

Conexión simple

Definición 1 (Conexión simple). Sea X un espacio topológico conexo por arcos,

$$X \text{ es simplemente conexo} \iff \forall x_0 \in X : \Pi_1(X, x_0) \text{ es trivial.}$$

Intuitivamente, un espacio simplemente conexo es aquel que no tiene “agujeros”.

Referenciado en

- Función holomorfa dentro de un camino cerrado
- Función holomorfa cuya parte real es una armónica dada
- Teo Fn Holomorfa Disco Unidad No Anula Cota Derivada
- Toda función holomorfa en un dominio simplemente conexo que no se anula es una exponencial y una potencia