Hugo Marquerie 21/02/2025

## Espacio medible

Definición 1 (Espacio medible). Sean  $X \neq \emptyset$ ,  $(X, \Sigma)$  es un espacio medible  $\iff \Sigma$  es una  $\sigma$ -álgebra de X.

## Referenciado en

- Prop-suma-fn-medibles
- Fn-medible