2 Valeur absolue

# INÉGALITÉS ET INÉQUATIONS

# Résumé

Ce chapitre est la suite logique du chapitre 2 sur le calcul littéral : après avoir étudié l'égalité, étudions l'inégalité.

# 1 Propriétés des inégalités

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

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

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

#### 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  $a < x \Leftrightarrow ba > bx$

Remarque On a plusieurs conséquences du résultat précédent.

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

#### **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

|-2.5| = -(-2.5) = 2.5

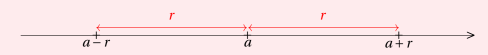
**Remarques** • Une valeur absolue est toujours positive.

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

#### Propriété

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

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



# 3 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  $\Rightarrow 3x+2>7 \Leftrightarrow 3x+2-2>7-2 \Leftrightarrow 3x>5 \Leftrightarrow \frac{3x}{3}>\frac{5}{3} \Leftrightarrow x>\frac{5}{3}$ 

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  $\mathscr{S} = ]-\infty;11[$ .

### 4 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  $\leqslant$  16,8127 < 16,813 et l'**arrondi** de 16,8127 à  $10^{-3}$  près est 16,813.