

Feuille d'exercices : Réduction

Éléments propres : recherche pratique

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

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

Exercice 2 (CCP-IMT-Mines) Soit A fixée dans $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$; montrer que f , défini sur $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ par $f(M) = (\text{Tr}A)M - (\text{Tr}M)A$ 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 (Mines) Soient $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ non nulle et $\phi : X \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mapsto \text{Tr}(A)^t X + \text{Tr}(X)A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$. Déterminer ses éléments propres.

Exercice 5 (Mines) Soient $E = \mathcal{C}^0([0, 1], \mathbb{C})$, g une surjection continue croissante de $[0, 1]$ sur lui-même et Φ 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 Φ . Montrer que Φ induit un automorphisme ϕ de V dont la seule valeur propre est 1. En déduire que $\phi = \text{Id}_V$.

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

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

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

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

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

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 λ une valeur propre de A de module 1. Montrer qu'il existe $m \in \{1, \dots, n\}$ tel que $\lambda^m = 1$.

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

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 $\frac{1}{q} \sum_{k=1}^q \text{Tr}(A^k)$.

Exercice 12 (X) * 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 13 (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 14 (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 15 (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 16 (SR)

1. Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$. Pour $(i, j) \in \{1, \dots, n\}^2$, on pose $L_i(A) = \sum_{k \in \{1, \dots, n\} \setminus \{i\}} |a_{i,k}|$ et $C_j(A) = \sum_{k \in \{1, \dots, n\} \setminus \{j\}} |a_{k,j}|$.

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, \dots, 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 $M = \max_{0 \leq i \leq n-1} (1 + |a_i|)$.
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 17 (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 18 (X) * Soient $\lambda_1, \dots, \lambda_d$ des nombres complexes de module au plus 1, $P = \prod_{i=1}^d (X - \lambda_i)$. Pour $n \in \mathbb{N}$, soit

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

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 $i \in \{1, \dots, d\}$, λ_i est nul ou racine de l'unité.

Exercice 19 (Lyon) Soient $n \in \mathbb{N}^*$, $A \in \text{GL}_n(\mathbb{Z})$. 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 20 (X)

1. Soient $P \in \mathbb{C}[X]$ dont toutes les racines sont de module 1 et $Q \in \mathbb{Z}[X]$ et p premier impair. On suppose que P et Q sont unitaires de degré 1 et que $P = p^n Q \left(\frac{X-1}{p} \right)$. Montrer que $P = (X-1)^n$.
2. Soient $C \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$, $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{Z})$ et p premier impair tels que $C^n = I_n$ et $C = I_n + pM$. Montrer que $C = I_n$.

Exercice 21 (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.

Endomorphismes et matrices diagonalisables

Exercice 22 (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 23 (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 24 (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 25 (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 réelle? 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 26 (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 27 (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 28 (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, \dots, H_n de E stables par f tels que $H_1 \cap \dots \cap H_n = \{0\}$.

Exercice 29 (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 30 (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 31 (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 $P(u) \in \text{GL}(E)$?
2. À quelle condition sur u est-il vrai que $\mathbb{K}[u] \subset \text{GL}(E) \cup \{0\}$?

Exercice 32 (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 $E = \ker u^p \oplus \text{Im} u^p$.
3. Montrer que le projecteur sur $\ker u^p$ parallèlement à $\text{Im} u^p$ est un polynôme en u .
4. Montrer que $p = \min\{k \in \mathbb{N}, \ker u^k = \ker u^{k+1}\}$.

Exercice 33 (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 $\text{tr}(A) = 0$.

Exercice 34 (IMT) Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ telle que $A^3 = A + I_n$. Montrer que $\det(A) > 0$.

Exercice 35 (Mines)

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

Exercice 36 (Mines) Déterminer les $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ telles que $A^5 - 2A^4 - 2A^3 + A^2 + 4A + 4I_n = 0$, $\text{Tr}(A) = 0$ et $\det(A) = \pm 1$.

Exercice 37 (Mines) Soient $n \in \mathbb{N}^*$, $E_n = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) ; A^3 + A = 10I_n\}$. Déterminer l'image de E_n par \det .

Exercice 38 (Centrale) Soit $n \in \mathbb{N}^*$.

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

Exercice 39 (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 40 (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 41 (CCINP) * Soit $A \in \mathfrak{M}_n(\mathbb{R})$ antisymétrique. Étudier la parité du polynôme caractéristique χ_A . Montrer que si n est impair alors $\det A = 0$.

Exercice 42 (CCP-Mines) Soit E un \mathbb{R} -espace vectoriel de dimension finie. Et soit $u \in \mathcal{L}(E)$ tel que $u^3 + u = 0_{\mathcal{L}(E)}$.

- Montrer que le rang de u est pair (on pourra considérer l'application induite par u sur $\text{Im}f$ et montrer qu'il s'agit d'un automorphisme de $\text{Im}f$).

- 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 43 (Mines)

- 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 $P(M) = A$.
- Donner un exemple montrant que le résultat précédent ne se généralise pas au cas où A n'est pas diagonalisable.

Exercice 44 (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 45 (Mines) * Soient $n \in \mathbb{N}^*$, $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ et $B = \begin{pmatrix} A & 2A \\ 0 & 3A \end{pmatrix}$.

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

Exercice 46 (Mines) Soient A, B et C , trois matrices complexes de taille n tels 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)

- 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 $A \in \text{GL}_n(\mathbb{C})$, $B = \begin{pmatrix} A & A^2 \\ A^{-1} & I_n \end{pmatrix}$. 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

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

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 \mathbb{K} -espace vectoriel de dimension finie ; on note μ_f son polynôme minimal.

1. Soit P un diviseur de μ_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 μ 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 μ .

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 χ_u est scindé.
4. On suppose χ_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

- χ_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) $(\text{Id}, u, \dots, u^{n-1})$ 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) * Soient E un \mathbb{R} -espace vectoriel de dimension finie et $u \in \mathcal{L}(E)$. Pour x dans E , on note $E_x = \text{Vect}((u^k(x))_{k \in \mathbb{N}})$ et $I_x = \{P \in \mathbb{R}[X], P(u)(x) = 0\}$.

1. Montrer que I_x est l'ensemble des multiples d'un (unique) polynôme unitaire μ_x .
2. Montrer que E_x est stable par u , et comparer μ_x au polynôme caractéristique de l'endomorphisme de E_x induit par u .
3. On admet qu'il existe $x \in E$ tel que $\mu_x = \mu_u$. Montrer que $\chi_u = \mu_u$ si et seulement s'il existe $x \in E$ tel que $E_x = E$.
4. Soit $P \in \mathbb{R}[X]$ irréductible. Montrer que P divise χ_u si et seulement si P divise μ_u .

Exercice 62 (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.

Sous-groupes de $GL_n(\mathbb{K})$

Exercice 63 (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 $u^2 = \text{Id}$ 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 $g \in G$, $g^2 = \text{Id}_E$. 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 $GL_m(\mathbb{C})$ et $GL_n(\mathbb{C})$ soient isomorphes ?

Exercice 64 (X) Soit G un sous-groupe de $GL_n(\mathbb{C})$ 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 $M \in G \mapsto (\text{tr}(Mg_i))_{i \in I} \in \mathbb{C}^I$ est injective.
2. Montrer que, si l'ensemble des classes de similitude des éléments de G est fini, alors G est fini.

Exercice 65 (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 $\{\text{Tr}(g), g \in G\}$?
2. Montrer que G est un groupe fini (théorème de Burnside).

Exercice 66 (X) Soient G un groupe fini et V un \mathbb{C} -espace vectoriel de dimension finie.

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

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 $\rho_1 : G \rightarrow GL(V_1)$ et $\rho_2 : G \rightarrow GL(V_2)$, où V_1 et V_2 sont des \mathbb{C} -espaces vectoriels de dimension finie, ainsi qu'une application linéaire $f : V_1 \rightarrow V_2$ telle que $\forall s \in G, \rho_2(s) \circ f = f \circ \rho_1(s)$. On dit que ρ_1 et ρ_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 $h : V_1 \rightarrow V_2$ 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 ρ_1 et ρ_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 $h_0 = \frac{\text{Tr}(h)}{\dim V_1} \text{Id}_V$.

Exercice 67 (Paris) Soient E un \mathbb{R} -espace vectoriel de dimension finie et G un sous-groupe fini de $\text{GL}(E)$. 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 68 (SR)

1. Si $n \in \mathbb{N}^*$, montrer que le groupe $\text{GL}_n(\mathbb{Z})$ des inversibles de l'anneau $\mathcal{M}_n(\mathbb{Z})$ est l'ensemble des matrices de $\mathcal{M}_n(\mathbb{Z})$ de déterminant ± 1 .

