ME951 - Estatística e Probabilidade I

Parte 7

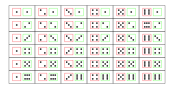
Notas de aula de ME414 produzidas pelos professores **Samara Kiihl**, **Tatiana Benaglia** e **Benilton Carvalho** modificadas e alteradas pela Profa. **Larissa Avila Matos**

Probabilidade Condicional e Independência

Probabilidade Condicional: encontrar a probabilidade de um evento quando você tem alguma outra informação sobre o evento.

Probabilidade Condicional: encontrar a probabilidade de um evento quando você tem alguma outra informação sobre o evento.

■ Considere o lançamento de dois dados. Espaço amostral:



- Considere que cada resultado tenha a mesma chance de ocorrer: 1/36.
- Suponha que você lance primeiro um dos dados e o resultado é 4.
- Qual a probabilidade de que a soma dos resultados dos dois dados seja 10?

$$\Omega_1 = \{(4,1), (4,2), (4,3), (4,4), (4,5), (4,6)\}$$

■ Como saiu 4 no primeiro dado, há 6 resultados possíveis:

$$\Omega_1 = \{(4,1), (4,2), (4,3), (4,4), (4,5), (4,6)\}$$

■ Cada resultado tem a mesma probabilidade de ocorrer: 1/6.

$$\Omega_1 = \{(4,1), (4,2), (4,3), (4,4), (4,5), (4,6)\}$$

- Cada resultado tem a mesma probabilidade de ocorrer: 1/6.
- Dado que o primeiro dado teve resultado 4, então a probabilidade de cada evento em Ω_1 tem igual chance de ocorrer.

$$\Omega_1 = \{(4,1), (4,2), (4,3), (4,4), (4,5), (4,6)\}$$

- Cada resultado tem a mesma probabilidade de ocorrer: 1/6.
- Dado que o primeiro dado teve resultado 4, então a probabilidade de cada evento em Ω₁ tem igual chance de ocorrer.
 - \blacksquare $B = \{ a \text{ soma dos dados \'e igual a 10} \}.$

$$\Omega_1 = \{(4,1), (4,2), (4,3), (4,4), (4,5), (4,6)\}$$

- Cada resultado tem a mesma probabilidade de ocorrer: 1/6.
- Dado que o primeiro dado teve resultado 4, então a probabilidade de cada evento em Ω₁ tem igual chance de ocorrer.
 - $B = \{ a \text{ soma dos dados \'e igual a } 10 \}.$
 - $A = \{\text{no primeiro dado saiu } 4\}.$

$$\Omega_1 = \{(4,1), (4,2), (4,3), (4,4), (4,5), (4,6)\}$$

- Cada resultado tem a mesma probabilidade de ocorrer: 1/6.
- Dado que o primeiro dado teve resultado 4, então a probabilidade de cada evento em Ω₁ tem igual chance de ocorrer.
 - \blacksquare $B = \{ a \text{ soma dos dados \'e igual a 10} \}.$
 - \blacksquare $A = \{\text{no primeiro dado saiu } 4\}.$
 - \blacksquare Probabilidade condicional de B dado A:

$$P(B \mid A)$$

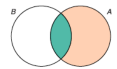
 \blacksquare Suponha que o resultado do experimento esteja contido no evento A.

- Suponha que o resultado do experimento esteja contido no evento A.
- Para que o resultado esteja também no evento B, ele precisa necessariamente estar tanto em A quanto em B, ou seja, precisa estar em $A \cap B$.

- Suponha que o resultado do experimento esteja contido no evento A.
- Para que o resultado esteja também no evento B, ele precisa necessariamente estar tanto em A quanto em B, ou seja, precisa estar em $A \cap B$.
- Mas, como sabíamos desde o início que o resultado estava em A, nosso espaço amostral agora é reduzido para somente os elementos de A.

- Suponha que o resultado do experimento esteja contido no evento A.
- Para que o resultado esteja também no evento B, ele precisa necessariamente estar tanto em A quanto em B, ou seja, precisa estar em $A \cap B$.
- Mas, como sabíamos desde o início que o resultado estava em A, nosso espaço amostral agora é reduzido para somente os elementos de A.

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



Voltando ao exemplo dos dois dados.

Voltando ao exemplo dos dois dados.

 \blacksquare A = no primeiro dado saiu 4.

Voltando ao exemplo dos dois dados.

 \blacksquare A = no primeiro dado saiu 4.

$$A = \{(4,1), (4,2), (4,3), (4,4), (4,5), (4,6)\}$$

Voltando ao exemplo dos dois dados.

 $\blacksquare A = \text{no primeiro dado saiu 4}.$

$$A = \{(4,1), (4,2), (4,3), (4,4), (4,5), (4,6)\}$$

 \blacksquare B = a soma dos dados é igual a 10.

Voltando ao exemplo dos dois dados.

 \blacksquare A = no primeiro dado saiu 4.

$$A = \{(4,1), (4,2), (4,3), (4,4), (4,5), (4,6)\}$$

 \blacksquare B = a soma dos dados é igual a 10.

$$B = \{(4,6), (5,5), (6,4)\}$$

Voltando ao exemplo dos dois dados.

 \blacksquare A = no primeiro dado saiu 4.

$$A = \{(4,1), (4,2), (4,3), (4,4), (4,5), (4,6)\}$$

 \blacksquare B = a soma dos dados é igual a 10.

$$B = \{(4,6), (5,5), (6,4)\}$$

■ Então $A \cap B = \{(4,6)\}$. Portanto:

Voltando ao exemplo dos dois dados.

 \blacksquare A = no primeiro dado saiu 4.

$$A = \{(4,1), (4,2), (4,3), (4,4), (4,5), (4,6)\}$$

 \blacksquare B = a soma dos dados é igual a 10.

$$B = \{(4,6), (5,5), (6,4)\}$$

■ Então $A \cap B = \{(4,6)\}$. Portanto:

$$P(B \mid A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{1/36}{6/36} = \frac{1}{6}$$

80.2 milhões de declarações.

Table 1: Renda x Caiu na Malha Fina?

	Sim	Não	Total
D - abaixo de 25.000	90	14010	14100
C - 25.000 a 49.999	71	30629	30700
B - 50.000 a 99.999	69	24631	24700
\mathbf{A} - acima de 100.000	80	10620	10700
Total	310	79890	80200

Para simplificar, uma frequência de 90 representa 90.000.

Espaço amostral:

$$\Omega {=} \{ (A, sim), \, (A, \tilde{nao}), \, (B, sim), \, (B, \tilde{nao}), \, (C, sim), \, (C, \tilde{nao}), \, (D, \tilde{nao}) \}$$

Espaço amostral:

$$\Omega {=} \{ (A,\, sim),\, (A, \tilde{nao}),\, (B, \tilde{sim}),\, (B, \tilde{nao}),\, (C,\, sim),\, (C, \tilde{nao}),\, (D, \tilde{sim}),\\ (D, \tilde{nao}) \}$$

Qual a probabilidade de cair na malha fina se a renda for acima de 100.000?

Espaço amostral:

$$\Omega \!\!=\!\! \{ (A, sim), \, (A, \! n\tilde{a}o), \, (B, \! sim), \, (B, \! n\tilde{a}o), \, (C, sim), \, (C, \! n\tilde{a}o), \, (D, \! sim), \\ (D, \! n\tilde{a}o) \}$$

Qual a probabilidade de cair na malha fina se a renda for acima de 100.000?

 $\blacksquare A = \{ \text{caiu na malha fina} \} = \{ (A, \text{sim}), (B, \text{sim}), (C, \text{sim}), (D, \text{sim}) \}$

Espaço amostral:

$$\Omega \!\!=\!\! \{ (A, sim), \, (A, \! n\tilde{a}o), \, (B, \! sim), \, (B, \! n\tilde{a}o), \, (C, sim), \, (C, \! n\tilde{a}o), \, (D, \! sim), \\ (D, \! n\tilde{a}o) \}$$

Qual a probabilidade de cair na malha fina se a renda for acima de 100.000?

- \blacksquare $\mathcal{A} = \{\text{caiu na malha fina}\} = \{(A, \text{sim}), (B, \text{sim}), (C, \text{sim}), (D, \text{sim})\}$
- \blacksquare $\mathcal{B} = \{\text{renda acima de } 100.000\} = \{(A, \text{sim}), (A, \tilde{\text{nao}})\}$

Espaço amostral:

$$\Omega \!\!=\!\! \{ (A, sim), \, (A, \! n\tilde{a}o), \, (B, \! sim), \, (B, \! n\tilde{a}o), \, (C, sim), \, (C, \! n\tilde{a}o), \, (D, \! sim), \\ (D, \! n\tilde{a}o) \}$$

Qual a probabilidade de cair na malha fina se a renda for acima de 100.000?

