## Chapitre 13

Sy calcul

## TABLE DES MATIÈRES

Exemple:

$$(S_{1}): \left\{ \begin{array}{c} \overbrace{x} \\ \hline x \\ x \\ +2y \\ +3z \\ +t \\ = 0 \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} x \\ x \\ +2y \\ +3z \\ +t \\ = 0 \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} x \\ x \\ +2y \\ +3z \\ +t \\ = 0 \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} x \\ x \\ +2z \\ +2t \\ = -1 \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} x \\ x \\ y \\ +2z \\ +2t \\ = -1 \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} x \\ y \\ +2z \\ +2t \\ = -1 \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} x \\ y \\ +2z \\ +2t \\ = -1 \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} x \\ y \\ +2z \\ +2t \\ = -1 \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} x \\ y \\ +2z \\ +2t \\ = -1 \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} x \\ y \\ +2z \\ +2t \\ = -1 \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} x \\ y \\ +2z \\ +2t \\ = -1 \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} x \\ y \\ -1 \\ -\frac{2}{3}z \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} x \\ y \\ -1 \\ -\frac{2}{3}z \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} x \\ y \\ -1 \\ -\frac{2}{3}z \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} x \\ y \\ -1 \\ -\frac{2}{3}z \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} x \\ y \\ -1 \\ -\frac{2}{3}z \end{array} \right. \right\}$$

L'ensemble des solutions est

$$\left\{\left(2-z,-1-\frac{2}{3}z,z,-\frac{2}{3}z\right)\mid z\in\mathbb{K}\right\}$$

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

$$\iff \underbrace{L_1 \leftarrow L_1 - L_3}_{L_2 \leftarrow L_2 - 3L_3} \begin{cases} \boxed{y} - t = -1 \\ -2x + 2y + t = -6 \\ x + \boxed{z} = 2 \end{cases}$$

$$L_2 \leftarrow \underbrace{\frac{L_2 - 2L_1}{-2}}_{-2} \begin{cases} \boxed{y} - t = -1 \\ \boxed{x} - \frac{3}{2}t = 2 \\ x + \boxed{z} = 2 \end{cases}$$

$$\iff \underbrace{L_3 \leftarrow L_3 - L_2}_{-2} \begin{cases} \boxed{y} - t = -1 \\ \boxed{x} - \frac{3}{2}t = 2 \\ \boxed{z} + \frac{3}{2}t = 0 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} y = -1 + t \\ x = 2 + \frac{3}{2}t \\ z = -\frac{3}{2}t \end{cases}$$

$$\mathcal{S} = \left\{ (2 + \frac{3}{2}t, -1 + t, -\frac{3}{2}t, t \mid t \in \mathbb{K} \right\}$$

$$= \underbrace{\{(2, -1, 0, 0) + t \underbrace{\left(\frac{3}{2}, 1, -\frac{3}{2}, 1\right)}_{u} \mid t \in \mathbb{K} \right\}}_{u}$$

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

$$\downarrow \longleftrightarrow L_2 \leftarrow \frac{L_2-L_1}{-2}$$

$$L_3 \leftarrow L_3-2L_1$$

$$L_4 \leftarrow L_4-L_1 \end{cases}$$

$$\downarrow \longleftrightarrow L_1 \leftarrow L_1-L_2$$

$$L_3 \leftarrow -(L_3-3L_2)$$

$$L_4 \leftarrow L_4+3L_2$$

$$L_5 \leftarrow L_5-L_2 \end{cases}$$

$$\downarrow \longleftrightarrow L_1 \leftarrow L_1-L_3$$

$$L_4 \leftarrow L_4+2L_3$$

$$L_5 \leftarrow L_5-3L_3 \end{cases}$$

$$\downarrow \longleftrightarrow L_1 \leftarrow L_1-L_3$$

$$L_4 \leftarrow L_4+2L_3$$

$$L_5 \leftarrow L_5-3L_3 \end{cases}$$

$$\downarrow \longleftrightarrow L_1 \leftarrow L_1-L_3$$

$$L_1 \leftarrow L_1-L_3$$

$$L_2 \leftarrow L_3-L_3$$

$$L_3 \leftarrow L_3-L_3$$

$$L_3 \leftarrow L_3-L_3$$

$$L_4 \leftarrow L_4+2L_3$$

$$L_5 \leftarrow L_5-3L_3 \end{cases}$$

$$\downarrow \longleftrightarrow L_1 \leftarrow L_1-L_3$$

$$L_1 \leftarrow L_1-L_3$$

$$L_2 \leftarrow L_3-L_3$$

$$L_3 \leftarrow L_3-L_3$$

$$L_3 \leftarrow L_3-L_3$$

$$L_4 \leftarrow L_4+2L_3$$

$$L_5 \leftarrow L_5-3L_3 \end{cases}$$

$$\downarrow \longleftrightarrow L_1 \leftarrow L_1-L_3$$

$$L_1 \leftarrow L_1-L_3$$

$$L_2 \leftarrow L_3-L_3$$

$$L_3 \leftarrow L_3-L_3$$

$$L_3 \leftarrow L_3-L_3$$

$$L_4 \leftarrow L_4+2L_3$$

$$L_5 \leftarrow L_5-3L_3 \end{cases}$$

$$\downarrow \longleftrightarrow L_1 \leftarrow L_1-L_3$$

$$L_1 \leftarrow L_1-L_3$$

$$L_2 \leftarrow L_3-L_3$$

$$L_3 \leftarrow L_3-L_3$$

$$L_4 \leftarrow L_4+2L_3$$

$$L_5 \leftarrow L_5-3L_3 \end{cases}$$

$$\downarrow \longleftrightarrow L_1 \leftarrow L_1-L_3$$

$$L_1 \leftarrow L_1-L_3$$

$$L_2 \leftarrow L_3-L_3$$

$$L_3 \leftarrow L_3$$

$$L$$

Il n'y a pas de solution!

Exemple:

$$(S_2): \begin{cases} \boxed{x} + y - z = 1 \\ y + z = 0 \\ x + 2y = 0 \end{cases}$$

$$\longleftrightarrow L_3 \leftarrow L_3 - L_1 \quad (S_2'): \begin{cases} \boxed{x} + y - z = 1 \\ \boxed{y} + z = 0 \\ y + z = -1 \end{cases}$$

$$\longleftrightarrow L_1 \leftarrow L_1 - L_2$$

$$\longleftrightarrow L_3 \leftarrow L_3 - L_2 \quad \begin{cases} \boxed{x} - 2z = 1 \\ \boxed{y} + z = 0 \\ 0 = -1 \end{cases}$$

$$(S_{1}) \iff \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 2 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}}_{A} \underbrace{\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}}_{X} = \underbrace{\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}}_{B}$$

$$\iff AX = B$$

$$(S_2) \iff \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \end{pmatrix}}_{A} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$(S_2') \iff \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}}_{A'} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \end{pmatrix}}_{A} = \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}}_{A'}$$

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

$$\underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}}_{\in \ \mathrm{GL}_3(\mathbb{K})} \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}}_{\in \ \mathrm{GL}_3(\mathbb{K})} A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$A \in \mathrm{GL}_3(\mathbb{K}) \iff \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \in \mathrm{GL}_3(\mathbb{K})$$

$$A = \begin{pmatrix} \boxed{1} & 0 & 1\\ 0 & 1 & 1\\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{array}{c} A \quad C_{3} \leftarrow C_{3} - C_{1} \quad \begin{pmatrix} \boxed{1} & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & \boxed{1} & -1 \end{pmatrix} \\ \\ C_{1} \leftarrow C_{1} - C_{2} \\ C_{3} \leftarrow \frac{C_{3} - C_{2}}{2} \quad \begin{pmatrix} \boxed{1} & 0 & 0 \\ -1 & 1 & \boxed{1} \\ 0 & \boxed{1} & 0 \end{pmatrix} \\ \\ \\ C_{1} \leftarrow C_{1} + C_{3} \\ C_{2} \leftarrow C_{2} - C_{3} \quad \begin{pmatrix} \boxed{1} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \boxed{1} \\ 0 & \boxed{1} & 0 \end{pmatrix} \\ \\ \\ \\ C_{2} \leftarrow C_{3} \quad I_{3} \end{array}$$

