

# ÉQUATIONS et INÉQUATIONS

## 1. Équations

---

### 1) Vocabulaire

- Une équation est une égalité dans laquelle figure une quantité inconnue (ou plusieurs). On désigne cette quantité inconnue par des lettres ( $x$ ,  $y$ , ...).

Exemples d'équations :

Remarque : ne pas confondre une équation (comme par exemple  $2x + 3 = 0$ ) et une expression algébrique (comme par exemple  $2x + 3$ ). Une expression algébrique ne contient pas le signe égal.

- Une solution de l'équation, c'est une valeur que prend la (ou les) quantité(s) inconnue(s) pour laquelle l'égalité est vérifiée.

Exemples :

i) On considère l'équation suivante :  $x^2 + 1 = 3 - x$

La valeur 3 est-elle une solution de l'équation ?

La valeur 1 est-elle une solution de l'équation ?

ii) On considère l'équation suivante :  $2x + y = 0$  (Équation à deux inconnues  $x$  et  $y$ )

Le couple  $(x, y) = (1 ; 2)$  est-il solution de l'équation ? Et le couple  $(1 ; -2)$  ?

Trouver mentalement un autre couple solution :

iii) On considère l'équation suivante :  $(x - 2)^2 = 25$

Trouver mentalement une solution de cette équation :

Est-ce la seule ?

- Résoudre une équation, c'est trouver **toutes** ses solutions. (Il se peut qu'il n'y en ait pas, ou au contraire qu'il y en ait plusieurs, voire une infinité.)

On ne pourra donc pas procéder, à tâtons, comme ci-dessus mais suivre un certain nombre de règles de calcul (qui vont être précisées au cours de ce document). La première chose à maîtriser parfaitement est la résolution des équations du type  $ax + b$ . Ceci a déjà vu au collège. On peut, à ce niveau, préciser que l'ensemble des solutions dépend de l'ensemble dans lequel on résout l'équation. Redonnons quelques exemples :

i) Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation  $2x - 1 = 0$  :

$\mathbb{R}$ : ensemble des nombres réels $\mathbb{N}$ : ensemble des entiers naturels
---

ii) Résoudre dans  $\mathbb{N}$  l'équation  $2x - 1 = 0$  :

## 2) Équations du type $ax + b = 0$ ou s'y ramenant

Dans ce paragraphe, on suppose que les quantités  $a$  et  $b$  sont des nombres réels.

Résoudre : $2x + 6 = 0$	Résoudre : $3x - 2 = 6x + 4$
Résoudre : $2(x + 4) = 3x - (5 + x)$	Résoudre : $2(x - 2) + 5x = 8x - 2 - (x + 2)$

Résolution (dans  $\mathbb{R}$ ) de l'équation  $ax + b = 0$  dans le cas général :

- Si  $a \neq 0$ , alors l'équation a une **unique solution** :  $x =$
- Si  $a = 0$ , alors il y a 2 cas :
  - Si  $b = 0$ , alors on a  $0x + 0 = 0$ , ce qui est vérifié pour toute valeur de  $x$  donc :
  - Si  $b \neq 0$ , alors on a  $0x + b = 0$ . Cette égalité n'est jamais vérifiée donc :

Définition : On appelle équation du premier degré, une équation du type  $ax + b = 0$  où  $a \neq 0$ .

Théorème : Une équation du premier degré possède **une et une seule solution réelle**.

Exercice 1 : trouver quatre entiers consécutifs dont la somme est égale à 2006 :

Exercice 2 : refaire l'exercice précédent en remplaçant 2006 par 2007 :

### 3) Equations "produits"

Exemple : une équation du type  $(3x + 1)(x - 5) = 0$  est une équation produit.

Théorème : Un produit de facteurs est nul si et seulement si l'un au moins des facteurs est nul.

Exercice : résoudre l'équation suivante :  $(x + 1)x(x - 1) = 0$

#### Problème : comment résoudre les équations suivantes ?

$$(2x - 1)^2 + x(1 - 2x) = 4x^2 - 1$$

$$(3x + 5)^2 = (x + 1)^2$$

#### Méthode à retenir :

Pour se ramener à une équation produit, il faut d'abord tout regrouper dans un même membre et puis

.....

Stratégies de factorisation : faire apparaître un **facteur commun** ou utiliser une **égalité remarquable**.

Attention de ne pas perdre des solutions !

Résoudre l'équation  $2x(x - 1) = (x + 3)(x - 1)$  :

Et lorsque l'inconnue figure au dénominateur ?

Résoudre  $\frac{1}{x} = \frac{2}{x+1}$  ;  $\frac{3}{x^2-9} = \frac{1}{x-3}$  ;  $\frac{x^2}{x} = 0$

Démarche à suivre dans ce cas de figure :  
- préciser les contraintes sur l'inconnue  
- "chasser" l'inconnue des dénominateurs  
- résoudre l'équation obtenue  
- confronter les solutions aux contraintes

## 2. Inéquations

---

### 1) Vocabulaire

- une inéquation est une inégalité dans laquelle figure une quantité inconnue (ou plusieurs). On désigne cette quantité inconnue par des lettres ( $x$ ,  $y$ , ...).

