Probabilidade

Teorema de Bayes

Prof. Dr. Tetsu Sakamoto Instituto Metrópole Digital - UFRN Sala A224, ramal 182 Email: tetsu@imd.ufrn.br

Slides e notebook em:

github.com/tetsufmbio/IMD0033/

Na aula passada...

- Probabilidade condicional
 - \circ P(E|F) = P(E \cap F) / P(F)
- Independência dos eventos
 - Independentes → A ocorrência de um evento não altera a probabilidade do segundo evento;
 - Dependentes → A ocorrência de um evento altera a probabilidade do segundo evento;

Uma pesquisa entrevistou 100 pessoas e perguntou qual super-poder ela gostaria de ter. A pesquisa gerou a seguinte tabela de contingência:

poder/sexo	Masc	Fem	Total
Voar	30	10	40
Invisibilidade	12	32	44
Outros	10	6	16
Total	52	48	100

Se selecionarmos um homem aleatoriamente, qual seria a probabilidade dele escolher "voar" como seu super-poder?

poder/sexo	Masc	Fem	Total
Voar	30	10	40
Invisibilidade	12	32	44
Outros	10	6	16
Total	52	48	100

Se selecionarmos um homem aleatoriamente, qual seria a probabilidade dele escolher "voar" como seu super-poder?

poder/sexo	Masc	Fem	Total
Voar	30	10	40
Invisibilidade	12	32	44
Outros	10	6	16
Total	52	48	100

Se selecionarmos um homem aleatoriamente, qual seria a probabilidade dele escolher "voar" como seu super-poder?

Resolução:

$$P(A) = P(voar)$$

$$P(B) = P(homem)$$

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

$$P(A \mid B) = 30/100 / 52/100$$

$$P(A \mid B) = 30/52$$

$$P(A \mid B) = 0.5769$$

poder/sexo	Masc	Fem	Total
Voar	30	10	40
Invisibilidade	12	32	44
Outros	10	6	16
Total	52	48	100

P(homem | voar) = ?

poder/sexo	Masc	Fem	Total
Voar	30	10	40
Invisibilidade	12	32	44
Outros	10	6	16
Total	52	48	100

P(homem | voar) = ?

Resolução:

$$P(homem | voar) = ?$$

$$P(A) = P(voar)$$

$$P(B) = P(homem)$$

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

$$P(B \mid A) = 30/100 / 40/100$$

$$P(B \mid A) = 30/40$$

$$P(B | A) = 0.75$$

$$P(A|B) = rac{P(A \cap B)}{P(B)}$$
 $\qquad P(B|A) = rac{P(B \cap A)}{P(A)}$

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

$$P(A|B)=rac{P(A\cap B)}{P(B)} \hspace{1cm} P(B|A)=rac{P(B\cap A)}{P(A)} \ P(A|B). \ P(B)=P(A\cap B) \hspace{1cm} P(B|A). \ P(A)=P(B\cap A)$$

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

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

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

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

poder/sexo	Masc	Fem	Total
Voar	30	10	40
Invisibilidade	12	32	44
Outros	10	6	16
Total	52	48	100

$$P(A|B) = rac{P(A\cap B)}{P(B)}$$
 $P(B|A) = rac{P(B\cap A)}{P(A)}$ $P(A|B). P(B) = P(A\cap B)$ $P(B|A). P(A) = P(B\cap A)$ $P(A\cap B) = P(B\cap A)$

$$P(A|B) = rac{P(A\cap B)}{P(B)}$$
 $P(B|A) = rac{P(B\cap A)}{P(A)}$ $P(A|B). P(B) = P(A\cap B)$ $P(B|A). P(A) = P(B\cap A)$ $P(A\cap B) = P(B\cap A)$ $P(A|B). P(B) = P(B|A). P(A)$

$$P(A|B) = rac{P(A\cap B)}{P(B)}$$
 $P(B|A) = rac{P(B\cap A)}{P(A)}$ $P(A|B).P(B) = P(A\cap B)$ $P(B|A).P(A) = P(B\cap A)$ $P(A\cap B) = P(B\cap A)$ $P(A|B).P(B) = P(B|A).P(A)$ $P(A|B).P(B) = P(B|A).P(A)$

Teorema de Bayes

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

Thomas Bayes (1701 - 1761):

- Pastor e matemático inglês;
- Idealizou a fórmula.

Richard Price (1723-1791):

- Matemático, filósofo inglês;
- Descobriu os estudos de Bayes e contribuiu significativamente na sua publicação;
- "Essay toward solving a Problem in the Doctrine of Chances" (1763).

Exemplo: Duas moedas

Duas moedas justas (ordem importa):

- Ca1 → primeira moeda ser cara;
- $\exists Ca \rightarrow existe cara;$

$$|\Omega| = ?$$

$$P(\exists Ca | Ca1) = ?$$

$$P(Ca1 | \exists Ca) = ?$$

Exemplo: Doença rara

Uma doença rara acomete 1 a cada 1000 pessoas. Um teste para detectar esta doença possui uma taxa de falso positivo de 5%. Assuma que o teste possui uma taxa de falso negativo de 0%. Se pegarmos uma pessoa aleatória que apresentou o resultado positivo para o teste, qual a probabilidade dele ter realmente a doença?

- a) 95%
- b) 56%
- c) 5%
- d) 2%

Exemplo: Doença rara

Exemplo: Produto defeituoso

Os produtos de uma fábrica é produzido por três máquinas. A porcentagem de produção e dos produtos defeituosos produzidos por cada máquina está listado na tabela abaixo:

	Máquina 1	Máquina 2	Máquina 3
% produzido do total	20	30	50
% defeituosos	5	3	1

Se um item é selecionado aleatoriamente e for verificado que ele é defeituoso, qual a probabilidade dele ter sido produzido pela máquina 3?

Exemplo: Produto defeituoso

Exemplo: Produto defeituoso (2)

Os produtos de uma fábrica é produzido por três máquinas. A porcentagem de produção e dos produtos defeituosos produzidos por cada máquina está listado na tabela abaixo:

	Máquina 1	Máquina 2	Máquina 3
% produzido do total	20	30	50
% defeituosos	5	3	1

Se um item é selecionado aleatoriamente e for verificado que ele é defeituoso, qual das máquinas é o mais provável de ter produzido este produto?

Exemplo: Produto defeituoso (2)

Revisão

Teorema de Bayes

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