# 概率论与数理统计笔记

# 刘承杰 南京大学软件学院

2021年11月28日

# 目录

1	概率	论的基本概念	1
	1.1	随机试验	1
	1.2	样本空间、随机事件	1
	1.3	频率与概率	2
	1.4	等可能概型(古典概型)	3
	1.5	条件概率	3
	1.6	独立性	4
2	随机	<b>上变量及其分布</b>	5
	2.1	随机变量	5
	2.2	离散型随机变量及其分布律	5
	2.3	随机变量的分布函数	5
	2.4	连续型随机变量及其概率密度	6
	2.5	随机变量的函数的分布	7
3	多维	随机变量及其分布	8
	3.1	二维随机变量	8
	3.2	边缘分布	8

	8 1	假设检验	31
8	假设	检验	31
	7.6	单侧置信区间	29
	7.5	(0-1) 分布参数的区间估计	29
	7.4	正态总体均值与方差的区间估计	28
	7.3	区间估计	27
	7.2	估计量的评选标准	27
	7.1	点估计	24
7	参数	估计	24
	6.3	抽样分布	19
	6.2	直方图和箱线图	19
	6.1	随机样本	19
6	样本	及抽样分布	19
	5.2	中心极限定理	16
	5.1	大数定律	
5	大数	定律及中心极限定理	16
	<b>⊤.</b> +	AN MUA 全地性	1 J
	4.3	<ul><li></li></ul>	
	4.2	方差	
	4.1	数学期望	
4		变量的数字特征	12
	٥.٥	四十八人又里的四数时刀中	10
	3.4	两个随机变量的函数的分布	
		相互独立的随机变量	
	3.3	条件分布	9

9	方差分析及回归分析											32										
	9.1	单因素试验的方差分析																				 32

# 1 概率论的基本概念

#### 1.1 随机试验

定义 1.1 (随机试验) 在概率论中, 我们将具有以下三个特点的试验称为随机试验:

- 1. 可以在相同的条件下重复的进行;
- 2. 每次试验的可能结果不止一个,并且能事先明确试验的所有可能结果;
- 3. 进行一次试验之前不能确定哪个结果会出现

#### 1.2 样本空间、随机事件

定义 1.2 (样本空间) 随机事件 E 的所有可能结果组成的集合,记为 S

定义1.3(样本点)样本空间的元素,即E的每个结果

定义 1.4 (随机事件) 试验 E 的样本空间 S 的子集为 E 的随机事件,简称事件. 在每次试验中,当且仅当这一子集中的一个样本点出现时,称这一事件发生

定义 1.5 (基本事件) 由一个样本点组成的单点集, 称为基本事件

定义 1.6 (必然事件和不可能事件) 样本空间 S 包含所有的样本点,它是 S 自身的子集,在每次试验中它总是发生的,S 称为必然事件. 空集  $\emptyset$  不包含任何样本点,它也作为样本空间的子集,它在每次试验中都不可能发生, $\emptyset$  称为不可能事件.

定义 1.7 (事件间的关系与事件的运算) 设试验 E 的样本空间为 S, 而  $A, B, A_k (k = 1, 2, \cdots)$  是 S 的子集.

- 1. 若  $A \subset B$ , 则称事件 B 包含事件 A, 这指的是事件 A 发生,则事件 B 必然发生。若  $A \subset B$  且  $B \subset A$ , 即 A = B, 则称事件 A 与事件 B 相等。
- 2. 事件  $A \cup B = \{x | x \in A$  或 $x \in B\}$  称为事件 A 与事件 B 的和事件。当且仅当 A, B 中至少有一个发生时,事件  $A \cup B$  发生。
  - 类似地,称  $\bigcup\limits_{k=1}^n A_k$  为 n 个事件  $A_1,A_2,\cdots,A_n$  的和事件;称  $\bigcup\limits_{k=1}^\infty A_k$  为可列个事件  $A_1,A_2,\cdots$  的和事件
- 3. 事件  $A \cap B = \{x | x \in A$  且 $x \in B\}$  称为事件 A 与事件 B 的积事件。当且仅当 A, B 同时发生时,事件  $A \cap B$  发生。
  - 类似地, 称  $\bigcap_{k=1}^n A_k$  为 n 个事件  $A_1, A_2, \cdots, A_n$  的积事件; 称  $\bigcap_{k=1}^\infty A_k$  为可列个事件  $A_1, A_2, \cdots$  的积事件
- 4. 事件  $A B = \{x | x \in A \perp x \notin B\}$  称为事件 A 与事件 B 的差事件。当且仅当 A 发生、B 不发生时事件 A B 发生。

6. 若  $A \cup B = S$  且  $A \cap B = \emptyset$ , 则称事件 A 与事件 B 互为逆事件,又称事件 A 与事件 B 互为对立事件。这指的是对每次试验而言,事件 A、B 中必有一个发生,且仅有一个发生。A 的对立事件记为  $\overline{A}$ 

定理 1.1 (集合运算定律) 设  $A \times B \times C$  为事件,则有:

交换律:

$$A \cup B = B \cup A$$

$$A \cap B = B \cap A$$

结合律:

$$A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$$

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

分配律:

$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$$

$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cap (A \cap C)$$

德摩根律:

$$\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$$

$$\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$$

# 1.3 频率与概率

定义 1.8 (频率) 在相同的条件下,进行了n 次试验,在这n 次试验中,事件A 发生的次数  $n_A$  称为事件A 发生的频数。比值  $\frac{n_A}{n}$  称为事件A 发生的频率,并记为 $f_n(A)$ .

定义 1.9 (概率) 设 E 是随机试验,S 是它的样本空间,对于 E 的每一个事件 A 赋予一个实数,记为 P(A),称为事件 A 的概率,如果集合函数  $P(\cdot)$  满足下列条件:

- 1. 非负性: 对于每一个事件 A, 有  $P(A) \ge 0$ ;
- 2. 规范性: 对于必然事件 S, 有 P(S) = 1;
- 3. 可列可加性: 设  $A_1, A_2, \cdots$  是两两不相容的事件,即对于  $A_i A_j = \emptyset, i \neq j, i, j = 1, 2, \cdots$ ,有

$$P(A_1 \cup A_2 \cup \cdots) = P(A_1) + P(A_2) + \cdots$$

当  $n \to \infty$  时频率  $f_n(A)$  在一定意义下接近于概率 P(A)

#### 1.4 等可能概型 (古典概型)

定义 1.10 (等可能概型) 具有以下两个特点的试验称为等可能概型:

- 1. 试验的样本空间只包含有限个元素;
- 2. 试验中每个基本事件发生的可能性相同。

定理 **1.2** (等可能概型中事件 A 的概率计算公式) 若事件 A 包含 K 个基本事件,即  $A = e_{i_1} \cup e_{i_2} \cup \cdots \cup e_{i_k}$ , 这里  $i_1, i_2, \cdots, i_k$  是  $1, 2 \cdots, n$  中某 k 个不同的数,则有:

$$P(A) = \sum_{i=1}^{k} P(\{e_{i_j}\}) = \frac{k}{n} = \frac{A$$
包含的基本事件数  $S$ 中基本事件的总数

定理 1.3 (超几何分布的概率公式) 设共有 N 件产品,其中有 D 件次品,从中取 n 件,其中恰好有 k(k < D) 件次品的概率为:

$$p = \frac{\binom{D}{k} \binom{N-D}{n-k}}{\binom{N}{n}}$$

# 1.5 条件概率

定义 1.11 (条件概率) 设 A, B 是两个事件, 且 P(A) > 0, 称

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

为在事件 A 发生的条件下事件 B 发生的条件概率。

定理 1.4 (乘法定理) 设 P(A) > 0, 则有

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

上式可以推广到多个事件的积事件的情况。例如,设A,B,C为事件,且P(AB) > 0,则有

$$P(ABC) = P(C|AB)P(B|A)P(A)$$

一般地,设  $A_1, A_2, \dots, A_n$  为 n 个事件,  $n \geq 2$ ,且  $P(A_1 A_2 \dots A_{n-1}) > 0$ ,则有

$$P(A_1 A_2 \cdots A_n) = P(A_n | A_1 A_2 \cdots A_{n-1}) P(A_{n-1} | A_1 A_2 \cdots A_{n-2}) \cdots P(A_2 | A_1) P(A_1)$$

定义 1.12 (样本空间的划分) 设 S 为试验 E 的样本空间, $B_1, B_2, \cdots, B_n$  为 E 的一组事件,若

- 1.  $B_i B_j = \emptyset, i \neq j, i, j = 1, 2, \dots, n$
- $2. B_1 \cup B_2 \cup \cdots \cup B_n = S$

则称  $B_1, B_2, \cdots, B_n$  为样本空间的一个划分。

若  $B_1, B_2, \cdots, B_n$  为样本空间的一个划分,那么对于每次试验,事件  $B_1, B_2, \cdots, B_n$  中必有且只有一个发生。

定理 1.5 (全概率公式) 设试验 E 的样本空间为 S, A 为 E 的事件,  $B_1, B_2, \dots, B_n$  为 S 的一个划分,且  $P(B_i) > 0, i = 1, 2, \dots, n$ , 则

$$P(A) = P(A|B_1)P(B_1) + P(A|B_2)P(B_2) + \dots + P(A|B_n)P(B_n)$$

定理 **1.6** (贝叶斯 (Bayes) 公式) 设试验 E 的样本空间为 S,A 为 E 的事件,  $B_1,B_2,\cdots,B_n$  为 S 的一个划分, 且 P(A)>0, $P(B_i)>0$ , $i=1,2,\cdots,n$ ,则

$$P(B_i|A) = \frac{P(B_iA)}{P(A)} = \frac{P(A|B_i)P(B_i)}{\sum_{j=1}^{n} P(A|B_j)P(B_j)}, i = 1, 2, \dots, n$$

