

Probabilidade 0303200

Primeira lista de exercícios

1. Uma transmissão de fax pode ser realizada com 3 velocidades, dependendo da condição da conexão entre duas máquinas de fax: velocidade alta (A), média (M) ou baixa (B) (vide tabela abaixo).

	Alta (A)	Média (M)	Baixa (B)
Velocidade (bps)	14.400	9600	4800

Uma empresa envia apenas dois tipos de fax: curtos (C), com duas páginas, ou longos (L), com quatro páginas. Considere o experimento de monitorar uma transmissão de fax e observar a velocidade de transmissão e o comprimento da mensagem.

- (a) Qual é o espaço amostral do experimento?
 - (b) Seja A_1 o evento “fax de velocidade média”. Quais são os elementos de A_1 ?
 - (c) Seja A_2 o evento “fax curto”. Quais são os elementos de A_2 ?
 - (d) Seja A_3 o evento “fax de alta velocidade ou de baixa velocidade”. Quais são os elementos de A_3 ?
 - (e) Os eventos A_1 , A_2 e A_3 são mutuamente exclusivos?
2. Uma fábrica de circuitos integrados possui 3 máquinas X , Y e Z . Um CI produzido por cada máquina passa por um teste no qual ele pode ser aprovado (a) ou pode falhar (f). Uma observação é uma seqüência de 3 resultados correspondendo aos testes realizados em cada uma das máquinas. Por exemplo, aaf é uma observação na qual os CIs produzidos pelas máquinas X e Y foram aprovados, mas o CI fabricado pela máquina Z falhou no teste.
 - (a) Quais são os elementos do espaço amostral desse experimento?
 - (b) Quais os elementos dos conjuntos $Z_F = \{\text{circuito de } Z \text{ falha}\}$ e $X_A = \{\text{circuito de } X \text{ é aceitável}\}$?
 - (c) Z_F e X_A são mutuamente exclusivos?

3. Demonstre que:

(a) $B - A = \bar{A} \cap B$

(b) $(B - A) \cap C = (B \cap C) - A = B \cap (C - A)$

4. Responda às questões abaixo para $i = 1, 2, \dots$:

(a) Considere $S = \mathbb{R}$ e $A_i = (-i, i)$. Os A_i formam uma partição de S ?

(b) Considere $S = [0, \infty)$ e $A_i = [i - 1, i)$. Os A_i formam uma partição de S ?

(c) Considere $S = [0, \infty)$ e $A_i = [i - 1, i]$. Os A_i formam uma partição de S ?

5. Programas de computador são classificados pelo comprimento do código-fonte e pelo tempo de execução. Programas com mais de 150 linhas são classificados como grandes (G) e programas com um número menor ou igual a 150 linhas são chamados pequenos (P). Programas rápidos (R) executam em menos de 0.1 segundos, enquanto que programas lentos (L) demoram pelo menos 0.1 segundos para serem executados. Suponha que foi monitorada a execução de um programa, observando o comprimento do código e o tempo de execução. O modelo de probabilidades para esse experimento contém as seguintes informações: $\Pr[PR] = 0.5$, $\Pr[GR] = 0.2$ e $\Pr[GL] = 0.2$. Qual é o espaço amostral desse experimento? Calcule as seguintes probabilidades:

(a) $\Pr[L]$

(b) $\Pr[G]$

(c) $\Pr[L \cup G]$

6. Existem dois tipos de telefones celulares: normais (N) e *smartphones* (S). Chamadas telefônicas realizadas a partir desses celulares podem ser classificadas como curtas (C) ou longas (L). Ao monitorar uma chamada de celular, observa-se o tipo de telefone e a duração da chamada. As seguintes informações são coletadas sobre o modelo de probabilidade deste experimento: $\Pr[C] = 0.5$, $\Pr[NC] = 0.2$ e $\Pr[SL] = 0.1$. Qual o espaço amostral do experimento? Calcule:

(a) $\Pr[L]$

(b) $\Pr[SC]$

(c) $\Pr[N]$

7. Telefones celulares realizam *handoff* quando se movem de uma célula para outra. Durante uma chamada, um telefone pode não realizar nenhum *handoff* (H_0), um *handoff* (H_1) ou mais de um *handoff* (H_2). Além disso, as chamadas pode ser longas (L), durando mais de 3 minutos, ou curtas (C). A tabela seguinte descreve as probabilidades envolvidas no experimento.

	H_0	H_1	H_2
L	0.1	0.1	0.2
C	0.4	0.1	0.1

Qual a probabilidade $\Pr[H_0]$ de que um celular não faça nenhum *handoff*? Qual a probabilidade de uma chamada ser curta? Qual é a probabilidade de uma chamada ser longa ou de haver mais de um *handoff*?

8. Você lança um dado de 6 lados uma vez. Denote R_i o evento correspondente ao resultado do lançamento ser igual a i , M_j o evento correspondente ao resultado do lançamento ser maior do que j e P o evento correspondente ao resultado do lançamento ser um número par.

- Qual é o valor de $\Pr[R_3|M_1]$, que corresponde à probabilidade condicional de o resultado do lançamento ser igual a 3, dado que o resultado é maior do que 1?
- Qual é a probabilidade condicional de o resultado ser 6, dado que o resultado é maior do que 3?
- Qual o valor de $\Pr[M_3|P]$, ou seja, qual a probabilidade de obter resultado maior do que 3, dado que saiu um número par?
- Dado que o resultado é maior do que 3, qual a probabilidade condicional de que o resultado seja um número par?

9. Carrapatos podem transportar tanto a *doença de Lyme* quanto a *erliquiose granulocítica humana* (HGE). Em um estudo com carrapatos no *mid-west* americano, foi descoberto que 16% dos carrapatos eram portadores da doença de Lyme e 10% eram portadores do HGE. Além disso, descobriram que 10% dos carrapatos que eram portadores da doença de Lyme ou do HGE, eram portadores de ambas as doenças.

- Qual a probabilidade $\Pr[\text{Lyme} \cap \text{HGE}]$ de que um carrapato seja portador da doença de Lyme e do HGE?
- Qual a probabilidade condicional de que um carrapato seja portador do HGE, dado que ele é portador da doença de Lyme?

10. Em um experimento, A , B , C e D são eventos com probabilidades $\Pr[A] = 1/4$, $\Pr[B] = 1/8$, $\Pr[C] = 5/8$ e $\Pr[D] = 3/8$. Além disso, sabe-se que A e B são disjuntos e que C e D são independentes.

- Encontre $\Pr[A \cap B]$, $\Pr[A \cup B]$, $\Pr[A \cap \bar{B}]$ e $\Pr[A \cup \bar{B}]$.
- Os eventos A e B são independentes?
- Encontre $\Pr[C \cap D]$, $\Pr[C \cap \bar{D}]$ e $\Pr[\bar{C} \cap \bar{D}]$.
- Os eventos \bar{C} e \bar{D} são independentes?

