

# 4

## 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 $\mathbb{R}$

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

#### Propriétés | Somme

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

$$\triangleright a < x \Leftrightarrow a + b < x + b \quad \triangleright a < x \Leftrightarrow a - b < x - b$$

$$\triangleright \text{Si } a < x \text{ et } b < y, \text{ alors } a + b < x + y.$$

#### Propriétés | Produit

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

$$\triangleright \text{Si } b > 0, \text{ alors } a < x \Leftrightarrow ba < bx \quad \triangleright \text{Si } b < 0, \text{ alors } a < x \Leftrightarrow ba > bx$$

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

$$\triangleright 0 < a < b \Leftrightarrow 0 < \frac{1}{b} < \frac{1}{a}$$

$$\triangleright \text{Si } n \in \mathbb{N}^* \text{ et } a, b \in \mathbb{R}_+, \text{ alors } a \leq b \Leftrightarrow a^n \leq b^n.$$

### 2 Valeur absolue

#### Définition | Valeur absolue

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

$$\triangleright \text{Si } x > 0, \text{ alors } |x| = x$$

$$\triangleright \text{Si } x < 0, \text{ alors } |x| = -x$$

**Exemples**  $\triangleright |5| = 5$

$$\triangleright |-2,5| = -(-2,5) = 2,5$$

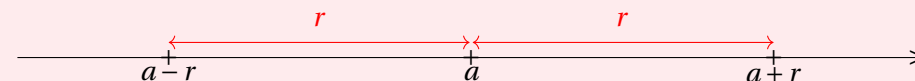
**Remarques**  $\triangleright$  Une valeur absolue est toujours positive.

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

#### Propriété

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

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



### 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'inéquation est vraie.

**Exemples**  $\triangleright 3x + 2 > 7 \Leftrightarrow 3x + 2 - 2 > 7 - 2 \Leftrightarrow 3x > 5 \Leftrightarrow \frac{3x}{3} > \frac{5}{3} \Leftrightarrow x > \frac{5}{3}$

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

$$\triangleright -x + 9 \geq -2 \Leftrightarrow -x + 9 - 9 \geq -2 - 9 \Leftrightarrow -x \geq -11 \Leftrightarrow (-1) \times (-x) \leq (-1) \times (-11)$$

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

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

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

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

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.