

Inéquations - Seconde

©Pascal Brachet (CC BY NC SA)

<https://www.xmlmath.net>

xmlmath.net

1. Inéquations du 1^{er} degré à une inconnue

Définition

Ce sont des inéquations de la forme $ax + b \geqslant 0$, $ax + b > 0$, $ax + b \leqslant 0$ 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)

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

Remarque(s)

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

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

1. Inéquations du 1^{er} 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 $-a$	0	signe de a

(Le tableau peut se résumer avec la règle suivante : signe du coefficient devant x après 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^{er} degré

Principe

- ➊ Dans un tableau (dit « tableau de signes »), on inscrit une ligne pour chaque facteur du produit et une ligne finale pour le produit ;
- ➋ On détermine les valeurs de x qui annulent chaque facteur ;
- ➌ On applique la règle « signe du coefficient devant x après le 0 » pour chaque facteur du produit ;
- ➍ 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 $(2x - 4)(1 - 3x)$:

$$\bullet \quad 2x - 4 = 0 \Leftrightarrow 2x = 4 \Leftrightarrow x = \frac{4}{2} = 2$$

$$\bullet \quad 1 - 3x = 0 \Leftrightarrow 1 = 3x \Leftrightarrow \frac{1}{3} = x$$

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

2. Signe d'un produit d'expressions du 1^{er} 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 $1-x$	+	+	+	+	0	-
signe de $2x(x+3)(1-x)$	+	0	-	0	+	-

3. Signe d'un quotient d'expressions du 1^{er} 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 $\frac{1-x}{2x+3}$	-		+	-

3. Signe d'un quotient d'expressions du 1^{er} 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	$+$	$-$

4. Inéquations se ramenant au 1^{er} degré

a) Inéquations ne nécessitant pas de tableaux de signes

Exemple(s)

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

$$2x + 3 < 3x - 4 \Leftrightarrow 2x - 3x < -4 - 3 \text{ (tous les termes en } x \text{ d'un côté, le reste de l'autre)}$$

$$\Leftrightarrow -x < -7$$

$$\Leftrightarrow x > 7 \text{ (en divisant par } -1 \text{ il faut changer le sens de l'inégalité)}$$

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

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

$$x - \frac{1}{2} \geqslant 4(x + 1) \Leftrightarrow x - \frac{1}{2} \geqslant 4x + 4$$

$$\Leftrightarrow x - 4x \geqslant 4 + \frac{1}{2} \text{ (tous les termes en } x \text{ d'un côté, le reste de l'autre)}$$

$$\Leftrightarrow -3x \geqslant \frac{9}{2}$$

$$\Leftrightarrow x \leqslant \frac{9}{2} \text{ (en divisant par } -3 \text{ il faut changer le sens de l'inégalité)}$$

$$\Leftrightarrow x \leqslant -\frac{3}{2}$$

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

4. Inéquations se ramenant au 1^{er} degré

b) Inéquations qui nécessitent un tableau de signes

Principe général

- ➊ Se ramener à 0 ;
- ➋ Écrire l'expression restante sous la forme d'un produit ou d'un quotient d'expressions du 1^{er} degré (en factorisant, en réduisant au même dénominateur, ... si nécessaire)
- ➌ Construire le tableau de signes correspondant ;
- ➍ 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 « $\dots \geqslant 0$ » ;
 - le signe « - » pour une situation du type « $\dots < 0$ » ;
 - le signe « - » et les « 0 » pour une situation du type « $\dots \leqslant 0$ ».

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.

©Pascal Brachet (CC BY NC SA)	Inéquations - Seconde	https://www.xmlmath.net	9 / 14
Inéquations se ramenant au 1 ^{er} degré			

4. Inéquations se ramenant au 1^{er} degré

Exemple(s)

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

On est déjà ramené à 0 et on a déjà un produit d'expressions du 1^{er} 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 « $\dots \leqslant 0$ ».

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

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

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

©Pascal Brachet (CC BY NC SA)	Inéquations - Seconde	https://www.xmlmath.net	10 / 14
-------------------------------	-----------------------	---	---------

4. Inéquations se ramenant au 1^{er} 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 « $\dots > 0$ ».

x	$-\infty$	0	\longleftrightarrow	4	\rightarrow	$+\infty$
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 $\frac{x-3}{x+4} \geqslant 0$.

On est déjà ramené à 0 et on a déjà un quotient d'expressions du 1^{er} 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 « $\dots \geqslant 0$ ».

x	$-\infty \longleftrightarrow -4$	3	$\longleftrightarrow +\infty$
$x - 3$	-	-	0
$x + 4$	-	0	+
$\frac{x-3}{x+4}$	\oplus	-	\oplus

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

©Pascal Brachet (CC BY NC SA)

Inéquations - Seconde

<https://www.xmlmath.net>

11 / 14

4. Inéquations se ramenant au 1^{er} 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 « $\dots > 0$ ».

x	$-\infty$	2	\longleftrightarrow	3	\rightarrow	$+\infty$
$-3x + 9$	+	+	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 $S =]2 ; 3[$.

©Pascal Brachet (CC BY NC SA)

Inéquations - Seconde

<https://www.xmlmath.net>

12 / 14

4. Inéquations se ramenant au 1^{er} degré

Exemple(s)

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

On est déjà ramené à 0, mais reste à factoriser le numérateur : $\frac{x^2 - 4}{x+5} \leqslant 0 \Leftrightarrow \frac{(x-2)(x+2)}{x+5} \leqslant 0$. 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 « ... ≤ 0 ».

x	$-\infty$	-5	-2	2	$+\infty$
$x - 2$	—	—	—	0	+
$x + 2$	—	—	0	+	+
$x + 5$	—	0	+	+	+
$\frac{(x-2)(x+2)}{x+5}$	(-)	+	(0)	(0)	(0)

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