

Función holomorfa

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

- Prop-consecuencias-cauchy-riemann
- Teo-cauchy-goursat-rectangulo
- Lem-schwarz
- Teo-fn-inversa-holomorfias
- Fn-entera
- Teo-formula-integral-cauchy-disco
- Prop-fn-holomorfa-iff-wirtinger
- Teo-modulo-maximo
- Teo-cauchy-goursat-disco
- Regla-barrow-compleja
- Teo-fn-holomorfa-imp-exists-primitiva
- Lem-laplaciano-cambio-variable
- Teo-apl-abierta-compleja
- Automorfismo-disco-unidad
- Teo-morera-rectangulo
- Fn-antiholomorfa
- Teo-desigualdad-cauchy
- Cor-wirtinger-composicion-holomorfias

- Teo-cauchy-goursat-convexo
- Conjugada-armonica
- Clase-schur
- Singularidad-aislada
- Teo-fn-analitica-iff-holomorfa
- Teo-formula-integral-cauchy-derivadas
- Fn-holomorfa-pnt
- Teo-ceros-aislados
- Lem-directamente-conforme-imp-holomorfa
- Teo-cauchy-goursat-rectangulo-singularidades