

Introducción a la Matemática

Iker M. Canut

March 8, 2020

Contents

1 **Unidad 1: Numeros Reales** **3**
 1.1 Axiomas de los Numeros Reales 3

1 Unidad 1: Numeros Reales

Los números reales son elementos de un conjunto denominado R entre los que existen dos operaciones que, por definición, satisfacen ciertas propiedades específicas llamadas axiomas.

Las operaciones son la suma y el producto. Si $a, b \in R$

- Y la operación suma les asigna el elemento $c \in R$, escribimos: $a + b = c$
- Y la operación producto les asigna el elemento $d \in R$, escribimos $a.b = d$

1.1 Axiomas de los Numeros Reales

Axioma de Cuerpo 1: Conmutativa

$$a + b = b + a \wedge a.b = b.a$$

Axioma de Cuerpo 2: Asociativa

$$(a + b) + c = a + (b + c) \wedge (a.b).c = a.(b.c)$$

Axioma de Cuerpo 3: Distributiva de la Multiplicación respecto a la Suma

$$a.(b + c) = a.b + a.c$$

Axioma de Cuerpo 4: Existencia de Elementos Neutros

Existen dos números reales, notados 0 y 1 / $\forall a \in R$

$$0 + a = a + 0 = a \wedge 1.a = a.1 = a$$

Axioma de Cuerpo 5: Existencia de Elementos Opuestos

$$\forall a \in R, \exists b \in R / a + b = b + a = 0$$

Axioma de Cuerpo 6: Existencia de Elementos Recíprocos

$$\forall a \in R - \{0\}, \exists b \in R / a.b = b.a = 1$$

Teorema 1: Propiedad Cancelativa de la Suma

$$a, b, c \in R, \text{ si } a + b = a + c, \text{ entonces } b = c$$

Demostración de la Propiedad Cancelativa de la Suma

Sea $d = a + b$, y por ende, $d = b + c$, por el Axioma 5, existe y que es opuesto a a , entonces:

$$y + d = y + (a + b) \stackrel{A2}{=} (y + a) + b = 0 + b \stackrel{A4}{=} b$$

$$y + d = y + (a + c) \stackrel{A2}{=} (y + a) + c = 0 + c \stackrel{A4}{=} c$$

$$b = c$$

□

Junto con los axiomas, se presupone la validez de las siguientes propiedades de la igualdad:

- Propiedad de Reflexividad: $\forall a, a = a$
- Propiedad de Simetría: $si\ a = b \Rightarrow b = a$
- Propiedad de Transitividad: $si\ a = b \wedge b = c \Rightarrow a = c$

Unicidad del Elemento Neutro de la suma

Si $0'$ es un número que verifica que $a + 0' = 0' + a = a, \forall a \in R$, entonces $0' = 0$

Demostración de la Unicidad del Elemento Neutro de la suma

Supongamos que $0'$ es un número que también funciona como neutro de la suma, entonces

$$a + 0 = a \wedge a + 0' = a$$

$$a + 0 = a + 0'$$

Y por propiedad cancelativa de la suma

$$0 = 0'$$

□

Unicidad del Elemento Opuesto

$\forall a \in R, \exists$ un único número $b / a + b = b + a = 0$

Demostración de la Unicidad del Elemento Opuesto

La existencia de un número b está dada por el axioma 5, hay que demostrar que es único. Suponiendo que existe $b' / a + b' = b' + a = 0$, tenemos que

$$a + b = 0 \wedge a + b' = 0$$

$$a + b = a + b'$$

Y por propiedad cancelativa de la suma

$$b = b'$$

□

Para cualquier número a , denotamos con $-a$ al único elemento opuesto de a .

Llamamos *diferencia* entre dos números reales a y b , y lo denotamos como $a - b$, al número dado por la suma de a y el opuesto de b .

$$a - b = a + (-b)$$