

Apuntes de Variable Compleja

Luis López

Septiembre 2025

Índice

1. Números 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: $\bar{z} = a - bi$.

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

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

1.3 Propiedades elementales

1. $\bar{\bar{z}} = z$. Demostración: si $z = a + bi \Rightarrow \bar{z} = a - bi \Rightarrow \bar{\bar{z}} = a + bi = z$.
2. $z + \bar{z} = 2\Re(z)$.
3. $z - \bar{z} = 2i\Im(z)$.
4. $|\bar{z}| = |z|$.
5. $\overline{z + z'} = \bar{z} + \bar{z'}$.
6. $\overline{z \cdot z'} = \bar{z} \cdot \bar{z'}$.

Además, tenemos las siguientes propiedades asociadas al **módulo**:

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

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

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 lo visto sería: