



# 16

## CALCUL SYSTÈMES LINÉAIRES

---

### INTRODUCTION...

La notion de système d'équations est ancienne, mais l'interprétation et l'utilisation des systèmes linéaires dans des problèmes de géométrie sont quant à elles plus récentes, et dues à René Descartes (1596–1650, français). On lui doit en effet l'algébrisation de la géométrie grâce à l'utilisation des coordonnées cartésiennes.

Carl Friedreich Gauss (1777–1855, allemand) et Wilhelm Jordan (1845–1899, allemand) fourniront ensuite un algorithme de résolution des systèmes linéaires dans le cas général; algorithme qui porte aujourd'hui leurs noms.

Notons tout de même que la méthode était connue et utilisée en Chine bien avant le XIX<sup>ème</sup> siècle : il semblerait que des écrits évoquent cette méthode au II<sup>ème</sup> siècle avant JC...

## POUR BIEN DÉMARRER...

1. Considérons l'équation  $2x - y = 0$  d'inconnu  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ .

- Qu'est-ce qu'une solution de cette équation ? En déterminer trois.

Une solution de l'équation  $2x - y = 0$  est un couple  $(x, y)$  de réels tels  $2x - y = 0$ .  
Les couples  $(1, 2)$ ;  $(2, 4)$  et  $(-1, -2)$  sont des solutions de cette équation.

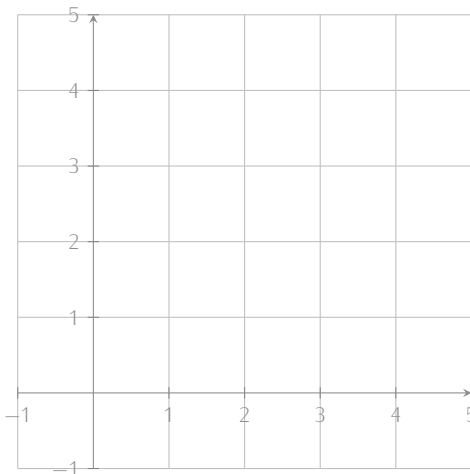
- Combien cette équation possède-t-elle de solutions ? Les déterminer.

Cette équation possède une infinité de solutions. En effet, pour tout  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  :

$$2x - y = 0 \iff y = 2x$$

Par conséquent, l'ensemble des solutions de  $2x - y = 0$  est  $\{(x, 2x), x \in \mathbb{R}\}$ .

- Représenter graphiquement l'ensemble des solutions de cette équation dans le repère ci-dessous :  
L'ensemble  $\{(x, 2x), x \in \mathbb{R}\}$  n'est autre que la droite d'équation  $y = 2x$  dans le plan...



2. On rappelle que, dans le plan, toute droite admet une équation cartésienne de la forme  $ax + by = c$ .

Autrement dit, si  $d$  est la droite d'équation cartésienne  $ax + by = c$ , alors le point  $P(x_P, y_P)$  appartient à  $d$  si, et seulement si,  $ax_P + by_P = c$ .

Soient  $a, a', b, b', c, c'$  des réels. Comment interpréter géométriquement l'ensemble des couples  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  tels que  $\begin{cases} ax + by = c \\ a'x + b'y = c' \end{cases}$  ?

L'ensemble des couples  $(x, y)$  qui vérifient  $\begin{cases} ax + by = c \\ a'x + b'y = c' \end{cases}$  est l'ensemble des coordonnées des points qui appartiennent aux droites  $d : ax + by = c$  et  $d' : a'x + b'y = c'$ .

Il y a trois cas :

- les droites  $d$  et  $d'$  sont confondues : leur intersection est alors égale à  $d$ ;
- les droites  $d$  et  $d'$  sont parallèles et non confondues : leur intersection est alors vide ;
- sinon, les droites  $d$  et  $d'$  sont sécantes : leur intersection est alors réduite à un unique point.

Soit  $n$  un entier naturel supérieur ou égal à 2.