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

$$I_{3} = A \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}}_{B}$$

$$A \in \mathrm{GL}_3(\mathbb{K}) \text{ et } A^{-1} = I_3 \times B$$

$$C_{3} \leftarrow C_{3} - C_{1} \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$C_{3} \leftarrow C_{3} - C_{1} \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$C_{1} \leftarrow C_{1} - C_{2} \\ C_{3} \leftarrow \frac{C_{3} + C_{2}}{2} \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & -\frac{1}{2} \\ -1 & 1 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

$$C_{1} \leftarrow C_{1} + C_{3} \\ C_{2} \leftarrow C_{2} - C_{3} \quad \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

$$C_{2} \leftrightarrow C_{3} \quad \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

Remarque (Résumé): — Méthode du pivot : opérations sur les lignes :

- 1.  $L_i \leftarrow L_i + \lambda L_j \ (\lambda \in \mathbb{K})$
- 2.  $L_i \leftarrow \mu L_i \ (\mu \in \mathbb{K} \setminus \{0\})$
- 3.  $L_i \leftrightarrow L_j$

En appliquant la méthode du pivot on obtient

$$(S) \iff \begin{cases} x_{i_1} &= \ell_1(x_{j_1}, \dots, x_{j_n-r}) \\ x_{i_2} &= \ell_2(x_{j_1}, \dots, x_{j_n-r}) \\ \vdots &\vdots \\ x_{i_r} &= \ell_r(x_{j_1}, \dots, x_{j_n-r}) \\ 0 &= * \end{cases}$$

Les inconnues  $x_{i_1},\dots,x_{i_r}$  sont les <u>inconnues principales</u>, les autres sont appelées <u>paramètre</u>.

On peut supprimer les équations 0 = 0. S'il y a une équation  $0 = \lambda$  avec  $\lambda \neq 0$ , il n'y a pas de solution : le système est <u>incompatible</u>.

Les inconnues principales dépendent des choix de pivots!

— Représentation matricielle

$$(S) \iff AX = B$$

où 
$$A$$
 est la matrice du système,  $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_p \end{pmatrix}$  et  $B$  est le second membre

- (S) a n équations et p inconnues donc A a n lignes et p colonnes.
- La matrice  $(A \mid B)$  est la matrice augmentée du système.
- Faire un opération L sur les lignes d'une matrice M revient à multiplier M à gauche par une matrice R où R est obtenue en appliquant L sur  $I_n$ .
- La méthode du pivot matriciel par lignes :

Exemple: 
$$A = \begin{pmatrix} 5 & 1 & 4 & 4 \\ 2 & 1 & 0 & 0 \\ 7 & 2 & 3 & 4 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
5 & \boxed{1} & 3 & 4 \\
2 & 1 & 0 & 0 \\
7 & 2 & 3 & 4
\end{pmatrix}$$

$$L_2 \leftarrow L_2 - L_1$$

$$L_3 \leftarrow L_3 - 2L_1$$

$$\begin{pmatrix}
5 & \boxed{1} & 3 & 4 \\
-3 & 0 & -3 & -4 \\
-3 & 0 & -3 & -4
\end{pmatrix}$$

$$L_2 \leftarrow -\frac{1}{3}L_2$$

$$\begin{pmatrix}
5 & \boxed{1} & 3 & 4 \\
\boxed{1} & 0 & 1 & \frac{4}{3} \\
-3 & 0 & -3 & -4
\end{pmatrix}$$

$$L_2 \leftarrow -\frac{1}{3}L_2$$

$$\begin{pmatrix}
0 & \boxed{1} & -2 & -\frac{8}{3} \\
\boxed{1} & 0 & 1 & \frac{4}{3} \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$L_1 \leftarrow L_1 - 5L_2$$

$$L_3 \leftarrow L_3 + 3L_2$$

$$\begin{pmatrix}
0 & \boxed{1} & -2 & -\frac{8}{3} \\
\boxed{1} & 0 & 1 & \frac{4}{3} \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$L_1 \leftrightarrow L_2$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 0 & 1 & 4/3 \\
0 & 1 & -2 & -8/3 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

**Définition** (Rang d'une matrice): Soit M une matrice et R la matrice échelonnée réduite par lignes associée à M. Le nombre de lignes non nulles de R (le nombre de pivots) est appelée  $\underline{\operatorname{rang}}$  de M.

