

MINES PSI 2016

Notations

Dans tout le problème, \mathbb{K} désigne \mathbb{R} ou \mathbb{C} .

Étant donnés deux entiers naturels n et p non nuls, on note $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ l'espace vectoriel des matrices à n lignes et p colonnes et à coefficients dans \mathbb{K} et $\mathcal{M}_n(\mathbb{K}) = \mathcal{M}_{n,n}(\mathbb{K})$. Pour $i, j \in \llbracket 1; n \rrbracket$, on note $E_{i,j}$ la matrice élémentaire de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ ayant exactement un coefficient non nul, situé en position (i, j) et de valeur 1. La transposée d'une matrice M sera notée tM .

Une matrice carrée $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ est dite **triangulaire supérieure stricte** lorsqu'elle est triangulaire supérieure à coefficients diagonaux tous nuls.

On note $S_n(\mathbb{K})$, $A_n(\mathbb{K})$ et $T_n^{++}(\mathbb{K})$ les sous-ensembles de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ constitués respectivement des matrices symétriques, antisymétriques et triangulaires supérieures strictes.

On rappelle la notation du symbole de Kronecker : pour x et y deux entiers,

$$\delta_{x,y} = \begin{cases} 1 & \text{si } x = y \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

Définition 1 *Étant donné un entier naturel non nul n , un sous-espace vectoriel V de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$, et un élément j de $\llbracket 1; n \rrbracket$, on note $C_j(V)$ l'ensemble des matrices de V dont toutes les colonnes sont nulles à l'exception éventuelle de la j -ème.*

Pour toute matrice $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ avec $n \geq 2$, on notera $K(M) \in \mathcal{M}_{n-1}(\mathbb{K})$, $R(M) \in \mathcal{M}_{n-1,1}(\mathbb{K})$, $L(M) \in \mathcal{M}_{1,n-1}(\mathbb{K})$ et $a(M) \in \mathbb{K}$ la décomposition de M en blocs suivante :

$$M = \left[\begin{array}{c|c} K(M) & R(M) \\ \hline L(M) & a(M) \end{array} \right] \quad (1)$$

On a en particulier défini des fonctions $K : \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) \rightarrow \mathcal{M}_{n-1}(\mathbb{K})$ et $L : \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) \rightarrow \mathcal{M}_{1,n-1}(\mathbb{K})$, évidemment linéaires.

Objectifs

Définition 2 *Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$. On dit que A est **quasi-nilpotente** lorsqu'elle ne possède aucune valeur propre non nulle dans \mathbb{K} . Une partie V de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ est dite **quasi-nilpotente** lorsque tous ses éléments sont quasi-nilpotents.*

On se propose d'étudier les sous-espaces vectoriels quasi-nilpotents de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$. En particulier, le résultat principal que nous souhaitons établir s'énonce comme suit.

Théorème (Dimension des espaces quasi-nilpotents) *Pour tout sous-espace vectoriel quasi-nilpotent N de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$, on a*

$$\dim(V) \leq \frac{n(n-1)}{2} \quad (QN)$$

La clé pour démontrer ce résultat réside dans le lemme suivant, démontré dans la partie C.

Lemme (Lemme des colonnes) *Pour tout sous-espace vectoriel V de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$, quasi-nilpotent, il existe un élément j de $\llbracket 1; n \rrbracket$ tel que $C_j(V) = \{0\}$.*

A. Exemples

Dans cette partie, n désigne un entier naturel supérieur ou égal à 2.

1. Montrer que la matrice $D = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ est quasi-nilpotente vue comme matrice de $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$.

Est-elle quasi-nilpotente vue comme matrice de $\mathcal{M}_2(\mathbb{C})$?

2. Montrer que la matrice $B = \begin{pmatrix} 1 & i \\ i & -1 \end{pmatrix}$ est quasi-nilpotente vue comme matrice de $\mathcal{M}_2(\mathbb{C})$.
3. Montrer que $S_n(\mathbb{K})$, $A_n(\mathbb{K})$ et $T_n^{++}(\mathbb{K})$ sont des sous-espaces vectoriels de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$. Montrer que la dimension de $S_n(\mathbb{K})$ est $n(n+1)/2$.
4. Montrer que $T_n^{++}(\mathbb{K})$ est quasi-nilpotent dans $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$. Vérifier que

$$\dim(T_n^{++}(\mathbb{K})) = \frac{n(n-1)}{2}.$$

5. Soit $A \in A_n(\mathbb{R})$. Montrer que pour tout $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$, ${}^tXAX = 0$. En déduire que $A_n(\mathbb{R})$ est quasi-nilpotent dans $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.
6. Montrer qu'il n'existe pas de matrice inversible $P \in GL_n(\mathbb{R})$ telle que

$$A_n(\mathbb{R}) = \{PMP^{-1} \mid M \in T_n^{++}(\mathbb{R})\}.$$

Indication : on pourra commencer par étudier le cas $n = 2$, en utilisant par exemple la matrice D introduite à la question 1.

B. Cas réel

Dans cette partie, n désigne un entier naturel non nul.

7. Déterminer l'ensemble des matrices de $S_n(\mathbb{R})$ qui sont quasi-nilpotentes dans $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$. Le résultat obtenu tient-il si on remplace \mathbb{R} par \mathbb{C} ?
8. Soit V un sous-espace vectoriel de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$, quasi-nilpotent dans $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$. Déduire de la question précédente que

$$\dim(V) \leq \frac{n(n-1)}{2}.$$

C. Lemme des colonnes

On se propose ici de démontrer le lemme des colonnes par récurrence sur l'entier n .

9. Justifier que le lemme des colonnes est vrai dans le cas $n = 1$.

Dans la suite, on fixe un entier naturel $n \geq 2$ et on suppose le lemme des colonnes vrai pour l'entier $n - 1$. On se donne un sous-espace vectoriel quasi-nilpotent V de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$. On raisonne par l'absurde en supposant que $C_j(V) \neq \{0\}$ pour tout $j \in \llbracket 1; n \rrbracket$. On introduit le sous-ensemble V' de V constitué de ses matrices de dernière colonne nulle. Toute matrice M de V' s'écrit donc par blocs comme suit

$$M = \left[\begin{array}{c|c} K(M) & \begin{matrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{matrix} \\ \hline L(M) & \begin{matrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{matrix} \end{array} \right]$$

10. Montrer que l'ensemble $K(V') = \{K(M) \mid M \in V'\}$ est un sous-espace vectoriel quasi-nilpotent de $\mathcal{M}_{n-1}(\mathbb{K})$.
11. En déduire qu'il existe un entier $j \in \llbracket 1; n \rrbracket$ tel que $E_{n,j} \in V$.

Soit σ une bijection de $\llbracket 1; n \rrbracket$ dans lui-même. Soit (e_1, \dots, e_n) la base canonique de \mathbb{K}^n . On considère l'application linéaire u_σ de \mathbb{K}^n dans \mathbb{K}^n définie sur la base canonique par

$$\forall j \in \llbracket 1; n \rrbracket, u_\sigma(e_j) = e_{\sigma(j)}$$

On considère la matrice P_σ de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$:

$$P_\sigma = (\delta_{i,\sigma(j)})_{1 \leq i,j \leq n}.$$

12. Vérifier que u_σ est inversible et préciser son inverse.

- 13.** Vérifier que P_σ est la matrice de u_σ dans la base canonique de \mathbb{K}^n . Montrer que P_σ est inversible et préciser les coefficients de son inverse.
- 14.** Pour $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$, préciser les coefficients de $P_\sigma^{-1}MP_\sigma$ en fonction de ceux de M et de σ .
On pourra utiliser un changement de base.

- 15.** Montrer que l'ensemble

$$V^\sigma = \{P_\sigma^{-1}MP_\sigma \mid M \in V\}$$

est un sous-espace vectoriel quasi-nilpotent de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ et que $C_j(V^\sigma) \neq \{0\}$ pour tout $j \in \llbracket 1; n \rrbracket$.

- 16.** En déduire que pour tout $j \in \llbracket 1; n \rrbracket$ on peut choisir un $f(j) \in \llbracket 1; n \rrbracket \setminus \{j\}$ tel que $E_{j,f(j)} \in V$.
On obtient ainsi une fonction

$$f : \llbracket 1; n \rrbracket \rightarrow \llbracket 1; n \rrbracket.$$

- 17.** En considérant les images successives de 1, montrer qu'il existe une suite finie (j_1, \dots, j_p) d'éléments deux à deux distincts de $\llbracket 1; n \rrbracket$ telle que

$$\forall k \in \llbracket 1; p-1 \rrbracket, f(j_k) = j_{k+1} \text{ et } f(j_p) = j_1$$

- 18.** Ecrire un algorithme qui permet d'identifier une telle suite connaissant les valeurs de f .

- 19.** Démontrer que 1 est valeur propre de la matrice $N = \sum_{k=1}^p E_{j_k, f(j_k)}$ et conclure.

D. Cas général

On va ici prouver l'inégalité (QN) par récurrence sur n . Le cas $n = 1$ est trivialement vrai. On fixe donc un entier naturel $n \geq 2$ et on suppose l'inégalité (QN) établie au rang $n - 1$. Soit V un sous-espace vectoriel quasi-nilpotent de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$.

On rappelle qu'on peut écrire toute matrice $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$, et en particulier de V , sous la forme (1) et qu'en particulier, les applications $K : V \rightarrow \mathcal{M}_{n-1}(\mathbb{K})$ et $L : V \rightarrow \mathcal{M}_{1, n-1}(\mathbb{K})$ sont linéaires. On introduit le sous-espace vectoriel :

$$W = \{M \in V \mid L(M) = 0\}.$$

Jusqu'à la question 21 incluse, on suppose que $C_n(V) = \{0\}$.

- 20.** Montrer que $\dim(V) \leq \dim(K(W)) + (n - 1)$.

- 21.** En déduire que $\dim(V) \leq \frac{n(n-1)}{2}$.

On ne suppose plus désormais que $C_n(V) = \{0\}$.

- 22.** Démontrer que $\dim(V) \leq \frac{n(n-1)}{2}$.