Hugo Marquerie 27/02/2025

## Logaritmo complejo

Definición 1 (Logaritmo complejo). Sea  $\mathbb C$  el cuerpo de los complejos, definimos

$$\forall z \in \mathbb{C} \setminus \{0\} : \log z := \ln|z| + i \arg z = \{\ln|z| + i \left(\operatorname{Arg} z + 2k\pi\right) : k \in \mathbb{Z}\} \subset \mathbb{C}.$$

## Referenciado en

- Exponente-complejo
- Rama-log-complejo
- Rama-principal-log-complejo