

Función holomorfa

Definición 1 (Función holomorfa). Sea Ω un abierto de $\mathbb{C}$, $f: \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ es holomorfa

$$\iff \forall z_0 \in \Omega : f \text{ es } \mathbb{C}\text{-derivable en } z_0 \iff f \in \mathcal{H}(\Omega).$$

Referenciado en

- Regla-barrow-compleja
- Prop-consecuencias-cauchy-riemann
- Teo-ceros-aislados
- Teo-desigualdad-cauchy
- Teo-formula-integral-cauchy-disco
- Teo-morera-rectangulo
- Singularidad-aislada
- Teo-cauchy-goursat-convexo
- Teo-cauchy-goursat-rectangulo
- Teo-fn-inversa-holomorfas
- Teo-cauchy-goursat-disco
- Automorfismo-disco-unidad
- Teo-formula-integral-cauchy-derivadas
- Fn-entera
- Conjugada-armonica
- Lem-directamente-conforme-imp-holomorfa
- Fn-holomorfa-pnt
- Teo-fn-holomorfa-imp-exists-primitiva

- Lem-schwarz
- Teo-cauchy-goursat-rectangulo-singularidades
- Teo-fn-analitica-iff-holomorfa