Estatística Computacional

Plancha; 105289; CDB2 Versão 0.1

Teoria de Probabilidades

Esperiência aleatória		Processo de observação de fenómenos aleatórios
Fenómenos aleatórios		Acontecimentos não determináveis a priori
Espaço de resultados	Ω	Conjunto de todos os resultados possíveis
Acontecimentos	A, B, C	Conjunto de possíveis resultados de uma experiência
Resultado da experiência aleatória	ω	A realizou-se se $\omega \in A$

Álgebra dos acontecimentos União

$$A \cup B = \{\omega : \omega \in A \lor \omega \in B\}$$

Intersecção

$$A \cap B = \{\omega : \omega \in A \land \omega \in B\}$$

Diferença

$$A - B = A \setminus B = \{\omega : \omega \in A \land \omega \notin B\}$$
$$\Omega - B = \overline{B} = \{\omega : \omega \in \Omega \land \omega \notin B\}$$

Propriedades

Topriedades	
Comutativa	$A \cup B = B \cup A$
	$A \cap B = B \cap A$
Associativa	$A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$
	$A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$
Distributiva	$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$
	$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$
Idempotência	$A \cup A = A$
	$A \cap A = A$
Lei do Complemento	$A \cup \overline{A} = \Omega$
•	$A \cap \overline{A} = \emptyset$

Probabilidades (Cont)

Elemento Neutro	$A \cup \emptyset = A$
	$A\cap \varOmega=A$
Elemento Absorvente	$A \cup A = A$ $A \cap \emptyset = \emptyset$
Leis de Morgan	$\overline{\overline{A \cup B}} = \overline{\overline{A}} \cap \overline{\overline{B}}$ $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$

Probabilidades

a priori:

$$P[A] = \frac{n_A}{N}$$

a posteriori:

$$f_A = \frac{N_A}{N}$$

$$P[A] = \lim_{N \to \infty} f_A$$

Definições

\overline{A}	$\Omega - A$
P[A]	Probabilidade de A
n_A	Número de resultados favoráveis a $\cal A$
N	Número de resultados possíveis
f_A	Frequência relativa de ${\cal A}$
N_A	Número de vezes que A se verificou

Probabilidade de A dado que B se verificou

Axiomas

$$\forall A \subseteq \Omega : 0 \le P[A] \le 1$$
$$P[\Omega] = 1$$

Independência/Acontecimentos mutualmente exclusivos:

$$\forall A, B \subseteq \Omega \ni A \cap B = \emptyset : P[A \cup B] = P[A] + P[B]$$

Teoremas

$$\begin{split} P[\overline{A}] &= 1 - P[A] \\ P[\emptyset] &= 0 \\ P[B - A] &= P[B] - P[A \cap B] \\ P[A \cup B] &= P[A] + P[B] - P[A \cap B] \\ P[A \cup B \cup C] &= P[A] + P[B] + P[C] \\ &- P[A \cap B] - P[A \cap C] - P[B \cap C] \\ &+ P[A \cap B \cap C] \\ P[A \cup B] &\leq P[A] + P[B] \\ P[A \mid B] &= \frac{P[A \cap B]}{P[B]} & \text{se } P[B] > 0 \\ P[A \mid B] &= 0 & \text{se } P[B] = 0 \end{split}$$

Para acontecimentos independentes:

$$P[A \cap B] = P[A] \cdot P[B]$$
$$P[A \mid B] = P[A]$$

n partições:

$$\bigcup_{i=1}^{n} A_i = \Omega$$
$$A_i \cap A_j = \emptyset$$
$$P[A_i] > 0$$

Teorema da Probabilidade total:

$$\forall B \subseteq \Omega : P[B] = \sum_{i=1}^{n} P[A_i \cap B]$$

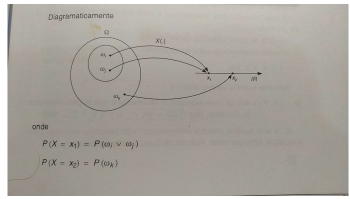
$$\forall B \subseteq \Omega : P[B] = \sum_{i=1}^{n} P[A_i \mid B] \cdot P[B]$$

Fórmula de Bayes:

$$P[A_j \mid B] = \frac{P[A_j] \cdot P[B \mid A_j]}{\sum_{i=1}^{n} P[A_i] \cdot P[B \mid A_i]}$$

Variáveis aleatórias

$$P[X = x] = P[A] = P[\omega \in \Omega : X(\omega) = x]$$



Variável aleatória $X(\omega)$ ou X

Função que cada acontecimento ω associa um valor real $x=X(\omega)$

 ${\rm CD}$ de uma

Variável aleatória

 $X(\Omega)$

Função (massa) de probabilidade

X é discreto

$$f(x) = P[X = x]$$

 $0 \le f(x) \le 1$

$$\sum_{i=1}^{n} f(x_i) = 1$$
 caso n finito

$$\sum_{i=1}^{\infty} f(x_i) = 1$$
 caso n infinito

Função densidade de probabilidade

X é contínuo, e é comum a função ser parametrizada (p.e. $f(x; \mu, \sigma^2)$), dependendo da distribuição de X

$$f(x) = \frac{d}{dx}F(x)$$

$$0 \le f(x) \le 1$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx = 1$$

$$P[X = x] = 0 \ f(x) \ne 0$$

Função de distribuição (acomuldada) (f.d.p.)

