

# Índice de una curva cerrada

**Definición 1 (Índice).** Sea  $\gamma: [a, b] \longrightarrow \mathbb{C}$  una curva cerrada y  $z \notin \gamma([a, b])$ ,  $n(\gamma, z)$  es el índice de  $z$  respecto de  $\gamma$

$$\Longleftrightarrow n(\gamma, z) = \text{ind}_\gamma(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_\gamma \frac{1}{w - z} dw.$$

## Referenciado en

- prop-curva-cerrada-indice