

$\mathbb{C}$ -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

- `lem-involucion-disco-unidad-derivada`
- `teo-cauchy-riemann`
- `fn-holomorfa`
- `cor-schwarz-pick-involucion-disco-unidad`
- `obs-derivada-holomorfa-wirtinger`
- `teo-aut-disco-unidad-parametros`
- `orden-cero-fn-holomorfa`