# **Números Reales**

Veremos en este apunte una posible definición axiomática de los números reales. Los axiomas se dividen en tres grupos y son, los axiomas de cuerpo, de orden y del supremo.

Se da por sabido conocimiento básico de conjuntos y lógica. El conjunto de números reales es  $\mathbb{R}$  y elementos del conjunto se declaran  $a \in \mathbb{R}$  o  $b, c \in \mathbb{R}$ . Las operaciones binarias de suma y multiplicación (o producto) entre dos números reales  $a, b \in \mathbb{R}$  se notan a+b y ab (o  $a \cdot b$ ) respectivamente.

# [1] Axiomas de cuerpo

## → Los axiomas de cuerpo (propiedades aritméticas)

Dados los números reales  $a,b,c\in\mathbb{R}$  de cumplen:

- 1. Propiedades conmutativas: a + b = b + a y ab = ba
- 2. Propiedades asociativas: a + (b + c) = (a + b) + c y a(bc) = (ab)c
- 3. Propiedad distributiva: a(b+c) = ab + ac
- 4. Existencia de elementos neutros:  $\exists 0[a+0=0+a=a]$  y  $\exists 1[a1=1a=a]$
- 5. Existencia de elementos opuestos:  $\forall a[\exists b[a+b=0]]$
- 6. Existencia de elementos recíprocos (o inversos):  $\forall a \neq 0 \ \exists b[ab=1]$

# [2] Teoremas de cuerpo

## → Ley de simplificación para la suma

También llamada propiedad cancelativa de la suma es:

Sean  $a, b, c \in \mathbb{R}$  entonces si a + b = a + c se da que b = c.

#### 1. Demostración

$$\begin{aligned} &\forall a,b,c \in \mathbb{R}[a+b=a+c] \overset{\text{A5}}{\Rightarrow} \exists y \mid a+y=0 \\ & \therefore \overset{y+(a+b)\stackrel{\text{A2}}{=}(y+a)+b=0+b\stackrel{\text{A4}}{=}b}{y+(a+b)=y+(a+c)\stackrel{\text{A2}}{=}(y+a)+c=0+c\stackrel{\text{A4}}{=}c} \end{aligned} \Rightarrow b=c$$

## → Diferencia (o resta) de números reales

Primero definimos que dado un  $a \in \mathbb{R}$  su elemento opuesto se nota -a tal que a + (-a) = 0.

Dados  $a,b\in\mathbb{R}$  la diferencia entre ellos es a-b=a+(-b)

## 1. Propiedades de la diferencia y el opuesto

Dados  $a, b, c \in \mathbb{R}$  se cumplen:

1. 
$$-(-a) = a$$

2. 
$$-0 = 0$$

3. 
$$0 \cdot a = 0$$

4. 
$$a(-b) = -(ab) = (-a)b$$

5. 
$$(-a)(-b) = ab$$

$$6. \ a(b-c) = ab - ac$$

# → Ley de simplificación para producto

También llamada propiedad cancelativa del producto es:

Sean  $a, b, c \in \mathbb{R}$  con  $a \neq 0$  entonces si ab = ac se da que b = c.

### [TODO: Demostración]

## **→** Unicidad del elemento neutro del producto

Si 1' es un número real que verifica  $\forall a \in \mathbb{R} \ a \cdot 1' = 1' \cdot a = a$  entonces 1' = 1

## **→** Unicidad del reciproco

$$\forall a \in \mathbb{R} - \{0\} \ \exists ! b \in \mathbb{R} - \{0\} \ ab = ba = 1$$

### → Cociente de números reales

Primero definimos que dado un  $a \in \mathbb{R} - \{0\}$  su reciproco se nota  $a^{-1}$  tal que  $aa^{-1} = 1$ .

Dados  $a \in \mathbb{R}$  y  $b \in \mathbb{R} - \{0\}$  el cociente entre ellos es  $\frac{a}{b} = ab^{-1}$ 

### 1. Propiedades del cociente y el reciproco

Dados  $a, b, c, d \in \mathbb{R}$  se cumplen:

1. 
$$1^{-1} = 1$$

2. 
$$\frac{a}{1} = a$$

3. 
$$a \neq 0 \Rightarrow \frac{1}{a} = a^{-1}$$

$$4. \ ab = 0 \Rightarrow a = 0 \lor b = 0$$

5. 
$$b \neq 0 \land d \neq 0 \Rightarrow$$

$$\bullet \ (bd)^{-1} = b^{-1}d^{-1}$$

• 
$$\frac{a}{b} + \frac{c}{b} = \frac{ad+bc}{bd}$$

• 
$$\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$$

• 
$$\frac{a}{b} + \frac{c}{b} = \frac{ad + bc}{bd}$$
  
•  $\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$   
6.  $a \neq 0 \land b \neq 0 \Rightarrow \left(\frac{a}{b}\right)^{-1} = \frac{a^{-1}}{b^{-1}}$ 

7. 
$$-a = (-1)a$$

# [3] Axiomas de orden

Para poder enunciar los axiomas de orden debemos primero declarar el conjunto de los números positivos. Suponemos que existe un  $\mathbb{R}^+ \subseteq \mathbb{R}$  y lo llamamos conjunto de números positivos.

