

# Inéquations - Seconde

©Pascal Brachet (CC BY NC SA)

<https://www.xmlmath.net>

## 1. Inéquations du 1<sup>er</sup> degré à une inconnue

### Définition

Ce sont des inéquations de la forme  $ax + b \geq 0$ ,  $ax + b > 0$ ,  $ax + b \leq 0$  ou  $ax + b < 0$  (avec  $a \neq 0$ ). Résoudre ces inéquations dans  $\mathbb{R}$ , c'est déterminer l'ensemble  $S$  (sous la forme d'un intervalle) des réels  $x$  vérifiant la relation.

### Exemple(s)

- $2x - 3 \leq 0 \Leftrightarrow 2x \leq 3 \Leftrightarrow x \leq \frac{3}{2}$ .  $S = ]-\infty ; \frac{3}{2}]$ .
- $-2x + 5 \leq 0 \Leftrightarrow 5 \leq 2x \Leftrightarrow \frac{5}{2} \leq x$ .  $S = [\frac{5}{2} ; +\infty[$
- $-3x + 4 < 0 \Leftrightarrow 4 < 3x \Leftrightarrow \frac{4}{3} < x$ .  $S = ]\frac{4}{3} ; +\infty[$

### Remarque(s)

Si  $a > 0$  :  
 $ax + b \geq 0 \Leftrightarrow ax \geq -b \Leftrightarrow x \geq -\frac{b}{a}$ .  
 $ax + b \leq 0 \Leftrightarrow ax \leq -b \Leftrightarrow x \leq -\frac{b}{a}$ .  
On a donc la situation suivante :

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

Si  $a < 0$  :  
 $ax + b \geq 0 \Leftrightarrow ax \geq -b \Leftrightarrow x \leq -\frac{b}{a}$ .  
 $ax + b \leq 0 \Leftrightarrow ax \leq -b \Leftrightarrow x \geq -\frac{b}{a}$ .  
On a donc la situation suivante :

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

# 1. Inéquations du 1<sup>er</sup> degré à une inconnue

## Propriété(s)

Le signe de  $ax + b$  (avec  $a \neq 0$ ) suivant les valeurs de  $x$  est donné par le tableau :

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

(Le tableau peut se résumer avec la règle suivante : signe du coefficient devant  $x$  après le « 0 »)

## Exemple(s)

Signe de  $4x - 8$  :

$$4x - 8 = 0 \Leftrightarrow 4x = 8 \Leftrightarrow x = 2$$

Signe du coefficient devant  $x$  (ici 4, donc « + ») après le « 0 » :

$x$	$-\infty$	2	$+\infty$
signe de $4x - 8$	-	0	+

Signe de  $9 - 3x$  :

$$9 - 3x = 0 \Leftrightarrow 9 = 3x \Leftrightarrow x = 3$$

Signe du coefficient devant  $x$  (ici  $-3$ , donc « - ») après le « 0 » :

$x$	$-\infty$	3	$+\infty$
signe de $9 - 3x$	+	0	-

# 2. Signe d'un produit d'expressions du 1<sup>er</sup> degré

## Principe

- Dans un tableau (dit « tableau de signes »), on inscrit une ligne pour chaque facteur du produit et une ligne finale pour le produit ;
- On détermine les valeurs de  $x$  qui annulent chaque facteur ;
- On applique la règle « signe du coefficient devant  $x$  après le 0 » pour chaque facteur du produit ;
- On applique la règle des signes pour déterminer les signes du produit dans la dernière ligne en insérant un « 0 » pour chaque valeur de  $x$  annulant un des facteurs.

## Exemple(s)

Signe de  $(2x - 4)(1 - 3x)$  :

- $2x - 4 = 0 \Leftrightarrow 2x = 4 \Leftrightarrow x = \frac{4}{2} = 2$   
 $1 - 3x = 0 \Leftrightarrow 1 = 3x \Leftrightarrow \frac{1}{3} = x$
- Pour  $2x - 4$  :  
 « signe du coefficient devant  $x$  (ici 2, donc +) après le 0 » ;  
 Pour  $1 - 3x$  :  
 « signe du coefficient devant  $x$  (ici  $-3$ , donc -) après le 0 » .

- Pour le produit, on applique la règle des signes.

