

VIII - Réduction des matrices carrées

Connaître :

- la notion des valeurs et vecteurs propres.
- la définition de la diagonalisabilité.
- la définition d'un polynôme annulateur.

Savoir :

- montrer qu'une matrice colonne est un vecteur propre.
- identifier un polynôme annulateur d'une matrice.
- utiliser un polynôme annulateur pour identifier les valeurs propres **possibles**.
- calculer les puissances d'une matrice diagonalisable.

Notes :

This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of small, equal-sized squares formed by thin gray lines. There are 20 columns and 20 rows of squares, creating a total of 400 square units. The margins are consistent on all sides, and there are no markings or text on the paper.