

# Axiomas de campo



Existe un conjunto llamado conjunto de los números reales, denotado por  $\mathbb{R}$ . A los elementos de este conjunto los llamaremos números reales. Este conjunto está dotado con dos operaciones binarias:  $+$  (suma) y  $\cdot$  (multiplicación).

## Axiomas de la suma

La suma satisface las siguientes propiedades:

1. Cerradura (de la suma): Si  $x, y \in \mathbb{R}$ , entonces  $x + y \in \mathbb{R}$ .
2. Conmutatividad (de la suma): Si  $x, y \in \mathbb{R}$ , entonces  $x + y = y + x$ .
3. Asociatividad (de la suma): Si  $x, y, z \in \mathbb{R}$ , entonces  $(x + y) + z = x + (y + z)$ .
4. Neutro aditivo (o cero):  $\exists 0 \in \mathbb{R}$  tal que si  $x \in \mathbb{R}$ , entonces  $x + 0 = x$ .
5. Inverso aditivo: Si  $x \in \mathbb{R}$ , entonces  $\exists (-x) \in \mathbb{R}$  tal que  $x + (-x) = 0$ .

### Necesidad de justificar

*Proposición:* Si  $a, b$  y  $c$  son números reales tales que  $a + c = b + c$ , entonces  $a = b$ . El siguiente es un esbozo de la prueba propuesta por un estudiante:

$$\begin{aligned} a + c &= b + c \\ a &= b + c - c \\ a &= b \end{aligned}$$

Aunque el resultado anterior no es incorrecto, debemos justificar cada igualdad a partir de las propiedades conocidas con el fin de preservar rigurosidad, al menos en la primera parte de este curso. Esto ayudará a que el lector se familiarice con el uso de las propiedades básicas de los números reales, antes de proceder a realizar pruebas más elaboradas.

## Lista de Ejercicios 1

Sean  $a, b$ , y  $c$  números reales, demuestre lo siguiente:

- a) Si  $a + b = a$ , entonces  $b = 0$ . (Unicidad del neutro aditivo).

### *Demostración:*

$b = b + 0$	Neutro aditivo
$= b + (a + (-a))$	Inverso aditivo
$= (b + a) + (-a)$	Asociatividad
$= (a + b) + (-a)$	Conmutatividad
$= a + (-a)$	Hipótesis
$= 0$	Neutro aditivo

□

- b) Si  $a + b = 0$ , entonces  $b = -a$ . (Unicidad del inverso aditivo).

**Demostración:**

$b = b + 0$	Neutro aditivo
$= b + (a + (-a))$	Inverso aditivo
$= (b + a) + (-a)$	Asociatividad
$= (a + b) + (-a)$	Conmutatividad
$= 0 + (-a)$	Hipótesis
$= (-a) + 0$	Conmutatividad
$= -a$	Neutro aditivo

□

**Nota:** Demostrar proposiciones para números reales arbitrarios (cualesquiera elementos de  $\mathbb{R}$ ), nos permite reutilizar las *formas* como esquema para otras pruebas. Por ejemplo, la *forma* de la unicidad del inverso aditivo,  $x + y = 0 \implies y = -x$ , nos permite sustituir  $x$  y  $y$  por cuales quiera números reales, como en el ejemplo que sigue:

**Corolario:**  $-(-a) = a$ . (Inverso aditivo del inverso aditivo).

**Demostración:**

$0 = a + (-a)$	Inverso aditivo
$= (-a) + a$	Conmutatividad

Por la unicidad del inverso aditivo sigue que  $a = -(-a)$ .

□

**Nota:** En esta demostración, al emplear la *forma* de la unicidad del inverso aditivo,  $x + y = 0 \implies y = -x$ , hemos tomado  $x = (-a)$  y  $y = a$ .

c)  $-0 = 0$ . (Cero es igual a su inverso aditivo).

**Demostración:**

$0 = 0 + (-0)$	Inverso aditivo
$= (-0) + 0$	Conmutatividad
$= -0$	Neutro aditivo

□

d) Si  $a \neq 0$ , entonces  $-a \neq 0$ .

**Demostración:** Si  $-a = 0$ , se verifica que

$a = a + 0$	Neutro aditivo
$= a + (-a)$	Hipótesis
$= 0$	Inverso aditivo

Por contraposición, si  $a \neq 0$ , entonces  $-a \neq 0$ .

□

e)  $-(a + b) = (-a) + (-b)$ . (Distribución del signo).

**Demostración:**

$0 = 0 + 0$	Neutro aditivo
$= (a + (-a)) + (b + (-b))$	Inverso aditivo
$= a + ((-a) + (b + (-b)))$	Asociatividad
$= a + (((-a) + b) + (-b))$	Asociatividad
$= a + ((b + (-a)) + (-b))$	Conmutatividad
$= a + (b + ((-a) + (-b)))$	Asociatividad
$= (a + b) + ((-a) + (-b))$	Asociatividad

Por la unicidad del inverso aditivo,  $(-a) + (-b) = -(a + b)$ .

□

**Nota:** En esta demostración, al emplear la *forma* de la unicidad del inverso aditivo,  $x+y=0 \implies y=-x$ , hemos tomado  $x=(a+b)$  y  $y=(-a)+(-b)$ .

**Corolario:**  $-(a+(-b))=b+(-a)$ .

**Demostración:**

$-(a+(-b))=(-a)+(-(-b))$	Distribución del signo	
$=(-a)+b$	Inverso aditivo del inverso aditivo	
$=b+(-a)$	Conmutatividad	□

**Nota:** En esta demostración, al emplear la *forma* de la distribución del signo,  $-(x+y)=(-x)+(-y)$ , hemos tomado  $x=a$  y  $y=(-b)$ .

f) Si  $a+c=b+c$ , entonces  $a=b$ . (Ley de cancelación de la suma).

**Demostración:**

$a=a+0$	Neutro aditivo	
$=a+(c+(-c))$	Inverso aditivo	
$=(a+c)+(-c)$	Asociatividad	
$=(b+c)+(-c)$	Hipótesis	
$=b+(c+(-c))$	Asociatividad	
$=b+0$	Inverso aditivo	
$=b$	Neutro aditivo	□

**Observación:** En el segundo paso de la demostración, podíamos sustituir 0 por  $a+(-a)$  o por  $b+(-b)$  (o por cualquier suma igual a 0). sin embargo, no en todos los casos resultaría útil. Observamos pues que para demostrar proposiciones matemáticas no basta con conocer las propiedades que satisfacen los *objetos* (en este caso números reales) con los que trabajamos; también requerimos intuir su uso apropiado. La experiencia indica que esta intuición se adquiere con la práctica. El lector debería verificar qué ocurre si sustituimos 0 por  $a+(-a)$  o  $b+(-b)$  en el segundo paso de esta prueba.

**Nota:** Si el contexto es claro, enunciaremos esta proposición como ley de cancelación.

## Axiomas de la multiplicación

La multiplicación  $\cdot$  satisface las siguientes propiedades:

6. Cerradura (de la multiplicación): Si  $x, y \in \mathbb{R}$ , entonces  $x \cdot y \in \mathbb{R}$ .
7. Conmutatividad (de la multiplicación): Si  $x, y \in \mathbb{R}$ , entonces  $x \cdot y = y \cdot x$ .
8. Asociatividad (de la multiplicación): Si  $x, y, z \in \mathbb{R}$ , entonces  $(x \cdot y) \cdot z = x \cdot (y \cdot z)$ .
9. Neutro multiplicativo (o uno):  $\exists 1 \in \mathbb{R}$  y  $1 \neq 0$  tal que si  $x \in \mathbb{R}$ , entonces  $x \cdot 1 = x$ .
10. Inverso multiplicativo: Si  $x \in \mathbb{R}$  y  $x \neq 0$ , entonces  $\exists x^{-1} \in \mathbb{R}$  tal que  $x \cdot x^{-1} = 1$ .

## Lista de Ejercicios 2

Sean  $a, b$ , y  $c$  números reales, demuestre lo siguiente:

- a) Si  $a \neq 0$  y  $a \cdot b = a$ , entonces  $b = 1$ . (Unicidad del neutro multiplicativo).

***Demostración:***

$b = b \cdot 1$	Neutro multiplicativo	
$= b \cdot (a \cdot a^{-1})$	Inverso multiplicativo	
$= (b \cdot a) \cdot a^{-1}$	Asociatividad	
$= (a \cdot b) \cdot a^{-1}$	Conmutatividad	
$= a \cdot a^{-1}$	Hipótesis	
$= 1$	Inverso multiplicativo	□

**Nota:** La prueba requiere que  $a \neq 0$ , pues de otro modo (si  $a = 0$ ), no podemos garantizar que  $b = 1$ . Veremos la prueba de este hecho más adelante.

b) Si  $a \neq 0$  y  $a \cdot b = 1$ , entonces  $b = a^{-1}$ . (Unicidad del inverso multiplicativo).

***Demostración:***

$b = b \cdot 1$	Neutro multiplicativo	
$= b \cdot (a \cdot a^{-1})$	Inverso multiplicativo	
$= (b \cdot a) \cdot a^{-1}$	Asociatividad	
$= a^{-1} \cdot (a \cdot b)$	Conmutatividad	
$= a^{-1} \cdot 1$	Hipótesis	
$= a^{-1}$	Neutro multiplicativo	□

**Nota:** La prueba requiere que  $a \neq 0$ , pues de otro modo no podemos garantizar la existencia de su inverso multiplicativo.

c)  $1 = 1^{-1}$ . (Uno es inverso multiplicativo).

