

Colle 16 • INDICATIONS

Matrices, Espaces vectoriels

Exercice 16.1

Calculer le noyau de la matrice

$$A := \begin{pmatrix} 3 & 5 & -6 \\ -6 & 0 & 12 \\ 5 & 10 & -10 \end{pmatrix} \in M_3(\mathbb{R})$$

résultat

$$\text{Ker}(A) = \left\{ \lambda \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} ; \lambda \in \mathbb{R} \right\}.$$

Exercice 16.2

Calculer le noyau de la matrice

$$A := \begin{pmatrix} 1 & 8 & -3 & 2 \\ -7 & 5 & 21 & -14 \\ -3 & 4 & 9 & -6 \\ 6 & 1 & -18 & 12 \end{pmatrix} \in M_4(\mathbb{R})$$

résultat

$$\text{Ker}(A) = \left\{ \lambda \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} ; \lambda, \mu \in \mathbb{R} \right\}.$$

Exercice 16.3

Calculer l'inverse de la matrice

$$M := \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 4 & 1 & 2 \\ 2 & 4 & 1 \end{pmatrix} \in M_3(\mathbb{R}).$$

résultat

$$M^{-1} = \frac{1}{7} \begin{pmatrix} -1 & 2 & 0 \\ 0 & -1 & 2 \\ 2 & 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

Exercice 16.4

Calculer l'inverse de la matrice

$$M := \begin{pmatrix} 3 & 1 & 4 \\ 5 & 1 & 2 \\ 2 & 4 & 2 \end{pmatrix} \in M_3(\mathbb{R}).$$

résultat

$$M^{-1} = \frac{1}{24} \begin{pmatrix} -3 & 7 & -1 \\ -3 & -1 & 7 \\ 9 & -5 & -1 \end{pmatrix}.$$

Exercice 16.5

La famille

$$\left(\begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ -2 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \\ -3 \\ -5 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -4 \\ 0 \\ 1 \\ -7 \end{pmatrix} \right)$$

est-elle libre ou liée ?

résultat

La famille est liée dans $M_{4,1}(\mathbb{K})$.

Exercice 16.6

La famille

$$\left(\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -3 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix} \right)$$

est-elle libre ou liée ?

résultat

La famille est liée dans $M_{4,1}(\mathbb{K})$.

Exercice 16.7

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Soient $A, B \in GL_n(\mathbb{K})$.

Montrer que

$$A \text{ et } B \text{ commutent} \implies A \text{ et } B^{-1} \text{ commutent.}$$

indication

Écrire que $(AB)(AB)^{-1} = (AB)^{-1}AB = I_n$.

Exercice 16.8

Soit $n \in \mathbb{N}$. Soit $A \in M_n(\mathbb{R})$.

1. Montrer que

$$\text{Ker}(A^\top A) = \text{Ker}(A).$$

2. Le résultat reste-t-il vrai si $A \in M_n(\mathbb{C})$?

indication

1. ♦ L'inclusion \supseteq se fait sans difficulté.

♦ Pour \subseteq , on pourra d'abord établir que

$$\text{Tr}(B^\top B) = 0 \implies B = 0_n.$$

2. La matrice $\begin{pmatrix} 1 & i \\ i & 1 \end{pmatrix}$ fournit un contre-exemple.

En revanche, en notant $A = (a_{ij})_{i,j}$ et $\bar{A} := (\bar{a}_{i,j})_{i,j}$, on a $\text{Ker}(\bar{A}^\top A) = \text{Ker}(A)$.

Exercice 16.9

Soit $n \in \mathbb{N}$. Soient $a, b \in \mathbb{K}$.

On pose $M := aI_n + bJ \in M_n(\mathbb{K})$, où

$$J := \begin{pmatrix} 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & & \vdots \\ 1 & \cdots & 1 \end{pmatrix} \in M_n(\mathbb{K}).$$

Déterminer, lorsqu'elle est inversible, l'inverse de M , en fonction de M , I_n , a , b et n .

résultat

$$\begin{aligned} a = 0 \text{ ou } a + nb = 0 &\implies M \notin \text{GL}_n(\mathbb{K}) \\ a \neq 0 \text{ et } a + nb \neq 0 &\implies M^{-1} = \frac{(2a + nb)I_n - M}{a(a + nb)}. \end{aligned}$$

Exercice 16.10

Soit $n \in \mathbb{N}$. Soient $A, B \in M_n(\mathbb{R})$.

Résoudre l'équation en $X \in M_n(\mathbb{R})$

$$X = \text{Tr}(X)A + B.$$

indication

On raisonnera par analyse-synthèse, en passant d'abord l'équation à la trace pour distinguer différents cas.

résultat

En notant \mathcal{S} l'ensemble des solutions de l'équation,

$$\begin{cases} \text{Tr}(A) = 1, \text{Tr}(B) \neq 0 & \implies \mathcal{S} = \emptyset \\ \text{Tr}(A) = 1, \text{Tr}(B) = 0 & \implies \mathcal{S} = \{\lambda A + B ; \lambda \in \mathbb{R}\} \\ \text{Tr}(A) \neq 1 & \implies \mathcal{S} = \left\{ \frac{\text{Tr}(B)}{1 - \text{Tr}(A)} A + B \right\}. \end{cases}$$

Exercice 16.11

Soit $n \in \mathbb{N}$. Soit $A \in M_n(\mathbb{R})$.

Montrer que

$$A^2 = AA^T \implies A \in S_n(\mathbb{R}).$$

indication

On pourra montrer que $A - A^T = 0_n$ à l'aide du critère

$$\text{Tr}(M^T M) = 0 \implies M = 0_n.$$

Exercice 16.12

Soit $N \in \mathbb{N}^*$. Soient $\lambda_1, \dots, \lambda_N \in \mathbb{R}$ deux à deux distincts.

Montrer que la famille $\left(t \mapsto e^{\lambda_k t}\right)_{1 \leq k \leq N}$ est libre dans $\mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$.

indication

Plusieurs approches sont possibles.

1. On peut raisonner par récurrence, dériver de façon à se ramener à l'hypothèse de récurrence en faisant une combinaison linéaire des deux relations obtenues.
2. On peut passer à la limite dans une relation judicieuse.

Exercice 16.13

Soit $N \in \mathbb{N}^*$. Soient $\theta_1, \dots, \theta_N \in \mathbb{R}_+^*$ deux à deux distincts.

Montrer que la famille $\left(t \mapsto \sin(\theta_k t)\right)_{1 \leq k \leq N}$ est libre dans $\mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$.

indication

On peut raisonner par récurrence, dériver deux fois de façon à se ramener à l'hypothèse de récurrence en faisant une combinaison linéaire des deux relations obtenues.