

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

- `prop-indep-pi-sistemas-imp-indep-sigma-algebras`
- `ley-0-1-kolmogorov`
- `lem-sigma-algebras-indep-imp-var-aleatorias-indep`
- `lem-var-aleatorias-indep-iff-sigma-algebras-indep`
- `prop-esperanza-condicionada-sigma-algebra-indep`