

## Réduction des endomorphismes 4.

### 7. Sous-espaces caractéristiques.

**4.1. Définition.** Soit  $\lambda$  une valeur propre de multiplicité  $m$ . Le sous-espace  $\mathcal{C}_\lambda = \text{Ker}((f - \lambda Id)^m)$  s'appelle le **sous-espace caractéristique** associé à la valeur propre  $\lambda$ . Noter que  $\mathcal{C}_\lambda$  est stable par  $f$  et contient l'espace propre associé à  $\lambda$ .

Le lemme des noyaux donne le corollaire:

**4.2. Corollaire.** Les sous-espaces caractéristiques associés à des valeurs propres deux à deux distinctes sont en somme directe.

**4.3. Lemme.** 1. La dimension de  $\mathcal{C}_\lambda$  est égale à la multiplicité  $m$  de  $\lambda$ .

2. Soit  $f_\lambda$  l'endomorphisme induit par  $f$  dans  $\mathcal{C}_\lambda$ . Alors

$$p_{f_\lambda}(x) = (-1)^m(x - \lambda)^m.$$

•• *Démonstration.* On peut écrire  $p_f(x) = (x - \lambda)^m q(x)$  où  $q(x)$  est premier avec  $(x - \lambda)$  (ce qui est équivalent à  $q(\lambda) \neq 0$ ).

Vu que  $(f_\lambda - \lambda Id)^m = 0$ , on a  $p_{f_\lambda}(x) = (-1)^k(x - \lambda)^k$ , où  $k$  est la dimension de  $\mathcal{C}_\lambda$ . Par le lemme des noyaux,  $E = \mathcal{C}_\lambda \oplus E'$ , où  $E' = \text{Ker}q(f)$  est stable par  $f$ . Donc  $p_f(x) = p_{f_\lambda}(x)p_{f'}(x)$  où  $f'$  est l'endomorphisme induit par  $f$  dans  $E'$ . Mais  $\lambda$  n'est pas une valeur propre de  $f'$  (tous les vecteurs propres associés à  $\lambda$  appartiennent à  $\mathcal{C}_\lambda$ ), donc  $p_{f'}(\lambda) \neq 0$ . Par conséquent,  $p_{f_\lambda}(x) = \pm(x - \lambda)^m$  et  $k = m$ . ••

*Remarque.* Le fait que  $(f_\lambda - \lambda Id)^m = 0$  peut s'exprimer ainsi:

$$f_\lambda = \lambda Id + \mathbf{n}_\lambda, \text{ où } \mathbf{n}_\lambda \text{ est un endomorphisme nilpotent } (\mathbf{n}_\lambda = f_\lambda - \lambda Id).$$

*Le cas du polynôme caractéristique scindé: soit*

$$p_f(x) = (-1)^n(x - \lambda_1)^{m_1} \dots (x - \lambda_k)^{m_k}.$$

En combinant le théorème de Cayley-Hamilton avec le lemme des noyaux on obtient:

**4.4. Corollaire.** Si le polynôme caractéristique de  $f$  scindé, l'espace  $E$  se décompose en somme directe des sous-espaces caractéristiques de  $f$ :  $E = \bigoplus_i \mathcal{C}_i$ , la dimension de  $\mathcal{C}_i$  est égale à la multiplicité  $m_i$ . Soit  $f_i$  l'endomorphisme induit dans  $\mathcal{C}_i$ . On a  $f_i = \lambda_i Id + \mathbf{n}_i$ , où  $\mathbf{n}_i$  est nilpotent:  $\mathbf{n}_i^{m_i} = 0$ .

*Remarque.* L'endomorphisme  $f$  est diagonalisable si et seulement si  $p_f$  est scindé et chaque sous-espace caractéristique est un espace propre.

**4.5. Projecteurs spectraux.** Soit  $E = \bigoplus_i \mathcal{C}_i$ . Soit  $\Pi_i$  la projection sur le sous-espace caractéristique  $\mathcal{C}_i$  parallèlement à la somme des autres

sous-espaces caractéristiques. On appelle  $\Pi_i$  **projecteur spectral**.

Si  $f$  est diagonalisable, on peut écrire  $f = \sum_i \lambda_i \Pi_i$ .

Pour calculer  $\Pi_i$  on écrit  $p_f(x) = (x - \lambda_i)^{m_i} q(x)$  où  $q(x)$  est premier avec  $(x - \lambda_i)$  (ce qui est équivalent à  $q(\lambda_i) \neq 0$ ). Par la formule de Bézout, on peut trouver des polynômes  $r(x)$  et  $s(x)$  tels que  $(x - \lambda_i)^{m_i} r(x) + q(x) s(x) = 1$ . [On peut s'arranger pour que  $\deg(s) < m_i$  et  $\deg(r) < \deg(q)$ ].

**4.6. Lemme.**  $\Pi_i = q(f)s(f)$ .

Les projecteurs  $\Pi_i$  vérifient:

1.  $\Pi_1 + \dots + \Pi_k = Id$ .
2.  $\Pi_i^2 = \Pi_i$ .
3.  $\Pi_i \Pi_j = 0$  si  $i \neq j$ .

*Remarques.* 1) Si  $\Pi$  est un projecteur et  $\Pi f = f \Pi$ , alors  $\text{Ker}(\Pi)$  et  $\text{Im}(\Pi)$  sont des sous-espaces supplémentaires stables par  $f$ .

2) Si  $E_\lambda \neq \mathcal{C}_\lambda$ , alors  $E_\lambda$  n'admet pas de sous-espace supplémentaire stable par  $f$ .

*Exemple.* Soit  $\dim E = 3$  et  $p_f(x) = -(x - \lambda)(x - \mu)^2$ . Alors  $1 = a(x - \mu)^2 + a(2\mu - \lambda - x)(x - \lambda)$ , où  $a = (\lambda - \mu)^{-2}$ . Donc  $\Pi_\lambda = a(f - \mu Id)^2$  et  $\Pi_\mu = -a(f - (2\mu - \lambda)Id)(f - \lambda Id)$ .

### Polynôme minimal.

Le polynôme minimal de  $f_i$  est  $(x - \lambda_i)^{l_i}$  où  $l_i$  est l'indice de nilpotence de  $f_i - \lambda_i Id$  (évidemment,  $l_i \leq m_i$ ). Par le lemme 3.11 on a  $m_f(x) = (x - \lambda_1)^{l_1} \dots (x - \lambda_k)^{l_k}$ .

**4.7. Corollaire.** Si  $m_f(x) = (x - \lambda_1)^{l_1} \dots (x - \lambda_k)^{l_k}$ , alors  $l_i$  est l'indice de nilpotence de  $f_i - \lambda_i Id$  dans le sous-espace caractéristique  $\mathcal{C}_i$ . En particulier,  $\mathcal{C}_i = \text{Ker}(f - \lambda_i Id)^{l_i}$ .

### Décomposition de Dunford.

Supposons que le polynôme caractéristique de  $f$  est scindé.

Soit  $f_i$  l'endomorphisme induit dans  $\mathcal{C}_i$ . On a  $(f_i - \lambda_i Id)^{m_i} = 0$ , donc  $f_i = \lambda_i Id + \mathbf{n}_i$ , où  $\mathbf{n}_i^{m_i} = 0$ , donc  $\mathbf{n}_i$  est nilpotent.

En utilisant cette décomposition, définissons deux endomorphismes,

$\mathbf{d}$  et  $\mathbf{n}$ : si  $v \in \mathcal{C}_i$ , on pose  $\mathbf{d}(v) = \lambda_i v$  et  $\mathbf{n}(v) = \mathbf{n}_i(v)$ . Donc  $f = \mathbf{d} + \mathbf{n}$ .

En utilisant les projecteurs spectraux, on écrit  $\mathbf{d} = \sum_i \lambda_i \Pi_i$  et  $\mathbf{n} = f - \mathbf{d}$ .

En résumé,  $f = \mathbf{d} + \mathbf{n}$  où  $\mathbf{d}$  est diagonalisable,  $\mathbf{n}$  est nilpotent et  $\mathbf{d}$  commute avec  $\mathbf{n}$ .

**4.8. Théorème. (Décomposition de Dunford.)** Si le polynôme caractéristique de  $f$  est scindé,  $f$  se décompose en somme  $f = \mathbf{d} + \mathbf{n}$  où  $\mathbf{d}$  est diagonalisable,  $\mathbf{n}$  est nilpotent et  $\mathbf{d}$  commute avec  $\mathbf{n}$ . Une telle décomposition est unique.

*Remarque.* 1) On a  $p_f(x) = p_{\mathbf{d}}(x)$ .

2)  $f$  est diagonalisable si et seulement si  $\mathbf{n} = 0$ .

.

*Voici quelques résultats supplémentaires (sans démonstration).*

.

### Blocs de Jordan.

Un bloc de Jordan pour  $f$  est un sous-espace stable muni d'une base  $e_1, \dots, e_k$  telle que  $f(e_1) = \lambda e_1 + e_2$ ,  $\dots$ ,  $f(e_{k-1}) = \lambda e_{k-1} + e_k$ ,  $f(e_k) = \lambda e_k$ . Noter que le sous-espace en question est contenu dans le sous-espace caractéristique  $\mathcal{C}_\lambda$ . La matrice de  $f$  dans cette base s'appelle aussi bloc de Jordan.

**4.9. Théorème.** Si  $p_f$  est scindé,  $f$  admet la décomposition en somme directe des blocs de Jordan.

En particulier, tout endomorphisme peut être réduit à la forme de Jordan dans  $\mathbf{C}$ .

.

**Critère de similitude.** La liste des blocs de Jordan dans la décomposition est complètement déterminée par  $f$ . Plus précisément, soit  $j_k$  le nombre de blocs de Jordan de dimension  $k$  dans le sous-espace caractéristique  $\mathcal{C}_\lambda$ . Soit  $d_k = \dim(\text{Ker}(f - \lambda Id)^k)$ . Alors  $j_k = 2d_k - d_{k+1} - d_{k-1}$ .

*Remarque.* La taille maximal des blocs associés à la valeur propre  $\lambda$  est égal à la multiplicité de  $\lambda$  dans le polynôme minimal  $m_f$ .

.

**4.10. Théorème.** Deux matrices sont semblables dans  $\mathbf{C}$  si et seulement si elles ont la même liste des blocs de Jordan.

**4.11. Théorème.** Si deux matrices réelles sont semblables dans  $\mathbf{C}$

( $A = P^{-1}BP$  avec  $P$  complexe), elles sont semblables dans  $\mathbf{R}$

( $A = Q^{-1}BQ$  avec  $Q$  réelle).

**4.12. Théorème.** Toute matrice est semblable à sa transposée.