Hugo Marquerie 25/01/2025

Función medible

Definición 1 (Función medible). Sea (X, Σ) un espacio medible, $f: X \longrightarrow \mathbb{R}^n$ es una función medible $\iff \forall B \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^n): f^{-1}(B) = \{x \in X: f(x) \in B\} \in \Sigma.$

Referenciado en

- Supremo-esencial
- Var-aleatoria
- Vec-aleatorio
- Lem-fatou
- Esp-lp
- Teo-convergencia-dominada
- Prop-esperanza-fn
- Sigma-algebra-fn
- Prop-suma-fn-medibles
- Convergencia-lp
- Norma-lp
- Fn-integrable
- Integral
- Desigualdad-chebyshev