

ALGÈBRE LINÉAIRE (COMPLÉMENT POUR 5/2)

Les exercices notés d'un obèle † sont de « grands classiques ».

Exercice 1 Soit E un espace vectoriel et $(v_1, \dots, v_n) \in E^n$. On note V le sous-espace vectoriel engendré par les vecteurs $\{v_i - v_j \mid (i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2\}$. Montrer que $\dim V \leq n - 1$.

Exercice 2

a) Soit $(a, b, c, d) \in \mathbb{R}^4$ tel que $ad - bc \neq 0$. Déterminer l'inverse de $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$.

b) Soit $A \in \mathcal{GL}_2(\mathbb{R})$ une matrice inversible à coefficients dans \mathbb{Z} . Montrer que A^{-1} est à coefficients dans \mathbb{Z} si et seulement si $\det A \in \{-1, 1\}$.

c) Soient A et B deux matrices de $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ à coefficients dans \mathbb{Z} . On suppose que $A, A + B, A + 2B, A + 3B, A + 4B$ sont inversibles et que leurs inverses sont à coefficients dans \mathbb{Z} . Montrer que $A + 5B$ est inversible et que son inverse est à coefficients dans \mathbb{Z} .

Exercice 3 Soit E un espace vectoriel de dimension finie $n \geq 1$, f et g deux endomorphismes de E tels que $f^2 = \text{Id}$, $g^2 = \text{Id}$ et $f \circ g + g \circ f = 0$.

a) Montrer que E est de dimension paire. On pose $\dim(E) = 2p$.

b) Montrer qu'il existe une base de E dans laquelle les matrices de f et g sont respectivement :

$$\left(\begin{array}{c|c} I_p & 0 \\ \hline 0 & -I_p \end{array} \right) \quad \text{et} \quad \left(\begin{array}{c|c} 0 & I_p \\ \hline I_p & 0 \end{array} \right)$$

Exercice 4 Soient E, F, G et H quatre espaces vectoriels de dimensions finies, et $f \in \mathcal{L}(E, F)$, $g \in \mathcal{L}(F, G)$, $h \in \mathcal{L}(G, H)$. Montrer que :

$$\text{rg}(g \circ f) + \text{rg}(h \circ g) \leq \text{rg}(g) + \text{rg}(h \circ g \circ f)$$

Exercice 5 †

Calculer le déterminant et la trace de l'endomorphisme $\phi : \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \rightarrow \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ défini par $\phi(M) = M^T$.

Exercice 6 Soit E un espace vectoriel de dimension finie.

a) Déterminer les endomorphismes $u \in \mathcal{L}(E)$ tels que pour tout $x \in E$, la famille $(x, u(x))$ est liée.

b) Déterminer les endomorphismes $u \in \mathcal{L}(E)$ qui laissent stable tout hyperplan de E .

Exercice 7 Soit $n \geq 2$ un entier et ϕ un automorphisme de $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ vérifiant : $\forall (A, B) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})^2, \phi(AB) = \phi(A)\phi(B)$.

a) Déterminer $\phi(I_n)$.

b) Soit $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$. Montrer que $\phi(E_{i,i})$ est un projecteur de rang 1.

c) Soit $u_i \in \text{Im } \phi(E_{i,1}), u_i \neq 0_E$ pour $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$. Montrer que (u_1, \dots, u_n) est une base de \mathbb{C}^n .

Exercice 8 †

Soit (e_1, \dots, e_n) la base canonique de \mathbb{R}^n et $u \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n)$ définie par $\forall k \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket, u(e_k) = e_{k+1}$ et $u(e_n) = 0$. Déterminer les sous-espaces stables par u .