

Continuidad

Definición 1 (Continuidad en un punto). Sean $(X, \mathcal{T}_X)$ y $(Y, \mathcal{T}_Y)$ espacios topológicos, una aplicación $f: X \rightarrow Y$ es continua en $x \in X$

$$\iff \forall V \in \mathcal{V}(f(x)) : \exists U \in \mathcal{V}(x) : f(U) \subset V.$$

Definición 2 (Continuidad). Sean $(X, \mathcal{T}_X)$ y $(Y, \mathcal{T}_Y)$ espacios topológicos, una aplicación $f: X \rightarrow Y$ es continua $\iff \forall U \in \mathcal{T}_Y : f^{-1}(U) \in \mathcal{T}_X$.

Referenciado en

- teo-picard-lindelof
- lem-aditividad-continuidad-imp-homogeneidad
- integral-linea-compleja-longitud
- teo-grafica-cerrada
- homotopia
- teo-carac-continuidad-apl-lineal
- prop-fn-convexa
- teo-isomorfismos-banach
- dual-topologico
- lem-apl-continua-esp-topologico-hausdorff-imp-grafica-cerrada
- teo-morera-rectangulo
- esp-apl-lineales-continuas
- apl-diferenciable
- cor-submersion-sobreyectiva-imp-cociente
- cor-universal-submersion-sobreyectiva

- teo-inmersion-transferencia-diferenciabilidad
- apl-propia
- curva-topologica
- lem-urysohn
- lem-primer-grupo-fundamental-morfismo-inducido
- teo-embibimiento-transferencia-diferenciabilidad
- homeomorfismo
- algebra-disco-unidad
- teo-universal-apl-cociente
- teo-reflexion-schwarz
- equivalencia-homotopica
- rama-log-complejo
- fn-continua-soporte-compacto
- teo-extension-tietze
- prop-funcional-lineal-continuo-prod-interno
- prop-subesp-vectorial-generado-cerrado
- apl-recubridora
- fn-clase-ck
- soporte-cerrado
- lem-dubois-reymond
- cor-inmersion-inyectiva-imp-embebimiento
- prop-fn-continua-cociente-iff-composicion-continua
- integral-linea-compleja
- lazo
- teo-fundamental-calculo
- apl-homotopas

- var-aleatoria-continua
- regla-barrow-compleja