# Rappels et compléments d'algèbre linéaire

## **Exercice 1**

Soient A et B deux matrices de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  semblables sur  $\mathbb{C}$ . Montrer que A et B sont semblables sur  $\mathbb{R}$ .

#### Exercice 2

# Rang du complément de Schur

Soit  $M = \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix}$  où  $A \in GL_p(\mathbb{R})$  et  $D \in \mathcal{M}_q(\mathbb{R})$ . On pose  $S = D - CA^{-1}B$ . Montrer que rg(M) = rg(A) + rg(S).

## Exercice 3 \*\*\*

Mines P' 1995

Soit E un espace vectoriel de dimension finie et f un endomorphisme de E nilpotent d'indice n. On pose

$$\begin{array}{ccc} \Phi : & \mathcal{L}(\mathsf{E}) & \longrightarrow & \mathcal{L}(\mathsf{E}) \\ & g & \longmapsto & f \circ g - g \circ f \end{array}$$

- 1. Montrer que  $\Phi^p(g) = \sum_{k=0}^p (-1)^k \binom{p}{k} f^{p-k} \circ g \circ f^k$ . En déduire que  $\Phi$  est nilpotent.
- **2.** Soit  $a \in \mathcal{L}(E)$ . Montrer qu'il existe  $b \in \mathcal{L}(E)$  tel que  $a \circ b \circ a = a$ . En déduire l'indice de nilpotence de  $\Phi$ .

# Exercice 4 ★★

Soient  $p_1, \dots, p_n$  des projecteurs d'un espace vectoriel E de dimension finie tels que  $p_1 + \dots + p_n = \mathrm{Id}_{E}$ .

Montrer que  $\operatorname{Im} p_1 \oplus \cdots \oplus \operatorname{Im} p_n = \operatorname{E}$ .

#### **Exercice 5**

Soient E l'ensemble des suites réelles constantes, F l'ensemble des suites réelles  $(u_n)$  vérifiant  $u_{n+1}+u_n=0$  pour tout  $n\in\mathbb{N}$ , G l'ensemble des suites réelles  $(u_n)$  vérifiant  $u_{n+2}+u_n=0$  pour tout  $n\in\mathbb{N}$  et enfin H l'ensemble des suites réelles périodiques de période 4.

- **1.** Montrer que E, F, G, H sont des sous-espaces vectoriels de  $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ .
- 2. Montrer que E, F, G sont inclus dans H.
- **3.** Montrer que  $E \oplus F \oplus G = H$ .

#### Exercice 6 ★

Pour  $(A, B) \in \mathcal{M}_2(\mathbb{C})^2$ , on note  $A \otimes B$  la matrice de  $\mathcal{M}_4(\mathbb{C})$  définie par blocs de la manière suivante :  $A \otimes B = \begin{pmatrix} a_{11}B & a_{12}B \\ \hline a_{21}B & a_{22}B \end{pmatrix}$ .

- **1.** Soit  $(A, B, C, D) \in \mathcal{M}_2(\mathbb{C})^4$ . Montrer que  $(A \otimes B).(C \otimes D) = (AC) \otimes (BD)$ .
- **2.** Calculer  $\det(I_2 \otimes B)$ ,  $\det(A \otimes I_2)$  et  $\det(A \otimes B)$  en fonction de  $\det A$  et  $\det B$ .
- **3.** A quelle condition nécessaire et suffisante A ⊗ B est-elle inversible ? Quel est alors son inverse ?

# Exercice 7 ★

# Déterminant du complément de Schur

Soit 
$$M = \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix}$$
 où  $A \in GL_p(\mathbb{R})$  et  $D \in \mathcal{M}_q(\mathbb{R})$ . On pose  $S = D - CA^{-1}B$ . Montrer que  $det(M) = det(A) det(S)$ .

# Exercice 8 ★

Soit 
$$A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$$
. On pose  $m_A: \left\{ \begin{array}{ccc} M_2(\mathbb{R}) & \longrightarrow & M_2(\mathbb{R}) \\ M & \longmapsto & AM \end{array} \right.$ .

