

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

- teo-singularidad-evitable-riemann
- teo-modulo-maximo-global
- lem-localmente-inyectiva-implica-inversa-no-nula
- cor-modulo-maximo
- lem-unicidad-armonica
- teo-cauchy-riemann
- teo-max-fn-armonica
- cor-fn-holomorfa-compacto-imp-finitud-ceros
- teo-cauchy-goursat-rectangulo-singularidades
- teo-cauchy-goursat-rectangulo
- regla-barrow-compleja
- teo-ceros-aislados
- teo-modulo-maximo
- cor-continuacion-analitica
- fn-analitica
- teo-apl-abierta-compleja
- prop-consecuencias-cauchy-riemann
- convergencia-localmente-uniforme

- operadores-wirtinger