

## II - Calcul matriciel

## Connaître :

- les notions de matrice carrée, diagonale, triangulaire supérieure, triangulaire inférieure, vecteur/matrice ligne, vecteur/matrice colonne.
- les règles du calcul matriciel : factoriser, développer, additionner par la matrice nulle, multiplier par la matrice identité.
- la formule du binôme de Newton.

**Savoir :**

- additionner, soustraire, multiplier des matrices.
- écrire un système linéaire sous forme matricielle.
- écrire un système de suites récurrentes sous forme matricielle.
- calculer numériquement les puissances successives d'une matrice carrée.
- calculer par récurrence la valeur des puissances successives d'une matrice.
- appliquer la formule du binôme de Newton.

### Notes :

This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of small, equal-sized squares formed by thin, light gray lines. There are 20 columns and 20 rows of these squares, creating a total of 400 square units. The background is white, and the grid lines are evenly spaced both horizontally and vertically.