# Matrices symétriques

## Exercice 1

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

#### 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  $\|\cdot\|$ 

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

#### Exercice 5

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

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

- 1. Montrer que  ${}^{t}AA$  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

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

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