- $\blacksquare \ \mathcal{A} = \{ \text{caiu na malha fina} \} = \{ (A, \text{sim}), (B, \text{sim}), (C, \text{sim}), (D, \text{sim}) \}$
- \blacksquare $\mathcal{B} = \{\text{renda acima de } 100.000\} = \{(A, \text{sim}), (A, \tilde{\text{nao}})\}$

$$P(A \mid B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{P(\{(A, sim)\})}{P(\{(A, sim), (A, não)\})}$$
$$= \frac{80/8.02 \times 10^4}{1.07 \times 10^4/8.02 \times 10^4} = 0.007$$

Probabilidade condicional por faixa de renda em $2002\,$

Renda X Caiu na Malha Fina?	Sim	Não	Total
D - abaixo de 25.000	$90/1.41 \times 10^4$	$1.401 \times 10^4 / 1.41 \times 10^4$	$1.41 \times 10^4 / 1.41 \times 10^4$
C - 25.000 a 49.999	$71/3.07 \times 10^4$	$3.0629 \times 10^4 / 3.07 \times 10^4$	$3.07 \times 10^4 / 3.07 \times 10^4$
B - 50.000 a 99.999	$69/2.47 \times 10^4$	$2.4631 \times 10^4 / 2.47 \times 10^4$	$2.47 \times 10^4 / 2.47 \times 10^4$
A - acima de 100.000	$80/1.07 \times 10^4$	$1.062 \times 10^4 / 1.07 \times 10^4$	$1.07 \times 10^4 / 1.07 \times 10^4$

Probabilidade condicional por faixa de renda em 2002

Sim	Não	Total
0.006	0.994	1
0.002	0.998	1
0.003	0.997	1
0.007	0.993	1
	0.006 0.002 0.003	SimNão0.0060.9940.0020.9980.0030.9970.0070.993

Independência

Vimos que:

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

Regra da multiplicação:

$$P(A \cap B) = P(A)P(B \mid A)$$

Quando $P(B \mid A) = P(B)$ (informação sobre A não altera a probabilidade do evento B), dizemos que B e A são **independentes**. Neste caso:

$$P(A \cap B) = P(A)P(B)$$

Considere o lançamento de dois dados "justos" (36 resultados possíveis têm a mesma probabilidade de ocorrer).

Considere os eventos:

- \blacksquare A: primeiro dado tem resultado 3.
- \blacksquare B: soma dos dados é igual a 8.
- \blacksquare C: soma dos dados é igual a 7.

$$P(A \cap B) = P(\{(3,5)\}) = \frac{1}{36}$$

$$P(A \cap B) = P(\{(3,5)\}) = \frac{1}{36}$$

$$P(A) = P(\{(3,1), (3,2), (3,3), (3,4), (3,5), (3,6)\}) = \frac{6}{36}$$

$$P(A \cap B) = P(\{(3,5)\}) = \frac{1}{36}$$

$$P(A) = P(\{(3,1), (3,2), (3,3), (3,4), (3,5), (3,6)\}) = \frac{6}{36}$$

$$P(B) = P(\{(2,6), (3,5), (4,4), (5,3), (6,2)\}) = \frac{5}{36}$$

Eventos A e B são independentes?

$$P(A \cap B) = P(\{(3,5)\}) = \frac{1}{36}$$

$$P(A) = P(\{(3,1), (3,2), (3,3), (3,4), (3,5), (3,6)\}) = \frac{6}{36}$$

$$P(B) = P(\{(2,6), (3,5), (4,4), (5,3), (6,2)\}) = \frac{5}{36}$$

$$P(A \cap B) = \frac{1}{36} \neq P(A) \times P(B) = \frac{6}{36} \times \frac{5}{36}$$

Eventos A e B são independentes?

$$P(A \cap B) = P(\{(3,5)\}) = \frac{1}{36}$$

$$P(A) = P(\{(3,1), (3,2), (3,3), (3,4), (3,5), (3,6)\}) = \frac{6}{36}$$

$$P(B) = P(\{(2,6), (3,5), (4,4), (5,3), (6,2)\}) = \frac{5}{36}$$

$$P(A \cap B) = \frac{1}{36} \neq P(A) \times P(B) = \frac{6}{36} \times \frac{5}{36}$$

Portanto, A e B não são eventos independentes.

