OZENNE Colles

#### Colle n° 15

**ECT 2** 2024-2025

15

Réduction des matrices carrées

27/01/2025 - 01/02/2025

## I - Matrices diagonalisables

### I.1 - Diagonalisabilité

\* Matrices diagonalisables.

#### I.2 - Valeurs propres, Vecteurs propres

- \* Valeurs propres, Vecteurs propres.
- \* Illustration de la construction d'une matrice pour diagonaliser dans des cas particuliers.

### II - Polynômes annulateurs

#### II.1 - Définition

- $\ast\,$  Polynôme annulateur.
- $\ast\,$  Un polynôme annulateur pour les matrices de taille 2.

# II.2 - Polynômes annulateurs et Valeurs propres

 $\ast$  L'ensemble des valeurs propres est inclus dans l'ensemble des racines de tout polynôme annulateur.

### II.3 - Recherche de valeurs / vecteurs propres

- \* Recherche des racines d'un polynôme annulateur, puis détermination des racines qui sont valeurs propres.
- $\ast\,$  Applications : calcul de puissance, suites récurrentes linéaires.

Programme à venir (03/02/2025 - 08/02/2025): Réduction.