

## Concours ENSAM - ESTP - EUCLIDE - ARCHIMEDE

## Epreuve de Mathématiques 3 MP

**Partie 0. Un exemple.**

1. On a  $M = \text{diag}(1, 2, \dots, n)$ . Soit alors  $A = (a_{i,j})_{1 \leq i,j \leq n} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ . La matrice  $AM$  est la matrice  $(ja_{i,j})_{1 \leq i,j \leq n}$  et la matrice  $MA$  est la matrice  $(ia_{i,j})_{1 \leq i,j \leq n}$ . Par suite,

$$\begin{aligned} AM = MA &\Leftrightarrow \forall (i, j) \in \{1, \dots, n\}^2, ia_{i,j} = ja_{i,j} \Leftrightarrow \forall (i, j) \in \{1, \dots, n\}^2, (i - j)a_{i,j} = 0 \Leftrightarrow \forall i \neq j, a_{i,j} = 0. \\ &\Leftrightarrow A \in \mathcal{D}_n(\mathbb{C}). \end{aligned}$$

On a montré que

$$\mathcal{C}(M) = \mathcal{D}_n(\mathbb{C}).$$

2. Donc immédiatement,

$$\dim(\mathcal{C}(M)) = n.$$

**Partie I. Commutant d'un endomorphisme diagonalisable.**

1. Soit  $v \in \mathcal{C}(u)$ . Soient  $i \in \llbracket 1, p \rrbracket$  et  $x \in E_{\lambda_i}(u)$ . Puisque  $v$  commute avec  $u$ ,  $v$  commute encore avec  $f - \lambda_i \text{Id}$  et

$$(f - \lambda_i \text{Id})(v(x)) = v((f - \lambda_i \text{Id})(x)) = v(0) = 0.$$

Ainsi,  $\forall i \in \llbracket 1, p \rrbracket, \forall x \in E, (x \in E_{\lambda_i}(u) \Rightarrow v(x) \in E_{\lambda_i}(u))$  et on a donc montré que

$$\text{si } v \in \mathcal{C}(u), \text{ chaque } E_{\lambda_i}(u) \text{ est stable par } v.$$

2. Soit  $i \in \llbracket 1, p \rrbracket$ .  $u_i$  est l'homothétie de rapport  $\lambda_i$ .

3. Si  $v \in \mathcal{C}(u)$ , d'après 1., pour chaque  $i$ , la restriction  $v_i$  de  $v$  à  $E_{\lambda_i}(u)$  est un endomorphisme de  $E_{\lambda_i}(u)$ . Dans une base adaptée à la somme directe  $E = \bigoplus_{i=1}^p E_{\lambda_i}(u)$ , la matrice de  $v$  a la forme voulue.

Réciproquement, s'il existe une base adaptée à la somme directe  $E = \bigoplus_{i=1}^p E_{\lambda_i}(u)$  dans laquelle la matrice de  $v$  est de la forme de l'énoncé, chaque  $v_i$  est un endomorphisme du  $E_{\lambda_i}(u)$  correspondant. Comme  $u_i$  est une homothétie,  $u_i$  et  $v_i$  commutent. Ainsi,  $v \circ u$  et  $u \circ v$  coïncident sur chaque  $E_{\lambda_i}(u)$  et comme  $E$  est somme directe de ces sous-espaces, on a bien  $u \circ v = v \circ u$ .

4.  $\mathcal{C}(u)$  est donc isomorphe à l'espace des matrices de la forme  $\begin{pmatrix} V_1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & V_p \end{pmatrix}$  où  $\forall i \in \llbracket 1, p \rrbracket, V_i \in \mathcal{M}_{n_i}(\mathbb{C})$ ,

lui-même isomorphe à  $\mathcal{M}_{n_1}(\mathbb{C}) \times \dots \times \mathcal{M}_{n_p}(\mathbb{C})$  qui est de dimension  $n_1^2 + \dots + n_p^2$ .

$$\dim(\mathcal{C}(u)) = \sum_{i=1}^p n_i^2.$$

5. Chaque  $n_i$  est supérieur ou égal à 1. Donc  $\forall i \in \llbracket 1, p \rrbracket$ ,  $n_i^2 \geq n_i$  puis

$$\dim(\mathcal{C}(u)) = \sum_{i=1}^p n_i^2 \geq \sum_{i=1}^p n_i = n.$$

$$\boxed{\dim(\mathcal{C}(u)) \geq n.}$$

**Autre solution.** D'après l'inégalité de CAUCHY-SCHWARZ,

$$\left( \sum_{i=1}^p 1 \times n_i \right)^2 \leq \left( \sum_{i=1}^p 1^2 \right) \left( \sum_{i=1}^p n_i^2 \right) (*).$$

