Chapitre 12

Matrices

Sommaire

12.1 Définitions	1
12.1.1 L'ensemble des matrices	1
12.1.2 Matrices carrées particulières	3
12.2 Opération sur les matrices	4
12.2.1 Egalité	4
12.2.2 Addition de matrices	4
12.2.3 Multiplication par un scalaire	5
12.2.4 Produit matriciel	5
12.2.5 Transposée d'une matrice	9
12.3 Matrices inversibles	10
12.3.1 Définition et propriétés générales	10
12.3.2 Montrer qu'une matrice est inversible et calculer son inverse	11
12.4 Inversion de matrices par la résolution de systèmes linéaires	13
12.4.1 Écriture matricielle d'un système linéaire	13
12.4.2 Résolution matricielle d'un système linéaire	14
12.4.3 Application : existence et calcul de l'inverse d'une matrice carrée	17

Dans ce chapitre, \mathbb{K} désigne \mathbb{R} ou \mathbb{C} , ses éléments sont appelés des **scalaires**.

12.1 Définitions

12.1.1 L'ensemble des matrices

Définition 12.1. Soient n et $p \in \mathbb{N}^*$.

• On appelle matrice de taille n, p à coefficients dans \mathbb{K} la donnée de $n \times p$ scalaires a_{ij} où $i \in [1, n]$ et $j \in [1, p]$, représentés sous la forme d'un tableau à n lignes et p colonnes :

$$A = \begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \dots & a_{1,p} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \dots & a_{2,p} \\ \vdots & & \ddots & \vdots \\ a_{n,1} & a_{n,2} & \dots & a_{n,p} \end{pmatrix}.$$

- L'ensemble des matrices de taille n, p à coefficients dans \mathbb{K} est noté $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$.
- On note aussi, de manière plus synthétique, $A = (a_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq p}}$

Exemple 12.1. • $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & \sqrt{2} \\ i & 0 & -1 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{2,3}(\mathbb{C}),$

•
$$B = \begin{pmatrix} 2 & 3 & \sqrt{2} \\ \frac{3}{4} & 0 & -1 \\ -\frac{5}{2} & 2 & 7.1 \\ 1000 & -\pi & 0 & 0 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{4,3}(\mathbb{R}).$$

Définition 12.2. Soient n et $p \in \mathbb{N}^*$ et $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$.

- Si n = 1, on dit que A est une matrice ligne.
- Si p = 1, on dit que A est une matrice colonne.
- Si n = p, on dit que A est une matrice carrée. On note $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ à la place de $\mathcal{M}_{n,n}(\mathbb{K})$.

Exemple 12.2. Par exemple

- $(1 \ 1 \ -1) \in \mathcal{M}_{1,3}(\mathbb{R})$ est une matrice ligne.
- $\begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 3\sqrt{2} \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{3,1}(\mathbb{R})$ est une matrice colonne.
- $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$ $\in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ est une matrice carrée.

Remarque 12.1. • On identifie $\mathcal{M}_1(\mathbb{K})$ à \mathbb{K} .

• Pour $n, p \in \mathbb{N}^*$, on note $0_{n,p} \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ la matrice de taille n, p dont tous les coefficients valent 0, appelée matrice nulle. S'il n'y a aucune ambiguité sur sa taille, on note plus simplement 0.

Exemple 12.3.

12.1.2 Matrices carrées particulières

Définition 12.3: Matrices triangulaires, matrices diagonales

Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ une matrice carrée. On dit que

• A est une matrice triangulaire supérieure si et seulement si

$$\forall (i, j) \in [1, n]^2, i > j \Rightarrow a_{i, i} = 0.$$

• A est une matrice triangulaire inférieure si et seulement si

$$\forall (i,j) \in \llbracket 1,n \rrbracket^2, \ i < j \Rightarrow a_{ij} = 0.$$

• A est une matrice diagonale si et seulement si

$$\forall (i,j) \in [1,n]^2, \ i \neq j \Rightarrow a_{ij} = 0.$$

Dans ce cas, on note également $A = diag(a_{11}, a_{22}, ..., a_{nn})$.

Exemple 12.4. • Les coefficients d'une matrice trianglaire supérieure situés sous la diagonale sont tous égaux à 0. Les matrices

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad \begin{pmatrix} 0 & 2 & 4 \\ 0 & -3 & 2 \\ 0 & 0 & \sqrt{2} \end{pmatrix}$$

sont triangulaires supérieures.

