

## Généralités sur les matrices

### Sommaire

Matrices particulières

Opérations sur les matrices

**Multiplication par un scalaire  $k$**

**Addition de deux matrices de même dimension ( $m \times n$ )  $A = (a_{ij})$  et  $B = (b_{ij})$**

**Multiplication de deux matrices  $A$  et  $B$  de dimensions respectives  $m \times n$  et  $n \times p$**

**Transposition ( $AT$  ou  $A'$ )**

Trace d'une matrice carrée d'ordre  $n$ ,  $A = (a_{ij})$  (notée  $tr(A)$ )

Matrice inverse

Déterminant ( **$det(A)$**  ou  $A$ )

Matrice adjointe

Matrice de dimension  $m \times n$ ;  $A = (a_{ij}) = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}$

### Matrices particulières

**Matrice nulle :**

tous ses éléments  $a_{ij} = 0$

**Matrice carrée d'ordre  $n$  :**

nombre de lignes = nombre de colonnes =  $n$

**Matrice diagonale :**

$$\begin{pmatrix} a_{11} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & a_{22} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

**Matrice identité d'ordre  $n$  :**

$$I_n = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix}$$

**Matrice triangulaire supérieure :**

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

**Matrice triangulaire inférieure :**

$$\begin{pmatrix} a_{11} & 0 & \cdots & 0 \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

## Opérations sur les matrices

**Multiplication par un scalaire  $k$  :**

$$kA = \begin{pmatrix} ka_{11} & ka_{12} & \cdots & ka_{1n} \\ ka_{21} & ka_{22} & \cdots & ka_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ ka_{m1} & ka_{m2} & \cdots & ka_{mn} \end{pmatrix}$$

**Addition de deux matrices de même dimension ( $m \times n$ )  $A = (a_{ij})$  et  $B = (b_{ij})$**

$$A + B = \begin{pmatrix} a_{11} + b_{11} & a_{12} + b_{12} & \cdots & a_{1n} + b_{1n} \\ a_{21} + b_{21} & a_{22} + b_{22} & \cdots & a_{2n} + b_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} + b_{31} & a_{m2} + b_{m2} & \cdots & a_{mn} + b_{mn} \end{pmatrix}$$

**Multiplication de deux matrices  $A$  et  $B$  de dimensions respectives  $m \times n$  et  $n \times p$  :**

$$AB = \begin{pmatrix} a_{11} & 0 & \cdots & 0 \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & a_{m1} & a_{mn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & \cdots & b_{1j} & \cdots & b_{1p} \\ b_{21} & b_{22} & \cdots & b_{2j} & \cdots & b_{2p} \\ \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & b_{nj} & \cdots & b_{np} \end{pmatrix} =$$

$$\begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} & \cdots & c_{1j} & \cdots & c_{1p} \\ c_{21} & c_{22} & \cdots & c_{2j} & \cdots & c_{2p} \\ \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ c_{i1} & c_{i2} & \cdots & c_{ij} & \cdots & c_{ip} \\ \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & a_{mj} & c_{mp} \end{pmatrix} = C \text{ (dimension } m \times p)$$

avec

$$c_{ij} = a_{i1}b_{1j} + a_{i2}b_{2j} + a_{i3}b_{3j} + \cdots + a_{in}b_{nj} = \sum_{k=1}^n a_{ik}b_{kj} \quad (i = 1, 2, \dots, m; j = 1, 2, \dots, p)$$

**ATTENTION :** Le produit  $AB$  n'est défini que si le nombre de colonnes de la matrice «  $A$  » est égal au nombre de lignes de la matrice «  $B$  ». De plus, de manière générale,  $AB \neq BA$ .

**Transposition ( $A^T$  ou  $A'$ ) :**

La transposée d'une matrice  $A$  s'obtient en remplaçant les lignes de la matrice par ses colonnes. Si la matrice  $A$  est de dimension  $m \times n$ , la transposée  $A^T$ , sera de dimension  $n \times m$ .

$$A^T = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}^T = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{21} & \cdots & a_{m1} \\ a_{12} & a_{22} & \cdots & a_{m2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1n} & a_{2n} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

**Propriétés :** Soit  $A$  et  $B$  deux matrices et  $k$  un scalaire

1.  $(A + B)^T = A^T + B^T$
2.  $(A^T)^T = A$
3.  $(kA)^T = kA^T$
4.  $(AB)^T = B^T A^T$

Pour toute matrice  $A$ , le produit  $A^T A$  est une matrice carrée symétrique et les éléments de sa diagonale principale sont non négatifs.