***Demostración:***

$1 = 1 \cdot 1^{-1}$	Inverso multiplicativo	
$= 1^{-1} \cdot 1$	Conmutatividad	
$= 1^{-1}$	Neutro multiplicativo	□

**Nota:** Por el axioma del neutro multiplicativo sabemos que  $1 \neq 0$ , por lo que existe su inverso multiplicativo.

d) Si  $c \neq 0$  y  $a \cdot c = b \cdot c$ , entonces  $a = b$ . (Ley de cancelación de la multiplicación).

***Demostración:***

$a = a \cdot 1$	Neutro multiplicativo	
$= a \cdot (c \cdot c^{-1})$	Inverso multiplicativo	
$= (a \cdot c) \cdot c^{-1}$	Asociatividad	
$= (b \cdot c) \cdot c^{-1}$	Hipótesis	
$= b \cdot (c \cdot c^{-1})$	Asociatividad	
$= b \cdot 1$	Inverso multiplicativo	
$= b$	Neutro multiplicativo	□

**Observación:** La prueba requiere que  $c \neq 0$ , pues de otro modo no podemos garantizar la existencia de su inverso multiplicativo.

**Nota:** Si el contexto es claro, enunciaremos esta proposición como ley de cancelación.

# Propiedad distributiva

Introducimos la propiedad que nos permite relacionar las operaciones de suma + y multiplicación ·

11. Distribución (de la multiplicación sobre la suma): Si  $x, y, z \in \mathbb{R}$ , entonces  $x \cdot (y + z) = x \cdot y + x \cdot z$ .

## Ejemplo de argumento circular

Proposición:  $b \cdot 0 = 0$ . El siguiente es un esbozo de la prueba propuesta por un estudiante:

$b \cdot 0 = b \cdot (a + (-a))$	Inverso aditivo
$= b \cdot a + b \cdot (-a)$	Distribución
$= a \cdot b + (-a) \cdot b$	Conmutatividad
$= 0$	¿?

Pero se requiere probar que  $a \cdot b + (-a) \cdot b = 0$ . Observemos ahora el siguiente esbozo para esta prueba:

$a \cdot b + (-a) \cdot b = b \cdot a + b \cdot (-a)$	Conmutatividad
$= b \cdot (a + (-a))$	Distribución
$= b \cdot 0$	Inverso aditivo
$= 0$	¿?

No obstante, se ha propuesto un **argumento circular**, por lo que no es posible verificar ninguna de las proposiciones anteriores. Requerimos pues, depender únicamente de axiomas o proposiciones previamente probadas para continuar.

## Lista de Ejercicios 3 (LE3)

Sean  $a$  y  $b$  números reales, demuestre lo siguiente:

a)  $a \cdot 0 = 0$ . (Multiplicación por 0).

**Demostración:**

$a \cdot 0 = a \cdot 0 + 0$	Neutro aditivo
$= a \cdot 0 + (a + (-a))$	Inverso aditivo
$= a \cdot 0 + (a \cdot 1 + (-a))$	Neutro multiplicativo
$= (a \cdot 0 + a \cdot 1) + (-a)$	Asociatividad
$= (a \cdot (0 + 1)) + (-a)$	Distribución
$= a \cdot 1 + (-a)$	Neutro aditivo
$= a + (-a)$	Neutro multiplicativo
$= 0$	Inverso aditivo

□

**Corolario:** Si  $a \neq 0$ , entonces  $a^{-1} \neq 0$ . (Cero no es inverso multiplicativo).

**Demostración:** Sea  $a \neq 0$ . Si  $a^{-1} = 0$ , se verifica que

$1 = a \cdot a^{-1}$	Inverso multiplicativo
$= a \cdot 0$	Hipótesis
$= 0$	Multiplicación por 0

Pero esto contradice la propiedad del neutro multiplicativo. Por tanto, si  $a \neq 0$ , entonces  $a^{-1} \neq 0$ . □

**Nota:** El axioma del neutro multiplicativo no implica directamente que 0 no pueda ser inverso multiplicativo de algún número real, únicamente indica que si  $x \in \mathbb{R}$  y  $x \neq 0$ , entonces  $\exists x^{-1}$ . El axioma tampoco especifica que para 0 el inverso multiplicativo no existe, sin embargo, si suponemos su existencia, es decir, si  $\exists 0^{-1} \in \mathbb{R}$  tal que  $0 \cdot 0^{-1} = 1$ , tenemos por la multiplicación por 0 que  $0 = 1$ , lo que es una contradicción.

b) Si  $a \cdot b = 0$ , entonces  $a = 0$  o  $b = 0$  (disyunción).

**Demostración:** Demostraremos primero que si  $a \neq 0$  y  $b \neq 0$ , entonces  $a \cdot b \neq 0$ .

Sea  $a \neq 0$  y  $b \neq 0$ . Notemos que

$$\begin{aligned} a &= a \cdot 1 && \text{Neutro multiplicativo} \\ &= a \cdot (b \cdot b^{-1}) && \text{Inverso multiplicativo} \\ &= (a \cdot b) \cdot b^{-1} && \text{Asociatividad} \end{aligned}$$

Por hipótesis  $a \neq 0$ , por lo que  $0 \neq (a \cdot b) \cdot b^{-1}$ . Además,  $b^{-1} \neq 0$ , pues cero no es inverso multiplicativo.

Si  $a \cdot b = 0$ , por la multiplicación por cero,  $(a \cdot b) \cdot b^{-1} = 0$ , lo que es una contradicción. Por tanto, si  $a \neq 0$  y  $b \neq 0$ , entonces  $a \cdot b \neq 0$ . Finalmente, por contraposición, si  $a \cdot b = 0$ , entonces  $a = 0$  o  $b = 0$ .  $\square$

c) Si  $a \neq 0$  y  $b \neq 0$ , entonces  $(a \cdot b)^{-1} = a^{-1} \cdot b^{-1}$ . (Multiplicación de inversos multiplicativos).

**Demostración:**

$$\begin{aligned} 1 &= b \cdot b^{-1} && \text{Inverso multiplicativo} \\ &= (b \cdot 1) \cdot b^{-1} && \text{Neutro multiplicativo} \\ &= (b \cdot (a \cdot a^{-1})) \cdot b^{-1} && \text{Inverso multiplicativo} \\ &= (b \cdot a) \cdot (a^{-1} \cdot b^{-1}) && \text{Asociatividad} \\ &= (a \cdot b) \cdot (a^{-1} \cdot b^{-1}) && \text{Conmutatividad} \end{aligned}$$

Por la unicidad del inverso multiplicativo  $a^{-1} \cdot b^{-1} = (a \cdot b)^{-1}$ .  $\square$

**Nota:** En esta demostración está implícito que  $\exists (a \cdot b)^{-1} \in \mathbb{R}$ , lo cual es válido pues hemos probado que si  $a \neq 0$  y  $b \neq 0$ , entonces  $a \cdot b \neq 0$ , por lo que existe su inverso multiplicativo.

d) Si  $a \neq 0$ , entonces  $(a^{-1})^{-1} = a$ .

**Demostración:**

$$\begin{aligned} 1 &= a \cdot a^{-1} && \text{Inverso multiplicativo} \\ &= a^{-1} \cdot a && \text{Conmutatividad} \end{aligned}$$

Por la unicidad del inverso multiplicativo sigue que  $a = (a^{-1})^{-1}$ .  $\square$

**Nota:** En esta demostración está implícito que  $\exists (a^{-1})^{-1} \in \mathbb{R}$ , lo cual es válido pues cero no es inverso multiplicativo, es decir, tenemos  $a^{-1} \neq 0$ , por lo que existe su inverso multiplicativo.

Al emplear la *forma* de la unicidad del inverso multiplicativo,  $x \neq 0 \wedge x \cdot y = 1 \implies y = x^{-1}$ , hemos tomado  $x = a^{-1}$  y  $y = a$ .

e)  $(-1) = (-1)^{-1}$ . (Menos uno es inverso multiplicativo).

**Demostración:** Primero probaremos la existencia de  $(-1)^{-1}$ .

Si  $-1 = 0$ , tenemos que  $1 + (-1) = 1 + 0$ , y por neutro aditivo  $1 + (-1) = 1$ , pero el inverso aditivo satisface que  $1 + (-1) = 0$ , de donde sigue que  $1 = 0$ , lo que contradice la propiedad del neutro multiplicativo. Por tanto,  $-1 \neq 0$ , por lo que  $\exists (-1)^{-1} \in \mathbb{R}$ . Luego,



$0 = 1 + (-1)$	Inverso aditivo
$= (-1) \cdot (-1)^{-1} + (-1)$	Inverso multiplicativo
$= (-1) \cdot (-1)^{-1} + (-1) \cdot 1$	Neutro multiplicativo
$= (-1) \cdot \left((-1)^{-1} + 1\right)$	Distribución

Como  $-1 \neq 0$ , sigue que  $(-1)^{-1} + 1 = 0$ , y por conmutatividad  $1 + (-1)^{-1} = 0$ . Finalmente, por unicidad del inverso aditivo,  $(-1)^{-1} = -1$ .  $\square$

**Nota:** En esta demostración, al emplear la *forma* de la unicidad del inverso aditivo,  $x + y = 0 \implies y = -x$ , hemos tomado  $x = 1$  y  $y = (-1)^{-1}$ .

f)  $(-a) \cdot b = -(a \cdot b) = a \cdot (-b)$ . (Multiplicación por inverso aditivo).