• Les coefficients d'une matrice trianglaire inférieure situés au-dessus de la diagonale sont tous égaux à 0. Les matrices

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 1.5 & 0 \\ -3 & -2 & \sqrt{2} \end{pmatrix}$$

sont triangulaires inférieures.

• Les coefficients d'une matrice diagonale situés hors de la diagonale sont tous égaux à 0. Les matrices

$$\begin{pmatrix} -4 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 1.5 & 0 \\ 0 & 0 & \sqrt{2} \end{pmatrix}$$

sont diagonales.

Définition 12.4: Matrice identité

On appelle matrice identité d'ordre n, et on note $I_n \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ la matrice diagonale dont tous les termes diagonaux valent 1 :

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

Définition 12.5. Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$.

- On dit que A est symétrique si \forall $(i, j) \in [1, n]^2$, $a_{ij} = a_{ji}$.
- On dit que A est anti-symétrique si \forall $(i, j) \in [1, n]^2$, $a_{ij} = -a_{ji}$.

Exemple 12.5. • La matrice

$$\begin{pmatrix}
3 & 2 & 1 \\
2 & 1.5 & -5 \\
1 & -5 & \sqrt{2}
\end{pmatrix}$$

est symétrique.

• La matrice

$$\begin{pmatrix}
0 & 2 & 1 \\
-2 & 0 & -5 \\
-1 & 5 & 0
\end{pmatrix}$$

est antisymétrique.

Propriété 12.1. *Soit* $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ *une matrice antisymétrique. Alors*

$$\forall i \in [1, n], a_{ii} = 0,$$

autrement dit tous les coefficients diagonaux de A sont nuls.

12.2 Opération sur les matrices

12.2.1 Egalité

Définition 12.6. On dit que deux matrices A et B sont égales si A et B ont même taille et si elles ont les mêmes coefficients.

12.2.2 Addition de matrices

Définition 12.7. Soit A et $B \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$. La somme de A et de B, notée A+B, est la matrice définie par

$$A + B = (a_{ij} + b_{ij})_{\substack{1 \le i \le n \\ 1 \le j \le p}}$$

Exemple 12.6. Soient

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 4 & -2 \\ 2 & -9 & 10 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 3 & -6 & 4 \\ 4 & 2 & -1 \end{pmatrix}, \quad \text{et} \quad C = \begin{pmatrix} 3 & -6 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}$$

Calculer A + B. Peut-on calculer A + C? B + C?

Propriété 12.2: Propriétés de l'addition

Soient $A, B, C \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ trois matrices.

- L'addition est associative : A + (B + C) = (A + B) + C = A + B + C.
- L'addition est commutative : A + B = B + A.
- $O_{n,p}$ est l'élément neutre pour l'addition : $A + O_{n,p} = O_{n,p} + A = A$.
- Si $A = (a_{i,j})_{\substack{1 \le i \le n \\ 1 \le j \le p}}$, on définit la matrice $-A = (-a_{i,j})_{\substack{1 \le i \le n \\ 1 \le j \le p}}$, on dit que -A est l'opposée de A. On a $A + (-A) = (-A) + A = 0_{n,p}$.

12.2.3 Multiplication par un scalaire

Définition 12.8. Soit $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ et $\lambda \in \mathbb{K}$. Le produit de λ et de A, noté λA est la matrice de $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ définie par

$$\lambda A = (\lambda a_{i,j})_{\substack{1 \le i \le n \\ 1 \le j \le p}}.$$

Exemple 12.7. Si $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$ alors $2A = \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ -2 & 6 \end{pmatrix}$, tandis que $1A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} = A$ et $-1A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} = A$ e

Propriété 12.3. *Soit* $A, B \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ *et* $\lambda, \mu \in \mathbb{K}$.

- Associativité: $\lambda(\mu A) = (\lambda \mu) A = \mu(\lambda A)$.
- *Elément neutre* : 1A = A.
- Distributivité: $\lambda(A+B) = \lambda A + \lambda B$ et $(\lambda + \mu)A = \lambda A + \mu A$.

Exercice 12.1. Soient

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad B = \begin{pmatrix} -4 & 1 \\ 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix}.$$

Calculer 3A - 2B.

