

# Algèbre Linéaire

Automne 2023

Ce document est une tentative de polycopié pour le cours d'algèbre linéaire I d'automne 2023 11M010. Tous les exemples du cours n'y figurent pas, mais tout le reste y est (ou devrait y être).

Si vous trouvez une erreur (il y en a (plein)), faites une pull request sur github ou contactez-moi sur Telegram (alternis).

Liste des cours inclus dans le document :

- Cours du 21.9

# Contents

<b>1</b>	<b>Chapitre 1 - Espaces vectoriels</b>	<b>4</b>
1.1	Définitions, exemples et propriétés . . . . .	4
1.2	Propriétés des solutions de systèmes homogènes . . . . .	9
1.2.1	Démonstration de la propriété 2 . . . . .	9
1.3	Définition d'un espace vectoriel . . . . .	10

## Motivation

On souhaite résoudre un système d'équations linéaires.

### Exemple 1

Une équation linéaire à 1 inconnue de la forme :

$$ax + b = c$$

Ici,  $x$  est l'inconnue et  $a, b, c \in \mathbb{R}$  des constantes. On souhaite trouver  $Sol \subset \mathbb{R}$  l'ensemble des solutions.

$$Sol = \begin{cases} \{\frac{c-b}{a}\}, & \text{si } a \neq 0 \\ \mathbb{R}, & \text{si } a = 0 \text{ et } b = c \\ \emptyset, & \text{si } a = 0 \text{ et } b \neq c \end{cases}$$

### Définition 1

Un système à  $m$  équations linéaires à  $n$  variables à coefficients réels\* est constitué de  $m$  équations de la forme :

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n &= b_1 \\ &\vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots + a_{mn}x_n &= b_m \end{aligned}$$

Les coefficients du système sont  $a_{11}, \dots, a_{1n}, \dots, a_{m1}, \dots, a_{mn}$ . On appelle les coefficients  $b_1, \dots, b_m$  les "coefficients libres". Dans le cas particulier où  $b_1 = \dots = b_m$ , on dit que le système est **homogène**.

*\*On parle aussi de systèmes à coefficients complexes. Ils sont abordés plus loin, dans le chapitre X.*

Résoudre un tel système revient à trouver son ensemble de solutions  $Sol$ .

$$Sol = \{(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \text{ où } \alpha_i \in \mathbb{R}, i = 1, \dots, n\}$$

# 1 Chapitre 1 - Espaces vectoriels

## 1.1 Définitions, exemples et propriétés

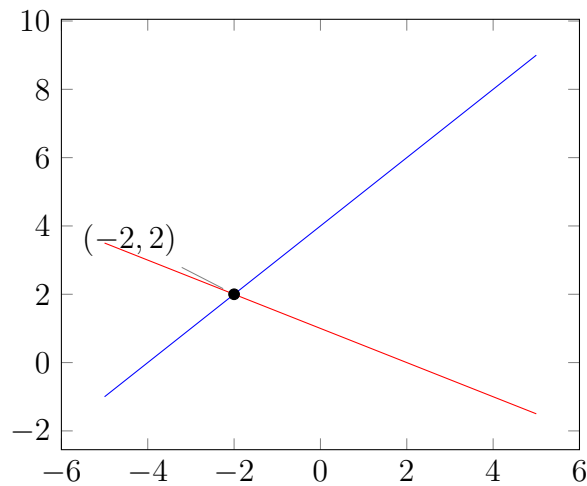
Pour motiver la définition, on considère quelques exemples de systèmes linéaires.

### Exemple a)

$$n = 2, m = 2$$

$$\begin{cases} x + 2y = 2 \\ x - y = -4 \end{cases}$$
$$x = -4 + y \Rightarrow 3y = 6 \Rightarrow \begin{cases} y = 2 \\ x = -2 \end{cases}$$
$$Sol = \{(-2, 2)\}$$

Cette solution a un sens géométrique : les droites d'équations décrites dans le système se croisent bien au point  $(-2, 2)$ .

