

Matrices

Exercice 1

On note $(E_{i,j})_{(i,j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2}$ la base canonique de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$. Calculer $E_{i,j}E_{k,l}$ pour $i, j, k, l \in \llbracket 1, n \rrbracket$.

Calculer $AE_{i,j}$ et $E_{i,j}A$ pour $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$.

Exercice 2

On considère la matrice $A = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 5 \\ 9 & -3 & 15 \\ -3 & 1 & -5 \end{pmatrix}$

- Calculer $\text{rg}(A)$.
- Montrer qu'il existe deux colonnes $U, V \in \mathbb{R}^3$ telles que $A = {}^tUV$.
- En déduire M^n pour tout $n \in \mathbb{N}$.

Exercice 3

Montrer l'inversibilité et calculer l'inverse de $\begin{pmatrix} 1 & \dots & 1 \\ & \ddots & \vdots \\ (0) & & 1 \end{pmatrix}_{[n]}$

Exercice 4

Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ telle que $\forall M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) \ AM = MA$.

- Déterminer toutes les matrices semblable à A .
- Montrer qu'il existe $\lambda \in \mathbb{K}$ telle que $A = \lambda I_n$ (A est la matrice de l'homothétie de rapport λ dans toute base de \mathbb{K}^n).

Exercice 5

Soit $A = (a_{i,j}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$. On suppose que $\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket \ |a_{i,i}| > \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^n |a_{i,j}|$. Montrer que A est

inversible.

On pourra raisonner par l'absurde et considérer la coordonnées de plus grand module d'un vecteur non nul du noyau de A .

Trace

Exercice 6

Soit $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ et $\varphi : \begin{cases} \mathcal{M}_2(\mathbb{K}) & \rightarrow \mathcal{M}_2(\mathbb{K}) \\ M & \mapsto AM \end{cases}$. Montrer que $\varphi \in \mathcal{L}(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}))$ et calculer sa trace.

Question bonus : Etudier l'éventuelle réciproque de φ .

Exercice 7

On considère deux matrices $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ telles que $AB - BA = A$. Calculer $\text{tr}(A^p)$ pour tout $p \in \mathbb{N}$.

Exercice 8

Soient $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$. Montrer que $(\forall M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) \ \text{tr}(AM) = \text{tr}(BM)) \iff A = B$.

Exercice 9

Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ fixée. Trouver toutes les matrices $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ telles que $M + {}^tM = \text{tr}(M)A$.

Déterminant

Exercice 10

Calculer (et factoriser) $\begin{vmatrix} 144 & 121 & 100 \\ 36 & 33 & 30 \\ 96 & 99 & 90 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} m & 1 & 2 \\ -1 & m+1 & 3 \\ 2m & 2 & 1-m \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ \sin a & \sin b & \sin c \\ \cos a & \cos b & \cos c \end{vmatrix}$

Exercice 11

Soient A, B, C trois points du plan de coordonnées $\begin{pmatrix} x_A \\ y_A \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x_B \\ y_B \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x_C \\ y_C \end{pmatrix}$ dans un repère orthonormé direct. Montrer que A, B, C sont alignés ssi $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ x_A & x_B & x_C \\ y_A & y_B & y_C \end{vmatrix} = 0$.

Etendre ce résultat à \mathbb{R}^3 .

Exercice 12

Soit $A = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$. Déterminer les valeurs de $\lambda \in \mathbb{R}$ telles que $\lambda I_3 - A$ ne soit pas inversible.

Exercice 13

Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ une matrice anti-symétrique. Montrer que si A est inversible alors n est pair.

Exercice 14

Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel de dimension n et $f \in \mathcal{L}(E)$ telle que $f^2 = -Id_E$. Montrer que n est pair.

Plus technique

Exercice 15
 On note $d_n = \begin{vmatrix} 5 & 2 & & (0) \\ 2 & 5 & 2 & \\ & \ddots & \ddots & \ddots \\ (0) & & 2 & 5 & 2 \\ & & & 2 & 5 \end{vmatrix}_{[n]}$. Calculer d_1, d_2 , trouver une relation de récurrence puis calculer d_n en fonction de n .

Exercice 16
 Soient $a, b \in \mathbb{C}$. Calculer $\begin{vmatrix} a & (b) \\ & \ddots \\ (b) & a \end{vmatrix}$.

Exercice 17
 Calculer le déterminant $\begin{vmatrix} 0 & a_2 & \cdots & a_{n-1} & a_n \\ a_1 & 0 & \ddots & \vdots & \vdots \\ \vdots & a_2 & \ddots & a_{n-1} & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & 0 & a_n \\ a_1 & a_2 & \cdots & a_{n-1} & 0 \end{vmatrix}$.

Exercice 18
 Soient $a_1, \dots, a_n \in \mathbb{K}$ deux à deux distincts On note $V_n(a_1, \dots, a_n) = \begin{vmatrix} 1 & a_1 & \dots & a_1^{n-1} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & a_n & \dots & a_n^{n-1} \end{vmatrix}_{[n]}$.

1. Calculer $V_2(a_1, a_2)$ et $V_3(a_1, a_2, a_3)$ sous forme factorisée.
2. On note C_0, \dots, C_{n-1} les colonnes de $V_n(a_1, \dots, a_n)$. En effectuant les opérations $C_{j+1} \leftarrow C_{j+1} - a_1 C_j$ de la droite vers la gauche, trouver une relation de récurrence liant V_n à V_{n-1} .
3. Exprimer $V_n(a_1, \dots, a_n)$. Ce déterminant peut-il être nul ?

4. On pose $\varphi : \begin{cases} \mathbb{K}_{n-1}[X] & \rightarrow \mathbb{K}^n \\ P & \mapsto \begin{pmatrix} P(a_1) \\ \vdots \\ P(a_n) \end{pmatrix} \end{cases}$. Calculer $\det(\varphi)$ et en déduire que φ est bijective.

Exercice 19
 Soient $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{R}$ et $a, b \in \mathbb{R}, a \neq b$. Pour $x \in \mathbb{R}$ on pose $\Delta_n(x) = \begin{vmatrix} \lambda_1 + x & & (a + x) \\ & \ddots & \\ (b + x) & & \lambda_n + x \end{vmatrix}_{[n]}$.

1. Montrer que $\Delta_n(x)$ est une expression affine de x .
2. Calculer $\Delta_n(x)$ et en déduire $\Delta_n(0)$.