A função é apenas crescente

$$F(x) = P[X \le x]$$

$$0 \le F(x) \le 1$$

$$\forall x_2 > x_1 :$$

$$F(x_2) \ge F(x_1)$$

$$\land F(x_2) - F(x_1) = P[x_1 < X \le x_2]$$

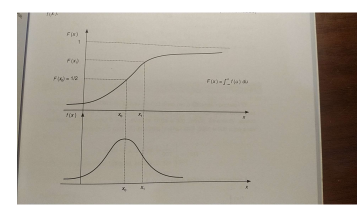
$$\lim_{x \to -\infty} F(x) = 0$$

$$\lim_{x \to \infty} F(x) = 1$$

$$P[x_1 < X \le x_2] = F(x_2) - F(x_1)$$

Se X for contínua:

$$F(x) = P[X \le x] = \int_{-\infty}^{x} f(u)du$$
$$P[x_1 < X \le x_2] = \int_{x_1}^{x_2} f(u)du$$



Função de probabilidade conjunta

Se discretas

$$f(x,y) = P[X = x, Y = y] = P[X = x \cap Y = y]$$

$$0 \le f(x,y) \le 1$$

$$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} f(x_i, y_j) = 1$$

$$F(x,y) = P[X \le x, Y \le y] = \sum_{x_i \le x} \sum_{y_j \le y} f(x_i, y_j)$$

$$\lim_{x \to -\infty \land y \to -\infty} F(x,y) = 0$$

$$\lim_{x \to \infty \land y \to \infty} F(x,y) = 1$$

$$\forall \lambda \in \mathbb{R} :$$

$$\lim_{x \to -\infty} F(x,\lambda) = \lim_{y \to -\infty} F(\lambda,y) = 0$$

$$\forall x_2 > x_1 \land y_2 > y_1 : F(x_2, y_2) > F(x_1, y_1)$$

Se contínuas

$$f(x,y) = \frac{\partial^2 F(x,y)}{\partial x \partial y}$$
$$F(x,y) = \int_{-\infty}^{x} \int_{-\infty}^{y} f(u,v) dv du$$

Parâmetros de v.a.s Valor esperado

O valor esperado de X é igual à média de X.

$$E[X] = \mu_X = \mu$$

Se X for discreta:

$$E[X] = \sum_{i} x_i \cdot f(x_i)$$

Se X for contínua:

$$E[X] = \int x \cdot f(x) dx$$

Propriedades

$$\begin{split} E[\lambda] &= \lambda \\ E[\lambda X] &= \lambda E[X] \\ E[X \pm Y] &= E[X] \pm E[Y] \\ E[XY] &= E[X]E[Y] \\ E[g(X)] &= \sum_i g(x_i) \cdot f(x_i) \iff \text{se X for discreta} \\ E[g(X)] &= \int g(x) \cdot f(x) dx \iff \text{se X for continua} \\ E[X^2] &= \sum_i x_i^2 \cdot f(x_i) \iff \text{se X for discreta} \end{split}$$

Variância

$$VAR(X) = \sigma_X^2 = \sigma^2$$
 Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat per VAR(X) = $\sum_i (x_i - \mu)^2 \cdot f(x_i) \iff$ se X for discreta velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum do sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. $VAR(X) = \sum_i (x - E[X])^2 \cdot f(x) dx \iff$ se X for contínua $VAR(X) = 0$ Vellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorer sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsate semper. $VAR(X) = \sqrt{VAR(X)} = \sqrt{\sigma^2}$ Heading on level 3 (subsubsection) Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuter adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorer sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsate semper. Heading on level 3 (subsubsection) Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorer sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsate semper. Heading on level 3 (subsubsection) Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent inspared providente placerat. Nam rutrum augue a le

$$W = \frac{X - \mu_X}{\sigma}$$

$$E(W) = 0 e VAR(W) = 1.$$

temp

Heading on level 1 (section)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus se X e velit ultriges auguen a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Heading on level 2 (subsection)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem

sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan

semper. Heading on level 3 (subsubsection)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi

sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Heading on level 4 (paragraph) Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Lists

Example for list (itemize)

- First itemtext
- Second itemtext
- Last itemtext
- First itemtext
- Second itemtext

Example for list (4*itemize)

- First itemtext
 - First itemtext
 - * First itemtext
 - · First itemtext
 - · Second itemtext
 - * Last itemtext
 - First itemtext
- Second itemtext

Example for list (enumerate)

- 1. First itemtext
- 2. Second itemtext
- 3. Last itemtext
- 4. First itemtext
- 5. Second itemtext

Example for list (4*enumerate)

- 1. First itemtext
 - (a) First itemtext
 - i. First itemtext

- A. First itemtext
- B. Second itemtext
- ii. Last itemtext
- (b) First itemtext
- 2. Second itemtext

Example for list (description)

First itemtext

Second itemtext

Last itemtext

First itemtext

Second itemtext

Example for list (4*description)

First itemtext

First itemtext

First itemtext

First itemtext

Second itemtext

Last itemtext

First itemtext

Second itemtext