

Espacio de medida

Definición 1 (Espacio de medida). (X, Σ, μ) es un espacio de medida $\iff$

- (I) (X, Σ) es un espacio medible.
- (II) $\mu: \Sigma \longrightarrow [0, \infty]$ es una medida.

Referenciado en

- Conjunto negativo para una medida
- Conjunto nulo para una medida
- Conjunto positivo para una medida
- Convergencia en $\mathcal{L}^p$
- Convergencia medida
- Convolución de dos funciones
- Cor integral suma infinita
- Desigualdad de Jensen
- Ejemplos de filtro
- Espacio conteo
- Espacio $\mathcal{L}^p$
- Espacio medida finito
- Espacio de probabilidad
- Función integrable
- Integral
- Lem convergencia uniforme espacio finito imp lp
- Todo espacio L^p es un espacio normado

- Todo espacio $\mathcal{L}^p$ es un espacio vectorial
- Lema de Fatou
- Lem sigma algebras indep imp var aleatorias indep
- Linealidad de la integral
- Medida completa
- Medida sigma finita
- Norma $\mathcal{L}^p$
- Principio de Inclusión-Exclusión
- Convergencia en L^p implica existencia de subsucesión con convergencia c.t.p.
- Convergencia puntual dominada implica convergencia en $\mathcal{L}^p$
- Densidad de las funciones simples en L^p
- Supremo esencial
- Teorema de la convergencia dominada
- Teorema de convergencia monótona
- Teorema de derivación bajo el signo integral
- Todo espacio L^2 es un espacio de Hilbert
- Todo espacio $\mathcal{L}^p$ es de Banach
- Teorema de Fubini
- Teo metrica lp 0 1