

INÉQUATIONS

▶ Tout le cours en vidéo : <https://youtu.be/kbTWwWQ9tYo>

Partie 1 : Inéquations du premier degré

Définitions :

Une **inéquation** est inégalité qui contient un nombre inconnu noté x .

Résoudre une inéquation, c'est trouver toutes les valeurs de x qui vérifient cette inégalité. Ces valeurs sont appelées les solutions de l'inéquation.

Exemple : L'inégalité $2x + 1 > 4$ est une inéquation. Les solutions sont toutes les valeurs de x qui vérifient $2x + 1 > 4$.

Par exemple, $x = 10$ convient. $x = 20$ convient également.

Méthode : Résoudre une inéquation

▶ Vidéo <https://youtu.be/ycYfb8aHssY>

Résoudre les inéquations suivantes et représenter les solutions sur une droite graduée :

a) $2x + 3 < 4 - 5x$

b) $2(x - 4) \leq 4x - 5$

Correction

a) Pour résoudre une inéquation, on utilise les mêmes techniques que pour résoudre une équation.

$$2x + 3 < 4 - 5x$$

$$2x + 5x < 4 - 3$$

$$7x < 1$$

$$x < \frac{1}{7}$$

Les solutions sont tous les nombres strictement inférieurs à $\frac{1}{7}$.

$$S = \left] -\infty ; \frac{1}{7} \right[$$



$$b) 2(x - 4) \leq 4x - 5$$

$$2x - 8 \leq 4x - 5$$

$$2x - 4x \leq 8 - 5$$

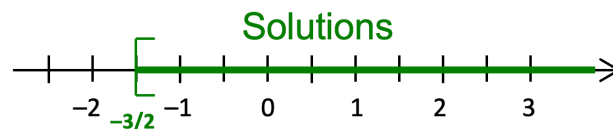
$$-2x \leq 3$$

$$x \geq \frac{3}{-2} \quad \text{On divise par un nombre négatif donc on change le sens de l'inégalité.}$$

$$x \geq -\frac{3}{2}$$

Les solutions sont tous les nombres supérieurs ou égaux à $-\frac{3}{2}$.

$$S = \left[-\frac{3}{2} ; +\infty \right[$$



Partie 2 : Tableaux de signe

Exemple d'introduction

Voici un tableau de valeurs de l'expression $2x - 10$:

x	-10	-5	0	1	6	7	10	100
$2x - 10$	-30	-20	-10	-8	2	4	10	190

Déterminons pour quelle valeur de x l'expression $2x - 10$ s'annule :

$$2x - 10 = 0$$

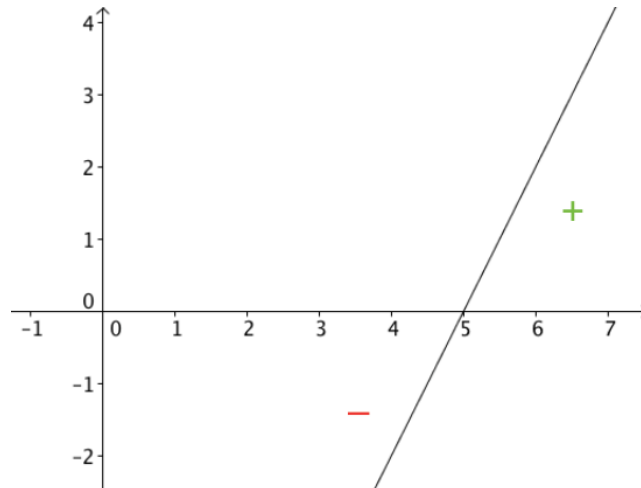
$$2x = 10$$

$$x = \frac{10}{2} = 5$$

Sachant que $x \mapsto 2x - 10$ est une fonction affine représentée par une droite, on peut déduire le tableau de signe de $2x - 10$:

x	$-\infty$	5	$+\infty$
$2x - 10$	-	0	+

En traçant la représentation graphique de $x \mapsto 2x - 10$, on retrouve ce résultat.



⚠ On pourra retenir une petite astuce permettant d'obtenir les signe en fonction du coefficient a dans $ax + b$:

« Si a est $+$, on commence par $-$ dans le tableau de signe, puis $+$. »

« Si a est $-$, on commence par $+$ dans le tableau de signe, puis $-$. »

Méthode : Déterminer le signe d'une expression du type $ax + b$

📺 Vidéo <https://youtu.be/zZ9SbX8mC2o>

Déterminer le tableau de signe des expressions

- a) $2x + 6$ b) $-3x + 12$

Correction

a) Ici, $a = 2$ est $+$, on commence par $-$ dans le tableau :

x	$-\infty$	-3	$+\infty$
$2x + 6$		$-$	$+$

$$\begin{aligned} 2x + 6 &= 0 \\ 2x &= -6 \\ x &= \frac{-6}{2} = -3 \end{aligned}$$

b) Ici, $a = -3$ est $-$, on commence par $+$ dans le tableau :

x	$-\infty$	4	$+\infty$
$-3x + 12$		$+$	$-$

$$\begin{aligned} -3x + 12 &= 0 \\ -3x &= -12 \\ x &= \frac{-12}{-3} = 4 \end{aligned}$$

Méthode : Déterminer le signe d'une expression du type $(ax + b)(cx + d)$

 Vidéo <https://youtu.be/50CByVTP4ig>

Dresser le tableau de signe de l'expression $(3x - 9)(1 - 2x)$.

