### Feuille d'exercices : Réduction

Éléments propres : recherche pratique

Exercice 1 (CCINP) Trigonaliser ou diagonaliser si cela est possible, en précisant les matrices de passage :

1. 
$$A = \begin{pmatrix} 3 & -2 & -2 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$
 2.  $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$  3.  $C = \begin{pmatrix} 13 & -5 & -2 \\ -2 & 7 & -8 \\ -5 & 4 & 7 \end{pmatrix}$ 

**Exercice 2 (CCINP-IMT-Mines)** Soit A fixée dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ ; montrer que f, défini sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  par  $f(M) = (\operatorname{Tr} A)M - (\operatorname{Tr} M)A$  est un endomorphisme dont on donnera le noyau et l'image. En donner les éléments propres. Est-il diagonalisable?

Exercice 3 (Mines) Soient A et B deux matrices réelles, non nulles, carrées d'ordre n. Trouver une CNS pour que  $\phi(X) = X + \text{Tr}(AX)B$  soit diagonalisable sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

### Exercice 4 (CCPINP)

- 1. Montrer que u défini par u(M) = Tr(M)A + Tr(A)M, où A est une matrice fixée, est un endomorphisme de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ .
- 2. Donner ses éléments propres (on pourra commencer par le cas où A est de trace nulle). À quelle condition est-il diagonalisable?

Exercice 5 (X-Mines) On considère I = [0,1] ou I = [-1,1]. Soient  $E = \mathcal{C}^0(I,\mathbb{C})$ , g une surjection continue croissante de I sur lui-même et  $\Phi$  l'endomorphisme de E défini par  $\forall f \in E$ ,  $\Phi(f) = f \circ g$ . Soit V un sous-espace de dimension finie de E stable par  $\Phi$ .

- 1. Montrer que 1 est la seule valeur propre de  $\phi$ .
- 2. En déduire que  $\phi = \mathrm{Id}_V$ .
- 3. Que peut-on dire des valeurs propres possibles de  $\phi$  si q n'est plus supposée surjective?

**Exercice 6 (X)** On considère  $A \in \mathbb{C}_{n-1}[X]$ . On note  $\phi_A$  qui à  $P \in \mathbb{C}_{n-1}[X]$  associe le reste de la division euclidienne de AP par  $X^n - 1$ .

- 1. Montrer que  $\phi_A$  est un endomorphisme de  $\mathbb{C}_{n-1}[X]$  et déterminer sa matrice dans la base canonique.
- 2. Montrer que  $\phi_A$  est diagonalisable et déterminer ses valeurs et vecteurs propres.

Exercice 7 (X) On considère la matrice 
$$M = \binom{i-1}{j-1}_{1 \le i, j \le n+1} \in \mathcal{M}_{n+1}(\mathbb{R}).$$

- 1. La matrice M est-elle diagonalisable?
- 2. Déterminer l'ordre de nilpotence de  $M I_{n+1}$ .
- 3. Calculer  $M^{-1}$ .

**Exercice 8 (X)** On considère la matrice  $M = (\delta_{i+j,n+1})_{1 \leq i,j \leq n}$  de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

- 1. Calculer le déterminant de M.
- 2. Montrer que M est diagonalisable, déterminer son spectre et ses sous-espaces propres.

Éléments propres : étude théorique

Exercice 9 (Centrale-X) \* Soit  $A = (a_{i,j})_{1 \leq i,j \leq n}$  une matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que

$$\forall (i,j) \in \{1,\ldots,n\}^2, \ a_{i,j} \ge 0 \quad \text{et} \quad \forall i \in \{1,\ldots,n\}, \ \sum_{j=1}^n a_{i,j} = 1.$$

- 1. Montrer que 1 est valeur propre et que les valeurs propres complexes de A sont de module inférieur ou égal à 1.
- 2. On suppose dans cette question que pour tout (i, j),  $a_{i,j} > 0$ . Montrer que 1 est la seule valeur propre de M sur le cercle unité.
- 3. Soit  $\lambda$  une valeur propre de A de module 1. Montrer qu'il existe  $m \in \{1, \ldots, n\}$  tel que  $\lambda^m = 1$ .

**Exercice 10 (Mines)** Existe-t-il une forme linéaire  $\Phi$  sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  telle que  $\forall A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ ,  $\Phi(A) \in \operatorname{sp}(A)$ ?

**Exercice 11 (TPE)** Soient n et q dans  $\mathbb{N}^*$ ,  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que  $A^q = I_n$ . Montrer que l'espace propre de A associé à 1 a pour dimension  $\frac{1}{q} \sum_{i=1}^{q} \operatorname{Tr}(A^k)$ .

**Exercice 12 (X)** Soit  $(A, B, M) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})^3$  tel que AM = MB et  $\chi_A = \chi_B$ . Montrer que A - MX et B - XM ont même polynôme caractéristique pour tout  $X \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ .

# Exercice 13 (Mines) \*

Soient  $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{C})$  et  $B \in \mathcal{M}_{p,n}(\mathbb{C})$ .

- 1. Montrer que si  $p \neq n$ , alors AB ou BA est non inversible.
- 2. Montrer que  $X^p \chi_{AB} = X^n \chi_{BA}$ .
- 3. En déduire que si A et B sont dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ ,  $\chi_{AB} = \chi_{BA}$  et que AB et BA ont les mêmes valeurs propres.

## Exercice 14 (Mines)

- 1. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Montrer que  $\forall (A,t) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \times \mathbb{R}^+$ ,  $\det(A^2 + tI_n) \geq 0$ .
- 2. On suppose  $n \in \mathbb{N}$  impair. Montrer que  $-I_n$  n'est pas somme de deux carrés de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

# Exercice 15 (SR)

1. Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ . Pour  $(i,j) \in \{1,\ldots,n\}^2$ , on pose  $L_i(A) = \sum_{k \in \{1,\ldots,n\} \setminus \{i\}} |a_{i,k}|$  et  $C_j(A) = \sum_{k \in \{1,\ldots,n\} \setminus \{j\}} |a_{k,j}|$ . Montrer que toute valeur propre de A appartient à  $\bigcup_{i=1}^n D_f(a_{i,i},L_i)$  et à  $\bigcup_{j=1}^n D_f(a_{j,j},C_j)$ .

2. Soit  $a_0, \ldots, a_{n-1}$  dans  $\mathbb{C}$ . On pose  $P = X^n - \sum_{k=0}^{n-1} a_k X^k$  ainsi que

$$C(P) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 & a_0 \\ 1 & 0 & \ddots & \vdots & a_1 \\ 0 & \ddots & \ddots & 0 & \vdots \\ \vdots & & \ddots & 0 & a_{n-2} \\ 0 & \cdots & 0 & 1 & a_{n-1} \end{pmatrix}. \text{ Montrer que } \chi_{C(P)} = P.$$

- 3. Avec les données de la question précédente, montrer que toute racine de P est dans  $D_f(0, M)$  où  $M = \max_{0 \le i \le n-1} (1 + i)$  $|a_i|$ ).
- 4. Soit  $P \in \mathbb{R}[X]$  unitaire de degré n. Soit  $(P_k)_{k \geq 0}$  une suite de polynômes unitaires de degré n convergeant vers P(au sens d'une norme arbitraire sur  $\mathbb{R}_n[X]$ ). Soit  $z_0$  une racine de P de multiplicité d. Soit  $\varepsilon > 0$ . Montrer que, pour k assez grand,  $D_o(z_0, \varepsilon)$  contient au moins d racines de  $P_k$  comptées avec multiplicité.

**Exercice 16 (Centrale)** \* Soient  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{Z})$  dont toutes les valeurs propres (complexes) sont de module au plus 1.

- 1. Montrer que  $\chi_A \in \mathbb{Z}[X]$  et que  $\text{Tr}(A^k) \in \mathbb{Z}$  pour tout  $k \in \mathbb{N}$ .
- 2. Montrer que les valeurs propres non nulles de A sont de module 1, puis que ce sont des racines de l'unité.
- 3. Exhiber  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{Z})$  dont l'ensemble des valeurs propres est  $\mathbb{U}_n$ .

Exercice 17 (X) \* Soient  $\lambda_1, \ldots, \lambda_d$  des nombres complexes de module au plus 1,  $P = \prod_{i=1}^{d} (X - \lambda_i)$ . Pour  $n \in \mathbb{N}$ , soit

$$f(n) = \sum_{i=1}^{d} \lambda_i^{\ n}$$
. On suppose que  $P \in \mathbb{Z}[X]$ .

- 1. Montrer que  $f(\mathbb{N}) \subset \mathbb{Z}$ .
- 2. Montrer que f est périodique à partir d'un certain rang.
- 3. Montrer que, pour tout  $i \in \{1, \ldots, d\}$ ,  $\lambda_i$  est nul ou racine de l'unité.

**Exercice 18 (Lyon-PLSR)** Soient  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $A \in GL_n(\mathbb{Z})$ . Montrer que soit A a une valeur propre de module strictement supérieur à 1, soit il existe  $k \in \mathbb{N}^*$  tel que  $A^k - I_n$  est nilpotente.

**Exercice 19 (PLSR)** Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  impair, A et B dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telles que AB = BA. Montrer que A + iB admet un vecteur propre réel.

Exercice 20 (Mines) Soit  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ . Étudier le caractère diagonalisable de  $M = \begin{pmatrix} 0 & a & b \\ -1/a & 0 & c \\ -1/b & -1/c & 0 \end{pmatrix}$  pour  $(a,b,c) \in (\mathbb{K}^*)^3$ .

**Exercice 21 (CCINP)** Soient  $n \in \mathbb{N}^*$ , a et b dans  $\mathbb{C}$ , M la matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  dont les termes diagonaux (resp. non diagonaux) valent a (resp. b).

- 1. Calculer le polynôme caractéristique de M.
- 2. La matrice M est-elle diagonalisable?
- 3. Calculer le polynôme minimal de M.
- 4. Calculer le déterminant de  $I_n + M$ .

**Exercice 22 (X)** Soient  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $(\lambda_1, \dots, \lambda_n) \in \mathbb{C}^n$ ,  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  telle que  $A_{i,i} = \lambda_i$  si  $1 \leq i \leq n$ ,  $A_{i,i+1} = 1$  si  $1 \leq i \leq n-1$  et  $A_{i,j} = 0$  si  $j \notin \{i, i+1\}$ . À quelle condition A est-elle diagonalisable?

Exercice 23 (Centrale) Soient  $n \geq 2$  un entier et  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ . On note  $d_n(\mathbb{K})$  la dimension maximale d'un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  ne contenant que des matrices diagonalisables.

- 1. Que dire du spectre réel d'une matrice antisymétrique rélle? Dans le cas où n est impair, peut-on être plus précis?
- 2. Déterminer  $d_n(\mathbb{R})$ .
- 3. Déterminer  $d_2(\mathbb{C})$ .

Exercice 24 (CCP-Mines-Centrale-X) \* Soit  $f \in \mathcal{L}(E)$ , avec E  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel.

- 1. On suppose  $\det(f) \neq 0$  et  $f^2$  diagonalisable. Trouver un polynôme annulateur de f et en déduire que f est diagonalisable.
- 2. Dans le cas général, montrer que : f est diagonalisable si et seulement si  $f^2$  est diagonalisable et  $\ker(f) = \ker(f^2)$ .
- 3. Qu'en est-il si E est un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel?

Exercice 25 (Mines) Soient  $n \in \mathbb{N}^*$ , A et B dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telles que B soit diagonalisable et  $AB^3 = B^3A$ . Montrer que AB = BA. Proposer une généralisation.

**Exercice 26 (Mines)** Soient E un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel de dimension n et f un endomorphisme de E. Montrer que f est diagonalisable si et seulement s'il existe n hyperplans  $H_1, \ldots, H_n$  de E stables par f tels que  $H_1 \cap \cdots \cap H_n = \{0\}$ .

**Exercice 27 (PLSR)** Soit  $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  telle que  $|\det A| = 1$ . On suppose que les valeurs propres complexes de  $\mathbb{C}$  sont de module différent de 1. Montrer que A est diagonalisable dans  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ .

Exercice 28 (P) Soit  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  diagonalisable sur  $\mathbb{C}$ . Donner une matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  simple semblable à M sur  $\mathbb{R}$ .

## Polynômes d'endomorphismes

**Exercice 29 (Mines)** Soit E un  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel de dimension finie, soit  $u \in \mathcal{L}(E)$  et soit  $x \in E$ . On note :

$$I_x = \{ P \in \mathbb{C}[X], \ P(u)(x) = 0 \} \ \text{ et } E_x = \{ P(u)(x), \ P \in \mathbb{C}[X] \}.$$

- 1. Montrer que  $I_x$  est un idéal non nul de  $\mathbb{C}[X]$ . On note  $\mu_x$  le polynôme minimal unitaire qui l'engendre.
- 2. Soient  $x, y \in E$  tels que  $\mu_x \wedge \mu_y = 1$ . Montrer que  $\mu_{x+y} = \mu_x \mu_y$ , puis que  $E_{x+y} = E_x \oplus E_y$ .
- 3. Que dire dans le cas de n éléments  $(x_1, \ldots x_n) \in E^n$ ?
- 4. Montrer que si  $\pi_u$  est le polynôme minimal de u, il existe  $x \in E$  tel que  $\mu_x = \pi_u$ .

**Exercice 30 (X)** \*Soient  $\mathbb{K}$  un corps, E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension finie  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $u \in \mathcal{L}(E)$ .

- 1. Quels sont les  $P \in \mathbb{K}[X]$  tels que  $P(u) \in GL(E)$ ?
- 2. À quelle condition sur u est-il vrai que  $\mathbb{K}[u] \subset \mathrm{GL}(E) \cup \{0\}$ ?

Exercice 31 (X) \* Soient E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension finie et  $u \in \mathcal{L}(E)$ . Soient  $P \in \mathbb{K}[X]$  son polynôme minimal et p l'exposant de X dans sa décomposition en irréductibles (la valuation de ce polynôme).

- 1. Si p = 0 que dire de u?
- 2. Montrer que  $E = \ker u^p \oplus \operatorname{Im} u^p$ .

- 3. Montrer que le projecteur sur ker  $u^p$  parallèment à  $\operatorname{Im} u^p$  est un polynôme en u.
- 4. Montrer que  $p = \min\{k \in \mathbb{N}, \ker u^k = \ker u^{k+1}\}.$

**Exercice 32 (CCINP)** Soit  $A \in \mathfrak{M}_n(\mathbb{C})$  telle que  $A^n = I_n$  et  $(I_n, A, \dots, A^{n-1})$  est une famille libre. Montrer que  $\operatorname{tr}(A) = 0$ .

**Exercice 33 (IMT)** Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que  $A^3 = A + I_n$ . Montrer que  $\det(A) > 0$ .

### Exercice 34 (Mines)

- 1. Déterminer les matrices  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  telles que  $\operatorname{Tr} M = 0$  et  $M(M I_n) = 0$ .
- 2. Déterminer les matrices  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  telles que  $\operatorname{Tr} M = n$  et  $M^n = I_n$ .

Exercice 35 (Mines) Déterminer les  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telles que  $A^5 - 2A^4 - 2A^3 + A^2 + 4A + 4I_n = 0$ , Tr(A) = 0 et  $det(A) = \pm 1$ .

**Exercice 36 (Mines)** Soient  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $E_n = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) ; A^3 + A = 10 I_n \}$ . Déterminer l'image de  $E_n$  par det.

Exercice 37 (Centrale) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .

- 1. Soit  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  nilpotente d'indice de nilpotence d.
  - (a) Montrer que  $d \leq n$ .
  - (b) Montrer que  $M^2 I_n$  est inversible, formuler son inverse.
- 2. Soit  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  telle que  $M^4 + M^3 + M^2 + M + I_n = 0$ .
  - (a) Montrer que  $|\text{Tr}(M)| \leq n$ .
  - (b) Étudier le cas d'égalité.
  - (c) Étudier le cas  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

**Exercice 38 (Mines)** À quelle condition sur n existe-il  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que  $A^5 - 2A^4 - 2A^3 + A^2 + 4A + 4I_n = 0$ ,  $\text{Tr}(A^3) = 0$  et  $\det(A) = 1$ ?

**Exercice 39 (Mines)** Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que  $A^3 + A^2 + A = 0$ . Montrer que A est de rang pair.

Exercice 40 (CCINP) \* Soit  $A \in \mathfrak{M}_n(\mathbb{R})$  antisymétrique. Étudier la parité du polynôme caractéristique  $\chi_A$ . Montrer que si n est impair alors det A = 0.

Exercice 41 (CCP-Mines) Soit E un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel de dimension finie. Et soit  $u \in \mathcal{L}(E)$  tel que  $u^3 + u = 0_{\mathcal{L}(E)}$ .

- 1. Montrer que le rang de u est pair (on pourra considérer l'application induite par u sur  $\operatorname{Im} f$  et montrer qu'il s'agit d'un automorphisme de  $\operatorname{Im} f$ ).
- 2. Montrer qu'il existe une base e de E telle que la matrice de u dans e soit de la forme  $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -I_s \\ 0 & I_s & 0 \end{pmatrix}$ .

## Exercice 42 (Mines)

- 1. Soient  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  diagonalisable,  $P \in \mathbb{C}[X]$  non constant. Montrer qu'il existe  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  tel que P(M) = A.
- 2. Donner un exemple montrant que le résultat précédent ne se généralise pas au cas où A n'est pas diagonalisable.

Exercice 43 (X) Déterminer les  $n \in \mathbb{N}^*$  tels qu'existe  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  de polynôme minimal  $X^3 + 2X + 2$ . Même question dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{Q})$ .

Matrices par blocs

Exercice 44 (Mines) \* Soient  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  et  $B = \begin{pmatrix} A & 2A \\ 0 & 3A \end{pmatrix}$ .

- 1. Montrer que B est semblable à  $\begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & 3A \end{pmatrix}$ .
- 2. Montrer que A est diagonalisable si et seulement si B l'est.

**Exercice 45 (X-Mines)** \* Soient  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  et  $B = \begin{pmatrix} A & A \\ 0 & A \end{pmatrix}$ . Á quelle *CNS* sur A, B est-elle diagonalisable?

**Exercice 46 (Mines)** Soient A, B et C, trois matrices complexes de taille n tells que AB = BC; trouver une CNS pour que  $M = \begin{pmatrix} A & B \\ 0 & C \end{pmatrix}$  soit diagonalisable.

**Exercice 47 (Mines)** Soient A et B dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  (avec  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ ). On suppose B diagonalisable et AB = BA. Trouver une CNS pour que  $M = \begin{pmatrix} A & B \\ 0 & A \end{pmatrix}$  soit diagonalisable.

## Exercice 48 (Mines)

- 1. Donner le rang de  $A = \begin{pmatrix} I_n & I_n \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 0 & I_n \\ I_n & 0 \end{pmatrix}$ ,  $C = \begin{pmatrix} I_n & I_n \\ 0 & I_n \end{pmatrix}$  et  $D = \begin{pmatrix} 0 & I_n \\ -I_n & 0 \end{pmatrix}$ .
- 2. Sont-elles inversibles? Si oui, calculer leur inverse.
- 3. Sont-elles diagonalisables?

**Exercice 49 (Mines)** Soient  $A \in GL_n(\mathbb{C})$ ,  $B = \begin{pmatrix} A & A^2 \\ A^{-1} & I_n \end{pmatrix}$ . Donner une condition nécessaire et suffisante sur A pour que B soit diagonalisable.

**Exercice 50 (Mines)** Soient  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ ,  $B = \begin{pmatrix} 0 & A \\ I_n & 0 \end{pmatrix}$ . Donner une condition nécessaire et suffisante portant sur A pour que B soit diagonalisable.

Exercice 51 (Mines) Soient  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $m \in \mathbb{N}^*$ ,  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ ,  $B \in \mathcal{M}_m(\mathbb{C})$ ,  $C \in \mathcal{M}_{n,m}(\mathbb{C})$ . Montrer que  $M = \begin{pmatrix} A & C \\ 0 & B \end{pmatrix}$  est diagonalisable si et seulement si A et B sont diagonalisables et il existe  $X \in \mathcal{M}_{n,m}(\mathbb{C})$  tels que AX - XB = C.

Exercice 52 (X) Soit  $A = \begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} \\ a_{2,1} & a_{2,2} \end{pmatrix}$  une matrice diagonalisable. On définit une suite  $(A_n)_{n\geq 1}$  de matrices en posant  $A_1 = A$  et

$$\forall n \in \mathbb{N}, \qquad A_{n+1} = \begin{pmatrix} a_{1,1}A_n & a_{1,2}A_n \\ a_{2,1}A_n & a_{2,2}A_n \end{pmatrix}.$$

Déterminer les valeurs propres de  $A_n$  en fonction des valeurs propres de  $A_1$ .

Sous-espaces stables

Exercice 53 (CCP-Mines) \* Soit  $f \in \mathcal{L}(E)$ , E K-espace vectoriel de dimension finie; on note  $\mu_f$  son polynôme minimal.

- 1. Soit P un diviseur de  $\mu_f$  dans  $\mathbb{K}[X]$ . Expliquer qu'il existe  $v \in E \setminus \{0_E\}$  tel que  $P(f)(v) = 0_E$ .
- 2. On suppose  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ . Montrer que f admet au moins une droite vectorielle ou un plan vectoriel stable.

**Exercice 54 (CCINP)** \* Soit E un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel de dimension finie n, impaire; et soit  $u \in \mathcal{L}(E)$ . Montrer qu'il existe un hyperplan de E que u laisse stable.

Exercice 55 (Mines) Soit 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ -3 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
.

- 1. Déterminer les sous-espaces de  $\mathbb{R}^3$  stables par A.
- 2. Déterminer les  $M \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  telles que AM = MA.

Exercice 56 (Mines) Soient E un espace vectoriel réel de dimension finie  $n, u \in \mathcal{L}(E)$  dont le polynôme minimal  $\mu$  est de degré 2 et est irréductible sur  $\mathbb{R}$ .

- 1. Montrer que, pour tout  $x \in E \setminus \{0\}$ ,  $P_x = \text{Vect}(x, u(x))$  est un plan stable par u
- 2. Montrer que, si F est un sous-espace stable par u et  $x \notin F$  alors  $F \cap P_x = \{0\}$ .
- 3. Montrer qu'il existe une base dans laquelle la matrice de u est diagonale par blocs de taille 2, le polynôme minimal de chaque bloc étant  $\mu$ .