## 1.6 独立性

定义 1.13 (独立性) 设 A, B 是两事件, 如果满足等式

$$P(AB) = P(A)P(B)$$

则称事件 A, B 相互独立

同理,对于A,B,C三个事件,如果满足等式

$$P(AB) = P(A)P(B)$$

$$P(BC) = P(B)P(C)$$

$$P(AC) = P(A)P(C)$$

$$P(ABC) = P(A)P(B)P(C)$$

则称事件 A, B, C 相互独立。

一般地,设  $A_1, A_2, \dots, A_n$  是  $n(n \ge 2)$  个事件,如果对于其中任意 2 个,任意 3 个,  $\dots$ ,任意 n 个事件的积事件的概率都等于各事件概率的积,则称事件  $A_1, A_2, \dots, A_n$  相互独立。

# 2 随机变量及其分布

#### 2.1 随机变量

定义 2.1 (随机变量) 设随机试验的样本空间为  $S = \{e\}, X = X(e)$  是定义在样本空间 S 上的实值单值函数,称 X = X(e) 为随机变量

## 2.2 离散型随机变量及其分布律

定义 2.2 (离散型随机变量) 全部可能取到的值是有限个或可列无限多个的随机变量, 称为离散型随机变量。

定义 2.3 ((0-1) 分布) 设随机变量 X 只能取 0,1 两个值,它的分布律是

$$P{X = k} = p^k (1 - p)^{1 - k}, k = 0, 1 \quad (0$$

定义 2.4 (伯努利试验) 设试验 E 只有两个可能结果: A 和  $\overline{A}$ , 则称 E 为伯努利 (Bernoulli) 试验. 设  $P(A) = p(0 , 此时 <math>P(\overline{A}) = 1 - p$ , 将 E 独立重复进行 n 次,则称这一串重复的独立试验为 n 重伯努利试验。

定义 2.5 (二项分布) 以 X 表示 n 重伯努利试验中事件 A 发生的次数,事件 A 在指定的  $k(0 \le k \le n)$  次试验中发生的概率为

$$P\{X = k\} = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}, k = 0, 1, 2, \dots, n$$

随机变量 X 服从参数为 n,p 的二项分布, 并记为  $X \sim b(n,p)$ .

定义 2.6 (泊松分布) 设随机变量 X 所有可能取的值为  $0,1,2,\cdots$ , 而取各个值的概率为

$$P\{X = k\} = \frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!}, k = 0, 1, 2, \dots,$$

其中 $\lambda > 0$  是常数。则称 X 服从参数为  $\lambda$  的泊松分布,记为  $X \sim \pi(\lambda)$ 

定理 2.1 (泊松定理) 设  $\lambda > 0$  是一个常数, n 是任意正整数, 设  $np_n = \lambda$ , 则对于任一固定的非负整数 k, 有

$$\lim_{n \to \infty} \binom{n}{k} p_n^{\ k} (1 - p_n)^{n-k} = \frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!}$$

#### 2.3 随机变量的分布函数

定义 2.7 (随机变量的分布函数) 设 X 是一个随机变量, x 是任意实数, 函数

$$F(X) = P\{X \le x\}, -\infty < x < \infty$$

称为 X 的分布函数

#### 定理 2.2 (分布函数性质)

- 1. F(x) 是一个不减函数
- 2.  $0 \le x \le 1$ ,  $\mathbb{E} F(-\infty) = \lim_{x \to -\infty} F(x) = 0$ ,  $F(\infty) = \lim_{x \to \infty} F(x) = 1$
- 3. F(x+0) = F(x), 即 F(x) 是右连续的

反之, 具备上述三条性质的函数必是某个随机变量的分布函数。

#### 2.4 连续型随机变量及其概率密度

定义 2.8 (连续型随机变量、概率密度) 如果对于随机变量 X 的分布函数 F(x), 存在非负可积函数 f(x), 使对于任意实数 x 有

$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(t) dt$$

则称 X 为连续型随机变量, f(x) 称为 X 的概率密度函数, 简称概率密度。

定义 2.9 (均匀分布) 若连续型随机变量 X 具有概率密度

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a}, & a < x < b \\ 0, & \text{ 其他} \end{cases}$$

则称 X 在区间 (a,b) 上服从均匀分布,记为  $X\sim U(a,b)$  X 的分布函数为

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < a \\ \frac{x-a}{b-a}, & a \le x < b \\ 1, & x \ge b \end{cases}$$

定义 2.10 (指数分布) 若连续型随机变量 X 的概率密度为

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{\theta} e^{-\frac{x}{\theta}}, & x > 0\\ 0, & \text{#e} \end{cases}$$

其中 $\theta > 0$  为常数,则称X 服从参数为 $\theta$  的指数分布 X 的分布函数为

$$F(x) = \begin{cases} 1 - e^{-\frac{x}{\theta}}, & x > 0 \\ 0, & \text{ i.e.} \end{cases}$$

定义 2.11 (正态分布) 若连续型随机变量 X 的概率密度为

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}, \quad -\infty < x < \infty$$

其中  $\mu,\sigma(\sigma>0)$  为常数,则称 X 服从参数为  $\mu,\sigma$  的正态分布或高斯分布,记为  $X\sim N(\mu,\sigma^2)$  X 的分布函数为

$$F(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \int_{-\infty}^{x} e^{-\frac{(t-\mu)^2}{2\sigma^2}} dt$$

特别地, 当  $\mu = 0$ ,  $\sigma = 1$  时, 称随机变量 X 服从标准正态分布, 其概率密度和分布函数分别用  $\varphi(x)$ ,  $\Phi(x)$  表示, 有

$$\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{t^2}{2}}$$
 
$$\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-\frac{t^2}{2}} dt$$

对于一般的正态分布,只需通过一个线性变换就能化为标准正态分布:

若
$$X \sim N(\mu, \sigma^2)$$
,则 $Z = \frac{X - \mu}{\sigma} \sim N(0, 1)$ 

## 2.5 随机变量的函数的分布

定理 2.3 设随机变量 X 具有概率密度  $f_x(x)$ ,  $-\infty < x < \infty$ , 又设函数 g(x) 处处可导且恒有 g'(x) > 0 (或恒有 g'(x) < 0, 则 Y = g(X) 是连续型随机变量, 其概率密度为

$$f_Y(y) = \begin{cases} f_x[h(y)]|h'(y)|, & \alpha < y < \beta \\ 0, & \text{ i.e.} \end{cases}$$

其中  $\alpha = \min\{g(-\infty), g(\infty)\}, \beta = \max\{g(-\infty), g(\infty)\}, h(y)$  是 g(x) 的反函数

# 3 多维随机变量及其分布

#### 3.1 二维随机变量

定义 3.1 (联合分布函数) 设 (X,Y) 是二维随机变量,对于任意实数 x,y,二元函数

$$F(x,y) = P\{(X \le x) \cap (Y \le y)\} \equiv P\{X \le x, Y \le y\}$$

称为二维随机变量 (X,Y) 的分布函数,或称为随机变量 X 和 Y 的联合分布函数。

如果将二维随机变量 (X,Y) 看成是平面上随机点的坐标,那么分布函数 F(x,y) 在 (x,y) 处的函数值就是随机点 (X,Y) 落在以点 (x,y) 为顶点而位于该点左下方的无穷矩形区域内的概率。

所以, 随机点 (X,Y) 落在矩形区域  $\{(x,y)|x_1 < x \le x_2, y_1 < y \le y_2\}$  的概率为

$$P\{x_1 < x \le x_2, y_1 < y \le y_2\} = F(x_2, y_2) - F(x_2, y_1) + F(x_1, y_1) - F(x_1, y_2)$$

定义 3.2 (联合概率密度) 对于二维随机变量 (X,Y) 的分布函数 F(x,y), 如果存在非负可积函数 f(x,y) 使对于任意 x,y 有

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

则称 (X,Y) 是连续型的二维随机变量, 函数 f(x,y) 称为二维随机变量 (X,Y) 的概率密度, 或称为随机变量 X 和 Y 的联合概率密度。

#### 3.2 边缘分布

定义 3.3 (边缘分布函数) 二维随机变量 (X,Y) 作为一个整体,具有分布函数 F(x,y),而 X 和 Y 都是随机变量,各自也有分布函数,将他们分别记为  $F_X(x)$ ,  $F_Y(y)$ ,依次称为二维随机变量 (X,Y) 关于 X 和关于 Y 的边缘分布函数,且

$$F_X(x) = F(x, \infty), F_Y(y) = F(\infty, y)$$

定义 3.4 (边缘分布律) 记

$$p_{i\cdot} = \sum_{j=1}^{\infty} p_{ij} = P\{X = x_i\}, \quad i = 1, 2, \cdots,$$

$$p_{\cdot j} = \sum_{i=1}^{\infty} p_{ij} = P\{Y = y_j\}, \quad j = 1, 2, \dots,$$

分别称  $p_{i\cdot}(i=1,2,\cdots)$  和  $p_{\cdot j}(j=1,2,\cdots)$  为 (X,Y) 关于 X 和 Y 的边缘分布律

定义 3.5 (边缘概率密度) 记

$$f_X(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) \, dy$$
$$f_Y(y) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) \, dx$$

