

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

- Fórmula de la esperanza
- Desigualdad jensen condicional
- Esperanza
- Función de densidad
- Lem sigma algebra parada esperanza condicionada
- Lem transformada fourier convolucion
- Ley débil de los grandes números
- Ley fuerte de los grandes números
- Linealidad de la integral
- Prop espacioeranza prod var aleatorias indep
- Fórmula de la varianza
- Teorema de la convergencia dominada
- Teorema de Fubini
- Teorema fundamental del Cálculo
- Varianza