12.2.4 Produit matriciel

La multiplication terme à terme des matrices n'est pas l'opération intéressante ici. Il s'agit de construire une multiplication qui s'accorde avec la résolution des systèmes.

Définition et propriétés

Définition 12.9. Soient $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ et $B \in \mathcal{M}_{p,q}(\mathbb{K})$. On définit le produit de A par B, noté $A \times B$ ou encore AB comme la matrice $C = AB = (c_{ij})_{\substack{1 \le i \le n \\ 1 \le i \le q}} \in \mathcal{M}_{n,q}(\mathbb{K})$ définie par

$$c_{ij} = a_{i1}b_{1j} + a_{i2}b_{2j} + \dots + a_{ip}b_{pj}$$
$$= \sum_{k=1}^{n} a_{ik}b_{kj}.$$

Exemple 12.8. Mise en pratique : si $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$ et $B = \begin{pmatrix} 4 & -3 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}$ alors $AB = \dots$ et $BA = \dots$

Remarque 12.2. Le produit AB n'est correctement défini que si le nombre de colonnes de A est égal au nombre de lignes de B.

Méthode 12.1: Multiplication de matrices

Pour visualiser le calcul, on écrit, au brouillon

$$AB = \begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \dots & a_{1,p} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \dots & a_{2,p} \\ \vdots & & \ddots & \vdots \\ a_{n,1} & a_{n,2} & \dots & a_{n,p} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \sum_{k=1}^{n} a_{1,k}b_{k,1} & \sum_{k=1}^{n} a_{1,k}b_{k,2} & \dots & \sum_{k=1}^{n} a_{1,k}b_{k,q} \\ \sum_{k=1}^{n} a_{2,k}b_{k,1} & \sum_{k=1}^{n} a_{2,k}b_{k,2} & \dots & \sum_{k=1}^{n} a_{2,k}b_{k,q} \\ \vdots & & \ddots & \vdots \\ \sum_{k=1}^{n} a_{n,k}b_{k,1} & \sum_{k=1}^{n} a_{n,k}b_{k,2} & \dots & \sum_{k=1}^{n} a_{n,k}b_{k,q} \end{pmatrix}$$

Exemple 12.9. Si $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & -2 \\ -2 & -1 & 4 \end{pmatrix}$ et $B = \begin{pmatrix} 4 & -3 \\ -2 & 1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$ alors $AB = \dots$ Peut-on définir le produit BA?

Exemple 12.10 (Produits matrices lignes, matrices colonnes). On note $L = (a_1 \ a_2 \ \dots \ a_p) \in \mathcal{M}_{1,p}(\mathbb{K})$

et
$$C = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_q \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{q,1}(\mathbb{K}).$$

• Le produit LC est bien défini si et seulement si p = q et dans ce cas $LC \in \mathcal{M}_1(\mathbb{K})$, autrement dit LC est un scalaire!

$$LC = \sum_{k=1}^{n} a_{1k} b_{k1}$$

- . Par exemple $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} = \dots$
- Le produit CL est toujours bien défini, et $CL \in \mathcal{M}_{qp}(\mathbb{K})$ et a pour coefficients $c_{ij} = b_i a_j$. Par

exemple
$$\begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} = \dots$$

Remarque 12.3. Une façon de comprendre l'intérêt de cette multiplication, il faut revenir aux systèmes

linéaires

$$(S) \begin{cases} a_{1,1}x_1 + a_{1,2}x_2 + \dots + a_{1,p}x_p = b_1 \\ a_{2,1}x_1 + a_{2,2}x_2 + \dots + a_{2,p}x_p = b_2 \\ \vdots \\ a_{n,1}x_1 + a_{n,2}x_2 + \dots + a_{n,p}x_p = b_n \end{cases}$$

Si l'on pose les matrices

$$A = \begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \dots & a_{1,p} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \dots & a_{2,p} \\ \vdots & & \vdots & \\ a_{n,1} & a_{n,2} & \dots & a_{n,p} \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R}), \quad X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_p \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_p(\mathbb{R}) \quad \text{et} \quad B = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}),$$

alors $(x_1, ..., x_n)$ est solution de (S) si et seulement si AX = B.

Résoudre le système, c'est donc résoudre l'équation d'inconnue X:AX=B.

On vient de transformer un système de n équations à p inconnues, en un simple système linéaire à une seule inconnue.