$x$	$-\infty$	$\frac{1}{3}$	2	$+\infty$
signe de $2x - 4$	-	-	0	+
signe de $1 - 3x$	+	0	-	-
signe de $(2x - 4)(1 - 3x)$	-	0	+	-

## 2. Signe d'un produit d'expressions du 1<sup>er</sup> degré

### Exemple(s)

Signe de  $2x(x+3)(1-x)$  :

- $2x = 0 \Leftrightarrow x = \frac{0}{2} = 0$   
 $x + 3 = 0 \Leftrightarrow x = -3$   
 $1 - x = 0 \Leftrightarrow 1 = x$
- Pour  $2x$  :  
 « signe du coefficient devant  $x$   
 (ici 2, donc + ) après le 0 » ;  
 Pour  $x + 3$  :  
 « signe du coefficient devant  $x$   
 (ici 1, donc + ) après le 0 » ;  
 Pour  $1 - x$  :  
 « signe du coefficient devant  $x$   
 (ici -1, donc - ) après le 0 » .
- Pour le produit, on applique la règle des signes.

$x$	$-\infty$	$-3$	$0$	$1$	$+\infty$
signe de $2x$	-	-	0	+	+
signe de $x + 3$	-	0	+	+	+
signe de $1 - x$	+	+	+	+	-
signe de $2x(x+3)(1-x)$	+	0	-	0	-

## 3. Signe d'un quotient d'expressions du 1<sup>er</sup> degré

### Principe

- 1 Dans un tableau (dit « tableau de signes »), on inscrit une ligne pour chaque facteur du quotient et une ligne finale pour le quotient ;
- 2 On détermine les valeurs de  $x$  qui annulent chaque facteur ;
- 3 On applique la règle « signe du coefficient devant  $x$  après le 0 » pour chaque facteur du quotient ;
- 4 On applique la règle des signes pour déterminer les signes du quotient dans la dernière ligne en insérant un « 0 » pour chaque valeur de  $x$  annulant le numérateur et une « double barre » pour chaque valeur de  $x$  annulant le dénominateur (pour indiquer la présence d'une valeur interdite)

### Exemple(s)

Signe de  $\frac{1-x}{2x+3}$  :

- $1 - x = 0 \Leftrightarrow 1 = x$   
 $2x + 3 = 0 \Leftrightarrow 2x = -3 \Leftrightarrow x = -\frac{3}{2}$
- Pour  $1 - x$  :  
 « signe du coefficient devant  $x$   
 (ici -1, donc - ) après le 0 » ;  
 Pour  $2x + 3$  :  
 « signe du coefficient devant  $x$   
 (ici 2, donc + ) après le 0 » .
- Pour le quotient, on applique la règle des signes et on ajoute une « double barre » pour  $x = -\frac{3}{2}$  qui annule le dénominateur.

$x$	$-\infty$	$-\frac{3}{2}$	$1$	$+\infty$
signe de $1 - x$	+	+	0	-
signe de $2x + 3$	-	0	+	+
signe de $\frac{1-x}{2x+3}$	-	-	0	-

### 3. Signe d'un quotient d'expressions du 1<sup>er</sup> degré

#### Exemple(s)

Signe de  $\frac{-x}{(3x-6)(x+2)}$  :

- $-x = 0 \Leftrightarrow x = 0$   
 $3x - 6 = 0 \Leftrightarrow 3x = 6 \Leftrightarrow x = \frac{6}{3} = 2$   
 $x + 2 = 0 \Leftrightarrow x = -2$

- Pour  $-x$  :  
 « signe du coefficient devant  $x$   
 (ici  $-1$ , donc  $-$ ) après le  $0$  » ;  
 Pour  $3x - 6$  :  
 « signe du coefficient devant  $x$   
 (ici  $3$ , donc  $+$ ) après le  $0$  » ;  
 Pour  $x + 2$  :  
 « signe du coefficient devant  $x$   
 (ici  $1$ , donc  $+$ ) après le  $0$  » .

- Pour le quotient, on applique la règle des signes et on ajoute une « double barre » pour  $x = -2$  et  $x = 2$  qui annulent le dénominateur.

