Práctica de Álgebra y Geometría 1

Luciano N. Barletta & Iker M. Canut March 21, 2020

Contents

1	Unidad 1: Números Complejos	3
	1.1 Preámbulo	3
	1.2 Demostraciones	3

1 Unidad 1: Números Complejos

1.1 Preámbulo

Definimos el conjunto de los números complejos de la siguiente manera:

$$\mathbb{C} = \{(a, b) \mid a, b \in \mathbb{R}\}\$$

O sea que $\mathbb{C} = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$.

Dado un $z = (a, b) \in \mathbb{C}$, llamamos parte real de z al número real a y la notamos Re(z) = a. Análogamente llamamos parte imaginaria a b y la notamos Im(z) = b.

Definimos para todo $z = (a, b) \in \mathbb{C}$ y $w = (c, d) \in \mathbb{C}$:

$$z = w \Leftrightarrow a = c \land b = d$$

$$z + w = (a + c, b + d)$$

$$zw = (ac - bd, bc + ad)$$

Identificamos al conjunto:

$$\mathbb{C}_0 = \{z \mid z = (a,0) \in \mathbb{C}, \forall \, a \in \mathbb{R}\}$$

que tiene una correspondencia

$$x \in \mathbb{R} \leftrightarrow (x,0) \in \mathbb{C}_0$$

Observamos:

$$(a, b) = (a, 0) + (0, b) = (a, 0) + (b, 0)(0, 1)$$

Ahora definimos:

$$i = (0, 1)$$

Y usaremos esta notación (binómica) para referirnos a este tipo de números complejos, $\forall a, b \in \mathbb{R}$:

$$(a,b) = a + bi(a,0) = a(0,b) = bi$$

 $i^2 = -1$

i.i = < Definición de i >

(0,1)(0,1) = < Definición de producto de complejos>

(0.0-1.1, 1.0+0.1)

De esto resulta el número complejo (-1,0), que representa al número real -1.

1.2 Demostraciones

Conmutatividad de la suma

Sean $z=(a,b), w=(c,d)\in\mathbb{C}$

z + w = < Definicion de suma de complejos>

(a+c,b+d) = < Propiedad conmutativa de la suma de reales>

(c + a, d + b) = < Definicion de suma de complejos>

w + z

Conmutatividad del producto

Sean
$$z = (a, b), w = (c, d) \in \mathbb{C}$$
:

zw = < Definicion de producto de complejos>

(ac - bd, ad + cb) = < Propiedad conmutativa de suma y producto de reales>

(ac - db, cb + da) = < Definicion de producto de complejos>

wz

Asociatividad de la suma

Sean $z = (a, b), u = (c, d), w = (e, f) \in \mathbb{C}$:

z + (u + w) =

z + (c + e, d + f) =

(a + (c + e), b + (d + f)) =

((a+c)+e,(b+d)+f) =

(a+c,b+d)+w=

(z+u)+w

<Definicion de suma de complejos>

<Definicion de suma de complejos>

<Propiedad asociativa de la suma de reales>

<Definicion de suma de complejos>

<Definicion de suma de complejos>

Propiedad distributiva de la multiplicación respecto de la suma

Por definción de igualdad de complejos, dados $z, w \in \mathbb{C}$

$$z = w \Leftrightarrow \operatorname{Re}(z) = \operatorname{Re}(w) \wedge \operatorname{Im}(z) = \operatorname{Im}(w)$$

llamemos z = (a, b), u = (c, d), w = (e, f)

Demostramos Re(z(uw)) = Re((zu)w)

Re(z(uw)) = < Def mult complejos>

 $(a\operatorname{Re}(uw)) - (b\operatorname{Im}(uw)) =$ < Def mult complejos>

(a(ce-df)) - (b(cf+de)) = < Distributiva>

(ace - adf) - (bcf + bde) = < Propiedad -(a+b) = -a - b>

ace - adf - bcf - bde = < Conmutativa>

ace - bde - adf - bcf = < Distributiva>

(ac - bd)e - (ad + bc)f = < Def mult complejos>

 $\operatorname{Re}(zu)e - \operatorname{Im}(zu)f =$ < Def mult complejos>

 $\operatorname{Re}((zu)w)$

Demostramos Im(z(uw)) = Im((zu)w)

 $\operatorname{Im}(z(uw)) =$ <Def mult complejos> (bRe(uw)) + (aIm(uw)) =<Def mult comlpejos> (b(ce-df)) + (a(cf+de)) =<Distributiva> bce - bdf + acf + ade =<Conmutativa> bce + ade + acf - bdf =<Distributiva> (bc+ad)e+(ac-bd)f =<Def mult complejos> $\operatorname{Im}(zu)e + \operatorname{Re}(zu)f =$ <Def mult complejos> Im((zu)w)Reescribiendo: $\operatorname{Re}(z(uw)) = \operatorname{Re}((zu)w) \wedge \operatorname{Im}(z(uw)) = \operatorname{Im}((zu)w)$ que por definición de igualdad de complejos implica z(uw) = (zu)w

 $\exists (0,0) \in \mathbb{C}/(0,0) + z = z$

Sea $z = (a, b) \in \mathbb{C}$:

(0,0) + z = < Definicion de la suma de complejos>

(0+a,0+b) = < Existencia del elemento neutro de suma de reales>

(a,b) = < Definicion de numero complejo>

z

 $\exists (1,0) \in \mathbb{C}/(1,0) z = z$

Sea $z = (a, b) \in \mathbb{C}$:

(1,0)z = < Definicion del producto de complejos>

(1a-0b,0a+1b) = < Existencia del elemento neutro del producto de reales>

(a-0b, 0a+b) = < a0 = 0>

(a-0,0+b) = < Existencia del elemento neutro de la suma de reales>

(a,b) = < Definicion de numero complejo>

z

 $\forall z = (a, b) \exists w = (-a, -b)/z + w = (0, 0)$

Sea $z = (a, b), w = (-a, -b) \in \mathbb{C}$

(0,0) = <Existencia del opuesto de la suma de reales>

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

<Definición de suma de complejos>

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

<sustituimos z = (a,b), w = (-a,-b)>

z + w

Por lo tanto:

$$\forall z = (a, b) \in \mathbb{Z} \exists w = (-a, -b)/z + w = (0, 0)$$

$\forall z \neq (0,0) \exists w/zw = (1,0)$

Llamemos z = (a,b) y llamemos w = (c,d).

Para que zw = (1,0), por definición de igualdad de complejos, tiene que ocurrir:

$$Re(zw) = 1 \wedge Im(zw) = 0 \tag{1}$$

Que exista algún w para todo z implica entonces que podamos escribir (c,d) en términos de (a,b), basándonos en el siguiente sistema de ecuaciones:

$$ac - bd = 1 \tag{2}$$

$$bc + ad = 0 (3)$$

$$ac - bd = 1 \tag{4}$$

$$bc = -ad (5)$$

$$ac - bd = 1 \tag{6}$$

$$c = -\frac{ad}{b} \tag{7}$$

Continuamos con la ecuación de arriba

$$a\left(\frac{-ad}{b}\right) - bd = 1\tag{8}$$

$$\left(\frac{-a^2}{b}\right)d - bd = 1\tag{9}$$

$$\left(\frac{-a^2}{b} - b\right)d = 1\tag{10}$$

$$\left(\frac{-a^2}{b} - \frac{b^2}{b}\right)d = 1\tag{11}$$

$$\frac{-a^2 - b^2}{b}d = 1\tag{12}$$

$$-\frac{a^2 + b^2}{b}d = 1$$

$$d = -\frac{b}{a^2 + b^2}$$
(13)

$$d = -\frac{b}{a^2 + h^2} \tag{14}$$

Reemplazando en la de abajo

$$c = \left(-\frac{a}{b}\right)\left(-\frac{b}{a^2 + b^2}\right) \tag{15}$$

$$c = \frac{a}{b} \frac{b}{a^2 + b^2}$$

$$c = \frac{a}{a^2 + b^2}$$
(16)
$$(17)$$

$$c = \frac{a}{a^2 + b^2} \tag{17}$$

La demostración queda entonces: $\forall z=(a,b)\neq (0,0)$, supongo un $w=\left(\frac{a}{a^2+b^2},-\frac{b}{a^2+b^2}\right)$ y muestro que zw = (1,0)

$$zw = \left(a\frac{a}{a^2 + b^2} - b\frac{-b}{a^2 + b^2}, b\frac{a}{a^2 + b^2} + a\frac{-b}{a^2 + b^2}\right)$$

$$\left(\frac{a^2}{a^2 + b^2} + \frac{b^2}{a^2 + b^2}, \frac{ba}{a^2 + b^2} - \frac{ab}{a^2 + b^2}\right)$$

$$\left(\frac{a^2 + b^2}{a^2 + b^2}, \frac{ba - ab}{a^2 + b^2}\right) = (1,0)$$

$$(20)$$

$$\left(\frac{a^2}{a^2+b^2} + \frac{b^2}{a^2+b^2}, \frac{ba}{a^2+b^2} - \frac{ab}{a^2+b^2}\right) \tag{19}$$

$$\left(\frac{a^2 + b^2}{a^2 + b^2}, \frac{ba - ab}{a^2 + b^2}\right) = (1,0) \tag{20}$$

$$\therefore \forall z = (a, b) \neq (0, 0), \exists w = (\frac{a}{a^2 + b^2}, -\frac{b}{a^2 + b^2}) / zw = (1, 0)$$