

Interior de una curva

Definición 1 (Interior de una curva). Sea $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ una curva simple cerrada, $\text{int}(\gamma)$ es el interior de $\gamma \iff \text{int}(\gamma)$ es la componente conexa de $\mathbb{R}^2 \setminus \gamma([a, b])$ que es acotada.

Referenciado en

- Teorema de Cauchy-Goursat
- Fórmula integral de Cauchy para derivadas de orden arbitrario en un camino simple cerrado
- Teorema de los residuos