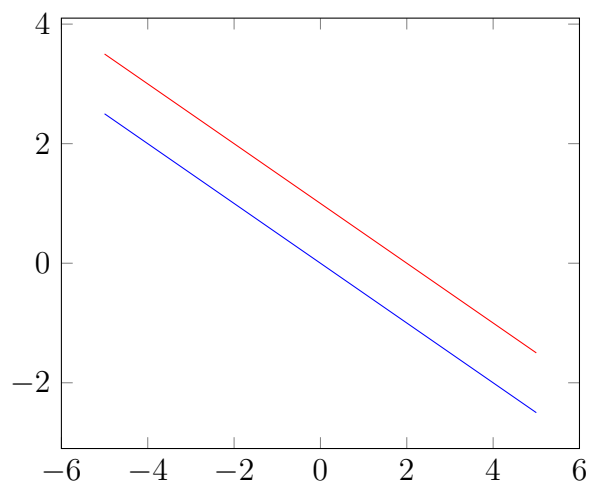


**Exemple b)**

$$n = 2, m = 2$$

$$\begin{cases} x + 2y = 2 \\ x + 2y = 0 \end{cases} \Rightarrow Sol = \emptyset$$

Les droites ne se croisent effectivement jamais.

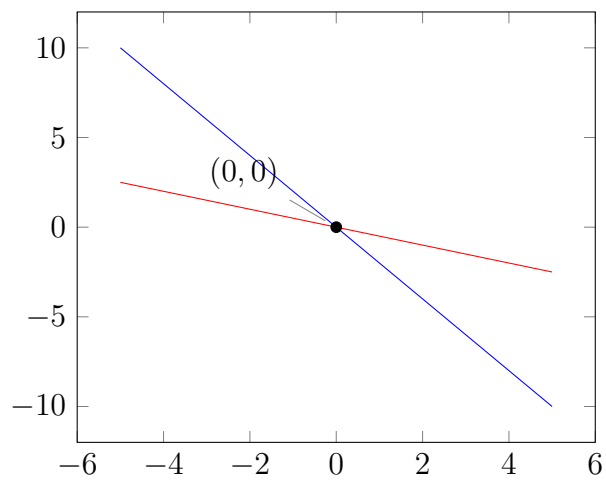


**Exemple c)**

$$n = 2, m = 2$$

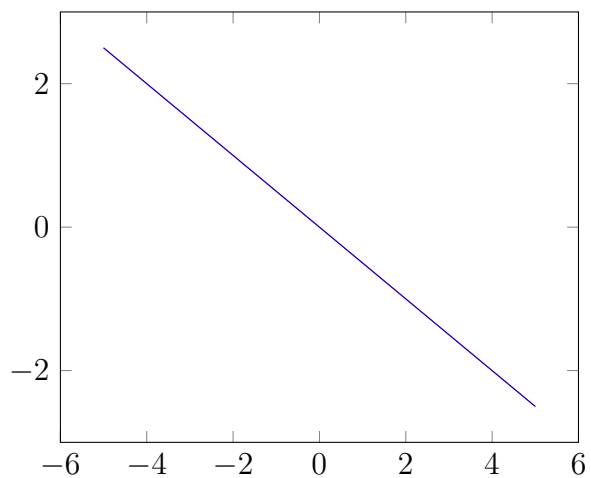
$$\begin{cases} x + 2y = 0 \\ 2x + y = 0 \end{cases} \Rightarrow Sol = \{(0, 0)\}$$

Ce système est homogène.



**Exemple d)**

$$\begin{cases} x + 2y = 0 \\ 2x + 2y = 0 \end{cases} \Rightarrow Sol = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y = -\frac{x}{2}\}$$

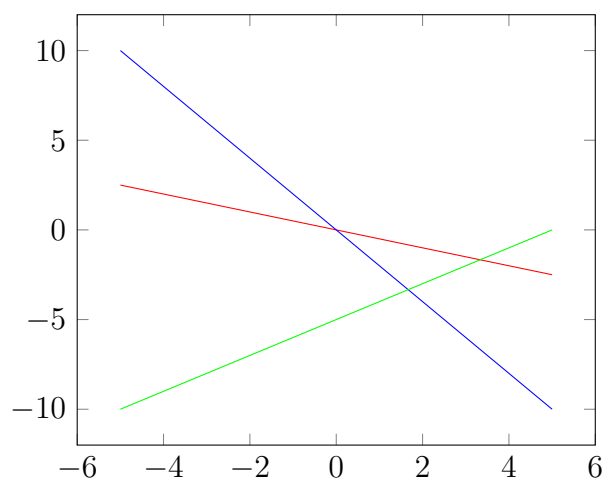


Les deux droites sont superposées, l'ensemble des solutions prend donc la forme d'une droite.

