

AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS

PROPIEDADES DE LOS NÚMEROS COMPLEJOS.

Los números complejos forman un **cuero**. Lo que quiere decir que podemos operar con ellos como lo hacemos con los números racionales o reales. Además veremos que todo número complejo admiten raíces de cualquier orden.

Teorema 1. \mathbb{C} con su suma y su producto es un **cuero** de modo que

$$\mathbb{N} \subsetneq \mathbb{Q} \subsetneq \mathbb{R} \subsetneq \mathbb{C}.$$

Demostración:

- Si $a \in \mathbb{R}$, $(a, 0) = a + 0i \in \mathbb{C}$ y las operaciones de \mathbb{R} son compatibles con las de los números complejos de la forma $(a, 0)$. Así vemos que $\mathbb{R} \subsetneq \mathbb{C}$.

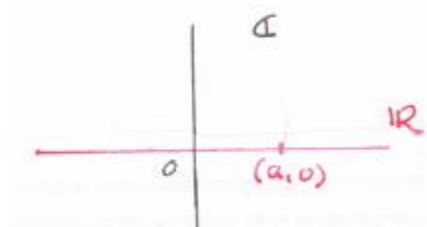


FIGURA 1. \mathbb{R} dentro de \mathbb{C} .

- $z = 0 = (0, 0) = 0 + 0i$, claramente es el **elemento neutro** de la suma.
- Si $z = a + bi \in \mathbb{C}$, el número que escribimos por $-z$ y definimos por

$$-z = -a - bi$$

tiene la propiedad de que $z + (-z) = 0$, es decir es el **elemento opuesto** de z .

- $z = 1 = (1, 0) = 1 + 0i$, claramente es el **elemento neutro del producto**.
- Si $z = a + bi \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$, entonces el número complejo que llamamos $z^{-1} = \frac{1}{z}$ y que definimos por

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

tiene la propiedad de que $z \times z^{-1} = 1$, es decir es el **elemento inverso** de z .

Probar que tanto la suma y como el producto de complejos son operaciones **asociativas**, **conmutativas** y que la segunda es **distributiva** con respecto de la otra se deja como ejercicio.

Por todo lo anterior $(\mathbb{C}, +, \times)$ es un **cuerpo**.

Por último vamos a ver de donde sale la fórmula para calcular el inverso de un número complejo.

Dado $z = a + bi \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$, buscamos $w = x + yi \in \mathbb{C}$ de modo que $zw = 1$, es decir que

$$\begin{aligned} ax - by &= 1 \\ bx + ay &= 0, \end{aligned}$$

según hemos definido el producto de dos números complejos. Hemos llegado a un sistema de dos ecuaciones con dos incógnitas (x e y).

Como el determinante de los coeficientes

$$\begin{vmatrix} a & -b \\ b & a \end{vmatrix} = a^2 + b^2 \neq 0,$$

el sistema tienen solución única. Según la regla de Cramer

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 1 & -b \\ 0 & a \end{vmatrix}}{a^2 + b^2} = \frac{a}{a^2 + b^2} \quad \text{e} \quad y = \frac{\begin{vmatrix} a & 1 \\ b & 0 \end{vmatrix}}{a^2 + b^2} = \frac{-b}{a^2 + b^2}.$$

Que es la solución que dabamos al principio \square

Observación 1. *En \mathbb{C} no tenemos un orden (total) como en los números reales \mathbb{R} .*

Claro, si lo hubiese, para todo $z \in \mathbb{C}$, se tendría que $z^2 \geq 0$. Sin embargo tenemos que

$$i^2 = -1 < 0 \quad \square$$

Definición 1. Dado un número complejo $z = a + bi \in \mathbb{C}$,

- se llama **parte real** de z a $\operatorname{Re}z = a$;
- se llama **parte imaginaria** de z a $\operatorname{Im}z = b$;
- se llama **conjugado** de z al número complejo $\bar{z} = a - bi$.

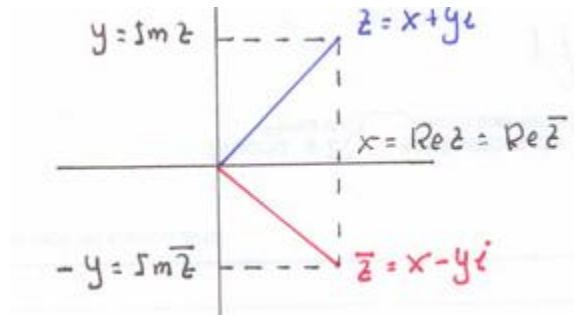


FIGURA 2. Conjugado de un complejo.

Observación 2. ▪ Si $z = a + bi$, entonces $z\bar{z} = a^2 + b^2 \in \mathbb{R}$.

- $(x - z)(x - \bar{z}) = (x - (a + bi))(x - (a - bi)) = x^2 - 2ax + a^2 + b^2 \in \mathbb{R}[x]$. El recíproco lo veremos más adelante, es decir todo polinomio de segundo grado y coeficientes en \mathbb{R} que no tiene raíces en \mathbb{R} tiene por raíces dos complejos conjugados.

La **conjugación** de complejos tiene además las siguientes propiedades.

Proposición 1. Para todo $z, w \in \mathbb{C}$

- $z\bar{z} \in \mathbb{R}$, con $z\bar{z} \geq 0$; además si $z\bar{z} = 0$, entonces $z = 0$.
- $\overline{z + w} = \bar{z} + \bar{w}$; $\overline{zw} = \bar{z}\bar{w}$ y si $\lambda \in \mathbb{R}$, entonces $\overline{\lambda z} = \lambda\bar{z}$.
- $z = \bar{z}$ si y solo si $z \in \mathbb{R}$. Además $\overline{\bar{z}} = z$.
- $\frac{1}{z} = \frac{1}{\bar{z}}$ y $\overline{\left(\frac{w}{z}\right)} = \frac{\bar{w}}{\bar{z}}$.

Demostración: Todas ellas son muy sencillas de verificar. Si $z = a + bi$ y $w = c + di$, entonces

- $z\bar{z} = a^2 + b^2 \geq 0$. Si $z\bar{z} = a^2 + b^2 = 0$, se tiene que $a^2 = b^2 = 0$ y por tanto $z = 0$;
- $\overline{zw} = \overline{(ac - bd) + (ad + bc)i} = (ac - bd) - (ad + bc)i = (a - bi)(c - di) = \bar{z}\bar{w}$;
- $z = \bar{z}$ es equivalente a $b = -b$, luego $b = 0$;

- dado z , su inverso $\frac{1}{z} = \frac{a}{a^2 + b^2} - \frac{bi}{a^2 + b^2} = \frac{a}{z\bar{z}} - \frac{bi}{z\bar{z}}$, por tanto el conjugado del inverso es

$$\overline{\left(\frac{1}{z}\right)} = \frac{a}{z\bar{z}} + \frac{bi}{z\bar{z}} = \frac{1}{\bar{z}} \quad \square$$

Las propiedades anteriores se usan para manipular números complejos.

Ejemplo 1. *Si queremos saber que número complejo es el cociente $\frac{3-7i}{8+2i}$ multiplicamos numerador y denominador por el conjugado del denominador.*

Así

$$\begin{aligned} \frac{3-7i}{8+2i} &= \frac{3-7i}{8+2i} \frac{8-2i}{8-2i} = \frac{24-14+i(-6-56)}{8^2+2^2} \\ &= \frac{10-62i}{68} = \frac{10}{68} - \frac{62}{68}i = \frac{15}{34} - \frac{31}{34}i \quad \square \end{aligned}$$

REFERENCIAS

DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS MATEMÁTICO, FACULTAD DE MATEMÁTICAS,
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE, 28040 MADRID, SPAIN

E-mail address: Cesar_Ruiz@mat.ucm.es