Hugo Marquerie 17/01/2025

Medida

Definición 1 (Medida). Sea $\Sigma \subset \mathcal{P}(X)$ una σ -álgebra de un conjunto $X \neq \emptyset$, una aplicación $\mu \colon \Sigma \longrightarrow [0, \infty]$ es una medida \iff

- (i) $\mu(\emptyset) = 0$.
- (ii) Aditividad: $\{E_k\}_{k\in\mathbb{N}}\subset\Sigma$ disjuntos dos a dos $\implies \mu\left(\bigsqcup_{n=1}^\infty E_n\right)=\sum_{n=1}^\infty\mu(E_n).$

Referenciado en

- Medida-inducida
- Probabilidad-total
- Teo-convergencia-monotona
- Esp-medida
- Teo-caratheodory-ii
- Continuidad-absoluta