

## Leçon 155 - Endomorphismes diagonalisables en dimension finie.

Cadre : E est un K-ev de dimension finie n.

### 1. Définitions et premières propriétés. —

#### 1. Eléments propres. —

- Def : Valeur propre  $\lambda$  d'un endomorphisme E.
- Def : Espace propre associé à  $\lambda$ . Ses éléments non-nuls sont appelés vecteurs propres.
- Def :  $Sp_K(f)$  le spectre de f.
- Pro : Les espaces propres sont en somme directe. On en a un nombre fini.
- Pro : Les espaces propres sont les plus grands s-ev sur lesquels  $f \in End(E)$  est une homothétie.
- Ex : Pour p un projecteur, ses valeurs propres sont 1 et 0.
- Ex : Pour r une rotation dans  $\mathbb{R}^2$ , r n'a pas de valeurs propres.
- Def :  $f \in End(E)$  est dit diagonalisable s'il existe une base de E formée de vecteurs propres.

#### 2. Polynômes d'endomorphismes, idéal annulateur, polynôme minimal. —

- Def+Pro : Pour  $f \in End(E)$ ,  $P \in K[X] \mapsto P(f) \in End(E)$  est un morphisme d'anneaux.
- Pro : Le noyau de ce morphisme est un idéal appelé idéal annulateur.
- Pro+Def : Il existe un unique polynôme unitaire qui engendre cet idéal, et on l'appelle polynôme minimal  $\mu_f$  de f.
- Rem : Ainsi  $P(f) = 0 \Leftrightarrow \mu_f | P$ .
- Ex : Pour p un projecteur, on a  $\mu_p = X(X - 1)$
- Ex : Pour s une involution non-triviale et  $car(K) \neq 2$ , on a  $\mu_s = (X + 1)(X - 1)$
- Ex : Pour N nilpotent d'indice r, on a  $\mu_N = X^r$ .
- Pro :  $\mu_f$  est invariant par similitude.
- Rem : Pour tout  $P \in K[X]$ ,  $Ker(P(f))$  et  $Im(P(f))$  sont f-stables.
- Lemme des noyaux : Soit  $P = P_1 \dots P_r$  avec  $P_i$  premiers entre eux.  
Alors  $Ker(P(f)) = \bigoplus_i Ker(P_i(f))$ .
- Pro :  $Sp_K(f)$  est l'ensemble des racines de  $\mu_f$  sur K.
- Pro : Si K est algébriquement clos, alors  $\mu_f$  est scindé, et  $Sp_K(f)$  est non-vidue.

#### 3. Polynôme caractéristique. —

- Def : Pour  $A \in M_n(\mathbb{R})$  on définit  $\chi_A(X) := det(A - XI_n)$  le polynôme caractéristique de A.
- Rem : C'est un polynôme de degré n de coefficient dominant  $(-1)^n$ .
- Pro+Def : Le polynôme caractéristique est invariant par similitude. On peut ainsi définir de façon unique  $\chi_f$  par  $\chi_{Mat(f,B)}$  pour B une base de E.
- Théorème de Hamilton-Cayley :  $\chi_f(f) = 0$ , càd  $\chi_f | \mu_f$ .
- Cor :  $deg(\mu_f) \leq n$ .
- Pro : Les racines de  $\chi_f$  dans K sont exactement  $Sp_K(f)$ .

- Pro : Soit  $\lambda \in Sp_K(f)$ . Alors pour  $n_\lambda$  la multiplicité de  $(X - \lambda)$  dans  $\chi_f$ , on a :  
 $1 \leq dim(Ker(f - \lambda I_n)) \leq n_\lambda$ .
- Ex : Si N est nilpotent,  $\chi_N = X^n$ .
- Ex : Si p est un projecteur de rang r,  $\chi_p = X^{n-r}(X - 1)^r$ .
- Ex : Si f est diagonalisable de valeurs propres  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  comptées avec multiplicités, alors  $\chi_f = (X - \lambda_1) \dots (X - \lambda_n)$ .

### 2. Diagonalisabilité. —

#### 1. Critères de diagonalisabilité. —

- Thm : On a les équivalences :
  - i) Il existe une base B dans laquelle  $Mat(f, B)$  est diagonale.
  - ii)  $\mu_f$  est scindé à racines simples dans K.
  - iii)  $\chi_f$  est scindé dans K et  $dim(Ker(f - \lambda Id)) = v_\lambda$  pour tout  $\lambda$  racine de  $\chi_f$ .
  - iv) Il existe un polynôme scindé à racines simples dans K qui annule f.
  - v)  $E = \bigoplus_{\lambda \in Sp_K(f)} Ker(f - \lambda Id)$
- Ex : Les projecteurs et les symétries sont toujours diagonalisables (sauf si  $car(K) = 2$ )
- Ex : Les endomorphismes nilpotents non-nuls ne sont jamais diagonalisables.
- Rem : Si f possède n valeurs propres distinctes, alors f est diagonalisable.
- Ex : Les matrices de rotations de  $\mathbb{R}^2$  ne sont pas diagonalisables dans  $M_2(\mathbb{R})$  mais le sont dans  $M_2(\mathbb{C})$

