



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

 π est irrationnel.

Pour un triangle rectange de coté 1, 1, x

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

$$x^2 = 2$$

1.1.2 Théorème 2

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

1.1.2.1 Preuve

Par l'absurde, supposons que $x\in\mathbb{Q}\Longleftrightarrow\exists p\in\mathbb{Z},q\in\mathbb{Z}^*$ tq $x=\frac{p}{q}$ On suppose que $\frac{p}{q}$ est irréductible Alors $p^2=2q^2$

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

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

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

$$\frac{x}{y} \coloneqq x \times y^{-1}$$

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. $x \le y, y \le z, x \le z$
- 4. $x \leq y, x + y \leq y + z \forall z \in \mathbb{R}$
- 5. $0 < x, 0 < y \Longrightarrow 0 < x \times y$

1.4 Intervalles

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

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

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

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

$$[a, +\inf] := \{x \in \mathbb{R} : x \ge a\}$$

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

$$] - \inf, b] := \{x \in \mathbb{R} : x \le b\}$$

$$] - \inf, b[\coloneqq \{x \in \mathbb{R} : x < b\}$$

1.5 Valeur Absolue

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

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

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

1.5.1 Propriété Inégalité triangulaire

$$|x+y| \le |x| + |y|$$

1.6 Distance

$$d(x,y)\coloneqq |x-y|$$

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

- 3. $d(x,y) \le d(x,z) + d(z,y)$
- 1.6.1 Equivalence

$$\begin{aligned} d(x,a) &\leq \varepsilon \Longleftrightarrow |x-a| \leq \varepsilon \\ &\iff a-\varepsilon \leq x \leq a+\varepsilon \\ &\iff x \in [a-\varepsilon,a+\varepsilon] \end{aligned}$$

1.7 Supremum et Infimum

1.7.1 Minimum et Maximum

$$\max(A) = x^* \Longleftrightarrow \forall x \in Ax \le x^*$$

$$\min(A) = x_* \Longleftrightarrow \forall x \in Ax \ge x_*$$

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 $\iff \exists M \in \mathbb{R} \ \mathrm{tq} \ \forall x \in A, x \leq M$
- 2. A est minoré $\iff \exists m \in \mathbb{R} \text{ tq } \forall x \in A, x \geq m$
- 3. A est borné ⇔ 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, $\forall M\in\mathbb{R}, \exists n\in N \text{ tq } n>M$

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 $\max(A)$

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

Analyse 1 Cours 2 Lucas Duchet-Annez

Si A possède un $\min(A)$

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

1.7.3.2 Ex

- 1. $A = \left\{\frac{1}{n}, n \in \mathbb{N}^*\right\} \Longleftrightarrow \max(A) = \sup(A) = 1, \not\exists \min(A), \inf(A) = 0$ En effet 0 minore $A \ 0 \le \frac{1}{n}, \forall n \in \mathbb{N}^*$ 0 est le plus grand minorant $s' > 0, \exists n \in \mathbb{N}^*, n > \frac{1}{s'} \Longleftrightarrow \frac{1}{n} < s' \text{ Or } n \in A, s' \text{ ne}$ minore pas A
- 2. $A = [0, 1], \inf(A) = \min(A) = 0, \sup(A) = 1$