

# Systemes linéaires

*Aimé Lachal*

Cours de mathématiques  
1<sup>er</sup> cycle, 1<sup>re</sup> année

- 1 Exemples préliminaires
  - Un système de 3 équations à 2 inconnues
  - Un système de 2 équations à 3 inconnues
  - Un système de 3 équations à 3 inconnues
- 2 Définition d'un système linéaire
  - Forme générale
  - Opérations
- 3 Méthode du pivot de Gauss
  - Description
  - Système échelonné
  - Résolution
  - Discussion
  - Exemple de synthèse

- 1 Exemples préliminaires
  - Un système de 3 équations à 2 inconnues
  - Un système de 2 équations à 3 inconnues
  - Un système de 3 équations à 3 inconnues
- 2 Définition d'un système linéaire
- 3 Méthode du pivot de Gauss

**Exemple 1.1**

Fixons un réel  $a$ . Considérons le système de trois équations à deux inconnues suivant :

$$(S) : \begin{cases} -x + y = 1 & E_1 \\ 2x - y = 2 & E_2 \\ 3x + 2y = a & E_3 \end{cases}$$

---

**Exemple 1.1**

Fixons un réel  $a$ . Considérons le système de trois équations à deux inconnues suivant :

$$(S) : \begin{cases} -x + y = 1 & E_1 \\ 2x - y = 2 & E_2 \\ 3x + 2y = a & E_3 \end{cases}$$

**Résolution.** On essaie de faire « disparaître » progressivement les inconnues à l'aide de **combinaisons linéaires** sur les équations :

$$(S) \iff \begin{cases} -x + y = 1 & E_1 \\ y = 4 & E'_2 = E_2 + 2E_1 \\ 5y = a + 3 & E'_3 = E_3 + 3E_1 \end{cases}$$

## Exemple 1.1

Fixons un réel  $a$ . Considérons le système de trois équations à deux inconnues suivant :

$$(S) : \begin{cases} -x + y = 1 & E_1 \\ 2x - y = 2 & E_2 \\ 3x + 2y = a & E_3 \end{cases}$$

**Résolution.** On essaie de faire « disparaître » progressivement les inconnues à l'aide de **combinaisons linéaires** sur les équations :

$$(S) \iff \begin{cases} -x + y = 1 \\ y = 4 \\ 5y = a + 3 \end{cases} \begin{array}{l} E_1 \\ E'_2 = E_2 + 2E_1 \\ E'_3 = E_3 + 3E_1 \end{array} \iff \begin{cases} -x + y = 1 \\ y = 4 \\ 0 = a - 17 \end{cases} \begin{array}{l} E_1 \\ E'_2 \\ E''_3 = E'_3 - 5E'_2 \end{array}$$

## Exemple 1.1

Fixons un réel  $a$ . Considérons le système de trois équations à deux inconnues suivant :

$$(S) : \begin{cases} -x + y = 1 & E_1 \\ 2x - y = 2 & E_2 \\ 3x + 2y = a & E_3 \end{cases}$$

**Résolution.** On essaie de faire « disparaître » progressivement les inconnues à l'aide de **combinaisons linéaires** sur les équations :

$$(S) \iff \left\{ \begin{array}{l|l} -x + y = 1 & E_1 \\ y = 4 & E'_2 = E_2 + 2E_1 \\ 5y = a + 3 & E'_3 = E_3 + 3E_1 \end{array} \right. \iff \left\{ \begin{array}{l|l} -x + y = 1 & E_1 \\ y = 4 & E'_2 \\ 0 = a - 17 & E''_3 = E'_3 - 5E'_2 \end{array} \right.$$

On obtient un système composé d'un sous-système **triangulaire** de deux équations à deux inconnues ( $S''$ ) :  $\begin{cases} -x + y = 1 \\ y = 4 \end{cases}$  et d'une équation de « **compatibilité** » sans inconnue :  $a - 17 = 0$ .

## Exemple 1.1

Fixons un réel  $a$ . Considérons le système de trois équations à deux inconnues suivant :

$$(S) : \begin{cases} -x + y = 1 & E_1 \\ 2x - y = 2 & E_2 \\ 3x + 2y = a & E_3 \end{cases}$$

**Résolution.** On essaie de faire « disparaître » progressivement les inconnues à l'aide de **combinaisons linéaires** sur les équations :

$$(S) \iff \left\{ \begin{array}{l|l} -x + y = 1 & E_1 \\ y = 4 & E'_2 = E_2 + 2E_1 \\ 5y = a + 3 & E'_3 = E_3 + 3E_1 \end{array} \right. \iff \left\{ \begin{array}{l|l} -x + y = 1 & E_1 \\ y = 4 & E'_2 \\ 0 = a - 17 & E''_3 = E'_3 - 5E'_2 \end{array} \right.$$

On obtient un système composé d'un sous-système **triangulaire** de deux équations à deux inconnues ( $S''$ ) :  $\begin{cases} -x + y = 1 \\ y = 4 \end{cases}$  et d'une équation de « **compatibilité** » sans inconnue :  $a - 17 = 0$ .

Cette dernière indique si le système ( $S$ ) admet des solutions ou non :



## Exemple 1.1

Fixons un réel  $a$ . Considérons le système de trois équations à deux inconnues suivant :

$$(S) : \begin{cases} -x + y = 1 & E_1 \\ 2x - y = 2 & E_2 \\ 3x + 2y = a & E_3 \end{cases}$$

**Résolution.** On essaie de faire « disparaître » progressivement les inconnues à l'aide de **combinaisons linéaires** sur les équations :

$$(S) \iff \begin{cases} -x + y = 1 & E_1 \\ y = 4 & E_2' = E_2 + 2E_1 \\ 5y = a + 3 & E_3' = E_3 + 3E_1 \end{cases} \iff \begin{cases} -x + y = 1 & E_1 \\ y = 4 & E_2' \\ 0 = a - 17 & E_3'' = E_3' - 5E_2' \end{cases}$$

On obtient un système composé d'un sous-système **triangulaire** de deux équations à deux inconnues ( $S''$ ) :  $\begin{cases} -x + y = 1 \\ y = 4 \end{cases}$  et d'une équation de « **compatibilité** » sans inconnue :  $a - 17 = 0$ .

Cette dernière indique si le système ( $S$ ) admet des solutions ou non :

- si  $a \neq 17$ , il n'y a pas de solution, on dit que le système ( $S$ ) est **incompatible** ;

## Exemple 1.1

Fixons un réel  $a$ . Considérons le système de trois équations à deux inconnues suivant :

$$(S) : \begin{cases} -x + y = 1 & E_1 \\ 2x - y = 2 & E_2 \\ 3x + 2y = a & E_3 \end{cases}$$

**Résolution.** On essaie de faire « disparaître » progressivement les inconnues à l'aide de **combinaisons linéaires** sur les équations :

$$(S) \iff \begin{cases} -x + y = 1 & E_1 \\ y = 4 & E_2' = E_2 + 2E_1 \\ 5y = a + 3 & E_3' = E_3 + 3E_1 \end{cases} \iff \begin{cases} -x + y = 1 & E_1 \\ y = 4 & E_2' \\ 0 = a - 17 & E_3'' = E_3' - 5E_2' \end{cases}$$

On obtient un système composé d'un sous-système **triangulaire** de deux équations à deux inconnues ( $S''$ ) :  $\begin{cases} -x + y = 1 \\ y = 4 \end{cases}$  et d'une équation de « **compatibilité** » sans inconnue :  $a - 17 = 0$ .

Cette dernière indique si le système ( $S$ ) admet des solutions ou non :

- si  $a \neq 17$ , il n'y a pas de solution, on dit que le système ( $S$ ) est **incompatible** ;
- si  $a = 17$ , l'équation de compatibilité s'écrit  $0 = 0$  et devient redondante. Les systèmes ( $S$ ) et ( $S''$ ) sont alors équivalents.

## Exemple 1.1

Fixons un réel  $a$ . Considérons le système de trois équations à deux inconnues suivant :

$$(S) : \begin{cases} -x + y = 1 & E_1 \\ 2x - y = 2 & E_2 \\ 3x + 2y = a & E_3 \end{cases}$$

**Résolution.** On essaie de faire « disparaître » progressivement les inconnues à l'aide de **combinaisons linéaires** sur les équations :

$$(S) \iff \begin{cases} -x + y = 1 \\ y = 4 \\ 5y = a + 3 \end{cases} \begin{array}{l} E_1 \\ E'_2 = E_2 + 2E_1 \\ E'_3 = E_3 + 3E_1 \end{array} \iff \begin{cases} -x + y = 1 \\ y = 4 \\ 0 = a - 17 \end{cases} \begin{array}{l} E_1 \\ E'_2 \\ E''_3 = E'_3 - 5E'_2 \end{array}$$

On obtient un système composé d'un sous-système **triangulaire** de deux équations à deux inconnues ( $S''$ ) :  $\begin{cases} -x + y = 1 \\ y = 4 \end{cases}$  et d'une équation de « **compatibilité** » sans inconnue :  $a - 17 = 0$ .

Cette dernière indique si le système ( $S$ ) admet des solutions ou non :

- si  $a \neq 17$ , il n'y a pas de solution, on dit que le système ( $S$ ) est **incompatible** ;
- si  $a = 17$ , l'équation de compatibilité s'écrit  $0 = 0$  et devient redondante. Les systèmes ( $S$ ) et ( $S''$ ) sont alors équivalents.

Le sous-système ( $S''$ ) étant **triangulaire**, il est facile de le résoudre en partant de l'équation du bas puis en « remontant » les équations :  $E'_2$  donne  $y = 4$ , puis en reportant dans  $E_1$ , on récupère  $x = y - 1 = 3$ .

## Exemple 1.1

Fixons un réel  $a$ . Considérons le système de trois équations à deux inconnues suivant :

$$(S) : \begin{cases} -x + y = 1 & E_1 \\ 2x - y = 2 & E_2 \\ 3x + 2y = a & E_3 \end{cases}$$

**Résolution.** On essaie de faire « disparaître » progressivement les inconnues à l'aide de **combinaisons linéaires** sur les équations :

$$(S) \iff \begin{cases} -x + y = 1 \\ y = 4 \\ 5y = a + 3 \end{cases} \begin{array}{l} E_1 \\ E_2' = E_2 + 2E_1 \\ E_3' = E_3 + 3E_1 \end{array} \iff \begin{cases} -x + y = 1 \\ y = 4 \\ 0 = a - 17 \end{cases} \begin{array}{l} E_1 \\ E_2' \\ E_3'' = E_3' - 5E_2' \end{array}$$

On obtient un système composé d'un sous-système **triangulaire** de deux équations à deux inconnues ( $S''$ ) :  $\begin{cases} -x + y = 1 \\ y = 4 \end{cases}$  et d'une équation de « **compatibilité** » sans inconnue :  $a - 17 = 0$ .

