, où $\text{Sp}(\mathbb{R}) = \{\lambda_1, \dots, \lambda_r\}$.

\Rightarrow On a: dim $E = \dim E_{\lambda_1}(\mathbb{R}) + \dots + \dim E_{\lambda_r}(\mathbb{R})$ où $\text{Sp}(\mathbb{R}) = \{\lambda_1, \dots, \lambda_r\}$.

$\Rightarrow X_f$ est scindé sur K et la somme des multiplicités des racines vaut n .

- $\exists \tilde{f}$ Il existe un polynôme annulateur de f scindé à racines simples.

$\Rightarrow \tilde{f}$ est scindé à racines simples.

Ex 27. ([OA], ex 4.42-43)

les projecteurs sont diagonalisables.

Si car(K) $\neq 2$, alors les symétries sont diagonalisables.

\hookrightarrow $\begin{cases} \text{dil}(K) \rightarrow \text{dil}(K) \\ \text{id}_K \rightarrow \text{id}_K \end{cases}$ est aussi diagonalisable.

App 28. Si $K = \mathbb{F}_p$, alors a est diagonalisable $\Leftrightarrow a^p - a = 0$ ([OA], ex 4.44)

App 29. Théorème de Burnside ([KENS-AR2], exo 3.8)

Sait G un sous-groupe de $\text{GL}_n(\mathbb{C})$ tel que : $\exists N \in \mathbb{N}^*$, $\forall A \in G$, $A^N = I_n$.

Alors $\#G < \infty$.

Ex 30. ([Man], ex. VIII 1.14-15)

• Soit $A \in \mathcal{M}_n(K)$ diagonalisable.

Alors $B = \begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & A \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{2n}(K)$ est diagonalisable.

• Soient $A, B, C \in \mathcal{M}_n(K)$.
Si $(A \otimes B) \otimes C \in \mathcal{M}_{2n}(K)$ est diagonalisable, alors A et C sont diagonalisables.

Ex 31. ([G-AR], ex 6.6.3)

Soit $A = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$.

A est diagonalisable dans \mathbb{C} mais pas dans \mathbb{R} .

Cor 32. ([OA], app 4.45) $\text{C}_0 \rightarrow \text{P}304$

Si f est diagonalisable et si F est un set f -stable de E , alors $f|_F$ est diagonalisable.

2 Conséquences topologiques. ([OA], 4.3.3)

Si $K = \mathbb{R}$ ou \mathbb{C} , toutes les normes sur $\mathcal{L}(E)$ ou $\mathcal{M}_n(K)$ sont équivalentes, et on munit tout sous-ensemble de $\mathcal{M}_n(K)$ de sa topologie induite.

Définitions:

$\mathcal{D}_n(K)$: l'ensemble des matrices diagonalisables

$\mathcal{E}_n(K)$: l'ensemble des matrices diagonalisables à valeurs propres distinctes,

Rq 33. Cas complexe.

$\mathcal{E}_n(\mathbb{C})$ est un ouvert dense de $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$; c'est l'intérieur de $\mathcal{D}_n(\mathbb{C})$.

Rq 34. Cas réel.

App 34. $\mathcal{E}_n(\mathbb{R})$ est un ouvert de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$; on a: $\overline{\mathcal{E}_n(\mathbb{R})} = \overline{\mathcal{M}_n(\mathbb{R})} = \mathcal{D}_n(\mathbb{R})$.

App 35. $\forall A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$, $\det(\exp(A)) = \exp(\text{tr}(A))$.

3 Diagonalisation simultanée.

Thm 36. ([OA], prop 4.55)

Sait $(f_i)_{i \in I}$ une famille d'endomorphismes de E commutant 2 à 2.

On suppose que chacun des f_i est diagonalisable.

Alors il existe une base de E dans laquelle les matrices des f_i

sont toutes diagonales.

Sont toutes diagonales.

Ex 37. Si des endomorphismes sont co-diagonalisables, ([OA], q4.51)

Cas 38. ([OA], q4.51)

La somme et la composée d'endomorphismes diagonalisables qui commutent sont diagonalisables.

Ex 39. ([OA], ex 4.13)

Soit $U, V \in \mathcal{D}_n(\mathbb{C})$,

Alors $\begin{pmatrix} U & 0 \\ 0 & V \end{pmatrix} : \mathcal{M}_n(\mathbb{C}) \rightarrow \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ est diagonalisable.

Ex 40. Crochet de Lie ([OA], exo 4.14)

Pour $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$, on définit $\text{ad}_A : \mathcal{M}_n(\mathbb{C}) \rightarrow \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$

Alors A est diagonalisable $\Leftrightarrow \text{ad}_A$ est diagonalisable.

Ex 41. Nb automorphismes diagonalisables sur un corps fini.

III DÉCOMPOSITION DE DUNFORD

Thm 41. ([G-AE], thm 4.43)

On suppose que X_f est scindé sur K , $f \in \mathcal{L}(E)$.

Alors il existe un unique couple $(d, n) \in \mathcal{L}(E)^2$, tel que:

• d est diagonalisable,

• $f = dn$ et $d = f d n$.

De plus, $(d, n) \in K[\mathbb{P}]^2$.

App 42. ([COC], exo 5.6.2)

L'exponentielle est sujective de $M_n(\mathbb{C})$ dans $G_n(\mathbb{C})$.

App 43

Si X_f est scindé, alors f diagonalisable $\Leftrightarrow \exp(f)$ diagonalisable.

Ex 44. Calcul pratique de la décomposition de Dunford ([G-AE], 4.4.2)

Si $F = \sum_{i=1}^s (K-\lambda_i)^{n_i}$ annule f , on décompose $\frac{1}{F}$ en éléments simples dans $K(X)$, puis on obtient $\frac{1}{F} = \sum_{i=1}^s \frac{U_i}{(K-\lambda_i)^{n_i}}$ où $U_i \in K[X]$.

Cela fournit $1 = \sum_{i=1}^s U_i Q_i$, où $Q_i = \overline{\prod_{j \neq i} (K-\lambda_j)^{n_j}}$.

On pose $P_i = (U_i Q_i)(f)$; on obtient $d = \sum_{i=1}^s \lambda_i P_i$ et $n = \sum_{i=1}^s (\lambda - \lambda_i)d P_i$.

App 45. Calcul pratique de l'exponentielle ([G-AE], 4.4.2)

On montre que $d^p = \sum_{i=1}^s \lambda_i^p P_i$ et $n^p = \sum_{i=1}^s (\lambda - \lambda_i)d^p P_i$.

D'où $\exp(d) = \sum_{p=0}^{\infty} \frac{d^p}{p!} = \sum_{i=1}^s e^{\lambda_i} P_i$ et $\exp(n) = \sum_{p=0}^{\infty} \frac{n^p}{p!} = \sum_{i=1}^s \frac{(\lambda - \lambda_i)d^p}{p!} P_i$.

Ainsi $\exp(f) = \exp(d) \exp(n) = \sum_{i=1}^s e^{\lambda_i} \sum_{p=0}^{\infty} \frac{(\lambda - \lambda_i)d^p}{p!} P_i$.

App 46. ([COC], ex 4.42)

Soit $\varphi : M_n(\mathbb{C}) \rightarrow M_n(\mathbb{C})$, où D désigne la matrice diagona-

lisable associée à M par la décomposition de Dunford.

Alors, si $n \geq 2$, φ n'est pas continue.

THÉORÈMES SPECTRAUX

Désormais, $K = \mathbb{R}$ ou \mathbb{C} et E est muni d'un produit scalaire $\langle \cdot, \cdot \rangle$.

App 47. ([G-AE], 5.2.4)

Soit $f \in \mathcal{L}(E)$. Il existe un unique $f^* \in \mathcal{L}(E)$, appelé adjoint de f , tel que: $\forall x, y \in E, \langle f(x), y \rangle = \langle x, f^*(y) \rangle$.

