

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

- Lem-aditividad-continuidad-imp-homogeneidad
- Fn-clase-ck
- Cor-submersion-sobreyectiva-imp-cociente
- Lem-primer-grupo-fundamental-morfismo-inducido
- Apl-homotopas
- Apl-diferenciable
- Cor-universal-submersion-sobreyectiva
- Var-aleatoria-continua
- Integral-linea-compleja-longitud
- Homeomorfismo
- Teo-extension-tietze
- Soporte-cerrado
- Cor-inmersion-inyectiva-imp-embebimiento
- Lazo
- Prop-fn-continua-cociente-iff-composicion-continua

- Integral-linea-compleja
- Teo-embibimiento-transferencia-diferenciabilidad
- Lem-dubois-reymond
- Teo-fundamental-calculo
- Apl-propia
- Equivalencia-homotopica
- Homotopia
- Rama-log-complejo
- Lem-urysohn
- Teo-universal-apl-cociente
- Regla-barrow-compleja
- Teo-morera-rectangulo
- Curva-topologica
- Teo-picard-lindelof
- Apl-recubridora
- Teo-inmersion-transferencia-diferenciabilidad