Systèmes linéaires

Notion de système linéaire

Définition 1.1 Système linéaire

Soient n et p deux entiers naturels non nuls. On appelle système linéaire de n équations à p inconnues tout système d'équations de la forme

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

où x_1, \ldots, x_p sont des inconnues.

Exemple 1.1

Quelques exemples et contre-exemples.

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 = 1 \\ 2x_1 - 3x_2 = 4 \end{cases}$$
 est un système linéaire de 2 équations à 2 inconnues.
$$\begin{cases} x + 2y + z = 3 \\ 7x - 5y - 2z = 2 \end{cases}$$
 est un sytème linéaire de 2 équations à 3 inconnues.

$$\begin{cases} e^x + y = 1 \\ x + \sin(y) = 2 \end{cases}$$
 n'est pas un système linéaire.

– Interprétation géométrique —

Cas n=2 Les équations intervenant dans un système linéaire à deux inconnues sont de la forme ax + by = c. Sauf cas particulier où (a, b) = (0, 0), ce sont des équations de droites du plan. L'ensemble des solutions d'un système linéaire à deux inconnues peut être interprété comme l'intersection de droites du plan.

Cas n = 3 Les équations intervenant dans un système linéaire à trois inconnues sont de la forme ax + by + cz = d. Sauf cas particulier où (a,b,c)=(0,0,0), ce sont des équations de plans de l'espace. L'ensemble des solutions d'un système linéaire à trois inconnues peut être interprété comme l'intersection de plans de l'espace.

Structure de l'ensemble des solutions

Définition 2.1 Système homogène associé à un système linéaire

On appelle système homogène associé au système linéaire

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

le système

$$\begin{cases} a_{1,1}x_1 & + & a_{1,2}x_2 & + & \dots & + & a_{1,p}x_p & = & 0 \\ a_{2,1}x_1 & + & a_{2,2}x_2 & + & \dots & + & a_{2,p}x_p & = & 0 \\ \vdots & & \vdots & & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{n,1}x_1 & + & a_{n,2}x_2 & + & \dots & + & a_{n,p}x_p & = & 0 \end{cases}$$

Remarque. En clair, on se débarasse des termes constants.

Exemple 2.1

Systèmes homogènes associés à quelques systèmes linéaires.

- Le système homogène associé au système $\begin{cases} x_1 2x_2 = 1 \\ 2x_1 3x_2 = 4 \end{cases} \text{ est } \begin{cases} x_1 2x_2 = 0 \\ 2x_1 3x_2 = 0 \end{cases}$

Théorème 2.1 Structure de l'ensemble des solutions d'un système linéaire

Les solutions d'un système linéaire sont les sommes d'une solution particulière de ce système et des solutions du système homogène associé.

Exemple 2.2

Le système (S): $\begin{cases} 2x + y + z = 7 \\ 3x - y - z = - \end{cases}$ admet (1, 2, 3) pour solution. Alors

$$\begin{cases} 2x + y + z = 7 \\ 3x - y - z = -2 \end{cases}$$

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

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

Ainsi (x, y, z) est solution de (S) si et seulement si (x-1, y-2, z-3) est une solution (u, v, w) du système homogène associé à (S).

Ceci signifie que (x, y, z) est solution de (S) si et seulement si il existe une solution (u, v, w) du système homogène associé à (S) tel que (x, y, z) = (1 + u, 2 + v, 3 + w) = (1, 2, 3) + (u, v, w).

3 Résolution d'un système linéaire

Notation 3.1 Opérations élémentaires

On notera L_1, \ldots, L_p les lignes d'un systèmes linéaires de p équations.

- $\blacktriangleright \ \, \text{Pour } (i,j) \in [\![1,p]\!]^2 \text{ tel que } i \neq j \text{, on notera } L_i \leftrightarrow L_j \text{ l'opération consistant à échanger les lignes } L_i \text{ et } L_j.$
- $\blacktriangleright \ \, \text{Pour } i \in [\![1,n]\!] \text{ et } \lambda \neq 0 \text{, on notera } L_i \leftarrow \lambda L_i \text{ l'opération consistant à multiplier la ligne } L_i \text{ par } \lambda.$
- ▶ Pour $(i,j) \in [1,p]^2$ tel que $i \neq j$ et λ scalaire, on notera $L_i \leftarrow L_i + \lambda L_j$ l'opération consistant à ajouter λ fois la ligne L_j à la ligne L_i .

Proposition 3.1

Tout système linéaire est changé par des opérations élémentaires en un système équivalent.

 $\textbf{Remarque.} \ \text{Des opérations du type } L_i \leftarrow \lambda L_i + \mu L_j \ \text{avec} \ \underline{\lambda \neq 0} \ \text{transforme \'egalement un système \'en un système \'equivalent.}$

Méthode Formatage d'un système linéaire

Pour effectuer sans peine des opérations élémentaires sur un sytème linéaire, les inconnues doivent être placées en «colonnes».

Par exemple, le système linéaire $\begin{cases} x+z=2\\ y-z=-1 \text{ sera plutôt \'ecrit } \begin{cases} x & +z=2\\ y & -z=-1 \end{cases}.$ $\begin{cases} x+2y=3 \end{cases}$

On peut alors résoudre le système linéaire à l'aide de l'algorithme suivant.

Algorithme 1 Pivot de Gauss

```
 \begin{aligned} \textbf{Donn\'ees} : & \text{un syst\`eme lin\'eaire de n \'equations} \; (L_1,\dots,L_n) \, \grave{a} \, p \; \text{inconnues} \; (x_1,\dots,x_p) \\ \textbf{R\'esultat} : & \text{un syst\`eme lin\'eaire "triangulaire" \'equivalent au syst\`eme initial.} \\ \textbf{Pour k variant de 1 \grave{a} min(n,p) Faire} \\ \textbf{Si il existe une ligne i où le coefficient de $x_k$ est non nul $\textbf{Alors}$} \\ L_k \leftrightarrow L_i \\ a \leftarrow \text{coefficient de $x_k$ sur la ligne $L_k$ (a est donc non nul)} \\ \textbf{Pour j variant de $k+1$ \grave{a} n Faire} \\ b \leftarrow \text{coefficient de $x_k$ sur la ligne j} \\ L_j \leftarrow L_j - \frac{b}{a} L_k \\ \textbf{Fin Pour} \\ \textbf{Fin Si} \\ \textbf{Fin Pour} \end{aligned}
```

Remarque. Le coefficient de x_k sur la ligne L_k à l'étape k de l'algoithme s'appelle le *pivot*. \blacksquare A la fin de l'algorithme, on obtient un système «triangulaire» et plusieurs cas peuvent se présenter.

- ▶ Il existe une unique solution.
- ► Il n'existe aucune solution.
- ▶ Il existe une infinité de solutions.

4 Quelques exemples

Exemple 4.1

Résolution

On est dans un cas simple de pivot de Gauss où tous les pivots sont égaux à 1.

Structure de l'ensemble des solutions

L'ensemble des solutions est le singleton $\{(2,3,1)\}$.

Interpération géométrique

L'ensemble des solutions est l'intersection de trois plans de l'espace donc un point (sauf cas particulier).

Exemple 4.2

Résolution

Si des pivots sont nuls, on procède à des échanges de lignes.

Le coefficient en position de pivot est nul.

On met un 1 en position de pivot.

On préfère un 1 en position de pivot.

$$L_3 \leftarrow L_3 - L_1$$

$$\begin{cases} x + y - z = 1 \\ y - 2z = -2 \\ 5z = 1 \end{cases}$$
 $L_3 \leftarrow L_3 - 2L_2$

$$L_3 \leftarrow L_3 - 2L_2$$

$$\iff \begin{cases} x = 3 \\ y = 0 \\ z = 1 \end{cases}$$

Structure de l'ensemble des solutions

L'ensemble des solutions est le singleton $\left\{ \left(\frac{9}{5}, \frac{4}{5}, \frac{1}{5} \right) \right\}$.

Interpération géométrique

L'ensemble des solutions est l'intersection de trois plans de l'espace donc un point (sauf cas particulier).

Exemple 4.3

Résolution

Si des pivots ne sont pas égaux à 1, on utilise des opérations du style $L_i \leftarrow \lambda L_i + \mu L_j$ avec $\lambda \neq 0$.

$$\begin{cases}
-4x + 3y - z = 2 \\
-3x - y - 3z = -1 \\
-2x + 5y + 2z = 3
\end{cases}$$

$$\iff \begin{cases}
-4x + 3y - z = 2 \\
-13y - 9z = -10 \\
7y + 5z = 4
\end{cases}$$

$$\iff \begin{cases}
-4x + 3y - z = 2 \\
-13y - 9z = -10 \\
2z = -18
\end{cases}$$

$$L_{2} \leftarrow 4L_{2} - 3L_{1}$$

$$L_{3} \leftarrow 2L_{3} - L_{1}$$

$$L_{3} \leftarrow 2L_{3} - L_{1}$$

$$L_{4} \leftarrow 2L_{3} - L_{1}$$

$$L_{5} \leftarrow 2L_{5} - L_{1}$$

$$L_{5} \leftarrow 13L_{3} + 7L_{2}$$

$$L_{5} \leftarrow 3L_{5} + 7L_{5}$$

$$L_{7} \leftarrow 3L_{7} + 3L_{7} +$$

Structure de l'ensemble des solutions

L'ensemble des solutions est le singleton $\{(7,7,-9)\}$.

