

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

- obs-holomorfa-conjugada-antiholomorfa
- teo-desigualdad-cauchy
- conjugada-armonica
- orden-cero-fn-holomorfa
- prop-subordinacion-relacion-orden-parcial
- fn-antiholomorfa
- teo-morera-rectangulo
- lem-integral-cauchy
- fn-entera
- teo-formula-integral-cauchy-disco
- teo-formula-integral-cauchy-derivadas
- fn-holomorfa-pnt
- cor-wirtinger-composicion-antiholomorfes
- teo-singularidad-evitable-riemann
- prop-fn-holomorfa-derivada-no-nula-imp-conforme
- cor-lem-schwarz-derivada-distancia-borde-imagen
- subordinacion
- cor-fn-holomorfa-compacto-imp-finitud-ceros

- densidad-metrica-inducida
- prop-modulo-constante-imp-constante
- lem-directamente-conforme-imp-holomorfa
- lem-carac-polo
- teo-fn-holomorfa-imp-exists-primitiva
- prop-principio-subordinacion
- teo-cauchy-goursat-disco
- prop-fn-holomorfa-iff-wirtinger
- teo-modulo-maximo-global
- teo-cauchy-goursat-rectangulo
- obs-derivada-holomorfa-wirtinger
- ejer-schwarz-pick-extremales
- cor-modulo-maximo
- teo-fn-analitica-iff-holomorfa
- teo-formula-integral-cauchy-derivadas-camino-simple-cerrado
- lem-schwarz
- teo-carac-prod-finito-blaschke
- cor-modulo-minimo
- teo-apl-abierta-compleja
- lem-unicidad-armonica
- teo-ceros-aislados
- teo-reflexion-schwarz
- teo-modulo-maximo
- teo-fn-inversa-holomorfes
- teo-cauchy-goursat-convexo
- teo-cauchy-goursat

- cor-wirtinger-composicion-holomorfias
- clase-schur
- singularidad-aislada
- automorfismo-disco-unidad
- prop-consecuencias-cauchy-riemann
- prop-convergencia-uniforme-borde-imp-convergencia-uniforme-interior
- algebra-disco-unidad
- valencia-fn-holomorfa
- teo-cauchy-goursat-rectangulo-singularidades
- regla-barrow-compleja
- lem-laplaciano-cambio-variable