Introducción a la Matemática

Iker M. Canut March 29, 2020

Contents

1 Unidad 1: Numeros Reales 3

1 Unidad 1: Numeros Reales

Propiedad Cancelativa de la Suma

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

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

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

$$b = c$$

Unicidad del Elemento Neutro de la suma

Supongamos que 0' es un numero que tambien funciona como neutro de la suma, entonces

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

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

Y por propiedad cancelativa de la suma

$$0 = 0'$$

Unicidad del Elemento Opuesto

La existencia de un numero b esta dada por el axioma 5, hay que demostrar que es unico. Suponiendo que existe b' / a + b' = b' + a = 0, tenemos que

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

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

Y por propiedad cancelativa de la suma

$$b = b'$$

-(-a) = a

Sea *b* el opuesto de *a*, se puede concluir que $a + b = 0 \land b = (-a) \land a = (-b)$

$$(1) \land (2) \land (3)$$

$$-(-a) \stackrel{(2)}{=} -b \stackrel{(3)}{=} a$$

-0 = 0

Por el axioma 5, todo numero real tiene su opuesto. Llamemos 0' al opuesto de 0, siendo 0 + 0' = 0 y Del axioma 3 se concluye que 0 + 0 = 0

$$si\ 0 + 0' = 0 \land 0 + 0 = 0 \Rightarrow 0' = 0$$

0.a = 0

$$a.0 \stackrel{A4}{=} a.0 + 0 \stackrel{A5}{=} a.0 + (a + (-a)) \stackrel{A2}{=} (a.0 + a) + (-a) \stackrel{A4}{=} (a.0 + a.1) + (-a) \stackrel{A3}{=} a(0 + 1) + (-a) \stackrel{A4}{=} a.1 + (-a) \stackrel{A4}{=} a + (-a) \stackrel{A5}{=} 0$$

a(-b) = -(ab) = (-a)b

$$a(-b) \stackrel{A4}{=} a(-b) + 0 \stackrel{A5}{=} a(-b) + (ab + -(ab)) \stackrel{A2}{=} (a(-b) + ab) + -(ab) \stackrel{A3}{=}$$
$$a((-b) + b) + -(ab) \stackrel{A5}{=} a.0 + -(ab) \stackrel{T2.3}{=} 0 + -(ab) \stackrel{A4}{=} -(ab)$$

Y análogamente

$$(-a)b \stackrel{A4}{=} (-a)b + 0 \stackrel{A5}{=} (-a)b + (ab + -(ab)) \stackrel{A2}{=} ((-a)b + ab) + -(ab) \stackrel{A3}{=} b((-a) + a) + -(ab) \stackrel{A5}{=} b.0 + -(ab) \stackrel{T2.3}{=} 0 + -(ab) \stackrel{A4}{=} -(ab)$$

Reescribiendo

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

(-a)(-b) = ab

Analizamos la expresión (-a)(-b), llamemos c=-b. Por el teorema anterior obtenemos:

$$(-a)c = -(ac)$$

Pero reemplzando por nuestra definición de c = -b, queda:

$$-(ac) = -(a(-b))$$

Que por la aplicación del mismo teorema nos da:

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

Y finalmente por el teorema -(-a) = a:

$$-(-(ab)) = ab$$

Reescribiendo:

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

a(b-c) = ab - ac

Por la definicion de diferencia, se puede reescribir como:

$$a(b+(-c)) \stackrel{A3}{=} ab + a(-c) \stackrel{T2.4}{=} ab + -(ac)$$

Que por la definicion de diferencia, se puede reescribir como: ab - ac

Propiedad cancelativa del producto

Analicemos ab = ac, llamemos d = ab = ba y además d = ac = ca:

$$da^{-1} \stackrel{Def}{=} (ba)a^{-1} \stackrel{Asoc}{=} b(aa^{-1}) \stackrel{Asoc}{=} b.1 \stackrel{Neutro}{=} b$$

Y análogamente:

$$da^{-1} \stackrel{Def}{=} (ca)a^{-1} \stackrel{Asoc}{=} c(aa^{-1}) \stackrel{Recip}{=} c.1 \stackrel{Neutro}{=} c$$

