

École des PONTS ParisTech, ISAE-SUPAERO, ENSTA ParisTech, TÉLÉCOM ParisTech, MINES ParisTech, MINES Saint-Étienne, MINES Nancy, TÉLÉCOM Bretagne, ENSAE ParisTech (Filière MP).

CONCOURS 2016

DEUXIÈME ÉPREUVE DE MATHÉMATIQUES

 $(Dur\'ee \ de \ l\'epreuve: 3 \ heures)$ L'usage de l'ordinateur ou de la calculatrice est interdit.

Sujet mis à la disposition des concours : Concours Commun TPE/EIVP, Concours Mines-Télécom, Concours Centrale-Supélec (Cycle international).

> Les candidats sont priés de mentionner de façon apparente sur la première page de la copie :

> > Mathématiques II - PSI

L'énoncé de cette épreuve comporte 6 pages de texte.

Si, au cours de l'épreuve, un candidat repère ce qui lui semble être une erreur d'énoncé, il le signale sur sa copie et poursuit sa composition en expliquant les raisons des initiatives qu'il est amené à prendre.

Matrices quasi-nilpotentes

Notations

Dans tout le problème, K désigne R ou C.

Étant donnés deux entiers naturels n et p non nuls, on note $M_{n,p}(\mathbf{K})$ l'espace vectoriel des matrices à n lignes, p colonnes et à coefficients dans \mathbf{K} , et $M_n(\mathbf{K})$ celui des matrices carrées à n lignes et à coefficients dans \mathbf{K} . Pour i et j dans [1, n], on note $E_{i,j}$ la matrice élémentaire de $M_n(\mathbf{K})$ 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 $A \in M_n(\mathbf{K})$ est dite **triangulaire supérieure stricte** lorsqu'elle est triangulaire supérieure à coefficients diagonaux tous nuls.

On note $S_n(\mathbf{K})$, $A_n(\mathbf{K})$ et $T_n^{++}(\mathbf{K})$ les sous-ensembles de $M_n(\mathbf{K})$ 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 $M_n(\mathbf{K})$, et un élément j de $[\![1,n]\!]$, on note $C_j(V)$ l'ensemble des matrices de V dont toutes les colonnes sont nulles à l'exception éventuelle de la j-ième.

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

$$M = \begin{bmatrix} K(M) & R(M) \\ L(M) & a(M) \end{bmatrix}. \tag{1}$$

On a en particulier défini des fonctions $K: V \to M_{n-1}(\mathbf{K})$ et $L: V \to M_{1,n-1}(\mathbf{K})$, évidemment linéaires.

Objectifs

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

On se propose d'étudier les sous-espaces vectoriels quasi-nilpotents de $M_n(\mathbf{K})$. 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 V de $M_n(\mathbf{K})$, on a

$$\dim V \leqslant \frac{n(n-1)}{2}.$$
 (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 $M_n(\mathbf{K})$, quasi-nilpotent, il existe un élément j de [1, n] tel que $C_i(V) = \{0\}$.

A Exemples

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

- 1. Montrer que la matrice $D = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ est quasi-nilpotente vue comme matrice de $M_2(\mathbf{R})$. Est-elle quasi-nilpotente vue comme matrice de $M_2(\mathbf{C})$?
- 2. Montrer que la matrice $B = \begin{bmatrix} 1 & i \\ i & -1 \end{bmatrix}$ est quasi-nilpotente vue comme matrice de $M_2(\mathbf{C})$.
- 3. Montrer que $S_n(\mathbf{K})$, $A_n(\mathbf{K})$ et $T_n^{++}(\mathbf{K})$ sont des sous-espaces vectoriels de $M_n(\mathbf{K})$. Montrer que la dimension de $S_n(\mathbf{K})$ est n(n+1)/2.
- 4. Montrer que $T_n^{++}(\mathbf{K})$ est quasi-nilpotent dans $M_n(\mathbf{K})$. Vérifier que

$$\dim \mathrm{T}_n^{++}(\mathbf{K}) = \frac{n(n-1)}{2} \cdot$$

3 TSVP

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

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

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 $S_n(\mathbf{R})$ qui sont quasi-nilpotentes dans $M_n(\mathbf{R})$. Le résultat obtenu tient-il si l'on remplace \mathbf{R} par \mathbf{C} ?
- 8. Soit V un sous-espace vectoriel de $M_n(\mathbf{R})$, quasi-nilpotent dans $M_n(\mathbf{R})$. Déduire de la question précédente que :

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

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 $n \ge 2$ et on suppose le lemme des colonnes vrai pour l'entier n-1. On se donne un sous-espace vectoriel quasinilpotent V de $M_n(\mathbf{K})$. On raisonne par l'absurde en supposant que $C_j(V) \ne \{0\}$ pour tout $j \in [1, n]$. 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:

$$M = \begin{bmatrix} K(M) & 0 \\ \vdots \\ 0 \\ \hline L(M) & 0 \end{bmatrix}$$

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

Soit σ une bijection de [1, n] dans lui-même. Soit (e_1, \ldots, e_n) la base canonique de \mathbf{K}^n . On considère l'application linéaire u_{σ} de \mathbf{K}^n dans \mathbf{K}^n définie sur la base canonique par

$$u_{\sigma}(e_j) = e_{\sigma(j)}$$
 pour tout $j \in [1, n]$.

On considère la matrice P_{σ} de $M_n(\mathbf{K})$:

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

- 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 \mathbf{K}^{n} . Montrer que P_{σ} est inversible et préciser les coefficients de son inverse.
- 14. Pour $M \in \mathcal{M}_n(\mathbf{K})$, 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

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

est un sous-espace vectoriel quasi-nilpotent de $M_n(\mathbf{K})$ et que $C_j(V^{\sigma}) \neq \{0\}$ pour tout $j \in [1, n]$.

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

$$f: [\![1,n]\!] \rightarrow [\![1,n]\!].$$

5 TSVP

17. En considérant les images successives de 1, montrer qu'il existe une suite finie (j_1, \ldots, j_p) d'éléments deux à deux distincts de [1, n] telle que

$$\forall k \in [1, p-1], \ f(j_k) = j_{k+1} \text{ et } f(j_p) = j_1.$$

- 18. Ecrire un algorithme qui permette 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 $n \ge 2$ et on suppose l'inégalité (QN) établie au rang n-1. Soit V un sous-espace vectoriel quasi-nilpotent de $\mathrm{M}_n(\mathbf{K})$.

On rappelle qu'on peut écrire toute matrice M de $M_n(\mathbf{K})$, et en particulier de V, sous la forme (1) et qu'en particulier, les applications $K: V \to M_{n-1}(\mathbf{K})$ et $L: V \to M_{1,n-1}(\mathbf{K})$ 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 : $\dim V \leqslant \frac{n(n-1)}{2}$.

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

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

Fin du problème