

Espacio topológico metrizable

Definición 1 (Espacio metrizable). Sea $(X, \mathcal{T})$ un esp topológico, es metrizable

$$\iff \exists d: X \times X \longrightarrow \mathbb{R} \text{ métrica en } X : \mathcal{T} = \mathcal{T}_d$$

donde $\mathcal{T}_d$ tiene como base a $\mathcal{B}_d = \{B(x, r) : x \in X \wedge r > 0\}$.

En tal caso, se dice que la métrica d es **compatible** con la topología $\mathcal{T}$.

Referenciado en

- Prop-esp-metrizable-imp-separable-iff-segundo-numerable
- Teo-extension-tietze
- Teo-metrizacion-urysohn
- Esp-topologico-completamente-metrizable
- Lem-urysohn