

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

- Relacion-equivalencia-abierta
- Kolmogorov-topologia
- Con-segunda-categoria
- Topologia-subespacio
- Homeomorfismo
- Conexion
- Carta
- Frontera
- Con-primera-categoria
- Atlas
- Curva-topologica
- Teo-universal-apl-cociente
- Prop-primer-grupo-fundamental-conexion-arcos
- Apl-recubridora
- Con-denso-ninguna-parte
- Lazo
- Prop-topologia-inducida-fn-sobre
- Apl-cociente

- Clausura
- Homotopia
- Apl-propia
- Hausdorff-topologia
- Apl-cerrada
- Prop-estructura-diferenciable-inducida-homeomorfismo
- Esp-topologico-completamente-metrizable
- Conexion-arcos
- Esp-separable
- Compatibilidad-atlas-diferenciables
- Arco
- Sigma-algebra-borel
- Pnt-acumulacion
- Esp-topologico-regular
- Apl-abierta
- Conexion-simple
- Esp-topologicos-homotopicamente-equivalentes
- Primer-grupo-fundamental
- Base-entornos-topologia
- Prop-clases-homotopia-arcos
- Compacidad
- Base-topologia
- Esp-polaco
- Esp-proyectivo-real
- Continuidad
- Componente-conexa

- Con-denso
- Convergencia-localmente-uniforme
- Prop-con-denso
- Lem-sim-abierta-iff-pi-abierta
- Prop-segundo-numerable-imp-separable
- Homotopia-arcos
- Frechet-topologia
- Teo-existencia-unicidad-estructura-diferenciable
- Prop-base-topologia
- Variedad-diferenciable
- Variedad-topologica
- Segundo-numerable
- Esp-topologico-separable
- Soporte-cerrado
- Topologia-producto
- Topologia-cociente
- Esp-metrizable
- Convergencia