分别称  $f_X(x)$ ,  $f_Y(y)$  为 (X,Y) 关于 X 和 Y 的边缘概率密度。

# 3.3 条件分布

定义 3.6 (条件分布律) 设 (X,Y) 是二维离散型随机变量,对于固定的 j , 若  $P\{Y=y_j\}>0$  ,则称

$$P\{X = x_i | Y = y_j\} = \frac{P\{X = x_i, Y = y_j\}}{P\{Y = y_j\}} = \frac{p_{ij}}{p_{ij}}, i = 1, 2, \dots$$

为在 $Y = y_j$ 条件下随机变量X的条件分布律

同样,对于固定的i,若 $P\{X=x_i\}>0$ ,则称

$$P\{Y = y_j | X = x_i\} = \frac{P\{X = x_i, Y = y_j\}}{P\{X = X_i\}} = \frac{p_{ij}}{p_i}, j = 1, 2, \dots$$

为在 $X = x_i$ 条件下随机变量Y的条件分布律

定义 3.7 (条件概率密度) 设二维随机变量 (X,Y) 的概率密度为 f(x,y),(X,Y) 关于 Y 的边缘概率密度为  $f_Y(y)$ . 若对于固定的 y,  $f_Y(y) > 0$ ,则称  $\frac{f(x,y)}{f_Y(y)}$  为在 Y = y 的条件下 X 的条件概率密度,记为

$$f_{X|Y}(x|y) = \frac{f(x,y)}{f_Y(y)}$$

称  $\int_{-\infty}^{x} f_{X|Y}(x|y) dx = \int_{-\infty}^{x} \frac{f(x,y)}{f_Y(y)} dx$  为在 Y=y 的条件下 X 的条件分布函数,记为  $P\{X\leq x|Y=y\}$  或  $F_{X|Y}(x|y)$ ,即

$$F_{X|Y}(x|y) = P\{X \le x | Y = y\} = \int_{-\infty}^{x} \frac{f(x,y)}{f_Y(y)} dx$$

类似地,可以定义 
$$f_{Y|X}(y|x)=\frac{f(x,y)}{f_X(x)}$$
 和  $F_{Y|X}(y|x)=\int_{-\infty}^y \frac{f(x,y)}{f_X(x)}\,dy$ 

#### 3.4 相互独立的随机变量

定义 3.8 (相互独立) 若对于所有 x,y, 满足下列条件之一, 则称随机变量 X 和 Y 是相互独立的:

1. 设 F(x,y) 及  $F_X(x)$ ,  $F_Y(y)$  分别是二维随机变量 (X,Y) 的分布函数及边缘分布函数,有

$$F(x,y) = F_X(x)F_Y(y)$$

2. 设 f(x,y),  $f_X(X)$ ,  $f_Y(y)$  分别为 (X,Y) 的概率密度和边缘概率密度, 有

$$f(x,y) = f_X(x)f_Y(y)$$

3. 当 X,Y 是离散型随机变量是,对于 (X,Y) 的所有可能取值  $(x_i,y_i)$ ,有

$$P\{X = x_i, Y = y_i\} = P\{X = x_i\}P\{Y = y_i\}$$

定理 3.1 设  $(X_1, X_2, \dots, X_m)$  和  $(Y_1, Y_2, \dots, Y_n)$  相互独立,则  $X_i (i = 1, 2, \dots, m)$  和  $Y_j (j = 1, 2, \dots, n)$  相互独立。又若 h, g 是连续函数,则  $h(X_1, X_2, \dots, X_m)$  和  $g(Y_1, Y_2, \dots, Y_n)$  相互独立。

## 3.5 两个随机变量的函数的分布

定义 3.9 (Z = X + Y 分布) 设 (X,Y) 是二维连续型随机变量,它具有概率密度 f(x,y),则 Z = X + Y 仍为连续型随机变量,其概率密度为

$$f_{X+Y}(z) = \int_{-\infty}^{\infty} f(z - y, y) \, dy,\tag{1}$$

或

$$f_{X+Y}(z) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, z - x) dx.$$
 (2)

又若 X 和 Y 相互独立,设 (X,Y) 关于 X,Y 的边缘密度分别为  $f_X(x),f_Y(y)$ ,则(1),(2)分别可化为

$$f_{X+Y}(z) = \int_{-\infty}^{\infty} f_X(z-y) f_Y(y) \, dy$$

和

$$f_{X+Y}(z) = \int_{-\infty}^{\infty} f_X(x) f_Y(z-x) dx$$

这两个公式称为  $f_X$  和  $f_Y$  的卷积公式,记为  $f_X * f_Y$ ,即

$$f_X * f_Y = \int_{-\infty}^{\infty} f_X(z - y) f_Y(y) \, dy = \int_{-\infty}^{\infty} f_X(x) f_Y(z - x) \, dx$$

定理 3.2 有限个相互独立的正态随机变量的线性组合仍然服从正态分布

定义 3.10 ( $Z=\frac{Y}{X}$  分布、Z=XY 的分布)设 (X,Y) 是二维连续型随机变量,它具有概率密度 f(x,y),则  $Z=\frac{Y}{X}$ ,Z=XY 仍为连续型随机变量,其概率密度分别为

$$f_{Y/X}(z) = \int_{-\infty}^{\infty} |x| f(x, xz) dx; \tag{3}$$

$$f_{XY}(z) = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{|x|} f(x, \frac{z}{x}) dx. \tag{4}$$

又若 X 和 Y 相互独立,设 (X,Y) 关于 X,Y 的边缘密度分别为  $f_X(x),f_Y(y)$ ,则(3)可化为

$$f_{Y/X}(z) = \int_{-\infty}^{\infty} |x| f_X(x) f_Y(xz) dx$$

(4)可化为

$$f_{XY}(z) = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{|x|} f_X(x) f_Y(\frac{z}{x}) dx$$

定义 3.11 ( $M = \max\{X, Y\}$  分布及  $N = \min\{X, Y\}$  分布) 设 X, Y 是两个相互独立的随机变量,它们的分布函数分别为  $F_X(x)$  和  $F_Y(y)$ ,可得  $M = \max\{X, Y\}$  的分布函数为

$$F_{\max}(z) = F_X(z)F_Y(z)$$

类似地,可得到 $N = \min\{X,Y\}$ 的分布函数为

$$F_{\min}(z) = 1 - [1 - F_X(z)][1 - F_Y(z)]$$

以上结果容易推广到 n 个相互独立的随机变量的情况。设  $X_1,X_2,\cdots,X_n$  是 n 个相互独立的随机变量,它们的分布函数分别为  $F_{X_i}(x_i)(i=1,2,\cdots,n)$ ,则  $M=\max\{X_1,X_2,\cdots,X_n\}$  及  $N=\min\{X_1,X_2,\cdots,X_n\}$  的分布函数分别为

$$F_{\max}(z) = F_{X_1}(z)F_{X_2}(z)\cdots F_{X_n}(z)$$

$$F_{\min}(z) = 1 - [1 - F_{X_1}(z)][1 - F_{X_2}(z)]\cdots [1 - F_{X_n}(z)]$$

特别地, 当  $X_1, X_2, \cdots, X_n$  相互独立且具有相同分布函数 F(x) 时有

$$F_{\max}(z) = [F(z)]^n$$

$$F_{\min}(z) = 1 - [1 - F(z)]^n$$

# 4 随机变量的数字特征

#### 4.1 数学期望

定义 4.1 (数学期望) 设离散型随机变量 X 的分布律为  $P\{X=x_k\}, k=1,2,\cdots$ . 若级数  $\sum_{k=1}^\infty x_k p_k$  绝对收敛,则称级数  $\sum_{k=1}^\infty x_k p_k$  的和为随机变量 X 的数学期望,记为 E(X) ,即

$$E(X) = \sum_{k=1}^{\infty} x_k p_k$$

设连续型随机变量 X 的概率密度为 f(x),若积分  $\int_{-\infty}^{\infty} x f(x) dx$  绝对收敛,则称积分  $\int_{-\infty}^{\infty} x f(x) dx$  的值为随机变量 X 的数学期望,记为 E(X),即

$$E(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x f(x) \, dx$$

数学期望E(X)完全由随机变量X的概率分布所确定。

定理 4.1 设 Y 是随机变量 X 的函数: Y = g(X) (g 是连续函数)

(i) 如果 X 是离散型随机变量,它的分布律为  $P = \{X = x_k\} = p_k, k = 1, 2, \cdots, Z$   $\sum_{k=1}^{\infty} g(x_k) p_k$  绝对收敛,则有

$$E(Y) = E[g(x)] = \sum_{k=1}^{\infty} g(x_k) p_k$$

(ii) 如果 X 是连续型随机变量,它的概率密度为 f(x),若  $\int_{-\infty}^{\infty} g(x)f(x)\,dx$  绝对收敛,则有

$$E(Y) = E[g(x)] = \int_{-\infty}^{\infty} g(x)f(x) dx$$

上述定理还可以推广到两个或两个以上随机变量的函数的情况。

例如设Z是随机变量X,Y的函数Z=g(X,Y)(g是连续函数),那么,Z是一个一维随机变量。若二维随机变量 (X,Y)的概率密度为 f(x,y),则有

$$E(Z) = E[g(X,Y)] = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} g(x,y)f(x,y) dxdy$$

这里设上式右边的积分绝对收敛。又若 (X,Y) 为离散型随机变量,其分布律为  $P=\{X=x_i,Y=y_j\}=p_{ij},i,j=1,2,\cdots$ ,则有

$$E(Z) = E[g(X,Y)] = \sum_{j=1}^{\infty} \sum_{i=1}^{\infty} g(x_i, y_j) p_{ij}$$

