第一部分 随机变量及其分布

一、离散型随机变量及其分布律

1. (0-1)分布

$$P\{X = k\} = \begin{cases} 0, & k = 0 \\ 1, & k = 1 \end{cases}$$

2. 二项分布 $X \sim B(n,p)$

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

3. 泊松分布 $X \sim \pi(\lambda)$

$$P\{X=k\} = rac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!} \qquad k = 0, 1, 2, \cdots, \quad (\lambda)$$

二、随机变量的分布函数

1. 概念

设X是一个随机变量, X是任意实数, 函数 $F(x) = P\{X \le x\}$ $-\infty < x < +\infty$

2. 基本性质

单调性:

F(x) 是 x 的不减函数。

对任意实数 x_1, x_2 且 $x_1 < x_2$, 有:

$$F(x_2) - F(x_1) = P\{x_1 < X \leqslant x_2\} \geqslant 0$$

• 有界性:

 $0 \leqslant F(x) \leqslant 1$,且满足:

$$F(-\infty) = \lim_{x o -\infty} F(x) = 0, \quad F(\infty) = \lim_{x o \infty} F(x) = 1$$

几何解释:

当 $x \to -\infty$ 时,事件"随机点 X 落在点 x 左边"趋于不可能事件,其概率趋于0

当 $x \to \infty$ 时,事件"随机点 X 落在点 x 左边"趋于必然事件,其概率趋于1

• 右连续性:

F(x+0) = F(x), 即 F(x) 是右连续的 (证明略)

三、连续随机变量及其概率密度

1. 定义

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

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

2. 性质

- $f(x) \geq 0$
- $\bullet \ \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) = 1$
- 对于任意实数 $x_1, x_2(x_1 \le x_2)$

$$P\{x_1 < X \leq x_2\} = F(x_2) - F(x_1) = \int_{x_1}^{x_2} f(x) dx$$

• 若f(x)在点x处连续,则有F'(x) = f(x)

结论:设随机变量X的概率概率密度为 $f_X(x)$,概率密度 $Y=\varphi(X)$,则Y的概率密度为 $f_Y(y)=f_x(\varphi^{-1}(y))[\varphi^{-1}(y)]'$

3. 三种重要的连续型随机变量

(1) 均匀分布 $X \sim U(a,b)$

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

(2) 指数分布 $X \sim exp(\theta)$

$$f(x) = egin{cases} rac{1}{ heta}e^{-rac{x}{ heta}}, & x>0 \ 0, & 其他 \end{cases}$$

(3) 正态分布(或高斯分布) $X \sim N(\mu, \sigma^2)$

$$f(x) = rac{1}{\sqrt{2\pi\sigma}}e^{-rac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} \qquad -\infty < x < +\infty$$

• 标准正态分布 $X \sim N(0,1)$

$$arPhi(x) = rac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-rac{x^2}{2}}$$

对于任意的 $X\sim N(\mu,\sigma^2)$,都可以转成 $Z=rac{X-\mu}{\sigma}\sim (0,1)$

第二部分 多维随机变量及其分布

一、二维随机变量

1. 定义

一般,设E是一个随机试验,它的样本空间是 $S = \{e\}$,设X = X(e)和Y = Y(e)是 定义在S上的随机变量,由它们构成的一个向量(X,Y),叫做二维随机向量或二维随机变量

2. 联合分布函数

(1) 定义

设(X,Y)是二维随机变量,对于任意实数x,y,二元函数:

$$F(x,y) = P\{X \leq x, Y \leq y\}$$

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

(2) 性质

• 单调性:

F(x,y) 是变量 x 和 y 的不减函数:

- 。 对任意固定的 y,当 $x_2 > x_1$ 时 $F(x_2, y) \geqslant F(x_1, y)$
- 对任意固定的 x, 当 $y_2 > y_1$ 时 $F(x, y_2) \geqslant F(x, y_1)$
- 有界性:

 $0 \leqslant F(x,y) \leqslant 1$, 且满足极限条件:

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

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

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

$$\circ \lim_{\substack{x o +\infty \ y o +\infty}} F(x,y) = 1$$

几何解释: 当 $x\to -\infty$ 时,事件概率趋于不可能事件; 当 $x,y\to +\infty$ 时,事件概率趋于必然事件

右连续性:

F(x,y) 关于 x 和 y 右连续:

$$F(x+0,y)=F(x,y), \quad F(x,y+0)=F(x,y)$$

• 矩形不等式:

对任意 $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ 且 $x_1 < x_2, y_1 < y_2$,有:

$$F(x_2, y_2) - F(x_2, y_1) - F(x_1, y_2) + F(x_1, y_1) \geqslant 0$$

3. 联合概率密度

(1) 定义

存在非负可积函数 f(x,y), 使得对于任意实数 x 和 y, 分布函数满足:

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

满足上述条件的 (X,Y) 称为二维连续型随机变量,函数 f(x,y) 称为: (X,Y) 的概率密度或X 和 Y 的联合概率密度

(2) 性质

• 非负性:

概率密度函数 f(x,y) 恒非负:

$$f(x,y) \geqslant 0$$

• 全域归一化:

f(x,y) 在整个平面上的二重积分值为1:

$$\int_{-\infty}^{\infty}\int_{-\infty}^{\infty}f(x,y)dxdy=F(+\infty,+\infty)=1$$

• 区域概率计算:

若 G 是 xOy 平面上的任意区域,则点 (X,Y) 落在 G 内的概率为:

$$P\{(X,Y)\in G\}=\iint_G f(x,y)dxdy$$

• 微分关系:

若 f(x,y) 在点 (x,y) 处连续,则分布函数与概率密度满足微分关系:

$$rac{\partial^2 F(x,y)}{\partial x \partial y} = f(x,y)$$

二、边缘分布

1. 边缘分布函数

• 边缘分布函数定义:

