

Unidad 1: Presentación Axiomática de los Números Reales  
Análisis Matemático I (R-112)  
Licenciatura en Ciencias de la Computación

Iker M. Canut

2020

# 1. Axiomas de Cuerpo

- Propiedad **Conmutativa**:  $a + b = b + a$  y  $a \cdot b = b \cdot a$
- Propiedad **Asociativa**:  $a + (b + c) = (a + b) + c$  y  $a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$
- Propiedad **Distributiva**:  $a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c$
- Existencia de **Elementos Neutros**:  $\forall a \in \mathbb{R}, a + 0 = a$  y  $a \cdot 1 = a$
- Existencia de **Elementos Opuestos**:  $\forall a \in \mathbb{R} \exists b : a + b = b + a = 0$
- Existencia de **Elementos Recíprocos**:  $\forall a \neq 0, \exists b : a \cdot b = b \cdot a = 1$

$$a = a$$

$$a = b \Rightarrow b = a$$

$$a = b \wedge b = c \Rightarrow a = c$$

**Teorema 1:** Propiedad Cancelativa de la Suma:  $a + b = a + c \Rightarrow b = c$

**Corolario 1:** Unicidad del Elemento Neutro de la Suma.  $a + 0' = 0' + a = a \Rightarrow 0' = 0$

**Corolario 2:** Unicidad del Elemento Opuesto.  $a + b = a + b' = 0 \Rightarrow b = b'$

**Teorema 2:**

- $-(-a) = a$
- $a \cdot (-b) = (-a) \cdot b = -(a \cdot b)$
- $-0 = 0$
- $(-a) \cdot (-b) = a \cdot b$
- $0 \cdot a = 0$
- $a \cdot (b - c) = a \cdot b - a \cdot c$

**Teorema 3:** Propiedad Cancelativa del Producto:  $a \cdot b = a \cdot c \wedge a \neq 0 \Rightarrow b = c$

**Corolario 3:** Unicidad del Elemento Neutro del Producto.  $a \cdot 0' = 0' \cdot a = a \Rightarrow 0' = 0$

**Corolario 4:** Unicidad del Recíproco.  $\forall a \neq 0$ , existe un único  $b : a \cdot b = b \cdot a = 1$

**Teorema 4:**

- 0 no tiene recíproco.
- $a \neq 0, b \neq 0, \left(\frac{a}{b}\right)^{-1} = \frac{a^{-1}}{b^{-1}}$
- $1^{-1} = 1$
- $b \neq 0 \wedge d \neq 0$ :
- $\frac{a}{1} = a$ , si  $a \neq 0$ ,  $\frac{1}{a} = a^{-1}$
- $(b \cdot d)^{-1} = b^{-1} \cdot d^{-1}$
- $a \cdot b = 0 \Rightarrow a = 0 \vee b = 0$
- $\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{a \cdot d + b \cdot c}{b \cdot d}$
- $-a = (-1) \cdot a$
- $\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{a \cdot c}{b \cdot d}$

# 2. Axiomas de Orden

- Si  $a, b \in \mathbb{R}_0^+ \Rightarrow a + b \in \mathbb{R}_0^+$  y  $a \cdot b \in \mathbb{R}_0^+$
- $\forall a \in \mathbb{R} : a \neq 0 \Rightarrow$  o bien  $a \in \mathbb{R}^+$  o  $-a \in \mathbb{R}^+$
- $0 \notin \mathbb{R}$

$$a < b \Rightarrow b - a \in \mathbb{R}^+$$

$$a > b \Rightarrow a - b \in \mathbb{R}^+$$

$$a \leq b \Rightarrow \text{o bien } b - a \in \mathbb{R}^+ \text{ o } a = b$$

$$a \geq b \Rightarrow \text{o bien } a - b \in \mathbb{R}^+ \text{ o } a = b$$

$$a > 0 \iff a \in \mathbb{R}^+$$

**Teorema 5:** Propiedad de Tricotomía: Dados  $a, b \in \mathbb{R}$  sucede solo una de las siguientes proposiciones:

$$a < b$$

$$a > b$$

$$a = b$$

**Teorema 6:** Propiedad Transitiva de la Relación Menor: Si  $a < b \wedge b < c \Rightarrow a < c$

**Teorema 7:**

- |  |   |
|--|---|
| ■ $a < b \Rightarrow a + c < b + c$                      | ■ $a \cdot b > 0 \iff a \text{ y } b \text{ son los dos positivos o los dos negativos.}$                      |
| ■ $a < b \wedge c < d \Rightarrow a + c < b + d$         |   |
| ■ $a < b \wedge c > 0 \Rightarrow a \cdot c < b \cdot c$ | ■ $a \cdot b < 0 \iff a \text{ positivo y } b \text{ negativo, o } a \text{ negativo y } b \text{ positivo.}$ |
| ■ $a < b \wedge c < 0 \Rightarrow a \cdot c > b \cdot c$ |   |
| ■ $a \neq 0 \Rightarrow a^2 > 0$                         | ■ $a > 0 \iff \frac{1}{a} > 0$  |
| ■ $1 > 0$  |   |
| ■ $a < b \Rightarrow -b < -a$                            | ■ $0 < a < b \Rightarrow 0 < \frac{1}{b} < \frac{1}{a}$   |

