

Independencia de más de dos variables aleatorias

Definición 1 (Variables independientes). Sean $X_1, \dots, X_n$ v.a. en $(\Omega, \Sigma, \mathbb{P})$,

$X_1, \dots, X_n$ son independientes $\iff \sigma(X_1), \dots, \sigma(X_n)$ son independientes.

Referenciado en

- Funciones medibles de variables aleatorias independientes
- Cor indep var aleatorias iff indep fn distribucion
- Desigualdad maximal de Kolmogorov
- Ley 0-1 de Kolmogorov
- Ley débil de los grandes números
- Ley fuerte de los grandes números
- Prop varianza sum var aleatorias indep
- *Quijote* infinito
- Teo central limite