Probabilidade

Probabilidade condicional

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/

Motivação

- Probabilidade de um resultado ou um evento;
- Conhecimento parcial de uma informação;
- Obter melhores estimativas e verificar como esta informação modifica a probabilidade de um evento;

Exemplo:

- Consumo de produto
 - o Gênero;
- Tráfico para a praia
 - Altas temperaturas;

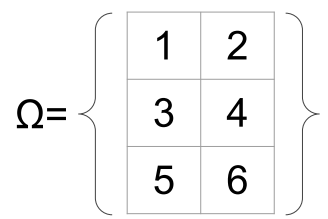
Probabilidade condicional

 $E, F \Rightarrow Eventos$

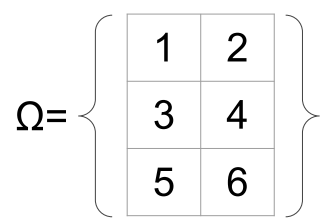
P(E | F) = Probabilidade de E acontecer dado que F aconteceu;

- P(comprar + 3 peças | cliente feminino)
- P(tráfico intenso | temperatura alta)

$$P(2) = ?$$

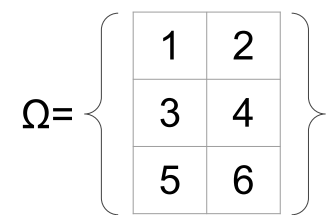


$$P(2) = \frac{1}{6}$$



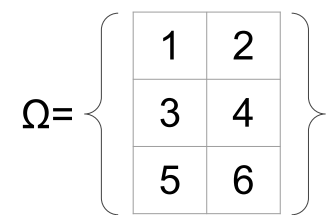
$$P(2) = \frac{1}{6}$$

$$P(2 | par) = ?$$



$$P(2) = \frac{1}{6}$$

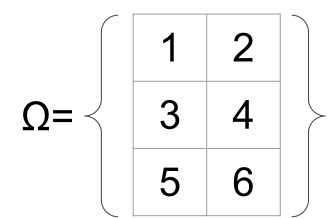
$$P(2 | par) = \frac{1}{3}$$



$$P(2) = \frac{1}{6}$$

$$P(2 | par) = \frac{1}{3}$$

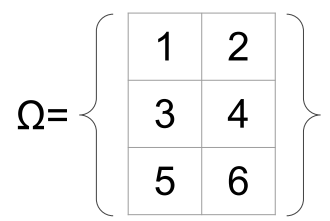
$$P(2 \mid impar) = ?$$



$$P(2) = \frac{1}{6}$$

$$P(2 | par) = \frac{1}{3}$$

$$P(2 \mid impar) = 0$$



Probabilidade condicional em eventos em geral (distribuição uniforme)

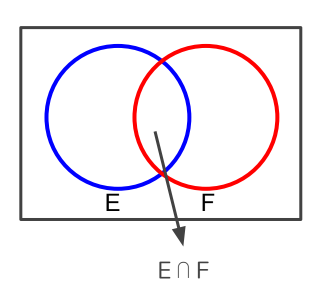
$$P(F \mid E) = P(X \subseteq F \mid X \subseteq E)$$

$$= P(X \subseteq F \cap X \subseteq E \mid X \subseteq E)$$

$$= P(X \subseteq F \cap E \mid X \subseteq E)$$

$$= P(F \cap E) / P(E)$$

$$= |E \cap F| / |E|$$



$$P(4) = \frac{1}{6}$$

$$P(4 | \ge 3) = ?$$

$$P(4 | \le 3) = ?$$

$$P(4) = \frac{1}{6}$$

$$P(4 | \ge 3) = P(4 | \{3, 4, 5, 6\}) = \frac{1}{4}$$

$$P(4 | \le 3) = P(4 | \{1, 2, 3\}) = 0/3 = 0$$

$$P(\le 2) = P(\{1,2\}) = 2/6 = 1/3$$

 $P(\le 2 \mid \le 4) = ?$
 $P(\le 2 \mid \ge 2) = ?$

$$P(\le 2) = P(\{1,2\}) = 2/6 = 1/3$$

$$P(\le 2 \mid \le 4) = P(\{1,2\} \mid \{1,2,3,4\}) = 2/4 = \frac{1}{2}$$

$$P(\le 2 \mid \ge 2) = P(\{1,2\} \mid \{2,3,4,5,6\}) = \frac{1}{2}$$

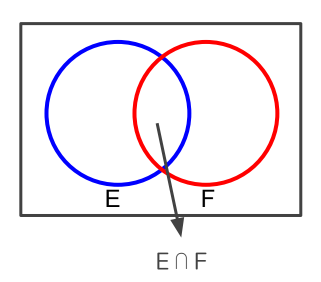
Probabilidade condicional em distribuições em geral

$$P(F \mid E) = P(X \subseteq F \mid X \subseteq E)$$

$$= P(X \subseteq F \cap X \subseteq E \mid X \subseteq E)$$

$$= P(X \subseteq F \cap E \mid X \subseteq E)$$

$$= P(F \cap E) / P(E)$$



Exemplo



Considere um dado de 4 lados cujas probabilidades dos números são:

número	1	2	3	4
probabilidade	0.1	0.2	0.3	0.4

$$P(\ge 2 \mid \le 3) = ?$$

Exemplo



Considere um dado de 4 lados cujas probabilidades dos números são:

número	1	2	3	4
probabilidade	0.1	0.2	0.3	0.4

$$P(\ge 2 \mid \le 3) = ?$$

$$P({2,3,4} \cap {1,2,3}) / P({1,2,3})$$

$$P({2,3}) / P({1,2,3}) = 0.5/0.6 = %$$

Regra do produto

$$P(F|E) = rac{P(E \cap F)}{P(E)}$$

$$P(E \cap F) = P(F|E).P(E)$$

Exemplo



$$P(E \cap F) = P(F|E). P(E)$$

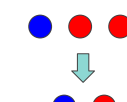
Pegando duas bolas, qual a probabilidade de pegar duas bolas vermelhas?

 V_1 = primeira bola vermelha V_2 = segunda bola vermelha;

$$P(duas vermelhas) = P(V_1 \cap V_2)$$

$$P(duas vermelhas) = P(V_1) \cdot P(V_2 | V_1)$$

$$P(duas \ vermelhas) = 2/3 \cdot 1/2 = 1/3$$



Exercício

A tabela de contingência abaixo mostra o número de pessoas indo para o trabalho (em milhares) em São Paulo em 2015, organizadas pelo meio de transporte e pelo tempo de viagem.

	Menos de 15 min	15-29 min	30-44 min	45-59 min	60 min ou mais	Total
Veículo particular	636	908	590	257	256	2647
Transporte público	9	54	96	62	108	329
Outro	115	70	23	7	7	222
Total	760	1032	709	326	371	3198

P(60+ minutos | transporte público) = ?

Exercício

Se os eventos A e B são disjuntos, quanto é P(A|B)?

- a) 0
- b) ½
- c) 1
- d) 1/4

Independência

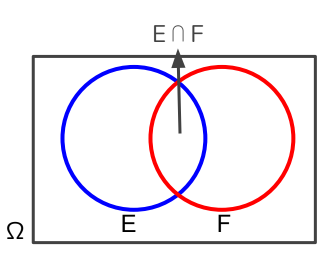
Dois eventos (E, F) são independentes (E \perp F) se a ocorrência de um evento não altera a probabilidade do outro evento ocorrer.

$$P(F \mid E) = P(F)$$

$$P(F) = |F| / |\Omega|$$

$$P(F \mid E) = |F \cap E| / |E|$$

$$|F|/|\Omega| = |F \cap E|/|E|$$



Independência

$$egin{aligned} P(F|E) &= P(F) \ &rac{P(F\cap E)}{P(E)} &= P(F) \ & P(F\cap E) &= P(F). \ P(E) \end{aligned}$$

Exemplos (Dado)

Evento	Conjunto	Probabilidade
primos	{2, 3, 5}	1/2
ímpar	{1, 3, 5}	1/2
quadrado	{1, 4}	1/3

Interseção	Conj.	Prob.	=?	Produto	Independência
Primos ∩ ímpar					
Primos ∩ quadrado					
Quadrado ∩ ímpar					

Exemplos (Dado)

Evento	Conjunto	Probabilidade
primos	{2, 3, 5}	1/2
ímpar	{1, 3, 5}	1/2
quadrado	{1, 4}	1/3

Interseção	Conj.	Prob.	=?	Produto	Independência
Primos ∩ ímpar	{ 3,5 }	1/3	≠	1/2 * 1/2 = 1/4	dependente
Primos ∩ quadrado	{Ø}	0	≠	1/2 * 1/3 = 1/6	dependente
Quadrado ∩ ímpar	{1}	1/6	=	1/2 * 1/3 = 1/6	independente

Exemplos (três moedas)

Evento	Descrição	Conj.	Prob.
H1	1ª cara	{H**}	1/2
H2	2ª cara	{*H*}	1/2
НН	2 caras consecutivos	{THH, HHT}	1/3

Interseção	Conj.	Prob.	=?	Produto	Independência
H1 ∩ H2					
H2 ∩ HH					
H1 ∩ HH					

Exemplos (três moedas)

Evento	Descrição	Conj.	Prob.
H1	1ª cara	{H**}	1/2
H2	2ª cara	{*H*}	1/2
НН	2 caras consecutivos	{THH, HHT}	1/4

Interseção	Conj.	Prob.	=?	Produto	Independência
H1 ∩ H2	{HH*}	1/4	=	1/2 * 1/2 = 1/4	independente
H2 ∩ HH	{THH, HHT}	1/4	≠	1/2 * 1/4 = 1/8	dependente
H1 ∩ HH	{HHT}	1/8	=	1/2 * 1/4 = 1/8	independente

Revisão

- 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;