Cette dernière indique si le système ( $S$ ) admet des solutions ou non :

- si  $a \neq 17$ , il n'y a pas de solution, on dit que le système ( $S$ ) est **incompatible** ;
- si  $a = 17$ , l'équation de compatibilité s'écrit  $0 = 0$  et devient redondante. Les systèmes ( $S$ ) et ( $S''$ ) sont alors équivalents.

Le sous-système ( $S''$ ) étant **triangulaire**, il est facile de le résoudre en partant de l'équation du bas puis en « remontant » les équations :  $E_2'$  donne  $y = 4$ , puis en reportant dans  $E_1$ , on récupère  $x = y - 1 = 3$ .

Le système ( $S$ ) admet une **unique** solution dans  $\mathbb{R}^2$  :  $(x, y) = (3, 4)$ .

**Exemple 1.1**

Fixons un réel  $a$ . Considérons le système de trois équations à deux inconnues suivant :

$$(S) : \begin{cases} -x + y = 1 & E_1 \\ 2x - y = 2 & E_2 \\ 3x + 2y = a & E_3 \end{cases}$$

***Interprétation géométrique***

Chaque équation du système  $(S)$  représente une droite dans un plan rapporté à un repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ . Notons

- $\mathcal{D}_1$  la droite d'équation  $-x + y = 1$
- $\mathcal{D}_2$  la droite d'équation  $2x - y = 2$
- $\mathcal{D}_3$  la droite d'équation  $3x + 2y = a$

Résoudre le système  $(S)$  revient à déterminer l'intersection de ces trois droites.

**Exemple 1.1**

Fixons un réel  $a$ . Considérons le système de trois équations à deux inconnues suivant :

$$(S) : \begin{cases} -x + y = 1 & E_1 \\ 2x - y = 2 & E_2 \\ 3x + 2y = a & E_3 \end{cases}$$

***Interprétation géométrique***

Chaque équation du système  $(S)$  représente une droite dans un plan rapporté à un repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ . Notons

- $\mathcal{D}_1$  la droite d'équation  $-x + y = 1$
- $\mathcal{D}_2$  la droite d'équation  $2x - y = 2$
- $\mathcal{D}_3$  la droite d'équation  $3x + 2y = a$

Résoudre le système  $(S)$  revient à déterminer l'intersection de ces trois droites.

La résolution précédente fournit donc :

- si  $a \neq 17$ , les droites  $\mathcal{D}_1, \mathcal{D}_2, \mathcal{D}_3$  n'admettent pas de point d'intersection :  $\mathcal{D}_1 \cap \mathcal{D}_2 \cap \mathcal{D}_3 = \emptyset$ ;

## Exemple 1.1

Fixons un réel  $a$ . Considérons le système de trois équations à deux inconnues suivant :

$$(S) : \begin{cases} -x + y = 1 & E_1 \\ 2x - y = 2 & E_2 \\ 3x + 2y = a & E_3 \end{cases}$$

## Interprétation géométrique

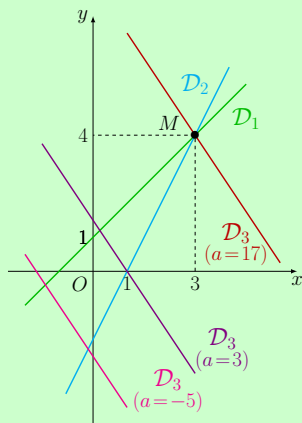
Chaque équation du système  $(S)$  représente une droite dans un plan rapporté à un repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ . Notons

- $\mathcal{D}_1$  la droite d'équation  $-x + y = 1$
- $\mathcal{D}_2$  la droite d'équation  $2x - y = 2$
- $\mathcal{D}_3$  la droite d'équation  $3x + 2y = a$

Résoudre le système  $(S)$  revient à déterminer l'intersection de ces trois droites.

La résolution précédente fournit donc :

- si  $a \neq 17$ , les droites  $\mathcal{D}_1, \mathcal{D}_2, \mathcal{D}_3$  n'admettent pas de point d'intersection :  $\mathcal{D}_1 \cap \mathcal{D}_2 \cap \mathcal{D}_3 = \emptyset$ ;
- si  $a = 17$ , les droites  $\mathcal{D}_1, \mathcal{D}_2, \mathcal{D}_3$  admettent un point d'intersection, le point  $M(3, 4)$ , elles sont **concourantes** :  $\mathcal{D}_1 \cap \mathcal{D}_2 \cap \mathcal{D}_3 = \{M\}$ .



**Exemple 1.2**

Considérons le système de deux équations à trois inconnues suivant :

$$(S) : \begin{cases} -x + y + z = 1 & E_1 \\ 2x - y + 3z = 2 & E_2 \end{cases}$$

---



**Exemple 1.2**

Considérons le système de deux équations à trois inconnues suivant :

$$(S) : \begin{cases} -x + y + z = 1 & E_1 \\ 2x - y + 3z = 2 & E_2 \end{cases}$$

**Résolution**

On essaie de faire « disparaître » progressivement les inconnues à l'aide de **combinaisons linéaires** sur les équations :

$$(S) \iff \begin{cases} -x + y + z = 1 & E_1 \\ y + 5z = 4 & E'_2 = E_2 + 2E_1 \end{cases}$$

**Exemple 1.2**

Considérons le système de deux équations à trois inconnues suivant :

$$(S) : \begin{cases} -x + y + z = 1 & E_1 \\ 2x - y + 3z = 2 & E_2 \end{cases}$$

**Résolution**

On essaie de faire « disparaître » progressivement les inconnues à l'aide de **combinaisons linéaires** sur les équations :

$$(S) \iff \begin{cases} -x + y + z = 1 & E_1 \\ y + 5z = 4 & E'_2 = E_2 + 2E_1 \end{cases} \iff \begin{cases} -x + y = 1 - z & E_1 \\ y = 4 - 5z & E'_2 \end{cases}$$

## Exemple 1.2

Considérons le système de deux équations à trois inconnues suivant :

$$(S) : \begin{cases} -x + y + z = 1 & E_1 \\ 2x - y + 3z = 2 & E_2 \end{cases}$$

*Résolution*

On essaie de faire « disparaître » progressivement les inconnues à l'aide de **combinaisons linéaires** sur les équations :

$$(S) \iff \begin{cases} -x + y + z = 1 & E_1 \\ y + 5z = 4 & E'_2 = E_2 + 2E_1 \end{cases} \iff \begin{cases} -x + y = 1 - z & E_1 \\ y = 4 - 5z & E'_2 \end{cases}$$

On obtient un système **triangulaire** ( $S'$ ) équivalent à ( $S$ ) composé de deux équations à deux inconnues dites « **principales** » ( $x, y$ ) et une inconnue dite « **auxiliaire** » ( $z$ ).

## Exemple 1.2

Considérons le système de deux équations à trois inconnues suivant :

$$(S) : \begin{cases} -x + y + z = 1 & E_1 \\ 2x - y + 3z = 2 & E_2 \end{cases}$$

*Résolution*

On essaie de faire « disparaître » progressivement les inconnues à l'aide de **combinaisons linéaires** sur les équations :

$$(S) \iff \begin{cases} -x + y + z = 1 & E_1 \\ y + 5z = 4 & E'_2 = E_2 + 2E_1 \end{cases} \iff \begin{cases} -x + y = 1 - z & E_1 \\ y = 4 - 5z & E'_2 \end{cases}$$

On obtient un système **triangulaire** ( $S'$ ) équivalent à ( $S$ ) composé de deux équations à deux inconnues dites « **principales** » ( $x, y$ ) et une inconnue dite « **auxiliaire** » ( $z$ ).

Le sous-système ( $S'$ ) étant **triangulaire**, il est facile de le résoudre en partant de l'équation du bas puis en « remontant » les équations :

- $E'_2$  donne  $y = 4 - 5z$ ,
- puis en reportant dans  $E_1$ , on récupère  $x = y + z - 1 = 3 - 4z$ .

## Exemple 1.2

Considérons le système de deux équations à trois inconnues suivant :

$$(S) : \begin{cases} -x + y + z = 1 & E_1 \\ 2x - y + 3z = 2 & E_2 \end{cases}$$

*Résolution*

On essaie de faire « disparaître » progressivement les inconnues à l'aide de **combinaisons linéaires** sur les équations :

$$(S) \iff \begin{cases} -x + y + z = 1 & E_1 \\ y + 5z = 4 & E'_2 = E_2 + 2E_1 \end{cases} \iff \begin{cases} -x + y = 1 - z & E_1 \\ y = 4 - 5z & E'_2 \end{cases}$$

On obtient un système **triangulaire** ( $S'$ ) équivalent à ( $S$ ) composé de deux équations à deux inconnues dites « **principales** » ( $x, y$ ) et une inconnue dite « **auxiliaire** » ( $z$ ).

Le sous-système ( $S'$ ) étant **triangulaire**, il est facile de le résoudre en partant de l'équation du bas puis en « remontant » les équations :

- $E'_2$  donne  $y = 4 - 5z$ ,
- puis en reportant dans  $E_1$ , on récupère  $x = y + z - 1 = 3 - 4z$ .

Le système ( $S$ ) admet une infinité de solutions dans  $\mathbb{R}^3$  :

$$(x, y, z) = (3 - 4z, 4 - 5z, z), \quad z \in \mathbb{R}.$$

**Exemple 1.2**

Considérons le système de deux équations à trois inconnues suivant :

$$(S) : \begin{cases} -x + y + z = 1 & E_1 \\ 2x - y + 3z = 2 & E_2 \end{cases}$$

***Interprétation géométrique***

Chaque équation du système (S) représente un plan dans l'espace rapporté à un repère  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ . Notons

- $\mathcal{P}_1$  le plan d'équation  $-x + y + z = 1$
- $\mathcal{P}_2$  le plan d'équation  $2x - y + 3z = 2$

Résoudre le système (S) revient à déterminer l'intersection de ces deux plans.

## Exemple 1.2

Considérons le système de deux équations à trois inconnues suivant :

$$(S) : \begin{cases} -x + y + z = 1 & E_1 \\ 2x - y + 3z = 2 & E_2 \end{cases}$$

*Interprétation géométrique*

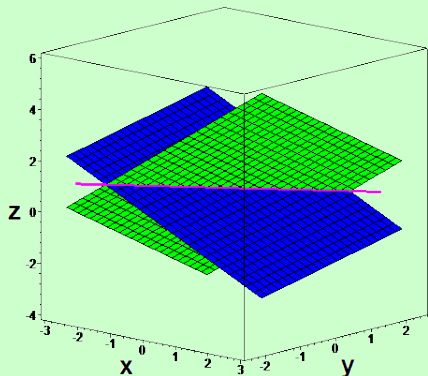
Chaque équation du système  $(S)$  représente un plan dans l'espace rapporté à un repère  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ . Notons

- $\mathcal{P}_1$  le plan d'équation  $-x + y + z = 1$
- $\mathcal{P}_2$  le plan d'équation  $2x - y + 3z = 2$

Résoudre le système  $(S)$  revient à déterminer l'intersection de ces deux plans.

La résolution précédente montre que les plans  $\mathcal{P}_1$  et  $\mathcal{P}_2$  admettent une infinité de points d'intersection, les points  $M(3 - 4z, 4 - 5z, z)$ ,  $z \in \mathbb{R}$ , il s'agit en fait d'une droite  $\mathcal{D}$  :

$$\mathcal{P}_1 \cap \mathcal{P}_2 = \mathcal{D}.$$



**Exemple 1.3**

Fixons un réel  $a$ . Considérons le système de trois équations à trois inconnues suivant :

$$(S) : \begin{cases} -x + y + z = 1 & E_1 \\ 2x - y + 3z = 2 & E_2 \\ -x + 2y + 6z = a & E_3 \end{cases}$$

---



## Exemple 1.3

Fixons un réel  $a$ . Considérons le système de trois équations à trois inconnues suivant :

$$(S) : \begin{cases} -x + y + z = 1 & E_1 \\ 2x - y + 3z = 2 & E_2 \\ -x + 2y + 6z = a & E_3 \end{cases}$$

**Résolution.** On essaie de faire « disparaître » progressivement les inconnues à l'aide de **combinaisons linéaires** sur les équations :

$$(S) \Leftrightarrow \begin{cases} -x + y + z = 1 & E_1 \\ y + 5z = 4 & E'_2 = E_2 + 2E_1 \\ y + 5z = a - 1 & E'_3 = E_3 - E_1 \end{cases}$$

## Exemple 1.3

Fixons un réel  $a$ . Considérons le système de trois équations à trois inconnues suivant :

$$(S) : \begin{cases} -x + y + z = 1 & E_1 \\ 2x - y + 3z = 2 & E_2 \\ -x + 2y + 6z = a & E_3 \end{cases}$$

**Résolution.** On essaie de faire « disparaître » progressivement les inconnues à l'aide de **combinaisons linéaires** sur les équations :

$$(S) \Leftrightarrow \begin{cases} -x + y + z = 1 & E_1 \\ y + 5z = 4 & E'_2 = E_2 + 2E_1 \\ y + 5z = a - 1 & E'_3 = E_3 - E_1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -x + y + z = 1 & E_1 \\ y + 5z = 4 & E'_2 \\ 0 = a - 5 & E''_3 = E'_3 - E'_2 \end{cases}$$

## Exemple 1.3

Fixons un réel  $a$ . Considérons le système de trois équations à trois inconnues suivant :

$$(S) : \begin{cases} -x + y + z = 1 & E_1 \\ 2x - y + 3z = 2 & E_2 \\ -x + 2y + 6z = a & E_3 \end{cases}$$

**Résolution.** On essaie de faire « disparaître » progressivement les inconnues à l'aide de **combinaisons linéaires** sur les équations :

$$(S) \iff \begin{cases} -x + y + z = 1 & E_1 \\ y + 5z = 4 & E'_2 = E_2 + 2E_1 \\ y + 5z = a - 1 & E'_3 = E_3 - E_1 \end{cases} \iff \begin{cases} -x + y + z = 1 & E_1 \\ y + 5z = 4 & E'_2 \\ 0 = a - 5 & E''_3 = E'_3 - E'_2 \end{cases}$$

On obtient un système composé d'un sous-système **triangulaire** de deux équations à deux inconnues **principales**  $(x, y)$  et une **auxiliaire**  $(z)$  ( $S''$ ) :  $\begin{cases} -x + y + z = 1 \\ y + 5z = 4 \end{cases}$   
et d'une équation de **compatibilité** sans inconnue  $a - 5 = 0$ .

## Exemple 1.3

Fixons un réel  $a$ . Considérons le système de trois équations à trois inconnues suivant :

$$(S) : \begin{cases} -x + y + z = 1 & E_1 \\ 2x - y + 3z = 2 & E_2 \\ -x + 2y + 6z = a & E_3 \end{cases}$$

**Résolution.** On essaie de faire « disparaître » progressivement les inconnues à l'aide de **combinaisons linéaires** sur les équations :

$$(S) \iff \begin{cases} -x + y + z = 1 & E_1 \\ y + 5z = 4 & E'_2 = E_2 + 2E_1 \\ y + 5z = a - 1 & E'_3 = E_3 - E_1 \end{cases} \iff \begin{cases} -x + y + z = 1 & E_1 \\ y + 5z = 4 & E'_2 \\ 0 = a - 5 & E''_3 = E'_3 - E'_2 \end{cases}$$

On obtient un système composé d'un sous-système **triangulaire** de deux équations à deux inconnues **principales**  $(x, y)$  et une **auxiliaire**  $(z)$  ( $S''$ ) :  $\begin{cases} -x + y + z = 1 \\ y + 5z = 4 \end{cases}$   
et d'une équation de **compatibilité** sans inconnue  $a - 5 = 0$ .

Cette dernière indique si le système  $(S)$  admet des solutions ou non :

## Exemple 1.3

Fixons un réel  $a$ . Considérons le système de trois équations à trois inconnues suivant :

$$(S) : \begin{cases} -x + y + z = 1 & E_1 \\ 2x - y + 3z = 2 & E_2 \\ -x + 2y + 6z = a & E_3 \end{cases}$$

**Résolution.** On essaie de faire « disparaître » progressivement les inconnues à l'aide de **combinaisons linéaires** sur les équations :

$$(S) \iff \begin{cases} -x + y + z = 1 & E_1 \\ y + 5z = 4 & E'_2 = E_2 + 2E_1 \\ y + 5z = a - 1 & E'_3 = E_3 - E_1 \end{cases} \iff \begin{cases} -x + y + z = 1 & E_1 \\ y + 5z = 4 & E'_2 \\ 0 = a - 5 & E''_3 = E'_3 - E'_2 \end{cases}$$

On obtient un système composé d'un sous-système **triangulaire** de deux équations à deux inconnues **principales** ( $x, y$ ) et une **auxiliaire** ( $z$ ) ( $S''$ ) :  $\begin{cases} -x + y + z = 1 \\ y + 5z = 4 \end{cases}$   
et d'une équation de **compatibilité** sans inconnue  $a - 5 = 0$ .

Cette dernière indique si le système ( $S$ ) admet des solutions ou non :

- si  $a \neq 5$ , il n'y a pas de solution, le système ( $S$ ) est **incompatible** ;

## Exemple 1.3

Fixons un réel  $a$ . Considérons le système de trois équations à trois inconnues suivant :

$$(S) : \begin{cases} -x + y + z = 1 & E_1 \\ 2x - y + 3z = 2 & E_2 \\ -x + 2y + 6z = a & E_3 \end{cases}$$

**Résolution.** On essaie de faire « disparaître » progressivement les inconnues à l'aide de **combinaisons linéaires** sur les équations :

$$(S) \Leftrightarrow \begin{cases} -x + y + z = 1 & E_1 \\ y + 5z = 4 & E'_2 = E_2 + 2E_1 \\ y + 5z = a - 1 & E'_3 = E_3 - E_1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -x + y + z = 1 & E_1 \\ y + 5z = 4 & E'_2 \\ 0 = a - 5 & E''_3 = E'_3 - E'_2 \end{cases}$$

On obtient un système composé d'un sous-système **triangulaire** de deux équations à deux inconnues **principales**  $(x, y)$  et une **auxiliaire**  $(z)$  ( $S''$ ) :  $\begin{cases} -x + y + z = 1 \\ y + 5z = 4 \end{cases}$  et d'une équation de **compatibilité** sans inconnue  $a - 5 = 0$ .

Cette dernière indique si le système  $(S)$  admet des solutions ou non :

- si  $a \neq 5$ , il n'y a pas de solution, le système  $(S)$  est **incompatible** ;
- si  $a = 5$ , l'équation de compatibilité s'écrit  $0 = 0$  et devient redondante. Les systèmes  $(S)$  et  $(S'')$  sont alors équivalents.

## Exemple 1.3

Fixons un réel  $a$ . Considérons le système de trois équations à trois inconnues suivant :

$$(S) : \begin{cases} -x + y + z = 1 & E_1 \\ 2x - y + 3z = 2 & E_2 \\ -x + 2y + 6z = a & E_3 \end{cases}$$

**Résolution.** On essaie de faire « disparaître » progressivement les inconnues à l'aide de **combinaisons linéaires** sur les équations :

$$(S) \Leftrightarrow \begin{cases} -x + y + z = 1 & E_1 \\ y + 5z = 4 & E'_2 = E_2 + 2E_1 \\ y + 5z = a - 1 & E'_3 = E_3 - E_1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -x + y + z = 1 & E_1 \\ y + 5z = 4 & E'_2 \\ 0 = a - 5 & E''_3 = E'_3 - E'_2 \end{cases}$$

On obtient un système composé d'un sous-système **triangulaire** de deux équations à deux inconnues **principales**  $(x, y)$  et une **auxiliaire**  $(z)$  ( $S''$ ) :  $\begin{cases} -x + y + z = 1 \\ y + 5z = 4 \end{cases}$  et d'une équation de **compatibilité** sans inconnue  $a - 5 = 0$ .

Cette dernière indique si le système  $(S)$  admet des solutions ou non :

- si  $a \neq 5$ , il n'y a pas de solution, le système  $(S)$  est **incompatible** ;
- si  $a = 5$ , l'équation de compatibilité s'écrit  $0 = 0$  et devient redondante. Les systèmes  $(S)$  et  $(S'')$  sont alors équivalents.

Le sous-système  $(S'')$  a été résolu dans l'exemple précédent.

Ainsi, le système  $(S)$  admet une infinité de solutions dans  $\mathbb{R}^3$  :

$$(x, y, z) = (3 - 4z, 4 - 5z, z), z \in \mathbb{R}.$$

**Exemple 1.3**

Fixons un réel  $a$ . Considérons le système de trois équations à trois inconnues suivant :

$$(S) : \begin{cases} -x + y + z = 1 & E_1 \\ 2x - y + 3z = 2 & E_2 \\ -x + 2y + 6z = a & E_3 \end{cases}$$

***Interprétation géométrique***

Chaque équation de  $(S)$  représente un plan dans l'espace rapporté à un repère  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ . Notons

- $\mathcal{P}_1$  le plan d'équation  $-x + y + z = 1$
- $\mathcal{P}_2$  le plan d'équation  $2x - y + 3z = 2$
- $\mathcal{P}_3$  le plan d'équation  $-x + 2y + 6z = a$

Résoudre le système  $(S)$  revient à déterminer l'intersection de ces trois plans.



## Exemple 1.3

Fixons un réel  $a$ . Considérons le système de trois équations à trois inconnues suivant :

$$(S) : \begin{cases} -x + y + z = 1 & E_1 \\ 2x - y + 3z = 2 & E_2 \\ -x + 2y + 6z = a & E_3 \end{cases}$$

**Interprétation géométrique**

Chaque équation de  $(S)$  représente un plan dans l'espace rapporté à un repère  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ . Notons

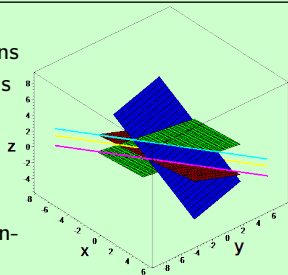
- $\mathcal{P}_1$  le plan d'équation  $-x + y + z = 1$
- $\mathcal{P}_2$  le plan d'équation  $2x - y + 3z = 2$
- $\mathcal{P}_3$  le plan d'équation  $-x + 2y + 6z = a$

Résoudre le système  $(S)$  revient à déterminer l'intersection de ces trois plans.

