

Homeomorfismo

Definición 1 (Homeomorfismo). Sean $(X, \mathcal{T}_X)$ y $(Y, \mathcal{T}_Y)$ espacios topológicos, una aplicación $f: X \longrightarrow Y$ es un homeomorfismo $\iff$

- (i) f es continua. (ii) f es biyectiva. (iii) f^{-1} es continua.

Referenciado en

- Prop-estructura-diferenciable-inducida-homeomorfismo
- Embebimiento
- Esp-proyectivo-real
- Variedad-topologica
- Lem-subvariedad-diferenciable
- Carta