

Independencia de σ -álgebras

Definición 1 (σ -álgebras independientes). Sea $(X, \Sigma, \mathbb{P})$ un espacio de probabilidad y $\mathcal{A}, \mathcal{B} \subset \Sigma$ dos σ -álgebras, $\mathcal{A}$ y $\mathcal{B}$ son independientes

$$\iff \forall A \in \mathcal{A}, B \in \mathcal{B} : A \text{ y } B \text{ son independientes.}$$

Referenciado en

- Lem sigma algebras indep imp var aleatorias indep
- Lem var aleatorias indep iff sigma algebras indep
- Ley 0-1 de Kolmogorov
- Esperanza condicionada a una σ -álgebra independiente
- La independencia de π -sistemas implica la independencia de las σ -álgebras generadas