Colle n° 8

ECT 2 2023-2024

Matrices inversibles

27/11/2023 - 02/12/2023

* Résolution de systèmes par méthode du pivot de Gauss.

I - Inversibilité

- $\ast\,$ 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.
- * 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.
- $\ast\,$ Calcul d'inverse par la méthode du pivot de Gauss.

Programme à venir (04/12/2023 - 09/12/2023):

Variables aléatoires discrètes finies.

A. Camanes