Hugo Marquerie 13/02/2025

## Esperanza de una función de una variable aleatoria

Proposición 1. Sea  $g: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} \in \mathcal{L}^1(\mu_X) \ y \ X: \Omega \longrightarrow \mathbb{R} \ una \ variable \ aleatoria$   $\implies \mathbb{E}\left[g(X)\right] = \int_{\mathbb{R}} g(t) \, \mathrm{d}\mu_X(t).$ 

**Demostración:** Dividiremos la demostración en pasos:

(1) Consideramos primero  $g = \mathbb{1}_A$ , con  $A \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$ , entonces  $g(X) = \mathbb{1}_A(X)$ 

$$\implies \mathbb{E}[g(X)] = \int_{\Omega} \mathbb{1}_{A}(X(\omega)) \, d\mathbb{P}(\omega) = \int_{\Omega} \mathbb{1}_{\{X(\omega) \in A\}} \, d\mathbb{P}(\omega)$$
$$= \mathbb{P}(X \in A) = \mu_{X}(A) = \int_{\mathbb{R}} \mathbb{1}_{A}(t) \, d\mu_{X}(t) = \int_{\mathbb{R}} g(t) \, d\mu_{X}(t).$$

(2) Por tanto, si  $g = \sum_j \alpha_j \mathbbm{1}_{E_j}$  es simple, entonces por linealidad de la integral:

$$\mathbb{E}\left[g(X)\right] = \int_{\Omega} g(X(\omega)) \, d\mathbb{P}(\omega) = \int_{\Omega} \left(\sum_{j=1}^{n} \alpha_{j} \mathbb{1}_{E_{j}}(X(\omega))\right) d\mathbb{P}(\omega) = \sum_{j=1}^{n} \alpha_{j} \int_{\Omega} \mathbb{1}_{E_{j}}(X(\omega)) \, d\mathbb{P}(\omega)$$

$$\stackrel{(1)}{\stackrel{\downarrow}{=}} \sum_{j=1}^{n} \alpha_{j} \int_{\mathbb{R}} \mathbb{1}_{E_{j}}(t) \, d\mu_{X}(t) = \int_{\mathbb{R}} \left(\sum_{j=1}^{n} \alpha_{j} \mathbb{1}_{E_{j}}(t)\right) \, d\mu_{X}(t) = \int_{\mathbb{R}} g(t) \, d\mu_{X}(t).$$

(3) Entonces, si g es medible no negativa, por un lema técnico,  $\exists (s_n)_{n \in \mathbb{N}}$  una sucesión no decreciente de funciones simples tales que  $\forall t \in \mathbb{R}$ :  $\lim s_n(t) = g(t)$ , entonces por convergencia monótona:

$$\mathbb{E}\left[g(X)\right] = \int_{\Omega} g(X(\omega)) \, d\mathbb{P}(\omega) = \int \lim_{n \to \infty} s_n(X(\omega)) \, d\mathbb{P}(\omega)$$

$$\stackrel{\text{TCM}}{\stackrel{\downarrow}{=}} \lim_{n \to \infty} \int s_n(X(\omega)) \, d\mathbb{P}(\omega) \stackrel{\text{(2)}}{\stackrel{\downarrow}{=}} \lim_{n \to \infty} \int s_n(t) \, d\mu_X(t) \stackrel{\text{TCM}}{\stackrel{\downarrow}{=}} \int g(t) \, d\mu_X(t).$$

(4) Finalmente, si g es medible arbitraria, entonces  $g = g^+ - g^-$ , con  $g^+, g^-$  medibles no negativas, y por linealidad de la integral:

$$\int_{\mathbb{R}} g(t) d\mu_X(t) = \int_{\mathbb{R}} g^+(t) d\mu_X(t) - \int_{\mathbb{R}} g^-(t) d\mu_X(t) \stackrel{(3)}{=} \mathbb{E} \left[ g^+(X) \right] - \mathbb{E} \left[ g^-(X) \right] = \mathbb{E} \left[ g(X) \right].$$

## Referenciado en

• Cor-formula-esperanza