

Teorema de Radon-Nikodym

Teorema 1 (de Radon-Nikodym). *Sea (X, Σ) un espacio medible, μ una medida σ -finita y ν una medida con signo, entonces*

(1) $\exists! \lambda, s$ medidas con signo : $\nu = \lambda + s$ $\wedge$ $\lambda \ll \mu$ $\wedge$ $s \perp \mu$.

(2) $\exists! f \in L^1(\mu) : \forall E \in \Sigma : \lambda(E) = \int_E f \, d\mu$.

Referenciado en

- `lem-var-aleatoria-fn-distribucion-cl`
- `esperanza-condicionada-sigma-algebra`