$$P(A \cap C) = P(\{(3,4)\}) = \frac{1}{36}$$

$$P(A \cap C) = P(\{(3,4)\}) = \frac{1}{36}$$

$$P(A) = P(\{(3,1), (3,2), (3,3), (3,4), (3,5), (3,6)\}) = \frac{6}{36}$$

$$P(A \cap C) = P(\{(3,4)\}) = \frac{1}{36}$$

$$P(A) = P(\{(3,1), (3,2), (3,3), (3,4), (3,5), (3,6)\}) = \frac{6}{36}$$

$$P(C) = P(\{(1,6), (2,5), (3,4), (4,3), (5,2), (6,1)\}) = \frac{6}{36}$$

$$\begin{split} P(A \cap C) &= P(\{(3,4)\}) = \frac{1}{36} \\ P(A) &= P(\{(3,1),(3,2),(3,3),(3,4),(3,5),(3,6)\}) = \frac{6}{36} \\ P(C) &= P(\{(1,6),(2,5),(3,4),(4,3),(5,2),(6,1)\}) = \frac{6}{36} \\ P(A \cap C) &= \frac{1}{36} = P(A) \times P(C) = \frac{6}{36} \times \frac{6}{36} \end{split}$$

Ainda no mesmo exemplo: os eventos A e C são independentes?

$$P(A \cap C) = P(\{(3,4)\}) = \frac{1}{36}$$

$$P(A) = P(\{(3,1), (3,2), (3,3), (3,4), (3,5), (3,6)\}) = \frac{6}{36}$$

$$P(C) = P(\{(1,6), (2,5), (3,4), (4,3), (5,2), (6,1)\}) = \frac{6}{36}$$

$$P(A \cap C) = \frac{1}{36} = P(A) \times P(C) = \frac{6}{36} \times \frac{6}{36}$$

Portanto, A e C são eventos independentes.

Suponha que A e B sejam dois eventos disjuntos.

Suponha que A e B sejam dois eventos disjuntos.

Suponha que P(A) > 0 e P(B) > 0.

Suponha que A e B sejam dois eventos disjuntos.

Suponha que P(A) > 0 e P(B) > 0.

A e B são independentes?

Suponha que A e B sejam dois eventos disjuntos.

Suponha que P(A) > 0 e P(B) > 0.

A e B são independentes?

A e B são disjuntos, então $A \cap B = \emptyset$ e $P(A \cap B) = 0$.

P(A) > 0 e P(B) > 0, portanto:

Suponha que A e B sejam dois eventos disjuntos.

Suponha que P(A) > 0 e P(B) > 0.

A e B são independentes?

Ae Bsão disjuntos, então $A\cap B=\varnothing$ e $P(A\cap B)=0.$ P(A)>0e P(B)>0, portanto:

$$P(A \cap B) = 0 \neq P(A)P(B).$$

A e B não são independentes.

Suponha que A e B sejam dois eventos disjuntos.

Suponha que P(A) > 0 e P(B) > 0.

A e B são independentes?

A e B são disjuntos, então $A \cap B = \emptyset$ e $P(A \cap B) = 0$. P(A) > 0 e P(B) > 0, portanto:

$$P(A \cap B) = 0 \neq P(A)P(B).$$

A e B não são independentes.

Além disso: $P(B \mid A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = 0$, ou seja, dado que A ocorre, B não ocorre.

Em uma família com duas crianças, considere os eventos:

 $A{=}\{{\rm a~primeira~criança~\acute{e}~uma~menina}\}$ e $B{=}\{{\rm as~duas~crianças~s\~{a}o~meninas}\}.$

■ Mostre que $P(B \mid A) = 1/2$.

Em uma família com duas crianças, considere os eventos:

 $A{=}\{{\rm a~primeira~criança~\acute{e}~uma~menina}\}$ e $B{=}\{{\rm as~duas~crianças~s\~{a}o~meninas}\}.$

■ Mostre que $P(B \mid A) = 1/2$.

$$\Omega = \{FF, MM, FM, MF\}$$

$$A = \{FF, FM\}, \qquad B = \{FF\} \implies B \cap A = B$$

Portanto,

$$P(B \mid A) = \frac{P(B \cap A)}{P(A)} = \frac{P(\{FF\})}{P(\{FF, FM\})} = \frac{1/4}{1/2} = 1/2$$

Em uma família com duas crianças, considere os eventos:

 $A{=}\{{\rm a}\ {\rm primeira}\ {\rm criança}\ {\rm \acute{e}}\ {\rm uma}\ {\rm menina}\}$ e $B{=}\{{\rm as}\ {\rm duas}\ {\rm crianças}\ {\rm s\~ao}\ {\rm meninas}\}.$

 \blacksquare A e B são eventos independentes?