Soit S un système de matrice augmentée  $(A \mid B)$ . Le <u>rang</u> de S est le rang de la matrice A.

Le rang est noté rg.

**Proposition** (Interprétation): — Soit S un système de n équations, p inconnues de rang r.

- r est le nombre d'inconnues principales, il y a p-r paramètres.
- Soit  $M \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$  de rang r. r est le nombre de lignes indépendantes : il y a n-r lignes combinaisons linéaires des r lignes indépendantes.

Corollaire: Soit S un système de  $\underline{n}$  équations, p inconnues de  $\underline{\mathrm{rang}}$   $\underline{n}$ . Alors S a au moins une solution.

Si n = p alors S a exactement une solution.

Si p > n, il y a une infinité de solutions.

**Définition:** Soit S un système à n équations, n inconnues et de rang n. On dit que S est un système de Cramer (il a une unique solution)

**Proposition:** Soit S un système de n équations, p inconnues de rang r.

- Si r < n alors le système peut-être incompatible : il y a n r équations de la forme 0 = \* après la méthode du pivot.
- Si r < p alors il y a p-r paramètres : si le système n'est pas incompatible, il y aura une infinité de solutions.

Exemple:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 5 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 5 & \boxed{1} & 2 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{L_1 \leftarrow L_1 - 2L_2} \begin{pmatrix} -9 & 0 & -1 \\ 5 & \boxed{1} & 2 \\ 4 & 0 & \boxed{1} \end{pmatrix}$$

$$\sim L_1 \leftarrow L_1 + L_3 \begin{pmatrix} -5 & 0 & 0 \\ 5 & \boxed{1} & 2 \\ 4 & 0 & \boxed{1} \end{pmatrix}$$

$$\sim L_1 \leftarrow -L_1 / 5 \begin{pmatrix} \boxed{1} & 0 & 0 \\ 5 & \boxed{1} & 2 \\ 4 & 0 & \boxed{1} \end{pmatrix}$$

$$\sim L_1 \leftarrow -L_1 / 5 \begin{pmatrix} \boxed{1} & 0 & 0 \\ 5 & \boxed{1} & 2 \\ 4 & 0 & \boxed{1} \end{pmatrix}$$

$$\sim L_2 \leftarrow L_2 - 5L_1 \begin{pmatrix} \boxed{1} & 0 & 0 \\ 4 & 0 & \boxed{1} & 0 \end{pmatrix}$$

$$\sim L_2 \leftarrow L_2 - 5L_1 \begin{pmatrix} \boxed{1} & 0 & 0 \\ 0 & \boxed{1} & 0 \\ 0 & 0 & \boxed{1} \end{pmatrix}$$

$$\sim L_2 \leftarrow L_2 + L_2 + 2L_3$$

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

$$\begin{cases} \boxed{x} + y + z + t = 1 \\ x - y + z + 2t = 0 \\ 2y - t = 1 \\ 2x + 2z + 3t = 1 \end{cases} \iff \begin{cases} \boxed{x} + y + z + t = 1 \\ -2y + \boxed{t} = -1 \\ 2y - t = 1 \\ -2y + t = -1 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow L_{2} \leftarrow L_{2} - L_{1} \\ 2y - t = 1 \\ -2y + t = -1 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow L_{3} \leftarrow L_{3} + L_{2} \\ L_{4} \leftarrow L_{4} - L_{2} \end{cases} \begin{cases} \boxed{x} + y + z + t = 1 \\ -2y + \boxed{t} = -1 \\ 0 = 0 \\ 0 = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} L_{2} \leftarrow L_{2} - L_{1} \\ 2y - t = 1 \\ -2y + \boxed{t} = -1 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow L_{3} \leftarrow L_{3} + L_{2} \\ L_{4} \leftarrow L_{4} - L_{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \boxed{x} + y + z + t = 1 \\ -2y + \boxed{t} = -1 \\ 0 = 0 \\ 0 = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} t = -1 + 2y \\ x = 2 - 3y - z \end{cases}$$

La matrice du système triangulaire est

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

Elle n'est pas échelonnée réduite par lignes!

