

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

- `apl-abierta`
- `convergencia`
- `clausura`
- `carta`
- `continuidad`
- `prop-estructura-diferenciable-inducida-homeomorfismo`
- `teo-abiertos-topologia-inicial`
- `con-cerrado`
- `esp-proyectivo-real`
- `compacidad`
- `compatibilidad-atlas-diferenciabiles`
- `prop-con-denso`
- `hausdorff-topologia`
- `atlas`
- `prop-segundo-numerable-imp-separable`
- `con-secuencialmente-compacto`
- `apl-propia`
- `prop-topologia-inducida-fn-sobre`

- esp-topologico-secuencial
- esp-polaco
- lem-sim-abierta-iff-pi-abierta
- pnt-acumulacion
- frechet-topologia
- lem-carac-continuidad-topologia-inicial
- prop-primer-grupo-fundamental-conexion-arcos
- soporte-cerrado
- topologia-subespacio
- prop-con-cerrado-imp-secuencialmente-cerrado
- frontera
- lazo
- con-denso-ninguna-parte
- topologia-cociente
- variedad-topologica
- kolmogorov-topologia
- prop-con-denso-iff-interior-comp-vacio
- apl-recubridora
- curva-topologica
- esp-topologico-completamente-metrizable
- arco
- connexion-arcos
- segundo-numerable
- base-topologia
- esp-topologicos-homotopicamente-equivalentes
- topologia-producto

- variedad-diferenciable
- homeomorfismo
- con-segunda-categoria
- teo-universal-apl-cociente
- sigma-algebra-borel
- componente-conexa
- apl-cerrada
- prop-subbase-topologia-inicial
- homotopia-arcos
- con-denso
- prop-con-denso-ninguna-parte-carac
- prop-base-topologia
- con-primera-categoria
- esp-topologico-separable
- connexion-simple
- homotopia
- esp-topologico-regular
- lem-apl-continua-esp-topologico-hausdorff-imp-grafica-cerrada
- continuidad-secuencial
- primer-grupo-fundamental
- esp-separable
- prop-continuidad-imp-continuidad-secuencial
- esp-metrizable
- connexion
- base-entornos-topologia
- con-secuencialmente-cerrado

- relacion-equivalencia-abierta
- fn-semicontinua-inferior
- apl-cociente
- topologia-inicial
- convergencia-localmente-uniforme
- prop-clases-homotopia-arcs
- teo-existencia-unicidad-estructura-diferenciable
- prop-base-topologia-inicial