

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

- Convergencia en $\mathcal{L}^p$
- Convergencia medida
- Convolución de dos funciones
- Funciones medibles de variables aleatorias independientes
- Cor integral suma infinita
- Desigualdad de Chebyshev
- Desigualdad aritmético geométrica por Jensen
- Espacio $\mathcal{L}^p$
- Esperanza condicionada a una σ -álgebra
- Función integrable
- Integral
- Lema de aproximación por funciones simples
- Lem convergencia uniforme espacio finito imp lp
- Propiedades de la convolución
- Lem espacioeranza condicionada mejor aprox
- Lema de Fatou
- Lem sigma algebra parada esperanza condicionada
- Norma $\mathcal{L}^p$

- Proceso estocástico adaptado
- Convergencia puntual dominada implica convergencia en $\mathcal{L}^p$
- Esperanza de una función de una variable aleatoria
- La suma de funciones medibles es medible
- σ -álgebra generada por una función
- Supremo esencial
- Teorema de la convergencia dominada
- Teorema de convergencia monótona
- Teorema de Hardy-Littlewood
- Variable aleatoria
- Vector aleatorio