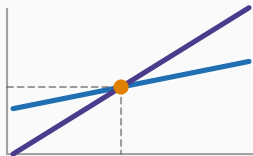


# Mathématiques pour la gestion

## Chapitre 9 : Les systèmes d'équations linéaires



---

Jaouad Madkour

Faculté d'Économie et de Gestion de Tanger · 29 août 2026

Pourquoi cette partie

Mettre en équations

Les trois cas possibles

Les méthodes élémentaires

Ce qu'il faut retenir

Pourquoi cette partie

---

## Le besoin est déjà apparu

Au chapitre 7, trouver un point critique exigeait de résoudre

$$\begin{cases} 2x + y = 40 \\ x + 2y = 60 \end{cases}$$

Au chapitre 8, la méthode de Lagrange conduisait au même type de système.

Avec deux inconnues, la substitution suffit. Avec quatre ou cinq, elle devient impraticable. Cette partie construit la méthode générale.

## L'objectif de la partie III

Savoir résoudre, de manière systématique et sûre, un système de  $n$  équations à  $n$  inconnues — et savoir reconnaître les cas où il n'a pas de solution unique.

## Équation linéaire

Une équation est **linéaire** si les inconnues n'y apparaissent qu'à la puissance 1, sans être multipliées entre elles, ni placées sous une racine, un logarithme ou un exposant.

$$a_1x_1 + a_2x_2 + \cdots + a_nx_n = b$$

### Linéaire ou non

| Équation           | Linéaire?                |
|--------------------|--------------------------|
| $3x + 5y = 20$     | oui                      |
| $x^2 + y = 4$      | non, à cause de $x^2$    |
| $xy = 12$          | non, produit d'inconnues |
| $2x + 3y - z = 0$  | oui                      |
| $\sqrt{x} + y = 7$ | non                      |

## Mettre en équations

---

## L'énoncé

Un atelier fabrique trois articles A, B et C. Chacun passe par trois postes, dont les capacités hebdomadaires sont saturées.

| Poste      | A | B | C | Heures disponibles |
|------------|---|---|---|--------------------|
| Découpe    | 2 | 1 | 1 | 110                |
| Assemblage | 1 | 3 | 2 | 190                |
| Finition   | 1 | 1 | 3 | 170                |

Combien produire de chaque article pour utiliser exactement toute la capacité ?



### Le système

En notant  $x$ ,  $y$  et  $z$  les quantités des trois articles :

$$\begin{cases} 2x + y + z = 110 \\ x + 3y + 2z = 190 \\ x + y + 3z = 170 \end{cases}$$

## Trois réflexes

1. **Une inconnue par décision**, jamais par donnée. Ici, les quantités produites.
2. **Une équation par contrainte**, jamais par ligne du tableau lue au hasard. Ici, une par poste.
3. Vérifier l'**homogénéité** : chaque terme d'une équation doit s'exprimer dans la même unité — ici des heures.

## Le contrôle d'unités

Ligne 1 : 2 heures par unité de A, multiplié par  $x$  unités, donne des heures. Idem pour  $y$  et  $z$ . Le membre de droite, 110, est en heures.

Ce contrôle élémentaire détecte l'essentiel des erreurs de mise en équation, avant même de commencer à calculer.

### Le même outil, quatre usages

| Situation                         | Inconnues                  | Équations               |
|-----------------------------------|----------------------------|-------------------------|
| Plan de production                | quantités par article      | capacités des postes    |
| Mélange, incorporation            | proportions des composants | teneurs à respecter     |
| Répartition d'un budget           | montants par poste         | total, ratios imposés   |
| Répartition de charges indirectes | charges par section        | prestations réciproques |

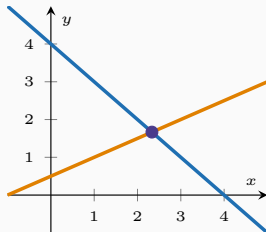
Ce dernier cas — les prestations croisées entre sections en comptabilité analytique — est **le** problème pour lequel un comptable de gestion a besoin de savoir résoudre un système.

## Les trois cas possibles

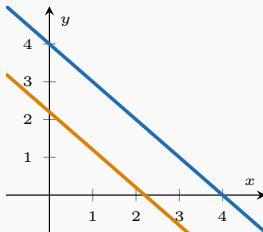
---

# Ce qu'un système peut donner

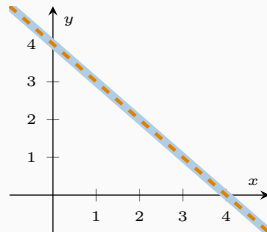
une seule solution  
les droites se croisent



aucune solution  
les droites sont parallèles



une infinité de solutions  
les droites sont confondues



## Trois issues, et trois seulement

Un système linéaire admet :

- **une solution unique** — les droites se coupent en un point;
- **aucune solution** — les droites sont parallèles distinctes; le système est dit **incompatible**;
- **une infinité de solutions** — les droites sont confondues; le système est **indéterminé**.

