

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

- Lem-convergencia-uniforme-esp-finito-imp-lp
- Medida-sigma-finita
- Teo-metrica-lp-0-1
- Linealidad-integral
- Convergencia-lp
- Prop-fn-simples-denso-lp
- Esp-lp
- Con-nulo
- Supremo-esencial
- Integral
- Teo-esp-l2-hilbert
- Con-negativo
- Esp-conteo
- Principio-inclusion-exclusion
- Convergencia-medida
- Teo-fubini
- Esp-probabilidad

- Esp-medida-finito
- Norma-lp
- Lem-fatou
- Teo-convergencia-dominada
- Desigualdad-jensen
- Prop-convergencia-lp-imp-subsucesion-ctp
- Prop-convergencia-puntual-dominada-imp-lp
- Lem-aprox-fn-simple
- Con-positivo
- Teo-convergencia-monotona
- Lem-esp-lp-vectorial
- Lem-esp-lp-normado
- Cor-integral-suma-infinita
- Teo-esp-lp-banach
- Var-aleatoria
- Lem-sigma-algebras-indep-imp-var-aleatorias-indep