

Définitions

Egalité de deux matrices

Somme de deux matrices

Multiplication d'une matrice par un réel ou un complexe

Produit de deux matrices

Cours BTS

Calcul matriciel

S. B.

Lycée des EK

Définition

On appelle matrice tout tableau de nombres réels ou complexes disposés sous la forme d'un rectangle :

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

n est le nombre de lignes et p est le nombre de colonnes. La matrice est dite de type (n, p) .

Exemple

$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 1 & 3 & 0 \end{pmatrix}$ est une matrice de type $(2, 3)$ comportant

deux lignes et trois colonnes.

Si la matrice comporte le même nombre de lignes et de colonnes, il s'agit d'une matrice carrée. Par exemple la matrice

carrée de type $(3, 3)$:
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 1 & 3 & 0 \\ -4 & 1 & -3 \end{pmatrix}$$

Si la matrice ne comporte qu'une ligne, il s'agit d'une matrice ligne. Par exemple $(1 \quad 2 \quad -1)$

Si la matrice ne comporte qu'une seule colonne, on dit que

c'est une matrice colonne : $\begin{pmatrix} 1 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix}$

Une matrice nulle est une matrice dont tous les éléments sont nuls.

On note généralement $a_{i,j}$ le terme ou coefficient d'une matrice où i désigne le numéro de la ligne et j le numéro de la colonne. On notera alors $(a_{i,j})_{1 \leq i \leq n, 1 \leq j \leq p}$ une matrice ayant n lignes et p colonnes.

Exemple

Dans la matrice $\begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 1 & 3 & 0 \end{pmatrix}$, on a $a_{2,3} = 0$.

Deux matrices sont égales si et seulement si ces matrices sont de même type, c'est-à-dire qu'elles ont le même nombre de lignes et de colonnes, et si leurs coefficients de mêmes indices sont égaux deux à deux.

Définition

Soient $A = (a_{i,j})$ et $B = (b_{i,j})$ deux matrices (n, p) , c'est-à-dire deux matrices à n lignes et p colonnes. Alors

$A + B = (a_{i,j} + b_{i,j})$. $A + B$ est encore une matrice de type (n, p) .

Les matrices s'additionnent "termes à termes".

On note $-A$ la matrice opposée de A soit $-A = (-a_{i,j})$ et on définit $A - B$ par $A + (-B)$.

- On ne peut additionner des matrices que si elles sont de même type (même nombre de lignes et de colonnes).
- $A + B = B + A$
- $(A + B) + C = A + (B + C)$
- $A + O = A$ où O est la matrice nulle, la matrice de même type que A ne comportant que des zéros.
- $A + (-A) = A - A = O$

Définition

Soit $A = (a_{i,j})$ une matrice (n, p) , et $\lambda \in \mathbb{R}$ (ou \mathbb{C}). On pose : $\lambda A = (\lambda a_{i,j})$. La matrice λA est donc obtenue en multipliant tous les coefficients de la matrice A par λ et elle est du même type que A .

Remarque : L'écriture $A\lambda$ n'existe pas.

- $\lambda(A + B) = \lambda A + \lambda B$
- $(\lambda + \mu)A = \lambda A + \mu A$
- $\lambda(\mu A) = (\lambda\mu)A$
- $0A = O$

Définition

Pour pouvoir calculer le produit de deux matrices A et B , le nombre de colonnes de la première matrice doit être égal au nombre de lignes de la seconde.

Pour obtenir le terme de la i -ème ligne et de la j -ième colonne d'une matrice produit, il faut multiplier chacun des termes de la i -ème ligne de la première matrice par chacun des termes de la j -ième colonne de la seconde matrice en respectant l'ordre, et additionner alors les produits obtenus.

Soit $A = (a_{i,j})$ une matrice (n, m) et $B = (b_{i,j})$ une matrice (m, p) ; alors le produit $C = A \times B = AB$ est une matrice (n, p) définie par $C = (c_{i,j})$ avec

$$c_{i,j} = \sum_{1 \leq k \leq m} a_{i,k} b_{k,j}$$

- $A \times (B \times C) = (A \times B) \times C$
- $A \times (B + C) = A \times B + A \times C$
- $(B + C) \times A = B \times A + C \times A$
- $A \times (\lambda B) = (\lambda A) \times B = \lambda(A \times B)$
- si A est une matrice carrée (n, n) et si I est une matrice carrée (n, n) telle que tous les coefficients diagonaux sont égaux à 1 et tous les autres coefficients sont nuls, alors $A \times I = I \times A = A$
- si A est une matrice carrée (n, n) alors $A \times A$ est noté A^2 .

Attention : même si les deux produits $A \times B$ et $B \times A$ existent, en général $A \times B \neq B \times A$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 1 & 3 & 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ 2 & 3 \\ -1 & 5 \end{pmatrix} =$$

$$\begin{pmatrix} 1 \times 4 + 2 \times 2 + (-1) \times (-1) & 1 \times (-2) + 2 \times 3 + (-1) \times 5 \\ 1 \times 4 + 3 \times 2 + 0 \times (-1) & 1 \times (-2) + 3 \times 3 + 0 \times 5 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 9 & -1 \\ 10 & 7 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 4 & -2 \\ 2 & 3 \\ -1 & 5 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 1 & 3 & 0 \end{pmatrix} =$$

$$\begin{pmatrix} 4 \times 1 - 2 \times 1 & 4 \times 2 - 2 \times 3 & 4 \times (-1) - 2 \times 0 \\ 2 \times 1 + 3 \times 1 & 2 \times 2 + 3 \times 3 & 2 \times (-1) + 3 \times 0 \\ -1 \times 1 + 5 \times 1 & -1 \times 2 + 5 \times 3 & -1 \times (-1) + 5 \times 0 \end{pmatrix} =$$

$$\begin{pmatrix} 2 & 2 & -4 \\ 5 & 13 & -2 \\ 4 & 13 & 1 \end{pmatrix}$$