

Base de una topología

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

- topologia-producto
- base-topologia-subespacio
- topologia-metrica
- prop-base-alguna-topologia
- segundo-numerable
- prop-base-topologia
- herencia-segundo-numerable
- prop-base-topologia-inicial
- esp-metrizable