Reescribiendo:

$$b = c$$

Unidad del elemento neutro del producto

Sabemos que existe 1, tal que $\forall a, a.1 = a$, supongamos que existe 1' que cumple lo mismo, entonces:

$$a.1 = a \wedge a.1' = a$$

Entonces:

$$a.1 = a.1'$$

Y por el teorema anterior:

$$1 = 1'$$

Unidad del elemento recíproco

Sabemos que $\forall a \exists b \in \mathbb{R}/ab = 1$, supongamos que existe b' que cumple lo mismo, entonces:

$$a.b = 1 \land a.b' = 1$$

Entonces:

$$a.b = a.b'$$

Y por el teorema anterior:

$$b = b'$$

 $\not\equiv 0^{-1}$

Asumimos $\exists 0^{-1} \in \mathbb{R}$ tal que

$$0.0^{-1} = 1$$

Pero por $a.0 = 0.a = 0, \forall a \in \mathbb{R}$

$$0.0^{-1} = 0$$

Esto es una contradicción a lo supuesto.

 $1^{-1} = 1$

·1 = <Existencia del elemento neutro del producto>

 1^{-1} = <Existencia del elemento recíproco>

value of the design of the second of the sec

 $\frac{a}{1} = a; a \neq 0, \frac{1}{a} = a^{-1}$

Analizamos $\frac{a}{1}$

$$\frac{a}{1}$$
 = < Definición de cociente>

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

nalizando $\frac{1}{a}$ cuando $a \neq 0$

$$\frac{1}{-}$$
 = < Definición de cociente>

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

 a^{-1}

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

Hay dos casos posibles para la expresión ab = 0:

$$ab = 0 \Rightarrow$$
 $\langle a = b \Rightarrow ac = bc \rangle$

$$ab.b^{-1} = 0b^{-1} \Rightarrow$$
 < a.0 = 0>

$$ab.b^{-1} = 0 \Rightarrow$$
 < Propiedad asociativa>

$$a.(bb^{-1}) = 0 \Rightarrow$$

$$a.1 = 0 \Rightarrow$$

a = 0

$$ab = 0 \Rightarrow$$
 $\langle a = b \Rightarrow ca = cb \rangle$

$$a^{-1}.ab = b^{-1}0 \Rightarrow$$
 <0.a = 0>

$$a^{-1}.ab = 0 \Rightarrow$$
 < Propiedad asociativa>

$$(a^{-1}a).b = 0 \Rightarrow$$

$$1.b = 0 \Rightarrow$$

b = 0

Como las dos afirmaciones son válidas:

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

$b \neq 0 \land d \neq 0 \Rightarrow (bd)^{-1} = b^{-1}.d^{-1}$

Analizamos la expresión 1 = 1 que, por existencia del elemento neutro del producto, resulta ser equivalente a:

$$1 = 1.1$$

Observamos 3 cosas, por existencia y unicidad del elemento recíproco:

$$bc.(bc)^{-1} = 1$$

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

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

Y reemplazando en la expresión 1 = 1.1:

$$bc.(bc)^{-1} = (b.b^{-1}).(c.c^{-1})$$

Que por propiedad asociativa y conmutativa del producto, reescribimos como:

$$bc.(bc)^{-1} = bc.(b^{-1}.c^{-1})$$

Y finalmente, por cancelativa del producto, obtenemos:

$$(bc)^{-1} = b^{-1}.c^{-1}$$

$b \neq 0 \land d \neq 0 \Rightarrow \frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad + cb}{bd}$

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

 $ab^{-1} + cd^{-1} =$

 $1.ab^{-1} + 1.cd^{-1} =$

 $(dd^{-1}).(ab^{-1}) + (bb^{-1}).(cd^{-1}) =$

 $(ad).(b^{-1}d^{-1}) + (cb).(b^{-1}d^{-1}) =$

 $(ad).(bd)^{-1} + (cb).(bd)^{-1} =$

 $(ad + cb).(bd)^{-1} =$

 $\frac{ad + cb}{bd}$

<Definición de cociente>

<Existencia del elemento neutro del producto>

<Existencia del elemento recíproco>

<Reescribiendo con propiedad conmutativa y asociativa>

 $<(ab)^{-1}=a^{-1}b^{-1}>$

<Propiedad distributiva>

<Definición de cociente>

$$\therefore \frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad + cb}{bd}$$

$b \neq 0 \land d \neq 0 \Rightarrow \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} =$$

<Definición de cociente>

 $(ab^{-1}).(cd^{-1}) =$

<Reescribniendo con propiedad conmutativa y asociativa>

 $(ac).(b^{-1}d^{-1}) =$

 $<(ab)^{-1} = a^{-1}b^{-1}>$

 $(ac).(bd)^{-1} =$

<Definición de cociente>

$$\frac{ac}{bd}$$

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

 $a \neq 0 \land b \neq 0 \Rightarrow (\frac{a}{b})^{-1} = \frac{a^{-1}}{b^{-1}}$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^{-1}$$

<Definición de cociente>

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

 $<(ab)^{-1}=a^{-1}.b^{-1}>$

$$a^{-1} (b^{-1})^{-1}$$

<Definición de cociente>

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

(-1).a = -a

-1.a =

<Existencia del elemento neutro de la suma>

-1.a + 0 =

<Existencia del elemento opuesto>

-1.a + (a + -a) =

<Propiedad asociativa de la suma>

(-1.a + a) + -a =

<Existencia del elemento neutro de la multiplicacion>

(-1.a + 1.a) + -a =

<Propiedad distrubutiva>

a.(-1+1) + -a =

<Existencia del elemento opuesto>

a.0 + -a =

< a.0 = 0 >

0 + -a =

<Existencia del elemento neutro de la suma>

-a

Suponemos $\mathbb{R}^+ \subset \mathbb{R}$, tal que cumple:

- $a, b \in \mathbb{R}^+ \Rightarrow a + b, ab \in \mathbb{R}^+$
- $\forall a \neq 0 \in \mathbb{R}, a \in \mathbb{R}^+ \veebar -a \in \mathbb{R}^+$
- $0 \notin \mathbb{R}^+$

Llamamos a estos números "positivos". Definimos <,>,≥,≤ de la forma que está en el apunte.

 $a > 0 \Leftrightarrow a \in \mathbb{R}^+$

Sea a > 0, $a \in \mathbb{R}$:

a > 0

<Definición de <>

 $a-0 \in \mathbb{R}^+$

<Definición de resta>

 $a+(-0)\in\mathbb{R}^+$

<0 = -0>

 $a+0 \in \mathbb{R}^+$

<Elemento neutro de la suma>

```
a \in \mathbb{R}^+ \\ \text{Sea } a \in \mathbb{R}^+ : \\ a \in \mathbb{R}^+ \\ \text{Elemento neutro de la suma} \\ a + 0 \in \mathbb{R}^+ \\ \text{<0 = -0>} \\ a + (-0) \in \mathbb{R}^+ \\ \text{< Definición de resta} \\ a - 0 \in \mathbb{R}^+ \\ \text{< Definición de <>} \\ a > 0 \\ \\ \therefore a > 0 \Leftrightarrow a \in \mathbb{R}^+ \\ \\ \Box
```

 $a>0 \Leftrightarrow -a<0$ Sea $a>0, a\in\mathbb{R}$: $a>0 \qquad \qquad <a>0 \Leftrightarrow a\in\mathbb{R}^+>$ $a\in\mathbb{R}^+ \qquad \qquad <a=-(-a)>$ $-(-a)\in\mathbb{R}^+ \qquad \qquad <\text{Elemento neutro de la suma}>$ $0+-(-a)\in\mathbb{R}^+ \qquad \qquad <\text{Definición de resta}>$ $0-(-a)\in\mathbb{R}^+ \qquad \qquad <\text{Definición de } <>$ $-a<0 \qquad \qquad <\text{Definición de } <>$

 $a < 0 \Leftrightarrow -a > 0$ $Sea \ a < 0, a \in \mathbb{R}:$ a < 0 $0 - a \in \mathbb{R}^+$ $0 + (-a) \in \mathbb{R}^+$ $-a \in \mathbb{R}^+$ $-a \in \mathbb{R}^+$ -a > 0 $ca \in \mathbb{R}^+ \Leftrightarrow a > 0$

Como llamamos a los números en \mathbb{R}^+ positivos, a sus opuestos los llamaremos "negativos". Además Si $a \ge 0$, es "no negativo".