Exemples d'inéquations :

- Une solution de l'inéquation, c'est une valeur que prend la quantité inconnue pour laquelle l'inégalité est vérifiée.

Exemples :

i) On considère l'inéquation suivante :  $x^2 - 1 \geq 3$

La valeur 3 est-elle une solution de l'inéquation ?

La valeur 1 est-elle une solution de l'inéquation ?

ii) On considère l'inéquation suivante :  $x^2 \leq x$

Trouver mentalement, une solution de cette inéquation :

Est-ce la seule ?

- Résoudre une inéquation, c'est trouver **toutes** ses solutions.

Comme pour les équations, la résolution des inéquations doit faire l'objet de règles précises. Le préalable est de savoir étudier le signe d'une expression de la forme  $ax + b$ . Pour les inéquations plus compliquées, on cherchera à les factoriser pour se ramener à l'étude, via un tableau, du signe de plusieurs expressions de la forme  $ax + b$ .

Remarque : en général, l'ensemble des solutions d'une inéquation est constitué d'intervalles.

### 2) Signe de $ax + b$

Exemple : pour quelles valeurs de  $x$ , l'expression  $2x + 1$  est-elle positive ? Et négative ?

En résumé, plaçons toutes ces informations dans un tableau de signes :

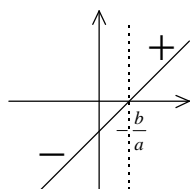
$x$	$-\infty$	$-\frac{1}{2}$	$+\infty$
Signe de $2x + 1$	-	0	+

Par exemple, les solutions de l'inéquation  $2x + 1 \geq 0$  sont les nombres de l'intervalle  $\left[-\frac{1}{2}; +\infty\right[$ .

Refaire de même chose avec, cette fois, l'expression  $-3x + 2$ .

**Méthode générale**Si  $a$  est strictement positif, alors :

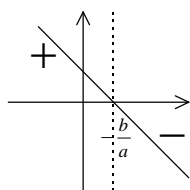
$$ax + b \geq 0 \Leftrightarrow ax \geq -b \stackrel{a>0}{\Leftrightarrow} x \geq -\frac{b}{a}$$

La fonction affine  $x \mapsto ax + b$  est croissante

$x$	$-\infty$	$-\frac{b}{a}$	$+\infty$
Signe de $ax + b$	-	0	+

Si  $a$  est strictement négatif, alors :

$$ax + b \geq 0 \Leftrightarrow ax \geq -b \stackrel{a<0}{\Leftrightarrow} x \leq -\frac{b}{a}$$

La fonction affine  $x \mapsto ax + b$  est décroissante

$x$	$-\infty$	$-\frac{b}{a}$	$+\infty$
Signe de $ax + b$	+	0	-

**3) Signe d'un produit de facteurs**Exemple : étudier le signe de  $P(x) = (2x + 1)(-x + 2)$ 

On étudie le signe de chaque facteur :

$$2x + 1 \geq 0 \Leftrightarrow x \geq -\frac{1}{2} \qquad -x + 2 \geq 0 \Leftrightarrow x \leq 2$$

On place ces informations dans un tableau de signes :

$x$	$-\infty$	$-0,5$	$2$	$+\infty$	
Signe de $2x + 1$	-	0	+	+	
Signe de $-x + 2$	-	-	0	+	
Signe de $(2x + 1)(-x + 2)$	+	0	-	0	+

Par exemple, l'ensemble des solutions de l'inéquation  $(2x + 1)(-x + 2) > 0$  est  $S = ]-\infty; -\frac{1}{2}[ \cup ]2; +\infty[$ .Remarque : dans certains cas, il est inutile de faire un tableau de signes. Par exemple, considérons l'inéquation :

$$(x^2 + 4)(x - 3) \leq 0$$

On constate ici que le premier facteur  $x^2 + 4$  est toujours positif, l'inéquation est donc équivalente à :

$$x - 3 \leq 0$$

D'où  $x \leq 3$  :

$$S = ]-\infty; 3]$$

#### 4) Signe d'un quotient

Exemple : résoudre l'inéquation :  $\frac{3-x}{2x-1} \leq 0$

Contrainte :  $2x - 1 \neq 0$  c'est-à-dire  $x \neq \frac{1}{2}$ .

Étude du signe du numérateur et du dénominateur :

$$3 - x \geq 0 \Leftrightarrow x \leq 3 \qquad 2x - 1 \geq 0 \Leftrightarrow x \geq \frac{1}{2}$$

Tableau de signes :

$x$	$-\infty$	$0,5$	$3$	$+\infty$
$3 - x$	+		0	-
$2x - 1$	-	0	+	+
$\frac{3-x}{2x-1}$	-		+	-

Conclusion :  $S = ]-\infty; \frac{1}{2}[ \cup [3; +\infty[$