Exercice 57 (Centrale/Mines) \* Soit  $u \in \mathcal{L}(E)$ , E de dimension finie.

- 1. Montrer que si u est diagonalisable alors tout sous-espace de E admet un supplémentaire stable par u.
- 2. Montrer que u est diagonalisable si et seulement si tout sous-espace F de E admet un supplémentaire stable par u.

- 3. Montrer l'équivalence entre
  - Tout F sous-espace vectoriel de E stable par y et non réduit à  $\{0_E\}$  admet au moins un vecteur propre.
  - Le polynôme caractéristique  $\chi_u$  est scindé.
- 4. On suppose  $\chi_u$  scindé. Montrer que u est diagonalisable si et seulement si tout sous-espace de E, stable par u, admet un supplémentaire stable par u.

**Exercice 58 (Mines)** Soit  $f \in \mathcal{L}(E)$ , E de dimension finie. Montrer l'équivalence entre

- $\chi_f$  est irréductible.
- Les seuls sous-espaces vectoriels stables par f sont E et  $\{0_E\}$ .

**Exercice 59 (Ulm)** \* Soient  $\mathbb{K}$  un corps, E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension finie,  $u \in \mathcal{L}(E)$ . Montrer qu'il y a équivalence entre les deux conditions suivantes :

- tout sous-espace de E stable par u a un supplémentaire stable par u;
- le polynôme minimal de u est produit de facteurs irréductibles unitaires distincts.

#### Endomorphismes cycliques

**Exercice 60 (Mines)** Soit u un endomorphisme diagonalisable d'un espace vectoriel de dimension n. Démontrer l'équivalence entre :

- (i) (  $\operatorname{Id}, u, \dots u^{n-1}$ ) est une famille libre;
- (ii) il existe  $x \in E$  tel que  $(x, u(x), \dots, u^{n-1}(x))$  soit une famille libre.

**Exercice 61 (X-Mines-ENS)** \* Soient E un  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel de dimension finie. Soit  $u \in \mathcal{L}(E)$ . On dit que u est cyclique s'il existe  $x \in E$  tel que  $E = \{P(f)(x) \; ; \; P \in \mathbb{C}[X]\}$ .

- 1. On suppose que u est cyclique. Montrer que tout endomorphisme induit par u est cyclique.
- 2. Montrer que  $I \mapsto \{Q(u)(x), \ Q \in I\}$  réalise une correspondance bijective entre les idéaux de  $\mathbb{R}[X]$  contenant P et les sous-espaces de E stables par u.
- 3. Montrer que l'ensemble des sous-espaces de E stables par u est fini.
- 4. Réciproquement, montrer que si l'ensemble des sous-espaces de E stables par u est fini, alors u est cyclique.

**Exercice 62 (SR)** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension finie  $n \geq 1$ . Un élément u de  $\mathcal{L}(E)$  est dit cyclique s'il existe  $x \in E$  tel que  $(u^k(x))_{0 \leq k \leq n-1}$  soit une base de E.

- 1. Quels sont les endomorphismes de E diagonalisables et cycliques?
- 2. Montrer que, si u est cyclique, le commutant C(u) de u dans  $\mathcal{L}(E)$  est égal à  $\mathbb{K}[u]$ .
- 3. Montrer que, si  $u \in \mathcal{L}(E)$ , il existe  $r \in \mathbb{N}^*$  et des sous-espaces  $E_1, \ldots, E_r$  de E stables par u, tels que  $E = \bigoplus_{i=1}^r E_i$  et que, pour tout  $i \in [1, r]$ , l'induit de u sur  $E_i$  soit cyclique.

**Exercice 63 (Lyon)** Soit  $P = X^n + \sum_{k=0}^{n-1} a_k X^k$  dans  $\mathbb{K}[X]$ . On note  $x_1, \dots, x_n$  ses racines comptées à mesure de leur

multiplicité, et on pose  $S_k = \sum_{i=1}^n (x_i)^k$  pour tout  $k \in \mathbb{N}$ . En considérant la matrice

$$C = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \ddots & \vdots \\ & & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & & 0 & 1 \\ -a_0 & -a_1 & \cdots & -a_{n-2} & -a_{n-1} \end{pmatrix},$$

montrer la relation  $\forall k \geq n, \ S_k + a_{n-1}S_{k-1} + \dots + a_0S_{k-n} = 0.$  Facultatif : Démontrer que  $\forall k \in [1, n-1], \ S_k + a_{n-1}S_{k-1} + \dots + a_{n-k+1}S_1 = -k \, a_{n-k}.$ 

Sous-groupes de 
$$GL_n(\mathbb{K})$$
 et matrices de  $M_n(\mathbb{Z})$ 

Exercice 64 (Mines-X) \*Soit E un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel de dimension finie n.

- 1. Soit  $u \in \mathcal{L}(E)$  tel que  $u^2 = \text{Id. Montrer que } u$  est diagonalisable. Quelle est la nature de  $\frac{u+\text{Id}}{2}$ ?
- 2. Montrer que le cardinal d'une famille d'endomorphismes distincts  $u \in \mathcal{L}(E)$  tels que  $u^2 = \mathrm{Id}$  et commutant deux à deux est majoré par une constante que l'on déterminera.

- 3. Soit G un sous-groupe fini de GL(E) tel que, pour tout  $g \in G$ ,  $g^2 = Id_E$  Montrer que G est abélien et que son cardinal est une puissance de 2. Quel est le cardinal maximal d'un tel sous-groupe?
- 4. Que peut-on dire de m et n dans  $\mathbb{N}^*$  tels que  $\mathrm{GL}_m(\mathbb{C})$  et  $\mathrm{GL}_n(\mathbb{C})$  soient isomorphes?

Exercice 65 (ULSR) Soit 
$$H = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$
. On note  $C_H = \{M \in GL_2(\mathbb{Z}), MH = HM\}$ .

- 1. Montrer que  $C_H$  est un sous-groupe infini de  $GL_2(\mathbb{Z})$ .
- 2. Montrer que  $C_H = \mathbb{Z}(H) \cap GL_2(\mathbb{Z})$ , où  $\mathbb{Z}(H) = \{xI + yH, (x,y) \in H^2\}$ .
- 3. Montrer que  $C_H$  est isomorphe à  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  et donner un système de générateurs.

Exercice 66 (PLSR) \* Soit 
$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_3(\mathbb{F}_3)$$
. On admet que  $A^{13} = -I_3$ .

- 1. Quels calculs auriez-vous fait pour justifier que  $A^{13} = -I_3$ ?
- 2. Montrer que  $A \in GL_3(\mathbb{F}_3)$  et que A est d'ordre 26 dans ce groupe.
- 3. On note G le sous-groupe de  $GL_3(\mathbb{F}_3)$  engendré par A, et on pose  $V = G \cup \{0\}$ . Montrer que  $V = \text{Vect}(I_3, A, A^2)$ .
- 4. On pose  $W = \text{Vect}(I_3, A)$ . Montrer que, pour tout  $M \in G$ , il existe  $N, P \in W \setminus \{0\}$  telles que  $M = P^{-1}N$ .
- 5. On note H le sous-groupe de  $GL_3(\mathbb{F}_3)$  engendré par  $A^2$ . Montrer que H est isomorphe à  $\mathbb{Z}/13\mathbb{Z}$ , puis que  $|H \cap W| = 4$ .

Exercice 67 (X) \* Soient G un groupe fini et V un  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel de dimension finie.

Soit  $\rho: G \to \operatorname{GL}(V)$  un morphisme de groupes. On dit que  $\rho$  est irréductible lorsque les seuls sous-espaces vectoriels de V stables par tous les éléments de l'image de  $\rho$  sont V et  $\{0\}$ . On note  $\chi(\rho): s \in G \mapsto \operatorname{Tr}(\rho(s))$ .

- 1. Montrer que  $\chi(1_G) = \dim(V)$ . Montrer que  $\chi(s^{-1}) = \overline{\chi(s)}$  pour tout  $s \in G$ . Montrer que  $\chi(st) = \chi(ts)$  pour tout  $(s,t) \in G^2$ .
  - Dans la suite, on se donne deux morphismes irréductibles  $\rho_1:G\to \operatorname{GL}(V_1)$  et  $\rho_2:G\to \operatorname{GL}(V_2)$ , où  $V_1$  et  $V_2$  sont des  $\mathbb C$ -espaces vectoriels de dimension finie, ainsi qu'une application linéaire  $f:V_1\to V_2$  telle que  $\forall s\in G,\ \rho_2(s)\circ f=f\circ \rho_1(s)$ . On dit que  $\rho_1$  et  $\rho_2$  sont isomorphes lorsqu'une telle fonction linéaire bijective existe.
- 2. Montrer que f est bijective ou nulle.
- 3. Montrer que si  $\rho_1=\rho_2$  et  $V_1=V_2$  alors f est une homothétie.

On fixe désormais 
$$h: V_1 \to V_2$$
 et on pose  $h_0 = \frac{1}{|G|} \sum_{s \in G} \rho_2(s)^{-1} \circ h \circ \rho_1(s)$ .

- 4. On suppose que  $\rho_1$  et  $\rho_2$  ne sont pas isomorphes. Montrer que  $h_0=0$ .
- 5. On suppose que  $\rho_1 = \rho_2$  et  $V_1 = V_2$ . Montrer que  $h_0 = \frac{\operatorname{Tr}(h)}{\dim V_1} \operatorname{Id}_V$ .

Exercice 68 (Paris) \* Soient E un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel de dimension finie et G un sous-groupe fini de  $\operatorname{GL}(E)$ . Montrer que si F un sous-espace vectoriel de E stable par tous les éléments de G alors F possède un supplémentaire stable par tous les éléments de G.

### Exercice 69 (SR)

- 1. Si  $n \in \mathbb{N}^*$ , montrer que le groupe  $GL_n(\mathbb{Z})$  des inversibles de l'anneau  $\mathcal{M}_n(\mathbb{Z})$  est l'ensemble des matrices de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{Z})$  de déterminant  $\pm 1$ .
- 2. Soit  $M \in GL_3(\mathbb{Z})$  n'admettant ni 1 ni -1 comme valeur propre. Montrer que M est diagonalisable sur  $\mathbb{C}$ .

Exercice 70 (X) Soit G un sous-groupe de  $\mathrm{GL}_n(\mathbb{C})$  engendrant l'espace vectoriel  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ . On se donne une base  $(g_i)_{i\in I}$  de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  formée d'éléments de G.

- 1. Montrer que la fonction  $M \in G \mapsto (\operatorname{tr}(Mg_i))_{i \in I} \in \mathbb{C}^I$  est injective.
- 2. Montrer que, si l'ensemble des classes de similitude des éléments de G est fini, alors G est fini.

**Exercice 71 (X)** . Soit V un  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel de dimension finie. On considère G un sous-groupe de  $GL_n(V)$ .

- 1. On suppose que  $G = GL_n(V)$ . Que vaut Vect(G)? La réciproque est-elle vraie?
- 2. On suppose que pour tout  $q \in G$ ,  $q \mathrm{Id}_V$  est nilpotent. Quels sont les éléments diagonalisables de G?
- 3. On suppose que G est fini et que Vect(G) = End(V). Quelle est la dimension de V?
- 4. Si G n'est plus fini mais que Vect(G) = End(V), quelle est la dimension de V?

Exercice 72 (ENS Lyon) \* Soit G un sous-groupe de  $GL_n(\mathbb{C})$  dont tous les éléments d'ordre fini, majoré par  $m \in \mathbb{N}^*$ .

- 1. Que peut-on dire de  $\{Tr(g), g \in G\}$ ?
- 2. Montrer que G est un groupe fini (théorème de Burnside).

**Exercice 73 (X)** \* Soient  $n \in \mathbb{N}^*$ , G un sous-groupe fini de  $GL_n(\mathbb{Z})$ . Montrer que  $|G| \leq \prod_{i=0}^{n-1} (3^n - 3^i)$ .

**Exercice 74 (X)** \* Soit  $R \in \mathcal{M}_n(\mathbb{Z})$  non nulle et  $M = I_n + 3R$ . Montrer que, pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ ,  $M^k \neq I_n$ .

**Exercice 75 (ULSR-X)** \* Soit p premier et  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{Z})$ . Montrer que  $\operatorname{Tr}(A^p) \equiv \operatorname{Tr}(A)[p]$ .

Calculs de puissances de matrices et Équations matricielles

Exercice 76 (Mines) Calculer les puissances  $A^n$   $(n \in \mathbb{N})$ :

1. 
$$M = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ -2 & 3 & 2 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$
 2.  $M = \begin{pmatrix} a+b & 0 & a \\ 0 & b & 0 \\ a & 0 & a+b \end{pmatrix}$ 

Exercice 77 (CCINP) Soit  $A = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R}).$ 

- 1. Trouver un polynôme annulateur P de A
- 2. Si  $k \in \mathbb{N}$ , effectuer la division euclidienne de  $X^k$  par P. En déduire  $A^k$ .
- 3. On définit  $(X_n)$  par  $X_0 = {}^t (1,1,1)$  et  $\forall k \in \mathbb{N}, X_{k+1} = AX_k$ . Calculer  $X_k$  pour  $k \in \mathbb{N}$ .

Exercice 78 (Mines) Soit  $P = (n+1)X^{n+1} - \sum_{j=0}^{n} X^{j} \in \mathbb{C}[X]$ .

- 1. Montrer que toutes les racines de P sont simple et de module inférieur à 1. Quelles sont les racines de P de module 1.
- 2. Soit u une suite définie par  $(u_0, \ldots, u_n) \in \mathbb{C}^{n+1}$  et pour tout  $p \in \mathbb{N}$   $u_{p+n+1} = \frac{1}{n+1} \sum_{j=0}^{n} u_{p+j}$ . Déterminer la limite de la suite  $(u_p)_{p \in \mathbb{N}}$ .

**Exercice 79 (CCP-Centrale)** Soit  $M \in \mathfrak{M}_n(\mathbb{K})$   $(n \geq 2)$  nilpotente d'ordre n. Peut-il exister  $A \in \mathfrak{M}_n(\mathbb{K})$  telle que  $A^2 = M$ ?

Exercice 80 (Mines) Soit  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ .

- 1. Trigonaliser A.
- 2. Résoudre  $X^n = A$ , avec  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $X \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ .

Exercice 81 (IMT)

- 1. Diagonaliser  $A = \begin{pmatrix} 3 & -3 \\ -1 & 5 \end{pmatrix}$ .
- 2. Montrer que -2, 1, 2, -3 sont les valeurs propres possibles de M, vérifiant  $M^2 + M = A$ .
- 3. Montrer que M est diagonalisable et résoudre l'équation  $M^2+M=A$ .

**Exercice 82 (Mines)** Résoudre l'équation  $X^2 - 2X = A$  dans  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ , où  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ .

**Exercice 83 (Mines)** Résoudre l'équation  $X^2 + X = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ .

Exercice 84 (Centrale-Mines) Déterminer les matrices A telles que  $A^2 = M$  où :

1. 
$$M = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 9 \end{pmatrix}$$
. 2.  $M = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 4 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}$  3.  $M = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 4 \end{pmatrix}$ 

8

4. 
$$M = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 5.  $M = \begin{pmatrix} 4 & 5 & 5 \\ 5 & 4 & 5 \\ -5 & -5 & -6 \end{pmatrix}$ 

**Exercice 85 (SR)** \* Soient  $p \in \mathbb{N}^*$ ,  $\mathbb{K}$  un sous-corps de  $\mathbb{C}$ ,  $A \in \mathcal{M}_p(\mathbb{K})$ . On dit que A est toute puissante sur le corps  $\mathbb{K}$  (TP $\mathbb{K}$ ) si, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , il existe  $B \in \mathcal{M}_p(\mathbb{K})$  telle que  $B^n = A$ .

- 1. Traiter le cas p = 1 pour  $\mathbb{K} = \mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$ .
- 2. On suppose que  $\chi_A = \prod_{i=1}^k (X \lambda_i)^{\alpha_i}$  où les  $\lambda_i$  sont distincts dans  $\mathbb{K}$  et les  $\alpha_i$  dans  $\mathbb{N}^*$ .
  - (a) Montrer qu'il existe  $N_1, \ldots, N_k$  nilpotentes telles que A soit semblable à une matrice diagonale par blocs avec comme blocs diagonaux  $\lambda_1 I_{\alpha_1} + N_1, \ldots, \lambda_k I_{\alpha_k} + N_k$ .
  - (b) Montrer que A est TPK si et seulement si les  $\lambda_i I_{\alpha_i} + N_i$  le sont.

On dit que  $M \in \mathcal{M}_p(\mathbb{K})$  est unipotente si  $M-I_p$  est nilpotente et on note  $\mathcal{U}_p(\mathbb{K})$  l'insemble des matrices unipotentes de  $\mathcal{M}_p(\mathbb{K})$ .

Pour 
$$A \in \mathcal{U}_p(\mathbb{K})$$
, on pose  $\ln(A) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} (A - I_p)^n$ .

- 3. Justifier la définition de ln(A) pour  $A \in \mathcal{U}_p(\mathbb{K})$ . Montrer que exp est une bijection de  $\mathcal{N}_p(\mathbb{K})$  sur  $\mathcal{U}_p(\mathbb{K})$ .
- 4. Montrer que les matrices unipotentes sont TPK.

Exercice 86 (PLSR) Soient  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  non inversible et m la multiplicité de 0 dans  $\chi_A$ . Montrer l'équivalence entre les propriétés suivantes :

- (i)  $\ker A = \ker A^2$ ,
- (ii) il existe  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  telle que  $M^m = A$ ,
- (iii) pour tout  $k \geq 1$ , il existe  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  telle que  $M^k = A$ .

**Exercice 87 (X)** On note  $E = \mathcal{F}(\mathbb{N}^*, \mathbb{R})$ . Pour  $f \in E$ , on pose  $M(f) : n \in \mathbb{N}^* \mapsto \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f(k) \in E$ .

- 1. Montrer que pour tout  $f \in E$ , pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $M^k(f)(n) \xrightarrow[k \to +\infty]{} f(1)$ .
- 2. Montrer que si f est polynomiale, M(f) l'est également.

Matrices de petit rang

## Exercice 88 (CCINP-ENS Lyon)

- 1. \* Montrer que A, matrice carrée complexe de rang 1, est diagonalisable si et seulement si sa trace est non nulle.
- 2. Donner le rang de la matrice complexe  $M = \begin{pmatrix} x^2 & xy & xz \\ yx & y^2 & yz \\ zx & zy & z^2 \end{pmatrix}$

À quelle(s) condition(s) est-elle diagonalisable? Qu'en est-il s'il s'agit d'une matrice réelle?

**Exercice 89 (Mines)** Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  de rang 2. Exprimer son polynôme caractéristique en fonction de  $\operatorname{Tr} A$  et  $\operatorname{Tr}(A^2)$ .

**Exercice 90 (Mines)** Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  vérifiant  $\operatorname{rg}(A) = 2$ ,  $\operatorname{Tr}(A) = 0$ ,  $A^n \neq 0$ .

- 1. Montrer que A est diagonalisable
- 2. Calculer la dimension de  $C(A) = \{M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C}), AM = MA\}.$
- 3. On suppose de plus que  $Tr(A^2) = 2$ . Calculer  $A^k$  pour tout  $k \in \mathbb{N}$ .

**Exercice 91 (X)** Soient E un espace vectoriel de dimension finie sur un sous-corps de  $\mathbb{C}$ , et f un endomorphisme de E dont le polynôme caractéristique est irréductible. Montrer que  $\operatorname{rg}(fg-gf)\neq 1$  pour tout  $g\in\mathcal{L}(E)$ .

Commutant et bicommutant

Exercice 92 (CCINP-Mines) \* Soient u et v deux endomorphismes qui commutent, u ayant n valeurs propres distinctes (avec n dimension de E).

- 1. Montrer que u et v sont codiagonalisables.
- 2. Montrer que le commutant de u est  $\mathbb{R}[u]$  et en déduire qu'il est de dimension n.

3. Soient  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  diagonalisable et  $P \in \mathbb{C}[X]$  non constant. Montrer qu'il existe  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  tel que A = P(M).

**Exercice 93 (X)** Soit  $(f_i)_{i\in I}$  une famille d'endomorphismes diagonalisables d'un  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel E de dimension finie, et qui commutent deux à deux. Montrer qu'il existe  $g \in \mathcal{L}(E)$  tel que  $\forall i \in I, f_i \in \mathbb{C}[g]$ .

Exercice 94 (Centrale-Mines-X) \*Soit  $f \in \mathcal{L}(E)$  un endormophisme diagonalisable. On note :

 $Com(f) = \{g \in \mathcal{L}(E), \ f \circ g = g \circ f\}$ . On note  $(\lambda)_{1 \leq j \leq p}$  les valeurs propres deux à deux distinctes de f, et pour tout j,  $E_j$  l'espace propre associé à la valeur propre  $\lambda_j$ , et  $d_j = \dim(E_j)$ .

- 1. Montrer qu'un endomorphisme g appartient à Com(f) si et seulement si il laisse stable tous les sous-espaces propres  $E_i$ .
- 2. On considère e une base de diagonalisation de f (obtenue comme union de bases des  $E_j$ ), et  $D = Mat_{\mathcal{B}}(f)$ . Caractériser les matrices dans la base  $\mathcal{B}$  des  $g \in Com(f)$ .
- 3. En déduire la dimension de Com(f). A-t-on  $Com(f) = \mathbb{K}[f]$ ?
- 4. Soit  $Bicom(f) = \{g \in \mathcal{L}(E), \ \forall h \in Com(f), \ h \circ g = g \circ h\}$ . Montrer que  $Bicom(f) = \mathbb{K}[f]$ .

**Exercice 95 (Mines)** Soient  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  diagonalisable,  $\mathcal{C}(M) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), AM = MA\}$ . Montrer que les propositions suivantes sont équivalentes :

- (i) M possède n valeurs propres distinctes,
- (ii)  $\dim \mathcal{C}(M) = n$ ,
- (iii)  $\forall A \in \mathcal{C}(M), \exists P \in \mathbb{R}[X], A = P(M),$
- (iv)  $\forall (A, B) \in \mathcal{C}(M)^2$ , AB = BA.

**Exercice 96 (X)** Soient E un espace vectoriel de dimension finie  $n, u \in \mathcal{L}(E), C(u)$  la sous-algèbre des endomorphismes de E commutant à u.