Em uma família com duas crianças, considere os eventos:

 $A=\{$ a primeira criança é uma menina $\}$ e $B=\{$ as duas crianças são meninas $\}$.

 \blacksquare A e B são eventos independentes?

$$\Omega = \{FF, MM, FM, MF\}$$

$$A = \{FF, FM\} \qquad B = \{FF\} \qquad \Longrightarrow \qquad B \cap A = B$$
Então, $P(B \cap A) = P(B) = \frac{1}{4}$ e
$$P(A)P(B) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8} \neq P(B \cap A)$$

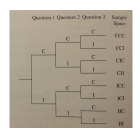
Portanto, A e B não são independentes.

Chutar: escolher as respostas ao acaso.

Prova com três questões de múltipla escolha.

Em cada questão há 5 alternativas, apenas 1 é correta.

Experimento: anotar o resultado do aluno na prova.

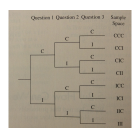


Chutar: escolher as respostas ao acaso.

Prova com três questões de múltipla escolha.

Em cada questão há 5 alternativas, apenas 1 é correta.

Experimento: anotar o resultado do aluno na prova.



 $\Omega = \{CCC, CCI, CIC, CII, ICC, ICI, IIC, III\}$

Quais as probabilidades dos eventos do espaço amostral?

Quais as probabilidades dos eventos do espaço amostral?

Para cada questão: P(C) = 0.2 e P(I) = 0.8

Quais as probabilidades dos eventos do espaço amostral?

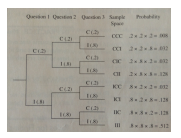
Para cada questão:
$$P(C)=0.2$$
 e $P(I)=0.8$

$$P(CCC) = P(C) \times P(C) \times P(C) = 0.2^3 = 0.008$$

Quais as probabilidades dos eventos do espaço amostral?

Para cada questão:
$$P(C) = 0.2$$
 e $P(I) = 0.8$

$$P(CCC) = P(C) \times P(C) \times P(C) = 0.2^3 = 0.008$$

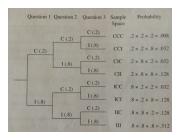


Qual a probabilidade do aluno acertar pelo menos duas questões?

Quais as probabilidades dos eventos do espaço amostral?

Para cada questão:
$$P(C) = 0.2$$
 e $P(I) = 0.8$

$$P(CCC) = P(C) \times P(C) \times P(C) = 0.2^3 = 0.008$$



Qual a probabilidade do aluno acertar pelo menos duas questões?

$$P(CCC) + P(CCI) + P(CIC) + P(ICC) = 0.008 + 3 \times 0.032 = 0.104$$

Uso de cinto / Sobreviveu	Sim (S)	Não (\bar{S})	Total
Sim (C)	414368	510	412878
Não (\bar{C})	162527	1601	164128
Total	574895	2111	577006

Qual a probabilidade de que a pessoa morreu no acidente?

Uso de cinto / Sobreviveu	Sim (S)	Não (\bar{S})	Total
Sim (C)	414368	510	412878
Não (\bar{C})	162527	1601	164128
Total	574895	2111	577006

Qual a probabilidade de que a pessoa morreu no acidente?

$$P(\bar{S}) = \frac{2111}{577006} = 0.004$$

Qual a probabilidade de que a pessoa morreu dado que ela usava o cinto de segurança?

Uso de cinto / Sobreviveu	Sim (S)	Não (\bar{S})	Total
Sim (C)	414368	510	412878
Não (\bar{C})	162527	1601	164128
Total	574895	2111	577006

Qual a probabilidade de que a pessoa morreu no acidente?

$$P(\bar{S}) = \frac{2111}{577006} = 0.004$$

Qual a probabilidade de que a pessoa morreu dado que ela usava o cinto de segurança?

$$P(\bar{S} \mid C) = P(\bar{S} \cap C)/P(C) = \frac{510}{412878} = 0.001$$

Uso de cinto / Sobreviveu	Sim (S)	Não (\bar{S})	Total
Sim (C)	414368	510	414878
Não (\bar{C})	162527	1601	164128
Total	576895	2111	579006

Qual a probabilidade de que a pessoa morreu dado que ela não usava o cinto de segurança?

