

Medida completa

Definición 1 (Medida completa). Sea (X, Σ, μ) un espacio de medida, μ es completa

$$\iff \forall N \in \Sigma : \mu(N) = 0 \implies \forall E \subset N : E \in \Sigma.$$

Referenciado en

- Teo-caratheodory-i