

# Résumé du chapitre 22: matrices

## Table des matières

<b>1 Définitions</b>	<b>1</b>
<b>2 Opérations</b>	<b>1</b>
2.a Somme et multiplication par un scalaire . . . . .	1
2.b Produit . . . . .	1
<b>3 Espace <math>\mathcal{M}_n(\mathbb{K})</math></b>	<b>2</b>
3.a Opérations . . . . .	2
3.b Propriétés manquant au produit matriciel . . . . .	2
3.c Cas des matrices diagonales et triangulaires . . . . .	2
3.d Puissances . . . . .	3
3.e Matrices inversibles . . . . .	3
<b>4 Transposée</b>	<b>3</b>

## 1 Définitions

## 2 Opérations

### 2.a Somme et multiplication par un scalaire

#### Définition.

- La somme de deux matrices  $M = (a_{i,j})_{(i,j) \in [[1,n]] \times [[1,p]]}$  et  $N = (b_{i,j})_{(i,j) \in [[1,n]] \times [[1,p]]}$  de taille  $(n, p)$  est la matrice  $M + N = (c_{i,j})_{(i,j) \in [[1,n]] \times [[1,p]]}$  de taille  $(n, p)$  définie par :  
 $\forall (i, j) \in [[1, n]] \times [[1, p]], c_{i,j} = a_{i,j} + b_{i,j}$
- La multiplication d'une matrice  $M = (a_{i,j})_{(i,j) \in [[1,n]] \times [[1,p]]}$  de taille  $(n, p)$  par un scalaire  $\lambda$  est la matrice  $\lambda \cdot M = (b_{i,j})_{(i,j) \in [[1,n]] \times [[1,p]]}$  de taille  $(n, p)$  définie par :  
 $\forall (i, j) \in [[1, n]] \times [[1, p]], b_{i,j} = \lambda a_{i,j}$

### 2.b Produit

#### Définition.

On appelle produit d'une matrice  $M = (a_{i,j})_{(i,j) \in [[1,n]] \times [[1,p]]}$  de taille  $(n, p)$  et d'une matrice  $N = (b_{j,k})_{(j,k) \in [[1,p]] \times [[1,q]]}$  de taille  $(p, q)$  la matrice  $M \times N = (c_{i,k})_{(i,k) \in [[1,n]] \times [[1,q]]}$  de taille  $(n, q)$  définie par :

$$\forall (i, k) \in [[1, n]] \times [[1, q]], c_{i,k} = \sum_{j=1}^p a_{i,j} b_{j,k}$$

**Définition.**

On appelle matrice identité de taille  $n$  et on note  $I_n$  la matrice carrée de taille  $n$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

### 3 Espace $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

#### 3.a Opérations

#### 3.b Propriétés manquant au produit matriciel

#### 3.c Cas des matrices diagonales et triangulaires

**Proposition.**

- La somme de deux matrices triangulaires supérieures (resp triangulaires inférieures, resp diagonales) de même taille est triangulaire supérieure (resp triangulaire inférieure, resp diagonale).
- La multiplication d'une matrice triangulaire supérieure (resp triangulaire inférieure, resp diagonale) par un scalaire est triangulaire supérieure (resp triangulaire inférieure, resp diagonale).
- Le produit de deux matrices  $A$  et  $B$  triangulaires supérieures (resp triangulaires inférieures, resp diagonales) de même taille est triangulaire supérieure (resp triangulaire inférieure, resp diagonale) et chaque coefficient diagonal de  $AB$  est le produit des coefficients diagonaux de  $A$  et  $B$  de mêmes indices.

*Démonstration.* Montrons seulement le troisième point.

Traitons le cas où  $A$  et  $B$  sont triangulaires supérieures.

Ecrivons  $A = (a_{i,j})_{(i,j) \in [[1,n]]^2}$ ,  $B = (b_{j,k})_{(j,k) \in [[1,n]]^2}$  et  $AB = (c_{i,k})_{(i,k) \in [[1,n]]^2}$

$A$  est triangulaire supérieure donc pour tout  $(i,j) \in [[1,n]]^2$ ,  $i > j \Rightarrow a_{i,j} = 0$

$B$  est triangulaire supérieure donc pour tout  $(j,k) \in [[1,n]]^2$ ,  $j > k \Rightarrow b_{j,k} = 0$

Montrons que  $AB$  est triangulaire supérieure. Soit  $(i,k) \in [[1,n]]^2$ . Montrons  $i > k \Rightarrow c_{i,k} = 0$ .

Supposons  $i > k$ . Montrons  $c_{i,k} = 0$ .  $c_{i,k} = \sum_{j=1}^n a_{i,j} b_{j,k}$ .

Soit  $j \in [[1,n]]$ .