Uso de cinto / Sobreviveu	Sim (S)	Não (\bar{S})	Total
Sim (C)	414368	510	414878
Não (\bar{C})	162527	1601	164128
Total	576895	2111	579006

Qual a probabilidade de que a pessoa morreu dado que ela não usava o cinto de segurança?

$$P(\bar{S} \mid \bar{C}) = \frac{P(\bar{S} \cap \bar{C})}{P(\bar{C})} = \frac{1601}{164128} = 0.01$$

Morte e uso de cinto são eventos independentes?

Uso de cinto / Sobreviveu	Sim (S)	Não (\bar{S})	Total
Sim (C)	414368	510	414878
Não (\bar{C})	162527	1601	164128
Total	576895	2111	579006

Qual a probabilidade de que a pessoa morreu dado que ela não usava o cinto de segurança?

$$P(\bar{S} \mid \bar{C}) = \frac{P(\bar{S} \cap \bar{C})}{P(\bar{C})} = \frac{1601}{164128} = 0.01$$

Morte e uso de cinto são eventos independentes?

$$P(\bar{S} \mid \bar{C}) \neq P(\bar{S}) = \frac{2111}{579006} = 0.004$$

$$P(\bar{S} \mid C) \neq P(\bar{S})$$

Uma sacola contém 10 sementes de flores vermelhas e 5 de flores brancas. Selecionamos duas sementes ao acaso, uma a uma e sem reposição.

Qual é a probabilidade de que :

Uma sacola contém 10 sementes de flores vermelhas e 5 de flores brancas. Selecionamos duas sementes ao acaso, uma a uma e sem reposição.

Qual é a probabilidade de que :

- a primeira semente seja vermelha?
- a segunda seja branca se a primeira foi vermelha?

Uma sacola contém 10 sementes de flores vermelhas e 5 de flores brancas. Selecionamos duas sementes ao acaso, uma a uma e sem reposição.

Qual é a probabilidade de que :

- a primeira semente seja vermelha?
- a segunda seja branca se a primeira foi vermelha?

Defina os eventos:

A: a primeira semente é vermelha e B: a segunda semente é branca

Então:

$$P(A) = \frac{10}{15} = \frac{2}{3}$$
 e $P(B|A) = \frac{5}{14}$

Teorema de Bayes

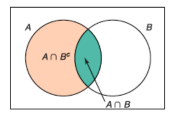
Considere dois eventos quaisquer A e B.

Para que um elemento esteja em A, há duas possibilidades:

Teorema de Bayes

Considere dois eventos quaisquer A e B.

Para que um elemento esteja em A, há duas possibilidades:



- \blacksquare o elemento está em A e em B;
- \blacksquare o elemento está em A, mas não está em B.

Portanto, podemos escrever:

$$A = (A \cap B) \cup (A \cap B^c)$$

Portanto, podemos escrever:

$$A = (A \cap B) \cup (A \cap B^c)$$

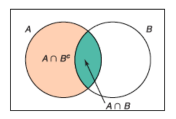
As duas possibilidades são disjuntas, então:

Portanto, podemos escrever:

$$A = (A \cap B) \cup (A \cap B^c)$$

As duas possibilidades são disjuntas, então:

$$P(A) = P(A \cap B) + P(A \cap B^c)$$



Temos que:

$$P(A \cap B) = P(A \mid B)P(B)$$

$$P(A\cap B^c)=P(A\mid B^c)P(B^c)$$

Temos que:

$$P(A \cap B) = P(A \mid B)P(B)$$

$$P(A \cap B^c) = P(A \mid B^c)P(B^c)$$

Então reescrevemos:

$$P(A) = P(A \mid B)P(B) + P(A \mid B^c)P(B^c)$$

Temos que:

$$P(A \cap B) = P(A \mid B)P(B)$$

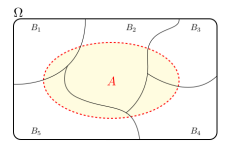
$$P(A \cap B^c) = P(A \mid B^c)P(B^c)$$

Então reescrevemos:

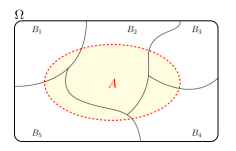
$$P(A) = P(A \mid B)P(B) + P(A \mid B^c)P(B^c)$$

Interpretação: a probabilidade do evento A é uma média ponderada da probabilidade condicional do evento A dado que B ocorre e da probabilidade condicional do evento A dado que B não ocorre. O peso de cada probabilidade condicional é a probabilidade do evento que está sendo levado em conta ao calcular a probabilidade condicional de A.

