

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

- Cor-indep-var-aleatorias-fn-medibles
- Ley-debil-grandes-numeros
- Ley-fuerte-grandes-numeros
- Quijote-infinito
- Desigualdad-maximal-kolmogorov
- Teo-central-limite
- Prop-varianza-sum-var-aleatorias-indep
- Cor-indep-var-aleatorias-iff-indep-fn-distribucion
- Ley-0-1-kolmogorov