Si on travaillait dans \mathbb{R} , ou \mathbb{C} , il suffirait de diviser l'équation par a (s'il est non nul) pour obtenir x. Malheureusement, ce n'est pas aussi facile avec les matrices car en général on ne peut pas diviser par A, c'est-à-dire multiplier par l'inverse A^{-1} car cette matrice n'existe pas en général. Et même quand cette matrice existe, elle est difficile à calculer. Ce sera un des problèmes majeurs de ce chapitre.

Propriété 12.4: Propriétés de la multiplication matricielle

Soit $\lambda \in \mathbb{K}$, $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ et $B, C \in \mathcal{M}_{p,q}(\mathbb{K})$. On a les propriétés suivantes :

- $(\lambda A)B = \lambda (AB) = A(\lambda B)$.
- Associativité de la multiplication matricielle : A(BC) = (AB)C = ABC.
- Distributivité de la multiplication sur l'addition matricielle : $A \times (B + C) = AB + AC$.
- L'identité est l'élément neutre : $I_n A = AI_p = A$ (attention à la taille de la matrice identité).

Démonstration. Preuve du point 4.

Propriété 12.5. • Le produit de deux matrices triangulaires supérieures (respectivement inférieures) est une matrice triangulaire supérieure (respectivement inférieure).

• Le produit de deux matrices diagonales est une matrice diagonale :

$$diag(a_1, a_2, a_3, ..., a_n) \times diag(b_1, b_2, b_3, ..., b_n) = diag(a_1b_1, a_2b_2, a_3b_3, ..., a_nb_n)$$

Remarque 12.4. Cette remarque permet de simplifier le calcul d'un produit de matrices triangulaires : pour calculer le produit de 2 matrices triangulaires supérieures, il n'est pas nécessaire de calculer les termes sous la diagonale.

Démonstration. Au tableau pour les matrices diagonales.

Remarque 12.5 (Non-commutativité du produit matriciel.). Très important : le produit matriciel n'est pas commutatif. Autrement dit, il n'y a aucune raison en général que AB = BA!

Exemple 12.11. Si le produit AB est bien défini, le produit BA ne l'est pas forcément. Par exemple

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{2,3}(\mathbb{R}) \quad \text{ et } \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -2 \\ 4 & 1 & -3 \\ -2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R}).$$

Exemple 12.12. Si AB et BA sont bien définis, ils n'ont pas nécessairement la même taille. Par exemple

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{2,3}(\mathbb{R}) \quad \text{et} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{3,2}(\mathbb{R}).$$

Exemple 12.13. Si *AB* et *BA* sont bien définis et ont la même taille, ils ne sont pas forcément égaux. Par exemple

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \quad \text{et} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}).$$

Remarque 12.6 (Le produit matriciel n'est pas intègre.). Il existe des matrices $A \neq 0$ et $B \neq 0$ tels que AB = 0. Par exemple, l'exemple 12.12 ou

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \quad \text{et} \quad B = \begin{pmatrix} -1 & -2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}).$$

Ceci a pour conséquence qu'on ne peut pas simplifier par une matrice dans $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$:

$$AB = AC \not\Longrightarrow B = C$$

par exemple avec

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$$
 et $C = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ -2 & -3 \end{pmatrix}$.

On calcule AB = AC, et pourtant $B \neq C$.

Puissances d'une matrice carrée

Remarque 12.7. • Le produit de deux matrices de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ est toujours bien défini (mais n'est pas commutatif).

• I_n est l'élément neutre pour la multiplication dans $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$.

Définition 12.10. Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$. Les puissances de A sont définies par récurrence par

$$A^0 = I_n$$
 et $\forall p \in \mathbb{N}$, $A^{p+1} = A^p A = AA^p$.

Propriété 12.6. *Soit* $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ *et* $\lambda \in \mathbb{K}$. *Alors pour tout* $p \in \mathbb{N}$,

- 1. $I_n^p = I_n$.
- 2. $\forall q \in \mathbb{N}, A^{p+q} = A^p A^q = A^q A^p \ et (A^p)^q = A^{pq} = (A^q)^p$.
- 3. $(\lambda A)^p = \lambda^p A^p$.