Dizemos que os eventos $\{B_1, B_2, \dots, B_n\}$ formam uma partição do espaço amostral Ω se são mutuamente exclusivos e a união desses eventos é Ω .



Dizemos que os eventos $\{B_1, B_2, \dots, B_n\}$ formam uma partição do espaço amostral Ω se são mutuamente exclusivos e a união desses eventos é Ω .



Então,

$$P(A) = \sum_{i=1}^{n} P(A \mid B_i) P(B_i)$$

Se considerarmos a partição B e B^c do espaço amostral Ω e A um evento em Ω . Então:

$$P(B \mid A) = \frac{P(B \cap A)}{P(A)} = \frac{P(A \mid B)P(B)}{P(A \mid B)P(B) + P(A \mid B^c)P(B^c)}$$

Se considerarmos a partição B e B^c do espaço amostral Ω e A um evento em Ω . Então:

$$P(B \mid A) = \frac{P(B \cap A)}{P(A)} = \frac{P(A \mid B)P(B)}{P(A \mid B)P(B) + P(A \mid B^c)P(B^c)}$$

No caso geral, seja $\{B_1, \ldots, B_n\}$ uma partição de eventos de Ω e A um evento em Ω :

$$P(B_i \mid A) = \frac{P(A \mid B_i)P(B_i)}{\sum_{i=1}^{n} P(A \mid B_i)P(B_i)}$$

Exemplo: Teste de diagnóstico

Um exame de sangue é 99% efetivo em detectar uma certa doença quando esta está presente. No entanto, 2% são falso-positivos. Suponha que 0.5% da população tem a doença.

Qual a probabilidade condicional de que um indivíduo testado aleatoriamente tenha a doença dado que o teste deu positivo?

Exemplo: Teste de diagnóstico

Um exame de sangue é 99% efetivo em detectar uma certa doença quando esta está presente. No entanto, 2% são falso-positivos. Suponha que 0.5% da população tem a doença.

Qual a probabilidade condicional de que um indivíduo testado aleatoriamente tenha a doença dado que o teste deu positivo?

Considere os eventos: $D = \{\text{estar doente}\}\ e\ TP = \{\text{testar positivo}\}$

Exemplo: Teste de diagnóstico

Um exame de sangue é 99% efetivo em detectar uma certa doença quando esta está presente. No entanto, 2% são falso-positivos. Suponha que 0.5% da população tem a doença.

Qual a probabilidade condicional de que um indivíduo testado aleatoriamente tenha a doença dado que o teste deu positivo?

Considere os eventos: $D = \{\text{estar doente}\}\ e\ TP = \{\text{testar positivo}\}$

$$P(TP \mid D) = 0.99$$
 $P(TP \mid D^c) = 0.02$ e $P(D) = 0.005$

$$P(D \mid TP) = \frac{P(TP \mid D)P(D)}{P(TP \mid D)P(D) + P(TP \mid D^c)P(D^c)}$$
$$= \frac{0.99 \times 0.005}{0.99 \times 0.005 + 0.02 \times 0.995} = 0.20$$

Câncer de Mama

Câncer de mama afeta 1% das mulheres.

Mamografia é o teste padrão para detectar câncer de mama. Mas sabe-se que não é um teste perfeito.

Estatísticas mostram que a mamografia é 80% efetiva em detectar o câncer quando este realmente existe. E 9.6% das mamografias resultam em falsos positivos (teste positivo quando o câncer não existe).

Suponha que sua mãe faz uma mamografia e o resultado é positivo.

Qual é a probabilidade dela realmente estar com câncer de mama?

Uma companhia de seguros acredita que as pessoas podem ser divididas em duas categorias:

- 1 aquelas que estão mais sujeitas a acidentes.
- 2 aquelas que não estão mais sujeitas a acidentes.

Os dados indicam que uma pessoa da categoria 1 terá um acidente durante o período de um ano com probabilidade 0.1. A probabilidade para todas as outras pessoas é 0.05.

