

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

- Sigma-algebra-borel
- Compatibilidad-atlas-diferenciabiles
- Kolmogorov-topologia
- Segundo-numerable
- Convergencia-localmente-uniforme
- Arco
- Atlas
- Hausdorff-topologia
- Convergencia
- Homeomorfismo
- Lem-sim-abierta-iff-pi-abierta
- Prop-segundo-numerable-imp-separable
- Teo-universal-apl-cociente
- Esp-topologico-completamente-metrizable
- Base-topologia
- Conexion
- Prop-topologia-inducida-fn-sobre
- Topologia-subespacio

- Frechet-topologia
- Prop-base-topologia
- Variedad-diferenciable
- Curva-topologica
- Compacidad
- Esp-topologico-regular
- Teo-existencia-unicidad-estructura-diferenciable
- Conexion-simple
- Apl-cerrada
- Prop-con-denso
- Esp-topologico-separable
- Apl-propia
- Esp-polaco
- Componente-conexa
- Base-entornos-topologia
- Topologia-cociente
- Topologia-producto
- Carta
- Esp-metrizable
- Esp-proyectivo-real
- Soporte-cerrado
- Conexion-arcos
- Pnt-acumulacion
- Relacion-equivalencia-abierta
- Variedad-topologica
- Clausura

- Continuidad
- Con-denso
- Apl-abierta
- Frontera
- Apl-cociente