

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

- `teo-metrizacion-urysohn`
- `prop-esp-metrizable-imp-separable-iff-segundo-numerable`
- `teo-extension-tietze`
- `esp-topologico-completamente-metrizable`
- `lem-urysohn`