

Algèbre linéaire avancée II
printemps 2026

Série 4

L'exercice marqué d'un (+) sert d'introduction à la série, tandis que celui marqué d'une (*) est plus difficile. Tous les exercices sauf celui marqué d'une (*) seront corrigés. La correction sera postée sur Moodle 2 semaines après. Les solutions des exercices (*) et (+) seront discutées dans les séances d'exercices du mardi d'après et d'avant respectivement. Un des exercices (*) sera une question ouverte de l'examen final.

Exercice 1. (+) Soit V un espace vectoriel sur un corps K de dimension finie et $f : V \rightarrow V$ un endomorphisme. Soit $p : V \rightarrow V$ un automorphisme (c'est-à-dire un endomorphisme inversible). Montrer que $\lambda \in K$ est une valeur propre de f si et seulement si λ est une valeur propre de l'endomorphisme $p^{-1} \circ f \circ p$.

Exercice 2. Soit V un espace vectoriel sur \mathbb{C} de dimension finie et G un groupe d'automorphismes linéaires de V . Supposons que les seuls sous-espaces G -invariants sont V et $\{0\}$.

Montrer qu'un endomorphisme non-nul $f : V \rightarrow V$ qui commute avec tous les éléments de G est inversible.

En déduire que f est de la forme $\lambda \cdot \text{id}$.

Exercice 3. Déterminer si les matrices suivantes sont diagonalisables.

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 1 \\ 0 & i & 2 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \in \mathbb{C}^{3 \times 3}, \quad B = \begin{pmatrix} 5 & -1 & -1 \\ -1 & 5 & -1 \\ -1 & -1 & 5 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{3 \times 3}, \quad C = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{C}^{3 \times 3}.$$

Exercice 4. Soit $\pi : \{1, \dots, n\} \rightarrow \{1, \dots, n\}$ bijective (c'est-à-dire une permutation). On définit $f_\pi : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ par $f_\pi((x_1, x_2, \dots, x_n)^T) = (x_{\pi(1)}, x_{\pi(2)}, \dots, x_{\pi(n)})^T$. Calculer toutes les valeurs propres réelles de f_π et les espaces propres associés.

Exercice 5. Calculer les valeurs propres et les espaces propres des matrices suivantes sur \mathbb{R} et sur \mathbb{C} (avec $\varphi \in [0, 2\pi) \subseteq \mathbb{R}$ dans le cas ii).

$$\text{i) } A_1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \text{ii) } A_2 = \begin{pmatrix} \cos(\varphi) & \sin(\varphi) \\ -\sin(\varphi) & \cos(\varphi) \end{pmatrix}, \quad \text{iii) } A_3 = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 1 & 5 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}.$$

Exercice 6. Considérons la suite de Fibonacci $\{F_n\}_{n \geq 0}$ définie récursivement par

$$\begin{cases} F_0 = 0, \\ F_1 = 1, \\ F_{n+1} = F_n + F_{n-1} \quad (n \geq 1). \end{cases}$$

Soit $X_n := \begin{pmatrix} F_n \\ F_{n+1} \end{pmatrix}$ pour $n \geq 0$.

- i) Trouver la matrice $A \in \mathbb{R}^2$ telle que $X_{n+1} = AX_n$.
- ii) Diagonaliser $A = PDP^{-1}$ en explicitant P et D .
- iii) En déduire de la relation $X_n = A^n X_0$ une expression fonctionnelle pour F_n en fonction de n .

Exercice 7. Cet exercice aborde le théorème de Cayley-Hamilton.

- i) Vérifier ce théorème sur la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \\ -2 & 1 & 0 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{3 \times 3}.$$

- ii) Soient K un corps, et $A \in K^{2 \times 2}$. Soit $p_A(t) = t^2 + a_1 t + a_0$ avec $a_0 \neq 0$.
Démontrer que A est inversible et exprimer son inverse comme combinaison K -linéaire de I et A .
- iii) Considérer le Théorème de Cayley-Hamilton. On pourrait penser qu'il est possible d'utiliser l'argument $p_A(A) = \det(A \cdot I_n - A) = 0$ pour montrer le théorème. Montrer que ce raisonnement est faux.

Exercice 8. (*) Soient K un corps, et $\lambda_1, \dots, \lambda_r \in K$ les valeurs propres d'une matrice $A \in K^{n \times n}$ et m_1, \dots, m_r leurs multiplicités algébriques. Soit $m_1 + \dots + m_r = n$.

Rappelez-vous que la *trace* de A est définie par $\text{Tr}(A) := \sum_{i=1}^n a_{ii}$.

Démontrer les assertions suivantes:

- i) $\det(A) = \prod_{i=1}^r \lambda_i^{m_i}$,
- ii) si $p_A(\lambda) = \alpha_n \lambda^n + \alpha_{n-1} \lambda^{n-1} + \dots + \alpha_1 \lambda + \alpha_0$ alors $\alpha_{n-1} = (-1)^{n-1} \text{Tr}(A)$,
- iii) $\text{Tr}(A) = \sum_{i=1}^r m_i \lambda_i$.