Comme  $u$  est diagonalisable, on a  $\sum_{i=1}^p 1 \times n_i = n$  et  $\sum_{i=1}^p n_i^2 = \dim(\mathcal{C}(u))$  et d'autre part,  $p$  est le nombre de valeurs propres deux à deux distinctes ce qui impose  $1 \leq p \leq n$ . Donc,

$$(*) \Rightarrow n^2 \leq p \times \dim(\mathcal{C}(u)) \Rightarrow \dim(\mathcal{C}(u)) \geq \frac{n^2}{p} \geq \frac{n^2}{n} = n.$$

**Remarque.** L'inégalité  $\dim(\mathcal{C}(u)) \geq \frac{n^2}{p}$  est plus précise que l'inégalité  $\dim(\mathcal{C}(u)) \geq n$ .

6. Si  $u$  est l'endomorphisme de  $\mathbb{C}^n$  dont la matrice dans la base canonique est la matrice  $M$  de la partie 0,  $u$  est diagonalisable et  $\dim(\mathcal{C}(u)) = n$ .

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

1. On a

$$u^2 = 0 \Leftrightarrow \forall x \in E, u(u(x)) = 0 \Leftrightarrow \forall x \in E, u(x) \in \text{Ker}u \Leftrightarrow \text{Im}u \subset \text{Ker}u.$$

D'après le théorème du rang,

$$n = \dim(\text{Ker}u) + \dim(\text{Im}u) \geq 2\dim(\text{Im}u) = 2r,$$

et donc,

$$\boxed{r \leq \frac{n}{2}.}$$

**2. 1 ère solution.** (où l'on redémontre le théorème du rang). Soit  $(e'_1, \dots, e'_r)$  une base de  $G$  supplémentaire de  $\text{Ker}u$  dans  $E$  et soit  $(\alpha_1, \dots, \alpha_r) \in \mathbb{C}^r$ .

$$\sum_{i=1}^r \alpha_i u(e'_i) = 0 \Rightarrow u \left( \sum_{i=1}^r \alpha_i e'_i \right) = 0 \Rightarrow \sum_{i=1}^r \alpha_i e'_i \in \text{Ker}u \cap G \Rightarrow \sum_{i=1}^r \alpha_i e'_i = 0 \Rightarrow \forall i \in \llbracket 1, r \rrbracket, \alpha_i = 0.$$

La famille  $(u(e'_i))_{1 \leq i \leq r}$  est donc une famille libre de  $\text{Im}u$ . D'autre part, en notant  $(e'_{r+1}, \dots, e'_n)$  une base de  $\text{Ker}(u)$ , la famille  $(e'_1, \dots, e'_n)$  est une base de  $E$  (car  $G$  est un supplémentaire de  $\text{Ker}(u)$ ) et

$$\text{Im}(u) = \text{Vect}(u(e'_1), \dots, u(e'_r), u(e'_{r+1}), \dots, u(e'_n)) = \text{Vect}(u(e'_1), \dots, u(e'_r)),$$

ce qui montre que la famille  $(u(e'_i))_{1 \leq i \leq r}$  est une famille génératrice de  $\text{Im}(u)$  et finalement que

$$\boxed{\text{la famille } (u(e'_i))_{1 \leq i \leq r} \text{ est une base de } \text{Im}u.}$$

**2 ème solution.** (en supposant acquis l'énoncé général du théorème du rang). On sait que la restriction de  $u$  à  $G$ , supplémentaire de  $\text{Ker}(u)$  dans  $E$ , réalise un isomorphisme de  $G$  sur  $\text{Im}(u)$ . On en déduit que l'image par  $u$  de la base  $(e'_1, \dots, e'_r)$  de  $G$  est une base de  $\text{Im}(u)$ . On a de nouveau montré que la famille  $(u(e'_i))_{1 \leq i \leq r}$  est une base de  $\text{Im}u$ .

3. Soit  $G$  un supplémentaire de  $\text{Keru}$  dans  $E$ .  $G$  est de dimension  $r$  et (en changeant les notations de l'énoncé) on note  $(e'_{n-r+1}, \dots, e'_n)$  une base de  $G$ . Pour  $1 \leq i \leq r$ , posons alors  $e'_i = u(e'_{i+(n-r)})$ .

Puisque  $1 \leq i \leq r \Rightarrow n-r+1 \leq i+(n-r) \leq n$ , d'après ce qui précède, la famille  $(e'_i)_{1 \leq i \leq r}$  est une base de  $\text{Im}u$ . Puisque  $\text{Im}u \subset \text{Keru}$  et que  $\dim(\text{Keru}) = n-r$ , on peut compléter la famille libre  $(e'_i)_{1 \leq i \leq r}$  de  $\text{Keru}$  en une base  $(e'_i)_{1 \leq i \leq n-r}$  de  $\text{Keru}$ .