设 (X,Y) 是二维随机变量,其联合分布函数为 F(x,y)。

X 和 Y 各自的分布函数分别记作:

 \circ $F_X(x)$: 关于 X 的边缘分布函数

 \circ $F_Y(y)$: 关于 Y 的边缘分布函数

• 边缘分布计算公式:

$$egin{cases} F_X(x) = P\{X \leqslant x\} = F(x,\infty) \ F_Y(y) = P\{Y \leqslant y\} = F(\infty,y) \end{cases}$$

计算原理:

$$F_X(x) = F(x,\infty) = \lim_{y o +\infty} F(x,y)$$
 (固定 x ,令 y 趋向正无穷)

$$F_Y(y) = F(\infty,y) = \lim_{x \to +\infty} F(x,y)$$

(固定 y , 令 x 趋向正无穷)

• 离散型随机变量:

若 (X,Y) 是离散型,可通过概率求和公式直接计算:

$$F_X(x) = \sum_{x_i \leqslant x} \sum_{y_j} p_{ij}, \quad F_Y(y) = \sum_{y_j \leqslant y} \sum_{x_i} p_{ij}$$

其中
$$p_{ij} = P\{X = x_i, Y = y_j\}$$

2. 边缘概率密度

• 边缘分布函数: 对于联合分布函数 F(x,y), X 的边缘分布函数定义为:

$$F_X(x) = F(x,\infty) = \lim_{y o +\infty} F(x,y)$$

边缘概率密度推导:
 X 的边缘概率密度由联合概率密度 f(x, y) 经积分运算得到:

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

Y 的边缘概率密度:
 同理, Y 的边缘概率密度为:

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

四、相互独立的随机变量

二维随机变量独立性

• 定义 设 F(x,y) 及 $F_X(x)$, $F_Y(y)$ 分别是 (X,Y) 的分布函数及边缘分布函数。 若对所有 x,y 满足:

$$P\{X \le x, Y \le y\} = P\{X \le x\}P\{Y \le y\}$$

等价于:

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

则称 X 和 Y 相互独立

• 连续型随机变量的独立条件: 当 (X,Y) 是连续型随机变量,概率密度为 f(x,y),边缘概率密度为 $f_X(x)$, $f_Y(y)$ 时,独立条件等价于:

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

该等式在平面上几乎处处成立

• 离散型随机变量的独立条件: 当 (X,Y) 是离散型随机变量时,对所有可能取值 (x_i,y_i) 满足:

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

五、两个随机变量函数的分布

1. Z = X + Y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=X+Y 仍为连续型随机变量,其概率密度为:

$$egin{aligned} f_{X+Y}(z) &= \int_{-\infty}^{\infty} f(z-y,y) dy \ f_{X+Y}(z) &= \int_{-\infty}^{\infty} f(x,z-x) dx \end{aligned}$$

证明:

又若 X 和 Y 相互独立,设 (X,Y) 关于 X,Y 的边缘概率密度分别为 $f_X(x)$ 、 $f_Y(y)$,则上两式分别化为:

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

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

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

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

2. $Z=rac{Y}{X}$ 的分布、Z=XY的分布

• $Z=rac{Y}{X}$ 的概率密度(商分布): ${\rm id} \ (X,Y) \ {\rm ord} \ {\rm ord$

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

独立情形: 若 X 与 Y 独立,且边缘概率密度分别为 $f_X(x)$ 、 $f_Y(y)$,则公式简化为:

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

• W = XY 的概率密度(积分布): 设 (X,Y) 的联合概率密度为 f(x,y),则 W = XY 的概率密度为:

$$f_{XY}(z) = \int_{-\infty}^{\infty} rac{1}{|x|} f\left(x, rac{z}{x}
ight) dx$$

独立情形: 若 X 与 Y 独立, 且边缘概率密度分别为 $f_X(x)$ 、 $f_Y(y)$, 则公式简化为:

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

3. $M = \max\{X,Y\}$ 及 $N = \min\{X,Y\}$ 的分布

最大值与最小值函数的分布 (相互独立随机变量)

最大值函数 M = max{X,Y} 的分布函数:
 由于 X 和 Y 相互独立:

$$egin{aligned} F_{ ext{max}}(z) &= P\{M \leqslant z\} \ &= P\{X \leqslant z, Y \leqslant z\} \ &= P\{X \leqslant z\} \cdot P\{Y \leqslant z\} \ &= F_X(z) \cdot F_Y(z) \end{aligned}$$

• 最小值函数 $N = \min\{X, Y\}$ 的分布函数: 由于 X 和 Y 相互独立:

$$egin{aligned} F_{\min}(z) &= P\{N \leqslant z\} \ &= 1 - P\{N > z\} \ &= 1 - P\{X > z, Y > z\} \ &= 1 - [1 - F_X(z)] \cdot [1 - F_Y(z)] \end{aligned}$$

推广至 n 个独立随机变量

• n 维最大值函数 $M = \max\{X_1, \ldots, X_n\}$ 的分布函数: 设 X_1, \ldots, X_n 相互独立,分布函数为 $F_{X_i}(x_i)$:

$$F_{ ext{max}}(z) = \prod_{i=1}^n F_{X_i}(z) = F_{X_1}(z) \cdot F_{X_2}(z) \cdots F_{X_n}(z)$$

• n 维最小值函数 $N = \min\{X_1, \ldots, X_n\}$ 的分布函数: 设 X_1, \ldots, X_n 相互独立,分布函数为 $F_{X_i}(x_i)$:

$$F_{\min}(z) = 1 - \prod_{i=1}^n \left[1 - F_{X_i}(z)
ight]$$

第三部分 随机变量的数字特征

一、数学期望

1. 定义

数学期望定义 (离散型)

