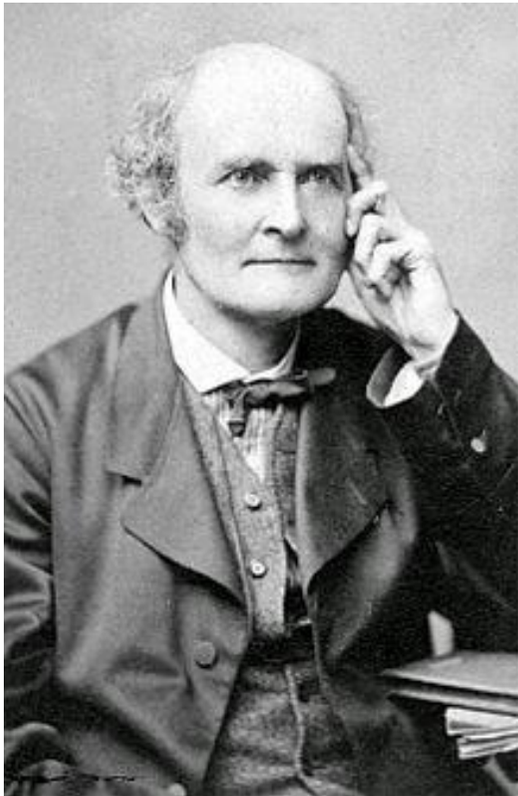


### Arthur Cayley (1821 - 1895)



Mathématicien britannique, il fait partie des fondateurs de l'école britannique moderne de mathématiques pures. Il est considéré comme l'inventeur des matrices. Dès 1854, il a posé les bases de la théorie des groupes et il établit la notion d'espace vectoriel. Son nom est attaché à de nombreuses notions, dont l'algèbre des octonions.

### I. Notion de matrice

Soit  $n$  et  $p$  deux nombres entiers naturels non nuls.

On appelle **matrice** un tableau de nombres réels répartis en  $n$  lignes et  $p$  colonnes.

Soit une matrice à  $n$  lignes et  $p$  colonnes :

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1j} & \dots & a_{1p} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2j} & \dots & a_{2p} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \dots & a_{ij} & \dots & a_{ip} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nj} & \dots & a_{np} \end{pmatrix} = (a_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq p}}$$

### Exemple 1.

$$\text{Soit } M = \begin{pmatrix} 2 & 7 & 0 \\ -1 & 4 & -3 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}$$

$$a_{11} = \dots$$

$$a_{32} = \dots$$

$$a_{23} = \dots$$

$$a_{33} = \dots$$

$M$  est une **matrice carrée**.

### Vocabulaire

$\begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -3 \end{pmatrix}$  est une **matrice ...**

$(5 \quad -2 \quad 3)$  est une **matrice ...**

$\begin{pmatrix} 1 \\ -7 \\ 3 \end{pmatrix}$  est une **matrice ...**

$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  est une **matrice ...**

$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ -3 & 4 & 1 \end{pmatrix}$  et  ${}^tA = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 1 & 4 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$   ${}^tA$  est la **matrice ...**

## II. Opérations sur les matrices

### Définition :

Soit  $A$  et  $B$  deux matrices à  $n$  lignes et  $p$  colonnes et  $\lambda$  un nombre réel.

- ①  $\lambda \times A$  est la matrice où chaque élément de  $A$  est multiplié par  $\lambda$ .
- ②  $A + B$  est la matrice où l'on ajoute les éléments de  $A$  avec ceux de  $B$  qui sont sur la même ligne et la même colonne.

**Exemple 2.** Calculer  $A + 2B$  avec

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 3 & -1 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 6 \end{pmatrix}$$

### Propriétés.

Soit  $A$ ,  $B$  et  $C$  trois matrices à  $n$  lignes et  $p$  colonnes,  
 $\lambda$  et  $\lambda'$  deux nombres réels

$$\text{commutativité : } A + B = B + A$$

$$\text{associativité : } (A + B) + C = A + (B + C)$$

$$\text{distributive : } \begin{aligned} \lambda(A + B) &= \lambda A + \lambda B \\ (\lambda + \lambda')A &= \lambda A + \lambda' A \end{aligned}$$

$$\lambda(\lambda' A) = (\lambda \lambda') A$$

### Définition :

Soit  $A$  à  $n$  lignes et  $p$  colonnes et  $B$  à  $p$  lignes et  $q$  colonnes.

