

# Segundo-numerable

**Definición 1 (Segundo numerable).** Sea  $(X, \mathcal{T})$  un esp top, es segundo numerable

$$\iff \exists \mathcal{B} = \{B_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathcal{T} : \mathcal{B} \text{ es base de } \mathcal{T}.$$

## Referenciado en

- Variedad-diferenciable
- Prop-topologia-producto-segundo-numerable
- Variedad-topologica
- Lem-relacion-equivalencia-abierta-segundo-numerable
- Herencia-segundo-numerable
- Esp-proyectivo-real