

Cadre: E est un K -espace vectoriel de dimension $1 \leq n < \infty$, où K est un corps commutatif. On procède à l'identification $\mathcal{L}(E) \simeq M_n(K)$.

I DÉFINITIONS ET PREMIÈRES PROPRIÉTÉS

1 Éléments propres

Def 1: $((\lambda - A) \in \mathcal{L}(E))$ ou $(\lambda \in \text{Sp}(A))$.
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, ie s'il existe $x \in E \setminus \{0\}$ tel que $f(x) = \lambda x$.

Alors on dit que x 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: $((\lambda - A) \in \mathcal{L}(E))$ ou $(\lambda \in \text{Sp}(A))$.

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 .

Prop 3: L'ensemble $E_\lambda(f)$ est f -stable, ie: $f(E_\lambda(f)) \subset E_\lambda(f)$.

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

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

Prop 5: $((\lambda_1 - A), (\lambda_2 - A))$ ou $(\lambda_1, \lambda_2) \in \text{Sp}(A)$
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

Def 6: Polynôme d'endomorphisme $((\lambda - A) \in \mathcal{L}(E))$ ou $(\lambda \in \text{Sp}(A))$
Si $P = \sum_{i=0}^n a_i X^i \in K[X]$,

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

Def 7: $((\lambda - A) \in \mathcal{L}(E))$ ou $(\lambda \in \text{Sp}(A))$
On définit le morphisme de K -algèbres $\eta_f: K[X] \rightarrow \mathcal{L}(E)$.

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

$\ker \eta_f$ est un idéal de $K[X]$ non-réduit à $\{0\}$, il est engendré par un unique polynôme unitaire, appelé polynôme minimal de f et noté π_f .

- Ex 8: Si f est nilpotent d'indice r , alors $\pi_f = X^r$.
- Si f est un projecteur $\neq \text{Id}, \neq 0$, alors $\pi_f = X^2 - X$.
- Si f est une symétrie $\neq \pm \text{Id}$, alors $\pi_f = X^2 - 1$.

Prop 9: $\forall P \in K[X], \ker P(f)$ et $\text{Im } P(f)$ sont f -stables. $(\text{Cog p } 298)$

Thm 10: Décomposition des noyaux $((\lambda - A) \in \mathcal{L}(E))$ ou $(\lambda \in \text{Sp}(A))$
Soit $f \in \mathcal{L}(E)$ et $P = P_1 \dots P_r \in K[X]$, avec les polynômes P_i premiers entre eux deux à deux.

Ex 11: On suppose $\text{car}(K) \neq 2$.
Alors $\ker P(f) = \ker P_1(f) \oplus \dots \oplus \ker P_r(f)$.

Si P est un projecteur non-trivial, alors $E = \ker P \oplus \ker(f - \lambda f)$.

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

Prop 12: $((\lambda - A) \in \mathcal{L}(E))$ ou $(\lambda \in \text{Sp}(A))$
Les valeurs propres de f sont les racines de π_f . (note de Cayley)

App 13: $(\text{Cocg}, \text{prop } 5.3.4)$
Si K est algébriquement clos, alors $\text{Sp}(f) \neq \emptyset$.

C-Ex 14: C'est faux si $\dim E = +\infty$. $(\text{Cocg}, \text{rq } 5.3.1)$
Prendre $K = \mathbb{C}, E = \mathbb{C}[X], f: \begin{cases} \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C} \\ P \mapsto XP \end{cases}, \text{Sp}(f) = \emptyset$.

3 Polynôme caractéristique

Def 15: Polynôme caractéristique d'une matrice $([A] \in M_n(K))$
Soit $A \in M_n(K)$, on pose $\chi_A = \det(XI_n - A)$.

Prop 16: $([A] \in M_n(K))$
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 nilpotent, 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: $([A] \in M_n(K))$
Les valeurs propres de f sont les racines de χ_f .

Prop 19: $([A] \in M_n(K))$
Soit F un \mathbb{C} -stable par f .
Alors on a: $\chi_f|_F = \chi_{f|_F}$.