*Trace d'une matrice carrée d'ordre  $n$ ,  $A = (a_{ij})$  (notée  $\text{tr}(A)$ ):*

Somme des éléments de la diagonale principale i.e.  $\text{tr}(A) = a_{11} + a_{22} + \dots + a_{nn}$

Propriétés :

1.  $\text{tr}(A + B) = \text{tr}(A) + \text{tr}(B)$
2.  $\text{tr}(cA) = c \text{tr}(A)$

## Matrice inverse

Soit  $A$  une matrice carrée  $n \times n$ . L'inverse de  $A$  (notée  $A^{-1}$ ), si elle existe, est la matrice qui satisfait

$$AA^{-1} = A^{-1}A = I_n$$

Si l'inverse de  $A$  existe, on peut l'obtenir de la façon suivante :

1. Considérer la matrice augmentée

$$2. (A : I) = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} & \vdots & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} & \vdots & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ & & \ddots & & \vdots & & & \ddots & \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} & \vdots & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix}$$

3. Effectuer des opérations élémentaires sur les lignes de la matrice augmentée jusqu'à ce qu'elle devienne  $(I : B)$ . La matrice  $B$  est alors l'inverse de  $A$  i.e.  $B = A^{-1}$ .

### **Propriétés :**

1. Si  $A$  est inversible, alors  $A^{-1}$  est aussi inversible et  $(A^{-1})^{-1} = A$ .
2. Si  $A$  est inversible, alors  $(A^{-1})^T = (A^T)^{-1}$
3. Si  $A$  et  $B$  sont 2 matrices carrées inversibles de même dimension, alors leur produit  $AB$  est aussi inversible et  $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$

**Existence :**  $A$  de dimension  $n \times n$  est inversible si  $r(A) = n$

## Déterminant ( $\det(A)$ ou $|A|$ )

Soit  $A$  une matrice carrée  $n \times n$ .

$$\text{Matrice } 2 \times 2 : \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{21}a_{12}$$

**Ordre supérieur :** Le déterminant est égal à la somme des produits obtenus en multipliant les éléments d'une ligne quelconque (ou d'une colonne) par leur cofacteurs respectifs cofacteur  $A_{ij} = (-1)^{i+j}|M_{ij}|$  où  $M_{ij}$  (mineur) est la sous-matrice carrée  $(n-1) \times (n-1)$  obtenue en supprimant la  $i^{\text{ème}}$  ligne et la  $j^{\text{ème}}$  colonne de  $A$ .

$$\text{Ainsi } |A| = a_{11}A_{i1} + a_{22}A_{i2} + \cdots + a_{nn}A_{in}.$$

### Propriétés :

1. Si  $A$  possède une ligne (ou colonne) de « 0 », alors  $|A| = 0$ .
2. Si  $A$  possède 2 lignes (colonnes) identiques, alors  $|A| = 0$ .
3. Si  $A$  est triangulaire, alors  $|A| =$  produit de ses éléments diagonaux. En particulier,  $|I_n| = 1$ .
4. Si  $B$  est obtenue de  $A$  en multipliant une seule de ses lignes (colonnes) par un scalaire  $k$ , alors  $|B| = k|A|$ .
5. Si  $B$  est obtenu en permutant 2 lignes (ou colonnes) de  $A$ , alors  $|B| = -|A|$ .
6. Si  $B$  est obtenu de  $A$  en additionnant le multiple d'une ligne (colonne) à une autre, alors  $|B| = |A|$ .
7.  $|A^T| = |A|$
8. Si  $A$  et  $B$  sont 2 matrices carrées de même dimension, alors  $|AB| = |A||B|$ .
9.  $A$  est inversible si  $|A| \neq 0$ . On dit que la matrice est non singulière.

### Matrice adjointe

Soit  $A$  une matrice carrée d'ordre  $n$ . La matrice adjointe de  $A$  (notée  $\text{adj } A$ ) est définie comme la transposée de la matrice des cofacteurs de  $A$  i.e.

$$A = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} & \cdots & A_{1n} \\ A_{21} & A_{22} & \cdots & A_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{m1} & A_{m2} & \cdots & A_{mn} \end{pmatrix} \text{ où } A_{ij} = (-1)^{i+j} |M_{ij}| \text{ (cofacteur - voir page précédente)}$$

Si  $A$  est une matrice carrée telle que  $|A| \neq 0$ , alors  $A$  est inversible et  $A^{-1} = \frac{1}{|A|} \text{adj}(A)$ .