**Proposition:** Soit  $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$  et C une opération élémentaire sur les colonnes de A. On pose A' la matrice obtenue en appliquant C sur les colonnes de A.

$$rg(A) = rg(A')$$

Exemple:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 5 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 5 & 1 & 2 \\ \hline 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \quad \begin{matrix} \sim \\ C_2 \leftarrow C_2 - C_1 \\ C_3 \leftarrow C_3 - C_1 \end{matrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & \boxed{1} & 2 \\ 5 & -4 & -3 \\ \boxed{1} & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$C_3 \leftarrow C_3 - 2C_2$$
  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 5 & -4 & 5 \\ \hline 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ 

Donc rg(A) = 3

Exemple:

$$\operatorname{rg}\left(\begin{pmatrix}1 & 1 & 1\\ 1 & 1 & 1\\ 1 & 1 & 1\end{pmatrix}\right) = 1$$

Proposition: Le rang d'une matrice est aussi le nombre de colonnes indépendantes.

 ${\bf D\'efinition:} \ \ {\rm Une} \ \underline{\rm matrice} \ \underline{\rm triangulaire} \ \underline{\rm sup\'erieure} \ \mathrm{est} \ \mathrm{une} \ \mathrm{matrice} \ \mathrm{carr\'ee} \ \mathrm{avec} \ \mathrm{des} \ \mathrm{coefficients} \ \mathrm{nuls} \ \mathrm{sous} \ \mathrm{sa} \ \mathrm{diagonale} :$ 

$$T = \begin{pmatrix} * & \cdots & * \\ 0 & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & * \end{pmatrix}$$
 diagonale

et <u>triangulaire inférieure</u> si les coefficients au-dessus de la diagonale sont nuls :

$$T = \left( \begin{array}{cccc} * & 0 \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ * \dots & \dots & \vdots * \end{array} \right)$$

8

Un  $\underline{\rm syst\`{e}me}$  triangulaire est de la forme

$$\begin{cases} a_{11}x_1 & +a_{12}x_2 & +\dots & +a_{1p}x_p & = & b_1 & +\dots \\ & +a_{22}x_2 & +\dots & +a_{2p}x_p & = & b_2 & +\dots \\ & & \ddots & & \vdots & & \\ & & a_{pp}x_p & = & b_p & +\dots \\ & & 0 & = & \dots \end{cases}$$

Remarque:

$$(S) \iff \begin{cases} AX = B \\ X \in \mathcal{M}_{p,1}(\mathbb{K}), B \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K}), A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K}) \end{cases}$$

On pose

$$\varphi: \mathcal{M}_{p,1}(\mathbb{K}) \longrightarrow \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$$
$$X \longmapsto AX$$

On cherche  $\varphi^{-1}(\{B\})$ 

On sait que

On sait que  $(\mathcal{M}_{p,1}(\mathbb{K}), +)$  est un groupe  $-(\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K}), +)$  aussi Soient  $X, Y \in \mathcal{M}_{p,1}(\mathbb{K})$ 

$$\varphi(X+Y) = A(X+Y) = AX + AY = \varphi(X) + \varphi(Y)$$

Donc  $\varphi$  est un morphisme de groupes.

On peut résoudre (S) de la façon suivante :

- On cherche  $X_0 \in \mathcal{M}_{p,1}(\mathbb{K})$  tel que  $\varphi(X_0) = B$  On résout  $\varphi(X) = 0$   $(X \in \text{Ker}(\varphi))$

C'est le système homogène associé :

$$\varphi(X) = B \iff \exists H \in \operatorname{Ker}(\varphi), X = X_0 + H$$

Proposition:

$$A = (a_{i,j})_{\substack{1 \le j \le n \\ 1 \le j \le p}} \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$$
$$B = (b_{k,\ell})_{\substack{1 \le k \le p \\ 1 \le \ell \le q}} \in \mathcal{M}_{p,q}(\mathbb{K})$$

$$B = (b_{k,\ell})_{\substack{1 \leqslant k \leqslant p \\ 1 \leqslant \ell \leqslant q}} \in \mathscr{M}_{p,q}(\mathbb{K})$$

$$AB = (c_{i,\ell})_{\substack{1 \le i \le n \\ 1 \le \ell \le q}} \in \mathcal{M}_{n,q}(\mathbb{K})$$

$$c_{i,\ell} = \sum_{j=1}^{n} = a_{i,j}b_{j,\ell}$$