

Soit n un naturel non nul. Soit \mathbb{K} un des corps \mathbb{R} ou \mathbb{C} .

Pour toute matrice $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ on pose $\mathbb{K}[A]X = \{P(A)X \mid P \in \mathbb{K}[X]\}$.

Une matrice carrée A de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ est dite cyclique si et seulement si il existe une matrice colonne $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$ telle que $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K}) = \mathbb{K}[A]X$. Une telle colonne X est appelée une colonne A -génératrice.

On note \mathcal{C} l'ensemble des matrices cycliques de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$.

Pour toute colonne X de $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$ on note $\varphi_X : \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) \rightarrow \mathbb{K}$ définie par

$$\varphi_X : M \mapsto \text{Det}(X, MX, \dots, M^{n-1}X).$$

1) a) Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ et $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$. Justifier que $\mathbb{K}[A]X = \text{Vect}(X, AX, \dots, A^{n-1}X)$.

b) Pour tout $(a_0, \dots, a_{n-1}) \in \mathbb{K}^n$,

montrer que
$$\begin{pmatrix} 0 & \cdots & \cdots & 0 & a_0 \\ 1 & \ddots & & \vdots & \vdots \\ 0 & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & 1 & a_{n-1} \end{pmatrix}$$
 est cyclique. Ainsi $\mathcal{C} \neq \emptyset$.

2) Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ et $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$. Montrer que X est une colonne A -génératrice si et seulement si $\varphi_X(A) \neq 0$.

3) a) Soit A un élément de \mathcal{C} et X une colonne A -génératrice.

Montrer que \mathcal{C} est un voisinage de A .

On pourra commencer par justifier que φ_X est continue.

b) Qu'en déduire concernant \mathcal{C} ?

4) a) Soit $B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ et soit $A \in \mathcal{C}$. Posons pour tout $\lambda \in \mathbb{K}$, $M_\lambda = (1 - \lambda)A + \lambda B$.

Soit X une colonne A -génératrice.

Montrer que M_λ appartient à \mathcal{C} pour tout λ dans \mathbb{K} privé d'un ensemble fini.

On pourra considérer $\theta_X : \mathbb{K} \rightarrow \mathbb{K}$ définie par $\theta_X : \lambda \mapsto \varphi_X(M_\lambda)$.

b) En déduire que \mathcal{C} est dense dans $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$.