Prop 20: $((\lambda - A) \in \mathcal{L}(E))$ ou $(\lambda \in \text{Sp}(A))$
Soit $f \in \mathcal{L}(E)$ et $\lambda \in \text{Sp}(f)$ racine de multiplicité m_λ dans χ_f . Alors on a: $1 \leq m_\lambda \leq \dim E_\lambda(f) \leq m_\lambda$.

Thm 21: Cayley-Hamilton $((\lambda - A) \in \mathcal{L}(E))$ ou $(\lambda \in \text{Sp}(A))$
On a: $\chi_f(f) = 0$.
à mettre dans 3).

Prop 22: On en déduit $\pi_f | \chi_f$ et deg $\pi_f \leq n$.

II DIAGONALISABILITÉ

1 Définition et Critères de diagonalisabilité. (Cg + QA + Gr)

Def 23: ([E-A], 4.1.3) Cg p302

Soit $f \in \mathcal{L}(E)$, $A \in \mathcal{M}_n(K)$.
On dit que f est diagonalisable s'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 34: ([E-A], 4.1.3)

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

Rq 35: ([E-A], 4.1.3) Cg p304

Si X_f est scindé à racines simples sur K , al

Alors f est diagonalisable.

Thm 26: ([E-A], 4.1.3) + ([Gn], thm 6.10) + ([Gn], thm 6.13) + ([OA], thm 4.47).

Si équivalent:

-1) f est diagonalisable

-2) X_f est scindé sur K et pour toute racine λ de X_f d'ordre h_i , $\dim E_{\lambda}(f) = h_i$.

-3) On a: $E = E_{\lambda_1}(f) \oplus \dots \oplus E_{\lambda_r}(f)$, où $\text{Sp}(f) = \{\lambda_1, \dots, \lambda_r\}$.

-4) On a: $\dim E = \dim E_{\lambda_1}(f) + \dots + \dim E_{\lambda_r}(f)$ où $\text{Sp}(f) = \{\lambda_1, \dots, \lambda_r\}$.

-5) X_f est scindé sur K et la somme des multiplicités des racines vaut n .

-6) II existe un polynôme annulateur de f scindé à racines simples.

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

Les projecteurs sont diagonalisables.

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

$\hookrightarrow \mathcal{M}_n(K) \rightarrow \mathcal{M}_n(K)$ est aussi diagonalisable.

App 28: Si $K = \mathbb{F}$, alors n est diagonalisable $\Leftrightarrow n^2 - n = 0$ ([OA], ex 4.44)

App 29: Théorème de Burnside ([XENS-ARZ], exo 38)

Soit G un sous-groupe de $\mathcal{C}_n(\mathbb{C})$ tel que: $\exists N \in N^*, \forall A \in G, A^N = I_n$.
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 $\begin{pmatrix} A & B \\ 0 & C \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{2n}(K)$ est diagonalisable, alors A et C sont diagonalisables.

Ex 31: ([Gn], ex 6.6, 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) Cg p304

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

2 Conséquences topologiques. ([OA], 4.3.3)

ici: $K = \mathbb{R}$ 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 la topologie induite.
Désormais, notons:

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

$\mathcal{T}_n(K)$: l'ensemble des matrices trigonalisables

$\mathcal{E}_n(K)$: 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.

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

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

3 Diagonalisation simultanée.

Thm 36: ([OA], prop 4.5c)

Soit $(f)_i$ 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.

Rq 37: Si des endomorphismes sont co-diagonalisables, ([OA], q4.5f)

Alors ils commutent.

Cor 38: ([OA], q4.5f)

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

Ex 39: ([OA], exo 4.13)

Soit $U, V \in \mathcal{D}_n(\mathbb{C})$,
Alors $\Phi_{U,V} \begin{vmatrix} \mathcal{M}_n(\mathbb{C}) & \rightarrow & \mathcal{M}_n(\mathbb{C}) \\ M & \mapsto & UM-MV \end{vmatrix}$ 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.

~ F6N AG 2 p 136

AVLPT: NB automorphismes diagonalisables sur un corps fini.

IV

III DÉCOMPOSITION DE DUNFORD

Thm 41: ([G-AE], thm 4.4.3)

On suppose que K_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, n est nilpotent
- $f = dn$ et $dn = nd$.

