

# 8

## INÉGALITÉS ET INÉQUATIONS

### Résumé

Ce chapitre est la suite logique du chapitre sur le calcul littéral : après avoir étudié l'égalité, étudions l'inégalité.

### 1 Propriétés des inégalités

#### Définitions

Soient  $a$  et  $b$  deux réels.

- ▶ On note  $a < b$  ou  $b > a$  pour dire que  $a$  est **strictement inférieur** à  $b$  et que  $b$  est **strictement supérieur** à  $a$ .
- ▶ On note  $a \leq b$  ou  $b \geq a$  pour dire que  $a$  est **inférieur ou égal** à  $b$  et que  $b$  est **supérieur ou égal** à  $a$ .

#### Propriété | Ordre dans $\mathbb{R}$

Si  $a, b$  et  $c$  sont des réels tels que  $a < b$  et  $b < c$  alors  $a < c$ .

#### Propriétés | Somme

Soient  $a, b, x, y \in \mathbb{R}$ .

- ▶  $a < x \Leftrightarrow a + b < x + b$                       ▶  $a < x \Leftrightarrow a - b < x - b$
- ▶ Si  $a < x$  et  $b < y$ , alors  $a + b < x + y$ .

**Remarque** Ces propriétés sont analogues à celles connues pour les égalités.

#### Propriétés | Produit

Soient  $a, x \in \mathbb{R}$  et  $b \in \mathbb{R}^*$ .

- ▶ Si  $b > 0$ , alors  $a < x \Leftrightarrow ba < bx$
- ▶ Si  $b < 0$ , alors  $a < x \Leftrightarrow ba > bx$

#### Attention

Quand on multiplie (ou divise) une inégalité par un nombre strictement négatif, le sens de l'inégalité est inversé!

**Remarque** On a plusieurs conséquences du résultat précédent.

- ▶  $0 < a < b \Leftrightarrow 0 < \frac{1}{b} < \frac{1}{a}$
- ▶ Si  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $a, b \in \mathbb{R}_+$ , alors  $a \leq b \Leftrightarrow a^n \leq b^n$ .

#### Exercice

1. Comparer  $2^{10000}$  et  $3^{1000}$
2. Démontrer que pour tout  $p$  positif, on a :

$$\sqrt{p} \leq \frac{p+1}{2}.$$

### 2 Valeur absolue

#### Définition | Valeur absolue

Soit  $x \in \mathbb{R}$ . On définit  $|x|$  la **valeur absolue** de  $x$  comme suit :

- ▶ Si  $x > 0$ , alors  $|x| = x$
- ▶ Si  $x < 0$ , alors  $|x| = -x$

**Exemples** ▶  $|5| = 5$                       ▶  $|-2,5| = -(-2,5) = 2,5$

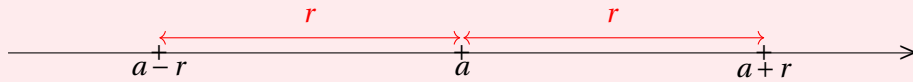
**Remarques** ▶ Une valeur absolue est toujours positive.

- ▶ Soit  $x \in \mathbb{R}$ , alors  $\sqrt{x^2} = |x|$

### Propriété

Soient  $a, x \in \mathbb{R}$  et  $r \in \mathbb{R}_+^*$ .

$$|x - a| \leq r \Leftrightarrow a - r \leq x \leq a + r \Leftrightarrow x \in [a - r, a + r]$$



### Exercice

Représenter les inégalités suivantes sur un axe gradué et donner l'ensemble solution sous forme d'un intervalle ou d'une réunion d'intervalles :

- |                  |                         |                           |
|------------------|-------------------------|---------------------------|
| 1. $ x - 2  < 5$ | 3. $ x - 1,5  \leq 0,5$ | 5. $  x - 8  + 4  \leq 6$ |
| 2. $ x + 1  < 4$ | 4. $ x + 3  \geq 1$     | 6. $  x - 4  - 5  \leq 2$ |

## 3 Encadrements de réels et arrondis

### Propriétés

Soient  $x$  un nombre réel et  $n$  un nombre entier relatif.

- Il existe un unique nombre entier relatif  $a$  tel que  $\frac{a}{10^n} \leq x < \frac{a+1}{10^n}$ .

Cet encadrement est l'**encadrement décimal de  $x$  à  $10^{-n}$  près**.

- L'**arrondi de  $x$  à  $10^{-n}$  près** est celui des deux nombres  $\frac{a}{10^n}$  ou  $\frac{a+1}{10^n}$  qui est le plus proche de  $x$ .

**Exemple** On a :

$$\frac{16812}{10^3} \leq 16,8127 < \frac{16813}{10^3}$$

donc l'**encadrement** de 16,8127 à  $10^{-3}$  près est  $16,812 \leq 16,8127 < 16,813$  et l'**arrondi** de 16,8127 à  $10^{-3}$  près est 16,813.

## 4 Inéquations

### Définition | Inéquations

Une **inéquation** d'inconnue  $x$  est une inégalité qui peut être vraie pour certaines valeurs de  $x$  et fausse pour d'autres.

**Résoudre** dans  $\mathbb{R}$  une inéquation d'inconnue  $x$ , c'est trouver l'ensemble de ses **solutions**, c'est-à-dire l'ensemble des nombres réels pour lesquels l'inégalité est vraie.

### Exemples ►

$$3x + 2 > 7$$

$$\Leftrightarrow 3x + 2 - 2 > 7 - 2$$

$$\Leftrightarrow 3x > 5$$

$$\Leftrightarrow \frac{3x}{3} > \frac{5}{3}$$

$$\Leftrightarrow x > \frac{5}{3}$$

L'ensemble des solutions de  $3x + 2 > 7$  dans  $\mathbb{R}$  est  $\mathcal{S} = \left] \frac{5}{3}; +\infty \right[$ .

►

$$-x + 9 \geq -2$$

$$\Leftrightarrow -x + 9 - 9 \geq -2 - 9$$

$$\Leftrightarrow -x \geq -11$$

$$\Leftrightarrow (-1) \times (-x) \leq (-1) \times (-11)$$

Notons bien que l'inégalité **a changé de sens** puisque nous avons multiplié par un nombre **négatif**.

Finalement,  $-x + 9 \geq -2 \Leftrightarrow x \leq 11$ .

L'ensemble des solutions de  $-x + 9 \geq -2$  dans  $\mathbb{R}$  est  $\mathcal{S} = ]-\infty; 11]$ .

## Exercice

Résoudre dans  $\mathbf{R}$  les inéquations suivantes.

1.  $4x - 7 < 0$
2.  $x \leq 10$
3.  $5x - 8 > -3 + 8$
4.  $11 \geq 4 - 2,5x$

## 5 Inéquations produit

### Propriété | Signe d'un produit

On donne la règle des signes d'un produit  $A(x) \times B(x)$  avec  $A(x)$  et  $B(x)$  deux expressions algébriques.

Signe de $A$	+	+	-	-
Signe de $B$	+	-	+	-
Signe de $A \times B$	+	-	-	+

**Exemple** La règle des signes d'un produit nous permet de résoudre certaines inéquations dites produit.

Résolvons, par exemple, l'inéquation produit  $(2x + 4)(x - 1) < 0$ .

Nous construisons dans un premier temps le tableau de signe de toutes les expressions en jeu, y compris le produit à partir des lignes précédentes.

$x$	$-\infty$	$-2$	$1$	$+\infty$	
$2x + 4$	$-$	$0$	$+$	$+$	
$x - 1$	$-$	$-$	$0$	$+$	
$(2x + 4)(x - 1)$	$+$	$0$	$-$	$0$	$+$

Il ne reste qu'à lire dans quels ensembles l'expression  $(2x + 4)(x - 1)$  est strictement négative.

$$(2x + 4)(x - 1) < 0 \Leftrightarrow x \in ]-2; 1[$$

**Remarque** Le tableau de signe précédent nous permet même de résoudre trois autres inéquations produit :  $(2x + 4)(x - 1) > 0$ ,  $(2x + 4)(x - 1) \leq 0$  et  $(2x + 4)(x - 1) \geq 0$ . Ainsi,

$$(2x + 4)(x - 1) \geq 0 \Leftrightarrow x \in ]-\infty; -2] \cup [1; +\infty[.$$

## Exercice

Résoudre dans  $\mathbf{R}$  les inéquations suivantes.

1.  $(2 - x)(x + 7) < 0$
2.  $(2x + 4)(1 - 5x) \geq 0$
3.  $(2 + x)(8x - 2) < (2 + x)(x + 1)$
4.  $(9x - 4)(5x + 2)(-3 - 6x) > 0$
5.  $16x^2 - 16x + 4 \leq 0$

## 6 Inéquations quotient

### Propriété | Signe d'un quotient

On donne la règle des signes d'un quotient  $\frac{A(x)}{B(x)}$  avec  $A(x)$  et  $B(x)$  deux expressions algébriques.

Signe de $A$	+	+	-	-
Signe de $B$ ( $B \neq 0$ )	+	-	+	-
Signe de $\frac{A}{B}$	+	-	-	+

**Remarque** Dans le cas général, il faut exclure les **valeurs interdites** : les  $x$  tels que  $B(x) = 0$ .

**Exemple** Résolvons  $\frac{5x+40}{-3x+1} \geq 0$  et  $\frac{5x+40}{-3x+1} < 0$ .  
 Nous avons besoin, à nouveau, d'un tableau de signe.

$x$	$-\infty$	$-8$	$\frac{1}{3}$	$+\infty$
$5x+40$	$-$	$0$	$+$	$+$
$-3x+1$	$+$	$+$	$0$	$-$
$\frac{5x+40}{-3x+1}$	$-$	$0$	$+$	$-$

On peut enfin résoudre  $\frac{5x+40}{-3x+1} \geq 0$ . L'ensemble des solutions réelles de  $\frac{5x+40}{-3x+1} \geq 0$  est  $\left[-8; \frac{1}{3}\right]$ .

Pour  $\frac{5x+40}{-3x+1} < 0$ , on consulte encore le tableau de signe et l'ensemble des solutions réelles est  $] -\infty; -8[ \cup \left] \frac{1}{3}; +\infty \right[$ .

**Remarque** La double barre dans le tableau de signe signifie que la valeur est **interdite**. Elle est donc à **exclure** des solutions comme pour la résolution d'équations quotient.

## Exercice

Résoudre dans  $\mathbf{R}$  les équations quotient suivantes.

- $\frac{2x+4}{3-7x} > 0$
- $\frac{(3-x)(5x+3)}{2x-1} \geq 0$
- $\frac{6x+2}{2x} < 0$
- $\frac{x^2+2x+1}{2x-7} \leq 0$
- $\frac{11x+12}{81x^2-64} < 0$
- $\frac{1}{6-x} > 5$