

Continuidad absoluta

Definición 1 (Continuidad absoluta). Sean μ medida y ν medida con signo en un espacio medible (Ω, Σ) , ν es absolutamente continua respecto a μ

$$\Longleftrightarrow \forall E \in \Sigma : \mu(E) = 0 \implies \nu(E) = 0.$$

Referenciado en

- Var-aleatoria-continua