

Exponencial Complexa

Fórmula de Euler

$$\text{Exp}(i\theta) = \cos \theta + i \sin \theta, \quad \theta \in \mathbb{R}$$

Definição: Define-se a **exponencial complexa**, $\text{Exp} : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ como a função que, para cada $z = x + iy \in \mathbb{C}$, é dada por

$$\text{Exp}(z) = e^x(\cos y + i \sin y).$$

Proposição: A função $\text{Exp} : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ satisfaz as seguintes propriedades

- $\text{Exp}(z + w) = \text{Exp}(z)\text{Exp}(w)$, para quaisquer $z, w \in \mathbb{C}$.
- $(\text{Exp}(z))^{-1} = \frac{1}{\text{Exp}(z)} = \text{Exp}(-z)$.
- $(\text{Exp}(z))^k = \text{Exp}(kz)$, $k \in \mathbb{Z}$.
- $\overline{\text{Exp}(z)} = \text{Exp}(\bar{z})$.
- Para todo $z \in \mathbb{C}$, $\text{Exp}(z) \neq 0$.
- $|\text{Exp}(x + iy)| = e^x$, $\text{Arg}(\text{Exp}(x + iy)) = y + 2\pi k$, $k \in \mathbb{Z}$.
- $\text{Exp}(z) = 1 \Leftrightarrow z = 2\pi k i$, $k \in \mathbb{Z}$.
- Exp é uma função periódica,

$$\text{Exp}(z + 2\pi k i) = \text{Exp}(z), \quad k \in \mathbb{Z}.$$

Passaremos, por abuso de notação, a escrever como em \mathbb{R}

$$\text{Exp}(z) = e^z.$$

Em particular tem-se

Identidade de Euler

$$e^{\pi i} + 1 = 0 \quad \text{ou} \quad e^{2\pi i} = 1$$

Funções Trigonométricas

Definição: Definem-se as **funções trigonométricas coseno e seno complexas**, para cada $z \in \mathbb{C}$, como

$$\cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2} \quad \sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}$$

Proposição: Para todos $z, w \in \mathbb{C}$ tem-se

- $\sin^2 z + \cos^2 z = 1$
- $\cos(z + w) = \cos z \cos w - \sin z \sin w$
- $\sin(z + w) = \sin z \cos w + \sin w \cos z$
- $\sin(z + T) = \sin z \Leftrightarrow T = 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z}$
- $\cos(z + T) = \cos z \Leftrightarrow T = 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z}$