OZENNE Colles Colle n° 19
Réduction

2 D 2

2023-2024

25/03/2024 - 30/03/2024

I - Éléments propres

- * Valeur propre, Vecteur propre.
- \ast Valeurs propres & Inversibilité, Valeurs propres d'une matrice triangulaire.
- * Sous-espace propre.

II - Diagonalisation

- * Matrices diagonalisables, Endomorphismes diagonalisables.
- * Changements de base et base de vecteurs propres.
- \ast Condition suffisante de diagonalisabilité (admise) : matrice de taille n avec n valeurs propres distinctes.
- \ast Condition suffisante de diagonalisabilité (admise) : matrice symétrique à coefficients réels.

III - Polynômes annulateurs (H.P.)

- $\ast\,$ Polynôme annulateur.
- $\ast\,$ Les valeurs propres sont racines des polynômes annulateurs.

Programme à venir (01/04/2024 - 06/04/2024): Réduction.