分布律条件:设离散型随机变量 *X* 的分布律为:

$$P\{X=x_k\}=p_k,\quad k=1,2,\cdots$$

• 数学期望公式:

若级数 $\sum_{k=1}^{\infty} x_k p_k$ 绝对收敛,则定义 X 的数学期望为:

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

关键要求:级数必须绝对收敛 ($\sum |x_k|p_k < \infty$)

数学期望定义 (连续型)

• 概率密度条件: 设连续型随机变量 X 的概率密度为 f(x)

• 数学期望公式:

若积分 $\int_{-\infty}^{\infty} x f(x) dx$ 绝对收敛,则定义 X 的数学期望为:

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

关键要求: 积分必须绝对收敛 ($\int |x|f(x)dx < \infty$)

2. 随机变量函数的期望定理

定理核心表述:

设 Y = g(X) 是随机变量 X 的函数 (g 为连续函数)

• 离散型情形:

若 X 是离散型随机变量,分布律为 $P\{X=x_k\}=p_k\ (k=1,2,\cdots)$,且级数满足绝对收敛条件:

$$\sum_{k=1}^{\infty}|g(x_k)|p_k<\infty$$

则 Y 的数学期望为:

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

• 连续型情形:

若 X 是连续型随机变量,概率密度为 f(x),且积分满足绝对收敛条件:

$$\int_{-\infty}^{\infty}|g(x)|f(x)dx<\infty$$

则 Y 的数学期望为:

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

3. 性质

(1) 常数的期望

性质:若 C 为常数,则

$$E(C) = C$$

(2) 常数倍性质

性质:设 X 为随机变量, C 为常数,则

$$E(CX) = C \cdot E(X)$$

(3) 可加性 (核心性质)

性质:设 X, Y 为随机变量,则

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

可推广至 n 个随机变量:

$$E\left(\sum_{k=1}^{n} X_k\right) = \sum_{k=1}^{n} E(X_k)$$

(4) 独立变量的乘积期望

• 性质:

若 X,Y 相互独立,则

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

二、方差

1. 方差定义与性质

• 定义式:

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

 \circ E(X): 随机变量 X 的数学期望 (均值)

 \circ $[X - E(X)]^2$: 偏差的平方

○ 方差 D(X) 是偏差平方的期望值

• 标准差:

$$\sigma(X) = \sqrt{D(X)}$$

○ 物理意义: 度量波动大小的直接指标 (与原始量纲一致)

2. 方差计算体系

| 随机变量类型 | 计算公式 | 关键要素说明 |
|--------|--|----------------------------|
| 离散型 | $D(X) = \sum_{k=1}^\infty \left[x_k - E(X) ight]^2 p_k$ | $p_k = P\{X = x_k\}$ (分布律) |
| 连续型 | $D(X) = \int_{-\infty}^{\infty} \left[x - E(X) ight]^2 \! f(x) dx$ | f(x) (概率密度函数) |

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

2. 性质

• 常数方差:

设 C 是常数,则:

$$D(C) = 0$$

常数倍与平移性质:设 X 是随机变量, C 是常数:

$$D(CX) = C^2 D(X)$$

$$D(X + C) = D(X)$$

• 随机变量和的方差:

设 X,Y 是两个随机变量:

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

独立情形: 若 X, Y 相互独立,则简化为:

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

推广: 此性质可推广到任意有限多个相互独立的随机变量之和

• 方差为零的充要条件:

$$D(X) = 0 \quad \Leftrightarrow \quad P\{X = E(X)\} = 1$$

即 X 以概率 1 取常数 E(X)

3. 切比雪夫不等式

设随机变量 X 满足:

- 数学期望 $E(X) = \mu$
- 方差 $D(X) = \sigma^2$

则对 任意正数 ε ,有:

$$P\{|X - \mu| \geqslant \varepsilon\} \leqslant \frac{\sigma^2}{\varepsilon^2}$$

证明核心步骤

$$\begin{split} P\{|X-\mu| \geqslant \varepsilon\} &= \int_{|x-\mu| \geqslant \varepsilon} f(x) dx \quad (连续型情形) \\ &\leqslant \int_{|x-\mu| \geqslant \varepsilon} \left(\frac{x-\mu}{\varepsilon}\right)^2 f(x) dx \quad (因\left(\frac{|x-\mu|}{\varepsilon}\right)^2 \geqslant 1) \\ &\leqslant \frac{1}{\varepsilon^2} \int_{-\infty}^{\infty} (x-\mu)^2 f(x) dx \\ &= \frac{\sigma^2}{\varepsilon^2} \end{split}$$

三、协方差及相关系数

1. 定义

协方差定义:
 设 (X,Y) 是二维随机变量,定义 X 与 Y 的协方差为:

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

相关系数定义:X 与 Y 的相关系数为:

$$ho_{XY} = rac{\mathrm{Cov}(X,Y)}{\sqrt{D(X)}\sqrt{D(Y)}}$$

• 协方差基本性质:

$$\begin{cases} \operatorname{Cov}(X, Y) = \operatorname{Cov}(Y, X) \\ \operatorname{Cov}(X, X) = D(X) \end{cases}$$

方差与协方差关系:对任意两个随机变量 X 和 Y, 有:

$$D(X+Y) = D(X) + D(Y) + 2\operatorname{Cov}(X,Y)$$

协方差计算式: 协方差可展开为:

$$Cov(X, Y) = E(XY) - E(X)E(Y)$$

2. 性质

协方差的核心性质

标量乘法不变性

设 a, b 为常数,则:

$$Cov(aX, bY) = ab \cdot Cov(X, Y)$$

加法分配律

对任意随机变量 X_1, X_2, Y :

$$Cov(X_1 + X_2, Y) = Cov(X_1, Y) + Cov(X_2, Y)$$

3. 定理

 $|
ho_{XY}| \leq 1$ 当且仅当 $\exists a, b \in \mathbb{R}, P\{Y = a + bX\} = 1$ 时,等号成立