- **1.** Justifier que  $m_A$  est un endomorphisme de  $M_2(\mathbb{R})$ .
- **2.** Montrer que det  $m_A = (\det A)^2$ .
- 3. Généraliser en dimension quelconque.

# Eléments propres

## Exercice 9 ★★

Soient E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension finie et  $f, g \in \mathcal{L}(E)$ . Montrer que si  $\lambda \in \mathbb{K}$  est valeur propre de  $g \circ f$ , alors  $\lambda$  est également valeur propre de  $f \circ g$ .

#### Exercice 10 ★★★★

**Vecteurs propres communs** 

Soient E est un  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel de dimension finie et  $(u, v) \in \mathcal{L}(E)^2$ . Montrer que u et v ont un vecteur propre commun dans chacun des cas suivants.

- **1.**  $u \circ v = 0$ .
- **2.**  $\exists a \in \mathbb{C}, \ u \circ v = au.$
- **3.**  $\exists b \in \mathbb{C}, \ u \circ v = bv.$
- **4.**  $u \circ v = \mathrm{Id}_{\mathrm{E}}$ .
- 5.  $\exists (a,b) \in \mathbb{C}^2$ ,  $u \circ v = au + bv$ .

# Exercice 11 ★★

Soient u et v deux endomorphismes d'un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel ( $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ ) de dimension finie E. Montrer que  $u \circ v$  et  $v \circ u$  ont les mêmes valeurs propres.

# Exercice 12 ★★★

Théorème de Gerschgorin

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  dont les coefficients sont notés  $a_{i,j}$ . Pour  $1 \leq i \leq n$ , on pose  $R_i = \sum_{j \neq i} |a_{i,j}|$  et on note  $D_i$  le disque de centre  $a_{i,i}$  et de rayon  $R_i$ . Montrer que toute valeur propre de A appartient à l'un au moins des disques  $D_i$ .

# Exercice 13 ★★

Soit  $\varphi$  l'endomorphisme de  $\mathbb{K}[X]$  défini par  $\varphi(P)=XP'$  pour tout  $P\in\mathbb{K}[X]$ . Déterminer les éléments propres de  $\varphi$ .

## Exercice 14 \*\*\*

Soit  $E = \mathcal{C}^{\infty}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ . Pour  $f \in E$ , on définit l'application T(f) par

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ \mathrm{T}(f)(x) = e^{-x} \int_0^x f(t)e^t \ \mathrm{d}t$$

- 1. Montrer que T est un endomorphisme de E.
- 2. Déterminer les valeurs propres de T et les sous-espaces propres associés.

#### Exercice 15 \*\*\*

Soit  $E = \{ f \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}_+, \mathbb{R}), \ f(0) = 0 \}.$ 

- **1.** Soit  $f \in E$ . Montrer que  $\int_0^x \frac{f(t)}{t} dt$  est définie pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$ .
- **2.** Montrer que l'application  $\Phi$  qui à  $f \in E$  associe la fonction  $x \in \mathbb{R}_+ \mapsto \int_0^x \frac{f(t)}{t} dt$  est un endomorphisme de E.
- 3. Déterminer les valeurs propres de  $\Phi$  et les sous-espaces propres associés.

#### Exercice 16 \*\*

Soit  $E = \mathcal{C}^0(\mathbb{R}_+, \mathbb{R})$ .

- **1.** Soit  $f \in E$ . Montrer que l'application  $x \in \mathbb{R}_+^* \mapsto \frac{1}{x} \int_0^x f(t) dt$  est prolongeable en 0 en une application continue sur  $\mathbb{R}_+$ . On notera ce prolongement T(f).
- **2.** Montrer que T est un endomorphisme de E.
- 3. Déterminer les valeurs propres de T et les sous-espaces propres associés.

Exercice 17 ★★★

**Matrices stochastiques** 

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que  $A_{ij} \geq 0$  pour tout  $(i,j) \in [1,n]^2$  et  $\sum_{j=1}^n A_{i,j} = 1$  pour tout  $i \in [1,n]$ .

- **1.** Montrer que  $1 \in Sp(A)$ .
- 2. Montrer que  $\forall \lambda \in Sp_{\mathbb{C}}(A), |\lambda| \leq 1.$

#### Exercice 18 ★★★

Soit E l'ensemble des fonctions continues de [0,1] dans  $\mathbb{R}$ . A toute application  $f\in E$ , on associe l'application

$$\Phi(f): x \in [0,1] \mapsto \int_0^1 \min(x,t) f(t) dt$$

- **1.** Montrer que  $\Phi$  est un endomorphisme de E.
- 2. Déterminer les éléments propres de  $\Phi$ .

Exercice 19 ★★

Mines-Ponts MP 2016

Soit E un espace euclidien de dimension finie. On considère des vecteurs unitaires a et b de E formant une famille libre.

Réduire l'endomorphisme

$$\phi: \left\{ \begin{array}{ccc} E & \longrightarrow & E \\ x & \longmapsto & \langle a \mid x \rangle a + \langle b \mid x \rangle b \end{array} \right.$$

# Exercice 20 ★★★

Montrer que l'application  $\varphi: P \in \mathbb{R}_n[X] \mapsto X(X+1)P' - nXP$  est un endomorphisme de  $\mathbb{R}_n[X]$  et déterminer ses éléments propres.

Exercice 21 ★★

Mines-Télécom (hors Mines-Ponts) MP 2021

Soit l'endomorphisme

$$u: \left\{ \begin{array}{ccc} \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) & \longrightarrow & \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \\ M & \longmapsto & M + \operatorname{tr}(M)I_n \end{array} \right.$$

Déterminer les valeurs propres de *u*, ainsi que les espaces propres associés.

Exercice 22 \*\*\*

Mines-Ponts MP 2022

Soit  $p \in ]-1,1[\setminus \{0\}$ . Posons q=1-p et  $E=\mathcal{C}^{\infty}(\mathbb{R},\mathbb{R})$ . On pose pour  $f\in E$  et  $x\in \mathbb{R}$ , u(f)(x)=f(px+q).

- 1. Montrer que u est un automorphisme de E.
- **2.** Montrer que  $Sp(u) \subset ]-1,1] \setminus \{0\}.$
- **3.** Montrer que si f est un vecteur propre de u, alors il existe  $k \in \mathbb{N}^*$  tel que  $f^{(k)} = 0$ .
- **4.** Déterminer les éléments propres de *u*.

Exercice 23 ★★★

Vecteur propre commun

Soient E un  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel de dimension finie et  $(u, v) \in \mathcal{L}(E)^2$  tel que  $u \circ v = v \circ u$ . Montrer que u et v ont un vecteur propre commun.

## Exercice 24

Puisque E est un espace vectoriel complexe, v possède au moins une valeur propre  $\lambda$ . Le sous-espace propre  $E_{\lambda}(v)$  associé à la valeur propre  $\lambda$  est stable par u car u commute avec v. L'endomorphisme de  $E_{\lambda}(v)$  induit par u possède alors un vecteur propre (toujours car  $E_{\lambda}(v)$  est un espace vectoriel complexe). Ce vecteur propre est alors évidemment un vecteur propre de u. Mais c'est également un vecteur propre de v (associé à la valeur propre  $\lambda$ ) puisqu'il appartient au sous-espace propre  $E_{\lambda}(v)$ .

# Polynôme caractéristique

Exercice 25 ★★

Matrice compagnon

Soient 
$$(a_0, \dots, a_{n-1}) \in \mathbb{K}^n$$
 et  $A = \begin{pmatrix} 0 & \cdots & \cdots & 0 & -a_0 \\ 1 & \ddots & & \vdots & -a_1 \\ 0 & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 & -a_{n-2} \\ 0 & \cdots & 0 & 1 & -a_{n-1} \end{pmatrix}$ . Déterminer le polynôme

caractéristique de A.

#### Exercice 26 ★★

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .

- **1.** Montrer que  $\chi_A = \chi_{A^T}$ .
- **2.** Montrer que  $Sp(A) = Sp(A^T)$ .
- **3.** Montrer que pour tout  $\lambda \in Sp(A)$ , dim  $E_{\lambda}(A) = \dim E_{\lambda}(A^{T})$ .

## Exercice 27 ★★

E3A MP 2015 Maths 1

A toute suite  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  de réels et toute suite  $(b_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  de réels non nuls, on associe la suite de matrices  $(A_n)$  où  $A_n$  est la matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  suivante

$$\mathbf{A}_{n} = \begin{pmatrix} a_{1} & b_{1} & 0 & \cdots & 0 \\ b_{1} & a_{2} & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & a_{n-1} & b_{n-1} \\ 0 & \cdots & 0 & b_{n-1} & a_{n} \end{pmatrix}$$

On note  $P_n(X) = \det(XI_n - A_n)$  le polynôme caractéristique de  $A_n$ .

- 1. Déterminer une relation de récurrence entre les polynômes  $P_{n+1}(X)$ ,  $P_n(X)$  et  $P_{n-1}(X)$ .
- **2. a.** Justifier que la matrice  $A_n$  est diagonalisable.
  - **b.** Soit  $\lambda$  une valeur propre de la matrice  $A_n$ . Calculer le déterminant de la matrice extraite de  $\lambda I_n A_n$  en supprimant sa première colonne et sa dernière ligne.
  - c. En déduire le rang de la matrice  $\lambda I_n A_n$  pour  $\lambda$  valeur propre de la matrice  $A_n$ .
  - **d.** En déduire que le polynôme caractéristique  $P_n(X)$  de la matrice  $A_n$  admet n racines réelles distinctes.
- 3. On appelle  $\Delta_n(x)$  le déterminant de la matrice  $\begin{pmatrix} P'_{n+1}(x) & P'_n(x) \\ P_{n+1}(x) & P_n(x) \end{pmatrix}$ .
  - **a.** Soit  $n \ge 2$ . Montrer que

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ \Delta_n(x) = P_n^2(x) + b_n^2 \Delta_{n-1}(x)$$

- **b.** Montrer que  $\Delta_1(x) > 0$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ . En déduire le signe de  $\Delta_n(x)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ .
- **4.** Montrer que l'application  $x \in \mathbb{R} \mapsto P_{n+1}(x)$  s'annule une unique fois entre deux zéros consécutifs de  $P_n$ .

On pourra considérer l'application 
$$x \mapsto \frac{P_{n+1}(x)}{P_n(x)}$$
.

#### Exercice 28 \*\*\*

Soient u et v deux endomorphismes d'un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel ( $\mathbb{K}=\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ ) de dimension finie E.

- **1.** On suppose u inversible. Montrer que  $u \circ v$  et  $v \circ u$  ont même polynôme caractéristique.
- **2.** Traiter le cas où u est non inversible.

#### Exercice 29

Algorithme de Faddeev

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . On note P le polynôme caractéristique de A. Pour  $\lambda \in \mathbb{K}$ , on pose  $B(\lambda) = \text{com}(\lambda I_n - A)^T$ .

**1.** Montrer qu'il existe des matrices  $B_0, B_1, \dots B_{n-1}$  de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  telles que :

$$B(\lambda) = \sum_{k=0}^{n-1} \lambda^{n-1-k} B_k$$

- **2.** Montrer que  $P'(\lambda) = tr(B(\lambda))$  pour tout  $\lambda \in \mathbb{K}$ .
- 3. On pose  $P = X^n \sum_{k=1}^n p_k X^{n-k}$  et  $B_n = 0$ . Montrer que pour  $k \in [1, n]$ ,

$$\begin{cases} p_k = \frac{1}{k} \operatorname{tr}(AB_{k-1}) \\ B_k = AB_{k-1} - p_k I_n \end{cases}$$

et préciser B<sub>0</sub>.

- **4.** Montrer que, si A est inversible,  $A^{-1} = \frac{1}{p_n} B_{n-1}$ .
- **5.** Ecrire un algorithme en Python calculant le polynôme caractéristique d'une matrice donnée et un autre calculant son inverse grâce aux questions précédentes.

## Exercice 30 ★★★

Soit  $p \in \mathbb{N}^*$ . On note  $E_p$  l'ensemble des «suites» de  $\mathbb{C}^{\mathbb{Z}}$  p-périodiques. On note  $D_p$  l'endomorphisme de  $E_p$  qui à une suite  $(u_n)$  associe la suite  $(2u_n-u_{n+1}-u_{n-1})$ . Déterminer le coefficient de X dans le polynôme caractéristique de  $D_p$ .

#### Exercice 31 ★★★

**Mines-Ponts MP 2018** 

Soient E un espace vectoriel de dimension  $n \in \mathbb{N}^*$ , et  $(f,g) \in \mathcal{L}(E)^2$ .

On suppose qu'il existe  $h \in \mathcal{L}(E)$  de rang  $r \ge 1$  tel que  $h \circ g = f \circ h$ . Montrer que  $\chi_f$  et  $\chi_g$  ont un facteur commun de degré r.

La réciproque est-elle vraie?

## Exercice 32 \*\*\*

Soient  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$  et  $B \in \mathcal{M}_{p,n}(\mathbb{K})$ . On pose

$$\mathbf{M} = \begin{pmatrix} \lambda \mathbf{I}_n & -\mathbf{A} \\ -\mathbf{B} & \mathbf{I}_p \end{pmatrix}$$

En multipliant M à gauche et à droite par des matrices bien choisies, montrer que

$$\lambda^p \chi_{AB}(\lambda) = \lambda^n \chi_{BA}(\lambda)$$

En déduire que  $\chi_{AB} = \chi_{BA}$  si n = p.

## Exercice 33 ★★

**CCP 2015** 

Soient E un espace vectoriel de dimension 2n+1 et de base  $(e_1,\ldots,e_{2n+1})$  ainsi que u l'endomorphisme de E tel que  $u(e_1)=e_1+e_{2n+1}$  et  $u(e_i)=e_{i-1}+e_i$  pour tout  $i\in [\![2,2n+1]\!]$ .

- 1. Déterminer le polynôme caractéristique de u.
- **2.** Montrer que u est inversible et déterminer un polynôme P tel que  $u^{-1} = P(u)$ .
- 3. Déterminer les valeurs propres complexes de u.
- **4.** En déduire  $\prod_{k=0}^{2n} \cos\left(\frac{k\pi}{2n+1}\right).$

# Diagonalisation

## Exercice 34

Calculer la trace de l'endomorphisme  $\Phi: \left\{ \begin{array}{ccc} \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) & \longrightarrow & \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) \\ \mathrm{M} & \longmapsto & \mathrm{M}^\top \end{array} \right.$ 

## Exercice 35 \*\*\*

Soient u et v deux endomorphismes d'un espace vectoriel E de dimension finie. On suppose u diagonalisable.

Montrer que u et v commutent si et seulement si tout sous-espace propre de u est stable par v.

#### Exercice 36 \*\*\*

Soit u un endomorphisme diagonalisable d'un espace vectoriel E de dimension finie. Montrer que le commutant de E est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{L}(E)$  de dimension  $\sum_{\lambda \in \operatorname{Sp}(u)} \dim E_{\lambda}(u)$ 

# Exercice 37 ★★

Calcul d'un commutant

On pose A = 
$$\begin{pmatrix} 2 & -2 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 2 & -4 & 3 \end{pmatrix}$$
. Déterminer le commutant de A.

# Exercice 38 \*\*\*

Soient u un endomorphisme diagonalisable d'un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel E de dimension finie.

- **1.** Soit F un sous-espace vectoriel de E. On pose  $G = \bigoplus_{\lambda \in Sp(u)} F \cap E_{\lambda}(u)$ . Montrer que G est stable par u.
- **2.** Soit F un sous-espace vectoriel de E stable par u. Montrer que  $F = \bigoplus_{\lambda \in Sp(u)} F \cap E_{\lambda}(u)$ .
- 3. Montrer que les sous-espaces vectoriels de E stables par u sont exactement les sous-espaces vectoriels de la forme  $\bigoplus_{\lambda \in \operatorname{Sp}(u)} \operatorname{F}_{\lambda}$  où pour tout  $\lambda \in \operatorname{Sp}(u)$ ,  $\operatorname{F}_{\lambda}$  est un sous-espace vectoriel de  $\operatorname{E}_{\lambda}(u)$ .

