

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

- Linealidad-integral
- Lem-esp-lp-normado
- Teo-metrica-lp-0-1
- Teo-esp-lp-banach
- Convergencia-lp
- Teo-convergencia-monotona
- Con-positivo
- Con-nulo
- Supremo-esencial
- Convergencia-medida
- Lem-convergencia-uniforme-esp-finito-imp-lp
- Esp-conteo
- Norma-lp
- Lem-fatou
- Teo-esp-l2-hilbert
- Var-aleatoria
- Esp-medida-finito

- Integral
- Teo-convergencia-dominada
- Prop-fn-simples-denso-lp
- Medida-sigma-finita
- Lem-sigma-algebras-indep-imp-var-aleatorias-indep
- Lem-esp-lp-vectorial
- Cor-integral-suma-infinita
- Teo-fubini
- Esp-lp
- Principio-inclusion-exclusion
- Esp-probabilidad
- Lem-aprox-fn-simple
- Con-negativo
- Desigualdad-jensen
- Prop-convergencia-lp-imp-subsucesion-ctp