Apuntes de Variable Compleja

Luis López

Septiembre 2025

Índice

1.	Núr	neros complejos	4
	1.1.	Teoría y estructura elemental	4
	1.2.	Introducción elemental	4
	1.3.	Propiedades elementales	4
	1.4.	Forma polar y geometría de los números complejos	5

Introducción

Los **números complejos**, denotados por \mathbb{C} , constituyen una extensión de los números reales \mathbb{R} , cumpliéndose que $\mathbb{R} \subset \mathbb{C}$. A diferencia de los reales, los complejos forman un *cuerpo algebraicamente cerrado*, lo que significa que todo polinomio con coeficientes complejos admite todas sus raíces en \mathbb{C} .

Todo número complejo puede escribirse como

$$z = x + iy$$
,

donde $x,y\in\mathbb{R}$ e i es la unidad imaginaria ($i^2=-1$). También pueden representarse en forma polar, mediante su módulo y argumento.

El conjunto \mathbb{C} no solo es fundamental en álgebra y análisis, sino que resulta indispensable en múltiples áreas de las matemáticas aplicadas y la física. Asimismo, los números complejos son herramientas habituales en ingeniería.

1. Números complejos

1.1 Teoría y estructura elemental

La imposibilidad de resolver ciertas ecuaciones con números reales nos obliga a introducir los **números imaginarios**, definidos a partir de la unidad i tal que

$$i^2 = -1$$
.

1.2 Introducción elemental

Denotamos los números complejos como

$$\mathbb{C} = \{ z = a + bi \mid a, b \in \mathbb{R} \}.$$

Dado $z = a + bi \in \mathbb{C}$, se definen:

• Parte real: $\Re(z) = a \in \mathbb{R}$.

• Parte imaginaria: $\Im(z) = b \in \mathbb{R}$.

• Módulo: $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$.

• Conjugado: $\overline{z} = a - bi$.

Ejemplo. Sea z = 1 - 2i. Entonces:

$$\Re(1-2i)=1,\ \Im(1-2i)=-2,\ \overline{1-2i}=1+2i,\ |1-2i|=\sqrt{1^2+(-2)^2}=\sqrt{5}.$$

1.3 Propiedades elementales

1. $\overline{\overline{z}} = z$. Demostración: si $z = a + bi \implies \overline{z} = a - bi \implies \overline{\overline{z}} = a + bi = z$.

 $2. \ z + \overline{z} = 2\Re(z).$

3. $z - \overline{z} = 2i\Im(z)$.

 $4. \ |\overline{z}| = |z|.$

5. $\overline{z+z'} = \overline{z} + \overline{z'}$.

6. $\overline{z \cdot z'} = \overline{z} \cdot \overline{z'}$.

Además, tenemos las siguientes propiedades asociadas al módulo:

1. $|\Re(z)| \le |z|$.

- 2. $|\Im(z)| \le |z|$. En efecto, $|z| = \sqrt{a^2 + b^2} \ge |b|$.
- 3. Desigualdad triangular: $|z+w| \le |z| + |w| \quad \forall z, w \in \mathbb{C}$.
- 4. $z \cdot \overline{z} = |z|^2$.
- 5. Desigualdad triangular inversa: $|z| |z'| \le |z z'|$.

Todas estas propiedades, junto con la suma y producto de números complejos, generalizan las propiedades de los números reales:

$$z + z' = (x + iy) + (x' + iy') = (x + x') + (y + y')i \in \mathbb{C},$$

$$z \cdot z' = (x + iy)(x' + iy') = (xx' - yy') + (xy' + x'y)i \in \mathbb{C}.$$

En particular, si z = a + bi, se cumple que

$$|z| = \sqrt{a^2 + b^2},$$

es decir, el módulo de z coincide con el valor absoluto en los reales.

1.4 Forma polar y geometría de los números complejos

El conjunto \mathbb{C} se puede representar como \mathbb{R}^2 mediante la asignación

$$z = a + bi \longmapsto (a, b) \in \mathbb{R}^2.$$

De esta forma obtenemos el denominado **plano complejo**, por lo tanto la interpretación geométrica de todo los visto sería: