# Cálculo

Introducción a las matemáticas formales Darvid

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 · (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:

$$a + c = b + c$$
$$a = b + c - c$$
$$a = b$$

Aunque el resultado anterior no es incorrecto, debemos justificar cada igualdad a partir de las propiedades conocidas con el fin de preservar rigurosiad, al menos en la primera parte de este curso. Esto ayudará a que el lector se famirialice 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

**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,  $x+y=0 \Longrightarrow y=-x$ , 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:

$$0 = 0 + 0$$

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

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

$$= a + ((b + (-a)) + (-b))$$
Conmutatividad
$$= a + (b + ((-a) + (-b)))$$
Asociatividad
$$= (a + b) + ((-a) + (-b))$$
Asociatividad
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,  $x+y=0 \Longrightarrow y=-x$ , 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
$= b + \left(c + (-c)\right)$	Asociatividad
=b+0	Inverso aditivo
= b	Neutro aditivo $\Box$

**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):  $\exists 1 \in \mathbb{R} \text{ y } 1 \neq 0 \text{ tal que si } x \in \mathbb{R}, \text{ entonces } x \cdot 1 = x.$
- **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:

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

**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  $\square$ 

**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 
$$=a\cdot \left(c\cdot c^{-1}\right) \qquad \text{Inverso multiplicativo} \\ =\left(a\cdot c\right)\cdot c^{-1} \qquad \text{Asociatividad} \\ =\left(b\cdot c\right)\cdot c^{-1} \qquad \text{Hipótesis} \\ =b\cdot \left(c\cdot c^{-1}\right) \qquad \text{Asociatividad} \\ =b\cdot 1 \qquad \text{Inverso multiplicativo} \\ =b \qquad \text{Neutro multiplicativo}$$

**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  
 $= 0$   $\therefore$ ?

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  
 $= 0$   $\vdots$ ?

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

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

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:

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

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

**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:

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

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

**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,  $x \neq 0 \land x \cdot y = 1 \Longrightarrow y = x^{-1}$ , 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) = 1, 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,  $(-1)^{-1} = -1$ .

**Nota:** En esta demostración, al emplear la forma de la unicidad del inverso aditivo,  $x+y=0 \Longrightarrow y=-x$ , 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  $0$   $0 = b \cdot (a + (-a))$  Inverso aditivo  $0 = a \cdot (b + (-b))$  Inverso aditivo  $0 = a \cdot (b + (-b))$  Inverso aditivo  $0 = a \cdot (b + (-b))$  Distribución  $0 = a \cdot (b + (-a))$  Distribución  $0 = a \cdot (b + (-b))$  Distribución

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

**Nota:** En esta demostración, al emplear la *forma* de la unicidad del inverso aditivo,  $x+y=0 \Longrightarrow y=-x$ , 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  $\Box$ 

**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,

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

**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:

$$\begin{aligned} \frac{a}{b} &= a \cdot b^{-1} & \text{Notaci\'on} \\ &= (a \cdot 1) \cdot b^{-1} & \text{Neutro multiplicativo} \\ &= a \cdot \left(1 \cdot b^{-1}\right) & \text{Asociatividad} \\ &= a \cdot \frac{1}{b} & \text{Notaci\'on} \end{aligned}$$

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

Demostración:

$$a \cdot \frac{c}{b} = a \cdot (c \cdot b^{-1})$$
 Notación 
$$= (ac) \cdot b^{-1}$$
 Asociatividad 
$$= \frac{ac}{b}$$
 Notación

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

Demostración:

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = (a \cdot b^{-1}) \cdot (c \cdot d^{-1}) \qquad \text{Notación}$$

$$= a \cdot \left(b^{-1} \cdot (c \cdot d^{-1})\right) \qquad \text{Asociatividad}$$

$$= a \cdot \left(\left(b^{-1} \cdot c\right) \cdot d^{-1}\right) \qquad \text{Asociatividad}$$

$$= a \cdot \left(\left(c \cdot b^{-1}\right) \cdot d^{-1}\right) \qquad \text{Conmutatividad}$$

$$= a \cdot \left(c \cdot \left(b^{-1} \cdot d^{-1}\right)\right) \qquad \text{Conmutatividad}$$

$$= a \cdot \left(c \cdot \left(b \cdot d\right)^{-1}\right) \qquad \text{Multiplicación de inversos multiplicativos}$$

$$= (a \cdot c) \cdot (b \cdot d)^{-1} \qquad \text{Asociatividad}$$

$$= \frac{ac}{bd} \qquad \text{Notación}$$

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

Demostración:

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

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

### Demostración:

$$\frac{a}{\frac{b}{c}} = \frac{(a \cdot b^{-1})}{(c \cdot d^{-1})}$$
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
$$= \frac{ad}{c}$$
Multiplicación de fracciones

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

## Demostración:

$$\left(\frac{a}{b}\right)^{-1} = \frac{1}{\frac{a}{b}}$$
 Notación 
$$= \frac{1}{\frac{a}{b}}$$
 Uno es inverso multiplicativo 
$$= \frac{\frac{1}{a}}{\frac{a}{b}}$$
 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 conmún).

### Demostración:

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

$$= (c^{-1} \cdot a) \pm (c^{-1} \cdot b)$$

$$= c^{-1} \cdot (a \pm b)$$

$$= (a \pm b) \cdot c^{-1}$$

$$= \frac{a \pm b}{c}$$
Notación

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  $b \neq 0$ .

$$\frac{-a}{b} = (-a) \cdot b^{-1} \quad \text{Notación} \qquad \qquad \frac{a}{-b} = a \cdot (-b)^{-1} \quad \text{Notación}$$
 
$$= -(ab^{-1}) \quad \text{Multiplicación por inverso aditivo} \qquad = -(ab^{-1}) \quad \text{Multiplicación por inverso aditivo}$$
 
$$= -\frac{a}{b} \qquad \text{Notación} \qquad \qquad = -\frac{a}{b} \qquad \text{Notación} \qquad \square$$

**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.

**i.** 
$$(a + / \cdot b) + / \cdot c$$
 **iv.**  $(a + / \cdot c) + / \cdot b$  **vii.**  $c + / \cdot (b + / \cdot a)$  **x.**  $b + / \cdot (c + / \cdot a)$ 

**ii.** 
$$a + / \cdot (b + / \cdot c)$$
 **v.**  $(c + / \cdot a) + / \cdot b$  **viii.**  $(c + / \cdot b) + / \cdot a$  **xi.**  $b + / \cdot (a + / \cdot c)$ 

iii. 
$$a + / \cdot (c + / \cdot b)$$
 vi.  $c + / \cdot (a + / \cdot b)$  ix.  $(b + / \cdot c) + / \cdot a$  xii.  $(b + / \cdot a) + / \cdot c$ 

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 +/· $(c$ +/· $a)$	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.
- $\bullet$  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  $3\dots$ 

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 multipllicación · 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  $\Omega$  apartir 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.

# Axiomas de orden

Existe un subconjunto del conjunto de los números reales llamado conjunto de los números reales positivos, denotado con el símbolo  $\mathbb{R}^+$ , el cual satisface las siguientes propiedades:

- **12.** Si  $x, y \in \mathbb{R}^+$ , entonces  $x + y \in \mathbb{R}^+$ . (Cerradura de la suma en  $\mathbb{R}^+$ ).
- **13.** Si  $x, y \in \mathbb{R}^+$ , entonces  $x \cdot y \in \mathbb{R}^+$ . (Cerradura de la multiplicación en  $\mathbb{R}^+$ ).
- **14.** Para cada  $x \in \mathbb{R}$ , se verifica una y solo una de las siguientes condiciones (Tricotomía):
  - i)  $x \in \mathbb{R}^+$ .
  - **ii)** x = 0.
  - iii)  $-x \in \mathbb{R}^+$ .

# Lista de Ejercicios

a) Demuestre que  $0 \notin \mathbb{R}^+$ .

**Demostración:** Si  $0 \in \mathbb{R}^+$  se contradice el axioma de tricotomía.

**b)** Demuestre que  $1 \in \mathbb{R}^+$ . (Uno es positivo).

Demostración: Consideremos los casos:

- i) 1 = 0, pero este caso se descarta por axioma del neutro multiplicativo.
- ii) Si  $-1 \in \mathbb{R}^+$ , por cerradura de la multiplicación en  $\mathbb{R}^+$ ,  $(-1) \cdot (-1) = 1 \in \mathbb{R}^+$ , pero esto contradice la propiedad de tricotomía.

Por tanto,  $1 \in \mathbb{R}^+$ .

**Observación:** para cualesquiera números reales a y b tenemos que a = b o  $a \neq b$ . A su vez,

- i) Si a = b, entonces a b = 0.
- ii) Si  $a \neq b$ , por tricotomía tenemos dos casos (excluyentes):
  - $a b \in \mathbb{R}^+$ .
  - $\bullet \ -(a-b) = b a \in \mathbb{R}^+.$

A partir de esta observación introducimos la siguiente definición:

Sean  $x, y \in \mathbb{R}$ ,

• Si  $x - y \in \mathbb{R}^+$ , escribimos y < x (o x > y).

