

Lista 3 - Probabilidade

Independência e Variáveis Aleatórias

Independência

1 — Deixe Ω 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 (Ω, \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, ele 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 Ω em conjuntos enumeráveis de \mathcal{F} . Mostre que as σ -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 π -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 , Ω 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 Tychonov da topologia, o conjunto Ω 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 coordenadas

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;

- Σ como a σ -álgebra em Ω 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 Σ 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 $\sigma < \mathcal{F}_0 >$.