

Integral linea compleja

Definición 1 (Integral de línea). Sea $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$ un camino y $f: \gamma([a, b]) \rightarrow \mathbb{C}$ continua, $\int_{\gamma} f$ es la integral de línea compleja de f sobre γ

$$\iff \int_{\gamma} f(z) dz := \int_a^b f(\gamma(t)) \cdot \gamma'(t) dt.$$

Referenciado en

- teo-fn-holomorfa-imp-exists-primitiva
- teo-formula-integral-cauchy-derivadas
- teo-cauchy-goursat-rectangulo
- prop-integral-linea-compleja-reparametrizacion
- prop-abs-integral-linea-compleja-leq-longitud
- teo-cauchy-goursat-convexo
- teo-formula-integral-cauchy-disco
- regla-barrow-compleja
- teo-cauchy-goursat-rectangulo-singularidades
- curva-cerrada-indice
- teo-cauchy-goursat-disco
- teo-morera-rectangulo