De esta definición sigue que dados  $x, y \in \mathbb{R}$ , por tricotomía se verifica una y solo una de las siguientes condiciones

- i) y < x.
- ii) x = y.
- iii) x < y.

**Notación:** Dados  $x, y, z \in \mathbb{R}$ , utilizaremos la notación

- $y \le x$  (o  $x \ge y$ ) para indicar que y < x o x = y.
- x < y < z para indicar que x < y y y < z.

# Números reales negativos

**Definición:** Llamaremos al conjunto  $\mathbb{R}^- := \mathbb{R} \setminus (\mathbb{R}^+ \cup \{0\})$  conjunto de los números reales negativos.

# Lista de ejercicios 6 (LE6)

a) Demuestre que  $\mathbb{R}^+$  y  $\mathbb{R}^-$  son conjuntos disjuntos.

**Demostración:** Si  $\mathbb{R}^+ \cap (\mathbb{R} \setminus (\mathbb{R}^+ \cup \{0\})) \neq \emptyset$ , entonces  $\exists x \in \mathbb{R}$  tal que

- (\*)  $x \in \mathbb{R}^+$ , y
- $(**) x \in \mathbb{R} \setminus (\mathbb{R}^+ \cup \{0\}).$

De (\*\*) sigue que  $x \notin \mathbb{R}^+ \cup \{0\}$ , es decir,  $x \notin \{0\}$  y  $x \notin \mathbb{R}^+$ , pero esto contradice a (\*).

Por tanto,  $\mathbb{R}^+ \cap (\mathbb{R} \setminus (\mathbb{R}^+ \cup \{0\})) = \emptyset$ , es decir,  $\mathbb{R}^+$  y  $\mathbb{R}^-$  son conjuntos disjuntos.

**b)** Demuestre que  $x \in \mathbb{R}^+$  si y solo si  $-x \in \mathbb{R}^-$ .

### Demostración:

- ⇒) Sea  $x \in \mathbb{R}^+$ . Por tricotomía,  $-x \notin \mathbb{R}^+$  y  $x \neq 0$  (y por esto  $-x \neq 0$ ). Sigue que  $-x \in \mathbb{R} \setminus (\mathbb{R}^+ \cup \{0\})$ , y por definción,  $-x \in \mathbb{R}^-$ .
- $\Leftarrow$ ) Sea  $-x \in \mathbb{R}^-$ . Por definición,  $-x \in \mathbb{R} \setminus (\mathbb{R}^+ \cup \{0\})$ , por lo que,  $-x \notin \mathbb{R}^+ \cup \{0\}$ , es decir,  $-x \notin \mathbb{R}^+$  y  $-x \notin \{0\}$  (y por tanto  $-x \neq 0$ ). Entonces, por tricotomía,  $-(-x) = x \in \mathbb{R}^+$ .
- c) Demuestre que si  $x, y \in \mathbb{R}^-$ , entonces  $x + y \in \mathbb{R}^-$ . (Cerradura de la suma en  $\mathbb{R}^-$ ).

**Demostración:** Sea  $x, y \in \mathbb{R}^-$ . Sigue que  $(-x), (-y) \in \mathbb{R}^+$ , y por la cerradura de la suma en  $\mathbb{R}^+$ ,  $-x-y=-(x+y)\in \mathbb{R}^+$ , por lo que  $x+y\in \mathbb{R}^-$ .

d) Demuestre que  $x \in \mathbb{R}^+$  si y solo si 0 < x. (Caracterización de  $\mathbb{R}^+$ ).

# Demostración:

- $\Rightarrow$ ) Sea  $x \in \mathbb{R}^+$ , notemos que  $x = x 0 \in \mathbb{R}^+$ , lo que denotamos como 0 < x.
- $\Leftarrow$ ) Sea 0 < x, por definición  $x 0 = x \in \mathbb{R}^+$ .
- e) Demuestre que  $x \in \mathbb{R}^-$  si y solo si x < 0. (Caracterización de  $\mathbb{R}^-$ ).

### Demostración:

- $\Rightarrow$ ) Sea  $x \in \mathbb{R}^-$ . Notemos que  $-x = 0 x \in \mathbb{R}^+$ , por lo que x < 0.
- $\Leftarrow$ ) Sea x < 0. Por definición,  $0 x = -x \in \mathbb{R}^+$ , por lo que  $x \in \mathbb{R}^-$ .

### Lista de Ejercicios 5 (LE5)

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

a) Si a < b y b < c, entonces a < c. (Transitividad).

**Demostración:** Por definición  $(b-a), (c-b) \in \mathbb{R}^+$ . Por cerradura de la suma en  $\mathbb{R}^+, (b-a)+(c-b) \in \mathbb{R}^+$ . De donde sigue que  $(b-a)+(c-b)=b-a+c-b=c-a \in \mathbb{R}^+$ , es decir, a < c.

b) a < b si y solo si a + c < b + c. (Ley de cancelación de la suma en desigualdades).

### Demostración:

- $\Rightarrow$ ) Si a < b, por definición,  $b a \in \mathbb{R}^+$ . Luego, b a = b a + c c = b + c a c = b + c (a + c). De este modo,  $b + c (a + c) \in \mathbb{R}^+$ , es decir, a + c < b + c.
- $\Leftarrow$ ) Si a+c < b+c, por definición  $b+a-(a+c) \in \mathbb{R}^+$ . Luego, b+c-(a+c)=b+c-a-c=b-a. De este modo,  $b-a \in \mathbb{R}^+$ , es decir, a < b.

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

#### Corolario:

i) 0 < a si y solo si -a < 0.

ii) a < a + b si y solo si 0 < b.

$$\Rightarrow) \qquad a < a+b \qquad \text{Hipótesis} \qquad \Leftarrow) \qquad 0 < b \qquad \text{Hipótesis} \\ a-a < a+b-a \quad \text{Ley de cancelación} \qquad 0+a < a+b \qquad \text{Ley de cancelación} \\ 0 < b \qquad \qquad a < a+b \qquad \qquad a < a+$$

iii) a + b < a si y solo si b < 0.

$$\Rightarrow) \qquad a+b < a \qquad \text{Hipótesis} \qquad \Leftarrow) \qquad b < 0 \qquad \text{Hipótesis} \\ a+b-a < a-a \quad \text{Ley de cancelación} \qquad b+a < 0+a \qquad \text{Ley de cancelación} \\ b<0 \qquad \qquad b+a < a$$

iv) -a < b si y solo si -b < a.

$$\Rightarrow) \qquad -a < b \qquad \text{Hipótesis} \qquad \Leftarrow) \qquad -b < a \qquad \text{Hipótesis} \\ -a+a-b < b+a-b \quad \text{Ley de cancelación} \qquad -b+b-a < a+b-a \quad \text{Ley de cancelación} \\ -b < a \qquad \qquad -a < b$$

v) a < -b si y solo si b < -a.

$$\Rightarrow) \qquad a<-b \qquad \text{Hipótesis} \qquad \Leftarrow) \qquad b<-a \qquad \text{Hipótesis}$$
 
$$a-a+b<-b-a+b \quad \text{Ley de cancelación} \qquad b-b+a<-a+-b+a \quad \text{Ley de cancelación}$$
 
$$b<-a \qquad \qquad a<-b$$

vi) a < b si y solo si -b < -a.

$$\Rightarrow$$
)  $a < b$  Hipótesis  $\Leftarrow$ )  $-b < -a$  Hipótesis 
$$a-a-b < b-b-a$$
 Ley de cancelación 
$$-b < -a$$
 Ley de cancelación 
$$a < b$$

vii) Si a < b < c, entonces -c < -b < -a. Notemos que  $a < b \Rightarrow -b < -a$  y  $b < c \Rightarrow -c < -b$ . Es decir, -c < -b < -a.

c) Si  $a < b \ y \ c < d$ , entonces a + c < b + d. (Suma vertical de designaldades).

**Demostración:** Por definición  $b - a \in \mathbb{R}^+$  y  $d - c \in \mathbb{R}^+$ . Por cerradura de la suma en  $\mathbb{R}^+$  se verifica que  $(b - a) + (d - c) \in \mathbb{R}^+$ . Luego, (b - a) + (d - c) = b + d - a - c = b + d - (a + c). Por lo que  $b + d - (a + c) = \in \mathbb{R}^+$ , es decir, a + c < b + d.

Observación: La suma vertical de desigualdades preserva el orden.

### Corolario:

- i) Si 0 < a y 0 < b, entonces 0 < a + b. Por este teorema, 0 + 0 = 0 < a + b.
- ii) Si a < 0 y b < 0, entonces a + b < 0. Por este teorema, a + b < 0 = 0 + 0.
- d) Sea a < b. Encuentre las condiciones que deben cumplirse para que a < b < a + b, a < a + b < b, o a + b < a < b.
  - i) Si 0 < a, por ley de cancelación, 0 + b < a + b, por lo que b < a + b, y así a < b < a + b.
  - ii) Si a < 0 y 0 < b, por ley de cancelación,

$$a < 0$$
  $0 < b$   
 $a + b < 0 + b$   $0 + a < b + a$   
 $a + b < b$   $a < b + a$ 

Por tanto, a < a + b < b.

iii) Si b < 0. por ley de cancelación, b + a < 0 + a, es decir, a + b < a, por lo que a + b < a < b.

