

# Camino

**Definición 1 (camino).** Sea  $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  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

- `integral-linea-compleja`
- `teo-cauchy-goursat-convexo`
- `teo-cauchy-goursat-disco`
- `camino-opuesto`
- `teo-fn-holomorfa-imp-exists-primitiva`
- `regla-barrow-compleja`
- `prop-abs-integral-linea-compleja-leq-longitud`
- `prop-integral-linea-compleja-orientacion`
- `integral-linea-compleja-longitud`
- `teo-densidad-induce-metrica`
- `prop-integral-linea-compleja-reparametrizacion`
- `longitud-camino`