

title

Definición 1 (Base de una topología). Sea $(X, \mathcal{T})$ un espacio topológico,

$$\mathcal{B} \subset \mathcal{T} \text{ es una base de } \mathcal{T} \iff \forall U \in \mathcal{T} : \exists \{B_\alpha\}_{\alpha \in I} \subset \mathcal{B} : U = \bigcup_{\alpha \in I} B_\alpha$$

Referenciado en

- Base de la topología de subespacio
- Espacio topológico metrizable
- Espacio segundo numerable
- La propiedad de segundo numerable es hereditaria
- Condiciones necesarias y suficientes para ser base de alguna topología
- Condición necesaria y suficiente para ser base de una topología concreta
- Base de la topología inicial
- Comparación de topologías a través de sus bases
- Topología métrica
- Topología producto