Correction

On cherche à étudier le signe de l'expression $(3x - 9)(1 - 2x)$, c'est-à-dire savoir pour quelles valeurs de x , elle est positive ou négative.

Le signe de $(3x - 9)(1 - 2x)$ dépend du signe de chaque facteur $(3x - 9)$ et $(1 - 2x)$.

On a :

$$3x - 9 = 0$$

$$3x = 9$$

$$x = \frac{9}{3}$$

$$x = 3$$

$$1 - 2x = 0$$

$$-2x = -1$$

$$x = \frac{-1}{-2}$$

$$x = \frac{1}{2}$$

Résumons dans un tableau de signe les résultats pour les deux facteurs et l'expression $(3x - 9)(1 - 2x)$:

x	$-\infty$	$\frac{1}{2}$	3	$+\infty$	
$3x - 9$	-		0	+	
$1 - 2x = -2x + 1$	+	0		-	
$(3x - 9)(1 - 2x)$	-	0	+	0	-

← On utilise la règle des signes.

Partie 3 : Inéquation-produit

Méthode : Résoudre une inéquation-produit

 Vidéo <https://youtu.be/qoNlr9NkvUE>

Résoudre dans \mathbb{R} l'inéquation suivante : $(3 - 6x)(x + 2) > 0$

Correction

Le signe de $(3 - 6x)(x + 2)$ dépend du signe de chaque facteur $(3 - 6x)$ et $(x + 2)$.

On a :

$$\begin{array}{l} 3 - 6x = 0 \\ -6x = -3 \\ x = \frac{-3}{-6} = \frac{1}{2} \end{array} \qquad \begin{array}{l} x + 2 = 0 \\ x = -2 \end{array}$$

Résumons dans un même tableau de signe les résultats pour les deux facteurs et l'expression $(3 - 6x)(x + 2)$:

x	$-\infty$	-2	$\frac{1}{2}$	$+\infty$
$3 - 6x = -6x + 3$		+	0	-
$x + 2 = 1x + 2$	-	0	+	+
$(3 - 6x)(x + 2)$	-	0	+	-

On en déduit que $(3 - 6x)(x + 2)$ est strictement positif pour $-2 < x < \frac{1}{2}$.

L'ensemble des solutions de l'inéquation $(3 - 6x)(x + 2) > 0$ est $]-2 ; \frac{1}{2}[$.

Partie 4 : Inéquation-quotient

Méthode : Résoudre une inéquation-quotient

 Vidéo <https://youtu.be/Vitm29q8AEs>

Résoudre dans \mathbb{R} l'inéquation suivante : $\frac{2-6x}{3x-2} \leq 0$.

Correction

Le signe de $\frac{2-6x}{3x-2}$ dépend du signe des expressions $(2 - 6x)$ et $(3x - 2)$.

On a :

$$\begin{array}{l} 2 - 6x = 0 \\ -6x = -2 \\ x = \frac{-2}{-6} = \frac{1}{3} \end{array} \qquad \begin{array}{l} 3x - 2 \neq 0 \leftarrow \text{Ici, le dénominateur n'est pas nul.} \\ 3x \neq 2 \\ x \neq \frac{2}{3} \end{array}$$

Résumons dans un même tableau de signes les résultats $(2 - 6x)$ et $(3x - 2)$ et $\frac{2-6x}{3x-2}$:

x	$-\infty$	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	$+\infty$
$2 - 6x$		0		
$3x - 2$			0	
$\frac{2 - 6x}{3x - 2}$		0		

La double-barre dans le tableau signifie que le quotient n'est pas défini pour $x = \frac{2}{3}$.

On en déduit que $\frac{2-6x}{3x-2}$ est négatif pour $x \leq \frac{1}{3}$ et $x > \frac{2}{3}$.

L'ensemble des solutions de l'inéquation $\frac{2-6x}{3x-2} \leq 0$ est $S =]-\infty ; \frac{1}{3}] \cup]\frac{2}{3} ; +\infty[$.



Hors du cadre de la classe, aucune reproduction, même partielle, autres que celles prévues à l'article L 122-5 du code de la propriété intellectuelle, ne peut être faite de ce site sans l'autorisation expresse de l'auteur.

www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales