SME 0520: PROBABILIDADE - $1^{\underline{a}}$ Lista de Exercícios

Exercício 1. Considere o lançamento de dois dados. Considere os eventos: A = soma dos número obtidos igual a 9 e B = número no primeiro dado maior ou igual a 4. Enumere os elementos de A e B. Obtenha $A \cup B$, $A \cap B$ e A^c .

Exercício 2. Obtenha as probabilidades dos eventos que aparecem no Exercício 1.

Exercício 3. Sejam A e B dois eventos associados a um experimento. Suponha que P(A) = 0, 4 e $P(A \cup B) = 0, 7$. Seja P(B) = p.

- (a) Para que valor de p tem-se A e B mutuamente exclusivos?
- (b) Para que valor de p tem-se A e B independentes?

Exercício 4. A probabilidade de que uma indústria norte-americana será localizada em Xangai é de 0,7; a probabilidade de que será localizada em Pequim é de 0,4; e a probabilidade de que será localizada em Xangai ou em Pequim, ou em ambos os lugares, é de 0,8. Qual é a probabilidade de que a empresa seja localizada:

- (a) em ambas as cidades?
- (b) em nenhuma das cidades?

Exercício 5. Uma montagem eletrônica é formada por dois subsistemas A e B. De experimentos anteriores, as seguintes probabilidade se admitem conhecidas:

P(A falhe) = 0,20, P(A e B falhem) = 0,15 e

P(B falhe sozinho) = 0, 15.

 $Calcule\ as\ seguintes\ probabilidades$

- (a) P(A falhe | B tenha falhado).
- (b) P(A falhe sozinho).

Exercício 6. A poluição dos rios nos Estados Unidos é um problema há anos. Considere os seguintes eventos:

 $A = \{O \ rio \ \'e \ polu\'ido\};$

 $B = \{ \textit{Uma amostra da água testada detecta poluição} \}; \ e$

 $C = \{A \text{ pesca \'e permitida}\}.$

Assuma $P(A)=0,3,\ P(B|A)=0,75,\ P(B|A^c)=0,20,\ P(C|A\cap B)=0,20,\ P(C|A^c\cap B)=0,15,\ P(C|A\cap B^c)=0,80\ e\ P(C|A^c\cap B^c)=0,90.$ Determine:

- (a) $P(A \cap B \cap C)$.
- **(b)** $P(B^c \cap C)$.
- (c) P(C).
- (d) A probabilidade do rio ser poluído dado que a pesca é permitida e a amostra testada não detectou poluição.

Exercício 7. Dois processadores tipos A e B são colocados em teste por 50 mil horas. A probabilidade de que um erro de cálculo aconteça em um processador do tipo A é de 0,4, no tipo B, 0,7 e, em ambos, 0,3. Qual a probabilidade de que:

- (a) Pelo menos um dos processadores tenha apresentado erro?
- (b) Nenhum processador tenha apresentado erro?
- $\textbf{(c)} \ \textit{Apenas o processador A tenha apresentado erro?}$
- (d) O processador A apresente erro, dado que B não apresentou?

Exercício 8. Uma indústria automobilística está preocupada com um possível recall de seu sedã quatro portas mais vendido. Se houver um recall, há 0,25 de probabilidade de que o defeito seja no sistema de freios; 0,18 de que seja na transmissão; 0,17 de que seja no sistema de combustível e 0,40 de que seja em alguma outra parte.

- (a) Qual é a probabilidade de que o defeito esteja nos freios ou no sistema de combustível, se a probabilidade de defeitos em ambos os sistemas, simultaneamente, é de 0,15?
- (b) Qual é a probabilidade de que não haja defeitos nem no sistema de freios nem no sistema de combustível?

Exercício 9. É comum, em muitas áreas industriais, o uso de máquinas envasadoras para colocar os produtos em caixas. Isso ocorre na indústria alimentícia, bem como em outras áreas nas

quais os produtos têm uso doméstico, como o detergente. Tais máquinas não são perfeitas e podem: A, atender às especificações; B, encher as caixas menos do que o necessário; ou C, encher mais do que o necessário. Geralmente, o não enchimento das caixas é o que se deseja evitar. Seja P(B) = 0,001 enquanto P(A) = 0,990.

- (a) Forneça P(C).
- (b) Qual é a probabilidade de a máquina não encher as caixas menos do que o necessário?
- (c) Qual é a probabilidade de a máquina encher as caixas mais do que o necessário ou encher menos do que o necessário?

Exercício 10. A probabilidade de que um automóvel sendo abastecido com gasolina também necessite de uma troca de óleo é de 0,25; a probabilidade de que ele precise de um novo filtro de óleo é de 0,40; e a probabilidade de que sejam necessárias tanto a troca de óleo quanto a de filtro é de 0,14.

- (a) Se o óleo tiver de ser trocado, qual é a probabilidade de que o filtro também tenha de ser trocado?
- (b) Se for preciso um novo filtro, qual é a probabilidade de que o óleo também precise ser trocado?

Exercício 11. A probabilidade de que A resolva um problema é de 2/3, e a probabilidade de que B o resolva é de 3/4. Se ambos tentarem independentemente, qual a probabilidade de o problema ser resolvido?

Exercício 12. A probabilidade de que Tom estará vivo daqui a 20 anos é de 0,7 e a de que Nancy estará viva é de 0,9. Se assumirmos a independência para ambos, qual é a probabilidade de que nenhum deles esteja vivo em 20 anos?

Exercício 13. Em certa região do país, sabe-se, baseado em experiências anteriores, que a probabilidade de selecionar um adulto com mais de 40 anos, com câncer, é de 0,05. Se a probabilidade de o médico diagnosticar corretamente uma pessoa com câncer como portadora da doença é de 0,78 e a probabilidade de diagnosticar incorretamente uma pessoa sem câncer como sendo portadora da doença é de 0,06, qual é a probabilidade de que a pessoa seja diagnosticada com câncer?

Exercício 14. A polícia planeja impor limites de velocidade, usando radares em quatro locais diferentes em uma cidade. Os radares para cada local L_1, L_2, L_3 e L_4 são operados 40%, 30 %, 20% e 30% do tempo. Se uma pessoa que está indo em alta velocidade para o seu trabalho tem 0,2; 0,1; 0,5 e 0,2 de probabilidade de passar, respectivamente, por esses locais, qual é a probabilidade de que ela seja multada?

Exercício 15. Uma cadeia de lojas de produtos para pintura produz e vende látex e tinta semibrilho. Com base nas vendas de longo prazo, a probabilidade de que o cliente compre a tinta látex é de 0,75. Daqueles que compram látex, 60% também compram rolos. Mas somente 30% dos que compram tinta semibrilho compram também rolos. Um comprador selecionado aleatoriamente compra um rolo e uma lata de tinta. Qual é a probabilidade de que a tinta seja látex?

Exercício 16. Num mercado, três corretoras A, B e C são responsáveis por 20%, 50% e 30% do volume total de contratos negociados, respectivamente. Do volume de cada corretora, 20%, 5% e 2%, respectivamente, são contratos futuros em dólares. Um contrato é escolhido ao acaso e este é futuro em dólares. Qual a probabilidade de ter sido negociado pela corretora A? E pela corretora C?

 $\begin{array}{l} \textbf{Respostas:} \ 3-\text{a})0,3; \ \text{b})0,5; \ 4-\text{a})0,3; \ \text{b})0,2; \ 5-\text{a})0,5; \ \text{b})0,05; \ 6-\text{a})0,045; \ \text{b})0,564; \\ \text{c})0,630; \text{d})0,1064; \ 7-\text{a}) \ 0,8; \ \text{b})0,2; \ \text{c})0,1; \ \text{d})0,33; \ 8-\text{a})0,27; \ \text{b})0,73; \ 9-\text{a})0,009; \\ \text{b})0,999; \ \text{c})0,01; \ 10-\text{a})0,56; \ \text{b})0,35; \ 11- \ 0,92; \ 12- \ 0,03; \ 13- \ 0,096; \ 14- \ 0,27; \ 15- \ 0,86; \ 16- \ 0,563 \ \text{e} \ 0,084. \end{array}$