

Función integrable

Definición 1 (Función integrable). Sea $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ una función medible en un espacio de medida (X, Σ, μ) , f es integrable respecto de μ en $E \in \Sigma$

$$\iff f \in \mathcal{L}^1(\mu, E) := \left\{ g: X \rightarrow \mathbb{R} : g \text{ es medible} \wedge \int_E |g| d\mu < \infty \right\}$$

Referenciado en

- prop-suma-fn-medibles
- norma-lp
- lem-sigma-algebra-parada-esperanza-condicionada
- integral
- cor-indep-var-aleatorias-fn-medibles
- teo-convergencia-dominada
- convergencia-medida
- proceso-estocastico-adaptado
- lem-aprox-fn-simple
- cor-integral-suma-infinita
- esperanza-condicionada-sigma-algebra
- sigma-algebra-fn
- convergencia-lp
- esp-lp
- desigualdad-chebyshev
- lem-fatou
- vec-aleatorio

- `lem-esperanza-condicionada-mejor-aprox`
- `var-aleatoria`
- `lem-convergencia-uniforme-esp-finito-imp-lp`
- `prop-convergencia-puntual-dominada-imp-lp`
- `convolucion`
- `lem-convolucion`
- `prop-esperanza-fn`
- `supremo-esencial`
- `fn-integrable`