

Matrices

\mathbb{K} désigne \mathbb{R} ou \mathbb{C} muni des opérations usuelles.

n et p désignent des entiers naturels non nuls.

1. Définition générale d'une matrice de type (n, p) à coefficients dans \mathbb{K} . Ensemble $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$. Somme de matrices, produit externe d'un scalaire et d'une matrice, produit de deux matrices.
Propriétés des opérations. $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ est un espace vectoriel sur \mathbb{K} de dimension np .
Matrice nulle, matrice colonne, ligne, élément, carrée.
Transposée d'une matrice de type (n, p) . Propriétés.
2. Matrices carrées. Ensemble $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$. Eléments diagonaux. Matrice identité d'ordre n notée I_n .
Définition d'une matrice inversible, de son inverse. Propriétés des matrices inversibles. L'ensemble des matrices inversibles de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ est noté $GL_n(\mathbb{K})$ et appelé groupe linéaire d'ordre n .
Caractérisation de $GL_2(\mathbb{K})$ à l'aide du déterminant. Inverse d'une matrice de $GL_2(\mathbb{K})$.
Puissances d'une matrice. Formule du binôme de Newton pour deux matrices qui commutent.
Si $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ est inversible, A^k est inversible et $(A^k)^{-1} = (A^{-1})^k$, notée A^{-k} , pour tout k dans \mathbb{N}^* .
3. Définition et propriétés des matrices carrées particulières : diagonales, triangulaires (supérieures et inférieures), symétriques, antisymétriques.
Condition nécessaire et suffisante pour qu'une matrice diagonale ou triangulaire soit inversible et propriétés de l'inverse le cas échéant.
4. Opérations élémentaires sur les lignes d'une matrice. Matrice échelonnée par lignes.
Algorithme du pivot de Gauss.
Application au calcul de l'inverse d'une matrice carrée A par opérations élémentaires sur les lignes de la matrice par blocs $M = (A|I_n)$.

Systèmes linéaires.

\mathbb{K} désigne \mathbb{R} ou \mathbb{C} muni des opérations usuelles.

n et p désignent des entiers naturels non nuls.

Il est conseillé de résoudre les systèmes directement, plutôt que d'opérer sur des matrices.

1. Equation linéaire, système linéaire (S) de n équations à p inconnues réelles ou complexes.
Solution d'un système linéaire. Ensemble des solutions. Système compatible, incompatible, homogène.
Ecriture matricielle $AX = B$, matrice associée A , des seconds membres B , des inconnues X .
(S) est compatible si et seulement si B est combinaison linéaire des matrices colonnes de A .
Système homogène associé (S_0) , toujours compatible.
2. Théorème de structure. Si (S) est compatible, ses solutions s'obtiennent comme la somme d'une solution particulière de (S) et des solutions de (S_0) .
Deux systèmes linéaires sont équivalents si on peut passer de l'un à l'autre par une suite finie d'opérations élémentaires. Ils ont alors le même ensemble de solutions.
Un système linéaire est équivalent à un système dont la matrice associée est échelonnée par lignes.
Pivots. Equations principales. Conditions de compatibilité. Inconnues principales et secondaires (ou paramètres).
3. Résolution pratique avec l'algorithme du pivot de Gauss.
Un système linéaire admet soit une infinité de solutions, soit une seule, soit aucune solution.
4. Définition et propriétés des systèmes de Cramer.
5. Calcul de l'inverse d'une matrice carrée avec la résolution d'un système dont le second membre est constitué de paramètres.