#### 2. Diagonalisation simultanée. —

- Pro : Si u et v commutent alors  $Im(u)$  et  $Ker(u - \lambda Id)$  sont v-stables.
- Thm : Soit  $(u_i)_i$  une famille quelconque d'endomorphismes diagonalisables qui commutent.  
Alors il existe une base B de E dans laquelle toutes les  $Mat(u_i, B)$  sont diagonales.
- App : Un sous-groupe abélien G de matrices diagonalisables de  $Gl_n(K)$  est semblable à un sous-groupe de matrices diagonales.
- App : Soit K tel que  $car(K) \neq 2$ . Alors  $Gl_n(K) \simeq Gl_m(K)$  ssi  $m = n$ .

#### 3. Endomorphismes semi-simples. —

- Def :  $f \in End(E)$  est dit semi-simple ssi tout s-ev F qui est f-stable admet un supplémentaire f-stable.
- Thm : On a l'équivalence :
  - i) f est semi-simple.
  - ii)  $\mu_f$  est sans facteurs carrés.
  - iii) Il existe une extension de corps  $L/K$  telle que  $\mu_f$  est scindé à racines simples sur L.
  - iv) Il existe une extension de corps  $L/K$  telle que  $Mat(f, B)$  est diagonalisable dans  $M_n(L)$ .
- Cor : Les endomorphismes semi-simples sont donc une généralisation des endomorphismes diagonalisables.

– Ex : Les rotations de  $\mathbb{R}^2$  sont semi-simples sur  $\mathbb{R}$ .

#### 4. Liens avec la diagonalisation par blocs. —

– On se place ici sur E euclidien ou hermitien, muni d'un produit scalaire.

– Pro+Def : Pour tout  $f \in \text{End}(E)$ , il existe un unique  $f^* \in \text{End}(E)$  tel que  $\forall x, y \in E$ ,  $\langle f(x), y \rangle = \langle x, f^*(y) \rangle$ .

$f^*$  est appelé adjoint de f, et  $f \mapsto f^*$  est un endomorphisme involutif de  $\text{End}(E)$ .

– Ex : Pour p un projecteur,  $p^* = p$ .

– Pro : Dans le cas euclidien,  $\text{Mat}(f^*, B) = \text{Mat}(f, B)^t$ . Dans le cas hermitien,  $\text{Mat}(f^*, B) = \overline{\text{Mat}(f, B)}^t$ .

– Pro : Les endomorphismes f tels que  $f = f^*$  sont associés aux matrices symétriques réelles ( $M = M^t$ ) dans le cas euclidien, et aux matrices hermitiennes ( $M = \overline{M}^t$ ) dans le cas hermitien.

– Def : f est un endomorphisme normal ssi  $f^*f = ff^*$ .

– Ex : Les matrices symétriques réelles, antisymétriques réelles ( $M = -M^t$ ), hermitiennes, orthogonales réelles ( $MM^t = I_n$ ) définissent des endomorphismes normaux.

– Pro : Soit f endomorphisme normal et  $E_\lambda$  un sous-espace propre de f. Alors  $E_\lambda^\perp$  est  $f^*$ -stable et f-stable.

– Théorème de réduction des endomorphismes normaux : Soit f un endomorphisme normal. Il existe une base orthonormée B de E dans laquelle on a :

$$\text{Mat}(f, B) = \text{Diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_r, P_1, \dots, P_s) \text{ avec } \lambda_i \in \mathbb{R} \text{ et } P_j = \begin{pmatrix} a_j & -b_j \\ b_j & a_j \end{pmatrix}, a_j, b_j \in \mathbb{R}.$$

– App : Pour M symétrique réelle/hermitienne, M est diagonalisable sur  $\mathbb{R}$ .

Pour M antisymétrique réelle, les  $P_j$  sont de la forme  $\begin{pmatrix} 0 & -b_j \\ b_j & 0 \end{pmatrix}$ .

Pour M orthogonale, les  $P_j$  sont de la forme  $\begin{pmatrix} a_j & -b_j \\ b_j & a_j \end{pmatrix}$  avec  $a_j^2 + b_j^2 = 1$ .

– App : Les matrices antisymétriques réelles, orthogonales sont diagonalisables sur  $\mathbb{C}$ .

– App :  $\exp : A_n(\mathbb{R}) \mapsto SO_n(\mathbb{R})$  est surjective.

### 3. Décomposition de Jordan-Chevalley. —

– Pro : Pour  $\chi_f = P_1 \dots P_r \in K[X]$  avec  $P_i$  premiers entre eux deux à deux, la projection sur  $\text{Ker}(P_i(f))$  parallèlement à  $\bigoplus_{j \neq i} \text{Ker}(P_j(f))$  est un polynôme en f.

– Dev : Décomposition de Jordan-Chevalley : Soit  $f \in \text{End}(E)$  tel que  $\chi_f$  est scindé sur K.

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

i) d est diagonalisable, n est nilpotent.

ii)  $f = d + n$ .

iii) n et d commutent.

iv) d et n sont des polynômes en f.

