

09/10/2023 - 14/10/2023



- \* Ensemble  $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$  des matrices à  $n$  lignes et  $p$  colonnes.
- \* Opérations sur les matrices : multiplication par un scalaire, addition, produit de matrices.
- \* Écriture matricielle d'un système.
- \* Coefficients binomiaux, formule du triangle de Pascal, formule du binôme de Newton.

## I - Matrices carrées

- \* Définition.
- \* Matrices triangulaires, diagonales, identité.

## II - Opérations sur les matrices carrées

- \* Addition, multiplication.
- \* Multiplication par la matrice identité.
- \* Multiplication par la matrice nulle.

## III - Calculs de puissances

- \* Définition.
- \* Puissances de matrices diagonales (rédaction par récurrence).
- \* Formule du binôme de Newton. Ne pas oublier la commutativité des matrices.

**Programme à venir (16/10/2023 - 21/10/2023) :**

Intégrale sur un segment.