

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

- Índice de una curva cerrada
- Prop abs integral linea compleja leq longitud
- Prop integral linea compleja reparametrizacion
- Regla de Barrow compleja
- Teo cauchy goursat convexo
- Teorema de Cauchy-Goursat para discos
- Teo cauchy goursat rectangulos
- Teorema de Cauchy-Goursat para rectángulos con singularidades
- Toda función holomorfa tiene primitiva holomorfa
- Fórmula integral de Cauchy para derivadas de orden arbitrario
- Fórmula integral de Cauchy para discos
- Teorema de Morera para rectángulos
- Principio del argumento
- Teorema de los residuos