Conclusión: Si a < b y

- 0 < a, entonces a < b < a + b.
- a < 0, entonces a < a + b < b.
- b < 0, entonces a + b < a < b.
- e) Sea a < b y  $c \in \mathbb{R}$ . Encuentre las condiciones que deben cumplirse para que ac < bc o bc < ac.
  - i) Sea  $c \in \mathbb{R}^+$ . Por definición  $b a \in \mathbb{R}^+$ . Por cerradura de la multiplicación en  $\mathbb{R}^+$  se verifica que  $c(b-a) \in \mathbb{R}^+$ . Sigue que  $c(b-a) = cb ca = bc ac \in \mathbb{R}^+$ , es decir, ac < bc.
  - ii) Sea  $-c \in \mathbb{R}^+$ . Como  $b-a \in \mathbb{R}^+$ , por cerradura de la multiplicación en  $\mathbb{R}^+$ ,  $-c(b-a) \in \mathbb{R}^+$ . Sigue que  $-c(b-a) = -c\left(b+(-a)\right) = (-c)\cdot b + (-c)\cdot (-a) = -cb+ca$ . Finalmente,  $-cb+ca = ac-bc \in \mathbb{R}^+$ , es decir, bc < ac.

#### Conclusión:

- Si a < b y 0 < c, entonces ac < bc.
- Si  $a < b \ y \ c < 0$ , entonces bc < ac.
- f) Sea  $a, b \in \mathbb{R}$ . Encuentre las condiciones que deben cumplirse para que ab < 0 o 0 < ab. (Ley de los signos).

Si a o b son cero, tenemos que ab = 0, por lo que descartamos esta posiblidad. Por tricotomía, 0 < a o a < 0 y 0 < b o b < 0, entonces observemos los casos:

- i) Si  $0 < a \le 0$ , por la cerradura de la multiplicacón en  $\mathbb{R}^+$ , tenemos que 0 < ab.
- ii) Sin pérdida de generalidad, si 0 < a y b < 0, tenemos que 0 < -b, y por la cerradura de la multiplicación en  $\mathbb{R}^+$ , 0 < -ab, por lo que ab < 0.
- iii) Si a < 0 y b < 0, entonces 0 < -a y 0 < -b, por lo que 0 < (-a)(-b) = ab.

Conclusión:

- Por (i) y (ii), para verificar ab < 0, un componente debe ser mayor a cero y el otro menor a cero.
- Por (iii), para verificar 0 < ab, ambos componentes deben ser mayores o ambos menores a cero.
- g) Si a < b demuestre que  $a < \frac{a+b}{2} < b$ . (Punto medio).

$$a < b$$

$$a + a < a + b$$

$$2a < a + b$$

$$a < \frac{a + b}{2}$$

$$a < \frac{b}{2}$$

$$a < b + b$$

$$a + b < 2b$$

$$\frac{a + b}{2} < b$$

**Definición:** Al número  $\frac{a+b}{2}$  lo llamaremos el punto medio entre a y b.

**Observación:**  $b - \frac{a+b}{2} = \frac{a+b}{2} - a$  (la distancia desde a y desde b al punto medio es la misma).

$$b - \frac{a+b}{2} = \frac{2b}{2} - \frac{a+b}{2} = \frac{2b-a-b}{2} = \frac{b-a}{2} = \frac{b-2a+a}{2} = \frac{a+b-2a}{2} = \frac{a+b}{2} - \frac{2a}{2} = \frac{a+b}{2} - a$$

h) Sea  $a \in \mathbb{R}$ . Encuentre las condiciones que deben cumplirse para que  $a^{-1} < a$  o  $a < a^{-1}$ .

Para que  $\exists a^{-1}$ , requerimos  $a \neq 0$ . También, sabemos que  $a \neq 1$  y  $a \neq -1$  pues  $1 = 1^{-1}$  y  $-1 = (-1)^{-1}$ , pero buscamos desigualdad. Entonces, observemos los casos:

i) Si a < -1, entonces 1 < -a, y por transitividad 0 < -a, por lo que  $0 < -a^{-1}$ , luego,

$$1 < -a$$

$$1 \cdot (-a^{-1}) < (-a) \cdot (-a^{-1})$$

$$-a^{-1} < 1$$

$$-1 < a^{-1}$$

Por transitividad,  $a < a^{-1}$ .

ii) Si -1 < a < 0, por notación -1 < a y a < 0, de donde sigue que -a < 1 y 0 < -a, por lo que  $0 < -a^{-1}$ .

$$-a < 1$$

$$(-a) \cdot (-a^{-1}) < 1 \cdot (-a^{-1})$$

$$1 < -a^{-1}$$

$$a^{-1} < -1$$

Por transitividad,  $a^{-1} < a$ .

iii) Si 0 < a < 1, por notación 0 < a y a < 1, de donde sigue que  $0 < a^{-1}$ . Luego

$$a < 1$$

$$a \cdot a^{-1} < 1 \cdot a^{-1}$$

$$1 < a^{-1}$$

Por transitividad  $a < a^{-1}$ .

iv) Si 1 < a, por transitividad 0 < a, por lo que  $0 < a^{-1}$ . Luego,

$$1 < a$$
$$1 \cdot a^{-1} < a \cdot a^{-1}$$
$$a^{-1} < 1$$

Por transitividad  $a^{-1} < a$ .

Conclusión:

- Por (i) y (iii),  $a < a^{-1}$ , si a < -1 o 0 < a < 1.
- Por (ii) y (iv),  $a^{-1} < a$ , si -1 < a < 0 o 1 < a.
- i) Sea  $a \in \mathbb{R}$ . Encuentre las condiciones que deben cumplirse para que  $0 < a^{-1}$  o  $a^{-1} < 0$ .

- i) Sea 0 < a. Supongamos que  $a^{-1} < 0$ . Como 0 < a, al multiplicar en desigualdades preserva el orden, por lo que  $a^{-1} \cdot a < 0 \cdot a$ . Por un lado, tenemos el inverso multiplicativo  $a^{-1} \cdot a = 1$ , y por el otro, tenemos una multiplicación por cero,  $0 \cdot a = 0$ , con lo que tenemos que 1 < 0, pero esto es una contradicción. Sabemos que  $a^{-1} \neq 0$ , ya que 0 no es inverso multiplicativo. Por tricotomía,  $a^{-1} > 0$ .
- ii) Sea a < 0. Sigue que 0 < -a, por lo que  $-a^{-1} > 0$ , de donde sigue que  $a^{-1} < 0$ .

### Conclusión:

- Si 0 < a, entonces  $0 < a^{-1}$ .
- Si a < 0, entonces  $a^{-1} < 0$ .
- j) Sea  $a \in \mathbb{R}$ . Encuentre las condiciones que deben cumplirse para que  $1 < a^{-1}$ ,  $0 < a^{-1} < 1$ ,  $-1 < a^{-1} < 0$ , o  $a^{-1} < 1$ .
  - i) Sea 0 < a < 1. Notemos que  $0 < a \Rightarrow 0 < a^{-1}$ . Luego,

$$a < 1$$

$$a \cdot a^{-1} < 1 \cdot a^{-1}$$

$$1 < a^{-1}$$

ii) Sea 1 < a. Notemos que  $1 < a \Rightarrow 0 < a \Rightarrow 0 < a^{-1}$ . Luego,

$$1 < a$$

$$1 \cdot a^{-1} < a \cdot a^{-1}$$

$$0 < a^{-1} < 1$$

iii) Sea -1 < a < 0. Notemos que  $a < 0 \Rightarrow 0 < -a$  y  $-1 < a \Rightarrow -a < 1$ , por lo que 0 < -a < 1. Luego,

$$1 < -a^{-1}$$
$$a^{-1} < -1$$

iv) Sea a < -1. Notemos que  $a < -1 \Rightarrow 1 < -a$ . Luego,

$$0 < -a^{-1} < 1$$
$$-1 < a^{-1} < 0$$

### Conclusión:

- Si 0 < a < 1, entonces  $1 < a^{-1}$ .
- Si 1 < a, entonces  $0 < a^{-1} < 1$ .
- Si -1 < a < 0, entonces  $a^{-1} < -1$ .
- Si a < -1, entonces  $-1 < a^{-1} < 0$ .
- k) Sea a < b. Encuentre las condiciones que deben cumplirse para que  $\frac{1}{a} < \frac{1}{b}$  o  $\frac{1}{b} < \frac{1}{a}$ .

