

Dans ce problème, on s'intéresse au commutant d'une matrice  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  (respectivement d'un endomorphisme  $u$  de  $E$ ), c'est-à-dire à l'ensemble des matrices de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  (respectivement des endomorphismes  $v \in \mathcal{L}(E)$ ) qui commutent avec  $A$ . On notera cet ensemble  $\mathcal{C}(A)$  (respectivement  $\mathcal{C}(u)$ ) :

$$\mathcal{C}(A) = \{M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid AM = MA\} \quad \text{et} \quad \mathcal{C}(u) = \{v \in \mathcal{L}(E) \mid u \circ v = v \circ u\}.$$

On admettra que  $\mathcal{C}(A)$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et que si  $A$  et  $B$  sont deux matrices de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  semblables alors  $\dim(\mathcal{C}(A)) = \dim(\mathcal{C}(B))$ .

On admettra de même que  $\mathcal{C}(u)$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{L}(E)$  et que  $\dim(\mathcal{C}(u)) = \dim(\mathcal{C}(A))$  si  $A$  est une matrice représentant  $u$  dans une base de  $E$ .

### Partie I : Étude d'un exemple

Dans cette partie, on suppose que  $n = 3$  et on considère la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ -1 & -1 & 2 \end{pmatrix}.$$

#### 1. Réduction de $A$ .

- Déterminer les valeurs propres de  $A$  et une base de chacun de ses sous-espaces propres.
- En déduire que  $A$  est diagonalisable puis donner une matrice  $P$  inversible telle que  $P^{-1}AP$  soit diagonale (et préciser cette matrice diagonale).

#### 2. Commutant de $A$ .

- Soit  $D = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ . Montrer qu'une matrice  $N \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  commute avec  $D$  si et seulement si  $N$  est de la forme :  $N = \begin{pmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & b & c \\ 0 & d & e \end{pmatrix}$ , où  $(a, b, c, d, e) \in \mathbb{R}^5$ .
- En déduire la dimension du commutant de  $D$ .
- Quelle est la dimension de  $\mathcal{C}(A)$  ?

### Partie II : Commutant d'un endomorphisme nilpotent d'indice 2

Dans cette partie, on suppose que  $E$  est un espace de dimension finie  $n$  et que  $f \in \mathcal{L}(E)$  est tel que

$$f \neq 0 \quad \text{et} \quad f^2 = 0$$

#### 1. Une décomposition de $E$ .

- Justifier que  $\text{Im}(f) \subset \ker(f)$ .

On introduit  $F$  un supplémentaire de  $\text{Im}(f)$  dans  $\ker(f)$  et  $G$  un supplémentaire de  $\ker(f)$  dans  $E$ . On a donc les égalités :

$$\ker(f) = \text{Im}(f) \oplus F \quad \text{et} \quad E = \text{Im}(f) \oplus F \oplus G.$$

On note  $\mathcal{B}$  une base de  $E$  adaptée à la décomposition  $E = \text{Im}(f) \oplus F \oplus G$ .

- Justifier que  $\dim(G) = \text{rg}(f)$ .
- Montrer que la matrice de  $f$  dans la base  $\mathcal{B}$  est de la forme

$$\text{Mat}_{\mathcal{B}}(f) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & A \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

puis montrer que  $A$  est inversible ; on pourra s'intéresser au rang de  $A$ .

2. Commutant de  $f$ .

Soit  $g$  un endomorphisme de  $E$ ; on décompose sa matrice dans la base  $\mathcal{B}$  sous la forme

$$\text{Mat}_{\mathcal{B}}(g) = \begin{pmatrix} M_1 & M_2 & M_3 \\ M_4 & M_5 & M_6 \\ M_7 & M_8 & M_9 \end{pmatrix},$$

les différents blocs ayant la même taille que ceux de la matrice de  $f$  dans  $\mathcal{B}$  introduite précédemment.

- a) Montrer que  $f$  et  $g$  commutent si et seulement si  $M_4 = M_7 = M_8 = 0$  et  $M_9 = A^{-1}M_1A$ .  
 b) En déduire  $\dim(\mathcal{C}(f)) = (n-r)^2 + r^2$ , où  $r = \text{rg}(f)$ .

On pourra introduire  $\varphi : (M_1, M_2, M_3, M_5, M_6) \mapsto \begin{pmatrix} M_1 & M_2 & M_3 \\ 0 & M_5 & M_6 \\ 0 & 0 & A^{-1}M_1A \end{pmatrix}$  en précisant son espace de départ.