这里设上式右边的级数绝对收敛。

#### 定理 4.2 数学期望的性质:

 $1^{\circ}$  设 C 是常数,则有 E(C) = C

 $2^{\circ}$  设X是一个随机变量,C是常数,则有

$$E(CX) = CE(X)$$

 $3^{\circ}$  设X,Y是两个随机变量,则有

$$E(X + Y) = E(X) + E(Y)$$

这一性质可以推广到任意有限个随机变量之和的情况 4°设X,Y是两个相互独立的随机变量,则有

$$E(XY) = E(X)E(Y)$$

这一性质可以推广到任意有限个相互独立的随机变量之积的情况

#### 4.2 方差

定义 4.2 (方差) 设 X 是一个随机变量,若  $E\{[X - E(X)]^2\}$  存在,则称  $E\{[X - E(X)]^2\}$  为 X 的方差,记为 D(X) 或 Var(X),即

$$D(X) = Var(X) = E\{[X - E(X)]^2\}$$

在应用上还引入量  $\sqrt{D(X)}$ , 记为  $\sigma(X)$ , 称为标准差或均方差。

对于离散型随机变量,有

$$D(X) = \sum_{k=1}^{\infty} [x_k - E(X)]^2 p_k$$

其中  $P = \{X = x_k\} = p_k, k = 1, 2, \dots$  是 X 的分布律

对于连续型随机变量,有

$$D(X) = \int_{-\infty}^{\infty} [x - E(X)]^2 f(x) dx$$

其中 f(x) 是 X 的概率密度

随机变量 X 的方差可按下列公式计算

$$D(X) = E(X^{2}) - [E(X)]^{2}$$

#### 定理 4.3 方差的性质:

1° 设 C 是常数,则 D(C) = 0

 $2^{\circ}$  设X 是随机变量, C 是常数, 则有

$$D(CX) = C^2 D(X) \qquad D(X+C) = D(X)$$

 $3^{\circ}$  设 X,Y 是两个随机变量,则有

$$D(X + Y) = D(X) + D(Y) + 2E\{[X - E(X)][Y - E(Y)]\}$$

特别地, 若X,Y相互独立, 则有

$$D(X+Y) = D(X) + D(Y)$$

这一性质可以推广到任意有限多个相互独立的随机变量之和的情况  $4^{\circ}$  D(X)=0 的充要条件是 X 以概率 1 取常数 E(X), 即

$$P\{X = E(X)\} = 1$$

定理 4.4 (切比雪夫 (Chebyshev) 不等式) 设随机变量 X 具有数学期望  $E(X) = \mu$ ,方差  $D(X) = \sigma^2$ ,则对于任意整数  $\varepsilon$ ,有不等式

$$P\{|X - \mu| \ge \varepsilon\} \le \frac{\sigma^2}{\varepsilon^2}$$

也可写为

$$P\{|X-\mu|<\varepsilon\}\geq 1-\frac{\sigma^2}{\varepsilon^2}$$

#### 4.3 协方差及相关系数

定义 **4.3** (协方差、相关系数) 量  $E\{[X-E(X)][Y-E(Y)]\}$  称为随机变量 X 与 Y 的协方差,记为 Cov(X,Y),即

$$\mathrm{Cov}(X,Y) = E\{[X-E(X)][Y-E(Y)]\}$$

而

$$\rho_{XY} = \frac{\operatorname{Cov}(X, Y)}{\sqrt{D(X)}\sqrt{D(Y)}}$$

称为随机变量的X和Y的相关系数。

协方差的计算公式:

$$D(X+Y) = D(X) + D(Y) + 2\operatorname{Cov}(X,Y) \qquad \operatorname{Cov}(X,Y) = E(XY) - E(X)E(Y)$$

定理 4.5 协方差的性质:

- 1. Cov(aX, bY) = abCov(X, Y), a, b 是常数;
- 2.  $Cov(X_1 + X_2, Y) = Cov(X_1, Y) + Cov(X_2, Y)$

定理 4.6  $\rho_{XY}$  的性质:

- 1.  $|\rho_{XY}| \leq 1$
- 2.  $|\rho_{XY}| = 1$  的充要条件是,存在常数 a, b,使得  $P\{Y = a + bX\} = 1$

 $\rho_{XY}$  是一个可以用来表征 X,Y 之间线性关系紧密程度的量, 当  $|\rho_{XY}|$  较大时, X,Y 线性相关程度较好, 当  $|\rho_{XY}|$  较小时, X,Y 线性相关程度较差, 当  $|\rho_{XY}|$  = 0 时, 称 X 和 Y 不相关。

## 4.4 矩、协方差矩阵

定义 4.4 设 X 和 Y 是随机变量。

若

$$E(X^k)$$
  $k=1,2,\cdots$ 

存在,则称它为X的k阶原点矩,简称k阶矩.

若

$$E\{[X - E(X)]^k\}$$
  $k = 2, 3, \cdots$ 

存在,则称它为X的k阶中心矩.

若

$$E\{[X - E(X)]^k [Y - E(Y)]^l\}$$
  $k, l = 1, 2, \cdots$ 

存在,则称它为X和Y的k+l阶混合中心矩.

定义 4.5 (协方差矩阵) 先以二维随机变量为例。二维随机变量  $(X_1, X_2)$  有四个二阶中心矩(设它们都存在),分别记为

$$c_{11} = E\{[X_1 - E(X_1)]^2\}$$

$$c_{12} = E\{[X_1 - E(X_1)][X_2 - E(X_2)]\}$$

$$c_{21} = E\{[X_2 - E(X_2)][X_1 - E(X_1)]\}$$

$$c_{22} = E\{[X_2 - E(X_2)]^2\}$$

将它们排成矩阵的形式

$$\left(\begin{array}{cc} c_{11} & c_{12} \\ c_{21} & c_{22} \end{array}\right)$$

这个矩阵称为随机变量  $(X_1, X_2)$  的协方差矩阵。

设 n 维随机变量  $(X_1,X_2,\cdots,X_n)$  的二阶混合中心矩  $c_{ij}=\mathrm{Cov}(X_i,X_j)=E\{[X_i-E(X_i)][X_i-E(X_j)]\}, i,j=1,2,\cdots,n$  都存在,则称矩阵

$$m{C} = \left( egin{array}{cccc} c_{11} & c_{12} & \cdots & c_{1n} \\ c_{21} & c_{22} & \cdots & c_{2n} \\ dots & dots & dots \\ c_{n1} & c_{n2} & \cdots & c_{nn} \end{array} 
ight)$$

为n维随机变量 $(X_1, X_2, \cdots, X_n)$ 的协方差矩阵,该矩阵是一个对称矩阵。

# 5 大数定律及中心极限定理

#### 5.1 大数定律

定理 5.1 (弱大数定理 (辛钦大数定理)) 设  $X_1, X_2, \cdots$  是相互独立的,服从同一分布的随机变量序列,且具有数学期望  $E(X_k) = \mu(k=1,2,\cdots)$ 。作前 n 个变量的算数平均  $\frac{1}{n}\sum_{k=1}^n X_k$ ,则对于任意  $\varepsilon>0$ ,有

$$\lim_{n \to \infty} P\left\{ \left| \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} X_k - \mu \right| < \varepsilon \right\} = 1$$

定义 5.1 设  $Y_1,Y_2,\cdots,Y_n,\cdots$  是一个随机变量序列,a 是一个常数。若对于任意正数  $\varepsilon$ ,有

$$\lim_{n \to \infty} P\left\{ |Y_n - a| < \varepsilon \right\} = 1$$

则称序列  $Y_1, Y_2, \cdots, Y_n, \cdots$  依概率收敛于 a, 记为

$$Y_n \stackrel{P}{\longrightarrow} a$$

定理 5.2 (弱大数定理 (辛钦大数定理)) 设随机变量  $X_1, X_2, \cdots$  相互独立,服从同一分布,且具有数学期望  $E(X_k) = \mu(k=1,2,\cdots)$ ,则序列  $\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n X_k$  依概率收敛于  $\mu$ ,即  $\overline{X} \stackrel{P}{\longrightarrow} a$ 

定理 5.3 (伯努利大数定理) 设  $f_A$  是 n 次独立重复试验中事件 A 发生的次数, p 是事件 A 在每次试验中发生的概率,则对于任意正数  $\varepsilon > 0$ ,有

$$\lim_{n \to \infty} P\left\{ \left| \frac{f_A}{n} - p \right| < \varepsilon \right\} = 1$$

或

$$\lim_{n \to \infty} P\left\{ \left| \frac{f_A}{n} - p \right| \ge \varepsilon \right\} = 0$$

#### 5.2 中心极限定理

定理 5.4 (独立同分布的中心极限定理) 设随机变量  $X_1, X_2, \cdots, X_n, \cdots$  相互独立,服从同一分布,且具有数学期望和方差:  $E(X_k) = \mu, D(X_k) = \sigma^2 > 0 (k=1,2,\cdots)$ ,则随机变量之和  $\sum_{k=1}^n X_k$  的标准化变量

$$Y_n = \frac{\sum_{k=1}^{n} X_k - E(\sum_{k=1}^{n} X_k)}{\sqrt{D(\sum_{k=1}^{n} X_k)}} = \frac{\sum_{k=1}^{n} X_k - n\mu}{\sqrt{n}\sigma}$$

