

# 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

- Fn-medible
- Medida-inducida
- Continuidad-absoluta
- Prop-suma-fn-medibles