– Algorithme de calcul de d et n par méthode de Newton polynômiale.

### 4. Applications de la diagonalisation. —

#### 1. Résultats de topologie matricielle. —

– Def : On définit  $D_n(K)$  l'ensemble des matrices diagonalisables,  $T_n(K)$  l'ensemble des matrices trigonalisables, et  $C_n(K)$  l'ensemble des matrices diagonalisables à vp distinctes.

– Pro : Alors  $\overline{C_n(K)} = T_n(K)$  et  $D_n(K) = C_n(K)$ .

– App : Pour tout  $M \in M_n(\mathbb{C})$ ,  $\det(\exp(M)) = \exp(\text{Tr}(M))$ .

– Dev : Soit  $n \geq 1$  et  $A \in M_n(\mathbb{C})$ . On a les propriétés suivantes :

i) La matrice A est nilpotente ssi 0 appartient à l'adhérence de la classe de similitude de A.

ii) La matrice A est diagonalisable ssi la classe de similitude de A est fermée.

– Pro : Pour tout  $M \in S_n(\mathbb{R})$ , on a :  $\|M\|_2 = \rho(M) := \max_{S_{P(M)}}(|\lambda|)$ .

– App : Pour tout  $M \in M_n(\mathbb{R})$ , on a :  $\|M\|_2 = \sqrt{\rho(MM^t)}$ .

– Dev : L'exponentielle de matrice  $\exp : S_n(\mathbb{R}) \rightarrow S_n^{++}(\mathbb{R})$  est un homéomorphisme.

#### 2. Résolution de suites récurrentes linéaires. —

– Méthode : Pour A une matrice diagonalisable, avec  $A = PDP^{-1}$  et D diagonale, on a  $A^k = PD^kP^{-1}$  où  $D^k = \text{Diag}(\lambda_1^k, \dots, \lambda_n^k)$ .

En connaissant P la matrice de passage de la base canonique de  $K^n$  vers une base de vecteurs propres de A, on peut ainsi calculer  $A^k$  plus facilement.

– Ex : Dans le cas où  $(u_n)_n$  est une suite récurrente linéaire d'ordre k, càd définie par  $u_0, \dots, u_{k-1}$  et telle que  $u_{n+k} = a_{k-1}u_{n+k-1} + \dots + a_0u_n \forall n \geq 0$ , on peut réécrire la relation de récurrence linéaire sous la forme  $U_{n+1} = (u_{n+k}, \dots, u_{n+1}) = M.U_n$  avec M de la forme  $\begin{pmatrix} a_{k-1} & \dots & a_0 \\ \dots & \dots & \dots \\ 1 & \dots & 0 \end{pmatrix}$ .

Le polynôme caractéristique de M est alors  $P(X) = X^k - a_{k-1}X^{k-1} - \dots - a_0$  et est aussi son polynôme minimal, donc M est diagonalisable ssi P est scindé à racines simples.

Dans un tel cas, pour  $M = PDP^{-1}$ , on a alors  $U_n = M^n U_0 = PD^n P^{-1} U_0$ , ce qui permet d'exprimer la valeur de  $u_n$  en fonction de n.

### Références

Gourdon : Valeur propre, vecteur propre, sous-espace stable, ils sont en somme directe, exemple. Idéal annulateur d'un endomorphisme, polynôme minimal, exemples, Ker et Im sont f-stables, lemme des noyaux, lien entre vp et racines de  $\mu_f$ . Polynôme caractéristique, propriétés, exemple, Th de Hamilton-Cayley. Diagonalisabilité, CNS de diagonalisabilité. Diagonalisation simultanée. Endomorphismes normaux, réduction des endomorphismes normaux, cas de  $S_n(\mathbb{R}), A_n(\mathbb{R}), O_n(\mathbb{R}), SO_n(\mathbb{R})$  connexe, exemples,  $\exp A_n(\mathbb{R}) \rightarrow SO_n(\mathbb{R})$  surjective. Décomposition de Jordan-Chevalley.(Dev), algorithme, Dunford de  $\exp(A)$ . Objectif Agrégation : CNS de diagonalisabilité, projecteurs, symétries, cas des corps finis. Contre-ex de diagonalisation simultanée,  $Gl_n \simeq Gl_m$  ssi  $n = m$ . Topologie matricielle,  $D_n(\mathbb{C}), C_n(\mathbb{C}), T_n(\mathbb{C}), \det(\exp)$ .

Grifone : Matrice diag dans  $\mathbb{C}$  mais pas dans  $\mathbb{R}$ . Puissance d'une matrice diag, suites récurrentes linéaires.

FGN (Algèbre 1) : Matrices diagonalisables sur un corps fini, cardinal des orbites. Topologie des classes de similitudes matricielles.(Dev)

Caldero, Germoni :  $exp : S_n(\mathbb{R}) \mapsto S_n^{++}(\mathbb{R})$  homéomorphisme.(Dev)

---

*June 3, 2017*

*Vidal Agniel, École normale supérieure de Rennes*