Propriété 12.7 (Puissances d'une matrice diagonale). $\forall p \in \mathbb{N} \ et \ \forall (a_1, ..., a_n) \in \mathbb{R}^n$,

$$\begin{pmatrix} a_1 & & \\ & \ddots & \\ & & a_n \end{pmatrix}^p = \begin{pmatrix} a_1^p & & \\ & \ddots & \\ & & a_n^p \end{pmatrix}.$$

Démonstration. Démonstration par récurrence.

Exemple 12.14. Par exemple $\begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}^3 = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 8 & 0 \\ 0 & 0 & 64 \end{pmatrix}$.

Théorème 12.1 (Formule du binôme de Newton)

Soient A et $B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ deux matrices qui commutent, c'est-à-dire AB = BA. Alors pour tout $p \in \mathbb{N}$,

$$(A+B)^{p} = \sum_{k=0}^{p} \binom{p}{k} A^{k} B^{p-k} = \sum_{k=0}^{p} \binom{p}{k} B^{k} A^{p-k}.$$

Remarque 12.8. Attention, cette formule est fausse si les matrices ne commutent pas, par exemple si $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$, on a

$$(A+B)^2 = A^2 + AB + BA + B^2.$$

Exemple 12.15. Soit $M = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$. Calculons M^p pour $p \in \mathbb{N}$.

12.2.5 Transposée d'une matrice

Définition, propriétés, caractère involutif, caractérisation des matrices symétriques, antisymétrique.

Définition 12.11. Si $A = (a_{ij})_{\substack{1 \le i \le n \\ 1 \le j \le p}} \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$. On appelle transposée de A, notée $A^T \in \mathcal{M}_{p,n}(\mathbb{K})$ la matrice définie par

$$A^T = (a_{ji})_{\substack{1 \le i \le p \\ 1 \le j \le n}}.$$

Exemple 12.16. Ainsi, la transposition échange lignes et colonnes. La k-ème ligne de A devient la k-

ème colonne de
$$A^T$$
. Si $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & i \\ 3 & 4 & 0.5 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{2,3}(\mathbb{C})$ alors $A^T = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \\ i & 0.5 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{3,2}(\mathbb{C})$.

Propriété 12.8. Si $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ alors $(A^T)^T = A$.

Propriété 12.9. Si $D \in \mathcal{M}_n(K)$ est une matrice diagonale, alors $D^T = D$.

Propriété 12.10. Si $T \in \mathcal{M}_n K$ est une matrice triangulaire supérieure, alors T^T est une matrice triangulaire inférieure.

Exemple 12.17. Deux exemples.

Propriété 12.11. *Soit* $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$. *Alors*

- 1. A est symétrique si et seulement si $A^T = A$.
- 2. A est antisymétrique si et seulement si $A^T = -A$.

Propriété 12.12. *Soit* $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ *une matrice antisymétrique. Alors*

$$\forall i \in [1, n], \quad a_{ii} = 0.$$

Démonstration. Au tableau.

Propriété 12.13 (Linéarité). *Soit* A *et* $B \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ *et* $\lambda \in \mathbb{K}$. *Alors*

- 1. $(A+B)^T = A^T + B^T$.
- 2. $(\lambda A)^T = \lambda A^T$.

Démonstration. En classe.

Remarque 12.9. Ces deux points sont équivalents au fait que $(\lambda A + B)^T = \lambda A^T + B^T$.

Propriété 12.14. *Soit* $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ *et* $B \in \mathcal{M}_{p,q}(\mathbb{K})$. *Alors*

$$(AB)^T = B^T A^T$$
.

Donc si $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ est une matrice carrée, alors $(A^T)^n = (A^n)^T$.

Démonstration. En classe.

Propriété 12.15. Si $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ alors AA^T est une matrice symétrique.

Démonstration. En classe.

12.3 Matrices inversibles

12.3.1 Définition et propriétés générales

Dans le cas des nombres réels ou complexes, si $a \neq 0$ et $x, y \in \mathbb{K}$, on a

$$ax = ay \Leftrightarrow x = y$$
.

Pour obtenir cette équivalence, on multiplie l'égalité de gauche par 1/a à gauche et à droite, l'inverse de a. C'est l'existence d'un inverse qui permet de "simplifier par a", c'est-à-dire l'existence d'un nombre b tel que ab=1. Tous les nombres complexes non nuls ont un inverse. La situation est plus compliquée pour les matrices.