$x$	$-\infty$	$-2$	$0$	$2$	$+\infty$
signe de $-x$		+	+	0	-
signe de $3x - 6$		-	-	0	+
signe de $x + 2$		-	0	+	+
signe de $\frac{-x}{(3x-6)(x+2)}$		+	-	0	-

Inéquations se ramenant au 1<sup>er</sup> degré

### 4. Inéquations se ramenant au 1<sup>er</sup> degré

#### a) Inéquations ne nécessitant pas de tableaux de signes

#### Exemple(s)

1) Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'inéquation  $2x + 3 < 3x - 4$  :

$$\begin{aligned}
 2x + 3 < 3x - 4 &\Leftrightarrow 2x - 3x < -4 - 3 \text{ (tous les termes en } x \text{ d'un côté, le reste de l'autre)} \\
 &\Leftrightarrow -x < -7 \\
 &\Leftrightarrow x > 7 \text{ (en divisant par } -1 \text{ il faut changer le sens de l'inégalité)}
 \end{aligned}$$

$$S = ]7; +\infty[$$

2) Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'inéquation  $x - \frac{1}{2} < 4(x + 1)$  :

$$\begin{aligned}
 x - \frac{1}{2} &\geq 4(x + 1) \Leftrightarrow x - \frac{1}{2} \geq 4x + 4 \\
 &\Leftrightarrow x - 4x \geq 4 + \frac{1}{2} \text{ (tous les termes en } x \text{ d'un côté, le reste de l'autre)} \\
 &\Leftrightarrow -3x \geq \frac{9}{2} \\
 &\Leftrightarrow x \leq \frac{\frac{9}{2}}{-3} \text{ (en divisant par } -3 \text{ il faut changer le sens de l'inégalité)} \\
 &\Leftrightarrow x \leq -\frac{3}{2}
 \end{aligned}$$

$$S = ]-\infty; -\frac{3}{2}]$$

## 4. Inéquations se ramenant au 1<sup>er</sup> degré

### b) Inéquations qui nécessitent un tableau de signes

#### Principe général

- 1 Se ramener à 0 ;
- 2 Écrire l'expression restante sous la forme d'un produit ou d'un quotient d'expressions du 1<sup>er</sup> degré (en factorisant, en réduisant au même dénominateur, ... si nécessaire)
- 3 Construire le tableau de signes correspondant ;
- 4 Déterminer l'ensemble des solutions  $S$  en repérant les valeurs de  $x$  pour lesquelles on trouve dans dernière ligne du tableau :
  - le signe « + » pour une situation du type «  $\dots > 0$  » ;
  - le signe « + » et les « 0 » pour une situation du type «  $\dots \geq 0$  » ;
  - le signe « - » pour une situation du type «  $\dots < 0$  » ;
  - le signe « - » et les « 0 » pour une situation du type «  $\dots \leq 0$  ».

*Remarque* : toute borne correspondante à une double-barre, à  $-\infty$  ou à  $+\infty$  doit être ouverte, toute borne correspondante à un « 0 » doit être fermée.

## 4. Inéquations se ramenant au 1<sup>er</sup> degré

### Exemple(s)

1) Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'inéquation  $(x + 1)(x - 2) \leq 0$ .

On est déjà ramené à 0 et on a déjà un produit d'expressions du 1<sup>er</sup> degré : il ne reste plus qu'à construire le tableau de signes correspondant en entourant, dans la dernière ligne, les « - » et les « 0 » car on a une situation du type «  $\dots \leq 0$  ».

$x$	$-\infty$	$-1$	$\longleftrightarrow$	$2$	$+\infty$
$x+1$		-	0	+	+
$x-2$		-	-	0	+
$(x+1)(x-2)$		+	⊖	⊖	+

Les valeurs de  $x$  pour lesquelles on a « - » ou « 0 » dans la dernière ligne nous donne  $S = [-1 ; 2]$ .

2) Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'inéquation  $(1 - 2x)(x - 1) < 0$ .

On est déjà ramené à 0 et on a déjà un produit d'expressions du 1<sup>er</sup> degré : il ne reste plus qu'à construire le tableau de signes correspondant en entourant, dans la dernière ligne, les « - » car on a une situation du type «  $\dots < 0$  ».

$x$	$-\infty$	$\longleftrightarrow$	$\frac{1}{2}$	$1$	$\longleftrightarrow$	$+\infty$
$1-2x$		+	0	-	-	
$x-1$		-	-	0	+	
$(1-2x)(x-1)$		⊖	0	+	0	⊖

Les valeurs de  $x$  pour lesquelles on a « - » dans la dernière ligne nous donne  $S = ]-\infty ; \frac{1}{2}[ \cup ]1 ; +\infty[$ .