Si B est une base orthonormée de E , alors $\text{Mat}_B(f^*) = {}^t \overline{\text{Mat}_B(f)}$.

Def 48. ([G-AE], 5.3.2)

Soit $f \in \mathcal{L}(E)$. f est dit normal si $f^*f = f^*f$; $M \in M_n(\mathbb{C})$ est normale si $M^*M = M\bar{M}$.

Thm 49. ([G-AE], 5.3.2)

Ici $K = \mathbb{C}$, soit $f \in \mathcal{L}(E)$. Si équivalent:

1) f est normal.

2) f est diagonalisable dans une base orthonormée de E .

3) f et f^* se diagonalisent dans une même base orthonormée.

4) Si $A \in M_n(\mathbb{R})$ vérifie $t^*A = I_n$, A est une orthogonale.

5) Si $A \in M_n(\mathbb{C})$ vérifie $t^*A = I_n$, A est une unitaire.

Cor 51. ([G-AE], 5.3.2)

Soit $M \in M_n(\mathbb{C})$, M est normale $\Leftrightarrow \exists P \in M_n(\mathbb{C})$ unitaire, t^*PM est diagonale sur \mathbb{R} .

Thm 53. ([G-AE], 5.3.2)

Ici $K = \mathbb{R}$ et $f \in \mathcal{L}(E)$ est normale.

Alors il existe une base orthonormée B de E dans laquelle la matrice de f est la matrice de $M_n(\mathbb{R})$ ci-dessous:

Thm 54. ([G-AE], 5.3.2)

Soit $M \in M_n(\mathbb{C})$ telle que $t\bar{M} = -M$.

Alors il existe $U \in M_n(\mathbb{C})$ unitaire telle que t^*MU soit diagonale à valeurs imaginaires pures.

Thm 55. ([G-AE], 5.3.2)

Soit $M \in M_n(\mathbb{R})$, telle que $t\bar{M} = -M$.

(i.e. M est antisymétrique).

Alors il existe $P \in M_n(\mathbb{R})$ orthogonale,

telle que t^*PM soit la matrice ci-dessous.

$$\begin{pmatrix} & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \end{pmatrix} \quad \begin{matrix} \text{DÉVELOPPEMENT} \\ \text{DE } t^*PM \end{matrix}$$

Def 56. ([G-AE], 5.2.4)

$f \in \mathcal{L}(E)$ est dit auto-adjoint si $f = f^*$.

$M \in M_n(\mathbb{R})$ est dit symétrique si $M = t^*M(t^*\bar{M})$.

$M \in M_n(\mathbb{C})$ est dite hermitienne si $M = t^*\bar{M}$.

Thm 57. ([G-AE], 5.2.4)

$f \in \mathcal{L}(E)$ auto-adjoint.

Alors f est diagonalisable en base orthonormée et $\text{Sp}(f) \subset \mathbb{R}$ (même si $K = \mathbb{C}$!).

Cor 58. ([G-AE], 5.2.4)

Soit $M \in M_n(\mathbb{R})$ (resp. $M \in M_n(\mathbb{C})$) une matrice symétrique (resp. hermitienne).

Alors il existe une matrice C orthogonale (resp. unitaire) telle que:

t^*MC est diagonale à valeurs réelles.

Références

- [G-AE] : X. Gauden – Les maths en tête : Algèbre, 2^e éd, 2009.
- [Cog] : M. Cognet – Algèbre linéaire, 1^e éd, 2000.
- [Gni] : J. Gifone – Algèbre linéaire, 4^e éd, 2011.
- [OA] : V. Beck, J. Malick, G. Rayé – Objets Aggrégation, 2^e éd, 2005.
- [XENS-ARZ] : S. Franchard, H. Gianella, S. Nicolas – Outils X-ENS Algèbre 2, 2^e éd, 2009
- [Man] : R. Mansuy, R. Meinière – Algèbre linéaire : Réduction des endomorphismes, 1^e éd, 2012.

Plan de Florian Lemmerier, remanié