

PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA

AULA 2 – INTEGRAÇÃO E EXPECTATIVA

Luis A. F. Alvarez

17 de janeiro de 2025

INTEGRAL DE LEBESGUE

- Nesta aula, partiremos de um espaço de medida (Ω, Σ, μ) e definiremos, para uma função mensurável $f : \Omega \mapsto \mathbb{R}$, a integral de Lebesgue com respeito a μ .
 - Como veremos, essa noção de integral *estende* a noção de integral de Riemann para uma classe mais ampla de funções e espaços subjacentes.
 - Esse conceito de integral será fundamental para a definição formal de esperança condicional.

FUNÇÕES SIMPLES

- Seja (Ω, Σ, μ) um espaço de medida.
- Uma função $f : \Omega \mapsto \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$ é dita simples se existem $k \in \mathbb{N}$ e $E_1, E_2, \dots, E_k \in \Sigma$, $a_1, \dots, a_k \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$ tais que:

$$f(\omega) = \sum_{i=1}^k a_i \mathbf{1}_{E_i}(\omega), \quad \omega \in \Omega$$

onde $\mathbf{1}_A(\omega) = \begin{cases} 1 & \text{se } \omega \in A \\ 0 & \text{se } \omega \notin A \end{cases}$ é a função indicadora do conjunto A .

- **Convenção:** se $\mathbf{1}_{E_i}(\omega) = 0$ e $a_i = \pm\infty$, então $\mathbf{1}_{E_i}(\omega)a_i = 0$
- Fácil ver que f é mensurável.
 - Também fácil ver que, sem perda de generalidade, podemos tomar os E_i como disjuntos.

INTEGRAL DE LEBESGUE DE FUNÇÕES SIMPLES NÃO NEGATIVAS

- Seja f uma função simples **não negativa**. A integral de Lebesgue com respeito a μ , denotada por $\mu(f)$ ou $\int f(\omega)\mu(d\omega)$ ou $\int f d\mu$, é definida por:

$$\int f(\omega)\mu(d\omega) := \sum_{i=1}^k a_i \mu(E_i).$$

- Fácil de ver que integral está bem-definida (para duas expressões distintas da função simples em termos de conjuntos finitos, expressão dará a mesma coisa).
- Integral será um elemento de $[0, \infty]$

INTEGRAL DE LEBESGUE DE FUNÇÕES MENSURÁVEIS NÃO NEGATIVAS

- Seja $f : \Omega \mapsto [0, \infty]$ uma função mensurável não negativa. Definimos a integral de Lebesgue como:

$$\mu(f) := \sup(\mu(g) : g \text{ simples e não negativa, } g \leq f).$$

LEMA

Seja $f \geq 0$ mensurável.

- Se $\mu(f) < \infty$, então, $\mu(\{\omega : f(\omega) = \infty\}) = 0$.
- Se $\mu(f) = 0$, então $\mu(\{\omega : f(\omega) > 0\}) = 0$.
- Seja $g \geq 0$ mensurável. Se $\mu(\{\omega : g(\omega) \neq f(\omega)\}) = 0$.
- **Obs:** Quando uma afirmação é válida a não ser em um conjunto de pontos ω de medida zero, dizemos que ela vale em μ -quase todo ponto (μ -q.t.p.).
 - Se μ é medida de probabilidade, equivalente ao qualificador “quase certamente” visto em aula anterior.

TEOREMA DA COVERGÊNCIA MONÓTONA

- Seja $(f_n)_n$ uma sequência de funções mensuráveis. Dizemos que f_n converge a uma função f em μ -quase todo ponto se $\mu(\{\omega : f_n(\omega) \not\rightarrow f(\omega)\}) = 0$.
 - Medida do evento em que não há convergência é zero.
- Como f é mensurável (por quê?), se $f_n \geq 0$ para todo n , podemos nos perguntar se:

$$\int f_n d\mu \rightarrow \int f d\mu,$$

i.e. podemos passar o limite por “debaixo” da integral?

- Resposta é verdadeira se a convergência for **monótona** em μ -quase todo ponto, i.e. $\mu(\{\omega : f_n(\omega) \uparrow f(\omega)\}^c) = 0$.

TEOREMA

Seja $(f_n)_n$ uma sequência de funções não negativas mensuráveis tais que $f_n \uparrow f$ em μ -quase todo ponto. Então.

$$\mu(f_n) \uparrow \mu(f) \leq \infty$$

CONSTRUINDO APROXIMAÇÃO MONOTÔNICAS

- Em alguns contextos, é interessante construir funções monotônicas que aproximam uma dada função não negativa f .
- Uma construção bastante comum é dada por $f_n = s_n \circ f$, onde s_n são funções escada da forma:

$$s_n(y) = \begin{cases} 0 & \text{se } y = 0 \\ \frac{(j-1)n}{2^n}, & \text{se } y \in \left(\frac{(j-1)n}{2^n}, \frac{jn}{2^n} \right], j \in \{1, \dots, 2^n\} \\ n, & \text{se } y > n \end{cases}$$

- Sequência é tal que $f_n \uparrow f$.

INTEGRAL DE LEBESGUE NO CASO GERAL

- Seja $f : \Omega \mapsto \mathbb{R} \cup \{\infty, -\infty\}$ uma função mensurável. Defina as partes positiva e negativa de f como:

$$f^+ = \max\{f, 0\}, \quad f^- = -\min\{f, 0\},$$

- Dizemos que f é **integrável** se $\mu(|f|) = \mu(f^+) + \mu(f^-) < \infty$. Nesse caso, a integral de f é definida como:

$$\mu(f) = \mu(f^+) - \mu(f^-)$$

- Vamos denotar por $L^1(\Omega, \Sigma, \mu)$ o espaço de funções Lebesgue-integráveis.

INTEGRAL DE LEBESGUE: PROPRIEDADES

PROPOSIÇÃO

Sejam $f, g \in L^1(\Omega, \Sigma, \mu)$ e $\alpha \in \mathbb{R}$. Temos que:

- 1 (Monotonicidade) $f \leq g \implies \mu(f) \leq \mu(g)$
- 2 (Linearidade) $f + \lambda g \in L^1(\Omega, \Sigma, \mu)$ e $\mu(f + \lambda g) = \mu(f) + \lambda \mu(g)$.

PROPOSIÇÃO

Seja $(f_n)_n$ uma sequência de funções em $L^1(\Omega, \Sigma, \mu)$, tais que $f_n \rightarrow f$ em μ -q.t.p. Se existe $g \geq$ mensurável tal que $\mu(g) < \infty$ e:

$$|f_n(\omega)| \leq g(\omega) \forall n \in \mathbb{N}, \omega \in \Omega,$$

então $f \in L^1(\Omega, \Sigma, \mu)$ e:

$$\mu(|f_n - f|) \rightarrow 0,$$

$$\mu(f_n) \rightarrow \mu(f)$$

INTEGRAL DE LEBESGUE E INTEGRAL DE RIEMANN

- Considere o espaço $([0, 1], \mathcal{B}[0, 1], \lambda)$, com λ a medida de Lebesgue.
- Nesse espaço, podemos tanto calcular a integral de Lebesgue $\int f(x)\lambda(dx)$ como a integral de Riemann:

$$\int_0^1 f(x)dx$$

- Qual a relação entre as duas integrais?

PROPOSIÇÃO

Seja $f \geq$ uma função real com domínio em $[0, 1]$ Riemann integrável. Então f é mensurável e $\lambda(f) = \int_0^1 f(x)dx$.

- A recíproca do resultado acima nem sempre verdadeira. Por exemplo, a função

$$\mathbf{1}_{[0,1] \setminus \mathbb{Q}},$$

não é Riemann-integrável, embora $\lambda(\mathbf{1}_{[0,1] \setminus \mathbb{Q}}) = 0$.

DENSIDADE COM RESPEITO A UMA MEDIDA

- Seja (Ω, Σ, μ) um espaço de medida, e $f \geq 0$ uma função mensurável.
- O conjunto de integrais:

$$\int_A f d\mu := \mu(f \mathbf{1}_A), A \in \Sigma$$

define uma medida sobre (Ω, Σ) (verifique).

- Reciprocamente, se Φ é uma medida sobre (Ω, Σ, μ) , dizemos que Φ admite uma densidade com respeito a μ se existe $g \geq 0$ mensurável tal que, para todo $A \in \Sigma$:

$$\Phi(A) = \int_A g d\mu$$

- Condição necessária e suficiente para existência de densidade é dada pelo teorema de Radon-Nikodyn.

TEOREMA

Seja (Ω, Σ) um espaço mensurável, e μ e Φ duas medidas σ -finitas. Φ admite uma densidade com respeito a μ se, e somente se, para todo $A \in \Sigma$, $\mu(A) \implies \Phi(A)$.