## 4. Inéquations se ramenant au 1<sup>er</sup> degré

### Exemple(s)

3) Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'inéquation  $4x > x^2$ .

On se ramène à 0 et on factorise :  $4x > x^2 \Leftrightarrow 4x - x^2 > 0 \Leftrightarrow x(4 - x) > 0$

Il ne reste plus qu'à construire le tableau de signes correspondant en entourant, dans la dernière ligne, les « + » car on a une situation du type « ... > 0 ».

$x$	$-\infty$	<b>0</b>	$\longleftrightarrow$	<b>4</b>	$+\infty$	
$x$		-	0	+	+	
$4 - x$		+	+	0	-	
$x(4 - x)$		-	0	$\oplus$	0	-

Les valeurs de  $x$  pour lesquelles on a « + » dans la dernière ligne nous donne  $S = ]0; 4[$ .

4) Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'inéquation  $\frac{x-3}{x+4} \geq 0$ .

On est déjà ramené à 0 et on a déjà un quotient d'expressions du 1<sup>er</sup> degré : il ne reste plus qu'à construire le tableau de signes correspondant en entourant, dans la dernière ligne, les « + » et les « 0 » car on a une situation du type « ...  $\geq 0$  ».

$x$	$-\infty$	$\longleftrightarrow$	$-4$	<b>3</b>	$\longleftrightarrow$	$+\infty$
$x - 3$		-		-	0	+
$x + 4$		-	0	+	+	+
$\frac{x-3}{x+4}$		$\oplus$		-	0	$\oplus$

Les valeurs de  $x$  pour lesquelles on a « + » ou « 0 » dans la dernière ligne nous donne  $S = ]-\infty; -4[ \cup ]3; +\infty[$ .

## 4. Inéquations se ramenant au 1<sup>er</sup> degré

### Exemple(s)

5) Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'inéquation  $\frac{x+1}{x-2} > 4$ .

On se ramène à 0 et on réduit au même dénominateur :

$$\frac{x+1}{x-2} > 4 \Leftrightarrow \frac{x+1}{x-2} - 4 > 0 \Leftrightarrow \frac{x+1}{x-2} - 4 \times \frac{x-2}{x-2} > 0 \Leftrightarrow \frac{x+1-4x+8}{x-2} > 0 \Leftrightarrow \frac{-3x+9}{x-2} > 0$$

Il ne reste plus qu'à construire le tableau de signes correspondant en entourant, dans la dernière ligne, les « + » car on a une situation du type « ... > 0 ».

$x$	$-\infty$	<b>2</b>	$\longleftrightarrow$	<b>3</b>	$+\infty$	
$-3x + 9$		+		+	0	-
$x - 2$		-	0	+	+	+
$\frac{-3x+9}{x-2}$		-		$\oplus$	0	-

Les valeurs de  $x$  pour lesquelles on a « + » dans la dernière ligne nous donne  $S = ]2; 3[$ .

## 4. Inéquations se ramenant au 1<sup>er</sup> degré

### Exemple(s)

6) Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'inéquation  $\frac{x^2-4}{x+5} \leq 0$ .

On est déjà ramené à 0, mais reste à factoriser le numérateur :  $\frac{x^2-4}{x+5} \leq 0 \Leftrightarrow \frac{(x-2)(x+2)}{x+5} \leq 0$ .  
Il ne reste plus qu'à construire le tableau de signes correspondant en entourant, dans la dernière ligne, les « - » et les « 0 » car on a une situation du type « ...  $\leq 0$  ».

$x$	$-\infty$	$\leftarrow$	$\rightarrow$	$-5$	$-2$	$\leftarrow$	$\rightarrow$	$2$	$+\infty$	
$x-2$	-			-				-	0	+
$x+2$	-			-	0	+				+
$x+5$	-	0	+							+
$\frac{(x-2)(x+2)}{x+5}$		$\ominus$			+	$\oplus$		$\ominus$	$\oplus$	+

Les valeurs de  $x$  pour lesquelles on a « + » ou « 0 » dans la dernière ligne nous donne  $S = ]-\infty; -5[ \cup ]-2; 2]$ .

# Fin du chapitre