

## DM 16 - Décomposition de Frobenius

On désigne par  $E$  un espace vectoriel de dimension finie  $n \in \mathbb{N}^*$  sur un corps  $\mathbb{K}$  et par  $u$  un endomorphisme de  $E$ . On rappelle que  $u^0$  désigne  $\text{id}_E$ . Pour tout  $P = \sum_{k=0}^d a_k X^k \in \mathbb{K}[X]$ , on note  $P(u)$  l'endomorphisme

de  $E$  défini par  $P(u) = \sum_{k=0}^d a_k u^k$ .

On vérifie aisément que l'application  $P \in \mathbb{K}[X] \mapsto P(u) \in \mathcal{L}(E)$  est une application linéaire et un morphisme d'anneaux. En particulier,  $\forall (P, Q) \in \mathbb{K}[X]^2$ ,  $(PQ)(u) = P(u) \circ Q(u) = Q(u) \circ P(u)$ .

### 1 Sous-espaces cycliques

Soit  $x \in E \setminus \{0\}$ .

1. (a) Montrer que la famille  $(x, u(x), \dots, u^{n_x}(x))$  est liée. Justifier l'existence de l'entier

$$n_x = \max \left\{ k \in \mathbb{N}^* \mid (x, u(x), \dots, u^{k-1}(x)) \text{ est libre} \right\}.$$

- (b) Montrer qu'il existe  $a_0, \dots, a_{n_x-1} \in \mathbb{K}$  tels que

$$u^{n_x}(x) = a_{n_x-1} u^{n_x-1}(x) + \dots + a_1 u(x) + a_0 x.$$

- (c) Montrer que pour tout  $k \geq n_x$ ,  $u^k(x) \in \text{Vect}(x, u(x), \dots, u^{n_x-1}(x))$ .

On note  $E_x = \text{Vect}(x, u(x), \dots, u^{n_x-1}(x))$ . C'est le *sous-espace cyclique* engendré par  $x$ .

2. (a) Déterminer la dimension de  $E_x$ .
- (b) Montrer que  $E_x = \text{Vect}(\{u^k(x), k \in \mathbb{N}\}) = \{P(u)(x), P \in \mathbb{K}[X]\}$ .
- (c) Montrer que  $E_x$  est stable par  $u$ .

#### 3. L'exemple des projecteurs.

- (a) On suppose que  $u$  est un projecteur. Que vaut  $E_x$  ?
- (b) Exprimer la dimension de  $E_x$  en fonction de  $x$  et des sous-espaces  $\text{Ker } u$  et  $\text{Im } u$ .

4. On reprend les notations de la question 1.(b). Montrer que

$$\forall y \in E_x, u^{n_x}(y) = a_{n_x-1} u^{n_x-1}(y) + \dots + a_1 u(y) + a_0 y.$$

Le but du problème est de montrer qu'il existe  $x_1, \dots, x_r \in E - \{0\}$  tels que  $E = \bigoplus_{i=1}^r E_{x_i}$ .

C'est une *décomposition de Frobenius* de  $u$ .

## 2 Vecteur $u$ -maximum

5. Soit  $P \in \mathbb{K}[X]$ . Montrer que  $\text{Ker}(P(u))$  est stable par  $u$ .

### 6. Polynôme minimal.

- (a) Montrer qu'il existe un polynôme  $P \in \mathbb{K}[X]$  non nul tel que  $P(u) = 0$ .  
 (b) Montrer qu'il existe un unique polynôme unitaire  $\Pi_u \in \mathbb{K}[X]$  tel que:

$$\{P \in \mathbb{K}[X] \mid P(u) = 0\} = \Pi_u \mathbb{K}[X].$$

Ce polynôme  $\Pi_u$  est le *polynôme minimal* de  $u$ .

- (c) On suppose  $u$  nilpotent d'indice  $p$  :  $u^p = 0$ , mais  $u^{p-1} \neq 0$ .  
 Déterminer le polynôme minimal de  $u$ .

