

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

- lem-sim-abierta-iff-pi-abierta
- prop-con-denso
- frechet-topologia
- prop-con-denso-iff-interior-comp-vacio
- sigma-algebra-borel
- variedad-diferenciable
- compatibilidad-atlas-diferenciabiles
- topologia-subespacio
- carta
- teo-universal-apl-cociente
- prop-base-topologia
- con-denso
- continuidad
- componente-conexa
- homotopia
- lazo

- con-secuencialmente-compacto
- base-entornos-topologia
- variedad-topologica
- prop-estructura-diferenciable-inducida-homeomorfismo
- esp-metrizable
- esp-topologicos-homotopicamente-equivalentes
- esp-topologico-completamente-metrizable
- prop-segundo-numerable-imp-separable
- con-denso-ninguna-parte
- atlas
- topologia-producto
- esp-polaco
- apl-cociente
- homotopia-arcos
- hausdorff-topologia
- primer-grupo-fundamental
- relacion-equivalencia-abierta
- esp-topologico-separable
- convergencia
- pnt-acumulacion
- con-primera-categoria
- connexion-simple
- homeomorfismo
- prop-topologia-inducida-fn-sobre
- apl-recubridora
- apl-cerrada

- teo-existencia-unicidad-estructura-diferenciabile
- con-segunda-categoria
- apl-propia
- esp-proyectivo-real
- convergencia-localmente-uniforme
- base-topologia
- clausura
- prop-primer-grupo-fundamental-conexion-arcos
- segundo-numerable
- esp-topologico-regular
- prop-clases-homotopia-arcos
- topologia-cociente
- esp-separable
- apl-abierta
- prop-con-denso-ninguna-parte-carac
- soporte-cerrado
- curva-topologica
- frontera
- conexion-arcos
- compacidad
- arco
- kolmogorov-topologia
- conexion