四、矩、协方差矩阵

1. 矩的定义体系

设(X,Y)是二维随机变量:

• *k*阶原点矩 (*X* 的矩): 若存在,定义为:

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

k阶中心矩(X的偏差矩):若存在,定义为:

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

k + l 阶混合矩 (X 和 Y 的联合矩):
 若存在,定义为:

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

k + l 阶混合中心矩 (联合偏差矩):若存在,定义为:

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

矩的特例关系

- E(X) 是 X 的─阶原点矩
- D(X) 是 X 的二阶中心矩
- Cov(X,Y) 是 X 和 Y 的二阶混合中心矩

第四部分 大数定理及中心极限定理

一、大数定理

1. 弱大数定律(辛钦大数定律)

• 表述一:

设 X_1,X_2,\cdots 是相互独立,服从同一分布的随即变脸序列,且具有数学期望 $E(X_k)=\mu\ (k=1,2,\cdots).$ 作前n个变量的算术平均 $\frac{1}{n}\sum_{k=1}^nX_k$,则对于任意 $\varepsilon>0$,有

$$\lim_{n o\infty}P\left\{\left|rac{1}{n}\sum_{k=1}^nX_k-\mu
ight|$$

• 表述二:

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 $E(X_k)=\mu\ (k=1,2,\cdots),\ \ \text{则序列}\overline{X}=\frac{1}{n}\sum_{k=1}^n$ 依概率收敛于 μ ,即 $\overline{X}\stackrel{P}{\longrightarrow}\mu$

其中: $X \stackrel{P}{\longrightarrow} \mu$ 表示X按概率收敛于 μ

2. 伯努利大数定律

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,则来

$$\lim_{n o\infty}P\left\{\left|rac{f_A}{n}-p
ight|$$

二、中心极限定理

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

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

的分布函数 $F_n(x)$ 对于任意x满足

$$\lim_{n o\infty}F_n(x)=\lim_{n o\infty}P\left\{rac{\displaystyle\sum_{k=1}^nX_k-E(\displaystyle\sum_{k=1}^nX_k)}{\sqrt{D(\displaystyle\sum_{k=1}^nX_k)}}
ight\}=\int_{-\infty}^xrac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-rac{t^2}{2}}dt=arPhi(x)$$

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

$$E(X_k)=\mu_k\ ,\ D(X_k)=\sigma_k^2>0\ ,\ k=1,2,\cdots$$

ቪ $B_n^2=\sum_{k=1}^n\sigma_k^2,$

若存在正数 δ ,使得当 $n \to \infty$ 时,

$$rac{1}{B_n^{2+\delta}}\sum_{k=1}^n E\left\{\left|X_k-\mu_k
ight|^{2+\delta}
ight\}
ightarrow 0,$$

则随机变量之和 $\sum_{k=1}^{n} X_k$ 的标注化变量

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

的分布函数 $F_n(x)$ 对于任意x,满足

$$\lim_{n o\infty}F_n(x)=\lim_{n o\infty}P\left\{rac{\displaystyle\sum_{k=1}^nX_k-\displaystyle\sum_{k=1}^n\mu_k}{B_n}\leq x
ight\}=\int_{-\infty}^xrac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-rac{t^2}{2}}dt=arPhi(x)$$

棣莫弗 - 拉普拉斯($\mathcal{D}e \; \mathcal{M}oivre - \mathcal{L}aplace$) 定理

设随机变量 η_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

$$\lim_{n o\infty}P\left\{rac{\eta_n-np}{\sqrt{np(1-p)}}\leq x
ight\}=\int_{-\infty}^xrac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-rac{t^2}{2}}dt=arPhi(x)$$

第五部分 抽样分布

一、基础定义

- 样本均值(期望) $E(X) = \overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i$
- 样本方差 $D(X)=S^2=rac{1}{n-1}\sum_{i=1}^n\left(X_i-\overline{X}
 ight)^2=rac{1}{n-1}\left(\sum_{i=1}^nX_i^2-n\overline{X}
 ight)$
- 样本标准差 $S=\sqrt{S^2}$
- 样本k阶(原点)矩 $A_k=rac{1}{n}\sum_{i=1}^n X_i^k\ ,\ k=1,2,\cdots$
- 样本k阶中心矩 $B_k = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \left(X_i \overline{X} \right)^k, \ k = 2, 3, \cdots$

数,记为 $F_n(x)$,定义为样本观察值 x_1, x_2, \dots, x_n 中小于或等于指定值x所占的比率,即

$$F_n(x) = rac{\#(x_i \leq x)}{n} \qquad -\infty < x < +\infty$$

其中 $\#(x_i \leq x)$ 表示 x_1, x_2, \dots, x_n 中小于等于x的个数。

- 。 具有分布函数的条件
 - 1. $F_n(x)$ 是x的不减函数
 - 2. $0 \le F_n(x) \le 1$, $\square F(\infty) = 0, F(+\infty) = 1$
 - 3. F(x)是一个右连续函数

是经验分布函数,则有

$$P\left\{ \lim_{n o\infty} \sup_{-\infty o+\infty} |F_n(x)-F(x)|=0
ight\}=1$$

二、抽样分布

1. χ2分布

• 定义 $\partial X_1, X_2, \cdots, X_n$ 是来自总体N(0,1)的样本,则称统计量

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

服从自由度为n的 χ^2 分布,记为 $\chi^2 \sim \chi^2(n)$

• χ²分布的概率密度

$$f(y) = egin{cases} rac{1}{rac{n}{2}} y^{rac{n}{2} - 1} e^{-rac{y}{2}}, & y > 0 \ rac{2}{2} \Gamma(rac{n}{2}) & & \pm \& \ \chi^2 = \sum_{i=1}^n X_i^2 \sim \Gamma(rac{n}{2}, 2) & & \end{cases}$$