的分布函数  $F_n(x)$  对于任意 x 满足

$$\lim_{n \to \infty} F_n(x) = \lim_{n \to \infty} P\left\{\frac{\sum_{k=1}^n X_k - n\mu}{\sqrt{n}\sigma} \le x\right\} = \int_{-\infty}^x \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-t^2/2} dt = \Phi(x)$$

评论 该定理表明,均值为  $\mu$ ,方差为  $\sigma^2>0$  的独立同分布的随机变量  $X_1,X_2,\cdots,X_n$  之和  $\sum_{k=1}^n X_k$  的标准化变量,当 n 充分大时,有

$$\frac{\sum_{k=1}^{n} X_k - n\mu}{\sqrt{n}\sigma} \sim N(0,1)$$

也可改写为

$$\frac{\overline{X} - \mu}{\sigma / \sqrt{n}} \sim N(0, 1)$$
  $\overline{X} \sim N(\mu, \sigma^2 / n)$ 

定理 5.5 (李雅普诺夫 (Lyapunov) 定理) 设随机变量  $X_1, X_2, \cdots, X_n, \cdots$  相互独立,它们具有数学期望和方差  $E(X_k) = \mu, D(X_k) = \sigma_k^2 > 0, k = 1, 2, \cdots$ ,记  $B_n^2 = \sum_{k=1}^n \sigma_k^2$ 。若存在整数  $\delta$ ,使得当  $n \to \infty$  时,

$$\frac{1}{B_n^{2+\delta}} \sum_{k=1}^n E\{|X_k - \mu_k|^{2+\delta}\} \to 0,$$

则随机变量之和  $\sum_{k=1}^{n} X_k$  的标准化变量

$$Z_n = \frac{\sum_{k=1}^n X_k - E(\sum_{k=1}^n X_k)}{\sqrt{D(\sum_{k=1}^n X_k)}} = \frac{\sum_{k=1}^n X_k - \sum_{k=1}^n \mu_k}{B_n}$$

的分布函数  $F_n(x)$  对任意 x,满足

$$\lim_{n \to \infty} F_n(x) = \lim_{n \to \infty} P\left\{ \frac{\sum_{k=1}^n X_k - \sum_{k=1}^n \mu_k}{B_n} \le x \right\} = \int_{-\infty}^x \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-t^2/2} dt = \Phi(x)$$

评论 该定理表明,在定理的条件下,随机变量

$$Z_{n} = \frac{\sum_{k=1}^{n} X_{k} - \sum_{k=1}^{n} \mu_{k}}{B_{m}}$$

当 n 很大时,近似地服从正态分布 N(0,1)。由此,当 n 很大时, $\sum_{k=1}^{n} X_k = B_n Z_n + \sum_{k=1}^{n} \mu_k$  近似地服从正态分布  $N(\sum_{k=1}^{n} \mu_k, B_n^2)$ 。这也就是说,无论各个随机变量  $X_k (k=1,2,\cdots)$  服从什么分布,只要满足定理的条件,那么它们的和  $\sum_{k=1}^{n} X_k$  当 n 很大时,就近似地服从正态分布。

定理 5.6 (棣莫弗-拉普拉斯 (De Moivre-Laplace) 定理) 设随机变量  $\eta_n(n=1,2,\cdots)$  服从参数为 n,p(0< p<1) 的二项分布,则对于任意 x,有

$$\lim_{n \to \infty} P\left\{ \frac{\eta_n - np}{\sqrt{np(1-p)}} \le x \right\} = \int_{-\infty}^x \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-t^2/2} dt = \Phi(x)$$

评论 该定理表明,正态分布时二项分布的极限分布。当n充分大时,可以用该定理计算二项分布的概率。

# 6 样本及抽样分布

#### 6.1 随机样本

定义 6.1 设 X 是具有分布函数 F 的随机变量,若  $X_1, X_2, \cdots, X_n$  是具有同一分布函数 F 的、相互独立的随机变量,则称  $X_1, X_2, \cdots, X_n$  为从分布函数 F (或总体 F、或总体 X) 得到的容量为 n 的简单随机样本,简称样本,它们的观察值  $x_1, x_2, \cdots, x_n$  称为样本值,又称为 X 的 n 个独立的观察值。

由定义得: 若 $X_1, X_2, \dots, X_n$  为F 的一个样本,则 $X_1, X_2, \dots, X_n$  相互独立,且它们的分布函数都是F,所以 $(X_1, X_2, \dots, X_n)$  的分布函数为

$$F^*(x_1, x_2, \dots, x_n) = \prod_{i=1}^n F(x_i)$$

又若 X 具有概率密度 f, 则  $(X_1, X_2, \dots, X_n)$  的概率密度为

$$f^*(x_1, x_2, \dots, x_n) = \prod_{i=1}^n f(x_i)$$

## 6.2 直方图和箱线图

直方图和箱线图的定义及画法略。

#### 6.3 抽样分布

定义 **6.2** 设  $X_1, X_2, \dots, X_n$  是来自总体 X 的一个样本, $g(X_1, X_2, \dots, X_n)$  是  $X_1, X_2, \dots, X_n$  的函数,若 g 中不含未知参数,则称  $g(X_1, X_2, \dots, X_n)$  是一统计量。

因为  $X_1, X_2, \cdots, X_n$  都是随机变量,而统计量  $g(X_1, X_2, \cdots, X_n)$  是随机变量的函数,因此统计量是一个随机变量。 设  $x_1, x_2, \cdots, x_n$  是相应于样本  $X_1, X_2, \cdots, X_n$  的样本值,则称  $g(x_1, x_2, \cdots, x_n)$  是

 $g(X_1, X_2, \cdots, X_n)$  的观察值。

下面列出几个常用的统计量,设 $X_1,X_2,\cdots,X_n$  是来自总体X 的一个样本, $x_1,x_2,\cdots,x_n$  是这一样本的观察值,定义

样本平均值

$$\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i$$

样本方差

$$S^{2} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \overline{X})^{2} = \frac{1}{n-1} (\sum_{i=1}^{n} X_{i}^{2} - n\overline{X}^{2})$$

样本标准差

$$S = \sqrt{S^2} = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (X_i - \overline{X})^2}$$

样本 k 阶 (原点) 矩

$$A_k = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^k, \quad k = 1, 2, \dots$$

样本 k 阶中心矩

$$B_k = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (X_i - \overline{X})^k, \quad k = 2, 3, \dots$$

它们的观察值分别为

$$\overline{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i$$

$$s^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})^2 = \frac{1}{n-1} (\sum_{i=1}^{n} x_i^2 - n\overline{x}^2)$$

$$s = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})^2}$$

$$a_k = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i^k, \quad k = 1, 2, \dots$$

$$b_k = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})^k, \quad k = 2, 3, \dots$$

定义 6.3 (经验分布函数) 与总体分布函数 F(x) 相应的统计量——经验分布函数的做法为: 设  $X_1, X_2, \cdots, X_n$  是总体 F 的一个样本,用  $S(x), -\infty < x < \infty$  表示  $X_1, X_2, \cdots, X_n$  中不大于 x 的随机变量的个数. 定义经验分布函数  $F_n(x)$  为

$$F_n(x) = \frac{1}{n}S(x), -\infty < x < \infty$$

定义 6.4 ( $\chi^2$  分布) 设  $X_1, X_2, \dots, X_n$  是来自总体 N(0,1) 的样本,则称统计量

$$\chi^2 = X_1^2 + X_2^2 + \dots + X_n^2$$

服从自由度为n 的 $\chi^2$  分布,记为 $\chi^2 \sim \chi^2(n)$ .此处自由度是指上式右端包含的独立变量的个数。

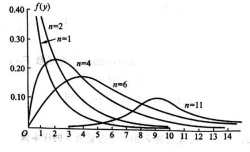


图 1:  $\chi^2(n)$  分布的概率密度图

 $\chi^2(n)$  分布的概率密度为

$$f(y) = \begin{cases} \frac{1}{2^{n/2}\Gamma(n/2)} y^{n/2-1} e^{-y/2}, & y > 0 \\ 0, & \text{ 其他} \end{cases}$$

f(y) 的图形如图 1 所示。

定理 6.1  $\chi^2$  分布的性质:

 $\chi^2$  分布的可加性 设  $\chi_1^2 \sim \chi^2(n_1), \chi_2^2 \sim \chi^2(n_2)$ ,并且  $\chi_1^2, \chi_2^2$  相互独立,则有  $\chi_1^2 + \chi_2^2 \sim \chi^2(n_1 + n_2)$ 

 $\chi^2$  分布的数学期望和方差 若  $\chi^2 \sim \chi^2(n)$ ,则有

$$E(\chi^2) = n, \quad D(\chi^2) = 2n$$

 $\chi^2$  分布的上分位点 对于给定的正数  $\alpha, 0 < \alpha < 1$ , 满足条件

$$P\{\chi^2 > \chi^2_{\alpha}(n)\} = \int_{\chi^2_{\alpha}(n)}^{\infty} f(y) \, dy = \alpha$$

的点  $\chi^2_{\alpha}(n)$  就是  $\chi^2(n)$  分布的上  $\alpha$  分位点。

定义 6.5 (t 分布) 设  $X \sim N(0,1), Y \sim \chi^2(n)$ , 且 X, Y 相互独立, 则称随机变量

$$t = \frac{X}{\sqrt{Y/n}}$$

服从自由度为 n 的t 分布. 记为  $t \sim t(n)$ .

t 分布又称学生氏 (Student) 分布.t(n) 分布的概率密度函数为

$$h(t) = \frac{\Gamma[(n+1)/2]}{\sqrt{\pi n} \Gamma(n/2)} \left(1 + \frac{t^2}{n}\right)^{-(n+1)/2}, -\infty < t < \infty$$

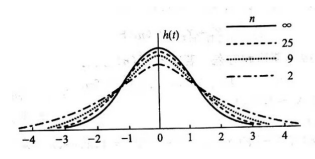


图 2: t 分布的概率密度图

定义 **6.6** (t 分布的上分位点) 对于给定的  $\alpha$ ,  $0 < \alpha < 1$ , 满足条件

$$P\{t > t_{\alpha}(n)\} = \int_{t_{\alpha}(n)}^{\infty} h(t) dt = \alpha$$

的点  $t_{\alpha}(n)$  就是 t(n) 分布的上  $\alpha$  分位点。由定义及 h(t) 图形的对称性可知

$$t_{1-\alpha}(n) = -t_{\alpha}(n)$$

定义 6.7 (F 分布) 设  $U \sim \chi^2(n_1), V \sim \chi^2(n_2)$ , 且 U, V 相互独立,则称随机变量

$$F = \frac{U/n_1}{V/n_2}$$

服从自由度为  $(n_1, n_2)$  的F 分布, 记为  $F \sim F(n_1, n_2)$ .

