

EXERCICES D'ALGÈBRE LINÉAIRE

1 COMMUTANT D'UNE MATRICE

Pour tout $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$, on appelle *commutant de A* l'ensemble $\mathcal{C}(A)$ des matrices de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ qui commutent à A . On appelle en outre *polynôme en A* toute matrice de la forme $P(A)$ pour un certain $P \in \mathbb{K}[X]$, et l'ensemble de ces matrices est noté $\mathbb{K}[A]$.

1) Montrer que pour tout $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$, $\mathcal{C}(A)$ est un sous-espace vectoriel de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ contenant $\mathbb{K}[A]$.

2) On pose :
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

a) Déterminer la dimension de $\mathcal{C}(A)$.

b) Calculer $(A - I_3)^2$. Est-il vrai que : $\mathcal{C}(A) = \mathbb{K}[A]$?

3) Soit $D \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ diagonale de coefficients diagonaux d_1, \dots, d_n distincts.

a) Montrer que $\mathcal{C}(D)$ est l'ensemble des matrices diagonales de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$. En déduire la dimension de $\mathcal{C}(D)$.

b) Montrer que la famille $(I_n, D, D^2, \dots, D^{n-1})$ est libre. Est-il vrai que : $\mathcal{C}(D) = \mathbb{K}[D]$?

4) Soit $D \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ diagonale de la forme :
$$D = \begin{pmatrix} d_1 I_{p_1} & & \\ & \ddots & \\ & & d_r I_{p_r} \end{pmatrix}$$
 pour certains $d_1, \dots, d_r \in \mathbb{K}$ distincts. Attention, on donne ici D PAR BLOCS — avec en particulier : $n = p_1 + \dots + p_r$.

a) Montrer que $\mathcal{C}(D)$ est l'ensemble des matrices diagonales par blocs de la forme
$$\begin{pmatrix} M_1 & & \\ & \ddots & \\ & & M_r \end{pmatrix},$$
 M_1 décrivant $\mathcal{M}_{p_1}(\mathbb{K})$, \dots , M_r décrivant $\mathcal{M}_{p_r}(\mathbb{K})$.

b) En déduire la dimension de $\mathcal{C}(D)$.

2 UNE RÉCURRENCE LINÉAIRE D'ORDRE 3

On note E l'ensemble des suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ telles que pour tout $n \in \mathbb{N}$: $u_{n+3} = 12u_{n+1} - 16u_n$.

1) Montrer que E est un sous-espace vectoriel de $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$.

2) a) Montrer qu'il existe exactement deux réels non nuls r pour lesquels la suite $(r^n)_{n \in \mathbb{N}}$ est élément de E . On les notera α et β avec : $\alpha < \beta$.

b) Vérifier que la suite $(n\beta^n)_{n \in \mathbb{N}}$ est aussi élément de E .

c) Montrer que les trois suites $(\alpha^n)_{n \in \mathbb{N}}$, $(n\beta^n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(\beta^n)_{n \in \mathbb{N}}$ sont linéairement indépendantes.

3) On note à présent $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ l'unique suite de E pour laquelle : $a_0 = 1$ et $a_1 = a_2 = 0$, $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ l'unique suite de E pour laquelle : $b_1 = 1$ et $b_0 = b_2 = 0$, et enfin $(c_n)_{n \in \mathbb{N}}$ l'unique suite de E pour laquelle : $c_2 = 1$ et $c_0 = c_1 = 0$.

a) Montrer que les trois suites $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$, $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(c_n)_{n \in \mathbb{N}}$ sont linéairement indépendantes.

b) Montrer que toute suite de E est combinaison linéaire de $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$, $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(c_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

c) Montrer que toute suite de E s'écrit d'une et une seule manière sous la forme $(\lambda\alpha^n + (\mu n + \nu)\beta^n)_{n \in \mathbb{N}}$ avec $\lambda, \mu, \nu \in \mathbb{R}$.

4) On note finalement B l'ensemble des suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ de E pour lesquelles : $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n e^{-n} = 0$.

a) Montrer que B est un sous-espace vectoriel de $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$.

b) Déterminer la dimension de B .