其中
$$\Gamma(t)=\int_0^\infty e^{-x}x^{t-1}dx \ t>0$$

• χ^2 分布的可加性 $\partial \chi_1^2 \sim \chi^2(n_1), \chi_2^2 \sim \chi^2(n_2)$, 并且 χ_1^2, χ_2^2 相互独立,则有

$$\chi_1^2 + \chi_2^2 \sim \chi^2(n_1 + n_2)$$

• χ^2 分布的期望和方差 若 $\chi^2 \sim \chi^2(n)$,则有

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

• χ^2 分布的上分位数 对于给定的正数 α , $0 < \alpha < 1$, 满足条件

$$P\left\{\chi^2>\chi^2_lpha(n)
ight\}=\int_{\chi^2_lpha(n)}^{+\infty}f(y)dy=lpha$$

• 近似计算

$$\chi^2_lpha(n)pprox rac{1}{2}(z_lpha+\sqrt{2n-1})^2$$

2. *t*分布 (学生氏(*Student*)分布)

• 定义 $\partial X \sim N(0,1), Y \sim \chi^2(n)$,且X, Y相互独立,则称变量

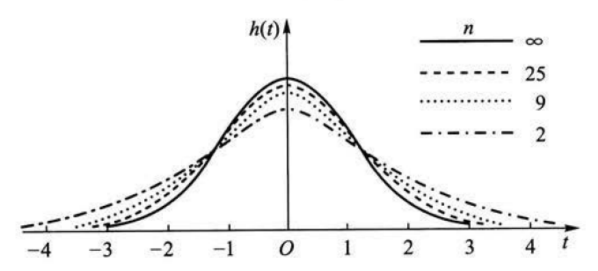
$$t = \frac{X}{\sqrt{\frac{Y}{N}}}$$

服从自由度为n的t分布,记为 $t \sim t(n)$

• 概率密度函数

$$h(t) = rac{\Gamma(rac{n+1}{2})}{\sqrt{\pi n} \; \Gamma(rac{n}{2})} \; (1+rac{t^2}{n})^{-} rac{n+1}{2} \qquad -\infty < t < +\infty$$

$$\lim_{n o\infty}h(t)=rac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-rac{t^2}{2}}$$



• t分布的上分位数 对于给定的 α , $0 < \alpha < 1$, 满足条件

$$P\left\{t>t_{lpha}(n)
ight\}=\int_{t_{lpha}(n)}^{+\infty}h(t)dt=lpha$$

• 对称性

$$t_{1-n} = -t_{lpha}(n)$$

• 近似计算

$$t_{lpha}(n)pprox z_n \qquad n>45$$

3. F分布

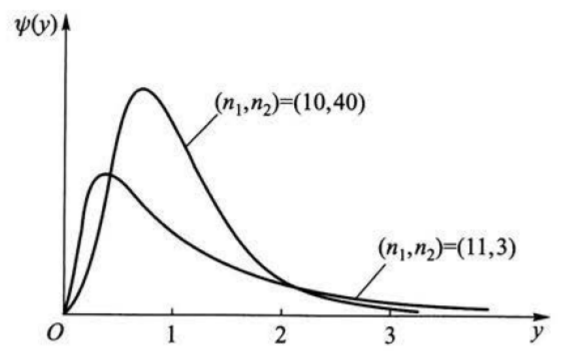
• 定义 $\partial U\sim \chi^2(n_1), V\sim \chi^2(n_2)$,且U,V相互独立,则称随机变量

$$F = rac{\dfrac{U}{n_1}}{\dfrac{V}{n_2}}$$

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

• 分布概率

$$\psi(y) = egin{dcases} \Gamma(rac{n_1+n_2}{2})(rac{n_1}{n_2})^{rac{n_1}{2}}y^{rac{n_1}{2}-1} \ \Gamma(rac{n_1}{2})\Gamma(rac{n_2}{2})(1+rac{n_1y}{n_2})^{rac{n_1+n_2}{2}}, & y>0 \ 0, & \sharp \& \end{cases}$$



特性

若
$$F\sim F(n_1,n_2),$$
则 $rac{1}{F}\sim F(n_2,n_1)$

• 上分位数 对于给定的 α , $0 < \alpha < 1$, 满足条件

$$P\{F>F_lpha(n_1,n_2)\}=\int_{F_lpha(n_1,n_2)}^{+\infty}\psi(y)dy=lpha$$

• 对称性

$$F_{1-lpha}(n_1,n_2)=rac{1}{F_lpha(n_2,n_1)}$$

4. 正态总体的样本均值于样本方差的分布

(1) 单总体样本均值和方差性质

设总体 X 均值为 μ ,方差为 σ^2 (分布不限) ,样本 X_1, \cdots, X_n , \overline{X} 和 S^2 为样本 均值和方差:

$$E(\overline{X}) = \mu$$
 $D(\overline{X}) = rac{\sigma^2}{n}$ $E(S^2) = \sigma^2$ (无偏性)

$E(S^2) = \sigma^2$ 的证明:

$$egin{align} E(S^2) &= E\left[rac{1}{n-1}\left(\sum_{i=1}^n X_i^2 - n\overline{X}^2
ight)
ight] \ &= rac{1}{n-1}\left[\sum_{i=1}^n E(X_i^2) - nE(\overline{X}^2)
ight] \ &= rac{1}{n-1}\left[\sum_{i=1}^n (\sigma^2 + \mu^2) - n\left(rac{\sigma^2}{n} + \mu^2
ight)
ight] \ &= \sigma^2 \end{array}$$

