

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

- esp-lp
- lem-sigma-algebras-indep-imp-var-aleatorias-indep
- convergencia-medida
- prop-convergencia-puntual-dominada-imp-lp
- esp-medida-finito
- lem-convergencia-uniforme-esp-finito-imp-lp
- con-positivo
- esp-conteo
- teo-fubini
- lem-esp-lp-vectorial
- medida-sigma-finita
- esp-probabilidad
- teo-esp-l2-hilbert
- teo-derivacion-bajo-el-signo-integral
- integral
- teo-metrica-lp-0-1
- teo-esp-lp-banach

- prop-fn-simples-denso-lp
- cor-integral-suma-infinita
- convolucion
- lem-fatou
- desigualdad-jensen
- teo-convergencia-monotona
- linealidad-integral
- fn-integrable
- var-aleatoria
- teo-convergencia-dominada
- con-nulo
- lem-esp-lp-normado
- prop-convergencia-lp-imp-subsucesion-ctp
- principio-inclusion-exclusion
- norma-lp
- medida-completa
- con-negativo
- convergencia-lp
- supremo-esencial