Propiedad de Tricotomía

Para demostrar proposiciones mutuamente excluyentes, optaremos por probar que la ocurrencia de una implica la no ocurrencia de las otras, para todo posible caso. Sean $a,b \in \mathbb{R}$:

• Caso 1, a < b o sea $b - a \in \mathbb{R}^+$: Supongamos que además a = b, entonces

$$b-a=0$$

pero por axioma

 $0 \notin \mathbb{R}^+$

Contradicción.

Supongamos que además a > b, entonces

 $a-b \in \mathbb{R}^+$

pero

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

entonces por axioma

$$-(a-b) \notin \mathbb{R}^+$$

Contradicción.

• Caso 2, a = b o sea b - a = 0: Supongamos que además a < b, entonces

$$b-a \in \mathbb{R}^+$$

pero por axioma

 $0 \notin \mathbb{R}^+$

Contradicción.

Supongamos que además a > b, entonces

$$a-b \in \mathbb{R}^+$$

pero

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

y por axioma

$$0 = -0 \notin \mathbb{R}^+$$

Contradicción.

• Caso 3, a > b o sea $a - b \in R^+$: Supongamos que además a = b, entonces

$$a-b=0$$

pero por axioma

$$0\notin\mathbb{R}^+$$

Contradicción.

Supongamos que además a < b, entonces

$$b-a \in \mathbb{R}^+$$

pero

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

entonces por axioma

$$-(b-a) \notin \mathbb{R}^+$$

Contradicción.

$$\therefore a < b \quad \forall \quad a = b \quad \forall \quad a > b$$

Propiedad Transitiva del Menor

Sean $a, b, c \in \mathbb{R}$, tal que a < b y b < c: Observamos que $b - a, c - b \in \mathbb{R}^+$

$$b - a \in \mathbb{R}^+$$
 a, b \in \mathbb{R}^+ \Rightarrow a + b \in \mathbb{R}^+

$$(b-a)+(c-b)\in\mathbb{R}^+$$
 < Reescribiendo>

$$(c-a)+(b-b) \in \mathbb{R}^+$$

$$(c-a)+0 \in \mathbb{R}^+$$

$$c-a \in \mathbb{R}^+$$
 < Definición de <>

$$a < c$$
 < Definición de <>

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

Sean $a, b, c \in \mathbb{R}$:

$$b-a \in \mathbb{R}^+$$

$$(b-a)+0 \in \mathbb{R}^+$$

$$(b-a)+(c+-c) \in \mathbb{R}^+$$
 < Definición de <>

$$(b+-a)+(c+-c) \in \mathbb{R}^+$$
 < Reescribiendo>

$$(b+c) + (-a+-c) \in \mathbb{R}^+$$
 $<-(a+b) = (-a) + (-b)$

$$(b+c)+-(a+c) \in \mathbb{R}^+$$
 < Definición de resta>

$$(b+c)-(a+c) \in \mathbb{R}^+$$
 Definición de <>

$$a + c < b + c$$

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

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

a < b o sea $b - a \in \mathbb{R}^+$, c < d o sea $d - c \in \mathbb{R}^+$:

$$a < b$$
 < Definición de <>

$$b-a \in \mathbb{R}^+$$
 a, b \in \mathbb{R}^+ \Rightarrow a+b \in \mathbb{R}^+

 $(b-a)+(d-c)\in\mathbb{R}^+ \\ (b+d)-a-c\in\mathbb{R}^+ \\ (b+d)-(a+c)\in\mathbb{R}^+ \\ (b+d)-(a+c)\in\mathbb{R}^+ \\ a+c< b+d \\ \\ \bigcirc$ <Reescribiendo> $<-a-b=-(a+b)> \\ <\mathrm{Definición} \ \mathrm{de} <>$

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

Sean $a, b, c \in \mathbb{R}, c > 0$: Observamos $c > 0 \Rightarrow c \in \mathbb{R}^+$

a < b < Definición de <>

 $b - a \in \mathbb{R}^+$ <Axioma $a, b \in \mathbb{R}^+ \Rightarrow ab \in \mathbb{R}^+$

 $(b-a)c \in \mathbb{R}^+$ < Propiedad distributiva>

 $bc - ac \in \mathbb{R}^+$ < Definición de <>

ac < bc

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

Sean $a, b, c \in \mathbb{R}, c < 0$:

Observamos $c < 0 \Rightarrow -c \in \mathbb{R}^+$

a < b < Definición de <>

 $b-a \in \mathbb{R}^+$ <Axioma $a, b \in \mathbb{R}^+ \Rightarrow ab \in \mathbb{R}^+$