Sabemos que  $a \neq 0$  y  $b \neq 0$ , pues requerimos la existencia de su inverso multiplicativo. Luego, por tricotomía, 0 < a o a < 0 y 0 < b o b < 0, entonces observemos los casos:

- i) Si 0 < ay 0 < b, por ley de los signos, 0 < ab, por lo que  $0 < \frac{1}{ab}$ . Entonces,  $a \cdot \frac{1}{ab} = \frac{1}{b} < \frac{1}{a} = b \cdot \frac{1}{ab}$ .
- ii) Si a<0 y 0< b, entonces  $\frac{1}{a}<0$  y  $0<\frac{1}{b}.$  Por transitividad,  $\frac{1}{a}<\frac{1}{b}.$
- iii) Si a < 0 y b < 0, por ley de los signos 0 < aa, 0 < bb y 0 < ab. Luego,

$$a < b$$
 Supuesto inicial  $a \cdot (ab) < b \cdot (ab)$  (\*)

Por ley de los signos,  $aa \cdot bb > 0$ , de donde sigue que  $\frac{1}{aa \cdot bb} > 0$ . De (\*) obtenemos que

$$(a \cdot (ab)) \cdot \frac{1}{aa \cdot bb} < (b \cdot (ab)) \cdot \frac{1}{aa \cdot bb}$$
$$\frac{1}{b} < \frac{1}{a}$$

Conclusión: Si a < b y

- 0 < a y 0 < b, o a < 0 y b < 0, entonces,  $\frac{1}{b} < \frac{1}{a}$ .
- a < 0 y 0 < b, entonces  $\frac{1}{a} < \frac{1}{b}$ .
- 1) Sea  $a, b \in \mathbb{R}$ . Encuentre las condiciones que deben cumplirse para que  $1 < \frac{a}{b}, 0 < \frac{a}{b} < 1, -1 < \frac{a}{b} < 0$ , o  $\frac{a}{b} < -1$ .
  - i) Si 0 < b < a, se tiene que  $0 < \frac{1}{b}$ . Luego,

$$b < a$$

$$b \cdot \frac{1}{b} < \frac{1}{b}a$$

$$1 < \frac{a}{b}$$

ii) Si 0 < a < b, se tiene que  $0 < \frac{1}{b}$ . Luego,

$$0 < a < b$$

$$0 \cdot \frac{1}{b} < a \cdot \frac{1}{b} < b \cdot \frac{1}{b}$$

$$0 < \frac{a}{b} < 1$$

iii) Si a < 0 < b, se tiene que  $0 < \frac{1}{b}$ . Luego,

$$a < 0$$

$$a \cdot \frac{1}{b} < 0 \cdot \frac{1}{b}$$

$$\frac{a}{b} < 0$$

$$0 < -\frac{a}{b}$$
(\*)

Del mismo modo,

-1

Por (\*) y (\*\*) se verifica que  $-1 < \frac{a}{b} < 0$ .

- m) Sea  $a, b \in \mathbb{R}$ . Encuentre las condiciones que deben cumplirse para que  $1 < ab, \ 0 < ab < 1, \ -1 < ab < 0,$  o ab < -1.
  - i) Sea  $1 < a \le 1 < b$ . Por ley de cancelación,  $0 < a 1 \le 0 < b 1$ . Luego,

$$0 < (b-1)(a-1)$$

$$0 < (b+(-1))(a+(-1))$$

$$0 < a(b+(-1))+(-1)(b+(-1))$$

$$0 < ab+(-1)a+(-1)b+(-1)(-1)$$

$$0 < ab+(-1)a+(-1)b+1$$

$$0 < ab+(-1)(a+b)+1$$

$$0 < ab-(a+b)+1$$

$$a+b < ab+1$$

Por la suma vertical de desigualdades, 1 + 1 < a + b, y por transitividad, 1 + 1 < ab + 1, de donde 1 < ab.

- ii) Sea 0 < a < 1 y 1 < b. Notemos que  $1 < a^{-1}$ , por lo que
- iii) Sea 0 < a < 1 y 0 < b < 1. Notemos que ab > 0. Como a < 1, sigue que ab < b, y a su vez, b < 1, por lo que 0 < ab < 1.

- iv) Sea -1 < a < 0 y 0 < b < 1. Notemos que ab < 0. Como b < 1, sigue que a < ab, y a su vez -1 < a, por lo que -1 < ab < 0.
- v) Si -1 < a < 0 y -1 < b < 0. Se tiene que  $-1 < a < 0 \Rightarrow a^{-1} < -1 \Rightarrow 1 < -a^{-1}$  y  $-1 < b < 0 \Rightarrow b^{-1} < -1 \Rightarrow 1 < -b^{-1} \Rightarrow 0 < -b^{-1}$ .

$$1 < -a^{-1}$$

$$1 \cdot (-b^{-1}) < (-a^{-1}) \cdot (-b^{-1})$$

$$-b^{-1} < a^{-1}b^{-1}$$

$$1 < a^{-1}b^{-1}$$

$$1 < (ab)^{-1}$$

$$1 < -b^{-1}$$

Por lo que  $0 < ((ab)^{-1})^{-1} < 1$ , es decir, 0 < ab < 1.

### Conclusión:

- Si 1 < a y 1 < b, entonces 1 < ab.
- Si 0 < a < 1 y 0 < b < 1, entonces 0 < ab < 1.
- Si -1 < a < 0 y 0 < b < 1, entonces -1 < ab < 0.
- Si -1 < a < 0 y -1 < b < 0, entonces 0 < ab < 1.
- n) Sea a < b y c < d, encuentre las condiciones que deben cumplirse para que ac < bd o bd < ac.
  - I) Sea 0 < a < b.
    - i) Si 0 < c < d, entonces  $a < b \Rightarrow ac < bc$  y  $c < d \Rightarrow bc < bd$ . Por transitividad, ac < bd.
    - ii) Si c < 0 < d, entonces  $c < d \Rightarrow ac < ad$  y  $a < b \Rightarrow ad < bd$ . Por transitividad, ac < bd.
    - iii) Si c < d < 0, entonces  $a < b \Rightarrow bc < ac$  y  $c < d \Rightarrow ac < ad$ . Por transitividad, bc < ad.
  - **II)** Sea a < 0 < b.
    - i) Si 0 < c < d, entonces  $a < b \Rightarrow ac < bc$  y  $c < d \Rightarrow bc < bd$ . Por transitividad, ac < bd.
    - ii) Si c < 0 < d, entonces
- o) Sea  $\frac{a}{b} < \frac{c}{d}$ . Encuentre las condiciones que deben cumplirse para que  $\frac{a}{b} < \frac{a+c}{b+d} < \frac{c}{d}$ . (Mediante).

Sabemos que  $b \neq 0$  y  $d \neq 0$ . También, por definición,  $\frac{c}{d} - \frac{a}{b} > 0$ , es decir, (bc - ad)/(bd) > 0. Como b y d son distintos de cero, tenemos que  $bd \neq 0$ . Asimismo,  $bc - ad \neq 0$ .

Buscamos que  $\frac{a}{b} < \frac{a+c}{b+d} < \frac{c}{d}$ , para lo que es necesario que

$$\begin{aligned} \frac{a}{b} &< \frac{a+c}{b+d} \\ 0 &< \frac{a+c}{b+d} - \frac{a}{b} \\ &= \frac{b(a+c) - \left(a(b+d)\right)}{b(b+d)} \\ &= \frac{ab+bc-ab-ad}{b(b+d)} \\ &= \frac{bc-ad}{b(b+d)} \end{aligned}$$

$$= \frac{bc-ad}{bd} \cdot \frac{d}{b+d}$$

$$\frac{a+c}{b+d} < \frac{c}{d}$$

$$0 &< \frac{c}{d} - \frac{a+c}{b+d}$$

$$= \frac{c(b+d) - \left(d(a+c)\right)}{d(b+d)}$$

$$= \frac{bc+cd-ad-cd}{d(b+d)}$$

$$= \frac{bc-ad}{bd} \cdot \frac{d}{b+d}$$

$$= \frac{bc-ad}{bd} \cdot \frac{b}{b+d}$$

Como (bc - ad)/(bd) > 0, entonces  $\frac{d}{b+d} > 0$  y  $\frac{b}{b+d} > 0$ . Por esto,  $b+d \neq 0$ . Finalmente, tenemos dos casos:

- i) Si b > 0, entonces b + d > 0 y d > 0.
- ii) Si b < 0, entonces b + d < 0 y d < 0.

Por tanto, debe cumplirse que b y d deben ser ambos mayores a cero o ambos menores a cero.

Inducción matemática

**Definición:** Sea  $A \subseteq \mathbb{R}$ , decimos que A es un conjunto inductivo si se cumplen las siguientes condiciones:

- i)  $1 \in A$ .
- ii) Si  $n \in A$  entonces se verifica que  $n + 1 \in A$ .

# Lista de Ejercicios 7 (LE7)

1) ¿El conjunto de los números reales es un conjunto inductivo?

**Respuesta:** Sí, ya que  $1 \in \mathbb{R}$ , y si  $n \in \mathbb{R}$ , entonces  $n + 1 \in \mathbb{R}$  por la cerradura de la suma en  $\mathbb{R}$ .

2)  $\mathbb{R}^+$  es un conjunto inductivo?

**Respuesta:** Sí, pues  $1 \in \mathbb{R}^+$ , y si  $n \in \mathbb{R}^+$ , entonces  $n + 1 \in \mathbb{R}^+$  por la cerradura de la suma en  $\mathbb{R}^+$ .

