Chapitre 7: Systèmes linéaires

Algèbre 1

I. Introduction

On s'intéresse ici à des systèmes **linéaires** (plusieurs équations, plusieurs inconnues). Par exemple, retrouver deux nombres en connaissant leur somme et leur différence peut être modélisé par un système linéaire. Plus généralement, on s'intéresse à tout système d'équations de la forme :

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n &= \lambda_1 \\ a_{21}x_1 + \dots + a_{2n}x_n &= \lambda_2 \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + \dots + a_{mn}x_n &= \lambda_m \end{cases}$$

Ici, il y a n inconnues $(x_1, ..., x_n)$ et m équations.

Remarque. On peut réécrire ce système :

$$\forall i \in [|1;m|], \sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_j = \lambda_i$$

Dans ce chapitre, on fera surtout du calcul (en faisant attention à la rédaction), il y a peu de contenu théorique.

- On appelle **coefficients** les réels $(a_{ij})_{(i,j)\in[|1;m|]\times[|1;n|]}$
- Définition 1 (Vocabulaire).
- On dit que le système est **homogène** si $\lambda_1 = ... = \lambda_m = 0$
- Une **solution** est un n-**uplet** $(x_1, ..., x_n)$ solution de chacune des équations

Exemples (Non-exemples). Les systèmes ci-dessous ne sont pas linéaires :

$$\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 1\\ x - 2\sqrt{y} = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} ax + by = 1 \\ x^2 + y^2 = 1 \end{cases}$$

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

II. Cas particulier: deux équations, deux inconnues

On se place ici dans le cas particulier « deux équations, deux inconnues » pour se re-familiariser avec ces systèmes avant de parler d'un cas plus général. On étudie le système :

$$\begin{cases} ax + by = \lambda & (L1) \\ a'x + b'y = \mu & (L2) \end{cases}$$

1. Résolution

Exemple. Prenons le système :

$$\begin{cases} 3x + 2y &= -1 & (L1) \\ x - 4y &= 0 & (L2) \end{cases}$$

Deux méthodes usuelles :

• La méthode dite par substitution :

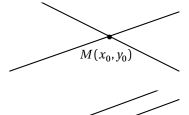
Lycée Joffre Année 2025-2026

• La méthode dite par combinaison linéaire :

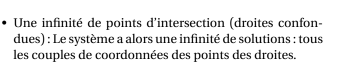
2. Vision graphique

Résoudre un système de deux équations à deux inconnues revient à chercher les coordonnées des points d'intersection de deux droites données par leurs équations cartésiennes. Trois cas sont possibles :

• Un seul point d'intersection (droites sécantes) : Le système a alors une unique solution : le couple (x_0, y_0) des coordonnées du point d'intersection.



 Aucun point d'intersection (droites parallèles): Le système n'a pas de solution





On verra que cette disjonction de cas se généralise à tout nombre d'équations. On peut aussi formuler une **condition nécessaire et suffisante** :

Propriété 2. Le système a une unique solution si et seulement si $ab' - a'b \neq 0$

C'est le déterminant des vecteurs directeurs (-b; a) et (-b'; a')

III. Cas général : la méthode du Pivot de Gauss

1. Nombre de solutions, systèmes de Cramer

Propriété 3. 1. Si $(x_1, ..., x_n)$ est solution d'un système homogène, alors pour tout $t \in \mathbb{R}, (tx_1, ..., tx_n)$ est solution du même système.

- 2. Si $(x_1, ..., x_n)$ et $(y_1, ..., y_n)$ sont solutions d'un système linéaire, alors $(y_1 x_1, ..., y_n x_n)$ est solution du système linéaire homogène associé.
- 3. Si $(x_1,...,x_n)$ est solution d'un système linéaire (S) et $(y_1,...,y_n)$ du système linéaire homogène associé, alors $(x_1+y_1,...,x_n+y_n)$ est solution de (S)

Démonstration.