- D1** On note  $\mathbb{R}^n$  l'ensemble  $\{(x_1, x_2, \dots, x_n) / x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R}\}$ . On appelle  **$n$ -uplet** un élément de  $\mathbb{R}^n$ .
- D2** On définit les opérations suivantes :

$$\forall (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n, \quad \forall (y_1, \dots, y_n) \in \mathbb{R}^n, \quad (x_1, \dots, x_n) + (y_1, \dots, y_n) = (x_1 + y_1, \dots, x_n + y_n)$$

$$\forall \lambda \in \mathbb{R}, \quad \forall (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n, \quad \lambda(x_1, \dots, x_n) = (\lambda x_1, \dots, \lambda x_n)$$

**Cas particuliers :**

$\mathbb{R}^2$  est l'ensemble des couples de réels,  
 $\mathbb{R}^3$  l'ensemble des triplets de réels,  
 $\mathbb{R}^4$  l'ensemble des quadruplets de réels...

**Pour info...**

De la même façon, si  $E$  est un ensemble quelconque, on définit  $E^n = \{(e_1, e_2, \dots, e_n) / e_1, \dots, e_n \in E\}$ .

**SYSTÈMES LINÉAIRES : DÉFINITIONS ET PREMIERS EXEMPLES**

Soient  $n$  et  $p$  deux entiers naturels non nuls.

- D1** On appelle **système linéaire à  $n$  équations et  $p$  inconnues** un système d'équations de la forme :

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

où les  $a_{i,j}$  et  $b_i$  sont des réels fixés (les  $a_{i,j}$  sont appelés **coefficients** du système et les  $b_i$  constituent le **second membre** du système) et  $(x_1, \dots, x_p)$  est le  $p$ -uplet inconnu.

- D2** On dit que  $S$  est **homogène** (ou **sans second membre**) lorsque pour tout  $i \in \llbracket 1; n \rrbracket$   $b_i = 0$ .

- D3** Une **solution** de  $(S)$  est un  $p$ -uplet  $(x_1, x_2, \dots, x_p)$  qui vérifie **toutes** les équations de  $(S)$ .

- D4** **Résoudre**  $(S)$ , c'est trouver **tous** les  $p$ -uplets de réels qui sont solutions.

- D5** Un système qui n'admet qu'une unique solution est appelé **système de Cramer**.

- D6** On dit que deux systèmes  $(S)$  et  $(S')$  sont **équivalents** lorsqu'ils ont le même ensemble de solutions. On notera  $(S) \iff (S')$ .

**Remarque**

Tout système linéaire homogène a au moins une solution : le  $p$ -uplet  $(0, 0, \dots, 0)$ .

**EXEMPLES 1**

- E1**  $\begin{cases} 2x + y + z = 0 \\ -y + z = 0 \end{cases}$  est un système linéaire homogène à 2 équations et 3 inconnues.

En voici des solutions :

$$(-2, 1, 1); (-4, 2, 2); (2, -1, -1)$$

On vérifie même immédiatement que pour tout  $z \in \mathbb{R}$ , le triplet  $(-2z, z, z)$  est solution de ce système. Ce système admet donc une infinité de solutions.

- E2**  $\begin{cases} x + y + z = 1 \\ x - y + z = 0 \\ 2x + 2y + 2z = 0 \end{cases}$  est un système linéaire non homogène à 3 équations et 3 inconnues. Il n'a aucune solution car les lignes 1 et 3 sont incompatibles.

- E3** Résolvons le système  $\begin{cases} x + y + z = 1 \\ y - 2z = 0 \\ z = 1 \end{cases}$

Soit  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ . On a immédiatement :

$$\begin{cases} x + y + z = 1 \\ y - 2z = 0 \\ z = 1 \end{cases} \iff \begin{cases} * x = -2, y = 2, z = 1 \\ \quad \quad \quad \end{cases}$$

$$\iff (x, y, z) = (-2, 2, 1)$$

- Conclusion : le système  $\begin{cases} x + y + z = 1 \\ y - 2z = 0 \\ z = 1 \end{cases}$  possède une unique solution : le triplet  $(-2, 2, 1)$ .