Suponha que a probabilidade de um novo cliente pertencer à categoria $1 \ {\rm seja} \ 0.2.$

Pergunta: Qual a probabilidade de que o novo cliente tenha um acidente durante o primeiro ano?

Pergunta: Qual a probabilidade de que o novo cliente tenha um acidente durante o primeiro ano?

Considere os eventos:

A: o novo cliente tem um acidente durante o primeiro ano

 $B{:}$ o novo cliente pertence à categoria 1

 B^c : o novo cliente pertence à categoria 2

Pergunta: Qual a probabilidade de que o novo cliente tenha um acidente durante o primeiro ano?

Considere os eventos:

A: o novo cliente tem um acidente durante o primeiro ano

 $B{:}$ o novo cliente pertence à categoria 1

 B^c : o novo cliente pertence à categoria 2

Pelo Teorema das Probabilidades Totais:

$$P(A) = P(A \mid B)P(B) + P(A \mid B^{c})P(B^{c})$$

= 0.1 \times 0.2 + 0.05 \times 0.8 = 0.06

Pergunta: Se um novo cliente tem um acidente durante o primeiro ano, qual é a probabilidade de que ele pertença à categoria 1?

Pergunta: Se um novo cliente tem um acidente durante o primeiro ano, qual é a probabilidade de que ele pertença à categoria 1?

A: o novo cliente tem um acidente durante o primeiro ano

 $B{:}$ o novo cliente pertence à categoria 1

Pelo Teorema de Bayes

$$P(B \mid A) = \frac{P(B \cap A)}{P(A)} = \frac{P(A \mid B)P(B)}{P(A)}$$
$$= \frac{0.1 \times 0.2}{0.06} = \frac{1}{3}$$

Dado que o réu é inocente (I), suponha que a probabilidade do DNA dele ser compatível (C) com o DNA encontrado na cena do crime seja 1 em um milhão.

$$P(C \mid I) = 0.000001$$

Dado que o réu é culpado (\bar{I}) , suponha que a probabilidade do DNA dele ser compatível com o DNA da cena do crime seja 0.99.

$$P(C \mid \bar{I}) = 0.99$$

O DNA do réu é compatível com o DNA da cena do crime.

Encontre a probabilidade do réu ser inocente dado que o DNA é compatível, sendo que a probabilidade incondicional dele ser inocente, P(I), é 0.5.

Encontre a probabilidade do réu ser inocente dado que o DNA é compatível, sendo que a probabilidade incondicional dele ser inocente, P(I), é 0.5.

Queremos $P(I\mid C),$ sendo que $P(I)=P(\bar{I})=0.5$

Encontre a probabilidade do réu ser inocente dado que o DNA é compatível, sendo que a probabilidade incondicional dele ser inocente, P(I), é 0.5.

Queremos
$$P(I \mid C)$$
, sendo que $P(I) = P(\bar{I}) = 0.5$

Pelo Teorema de Bayes:

$$\begin{split} P(I \mid C) &= \frac{P(I \cap C)}{P(C)} = \frac{P(C \mid I)P(I)}{P(C)} \\ &= \frac{P(C \mid I)P(I)}{P(C \mid I)P(I) + P(C \mid \bar{I})P(\bar{I})} \\ &= \frac{0.000001 \times 0.50}{0.000001 \times 0.5 + 0.99 \times 0.5} = 0.000001 \end{split}$$

A chance de ser inocente dado que houve compatibilidade de DNA é 1 em 1 milhão.

Encontre a probabilidade do réu ser inocente dado que o DNA é compatível, sendo que a probabilidade incondicional dele ser inocente, P(I), é 0.99.

Encontre a probabilidade do réu ser inocente dado que o DNA é compatível, sendo que a probabilidade incondicional dele ser inocente, P(I), é 0.99.

$$P(I \mid C) = \frac{P(I \cap C)}{P(C)} = \frac{P(C \mid I)P(I)}{P(C)}$$

$$= \frac{P(C \mid I)P(I)}{P(C \mid I)P(I) + P(C \mid \bar{I})P(\bar{I})}$$

$$= \frac{0.000001 \times 0.99}{0.000001 \times 0.99 + 0.99 \times 0.01} = 0.00001$$

A chance de ser inocente dado que houve compatibilidade de DNA é 1 em 100 mil.

Leituras

■ OpenIntro: seção 2.2.

 \blacksquare Ross: seções 4.5, 4.6

 \blacksquare Magalhães: capítulo 2