2. Soit $M \in \text{GL}_3(\mathbb{Z})$ n'admettant ni 1 ni -1 comme valeur propre. Montrer que M est diagonalisable sur \mathbb{C} .

Exercice 69 (X)

1. Soit $N \in \text{GL}_2(\mathbb{C})$ à coefficients dans \mathbb{Z} . On suppose qu'il existe $d \in \mathbb{N}^*$ tel que $N^d = I_2$. Montrer que $N^{12} = I_2$.

2. Que dire de $N \in \text{GL}_2(\mathbb{C})$ à coefficients dans \mathbb{Q} telle que $N^d = I_2$?

Exercice 70 (X) Soient $n \in \mathbb{N}^*$, G un sous-groupe fini de $\text{GL}_n(\mathbb{Z})$. Montrer que $|G| \leq \prod_{i=0}^{n-1} (3^n - 3^i)$.

Calculs de puissances de matrices et Équations matricielles

Exercice 71 (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 72 (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 73 (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 $(u_0, \dots, u_n) \in \mathbb{C}^{n+1}$ 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 74 (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 75 (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 76 (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 77 (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 78 (Centrale-Mines) Déterminer les matrices A telles que $A^2 = M$ où :

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

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

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

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

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

Exercice 79 (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 λ_i sont distincts dans \mathbb{K} et les α_i dans \mathbb{N}^* .

(a) Montrer qu'il existe N_1, \dots, N_k nilpotentes telles que A soit semblable à une matrice diagonale par blocs avec comme blocs diagonaux $\lambda_1 I_{\alpha_1} + N_1, \dots, \lambda_k I_{\alpha_k} + N_k$.

(b) Montrer que A est TP \mathbb{K} 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'ensemble 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 TP \mathbb{K} .

Matrices de petit rang

Exercice 80 (CCINP)

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

Exercice 82 (Mines) Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ vérifiant $\text{rg}(A) = 2$, $\text{Tr}(A) = 0$, $A^n \neq 0$.

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 $\text{Tr}(A^2) = 2$. Calculer A^k pour tout $k \in \mathbb{N}$.

Exercice 83 (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 $\text{rg}(fg - gf) \neq 1$ pour tout $g \in \mathcal{L}(E)$.

Commutant et bicommutant

Exercice 84 (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 85 (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 86 (Centrale-Mines-X) * Soit $f \in \mathcal{L}(E)$ un endomorphisme diagonalisable. On note :

$\text{Com}(f) = \{g \in \mathcal{L}(E), f \circ g = g \circ f\}$. 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 λ_j , et $d_j = \dim(E_j)$.

1. Montrer qu'un endomorphisme g appartient à $\text{Com}(f)$ si et seulement si il laisse stable tous les sous-espaces propres E_j .

- On considère e une base de diagonalisation de f (obtenue comme union de bases des E_j), et $D = \text{Mat}_{\mathcal{B}}(f)$. Caractériser les matrices dans la base \mathcal{B} des $g \in \text{Com}(f)$.
- En déduire la dimension de $\text{Com}(f)$. A-t-on $\text{Com}(f) = \mathbb{K}[f]$?
- Soit $\text{Bicom}(f) = \{g \in \mathcal{L}(E), \forall h \in \text{Com}(f), h \circ g = g \circ h\}$. Montrer que $\text{Bicom}(f) = \mathbb{K}[f]$.

Exercice 87 (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 :

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

Exercice 88 (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 .

- On suppose que u est diagonalisable. À quelle condition a-t-on $C(u) = \mathbb{K}[u]$?
- 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 89 (IMT)

- Montrer que deux matrices semblables ont même trace et même polynôme caractéristique.
- Deux matrices de même trace et de même polynôme caractéristique sont-elles semblables ?

Exercice 90 (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 91 (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 92 (Centrale) Soit E un espace vectoriel de dimension finie.

- Soit $u \in \mathcal{L}(E)$ nilpotent d'indice de nilpotence égal à k . Montrer que $k \leq \text{rg}(u) + 1$
- 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.
- Soient u et v deux endomorphismes de rang 2.
 - On suppose que u et v ont pour polynôme minimal $X^2(X-1)$. Montrer que u et v sont semblables.
 - On suppose que u et v sont nilpotents de même indice k . Montrer que u et v sont semblables.

Exercice 93 (X) * Quelles sont les $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ telles que M soit semblable à $2M$?

Exercice 94 (ENS) * Déterminer les matrices de $\text{GL}_n(\mathbb{C})$ qui commutent avec tous les éléments de leur classe de conjugaison.