**Remarque**

Il y a un implicite sur l'ordre du triplet (qui a toute son importance !) : on considère que c'est l'ordre alphabétique ou l'ordre d'indexation des inconnues.

**X Attention !**

Pour l'instant, on ne peut pas conclure sur l'ensemble des solutions : on a seulement donné des solutions ; qui nous dit que nous les avons toutes ?

## STRUCTURE DE L'ENSEMBLE DES SOLUTIONS D'UN SYSTÈME LINÉAIRE

Considérons un système linéaire à  $n$  équations et  $p$  inconnues, noté  $(S)$ , dont on suppose connaître une solution particulière, notée  $(x_{1p}, x_{2p}, \dots, x_{pp})$ . On note  $(S_0)$  le système homogène associé à  $(S)$ .

Soient  $(x_1, \dots, x_p) \in \mathbb{R}^p$ . On a :

$$\begin{aligned} (x_1, \dots, x_p) \text{ est solution de } (S) &\iff \begin{cases} a_{1,1}x_1 + a_{1,2}x_2 + \dots + a_{1,p}x_p = b_1 \\ a_{2,1}x_1 + a_{2,2}x_2 + \dots + a_{2,p}x_p = b_2 \\ \vdots \\ a_{n,1}x_1 + a_{n,2}x_2 + \dots + a_{n,p}x_p = b_n \end{cases} \\ &\iff \begin{cases} a_{1,1}x_1 + a_{1,2}x_2 + \dots + a_{1,p}x_p = a_{1,1}x_{1p} + a_{1,2}x_{2p} + \dots + a_{1,p}x_{pp} \\ a_{2,1}x_1 + a_{2,2}x_2 + \dots + a_{2,p}x_p = a_{2,1}x_{1p} + a_{2,2}x_{2p} + \dots + a_{2,p}x_{pp} \\ \vdots \\ a_{n,1}x_1 + a_{n,2}x_2 + \dots + a_{n,p}x_p = a_{n,1}x_{1p} + a_{n,2}x_{2p} + \dots + a_{n,p}x_{pp} \end{cases} \\ &\iff \begin{cases} a_{1,1}(x_1 - x_{1p}) + a_{1,2}(x_2 - x_{2p}) + \dots + a_{1,p}(x_p - x_{pp}) = 0 \\ a_{2,1}(x_1 - x_{1p}) + a_{2,2}(x_2 - x_{2p}) + \dots + a_{2,p}(x_p - x_{pp}) = 0 \\ \vdots \\ a_{n,1}(x_1 - x_{1p}) + a_{n,2}(x_2 - x_{2p}) + \dots + a_{n,p}(x_p - x_{pp}) = 0 \end{cases} \\ &\iff (x_1 - x_{1p}, x_2 - x_{2p}, \dots, x_p - x_{pp}) \text{ est solution de } (S_0) \\ &\iff (x_1, \dots, x_p) - (x_{1p}, x_{2p}, \dots, x_{pp}) \text{ est solution de } (S_0) \end{aligned}$$

Nous venons donc d'établir le résultat suivant :

### THÉORÈME 1

### ENSEMBLE DES SOLUTIONS

Soient  $(S)$  un système linéaire de  $n$  équations à  $p$  inconnues possédant au moins une solution et  $(S_0)$  le système linéaire homogène associé.