Définition 12.12. Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$. On dit que A est inversible s'il existe une matrice $B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ telle que $AB = BA = I_n$. La matrice B est unique, on dit que c'est l'inverse de A et on note $B = A^{-1}$. On note $GL_n(\mathbb{K})$ l'ensemble des matrices inversibles.

Démonstration. Preuve de l'unicité de l'inverse.

Remarque 12.10. • On note bien A^{-1} et non pas 1/A.

• La matrice nulle n'est jamais inversible.

- Attention une matrice non nulle n'est pas forcément inversible. Par exemple, si A et $B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ sont deux matrices non nulles vérifiant AB = 0 alors ni A ni B ne sont inversibles.
- I_n est inversible et $I_n^{-1} = I_n$.

Exemple 12.18. La matrice $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$ est inversible et son inverse est la matrice $\frac{1}{3}\begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

Propriété 12.16. *Soit* $A \in GL_n(\mathbb{K})$, B *et* $C \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$. *Si* AB = AC *alors* B = C.

Démonstration. Au tableau.

Propriété 12.17. *Soient* A *et* $B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$, $\lambda \in \mathbb{K}$.

- Si A est inversible, alors $(A^{-1})^{-1} = A$ (l'inversion est une **involution**).
- Si $\lambda \neq 0$ et si A est inversible alors λA est inversible et $(\lambda A)^{-1} = \frac{1}{\lambda} A^{-1}$.
- Si A et B sont inversibles alors AB est inversible et $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$.
- Si A est inversible alors A^T est inversible et $(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$.

Démonstration. Au tableau.

12.3.2 Montrer qu'une matrice est inversible et calculer son inverse

Utilisation d'un polynôme matriciel

Considérons

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

et calculons $M^2 + M - 2I_2 = 0$.

On isole I_2 et on en déduit que $M \times \left(\frac{1}{2}(M+I_2)\right) = \frac{1}{2}(M+I_2)M = I_2$. Ainsi M est inversible et $M^{-1} = \frac{1}{2}(M+I_2)$.

Les matrices diagonales

Théorème 12.2

Soit $A = diag(a_1, a_2, ..., a_n) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$.

Alors A est inversible si, et seulement si, pour tout $i \in [1, n]$, $a_i \neq 0$, et dans ce cas

$$A^{-1} = diag\left(\frac{1}{a_1}, \frac{1}{a_2}, \dots, \frac{1}{a_n}\right).$$

Démonstration.

Remarque 12.11. La matrice I_n est inversible et $I_n^{-1} = I_n$.

Les matrices triangulaires

Théorème 12.3

Soit $T \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ une matrice triangulaire supérieure.

Alors T est inversible si, et seulement si, les coefficients diagonaux de T sont tous non-nuls. Dans ce cas, T^{-1} est une matrice triangulaire supérieure.

BCPST 1A

Remarque 12.12. Dans ce cas, les coefficients diagonaux de T^{-1} sont les inverses de ceux de T.

Exemple 12.19.

Les matrices d'ordre deux

Définition 12.13. Soit $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{K})$. On appelle déterminant de A, noté det A, le scalaire défini par

$$\det A = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc.$$

Exemple 12.20. Déterminant de $\begin{pmatrix} 1+i & 1-i \\ i & 1 \end{pmatrix}$, déterminant de $\begin{pmatrix} m & 1 \\ 2 & m+1 \end{pmatrix}$.

Théorème 12.4

Soit $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{K})$. Alors A est inversible si et seulement si det $A \neq 0$ et dans ce cas

$$A^{-1} = \frac{1}{\det A} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$$

Démonstration. En classe.

Exemple 12.21. La matrice $\binom{1+i}{i} \binom{1-i}{1}$ n'est pas inversible car son déterminant est nul tandis que $\binom{m}{2} \binom{1}{m+1}$ est inversible et son inverse est...

Pour conclure ce chapitre, il nous reste à étudier l'inversibilité des matrices en établissant le lien entre matrices et systèmes linéaires.