Premier cas :  $i > j$ .  $a_{i,j} = 0$  donc  $a_{i,j} b_{j,k} = 0$ .

Second cas :  $j \geq i$ .  $i > k$  donc  $j > k$  donc  $b_{j,k} = 0$  donc  $a_{i,j} b_{j,k} = 0$ .

Dans tous les cas,  $a_{i,j} b_{j,k} = 0$ .

$c_{i,k} = \sum_{j=1}^n a_{i,j} b_{j,k} = \sum_{j=1}^n 0 = 0$ . Donc  $i > k \Rightarrow c_{i,k} = 0$ . Donc  $AB$  est triangulaire supérieure.

Soit  $i \in [[1,n]]$ . Montrons que  $c_{i,i} = a_{i,i} b_{i,i}$ .  $c_{i,i} = \sum_{j=1}^n a_{i,j} b_{j,i}$ . Or pour tout  $j \in [[1,n]] \setminus \{i\}$ ,  $i > j$

ou  $j > i$  donc  $a_{i,j} = 0$  ou  $b_{j,i} = 0$  donc  $a_{i,j} b_{j,i} = 0$ . Donc  $c_{i,i} = a_{i,i} b_{i,i}$ .

Le cas triangulaire inférieure est similaire au cas triangulaire supérieure. Le cas diagonal se déduit des deux autres cas une matrice diagonale est une matrice à la fois triangulaire supérieure et triangulaire inférieure. □

### 3.d Puissances

#### Définition.

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . On pose  $A^0 = I_n$  et pour tout  $p \in \mathbb{N}^*$ ,  $A^p = \underbrace{A \times A \times \dots \times A}_{p \text{ termes}}$ .

### 3.e Matrices inversibles

#### Définition.

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .  
On dit que  $A$  est inversible ssi il existe  $B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  telle que  $A \times B = B \times A = I_n$ .  
Dans ce cas,  $B$  est unique appelé l'inverse de  $A$  et noté  $A^{-1}$ .

*Démonstration.* Montrons l'unicité.

Soit  $B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  telle que  $A \times B = B \times A = I_n$ . Soit  $B' \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  telle que  $A \times B' = B' \times A = I_n$ .  
Montrons que  $B = B'$ .  $B = B \times I_n = B \times (A \times B') = (B \times A) \times B' = I_n \times B' = B'$ .  
Nous avons montré l'unicité. □

#### Proposition.

- $\forall (A, B) \in GL_n(\mathbb{K})^2$ ,  $A \times B \in GL_n(\mathbb{K})$  et  $(A \times B)^{-1} = B^{-1} \times A^{-1}$ .
- $I_n \in GL_n(\mathbb{K})$  et  $I_n^{-1} = I_n$ .
- $\forall A \in GL_n(\mathbb{K})$ ,  $A^{-1} \in GL_n(\mathbb{K})$  et  $(A^{-1})^{-1} = A$ .

*Démonstration.* Montrons seulement la première assertion.

Soit  $A$  et  $B$  carrées de taille  $n$  inversibles. Posons  $C = B^{-1} \times A^{-1}$ .  
 $(A \times B) \times C = A \times B \times B^{-1} \times A^{-1} = A \times I_n \times A^{-1} = A \times A^{-1} = I_n$   
 $C \times (A \times B) = B^{-1} \times A^{-1} \times A \times B = B^{-1} \times I_n \times B = B^{-1} \times B = I_n$   
Donc  $A \times B$  est inversible et  $(A \times B)^{-1} = C$ .  $(A \times B)^{-1} = B^{-1} \times A^{-1}$  □

## 4 Transposée

#### Définition.

La transposée d'une matrice  $M = (a_{i,j})_{(i,j) \in [[1,n]] \times [[1,p]]}$  de taille  $(n, p)$  est la matrice  $M^\top = (b_{j,i})_{(j,i) \in [[1,p]] \times [[1,n]]}$  de taille  $(p, n)$  définie par :  
 $\forall (j, i) \in [[1, p]] \times [[1, n]]$ ,  $b_{j,i} = a_{i,j}$ .

#### Proposition.

- $\forall M \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ ,  $(M^\top)^\top = M$  (involution)
- $\forall (M, N) \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})^2$ ,  $(M + N)^\top = M^\top + N^\top$   
 $\forall \lambda \in \mathbb{K}, \forall M \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ ,  $(\lambda \cdot M)^\top = \lambda \cdot M^\top$   
(linéarité)
- $\forall (M, N) \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K}) \times \mathcal{M}_{p,q}(\mathbb{K})$ ,  $(M \times N)^\top = N^\top \times M^\top$
- $\forall M \in GL_n(\mathbb{K})$ ,  $M^\top \in GL_n(\mathbb{K})$  et  $(M^\top)^{-1} = (M^{-1})^\top$