

$\mathbb{C}$ -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

- teo-cauchy-riemann
- orden-cero-fn-holomorfa
- cor-schwarz-pick-involucion-disco-unidad
- prop-principio-subordinacion
- lem-integral-cauchy
- lem-involucion-disco-unidad-derivada
- obs-derivada-holomorfa-wirtinger
- teo-formula-integral-cauchy-derivadas-camino-simple-cerrado
- fn-holomorfa
- cor-lem-schwarz-derivada-distancia-borde-imagen
- prop-fn-holomorfa-derivada-no-nula-imp-conforme
- teo-aut-disco-unidad-parametros