# Chapitre 12. Réduction des endomorphismes

#### 1 Sous-espaces stables. Polynômes d'endomorphisme

### Exemples de sous-espaces stables

**Définition 1.1.** Soit  $u \in \mathcal{L}(E)$ , F un sev de E

On dit que F est stable sous u su  $u(F) \subset F$ 

On note alors  $u_F$  l'induit de u sur F

**Proposition 1.2.** Si  $P \in K[X]$ , P(u) laisse stable F et  $P(u)_F = P(u_F)$ 

# Exemples de sous-espaces stables

- Premier type : Soit E un K-ev,  $u \in \mathcal{L}(E)$ ,  $e \in E$ Alors  $F_e = \operatorname{Vect}(u^k(e))$  est un sev stable par u, c'est même le plus petit sev stable contenant e
- Deuxième type :  $\ker P(u)$  et im P(u)

**Proposition 1.3.** Soit  $u, v \in \mathcal{L}(E)$  aveec  $u \circ v = v \circ u$ 

Alors  $\ker v$  et im v sont stables par u

**Corollaire 1.4.** Soit *E* un *K*-ev,  $u \in \mathcal{L}(E)$  et  $P \in K[X]$ 

Alors  $\ker P(u)$  et im P(u) sont stables par u

### Théorème de décomposition des noyaux

Théorème 1.5 (Théorème de décomposition des noyaux).

Soit *E* un *K*-ev,  $u \in \mathcal{L}(E)$  et  $P, Q \in K[X]$  Premiers entre eux.

Alors

$$\ker PQ(u) = \ker P(u) \oplus \ker Q(u)$$

**Corollaire 1.6.** Soit E un K-ev,  $u \in \mathcal{L}(E)$  et  $P_1, ..., P_r \in K[X]$  premiers entre eux 2 à 2

Alors

$$\ker P_1 P_2 ... P_r(u) = \bigoplus_{i=1}^r \ker P_i(u)$$

1

#### 1.4 Polynôme minimal d'un endomorphisme

**Théorème 1.7.** Soit E est de dimension finie et  $\Phi$  :  $\begin{cases} K[X] \to \mathcal{L}(E) \\ P \mapsto P(u) \end{cases}$  un morphisme d'algèbres.

Alors ker  $\Phi \neq \{0\}$  et il existe un unique polynôme unitaire  $\mu_u$  ( ou  $\pi_u$  ) tel que ker  $\Phi = \mu_u K[X]$ 

Si 
$$P \in K[X]$$
 alors  $P(u) = 0 \iff \mu_n \mid P$ 

 $\mu_u$  est donc le polynôme unitaire de plus petit degré ( non nul ) qui annule u

Par ailleurs im  $\Phi=K[u]=\mathop{\rm Vect}_{k\in\mathbb N}(u^k)$  est une sous-algèbre de  $\mathcal L(E)$  ( commutative )

de dimension deg  $\mu_u = d$  et de base (Id, u, ...,  $u^{d-1}$ )

**Définition 1.8.** Avec ces notations,  $\mu_u$  s'appelle polynôme minimal de u

**Proposition 1.9.** Si *E* de dimension finie

• 
$$\mu_u = 1 \iff E = \{0\}$$

• 
$$\mu_u = 1 \iff E = \{0\}$$
  
•  $\mu_u = X - \lambda \iff u = \lambda \operatorname{Id}_E, E \neq \{0\}$ 

**Théorème 1.10.** Soit  $A \in M_n(K)$ 

Alors 
$$\Phi: \begin{cases} K[X] \to M_n(K) \\ P \mapsto P(A) \end{cases}$$
 est un morphisme d'algèbres non injectif.

Donc ker  $\Phi$  est un idéal différent de  $\{0\}$  qui s'écrit  $\mu_A K[X]$ 

Si 
$$P \in K[X]$$
,  $P(A) = 0 \iff \mu_A = P$ 

et  $\mu_A$  est donc le polynôme unitaire différent de 0 de plus petit degré annulant A

Par ailleurs, si  $d = \deg \mu_A$ , K[A] est une sous-algèbre commutative de  $M_n(K)$  de dimension d, de base  $(Id, A, ..., A^{d-1})$ 

**Définition 1.11.**  $\mu_A$  est appelé polynôme minimal de A ( aussi noté  $\mu_A$  )

### Racines de polynôme minimal

**Proposition 1.12.** Soit *E* un *K*-ev,  $u \in \mathcal{L}(E)$ ,  $Q \in K[X]$ 

Si  $(e, \lambda)$  un couple propre de u alors

$$Q(u)(e) = Q(\lambda)e$$

#### Proposition 1.13.

- Soit *E* un *K*-ev de dimension finie,  $u \in \mathcal{L}(E)$ , *P* un polynôme annulateur de u,  $\lambda \in \operatorname{Sp}(u)$ Alors  $\lambda$  est racine de P :  $Sp_u \in Z(P)$
- Soit  $A \in M_n(K)$ ,  $\lambda \in \operatorname{Sp}(A)$ ,  $P \in K[X]$  avec P(A) = 0Alors  $\lambda$  est racine de P

#### Proposition 1.14.

• Soit *E* un *K*-ev de dim finie,  $u \in \mathcal{L}(E)$ Les racines de  $\mu_u$  sont exactement les valeurs propres de u

$$\boxed{\operatorname{Sp} u = Z(\mu_u)}$$

• Soit  $A \in M_n(K)$ Les racines de  $\mu_A$  sont exactement les valeurs propres de A

$$\boxed{\operatorname{Sp} A = Z(\mu_A)}$$

#### Diagonalisabilité 2

#### **Endomorphismes diagonalisables**

**Définition 2.1.** Soit *E* un *K*-ev de dim finie,  $u \in \mathcal{L}(E)$ 

On dit que u est diagonalisable s'il existe une base  $\mathcal{B}$  de E telle que

$$\mathbf{Mat}(u) = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & & 0 \\ & \lambda_2 & & \\ & & \ddots & \\ 0 & & & \lambda_n \end{pmatrix} \in D_n(K)$$

Autrement dit, s'il existe une base de vecteurs propres.

**Théorème 2.2.** Soit *E* un *K*-ev de dimension finie  $n, u \in \mathcal{L}(E)$ 

Les 5 conditions suivantes sont équivalentes :

- (i) u est diagonalisable.
- (ii) Il existe  $\lambda_1$ , ...,  $\lambda_r \in K$  2 à 2 distincts tels que

$$E = \bigoplus_{i=1}^{r} \ker\left(u - \lambda_{i} \mathrm{Id}_{E}\right)$$

(iii) Il existe  $\lambda_1$ , ...,  $\lambda_r \in K$  2 à 2 distincts tels que

$$\prod_{i=1}^{r} (u - \lambda_i \mathrm{Id}_E) = 0$$

- (iv) Il existe  $P \in K[X]$  scindé à racines simples annulant u
- (v)  $\mu_u$  est scindé à racines simples.

Dans ces conditions

$$E = \bigoplus_{\lambda \in \operatorname{Sp} u} \ker (u - \lambda \operatorname{Id}_E)$$

$$\mu_u = \prod_{\lambda \in \operatorname{Sp} u} (X - \lambda)$$

(On dit que "la somme des sev propres rejoint *E*")

**Proposition 2.3.** Soit *E* un *K*-ev de dimension finie,  $u \in \mathcal{L}(E)$  diagonalisable et *F* un sev de *E* stable par *u* Alors  $u_F$  est aussi diagonalisable et  $|\mu_{u_F}|$   $|\mu_u|$ 

# Matrices carrés diagonalisables

**Définition 2.4.** Soit  $A \in M_n(K)$ 

A est diagonalisable si  $u_A$ :  $\begin{cases} K^n \to K^n \\ X \mapsto AX \end{cases}$  est diagonalisable.

**Proposition 2.5.** Soit  $A \in M_n(K)$ 

Alors A diagonalisable  $\iff A$  est semblable à une matrice diagonalisable.

**Proposition 2.6.** Soit  $A \in M_n(K)$ 

Les 5 conditions suivantes sont équivalents :

- (i) A est diagonalisable.
- (ii) Il existe  $P \in GL_n(K)$  tel que  $P^{-1}AP \in D_n(K)$
- (iii) Il existe  $\lambda_1$ , ...,  $\lambda_r \in K$  2 à 2 distincts tels que

$$K^n = \bigoplus_{i=1}^r \ker\left(A - \lambda_i I_n\right)$$

- (iv) Il existe  $Q \in K[X]$  scindé à racines simples annulant A
- (v)  $\mu_A$  est scindé à racines simples.

Dans ces conditions

$$K^{n} = \bigoplus_{\lambda \in \operatorname{Sp} A} \ker (A - \lambda I_{n})$$

$$\mu_{A} = \prod_{\lambda \in \operatorname{Sp} A} (X - \lambda)$$

$$\mu_A = \prod_{\lambda \in \operatorname{Sp} A} (X - \lambda)$$

3

**Proposition 2.7.** Soit E un K-ev de dim finie,  $u \in \mathcal{L}(E)$ ,  $\mathcal{B}$  base de E et  $A = \underset{\mathcal{B}}{\text{Mat}}(u)$ 

Alors |u| diagonalisable  $\iff A$  diagonalisable

Proposition 2.8. Soit

$$M = \begin{pmatrix} \boxed{A_1} & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \boxed{A_r} \end{pmatrix}$$

Alors

M diagonalisable  $\iff A_1,...,A_r$  diagonalisable

## 2.3 Diagonalisabilité du polynôme caractéristique

#### Proposition 2.9.

• Soit E un K-ev de dim finie,  $u \in \mathcal{L}(E)$ Si  $\chi_u$  est scindé à racines simples, u est diagonalisable.

• Soit  $A \in M_n(K)$  et  $\chi_A$  scindé à racines simples Alors A est diagonalisable.

**Proposition 2.10.** Soit E un K-ev de dimension finie,  $u \in \mathcal{L}(E)$  et  $\lambda$  une valeur propre de u On note  $\alpha$  l'ordre de  $\lambda$  comme racine de  $\chi_u$ : multiplicité algébrique de  $\lambda$  comme valeur propre de u On note  $\beta$  la dimension de  $E_{\lambda} = \ker (u - \lambda \operatorname{Id})$ : multiplicité géométrique de  $\lambda$  Alors  $1 \le \beta \le \alpha$ 

**Théorème 2.11.** Soit  $u \in \mathcal{L}(E)$ , E K-ev de dim finie et Sp  $u = {\lambda_1, ..., \lambda_r}$  avec  $\lambda_i$  2 à 2 distincts.

Pour  $1 \le i \le r$  on note :

 $\beta_i = \dim \ker (u - \lambda \operatorname{Id})$ : multiplicité géométrique

 $\alpha_i$  l'ordre de  $\lambda_i$  comme racine de  $\chi_u$  : multiplicité algébrique

Alors

$$u$$
 diagonalisable  $\iff \begin{cases} \chi_u \text{ scind\'e} \\ \forall i \in [1, r], \ \beta_i = \alpha_i \end{cases}$ 

#### Définition 2.12.

Diagonaliser un endomorphisme c'est trouver une base de vecteurs propres et les valeurs propres associés. diagonaliser une matrice A c'est trouvé  $P \in GL_n(K)$  et  $D \in D_n(K)$  tels que  $P^{-1}AP = D$ 

**Proposition 2.13.** Si  $C_1$ , ...,  $C_n$  sont une base de vecteurs propres pour A et  $AC_i = \lambda_i C_i$  Si

$$P = (C_1 \mid \cdots \mid C_n) = Mat(b.c., (C_1 \mid \cdots \mid C_n))$$

Alors

$$P^{-1}AP = \operatorname{Mat}_{(C_1, \dots, C_n)}(u_A) = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \lambda_n \end{pmatrix} = D$$

# 3 Exercices classiques (1<sup>ère</sup> série)

#### 3.1 Diagonalisation simultanée

Soit *E* un *K*-ev de dimension finie.

- 1 Soit  $A \in \mathcal{L}(E)$  d'éléments co-diagonalisables ie. qui admettent une base commune de diagonalisation. Montrer que les éléments de A commutent.
- 2 Soit  $u, v \in \mathcal{L}(E)$  diagonalisables avec  $u \circ v = v \circ u$ Montrer que u et v sont co-diagonalisables.
- 3 Soit  $u_1, ..., u_p \in \mathcal{L}(E)$  diagonalisables commutant 2 à 2 Montrer que  $u_1, ..., u_p$  sont co-diagonalisables.
- 4 Montrer que c'est le cas pour  $A \in \mathcal{L}(E)$  formé d'éléments diagonalisables, commutant 2 à 2
- 5 Soit  $A, B \in M_n(K)$  diagonalisables. Si AB = BA montrer qu'il existe  $P \in GL_n(K)$  tel que  $P^{-1}AP$  et  $P^{-1}BP$  sont diagonales.

## 3.2 Semi-simplicité des endomorphismes diagonalisables

Soit E un K-ev de dim finie,  $u \in \mathcal{L}(E)$  diagonalisable.

- 1 Montrer que tout système libre de vecteurs propres de *u* se complète en une base de vecteurs propres.
- 2 Soit  $F \in E$  un sev stable par uMontrer que F possède un supplémentaire stable par u ( semi-simplicité )
- 3 Décrire les sous-espaces stables de *E* par *u* À quelle condition sont-ils en nombre fini ? ( avec *K* infini )

# 3.3 Commutant d'un endomorphisme diagonalisable

1 Soit E un K-ev de dim finie  $n, u \in \mathcal{L}(E)$  diagonalisable,

$$\chi_u = \prod_{i=1}^r (X - \lambda_i)^{m_i}$$
 avec  $\lambda_i \in K$  2 à 2 distincts,  $m_i \ge 1$ 

Montrer que dim  $\mathcal{C}(u) = \sum\limits_{i=1}^r m_i^2$ , décrire les éléments de  $\mathcal{C}(u)$  (commutant de u)

- 2 Soit  $A \in M_n(K)$  diagonalisable et  $\chi_A = \prod_{i=1}^r (X \lambda_i)^{m_i}$ 
  - (a) Montrer que dim  $C(A) = \sum_{i=1}^{r} m_i^2$
  - (b) Montrer que  $\mathcal{C}(A) = K[A] \iff r = n \iff \chi_A$  scindé à racines simples

# 4 Endomorphismes trigonalisables

#### 4.1 Généralités

Définition 4.1.

- Soit E un K-ev de dimension finie et  $u \in \mathcal{L}(E)$ On dit que u est trigonalisable s'il existe  $\mathcal{B}$  base de E avec  $\mathop{\mathsf{Mat}}(u)$  triangulaire supérieure.
- Soit  $A \in M_n(K)$ On dit que A est trigonalisalbe si  $u_A$  l'est.

**Proposition 4.2.** Soit  $A \in M_n(K)$ 

Alors A trigonalisable  $\iff$  A semblable à une matrice triangulaire

**Proposition 4.3.** Soit E un K-ev de dim finie,  $u \in \mathcal{L}(E)$ ,  $\mathcal{B}$  une base de E et  $A = \operatorname{Mat}_{\mathcal{B}}(u)$  Alors

$$u$$
 trigonalisable  $\iff$   $A$  trigonalisable

Proposition 4.4.

- Soit E un K-ev de dim finie,  $u \in \mathcal{L}(E)$  trigonalisable,  $\lambda_1, ..., \lambda_n$  les valeurs propres comptées avec multiplicités et  $P \in K[X]$ 
  - Alors P(u) est trigonalisable et  $P(\lambda_1),...,P(\lambda_n)$  sont ses valeurs propres comptées avec multiplicité.
- Soit  $A \in M_n(K)$  trigonalisable,  $\chi_A = \prod_{i=1}^r (X \lambda_i)$  et  $P \in K[X]$ Alors P(A) est trigonalisable et  $P(\lambda_1), ..., P(\lambda_n)$  sont ses valeurs propres comptés avec multiplicité.

# 4.2 Le théorème de Cayley-Hamilton

Théorème 4.5 (Théorème de Cayley-Hamilton).

• Soit E un K-ev de dimension finie n et  $u \in \mathcal{L}(E)$ Alors

$$\chi_u(u) = 0$$
 et  $\mu_u \mid \chi_u$ 

En particulier  $\deg \mu_u \leq n$ 

• Soit  $A \in M_n(\overline{K})$ Alors

$$\chi_A(A) = 0$$
 et  $\mu_A \mid \chi_A$ 

Et 
$$\log \mu_A \leq n$$

# 4.3 Caractérisation des endomorphismes trigonalisables

**Théorème 4.6.** Soit  $A \in M_n(K)$ 

Les 4 conditions suivantes sont équivalentes :

- (i) A est trigonalisable.
- (ii)  $\chi_A$  est scindé.
- (iii)  $\mu_A$  est scindé.
- (iv) Il existe  $Q \neq 0$  dans K[X] scindé avec Q(A) = 0

**Corollaire 4.7.** Soit *E* un *K*-ev de dim finie et  $u \in \mathcal{L}(E)$ 

Les 4 conditions suivantes sont équivalentes :

- (i) *u* est trigonalisable.
- (ii)  $\chi_u$  est scindé.
- (iii)  $\mu_u$  est scindé.
- (iv) *u* admet un polynôme annulateur scindé.