## → Los axiomas de orden

7. La suma y el producto son cerrados en los números positivos:

$$a \in \mathbb{R}^+ \land b \in \mathbb{R}^+ \Rightarrow a + b \in \mathbb{R}^+ \land ab \in \mathbb{R}^+$$

8. Para todo real  $a \neq 0$  se da que a es positivo o su opuesto -a es positivo pero no ambos:

$$\forall a \in \mathbb{R} \ a \neq 0 \rightarrow (a \in \mathbb{R}^+ \land -a \notin \mathbb{R}^+) \lor (a \notin \mathbb{R}^+ \land -a \in \mathbb{R}^+)$$

9. El elemento neutro de la suma (el cero) no es positivo:  $0 \notin \mathbb{R}^+$ 

# → Símbolos menor a, mayor a, ...

Dados  $a, b \in \mathbb{R}$ 

- 1. Menor a:  $a < b \Leftrightarrow b a \in \mathbb{R}^+$
- 2. Mayor a:  $a > b \Leftrightarrow a b \in \mathbb{R}^+ \Leftrightarrow b < a$
- 3. Menor o igual a:  $a \leq b \Leftrightarrow b a \in \mathbb{R}^+ \lor a = b$
- 4. Mayor o igual a:  $a \ge b \Leftrightarrow a b \in \mathbb{R}^+ \lor a = b \Leftrightarrow b \le a$

### 1. Propiedades

Para cualesquiera  $a, b, c, d \in \mathbb{R}$ 

1. 
$$a < b \Rightarrow a + c < b + c$$

2. 
$$a < b \land c < d \Rightarrow a + c < b + d$$

3. 
$$a < b \land c > 0 \Rightarrow ac < bc$$

4. 
$$a < b \land c < 0 \Rightarrow ac > bc$$

5. 
$$a \neq 0 \Rightarrow a \cdot a > 0$$

6. 
$$1 > 0$$
 osea  $1 \in \mathbb{R}^+$ 

7. 
$$a < b \Rightarrow -b < -a$$

8. 
$$ab > 0 \Leftrightarrow a, b \in \mathbb{R}^+ \lor (a \notin \mathbb{R}^+ \land b \notin \mathbb{R}^+)$$

9. 
$$ab < 0 \Leftrightarrow a \in \mathbb{R}^+ \vee b \in \mathbb{R}^+$$

10. 
$$a > 0 \Leftrightarrow \frac{1}{a} > 0$$

11. 
$$0 < a < b \Rightarrow 0 < \frac{1}{b} < \frac{1}{a}$$

## → Subconjuntos de los reales

#### 1. Los números naturales

El conjunto de números naturales (notamos  $\mathbb{N}$ ) se define mediante las siguientes reglas.

1. 
$$1 \in \mathbb{N}$$

2. 
$$a \in \mathbb{N} \Rightarrow a+1 \in \mathbb{N}$$

Notemos que  $\mathbb{N} \subseteq \mathbb{R}^+$  ya que 1 > 0 y  $a > 0 \Rightarrow a + 1 > 0$ .

#### 2. Los números enteros

El conjunto de los números enteros (notamos  $\mathbb{Z}$ ) se define por:

$$\mathbb{Z} = \{ x \in \mathbb{R} : x \in \mathbb{N} \lor -x \in \mathbb{N} \lor x = 0 \}$$

#### 3. Los números racionales

El conjunto de los números racionales (notamos Q) se define por:

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

#### 4. Los números irracionales

El conjunto de los números irracionales (notamos  $\mathbb{I}$ ) se define por  $\mathbb{I} = \mathbb{R} - \mathbb{Q}$ .

#### → La recta real

[TODO: Explicar la representación geométrica de los números reales]

#### **→** Intervalos reales

Dados  $a, b \in \mathbb{R}$  tal que a < b

1. 
$$(a, b) = \{x \in \mathbb{R} : a < x < b\}$$
 (intervalo abierto)

2. 
$$[a,b) = \{x \in \mathbb{R} : a \le x < b\}$$
 (semiabierto a derecha o semicerrado a izquierda)

3. 
$$(a, b] = \{x \in \mathbb{R} : a < x \le b\}$$
 (semiabierto a izquierda o semicerrado a derecha)

4. 
$$[a, b] = \{x \in \mathbb{R} : a \le x \le b\}$$
 (intervalo cerrado)

5. 
$$(a, +\infty) = \{x \in \mathbb{R} : a < x\}$$

6. 
$$[a, +\infty) = \{x \in \mathbb{R} : a \le x\}$$

7. 
$$(-\infty, b) = \{x \in \mathbb{R} : x < b\}$$

8. 
$$(-\infty, b] = \{x \in \mathbb{R} : x \le b\}$$

## [TODO: Representaciones gráficas]

### → Valor absoluto de un número real

Dado  $x \in \mathbb{R}$  su valor absoluto es:

$$|x| = \begin{cases} x, & x \ge 0 \\ -x, & x < 0 \end{cases}$$

### 1. Propiedades

Sean  $x, y \in \mathbb{R}$  se cumplen:

- 1.  $|x| \geq 0$ 
  - $|x| = 0 \Leftrightarrow x = 0$
- 2. |x| = |-x|
- 3.  $-|x| \le x \le |x|$
- 4. Dado  $a \in \mathbb{R}^+$  entonces:
  - $|x| < a \Leftrightarrow -a < x < a$
  - $|x| > a \Leftrightarrow x < -a \lor x > a$
- 5. Designaldad triangular:  $|x + y| \le |x| + |y|$
- 6.  $|x \cdot y| = |x| \cdot |y|$ 7.  $y \neq 0 \Rightarrow \left|\frac{x}{y}\right| = \frac{|x|}{|y|}$

#### 2. Interpretación geométrica

Dado  $x \in \mathbb{R}$  entonces |x| es la distancia del punto correspondiente a x al punto correspondiente a 0.

## [TODO: Completar]

# [4] Axioma del supremo

# → Cotas superiores

Dado el conjunto  $A \subseteq \mathbb{R}$  tal que  $A \neq \emptyset$  y el número  $b \in \mathbb{R}$  se dice que b es **cota superior** de A si  $\forall a \in A \ a \leq b$ . Si existe al menos una cota superior para A entonces A esta acotado superiormente.

# → Supremos

Dado el conjunto  $A \subseteq \mathbb{R}$  tal que  $A \neq \emptyset$  y el número  $b \in \mathbb{R}$  se dice que b es **supremo** de A y se nota  $b = \sup(A)$  si:

- 1.  $\forall a \in A \ a \leq b$ .
- 2.  $\forall c \in \mathbb{R} \ c < b \to c$  no es cota superior de A

### 1. Unicidad del supremo

Dados  $a, b \in \mathbb{R}$  y un conjunto  $A \subseteq \mathbb{R}$  si  $a = \sup(A)$  y  $b = \sup(A)$  entonces a = b.

#### → Máximo

Dados  $A \subseteq \mathbb{R}$  tal que  $A \neq \emptyset$  y  $b \in \mathbb{R}$  se dice que b es el máximo de A y se nota  $b = \max(A)$  si:

- 1.  $\forall a \in A \ a \leq b$ .
- $2. b \in A$

### 1. Supremacía del máximo

Sean  $A \subseteq \mathbb{R}$  tal que  $A \neq \emptyset$  y  $b \in \mathbb{R}$  entonces  $b = \max(A) \Leftrightarrow b \in A \land b = \sup(A)$ 

## → Axioma del supremo

Todo conjunto no vacío de números reales acotado superiormente tiene supremo. Simbólicamente:

$$\forall A \in \mathcal{P}(\mathbb{R}) \ [(\exists b \in \mathbb{R} \ \forall a \in A \ a \leq b) \to \exists b \in \mathbb{R} \ b = \sup(A)]$$

### 1. Existencia de raíces cuadradas

Dado  $a \in \mathbb{R}$  entonces  $a \ge 0 \Rightarrow \exists ! x \in \mathbb{R} \ (x \ge 0 \land x^2 = a)$ 

### 2. Número de Euler

Notado e se define por:

$$e \in \mathbb{R} \land e = \sup \left( \left\{ x \in \mathbb{R} : \exists n \in \mathbb{N} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n \right\} \right)$$

### → Cotas inferiores, ínfimo y mínimo

Dado el conjunto  $A\subseteq\mathbb{R}$  tal que  $A\neq\varnothing$  y el número  $b\in\mathbb{R}$ :

- 1. Se dice que b es **cota inferior** de A si  $\forall a \in A \ a \geq b$ .
  - Si existe al menos una cota inferior para A entonces A esta acotado inferiormente.
- 2. Se dice que b es **ínfimo** de A y se nota  $b = \inf(A)$  si:
  - i.  $\forall a \in A \ a \geq b$ .
  - ii.  $\forall c \in \mathbb{R} \ c > b \to c$  no es cota inferior de A
- 3. Se dice que b es el mínimo de A y se nota  $b = \min(A)$  si:
  - i.  $\forall a \in A \ a \geq b$ .
  - ii.  $b \in A$

† Esa palabra es una mentira

#### 1. Infimacía† del mínimo

Sean  $A \subseteq \mathbb{R}$  tal que  $A \neq \emptyset$  y  $b \in \mathbb{R}$  entonces  $b = \min(A) \Leftrightarrow b \in A \land b = \inf(A)$ 

#### 2. Teorema del ínfimo

Todo conjunto no vacío de números reales acotado inferiormente tiene supremo. Simbólicamente:

$$\forall A \in \mathcal{P}(\mathbb{R}) \ [(\exists b \in \mathbb{R} \ \forall a \in A \ a \geq b) \to \exists b \in \mathbb{R} \ b = \inf(A)]$$