Resumen Auxiliar 1: Axiomas de Cuerpo Sivert Scaff & Ignacio Dagach Abugattas © Co Introducción al Cálculo MA1001-3 Primavera 2024

Axioma 1. (Conmutatividad)

a) Cualesquiera que sean los reales x,y dados, su suma es un real y es independiente del orden en que se usen los dos sumandos, es decir:

$$(\forall x, y \in \mathbb{R})$$
 $x + y = y + x.$

b) Cualesquiera que sean los reales x,y dados, su producto es un real y es independiente del orden en que se haga el producto, es decir:

$$(\forall x, y \in \mathbb{R})$$
 $x \cdot y = y \cdot x.$

Axioma 2. (Asociatividad)

a)
$$(\forall x, y, z \in \mathbb{R}) \ x + (y + z) = (x + y) + z$$

b)
$$(\forall x, y, z \in \mathbb{R}) \ x \cdot (y \cdot z) = (x \cdot y) \cdot z$$

Axioma 3. (Distributividad)

a)
$$(\forall x, y, z \in \mathbb{R}) \ x(y+z) = xy + xz$$

b)
$$(\forall x, y, z \in \mathbb{R})$$
 $(x+y)z = xz + yz$

Axioma 4a. (Existencia de elemento neutro para la suma)

En $\mathbb R$ existen ciertos números denotados por la letra e que no afectan el resultado de la operación suma. Es decir

$$(\forall x \in \mathbb{R}) \ x + e = x.$$

Todo elemento e que cumpla esta propiedad se dirá neutro para la suma.

Axioma 4b. (Existencia de elemento neutro para el producto)

En $\mathbb R$ existen ciertos números denotados por la letra e que, por un lado son diferentes de 0 y por otro no afectan en la operación producto. Es decir

$$(\forall x \in \mathbb{R}) \ x \cdot e = x.$$

Todos los elementos e que cumplen esta propiedad se llaman neutros para el producto.

Axioma 5. (Existencia de elementos inversos)

a) Para cada $x \in \mathbb{R}$, existen reales asociados a x, que se llaman opuestos o inversos aditivos de x, que satisfacen:

$$x + \text{opuesto}(x) = 0.$$

b) Para cada $x\in\mathbb{R}$ con $x\neq 0,$ existen inversos multiplicativos o recíprocos de x, que satisfacen:

$$x \cdot \text{recíproco}(x) = 1.$$

Teorema 1.1. El elemento neutro para la suma es único.

Teorema 1.2. El elemento neutro para el producto es único.

Teorema 1.3.

- Para todo x ∈ R, el inverso aditivo es único.
- 2. Para todo $x \in \mathbb{R}$, $x \neq 0$, el inverso multiplicativo es único.
- Al único neutro para el producto lo llamaremos "uno" y lo denotaremos 1.
- El axioma dice además que 1 ≠ 0.
- Los inversos aditivos y multiplicativos de x se denotan simplemente por −x y x⁻¹, respectivamente.