## K D O D U 3 / 11 / 2025

## $R \not e duction$

**Exercice 1** (Théorème des moments). Soit une matrice carrée  $A \in \mathcal{M}_{nn}(\mathbb{C})$  de taille  $n \geq 2$ . Montrer que :

- 1. si  $tr(A) = tr(A^2) = \cdots = tr(A^n) = 0$ , alors la matrice A est nilpotente (et réciproquement?);
- 2. si  $tr(A) = \cdots = tr(A^{n-1}) = 0$ , alors la matrice A est nilpotente ou diagonalisable.

INDICATIONS: trigonalisation & déterminant de Vandermonde.

1. La matrice A est trigonalisable car elle appartient à  $\mathcal{M}_{nn}(\mathbb{C})$ : il existe donc une matrice P inversible et une matrice T triangulaire supérieure telle que  $P^{-1}AP = T$ . Les éléments diagonaux de T sont par ailleurs les valeurs propres de A car  $\chi_A(X) = \chi_T(X) = \prod_{i=1}^n (X - t_{ii})$ . On va montrer que toutes les valeurs propres sont nulles. Par l'absurde, supposons que la matrice A possède r valeurs propres non nulles  $\lambda_1, \dots, \lambda_r$  distinctes deux à deux et notons  $m_1, \dots, m_r$  leurs  $\begin{pmatrix} 0 & * & \cdots & * \\ & * & \ddots & * \\ & & * & \ddots & * \end{pmatrix}$ 

multiplicités respectives. De 
$$T=\begin{pmatrix} 0 & * & \cdots & * \\ 0 & \lambda_1 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & * \\ 0 & \cdots & 0 & \lambda_r \end{pmatrix}$$
, on déduit que  $T^k=\begin{pmatrix} 0 & * & \cdots & * \\ 0 & \lambda_1^k & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & * \\ 0 & \cdots & 0 & \lambda_r^k \end{pmatrix}$  pour tout  $k\in\mathbb{N}$  où

(malfré les apparences) : d'une part chaque valeur propre non nulle  $\lambda_i$  apparaît  $m_i$  fois sur la diagonale, d'autre part il apparaît  $m_0$  zéros sur la diagonale ssi 0 est une valeur propre. De  $tr(A) = tr(A^2) = \cdots = tr(A^n) = 0$ , on déduit que

 $\operatorname{tr}(T) = \operatorname{tr}(T^2) = \cdots = \operatorname{tr}(T^n) = 0$  (car la trace est un invariant de similitude) et donc que  $\sum_{i=1}^r m_i \lambda_i^k = 0$  pour tout  $k \in [\![1, n]\!]$  et, en particulier, pour tout  $k \in [\![1, r]\!]$  car  $r \leq n$ . D'où le système de r équations

$$\begin{pmatrix} \lambda_1 & \lambda_2 & \cdots & \lambda_{r-1} & \lambda_r \\ \lambda_1^2 & \lambda_2^2 & \cdots & \lambda_{r-1}^2 & \lambda_r^2 \\ \vdots & & & \vdots \\ \lambda_1^{r-1} & \lambda_2^{r-1} & \cdots & \lambda_{r-1}^{r-1} & \lambda_r^{r-1} \\ \lambda_1^r & \lambda_2^r & \cdots & \lambda_{r-1}^r & \lambda_r^r \end{pmatrix} \begin{pmatrix} m_1 \\ m_2 \\ \vdots \\ m_{r-1} \\ m_r \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Cette matrice carrée est inversible car son déterminant vaut  $\lambda_1 \times \cdots \times \lambda_r \times V(\lambda_1, \cdots, \lambda_r)$  et est non nul car : d'une part, aucun des  $\lambda_i$  n'est nul, d'autre part le déterminant de Vandermonde  $V(\lambda_1, \cdots, \lambda_r) = \prod_{1 \leq i < j \leq r} (\lambda_j - \lambda_i)$  est non nul car les complexes  $\lambda_i$  sont distincts deux à deux. Donc l'unique solution du système est  $(m_1, \cdots, m_r) = (0, \cdots, 0)$ . C'est absurde.

La matrice T est donc triangulaire supérieure stricte. Elle est donc nilpotente, et la matrice A aussi.

Réciproquement, si la matrice A est nilpotente, alors toutes ses valeurs propres sont nulles. (En effet  $X^n$  est un polynôme annulateur de la matrice A et le spectre est inclus dans l'ensemble des racines, donc  $\operatorname{Sp}(A) \subset \{0\}$ . Or  $\operatorname{Sp}(A) \neq \emptyset$  car  $A \in \mathcal{M}_{nn}(\mathbb{C})$ , donc  $\operatorname{Sp}(A) = \{0\}$ .) De plus, A est trigonalisable car  $A \in \mathcal{M}_{nn}(\mathbb{C})$ , d'où A est semblable à une matrice triangulaire T et les élements diagonaux de T (et par suite aussi ceux de  $T^k$  pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ ) sont tous nuls car ce sont les valeurs propres de A. D'où  $\operatorname{tr}(T) = \operatorname{tr}(T^2) = \cdots = \operatorname{tr}(T^n) = 0$ , donc  $\operatorname{tr}(A) = \operatorname{tr}(A^n) = 0$ .

2. Supposons que  $tr(A) = \cdots = tr(A^{n-1}) = 0$ .

On constate que, dans le raisonnement précédent, les r équations  $\operatorname{tr}(A) = \operatorname{tr}(A^2) = \cdots = \operatorname{tr}(A^r) = 0$  ont suffi. La conclusion « A est nilpotente » reste donc valable si  $r \leq n-1$ . Si, au contraire, r=n, alors : la matrice A possède n valeurs propres distinctes deux à deux, or elle est de taille n, donc elle est diagonalisable.