## Proabilidade e Estatística

## Exercícios sobre Probabilidade e Medida

Construindo medidas Os próximos dois exercícios versarão sobre a construção de probabilidades em diferentes espaços.

Exercício 1 (Probabilidade Elementar) Nesse exercício, veremos como construir probabilidades em espaços elementares. Seja  $\Omega$  um conjunto finito. Considere um conjunto de números não-negativos  $\{p_\omega : \omega \in \Omega\}$  tal que  $\sum_{\omega \in \Omega} p_\omega = 1$ . Cada  $p_\omega$  pode ser visto como a probabilidade de que cada um dos  $\omega \in \Omega$  seja sorteado pela incerteza do problema em questão.

a Considere o espaço mensurável  $(\Omega, 2^{\Omega})$ . Mostre que a função  $S: 2^{\Omega} \to \mathbb{R}$  dada por:

$$S(A) \coloneqq \sum_{a \in A} p_a \,, \quad A \in 2^{\Omega} \,,$$

define uma medida deprobabilidade sobre  $2^{\Omega}$ .

- b Mostre que a medida S é a única extensão possível de  $\{\{a\}: a \in \mathcal{A}\}$  para  $2^{\Omega}$  que preserva as probabilidades  $\{p_a\}_a$ , no seguinte sentido: qualquer outra medida H sobre  $2^{\Omega}$  que satisfaz  $H[\{a\}] = p_a$ ,  $\forall a \in \Omega$ , é tal que H = S.
- c Mostre que, tomando como base o espaço mensurável  $(\Omega, 2^{\Omega})$ , qualquer função  $f: \Omega \mapsto \mathbb{R}$  constitui uma variável aleatória.

Exercício 2 (Construindo a medida uniforme na reta) O obejtivo destes exercícios consite em construir o espaço  $((0,1],\mathcal{B}(0,1],\widetilde{\text{Leb}})$ .

a Considere o conjunto  $\mathcal{A}$  de subconjuntos de (0,1] da forma:

$$\bigcup_{i=1}^n (a_i, b_i]$$
,

com  $n \in \mathbb{N}$  e  $0 \le a_1 \le b_1 \le a_2 \le b_2 \le \cdot \le a_n \le b_n \le 1$ . Mostre que esse conjunto  $\mathcal{A}$  forma uma **álgebra**, no seguinte sentido: (1)  $(0,1], \emptyset \in \mathcal{A}$ ; (2) se  $A \in \mathcal{A}$ , então  $A^{\complement} \in \mathcal{A}$ ; e (3) sejam  $A_1, A_2, \dots A_k$  elementos de  $\mathcal{A}$ , com  $k < \infty$ , então  $\bigcup_{l=1}^k A_l \in \mathcal{A}$ .

b Defina a função  $\widetilde{\text{Leb}}: \mathcal{A} \mapsto [0,1]$ , da seguinte forma. Se  $A = \bigcup_{i=1}^n (a_i,b_i]$ , então

$$\widetilde{\text{Leb}}(A) = \sum_{l=1}^{k} (b_i - a_i).$$

Mostre que  $\widetilde{\text{Leb}}$  está bem definida, isto é, que o valor de  $\widetilde{\text{Leb}}(A)$  é o mesmo para duas representações distintas de um mesmo conjunto A em termos de união de intervalos disjuntos; e que  $\widetilde{\text{Leb}}(\emptyset) = 0$  e  $\widetilde{\text{Leb}}(0, 1] = 1$ .

c Mostre que Leb é aditiva em  $\mathcal{A}$ , isto é, para  $A_1, A_2, \dots A_k, k < \infty$ , elementos disjuntos de  $\mathcal{A}$ :

$$\widetilde{\operatorname{Leb}}(\cup_{l=1}^k A_l) = \sum_{l=1}^k \widetilde{\operatorname{Leb}}(A_l)$$

d Usando o resultado anterior, mostre que  $\widetilde{\text{Leb}}$  é enumeravelmente **aditiva** em  $\mathcal{A}$ , isto é, para  $(A_n)_{n\in\mathbb{N}}\in\mathcal{A}^{\infty}, A_i\cap A_i=\emptyset$  se  $i\neq j$ :

$$\widetilde{\operatorname{Leb}}(\cup_{l=1}^{\infty} A_l) = \sum_{l=1}^{\infty} \widetilde{\operatorname{Leb}}(A_l)$$

 $\it Dica:$ para os itens (c) e (d), veja o Teorema 1.3 em Billingsley (1995), "Probability and Measure".

d Recorra ao Teorema 1.7 de Williams (1991), "Probability with Martingales" para concluir que que existe uma única medida de probabilidade que estende  $\widetilde{\text{Leb}}$  a  $\mathcal{B}(0,1]$ .

Exercício 3 (Conjuntos não mensuráveis) O objetivo deste exercício consiste em mostrar que existem conjuntos que não estão em  $\mathcal{B}(0,1]$ . Para começar, definamos a seguinte operação entre dois números  $x,y \in (0,1]$ .

$$x \oplus y = \begin{cases} x + y, & \text{se } x + y \le 1\\ x + y - 1, & \text{se } x + y > 1 \end{cases}$$

É possível mostrar (não faremos isso) que, para todo  $x \in (0,1]$  e  $A \in \mathcal{B}[0,1)$ , o conjunto  $A \oplus x \coloneqq \{a \oplus x : x \in A\}$  é mensurável (i.e.  $A \oplus x \in \mathcal{B}[0,1)$ ) e que  $\operatorname{Leb}(A \oplus x) = \operatorname{Leb}(A)$  (a medida de Lebesgue é invariante a translações).

