Hugo Marquerie 21/02/2025

Espacio medible

Definición 1 (Espacio medible). Sean $X \neq \emptyset$, (X, Σ) es un espacio medible $\iff \Sigma$ es una σ -álgebra de X.

Referenciado en

- Fn-medible
- Medida-inducida
- Continuidad-absoluta
- Prop-suma-fn-medibles