

Espacio topológico

Definición 1 (Espacio topológico). Sea $X \neq \emptyset$ y $\mathcal{T} \subset \mathcal{P}(X)$, $(X, \mathcal{T})$ es un espacio topológico $\iff \mathcal{T}$ es una topología de X .

Referenciado en

- kolmogorov-topologia
- prop-con-denso-iff-interior-comp-vacio
- prop-primer-grupo-fundamental-conexion-arcos
- connexion
- atlas
- continuidad-secuencial
- esp-topologico-regular
- componente-conexa
- variedad-topologica
- con-secuencialmente-cerrado
- topologia-inicial
- teo-existencia-unicidad-estructura-diferenciable
- homeomorfismo
- homotopia-arcos
- fn-semicontinua-inferior
- lem-apl-continua-esp-topologico-hausdorff-imp-grafica-cerrada
- con-cerrado
- soporte-cerrado

- apl-cerrada
- continuidad
- clausura
- lem-sim-abierta-iff-pi-abierta
- apl-cociente
- compatibilidad-atlas-diferenciabiles
- connexion-simple
- esp-proyectivo-real
- con-primera-categoria
- prop-subbase-topologia-inicial
- esp-topologico-secuencial
- prop-estructura-diferenciable-inducida-homeomorfismo
- lem-carac-continuidad-topologia-inicial
- convergencia-localmente-uniforme
- primer-grupo-fundamental
- apl-propia
- prop-continuidad-imp-continuidad-secuencial
- teo-universal-apl-cociente
- topologia-producto
- topologia-cociente
- frontera
- prop-segundo-numerable-imp-separable
- base-entornos-topologia
- con-denso-ninguna-parte
- esp-polaco
- apl-abierta

- con-segunda-categoria
- pnt-acumulacion
- prop-base-topologia-inicial
- esp-topologicos-homotopicamente-equivalentes
- connexion-arcos
- carta
- esp-topologico-completamente-metrizable
- arco
- sigma-algebra-borel
- prop-con-cerrado-imp-secuencialmente-cerrado
- segundo-numerable
- esp-separable
- hausdorff-topologia
- prop-con-denso-ninguna-parte-carac
- lazo
- topologia-subespacio
- variedad-diferenciable
- con-secuencialmente-compacto
- curva-topologica
- frechet-topologia
- convergencia
- esp-metrizable
- prop-con-denso
- esp-topologico-separable
- relacion-equivalencia-abierta
- compacidad

- base-topologia
- prop-topologia-inducida-fn-sobre
- apl-recubridora
- teo-abiertos-topologia-inicial
- prop-base-topologia
- con-denso
- homotopia
- prop-clases-homotopia-arcos