Hugo Marquerie 04/03/2025

Exponente complejo

Definición 1 (Exponente complejo). Sean $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$ con $\alpha \neq 0$, α^{β} es α elevado a β

$$\iff \alpha^\beta = \left\{ w \in \mathbb{C} : w = e^{\beta \log \alpha} = e^{\beta (\ln |\alpha| + i(\operatorname{Arg}(\alpha) + 2k\pi))} : k \in \mathbb{Z} \right\}.$$

Por abuso de notación, escribimos $\alpha^{\beta} = e^{\beta \log \alpha} = |\alpha|^{\beta} e^{i\beta(\operatorname{Arg}(\alpha) + 2\pi k)}$.