Algebra Practice Exam

M1 MIASHS

September 2025

Exercise 1 : Subspace of symmetric matrices (case n = 3)

Let $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ be the vector space of real 3×3 matrices and

$$\mathscr{S}_3(\mathbb{R}) = \{ A \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R}) : A^\top = A \}$$

the set of real symmetric 3×3 matrices.

- (a) Show that $\mathscr{S}_3(\mathbb{R})$ is a vector subspace of $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$.
- (b) For $1 \leq i \leq 3$, let E_{ii} denote the matrix of $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ whose only nonzero entry is 1 at position (i,i). For $1 \leq i < j \leq 3$, let $F_{ij} = E_{ij} + E_{ji}$, where E_{ij} has 1 at position (i,j) and 0 elsewhere.

Write explicitly the matrices E_{11} , E_{22} , E_{33} , F_{12} , F_{13} , F_{23} . Show that the family

$$\mathcal{B} = \{E_{11}, E_{22}, E_{33}, F_{12}, F_{13}, F_{23}\}$$

is a basis of $\mathscr{S}_3(\mathbb{R})$ (prove that it spans $\mathscr{S}_3(\mathbb{R})$ and that it is linearly independent).

(c) Deduce the dimension of $\mathcal{S}_3(\mathbb{R})$.

Bonus info (general case n). For $n \ge 1$, define E_{ii} for $1 \le i \le n$ and $F_{ij} = E_{ij} + E_{ji}$ for $1 \le i < j \le n$. Then

$$\mathcal{B}_n = \{E_{11}, \dots, E_{nn}\} \cup \{F_{ij} : 1 \le i < j \le n\}$$

is a basis of $\mathscr{S}_n(\mathbb{R})$, and

$$\dim \left(\mathscr{S}_n(\mathbb{R}) \right) = \frac{n(n+1)}{2}.$$

Exercise 2 : Non-invertible linear map on \mathbb{R}^3

Consider $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ defined, for $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$, by

$$f(x, y, z) = (x + y - z, 2x + 2y + z, 3x + 3y).$$

- (a) Show that f is a linear map (i.e., $f \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^3, \mathbb{R}^3)$).
- (b) Determine the matrix A associated with f in the canonical basis of \mathbb{R}^3 .
- (c) Is the matrix A invertible? Consequently, can we say whether f is injective, surjective, bijective?
- (d) Determine $\ker(f)$ and $\operatorname{Im}(f)$, and show that they are vector subspaces of \mathbb{R}^3 .
- (e) Which equation(s) characterize $(x, y, z) \in \ker(f)$? Show that it is a vector subspace of \mathbb{R}^3 .
- (f) Verify the rank theorem in this example : $\dim \ker(f) + \operatorname{rg}(f) = 3$.

Exercise 3: Diagonalization and spectral theorem

Consider the matrix

$$S = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 4 \end{pmatrix}.$$

(a) Check that S is symmetric.

(b) Verify that
$$S \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} = 2 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$
.

- (c) Determine whether S is injective, surjective, bijective (in finite dimension, relate this to invertibility of S).
- (d) Is S necessarily diagonalizable? Justify your answer. Compute the characteristic polynomial of S, its spectrum Sp(S), and bases of each eigenspace E_{λ} .
- (e) Deduce an orthogonal matrix Q (its columns being orthonormal eigenvectors) and a diagonal matrix D such that $S = QDQ^{\top}$.

Exercice 4 : Chaîne stochastique en dimension 3

Un voyageur se déplace chaque jour entre trois villes : Paris (P), Lyon (L) et Marseille (M). On modélise ce déplacement comme un processus aléatoire dont les probabilités de transition sont données par les règles suivantes (lire « de la ville j vers la ville i ») :

- Si le voyageur est à **Paris**, le lendemain il reste à Paris avec probabilité $\frac{1}{2}$ et part à Lyon avec probabilité $\frac{1}{2}$ (jamais directement à Marseille).
- Si le voyageur est à **Lyon**, le lendemain il part à Paris avec probabilité $\frac{1}{4}$, reste à Lyon avec probabilité $\frac{1}{4}$, et part à Marseille avec probabilité $\frac{1}{2}$.
- Si le voyageur est à **Marseille**, le lendemain il part à Lyon avec probabilité 1 (jamais directement à Paris, et il ne reste pas à Marseille).

On note

$$v_t = \begin{pmatrix} p_t \\ \ell_t \\ m_t \end{pmatrix}$$

le vecteur des probabilités d'être respectivement à Paris, Lyon et Marseille au jour t (avec $p_t, \ell_t, m_t \ge 0$ et $p_t + \ell_t + m_t = 1$).

- (a) À partir des règles ci-dessus, écrire le système linéaire qui relie v_{t+1} à v_t (équations composante par composante pour $p_{t+1}, \ell_{t+1}, m_{t+1}$).
- (b) En déduire la matrice de transition A (colonne-stochastique) telle que $v_{t+1} = A v_t$.
- (c) Vérifier que A est bien colonne-stochastique (coefficients positifs et chaque colonne somme à 1).
- (d) Déterminer le spectre $\mathrm{Sp}(A)$ et, pour chaque valeur propre, une base de l'espace propre associé
- (e) Construire une matrice P de vecteurs propres linéairement indépendants et une matrice diagonale D telles que $A = PDP^{-1}$.
- (f) Calculer P^{-1} par élimination de Gauss en transformant le système $(P \mid I_3) \sim (I_3 \mid P^{-1})$.

(g) En déduire, pour l'état initial

$$v_0 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix},$$

la limite

$$v_{\infty} = \left(\lim_{t \to \infty} A^t\right) v_0.$$

Interpréter ce résultat (distribution stationnaire à long terme).