

I- Généralités

Définition : Une matrice A de taille $n \times p$ est un tableau à deux dimensions de nombres (a_{ij})
où i est la ligne et j la colonne, avec $1 \leq i \leq n$ et $1 \leq j \leq p$

Par exemple, voici comment est notée et indexée une matrice 3×5 :

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} & a_{15} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} & a_{25} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} & a_{35} \end{pmatrix}$$

Vocabulaire

- S'il n'y a qu'une seule ligne alors la matrice est **une matrice ligne**
- S'il n'y a qu'une seule colonne alors la matrice est **une matrice colonne**
- Si le nombre de ligne est égal au nombre de colonne alors M est **une matrice carrée**
- Une matrice **diagonale** est une matrice dont tous les coefficients a_{ij} sont nuls dès que $i \neq j$

Exemple :

$(4 \ 2,2 \ 5)$ est une matrice ligne de taille 3 $\begin{pmatrix} 5 \\ -3 \\ 7,3 \end{pmatrix}$ est une matrice colonne de taille 3

$\begin{pmatrix} 4 & 5 \\ 2 & 4,7 \end{pmatrix}$ est une matrice carrée de taille 2 $\begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -3 \end{pmatrix}$ est une matrice diagonale

Définition: Deux matrices sont égales si et seulement si elles ont même taille et si leurs coefficients respectifs sont égaux

II- Opérations algébriques

II- 1 . Somme

Définition La *somme* de deux matrices de même taille $n \times p$ est la matrice de taille $n \times p$ formée naturellement comme somme terme à terme

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 5 & 4 & 5 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -1 & 2 & -4 \\ 5 & 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 5 & -3 \\ 10 & 6 & 6 \end{pmatrix}$$

Propriétés : Soient A , B et C trois matrices de même taille.

- $A + B = B + A$ (commutativité)
- $A + O = O + A = A$ (élément neutre) où O est la matrice nulle
- $A + (B + C) = (A + B) + C$ (associativité)

II-2 Multiplication par un réel

Définition : La multiplication d'une matrice par un scalaire est la matrice de même taille formée naturellement comme multiplication de tous ses coefficients.

$$3 \times \begin{pmatrix} 2 & 5 & 1 \\ -1 & 4 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 15 & 3 \\ -3 & 12 & 15 \end{pmatrix}$$

Propriété : Soient A et B deux matrices de même taille. Soient λ et μ deux scalaires.

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

II-3 Produit de matrices

Définition : Le produit d'une matrice A de taille $n \times p$ par une matrice B de taille $p \times q$ est la matrice C de taille $n \times q$ définie par $C_{ij} = \sum_{k=1}^p A_{ik} B_{kj}$ c'est à dire le produit de la ligne i de A par la colonne j de B

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 4 & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1+8-2 & -1+4-6 \\ 3+8+1 & -3+4+3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & -3 \\ 12 & 4 \end{pmatrix}$$

Propriétés : Soient A , B et C trois matrices de dimensions compatibles.

- $C(A+B) = CA + CB$ (distributivité à gauche)
- $(A+B)C = AC + BC$ (distributivité à droite)

Remarques

- La commutativité n'est, en général, pas respectée $AB \neq BA$

Avec $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 6 & 2 & 3 \end{pmatrix}$ et $B = \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ 9 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$,

$A \times B =$

et $B \times A =$

- Le théorème du produit nul n'est pas vérifié . $\begin{pmatrix} 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \end{pmatrix}$ et pourtant aucun des deux facteurs n'est nul

III- Matrices carrées

III-1 Matrice identité

Définition La matrice identité de taille n est la matrice carrée de taille n définie par :

$$I_{ij} = 1 \text{ si } i = j \text{ et } I_{ij} = 0 \text{ si } i \neq j \text{ c'est à dire : } I_n = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & 1 & 0 \\ 0 & \dots & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Propriété : Si A est une matrice carrée de taille n alors $I_n A = A I_n = A$

On dit que la matrice I_n est l'**élément neutre** de la multiplication

III-2 Inverse d'une matrice

Définition Deux matrices carrées A et B de même dimension $n \times n$ sont *inverses* si $AB = BA = I_n$

Dans ce cas, on dit que A est **inversible** et son **inverse** est B notée A^{-1}

Propriété (admise) : Soit A et B deux matrices carrées d'ordre n

$$AB = I_n \Leftrightarrow BA = I_n$$

Remarques

- Une conséquence de la propriété précédente :
Pour prouver que B est l'inverse de A , vérifier $AB = I_n$ ou $BA = I_n$ suffit
- S'il existe, l'inverse du produit MN est : $(MN)^{-1} = N^{-1}M^{-1}$

Exemple :

- Soient $A = \begin{pmatrix} -1 & -0,5 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$ et $B = \begin{pmatrix} -2 & -0,5 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ on a $A \times B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = I_2$ donc les matrices A et B sont inverses l'une de l'autre
- Toutes les matrices ne sont pas inversibles par exemple $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ n'est pas inversible. Supposons que A

soit inversible alors il existe une matrice $B = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ tel que $A \times B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$. D'où

$\begin{pmatrix} a+c & b+d \\ a+c & b+d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ et comme deux matrices égales ont les mêmes coefficients, on aurait alors $a+c=1$ et $a+c=0$ ce qui est impossible

Cas particulier de l'inverse d'une matrice 2x2

Soit $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ une matrice carrée de taille 2

On appelle déterminant de A notée $\det(A)$ le nombre $\det(A)=ad-bc$

La matrice A est alors inversible si et seulement si $\det(A) \neq 0$ et on a alors $A^{-1} = \frac{1}{\det(A)} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$

Démonstration :

Soit $B = \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$. On a alors : $A \times B = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix} = A \times C = 0 \neq I_2 = (ad-bc)I_2$

- Si $\det(A) = ad - bc \neq 0$ on a alors $A \times \left(\frac{1}{\det(A)} B \right) = I_2$ donc A est inversible d'inverse $\frac{1}{\det(A)} B$
- Si $\det(A) = ad - bc = 0$, on a alors $A \times B = 0$ donc A n'est pas inversible. En effet si A était inversible d'inverse une matrice C, on aurait alors $C \times A \times B = I_2 \times B = B$ et $C \times A \times B = C \times 0 = 0$ et donc $B = 0$ ce qui donnerait $a=b=c=d=0$ d'où $A = 0$ et $A \times C = 0 \neq I_2$ ce qui contredit C inverse de A

Dans la pratique, comment calculer l'inverse de $A = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 6 & 2 \end{pmatrix}$

- **On utilise la propriété :**

$$\det(A) = 4 \times 2 - 6 \times 1 = 2 \neq 0 \text{ donc } A \text{ est inversible et on a : } A^{-1} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -6 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -0,5 \\ -3 & 2 \end{pmatrix}$$

- **On utilise la méthode de coefficients indéterminés :** On note $C = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ la matrice inverse de A si elle

existe d'où on a : $\begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 6 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ donc $\begin{pmatrix} 4a+c & 4b+d \\ 6a+2c & 6b+2d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ et par identification :

$$\begin{cases} 4a+c=1 \\ 6a+2c=0 \\ 4b+d=0 \\ 6b+2d=1 \end{cases} \text{ ce qui donne } \begin{cases} -2a=-2 & L_2-2L_1 \\ -2b=1 & L_4-2L_3 \end{cases} \text{ d'où } a=1, b=-\frac{1}{2} \text{ et en réinjectant dans } L_1 \text{ et } L_3 \text{ on}$$

obtient $c=-3$ et $d=2$ d'où $C = \begin{pmatrix} 1 & -0,5 \\ -3 & 2 \end{pmatrix}$

- **On utilise la calculatrice** dès que la taille est supérieure à 2. Il suffit de rentrer la matrice A puis on entre $\text{Mat } A^{-1}$ sur casio et C^{-1} sur TI

IV- Systèmes linéaires

Le système linéaire à n variables
$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = y_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = y_2 \\ \vdots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n = y_n \end{cases}$$
 peut se traduire matriciellement par $AX=Y$ où :

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}, \quad X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, \quad Y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$$

Résoudre ce système linéaire $AX = Y$ consiste alors à trouver X en fonction de Y c'est à dire inverser A pour pouvoir écrire $X = A^{-1}Y$

Propriété : Si un système linéaire a pour écriture matricielle $AX = B$ où A est une matrice carrée inversible d'ordre n et B une matrice colonne à n lignes alors ce système possède une unique solution donnée par $X = A^{-1}B$

Remarque : La contraposée de cette propriété permet d'établir qu'une matrice n'est pas inversible : Si un système linéaire ne possède pas de solution ou plusieurs solutions alors la matrice associée n'est pas inversible

On veut résoudre le système
$$\begin{cases} 4x + y = 2 \\ 6x + 2y = -1 \end{cases}$$

1) On commence par donner l'écriture matricielle du système :

$$\begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 6 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix}$$

c'est à dire $AX = B$ avec $A = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 6 & 2 \end{pmatrix}$, $X = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ et $B = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix}$

2) On cherche alors l'inverse de A si elle existe

$$\det(A) = 4 \times 2 - 6 \times 1 = 2 \neq 0 \text{ donc A est inversible et on a : } A^{-1} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -6 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -0,5 \\ -3 & 2 \end{pmatrix}$$

3) On détermine alors X à l'aide de A^{-1} :

$$AX = B \text{ donc } X = A^{-1}B = \begin{pmatrix} 1 & -0,5 \\ -3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2,5 \\ -8 \end{pmatrix}$$

Le couple $(x ; y) = (2,5 ; -8)$ est donc l'unique couple solution du système