

Camino

Definición 1 (camino). Sea $\gamma: [a, b] \longrightarrow \mathbb{R}^n$ una curva, es un camino

$$\iff \gamma \text{ es } \mathcal{C}^1 \text{ a trozos, i.e. } \exists \{t_i\}_{i=1}^n \subset [a, b] : \forall i \in \mathbb{N}_{n-1} : \gamma \text{ es } \mathcal{C}^1 \text{ en } (t_i, t_{i+1}).$$

Referenciado en

- Camino opuesto
- Función holomorfa dentro de un camino cerrado
- Integral linea compleja
- Integral linea compleja longitud
- Lem Camino Minimo Poincare 0 R
- Lema integral de Cauchy
- Invariancia conforme de la longitud hiperbólica
- Longitud de un camino
- Longitud hiperbólica de un camino
- Número de ceros de una función holomorfa dentro de un camino cerrado
- Prop abs integral linea compleja leq longitud
- Prop integral linea compleja orientacion
- Prop integral linea compleja reparametrizacion
- Regla de Barrow compleja
- Teorema de Cauchy-Goursat
- Teo cauchy goursat convexo
- Teorema de Cauchy-Goursat para discos
- Teo densidad induce metrica

- Toda función holomorfa tiene primitiva holomorfa
- Fórmula integral de Cauchy para derivadas de orden arbitrario en un camino simple cerrado
- Principio del argumento
- Teorema de los residuos