

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 γ

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

Referenciado en

- Propiedades del índice de una curva cerrada