- 1. On suppose que u est diagonalisable. À quelle condition a-t-on  $C(u) = \mathbb{K}[u]$ ?
- 2. On revient au cas général. Montrer que, si  $\mathbb{K}[u]$  est de dimension n, alors  $C(u) = \mathbb{K}[u]$ . La réciproque est-elle vraie?

#### Classes de similitude

Exercice 97 (Mines) Soient  $n \in \mathbb{N}^*$ , A et B dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  admettant même polynôme minimal et même polynôme caractéristique. Les matrices A et B sont-elles semblables?

**Exercice 98 (Mines)** Soient A une matrice carrée à coefficients complexes; montrer que si  $M = \begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & A \end{pmatrix}$  et  $N = \begin{pmatrix} A & A \\ 0 & A \end{pmatrix}$  sont semblables, alors A est nilpotente.

Exercice 99 (Centrale) Soit E un espace vectoriel de dimension finie.

- 1. Soit  $u \in \mathcal{L}(E)$  nilpotent d'indice de nilpotence égal à k. Montrer que  $k \leq \operatorname{rg}(u) + 1$
- 2. Soient u, v nilpotents de rang 1. Montrer qu'il existe deux bases dans lesquelles u et v ont la même matrice. On dira que u et v sont semblables.
- 3. Soient u et v deux endomorphismes de rang 2.
  - (a) On suppose que u et v ont pour polynôme minimal  $X^2(X-1)$ . Montrer que u et v sont semblables.
  - (b) On suppose que u et v sont nilpotents de même indice k. Montrer que u et v sont semblables.

Exercice 100 (X) Quelles sont les  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  telles que M soit semblable à 2M?

**Exercice 101 (ENS)** \* Déterminer les matrices de  $GL_n(\mathbb{C})$  qui commutent avec tous les éléments de leur classe de conjugaison.

Exercice 102 (ENS) \* Déterminer les matrices de  $GL_n(\mathbb{C})$  dont la classe de similitude est finie.

Exercice 103 (Lyon) Montrer que deux matrices de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{Q})$  qui ont le même polynôme caractéristique, de discriminant non nul, sont semblables.

Exercice 104 (X) \* Pour  $\sigma \in \mathcal{S}_n$ , on note  $P_{\sigma} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  la matrice de permutation associée à  $\sigma$ . Montrer que, si  $\sigma$  et  $\sigma'$  sont dans  $\mathcal{S}_n$ ,  $\sigma$  et  $\sigma'$  sont conjuguées dans  $\mathcal{S}_n$  si et seulement si  $P_{\sigma}$  et  $P_{\sigma'}$  sont semblables.

Trigonalis abilit'e~;~endomorphismes~nil potents

**Exercice 105 (Mines)** Soient A et B dans  $\mathcal{M}_{2n}(\mathbb{C})$  telles que  $A^2 = B^2 = 0$ ,  $\operatorname{rg} A \geq n$  et  $\operatorname{rg} B \geq n$ . Montrer que A et B sont semblables.

**Exercice 106 (CCP-Centrale)** \* Soient u et v deux endomorphismes d'un  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel E tels que uv = vu et v est nilpotente. Montrer que  $\chi_{u+v} = \chi_u$  (et que  $\det(u+v) = \det(u)$ ). Qu'en est-il pour un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel?

**Exercice 107 (Mines-X)** Soient A et B dans  $\mathfrak{M}_n(\mathbb{C})$  telles que  $AB = 0_{\mathfrak{M}_n(\mathbb{C})}$ . Montrer qu'elles admettent un vecteur propre commun, puis que A et B sont cotrigonalisables.

Exercice 108 (X-Mines-Centrale) \* Soit E un  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel de dimension finie. Soit  $(u, v) \in (\mathcal{L}(E))^2$  tel que uv - vu = u.

- 1. Calculer pour tout  $k \in \mathbb{N}$ ,  $u^k v v u^k$ . En déduire que u est nilpotent.
- 2. (ENS) A-t-on le même résultat pour  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ?  $\mathbb{K} = \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ ?
- 3. Montrer que u et v ont un vecteur propre commun, puis qu'ils sont cotrigonalisables.
- 4. Montrer le même résultat dans le cas  $uv vu \in Vect(u, v)$ .

Exercice 109 (Ulm) \* Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension finie. Soit  $(u, v) \in (\mathcal{L}(E))^2$  tel que  $\operatorname{rg}(uv - vu) \leq 1$ . Montrer que u et v sont cotrigonalisables.

Exercice 110 (Mines) Soient  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  et  $\mathcal{N}$  l'ensemble des matrices nilpotentes. Étudier l'équivalence entre :

- (i) A est diagonalisable;
- (ii)  $\forall P \in \mathbb{C}[X], \ P(A) \in \mathcal{N} \Rightarrow P(A) = 0.$

Exercice 111 (SR) \* Montrer qu'une matrice  $N \in M_n(\mathbb{R})$  est nilpotente si et seulement si pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$  tr $(N^k) = 0$ .

Exercice 112 (X-Mines-Centrale) \* Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et  $(\lambda_i)_{1 \leq i \leq n} \in \mathbb{R}^n$ . On suppose :  $\forall k \in \mathbb{N}$ ,  $\operatorname{Tr}(A^k) = \sum_{i=1}^n \lambda_i^k$ .

- 1. Montrer que les  $\lambda_i$  sont les valeurs propres de A avec multiplicité.
- 2. Soient  $n \in \mathbb{N}^*$ , A et B dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  telles que  $\forall k \in \mathbb{N}$ ,  $\text{Tr}(A^k) = \text{Tr}(B^k)$ . Les matrices A et B sont-elles semblables? Montrer que  $\chi_A = \chi_B$ .

**Exercice 113 (Ulm)** Soient E un  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel de dimension finie, u et v dans  $\mathcal{L}(E)$  admettant exactement les mêmes sous-espace stables. Montrer que u et v sont cotrigonalisables. Commutent-ils?

**Exercice 114 (Ulm)** Soient E un  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel de dimension finie, u et v dans  $\mathcal{L}(E)$  admettant exactement les mêmes sous-espace stables. Montrer que u et v sont cotrigonalisables. Commutent-ils?

## Exercice 115 (ENS)

- 1. Soit  $G \in GL_n(\mathbb{C})$ . On suppose que  $G^k$  est semblable à G pour tout entier  $k \geq 1$ . Montrer que  $G I_n$  est nilpotente.
- 2. Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  nilpotente. On pose  $M = I_n + A$ . Montrer que  $M^k$  est semblable à M pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ .

### Exercice 116 (PLSR)

- 1. Quelle est la dimension maximale d'une sous-algèbre de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  engendrée par une matrice nilpotente?
- 2. Soient  $m \in \mathbb{N}^*$ ,  $A_1, \ldots, A_m$  des matrices nilpotentes de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  qui commutent deux à deux,  $\mathcal{A}$  la sous-algèbre de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  engendrée par  $A_1, \ldots, A_m$ . Montrer que la dimension de  $\mathcal{A}$  est majorée par n  $(n \min\{ \operatorname{rg}(A_i) ; 1 \le i \le m \})$ .

**Exercice 117 (PLSR)** Soient E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel non nul de dimension finie,  $f \in \mathcal{L}(E)$  nilpotent d'indice m,  $x \in E$  tel que  $f^{m-1}(x) \neq 0$ .

