# Algebre Lineaire | CM: 1

#### Par Lorenzo

## 17 janvier 2025

# 1 Matrices

**Définition 1.1.** Soit  $\mathbb{K}$  un corps. Soit  $n, p \in \mathbb{N}^*$ . Une matrice de taille  $n \times p$  à coefficients dans  $\mathbb{K}$  est une famille d'éléments de  $\mathbb{K}$  indexée par  $I = \{1, ..., n\} \times \{1, ..., p\}$ . On la représente par un tableau rectangulaire :

$$A = \begin{pmatrix} a_{1,1} & \cdots & a_{1,p} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n,1} & \cdots & a_{n,p} \end{pmatrix}$$

**Définition 1.2.** On note  $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$  l'ensemble des matrices de taille  $n \times p$  à coefficients dans  $\mathbb{K}$ . ou encore  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  si n = p.

**Définition 1.3.** Une matrice A de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  est dite carrée d'ordre n.

- 1. les termes  $a_{i,i}$  sont les éléments diagonaux de A.
- 2. A est dite diagonale si  $a_{i,j} = 0$  pour  $i \neq j$ .
- 3. A est dite triangulaire supérieure si  $a_{i,j} = 0$  pour i > j.
- 4. A est dite triangulaire inférieure si  $a_{i,j} = 0$  pour i < j.

**Définition 1.4.** La matrice nulle de taille  $n \times p$  est la matrice dont tous les coefficients sont nuls.

**Définition 1.5.** La matrice identité de taille  $n \times n$  est la matrice diagonale dont les éléments diagonaux sont tous égaux à 1.

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

**Définition 1.6.** La matrice transposée de A est la matrice obtenue en échangeant les lignes et les colonnes de A.

$$A = \begin{pmatrix} a_{1,1} & \cdots & a_{1,p} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n,1} & \cdots & a_{n,p} \end{pmatrix} \quad et \quad {}^tA = \begin{pmatrix} a_{1,1} & \cdots & a_{n,1} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1,p} & \cdots & a_{n,p} \end{pmatrix}$$

Notée aussi  $A^t$  ou  ${}^tA$ .

**Définition 1.7.** Une matrice  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  est dite symétrique si  $A = {}^t A$ .

Remarques 1.1. Soit  $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ .

- $1. \ ^t(^tA) = A.$
- 2.  ${}^{t}(A+B) = {}^{t}A + {}^{t}B$ .
- 3.  $t(\lambda A) = \lambda^t A$ .
- $4. \ ^t(AB) = ^t B \cdot ^t A.$

# Définition 1.8. On a les opérations

- 1. Deux matrice  $A, B \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$  sont égales si elles ont les mêmes coefficients.  $A = B \iff \forall i \in \{1, ..., n\}, \forall j \in \{1, ..., p\}, a_{i,j} = b_{i,j}$
- 2. Si  $\lambda \in \mathbb{K}$ , on note  $\lambda A$  la matrice obtenue en multipliant chaque coefficient de A par  $\lambda$ .
- 3. Si  $A, B \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ , on note A+B la matrice obtenue en additionnant les coefficients correspondants.  $A+B=(a_{i,j}+b_{i,j})$

# Propriétés 1.1.

Soit  $\lambda, \mu \in \mathbb{K}$  et  $A, B, C \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ .

- 1. A + (B + C) = (A + B) + C
- 2. A + B = B + A
- 3. A + 0 = A
- 4. A + (-A) = 0
- 5.  $\lambda(A+B) = \lambda A + \lambda B$  et  $(\lambda + \mu)A = \lambda A + \mu A$
- 6.  $\lambda(\mu A) = (\lambda \mu)A$

**Définition 1.9.** Soit m matrices  $A_1, ..., A_m \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ , soit  $\lambda_1, ..., \lambda_m \in \mathbb{K}$ . On appelle combinaison linéaire de  $A_1, ..., A_m$  pondérée par  $\lambda_1, ..., \lambda_m$  la matrice  $\lambda_1 A_1 + ... + \lambda_m A_m$ .

**Définition 1.10.** Soit  $A, B \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ . Le produit de A par B est la matrice  $C \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$  définie par

$$c_{i,j} = \sum_{k=1}^{p} a_{i,k} b_{k,j}$$

Remarques 1.2. On peut utilise l'aide mémoire suivante pour se rappeler de la formule du produit de deux matrices.

**Définition 1.11.** On appelle sous-matrice de A la matrice obtenue en supprimant une ou plusieurs lignes et/ou colonnes de A. Ainsi on peut décomposer A en blocs. Soit en lignes :

$$A = \begin{pmatrix} A_1 \\ \vdots \\ A_p \end{pmatrix}$$

Soit en colonnes:

$$A = \begin{pmatrix} A_1 & \cdots & A_p \end{pmatrix}$$

## Propriétés 1.2.

Pour toute matrice  $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ , on a  $A \times Id_p = A$  et  $Id_n \times A = A$ .

Remarques 1.3. On voit que l'identité n'est pas unique si  $n \neq p$  (la matrice n'est pas carrée).

## Propriétés 1.3.

Soit  $\lambda \in \mathbb{K}$  et  $A, B \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ .

1. 
$$\lambda(AB) = (\lambda A)B = A(\lambda B)$$

2. 
$$A(B+C) = AB + AC \ et \ (A+B)C = AC + BC$$

3. 
$$AB \neq BA$$
 en général

4. 
$$A(BC) = (AB)C$$