Puisque  $G$  est un supplémentaire de  $\text{Keru}$ ,  $\mathcal{B}' = (e'_i)_{1 \leq i \leq n}$  est une base de  $E$  et par construction, pour  $1 \leq i \leq n-r$ , on a  $u(e'_i) = 0$  et pour  $n-r+1 \leq i \leq n$  on a  $u(e'_i) = e'_{i-(n-r)}$ . Par suite, dans la base  $\mathcal{B}'$ , la matrice de  $u$  est bien de la forme voulue.

4. Les découpages effectués permettent un calcul par blocs :

$$v \in \mathcal{C}(u) \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 0 & 0 & I_r \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A_1 & A_2 & A_3 \\ A_4 & A_5 & A_6 \\ A_7 & A_8 & A_9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A_1 & A_2 & A_3 \\ A_4 & A_5 & A_6 \\ A_7 & A_8 & A_9 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & I_r \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$\Leftrightarrow \begin{pmatrix} A_7 & A_8 & A_9 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & A_1 \\ 0 & 0 & A_4 \\ 0 & 0 & A_7 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{cases} A_4 = 0_{s,r} \\ A_7 = 0_{r,r} \\ A_8 = 0_{r,s} \\ A_9 = A_1 \end{cases}.$$

5.  $\mathcal{C}(u)$  est donc isomorphe à l'espace des matrices de la forme  $\begin{pmatrix} A_1 & A_2 & A_3 \\ 0 & A_5 & A_6 \\ 0 & 0 & A_1 \end{pmatrix}$ . Donc,

$$\dim(\mathcal{C}(u)) = r^2 + rs + r^2 + s^2 + sr = 2r^2 + 2rs + s^2 = 2r^2 + 2r(n-2r) + (n-2r)^2 = 2r^2 - 2rn + n^2$$

$$= 2\left(r - \frac{n}{2}\right)^2 + \frac{n^2}{2} \geq \frac{n^2}{2}.$$

si  $u$  est nilpotent d'indice 2,  $\dim(\mathcal{C}(u)) \geq \frac{n^2}{2}$ .

### Partie III. Commutant d'un endomorphisme vérifiant la relation (1)

1. Les polynômes  $(X-1)$  et  $(X-2)^2$  sont premiers entre eux car ces polynômes n'ont pas de racine commune dans  $\mathbb{C}$ , et le polynôme  $(X-1)(X-2)^2$  est annulateur de  $u$ . D'après le théorème de décomposition des noyaux, on a

$E = \text{Ker}(u - \text{Id}) \oplus \text{Ker}(u - 2\text{Id})^2 = E_1 \oplus E_2.$

2. Notons  $F$  la fraction considérée. Il existe trois réels  $a$ ,  $b$  et  $c$  tel que

$$F = \frac{a}{X-1} + \frac{b}{X-2} + \frac{c}{(X-2)^2}.$$

- $a = \lim_{x \rightarrow 1} (x-1)F(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{(x-2)^2} = 1.$
- $c = \lim_{x \rightarrow 2} (x-2)^2 F(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{x-1} = 1.$
- enfin,  $0 = \lim_{x \rightarrow +\infty} xF(x) = a + b$  et donc  $b = -a = -1.$

$\frac{1}{(X-1)(X-2)^2} = \frac{1}{X-1} - \frac{1}{X-2} + \frac{1}{(X-2)^2}.$

En multipliant les deux membres par  $(X-1)(X-2)^2$ , on obtient

$$1 = (X-2)^2 + (X-1)[-(X-2) + 1] = (-X+3)(X-1) + 1 \times (X-2)^2,$$

et les polynômes  $U = -X+3$  et  $V = 1$  conviennent.

3. Soit  $x$  dans  $E$ .

$$x = \text{Id}(x) = [\text{U}(u) \circ (u - \text{Id}) + \text{V}(u) \circ (u - 2\text{Id})^2](x) = \text{U}(u) \circ (u - \text{Id})(x) + \text{V}(u) \circ (u - 2\text{Id})^2(x).$$

Posons  $x_1 = \text{V}(u) \circ (u - 2\text{Id})^2(x)$  et  $x_2 = \text{U}(u) \circ (u - \text{Id})(x)$ . Puisque des polynômes en  $u$  commutent,

$$(u - \text{Id})(x_1) = (u - \text{Id})(\text{V}(u) \circ (u - 2\text{Id})^2(x)) = \text{V}(u)((u - \text{Id}) \circ (u - 2\text{Id})^2(x)) = \text{V}(u)(0) = 0,$$

et  $x_1 \in E_1$ . De même,

$$(u - 2\text{Id})^2(x_2) = (u - 2\text{Id})^2(\text{U}(u) \circ (u - \text{Id})(x)) = \text{U}(u)((u - \text{Id}) \circ (u - 2\text{Id})^2(x)) = \text{U}(u)(0) = 0,$$

et donc  $x_2 \in E_2$ .

On a montré que  $\forall x \in E$ ,  $\text{U}(u) \circ (u - \text{Id})(x) = p_2(x)$  et  $\forall x \in E$ ,  $\text{V}(u) \circ (u - 2\text{Id})^2(x) = p_1(x)$  et donc que

$$p_1 = \text{V}(u) \circ (u - 2\text{Id})^2 \text{ et } p_2 = \text{U}(u) \circ (u - \text{Id}).$$

4. Il est immédiat que dans une base adaptée à la somme directe  $E = E_1 \oplus E_2$ , la matrice de  $d$  est  $\text{diag}(1, \dots, 1, 2, \dots, 2)$ .  $d$  est donc diagonalisable.

Autre solution : on a  $p_1 + p_2 = \text{Id}$  et donc

$$(d - \text{Id}) \circ (d - 2\text{Id}) = (p_1 + 2p_2 - \text{Id}) \circ (p_1 + 2p_2 - 2\text{Id}) = p_2 \circ (-p_1) = 0.$$

Le polynôme  $(X - 1)(X - 2)$  est à racines simples et annulateur de  $d$ . On en déduit que

$d$  est diagonalisable.

5.  $d$  laisse stable  $E_1$  et  $E_2$  (car  $d$  est un polynôme en  $u$ ). De plus,  $d_{/E_1} = \text{Id}_{/E_1}$  et  $d_{/E_2} = 2\text{Id}_{/E_2}$ . Par suite,  $w_{/E_1} = u_{/E_1} - \text{Id}_{/E_1} = 0 = w_{/E_1}^2$  et  $w_{/E_2}^2 = (u_{/E_2} - \text{Id}_{/E_2})^2 = 0$ . Les restrictions de  $w^2$  à  $E_1$  et  $E_2$  sont nulles. On en déduit que  $w^2 = 0$  et donc que  $w$  est nilpotent d'indice au plus 2.

$$(w = 0) \text{ ou } (w \neq 0 \text{ et } w^2 = 0).$$

6. (a) Puisque  $d$  et  $w$  sont des polynômes en  $u$ , tout endomorphisme  $v$  commutant avec  $u$  commute encore avec  $d$  et  $w$ . Réciproquement, si un endomorphisme  $v$  commute avec  $d$  et  $w$ , il commute avec  $u = w + d$ .

$$\forall v \in \mathcal{L}(E), (v \in \mathcal{C}(u) \Leftrightarrow v \in \mathcal{C}(d) \text{ et } v \in \mathcal{C}(w)).$$

(b) On a déjà vu que  $w_1 = w_{/E_1} = 0$  et que  $w_2 = w_{/E_2} = u_{/E_2} - \text{Id}_{/E_2}$  est un endomorphisme de  $E_2$ , nilpotent d'indice au plus 2. Dans une base  $\mathcal{B}$  adaptée à la somme directe  $E = E_1 \oplus E_2$  la matrice de  $E_2$  a la forme désirée.

(c) On a  $\text{Ker}(w_2) = E_2 \cap \text{Ker}(u - 2\text{Id}) = \text{Ker}(u - 2\text{Id})$ . Par suite,  $\text{rg}N = \text{rg}w_2 = n_2 - \dim(\text{Ker}(u - 2\text{Id}))$ .

(d) Si  $v$  est dans  $\mathcal{C}(u)$ ,  $v$  commute encore avec  $u - \text{Id}$  et  $(u - 2\text{Id})^2$  et donc laisse stable  $E_1$  et  $E_2$ . Dans  $\mathcal{B}$ , la matrice de  $v$  est bien diagonale par blocs. De plus,  $\text{mat}_{\mathcal{B}}(u) = \begin{pmatrix} I_{n_1} & 0 \\ 0 & 2I_{n_2} + N \end{pmatrix}$ . Un calcul par blocs montre immédiatement que si  $vu = uv$ , alors  $V_2N = NV_2$ . La réciproque est immédiate.

(e)  $u$  est diagonalisable si et seulement si  $\text{Ker}(u - 2\text{Id})^2 = \text{Ker}(u - 2\text{Id})$  si et seulement si  $\text{rg}N = 0$  (d'après (c)) si et seulement si  $N = 0$ .

(f) Immédiatement, d'après II. 5.,

$$\begin{aligned} \dim(\mathcal{C}(u)) &= n_1^2 + \dim(\mathcal{C}(N)) = n_1^2 + 2r_2^2 - 2r_2n_2 + n_2^2 = n_1^2 + (n_2 - r_2)^2 + r_2^2 \\ &= n_1^2 + (\dim(\text{Ker}(u - 2\text{Id}))^2 + (n_2 - \dim(\text{Ker}(u - 2\text{Id})))^2. \end{aligned}$$