

Matrices symétriques

Exercice 1

Soit $(a_{ij})_{1 \leq i, j \leq n}$ une matrice symétrique réelle d'ordre n de valeurs propres $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ (comptées avec leur ordre de multiplicité). Montrer que $\sum_{1 \leq i, j \leq n} a_{ij}^2 = \sum_{k=1}^n \lambda_k^2$.

Exercice 2

Soit $A \in \mathfrak{M}_n(\mathbb{R})$ telle que la matrice $B = A^t A - {}^t A A$ ait toutes ses valeurs propres positives. Montrer que $B = 0$.

Exercice 3

Soit $A \in \mathcal{S}_n(\mathbb{R})$ et $B = A^3$. Montrer qu'il existe un polynôme P tel que $A = P(B)$.

Exercice 4

On appelle **rayon spectral** d'une matrice $M \in \mathfrak{M}_n(\mathbb{C})$ le réel positif $\rho(M) = \max_{\lambda \in sp(M)} |\lambda|$

Soit $M \in \mathfrak{M}_n(\mathbb{R})$, $\mathfrak{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ étant identifié à \mathbb{R}^n et muni de la norme euclidienne canonique $\|\cdot\|$

$$\text{Montrer : } \sup_{X \in \mathfrak{M}_{n,1}(\mathbb{R}) \setminus \{0\}} \frac{\|MX\|}{\|X\|} = \sqrt{\rho({}^t M M)}$$

Exercice 5

Soit $A \in \mathfrak{M}_n(\mathbb{R})$ inversible telle que

$${}^t A = A^{-1} + I_n.$$

1. Montrer que ${}^t A A$ est diagonalisable.
2. En déduire que A est diagonalisable.
3. Déterminer un polynôme annulateur de A , c'est-à-dire un polynôme P tel que $P(A) = 0$.
4. On suppose que A n'est pas une homothétie. Déterminer le spectre de A .

Recherche d'extrema

Exercice 6

Déterminer les extrema locaux de $(x, y) \in \mathbb{R}^* \times \mathbb{R} \mapsto x \ln(x^2) + y^2$.

Exercice 7

1. Montrer que $(E) : e^{-x} = x$ admet une unique solution dans \mathbb{R} , que l'on notera x_0 .
2. En déduire que $f : (x, y) \mapsto x^2 - 2xy + 2y^2 + e^{-x}$ admet un unique extremum, dont on donnera la nature, atteint en un unique point dont on exprimera les coordonnées à l'aide de x_0 .

Coniques

Exercice 8

Déterminer tous les éléments des coniques d'équation

$$\begin{aligned} x^2 + 8xy - 5y^2 - 21 &= 0 \\ 9x^2 - 24xy + 16y^2 + 10x - 55y + 50 &= 0 \\ 9x^3 + 4xy + 6y^2 + \alpha &= 0 \end{aligned}$$

avec $\alpha = -20, 0, 20$.