

Une matrice

$$A = \begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \dots & a_{1,p} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & & a_{2,p} \\ \dots & & & \dots \\ a_{n,1} & a_{n,2} & \dots & a_{n,p} \end{pmatrix}$$

Une **matrice** de format $(n; p)$ est un tableau rectangulaire formé de n **lignes** et de p **colonnes** de nombres. Elle contient $n \times p$ éléments, appelés **coefficients de la matrice**. Pour repérer un coefficient, on indique son **indice de ligne**, puis son **indice de colonne**, les lignes se comptant du haut vers le bas, les colonnes de la gauche vers la droite.

- Une **matrice ligne** est une matrice formée d'une seule ligne.
- Une **matrice colonne** est une matrice formée d'une seule colonne.
- Une **matrice carrée** d'ordre n est une matrice de n lignes et de n colonnes.
- La **matrice identité** d'ordre n est la matrice carrée constituée de 1 sur la diagonale.

Additions – Multiplication par une constante

Soit $A = (a_{i,j})$, $B = (b_{i,j})$, $C = (c_{i,j})$ et $D = (d_{i,j})$ pour $1 \leq i \leq n$ et $1 \leq j \leq p$ quatre matrices de format $(n; p)$. Soit $k \in \mathbb{R}$ un nombre réel quelconque.

- $C = A + B$ si et seulement si pour $1 \leq i \leq n$ et $1 \leq j \leq p$.
- $D = k \times A$ si et seulement si $d_{i,j} = k \times a_{i,j}$ pour $1 \leq i \leq n$ et $1 \leq j \leq p$.

Multiplication d'une matrice par une matrice colonne

Soit $A = (a_{i,j})$ pour $1 \leq i \leq n$ et $1 \leq j \leq p$ une matrice de format $(n; p)$.

Soit $Q = (q_j)$ pour $1 \leq j \leq p$ une matrice colonne de format $(p; 1)$.

$P = A \times Q$ est la matrice colonne de format $(n; 1)$ définie par $p_i = \sum_{j=1}^p a_{i,j} \times q_j$ pour $1 \leq i \leq n$.

Multiplication d'une matrice ligne par une matrice

Soit $A = (a_{i,j})$ pour $1 \leq i \leq n$ et $1 \leq j \leq p$ une matrice de format $(n; p)$.

Soit $M = (m_i)$ pour $1 \leq i \leq n$ une matrice ligne de format $(1; n)$.

$P = M \times A$ est la matrice ligne de format $(1; p)$ définie par $p_j = \sum_{i=1}^n m_i \times a_{i,j}$ pour $1 \leq j \leq p$.

Multiplication de deux matrices

Soit $A = (a_{i,j})$ pour $1 \leq i \leq n$ et $1 \leq j \leq p$ une matrice de format $(n; p)$.

Soit $B = (b_{i,j})$ pour $1 \leq i \leq p$ et $1 \leq j \leq q$ une matrice de format $(p; q)$.

Le produit de la matrice A par la matrice B , noté $A \times B$, est la matrice C de format $(n; q)$ telle que pour tout $1 \leq i \leq n$ et tout $1 \leq j \leq q$, le coefficient $c_{i,j}$ soit égal au produit de la i ème ligne de la matrice A par la j ème colonne de la matrice B .

$$\text{C'est-à-dire : } c_{i,j} = \sum_{k=1}^p a_{i,k} \times b_{k,j}$$

Attention ! le produit de deux matrice **n'est pas commutatif**, c'est-à-dire : $A \times B \neq B \times A$.

Remarques : le produit de matrices **est associatif**, c'est-à-dire : $A \times (B \times C) = (A \times B) \times C$. Le produit de matrices **est distributif**, c'est-à-dire : $A \times (B + C) = A \times B + A \times C$ pour à l'addition.

Cas particuliers : on appelle matrice carrée, toute matrice de format $(p; p)$. La puissance n ème d'une matrice carrée A est définie pour tout $n \in \mathbb{N}$ comme le produit $A^n = \underbrace{A \times A \times \dots \times A}_{n \text{ fois}}$.

Par convention : on pose $A^0 = Id_p$ où Id_p est la matrice de format $(p; p)$ dans laquelle tous les coefficients sont nuls, exceptés ceux situés sur la diagonale principale et appelée matrice identité.

Matrice inversible

Soit $A = (a_{i,j})$ pour $1 \leq i \leq p$ et $1 \leq j \leq p$ une matrice carrée de format $(p; p)$.

S'il existe une matrice A' de format $(p; p)$ telle que $A \times A' = A' \times A = Id_p$ alors on dit que la matrice A est **inversible** et la matrice A' est appelée **matrice inverse** de A . Elle est notée A^{-1} .

Remarque : à part dans des cas simples (voir situation développée à l'activité 4), l'étude de « l'inversibilité » et le calcul « à la main » de l'inverse d'une matrice carré, en résolvant un système linéaire, est difficile et long à mettre en œuvre. On aura souvent recours à la calculatrice.

Cas particulier : si $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ est une matrice carrée de format $(2; 2)$ et si $ad - bc \neq 0$, alors

la matrice A est inversible et la matrice inverse est la matrice : $A^{-1} = \frac{1}{ad - bc} \times \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$.

Vocabulaire : soit (S) un système dont une écriture matricielle est $A \times X = B$ où A est une matrice carré de format $(p; p)$ inversible. Ce système est appelé **système de Cramer**. Un tel système admet une unique solution donnée par $X = A^{-1} \times B$ où A^{-1} est la matrice inverse de A .