

I - Système de deux équations

→ ex 1

Définitions

$\begin{cases} 5x + 2y = 4 \\ -2x + y = -7 \end{cases}$ est un **système de deux équations** du premier degré à **deux inconnues** désignées par les lettres x et y .

Un couple de nombres (x, y) est **solution d'un système** s'il vérifie simultanément les deux égalités.

Exemple : Le couple $(2 ; -3)$ est-il solution du système $\begin{cases} 5x + 2y = 4 \\ -2x + y = -7 \end{cases}$?

Pour $x = 2$ et $y = -3$:

$$5x + 2y = 5 \times 2 + 2 \times (-3) = 10 - 6 = 4 \text{ et } -2x + y = -2 \times 2 + (-3) = -7.$$

Les deux égalités sont simultanément vérifiées pour $x = 2$ et $y = -3$ donc le couple $(2 ; -3)$ est

solution du système $\begin{cases} 5x + 2y = 4 \\ -2x + y = -7 \end{cases}$.

II - Résolution

→ ex 2 à 4

Définition

Résoudre un système de deux équations à deux inconnues revient à déterminer **tous les couples de nombres $(x ; y)$** qui vérifient simultanément les deux équations.

A - Résolution par combinaisons

Exemple : Résous le système $\begin{cases} 5x - 4y = 8 \\ 2x + 5y = 1 \end{cases}$ par combinaisons.

Détermination d'une des inconnues

On cherche à éliminer l'inconnue y pour se ramener à une équation du premier degré à une inconnue.

$$\begin{cases} 5 \times (5x - 4y) = 5 \times 8 \\ 4 \times (2x + 5y) = 4 \times 1 \end{cases} \longrightarrow \text{On multiplie les deux membres de la première équation par } 5 \text{ et ceux de la seconde par } 4.$$

$$\begin{cases} 25x - 20y = 40 \\ 8x + 20y = 4 \end{cases} \longrightarrow \text{On obtient ainsi des coefficients opposés devant } y \text{ dans les deux équations.}$$

$$25x + 8x = 40 + 4 \longrightarrow \text{On ajoute membre à membre les deux équations du système ainsi obtenu pour éliminer } y.$$

$$\begin{aligned} 33x &= 44 \\ x &= \frac{44}{33} = \frac{4 \times 11}{3 \times 11} = \frac{4}{3} \end{aligned} \longrightarrow \text{On résout cette équation à une inconnue pour trouver la valeur de } x.$$

Détermination de l'autre inconnue

$$\begin{aligned} 5 \times \frac{4}{3} - 4y &= 8 \\ \frac{20}{3} - 4y &= 8 \end{aligned} \longrightarrow \text{On remplace } x \text{ par } \frac{4}{3} \text{ dans l'une des deux équations pour trouver } y \text{ (ici la première).}$$

$$-4y = \frac{4}{3} \longrightarrow \text{On trouve } y = -\frac{1}{3}.$$

Donc, si $\begin{cases} 5x - 4y = 8 \\ 2x + 5y = 1 \end{cases}$ alors $\begin{cases} x = \frac{4}{3} \\ y = -\frac{1}{3} \end{cases}$

On vérifie ensuite que le couple $(\frac{4}{3}; -\frac{1}{3})$ est une solution effective de ce système.

On en déduit que le couple $(\frac{4}{3}; -\frac{1}{3})$ est la solution de ce système.

Remarque : Pour trouver la valeur de y , on pouvait aussi éliminer l'inconnue x .

B - Résolution par substitution

Exemple : Résous le système $\begin{cases} -3x + y = 9 \\ 4x - 3y = -17 \end{cases}$ par substitution.

$y = 9 + 3x$ \longrightarrow On exprime y en fonction de x à l'aide de la première équation.

$4x - 3(9 + 3x) = -17$ \longrightarrow On remplace (substitue) y par $9 + 3x$ dans la deuxième équation.

$4x - 27 - 9x = -17$
 $-5x = 10$ \longrightarrow On résout l'équation à une inconnue ainsi obtenue pour trouver la valeur de x .
 $x = -2$

$y = 9 + 3 \times (-2)$ \longrightarrow On remplace x par -2 dans l'équation trouvée à la première étape pour trouver la valeur de y .
 $y = 9 - 6$
 $y = 3$

Donc, si $\begin{cases} -3x + y = 9 \\ 4x - 3y = -17 \end{cases}$ alors $\begin{cases} x = -2 \\ y = 3 \end{cases}$

On vérifie ensuite que le couple $(-2; 3)$ est une solution effective de ce système en appliquant ce qui a été vu **partie I**. On en déduit que $(-2; 3)$ est la solution de ce système.

III - Étapes pour résoudre un problème \longrightarrow ex 5

Un musée propose un tarif pour les adultes à 7 € et un autre pour les enfants à 4,50 €. Lors d'une journée, ce musée a reçu la visite de 205 personnes et la recette totale a été de 1 222,50 €. Retrouve le nombre d'adultes et le nombre d'enfants ayant visité le musée lors de cette journée.

Étape n°1 : Choisir les inconnues

Soit x le nombre d'adultes et y le nombre d'enfants.

Étape n°2 : Mettre le problème en équation

205 personnes ont visité le musée donc $x + y = 205$.

La recette totale a été de 1 222,50 € donc

$7x + 4,50y = 1\,222,50$.

Ainsi $\begin{cases} x + y = 205 \\ 7x + 4,50y = 1\,222,50 \end{cases}$

On repère les inconnues.

On les note généralement x et y .

On exprime les informations données dans l'énoncé en fonction de x et de y .

L'énoncé se traduit donc par le système ci-contre.

Étape n°3 : Résoudre le système. On trouve $x = 120$ et $y = 85$ (voir **partie II**).

Étape n°4 : Vérifier que le couple trouvé est solution du problème (voir **partie I**).

Étape n°5 : Conclure. 120 adultes et 85 enfants ont visité le musée lors de cette journée.



À toi de jouer!

1 Les couples $(-5 ; 1,5)$ et $(1 ; 9,5)$ sont-ils solution du système

$$\begin{cases} 4x - 3y = -24,5 \\ 3x + 7y = -4,5 \end{cases} ?$$

2 Résous par substitution le système :

$$\begin{cases} 5x + y = 17 \\ -3x + 4y = 22 \end{cases}$$

3 Résous par combinaisons le système :

$$\begin{cases} 3x - 7y = 29 \\ 4x - 5y = -33 \end{cases}$$

4 Résous par la méthode de ton choix le système :

$$\begin{cases} -2x + 3y = 3,5 \\ x - 4y = -5,5 \end{cases}$$

5 Dans une boulangerie, Paul a acheté quatre croissants et trois pains au chocolat pour 5,65 €. Lina a acheté, dans cette même boulangerie, trois croissants et cinq pains au chocolat pour 6,85 €. Retrouve le prix d'un croissant et celui d'un pain au chocolat.

Tous ces exercices sont également corrigés à la fin du manuel.