**Exemple e)**

Ici,  $m = 3, n = 2$ .

$$\begin{cases} x + 2y = 0 \\ 2x + y = 0 \\ x - y = 5 \end{cases} = \emptyset$$



Il n'y a pas de solution, puisqu'il n'existe aucun point d'intersection des trois droites.



## 1.2 Propriétés des solutions de systèmes homogènes

On observe que l'ensemble de solutions d'un système homogène à  $m$  équations et  $n$  inconnues satisfait les trois propriétés suivantes :

1.  $\alpha_1 = 0, \dots, \alpha_n = 0$  est toujours une solution.
2. si  $(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  et  $(\alpha'_1, \dots, \alpha'_n)$  sont deux solutions, alors leur somme  $(\alpha_1 + \alpha'_1, \dots, \alpha_n + \alpha'_n)$  est aussi une solution.

### 1.2.1 Démonstration de la propriété 2

Soit  $i \in \{1, \dots, m\}$ .

$$a_{i1}(\alpha_1 + \alpha'_1) + \dots + a_{in}(\alpha_n + \alpha'_n)$$

On a remplacé les facteurs  $(x_1, \dots, x_n)$  par les solutions supposées. Par distributivité, on obtient :

$$\begin{aligned} & a_{i1}\alpha_1 + a_{i1}\alpha'_1 + \dots + a_{in}\alpha_n + a_{in}\alpha'_n \\ &= (a_{i1}\alpha_1 + a_{i2}\alpha_2 + \dots + a_{in}\alpha_n) + (a_{i1}\alpha'_1 + \dots + a_{in}\alpha'_n) \\ &= 0 \end{aligned}$$

Or, on sait déjà que  $(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  et  $(\alpha'_1, \dots, \alpha'_n)$  sont des solutions. On peut en conclure que leur addition donne également zéro, et que notre solution supposée  $(\alpha_1 + \alpha'_1, \dots, \alpha_n + \alpha'_n)$  en est bien une.

On peut prouver la propriété 3) de la même façon.

### 1.3 Définition d'un espace vectoriel

Un **espace vectoriel réel** est un ensemble  $V$  muni de deux opérations :

1. "addition" :  $V \times V \rightarrow V, (v, v') \rightarrow v + v'$
2. "multiplication par un scalaire" :  $\mathbb{R} \times V \rightarrow V, (\alpha, v) \rightarrow \alpha \cdot v$

Ces deux opérations doivent satisfaire une liste d'axiomes pour que l'ensemble soit un espace vectoriel.

- $\forall u, w, v \in V$ , on a  $(u+w)+v = v+(w+u)$ , l'associativité de l'addition.
- $\forall u, w \in V, u + w = w + u$ , commutativité de l'addition
- Il existe un élément noté  $\mathbf{0} \in V$  tel que  $\mathbf{0} + v = v \quad \forall v \in V$
- $\forall v \in V \exists -v : v + (-v) = \mathbf{0}$
- $\alpha * (u + v) = \alpha * u + \alpha * v \quad \forall \alpha \in \mathbb{R}, u, v \in V$
- $(\alpha + \beta) * v = \alpha * v + \beta * v \quad \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}, v \in V$ , distributivité de l'addition dans  $\mathbb{R}$
- $(\alpha * \beta) * v = \alpha * (\beta * v)$ , associativité de la multiplication dans  $\mathbb{R}$  par un scalaire.
- $1 \in \mathbb{R} : 1 * v = v \quad \forall v \in V$

On appelle les éléments de l'espace vectoriel  $V$  des **vecteurs** et les éléments du corps  $K$  sur le quel  $V$  est défini des **scalaires**.