- a Defina a relação  $\sim$  sobre [0,1) da forma:  $x \sim y \iff \exists r \in \mathbb{Q} \cap (0,1], x \oplus r = y$ . Mostre que  $\sim$  é uma relação de equivalência, i.e. reflexiva, simétrica e transitiva.
- b Para  $x \in [0,1)$ , defina a classe de equivalência  $[x]_{\sim} = \{a \in [0,1] : a \sim x\}$ . Mostre que, se  $[x]_{\sim} \neq [y]_{\sim}$ , então  $[x]_{\sim} \cap [y]_{\sim} = \emptyset$ , e que  $\cup_{a \in (0,1]} [a]_{\sim} = (0,1]$ . Conclua que a coleção  $\mathcal{S} = \{[a]_{\sim} : a \in (0,1]\}$  forma uma partição de (0,1].
- c Considere o conjunto  $H = \{h \in s : s \in \mathcal{S}\}$  que consiste em coletar um elemento de cada uma das classes de equivalência distintas de  $\sim$ . Considere os conjuntos  $H_n = H \oplus r_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , onde  $(r_n)_{n \in \mathbb{N}}$  é uma enumeração dos números racionais em (0,1]. Mostre que os  $H_n$  são disjuntos, e que  $\cup_{n \in \mathbb{N}} H_n = (0,1]$ .
- d Conclua que  $H \notin \mathcal{B}(0,1]$ . Dica: suponha, por contradição, que  $H \in \mathcal{B}(0,1]$ , e use a igualdade do item anterior.

Exercício 4 (extensão do lema do  $\pi$ -sistema) prove a seguinte extensão do lema do  $\pi$ -sistema. Seja  $(\Omega, \Sigma)$  um espaço mensurável, e  $\mu_1$  e  $\mu_2$  duas medidas sobre  $\Sigma$  que são  $\sigma$ -finitas num conjunto  $\mathcal{I}$ , i.e. tais que existem  $E_1, E_2, E_3 \ldots \in \mathcal{I}$  disjuntos com  $\Omega = \bigcup_{i=1}^{\infty} E_i$  com  $\mu_1(E_i) < \infty$  e  $\mu_2(E_i) < \infty$  para todo  $i \in \mathcal{N}$ . Prove que, se  $\mu_1(I) = \mu_2(I)$  para todo  $I \in \mathcal{I}$ , e  $\mathcal{I}$  é um  $\pi$ -sistema que gera  $\Sigma$ , então  $\mu_1 = \mu_2$ .

**Exercício 5 (um contraexemplo)** Considere o espaço de medida  $(\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R}), \text{Leb})$ , onde Leb é a medida de Lebesgue sobre a reta, que satisfaz:

$$Leb(a, b] = b - a, \quad \forall -\infty < a \le b < \infty.$$

- a Use o resultado da questão anterior para concluir que as medidas dos intervalos (a, b] caracterizam a medida de Lebesgue na reta.
- b Considere a sequência de conjuntos mensuráveis  $E_n = (n, \infty), n \in \mathbb{N}$ . Mostre que  $\mu(E_n) = \infty$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ , e que  $\mu(\cap_{n \in \mathbb{N}} E_n) = 0$ . Por que o teorema de convergência visto em aula não vale nesse caso?

Exercício 6 (um macaco e uma máquina de escrever) Seja  $\mathcal{V}$  o conjunto de teclas de uma máquina de escrever. Considere um experimento em que um macaco digita sequencialmente em uma máquina de escrever, infinitamente no tempo. O espaço amostral é dado por  $\mathcal{V}^{\mathbb{N}}$ , o espaço de sequências com valores em  $\mathcal{V}$ . Considere a  $\sigma$ -álgebra  $\mathcal{F}$  gerada pelos eventos  $\{\omega \in \mathcal{V}^{\mathbb{N}} : \omega_k = v\}$ , para todo  $k \in \mathbb{N}$   $v \in \mathcal{V}$ . Esses são os eventos em que o macaco digita um caractere v na k-ésima posição do texto.

- a Considere o subconjunto  $\mathcal{I}$  de eventos da forma  $\{\omega \in \mathcal{V}^{\mathbb{N}} : \omega_{i_1} = v_1, \omega_{i_2} = v_2, \ldots, \omega_{i_k} = v_k\}$ , para todo  $k < \infty$ ,  $i_1 < i_2 < \ldots < i_k \in v_1, v_2 \ldots, v_k \in \mathcal{V}$ . Inclua também o conjunto vazio em  $\emptyset$  em  $\mathcal{I}$ . Mostre que  $\mathcal{I}$  é um  $\pi$ -sistema e  $\mathcal{I} \subset \mathcal{F}$ .
- b Suponha agora que o macaco digita as teclas de forma uniforme e independente no tempo, isto é, considere a probabilidade  $\mathbb{P}$  sobre  $(\mathcal{V}^{\mathbb{N}}, \mathcal{F})$  da forma:

$$\mathbb{P}[\{\omega \in \mathcal{V}^{\mathbb{N}} : \omega_{i_1} = v_1, \omega_{i_2} = v_2, \dots, \omega_{i_k} = v_k\}] = \frac{1}{|\mathcal{V}|^k}$$

para todo evento em  $\mathcal{I}$  não vazio, e  $\mathbb{P}[\emptyset] = 0$ . Use o lema do  $\pi$ -sistema para concluir que as probabilidades sobre  $\mathcal{I}$  caracterizam  $\mathbb{P}$ .

c Seja  $S_n$  o evento em que, a partir da enésima posição do texto, o macaco digita as obras completas de Shakespeare. Use o segundo lema de Borell-Cantelli para concluir que a probabilidade de que o macaco digita as obras completas de Shakespeare infinitas vezes é 1.