La résolution précédente fournit donc :

- si  $a \neq 5$ , les plans  $\mathcal{P}_1, \mathcal{P}_2, \mathcal{P}_3$  n'admettent pas de point d'intersection :

$$\mathcal{P}_1 \cap \mathcal{P}_2 \cap \mathcal{P}_3 = \emptyset;$$



## Exemple 1.3

Fixons un réel  $a$ . Considérons le système de trois équations à trois inconnues suivant :

$$(S) : \begin{cases} -x + y + z = 1 & E_1 \\ 2x - y + 3z = 2 & E_2 \\ -x + 2y + 6z = a & E_3 \end{cases}$$

**Interprétation géométrique**

Chaque équation de  $(S)$  représente un plan dans l'espace rapporté à un repère  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ . Notons

- $\mathcal{P}_1$  le plan d'équation  $-x + y + z = 1$
- $\mathcal{P}_2$  le plan d'équation  $2x - y + 3z = 2$
- $\mathcal{P}_3$  le plan d'équation  $-x + 2y + 6z = a$

Résoudre le système  $(S)$  revient à déterminer l'intersection de ces trois plans.

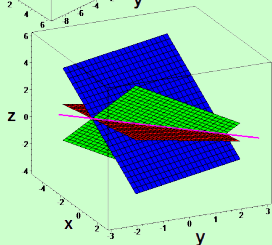
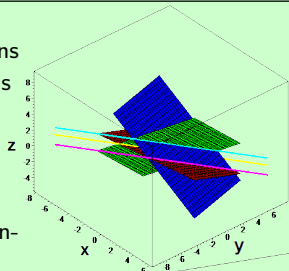
La résolution précédente fournit donc :

- si  $a \neq 5$ , les plans  $\mathcal{P}_1, \mathcal{P}_2, \mathcal{P}_3$  n'admettent pas de point d'intersection :

$$\mathcal{P}_1 \cap \mathcal{P}_2 \cap \mathcal{P}_3 = \emptyset;$$

- si  $a = 5$ , les plans  $\mathcal{P}_1, \mathcal{P}_2, \mathcal{P}_3$  admettent comme intersection une droite  $\mathcal{D}$  :

$$\mathcal{P}_1 \cap \mathcal{P}_2 \cap \mathcal{P}_3 = \mathcal{D}.$$



**Exemple 1.4**

Considérons le système de trois équations à trois inconnues suivant :

$$(S) : \begin{cases} -x + y + z = 1 & E_1 \\ 2x - y + 3z = 2 & E_2 \\ -x + 2y + 5z = 4 & E_3 \end{cases}$$

---

**Exemple 1.4**

Considérons le système de trois équations à trois inconnues suivant :

$$(S) : \begin{cases} -x + y + z = 1 & E_1 \\ 2x - y + 3z = 2 & E_2 \\ -x + 2y + 5z = 4 & E_3 \end{cases}$$

**Résolution**

On essaie de faire « disparaître » progressivement les inconnues à l'aide de **combinaisons linéaires** sur les équations :

$$(S) \iff \begin{cases} -x + y + z = 1 & E_1 \\ y + 5z = 4 & E'_2 = E_2 + 2E_1 \\ y + 4z = 3 & E'_3 = E_3 - E_1 \end{cases}$$

## Exemple 1.4

Considérons le système de trois équations à trois inconnues suivant :

$$(S) : \begin{cases} -x + y + z = 1 & E_1 \\ 2x - y + 3z = 2 & E_2 \\ -x + 2y + 5z = 4 & E_3 \end{cases}$$

**Résolution**

On essaie de faire « disparaître » progressivement les inconnues à l'aide de **combinaisons linéaires** sur les équations :

$$(S) \Leftrightarrow \begin{cases} -x + y + z = 1 & E_1 \\ y + 5z = 4 & E'_2 = E_2 + 2E_1 \\ y + 4z = 3 & E'_3 = E_3 - E_1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -x + y + z = 1 & E_1 \\ y + 5z = 4 & E'_2 \\ z = 1 & E''_3 = E'_3 - E'_2 \end{cases}$$

## Exemple 1.4

Considérons le système de trois équations à trois inconnues suivant :

$$(S) : \begin{cases} -x + y + z = 1 & E_1 \\ 2x - y + 3z = 2 & E_2 \\ -x + 2y + 5z = 4 & E_3 \end{cases}$$

**Résolution**

On essaie de faire « disparaître » progressivement les inconnues à l'aide de **combinaisons linéaires** sur les équations :

$$(S) \iff \begin{cases} -x + y + z = 1 & E_1 \\ y + 5z = 4 & E'_2 = E_2 + 2E_1 \\ y + 4z = 3 & E'_3 = E_3 - E_1 \end{cases} \iff \begin{cases} -x + y + z = 1 & E_1 \\ y + 5z = 4 & E'_2 \\ z = 1 & E''_3 = E'_3 - E'_2 \end{cases}$$

On obtient un système **triangulaire** qui se résout en partant de l'équation du bas puis en remontant les équations :

- $E''_3$  donne  $z = 1$ ,

## Exemple 1.4

Considérons le système de trois équations à trois inconnues suivant :

$$(S) : \begin{cases} -x + y + z = 1 & E_1 \\ 2x - y + 3z = 2 & E_2 \\ -x + 2y + 5z = 4 & E_3 \end{cases}$$

**Résolution**

On essaie de faire « disparaître » progressivement les inconnues à l'aide de **combinaisons linéaires** sur les équations :

$$(S) \Leftrightarrow \begin{cases} -x + y + z = 1 & E_1 \\ y + 5z = 4 & E'_2 = E_2 + 2E_1 \\ y + 4z = 3 & E'_3 = E_3 - E_1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -x + y + z = 1 & E_1 \\ y + 5z = 4 & E'_2 \\ z = 1 & E''_3 = E'_3 - E'_2 \end{cases}$$

On obtient un système **triangulaire** qui se résout en partant de l'équation du bas puis en remontant les équations :

- $E''_3$  donne  $z = 1$ ,
- que l'on reporte dans  $E'_2$  qui donne  $y = 4 - 5z = -1$ ,

## Exemple 1.4

Considérons le système de trois équations à trois inconnues suivant :

$$(S) : \begin{cases} -x + y + z = 1 & E_1 \\ 2x - y + 3z = 2 & E_2 \\ -x + 2y + 5z = 4 & E_3 \end{cases}$$

**Résolution**

On essaie de faire « disparaître » progressivement les inconnues à l'aide de **combinaisons linéaires** sur les équations :

$$(S) \Leftrightarrow \begin{cases} -x + y + z = 1 & E_1 \\ y + 5z = 4 & E'_2 = E_2 + 2E_1 \\ y + 4z = 3 & E'_3 = E_3 - E_1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -x + y + z = 1 & E_1 \\ y + 5z = 4 & E'_2 \\ z = 1 & E''_3 = E'_3 - E'_2 \end{cases}$$

On obtient un système **triangulaire** qui se résout en partant de l'équation du bas puis en remontant les équations :

- $E''_3$  donne  $z = 1$ ,
- que l'on reporte dans  $E'_2$  qui donne  $y = 4 - 5z = -1$ ,
- que l'on reporte dans  $E_1$  qui donne  $x = y + z - 1 = -1$ .



## Exemple 1.4

Considérons le système de trois équations à trois inconnues suivant :

$$(S) : \begin{cases} -x + y + z = 1 & E_1 \\ 2x - y + 3z = 2 & E_2 \\ -x + 2y + 5z = 4 & E_3 \end{cases}$$

**Résolution**

On essaie de faire « disparaître » progressivement les inconnues à l'aide de **combinaisons linéaires** sur les équations :

$$(S) \iff \begin{cases} -x + y + z = 1 & E_1 \\ y + 5z = 4 & E'_2 = E_2 + 2E_1 \\ y + 4z = 3 & E'_3 = E_3 - E_1 \end{cases} \iff \begin{cases} -x + y + z = 1 & E_1 \\ y + 5z = 4 & E'_2 \\ z = 1 & E''_3 = E'_3 - E'_2 \end{cases}$$

On obtient un système **triangulaire** qui se résout en partant de l'équation du bas puis en remontant les équations :

- $E''_3$  donne  $z = 1$ ,
- que l'on reporte dans  $E'_2$  qui donne  $y = 4 - 5z = -1$ ,
- que l'on reporte dans  $E_1$  qui donne  $x = y + z - 1 = -1$ .

Le système (S) admet une **unique** solution dans  $\mathbb{R}^3$  :  $(x, y, z) = (-1, -1, 1)$ .

**Exemple 1.4**

Considérons le système de trois équations à trois inconnues suivant :

$$(S) : \begin{cases} -x + y + z = 1 & E_1 \\ 2x - y + 3z = 2 & E_2 \\ -x + 2y + 5z = 4 & E_3 \end{cases}$$

***Interprétation géométrique***

Chaque équation du système (S) représente un plan dans l'espace rapporté à un repère  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ . Notons

- $\mathcal{P}_1$  le plan d'équation  $-x + y + z = 1$
- $\mathcal{P}_2$  le plan d'équation  $2x - y + 3z = 2$
- $\mathcal{P}_3$  le plan d'équation  $-x + 2y + 5z = 4$

Résoudre le système (S) revient à déterminer l'intersection de ces trois plans.

## Exemple 1.4

Considérons le système de trois équations à trois inconnues suivant :

$$(S) : \begin{cases} -x + y + z = 1 & E_1 \\ 2x - y + 3z = 2 & E_2 \\ -x + 2y + 5z = 4 & E_3 \end{cases}$$

*Interprétation géométrique*

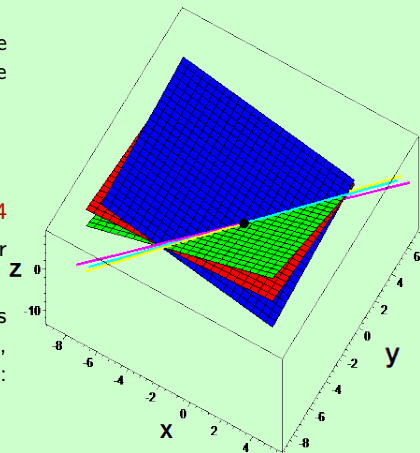
Chaque équation du système  $(S)$  représente un plan dans l'espace rapporté à un repère  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ . Notons

- $\mathcal{P}_1$  le plan d'équation  $-x + y + z = 1$
- $\mathcal{P}_2$  le plan d'équation  $2x - y + 3z = 2$
- $\mathcal{P}_3$  le plan d'équation  $-x + 2y + 5z = 4$

Résoudre le système  $(S)$  revient à déterminer l'intersection de ces trois plans.

La résolution précédente montre que les plans  $\mathcal{P}_1, \mathcal{P}_2, \mathcal{P}_3$  admettent un point d'intersection, le point  $M(-1, -1, 1)$ , ils sont **concourants** :

$$\mathcal{P}_1 \cap \mathcal{P}_2 \cap \mathcal{P}_3 = \{M\}.$$



- 1 Exemples préliminaires
- 2 Définition d'un système linéaire
  - Forme générale
  - Opérations
- 3 Méthode du pivot de Gauss

Dans la suite de ce chapitre,  $\mathbb{K}$  désigne  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ .

### Définition 2.1 (Système linéaire)

Un système linéaire de  $n$  équations à  $p$  inconnues  $x_1, \dots, x_p$  est un système d'équations de la forme :

$$(S) : \begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1j}x_j + \cdots + a_{1p}x_p = b_1 \\ \vdots \\ a_{i1}x_1 + a_{i2}x_2 + \cdots + a_{ij}x_j + \cdots + a_{ip}x_p = b_i \\ \vdots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \cdots + a_{nj}x_j + \cdots + a_{np}x_p = b_n \end{cases}$$

où les  $a_{ij}$ ,  $1 \leq i \leq n$ ,  $1 \leq j \leq p$ , et les  $b_i$ ,  $1 \leq i \leq n$ , sont des éléments fixés de  $\mathbb{K}$  qui forment respectivement **les coefficients** et le **second membre** du système.

## Représentation matricielle (facultatif, voir chapitre « Matrices »)

① Introduisons les **tableaux** de nombres suivants :

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1p} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{np} \end{pmatrix} \quad X = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_p \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}.$$

- Le tableau « rectangulaire »  $A$  est une **matrice à  $n$  lignes et  $p$  colonnes**, à coefficients dans  $\mathbb{K}$  ;
- la « colonne »  $X$  est une **matrice-colonne à  $p$  lignes** ;
- la « colonne »  $B$  est une **matrice-colonne à  $n$  lignes**.

## Représentation matricielle (facultatif, voir chapitre « Matrices »)

① Introduisons les **tableaux** de nombres suivants :

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1p} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{np} \end{pmatrix} \quad X = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_p \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}.$$

- Le tableau « rectangulaire »  $A$  est une **matrice à  $n$  lignes et  $p$  colonnes**, à coefficients dans  $\mathbb{K}$  ;
- la « colonne »  $X$  est une **matrice-colonne à  $p$  lignes** ;
- la « colonne »  $B$  est une **matrice-colonne à  $n$  lignes**.

② Définissons formellement le « **produit matriciel** » de  $A$  par  $X$  selon

$$AX = \begin{pmatrix} a_{11}x_1 + \cdots + a_{1p}x_p \\ \vdots \\ a_{n1}x_1 + \cdots + a_{np}x_p \end{pmatrix}.$$

## Représentation matricielle (facultatif, voir chapitre « Matrices »)

① Introduisons les **tableaux** de nombres suivants :

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1p} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{np} \end{pmatrix} \quad X = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_p \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}.$$

- Le tableau « rectangulaire »  $A$  est une **matrice à  $n$  lignes et  $p$  colonnes**, à coefficients dans  $\mathbb{K}$  ;
- la « colonne »  $X$  est une **matrice-colonne à  $p$  lignes** ;
- la « colonne »  $B$  est une **matrice-colonne à  $n$  lignes**.

② Définissons formellement le « **produit matriciel** » de  $A$  par  $X$  selon

$$AX = \begin{pmatrix} a_{11}x_1 + \cdots + a_{1p}x_p \\ \vdots \\ a_{n1}x_1 + \cdots + a_{np}x_p \end{pmatrix}.$$

Résoudre le système  $(S)$  est équivalent à **résoudre l'équation matricielle  $AX = B$**  d'inconnue  $X$ , les matrices  $A$  et  $B$  étant **fixées**.



**Définition 2.2**

- On appelle **solution** du système  $(S)$  tout  $p$ -uplet  $(x_1, \dots, x_p) \in \mathbb{K}^p$  qui satisfait aux équations du système.
- Lorsque  $(b_1, \dots, b_n) = (0, \dots, 0)$ , le système  $(S)$  est dit **homogène**.
- Deux systèmes  $(S)$  et  $(S')$  sont dits **équivalents** s'ils ont les mêmes solutions.

**Définition 2.2**

- On appelle **solution** du système  $(S)$  tout  $p$ -uplet  $(x_1, \dots, x_p) \in \mathbb{K}^p$  qui satisfait aux équations du système.
- Lorsque  $(b_1, \dots, b_n) = (0, \dots, 0)$ , le système  $(S)$  est dit **homogène**.
- Deux systèmes  $(S)$  et  $(S')$  sont dits **équivalents** s'ils ont les mêmes solutions.

**Proposition 2.3 (Opérations équivalentes)**

On obtient un système  $(S')$  **équivalent** au système  $(S)$  si on applique à ce dernier l'une des opérations suivantes :

- **échange** de deux lignes (on note  $L_i \longleftrightarrow L_j$ );

### Définition 2.2

- On appelle **solution** du système  $(S)$  tout  $p$ -uplet  $(x_1, \dots, x_p) \in \mathbb{K}^p$  qui satisfait aux équations du système.
- Lorsque  $(b_1, \dots, b_n) = (0, \dots, 0)$ , le système  $(S)$  est dit **homogène**.
- Deux systèmes  $(S)$  et  $(S')$  sont dits **équivalents** s'ils ont les mêmes solutions.

### Proposition 2.3 (Opérations équivalentes)

On obtient un système  $(S')$  **équivalent** au système  $(S)$  si on applique à ce dernier l'une des opérations suivantes :

- **échange** de deux lignes (on note  $L_i \longleftrightarrow L_j$ );
- **multiplication** d'une ligne par un coefficient **non nul**  $\alpha$  (on note  $L_i \longleftarrow \alpha L_i$ );

### Définition 2.2

- On appelle **solution** du système  $(S)$  tout  $p$ -uplet  $(x_1, \dots, x_p) \in \mathbb{K}^p$  qui satisfait aux équations du système.
- Lorsque  $(b_1, \dots, b_n) = (0, \dots, 0)$ , le système  $(S)$  est dit **homogène**.
- Deux systèmes  $(S)$  et  $(S')$  sont dits **équivalents** s'ils ont les mêmes solutions.

### Proposition 2.3 (Opérations équivalentes)

On obtient un système  $(S')$  **équivalent** au système  $(S)$  si on applique à ce dernier l'une des opérations suivantes :

- **échange** de deux lignes (on note  $L_i \longleftrightarrow L_j$ );
- **multiplication** d'une ligne par un coefficient **non nul**  $\alpha$  (on note  $L_i \longleftarrow \alpha L_i$ );
- **ajout** à une ligne d'un multiple d'une autre (on note  $L_i \longleftarrow L_i + \beta L_j$ ),  
et plus généralement **ajout** à une ligne d'une **combinaison linéaire** des autres (on note  $L_i \longleftarrow L_i + \sum_{j \neq i} \beta_j L_j$ ).

- 1 Exemples préliminaires
- 2 Définition d'un système linéaire
- 3 Méthode du pivot de Gauss
  - Description
  - Système échelonné
  - Résolution
  - Discussion
  - Exemple de synthèse

### Description d'une méthode de résolution

On va décrire la **méthode du pivot de Gauss** pour résoudre un système de la forme :

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 + \cdots + a_{1p}x_p = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 + \cdots + a_{2p}x_p = b_2 \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 + \cdots + a_{3p}x_p = b_3 \\ \vdots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + a_{n3}x_3 + \cdots + a_{np}x_p = b_n \end{cases}$$

### Description d'une méthode de résolution

On va décrire la **méthode du pivot de Gauss** pour résoudre un système de la forme :

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 + \cdots + a_{1p}x_p = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 + \cdots + a_{2p}x_p = b_2 \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 + \cdots + a_{3p}x_p = b_3 \\ \vdots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + a_{n3}x_3 + \cdots + a_{np}x_p = b_n \end{cases}$$

#### ① Choix du pivot :

- Si **tous** les coefficients  $a_{ij}$  sont **nuls**, et si  $b_1 = b_2 = \cdots = b_n = 0$ , tous les  $p$ -uplets d'éléments de  $\mathbb{K}$  sont solutions :  $\mathcal{S} = \mathbb{K}^p$ .

### Description d'une méthode de résolution

On va décrire la **méthode du pivot de Gauss** pour résoudre un système de la forme :

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 + \cdots + a_{1p}x_p = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 + \cdots + a_{2p}x_p = b_2 \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 + \cdots + a_{3p}x_p = b_3 \\ \vdots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + a_{n3}x_3 + \cdots + a_{np}x_p = b_n \end{cases}$$

#### ① Choix du pivot :

- Si **tous** les coefficients  $a_{ij}$  sont **nuls**, et si  $b_1 = b_2 = \cdots = b_n = 0$ , tous les  $p$ -uplets d'éléments de  $\mathbb{K}$  sont solutions :  $\mathcal{S} = \mathbb{K}^p$ .
- Si **tous** les coefficients  $a_{ij}$  sont **nuls**, et si **l'un au moins** des  $b_i$  est **non nul**, alors le système n'admet pas de solution :  $\mathcal{S} = \emptyset$ .



## Description d'une méthode de résolution

On va décrire la **méthode du pivot de Gauss** pour résoudre un système de la forme :

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 + \cdots + a_{1p}x_p = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 + \cdots + a_{2p}x_p = b_2 \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 + \cdots + a_{3p}x_p = b_3 \\ \vdots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + a_{n3}x_3 + \cdots + a_{np}x_p = b_n \end{cases}$$

## ① Choix du pivot :

- Si **tous** les coefficients  $a_{ij}$  sont **nuls**, et si  $b_1 = b_2 = \cdots = b_n = 0$ , tous les  $p$ -uplets d'éléments de  $\mathbb{K}$  sont solutions :  $\mathcal{S} = \mathbb{K}^p$ .
- Si **tous** les coefficients  $a_{ij}$  sont **nuls**, et si **l'un au moins** des  $b_i$  est **non nul**, alors le système n'admet pas de solution :  $\mathcal{S} = \emptyset$ .
- Si **l'un** des coefficients  $a_{ij}$  est **non nul**, on peut le choisir comme **pivot**. Quitte à échanger lignes et/ou colonnes, on peut supposer par exemple  $a_{11} \neq 0$ .

- ② On utilise  $a_{11}$  comme **pivot** pour « éliminer »  $x_1$  des lignes  $L_2$  à  $L_n$ , à l'aide des opérations  $L_i \leftarrow L_i - \frac{a_{i1}}{a_{11}} L_1$ .

On obtient alors un système de la forme :

$$\left\{ \begin{array}{ll} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 + \cdots + a_{1p}x_p = b_1 & \\ a'_{22}x_2 + a'_{23}x_3 + \cdots + a'_{2p}x_p = b'_2 & L_2 \leftarrow L_2 - \frac{a_{21}}{a_{11}} L_1 \\ a'_{32}x_2 + a'_{33}x_3 + \cdots + a'_{3p}x_p = b'_3 & L_3 \leftarrow L_3 - \frac{a_{31}}{a_{11}} L_1 \\ \vdots & \vdots \\ a'_{n2}x_2 + a'_{n3}x_3 + \cdots + a'_{np}x_p = b'_n & L_n \leftarrow L_n - \frac{a_{n1}}{a_{11}} L_1 \end{array} \right.$$

- ② On utilise  $a_{11}$  comme **pivot** pour « éliminer »  $x_1$  des lignes  $L_2$  à  $L_n$ , à l'aide des opérations  $L_i \leftarrow L_i - \frac{a_{i1}}{a_{11}} L_1$ .

On obtient alors un système de la forme :

$$\left\{ \begin{array}{l} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 + \cdots + a_{1p}x_p = b_1 \\ a'_{22}x_2 + a'_{23}x_3 + \cdots + a'_{2p}x_p = b'_2 \\ a'_{32}x_2 + a'_{33}x_3 + \cdots + a'_{3p}x_p = b'_3 \\ \vdots \\ a'_{n2}x_2 + a'_{n3}x_3 + \cdots + a'_{np}x_p = b'_n \end{array} \right. \quad \begin{array}{l} L_2 \leftarrow L_2 - \frac{a_{21}}{a_{11}} L_1 \\ L_3 \leftarrow L_3 - \frac{a_{31}}{a_{11}} L_1 \\ \vdots \\ L_n \leftarrow L_n - \frac{a_{n1}}{a_{11}} L_1 \end{array}$$

- ③ On recommence la même démarche sur les lignes  $L_2$  à  $L_n$  (en supposant  $a'_{22} \neq 0$ ) :

$$\left\{ \begin{array}{l} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 + \cdots + a_{1p}x_p = b_1 \\ a'_{22}x_2 + a'_{23}x_3 + \cdots + a'_{2p}x_p = b'_2 \\ a''_{33}x_3 + \cdots + a'_{3p}x_p = b''_3 \\ \vdots \\ a''_{n3}x_3 + \cdots + a''_{np}x_p = b''_n \end{array} \right. \quad \begin{array}{l} L_3 \leftarrow L_3 - \frac{a'_{32}}{a'_{22}} L_2 \\ \vdots \\ L_n \leftarrow L_n - \frac{a'_{n2}}{a'_{22}} L_2 \end{array}$$

- ② On utilise  $a_{11}$  comme **pivot** pour « éliminer »  $x_1$  des lignes  $L_2$  à  $L_n$ , à l'aide des opérations  $L_i \leftarrow L_i - \frac{a_{i1}}{a_{11}} L_1$ .

On obtient alors un système de la forme :

$$\left\{ \begin{array}{l} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 + \cdots + a_{1p}x_p = b_1 \\ a'_{22}x_2 + a'_{23}x_3 + \cdots + a'_{2p}x_p = b'_2 \\ a'_{32}x_2 + a'_{33}x_3 + \cdots + a'_{3p}x_p = b'_3 \\ \vdots \\ a'_{n2}x_2 + a'_{n3}x_3 + \cdots + a'_{np}x_p = b'_n \end{array} \right. \quad \begin{array}{l} L_2 \leftarrow L_2 - \frac{a_{21}}{a_{11}} L_1 \\ L_3 \leftarrow L_3 - \frac{a_{31}}{a_{11}} L_1 \\ \vdots \\ L_n \leftarrow L_n - \frac{a_{n1}}{a_{11}} L_1 \end{array}$$

- ③ On recommence la même démarche sur les lignes  $L_2$  à  $L_n$  (en supposant  $a'_{22} \neq 0$ ) :

$$\left\{ \begin{array}{l} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 + \cdots + a_{1p}x_p = b_1 \\ a'_{22}x_2 + a'_{23}x_3 + \cdots + a'_{2p}x_p = b'_2 \\ a''_{33}x_3 + \cdots + a'_{3p}x_p = b''_3 \\ \vdots \\ a''_{n3}x_3 + \cdots + a''_{np}x_p = b''_n \end{array} \right. \quad \begin{array}{l} L_3 \leftarrow L_3 - \frac{a'_{32}}{a'_{22}} L_2 \\ \vdots \\ L_n \leftarrow L_n - \frac{a'_{n2}}{a'_{22}} L_2 \end{array}$$

- ④ On recommence ce procédé jusqu'à l'obtention d'un système **échelonné** :

## Proposition 3.1 (Triangularisation)

Tout système linéaire à  $n$  équations et  $p$  inconnues est équivalent à un système de la forme suivante pour un certain entier  $r \leq \min(n, p)$  :

$$\left\{ \begin{array}{l} b_{11}y_1 + b_{12}y_2 + \cdots + b_{1r}y_r + \cdots + b_{1p}y_p = c_1 \\ \quad \quad \quad b_{22}y_2 + \cdots + b_{2r}y_r + \cdots + b_{2p}y_p = c_2 \\ \hspace{10em} \ddots \hspace{10em} \vdots \\ \hspace{18em} b_{rr}y_r + \cdots + b_{rp}y_p = c_r \\ \hline \hspace{18em} 0 = c_{r+1} \\ \hspace{18em} \vdots \\ \hspace{18em} 0 = c_n \end{array} \right.$$

où les inconnues  $y_1, \dots, y_p$  sont les mêmes que  $x_1, \dots, x_p$  mais éventuellement dans un ordre différent, et où les  $b_{11}, \dots, b_{rr}$  sont tous **non nuls**.

Lorsque  $r < n$ , les équations  $0 = c_{r+1}, \dots, 0 = c_n$  sont des équations de **compatibilité**.



**5 Analyse de la compatibilité du système :**

- Si  $n > r$  et si l'un au moins des  $c_i$ ,  $r + 1 \leq i \leq n$  est **non nul**, le système est **incompatible**, et l'ensemble des solutions est  $\emptyset$ .

**5 Analyse de la compatibilité du système :**

- Si  $n > r$  et si **l'un au moins** des  $c_i$ ,  $r + 1 \leq i \leq n$  est **non nul**, le système est **incompatible**, et l'ensemble des solutions est  $\emptyset$ .
- Si  $n > r$  et si **tous** les coefficients  $c_i$ ,  $r + 1 \leq i \leq n$  sont **nuls**, ou si  $n = r$ , le système est **compatible**, et admet au moins une solution.



**5 Analyse de la compatibilité du système :**

- Si  $n > r$  et si **l'un au moins** des  $c_i$ ,  $r + 1 \leq i \leq n$  est **non nul**, le système est **incompatible**, et l'ensemble des solutions est  $\emptyset$ .
- Si  $n > r$  et si **tous** les coefficients  $c_i$ ,  $r + 1 \leq i \leq n$  sont **nuls**, ou si  $n = r$ , le système est **compatible**, et admet au moins une solution.
  - \* Les  $r$  premières équations constituent un **sous-système principal**,
  - \* les  $r$  inconnues  $y_j$ ,  $1 \leq j \leq r$ , sont appelées **inconnues principales** du système,
  - \* et, lorsque  $p > r$ , les  $p - r$  inconnues  $y_j$ ,  $r + 1 \leq j \leq p$ , **inconnues auxiliaires**.



### Système échelonné

En pratique, on ne cherche pas toujours à obtenir des coefficients diagonaux tous non nuls, mais plutôt à obtenir un système **échelonné**, c'est-à-dire où chaque ligne contient **au moins** « un zéro de plus » que la précédente « en partant de la gauche », jusqu'à ce que les premiers membres soient nuls. Cela évite d'échanger les inconnues. Dans un système **échelonné**, le nombre  $r$  d'équations dont le premier membre est **non nul** est égal au **rang** du système.

### Système échelonné

En pratique, on ne cherche pas toujours à obtenir des coefficients diagonaux tous non nuls, mais plutôt à obtenir un système **échelonné**, c'est-à-dire où chaque ligne contient **au moins** « un zéro de plus » que la précédente « en partant de la gauche », jusqu'à ce que les premiers membres soient nuls. Cela évite d'échanger les inconnues. Dans un système **échelonné**, le nombre  $r$  d'équations dont le premier membre est **non nul** est égal au **rang** du système.

### Proposition 3.3 (Nombre de solutions)

Un système linéaire admet soit

- **aucune solution** ( $r < n$  et système **incompatible**);

### Système échelonné

En pratique, on ne cherche pas toujours à obtenir des coefficients diagonaux tous non nuls, mais plutôt à obtenir un système **échelonné**, c'est-à-dire où chaque ligne contient **au moins** « un zéro de plus » que la précédente « en partant de la gauche », jusqu'à ce que les premiers membres soient nuls. Cela évite d'échanger les inconnues. Dans un système **échelonné**, le nombre  $r$  d'équations dont le premier membre est **non nul** est égal au **rang** du système.

### Proposition 3.3 (Nombre de solutions)

Un système linéaire admet soit

- **aucune solution** ( $r < n$  et système **incompatible**);
- **une solution unique** ( $r = p \leq n$  et système **compatible**);

### Système échelonné

En pratique, on ne cherche pas toujours à obtenir des coefficients diagonaux tous non nuls, mais plutôt à obtenir un système **échelonné**, c'est-à-dire où chaque ligne contient **au moins** « un zéro de plus » que la précédente « en partant de la gauche », jusqu'à ce que les premiers membres soient nuls. Cela évite d'échanger les inconnues. Dans un système **échelonné**, le nombre  $r$  d'équations dont le premier membre est **non nul** est égal au **rang** du système.

### Proposition 3.3 (Nombre de solutions)

Un système linéaire admet soit

- **aucune solution** ( $r < n$  et système **incompatible**);
- **une solution unique** ( $r = p \leq n$  et système **compatible**);
- **une infinité de solutions** ( $r < p$  et système **compatible**).

### Système échelonné

En pratique, on ne cherche pas toujours à obtenir des coefficients diagonaux tous non nuls, mais plutôt à obtenir un système **échelonné**, c'est-à-dire où chaque ligne contient **au moins** « un zéro de plus » que la précédente « en partant de la gauche », jusqu'à ce que les premiers membres soient nuls. Cela évite d'échanger les inconnues. Dans un système **échelonné**, le nombre  $r$  d'équations dont le premier membre est **non nul** est égal au **rang** du système.

### Proposition 3.3 (Nombre de solutions)

Un système linéaire admet soit

- **aucune solution** ( $r < n$  et système **incompatible**);
- **une solution unique** ( $r = p \leq n$  et système **compatible**);
- **une infinité de solutions** ( $r < p$  et système **compatible**).

### Remarque 3.4 (Système homogène)

Un système **homogène** admet **une ou une infinité** de solutions. Il admet en particulier toujours la solution « nulle »  $(0, \dots, 0)$ .