12.4 Inversion de matrices par la résolution de systèmes linéaires

12.4.1 Écriture matricielle d'un système linéaire

On considère le système linéaire

$$\begin{cases} x - y + z = 2, \\ -3x + 2y + z = -1, \\ 2x - y - z = 0. \end{cases}$$

Ce système est équivalent à l'équation matricielle AX = B avec

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -3 & 2 & 1 \\ 2 & -1 & -1 \end{pmatrix}, \quad X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad B = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Remarque 12.13. De manière générale, le système

$$(S) \begin{cases} a_{1,1}x_1 + a_{1,2}x_2 + \dots + a_{1,p}x_p = b_1 \\ a_{2,1}x_1 + a_{2,2}x_2 + \dots + a_{2,p}x_p = b_2 \\ \vdots \\ a_{n,1}x_1 + a_{n,2}x_2 + \dots + a_{n,p}x_p = b_n \end{cases}$$

est équivalent à AX = B où l'on a posé

$$A = \begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \dots & a_{1,p} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \dots & a_{2,p} \\ \vdots & & \vdots & \\ a_{n,1} & a_{n,2} & \dots & a_{n,p} \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R}), \quad X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_p \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_p(\mathbb{R}) \quad \text{et} \quad B = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}).$$

Remarque 12.14. La i-ème ligne de A contient les coefficients de la i-ème ligne de (S), idem pour les i-ème colonne.

Remarque 12.15. Si p = n et si A est inversible alors $Ax = b \Leftrightarrow x = A^{-1}b!$ Donc si l'on connaît l'inverse de A on est capable de résoudre le système linéaire Ax = b simplement en multipliant $A^{-1}b$.

Réciproquement, si on sait résoudre le système linéaire Ax = b pour tout second membre b alors on connaît l'inverse de A. C'est ce résultat que l'on exploite pour calculer l'inverse de A.

Exemple 12.22. Écrire les systèmes

sous forme matricielle.

12.4.2 Résolution matricielle d'un système linéaire

Il s'agit d'écrire matriciellement la méthode du pivot de Gauss appliquée à un système linéaire. Exemple 12.23. On reprend l'exemple du système précédent :

$$(S) \begin{cases} x - y + z = 2, \\ -3x + 2y + z = -1, \\ 2x - y - z = 0. \end{cases}$$

On applique la méthode du pivot de Gauss à (S) :

On met le système échelonné obtenu sous forme matricielle $RX = B_1$ avec

$$R = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$
 et $B_1 = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$.

Comment passer de A à R, de B à B_1 ?

On reprend d'un point de vue matriciel le vocabulaire des systèmes linéaires.

Opérations élémentaires matricielles

Définition 12.14. Soit $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$. On appelle opération élémentaire sur les lignes de A les opérations suivantes :

- **Échange**: on permute les lignes L_i et L_j , avec i et j deux indices distincts. (notation $L_i \leftrightarrow L_j$)
- **Transvection**: on ajoute à une ligne L_i un multiple d'une autre ligne L_j . (notation $L_i \leftarrow L_i + \lambda L_j$)
- **Multiplication**: on multiplie une ligne L_i par un scalaire λ non nul. (notation $L_i \leftarrow \lambda L_i$)

Définition 12.15. Une matrice échelonnée en ligne si le nombre de coefficients nuls en début de ligne augmente strictement avec l'indice de la ligne (si, pour un indice, tous les coefficients de la ligne sont nuls, on demande que tous les coefficients des lignes en-dessous soient nuls aussi).

Remarque 12.16. Une matrice carrée échelonnée en ligne est ...

Exemple 12.24. Les matrices $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ et $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$ sont échelonnées en ligne mais pas la matrice $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 1 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$.

Mise en oeuvre matricielle

Exemple 12.25. On reprend l'exemple précédent. Dans l'exemple précédent,

$$AX = B \iff$$

On applique la méthode du pivot de Gauss directement à *A* :

On s'arrête quand la matrice obtenue est échelonnée et on écrit le système linéaire associé (qui est lui aussi échelonné!).

La matrice échelonnée *R* obtenue s'appelle réduite de Gauss de *A*. Comme pour les systèmes, la réduite de Gauss n'est pas unique.

Que reste-t-il à faire pour terminer la résolution du système?

Rang d'une matrice

Exemple 12.26. On reprend l'exemple précédent. On a obtenu

$$(S) \Longleftrightarrow \begin{cases} x - y + z = 2, \\ - y + 4z = 5, \iff RX = \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 1 \end{pmatrix}$$

avec $R = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & -1 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$. Entourez les pivots de (S) et les pivots de R, comparez. Que peut-on en déduire?