## 2.1. Números Naturales, Enteros, Racionales e Irracionales

**Números Naturales:**  $\mathbb{N}$ . El conjuntos inductivo más pequeño:

1. El número 1 pertenece al conjunto.
2. Si  $a$  pertenece al conjunto,  $a + 1$  también pertenece.

Destacamos que 1 es el primer elemento de  $\mathbb{N}$ , i.e es el menor. Ergo, si  $a < 1 \Rightarrow a \notin \mathbb{N}$

**Números Enteros:**  $\mathbb{Z} = \{x \in \mathbb{R} : x \in \mathbb{N} \vee -x \in \mathbb{N} \vee x = 0\}$

La suma, la diferencia y el producto son operaciones cerradas en  $\mathbb{Z}$ .

**Números Racionales:**  $\mathbb{Q} = \left\{ x \in \mathbb{R} : \exists p, q \in \mathbb{Z}, q \neq 0 : x = \frac{p}{q} \right\}$

.....  
Observaciones: •  $\mathbb{Z} \subset \mathbb{Q}$  • Dados  $a, b \in \mathbb{R}, c, d \in \mathbb{R} - \{0\}, \frac{a}{c} = \frac{b}{d} \iff ad = bc$

## 2.2. Representación Geometrica de los numeros reales: la recta real

En una recta se elige un punto para representar al 0 y otro punto distinto para representar al 1 (esta elección fija la escala). Cada punto de la recta representa a un único número real y cada número real está representado por un único punto de la recta.

1. Si los puntos  $A$  y  $B$  representan los números reales  $a$  y  $b$ ,  $A$  está a la izquierda de  $B \iff a < b$ .
2. Si los puntos  $A, B, C, D$  representan a los números reales  $a, b, c, d$ . con  $a < b$  y  $c < d$ , entonces  $\overline{AB}$  y  $\overline{CD}$  son congruentes  $\iff b - a = d - c$ .

Además, los números positivos quedan a la derecha del 0, y los negativos a la izquierda del mismo.

## 2.3. Intervalos Reales

- |   |  |
|---|--|
| ■ $(a, b) = \{x \in \mathbb{R} : a < x < b\}$       | ■ $(a, +\infty) = \{x \in \mathbb{R} : a < x\}$    |
| ■ $[a, b) = \{x \in \mathbb{R} : a \leq x < b\}$    | ■ $[a, +\infty) = \{x \in \mathbb{R} : a \leq x\}$ |
| ■ $(a, b] = \{x \in \mathbb{R} : a < x \leq b\}$    | ■ $(-\infty, b) = \{x \in \mathbb{R} : x < b\}$    |
| ■ $[a, b] = \{x \in \mathbb{R} : a \leq x \leq b\}$ | ■ $(-\infty, b] = \{x \in \mathbb{R} : x \leq b\}$ |

## 2.4. Valor absoluto de un número

Dado  $x \in \mathbb{R}$ , su valor absoluto es el número real  $|x|$  :

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

Geométricamente,  $|x|$  es la distancia en la recta real entre los puntos 0 y  $x$ . También puede verse que la distancia entre dos puntos cualesquiera  $x, y \in \mathbb{R}$  está dada por el valor  $|x - y| = |y - x|$ .

**Proposición:**

- $|x| \geq 0$
- $|x| = 0 \iff x = 0$
- $|x| = |-x|$
- $-|x| \leq x \leq |x|$
- Sea  $a > 0$ :  $|x| < a \iff -a < x < a$
- Sea  $a > 0$ :  $|x| > a \iff x < -a \vee a < x$
- $|x + y| \leq |x| + |y|$
- $|x \cdot y| = |x| \cdot |y|$
- Sea  $y \neq 0$ ,  $\left|\frac{x}{y}\right| = \frac{|x|}{|y|}$

## 3. Introducción A10

Sea  $A$  un subconjunto no vacío de  $\mathbb{R}$

- **Cota Superior:** Sea  $b \in \mathbb{R}$ ,  $b$  es una cota superior de  $A$  si  $a \leq b \forall a \in A$ .
- **Cota Inferior:** Sea  $b \in \mathbb{R}$ ,  $b$  es una cota inferior de  $A$  si  $a \geq b \forall a \in A$ .
- **Supremo:**  $b$  es supremo de  $A \iff (a \leq b \forall a \in A) \wedge (c < b \Rightarrow c \text{ no es una cota superior de } A)$ .
- **Ínfimo:**  $b$  es ínfimo de  $A \iff (b \leq a \forall a \in A) \wedge (b < c \Rightarrow c \text{ no es una cota inferior de } A)$ .
- **Máximo:**  $b$  es máximo de  $A$  si  $a \leq b \forall a \in A \wedge b \in A$ .
- **Mínimo:**  $b$  es mínimo de  $A$  si  $b \leq a \forall a \in A \wedge b \in A$ .