Notons  $\mathcal{E}$  l'ensemble des solutions de  $(S)$  et  $\mathcal{E}_0$  l'ensemble des solutions de  $(S_0)$ . Si  $X_p$  désigne un  $p$ -uplet solution particulière de  $(S)$ , alors :

$$\mathcal{E} = \{X_p + X_0 \mid X_0 \in \mathcal{E}_0\}$$

Autrement dit : les solutions de  $(S)$  sont les  $p$ -uplets obtenus en faisant la somme d'une solution particulière de  $(S)$  et de toutes les solutions de  $(S_0)$ .

solution générale du système	$=$	solution particulière	$+$	solution générale du système homogène
------------------------------	-----	-----------------------	-----	---------------------------------------

Ce théorème justifie l'enjeu du système homogène associé à un système linéaire : l'ensemble des solutions de  $(S_0)$  fournit quasiment, ou en tout cas, fournit la structure de l'ensemble des solutions de  $(S)$ .

Précisons donc un peu l'ensemble des solutions des systèmes linéaires homogènes avec le théorème suivant :

### THÉORÈME 2

### STRUCTURE DE L'ENSEMBLE DES SOLUTIONS D'UN SYSTÈME LINÉAIRE HOMOGENE

Soient  $(S_0)$  un système linéaire homogène et  $\mathcal{E}_0$  l'ensemble de ses solutions.

**T1** Si  $X$  et  $X'$  sont des solutions de  $(S_0)$ , alors pour tous  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ ,  $\lambda X + \mu X'$  est encore une solution. Autrement dit :

$$\forall \lambda, \mu \in \mathbb{R}, \forall X, X' \in \mathcal{E}_0, \lambda X + \mu X' \in \mathcal{E}_0$$

**T2**  $(S_0)$  a soit une unique solution soit une infinité.

#### Pour info...

Nous verrons un résultat analogue dans le chapitre sur les équations différentielles. Ce résultat est en fait adaptable à toutes les équations linéaires et il sera moins lourd de le démontrer après avoir introduit les matrices...

#### Vocabulaire

On dit que  $\lambda X + \mu X'$  est une combinaison linéaire de  $X$  et  $X'$ ; et que  $\mathcal{E}_0$  est stable par combinaisons linéaires.

#### \* DÉMONSTRATION :

**T1.** Aucune difficulté, il suffit d'écrire les choses (un peu lourd à écrire, certes).

**T2.** Découle immédiatement du point précédent :

- Soit le  $p$ -uplet  $(0, 0, \dots, 0)$  est seule solution du système ;
- Soit on considère  $X \neq (0, 0, \dots, 0)$  une autre solution. Dans ce cas, pour tout  $\lambda \in \mathbb{R}$ , le  $p$ -uplet  $\lambda X$  est encore solution : d'où l'infinité.

Et le corollaire immédiat des deux théorèmes précédents :

### THÉORÈME 3

### NOMBRE DE SOLUTIONS D'UN SYSTÈME LINÉAIRE

Un système linéaire a soit une unique solution, soit une infinité de solutions, soit aucune solution.

## II EN ROUTE VERS LA RÉSOLUTION !

### II.1 SYSTÈMES TRIANGULAIRES ET ÉCHELONNÉS

#### DÉFINITIONS 3

#### SYSTÈMES TRIANGULAIRES ET ÉCHELONNÉS

**D1** Le système ( $S$ ) est **triangulaire** lorsque  $n = p$  et que, quitte à réordonner les inconnues, il est de la forme :

$$\left\{ \begin{array}{l} a_{1,1}x_1 + a_{1,2}x_2 + \cdots + a_{1,n}x_n = b_1 \\ a_{2,2}x_2 + \cdots + a_{2,n}x_n = b_2 \\ \vdots \\ a_{n,n}x_n = b_n \end{array} \right.$$

**D2** Le système ( $S$ ) est **échelonné** lorsque  $n < p$  et que, quitte à réordonner les inconnues, il est de la forme :

$$\left\{ \begin{array}{l} a_{1,1}x_1 + a_{1,2}x_2 + \cdots + a_{1,p}x_p = b_1 \\ a_{2,2}x_2 + \cdots + a_{2,p}x_p = b_2 \\ \vdots \\ a_{n,n}x_n + \cdots + a_{n,p}x_p = b_n \end{array} \right.$$

#### PROPRIÉTÉS 1

**P1** Si :

- ✓ ( $S$ ) est triangulaire,
- ✓  $\forall i \in \llbracket 1; n \rrbracket, a_{i,i} \neq 0$  (coefficients diagonaux non nuls);

alors ( $S$ ) possède une unique solution.

