

# Chapitre 5: Les systèmes

↓  
Systèmes et problèmes

## Système de deux équations du premier degré à deux inconnues

\* Définition:  $a, a', b, b', c$  et  $c'$  des nombres réels non nuls  
toute écriture de la forme  $\begin{cases} ax + by = c \\ a'x + b'y = c' \end{cases}$  s'appelle système de deux équations du premier degré à deux inconnues  $x, y$   
Résoudre un système, c'est trouver les couples  $(x, y)$  (s'ils existent) qui vérifient les deux équations.

\* Règle: La résolution d'un problème de ce type se fait en quatre étapes:  
1) choix des inconnues: trouvés à la question.  
2) Mise en système: transformation des données en équations.  
3) Résolution du système: algébriquement  
4) Retour au problème: vérification de la solution et réponse à la question

## Résolution des systèmes

### Résolution algébrique

#### Méthode de substitution

\* Définition: exprimer l'un des inconnues en fonction de l'autre dans une des équations, et le remplacer dans l'autre équation pour trouver une équation à une inconnue.

\* Exemple: Résolvons  $\begin{cases} 2x + y = 11 & \textcircled{1} \\ x + 3y = 18 & \textcircled{2} \end{cases}$

\* Dans l'équation  $\textcircled{1}$  on a:  $y = 11 - 2x$   $\textcircled{3}$

\* On remplace dans l'équation  $\textcircled{2}$ :

$$x + 3(11 - 2x) = 18 \\ -5x = -15 \Rightarrow x = \frac{-15}{-5} = 3$$

\* On remplace dans  $\textcircled{3}$ :  $y = 11 - 2 \times 3 = 5$

Ainsi le couple  $(3, 5)$  est la solution de ce système

Si on ne demande une méthode à l'exo, on choisit:

\* substitution: si le coefficient de l'un des inconnues est 1

\* Combinaison graphique: si on a deux termes opposés dans les deux équations.

#### Méthode de combinaison linéaire

\* Définition: multiplier chaque équation du système par un nombre convenable pour trouver deux coefficients opposés pour la même inconnue, après on additionne les deux équations membre à membre pour arriver à une équation du premier degré à une inconnue.

\* Exemple:  $\begin{cases} 2x + 3y = 5 & \textcircled{1} \\ 5x + 6y = 14 & \textcircled{2} \end{cases}$

→ Élimination de  $y$ .  
On multiplie l'équation  $\textcircled{1}$  par  $-2 \Rightarrow \begin{cases} -4x - 6y = -10 \\ 5x + 6y = 14 \end{cases}$

On additionne membre à membre les équations.

$$-4x - 6y + 5x + 6y = -10 + 14$$

$$x = 4$$

Éliminer  $x$

On multiplie  $\textcircled{1}$  par 5  
et  $\textcircled{2}$  par  $-2$   
 $\begin{cases} 10x + 15y = 25 \\ -10x - 12y = -28 \end{cases}$   
 $10x + 15y - 10x - 12y = 25 - 28$

$$y = -1$$

→ la solution est  $(4; -1)$

Remplacer dans l'une des équations.

On remplace dans  $\textcircled{1}$  (par exemple)

$$2 \times 4 + 3y = 5 \\ y = -1$$

### Résolution graphique

\* Définition: lire chaque équation du système par une droite, et déterminer le couple de coordonnées de leur points d'intersection (s'ils existent), cela dans un repère orthonormé, alors ce couple est la solution du système.

\* Exemple: Résolvons  $\begin{cases} 4x - y - 2 = 0 & \textcircled{1} \\ 2x - y + 2 = 0 & \textcircled{2} \end{cases}$

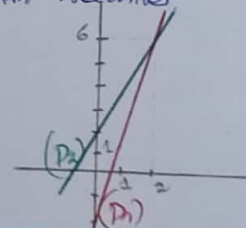
\* pas 1: Trouver les équations réduites.

on trouve  $\begin{cases} \textcircled{D_1}: y = 4x - 2 & \textcircled{D_1} \text{ et } \textcircled{D_2} \text{ n'ont pas la même} \\ \textcircled{D_2}: y = 2x + 2 & \text{pente donc ont sécantes} \end{cases}$

\* pas 2: Construction.

$\textcircled{D_1}$  et  $\textcircled{D_2}$  se coupent au point

$A(2, 6)$   
donc la solution de ce système  $(2; 6)$



#### Exercice récapitulatif

$(D): y = mx + p$  et  $(D'): y = m'x + p'$

$m = m'$	$m \neq m'$
$p = p$	$p \neq p'$
$(D) \equiv (D')$	$(D) \parallel (D')$
Système admet infinité de solutions	Le système n'a pas de solution
	$(D)$ et $(D')$ se coupent en A
	donc le système admet unique solution $(x, y)$