

## Lista 3 - Probabilidade

### Independência e Variáveis Aleatórias

#### Independência

**1** — Deixe  $\Omega$  ser os inteiros  $\{1, 2, \dots, 9\}$  com probabilidade de  $1/9$  cada. Mostre que os eventos  $\{1, 2, 3\}, \{1, 4, 5\}, \{2, 4, 6\}$  são dois a dois independentes, mas a família não é independente.

**2** — Construa um exemplo de três eventos  $A, B, C$  que não são independentes mas que satisfazem  $\mathbf{P}(A \cap B \cap C) = \mathbf{P}(A)\mathbf{P}(B)\mathbf{P}(C)$ .

**3** — Dado uma família finita de eventos  $\{A_i\}$  que são independentes mostre que o conjunto  $\{A_i^c\}$  que é o conjunto de complementos dos eventos originais, também é independente.

**4** — Construa um espaço de probabilidade  $(\Omega, \mathbf{P})$  e  $k$  eventos, cada um com probabilidade  $1/2$ , que são  $k - 1$  independentes entre si, mas não são independentes. Escolha o espaço amostral tão pequeno quanto possível.

**5** — Uma bolsa contém uma bola preta e  $m$  bolas brancas. Uma bola é retirada aleatoriamente. Se ela for preta, ela é retornada para o saco. Se for branca, ela e uma bola branca adicional são devolvidas à bolsa. Deixe  $A_n$  indicar o evento em que a

bola negra não é retirada nas primeiras  $n$  tentativas. Discuta a recíproca do Lema de Borel-Cantelli com referência aos eventos  $A_n$ .

**6** — Dados  $A_n, n \geq 1$ , conjuntos de Borel no espaço de Lebesgue  $([0, 1], \mathcal{F}(0, 1), \mu)$ . Mostre que se existe  $Y > 0$ , tal que  $\mu(A_n) \geq Y$  para todo  $n$ , então existe pelo menos um ponto que pertence a infinitos conjuntos  $A_n$ .

**7** —

- Para todo  $k = 1, \dots, n$  deixe  $\mathcal{P}_k$  ser uma partição de  $\Omega$  em conjuntos enumeráveis de  $\mathcal{F}$ . Mostre que as  $\sigma$ -álgebras  $\sigma(\mathcal{P}_1), \dots, \sigma(\mathcal{P}_n)$  são independentes se e somente se (1) vale para cada escolha de  $A_k$  em  $\mathcal{P}_k, k = 1, \dots, n$ .
- Mostre que os conjuntos  $A_1, \dots, A_n$  são independentes se e somente se

$$\mathbf{P}\left(\bigcap_{k=1}^n B_k\right) = \prod_{k=1}^n \mathbf{P}(B_k)$$

para toda escolha de  $B_k$  como  $A_k$  ou  $A_k^c$  para  $k = 1, \dots, n$ .

**8** — Deixe  $\mathcal{A}_1, \dots, \mathcal{A}_n$  serem  $\pi$ -sistemas de conjuntos em  $\mathcal{F}$  tais que

$$\mathbf{P}\left(\bigcap_{k=1}^n A_k\right) = \prod_{k=1}^n \mathbf{P}(A_k) \quad (1)$$

para toda escolha de  $A_k \in \mathcal{A}_k$  para  $k = 1, \dots, n$ .

- a) Mostre usando um exemplo simples que  $\mathcal{A}_k$ 's não precisam ser independentes.
- b) Mostre que  $\mathcal{A}_k$ 's serão independentes se para todo  $k$ ,  $\Omega$  é união enumerável de conjuntos em  $\mathcal{A}_k$ .
- Dica: Inclusão- Exclusão

**9** — Dados  $A_1, A_2, \dots$  Mostre que  $\mathbf{P}(A_n \text{ i.v.n.}) = 1$  se e somente se  $\sum_{n=1}^{\infty} \mathbf{P}(A_n|A)$  diverge para todo

$A$  de probabilidade não nula

Dica: Mostre que  $\mathbf{P}(A_n \text{ i.v.n.}) < 1 \iff \sum_{n=1}^{\infty} \mathbf{P}(A_n|A) < \infty$  para algum conjunto  $A$  com  $\mathbf{P}(A) > 0$ .

## Variáveis Aleatórias

**10** — Mostre que a composta de funções mensuráveis é mensurável

### 11 — Operações com Variáveis Aleatórias

Mostre que se  $X, Y$  são variáveis aleatórias em  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P})$  então também são variáveis aleatórias:

- $|X|$
- $X + Y$
- $X \cdot Y$
- $\max(X, Y)$
- $\min(X, Y)$

**12** — Dado  $X$  uma variável aleatória tal que  $\mathbf{P}(X > 0) > 0$ . Prove que existe  $\delta > 0$  tal que  $\mathbf{P}(X > \delta) > 0$

### 13 — Amostragem de uma variável aleatória exponencial

Encontre um algoritmo para produzir uma variável aleatória com distribuição  $\text{Exp}(\lambda)$  usando um gerador de números aleatórios que produz números aleatórios uniformes em  $(0, 1)$ . Em outras palavras, se  $U \sim U(0, 1)$ , encontre uma função  $g : (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$  tal que o aleatório variável  $X = g(U)$  tem distribuição  $\text{Exp}(\lambda)$ .