Exercice 95 (ENS) * Déterminer les matrices de $\text{GL}_n(\mathbb{C})$ dont la classe de similitude est finie.

Exercice 96 (Lyon) Montrer que deux matrices de $\mathcal{M}_2(\mathbb{Q})$ qui ont le même polynôme caractéristique, de discriminant non nul, sont semblables.

Trigonalisabilité ; endomorphismes nilpotents

Exercice 97 (Mines) Soient A et B dans $\mathcal{M}_{2n}(\mathbb{C})$ telles que $A^2 = B^2 = 0$, $\text{rg}A \geq n$ et $\text{rg}B \geq n$. Montrer que A et B sont semblables.

Exercice 98 (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 99 (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 100 (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 $uv - vu \in \text{Vect}(u, v)$.

Exercice 101 (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 102 (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 : $\forall k \in \mathbb{N}, \text{Tr}(A^k) = \sum_{i=1}^n \lambda_i^k$.

1. Montrer que les λ_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 103 (X)

1. Soient A et B deux matrices de $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ telles que toute combinaison linéaire de A et B soit nilpotente. Montrer que $\text{tr}(A^k B) = 0$ pour tout $k \in \mathbb{N}$.
2. Trouver deux matrices A et B de $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ telles que $\text{tr}(A^k B) = 0$ pour tout $k \in \mathbb{N}$ et ne vérifiant pas l'hypothèse de la question précédente.
3. Soit $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$. Montrer que M est nilpotente si et seulement si $\forall k \in \mathbb{N}^*, \text{tr}(M^k) = 0$.

Exercice 104 (Ulm) Soient E un \mathbb{C} -espace vectoriel de dimension finie, u et v dans $\mathcal{L}(E)$ admettant exactement les mêmes sous-espaces stables. Montrer que u et v sont cotrigonalisables. Commutent-ils?

Exercice 105 (ENS)

1. Soit $G \in \text{GL}_n(\mathbb{C})$. 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 106 (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, \dots, 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, \dots, A_m . Montrer que la dimension de \mathcal{A} est majorée par $n(n - \min\{\text{rg}(A_i); 1 \leq i \leq m\})$.

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

Exercice 107 (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) $P_A(B) \in \text{GL}_n(\mathbb{C})$.
 - (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 α est valeur propre de A et β valeur propre de B , $\alpha - \beta$ est valeur propre de u .
3. Soit λ une valeur propre de u . Montrer que λ s'écrit $\alpha - \beta$ où α (resp. β) 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 108 (Mines-X-Centrale-ENS) * Trois matrices carrées, réelles, de taille n , A, B, C vérifient $CA = BC$ avec C de rang r . Montrer que $\chi_A \wedge \chi_B$ est de degré au moins r et en déduire que A et B ont au moins r valeurs propres complexes communes, comptées avec leur ordre de multiplicité.

Exercice 109 (Mines-Centrale) * Soient E un espace vectoriel de dimension finie et u un endomorphisme de E . On note ϕ 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 ϕ est nilpotent.
2. On suppose que u est diagonalisable. Montrer que ϕ est diagonalisable.
3. Étudier les réciproques.

Exercice 110 (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 $\lambda \in \text{Spec}(A)$ tel que $\dim \ker(A - \lambda I_n) \geq 2$, alors T_A n'est pas de rang maximal.

Exercice 111 (Paris) Soient E un \mathbb{Q} -espace vectoriel, $p \in \mathcal{L}(E)$ un projecteur, φ 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 φ est-il diagonalisable ?

Exercice 112 (X) Soit E l'espace des fonctions continues et bornées de \mathbb{R} dans \mathbb{C} . Déterminer les $f \in E$ telles que le sous-espace de E engendré par les $x \mapsto f(x+k)$, $k \in \mathbb{Z}$ soit de dimension finie.

Exercice 113 (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 $f(\text{GL}_n(\mathbb{C})) \subset \text{GL}_n(\mathbb{C})$.
Montrer que, pour $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$, $\text{rg}(f(M)) = \text{rg}(M)$.

Exercice 114 (ENS) Soit $f : \mathcal{M}_n(\mathbb{C}) \rightarrow \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ surjective telle que pour tous A et B dans $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ et tout $t \in \mathbb{C}$ on ait $\det(A + tB) = \det(f(A) + t f(B))$. Montrer que f est bijective et préserve le rang.