## Exemple 3.5

Fixons deux réels  $a$  et  $b$ . Considérons le système de trois équations à quatre inconnues suivant :

$$(S) : \begin{cases} x + 2y + 3z + 4t = 1 & E_1 \\ 2x + (a+2)y + (a+4)z + (2a+4)t = b & E_2 \\ 4x + (a^2+4)y + (2a^2+4)z + (3a^2+4)t = a^2 & E_3 \end{cases}$$

---



## Exemple 3.5

Fixons deux réels  $a$  et  $b$ . Considérons le système de trois équations à quatre inconnues suivant :

$$(S) : \begin{cases} x + 2y + 3z + 4t = 1 & E_1 \\ 2x + (a+2)y + (a+4)z + (2a+4)t = b & E_2 \\ 4x + (a^2+4)y + (2a^2+4)z + (3a^2+4)t = a^2 & E_3 \end{cases}$$

**Résolution**

On débute la méthode du pivot en choisissant par exemple comme première équation  $E_1$  et première inconnue  $x$  :

$$(S) \iff \begin{cases} x + 2y + 3z + 4t = 1 & E_1 \\ (a-2)y + (a-2)z + (2a-4)t = b-2 & E'_2 = E_2 - 2E_1 \\ (a^2-4)y + (2a^2-8)z + (3a^2-12)t = a^2-4 & E'_3 = E_3 - 4E_1 \end{cases}$$

## Exemple 3.5

Fixons deux réels  $a$  et  $b$ . Considérons le système de trois équations à quatre inconnues suivant :

$$(S) : \begin{cases} x + 2y + 3z + 4t = 1 & E_1 \\ 2x + (a+2)y + (a+4)z + (2a+4)t = b & E_2 \\ 4x + (a^2+4)y + (2a^2+4)z + (3a^2+4)t = a^2 & E_3 \end{cases}$$

**Résolution**

On débute la méthode du pivot en choisissant par exemple comme première équation  $E_1$  et première inconnue  $x$  :

$$(S) \iff \begin{cases} x + 2y + 3z + 4t = 1 & E_1 \\ (a-2)y + (a-2)z + (2a-4)t = b-2 & E'_2 = E_2 - 2E_1 \\ (a^2-4)y + (2a^2-8)z + (3a^2-12)t = a^2-4 & E'_3 = E_3 - 4E_1 \end{cases}$$

$$\iff (S') : \begin{cases} x + 2y + 3z + 4t = 1 & E_1 \\ (a-2)(y + z + 2t) = b-2 & E'_2 \\ (a^2-4)(y + 2z + 3t) = a^2-4 & E'_3 \end{cases}$$

## Exemple 3.5

Fixons deux réels  $a$  et  $b$ . Considérons le système de trois équations à quatre inconnues suivant :

$$(S) : \begin{cases} x + 2y + 3z + 4t = 1 & E_1 \\ 2x + (a+2)y + (a+4)z + (2a+4)t = b & E_2 \\ 4x + (a^2+4)y + (2a^2+4)z + (3a^2+4)t = a^2 & E_3 \end{cases}$$

*Discussion*

- Si  $a = 2$  :

$$(S') \iff \begin{cases} x + 2y + 3z + 4t = 1 & E_1 \\ 0 = b - 2 & E'_2 \\ 0 = 0 & E'_3 \end{cases}$$

On obtient un système constitué d'une **équation principale**  $E_1$  d'inconnue **principale**  $x$  et de deux équations de **compatibilité**  $0 = b - 2$  et  $0 = 0$ .

## Exemple 3.5

Fixons deux réels  $a$  et  $b$ . Considérons le système de trois équations à quatre inconnues suivant :

$$(S) : \begin{cases} x + 2y + 3z + 4t = 1 & E_1 \\ 2x + (a+2)y + (a+4)z + (2a+4)t = b & E_2 \\ 4x + (a^2+4)y + (2a^2+4)z + (3a^2+4)t = a^2 & E_3 \end{cases}$$

*Discussion*

- Si  $a = 2$  :

$$(S') \iff \begin{cases} x + 2y + 3z + 4t = 1 & E_1 \\ 0 = b - 2 & E'_2 \\ 0 = 0 & E'_3 \end{cases}$$

On obtient un système constitué d'une **équation principale**  $E_1$  d'inconnue **principale**  $x$  et de deux équations de **compatibilité**  $0 = b - 2$  et  $0 = 0$ .

- \* Si  $b \neq 2$ , le système est **incompatible**, il n'y a pas de solution.

## Exemple 3.5

Fixons deux réels  $a$  et  $b$ . Considérons le système de trois équations à quatre inconnues suivant :

$$(S) : \begin{cases} x + 2y + 3z + 4t = 1 & E_1 \\ 2x + (a+2)y + (a+4)z + (2a+4)t = b & E_2 \\ 4x + (a^2+4)y + (2a^2+4)z + (3a^2+4)t = a^2 & E_3 \end{cases}$$

*Discussion*

- Si  $a = 2$  :

$$(S') \iff \begin{cases} x + 2y + 3z + 4t = 1 & E_1 \\ 0 = b - 2 & E'_2 \\ 0 = 0 & E'_3 \end{cases}$$

On obtient un système constitué d'une **équation principale**  $E_1$  d'inconnue **principale**  $x$  et de deux équations de **compatibilité**  $0 = b - 2$  et  $0 = 0$ .

- \* Si  $b \neq 2$ , le système est **incompatible**, il n'y a pas de solution.
- \* Si  $b = 2$ , les équations de **compatibilité**  $E'_2$  et  $E'_3$  sont redondantes et le système  $(S)$  est équivalent à  $E_1$ , il est de **rang** 1.

## Exemple 3.5

Fixons deux réels  $a$  et  $b$ . Considérons le système de trois équations à quatre inconnues suivant :

$$(S) : \begin{cases} x + 2y + 3z + 4t = 1 & E_1 \\ 2x + (a+2)y + (a+4)z + (2a+4)t = b & E_2 \\ 4x + (a^2+4)y + (2a^2+4)z + (3a^2+4)t = a^2 & E_3 \end{cases}$$

## Discussion

- Si  $a = 2$  :

$$(S') \iff \begin{cases} x + 2y + 3z + 4t = 1 & E_1 \\ 0 = b - 2 & E'_2 \\ 0 = 0 & E'_3 \end{cases}$$

On obtient un système constitué d'une **équation principale**  $E_1$  d'inconnue **principale**  $x$  et de deux équations de **compatibilité**  $0 = b - 2$  et  $0 = 0$ .

- \* Si  $b \neq 2$ , le système est **incompatible**, il n'y a pas de solution.
- \* Si  $b = 2$ , les équations de **compatibilité**  $E'_2$  et  $E'_3$  sont redondantes et le système  $(S)$  est équivalent à  $E_1$ , il est de **rang** 1.

En récrivant  $E_1$  selon  $x = 1 - 2y - 3z - 4t$ , le système  $(S)$  admet une infinité de solutions données par

$$\mathcal{S} = \{(1 - 2y - 3z - 4t, y, z, t), (y, z, t) \in \mathbb{R}^3\}.$$

## Exemple 3.5

Fixons deux réels  $a$  et  $b$ . Considérons le système de trois équations à quatre inconnues suivant :

$$(S) : \begin{cases} x + 2y + 3z + 4t = 1 & E_1 \\ 2x + (a+2)y + (a+4)z + (2a+4)t = b & E_2 \\ 4x + (a^2+4)y + (2a^2+4)z + (3a^2+4)t = a^2 & E_3 \end{cases}$$

*Discussion*

- Si  $a \neq 2$  :  
on simplifie  $E_2'$  et  $E_3'$  en les divisant par  $a-2$  puis l'on poursuit la triangularisation :

$$(S') \iff \begin{cases} x + 2y + 3z + 4t = 1 \\ y + z + 2t = \frac{b-2}{a-2} \\ (a+2)(y + 2z + 3t) = a+2 \end{cases} \left| \begin{array}{l} E_1 \\ \tilde{E}_2' = \frac{1}{a-2} E_2' \\ \tilde{E}_3' = \frac{1}{a-2} E_3' \end{array} \right.$$

## Exemple 3.5

Fixons deux réels  $a$  et  $b$ . Considérons le système de trois équations à quatre inconnues suivant :

$$(S) : \begin{cases} x + 2y + 3z + 4t = 1 & E_1 \\ 2x + (a+2)y + (a+4)z + (2a+4)t = b & E_2 \\ 4x + (a^2+4)y + (2a^2+4)z + (3a^2+4)t = a^2 & E_3 \end{cases}$$

*Discussion*

- Si  $a \neq 2$  :  
on simplifie  $E'_2$  et  $E'_3$  en les divisant par  $a-2$  puis l'on poursuit la triangularisation :

$$(S') \Leftrightarrow \begin{cases} x + 2y + 3z + 4t = 1 & E_1 \\ y + z + 2t = \frac{b-2}{a-2} & \tilde{E}'_2 = \frac{1}{a-2} E'_2 \\ (a+2)(y + 2z + 3t) = a+2 & \tilde{E}'_3 = \frac{1}{a-2} E'_3 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow (S'') : \begin{cases} x + 2y + 3z + 4t = 1 & E_1 \\ y + z + 2t = \frac{b-2}{a-2} & \tilde{E}'_2 \\ (a+2)(z + t) = (a+2)\frac{a-b}{a-2} & E''_3 = \tilde{E}'_3 - (a+2)E'_2 \end{cases}$$



## Exemple 3.5

Fixons deux réels  $a$  et  $b$ . Considérons le système de trois équations à quatre inconnues suivant :

$$(S) : \begin{cases} x + 2y + 3z + 4t = 1 & E_1 \\ 2x + (a+2)y + (a+4)z + (2a+4)t = b & E_2 \\ 4x + (a^2+4)y + (2a^2+4)z + (3a^2+4)t = a^2 & E_3 \end{cases}$$

*Discussion*

- Si  $a \neq 2$  :
  - \* Si  $a = -2$ , on obtient un système constitué de deux **équations principales**  $E_1$  et  $\tilde{E}'_2$  d'**inconnues principales**  $x$  et  $y$  et d'une équation de **compatibilité**  $0 = 0$  qui est redondante.

## Exemple 3.5

Fixons deux réels  $a$  et  $b$ . Considérons le système de trois équations à quatre inconnues suivant :

$$(S) : \begin{cases} x + 2y + 3z + 4t = 1 & E_1 \\ 2x + (a+2)y + (a+4)z + (2a+4)t = b & E_2 \\ 4x + (a^2+4)y + (2a^2+4)z + (3a^2+4)t = a^2 & E_3 \end{cases}$$

*Discussion*

- Si  $a \neq 2$  :
  - \* Si  $a = -2$ , on obtient un système constitué de deux **équations principales**  $E_1$  et  $\tilde{E}'_2$  d'**inconnues principales**  $x$  et  $y$  et d'une équation de **compatibilité**  $0 = 0$  qui est redondante. Le système est de **rang** 2 et équivalent à

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

## Exemple 3.5

Fixons deux réels  $a$  et  $b$ . Considérons le système de trois équations à quatre inconnues suivant :

$$(S) : \begin{cases} x + 2y + 3z + 4t = 1 & E_1 \\ 2x + (a+2)y + (a+4)z + (2a+4)t = b & E_2 \\ 4x + (a^2+4)y + (2a^2+4)z + (3a^2+4)t = a^2 & E_3 \end{cases}$$

*Discussion*

- Si  $a \neq 2$  :
  - \* Si  $a = -2$ , on obtient un système constitué de deux **équations principales**  $E_1$  et  $\tilde{E}'_2$  d'**inconnues principales**  $x$  et  $y$  et d'une équation de **compatibilité**  $0 = 0$  qui est redondante. Le système est de **rang** 2 et équivalent à

$$\begin{cases} x + 2y = 1 - 3z - 4t \\ y = \frac{2-b}{4} - z - 2t \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{b}{2} - z \\ y = \frac{2-b}{4} - z - 2t \end{cases}$$

Le système admet une infinité de solutions données par

$$\mathcal{S} = \left\{ \left( \frac{b}{2} - z, \frac{2-b}{4} - z - 2t, z, t \right), (z, t) \in \mathbb{R}^2 \right\}.$$

## Exemple 3.5

Fixons deux réels  $a$  et  $b$ . Considérons le système de trois équations à quatre inconnues suivant :

$$(S) : \begin{cases} x + 2y + 3z + 4t = 1 & E_1 \\ 2x + (a+2)y + (a+4)z + (2a+4)t = b & E_2 \\ 4x + (a^2+4)y + (2a^2+4)z + (3a^2+4)t = a^2 & E_3 \end{cases}$$

*Discussion*

- Si  $a \neq 2$  :

\* Si  $a \neq -2$ , on simplifie  $E_3''$  en la divisant par  $a+2$  :

$$(S'') \iff \begin{cases} x + 2y + 3z + 4t = 1 & E_1 \\ y + z + 2t = \frac{b-2}{a-2} & \tilde{E}_2' \\ z + t = \frac{a-b}{a-2} & \tilde{E}_3'' = \frac{1}{a+2} E_3'' \end{cases}$$

## Exemple 3.5

Fixons deux réels  $a$  et  $b$ . Considérons le système de trois équations à quatre inconnues suivant :

$$(S) : \begin{cases} x + 2y + 3z + 4t = 1 & E_1 \\ 2x + (a+2)y + (a+4)z + (2a+4)t = b & E_2 \\ 4x + (a^2+4)y + (2a^2+4)z + (3a^2+4)t = a^2 & E_3 \end{cases}$$

*Discussion*

- Si  $a \neq 2$  :
  - \* Si  $a \neq -2$ , on simplifie  $E_3''$  en la divisant par  $a+2$  :

$$(S'') \iff \begin{cases} x + 2y + 3z + 4t = 1 & E_1 \\ y + z + 2t = \frac{b-2}{a-2} & \tilde{E}'_2 \\ z + t = \frac{a-b}{a-2} & \tilde{E}''_3 = \frac{1}{a+2} E_3'' \end{cases}$$

On obtient un système composé de trois équations principales  $E_1, \tilde{E}'_2, \tilde{E}''_3$  d'inconnues principales  $x, y, z$ .

## Exemple 3.5

Fixons deux réels  $a$  et  $b$ . Considérons le système de trois équations à quatre inconnues suivant :

$$(S) : \begin{cases} x + 2y + 3z + 4t = 1 & E_1 \\ 2x + (a+2)y + (a+4)z + (2a+4)t = b & E_2 \\ 4x + (a^2+4)y + (2a^2+4)z + (3a^2+4)t = a^2 & E_3 \end{cases}$$

## Discussion

- Si  $a \neq 2$  :
  - \* Si  $a \neq -2$ , on simplifie  $E_3''$  en la divisant par  $a+2$  :

$$(S'') \Leftrightarrow \begin{cases} x + 2y + 3z + 4t = 1 & E_1 \\ y + z + 2t = \frac{b-2}{a-2} & \tilde{E}'_2 \\ z + t = \frac{a-b}{a-2} & \tilde{E}''_3 = \frac{1}{a+2} E_3'' \end{cases}$$

On obtient un système composé de trois **équations principales**  $E_1, \tilde{E}'_2, \tilde{E}''_3$  d'**inconnues principales**  $x, y, z$ . Le système est de **rang** 3 et équivalent à

$$\begin{cases} x + 2y + 3z = 1 - 4t \\ y + z = \frac{b-2}{a-2} - 2t \\ z = \frac{a-b}{a-2} - t \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{2-b}{a-2} + t \\ y = \frac{-a+2b-2}{a-2} - t \\ z = \frac{a-b}{a-2} - t \end{cases}$$

Le système admet une infinité de solutions données par

$$\mathcal{S} = \left\{ \left( \frac{2-b}{a-2} + t, \frac{-a+2b-2}{a-2} - t, \frac{a-b}{a-2} - t, t \right), t \in \mathbb{R} \right\}.$$

**Exemple 3.5**

Fixons deux réels  $a$  et  $b$ . Considérons le système de trois équations à quatre inconnues suivant :

$$(S) : \begin{cases} x + 2y + 3z + 4t = 1 & E_1 \\ 2x + (a+2)y + (a+4)z + (2a+4)t = b & E_2 \\ 4x + (a^2+4)y + (2a^2+4)z + (3a^2+4)t = a^2 & E_3 \end{cases}$$

***En résumé***

Le système étant composé de 3 équations à 4 inconnues, son **rang** est  $\leq 3$ .

## Exemple 3.5

Fixons deux réels  $a$  et  $b$ . Considérons le système de trois équations à quatre inconnues suivant :

$$(S) : \begin{cases} x + 2y + 3z + 4t = 1 & E_1 \\ 2x + (a+2)y + (a+4)z + (2a+4)t = b & E_2 \\ 4x + (a^2+4)y + (2a^2+4)z + (3a^2+4)t = a^2 & E_3 \end{cases}$$

*En résumé*

Le système étant composé de 3 équations à 4 inconnues, son **rang** est  $\leq 3$ .

- Si  $a \in \mathbb{R} \setminus \{-2, 2\}$  : le système est de **rang** 3 et

$$\mathcal{S} = \left\{ \left( \frac{2-b}{a-2} + t, \frac{-a+2b-2}{a-2} - t, \frac{a-b}{a-2} - t, t \right), t \in \mathbb{R} \right\}.$$



## Exemple 3.5

Fixons deux réels  $a$  et  $b$ . Considérons le système de trois équations à quatre inconnues suivant :

$$(S) : \begin{cases} x + 2y + 3z + 4t = 1 & E_1 \\ 2x + (a+2)y + (a+4)z + (2a+4)t = b & E_2 \\ 4x + (a^2+4)y + (2a^2+4)z + (3a^2+4)t = a^2 & E_3 \end{cases}$$

*En résumé*

Le système étant composé de 3 équations à 4 inconnues, son **rang** est  $\leq 3$ .

- Si  $a \in \mathbb{R} \setminus \{-2, 2\}$  : le système est de **rang** 3 et

$$\mathcal{S} = \left\{ \left( \frac{2-b}{a-2} + t, \frac{-a+2b-2}{a-2} - t, \frac{a-b}{a-2} - t, t \right), t \in \mathbb{R} \right\}.$$

- Si  $a = -2$  : le système est de **rang** 2 et

$$\mathcal{S} = \left\{ \left( \frac{b}{2} - z, \frac{2-b}{4} - z - 2t, z, t \right), (z, t) \in \mathbb{R}^2 \right\}.$$

## Exemple 3.5

Fixons deux réels  $a$  et  $b$ . Considérons le système de trois équations à quatre inconnues suivant :

$$(S) : \begin{cases} x + 2y + 3z + 4t = 1 & E_1 \\ 2x + (a+2)y + (a+4)z + (2a+4)t = b & E_2 \\ 4x + (a^2+4)y + (2a^2+4)z + (3a^2+4)t = a^2 & E_3 \end{cases}$$

*En résumé*

Le système étant composé de 3 équations à 4 inconnues, son **rang** est  $\leq 3$ .

- Si  $a \in \mathbb{R} \setminus \{-2, 2\}$  : le système est de **rang** 3 et

$$\mathcal{S} = \left\{ \left( \frac{2-b}{a-2} + t, \frac{-a+2b-2}{a-2} - t, \frac{a-b}{a-2} - t, t \right), t \in \mathbb{R} \right\}.$$

- Si  $a = -2$  : le système est de **rang** 2 et

$$\mathcal{S} = \left\{ \left( \frac{b}{2} - z, \frac{2-b}{4} - z - 2t, z, t \right), (z, t) \in \mathbb{R}^2 \right\}.$$

- Si  $a = 2$  : le système est de **rang** 1 et

- si  $b = 2$ ,

$$\mathcal{S} = \{(1 - 2y - 3z - 4t, y, z, t), (y, z, t) \in \mathbb{R}^3\};$$

- si  $b \neq 2$ ,

$$\mathcal{S} = \emptyset.$$

**INSA** INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUÉES LYON

## Carrés magiques d'ordre 3

**Aimé Lachal**

[http://math.univ-lyon1.fr/~alachal/diaporamas/diaporama\\_carres\\_magiques\\_ordre3.pdf](http://math.univ-lyon1.fr/~alachal/diaporamas/diaporama_carres_magiques_ordre3.pdf)

**INSA** INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUÉES LYON

UNIVERSITÉ DE LYON

Institut Camille Jordan

## CARRÉS MAGIQUES

UNE FASCINATION IMMARCESCIBLE À TRAVERS LE TEMPS ET LES CIVILISATIONS...

**Aimé LACHAL**  
Université de Lyon - 2016

[http://math.univ-lyon1.fr/~alachal/exposes/carres\\_magiques\\_diaporama.pdf](http://math.univ-lyon1.fr/~alachal/exposes/carres_magiques_diaporama.pdf)

**INSA** INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUÉES LYON

## LES CARRÉS MAGIQUES

Histoire, culture, religion et art - De l'Antiquité à nos jours

**Aimé LACHAL**

**Pierre SCHOTT**

De l'Antiquité au Moyen-Âge, La renaissance, De nos jours

Le carré de Le Sirey, Le carré de Dürer, Les carrés planétaires, Les carrés de Salomon, Le carré d'Alfonso X, Le carré de Pope Léon XI, Les carrés de Wallis, Hershey, Lemoine, Lachal

**INSA** INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUÉES LYON

## LES CARRÉS MAGIQUES

Classification et quelques méthodes de construction

**Aimé LACHAL**

**Pierre SCHOTT**

Ordre doublement pair 4n, Ordre impair 2n+1, Ordre simplement pair 4p+2

Méthodes de construction: Méthode de Lachal, Méthode de Wallis, Méthode de Hershey, Méthode de Lemoine, Méthode de Lachal

[http://math.univ-lyon1.fr/~alachal/exposes/les\\_carres\\_magiques1.pdf](http://math.univ-lyon1.fr/~alachal/exposes/les_carres_magiques1.pdf)

[http://math.univ-lyon1.fr/~alachal/exposes/les\\_carres\\_magiques2.pdf](http://math.univ-lyon1.fr/~alachal/exposes/les_carres_magiques2.pdf)