### 14 — A Propriedade de Falta de Memória

- Dizemos que uma variável não negativa  $X \geq 0$  tem a propriedade de perda de memória se  $\mathbf{P}(X \geq t|X \geq s) = \mathbf{P}(X \geq t \geq s)$  para todo  $0 < s < t$ .
- Mostre que as variáveis aleatórias exponenciais têm a propriedade da memória de falta.
- Prove que qualquer variável aleatória não-negativa que tenha a propriedade falta de memória tenha distribuição exponencial para algum parâmetro  $\lambda > 0$ . (Isso é mais fácil se você assumir que a função  $G(x) = \mathbf{P}(X \geq x)$  é diferenciável em  $[0, \infty)$ , assim você pode fazer essa suposição se você não conseguir um argumento mais geral).

**15** — Dado uma variável aleatória  $X$  que é independente de si própria. Mostre que  $X$  é constante com probabilidade 1.

**16** — Considere duas funções mensuráveis  $f_1, f_2 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ . Prove que se  $X_1$  e  $X_2$  são independentes, então  $Y_1 = f_1(X_1)$  e  $Y_2 = f_2(X_2)$  também são independentes.

**17** — Dado  $\epsilon > 0$ , e deixe  $X_i$  ser uma sequência não negativa de variáveis aleatórias tais que  $\mathbf{P}(X_i > \delta) > \epsilon$  para todo  $i$ . Prove que com probabilidade 1:

$$\sum_{i=1}^{\infty} X_i = \infty$$

## Aplicações do Teorema de Extensão de Caratheodory

### 18 — Infinitas Moedas I

Dado  $\Omega = \{0, 1\}^\infty$  ser o espaço das sequências  $0 - 1$ , e deixe  $\mathcal{F}_0$  denotar a álgebra da união finita de conjuntos da forma

$$A_n(\epsilon_1, \dots, \epsilon_n) = \{\omega = (\omega_1, \omega_2, \dots) \in \Omega : \omega_1 = \epsilon_1, \dots, \omega_n = \epsilon_n\}.$$

Fixe  $p \in [0, 1]$  e defina

$$P_p(A_n(\epsilon_1, \dots, \epsilon_n)) = p^{\sum \epsilon_i} (1 - p)^{n - \sum \epsilon_i}$$

- Mostre que a extensão naturalmente aditiva de  $P_p$  para  $\mathcal{F}_0$  define uma medida na álgebra  $\mathcal{F}_0$ . [Dica: pelo teorema de Tycho-nov da topologia, o conjunto  $\Omega$  é compacto para a topologia do produto, verifique que os conjuntos  $C \subset \mathcal{F}_0$  são abertos e fechados na topologia produto, de modo que, por compacidade, qualquer união disjunta enumerável pertencente a  $\mathcal{F}_0$  deve ser uma união finita.]
- Mostre que  $P_p$  tem uma única extensão para  $\sigma(\mathcal{F}_0)$ . Esta probabilidade  $P_p$  define a probabilidade do produto infinito. [Dica: aplique o Teorema de extensão de Carathéodory.]
- Mostre que as funções projeções de coor-

denadas

$$X_n(\omega) = \omega_n, \quad \omega = (\omega_1, \omega_2, \dots)$$

para  $n = 1, \dots$  definem uma sequência de variáveis aleatórias i.i.d. de Bernoulli.

### 19 — Percolação de Elos

Para um gráfico (infinito)  $G = (V, E)$ , tomamos:

- $\Omega = \{0, 1\}^{|E|}$  como o conjunto de todos os arranjos de arestas abertas, onde 0 representa uma aresta fechada e 1 representa uma aresta aberta;

- $\Sigma$  como a  $\sigma$ -álgebra em  $\Omega$  gerado pelos cilindros

$$C(F, \sigma) = \{\omega \in \Omega \mid \omega_f = \sigma_f \text{ para } f \in F\},$$

$$F \subset E, |F| < \infty \text{ e } \sigma = \{0, 1\}^{|F|};$$

- $P$  como a medida de probabilidade em  $\Sigma$  induzida por

$$P_p(C(F, \sigma)) = \left( \prod_{\substack{f \in F \\ \sigma_f = 1}} p \right) \left( \prod_{\substack{f \in F \\ \sigma_f = 0}} 1 - p \right).$$

- Mostre que a extensão naturalmente aditiva de  $P_p$  para  $\mathcal{F}_0$  define uma medida na álgebra  $\mathcal{F}_0$ .
- Mostre que  $P_p$  tem uma única extensão para  $\sigma < \mathcal{F}_0 >$ .