11. Para eventos A e B independentes, prove que
- (a) A e \bar{B} são independentes.
 - (b) \bar{A} e B são independentes.
 - (c) \bar{A} e \bar{B} são independentes.
12. Suponha que você joga uma moeda duas vezes. Em qualquer lançamento, a probabilidade de a moeda dar cara é $1/4$. Use C_i para denotar que saiu cara no lançamento i e K_i para denotar que saiu coroa no lançamento i .
- (a) Qual a probabilidade $\Pr[C_1|C_2]$, ou seja, qual a probabilidade de obter cara na primeiro lançamento, dado que o segundo lançamento deu cara?
 - (b) Qual a probabilidade de que o primeiro lançamento da moeda seja cara e o segundo seja coroa?
13. Suponha que para a população em geral, 1 em cada 5000 pessoas carrega o vírus HIV e que existe um teste para a presença do HIV cujo os possíveis resultados são positivo (+) e negativo (-). Suponha que o teste acerte a resposta em 99% das casos, isto é, para uma pessoa que tem HIV ou não, o teste dá o resultado correto 99% das vezes. Qual é a probabilidade $\Pr[-|HIV]$ de que o teste dê negativo dado que a pessoa possui o vírus HIV? Qual a probabilidade $P[H|+]$ de que uma pessoa escolhida aleatoriamente tenha o vírus HIV dado que o teste deu positivo?
14. Com base em dados de 2012 da Rede Interagencial de Informações para a Saúde (RIPSA) do Ministério da Saúde, aproximadamente 12% da população brasileira tem diabetes melito [[link](#)]. Suponha que existem 2 métodos de diagnóstico para esta enfermidade: o método A dá resultado positivo para 80% dos que tem diabetes e para 10% dos sãos, enquanto que o método B dá positivo para 70% dos acometidos e para 5% dos sãos.
- (a) Calcule a probabilidade de uma pessoa qualquer obter um resultado positivo pelos dois métodos.
 - (b) Calcule a probabilidade de que, entre duas pessoas com diabetes melito, pelo menos uma obtenha um resultado positivo por algum método.
15. Suponha que a cada dia que você sai de carro para vir para a USP, você encontra um semáforo que está verde com probabilidade $7/16$, vermelho com probabilidade $7/16$ ou amarelo com probabilidade $1/8$, independentemente da cor do semáforo no dia anterior. Em um curso de 5 dias, G , R e Y denotam o número de dias em que a cor encontrada é verde, vermelha e amarela, respectivamente. Qual a probabilidade $\Pr[G = 2, Y = 1, R = 2]$? Qual a probabilidade $\Pr[G = R]$?

Probabilidade 0303200

Respostas da primeira lista de exercícios

- O espaço amostral é $S = \{AC, AL, MC, ML, BC, BL\}$.
 - $A_1 = \{MC, ML\}$.
 - $A_2 = \{AC, MC, BC\}$.
 - $A_3 = \{AC, AL, BC, BL\}$.
 - Não são mutualmente exclusivos.
- O espaço amostral é $S = \{aaa, aaf, afa, faa, aff, faf, ffa, fff\}$.
 - $Z_F = \{aaf, aff, faf, fff\}$ e $X_A = \{aaa, aaf, afa, aff\}$.
 - Não são mutualmente exclusivos.
- Demonstração.
 - Demonstração.
- Não.
 - Sim.
 - Não.
- O espaço amostral é $S = \{LF, LW, BF, BW\}$.
 - $\Pr[L] = 0.3$.
 - $\Pr[G] = 0.4$.
 - $\Pr[L \cup G] = 0.5$.
- O espaço amostral é $S = \{HF, HW, MF, MW\}$.
 - $\Pr[L] = 0.5$.
 - $\Pr[SC] = 0.3$.
 - $\Pr[N] = 0.6$.
- $\Pr[H_0] = 0.5$, $\Pr[C] = 0.6$ e $\Pr[L \cup H_2] = 0.5$.
- $\Pr[R_3|M_1] = 1/5$.
 - $\Pr[R_6|M_3] = 1/3$.

- (c) $\Pr[M_3|P] = 2/3$.
- (d) $\Pr[P|M_3] = 2/3$.
9. (a) $\Pr[\text{Lyme} \cap \text{HGE}] = 0.0236$.
- (b) $\Pr[\text{HGE}|\text{Lyme}] = 0.148$.
10. (a) $\Pr[A \cap B] = 0$, $\Pr[A \cup B] = 3/8$, $\Pr[A \cap \bar{B}] = 1/4$ e $\Pr[A \cup \bar{B}] = 7/8$.
- (b) A e B não são independentes.
- (c) $\Pr[C \cap D] = 15/64$, $\Pr[C \cap \bar{D}] = 25/64$ e $\Pr[\bar{C} \cap \bar{D}] = 15/64$.
- (d) \bar{C} e \bar{D} são eventos independentes.
11. Dica: lembre que $A = A \cap (B \cup \bar{B})$.
12. (a) $\Pr[C_1|C_2] = 1/4$.
- (b) $\Pr[C_1K_2] = 3/16$.
13. $\Pr[-|H] = 0.01$ e $\Pr[H|+] = 0.0194$.
14. (a) $\Pr[A+ \cap B+] = 0.0716$.
- (b) $\Pr[\cdot] = 0.9964$.
15. $\Pr[G = 2, Y = 1, R = 2] = 0.1374$ e $\Pr[G = R] = 0.1449$.