### 7. Lemme des noyaux.

- (a) Soient  $P, Q \in \mathbb{K}[X]$  premiers entre eux. Montrer que:

$$\text{Ker}((PQ)(u)) = \text{Ker}(P(u)) \oplus \text{Ker}(Q(u)).$$

- (b) Soient  $P_1, \dots, P_r \in \mathbb{K}[X]$  premiers entre eux deux à deux. Montrer que:

$$\text{Ker}((P_1 \dots P_r)(u)) = \bigoplus_{i=1}^r \text{Ker}(P_i(u)).$$

8. On écrit  $\Pi_u = P_1^{m_1} \dots P_r^{m_r}$  pour la décomposition en produit d'irréductibles unitaires deux à deux distincts de  $\Pi_u$ . Déterminer  $r$  sous-espaces vectoriels non nuls  $E_1, \dots, E_r$  stables par  $u$ , distincts de  $\{0\}$  et tels que  $E = \bigoplus_{i=1}^r E_i$ .

### 9. Polynôme minimal ponctuel.

- (a) Soit  $x \in E - \{0\}$ . Considérons  $\mathcal{I}_x = \{P \in \mathbb{K}[X] \mid P(u)(x) = 0_E\}$ .  
 Montrer qu'il existe un unique polynôme unitaire non nul  $\Pi_{u,x}$  tel que  $\mathcal{I}_x = \Pi_{u,x} \mathbb{K}[X]$ .  
 (b) On reprend les notations de la partie 1 : soit  $n_x$  défini comme dans la question 1 et  $a_0, \dots, a_{n_x-1} \in \mathbb{K}$  tels que  $u^{n_x}(x) = a_{n_x-1} u^{n_x-1}(x) + \dots + a_1 u(x) + a_0 x$ . Que vaut  $\Pi_{u,x}$  ?  
 (c) Montrer que  $\Pi_{u,x}$  divise  $\Pi_u$ .

On cherche à démontrer qu'il existe  $x \in E$  tel que  $\Pi_{u,x} = \Pi_u$ . Un tel  $x$  est un vecteur  *$u$ -maximum*.

10. On suppose dans cette question que  $\Pi_u = P^m$ , avec  $P$  irréductible et  $m \in \mathbb{N}^*$ . Soit  $(e_1, \dots, e_n)$  une base de  $E$ .  
 (a) Montrer que pour tout  $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$ , il existe  $m_i \in \mathbb{N}^*$  tel que  $m_i \leq m$  et  $\Pi_{u,e_i} = P^{m_i}$ .  
 (b) En déduire qu'il existe  $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$  tel que  $\Pi_{u,e_i} = \Pi_u$ .  
 11. On suppose que la décomposition en produit d'irréductibles de  $\Pi_u$  s'écrit  $\Pi_u = P_1^{m_1} \dots P_r^{m_r}$ .  
 Montrer qu'il existe  $x \in E - \{0\}$  tel que  $\Pi_{u,x} = \Pi_u$ .

### 3 Décomposition de Frobenius

On peut donc trouver  $x \in E - \{0\}$  tel que  $\Pi_{u,x} = \Pi_u$ . On note  $p = n_x = \deg \Pi_{u,x}$ .

12. Montrer qu'il existe  $\varphi \in E^*$  telle que  $\varphi(u^{p-1}(x)) = 1$  et  $\forall i \in \llbracket 0, p-2 \rrbracket$ ,  $\varphi(u^i(x)) = 0$ .

On pose  $F = \bigcap_{i=0}^{p-1} \text{Ker}(\varphi \circ u^i)$ .

13. Montrer que  $F$  est un supplémentaire de  $E_x$ .

14. Montrer que  $F$  est stable par  $u$ .

15. En déduire qu'il existe  $x_1, \dots, x_r \in E - \{0\}$  tels que  $E = \bigoplus_{i=1}^r E_{x_i}$  et  $\forall i \in \llbracket 1, r-1 \rrbracket$ ,  $\Pi_{u,x_{i+1}} \mid \Pi_{u,x_i}^1$ .

---

<sup>1</sup>On peut montrer que les polynômes ainsi construits ne dépendent pas du choix des  $x_i$ . Ce sont les *facteurs invariants* de  $u$ ; ils jouent un rôle important dans les questions de réduction des endomorphismes.