Probabilidade e Estatística

Series de Problemas 1

10 de Março de 2025

1. Uma peça de certo tipo é classificada de acordo com a sua dimensão e porosidade. Num grande lote composto por peças deste tipo, verificaram-se as seguintes proporções: 44% têm dimensão inadequada e são porosas; 53% têm dimensão inadequada e não são porosas. Escolhida ao acaso uma peça do lote, calcule a probabilidade de ela ser porosa, sabendo que tem dimensão inadequada. Indique o resultado com pelo menos três casas decimais.

Resolução:

Considere-se os eventos D e P como sendo, respectivamente, a peça ter dimensão inadequada e a peça ser porosa. Note-se que o enunciado fornece:

$$P(D \cap P) = 0.44$$
$$P(D \cap \overline{P}) = 0.53$$

Pretende-se calcular P(P|D). Observe-se que pelo Teorema da Probabilidade Condicional:

$$\begin{split} P(P|D) &= \frac{P(P \cap D)}{P(D)} \\ &= \frac{P(P \cap D)}{P(P \cap D) + P(\overline{P} \cap D)} \\ &= \frac{0.44}{0.44 + 0.53} = 0.4536... \end{split}$$

Resposta: A probabilidade da peça ser porosa, sabendo que tem dimensão inadequada, é 0.454.

- 2. Sabe-se que a probabilidade de haver um dia de sol é 0.9. Sabe-se também que caso haja sol, a probabilidade de haver alunos na sala é de 0.22 e que caso não haja sol, a probabilidade de haver alunos na sala é 0.87. Qual a probabilidade de haver alunos na sala?
 - (a) 0.1914
 - (b) 0.8766
 - (c) 0.285
 - (d) 0.87

Resolução:

Considere-se os eventos S e A como sendo, respectivamente, a ocorrência de sol e a presença de alunos na sala. O enunciado fornece:

$$P(S) = 0.9$$

$$P(A|S) = 0.22$$

$$P(A|\overline{S}) = 0.87$$

Para calcular a probabilidade de haver alunos na sala, aplique-se o Teorema da Probabilidade Total:

$$P(A) = P(A|S)P(S) + P(A|\overline{S})P(\overline{S})$$

= 0.22 × 0.9 + 0.87 × 0.1 = 0.285

Resposta: A probabilidade de haver alunos na sala é 0.285, correspondendo à alternativa (c).

3. Num arranha-céus 50 % das portas de segurança funcionam por controlo remoto. Durante um processo de inspeção regular, verificou-se que a probabilidade de uma porta não abrir é igual a 0.125 se esta opera remotamente, e é igual a 0.35 caso não opere remotamente. Considere que uma das portas foi selecionada ao acaso para inspeção. Qual é a probabilidade de a porta selecionada operar por controlo remoto, sabendo

que ela abriu durante a inspeção? Indique o resultado com pelo menos quatro casas decimais.

Resolução:

Defina-se os eventos R e A como sendo, respectivamente, a porta operar por controlo remoto e a porta abrir durante a inspeção. O enunciado fornece:

$$P(R) = 0.5$$

$$P(\overline{R}) = 0.5$$

$$P(\overline{A}|R) = 0.125$$

$$P(\overline{A}|\overline{R}) = 0.35$$

Pretende-se calcular P(R|A). Aplicando o Teorema de Bayes:

$$\begin{split} P(R|A) &= \frac{P(A|R)P(R)}{P(A)} \\ &= \frac{P(A|R)P(R)}{P(A|R)P(R) + P(A|\overline{R})P(\overline{R})} \\ &= \frac{(1 - P(\overline{A}|R))P(R)}{(1 - P(\overline{A}|R))P(R) + (1 - P(\overline{A}|\overline{R}))P(\overline{R})} \\ &= \frac{(1 - 0.125) \times 0.5}{(1 - 0.125) \times 0.5 + (1 - 0.35) \times 0.5} = 0.57377... \end{split}$$

Resposta: A probabilidade da porta operar por controlo remoto, sabendo que abriu durante a inspeção, é 0.5738.

4. Numa dada experiência aleatória, sejam A e B dois acontecimentos independentes, tais que $P(A) = \frac{1}{6}$ e $P(B) = \frac{1}{9}$. Calcule $P[A|(A \cup B)]$. Preencha a caixa com o resultado com, pelo menos, duas casas decimais.

Resolução:

Observe-se que, como A e B são independentes, tem-se $P(A \cap B) = P(A) \times P(B) = \frac{1}{6} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{54}$.

Para calcular $P(A|(A \cup B))$, utilize-se a definição de probabilidade condicional:

$$P(A|(A \cup B)) = \frac{P(A \cap (A \cup B))}{P(A \cup B)}$$

$$= \frac{P((A \cap A) \cup (A \cap B))}{P(A) + P(B) - P(A \cap B)}$$

$$= \frac{P(A \cap A) + P(A \cap B) - P(A \cap A \cap A \cap B)}{P(A) + P(B) - P(A \cap B)}$$

$$= \frac{P(A) + P(A \cap B) - P(A \cap B)}{P(A) + P(B) - P(A \cap B)}$$

$$= \frac{P(A)}{P(A) + P(B) - P(A \cap B)}$$

$$= \frac{P(A)}{P(A) + P(B) - P(A \cap B)}$$

$$= \frac{\frac{1}{6}}{\frac{1}{6} + \frac{1}{9} - \frac{1}{54}} = \frac{9}{14} = 0.642857...$$

Resposta: A probabilidade $P[A|(A \cup B)]$ é 0.64.

5. Considere os acontecimentos $A, B \in C$ tais que: $A \in B$ são independentes condicionalmente a C; $P(A|C) = \frac{1}{80}$, $P(A \cap B) = \frac{9}{32}$ e $P(B \cap C) = \frac{3}{4}$. Obtenha $P(C|(A \cap B))$, indicando o resultado com pelo menos quatro casas decimais.

Resolução:

Note-se que, como A e B são independentes condicionalmente a C, temos $P(A \cap B|C) = P(A|C) \times P(B|C)$.

Aplique-se o Teorema de Bayes para calcular $P(C|(A \cap B))$:

$$P(C|(A \cap B)) = \frac{P((A \cap B)|C)P(C)}{P(A \cap B)}$$
$$= \frac{P(A|C)P(B|C)P(C)}{P(A \cap B)}$$

Observe-se que $P(B|C) = \frac{P(B \cap C)}{P(C)}$, logo $P(B|C)P(C) = P(B \cap C)$.

Continuando:

$$P(C|(A \cap B)) = \frac{P(A|C)P(B \cap C)}{P(A \cap B)}$$
$$= \frac{\frac{1}{80} \times \frac{3}{4}}{\frac{9}{32}} = \frac{1}{30} = 0.033333...$$

Resposta: A probabilidade $P(C|(A\cap B))$ é 0.0333.