**P2** Si :

- ✓ ( $S$ ) est échelonné,
- ✓  $\forall i \in \llbracket 1; n \rrbracket, a_{i,i} \neq 0$ ;

alors ( $S$ ) possède une infinité de solutions.

#### Important !

L'hypothèse " $\forall i \in \llbracket 1; n \rrbracket, a_{i,i} \neq 0$ " est indispensable pour conclure ! En effet, le système  $\begin{cases} x+y+z=0 \\ z=0 \end{cases}$  est triangulaire mais ne possède aucune solution ; alors que  $\begin{cases} x+y+z=0 \\ z=0 \\ 2z=0 \end{cases}$  triangulaire mais possède une infinité de solutions...

\* DÉMONSTRATION : Résultats assez immédiats qui découlent du fait que, dans chaque cas, pour tout  $i \in \llbracket 1; n \rrbracket, a_{i,i} \neq 0$ . La démonstration dans le cas général ne fait que généraliser ce que nous verrons dans les cas particuliers des exemples suivants.

♣ MÉTHODE 1 ♣ Pour résoudre un système triangulaire dans le cas où " $\forall i \in \llbracket 1; n \rrbracket, a_{i,i} \neq 0$ ", il suffit de "remonter" pour obtenir la valeur de chaque inconnue...

#### EXEMPLE 2

On obtient immédiatement que le système  $\begin{cases} -2x + y + 3z = 0 \\ -3y + 2z = 0 \\ 4z = 0 \end{cases}$  admet le triplet  $(0, 0, 0)$  comme unique solution.

♣ MÉTHODE 2 ♣ Pour résoudre un système échelonné dans le cas où " $\forall i \in \llbracket 1; n \rrbracket, a_{i,i} \neq 0$ ", on transfère sur chaque ligne les inconnues  $x_{n+1}$  à  $x_p$  (inconnues secondaires) au membre de droite, puis on le traite comme un système triangulaire ! On exprime alors pour tout  $i \in \llbracket 1; n \rrbracket$ , l'inconnue  $x_i$  comme combinaison linéaire des inconnues  $x_{n+1}, \dots, x_p$  et de  $b_i$ .

#### EXEMPLES 3

**E1** Résolvons le système  $\begin{cases} x + y - 2z = 0 \\ y - z = 0 \end{cases}$

Soit  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ . On a :

$$\begin{cases} x + y - 2z = 0 \\ y - z = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} x + y = 2z \\ y = z \end{cases} \iff \begin{cases} *x = z, y = z \end{cases}$$

**Important !**  
On termine en exprimant *toutes les inconnues* ( $x, y$  et  $z$ ) en fonction des inconnues secondaires ( $z$  ici).  
On a d'ailleurs pour habitude de prendre en inconnues secondaires celles qui sont le plus "à droite", comme mentionné dans la méthode 2 (en lien avec les notations de la définition).

$$\iff (x, y, z) = (z, z, z)$$

Conclusion : l'ensemble des solutions du système  $\begin{cases} x + y - 2z = 0 \\ y - z = 0 \end{cases}$  est  $\{(z, z, z), z \in \mathbb{R}\}$ .

**E2** Résolvons le système  $\begin{cases} t + x + y + z = 0 \\ -2t + y = 0 \end{cases}$

Soit  $(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4$ . On a :

$$\begin{aligned} \begin{cases} t + x + y + z = 0 \\ -2t + y = 0 \end{cases} &\iff \begin{cases} x + y = -t - z \\ y = 2t \end{cases} \\ &\iff \begin{cases} *x = -z - 3t, y = 2t \end{cases} \\ &\iff (x, y, z, t) = (-z - 3t, 2t, z, t) \end{aligned}$$

Conclusion : l'ensemble des solutions du système  $\begin{cases} t + x + y + z = 0 \\ -2t + y = 0 \end{cases}$  est  $\{(-z - 3t, 2t, z, t), (z, t) \in \mathbb{R}^2\}$ .

