

**Exercice 1. (\*)** Déterminer les éléments propres des matrices suivantes. Sont-elles diagonalisables sur  $\mathbb{R}$  ?

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 0 & 2 & -1 \\ 3 & -2 & 0 \\ -2 & 2 & 1 \end{pmatrix}, \quad D = \begin{pmatrix} 1 & 4 & -2 \\ 0 & 6 & -3 \\ -1 & 4 & 0 \end{pmatrix}, \quad E = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ -5 & 2 & 0 \\ 4 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

On donne  $\chi_C = X^3 + X^2 - 10X + 8$  et  $\chi_D = X^3 - 7X^2 + 16X - 12$ .

**Exercice 2. (\*)** On fixe un entier  $n \geq 2$ . La matrice  $I_n$  est notée  $I$ .

**a.** On note  $J$  la matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  dont tous les coefficients valent 1. Déterminer ses éléments propres. Est-elle diagonalisable ?

**b.** Pour tout  $(a, b) \in \mathbb{C}^2$ , on note  $M(a, b)$  la matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  dont les coefficients diagonaux valent  $a$ , les autres valent  $b$ . Montrer que  $M(a, b)$  est diagonalisable et calculer son déterminant.

**c.** Exprimer les puissances de  $M(a, b)$  comme combinaison linéaire de  $I$  et  $J$

**Exercice 3. (\*\*)** Soit  $f$  un endomorphisme d'un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel  $E$  de dimension finie.

On note  $\tilde{f}$  l'endomorphisme de  $\text{Im}(f)$  induit par  $f$ .

**a.** Montrer que les valeurs propres non nulles de  $f$  sont exactement les valeurs propres non nulles de  $\tilde{f}$ .

**b.** Soit  $\lambda$  une éventuelle valeur propre non nulle de  $f$ . Montrer alors l'égalité  $E_\lambda(f) = E_\lambda(\tilde{f})$ .

**Exercice 4. (\*)** Dans cet exercice, l'entier  $n$  est supérieur ou égal à 3. On pose  $M = (\delta_{i,n} + \delta_{j,n})_{1 \leq i, j \leq n}$ .

**a.** Déterminer le noyau de  $M$ . Qu'en déduit-on sur les éventuelles valeurs propres non nulles de  $M$  ?

**b.** On considère l'endomorphisme  $\varphi : U \mapsto MU$  de  $\text{Im}(M)$ .

Écrire la matrice de  $\varphi$  relativement à une base bien choisie de  $\text{Im}(M)$ . En déduire les éléments propres de  $\varphi$ .

**c.** Montrer que la matrice  $M$  est diagonalisable et proposer une matrice de passage.

**Exercice 5. (\*)** Soit un entier  $n \geq 2$ . On pose  $f(P) = (X^2 - X)P(1) + (X^2 + X)P(-1)$  pour tout  $P$  dans  $\mathbb{K}_n[X]$ .

Montrer que  $f$  est un endomorphisme de  $\mathbb{K}_n[X]$ . Déterminer son noyau, son image, ses éléments propres. Est-il diagonalisable ?

**Exercice 6. (\*\*)** On fixe un entier  $n$  strictement positif.

Pour tout  $P \in \mathbb{R}_n[X]$ , on pose  $\Phi(P) = X(X+1)P' - nXP$ .

**a.** Montrer que  $\Phi$  est un endomorphisme de  $\mathbb{R}_n[X]$ .

**b.** Déterminer les éléments propres de  $\Phi$ . Cet endomorphisme est-il diagonalisable ?

**Exercice 7. (\*)** À quelle condition la matrice  $A = \begin{pmatrix} 1 & a & b & c \\ 0 & 1 & d & e \\ 0 & 0 & 2 & f \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$  est-elle diagonalisable ?

**Exercice 8. (\*)** Pour tout  $z \in \mathbb{C}$ , on considère la matrice  $M(z) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & z \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ .

**a.** Déterminer les valeurs de  $z$  pour lesquelles  $\chi_{M(z)}$  admet des racines multiples.

**b.** Déterminer les valeurs de  $z$  pour lesquelles  $M(z)$  est diagonalisable.

**Exercice 9. (\*)** On note  $j = e^{i2\pi/3}$  et on pose  $A = \begin{pmatrix} 1 & j & j^2 \\ j & j^2 & 1 \\ j^2 & 1 & j \end{pmatrix}$ .

- Calculer le rang de  $A$  et en déduire  $\chi_A$ .
- Étudier si cette matrice est diagonalisable.
- Diagonaliser ou trigonaliser cette matrice selon ce qui est possible.

**Exercice 10. (\*\*)** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Soit  $E$  un  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel de dimension  $n$ .

Soit  $f \in \mathcal{L}(E)$ . On suppose que  $f$  possède  $n$  valeurs propres distinctes.

- Soit  $P \in \mathbb{C}[X]$ . Montrer que  $f$  et  $P(f)$  sont diagonalisables et admettent une base de diagonalisation commune.
- Soit  $g \in \mathcal{L}(E)$  tel que  $f$  et  $g$  commutent. Montrer que  $g$  est diagonalisable.
- Montrer que l'ensemble des endomorphismes de  $E$  qui commutent avec  $f$  est  $\{Q(f) ; Q \in \mathbb{C}[X]\}$ .

**Exercice 11. (\*\*)** On considère une matrice  $A$  de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ , que l'on suppose triangulaire. On suppose que les coefficients diagonaux sont donnés par

$$\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, \quad a_{k,k} = \exp\left(i \frac{(2k+1)\pi}{n}\right).$$

Déterminer la matrice  $A^n$ .

**Exercice 12. (\*)** Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . On fait l'hypothèse  $A^2 + I_n = 0$ . Montrer que  $n$  est pair et que la trace de  $A$  est nulle. Que vaut le déterminant de  $A$  ?

**Exercice 13. (\*)** Soit  $A \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  vérifiant les relations  $A^4 = A^2$  et  $\{-1, 1\} \subset \text{Sp}(A)$ .  
Montrer que  $A$  est diagonalisable.

**Exercice 14. (\*)** Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  vérifiant l'égalité  $A^3 = A^2 - 2A$ . Montrer que le rang de  $A$  est pair.

**Exercice 15. (\*)** Déterminer toutes les matrices  $M$  de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  qui vérifient les égalités  $M^5 = M^2$  et  $\text{tr}(M) = n$ .

**Exercice 16. (\*\*)** Pour toute matrice carrée complexe  $M$ , on pose

$$S(M) = \sum_{\lambda \in \text{Sp}(M)} \dim(E_\lambda(M)).$$

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ . On pose  $B = \begin{pmatrix} 0 & I_n \\ A & 0 \end{pmatrix}$  de  $\mathcal{M}_{2n}(\mathbb{C})$ .

- Soit  $\lambda$  dans  $\mathbb{C}$ . Trouver un isomorphisme entre  $\text{Ker}(B - \lambda I_{2n})$  et  $\text{Ker}(A - \lambda^2 I_n)$ .
- En déduire une relation entre  $S(A)$  et  $S(B)$ .
- Montrer que  $B$  est diagonalisable si, et seulement si, la matrice  $A$  est diagonalisable et inversible.

**Exercice 17. (\*)** Soit  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ . On pose

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad B = \begin{pmatrix} M & -M \\ 2M & 4M \end{pmatrix}.$$

- Justifier que  $B$  est semblable à la matrice  $D = \begin{pmatrix} 2M & 0 \\ 0 & 3M \end{pmatrix}$ .
- Justifier que  $B$  est diagonalisable si et seulement si  $M$  est diagonalisable.

**Exercice 18. (\*)** Soient  $A$  une matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . On cherche les matrices  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  telles que  $M^2 + M = A$ .

