# 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  $a \le b$  ou  $b \ge a$  pour dire que a est **inférieur ou égal** à b et que b est **supérieur ou égal** à a.

## Propriété | Ordre dans R

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

## Propriétés | Somme

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

 $ightharpoonup a < x \Leftrightarrow a+b < x+b$ 

- $ightharpoonup a < x \Leftrightarrow a b < x b$
- ► 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  $b \in \mathbb{R}^*$ .

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

## **A** 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.

- ▶ 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 :

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

# 2 Valeur absolue

## **Définition | Valeur absolue**

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

ightharpoonup Si x > 0, alors |x| = x

ightharpoonup Si x < 0, alors |x| = -x

**Exemples**  $\blacktriangleright$  |5| = 5

ightharpoonup |-2,5| = -(-2,5) = 2,5

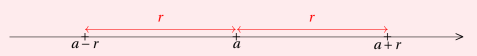
**Remarques** • Une valeur absolue est toujours positive.

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

# Propriété

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

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



### 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. 
$$|x-1.5| \le 0.5$$

**5.** 
$$||x-8|+4| \le 6$$

**2.** 
$$|x+1| < 4$$

**4.** 
$$|x+3| \ge 1$$

**4.** 
$$|x+3| \ge 1$$
 **6.**  $||x-4|-5| \le 2$ 

## 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  $\frac{a}{10^n} \le x < \frac{a+1}{10^n}$ . 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:

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

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  $\mathscr{S} = \left| \frac{5}{3}; +\infty \right|$ .

$$-x+9 \geqslant -2$$

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

$$\Leftrightarrow -x \geqslant -11$$

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

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

Finalement,  $-x+9 \ge -2 \Leftrightarrow x \le 11$ .

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

#### Exercice

Résoudre dans R les inéquations suivantes.

1. 4x - 7 < 0

**3.** 5x - 8 > -3 + 8

**2.**  $x \le 10$ 

**4.**  $11 \ge 4 - 2.5x$ 

# 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		+∞
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,  $(2x+4)(x-1) \le 0$  et  $(2x+4)(x-1) \ge 0$ . Ainsi,

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

#### Exercice

Résoudre dans R les inéquations suivantes.

1. 
$$(2-x)(x+7) < 0$$

**2.** 
$$(2x+4)(1-5x) \ge 0$$

3. 
$$(2+x)(8x-2) < (2+x)(x+1)$$

**4.** 
$$(9x-4)(5x+2)(-3-6x) > 0$$

**5.** 
$$16x^2 - 16x + 4 \le 0$$

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

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

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

**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 R les équations quotient suivantes.

1. 
$$\frac{2x+4}{3-7x} > 0$$

2. 
$$\frac{(3-x)(5x+3)}{2x-1} \geqslant 0$$

3. 
$$\frac{6x+2}{2x} < 0$$

**4.** 
$$\frac{x^2+2x+1}{2x-7} \leqslant 0$$

5. 
$$\frac{11x+12}{81x^2-64} < 0$$

**6.** 
$$\frac{1}{6-x} > 5$$