Le produit des matrices  $A$  et  $B$  est la matrice

$$A \times B = (c_{ik})_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq k \leq q}} \text{ à } n \text{ lignes et } q \text{ colonnes telle que :}$$

$$c_{ik} = a_{i1} \times b_{1k} + a_{i2} \times b_{2k} + \dots + a_{ip} \times b_{pk}$$

$$\begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1p} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & \dots & a_{ip} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \dots & a_{np} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_{11} & \dots & b_{1k} & \dots & b_{1q} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ b_{p1} & \dots & b_{pk} & \dots & b_{pq} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c_{11} & \dots & c_{1k} & \dots & c_{1q} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ c_{i1} & \dots & c_{ik} & \dots & c_{iq} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ c_{n1} & \dots & c_{nk} & \dots & c_{nq} \end{pmatrix}$$

### Exemple 3.

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 8 & 3 \\ 5 & -2 & 6 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 7 & -1 \\ 1 & 0 \\ 9 & 4 \end{pmatrix}$$

Calculer, lorsque c'est possible,  $A \times B$ ,  $B \times A$  et  $A^2$ .

### Propriétés.

Soit  $A$ ,  $B$  et  $C$  trois matrices qui rendent possibles les opérations suivantes,

$$\text{associativité : } (A \times B) \times C = A \times (B \times C)$$

$$\text{distributive : } \begin{aligned} (A + B) \times C &= A \times C + B \times C \\ A \times (B + C) &= A \times B + A \times C \end{aligned}$$

### Exemple 4.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 3 & -1 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 6 \end{pmatrix} \quad C = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \quad D = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -2 & 4 \end{pmatrix}$$

Calculer  $A \times B$  et  $B \times A$ . Qu'observe-t-on ?

Calculer  $C \times D$  et  $D \times C$ . Qu'observe-t-on ?

### ATTENTION

La multiplication de matrices n'est pas commutative

en général :  $A \times B \neq B \times A$

**Propriété :**

Pour toute matrice carrée  $A$  d'ordre  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$A \times I_n = I_n \times A = A$$

où  $I_n$  est la matrice unité (ou identité) d'ordre  $n$ .

**Exemple 5.**

Soit  $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 4 \end{pmatrix}$ , calculer  $A \times I_2$  et  $I_2 \times A$ .

### III. Matrice inverse d'une matrice carrée

**Définition :** Soit  $A$  une matrice carrée d'ordre  $n \in \mathbb{N}^*$

On dit que  $A$  est **inversible** lorsqu'il existe une matrice carrée  $A'$  d'ordre  $n$  telle que  $A' \times A = A \times A' = I_n$ . On dit alors que  $A'$  est la **matrice inverse** de  $A$  et on la note  $A^{-1}$ .

**Propriété :**

Lorsqu'elle existe, la matrice  $A^{-1}$  est unique.

**Exemple 6.** Déterminer, si elle existe, l'inverse des matrices :

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 6 \end{pmatrix} \text{ et } B = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 8 & 2 \end{pmatrix}$$

### Exemple 7.

On considère la matrice  $A = \begin{pmatrix} -3 & 1 & 1 \\ 1 & -3 & 1 \\ 1 & 1 & -3 \end{pmatrix}$ .

Calculer  $A^2 + 5A$ .

En déduire que la matrice  $A$  est inversible. Précisez son inverse.

### Propriété :

Soit  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  une matrice carrée d'ordre 2, non nulle,

$A$  est inversible si, et seulement si, le déterminant  $ad - cb$  est non nul.

### Démonstration :

### Exemple 8.

Soit  $S$  le système d'équations de deux équations à deux

inconnues  $\begin{cases} 4x + y = 6 \\ 5x - 3y = -1 \end{cases}$

Traduire ce système par l'écriture matricielle  $A \times X = B$ .

Résoudre le système.

### Propriété :

Si  $A$  est une matrice carrée inversible

alors le système d'équations  $A \times X = B$  admet une unique

solution :  $X = A^{-1} \times B$ .

### IV. Puissance $p^e$ d'une matrice carrée

#### Définition :

Soit  $A$  une matrice carrée d'ordre  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$A^2 = A \times A$$

Pour tout  $p \in \mathbb{N}^*$ ,  $A^p = \underbrace{A \times A \times \dots \times A}_{p \text{ fois}}$

#### Exemple 9.

$$\text{Soit } A = \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

Calculer  $A^2$ ,  $A^3$  puis  $A^4$ .

En déduire  $A^p$  où  $p \in \mathbb{N}^*$ .

### Propriété :

Soit  $D$  une matrice diagonale d'ordre  $n \in \mathbb{N}^*$  :

$$D = (d_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq n}} \text{ où } d_{ij} = 0 \text{ lorsque } i \neq j$$

Pour tout  $p \in \mathbb{N}^*$ ,  $D^p$  est une matrice diagonale où

$$D^p = (d_{ij}^p)_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq n}} \text{ où } d_{ij} = 0 \text{ lorsque } i \neq j$$

### Exemple 10.

Soit  $A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , calculer  $A^2$  puis  $A^3$ .