 $(b-a)(-c) \in \mathbb{R}^+$

 $(b-a)c.(-1) \in \mathbb{R}^+$ < Propiedad distributiva>

 $(bc-ac).-1 \in \mathbb{R}^+$

 $-(bc-ac) \in \mathbb{R}^+$ <-(a-b) = b-a>

 $ac - bc \in \mathbb{R}^+$ < Definición de >>

ac > bc

$a \neq 0 \Rightarrow a^2 > 0$

• Caso 1, a > 0 o sea $a \in \mathbb{R}^+$: Por axioma $a, b \in \mathbb{R}^+ \Rightarrow ab \in \mathbb{R}^+$

$$aa \in \mathbb{R}^+ \Leftrightarrow a^2 \in \mathbb{R}^+$$

• Caso 2, a < 0 o sea $-a \in \mathbb{R}^+$:

Por axioma $a, b \in \mathbb{R}^+ \Rightarrow ab \in \mathbb{R}^+$

$$(-a)(-a) \in \mathbb{R}^+$$

Que por (-a)(-a) = aa

$$aa \in \mathbb{R}^+ \Leftrightarrow a^2 \in \mathbb{R}^+$$

 $1 \in \mathbb{R}^+$

Existen neutros, 0 y 1, $0 \neq 1$

Por axioma $1 \in \mathbb{R}^+ \subseteq -1 \in \mathbb{R}^+$. Supongo $-1 \in \mathbb{R}^+$, entonces $1 \notin \mathbb{R}^+$

 $-1 \in \mathbb{R}^{7}$

<Axioma $a, b \in \mathbb{R}^+ \Leftarrow ab \in \mathbb{R}^+$

 $(-1).(-1) \in \mathbb{R}^+$

< aa = (-a)(-a) >

 $1 \in \mathbb{R}^+$

Pero esto es una contradicción con lo supuesto.

 $a < b \Leftarrow -b < -a$

Sean $a, b \in \mathbb{R}$, a < b:

a < b

<Definición de <

 $b-a \in \mathbb{R}^+$

<Definición de resta>

 $b+(-a)\in\mathbb{R}^+$

< a = -(-a) >

 $-(-b)+(-a)\in\mathbb{R}^+$

<Conmutativa>

 $(-a) + -(-b) \in \mathbb{R}^+$

<Definición de resta>

 $(-a)-(-b)\in\mathbb{R}^+$

<Definición de <>

-b < -a

 $ab > 0 \Leftrightarrow a, b \in \mathbb{R}^+ \lor -a, -b \in \mathbb{R}^+$

Sean $a, b \in \mathbb{R}$, ab > 0:

Asumo $a \in \mathbb{R}^+$, $-b \in \mathbb{R}^+$. Por axioma

$$a(-b) \in \mathbb{R}^+$$

$$-ab \in \mathbb{R}^+$$

Pero como $ab \in \mathbb{R}^+$ entonces no puede ser $-ab \in \mathbb{R}^+$. Esto es una contradicción con la suposición de que $a \in \mathbb{R}^+$, $-b \in \mathbb{R}^+$.

Analogamente se puede demostrar para el caso $b \in \mathbb{R}^+$, $-a \in \mathbb{R}^+$. Por lo tanto

$$ab > 0 \Rightarrow a, b \in \mathbb{R}^+ \lor -a, -b \in \mathbb{R}^+$$

Sean $a, b \in \mathbb{R}^+$

 $a, b \in \mathbb{R}^+$

<Producto cerrado en $\mathbb{R}^+>$

 $ab \in \mathbb{R}^+$

 $\langle a \rangle 0 \Leftrightarrow a \in \mathbb{R}^+ \rangle$

ab > 0

Sean $-a, -b \in \mathbb{R}^+$

 $-a, -b \in \mathbb{R}^+$

<Producto cerrado en \mathbb{R}^+ >

 $(-a)(-b) \in \mathbb{R}^+$

 $\langle a \rangle 0 \Leftrightarrow a \in \mathbb{R}^+ \rangle$

(-a)(-b) > 0

 $\langle ab = (-a)(-b)$

ab > 0

Por lo tanto

 $a, b \in \mathbb{R}^+ \lor -a, -b \in \mathbb{R}^+ \Rightarrow ab > 0$

Finalmente

 $\therefore ab > 0 \Leftrightarrow a, b \in \mathbb{R}^+ \lor -a, -b \in \mathbb{R}^+$