- 3) Sea  $\mathcal{F} = \{ A \subseteq \mathbb{R} : A \text{ es un conjunto inductivo } \}.$ 
  - a) Demuestre que  $\mathcal{F}$  es no vacío.

**Demostración:** Como  $\mathbb{R} \subseteq \mathbb{R}$ , y  $\mathbb{R}$  es un conjunto inductivo, entonces  $\mathbb{R} \in \mathcal{F}$ , por lo que  $\mathcal{F} \neq \emptyset$ .  $\square$ 

**b)** Demuestre que  $\bigcap \mathcal{F}$  es un conjunto inductivo.

**Demostración:** Por definición,  $1 \in A$ ,  $\forall A \in \mathcal{F}$ , por lo que  $1 \in \bigcap \mathcal{F}$ . Luego, si  $n \in A$ ,  $\forall A \in \mathcal{F}$ , como cada A es un conjunto inductivo,  $n+1 \in A$ ,  $\forall A \in \mathcal{F}$ , por lo que Si  $n \in \bigcap \mathcal{F}$ , entonces  $n+1 \in \bigcap \mathcal{F}$ . Por tanto,  $\bigcap \mathcal{F}$  es un conjunto inductivo.

### Definición:

Sea  $\mathcal{F} = \{ A \subseteq \mathbb{R} : A \text{ es un conjunto inductivo } \}$ . Llamaremos al conjunto  $\mathbb{N} = \bigcap \mathcal{F}$  conjunto de los números naturales.

### Lista de ejercicios 8 (LE8)

Demuestre lo siguiente:

a) Si  $m, n \in \mathbb{N}$ , entonces  $m + n \in \mathbb{N}$ . (Cerradura de la suma en  $\mathbb{N}$ ).

### Demostración:

Sea  $m \in \mathbb{N}$  arbitrario pero fijo. Definimos  $A = \{n \in \mathbb{N} : m + n \in \mathbb{N}\}$ . Por definición,  $1 \in \mathbb{N}$  y  $m + 1 \in \mathbb{N}$ , entonces  $1 \in A$ , es decir,  $A \neq \emptyset$ .

Por otra parte, si  $n \in A$  debe ser el caso que  $n \in \mathbb{N}$  y  $m+n \in \mathbb{N}$ . Como  $\mathbb{N}$  es un conjunto inductivo,  $n+1 \in \mathbb{N}$  y  $(m+n)+1 \in \mathbb{N}$ , luego, por la asociatividad de la suma,  $m+(n+1) \in \mathbb{N}$ . Por la condición de A, se cumple que  $n+1 \in A$ , por lo que A es un conjunto inductivo. De esto se concluye que  $\mathbb{N} \subseteq A$  y como  $A \subseteq \mathbb{N}$ ,  $A = \mathbb{N}$ . En otras palabras, la suma de números naturales es un número natural.

b) Si  $m, n \in \mathbb{N}$ , entonces  $m \cdot n \in \mathbb{N}$ . (Cerradura de la multiplicación en  $\mathbb{N}$ ).

### Demostración:

Sea  $m \in \mathbb{N}$  arbitrario pero fijo. Definimos  $A = \{n \in \mathbb{N} : m \cdot n \in \mathbb{N}\}$ . Por definición,  $1 \in \mathbb{N}$ . Adenás,  $m \cdot 1 \in \mathbb{N}$ , entonces  $1 \in A$ , es decir  $A \neq \emptyset$ .

Luego, si  $n \in A$  debe ser el caso que  $n \in \mathbb{N}$  y  $m \cdot n \in \mathbb{N}$ . Por cerradura de la suma en  $\mathbb{N}$  se verifica que  $m \cdot n + m \in \mathbb{N}$ . Notemos que  $m \cdot n + m = m \cdot n + m \cdot 1 = m \cdot (n+1)$ , por lo que  $m \cdot (n+1) \in \mathbb{N}$ . Como  $\mathbb{N}$  es un conjunto inductivo, tenemos que  $n+1 \in \mathbb{N}$ . De este modo,  $n+1 \in A$ . Lo que implica que A es un conjunto inductivo. De esto se concluye que  $\mathbb{N} \subseteq A$  y como  $A \subseteq \mathbb{N}$ ,  $A = \mathbb{N}$ . En otras palabras, la multiplicación de números naturales es un número natural.

c)  $1 \le n, \forall n \in \mathbb{N}$ . (Elemento mínimo de  $\mathbb{N}$ ).

**Demostración:** Sea  $A := \{n \in \mathbb{N} : n \ge 1\}$ . Como  $1 \in \mathbb{N}$  y  $1 \ge 1$ , tenemos que  $1 \in A$ .

Si  $n \in A$  debe ser el caso que  $n \in \mathbb{N}$  y  $1 \le n$ . Además, por la cerradura de la suma en  $\mathbb{N}$ ,  $n+1 \in \mathbb{N}$ . Luego,  $0 \le 1$  de donde sigue que  $n \le n+1$ . Por transitividad,  $1 \le n+1$ , por lo que  $n+1 \in A$ , lo que implica que A es un conjunto inductivo, es decir,  $\mathbb{N} \subseteq A$  y como  $A \subseteq \mathbb{N}$ , A = N. En otras palabras,  $n > 1, \forall n \in \mathbb{N}$ .

**Definición:** Sea  $A \subseteq \mathbb{R}$  con  $A \neq \emptyset$ , decimos que m es elemento mínimo de A si  $m \in A$  y  $m \leq a, \forall a \in A$ .

**d)** Para todo  $n \in \mathbb{N}$  con n > 1 se verifica que  $n - 1 \in \mathbb{N}$ .

**Demostración:** Sea  $A := \{ n \in \mathbb{N} \mid n > 1, n-1 \in \mathbb{N} \} \cup \{ 1 \}$ . Sea  $m \in A$  con m > 1, tenemos que  $m \in \mathbb{N}$ , y como  $\mathbb{N}$  es un conjunto inductivo, se verifica que  $m+1 \in \mathbb{N}$ . Luego, (m+1)-1=m, por lo que  $(m+1)-1 \in \mathbb{N}$ . Como m > 1, por transitividad, m > 0, de donde sigue que m+1 > 1, por lo que  $m+1 \in A$ . De este modo, A es un conjunto inductivo, con lo que  $\mathbb{N} \subseteq A$ , y como  $A \subseteq \mathbb{N}$ ,  $A = \mathbb{N}$ . Por tanto  $\forall n \in \mathbb{N}$  con n > 1 se verifica que  $n-1 \in \mathbb{N}$ .

e) Sean m y n números naturales. Si n < m, entonces  $m - n \in \mathbb{N}$ .

**Demostración:** Sea  $n \in \mathbb{N}$  arbitrario pero fijo. Definimos  $A := \{ m \in \mathbb{N} \mid n < m, m - n \in \mathbb{N} \} \cup \{ 1 \}$ . Si  $m_0 \in A$  con  $m_0 > 1$ , tenemos que  $n < m_0$  y  $m_0 - n \in \mathbb{N}$  con  $m_0 \in \mathbb{N}$ . Como  $\mathbb{N}$  es un conjunto inductivo, sigue que  $m_0 + 1 \in \mathbb{N}$ . Además,  $m_0 < m_0 + 1$ , y por transitividad  $n < m_0 + 1$ . Luego, por la cerradura de la suma en  $\mathbb{N}$  tenemos que  $(m_0 - n) + 1 = (m_0 + 1) - n \in \mathbb{N}$ , por lo que  $m_0 + 1 \in A$ . De este modo, A es un conjunto inductivo, con lo que  $\mathbb{N} \subseteq A$ , y como  $A \subseteq \mathbb{N}$ , se cumple que  $A = \mathbb{N}$ .

### Corolario:

i) Sea  $x \in \mathbb{R}$ . Si  $n \in \mathbb{N}$  y n < x < n + 1, entonces x no es un número natural. (La distancia entre un número natural y su sucesor es 1).

**Demostración:** Por hipótesis, n < x, de donde sigue que n + (-x + 1) < x + (-x + 1), osea, n - x + 1 < 1. Como  $\mathbb{N}$  es un conjunto inductivo,  $n + 1 \in \mathbb{N}$ . Ahora, supongamos que  $x \in \mathbb{N}$ , de la hipótesis x < n + 1 sigue que  $n + 1 - x \in \mathbb{N}$ , por este teorema, y como 1 es elemento mínimo de  $\mathbb{N}$ , tenemos que  $1 \le n + 1 - x$ . Esto implica que  $1 \le n + 1 - x < 1$ , lo que es una contradicción. Por tanto, x no es un número natural.

**Nota:** Otra forma de plantear esta proposición es la siguiente (ii):

ii) Sea  $x \in \mathbb{R}$ . Si  $m \in \mathbb{N}$  y m-1 < x < m, entonces x no es un número natural. (La distancia entre un número natural y su antecesor es 1).

**Demostración:** Sea  $x \in \mathbb{N}$ . Por hipótesis x < m y m - 1 < x, de donde obtenemos:

$$x + (-m+1) < m + (-m+1)$$
  $(m-1) + 1 < (x) + 1$   
 $x + 1 - m < 1$   $m < x + 1$ 

Por hipótesis  $x \in \mathbb{N}$ , y como  $\mathbb{N}$  es un conjunto inductivo, sigue que  $x+1 \in \mathbb{N}$ . Como m < x+1, con  $m \in \mathbb{N}$ , por este teorema se verifica que  $x+1-m \in \mathbb{N}$ , y como 1 es elemento mínimo de  $\mathbb{N}$ , sigue que  $1 \le x+1-m$ . Esto implica que  $1 \le x+1-m < 1$ , lo que es una contradicción. Por tanto, x no es un número natural.

iii) Todo subconjunto no vacío de N tiene elemento mínimo. (Principio del buen orden).

**Demostración:** Sea  $A \subseteq \mathbb{N}$  con  $A \neq \emptyset$ . Supongamos que A no tiene elemento mínimo.

Como  $A \neq \emptyset$ , se tiene que  $\exists x \in A$ , y como  $A \subseteq \mathbb{N}$ , entonces  $x \in \mathbb{N}$ . Sabemos que 1 es elemento mínimo de  $\mathbb{N}$ , por lo que, en particular  $1 \leq x$ . Como A no tiene elemento mínimo, no puede ser el caso que x = 1, pues  $1 \leq x, \forall x \in A$ . De esto sigue que 1 < x, y por este teorema, se verifica que  $x - 1 \in \mathbb{N}$ , y sabemos que x - 1 < x. Como  $\mathbb{N}$  es un conjunto inductivo,  $x + 1 \in \mathbb{N}$ , y sabemos que x < x + 1. De este modo, tenemos que x - 1 < x < x + 1, pero por este teorema, esta desigualdad implica que x no es un número natural, lo que es una contradicción. Por tanto, A tiene elemento mínimo.

iv) Sea  $S \subseteq \mathbb{N}$  tal que S es un conjunto inductivo, entonces  $S = \mathbb{N}$ . (Principio de inducción matemática).

**Demostración:** Sea  $S \neq \mathbb{N}$ . El conjunto  $\mathbb{N} \setminus S$  es no vacío (ya que de serlo, tendríamos  $S = \mathbb{N}$ ). Pr definición,  $1 \in S$  y por esto,  $1 \notin \mathbb{N} \setminus S$ . Como  $\mathbb{N} \setminus S \subseteq \mathbb{N}$ , por el principio del buen orden, tiene elemento minimo. Sea m el elemento mínimo de  $\mathbb{N} \setminus S$ , como  $m \in \mathbb{N}$ , sigue que  $1 \leq m$ . Como  $m \in \mathbb{N} \setminus S$  y  $1 \notin \mathbb{N} \setminus S$  tenemos que  $m \neq 1$ , por lo que m > 1, y por este teorema,  $m - 1 \in \mathbb{N}$ . Debido a que m - 1 < m y m es el elemento mínimo de  $\mathbb{N} \setminus S$ , tenemos que  $m - 1 \notin \mathbb{N} \setminus S$ , osea  $m - 1 \in S$ . Luego, dado que S es un conjunto inductivo, se verifica que  $(m - 1) + 1 = m \in S$  lo que es una contradicción. Por tanto,  $S = \mathbb{N}$ . □

**v)** Sea  $x \in \mathbb{R}^+$ . Si  $n \in \mathbb{N}$  y  $x + n \in \mathbb{N}$ , entonces  $x \in \mathbb{N}$ .

**Demostración:** Por definición, x > 0, por lo que n < n + x. Por hipótesis,  $x + n \in \mathbb{N}$  y  $n \in \mathbb{N}$ . Luego, por este teorema,  $(x + n) - n \in \mathbb{N}$ , osea,  $x \in \mathbb{N}$ .

### Una nota sobre inducción matemática

**Proposición:**  $0 < \frac{1}{n} \le 1, \forall n \in \mathbb{N}.$ 

**Demostración:** Sea  $A := \{ n \mid 0 < \frac{1}{n} \le 1, n \in \mathbb{N} \}$ . Notemos que  $1 \in A$ , pues  $0 < \frac{1}{(1)} \le 1$ . Luego, si  $n \in A$ , tenemos que  $0 < \frac{1}{n} \le 1$ . También, n < n+1, por lo que  $\frac{1}{n+1} < \frac{1}{n}$ . Finalmente, como n+1>0, sigue que  $\frac{1}{n+1}>0$ , y por transitividad,  $0 < \frac{1}{n+1} \le 1$ . Como  $\mathbb{N}$  es un conjunto inductivo, entonces  $n+1 \in \mathbb{N}$ , se verifica  $n+1 \in A$ , y por el principio de inducción matemática,  $A = \mathbb{N}$ .

El lector notará que la prueba consiste en:

- 1. Definir un subconjuto A de números naturales (el cual satisface la propiedad objetivo).
- **2.** Demostrar que A es un conjunto inductivo:
  - Exhibir que 1 pertenece a A (caso base).
  - Plantear que algún número natural n pertenece a A (hipótesis de inducción o paso inductivo).
  - Probar que n+1 pertenece a A.
- 3. Enunciar el prinicipio de inducción matemática (que garantiza la propiedad para todo número natural).

**Nota:** No se exige que  $n+1 \in A$  sea una consecuencia de que  $n \in A$ , sin embargo, este suele ser el caso; por lo que, si se prescinde del paso inductivo para probar que n+1 cumple la propiedad enunciada, es un buen hábito detenerse y comprobar el desarrollo, puede ser que se haya cometido un error o que en realidad no necesite inducción para la prueba.

Esta receta nos permite probar proposiciones sobre los números naturales; no obstante, la tradición de los libros de texto es definir de manera implícita el conjunto con el que se trabaja y —si acaso— enunciar el principio de inducción matemática al inicio de la prueba. Por ejemplo:

**Proposición:**  $0 < \frac{1}{n} \le 1, \forall n \in \mathbb{N}.$ 

Demostración: Procedemos por inducción.

- i) Es claro que n=1 satisface la desigualdad, pues  $0<\frac{1}{1}\leq 1$ .
- ii) Supongamos que la desigualdad se cumple para n = k, es decir, supongamos que

$$0 < \frac{1}{k} \le 1$$
 (hipótesis de inducción)

iii) Demostraremos, a partir de la hipótesis de inducción, que la desigualdad se cumple también para n = k+1. Es decir, probaremos que

$$0 < \frac{1}{k+1} \le 1$$

En efecto, notemos que k < k+1, de donde obtenemos que  $\frac{1}{k+1} < \frac{1}{k}$ . Además, como k+1>0, sigue que  $\frac{1}{k+1}>0$ . Y de la hipótesis de inducción tenemos que

$$0 < \frac{1}{k+1} < \frac{1}{k} \le 1$$

es decir,

$$0 < \frac{1}{k+1} \le 1.$$

Por tanto,  $0 < \frac{1}{n} \le 1, \forall n \in \mathbb{N}$ .

Sin embargo, el lector debería ser cuidadoso de no considerar el uso de inducción matemática como la única estratégia para demostrar proposiciones sobre los elementos de  $\mathbb{N}$ , por ejemplo, la proposición también puede ser probada por casos:

**Proposición:**  $0 < \frac{1}{n} \le 1, \forall n \in \mathbb{N}.$ 

**Demostración:** Sea  $n \in \mathbb{N}$  arbitrario pero fijo. Sabemos que  $n \ge 1$ , por lo que tenemos dos casos:

- i) Si n=1, tenemos que  $\frac{1}{n}=\frac{1}{1}=1$ . Por lo que  $0<\frac{1}{n}\leq 1$ .
- ii) Si n > 1, por transitividad n > 0, lo que implica que  $\frac{1}{n} > 0$ . Retomando la hipótesis,

$$n > 1$$

$$n \cdot \frac{1}{n} > 1 \cdot \frac{1}{n}$$

$$1 > \frac{1}{n}$$

Por lo que  $0 < \frac{1}{n} \le 1$ .

Como n es arbitrario, se verifica que  $0 < \frac{1}{n} \le 1, \forall n \in \mathbb{N}.$ 

# Potenciación

**Definición:** Sea  $b \in \mathbb{R}$  y  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$b^n = \begin{cases} b, \text{ si } n = 1\\ b \cdot b^{n-1}, \text{ si } n > 1 \end{cases}$$

# Lista de Ejercicios 9 (LE9)

Sean  $a, b \in \mathbb{R}$  y  $m, n \in \mathbb{N}$ , demuestre lo siguiente:

a) 
$$1^n = 1, \forall n \in \mathbb{N}$$
.

**Demostración:** Sea  $A = \{ n \mid 1^n = 1 \}.$ 

- i) Notemos que  $1 \in A$ , pues  $1^1 = 1$ , por definición.
- ii) Si  $n \in A$ , entonces  $1^n = 1$ .
- iii) Por definición,

$$1^{n+1} = \begin{cases} 1, & \text{si } n+1=1\\ 1 \cdot 1^n, & \text{si } n+1>1 \end{cases}$$

Como n > 0, se tiene n + 1 > 1, de donde sigue que  $1^{n+1} = 1 \cdot 1^n = 1^n$ , por (ii) se verifica que  $1^n = 1$ , es decir,  $1^{n+1} = 1$ , lo que implica que  $n + 1 \in A$ .

