Hugo Marquerie 25/03/2025

Medida inducida

Lema 1. Sea X una v.a. y definimos $\mu_X \colon \mathcal{B}(\mathbb{R}) \longrightarrow [0,1]$ dada por $\mu_X(B) = \mathbb{P}(X \in B)$

 $\implies \mu_X$ es una medida de probabilidad en el epacio medible $(\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R}))$

a esta medida μ_X se le llama **medida inducida** por X.

Demostración: Comprobemos las condiciones de la definición de medida:

- i) $\mu_X(\varnothing) = \mathbb{P}(X \in \varnothing) = 0.$
- ii) Sean $\{B_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathcal{B}\left(\mathbb{R}\right)$ disjuntos dos a dos, entonces

$$\mu_{X}\left(\bigsqcup_{n\in\mathbb{N}}B_{n}\right) = \mathbb{P}\left(X\in\bigsqcup_{n\in\mathbb{N}}B_{n}\right) = \mathbb{P}\left(\left\{\omega\in\Omega:X(\omega)\in\bigsqcup_{n\in\mathbb{N}}B_{n}\right\}\right)$$

$$= \mathbb{P}\left(\bigsqcup_{n\in\mathbb{N}}\left\{\omega\in\Omega:X(\omega)\in B_{n}\right\}\right) = \sum_{n\in\mathbb{N}}\mathbb{P}\left(\left\{\omega\in\Omega:X(\omega)\in B_{n}\right\}\right)$$

$$= \sum_{n\in\mathbb{N}}\mathbb{P}\left(X\in B_{n}\right) = \sum_{n\in\mathbb{N}}\mu_{X}(B_{n}).$$

Como μ_X es positiva (porque \mathbb{P} lo es), basta ver que $\mu_X([0,1]) = 1$.

$$\mu_X(\mathbb{R}) = \mathbb{P}(X \in \mathbb{R}) = \mathbb{P}\left(\{\omega \in \Omega : X(\omega) \in \mathbb{R}\}\right) = \mathbb{P}(\Omega) = 1.$$

Por tanto, μ_X es una medida de probabilidad.

Referenciado en

- Cor-formula-esperanza
- Var-aleatoria-continua
- Igualdad-distribucion
- Prop-esperanza-fn