

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

- cor-modulo-maximo
- teo-fn-inversa-holomorfias
- teo-cauchy-goursat-rectangulo-singularidades
- automorfismo-disco-unidad
- teo-formula-integral-cauchy-disco
- obs-holomorfa-conjugada-antiholomorfa
- fn-entera
- teo-cauchy-goursat-convexo
- teo-fn-analitica-iff-holomorfa
- prop-fn-holomorfa-iff-wirtinger
- teo-desigualdad-cauchy
- teo-apl-abierta-compleja
- fn-holomorfa-pnt
- teo-ceros-aislados
- teo-fn-holomorfa-imp-exists-primitiva
- teo-formula-integral-cauchy-derivadas
- regla-barrow-compleja
- lem-schwarz

- ejer-schwarz-pick-extremales
- prop-consecuencias-cauchy-riemann
- cor-wirtinger-composicion-holomorfias
- obs-derivada-holomorfa-wirtinger
- teo-morera-rectangulo
- teo-reflexion-schwarz
- singularidad-aislada
- clase-schur
- valencia-fn-holomorfa
- cor-wirtinger-composicion-antiholomorfias
- conjugada-armonica
- teo-modulo-maximo
- fn-antiholomorfa
- cor-fn-holomorfa-compacto-imp-finitud-ceros
- lem-directamente-conforme-imp-holomorfa
- densidad-metrica-inducida
- algebra-disco-unidad
- teo-cauchy-goursat-rectangulo
- lem-laplaciano-cambio-variable
- orden-cero-fn-holomorfa
- teo-cauchy-goursat-disco