- 1. Montrer que la famille  $(f^k(x))_{0 \le k \le m-1}$  est libre. On note V le sous-espace de E engendré par cette famille.
- 2. Soit  $\varphi \in E^*$  telle que  $\varphi(f^{m-1}(x)) \neq 0$ , W le sous-espace de  $E^*$  engendré par  $(\varphi \circ f^i)_{0 \leq i \leq m-1}$ ,  $W^{\perp}$  l'ensemble des  $y \in E$  tels que  $\forall \psi \in W^{\perp}$ ,  $\psi(y) = 0$ . Montrer que  $W^{\perp}$  est un supplémentaire de V dans E stable par f.
- 3. Montrer qu'il existe une base de E dans laquelle la matrice de f soit diagonale par blocs, les blocs diagonaux étant de la forme  $J_k$  avec  $k \in \mathbb{N}^*$ , où  $J_k \in \mathcal{M}_k(\mathbb{K})$  est une matrice dont tous les coefficients sont nuls en dehors de ceux de la sur-diagonale qui sont égaux à 1.

Applications et sous-algèbre de L(E) ou  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ 

Exercice 118 (CCP-Mines-Centrale-X) \* Soient  $n \in \mathbb{N}^*$ , A et B deux matrices de  $\mathfrak{M}_n(\mathbb{C})$ . On note  $P_A$  le polynôme caractéristique de A.

Pour  $X \in \mathfrak{M}_n(\mathbb{C})$ , on pose u(X) = AX - XB.

- 1. Montrer l'équivalence entre :
  - (a) A et B n'ont aucune valeur propre commune.
  - (b)  $P_A(B) \in Gl_n(\mathbb{C})$ .
  - (c)  $\forall X \in \mathfrak{M}_n(\mathbb{C}), AX = XB \Rightarrow X = 0_{\mathfrak{M}_n(\mathbb{C})}$  (on pourra dans un premier temps vérifier que si  $X \in \mathfrak{M}_n(\mathbb{C})$  vérifie AX = XB, alors pour tout  $P \in \mathbb{C}[X], P(A)X = XP(B)$ ).
  - (d)  $\forall Y \in \mathfrak{M}_n(\mathbb{C}), \exists ! X \in \mathfrak{M}_n(\mathbb{C}), AX XB = Y.$
- 2. Montrer que, si  $\alpha$  est valeur propre de A et  $\beta$  valeur propre de B,  $\alpha \beta$  est valeur propre de u.
- 3. Soit  $\lambda$  une valeur propre de u. Montrer que  $\lambda$  s'écrit  $\alpha \beta$  où  $\alpha$  (resp.  $\beta$ ) est valeur propre de A (resp. B).
- 4. Déterminer le spectre de l'endomorphisme de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C}): X \mapsto AX XB$ .

Exercice 119 (Mines-X-Centrale-ENS) \* Soient  $\mathbb{K}$  un corps, n, p, r dans  $\mathbb{N}^*$ ,  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ ,  $N \in \mathcal{M}_p(\mathbb{K})$ , P dans  $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$  de rang r telle que MP = PN. Montrer que  $\chi_M \wedge \chi_N$  est de degré supérieur ou égal à r.

Exercice 120 (SR) \* On écrit la décomposition du polynôme caractéristique de  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  :  $P = \prod_{i=1}^a P_i$ , avec  $P_i = (X - \lambda_i)^{\alpha_i}$ .

1. Expliquer que 
$$\mathbb{C}^n = \bigoplus_{i=1}^d \ker(P_i(A))$$
. Dans une base adaptée,  $A = P^{-1} \begin{pmatrix} A_1 & 0 \\ & \ddots \\ 0 & A_d \end{pmatrix} P$ .

- 2. Montrer que pour tout  $i \in [1, d], \chi_{A_i} = P_i$ .
- 3. Montrer l'existence de la décomposition de Dunford.
- 4. On pose  $com_A$ :  $\begin{cases} \mathcal{M}_n(\mathbb{C}) & \to \mathcal{M}_n(\mathbb{C}) \\ X & \mapsto AX XA \end{cases}$ . Quelle est la décomposition de Dunford de  $com_A$ ?
- 5. On suppose  $com_A$  diagonalisable. Trouver une CNS sur A.

Exercice 121 (Mines-Centrale) \* Soient E un espace vectoriel de dimension finie et u un endomorphisme de E. On note  $\phi$  l'endomorphisme de  $\mathcal{L}(E)$  défini par  $\phi(v) = v \circ u - u \circ v$ .

- 1. On suppose que u est nilpotent. Montrer que  $\phi$  est nilpotent.
- 2. On suppose que u est diagonalisable. Montrer que  $\phi$  est diagonalisable.
- 3. Étudier les réciproques.

**Exercice 122 (X-Lyon)** Pour  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ , on note  $T_A : M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C}) \mapsto AM - MA \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ .

- 1. Montrer que si A est nilpotente alors  $T_A$  est nilpotent.
- 2. Montrer que si A possède une unique valeur propre alors  $T_A$  est nilpotent.
- 3. Montrer que si A possède plusieurs valeurs propres alors  $T_A$  n'est pas nilpotent.
- 4. Que peut-on dire de  $T_A$  si A est diagonalisable?
- 5. Et si A est trigonalisable?
- 6. Quel est le rang maximal de  $T_A$ ?
- 7. Montrer que s'il existe  $\lambda \in \operatorname{Spec}(A)$  tel que dim  $\ker(A \lambda I_n) \geq 2$ , alors  $T_A$  n'est pas de rang maximal.

**Exercice 123 (Paris)** Soient E un  $\mathbb{Q}$ -espace vectoriel,  $p \in \mathcal{L}(E)$  un projecteur,  $\varphi$  l'élément de  $\mathcal{L}(\mathcal{L}(E))$  défini par  $\forall u \in \mathcal{L}(E), \ \varphi(u) = u \circ p + p \circ u$ . L'endomorphisme  $\varphi$  est-il diagonalisable?

Exercice 124 (ENS-Centrale) \* Soient  $n \in \mathbb{N}^*$ , f un endomorphisme de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ .

- 1. Montrer qu'une matrice  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  est nilpotente si et seulement si pour tout  $\mu \in \mathbb{C}$ ,  $I_n \mu A$  est inversible.
- 2. On suppose que  $f(GL_n(\mathbb{C})) \subset GL_n(\mathbb{C})$ . Montrer que, pour  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ ,  $\operatorname{rg}(f(M)) = \operatorname{rg}(M)$ .

Exercice 125 (X) Soit  $\mathcal{A}$  une sous-algèbre de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  dont le seul élément nilpotent est la matrice nulle. Montrer que les éléments de  $\mathcal{A}$  sont simultanément diagonalisables.

**Exercice 126 (Ulm)** \* Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et soit  $\mathcal{A}$  une sous-algèbre de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ . On suppose que pour tout  $v \in \mathbb{C}^n$  non nul, on a  $\{Mv, M \in \mathcal{A}\} = \mathbb{C}^n$ . Montrer que  $\mathcal{A} = \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ .

**Exercice 127 (X MPI)** Soit  $\mathcal{A}$  un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  stable par crochet de Lie : pour  $M, N \in \mathcal{A}$ ,  $[M, N] = MN - NM \in \mathcal{A}$ .

- 1. On suppose que, pour tout  $M \in \mathcal{A}$ ,  $N \mapsto [M, N]$  induit un endomorphisme diagonalisable de  $\mathcal{A}$ . Montrer que  $\forall M, N \in \mathcal{A}$ , [M, N] = 0.
- 2. On suppose que dim  $A \leq 3$  et que, pour tout  $M \in A$ ,  $N \mapsto [M, N]$  induit un endomorphisme nilpotent de A. On pose  $A_0 = A$  et, pour  $j \in \mathbb{N}$ ,  $A_{j+1} = \{[M, N], (M, N) \in A_j^2\}$ . Montrer que  $A_3 = \{0\}$ .