

Continuidad

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

Referenciado en

- apl-homotopas
- cor-universal-submersion-sobreyectiva
- homotopia
- teo-reflexion-schwarz
- var-aleatoria-continua
- lem-dubois-reymond
- homeomorfismo
- integral-linea-compleja-longitud
- apl-propia
- prop-subesp-vectorial-generado-cerrado
- lem-primer-grupo-fundamental-morfismo-inducido
- fn-clase-ck
- cor-submersion-sobreyectiva-imp-cociente
- rama-log-complejo
- prop-funcional-lineal-continuo-prod-interno

- teo-picard-lindelof
- lem-aditividad-continuidad-imp-homogeneidad
- algebra-disco-unidad
- cor-inmersion-inyectiva-imp-embebimiento
- teo-fundamental-calculo
- fn-continua-soporte-compacto
- teo-morera-rectangulo
- teo-extension-tietze
- teo-carac-continuidad-apl-lineal
- teo-embebimiento-transferencia-diferenciabilidad
- teo-grafica-cerrada
- teo-hahn-banach-ii
- lem-urysohn
- equivalencia-homotopica
- prop-fn-convexa
- integral-linea-compleja
- apl-recubridora
- curva-topologica
- teo-universal-apl-cociente
- apl-diferenciable
- regla-barrow-compleja
- teo-inmersion-transferencia-diferenciabilidad
- esp-apl-lineales-continuas
- soporte-cerrado
- teo-isomorfismos-banach
- dual-topologico

- lazo
- lem-apl-continua-esp-topologico-hausdorff-imp-grafica-cerrada
- prop-fn-continua-cociente-iff-composicion-continua