**E3** Résolvons le système  $\begin{cases} -t + x + y = 0 \\ 3t + z = 0 \end{cases}$

Soit  $(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4$ . On a :

$$\begin{aligned} \begin{cases} -t + x + y = 0 \\ 3t + z = 0 \end{cases} &\iff \begin{cases} -t + x + y = 0 \\ 3t + z = 0 \end{cases} \\ &\iff \begin{cases} x + y = t \\ z = -3t \end{cases} \\ &\iff \begin{cases} *x = -y - t, z = -3t \end{cases} \\ &\iff (x, y, z, t) = (-y - t, y, -3, t) \end{aligned}$$

Conclusion : l'ensemble des solutions du système  $\begin{cases} -t + x + y = 0 \\ 3t + z = 0 \end{cases}$  est  $\{(-y - t, y, -3, t), (y, t) \in \mathbb{R}^2\}$ .

### Remarques

- La première étape, consistant seulement à réordonner les inconnues, permet de mettre le système sous forme échelonnée avec " $\forall i \in [\![1; n]\!], a_{i,i} \neq 0$ ".
- Nous n'avons pas toujours le choix des inconnues secondaires...

On voit donc l'intérêt des systèmes triangulaires et échelonnés : ils se résolvent très facilement. L'objectif est donc, quand on a un système linéaire, de savoir si l'on peut le transformer en un système triangulaire ou échelonné qui lui soit équivalent et si oui, comment faire !

## II.2 MÉTHODE DU PIVOT DE GAUSS

### DÉFINITIONS 4

### OPÉRATIONS ÉLÉMENTAIRES

On considère un système ( $S$ ) à  $n$  équations et  $p$  inconnues dont les lignes sont numérotées  $L_1, \dots, L_n$ . Les opérations élémentaires sur les lignes de ( $S$ ) sont :

**D1** échanger les lignes  $i$  et  $j$  :

$$L_i \leftrightarrow L_j$$

**D2** multiplier la ligne  $i$  par un réel  $a$  non nul :

$$L_i \leftarrow aL_i$$

**D3** ajouter  $b$  fois la ligne  $j$  à la ligne  $i$  :

$$L_i \leftarrow L_i + bL_j$$

### Remarque

Il est donc possible d'effectuer l'opération  $L_i \leftarrow aL_i + bL_j$  à condition que  $a \neq 0$ .

On admet le résultat suivant, qui pourra être démontré à l'aide des matrices...

### PROPRIÉTÉ 2

Soit ( $S$ ) un système linéaire. Tout système obtenu par une successions d'opérations élémentaires sur les lignes de ( $S$ ) est un système équivalent à ( $S$ ).

La **méthode (du pivot) de Gauss** consiste à utiliser les opérations élémentaires sur les lignes pour trouver un système triangulaire ou échelonné qui soit équivalent au système initial. La fin de la résolution sera alors immédiate...

Même si, dans des cas particuliers, il peut-être plus aisé de résoudre "de façon astucieuse" un système, le cas général a l'avantage de fournir un **algorithme** qui fonctionne toujours et qui est programmable.

### Important !

Cette propriété est fondamentale pour la résolution des systèmes linéaires : elle garantit que les opérations élémentaires sont des bons outils à utiliser pour la résolution de systèmes linéaires.

Voici l'**algorithme du pivot de Gauss**, dont le processus se déroule en deux étapes :

1. On choisit le premier **pivot**, c'est-à-dire un coefficient non nul associé à l'inconnue  $x_1$  :

- Si  $a_{1,1} \neq 0$ , on le choisit comme premier pivot.

