

# NOMBRES RÉELS

## I — ENSEMBLES DE NOMBRES

### Définition 1.1 — Nombres réels

On appelle  $\mathbb{R}$  l'ensemble des nombres rationnels  $\mathbb{Q}$  auquel on adjoit toutes les limites des suites convergentes de rationnels.

## II — ADDITION ET MULTIPLICATION

### Proposition 2.1 — Propriétés de l'addition et de la multiplication

– elle sont **associatives** (et peuvent donc être notée sans parenthèses)

$$\forall (x, y, z) \in \mathbb{R}^3, \quad (x + y) + z = x + (y + z)$$

et  $(xy)z = x(yz)$

– elle sont **commutatives**

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \quad x + y = y + x \quad \text{et} \quad xy = yx$$

– elles possèdent chacune un **élément neutre**

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad x + 0 = x \quad \text{et} \quad \forall x \in \mathbb{R}, \quad x \times 1 = x$$

– chaque élément de  $\mathbb{R}$  possède un **opposé**

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \exists x' \in \mathbb{R}, \quad x + x' = 0$$

(cet opposé est unique, il est noté  $-x$ );

– chaque élément de  $\mathbb{R}^*$  possède un **inverse**

$$\forall x \in \mathbb{R}^*, \quad \exists x^* \in \mathbb{R}, \quad x \times x^* = 1$$

(cet inverse est unique, il est noté  $1/x$ );

– la multiplication est **distributive** sur l'addition

$$\forall (a, x, y) \in \mathbb{R}^3, \quad a \times (x + y) = a \times x + a \times y$$

## III — NOTATION PUISSANCE

### Définition 3.1 — Puissances entières positives

On note

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \forall x \in \mathbb{R}, \quad x^n = 1 \times \underbrace{x \times x \times \cdots \times x}_{n \text{ fois}}$$

### Théorème 3.2 — Propriété caractéristique de la notation puissance

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \forall (n, m) \in \mathbb{N}^2 \quad x^n x^m = x^{n+m}$$

### Propriété 3.3 —

1) Pour  $x \in \mathbb{R}$  et  $(n, m) \in \mathbb{N}^2$   $(x^n)^m = x^{nm} = (x^m)^n$ .

2) Pour  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  et  $n \in \mathbb{N}$   $(xy)^n = x^n y^n$ .

### Définition 3.4 — Puissances entières négatives

Soit  $x \in \mathbb{R}^*$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ . On note

$$x^{-1} = 1/x \quad \text{et} \quad x^{-n} = (x^{-1})^n$$

### Théorème 3.5 — Propriété caractéristique de la notation puissance

Pour  $(x, y) \in (\mathbb{R}^*)^2$  et  $(n, m) \in \mathbb{Z}^2$  on a

$$x^{n+m} = x^n x^m \quad (x^n)^m = x^{nm} \quad (xy)^n = x^n y^n$$

## IV — RELATION D'ORDRE

### Proposition 4.1 — Propriété de la relation d'ordre dans $\mathbb{R}$

Soit  $(a, b, c, d) \in \mathbb{R}^4$ .

- 1) si  $a \leq b$  et  $c \leq d$  alors  $a + c \leq b + d$  (addition terme à terme);
- 2) si  $a \leq b$  et  $0 \leq c$  alors  $ac \leq bc$ .
- 3) si  $a \leq b$  et  $c \leq 0$  alors  $bc \leq ac$ .
- 4) si  $0 \leq a \leq b$  et  $0 \leq c \leq d$  alors  $0 \leq ac \leq bd$  (multiplication terme à terme d'inégalités positives).
- 5)  $0 \leq a \leq b \implies a^2 \leq b^2$  (croissance de  $x \mapsto x^2$  sur  $\mathbb{R}_+$ );
- 6)  $a \leq b \leq 0 \implies a^2 \geq b^2$  (décroissance de  $x \mapsto x^2$  sur  $\mathbb{R}_-$ ).

### Définition 4.2 — Minorant, majorant

Soit  $E$  une partie de  $\mathbb{R}$ .

On dit que  $m \in \mathbb{R}$  est un **minorant** de  $E$  si et seulement si  $\forall x \in E, m \leq x$ .

On dit que  $M \in \mathbb{R}$  est un **majorant** de  $E$  si et seulement si  $\forall x \in E, M \geq x$ .

### Définition 4.3 — Plus petit élément, plus grand élément

Soit  $E$  une partie de  $\mathbb{R}$ .

On dit que  $x_0$  est le **plus petit élément** de  $E$  si et seulement si

$$x_0 \in E, \quad \text{et} \quad \forall x \in E, \quad x_0 \leq x$$

On le note alors  $\min(E)$ .

On dit que  $x_0$  est le **plus grand élément** de  $E$  si et seulement si

$$x_0 \in E, \quad \text{et} \quad \forall x \in E, \quad x_0 \geq x$$

On le note alors  $\max(E)$ .

### Définition 4.4 — Borne supérieure, borne inférieure

Si l'ensemble des majorants de  $E$  admet un plus petit élément, on dit que c'est la **borne supérieure** de  $E$ . Notation :  $\sup(E)$ .

Si l'ensemble des minorants de  $E$  admet un plus grand élément, on dit que c'est la **borne inférieure** de  $E$ . Notation :  $\inf(E)$ .

## V — PARTIE ENTIÈRE

**Théorème 5.1** — Soit  $x \in \mathbb{R}$ . L'ensemble  $]x - 1 ; x]$  contient un unique entier. On l'appelle **partie entière de  $x$**  et on le note  $\lfloor x \rfloor$ .

On retiendra que  $\lfloor x \rfloor$  est l'unique entier vérifiant l'une des inégalités

$$x - 1 < \lfloor x \rfloor \leq x \iff \lfloor x \rfloor \leq x < \lfloor x \rfloor + 1$$

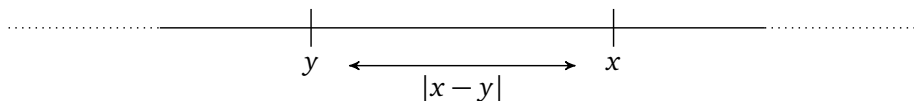
## VI — VALEUR ABSOLUE

**Définition 6.1** — Valeur absolue

La fonction **valeur absolue** est définie par

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \begin{cases} |x| \stackrel{\text{déf.}}{=} x & \text{si } x \geq 0 \\ |x| \stackrel{\text{déf.}}{=} -x & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

Si  $x$  et  $y$  sont deux réels,  $|x - y|$  s'interprète comme la distance, sur la droite réelle, entre  $x$  et  $y$ .



**Propriété 6.2** — Soit  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  et  $n \in \mathbb{N}$

- $|x| \geq 0$ ;
- $|x| = 0 \iff x = 0$ ;
- $|x| = |-x|$ ;
- $|xy| = |x||y|$  et  $|x^n| = |x|^n$ ;
- $|x|^2 = x^2$  et donc  $\sqrt{x^2} = |x|$ ;
- $|1/y| = 1/|y|$  et  $|x/y| = |x|/|y|$ ;

**Théorème 6.3** — Inégalités et valeur absolue

Soit  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$

- $|x| \leq y \iff -y \leq x \leq y$ ;
- $\forall x \in \mathbb{R}, \quad x \leq |x|$
- $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \quad |x + y| \leq |x| + |y|$  (inégalité triangulaire);
- $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \quad |x - y| \leq |x| + |y|$ ;