## Il n'y a pas de quatrième cas

Deux droites ne peuvent pas se couper en exactement deux points. Cette propriété, évidente sur un dessin, reste vraie avec dix inconnues, où l'on ne peut plus rien dessiner.

C'est une des raisons pour lesquelles on préfère les modèles linéaires : leur comportement est entièrement prévisible.

### Une solution unique

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

En additionnant :  $2x = 6$ , donc  $x = 3$  et  $y = 1$ . Solution unique  $(3; 1)$ .

### Aucune solution

$$\begin{cases} x + y = 4 \\ 2x + 2y = 10 \end{cases}$$

La seconde équation dit  $x + y = 5$ . Or la première dit  $x + y = 4$ . **Contradiction** : aucun couple ne peut vérifier les deux.

### Une infinité de solutions

$$\begin{cases} x + y = 4 \\ 2x + 2y = 8 \end{cases}$$

La seconde équation est le double de la première : elle n'apporte **aucune information nouvelle**. Tous les couples  $(x; 4 - x)$  conviennent.



### L'interprétation professionnelle

| Cas                   | Signification                                                                  |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Solution unique       | le plan est <b>déterminé</b> : une seule façon de saturer les capacités        |
| Aucune solution       | les contraintes sont <b>incompatibles</b> entre elles; il faut en relâcher une |
| Infinité de solutions | une contrainte est <b>redondante</b> ; il reste une marge de manœuvre          |

### Aucun de ces cas n'est un échec

Un système sans solution n'est pas une erreur de calcul : c'est une information. Il vous dit que le cahier des charges est contradictoire, et il faut retourner voir le donneur d'ordre.

Un système indéterminé signale une liberté résiduelle : parmi toutes les solutions, on pourra choisir la moins coûteuse. C'est le point de départ de la programmation linéaire.

## Les méthodes élémentaires

---

# Substitution et combinaison

## Deux techniques scolaires

- **Substitution** : tirer une inconnue d'une équation, la reporter dans les autres.
- **Combinaison linéaire** : additionner ou soustraire des multiples d'équations pour éliminer une inconnue.

## Le système du chapitre 7, par combinaison

$$\begin{cases} 2x + y = 40 & (L_1) \\ x + 2y = 60 & (L_2) \end{cases}$$

Calculons  $L_1 - 2L_2$  :

$$(2x - 2x) + (y - 4y) = 40 - 120 \implies -3y = -80 \implies y = \frac{80}{3}$$

Puis  $2x = 40 - \frac{80}{3} = \frac{40}{3}$ , donc  $x = \frac{20}{3}$ . On retrouve bien l'optimum du chapitre 7.

## Le problème d'échelle

Sur le système à trois inconnues de l'atelier, la substitution reste possible — mais elle produit des expressions de plus en plus lourdes, et chaque report est une occasion d'erreur.

Avec cinq inconnues, personne n'aboutit de manière fiable. Et surtout : **on ne sait jamais par où commencer.**

## Ce qu'il nous faut

Une méthode qui soit :

1. **systématique** — la même suite d'opérations, quel que soit le système ;
2. **sûre** — chaque étape se vérifie ;
3. **conclusive** — elle détecte d'elle-même les cas sans solution ou à solutions multiples.

Cette méthode existe : c'est le **pivot de Gauss**, chapitre 11. Elle a besoin d'une écriture adaptée, que le chapitre 10 met en place.

Ce qu'il faut retenir

---

## Quatre points

1. Une équation est **linéaire** si les inconnues  $y$  sont à la puissance 1 et non multipliées entre elles.
2. La mise en équation obéit à trois règles : une inconnue par décision, une équation par contrainte, contrôle des unités.
3. Un système linéaire a **une solution, aucune, ou une infinité** — jamais autre chose.
4. Chacun de ces trois cas a une **signification de gestion** : plan déterminé, contraintes contradictoires, contrainte redondante.

## La suite

Écrire trois fois «  $x$  », «  $y$  », «  $z$  » et le signe «  $=$  » à chaque ligne est une perte de temps : seuls les **nombres** comptent.

Le chapitre 10 introduit l'objet qui ne garde que les nombres : la matrice.