

$\mathbb{C}$ -derivabilidad en un punto

Definición 1 ($\mathbb{C}$ -derivabilidad en un punto). Sea $\Omega \subset \mathbb{C}$ un abierto, $f: \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ es $\mathbb{C}$ -derivable en $z_0 \in \Omega$

$$\iff \exists \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(z_0 + h) - f(z_0)}{h} =: f'(z_0).$$

Referenciado en

- Cor lem schwarz derivada distancia borde imagen
- Cor schwarz pick involucion disco unidad
- Derivada hiperbólica
- Función holomorfa
- Lema integral de Cauchy
- Lem involucion disco unidad derivada
- Obs derivada holomorfa wirtinger
- Orden de un cero de una función holomorfa
- Prop fn holomorfa derivada no nula imp conforme
- Principio de subordinación
- Parámetros de un automorfismo del disco unidad
- Teorema de Cauchy-Riemann
- Fórmula integral de Cauchy para derivadas de orden arbitrario en un camino simple cerrado