ECT 2 2024-2025

Matrices inversibles

25/11/2024 - 30/11/2024

\* Résolution de systèmes par méthode du pivot de Gauss.

## I - Inversibilité

- \* Définition par existence d'un inverse à droite.
- \* Inverse d'un inverse, d'un produit de matrices inversibles.

## II - Calculs de puissance

\* Puissance et relation  $PDP^{-1}$ .

## III - Critères d'inversibilité

- \* Inversibilité des matrices diagonales.
- $\ast\,$  Inversibilité des matrices triangulaires.
- \* Inversibilité des matrices d'ordre 2.
- \* Preuves par l'absurde de non inversibilité.

## IV - Systèmes linéaires

- \* Unicité de la solution et inversibilité.
- \* Calcul d'inverse par la méthode du pivot de Gauss.

Programme à venir (02/12/2024 - 07/12/2024):

Variables aléatoires discrètes finies.