

# Función holomorfa

**Definición 1 (Función holomorfa).** Sea  $\Omega$  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

- Teo-fn-analitica-iff-holomorfa
- Teo-morera-rectangulo
- Teo-formula-integral-cauchy-disco
- Teo-modulo-maximo
- Lem-schwarz
- Regla-barrow-compleja
- Singularidad-aislada
- Fn-entera
- Teo-cauchy-goursat-rectangulo
- Teo-cauchy-goursat-disco
- Teo-formula-integral-cauchy-derivadas
- Clase-schur
- Teo-fn-holomorfa-imp-exists-primitiva
- Teo-ceros-aislados
- Automorfismo-disco-unidad
- Lem-directamente-conforme-imp-holomorfa
- Teo-desigualdad-cauchy
- Teo-cauchy-goursat-rectangulo-singularidades

- Teo-cauchy-goursat-convexo
- Prop-consecuencias-cauchy-riemann
- Teo-fn-inversa-holomorfias
- Fn-holomorfa-pnt
- Conjugada-armonica