

# Apuntes de Variable Compleja

Luis López

Septiembre 2025

# Índice

<b>1. Números complejos</b>	<b>4</b>
1.1. Teoría y estructura elemental . . . . .	4
1.2. Definiciones básicas . . . . .	4
1.3. Propiedades elementales . . . . .	4
1.4. Forma polar . . . . .	4

## 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 Definiciones básicas

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:  $\bar{z} = a - bi$ .

## 1.3 Propiedades elementales

Para  $z = a + bi \in \mathbb{C}$ :

$$\begin{aligned} z + \bar{z} &= 2\Re(z), \\ z - \bar{z} &= 2i\Im(z), \\ z \cdot \bar{z} &= |z|^2. \end{aligned}$$

## 1.4 Forma polar

Si  $z \neq 0$ :

$$z = |z|(\cos \theta + i \sin \theta) = |z|e^{i\theta},$$

donde  $\theta = \arg(z)$ .