



## I. Spectres

**Exercice 1.** (A) Montrer que  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}$  et  $B = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 2 & 1 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$  sont semblables. Déterminer les valeurs propres et sous-espaces propres de  $A$ .

**Exercice 2.** (A) Déterminer les valeurs et sous-espaces propres de l'endomorphisme défini sur  $\mathbb{R}[X]$  par  $\varphi : P \mapsto (2X + 1)P + (1 - X^2)P'$ .

**Exercice 3.** (V) Soit  $A = (a_{i,j}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ .

1. Montrer que  $\text{Sp}(A) \subset E = \bigcup_{i=1}^n \overline{\mathcal{B}} \left( a_{i,i}, \sum_{j \neq i} |a_{i,j}| \right)$ .
2. En notant  $E' = \bigcup_{i=1}^n \overline{\mathcal{B}} \left( a_{i,i}, \sum_{k \neq i} |a_{k,i}| \right)$ , montrer que  $\text{Sp}(A) \subset E \cap E'$ .

**Exercice 4.** (S) Soient  $E$  l'ensemble des fonctions réelles continues sur  $\mathbb{R}_+$  qui admettent une limite finie en  $+\infty$  et  $T$  l'application définie pour tout  $f \in E$  par

$$T(f) : \begin{array}{ccc} \mathbb{R}_+ & \rightarrow & \mathbb{R} \\ x & \mapsto & f(x+1) \end{array}.$$

1. Montrer que  $T$  est un endomorphisme de  $E$ .
2. Montrer que  $\text{Sp}(T) \subset ]-1, 1]$ .
3. Déterminer le spectre de  $T$ .

**Exercice 5.** (Matrices stochastiques, V) Soit  $P \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice à coefficients strictement positifs et tels que pour tout  $i$  entier naturel non nul,  $\sum_{j=1}^n p_{i,j} = 1$ .

1. Montrer que 1 est valeur propre de  $P$ .

2. Soit  $v = {}^t(v_1 \ \dots \ v_n)$  un vecteur propre associé à la valeur propre 1. En considérant  $|v_{i_0}| = \max_{1 \leq i \leq n} |v_i|$ , montrer que le sous-espace propre associé  $E_1$  est de dimension 1.

3. Montrer que si  $\lambda \in \mathbb{C}$  est une valeur propre de  $P$ , alors  $|\lambda| \leq 1$ .

4. Soit  $\lambda \in \mathbb{C}$  est une valeur propre de  $P$  telle que  $|\lambda| = 1$  et  $\tilde{x}$  un vecteur propre associé.

a) Montrer qu'il existe un vecteur propre associé à  $\lambda$  tel que  $\|x\|_\infty = 1$ .

b) Montrer qu'il existe  $i_0 \in \llbracket 1, n \rrbracket$  tel que  $\left| \sum_{j=1}^n p_{i_0,j} x_j \right| = 1$ .

c) Soit  $\theta$  l'argument principal de  $\sum_{j=1}^n p_{i_0,j} x_j$ . Montrer que :  $\forall j \in \llbracket 1, n \rrbracket$ ,

$$\Re(e^{-i\theta} x_j) = 1.$$

d) En déduire que  $\lambda = 1$ .

## II. Diagonalisation

**Exercice 6.** (A) [TPE] Soit  $A = \begin{pmatrix} 5 & 1 & -1 \\ 2 & 4 & -2 \\ 1 & -1 & 3 \end{pmatrix}$ .

1. Montrer que  $A$  est diagonalisable puis calculer  $A^n$ .

2. Soient  $u_0 = v_0 = w_0 = 1$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$\begin{cases} u_{n+1} &= 5u_n + v_n - w_n \\ v_{n+1} &= 2u_n + 4v_n - 2w_n \\ w_{n+1} &= u_n - v_n + 3w_n \end{cases}.$$

Pour  $n \in \mathbb{N}$ , calculer  $u_n$ ,  $v_n$  et  $w_n$ .

**Exercice 7.** (A) Soient  $\alpha, \beta, \theta$  trois réels. La matrice  $\begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta & \beta \\ \sin \theta & \cos \theta & \alpha \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

est-elle diagonalisable sur  $\mathbb{R}$ ? sur  $\mathbb{C}$ ?

**Exercice 8.** [Mines] Soit  $n \geq 2$ . Diagonaliser  $\begin{pmatrix} 0 & \dots & 0 & 1 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & 1 \\ 1 & \dots & 1 & 1 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

**Exercice 9.** [CCP] Soit  $n \geq 2$ . On définit

$$A_n = \begin{pmatrix} 1 & n & 1 & 1 & \cdots & 1 & n \\ 2 & n-1 & 2 & 2 & \cdots & 2 & n-1 \\ 3 & n-2 & 3 & 3 & \cdots & 3 & n-2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ n & 1 & n & n & \cdots & n & 1 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}).$$

1. Pour toute matrice  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , montrer que  $\text{Sp}(A) = \text{Sp}(^tA)$ .
2. Déterminer  $\text{Rg}(A_n)$ .
3.  $A_n$  est-elle diagonalisable ? Déterminer la dimension des sous-espaces propres.

**Exercice 10.** (♥) [Mines]  $\mathbb{K}$  désigne  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ . Soit  $f \in \mathcal{L}(\mathbb{K}^n)$ .

1. On suppose que  $f$  est diagonalisable. Montrer que tout sous-espace de  $\mathbb{K}^n$  stable par  $f$  admet un supplémentaire stable par  $f$ .
2. Que dire de la réciproque dans  $\mathbb{C}$  ?
3. Décrire un contre-exemple à la réciproque dans  $\mathbb{R}$ , en dimension 2.

**Exercice 11.** (♣) [X-ENS] Soit  $A = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 3 \\ 0 & -1 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ . Est-ce qu'il existe une matrice  $B \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  telle que  $B^2 = A$  ?

**Exercice 12.** (Autour du commutant, ♥) [X-ENS] Soient  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et  $C(A) = \{M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) ; MA = AM\}$ .

1. a) Montrer que  $C(A)$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  stable par multiplication.  
b) Montrer que si  $M \in C(A)$  et  $M$  est inversible, alors  $M^{-1} \in C(A)$ .
2. Soit  $D$  une matrice diagonale dont les coefficients diagonaux sont deux à deux distincts.  
a) Déterminer  $C(D)$ .  
b) Montrer que  $(I_n, D, \dots, D^{n-1})$  est une base de  $C(D)$ .
3. On se limite au cas  $n = 2$ .  
a) Déterminer les matrices  $A$  telles que  $\dim C(A) = 4$ .  
b) Montrer que  $\dim C(A) \geq 2$ .

c) On suppose que  $\dim C(A) \geq 3$ . En utilisant  $F = \text{Vect}\{E_{1,1}, E_{1,2}\}$  ou  $G = \text{Vect}\{E_{2,1}, E_{2,2}\}$ , montrer que  $A = \lambda I_n$ .

d) Pour tout  $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ , déterminer une base de  $C(A)$ .

**Exercice 13.** [X-ENS] Soit  $(f, g) \in \mathcal{L}(E)$ , où  $E$  est un espace vectoriel de dimension finie. Soient  $A$  et  $B$  les matrices associées dans une base de  $E$  fixée. On suppose  $A$  et  $B$  inversibles.

1. Montrer que  $AB$  et  $BA$  ont même polynôme caractéristique. Soit  $E_\lambda$  le sous-espace propre de  $f \circ g$  associé à la valeur propre  $\lambda$  et  $F_\lambda$  celui de  $g \circ f$ .
2. Montrer que  $f(F_\lambda) \subset E_\lambda$  et  $g(E_\lambda) \subset F_\lambda$ .
3. Montrer que  $\dim E_\lambda = \dim F_\lambda$ .
4. Montrer que, si  $f \circ g$  est diagonalisable, alors  $g \circ f$  est diagonalisable.
5. Déterminer  $X$  et  $Y$  tel que  $XY$  soit diagonalisable et  $YX$  ne soit pas diagonalisable.

### III. Polynômes annulateurs

**Exercice 14.** [CCP] Soit  $A \in \mathcal{M}_6(\mathbb{R})$  inversible vérifiant  $A^3 - 3A^2 + 2A = 0$  ainsi que  $\text{Tr}(A) = 8$ .

1. Montrer que  $A$  est diagonalisable.
2. Que peut-on dire sur les valeurs propres de  $A$  ?
3. Donner une matrice diagonale semblable à  $A$ .
4. Déterminer l'ensemble des polynômes annulateurs de  $A$ .

**Exercice 15.** (♣) Soient  $E$  un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel de dimension finie et  $f$  un endomorphisme de  $E$  vérifiant  $f^3 = 4f$ . Montrer que la trace de  $f$  est un entier pair.

**Exercice 16.** [Mines] Soient  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ ,  $a \in \mathbb{R}^*$  et  $p \in \mathbb{N}^*$ . On suppose que  $(X - a)^p$  est un polynôme annulateur de  $A$  et que  $(X - a)^{p-1}$  n'est pas un polynôme annulateur de  $A$ . On note  $\mathbb{R}[A]$  l'ensemble des polynômes en  $A$ .

