

Dominio

Definición 1 (Dominio). Sea $(X, \mathcal{T})$ un espacio topológico,

$D \subset X$ es un dominio en $X \iff D$ es abierto ($D \in \mathcal{T}$) y conexo.

Referenciado en

- Convergencia localmente uniforme de funciones
- Principio de continuación analítica
- Toda función holomorfa no idénticamente nula tiene un número finito de ceros en un compacto
- Cor lem schwarz derivada distancia borde imagen
- Corolario del principio del módulo máximo
- Cor modulo minimo
- Función analítica
- Función meromorfa
- Lem convergencia uniforme compactos imp convergencia sucesion
- Lem localmente inyectiva implica inversa no nula
- Lem unicidad armonica
- Operadores de Wirtinger
- Consecuencias de las ecuaciones de Cauchy-Riemann
- Prop convergencia uniforme borde imp convergencia uniforme interior
- Prop fn exp compleja igualdad fn continuas
- Prop fn holomorfa derivada no nula imp conforme
- Prop modulo constante imp constante

- Regla de Barrow compleja
- Teorema de la aplicación abierta en variable compleja
- Teorema de Cauchy-Goursat
- Teo cauchy goursat rectangulos
- Teorema de Cauchy-Goursat para rectángulos con singularidades
- Teorema de Cauchy-Riemann
- Principio de los ceros aislados
- Fórmula integral de Cauchy para derivadas de orden arbitrario en un camino simple cerrado
- Teorema de Green
- Teo max fn armonica
- Principio del módulo máximo
- Teo modulo maximo global
- Principio del argumento
- Teorema de los residuos
- Teorema de la singularidad evitable de Riemann