

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

- prop-topologia-inducida-fn-sobre
- convergencia
- arco
- prop-clases-homotopia-arcos
- segundo-numerable
- lem-sim-abierta-iff-pi-abierta
- base-entornos-topologia
- apl-abierta
- prop-con-denso
- con-denso
- frontera
- homotopia
- compacidad
- topologia-cociente
- prop-primer-grupo-fundamental-conexion-arcos
- relacion-equivalencia-abierta
- lem-apl-continua-esp-topologico-hausdorff-imp-grafica-cerrada
- esp-separable

- atlas
- convergencia-localmente-uniforme
- con-secuencialmente-compacto
- connexion
- pnt-acumulacion
- con-segunda-categoria
- prop-con-denso-iff-interior-comp-vacio
- esp-polaco
- sigma-algebra-borel
- variedad-diferenciable
- homotopia-arcos
- prop-con-denso-ninguna-parte-carac
- apl-propia
- curva-topologica
- esp-metrizable
- con-denso-ninguna-parte
- homeomorfismo
- base-topologia
- esp-topologicos-homotopicamente-equivalentes
- teo-universal-apl-cociente
- esp-proyectivo-real
- esp-topologico-separable
- esp-topologico-completamente-metrizable
- connexion-arcos
- apl-cerrada
- prop-segundo-numerable-imp-separable

- prop-estructura-diferenciable-inducida-homeomorfismo
- clausura
- esp-topologico-regular
- variedad-topologica
- apl-recubridora
- soporte-cerrado
- frechet-topologia
- topologia-producto
- con-primera-categoria
- prop-base-topologia
- apl-cociente
- topologia-subespacio
- primer-grupo-fundamental
- kolmogorov-topologia
- compatibilidad-atlas-diferenciables
- componente-conexa
- hausdorff-topologia
- continuidad
- lazo
- connexion-simple
- carta
- teo-existencia-unicidad-estructura-diferenciable