 $ab < 0 \Leftrightarrow a, -b \in \mathbb{R}^+ \lor -a, b \in \mathbb{R}^+$

Sean $a, b \in \mathbb{R}$, ab < 0:

ab < 0 implica que $-ab \in \mathbb{R}^+$

Asumo $a \in \mathbb{R}^+$, $b \in \mathbb{R}^+$. Por axioma

 $ab \in \mathbb{R}^+$

Pero como $-ab \in \mathbb{R}^+$ entonces no puede ser $ab \in \mathbb{R}^+$. Esto es una contradicción con la suposición de que $a \in \mathbb{R}^+$, $b \in \mathbb{R}^+$.

Asumo $-a \in \mathbb{R}^+$, $-b \in \mathbb{R}^+$. Por axioma

 $(-a)(-b) \in \mathbb{R}^+$

Por ab = (-a)(-b)

 $ab \in \mathbb{R}^+$

Pero como $-ab \in \mathbb{R}^+$ entonces no puede ser $ab \in \mathbb{R}^+$. Esto es una contradicción con la suposición de que $-a \in \mathbb{R}^+$, $-b \in \mathbb{R}^+$.

 $ab < 0 \Rightarrow a, -b \in \mathbb{R}^+ \lor -a, b \in \mathbb{R}^+$

Sean $a, -b \in \mathbb{R}^+$

 $a, -b \in \mathbb{R}^+$

⟨Producto cerrado en \mathbb{R}^+ ⟩

 $a(-b) \in \mathbb{R}^+$

 $\langle -ab = a(-b) \rangle$

 $-ab \in \mathbb{R}^+$

<Elemento neutro de la suma>

 $0+-ab\in\mathbb{R}^+$

<Definición de resta>

 $0-ab \in \mathbb{R}^+$

<Definición de <>

ab < 0

Análogamente se demuestra para el caso -a, b, pues (-a)b = a(-b). Por lo tanto

 $a, -b \in \mathbb{R}^+ \lor a, -b \in \mathbb{R}^+ \Rightarrow ab < 0$

Finalmente

 $\therefore ab < 0 \Leftrightarrow a, -b \in \mathbb{R}^+ \lor a, -b \in \mathbb{R}^+$

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

Sea $a \in \mathbb{R}$, a > 0:

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

<Definición de < y de cociente>

 $0 - a^{-1} \in \mathbb{R}^+$

<Definición de resta>

 $0 + -a^{-1} \in \mathbb{R}^+$

<Elemento neutro de la suma>

$$-a^{-1} \in \mathbb{R}^+$$

<Producto cerrado en $\mathbb{R}^+>$

$$-a^{-1}a \in \mathbb{R}^+$$

<-a = (-1).a>

$$(-1).a^{-1}a \in \mathbb{R}^+$$

<Existencia del recíproco>

$$(-1).1 \in \mathbb{R}^+$$

<Elemento neutro del producto>

$$-1 \in \mathbb{R}^+$$

Pero $1 \in \mathbb{R}^+$, entonces por axioma, no puede ser $-1 \in \mathbb{R}^+$. Esto es una contradicción.

$$\therefore a > 0 \Rightarrow \frac{1}{a} > 0$$

Sea $a \in \mathbb{R}$, $a \neq 0$, $\frac{1}{a} > 0$: Suponemos a < 0

a < 0

 $\langle a < 0 \Rightarrow -a > 0 \rangle$

$$-a > 0$$

 $\langle a \langle b \wedge c \rangle 0 \Rightarrow ac \langle bc \rangle$

$$-a.\frac{1}{a} > 0.\frac{1}{a}$$

< a.0 = 0 y Definición de cociente>

$$-aa^{-1} > 0$$

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

$$(-1).aa^{-1} > 0$$

<Existencia del recíproco>

(-1).1 > 0

<Elemento neutro del producto>

$$(-1) > 0$$

 $\langle a < 0 \Rightarrow -a > 0 \rangle$

1 < 0

<Definición de <>

Pero 1 > 0. Esto es una contradicción. Y por propiedad tricotómica y $a \neq 0$

$$\therefore \frac{1}{a} > 0 \Rightarrow a > 0$$

$$\therefore a > 0 \Leftrightarrow \frac{1}{a} > 0$$

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

Sean $a, b \in \mathbb{R}, 0 < a < b$:

Por la demostración anterior

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

Por propiedad transitiva de la relación de menor, 0 < b, entonces

$$b > 0 \Leftrightarrow \frac{1}{b} > 0$$

Analicemos a < b

a < b

<Definición de <>

 $b-a \in \mathbb{R}^+$

<Producto cerrado en ℝ⁺>

 $(b-a)b^{-1}a^{-1}\in\mathbb{R}^+$

<Distributiva>

 $bb^{-1}a^{-1} - ab^{-1}a^{-1} \in \mathbb{R}^+$

<Existencia del elemento recíproco>

 $1.a^{-1} - 1.b^{-1} \in \mathbb{R}^+$

<Elemento neutro del producto>

 $a^{-1}-b^{-1}\in\mathbb{R}^+$

<Definición de <>

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

<Definición de cociente>

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

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

 $|x| \ge 0, |x| = 0 \Leftrightarrow x = 0$

Por triconomía pruebo los 3 casos y me dan.

La ida por contradicción, la vuelta directa.

|x| = |-x|

Demostración directa

 $-|x| \le x \le |x|$

Sea $x \ge 0$:

 $-x \le x \le x$

<Definición de |x|>

 $-|x| \le x \le |x|$

Sea x < 0:

 $x \le x \le -x$

< a = -(-a) >

 $-(-x) \le x \le -x$

<Definición de |x|>

 $-|x| \le x \le |x|$

 $|x| < a \Leftrightarrow -a < x < a$

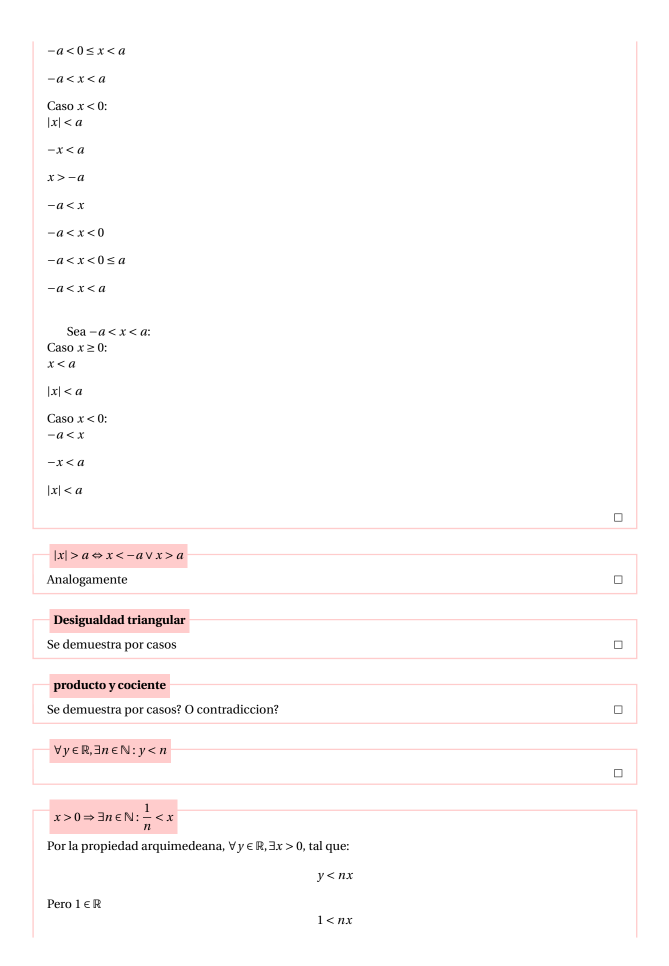
Sea |x| < a:

Caso $x \ge 0$:

|x| < a

x < a

 $0 \le x < a$



$$\frac{1}{n} < x$$

ndea

Supongo $x \neq y$:

x < y < x + z/n

<Sumo -x y llamo y - x = y'>

0 < y' < z/n

<Multiplico por *n*>

0 < ny' < z

ny' < z

Esto es una contradicción a la propiedad arquimedeana.

 $\therefore x = y$