- Si  $a_{1,1} = 0$ , alors on parcourt les autres coefficients de  $x_1$ , c'est-à-dire les  $a_{1,j}$  pour  $j \in \llbracket 2; n \rrbracket$  (de haut en bas) jusqu'à en trouver un qui soit non nul. Une fois ce  $j$  trouvé<sup>1</sup>, on effectue l'opération  $L_i \leftrightarrow L_j$ .

Dans le nouveau système ( $S'$ ) obtenu, le coefficient  $a'_{1,1}$  est non nul : on le choisit comme pivot.

- Pour tout  $j \in \llbracket 2; n \rrbracket$ , on effectue l'opération  $L_j \leftarrow a'_{1,1}L_j - a'_{j,1}L_1$  qui permet d'obtenir un coefficient nul devant  $x_1$  sur la ligne numéro  $j$ .

On obtient ainsi un système équivalent au système initial de la forme :

$$\begin{cases} a'_{1,1}x_1 + a'_{1,2}x_2 + \dots + a'_{1,p}x_p = b_1 & (L_1) \\ 0 + (a'_{2,2} - a'_{2,1}a'_{1,2})x_2 + \dots + (a'_{2,p} - a'_{2,1}a'_{1,p})x_p = b'_2 - a'_{2,1}b'_1 & (L_2) \\ \vdots \\ 0 + (a'_{n,2} - a'_{n,1}a'_{1,2})x_2 + \dots + (a'_{n,p} - a'_{n,1}a'_{1,p})x_p = b'_n - a'_{n,1}b'_1 & (L_n) \end{cases}$$

Il suffit maintenant de réitérer le processus sur le sous-système suivant :

$$\begin{cases} (a'_{2,2} - a'_{2,1}a'_{1,2})x_2 + \dots + (a'_{2,p} - a'_{2,1}a'_{1,p})x_p = b'_2 - a'_{2,1}b'_1 & (L_2) \\ \vdots \\ (a'_{n,2} - a'_{n,1}a'_{1,2})x_2 + \dots + (a'_{n,p} - a'_{n,1}a'_{1,p})x_p = b'_n - a'_{n,1}b'_1 & (L_n) \end{cases}$$

puis on réitère à nouveau... jusqu'à arriver à un des deux cas suivants :

- tous les coefficients du sous-système obtenu sont nuls, il est donc impossible de trouver un pivot non nul ;
- le sous-système obtenu est vide, c'est-à-dire qu'il n'y a plus d'équations et donc que le processus a déjà été répété  $n$  fois.

La validité de cet algorithme fournit une démonstration au résultat suivant :

#### THÉORÈME 4

Tout système linéaire à  $n$  équations et  $p$  inconnues est :

- soit sans solution ;
- soit équivalent à un système triangulaire avec " $\forall i \in \llbracket 1; n \rrbracket, a_{i,i} \neq 0$ " ;
- soit équivalent à un système échelonné avec " $\forall i \in \llbracket 1; n \rrbracket, a_{i,i} \neq 0$ ".

- L'algorithme peut être partiel (on s'arrête une fois le système triangulaire ou échelonné, puis on remonte en réinjectant les inconnues trouvées) ou total (une fois le système échelonné, et les éventuelles inconnues secondaires isolées sur le membre de droite, on continue l'algorithme pour résoudre le système).

- On peut aisément montrer que la résolution d'un système linéaire à  $n$  équations et  $p$  inconnues nécessite au plus  $n(n - 1)$  opérations élémentaires.

En particulier, si  $n = 3$  : 6 étapes au maximum !

- De façon générale, nous exécuterons cet algorithme sur les systèmes que nous aurons à résoudre ; l'avantage est qu'une résolution de système ne demandera donc aucune réflexion !

On évitera ainsi tous les ajustements "pratiques" consistant à intervertir des lignes afin d'obtenir un pivot plus simple. En effet, même si cela simplifie légèrement un calcul, il n'est aucunement dit qu'il simplifiera le reste de la résolution. Nous évitons alors, en faisant de trop nombreux échanges, des erreurs de recopie, et nous gagnons également du temps !