 $F(n_1, n_2)$  分布的概率密度为

$$\psi(y) = \begin{cases} \frac{\Gamma[(n_1+n_2)/2](n_1/n_2)^{n_1/2}y^{(n_1/2)-1}}{\Gamma(n_1/2)\Gamma(n_2/2)[1+(n_1y/n_2)]^{(n_1+n_2)/2}}, & y > 0, \\ 0, & \sharp \& \end{cases}$$

 $\psi(y)$  的图形如下图所示

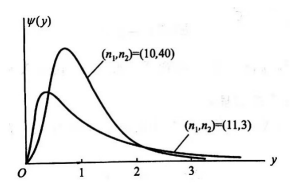


图 3: F 分布的概率密度图

由定义可知, 若 $F \sim F(n_1, n_2)$ , 则

$$\frac{1}{F} \sim F(n_2, n_1)$$

定义 6.8 (F 分布的上分位点) 对于给定的  $\alpha$ ,  $0 < \alpha < 1$ , 满足条件

$$P\{F > F_{\alpha}(n_1, n_2)\} = \int_{F_{\alpha}(n_1, n_2)}^{\infty} \psi(y) \, dy = \alpha$$

的点  $F_{\alpha}(n_1, n_2)$  就是  $F(n_1, n_2)$  分布的上  $\alpha$  分位点。

F 分布的上 $\alpha$  分布有如下的重要性质:

$$F_{1-\alpha}(n_1, n_2) = \frac{1}{F_{\alpha}(n_2, n_1)}$$

定理 6.2 设  $X_1, X_2, \dots, X_n$  是来自正态总体  $N(\mu, \sigma^2)$  的样本,  $\overline{X}$  是样本均值,则有

$$\overline{X} \sim N(\mu, \sigma^2/n)$$

定理 6.3 设  $X_1, X_2, \cdots, X_n$  是来自总体  $N(\mu, \sigma^2)$  的样本, $\overline{X}, S^2$  分别是样本均值和样本方差,则有

1° 
$$\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(n-1);$$

 $2^{\circ} \overline{X}$ 与 $S^2$ 相互独立

定理 6.4 设  $X_1, X_2, \cdots, X_n$  是来自总体  $N(\mu, \sigma^2)$  的样本, $\overline{X}, S^2$  分别是样本均值和样本方差,则有

$$\frac{\overline{X} - \mu}{S/\sqrt{n}} \sim t(n-1)$$

定理 6.5 设  $X_1, X_2, \dots, X_{n_1}$  与  $Y_1, Y_2, \dots, Y_{n_2}$  分别是来自正态总体  $N(\mu_1, \sigma_1^2)$  和  $N(\mu, \sigma_2^2)$  的样本,且这两个样本相互独立. 设  $\overline{X} = \frac{1}{n_1} \sum_{i=1}^{n_1} X_i, \overline{Y} = \frac{1}{n_2} \sum_{i=1}^{n_2} Y_i$  分别是这两个样本的样本均值;

$$S_1^2 = \frac{1}{n_1-1} \sum_{i=1}^{n_1} \left(X_i - \overline{X}\right)^2, S_2^2 = \frac{1}{n_2-1} \sum_{i=1}^{n_2} \left(Y_i - \overline{Y}\right)^2$$
 分别是这两个样本的样本方差,则有

1° 
$$\frac{S_1^2/S_2^2}{\sigma_1^2/\sigma_2^2} \sim F(n_1 - 1, n_2 - 1);$$

$$2^{\circ}$$
 当  $\sigma_1^2 = \sigma_2^2 = \sigma^2$  时,

$$\frac{(\overline{X} - \overline{Y}) - (\mu_1 - \mu_2)}{S_w \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}} \sim t(n_1 + n_2 - 2),$$

其中

$$S_w^2 = \frac{(n_1 - 1)S_1^2 + (n_2 - 1)S_2^2}{n_1 + n_2 - 2}, \quad S_w = \sqrt{S_w^2}$$

# 7 参数估计

#### 7.1 点估计

定义 7.1 点估计问题的一般提法如下:设总体 X 的分布函数  $F(x;\theta)$  的形式为已知, $\theta$  是待估参数  $X_1, X_2, \cdots, X_n$  是 X 的一个样本, $X_1, X_2, \cdots, X_n$  是相应的一个样本值.点估计问题就是要构造一个适当的统计量  $\hat{\theta}(X_1, X_2, \cdots, X_n)$ ,用它的观察值  $\hat{\theta}(x_1, x_2, \cdots, x_n)$  作为未知参数  $\theta$  的近似值。称  $\hat{\theta}(X_1, X_2, \cdots, X_n)$  为  $\theta$  的估计量,称  $\hat{\theta}(x_1, x_2, \cdots, x_n)$  为  $\theta$  的估计值。在不致混淆的情况下统称估计量和估计值为估计.

定义 7.2 (矩估计法) 设 X 为连续型随机变量,其概率密度为  $f(x;\theta_1,\theta_2,\cdots,\theta_k)$ ,或 X 为离散型随机变量,其分布律为  $P\{X=x\}=p(x;\theta_1,\theta_2,\cdots,\theta_k)$ ,其中  $\theta_1,\theta_2,\cdots,\theta_k$  为待估参数, $X_1,X_2,\cdots,X_n$  是来自 X 的样本. 假设总体 X 的前 k 阶矩

$$\mu_l = E(X^l) = \int_{-\infty}^{\infty} x^l f(x; \theta_1, \theta_2, \cdots, \theta_k) dx$$
 X为连续型

或

 $(l=1,2,\cdots,k,$  其中  $R_X$  是 X 可能取值的范围)存在。一般来说,它们是  $\theta_1,\theta_2,\cdots,\theta_k$  的函数. 基于样本矩

$$A_l = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^l$$

依概率收敛于相应的总体矩  $\mu(l=1,2,\cdots,k)$ ,样本矩的连续函数依概率收敛于相应的总体矩的连续函数,我们就用样本矩作为相应的总体矩的估计量,而以样本矩的连续函数作为相应的总体矩的连续函数的估计量。这种估计方法称为矩估计法。

矩估计法的具体做法如下: 设

$$\begin{cases} \mu_1 = \mu_1(\theta_1, \theta_2, \cdots, \theta_k), \\ \mu_2 = \mu_2(\theta_1, \theta_2, \cdots, \theta_k), \\ \vdots \\ \mu_k = \mu_k(\theta_1, \theta_2, \cdots, \theta_k), \end{cases}$$

这是一个包含k个未知参数 $\theta_1, \theta_2, \cdots, \theta_k$ 的联立方程组。一般来说,可以从中解出 $\theta_1, \theta_2, \cdots, \theta_k$ ,得到

$$\begin{cases} \theta_1 = \theta_1(\mu_1, \mu_2, \cdots, \mu_k), \\ \theta_2 = \theta_2(\mu_1, \mu_2, \cdots, \mu_k), \\ \vdots \\ \theta_k = \theta_k(\mu_1, \mu_2, \cdots, \mu_k), \end{cases}$$

以  $A_i$  分别代替上式中的  $\mu_i, i=1,2,\cdots,k$ , 就以

$$\hat{\theta}_i = \theta_i(A_1, A_2, \cdots, A_k), i = 1, 2, \cdots, k$$

分别作为  $\theta_i$ ,  $i=1,2,\cdots,k$  的估计量,这种估计量称为矩估计量,矩估计量的观察值称为矩估计值.

定义 7.3 (最大似然估计法) 若总体 X 属离散型,其分布律  $P\{X=x\}=p(x;\theta),\theta\in\Theta$  的形式为已知, $\theta$  为待估参数, $\Theta$  是  $\theta$  可能取值的范围. 设  $X_1,X_2,\cdots,X_n$  是来自 X 的样本,则  $X_1,X_2,\cdots,X_n$  的联合分布律为

$$\prod_{i=1}^{n} p(x_i; \theta)$$

又设  $x_1, x_2, \dots, x_n$  是相应于样本  $X_1, X_2, \dots, X_n$  的一个样本值. 易知样本  $X_1, X_2, \dots, X_n$  取到 观察值  $x_1, x_2, \dots, x_n$  的概率,亦即事件  $\{X_1 = x_1, X_2 = x_2, \dots, X_n = x_n\}$  发生的概率为

$$L(\theta) = L(x_1, x_2, \dots, x_n; \theta) = \prod_{i=1}^{n} p(x_i; \theta), \theta \in \Theta$$

这一概率随 $\theta$ 的取值而变化,它是 $\theta$ 的函数, $L(\theta)$ 称为样本的似然函数。(注意,这里 $x_1, x_2, \dots, x_n$ 是已知的样本值,它们都是常数).

由费希尔引进的最大似然估计法,就是固定样本观察值  $x_1, x_2, \dots, x_n$ ,在  $\theta$  取值的可能范围  $\Theta$  内挑选使似然函数  $L(x_1, x_2, \dots, x_n; \theta)$  达到最大的参数值  $\hat{\theta}$ ,作为参数  $\theta$  的估计值. 即取  $\hat{\theta}$  使

$$L(x_1, x_2, \cdots, x_n; \hat{\theta}) = \max_{\theta \in \Theta} L(x_1, x_2, \cdots, x_n; \theta)$$

这样得到的  $\hat{\theta}$  与样本值  $x_1, x_2, \dots, x_n$  有关,常记为  $\hat{\theta}(x_1, x_2, \dots, x_n)$ ,称为参数  $\theta$  的最大似然估计值,而相应的统计量  $\hat{\theta}(X_1, X_2, \dots, X_n)$  称为参数  $\theta$  的最大似然估计量.

若总体 X 属连续型,其概率密度  $f(x;\theta),\theta\in\Theta$  的形式已知, $\theta$  为待估参数, $\Theta$  是  $\theta$  可能取值的范围. 设  $X_1,X_2,\cdots,X_n$  是来自 X 的样本,则  $X_1,X_2,\cdots,X_n$  的联合密度为

$$\prod_{i=1}^{n} f(x_i, \theta)$$

设  $x_1, x_2, \dots, x_n$  是相应于样本  $X_1, X_2, \dots, X_n$  的一个样本值,则随机点  $(X_1, X_2, \dots, X_n)$  落在点  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$  的邻域(边长分别为  $dx_1, dx_2, \dots, dx_n$  的 n 维立方体)内的概率近似地为

$$\prod_{i=1}^{n} f(x_i; \theta) \, dx_i \tag{1}$$

其值随 $\theta$ 的取值而变化。与离散型的情况一样,取 $\theta$ 的估计值 $\hat{\theta}$ 使概率(1)取到最大值,但因于  $\prod_{i=1}^n dx_i$  不随 $\theta$  而变,故只考虑函数

$$L(\theta) = L(x_1, x_2, \dots, x_n; \theta) = \prod_{i=1}^n f(x_i; \theta)$$

的最大值. 这里  $L(\theta)$  称为样本的似然函数. 若

$$L(x_1, x_2, \cdots, x_n; \hat{\theta}) = \max_{\theta \in \Theta} L(x_1, x_2, \cdots, x_n; \theta)$$

则称  $\hat{\theta}(x_1, x_2, \dots, x_n)$  为  $\theta$  的最大似然估计值,称  $\hat{\theta}(X_1, X_2, \dots, X_n)$  为  $\theta$  的最大似然估计量。

这样,确定最大似然估计量的问题就归结为微分学中的求最大值的问题了。

在很多情况下,  $p(x;\theta)$  和  $f(x;\theta)$  关于  $\theta$  可微, 这时  $\hat{\theta}$  常可从方程

$$\frac{d}{d\theta}L(\theta) = 0$$

解得. 又因  $L(\theta)$  和  $\ln L(\theta)$  在同一  $\theta$  处取到极值,因此, $\theta$  的最大似然估计  $\theta$  也可以从方程

$$\frac{d}{d\theta} \ln L(\theta) = 0 \tag{2}$$

求得,而从后一方程求解往往比较方便。(2)称为对数似然方程。

最大似然估计法也适用于分布中含多个未知参数  $\theta_1,\theta_2,\cdots,\theta_k$  的情况。这时,似然函数 L 是这些未知参数的函数. 分别令

$$\frac{\partial}{\partial \theta_i} L = 0, i = 1, 2, \cdots, k$$

或令

$$\frac{\partial}{\partial \theta_i} \ln L = 0, i = 1, 2, \cdots, k \tag{3}$$

解上述由 k 个方程组成的方程组,即可得到各未知参数  $\theta_i (i=1,2,\cdots,k)$  的最大似然估计值  $\hat{\theta}_i$ . (3)称为对数似然方程组。

定理7.1 最大似然估计具有下述性质: 设  $\theta$  的函数  $u=u(\theta), \theta \in \Theta$  具有单值反函数  $\theta=\theta(u), u \in \mathfrak{U}$ 。又假设  $\hat{\theta}$  是 X 的概率分布中参数  $\theta$  的最大似然估计,则  $\hat{u}=u(\hat{\theta})$  是  $u(\theta)$  的最大似然估计。这一性质称为最大似然估计的不变性.

事实上,因为 $\hat{\theta}$ 是 $\theta$ 的最大似然估计,于是有

$$L(x_1, x_2, \cdots, x_n; \theta) = \max_{\theta \in \Theta} L(x_1, x_2, \cdots, x_n, \theta)$$

其中  $x_1, x_2, \dots, x_n$  是 X 的一个样本值,考虑到  $\hat{u} = u(\hat{\theta})$ ,且有  $\hat{\theta} = \theta(\hat{u})$ ,上式可写成

$$L(x_1, x_2, \dots, x_n; \theta(\hat{u})) = \max_{u \in \Omega} L(x_1, x_2, \dots, x_n; \theta(u))$$

这就证明了 $\hat{u} = u(\hat{\theta})$  是 $u(\theta)$  的最大似然估计。

当总体分布含有多个未知参数时,也具有上述性质。例如  $\sigma^2$  的最大似然估计为

$$\hat{\sigma^2} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \overline{X})^2$$

函数  $u=u(\sigma^2)=\sqrt{\sigma^2}$  有单值反函数  $\sigma^2=u^2(u\geq 0)$ ,根据上述性质,得到标准差  $\sigma$  的最大似然估计为

$$\hat{\sigma} = \sqrt{\hat{\sigma}^2} = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (X_i - \overline{X})^2}$$

## 7.2 估计量的评选标准

定义 7.4 (无偏性) 若估计量  $\hat{\theta} = \hat{\theta}(X_1, X_2, \cdots, X_n)$  的数学期望  $E(\hat{\theta})$  存在,且对于任意  $\theta \in \Theta$  有

$$E(\hat{\theta}) = \theta$$

则称  $\hat{\theta}$  是  $\theta$  的无偏估计量。

定义 7.5 (有效性) 设  $\hat{\theta}_1 = \hat{\theta}_1(X_1, X_2, \cdots, X_n)$  与  $\hat{\theta}_2 = \hat{\theta}_2(X_1, X_2, \cdots, X_n)$  都是  $\theta$  的无偏估计量,若对于任意  $\theta \in \Theta$ ,有

$$D(\hat{\theta}_1) \le D(\hat{\theta}_2)$$

且至少对于某一个 $\theta \in \Theta$ 上式中的不等号成立,则称 $\hat{\theta}_1$  较 $\hat{\theta}_2$  有效。

定义 7.6 (相合性) 设  $\hat{\theta}(X_1, X_2, \dots, X_n)$  为参数  $\theta$  的估计量,若对于任意  $\theta \in \Theta$ ,当  $n \to \infty$  时  $\hat{\theta}(X_1, X_2, \dots, X_n)$  为参数  $\theta$  的估计量,若对于任意  $\theta \in \Theta$ ,当  $\theta \in \Theta$   $\theta \in \Theta$ ,当  $\theta \in \Theta$   $\theta \in \Theta$ 

 $(X_2, \dots, X_n)$  依概率收敛于  $\theta$ , 则称  $\hat{\theta}$  为  $\theta$  的相合估计量。

即,若对任意 $\theta \in \Theta$ 都满足:对任意 $\varepsilon > 0$ ,有

$$\lim_{n \to \infty} P\{|\hat{\theta} - \theta| < \varepsilon\} = 1$$

则称 $\hat{\theta}$  是 $\theta$  的相合估计量。

#### 7.3 区间估计

定义 7.7 (置信区间) 设总体 X 的分布函数  $F(x;\theta)$  含有一个未知参数  $\theta,\theta \in \Theta$  ( $\Theta$  是  $\theta$  可能取值的范围),对于给定值  $\alpha(0 < \alpha < 1)$ ,若由来自 X 的样本  $X_1, X_2, \cdots, X_n$  确定的两个统计量  $\theta = \theta(X_1, X_2, \cdots, X_n)$  和  $\overline{\theta} = \overline{\theta}(X_1, X_2, \cdots, X_n)$  ( $\theta < \overline{\theta}$ ),对于任意  $\theta \in \Theta$  满足

$$P\{\underline{\theta}(X_1, X_2, \cdots, X_n) < \theta < \overline{\theta}(X_1, X_2, \cdots, X_n)\} \ge 1 - \alpha$$

则称随机区间  $(\underline{\theta}, \overline{\theta})$  是  $\theta$  的置信水平为  $1-\alpha$  的置信区间, $\underline{\theta}$  和  $\overline{\theta}$  分别称为置信水平为  $1-\alpha$  的 双侧置信区间的置信下限和置信上限, $1-\alpha$  称为置信水平。

当 X 时离散型随机变量时,对于给定的  $\alpha$ ,常常找不到区间  $(\underline{\theta}, \overline{\theta})$  使得  $P\{\underline{\theta} < \theta < \overline{\theta}\}$  恰为  $1-\alpha$ 。此时去找区间  $(\underline{\theta}, \overline{\theta})$  使得  $P\{\underline{\theta} < \theta < \overline{\theta}\}$  至少为  $1-\alpha$ ,且尽可能地接近  $1-\alpha$ .

定理 7.2 寻求未知参数  $\theta$  的置信区间的具体做法:

- Iř 寻求一个样本  $X_1, X_2, \cdots, X_n$  和  $\theta$  的函数  $W = W(X_1, X_2, \cdots, X_n; \theta)$ ,使得 W 的分布不依赖于  $\theta$  以及其他未知参数,称具有这种性质的函数 W 为枢轴量.
- 2ř 对于给定的置信水平 $1-\alpha$ , 定出两个常数a,b, 使得

$$P\{a < W(X_1, X_2, \cdots, X_n; \theta) < b\} = 1 - \alpha$$

若能从  $a < W(X_1, X_2, \cdots, X_n; \theta) < b$  得到与之等价的  $\theta$  的不等式  $\underline{\theta} < \theta < \overline{\theta}$ ,其中  $\underline{\theta} = \underline{\theta}(X_1, X_2, \cdots, X_n), \overline{\theta} = \overline{\theta}(X_1, X_2, \cdots, X_n)$  都是统计量。那么  $(\underline{\theta}, \overline{\theta})$  就是  $\theta$  的一个置信水平为  $1 - \alpha$  的置信区间。

枢轴量  $W(X_1, X_2, \dots, X_n; \theta)$  的构造, 通常可以从  $\theta$  的点估计着手考虑。常用的正态总体的参数的置信区间可以用上述步骤推得。

#### 7.4 正态总体均值与方差的区间估计

定理 7.3 设已给定置信水平为  $1-\alpha$ ,并设  $X_1, X_2, \cdots, X_n$  为总体  $N(\mu, \sigma^2)$  的样本。 $\overline{X}, S^2$  分别 是样本均值和样本方差。

- 1. 均值为μ的置信区间
  - (1)  $\sigma^2$  为已知、可得  $\mu$  的一个置信水平为  $1-\alpha$  的置信区间为

$$(\overline{X} \pm \frac{\sigma}{\sqrt{n}} z_{\alpha/2})$$

(2)  $\sigma^2$  为未知,可得  $\mu$  的一个置信水平为  $1-\alpha$  的置信区间为

$$(\overline{X} \pm \frac{S}{\sqrt{n}} t_{\alpha/2}(n-1))$$

2. 方差  $\sigma^2$  的置信区间

方差  $\sigma^2$  的一个置信水平为  $1-\alpha$  的置信区间为

$$\left(\frac{(n-1)S^2}{\chi_{\alpha/2}^2(n-1)}, \frac{(n-1)S^2}{\chi_{1-\alpha/2}^2(n-1)}\right)$$

标准差 $\sigma$ 的一个置信水平为 $1-\alpha$ 的置信区间为

$$\left(\frac{\sqrt{n-1}S}{\sqrt{\chi_{\alpha/2}^2(n-1)}}, \frac{\sqrt{n-1}S}{\sqrt{\chi_{1-\alpha/2}^2(n-1)}}\right)$$

定理7.4 设已给定置信水平为 $1-\alpha$ ,并设 $X_1,X_1,X_2,\cdots,X_{n_1}$ 是来自第一个总体的样本; $Y_1,Y_2,\cdots,Y_{n_2}$ 是来自第二个总体的样本,这两个样本相互独立。且设 $\overline{X},\overline{Y}$ 分别为第一、第二个总体的样本均值, $S_1^2,S_2^2$ 分别是第一、第二个总体的样本方差。

- 1. 两个总体均值差  $\mu_1 \mu_2$  的置信区间
  - (1)  $\sigma_1^2, \sigma_2^2$  均为已知, $\mu_1 \mu_2$  的一个置信水平为 $1 \alpha$  的置信区间

$$\left(\overline{X} - \overline{Y} \pm z_{\alpha/2} \sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}\right)$$

(2)  $\sigma_1^2=\sigma_2^2=\sigma^2$ ,但  $\sigma^2$  未知,此时  $\mu_1-\mu_2$  的一个置信水平为  $1-\alpha$  的置信区间为

$$\left(\overline{X} - \overline{Y} \pm t_{\alpha/2}(n_1 + n_2 - 2)S_w\sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}\right)$$

此处 
$$S_w^2 = \frac{(n_1-1)S_1^2 + (n_2-1)S_2^2}{n_1 + n_2 - 2}, S_w = \sqrt{S_w^2}$$

2. 两个总体方差比  $\sigma_1^2/\sigma_2^2$  的置信区间

对于总体均值  $\mu_1, \mu_2$  均为未知时,  $\sigma_1^2/\sigma_2^2$  的一个置信水平为  $1-\alpha$  的置信区间为

$$\left(\frac{S_1^2}{S_2^2}\frac{1}{F_{\alpha/2}(n_1-1,n_2-1)},\frac{S_1^2}{S_2^2}\frac{1}{F_{1-\alpha/2}(n_1-1,n_2-1)}\right)$$

## 7.5 (0-1) 分布参数的区间估计

定理 7.5 已知 (0-1) 分布的均值和方差分别为

$$\mu = p, \sigma^2 = p(1-p)$$

设 $X_1, X_2, \cdots, X_n$ 是一个样本,因样本容量n比较大,由中心极限定理,知

$$\frac{\sum_{i=1}^{n} X_i - np}{\sqrt{np(1-p)}} = \frac{n\overline{X} - np}{\sqrt{np(1-p)}}$$

近似地服从 N(0,1) 分布,于是有

$$P\left\{-z_{\alpha/2} < \frac{n\overline{X} - np}{\sqrt{np(1-p)}} < z_{\alpha/2}\right\} \approx 1 - \alpha$$

而不等式

$$-z_{\alpha/2} < \frac{n\overline{X} - np}{\sqrt{np(1-p)}} < z_{\alpha/2} \tag{4}$$

等价于

$$(n+z_{\alpha/2}^2)p^2 - (2n\overline{X} + z_{\alpha/2}^2)p + n\overline{X}^2 < 0$$

记

$$p_1 = \frac{1}{2a}(-b - \sqrt{b^2 - 4ac})$$

$$p_2 = \frac{1}{2a}(-b + \sqrt{b^2 - 4ac})$$

此处  $a=n+z_{\alpha/2}^2, b=-(2n\overline{X}+z_{\alpha/2}^2), c=n\overline{X}^2$ 。于是由(4)式得 p 的一个近似的置信水平为  $1-\alpha$  的置信区间为

$$(p_1, p_2)$$

#### 7.6 单侧置信区间

定义7.8 对于给定值 $\alpha(0 < \alpha < 1)$ ,若由样本 $X_1, X_2, \cdots, X_n$ 确定的统计量 $\underline{\theta} = \underline{\theta}(X_1, X_2, \cdots, X_n)$ , 对于任意 $\theta \in \Theta$ 满足

$$P\{\theta > \underline{\theta}\} \ge 1 - \alpha$$

称随机区间  $(\underline{\theta}, \infty)$  是  $\theta$  的置信水平为  $1-\alpha$  的单侧置信区间, $\underline{\theta}$  称为  $\theta$  的置信水平为  $1-\alpha$  的单侧置信下限。

又若统计量  $\overline{\theta} = \overline{\theta}(X_1, X_2, \dots, X_n)$ , 对于任意  $\theta \in \Theta$  满足

$$P\{\theta<\overline{\theta}\}\geq 1-\alpha$$

称随机区间  $(-\infty, \overline{\theta})$  是  $\theta$  的置信水平为  $1-\alpha$  的单侧置信区间, $\overline{\theta}$  称为  $\theta$  的置信水平为  $1-\alpha$  的单侧置信上限。

例如对于正态总体 X, 若均值  $\mu$ , 方差  $\sigma^2$  均为未知, 设  $X_1, X_2, \cdots, X_n$  是一个样本, 由

$$\frac{\overline{X} - \mu}{S/\sqrt{n}} \sim t(n-1)$$

有

$$P\left\{\frac{\overline{X} - \mu}{S/\sqrt{n}} < t_{\alpha}(n-1)\right\} = 1 - \alpha$$

即

$$P\left\{\mu > \overline{X} - \frac{S}{\sqrt{n}}t_{\alpha}(n-1)\right\} = 1 - \alpha$$

于是得到  $\mu$  的置信水平为  $1-\alpha$  的单侧置信区间

$$\left(\overline{X} - \frac{S}{\sqrt{n}}t_{\alpha}(n-1), \infty\right)$$

 $\mu$  的置信水平为  $1-\alpha$  的单侧置信下限为

$$\underline{\mu} = \overline{X} - \frac{S}{\sqrt{n}} t_{\alpha}(n-1)$$

又由

$$\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(n-1)$$

有

$$P\left\{\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} > \chi^2_{1-\alpha}(n-1)\right\} = 1 - \alpha$$

即

$$P\left\{\sigma^2 < \frac{(n-1)S^2}{\chi^2_{1-\alpha}(n-1)}\right\} = 1 - \alpha$$

于是得  $\sigma^2$  的置信水平为  $1-\alpha$  的单侧置信区间

$$\left(0, \frac{(n-1)S^2}{\chi^2_{1-\alpha}(n-1)}\right)$$

 $\sigma^2$  的置信水平为  $1-\alpha$  的单侧置信上限为

$$\overline{\sigma^2} = \frac{(n-1)S^2}{\chi^2_{1-\alpha}(n-1)}$$

- 8 假设检验
- 8.1 假设检验

- 9 方差分析及回归分析
- 9.1 单因素试验的方差分析