

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-esperanza-prod-var-aleatorias-indep
- Cor-formula-esperanza
- Ley-debil-grandes-numeros
- Desigualdad-jensen-condicional
- Teo-fundamental-calculo
- Teo-fubini
- Linealidad-integral
- Prop-formula-varianza
- Ley-fuerte-grandes-numeros
- Lem-sigma-algebra-parada-esperanza-condicionada
- Varianza
- Fn-densidad
- Esperanza