Interpération géométrique

L'ensemble des solutions est l'intersection de trois plans de l'espace donc un point (sauf cas particulier).

Exemple 4.4

Résolution

$$\begin{cases} x + 4y - z = 3 \\ 2x + 3y - 5z = 2 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} x + 4y - z = 3 \\ -5y - 3z = -4 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} x = -\frac{1}{5} + \frac{17}{5}z \\ y = \frac{4}{5} - \frac{3}{5}z \end{cases}$$
On exprime les inconnues en fonction du paramètre z.

Structure de l'ensemble des solutions

L'ensemble des solutions est

$$\left\{ \left(-\frac{1}{5} + \frac{17}{5}z, \frac{4}{5} - \frac{3}{5}z, z \right), z \in \mathbb{K} \right\}$$

En particulier, il existe donc une infinité de solutions (puisque z peut prendre une infinité de valeurs). Les solutions sont de la forme

$$\underbrace{\left(-\frac{1}{5}, \frac{4}{5}, 0\right)}_{\text{solution particulière}} + \underbrace{\left(\frac{17}{5}z, -\frac{3}{5}z, z\right)}_{\text{solution de l'équation homogèn}}$$

Interprétation géométrique L'ensemble des solutions est l'intersection de deux plans de l'espace non parallèles donc

une droite. Il s'agit en effet de la droite paramétrée par $\begin{cases} x = -\frac{1}{5} + \frac{17}{5}t \\ y = \frac{4}{5} - \frac{3}{5}t \end{cases}, t \in \mathbb{R} \text{ autrement dit de la droite passant } z = t \end{cases}$

par le point $\left(-\frac{1}{5}, \frac{4}{5}, 0\right)$ et de vecteur directeur $\left(\frac{17}{5}, -\frac{3}{5}, 1\right)$.

Exemple 4.5

Résolution

$$\begin{cases} x + 2y = -3 \\ 2x - 3y = 1 \\ 4x - 5y = 2 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} x + 2y = -3 \\ - 7y = 7 \\ - 13y = 14 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} x + 2y = -3 \\ y = -1 \\ 13 = 14 \end{cases}$$

Structure de l'ensemble des solutions

Puisque manifestement $13 \neq 14$, l'ensemble des solutions est vide.

Interprétation géométrique Rien de surprenant : trois droites du plan sont rarement concourantes.

Exemple 4.6

Résolution

$$\begin{cases} 2x + y = 4 \\ 3x - y = 1 \\ -5x + 3y = 1 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} 5x = 5 \\ 3x - y = 1 \\ -5x + 3y = 1 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} x = 1 \\ y = 2 \\ 1 = 1 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} x = 1 \\ y = 2 \end{cases}$$

Structure de l'ensemble des solutions

L'ensemble des solutions est le singleton $\{(1,2)\}$.

Interprétation géométrique On a donc ici affaire à trois droites concourantes.

Exemple 4.7

$$\begin{cases} 2x & -3y & +4z & =-3\\ -x & +2y & +z & =5\\ 4x & -5y & +14z & =1\\ \end{cases} \\ \iff \begin{cases} -x & +2y & +z & =5\\ 2x & -3y & +4z & =-3\\ 4x & -5y & +14z & =1\\ \end{cases} \\ \iff \begin{cases} -x & +2y & +z & =5\\ 2x & -3y & +4z & =-3\\ 4x & -5y & +14z & =1\\ \end{cases} \\ \iff \begin{cases} -x & +2y & +z & =5\\ y & +6z & =7\\ 3y & +18z & =21\\ \end{cases} \\ \Leftrightarrow \begin{cases} -x & +2y & +z & =5\\ y & +6z & =7\\ 0 & =0\\ \end{cases} \\ \end{cases} \\ \iff \begin{cases} x = 9-11z\\ y = 7-6z \end{cases}$$

Structure de l'ensemble des solutions

L'ensemble des solutions est

$$\{(9-11z, 7-6z, z), z \in \mathbb{K}\}$$

En particulier, il existe donc une infinité de solutions (puisque z peut prendre une infinité de valeurs). Les solutions sont de la forme

$$\underbrace{(9,7,0)}_{\text{solution particulière}} + \underbrace{(-11z,-6z,z)}_{\text{solution de l'équation homogène}}$$

Interprétation géométrique Trois plans de l'espace se coupent suivant la droite paramétrée par $\begin{cases} x = 9 - 11t \\ y = 7 - 6t \\ z = t \end{cases}$ à dire la droite passant par le point (9,7,0) et de vecteur directeur (-11,-6,1).