#### Exercice 39 ★★

Mines-Télécom (hors Mines-Ponts) MP 2021

On pose 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$$
.

- 1. Étudier la diagonalisabilité de A, et la diagonaliser si possible.
- **2.** Résoudre l'équation  $M^2 = A$  pour  $M \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ .

#### Exercice 40 ★

Mines-Télécom (hors Mines-Ponts) MP 2021

On pose : A = 
$$\begin{pmatrix} -1 & -4 & 2 \\ 1 & 3 & -1 \\ -1 & -2 & 2 \end{pmatrix}$$
 et B =  $\begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -2 \\ -1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ . A et B sont-elles semblables?

# Exercice 41 ★★

Mines-Télécom (hors Mines-Ponts) MP 2021

On considère la matrice :  $A = \begin{pmatrix} -5 & 3 \\ 6 & -2 \end{pmatrix}$ .

- **1.** Montrer que A s'écrit PDP<sup>-1</sup> avec  $P \in GL_2(\mathbb{R})$  et D matrice diagonale de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ .
- 2. On cherche à résoudre l'équation X² = A. Montrer que si X est solution de cette équation alors P<sup>-1</sup>XP commute avec D puis qu'elle est diagonale. Résoudre l'équation.

#### Exercice 42

Mines-Télécom (hors Mines-Ponts) PSI 2021

Soit A = 
$$\begin{pmatrix} a & c & b \\ b & a & c \\ c & b & a \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_3(\mathbb{C}) \text{ et J} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

- 1. Exprimer A en fonction de J et  $J^2$ .
- 2. Calculer le polynôme caractéristique de J. La matrice J est-elle diagonalisable?
- **3.** Diagonaliser A.

## Exercice 43 ★★

Soient  $a \in \mathbb{K}$  et u l'endomorphisme de  $\mathbb{K}_p[X]$  défini par u(P) = (X - a)P' pour tout  $P \in \mathbb{K}_n[X]$ . Déterminer les éléments propres de u. u est-il diagonalisable?

## Exercice 44 ★★

Soit  $\Phi$ :  $P \in \mathbb{R}_n[X] \mapsto (X+1)P(X) - XP(X+1)$ .

- **1.** Montrer que  $\Phi$  est un endomorphisme de  $\mathbb{R}_n[X]$ .
- **2.** Déterminer les éléments propres de  $\Phi$ .  $\Phi$  est-il diagonalisable?

**CCP 2018** Exercice 45 ★

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  avec  $n \geq 2$ , telle que rg(A) = 1. Montrer que A est diagonalisable si et seulement si  $tr(A) \neq 0$ .

# Exercice 46 ★★

CCINP (ou CCP) MP 2021

On considère  $f: \left\{ \begin{array}{ccc} \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) & \longrightarrow & \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \\ \mathrm{M} & \longmapsto & \mathrm{M} + 2\mathrm{M}^\top \end{array} \right.$ 

- **1.** Montrer que f est un endomorphisme.
- **2.** Donner les valeurs propres et les sous-espaces propres de f.
- **3.** L'endomorphisme *f* est-il diagonalisable?
- **4.** Calculer tr(f) et det(f).

#### Exercice 47 ★

Etudier la diagonalisabilité sur  $\mathbb R$  des matrices réelles suivantes :

1.

$$\mathbf{A} = \left( \begin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 2 \end{array} \right);$$

$$C = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix};$$

2.

$$B = \begin{pmatrix} 3 & -4 & 0 & 2 \\ 4 & -5 & -2 & 4 \\ 0 & 0 & 3 & -2 \\ 0 & 0 & 2 & -1 \end{pmatrix}; \qquad \qquad D = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$D = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{array}\right).$$

#### Exercice 48

Mines-Télécom (hors Mines-Ponts) MP 2018

Soient  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  une matrice diagonalisable et  $B = \begin{pmatrix} 0 & 2A \\ -A & 3A \end{pmatrix}$ . Montrer que B est diagonalisable.

# Exercice 49 ★★

CCINP (ou CCP) PSI 2021

On définit :  $\forall m \in \mathbb{R}$ ,  $A_m = \begin{pmatrix} -m-1 & m & 2 \\ -m & 1 & m \\ -2 & m & 3-m \end{pmatrix}$ .

- 1. Donner les valeurs propres et sous-espaces propres de A<sub>m</sub>.
- 2. Donner les valeurs de m pour lesquelles  $A_m$  soit diagonalisable. Même question pour l'inversibilité.
- 3. Si  $A_m$  est diagonalisable, déterminer une matrice inversible P telle que  $P^{-1}AP$  soit diagonale.

## Exercice 50 \*\*\*

Soient u et v deux endomorphismes diagonalisables d'un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension finie E tels que  $u \circ v = v \circ u$ . Montrer que u et v diagonalisent dans une base commune.

#### Exercice 51 \*\*\*

Soit u un endomorphisme d'un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel  $\mathbb{E}$  de dimension finie.

Montrer que u est diagonalisable si et seulement si tout sous-espace vectoriel de E admet un supplémentaire dans E stable par u.

#### Exercice 52 ★★

CCINP (ou CCP) MP 2019

Soit E un K-espace vectoriel de dimension finie. On note f et g deux endomorphismes de E et on note A et B leurs matrices dans une même base de E.

- 1. On suppose f et g bijectifs dans cette question.
  - **a.** Montrer que  $\chi_{AB} = \chi_{BA}$ .
  - **b.** Montrer que si  $f \circ g$  est diagonalisable, alors  $g \circ f$  l'est aussi.
- **2. a.** Montrer que  $f \circ g$  et  $g \circ f$  ont le même spectre.
  - **b.** Donner un exemple de matrices telles que AB soit diagonalisable mais pas BA.

#### Exercice 53 ★★★

Soit  $(A, B) \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K}) \times \mathcal{M}_{p,n}(\mathbb{K})$ . On suppose que AB est diagonalisable est inversible. Montrer que BA est diagonalisable.

# Exercice 54 ★★★

Mines-Télécom (hors Mines-Ponts) PSI 2019

Soient f et g deux endomorphismes d'un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel de dimension finie E vérifiant  $f \circ g = f + g$ .

- **1.** Montrer que Ker f = Ker g et Im f = Im g.
- **2.** On suppose g diagonalisable. Montrer que f et  $f \circ g$  sont aussi diagonalisables et que  $Sp(f \circ g) \subset \mathbb{R} \setminus ]0,4[$ .

# **Trigonalisation**

## Exercice 55 ★

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

- 1. La matrice A est-elle diagonalisable?
- 2. Montrer que A est semblable sur  $\mathbb{R}$  à la matrice  $T = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .
- **3.** Calculer  $A^n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
- **4.** Calculer exp(A).

Exercice 56 X MP 2010

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ . Montrer que  $A\overline{A} = I_n$  si et seulement si il existe  $S \in GL_n(\mathbb{C})$  tel que  $A = S\overline{S}^{-1}$ .

Exercice 57 X PC 2010

Déterminer les matrices de  $GL_3(\mathbb{C})$  semblables à leur inverse.

Exercice 58 ★ CCP MP 2010

Soient A et B dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  à spectres disjoints.

- 1. Montrer que  $\chi_A(B)$  est inversible.
- **2.** Soit X dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  telle que AX = XB. Montrer que pour tout  $P \in \mathbb{C}[X]$ , P(A)X = XP(B) et en déduire que X = 0.
- **3.** Montrer que pour tout  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ , il existe  $X \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  telle que AX XB = M.

# Exercice 59 ★★★

Soient u et v deux endomorphismes trigonalisables d'un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel E de dimension finie tels que  $u \circ v = v \circ u$ . Montrer que u et v trigonalisent dans une base commune.