**Demostración:**

$0 = b \cdot 0$	Multiplicación por 0	$0 = a \cdot 0$	Multiplicación por 0
$= b \cdot (a + (-a))$	Inverso aditivo	$= a \cdot (b + (-b))$	Inverso aditivo
$= b \cdot a + b \cdot (-a)$	Distribución	$= a \cdot b + a \cdot (-b)$	Distribución
$= a \cdot b + (-a) \cdot b$	Conmutatividad		

Por unicidad del inverso aditivo, se verifica que  $(-a) \cdot b = -(a \cdot b) = a \cdot (-b)$ .  $\square$

**Nota:** En esta demostración, al emplear la *forma* de la unicidad del inverso aditivo,  $x + y = 0 \implies y = -x$ , hemos tomado,  $x = a \cdot b$  y  $y = (-a) \cdot b$ , por una parte y  $y = a \cdot (-b)$ , por la otra.

**Corolario:**

i)  $(-a) \cdot (-b) = a \cdot b$ .

**Demostración:**

$(-a) \cdot (-b) = a \cdot (-(-b))$	Multiplicación por inverso aditivo
$= a \cdot b$	Inverso aditivo del inverso aditivo

**Nota:** Al emplear la *forma* de la multiplicación por inverso aditivo,  $(-x) \cdot y = x \cdot (-y)$ , hemos tomado  $x = a$  y  $y = (-b)$ .

ii)  $-(a^{-1}) = (-a)^{-1} = (-1) \cdot a^{-1}$ . (Inverso aditivo del inverso multiplicativo).

**Demostración:**

$(-1) \cdot a^{-1} = -(1 \cdot a^{-1})$	Multiplicación por inverso aditivo
$= -(a^{-1})$	Neutro multiplicativo

Similarmente,

$-(a^{-1}) = (-a^{-1}) \cdot 1$	Neutro multiplicativo
$= -\left(a^{-1} \cdot 1\right)$	Multiplicación por inverso aditivo
$= -\left(a^{-1}\right)$	Neutro multiplicativo

**Nota:** Al emplear la *forma* de la multiplicación por inverso aditivo,  $(-x) \cdot y = -(x \cdot y)$ , hemos tomado  $x = 1$  y  $y = a^{-1}$ , por una parte, y  $x = (a^{-1})$  y  $y = 1$ , por la otra.

## Notación

- Si  $x$  y  $y$  son números reales, representaremos con el símbolo  $x - y$  a la suma  $x + (-y)$ .
- Si  $x, y \in \mathbb{R}$  y  $y \neq 0$ , representaremos con el símbolo  $\frac{x}{y}$  al número  $x \cdot y^{-1}$ .  
Es inmediato que si  $w \neq 0$ , entonces  $\frac{w}{w} = w \cdot w^{-1} = 1$ .
- Si  $x$  y  $y$  son números reales, representaremos con el símbolo  $xy$  a la multiplicación  $x \cdot y$ .

## Lista de ejercicios 4 (LE4)

Sean  $a, b, c$  y  $d$  números reales, demuestre lo siguiente:

a)  $\frac{a}{b} = a \cdot \frac{1}{b}$ , si  $b \neq 0$ .

***Demostración:***

$$\begin{aligned}\frac{a}{b} &= a \cdot b^{-1} && \text{Notación} \\ &= (a \cdot 1) \cdot b^{-1} && \text{Neutro multiplicativo} \\ &= a \cdot (1 \cdot b^{-1}) && \text{Asociatividad} \\ &= a \cdot \frac{1}{b} && \text{Notación}\end{aligned}$$

□

b)  $a \cdot \frac{c}{b} = \frac{ac}{b}$ , si  $b \neq 0$ .

***Demostración:***

$$\begin{aligned}a \cdot \frac{c}{b} &= a \cdot (c \cdot b^{-1}) && \text{Notación} \\ &= (ac) \cdot b^{-1} && \text{Asociatividad} \\ &= \frac{ac}{b} && \text{Notación}\end{aligned}$$

□

c)  $\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$ , si  $b, d \neq 0$ . (Multiplicación de fracciones).

***Demostración:***

$$\begin{aligned}\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} &= (a \cdot b^{-1}) \cdot (c \cdot d^{-1}) && \text{Notación} \\ &= a \cdot (b^{-1} \cdot (c \cdot d^{-1})) && \text{Asociatividad} \\ &= a \cdot ((b^{-1} \cdot c) \cdot d^{-1}) && \text{Asociatividad} \\ &= a \cdot ((c \cdot b^{-1}) \cdot d^{-1}) && \text{Conmutatividad} \\ &= a \cdot (c \cdot (b^{-1} \cdot d^{-1})) && \text{Conmutatividad} \\ &= a \cdot (c \cdot (b \cdot d)^{-1}) && \text{Multiplicación de inversos multiplicativos} \\ &= (a \cdot c) \cdot (b \cdot d)^{-1} && \text{Asociatividad} \\ &= \frac{ac}{bd} && \text{Notación}\end{aligned}$$

□

d)  $\frac{a}{b} = \frac{ac}{bc}$ , si  $b, c \neq 0$ . (Cancelación de factores en común).

***Demostración:***

$$\begin{aligned}\frac{a}{b} &= \frac{a}{b} \cdot 1 && \text{Neutro multiplicativo} \\ &= \frac{a}{b} \cdot (c \cdot c^{-1}) && \text{Inverso multiplicativo} \\ &= \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{c} && \text{Notación} \\ &= \frac{ac}{b \cdot c} && \text{Multiplicación de fracciones}\end{aligned}$$

□

e)  $\frac{\frac{a}{b}}{\frac{c}{d}} = \frac{ad}{bc}$ , si  $b, c, d \neq 0$ . (Regla del sandwich).

**Demostración:**

$\frac{\frac{a}{b}}{\frac{c}{d}} = \frac{(a \cdot b^{-1})}{(c \cdot d^{-1})}$	Notación	
$= (a \cdot b^{-1}) \cdot (c \cdot d^{-1})^{-1}$	Notación	
$= (a \cdot b^{-1}) \cdot (c^{-1} \cdot (d^{-1})^{-1})$	Multiplicación de inversos multiplicativos	
$= (a \cdot b^{-1}) \cdot (c^{-1} \cdot d)$	Unicidad del inverso multiplicativo	
$= (a \cdot b^{-1}) \cdot (d \cdot c^{-1})$	Conmutatividad	
$= \frac{a}{b} \cdot \frac{d}{c}$	Notación	
$= \frac{ad}{bc}$	Multiplicación de fracciones	□

**Corolario:**  $(\frac{a}{b})^{-1} = \frac{b}{a}$  si  $a, b \neq 0$ .

**Demostración:**

$(\frac{a}{b})^{-1} = \frac{1}{\frac{a}{b}}$	Notación	
$= \frac{1^{-1}}{\frac{a}{b}}$	Uno es inverso multiplicativo	
$= \frac{\frac{1}{1}}{\frac{a}{b}}$	Notación	
$= \frac{1 \cdot b}{1 \cdot a}$	Teorema	
$= \frac{b}{a}$	Neutro multiplicativo	□

f)  $\frac{a}{c} \pm \frac{b}{c} = \frac{a \pm b}{c}$ , si  $c \neq 0$ . (Suma de fracciones con denominador común).

**Demostración:**

$\frac{a}{c} \pm \frac{b}{c} = (a \cdot c^{-1}) \pm (b \cdot c^{-1})$	Notación	
$= (c^{-1} \cdot a) \pm (c^{-1} \cdot b)$	Conmutatividad	
$= c^{-1} \cdot (a \pm b)$	Distribución	
$= (a \pm b) \cdot c^{-1}$	Conmutatividad	
$= \frac{a \pm b}{c}$	Notación	□

g)  $\frac{a}{b} \pm \frac{c}{d} = \frac{ad \pm bc}{bd}$ , si  $b, d \neq 0$ . (Suma de fracciones).

**Demostración:**

$\frac{a}{b} \pm \frac{c}{d} = \frac{ad}{bd} \pm \frac{cb}{db}$	Cancelación de factores en común	
$= \frac{ad}{bd} \pm \frac{cb}{bd}$	Conmutatividad	
$= \frac{ad \pm cb}{bd}$	Suma de fracciones con denominador común	□

h)  $\frac{a}{-b} = -\frac{a}{b} = \frac{-a}{b}$ , si  $b \neq 0$ .

**Demostración:**

$\frac{-a}{b} = (-a) \cdot b^{-1}$	Notación	$\frac{a}{-b} = a \cdot (-b)^{-1}$	Notación
$= -(ab^{-1})$	Multiplicación por inverso aditivo	$= -(ab^{-1})$	Multiplicación por inverso aditivo
$= -\frac{a}{b}$	Notación	$= -\frac{a}{b}$	Notación <span style="float: right;">□</span>

**Nota:** En esta prueba está implícito que  $\exists(-b)^{-1} \in \mathbb{R}$ , lo cual es válido, pues  $b \neq 0$ , por lo que  $-b \neq 0$ .

### Una nota sobre notación

Las siguientes son todas las *formas* en que podríamos sumar/multiplicar tres números reales  $a$ ,  $b$  y  $c$ .

<b>i.</b> $(a +/\cdot b) +/\cdot c$	<b>iv.</b> $(a +/\cdot c) +/\cdot b$	<b>vii.</b> $c +/\cdot (b +/\cdot a)$	<b>x.</b> $b +/\cdot (c +/\cdot a)$
<b>ii.</b> $a +/\cdot (b +/\cdot c)$	<b>v.</b> $(c +/\cdot a) +/\cdot b$	<b>viii.</b> $(c +/\cdot b) +/\cdot a$	<b>xi.</b> $b +/\cdot (a +/\cdot c)$
<b>iii.</b> $a +/\cdot (c +/\cdot b)$	<b>vi.</b> $c +/\cdot (a +/\cdot b)$	<b>ix.</b> $(b +/\cdot c) +/\cdot a$	<b>xii.</b> $(b +/\cdot a) +/\cdot c$

Podemos probar igualdad de todas ellas a partir de las propiedades de la suma/multiplicación:

$(a +/\cdot b) +/\cdot c = a +/\cdot (b +/\cdot c)$	Asociatividad	Formas (i) y (ii)
$= a +/\cdot (c +/\cdot b)$	Conmutatividad	Forma (iii)
$= (a +/\cdot c) +/\cdot b$	Asociatividad	Forma (iv)
$= (c +/\cdot a) +/\cdot b$	Conmutatividad	Forma (v)
$= c +/\cdot (a +/\cdot b)$	Asociatividad	Forma (vi)
$= c +/\cdot (b +/\cdot a)$	Conmutatividad	Forma (vii)
$= (c +/\cdot b) +/\cdot a$	Asociatividad	Forma (viii)
$= (b +/\cdot c) +/\cdot a$	Conmutatividad	Forma (ix)
$= b +/\cdot (c +/\cdot a)$	Asociatividad	Forma (x)
$= b +/\cdot (a +/\cdot c)$	Conmutatividad	Forma (xi)
$= (b +/\cdot a) +/\cdot c$	Asociatividad	Forma (xii)

A partir de esta igualdad (y otras probadas anteriormente) introducimos la siguiente **notación**:

- Si  $x$ ,  $y$  y  $z$  son números reales, representaremos con el símbolo  $x + y + z$  a la suma de estos.
- Si  $x$ ,  $y$  y  $z$  son números reales, representaremos con el símbolo  $xyz$  a la multiplicación de estos.
- Si  $x$  y  $y$  son números reales, representaremos con el símbolo  $-xy$  a cualquiera de  $(-x) \cdot y$ ,  $-(x \cdot y)$  o  $x \cdot (-y)$ .

Podemos usar esta notación sin ambigüedad ya que hemos probado que  $(-x) \cdot y = -(x \cdot y) = x \cdot (-y)$ .

- Si  $x \in \mathbb{R}$ , representaremos con el símbolo  $-x^{-1}$  al inverso multiplicativo de  $-x$  o al inverso aditivo de  $x^{-1}$ .

Podemos usar esta notación sin ambigüedad ya que hemos probado que  $-(x^{-1}) = (-x)^{-1}$ .

- Al número  $1 + 1$  lo denotaremos con el símbolo  $2$ . Al número  $2 + 1$  lo denotaremos con el símbolo  $3$ ...

**Nota:** El uso de notación es opcional y en ocasiones prescindimos de ella.

## Un campo finito

Si  $a, b \in \mathbb{R}$  son tales que  $a - b = b - a$ , entonces  $a = b$ . El siguiente es un esbozo de la prueba:

$2a = a + a$	Notación
$= a + a + b - b$	Inverso aditivo
$= a - b + a + b$	Conmutatividad
$= b - a + a + b$	Hipótesis
$= b + b$	Inverso aditivo
$= 2b$	Notación

A pesar de que se verifica la igualdad  $2a = 2b$ , aún necesitamos justificar que  $a = b$ . Podríamos apelar a la ley de cancelación de la multiplicación, pero para su uso requerimos que  $2 \neq 0$ , el cual es un hecho que hasta ahora no ha sido demostrado. No obstante, los axiomas que hemos listado y los resultados que hemos obtenido de ellos no son suficientes para probar este hecho, el lector debería indagar en las implicaciones de definir que  $2 = 0$  y decidir si este hecho es contradictorio. Para clarificar este punto, consideremos el siguiente conjunto:

Sea  $\Omega$  un conjunto dotado con las operaciones suma  $+$  y multiplicación  $\cdot$  que satisfacen las siguientes propiedades:

1. Cerradura (de la suma): Si  $x, y \in \Omega$ , entonces  $x + y \in \Omega$ .
2. Conmutatividad (de la suma): Si  $x, y \in \Omega$ , entonces  $x + y = y + x$ .
3. Asociatividad (de la suma): Si  $x, y, z \in \Omega$ , entonces  $x + (y + z) = (x + y) + z$ .
4. Neutro aditivo:  $\exists 0 \in \Omega$  tal que si  $x \in \Omega$ , entonces  $x + 0 = x$ .
5. Inverso aditivo: para cada  $x \in \Omega$ ,  $\exists (-x) \in \Omega$  tal que  $x + (-x) = 0$ .
6. Cerradura (de la multiplicación): Si  $x, y \in \Omega$ , entonces  $x \cdot y \in \Omega$ .
7. Conmutatividad (de la multiplicación): Si  $x, y \in \Omega$ , entonces  $x \cdot y = y \cdot x$ .
8. Asociatividad (de la multiplicación): Si  $x, y, z \in \Omega$ , entonces  $x \cdot (y \cdot z) = (x \cdot y) \cdot z$ .
9. Neutro multiplicativo:  $\exists 1 \in \Omega$  tal que si  $x \in \Omega$ , entonces  $x \cdot 1 = x$ .
10. Inverso multiplicativo: si  $x \in \Omega$  tal que  $x \neq 0$ , entonces  $\exists x^{-1}$  tal que  $x \cdot x^{-1} = 1$ .
11. Distribución (de la multiplicación sobre la suma): Si  $x, y, z \in \mathbb{R}$ , entonces  $x \cdot (y + z) = x \cdot y + x \cdot z$ .

¿Qué elementos pertenecen a  $\Omega$ ?

Sabemos que 0 y 1 son elementos de  $\Omega$ , en virtud de los axiomas (4) y (9). Asimismo, el axioma (5) garantiza la existencia de  $-1$  y  $-0$ . De la misma manera, por el axioma (10) podemos afirmar que  $1^{-1}$  es un miembro de  $\Omega$ . Sin embargo, los axiomas de conmutatividad (2) y (7), de asociatividad (3) y (8), y el axioma de distribución (11), no son axiomas de existencia y para su uso requerimos elementos de  $\Omega$ , es decir, no podemos *conocer* elementos adicionales de  $\Omega$  a partir de estos.

Con estas consideraciones, sabemos que  $\{0, 1, -0, -1, 1^{-1}\} \subseteq \Omega$ . Sin embargo, hemos probado que  $0 = -0$  y  $1 = 1^{-1}$ , por lo que hasta ahora, solo podemos afirmar que 0, 1,  $-1$  son miembros de  $\Omega$ .

Por otra parte, por el axioma de cerradura de la multiplicación (6), se verifica lo siguiente:

- i)  $0 \cdot 0 \in \Omega$ , pero como  $0 \cdot 0 = 0$ , no encontramos un miembro distinto a los conocidos.
- ii)  $0 \cdot 1 \in \Omega$ , pero como  $0 \cdot 1 = 0$ , no encontramos un miembro distinto a los conocidos.
- iii)  $0 \cdot (-1) \in \Omega$ , pero como  $0 \cdot (-1) = 0$ , no encontramos un miembro distinto a los conocidos.

**iv)**  $1 \cdot (-1) \in \Omega$ , pero como  $1 \cdot (-1) = -1$ , no encontramos un miembro distinto a los conocidos.

**v)**  $1 \cdot 1 \in \Omega$ , pero como  $1 \cdot 1 = 1$ , no encontramos un miembro distinto a los conocidos.

Finalmente, por el axioma de cerradura (1) se verifica lo siguiente:

**i)**  $0 + 0 \in \Omega$ , pero como  $0 + 0 = 0$ , no encontramos un miembro distinto a los conocidos.

**ii)**  $0 + 1 \in \Omega$ , pero como  $0 + 1 = 1$ , no encontramos un miembro distinto a los conocidos.

**iii)**  $0 + (-1) \in \Omega$ , pero como  $0 + (-1) = -1$ , no encontramos un miembro distinto a los conocidos.

**iv)**  $1 + (-1) \in \Omega$ , pero como  $1 + (-1) = 0$ , no encontramos un miembro distinto a los conocidos.

**v)**  $1 + 1 \in \Omega$ , el cual es un elemento del que no podemos afirmar sea distinto a los conocidos.

Si definimos que bajo  $\Omega$ ,  $2 = 0$ , es decir, que  $1 + 1 = 0$ , entonces  $1 + 1$  no sería un miembro distinto a los conocidos. Además, por unicidad del inverso aditivo, si  $1 + 1 = 0$ , sigue que  $1 = -1$ . De este modo,  $\Omega$  cumpliría con todos los axiomas de campo consistentemente y su extensión sería  $\Omega := \{0, 1\}$ .

Por lo anterior, para expandir el conjunto de los números reales, requerimos establecer propiedades adicionales.