**Partie III : Endomorphismes tels que  $(u - id) \circ (u - 2id)^2 = 0$**

Dans cette partie, on suppose que  $E$  est un espace vectoriel de dimension finie  $n$  et que  $u$  est un endomorphisme de  $E$  tel que

$$(u - id) \circ (u - 2id)^2 = 0.$$

On supposera de plus que  $u$  n'est pas une homothétie, c'est-à-dire qu'il n'existe pas de réel  $\lambda$  tel que  $u = \lambda id$ .

1. Cas diagonalisable.

Dans cette question, on suppose que  $u$  est diagonalisable.

- a) Montrer que  $\text{Sp}(u) = \{1, 2\}$ .  
 b) On note  $E_1(u) = \ker(u - id)$  et  $E_2(u) = \ker(u - 2id)$  les sous-espaces propres de  $u$  puis  $n_1 = \dim(E_1(u))$  et  $n_2 = \dim(E_2(u))$ .  
 Montrer que  $v \in \mathcal{L}(E)$  commute avec  $u$  si et seulement si  $E_1(u)$  et  $E_2(u)$  sont stables par  $v$ .  
 c) Soit  $\mathcal{B}$  une base adaptée à la décomposition  $E = E_1(u) \oplus E_2(u)$ . Déduire de la question précédente une condition nécessaire et suffisante, portant sur la forme de la matrice de  $v$  dans la base  $\mathcal{B}$ , pour que  $v$  commute avec  $u$ .  
 d) En déduire la dimension de  $\mathcal{C}(u)$  en fonction de  $n_1$  et  $n_2$ .

2. Cas non diagonalisable.

On suppose cette fois-ci que  $u$  n'est pas diagonalisable et que  $\text{Sp}(u) = \{1, 2\}$ .

On pose  $E_1 = \ker(u - id)$  et  $E_2 = \ker[(u - 2id)^2]$ ; on remarquera en particulier que  $E_2$  n'est pas, à priori, un sous-espace propre de  $u$ . Enfin, on note  $n_1$  et  $n_2$  les dimensions de  $E_1$  et  $E_2$  respectivement.

- a) Justifier que  $\text{Im}(u - id) \subset E_2$  et  $\text{Im}[(u - 2id)^2] \subset E_1$ .  
 b) Vérifier que  $E = E_1 \oplus E_2$ ; on pourra vérifier que si  $x \in E$  alors  $x = (u - 2id)^2(x) - (u - id) \circ (u - 3id)(x)$ .

On définit trois endomorphismes de la façon suivante :

$$p = (u - 2id)^2, \quad d = 2id - p \quad \text{et} \quad w = u - d$$

- c) Montrer que  $v \in \mathcal{L}(E)$  commute avec  $u$  si et seulement si  $v$  commute avec  $d$  et  $w$ ; on pourra utiliser que  $d$  et  $w$  sont des polynômes en  $u$ .  
 d) Justifier que  $p$  est le projecteur sur  $E_1$  parallèlement à  $E_2$  puis en déduire la matrice de  $d$  dans une base  $\mathcal{B}$  adaptée à la décomposition  $E = E_1 \oplus E_2$ .  
 e) Vérifier que  $w = (u - 2id) \circ (u - id)$  et en déduire que  $w^2 = 0$  et  $w \neq 0$ .  
 f) Montrer que  $\text{Im}(w) \subset E_2$  et  $E_1 \subset \ker(w)$ .  
 En déduire que la matrice de  $w$  dans la base  $\mathcal{B}$  précédente est de la forme

$$\text{Mat}_{\mathcal{B}}(w) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & N \end{pmatrix}, \quad \text{avec } N \in \mathcal{M}_{n_2}(\mathbb{R})$$

- g) Vérifier que  $N^2 = 0$  et prouver que  $\text{rg}(N) = n_2 - \dim(\ker(u - 2id))$ .  
 h) Montrer que  $v$  commute avec  $u$  si et seulement si

$$\text{Mat}_{\mathcal{B}}(v) = \begin{pmatrix} V_1 & 0 \\ 0 & V_2 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad V_2 N = N V_2$$

- i) Déterminer la dimension de  $\mathcal{C}(u)$  en fonction de  $n_1$ ,  $n_2$  et  $\text{rg}(u - 2id)$ .

3. Quelle est la dimension de  $\mathcal{C}(u)$  si  $\text{Sp}(u) = \{2\}$  ?