.....  
**Teorema 8:** Unicidad del supremo: Dos números distintos no pueden ser supremos de un mismo conjunto. Por esto tenemos una notación:  $b = \sup(A)$ .

**Teorema 9:** Caracterización del Supremo:  $b = \sup(A) \iff b$  es una cota superior de  $A$  tal que  $\forall \epsilon > 0$  existe algún elemento  $a \in A$  tal que  $b - \epsilon < a$ .

Demostración:

$\Rightarrow$ ) Supongamos que no ocurre, entonces  $a \leq b - \epsilon$  y es cota superior de  $A$ , pero contradice que  $b$  es supremo de  $A$ , porque  $a \leq b - \epsilon < b$ .

$\Leftarrow$ ) Queremos demostrar que  $c < b$  no es cota superior de  $A$ . Sea  $\epsilon_c = b - c > 0$  y como  $\exists a \in A : b - \epsilon_c < a$ , entonces  $a > b - \epsilon_c = b - (b - c) = c$  i.e  $c$  no es cota superior de  $A$ . Luego,  $b = \sup(A)$ .

**Proposición 3:**  $b = \max(A) \iff b \in A \wedge b = \sup(A)$ .

**Proposición 4:**  $b = \min(A) \iff b \in A \wedge b = \inf(A)$ .

### 3.1. Axioma del Supremo

Todo conjunto no vacío de números reales que sea acotado superiormente tiene un supremo.

**Teorema 10:** Existencia de Raíces Cuadradas: Dado  $a \geq 0$ , existe un único  $x \in \mathbb{R} : x \geq 0$  y  $x^2 = a$ . Si  $a = 0$  es trivial. Si  $a > 0$ , sabemos que tiene dos soluciones (solo una es positiva). Se define el conjunto  $S_a = \{x \in \mathbb{R} : x^2 \leq a\}$ . Vemos que  $S_a \neq \emptyset$  y que está acotado superiormente. Luego existe  $b = \sup(S_a)$ . Luego, por tricotomía sacamos que  $b^2 = a$ .

**Teorema 11:** Propiedad Arquimediana de los Reales: Sean  $x, y \in \mathbb{R}, x > 0 \Rightarrow \exists n \in \mathbb{N} : y < n \cdot x$ . Va por absurdo, suponiendo  $n \cdot x \leq y \forall n \in \mathbb{N}$ . Definimos  $S = \{n \cdot x : n \in \mathbb{N}\}$ .  $S$  no es vacío, ergo existe  $b = \sup(S)$ . Luego  $\exists a \in S : b - x < a$  (Caracterización). Y se podría escribir como  $a = m \cdot x, m \in \mathbb{N}$ . Es decir,  $b < mx + x = (m+1) \cdot x$ . Pero  $(m+1) \cdot x \in S$ , y  $b$  no es cota superior de  $S$ , lo que contradice que  $b = \sup(S)$ . Se contradice por suponer  $S$  acotado superiormente. Luego  $\exists n \in \mathbb{N} : y < n \cdot x$ .

**Corolario 5:**

- $\forall y \in \mathbb{R}, \exists n \in \mathbb{N} : y < N$ .
- $\mathbb{N}$  no está acotado superiormente.
- Sea  $x > 0, \exists n \in \mathbb{N} : \frac{1}{n} < x$
- $x, y, z \in \mathbb{R}, z > 0$ , si  $x \leq y < x + \frac{z}{n} \forall n \in \mathbb{N}$  entonces  $x = y$ .
- Si  $|x| < \frac{1}{n} \forall n \in \mathbb{N}$ , entonces  $x = 0$ .
- Si  $|x| < \epsilon \forall \epsilon > 0$  entonces  $x = 0$ .

**Teorema 12:** Si  $A$  está acotado inferiormente, entonces posee ínfimo.

.....  
Dado  $x \in \mathbb{R}$ , existe un único número  $p$  entero tal que  $p \leq x < p + 1$ . Demostración:

- Si  $x \in \mathbb{Z}, p = x$  verifica.
- Sino, si  $0 < x < 1$ , entonces  $p = 0$  verifica.
- Sino, sea  $S = \{n \in \mathbb{N} : x < n\}$  es distinto de  $\emptyset$ . Está acotado inferiormente por  $x$ , y por la propiedad arquimediana, existe  $n_0 > x$  y  $n_0 \in S$ . Luego existe un mínimo  $m$  y  $m - 1 \leq x < m \notin S$ . Luego, llamando  $p = m - 1$ , tenemos que  $p \leq x < p + 1$ , siendo  $p$  único.
- Si  $x < 0 \Rightarrow -x > 0$  y es análogo.

Y queda demostrado que cualquiera sea  $x \in \mathbb{R}$ , existe un único  $p \in \mathbb{Z}$ :

$$p \leq x < p + 1$$

que suele notarse como  $[x]$  y se denomina **parte entera** de  $x$ :

$$[x] \leq x < [x] + 1$$