

Topología

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

- (i) $\emptyset, X \in \mathcal{T}$
- (ii) $\forall U, V \in \mathcal{T} : U \cap V \in \mathcal{T}$
- (iii) $\forall \alpha \in I : G_\alpha \in \mathcal{T} \implies \bigcup_{\alpha \in I} G_\alpha \in \mathcal{T}$

Los elementos de una colección $\mathcal{T}$ con estas propiedades se denominan **conjuntos abiertos** de X y el par ordenado $(X, \mathcal{T})$ se llama **espacio topológico**.

Con frecuencia en un mismo conjunto X se pueden definir *varias topologías distintas*.

Referenciado en

- Dominio
- Lem-relacion-equivalencia-abierta-hausdorff
- Topologia-producto
- Propiedad-local
- Lem-relacion-equivalencia-abierta-segundo-numerable
- Teo-heine-borel
- Topologia-metrica
- Base-topologia-subespacio
- Prop-fn-continua-cociente-iff-composicion-continua
- Esp-metrizable
- Prop-topologia-generada
- Prop-topologia-inducida-fn-sobre
- Prop-base-alguna-topologia

- Esp-topologico

Temporary page!

L^AT_EX was unable to guess the total number of pages correctly. As there was some unprocessed data that should have been added to the final page this extra page has been added to receive it.

If you rerun the document (without altering it) this surplus page will go away, because L^AT_EX now knows how many pages to expect for this document.