



# Analyse 1 Cours 2

13/09/2024

2024-09-15

**Lucas Duchet-Annez**

EPFL

2024/2025

*Génie Mécanique*

# 1 Nombre réels: $\mathbb{R}$

## 1.1 Réels

### 1.1.1 Théorème 1

$\pi$  est irrationnel.

Pour un triangle rectangle de coté 1, 1,  $x$

$$1^2 + 1^2 = x^2$$

$$x^2 = 2$$

### 1.1.2 Théorème 2

$\exists x \geq 0 \mid x^2 = 2$   $x$  est irrationnel.

#### 1.1.2.1 Preuve

Par l'absurde, supposons que  $x \in \mathbb{Q} \iff \exists p \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{Z}^* \text{ tq } x = \frac{p}{q}$

On suppose que  $\frac{p}{q}$  est irréductible Alors  $p^2 = 2q^2$

Ainsi  $2 \mid p^2 \iff 2 \mid p \iff \exists k \in \mathbb{N}^* \text{ tq } p = 2k$

$$(2k)^2 = 2q^2 \implies 2 \mid q^2 \implies 2 \mid q$$

$p$  et  $q$  sont divisibles par 2 contradiction avec le présupposé.

$x \notin \mathbb{Q}$ .

Notation :  $x = \sqrt{2}$

## 1.2 Règles de calcul: $+, -, \times, \div$

### 1.2.1 Addition

1.  $x + y = y + x$
2.  $x + (y + z) = (x + y) + z$
3.  $x + 0 = 0 + x = x$
4.  $x + (-x) = 0$

### 1.2.2 Soustraction

$$x - y = x + (-y)$$

### 1.2.3 Multiplication

1.  $x \times y = y \times x$
2.  $x \times (y \times z) = (x \times y) \times z$
3.  $x \times (y + z) = x \times y + x \times z$
4.  $x \times 1 = 1 \times x = x$
5.  $x \times x^{-1} = x^{-1} \times x = 1, x \in \mathbb{R}^*$

### 1.2.4 Division

$$\frac{x}{y} := x \times y^{-1}$$

### 1.3 Ordre $\leq, \geq, <, >$

1.  $\forall x, y \in \mathbb{R} x \leq y$  ou/et  $y \leq x$
2.  $x \leq w$
3.  $x \leq y, y \leq z, x \leq z$
4.  $x \leq y, x + y \leq y + z \forall z \in \mathbb{R}$
5.  $0 \leq x, 0 \leq y \implies 0 \leq x \times y$

### 1.4 Intervalles

$$[a, b] := \{x \in \mathbb{R} : a \leq x \leq b\}$$

$$]a, b[ := \{x \in \mathbb{R} : a < x < b\}$$

$$[a, b[ := \{x \in \mathbb{R} : a \leq x < b\}$$

$$]a, b] := \{x \in \mathbb{R} : a < x \leq b\}$$

$$[a, +\infty[ := \{x \in \mathbb{R} : x \geq a\}$$

$$]a, +\infty[ := \{x \in \mathbb{R} : x > a\}$$

$$]-\infty, b] := \{x \in \mathbb{R} : x \leq b\}$$

$$]-\infty, b[ := \{x \in \mathbb{R} : x < b\}$$

### 1.5 Valeur Absolue

$$|x| := \begin{cases} x & \text{si } x > 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \\ -x & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

1.  $|-x| = |x| \geq 0$
2.  $|x| = 0 \iff x = 0$
3.  $-|x| \leq x \leq |x|$
4.  $a \geq 0 \rightarrow |x| \leq a \iff -a \leq x \leq a$
5.  $|x \times y| = |x| \times |y|$
6.  $\forall y \in \mathbb{R}^*, \left| \frac{x}{y} \right| = \frac{|x|}{|y|}$
7.  $\forall x \in \mathbb{R}^*$

$$\frac{x}{|x|} = \begin{cases} +1 & \text{si } x > 0 \\ -1 & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

#### 1.5.1 Propriété Inégalité triangulaire

$$|x + y| \leq |x| + |y|$$

### 1.6 Distance

$$d(x, y) := |x - y|$$

1.  $\forall x, y \in \mathbb{R} d(x, y) \geq 0, d(x, y) = 0 \iff x = y$
2.  $d(x, y) = d(y, x)$

$$3. d(x, y) \leq d(x, z) + d(z, y)$$

### 1.6.1 Equivalence

$$d(x, a) \leq \varepsilon \iff |x - a| \leq \varepsilon$$

$$\iff a - \varepsilon \leq x \leq a + \varepsilon$$

$$\iff x \in [a - \varepsilon, a + \varepsilon]$$

## 1.7 Supremum et Infimum

### 1.7.1 Minimum et Maximum

$$\max(A) = x^* \iff \forall x \in A, x \leq x^*$$

$$\min(A) = x_* \iff \forall x \in A, x \geq x_*$$

#### 1.7.1.1 Ex

1.  $A = \mathbb{N} \Rightarrow \min(A) = 0$ , pas de  $\max(A)$
2.  $A = \left\{\frac{1}{n}, n \in \mathbb{N}\right\} \Rightarrow \max(A) = 1$ , pas de  $\min(A)$
3.  $A = [0, 1[ \Rightarrow \min(A) = 0$ , pas de  $\max(A)$

### 1.7.2 Majorants et Minorants

Soit  $A \subset \mathbb{R}$

1.  $A$  est majoré  $\iff \exists M \in \mathbb{R}$  tq  $\forall x \in A, x \leq M$
2.  $A$  est minoré  $\iff \exists m \in \mathbb{R}$  tq  $\forall x \in A, x \geq m$
3.  $A$  est borné  $\iff A$  est majoré et minoré

#### 1.7.2.1 Ex

1.  $A = [0, 1[$  est borné
2.  $A = \mathbb{N}$  est minoré et non majoré,  $\forall M \in \mathbb{R}, \exists n \in \mathbb{N}$  tq  $n > M$

### 1.7.3 Supremum, Infimum

$A \subset \mathbb{R} \neq \emptyset$

$s \in \mathbb{R}$  est supremum de  $A$  si

1.  $s$  majore  $A$
2.  $s \leq s', \forall s' \in Maj(A)$

$$\iff s = \sup A$$

$s \in \mathbb{R}$  est infimum de  $A$  si

1.  $s$  minore  $A$
2.  $s \geq s', \forall s' \in Min(A)$

$$\iff s = \inf A$$

#### 1.7.3.1 Remarque

Si  $A$  possède un  $\max(A)$

$$\sup(A) = \max(A)$$

Si  $A$  possède un  $\min(A)$

$$\inf(A) = \min(A)$$

### 1.7.3.2 Ex

1.  $A = \left\{\frac{1}{n}, n \in \mathbb{N}^*\right\} \iff \max(A) = \sup(A) = 1, \nexists \min(A), \inf(A) = 0$ 
  - En effet 0 minore  $A$   $0 \leq \frac{1}{n}, \forall n \in \mathbb{N}^*$
  - 0 est le plus grand minorant  $s' > 0, \exists n \in \mathbb{N}^*, n > \frac{1}{s'} \iff \frac{1}{n} < s'$  Or  $n \in A, s'$  ne minore pas  $A$
2.  $A = [0, 1[, \inf(A) = \min(A) = 0, \sup(A) = 1$