1. Déterminer une base et la dimension de  $\mathbb{R}[A]$ .

2. Montrer que  $A$  est inversible et que  $A^{-1} \in \mathbb{R}[A]$ .
3. Soit  $P \in \mathbb{R}[X]$  tel que  $P(A)$  soit inversible. Montrer que

$$P(A)^{-1} \in \mathbb{R}[A]$$

**Exercice 17.** Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que  $A^3 + A^2 + A = 0_n$ . Montrer que  $A$  est de rang pair.

**Exercice 18.** (♥) [Mines] Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ . On suppose que  $M^2$  est diagonalisable. Montrer que  $M$  est diagonalisable si et seulement si  $\text{Ker}(M) = \text{Ker}(M^2)$ .

**Exercice 19.** [Centrale] Soient  $A$  et  $B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ . On considère l'endomorphisme  $L$  de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  défini par

$$\forall M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C}), L(M) = AM - MB.$$

- Montrer que si  $\alpha$  est une valeur propre de  $A$  et  $\beta$  est une valeur propre de  $B$ , alors  $\alpha - \beta$  est une valeur propre de  $L$ .
- Soit  $\lambda$  une valeur propre de  $L$  associée au vecteur propre  $M$ . Montrer que :  $\forall P \in \mathbb{C}[X], P(A)M = MP(\lambda I_n + B)$ .
- Si  $\lambda$  est une valeur propre de  $L$ , montrer qu'il existe  $\alpha$  valeur propre de  $A$  et  $\beta$  valeur propre de  $B$  telles que  $\lambda = \alpha - \beta$ .

#### IV. Trigonalisation

**Exercice 20.** [Mines] Soit  $\varphi : \mathcal{M}_2(\mathbb{C}) \rightarrow \mathbb{C}$  telle que pour tout  $(A, B) \in \mathcal{M}_2(\mathbb{C})$ ,  $\varphi(AB) = \varphi(A)\varphi(B)$  et pour tout  $\lambda \in \mathbb{C}$ ,  $\varphi\left(\begin{pmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}\right) = \lambda$ . Montrer que  $\varphi = \det$ .

**Exercice 21.** [Mines] Soit  $(A, B) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})^2$ . Déterminer une condition nécessaire et suffisante sur les polynômes caractéristiques de  $A$  et  $B$  pour que pour tout entier naturel  $k$ ,  $\text{Tr}(A^k) = \text{Tr}(B^k)$ .

**Exercice 22.** [Mines] Soient  $H$  l'ensemble des matrices de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  de trace nulle et  $N$  l'ensemble des matrices de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  nilpotentes.

- Ces deux ensembles sont-ils des espaces vectoriels ?
- Monter que l'espace engendré par  $N$  est inclus dans  $H$ .
- L'inclusion ci-dessus est-elle une égalité ?

**Exercice 23.** [Mines] Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  telle que :  $\forall k \in \mathbb{N}^*, \text{Tr}(A^k) = 0$ . Montrer que  $A$  est nilpotente.

#### V. Avec Python

**Exercice 24.** [Centrale] On considère 4 cases nommées  $C_1, C_2, C_3$  et  $C_4$ . On se déplace de case en case en suivant l'algorithme suivant :

- \* Si  $n = 0$ , on se trouve en  $C_1$ .
- \* Si on est en  $C_1$  à l'instant  $n$ , on choisit uniformément parmi les 4 cases l'endroit où on se trouvera à l'instant  $n + 1$ .
- \* Si on est en  $C_i \in \{2, 3, 4\}$  à l'instant  $n$ , on se déplace en  $C_{i-1}$  à l'instant  $n + 1$ .

1. a) Écrire un algorithme `position(n)` qui donne la liste des positions lors des  $n$  premières étapes.

b) Représenter graphiquement la position en fonction de l'étape.

Pour tout entier naturel  $n$ , on note  $X_n$  la position à l'instant  $n$ .

2. a) Déterminer  $A$  telle que, en posant  $U_n = \begin{pmatrix} \mathbb{P}(X_n = C_1) \\ \mathbb{P}(X_n = C_2) \\ \mathbb{P}(X_n = C_3) \\ \mathbb{P}(X_n = C_4) \end{pmatrix}$ , alors

$$U_{n+1} = AU_n.$$

b) Diagonaliser la matrice  $A$  et en déduire que  $(U_n)$  converge.

3. On étudie la variable aléatoire  $Y_n(i)$  qui donne le nombre de passages dans la case  $C_i$  lors des  $n$  premières étapes.

a) Écrire une fonction `occurrences(n, i)` qui renvoie le nombre de passages dans la case  $C_i$  lors des  $n$  premières étapes.

b) Que conjecturez-vous sur l'espérance de  $Y_n(i)$  ? Le justifier.