

# Espacio segundo numerable

**Definición 1 (Espacio segundo numerable).** Sea  $(X, \mathcal{T})$  un espacio topológico, 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

- Espacio proyectivo real
- La propiedad de segundo numerable es hereditaria
- Lem-relacion-equivalencia-abierta-segundo-numerable
- En espacios metrizables, separable es equivalente a segundo numerable
- Segundo numerable implica separable
- El espacio topológico producto de dos espacios segundo numerables es segundo numerable
- Teorema de metrización de Urysohn
- Variedad diferenciable
- Variedad topológica