- 1) a) O espaço amostral é $S = \{AC, MC, BC, AL, ML, BL\}$
 b) $A_1 = \{MC, ML\}$
 c) $A_2 = \{AC, MC, BC\}$
 d) $A_3 = \{AC, AL, BC, BL\}$
 e) Não são mutuamente exclusivos, pois, apenas ac extra
 b: A_1 e A_2 são disjuntos

- 2) a) O espaço amostral é $S = \{aa, da, ad, dd, aa, da, ad, dd, aa, da, ad, dd\}$
 b) $Z = \{aa, da, ad, dd\}$ e $X = \{aa, da, ad, dd\}$
 c) Não são mutuamente exclusivos, pois $Z \cap X = \{aa, da, ad, dd\}$

5) O espaço amostral é $S = \{GR, GL, PR, PL\}$

	Grandes (G)	Pequenos (P)
Rápidos (R)	0,2	0,5
Lentos (L)	0,2	0,1

- a) Da Tabela: $P(L) = 0,3$
 b) Da Tabela: $P(G) = 0,4$
 c) $P(L \cup G) = P(L) + P(G) - P(L \cap G) = 0,3 + 0,4 - 0,2 = 0,5$
 6) O espaço amostral é $S = \{NC, NL, SC, SL\}$
 Note que como $P(C) = 0,5$ então $P(NC) + P(SC) = 0,5$

	Curto (C)	Longo (L)
Smart (S)	0,3	0,1
Normal (N)	0,2	0,4

- a) Da tabela: $P(L) = P(SL) + P(NL) = 0,5$
 b) Da tabela: $P(SC) = 0,5 - P(NC) = 0,3$
 c) Da tabela: $P(N) = P(NC) + P(NL) = 0,6$
 7) Da tabela: $P(U) = P(U_L) + P(U_C) = 0,5$
 $P(C) = P(U_C) + P(L_C) + P(L_C) = 0,1 + 0,1 + 0,1 = 0,3$

$P(L) = P(U_0L) + P(U_1L) + P(U_2L) = 0,4$
 $P(U_2) = P(U_2C) + P(U_2L) = 0,3$
 $P(U_2 \cap L) = P(U_2L) = 0,2$
 $P(L \cup U_2) = P(L) + P(U_2) - P(U_2 \cap L) = 0,5$

- 8) a) Dado que o resultado do lançamento é maior do que 1: $P(R_2 | M_1) = \frac{P(R_2 \cap M_1)}{P(M_1)} = \frac{1/6}{5/6} = \frac{1}{5}$
 b) $P(R_6 | M_3) = \frac{P(R_6 \cap M_3)}{P(M_3)} = \frac{1/6}{3/6} = \frac{1}{3}$
 c) $P(M_3 | D) = \frac{P(M_3 \cap D)}{P(D)} = \frac{2/6}{3/6} = \frac{2}{3}$
 d) $P(D | M_3) = \frac{P(D \cap M_3)}{P(M_3)} = \frac{2/6}{3/6} = \frac{2}{3}$

4) (Lista de 2015)

a) $P(\text{5/mulheres}) = \frac{C_{4,3} \cdot C_{4,0}}{C_{8,3}} = \frac{4!}{3! \cdot 1!} \cdot \frac{1}{5131} = \frac{4}{56} = 0,0714$
 $\therefore P = 1 - 0,0714 = 0,9286$
 b) $P = \frac{C_{4,4} \cdot C_{4,1}}{C_{8,5}} = \frac{4!}{3! \cdot 1!} \cdot \frac{1}{56} = 0,0714$
 c) $P = \frac{1}{8!} = \frac{1}{40320}$