Exercice. On considère un système à 5 inconnues dont (-1;0;-1;0;-1) et (0;0;0;1;1) sont des solutions. En déduire plusieurs autres solutions, puis tout un ensemble paramétré.

Lycée Joffre Année 2025-2026

Théorème 4. Soit (S) un système d'équations. Alors, il existe trois possibilités

- (S) n'a pas de solutions
- (S) a une unique solution
- (S) a une infinité de solutions.

C'est-à-dire: si il existe deux solutions distinctes, alors il en existe une infinité.

Démonstration.

 \Diamond

Propriété 5. Si le système (*S*) est homogène, alors il a une unique solution ou une infinité de solutions.

Définition 6. Un système ayant une unique solution est dit **de Cramer.** Dans ce cas, on a nécessairement $m \ge n$ (admis).

2. Opérations élémentaires

Définition 7. On définit les deux opérations suivantes, qui permettent de définir un nouveau système équivalent au premier :

- Échange de deux lignes : pour tous $i, j \le m$, on note $L_i \leftrightarrow L_j$ l'opération qui échange les lignes i et j
- Combinaison linéaire : pour $i \neq j$ et $a \neq 0$, $b \in \mathbb{R}$, on note $L_i \leftarrow aL_i + bL_j$ le fait d'écrire à la place de la ligne i la combinaison linéaire des lignes i et j (cas particuliers : b = 0 ou a = 1)

Exemple. Dans toute cette section, on s'intéresse au système :

(S):
$$\begin{cases} 2x + y - 5z = 6 & (L1) \\ -3x + 2y + z = -13 & (L2) \\ x - y - 2z = 7 & (L3) \end{cases}$$

Exemple. Reprenons notre système et appliquons :

- $L_1 \leftrightarrow L_3$:
- $L_2 \leftarrow L_2 + 3L_1$:
- $L_3 \leftarrow L_3 2L_1$:
- $L_3 \leftarrow L_3 + 3L_2$:

Remarque. Ces systèmes sont équivalents, au sens où les solutions d'un système (S') obtenu par opérations élémentaires à partir de (S) sont les mêmes que celles de (S). C'est lié au fait qu'on peut inverser les opérations.

Lycée Joffre Année 2025-2026

Définition 8 (Système échelonné). On appelle système échelonné un système dans lequel chaque ligne contient au moins une inconnue de moins que la ligne précédente (coefficients égaux à 0), c'est-à-dire qu'il a une forme :



Le premier coefficient non nul de chaque ligne s'appelle **pivot**, l'inconnue associée est qualifiée de **principale** et les inconnues qui ne sont pas principales sont dites auxiliaires

Remarque. Cette forme de systèmes est particulièrement intéressante parce qu'elle permet de résoudre de proche en proche en « remontant » le système.

Exemple. Reprendre l'exemple précédent et appliquer :

1.
$$L_3 \leftarrow -\frac{1}{16}L_3$$

2. $L_2 \leftarrow L_2 + 5L_3$

3.
$$L_2 \leftarrow -L_2$$

3.
$$L_2 \leftarrow -L_2$$

4. $L_2 \leftarrow L_1 + 2L_3$

5.
$$L_1 \leftarrow L_1 + L_2$$

Exercice. Mettre sous une forme échelonnée puis résoudre :

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

Écriture paramétrique des solutions

On se place ici dans le cas où le système étudié admet une infinité de solutions.

Exemple. On considère le système :

$$\begin{cases} 3x & - & y & + & 2z & = & 1 \\ 2x & + & y & + & 2z & = & 0 \\ -3x & - & 4y & - & 4z & = & 1 \end{cases}$$

Exercice. Par des opérations élémentaires, montrer que ce système est équivalent au système échelonné ci-dessous. Quelles inconnues sont principales et quelles inconnues sont auxiliaires?

$$\begin{cases} 3x - y + 2z = 1 \\ 5y + 2z = -2 \\ 0 = 0 \end{cases}$$

Finalement, écrire l'ensemble des solutions en fonction du **paramètre** z.