Dans les deux premières questions, on suppose que  $M$  est une solution de cette équation.

a. Montrer que les espaces propres de  $A$  sont stables par  $M$ .

b. On suppose que  $A$  est diagonalisable et que ses espaces propres sont de dimension 1. Montrer que toute base de diagonalisation de  $A$  en est une aussi pour  $M$ . Préciser les liens entre les valeurs propres de  $A$  et celles de  $M$ .

c. Réaliser une synthèse de l'analyse de la question précédente.

d. Résoudre l'équation  $M^2 + M = A$ , d'inconnue  $M \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ , dans le cas  $A = \begin{pmatrix} -30 & -24 \\ 48 & 38 \end{pmatrix}$ .

**Exercice 19. (\*)** Soit  $f$  un endomorphisme d'un  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel  $E$  de dimension finie. On suppose que  $f$  est diagonalisable. Montrer l'égalité

$$\operatorname{rg}(f) = \operatorname{rg}(f^2).$$

**Exercice 20. (\*\*)** Soit  $f$  un endomorphisme d'un  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel  $E$  de dimension finie. On suppose que  $f^2$  est diagonalisable. On suppose aussi que l'égalité

$$\operatorname{rg}(f) = \operatorname{rg}(f^2)$$

est vraie.

Montrer alors que  $f$  est diagonalisable. Trouver un contre-exemple si on enlève cette condition.

**Exercice 21. (\*\*)** Soient  $A$  et  $B$  dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ . On veut prouver que les matrices  $AB$  et  $BA$  ont le même polynôme caractéristique.

a. Montrer que c'est vrai dans le cas où  $A$  est inversible.

b. On revient au cas général. On fixe  $\lambda \in \mathbb{C}$  et on pose  $f(z) = \det(\lambda I_n - (A - zI_n)B) - \det(\lambda I_n - B(A - zI_n))$  pour tout  $z$  dans  $\mathbb{C}$ .

Montrer que  $f$  est le polynôme nul. Conclure.

**Exercice 22.** Soient  $A$  et  $B$  deux matrices de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  diagonalisables qui commutent.

Montrer qu'il existe une base de diagonalisation commune à  $A$  et  $B$ .

**Exercice 23. (\*\*\*)** Montrer par récurrence sur  $n$  l'énoncé suivant : pour toute famille  $(A_i)_{i \in I}$  de matrices diagonalisables de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  qui commutent deux à deux, il existe une base de diagonalisation commune à toutes les  $A_i$ .

Pour l'hérédité, on distinguera selon que les  $A_i$  sont toutes des matrices scalaires ou non.

**Exercice 24. (\*)** Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . Soit  $\Phi_A$  l'endomorphisme de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  défini par  $\Phi_A : M \mapsto AM$ .

Montrer que si  $A$  est diagonalisable, alors  $\Phi_A$  l'est aussi. La réciproque est-elle vraie ?

**Exercice 25. (\*\*)** Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  une matrice diagonalisable.

a. Décrire l'ensemble  $\mathcal{C}(A) = \{M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C}) ; AM = MA\}$ , appelé *commutant* de  $A$ . On montrera que c'est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  et on exprimera sa dimension en fonction des dimensions des espaces propres de  $A$ .

b. Décrire l'ensemble des solutions de l'équation  $M^2 = A$  d'inconnue  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ .

**Exercice 26. (\*\*)** Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice diagonalisable (sur  $\mathbb{R}$ ).

Montrer qu'une condition nécessaire et suffisante pour que l'équation  $M^2 = A$  d'inconnue  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  possède des solutions est que pour toute valeur propre  $\lambda$  strictement négative de  $A$  (s'il en existe), la dimension de l'espace propre associé soit paire.

**Exercice 27. (\*)** On note  $E_n$  l'ensemble des matrices diagonalisables de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ .

Montrer que  $E_n$  est dense dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ .