$\begin{array}{c} \text{OZENNE} \\ \text{Colles} \end{array}$

Colle n° 18 Réduction

2 D 2

2022-2023

20/03/2023 - 25/03/2023

I. Éléments propres

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

II. Diagonalisation

- st 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.
- * Condition suffisante de diagonalisabilité (admise) : matrice symétrique à coefficients réels.

III. Polynômes annulateurs (H.P.)

- * Polynôme annulateur.
- * Les valeurs propres sont racines des polynômes annulateurs.

Programme à venir (27/03/2023 - 01/04/2023):

Fonctions de plusieurs variables.