- La manipulation de fractions étant pénible, nous effectuerons par exemple (comme mentionné dans le cas général de l'algorithme présenté) l'opération  $L_2 \leftarrow 2L_2 - L_1$  plutôt que  $L_2 \leftarrow L_2 - \frac{1}{2}L_1$ , dont l'objectif est le même.

<sup>1</sup> Il y a forcément au moins un  $j$  qui convient, sinon l'inconnue  $x_1$  n'apparaîtrait pas dans le système !

#### ✓ Rigueur !

La première étape était donc nécessaire pour garantir que  $a'_{1,1} \neq 0$ .

#### Remarque

A ce stade, il est tout à fait possible que tous les coefficients d'une des lignes  $L_2$  à  $L_n$  du système obtenu soient nuls...

#### EXEMPLES 4

E1 Résolvons le système

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

Soit  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ . On a :

$$\begin{array}{l} \begin{cases} 3x + y + z = 0 \\ x + 3y + z = 0 \\ x + y + 3z = 0 \end{cases} \xrightarrow[L_2 \leftarrow 3L_2 - L_1]{L_3 \leftarrow 3L_3 - L_1} \begin{cases} 3x + y + z = 0 \\ 8y + 2z = 0 \\ 2y + 8z = 0 \end{cases} \\ \xrightarrow[L_3 \leftarrow 4L_3 - L_2]{} \begin{cases} 3x + y + z = 0 \\ 8y + 2z = 0 \\ 30z = 0 \end{cases} \end{array}$$

#### Remarque

Dans le cas d'une résolution de système, on met en place un algorithme partiel (une fois le système triangulaire ou échelonné, on "remonte" par substitutions). En revanche, pour inverser une matrice, on met en place un algorithme total (voir chapitre 17).

$$\begin{aligned} &\iff \{*x = 0, y = 0, z = 0 \\ &\iff (x, y, z) = (0, 0, 0) \end{aligned}$$

**E2** Résolvons le système  $\begin{cases} 3x + y - z = 0 \\ 2x + y - 2z = 0 \\ y - 4z = 0 \end{cases}$

Soit  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ . On a :

$$\begin{aligned} \begin{cases} 3x + y - z = 0 \\ 2x + y - 2z = 0 \\ y - 4z = 0 \end{cases} &\stackrel{L_2 \leftarrow 3L_2 - 2L_1}{\iff} \begin{cases} 3x + y - z = 0 \\ y - 4z = 0 \\ y - 4z = 0 \end{cases} \\ &\stackrel{L_3 \leftarrow L_3 - L_2}{\iff} \begin{cases} 3x + y - z = 0 \\ y - 4z = 0 \\ y = 4z \end{cases} \\ &\iff \begin{cases} 3x + y = z \\ y = 4z \end{cases} \\ &\iff \{*x = -z, y = 4z, z = z \\ &\iff (x, y, z) = (-z, 4z, z) \end{aligned}$$

♥ Astuce du chef ♥  
On aligne bien les inconnues,  
cela facilite les calculs lors de  
l'échelonnement !

**E3** Résolvons le système  $\begin{cases} -x - y - z = 0 \\ x + y + z = 0 \\ 3x + 3y + 3z = 0 \end{cases}$

Soit  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ . On a :

$$\begin{aligned} \begin{cases} -x - y - z = 0 \\ x + y + z = 0 \\ -2x - 2y - 2z = 0 \end{cases} &\stackrel{\substack{L_2 \leftarrow L_2 + L_1 \\ L_3 \leftarrow L_3 - 2L_1}}{\iff} \begin{cases} -x - y - z = 0 \\ -x - y - z = 0 \\ -x - y - z = 0 \end{cases} \\ &\iff \{*x = -y - z, y = y, z = z \\ &\iff (x, y, z) = (-y - z, y, z) \end{aligned}$$