

# Conexión

**Definición 1 (Separación).** Sea  $(X, \mathcal{T})$  un esp topológico,

$(U, V)$  es una separación de  $X \iff U, V \in \mathcal{T} \setminus \{\emptyset\} \wedge U \cap V = \emptyset \wedge U \cup V = X$ .

**Definición 2 (Conexión).** Sea  $(X, \mathcal{T})$  un esp topológico,  $X$  es conexo

$\iff X$  no admite ninguna separación.

## Referenciado en

- Componente conexa
- Dominio
- Lem apl recubridora diferenciable seccion local
- Prop fn exp compleja igualdad fn continuas