De plus, $(d, n) \in K[f]^2$.

App 42: ([COG], exo 5.6.2)

L'exponentielle est surjective de $GL_n(\mathbb{C})$ dans $GL_n(\mathbb{C})$.

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

Cela fournit $1 = \sum_{i=1}^s U_i Q_i$, où $Q_i = \prod_{j \neq i} (X - \lambda_j)^{r_j}$

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

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 $n^p = \sum_{i=1}^s (\beta - \lambda_i \text{id})^p P_i$.

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

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

Prop 46: ([GA], ex 4.4.2)
Soit $\varphi: M_n(\mathbb{C}) \rightarrow M_n(\mathbb{C})$, où D désigne la matrice diagonale.

linéaire associée à M par la décomposition de Dunford.
Alors, si $n \geq 2$, φ n'est pas continue.

III THÉORÈMES SPECTRAUX

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

Prop 47: ([G-AE], 5.2.4)

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

DÉVELOPPEMENT

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

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

- f est normal
- f est diagonalisable dans une base orthonormée de E .
- f et f^* se diagonalisent dans une même base orthonormée.

Def 50: ([G-AE], 5.2.3)

Si $A \in M_n(\mathbb{R})$ vérifie ${}^tAA = I_n$, A est dite orthogonale.

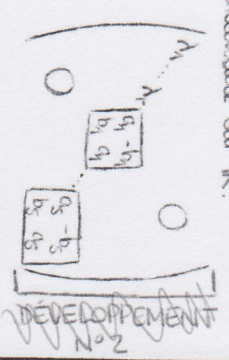
Cor 51: ([G-AE], 5.3.2)

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

C-Ex 52: $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ est normale mais non-diagonalisable sur \mathbb{R} .

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

Soit $K = \mathbb{R}$ et $f \in \mathcal{L}(E)$ est normale.
Alors il existe une base orthogonale B de E dans laquelle la matrice de f est la matrice de $M_n(\mathbb{R})$ ci-contre:



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

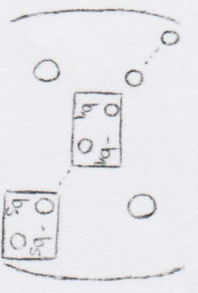
Soit $M \in M_n(\mathbb{C})$ telle que ${}^t \bar{M} = -M$.
Alors il existe $U \in M_n(\mathbb{C})$ unitaire telle que ${}^t U \bar{M} U$ soit diagonale à valeurs imaginaires pures.

Prop 55: ([G-AE], 5.3.2)

Soit $M \in M_n(\mathbb{R})$, telle que ${}^t M = -M$.
(ie: M est antisymétrique).

Alors il existe $P \in M_n(\mathbb{R})$ orthogonale, telle que ${}^t PMP$ soit la matrice ci-contre.

2 Endomorphismes auto-adjoints.



Def 56:

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

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

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

Soit $f \in \mathcal{L}(E)$ 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: ${}^t CMC$ est diagonale à valeurs réelles.

References:

[G-AK] : X. Gourdon — Les maths en tête : Algèbre, 2^e éd, 2008.
 [COG] : M. Cognet — Algèbre Linéaire, 1^{er} éd, 2000.
 [Gri] : J. Grifone — Algèbre Linéaire, 4^e éd, 2011.
 [OA] : V. Beck, J. Malick, G. Feyt — Oxyanf Agregation, 2^e éd, 2005.
 [XENS-AKZ] : S. Francini, H. Grinella, S. Nicolas — Outils X-ENS Algèbre 2, 2^e éd, 2009
 [Man] : R. Mansuy, R. Meinire — Algèbre Linéaire. Réduction des endomorphismes, 1^{er} éd, 2012.

Plan de l'examen

<p>IV DECOMPOSITION DE DYNARD</p>	<p>Diagram illustrating the decomposition of a matrix into Jordan blocks. The diagram shows a large square matrix partitioned into several smaller square blocks along the main diagonal. Each block is a Jordan block, which is a square matrix with a constant value on the diagonal and ones on the super-diagonal. The blocks are arranged in a way that shows their relative sizes and positions within the overall matrix structure.</p>
-----------------------------------	--