Définition 12.16: Rang d'une matrice

Soit $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$. On appelle rang de A, noté $\operatorname{rg}(A)$, l'une des quantités suivantes (qui sont toutes égales) :

- le rang de tout système linéaire de matrice *A*,
- le rang de toute réduite de Gauss d'un système linéaire de matrice A,
- le nombre de pivots d'une réduite de Gauss de A.

Exemple 12.27. Dans l'exemple précédent, on a vu que la matrice échelonnée R était une réduite de

Gauss de la matrice
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -3 & 2 & 1 \\ 2 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$
. On en déduit que le rang de A vaut ...

D'après le cours sur les systèmes linéaires, on a la propriété suivante.

Propriété 12.18. *Soit* $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$. *Alors* $rg(A) \leq \min(n,p)$.

Théorème 12.5 (Admis)

Soit $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$. Alors $rg(A) = rg(A^T)$

Exemple 12.28. Calculer le rang des matrices

$$\begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 2 & -4 \end{pmatrix}$$
 et $\begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$.

12.4.3 Application : existence et calcul de l'inverse d'une matrice carrée

Existence de l'inverse

Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$. On cherche à répondre aux questions suivantes : A est-elle inversible? Si oui, calculer son inverse A^{-1} .

Théorème 12.6

Soit A et $C \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$. A est inversible et $A^{-1} = C$ si et seulement si pour tous vecteurs colonnes $x, b \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$ on a

$$Ax = b \Leftrightarrow x = Cb$$
.

Théorème 12.7

Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$. Alors A est inversible si et seulement si tout système linéaire de matrice A est un système de Cramer.

Propriété 12.19 (Rappel). *Soit (S) système linéaire à n équations et n inconnues et de rang r*.

- Le système (S) est de Cramer si et seulement si r = n.
- $Si \ r < n$, le système est incompatible ou possède une infinité de solutions.

Donc on en déduit que

Théorème 12.8

Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$. A est inversible si et seulement si $\operatorname{rg}(A) = n$.

Ce théorème ne donne pas l'expression de A^{-1} mais seulement son existence.

Remarque 12.17 (Cas particulier des matrices carrées d'ordre 2). Soit $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{K})$ alors

A est inversible si et seulement si $det(A) \neq 0$ si et seulement si rg(A) = 2.

Dans ce cas, en notant $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$, on sait que $\det(A) = ad - bc$ et que $A^{-1} = \frac{1}{\det(A)} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$.

Exercice 12.2. Résoudre le système

$$\begin{cases} 3x + 4y = 1, \\ x + 2y = -1, \end{cases}$$

en utilisant l'inversion d'une matrice carrée de taille 2.

Calcul pratique de l'inverse

Le rang, calculé via la méthode de Gauss, permet donc de savoir si une matrice *A* est inversible. Mais la méthode de Gauss, va plus loin : elle permet d'obtenir l'inverse de *A*.

Méthode 12.2: Déterminer l'inverse d'une matrice par l'algorithme du pivot de Gauss

Soit $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$. On cherche à savoir si M est inversible, et si c'est le cas quel est son inverse.

- 1. On pose $Y \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$ un second membre quelconque.
- 2. On cherche à résoudre le système linéaire MX = Y, d'inconnue $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$.
- 3. Si pour tout Y ce système possède une unique solution X = NY, alors M est inversible et $M^{-1} = N$.

L'étape 2 se fait par l'algorithme du pivot de Gauss, soit sur le système linéaire associé soit directement sur la matrice augmentée.

Exemple 12.29. Montrer que $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 2 & 3 & 2 \end{pmatrix}$ est inversible et calculer son inverse A^{-1} .

*Remarque 12.18. • Afin de ne pas se perdre dans les calculs, pensez à noter les opérations. Rappel : une résolution sans opérations indiquées ne sera pas prise en compte.

- On fait en quelque sorte 2 pivots de Gauss successifs : un vers le bas pour échelonner la matrice et un vers le haut pour résoudre le système.
- Résoudre le système Ax = b c'est calculer $x = A^{-1}b$.
- Distinguez bien s'il est nécessaire d'utiliser la matrice augmentée ou non :

Exercice 12.3. Montrer que les matrices $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 2 & -4 & 3 \\ 1 & -1 & 3 \end{pmatrix}$ et $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$ sont inversibles et calculer leur inverse.