Por el principio de inducción matemática,  $A = \mathbb{N}$ , por lo que  $1^n = 1, \forall n \in \mathbb{N}$ .

**b)**  $0^n = 0, \forall n \in \mathbb{N}.$ 

**Demostración:** Es claro que  $0^1 = 0$ . Luego, si  $0^n = 0$ , tenemos que  $0^{n+1} = 0 \cdot 0^n$ , lo que es una multiplicación por 0, es decir,  $0^{n+1} = 0$ .

c)  $a^m \cdot a^n = a^{m+n}$ .

**Demostración:** Sea  $m \in \mathbb{N}$  arbitrario pero fijo. Definimos  $A = \{ n \mid a^{m+n} = a^m \cdot a^n \}$ .

i) Por definición

$$a^{m+1} = \begin{cases} a, & \text{si } m+1 = 1\\ a \cdot a^m, & \text{si } m+1 > 1 \end{cases}$$

Como m > 0, sigue que m + 1 > 1, por lo que  $a^{m+1} = a \cdot a^m = a^m \cdot a^1$ , lo que implica que  $1 \in A$ .

- ii) Si  $n \in A$ , tenemos que  $a^{m+n} = a^m \cdot a^n$ .
- iii) Por definición

$$a^{m+(n+1)} = \begin{cases} a, & \text{si } m + (n+1) = 1\\ a \cdot a^{m+n}, & \text{si } m + (n+1) > 1 \end{cases}$$

Como m + n > 0, sigue que m + (n + 1) > 1. Por tanto,

$$a^{m+(n+1)} = a \cdot a^{m+n}$$
 Definición  
 $= a \cdot a^m \cdot a^n$  Por (ii)  
 $= a^m \cdot a^{n+1}$  Por (i)

Por el principio de inducción matemática,  $A = \mathbb{N}$ , por lo que  $a^m \cdot a^n = a^{m+n}, \forall m, n \in \mathbb{N}$ .

**d)** Si  $b \neq 0$ , entonces  $\frac{a^n}{b^n} = \left(\frac{a}{b}\right)^n$ .

**Demostración:** Sea  $A = \left\{ n \mid \frac{a^n}{b^n} = \left(\frac{a}{b}\right)^n \right\}.$ 

- i) Notemos que  $\frac{a^1}{b^1} = \frac{a}{b} = \left(\frac{a}{b}\right)^1$ . Por lo que  $1 \in A$ .
- ii) Si  $n \in A$ , tenemos  $\frac{a^n}{b^n} = \left(\frac{a}{b}\right)^n$ .
- iii) Como n > 0, se tiene n + 1 > 1, por definición

$$\left(\frac{a}{b}\right)^{n+1} = \frac{a}{b} \cdot \left(\frac{a}{b}\right)^{n}$$

$$= \frac{a}{b} \cdot \frac{a^{n}}{b^{n}}$$

$$= \frac{a \cdot a^{n}}{b \cdot b^{n}}$$

$$= \frac{a^{n+1}}{b^{n+1}}$$
Por tanto,  $n + 1 \in A$ .

Por el principio de inducción matemática,  $A = \mathbb{N}$ , por lo que  $\frac{a^n}{b^n} = \left(\frac{a}{b}\right)^n$ .

e)  $(ab)^n = a^n b^n, \forall n \in \mathbb{N}.$ 

Demostración: Procedemos por inducción.

- i) Se verifica para n=1, pues  $(ab)^1=ab=a^1b^1=a^nb^n$ .
- ii) Supongamos que la igualdad se verifica para n = k, es decir, suponemos que

$$(ab)^k = a^k b^k$$

iii) Si n = k + 1 sigue que

$$(ab)^{k+1} = (ab)^k (ab)$$
 (c) de LE9  
 $= a^k b^k (ab)$  Hip. Inducción  
 $= a^{k+1} b^{k+1}$  (c) de LE9

**f)**  $a^{mn} = (a^m)^n, \forall m, n \in \mathbb{N}.$ 

**Demostración:** Sea  $n \in \mathbb{N}$  arbitrario pero fijo. Definimos  $A := \{ m \mid (a^m)^n = a^{mn}, m \in \mathbb{N} \}$ . Es claro que  $1 \in A$ , pues  $(a^1)^n = (a)^n = a^n = a^{1 \cdot n} = a^{mn}$ . Si  $m_0 \in A$ , entonces  $(a^{m_0})^n = a^{m_0 n}$  con  $m_0 \in \mathbb{N}$ . Como  $\mathbb{N}$  es un conjunto inductivo,  $m+1 \in \mathbb{N}$ , de donde sigue que  $a^{m+1} = a^m \cdot a$ , por (c) de LE9. Por ello  $(a^{m+1})^n = (a^m \cdot a)^n$ , y por (e) de LE9, obtenemos que  $(a^m \cdot a)^n = a^{mn} \cdot a^n$ , de donde  $a^{mn} \cdot a^n = a^{mn+n} = a^{n(m+1)}$ , y así,  $m+1 \in A$ , por lo que A es un conjunto inductivo. Como  $A \subseteq \mathbb{N}$ , y por el principio de inducción matemática  $A = \mathbb{N}$ . Por tanto  $(a^m)^n = a^{mn}, \forall m, n \in \mathbb{N}$ .

### Números enteros

**Proposición:** Sea  $m, n \in \mathbb{N}$  con  $m \neq n$ . Si  $a \neq 0$ , entonces  $\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$ .

**Demostración:** Sea  $n \in \mathbb{N}$  arbitrario pero fijo. Definimos  $A = \{ m \in \mathbb{N} \mid \frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}, m > n \} \cup \{ 1 \}$ . Sea  $m_0 \in A$  con  $m_0 > 1$ , entonces  $\frac{a^{m_0}}{a^n} = a^{m_0-n}$  con  $n < m_0$  y  $m_0 \in \mathbb{N}$ . Como  $\mathbb{N}$  es un conjunto inductivo, sigue que  $m_0 + 1 \in \mathbb{N}$ , y  $m_0 < m_0 + 1$ , por transitividad,  $n < m_0 + 1$ . Sigue que

$$\frac{a^{m_0+1}}{a^n} = \frac{a^{m_0} \cdot a}{a^n}$$
$$= a \cdot \frac{a^{m_0}}{a^n}$$
$$= a \cdot a^{m_0-n}$$

Como  $m_0, n \in \mathbb{N}$  y  $m_0 > n$ , se verifica, por (e) de LE8, que  $m_0 - n \in \mathbb{N}$ , y por (c) de LE9,  $a \cdot a^{m_0 - n} = a^{1 + (m_0 - n)} = a^{(m_0 + 1) - n}$ , lo que implica que  $m_0 + 1 \in A$ . Por el principio de inducción matemática,  $A = \mathbb{N}$ . Como n es arbitrario, si m > n, entonces  $\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$ .

El lector notará que para que la proposición  $\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$  sea probada, además de que  $a \neq 0$ , requerimos que  $m \neq n$ , pues si tenemos el caso donde m = n, entonces

$$\frac{a^m}{a^n} = \frac{a^n}{a^n} \\
= \left(\frac{a}{a}\right)^n \\
= \left(a \cdot a^{-1}\right)^n$$
(d) de LE9
$$= \left(a \cdot a^{-1}\right)^n$$
Notación
$$= 1^n$$
Inverso multiplicativo
$$= 1$$
(a) de LE9

Por otro lado,  $a^{m-n}=a^{n-n}=a^0$ . Sin embargo, hasta este punto, no es posible probar que  $a^0=1$ , pues definimos las propiedades de los exponentes para númeos naturales, y tenemos que  $0 \notin \mathbb{N}$ . Por tanto, introducimos el hecho de que  $x^0=1, \forall x\in \mathbb{R}$  como una definición, pero al hacerlo, expandimos las propiedades de potenciación al conjunto de los números enteros.

### Definción:

- Al conjunto  $\mathbb{N} \cup \{ \ 0 \ \} \cup \{ \ -n : n \in \mathbb{N} \ \}$  lo llamaremos conjunto de los números enteros y lo representaremos con el símbolo  $\mathbb{Z}$ .
- Al conjunto  $\{-n : n \in \mathbb{N}\}$  lo llamaremos conjunto de los números enteros negativos y lo representaremos con el símbolo  $\mathbb{Z}^-$ .

# Lista de Ejercicios 10 (LE10)

- a) ¿El conjunto de los números enteros es un campo (satisface los axiomas de campo)?
   Respuesta: No, pues el axioma del inverso multiplicativo solo se satisface para 1 y -1.
- b) Sea  $s \in \mathbb{Z}$ , demuestre que si s < j < s + 1, entonces  $j \notin \mathbb{Z}$ .

**Demostración:** Supongamos que  $j \in \mathbb{Z}$ . Tenemos tres casos:

- I) Si  $j \in \{0\}$ , tenemos que 0 < s+1, de donde sigue que  $s+1 \in \mathbb{N}$ , por definición (de  $\mathbb{Z}$ ), pero como s < 0, obtenemos s+1 < 1, lo que es una contradicción, pues todo número natural es mayor o igual a 1. **Nota:** Se asume que la suma es cerrada en  $\mathbb{Z}$ , pues la hipótesis únicamente exige que  $s \in \mathbb{Z}$ , pero no que  $s+1 \in \mathbb{Z}$ . El lector debería verificar este hecho.
- II) Si  $j \in \mathbb{N}$ , tenemos tres casos para s:
  - i) Si s = 0, sigue que s = 0 < j < 1 = s + 1, pero esto es una contradicción, pues todo número natural es mayor o igual a 1.
  - ii) Si  $s \in \mathbb{N}$ , por el corolario (i) de (e) de LE8, es una contradicción.
  - iii) Si  $-s \in \mathbb{N}$ , se tiene que -s > 0, por lo que s < 0, de done sigue que s + 1 < 1, pero j < s + 1 y por transitividad, j < 1, lo que es una contradicción.

III) Si  $-j \in \mathbb{N}$ , sigue que -j > 0, por lo que j < 0, y por transitividad, s < 0, de esto sigue que  $s \neq 0$  y  $s \notin \mathbb{N}$ , por lo que  $-s \in \mathbb{N}$ . Como s < j y j < s + 1, sigue que -j < -s y -(s + 1) = -s - 1 < -j; de este modo, -s - 1 < -j < -s, con  $-s, -j \in \mathbb{N}$ , pero se contradice el corolario (ii) de (e) de LE8.

En cualquier caso  $j \notin \mathbb{Z}$ .

**Definición:** Sea  $a \in \mathbb{R}$  y  $n \in \mathbb{N}$ ,

- $a^0 = 1, \forall a \in \mathbb{R}$ .
- $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$ , si  $a \neq 0$ .

# Lista de Ejercicios 11 (LE11)

a)  $1^m = 1, \forall m \in \mathbb{Z}$ .

**Demostración:** Si m=0, la prueba está terminada, y hemos probado que la proposición es verdadera si  $m \in \mathbb{N}$ . Luego, si m < 0, tenemos que  $1^m = \frac{1}{1-m}$ , donde  $-m \in \mathbb{N}$ , por lo que  $1^m = \frac{1}{1} = 1$ .

**b)** Sea  $a, b \neq 0$ , entonces  $\frac{a^n}{b^n} = \left(\frac{b}{a}\right)^{-n}, \forall n \in \mathbb{Z}$ .

i) Si  $n \in \mathbb{N}$ , notemos que

$$\left(\frac{b}{a}\right)^{-n} = \frac{1}{\left(\frac{b}{a}\right)^n}$$
 Definición 
$$= \frac{1}{\frac{b^n}{a^n}}$$
 (d) de LE9 
$$= \frac{a^n}{b^n}$$
 Regla del sandwich 
$$= \left(\frac{a}{b}\right)^n$$
 (d) de LE9

- ii) Si n = 0, notemos que  $\frac{a^n}{b^n} = \frac{a^0}{b^0} = \frac{1}{1} = 1 = \left(\frac{b}{a}\right)^0 = \left(\frac{b}{a}\right)^n$ .
- iii) Si n < 0, notemos que

$$\begin{aligned} \frac{a^n}{b^n} &= a^n \cdot \frac{1}{b^n} \\ &= \frac{1}{a^{-n}} \cdot \frac{1}{\frac{1}{b^{-n}}} \\ &= \frac{1}{a^{-n} \cdot \frac{1}{b^{-n}}} \\ &= \frac{1}{\frac{a^{-n}}{b^{-n}}} \\ &= \frac{b^{-n}}{a^{-n}} \\ &= \left(\frac{b}{a}\right)^{-n} \end{aligned} \qquad \text{Regla del sandwich}$$

c) 
$$\frac{a^n}{b^n} = \left(\frac{a}{b}\right)^n, \forall n \in \mathbb{Z}.$$

### Demostración:

- i) Ya probamos que la proposición es verdadera para  $n \in \mathbb{N}$ .
- ii) Si n = 0, tenemos que  $\frac{a^n}{b^n} = \frac{a^0}{b^0} = \frac{1}{1} = 1 = \left(\frac{a}{b}\right)^0 = \left(\frac{a}{b}\right)^n$ .
- iii) Sea  $a \neq 0$  y  $b \neq 0$ , si n < 0, sigue que

$$\begin{aligned} \frac{a^n}{b^n} &= a^n \cdot \frac{1}{b^n} \\ &= \frac{1}{a^{-n}} \cdot \frac{1}{\frac{1}{b^{-n}}} \\ &= \frac{1}{a^{-n} \cdot \frac{1}{b^{-n}}} \\ &= \frac{1}{\frac{a^{-n}}{b^{-n}}} \\ &= \frac{1}{\left(\frac{a}{b}\right)^{-n}} \\ &= \left(\frac{a}{b}\right)^n \end{aligned} \qquad \text{Definición}$$

d) 
$$a^m \cdot a^n = a^{m+n}, \forall m \in \mathbb{Z}.$$

- I) Sin pérdida de generalidad, si n = 0, tenemos que  $a^m \cdot a^0 = a^m \cdot 1 = a^m = a^{m+0} = a^{m+n}$ .
- II) Ya probamos que la proposición es verdadera para  $m, n \in \mathbb{N}$ .

- III) Sea  $a \neq 0$ , y
  - i) Sin pérdida de generalidad, si n<0 y m>0, tenemos  $a^m\cdot a^n=\frac{a^m}{a^{-n}},$  donde  $-n\in\mathbb{N};$  a su vez,
    - Si -n = m, entonces

$$\frac{a^m}{a^{-n}} = 1$$

$$= a^0$$

$$= a^{m-m}$$

$$= a^{m-(-n)}$$

$$= a^{m+n}$$

- Si  $-n \neq m$ , por (e) de LE9, sigue que  $\frac{a^m}{a^{-n}} = a^{m-(-n)} = a^{m+n}$ .
- ii) Si n < 0 y m < 0, entonces

$$a^{m} \cdot a^{n} = \frac{1}{a^{-m}} \cdot \frac{1}{a^{-m}}$$
$$= \frac{1}{a^{-m}a^{-n}}$$

Como  $-m, -n \in \mathbb{N}$ , por (c) de LE9,

$$\frac{1}{a^{-m}a^{-n}} = \frac{1}{a^{-m+(-n)}}$$
$$= \frac{1}{a^{-(m+n)}}$$
$$= a^{m+n}$$

Definición

e)  $(ab)^m = a^m b^m, \forall m \in \mathbb{Z}.$ 

### Demostración:

- (a) Ya probamos que la proposición es verdadera para  $m \in \mathbb{N}$ .
- **(b)** Si m = 0, sigue que  $(ab)^m = 1 = a^0b^0 = a^mb^m$ .
- (c) Si m < 0, con  $a \neq 0$  y  $b \neq 0$ , entonces

$$(ab)^m = \frac{1}{(ab)^{-m}}$$

$$= \frac{1}{a^{-m}b^{-m}}$$

$$= a^mb^m$$
 (e) de LE9
Definición

f)  $a^{mn} = (a^m)^n, \forall m, n \in \mathbb{Z}.$ 

- i) Ya probamos que la proposición es verdadera para  $m, n \in \mathbb{N}$ .
- ii) Notemos que
  - Si m = 0, sigue que  $a^{mn} = a^0 = 1 = 1^n = (a^0)^n = (a^m)^n$ .
  - Si n = 0, sigue que  $a^{mn} = a^0 = 1 = (a^m)^0 = (a^m)^n$ .
- iii) Finalmente, si  $a \neq 0$ 
  - Si n < 0 y  $m \in \mathbb{N}$ , sigue que

$$(a^m)^n = \frac{1}{(a^m)^{-n}}$$
 Definición
$$= \frac{1}{a^{-mn}}$$
 (f) de LE9
$$= a^{mn}$$
 Definición

• Si m < 0 y  $n \in \mathbb{N}$ , sigue que

$$(a^m)^n = \left(\frac{1}{a^{-m}}\right)^n$$
 Definición 
$$= \frac{1^n}{(a^{-m})^n}$$
 (d) de LE9 
$$= \frac{1}{a^{-mn}}$$
 (f) de LE9 
$$= a^{mn}$$
 Definición

- g) Sea a < b y  $n \in \mathbb{Z}$ , encuentre las condiciones que deben cumplirse para que  $a^n < b^n$  o  $b^n < a^n$ .
  - i) Si n = 0, no se cumple ninguna condición, pues  $a^0 = b^0$ .
  - ii) Sea  $n \in \mathbb{N}$ ,
    - i) Si n = 1,

$$a < b$$
 Hip.  $a^1 < b^1$ 

- ii) Supongamos que  $a^k < b^k$ , con  $k \in \mathbb{N}$ .
- iii) Notemos que

$$a^k < b^k$$
 Hip. Ind.  $a^k \cdot a < b^k$