

Pour le 7 novembre 2022

Devoir-Maison 4

On note I et A les matrices de $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ définies par :

$$I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

et \mathcal{E} l'ensemble des matrices de $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ défini par :

$$\mathcal{E} = \left\{ \begin{pmatrix} a+c & b & c \\ b & a+2c & b \\ c & b & a+c \end{pmatrix}; (a, b, c) \in \mathbb{R}^3 \right\}$$

PARTIE I : Étude de la matrice A

1. Calculer A^2 .
2. Montrer que la famille (I, A, A^2) est libre.
3. (a) Déterminer les valeurs propres de A . La matrice A est-elle diagonalisable ?
 (b) Déterminer une matrice P de $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ inversible dont tous les coefficients de la première ligne sont égaux à 1 et une matrice D de $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ diagonale dont les coefficients diagonaux sont dans l'ordre croissant telles que : $A = PDP^{-1}$.
4. Montrer : $A^3 = 2A$.

PARTIE II : Étude d'une application définie sur \mathcal{E}

1. Montrer que \mathcal{E} est un sous-espace vectoriel de $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ et que la famille (I, A, A^2) est une base de \mathcal{E} . En déduire la dimension de \mathcal{E} .
2. Montrer que, pour toute matrice M de \mathcal{E} , la matrice AM appartient à \mathcal{E} .

On note f l'application de \mathcal{E} dans \mathcal{E} qui, à toute matrice M de \mathcal{E} , associe AM .

3. Vérifier que f est un endomorphisme de l'espace vectoriel \mathcal{E} .
4. Former la matrice F de f dans la base (I, A, A^2) de \mathcal{E} .
5. (a) Montrer : $f \circ f \circ f = 2f$.
 (b) En déduire que toute valeur propre λ de f vérifie : $\lambda^3 = 2\lambda$. Attention : il est interdit dans cette question de calculer un polynôme caractéristique.

- (c) Déterminer les valeurs propres et les sous-espaces propres de f .
Attention : il est interdit dans cette question de calculer un polynôme caractéristique.
6. L'endomorphisme f est-il bijectif? diagonalisable?
7. Déterminer une base de $\text{Im}(f)$ et une base de $\text{ker}(f)$.