(2) 正态总体分布定理

设 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$,则:

• 定理2
$$\overline{X} \sim N\left(\mu, \frac{\sigma^2}{n}\right)$$

• 定理3
$$\begin{cases} \dfrac{(n-1)S^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(n-1) \\ \overline{X} \ni S^2$$
相互独立

• 定理4
$$\dfrac{\overline{X}-\mu}{\dfrac{S}{\sqrt{n}}} \sim t(n-1)$$

定理4证明思路:

• 由定理2:
$$\dfrac{\overline{X}-\mu}{\dfrac{\sigma}{\sqrt{n}}}\sim N(0,1)$$

• 由定理3:
$$\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2}\sim \chi^2(n-1)$$

• 由t分布定义:

$$rac{\overline{X}-\mu}{\sqrt{\overline{n}}} = rac{\overline{X}-\mu}{\sqrt{\overline{n}}} \ \sqrt{rac{(n-1)S^2}{\sigma^2(n-1)}} = rac{\overline{X}-\mu}{\sqrt{\overline{n}}} \sim t(n-1)$$

(3) 双正态总体分布定理

设两独立样本:

• $X_i \sim N(\mu_1, \sigma_1^2)$ (容量 n_1)

• $Y_j \sim N(\mu_2, \sigma_2^2)$ (容量 n_2)

则:

$$1^{\circ} \, rac{rac{S_1^2}{\sigma_1^2}}{rac{S_2^2}{\sigma_2^2}} \sim F(n_1-1,n_2-1)$$

$$egin{aligned} 2^\circ & \stackrel{ ext{dist}}{=} \sigma_1^2 = \sigma^2 \; ext{fit} : \ & rac{(\overline{X}-\overline{Y})-(\mu_1-\mu_2)}{S_W\sqrt{rac{1}{n_1}+rac{1}{n_2}}} \sim t(n_1+n_2-2) \end{aligned}$$

其中合并方差:

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

(4) 应用场景速查表

| 检验类型 | 使用统计量 | 分布 | 条件 |
|-----------|---|------------------|--------------------------------|
| 单样本均值检验 | $\frac{\overline{X} - \mu}{\frac{S}{\sqrt{n}}}$ | t(n-1) | 正态总体 |
| 两样本方差齐性检验 | $rac{S_1^2}{\sigma_1^2} \ rac{S_2^2}{\sigma_2^2}$ | $F(n_1-1,n_2-1)$ | 独立正态样本 |
| 两样本均值差检验 | $rac{(\overline{X}-\overline{Y})-\delta}{S_W\sqrt{rac{1}{n_1}+rac{1}{n_2}}}$ | t(u) | 方差相等 $(\sigma_1^2=\sigma_2^2)$ |

注:
$$u=n_1+n_2-2$$
 $\delta=\mu_1-\mu_2$

$$\delta = \mu_1 - \mu_2$$

第六部分 参数估计

一、点估计

1. 矩估计法

(1) 基本概念

设总体 X 为连续型随机变量 (概率密度 $f(x; \theta_1, \dots, \theta_k)$) 或离散型随机变量 (分布 律 $P\{X=x\}=p(x;\theta_1,\cdots,\theta_k)$) , 其中 θ_1,\cdots,θ_k 为待估参数。 X_1,\cdots,X_n 为样 本。

(2) 矩的定义

• 连续型总体:

$$\mu_l = \int_{-\infty}^{\infty} x^l f(x; heta_1,\cdots, heta_k) dx$$

• 离散型总体:

$$\mu_l = \sum_{x \in R_X} x^l p(x; heta_1, \cdots, heta_k)$$

 $(R_X 为 X 可能取值范围)$

总结:
$$\mu_l = E(X^l)$$

(3) 估计原理

• 样本矩:

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

• 建立方程组:

$$egin{cases} \mu_1 = \mu_1(heta_1,\cdots, heta_k) \ dots \ \mu_k = \mu_k(heta_1,\cdots, heta_k) \end{cases}$$

• 解方程组得矩估计量:

$$\hat{ heta}_i = heta_i(A_1, \cdots, A_k) \quad (i=1, \cdots, k)$$

其实就是令 $\mu_l=A_l$

2. 最大似然估计法

- (1) 似然函数定义
 - 离散型总体:

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

• 连续型总体:

$$L(heta) = \prod_{i=1}^n f(x_i; heta)$$

 (x_1, \cdots, x_n) 为样本观测值)

(2) 估计原理

寻找 $\hat{\theta}$ 使似然函数最大化:

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

- (3) 求解方法
 - 似然方程:

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

• 对数似然方程(优先使用):

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

• 估计量: $\hat{\theta}(X_1,\dots,X_n)$, 估计值: $\hat{\theta}(x_1,\dots,x_n)$

二、估计量的评选标准

1. 无偏性

设 X_1, X_2, \cdots, X_n 是总体X的样本, $\theta \in \Theta$ 为待估参数。

- 定义: 若估计量 $\hat{\theta}$ 满足 $E(\hat{\theta}) = \theta$ ($\forall \theta \in \Theta$) , 则称 $\hat{\theta}$ 是无偏估计量
- 意义: 多次使用后平均偏差为零 (无系统误差)
- 核心性质:
 - \circ 样本均值 \overline{X} 是总体均值 μ 的无偏估计

。 样本方差
$$S^2=rac{1}{n-1}\sum_{i=1}^n(X_i-\overline{X})^2$$
是 σ^2 的无偏估计

$$\circ$$
 $\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}(X_i-\overline{X})^2$ 不是 σ^2 的无偏估计

- 例证:
 - 。 样本k阶矩 $A_k=rac{1}{n}\sum_{i=1}^n X_i^k$ 是总体k阶矩 μ_k 的无偏估计量

• 证:
$$E(X_i^k) = \mu_k \Rightarrow E(A_k) = rac{1}{n} \sum \mu_k = \mu_k$$

 \circ 指数分布中 \overline{X} 和 $nZ = n(\min X_i)$ 都是 θ 的无偏估计

2. 有效性

- 比较原理: 在无偏估计量中, 方差小者更优 (观察值更密集于真值θ)
- 定义:设 $\hat{\theta}_1$, $\hat{\theta}_2$ 均为 θ 的无偏估计,若 $D(\hat{\theta}_1) \leq D(\hat{\theta}_2)$ 且存在 θ 使不等式严格成立,则 $\hat{\theta}_1$ 较 $\hat{\theta}_2$ 有效
- 例证(续指数分布):
 - \circ 当n > 1时, \overline{X} 较nZ有效

•
$$\mathrm{i} \Xi$$
: $D(\overline{X}) = \frac{\theta^2}{n} < \theta^2 = D(nZ)$

3. 相合性

- 核心要求: $\exists n \to \infty$ 时估计量收敛于真值
- 定义: 若 $\forall \theta \in \Theta, \varepsilon > 0$ 有 $\lim_{n \to \infty} P\{|\hat{\theta} \theta| < \varepsilon\} = 1$,则称 $\hat{\theta}$ 是相合估计量
- 重要性质:
 - 样本k阶矩 A_k 是 μ_k 的相合估计
 - 。 若 $heta=g(\mu_1,\cdots,\mu_k)$ (g连续),则矩估计 $\hat{ heta}=g(A_1,\cdots,A_k)$ 是相合估计
 - 。 最大似然估计在一定条件下具有相合性
- 基本性: 不具备相合性的估计量不可用

三、区间估计

1. 置信区间的定义与性质

- 核心概念:
 - 。 设总体X的分布含未知参数 $\theta\in\Theta$,给定 α $(0<\alpha<1)$,由样本 X_1,X_2,\cdots,X_n 确定统计量 $\underline{\theta}$ 和 $\overline{\theta}$ $(\underline{\theta}<\overline{\theta})$
 - 。 若对任意 $\theta \in \Theta$ 满足 $P\{\underline{\theta} < \theta < \overline{\theta}\} \geqslant 1 \alpha$,则称 $(\underline{\theta}, \overline{\theta})$ 为 θ 的置信水平 1α 的双侧置信区间
 - <u>θ</u>: 置信下限
 - θ: 置信上限
 - 1 − α: 置信水平 (置信度)
- 应用条件:
 - 。 连续型随机变量: 严格满足 $P\{\theta < \theta < \overline{\theta}\} = 1 \alpha$
 - 离散型随机变量:可能无精确区间,但需满足 $\geq 1 \alpha$
- 实际意义:反映区间包含真值的可信程度 (例: $\alpha=0.01$ 时,1000次抽样仅约 10个区间不包含真值)

2. 正态分布均值的置信区间 (σ^2 已知)

设 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, σ^2 已知, X_1, X_2, \dots, X_n 为样本:

• 枢轴量构造:

$$rac{\overline{X} - \mu}{rac{\sigma}{\sqrt{n}}} \sim N(0,1)$$

(分布不依赖未知参数)

• 置信区间推导:

$$P\left\{\left|rac{\overline{X}-\mu}{rac{\sigma}{\sqrt{n}}}
ight| < z_{rac{lpha}{2}}
ight\} = 1-lpha$$

⇒ 置信区间:

$$\left(\overline{X} - rac{\sigma}{\sqrt{n}} z_{rac{lpha}{2}}, \ \overline{X} + rac{\sigma}{\sqrt{n}} z_{rac{lpha}{2}}
ight)$$
 或简写为 $\left(\overline{X} \pm rac{\sigma}{\sqrt{n}} z_{rac{lpha}{2}}
ight)$

$$\Phi\left(z_{rac{lpha}{2}}
ight)=P\left(Z\leq z_{rac{lpha}{2}}
ight)=1-rac{lpha}{2}$$

- 例($\alpha = 0.05, \ \sigma = 1, \ n = 16$):
 - 。 $z_{0.025}=1.96$,置信区间为 $(\overline{X}\pm 0.49)$
 - 。 若 $\overline{x} = 5.20$,则具体区间为(4.71, 5.69)

3. 置信区间的性质与选择

- 非唯一性:
 - 。 同一置信水平存在多组区间(例:lpha=0.05时可构造 $(\overline{X}-rac{\sigma}{\sqrt{n}}z_{0.01},\,\overline{X}+rac{\sigma}{\sqrt{n}}z_{0.04}))$
 - 。 区间长度影响精度:选择最短长度区间(正态下对称区间 $\left(\overline{X}\pm \frac{\sigma}{\sqrt{n}}z_{\frac{\alpha}{2}}\right)$ 最优)
- 含义:
 - 。 固定样本下: 称"区间包含 θ "的可信程度为 $1-\alpha$
 - 。 重复抽样下: 约 $100(1-\alpha)$ %的区间包含真值

4. 置信区间的通用构建步骤

寻找枢轴量:

构造样本与 θ 的函数 $W = W(X_1, X_2, \dots, X_n; \theta)$, 使其分布不依赖 θ 或其他未知 参数

- 一般从 θ 的点估计着手(如用样本均值X构造)
- 2. 确定常数:

对给定
$$1-\alpha$$
, 找 a,b 使 $P\{a < W < b\} = 1-\alpha$

3. 解等价不等式:

将
$$a < W < b$$
转化为 $\underline{\theta} < \theta < \overline{\theta}$,其中 $\underline{\theta} = \underline{\theta}(X_1, \cdots, X_n)$ 和 $\overline{\theta} = \overline{\theta}(X_1, \cdots, X_n)$ 为统计量

四、正态总体均值和方差的区间统计

1. 单个正态总体 $N(\mu,\sigma^2)$ 的置信区间

给定置信水平 $1-\alpha$, 样本 X_1, X_2, \dots, X_n , 样本均值 \overline{X} , 样本方差 S^2

均值μ的置信区间:

。
$$\sigma^2$$
已知:枢轴量 $\dfrac{\overline{X}-\mu}{\dfrac{\sigma}{\sqrt{n}}}\sim N(0,1)$

置信区间:
$$\left(\overline{X}\pm\frac{\sigma}{\sqrt{n}}z_{\frac{\alpha}{2}}\right)$$

$$\circ$$
 σ^2 未知: 枢轴量 $rac{\overline{X}-\mu}{S\over\sqrt{n}}\sim t(n-1)$ 置信区间: $\left(\overline{X}\pmrac{S}{\sqrt{n}}t_{rac{lpha}{2}}(n-1)
ight)$

置信区间:
$$\left(\overline{X}\pm rac{\sqrt{n}}{\sqrt{n}}t_{rac{lpha}{2}}(n-1)
ight)$$

• 方差 σ^2 的置信区间(μ 未知):

枢轴量
$$rac{(n-1)S^2}{\sigma^2}\sim \chi^2(n-1)$$

置信区间:
$$\left(\frac{(n-1)S^2}{\chi^2_{\frac{\alpha}{2}}(n-1)}, \frac{(n-1)S^2}{\chi^2_{1-\frac{\alpha}{2}}(n-1)}\right)$$

标准差σ的置信区间:由方差区间直接取平方根得

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

• 示例($\alpha = 0.05$, n = 16, $\overline{x} = 503.75$, s = 6.2022):

均值 μ 置信区间: (500.4, 507.1) 标准差 σ 置信区间: (4.58, 9.60)

2. 两个正态总体 $N(\mu_1,\sigma_1^2)$ 与 $N(\mu_2,\sigma_2^2)$ 的置信区间

给定置信水平 $1-\alpha$,两样本独立: X_1,\cdots,X_{n_1} (均值 \overline{X} ,方差 S_1^2) , Y_1,\cdots,Y_{n_2} (均值 \overline{Y} ,方差 S_2^2)

• 均值差 $\mu_1 - \mu_2$ 的置信区间:

o
$$\sigma_1^2, \sigma_2^2$$
均已知:枢轴量 $\dfrac{(\overline{X}-\overline{Y})-(\mu_1-\mu_2)}{\sqrt{\dfrac{\sigma_1^2}{n_1}+\dfrac{\sigma_2^2}{n_2}}}\sim N(0,1)$ 置信区间: $\left(\overline{X}-\overline{Y}\pm z_{\frac{\alpha}{2}}\sqrt{\dfrac{\sigma_1^2}{n_1}+\dfrac{\sigma_2^2}{n_2}}\right)$ o $\sigma_1^2=\sigma_2^2=\sigma^2$ 未知:枢轴量 $\dfrac{(\overline{X}-\overline{Y})-(\mu_1-\mu_2)}{S_W\sqrt{\dfrac{1}{n_1}+\dfrac{1}{n_2}}}\sim t(n_1+n_2-2)$ 其中 $S_W^2=\dfrac{(n_1-1)S_1^2+(n_2-1)S_2^2}{n_1+n_2-2}$, $S_W=\sqrt{S_W^2}$ 置信区间: $\left(\overline{X}-\overline{Y}\pm t_{\frac{\alpha}{2}}(n_1+n_2-2)S_W\sqrt{\dfrac{1}{n_1}+\dfrac{1}{n_2}}\right)$

- 核心性质:
 - 。 方差未知时, S_W^2 是合并方差估计,自由度为 n_1+n_2-2
 - \circ 分布不对称时(如 χ^2),仍取对称分位数构造区间

五、(0,1)分布参数的区间估计

1. 问题基本设定

- 总体分布: $X \sim (0,1)$ 分布 分布律: $f(x;p) = p^x(1-p)^{1-x}, x = 0,1$
- 样本要求:容量n > 50 (大样本条件)
- 参数特征:

○ 总体均值: µ = p

• 总体方差: $\sigma^2 = p(1-p)$

2. 枢轴量构造与概率近似

• 枢轴量基础: 样本均值 $\overline{X}=rac{1}{n}\sum_{i=1}^n X_i$

中心极限定理应用(n充分大):

$$rac{n\overline{X}-np}{\sqrt{np(1-p)}}\dot{\sim}N(0,1)$$

• 概率近似式:

$$P\left\{-z_{rac{lpha}{2}} < rac{n\overline{X} - np}{\sqrt{np(1-p)}} < z_{rac{lpha}{2}}
ight\} pprox 1 - lpha$$

3. 置信区间推导

• 等价变换: 将概率不等式转化为二次不等式:

$$\Big(n+z_{rac{lpha}{2}}^2\Big)p^2-\Big(2n\overline{X}+z_{rac{lpha}{2}}^2\Big)p+n\overline{X}^2<0$$

• 系数定义:

$$egin{cases} a=n+z_{rac{lpha}{2}}^2 \ b=-\left(2n\overline{X}+z_{rac{lpha}{2}}^2
ight) \ c=n\overline{X}^2 \end{cases}$$

置信区间端点:

$$p_1=rac{1}{2a}\Bigl(-b-\sqrt{b^2-4ac}\Bigr),\quad p_2=rac{1}{2a}\Bigl(-b+\sqrt{b^2-4ac}\Bigr)$$

最终置信区间: (p₁, p₂)

4. 核心性质

• 置信水平: 近似满足 $P\{p_1$

应用限制: 仅适用于大样本 (n > 50) 情形

• 区间特性:

区间长度随n增大而缩小

。 当p接近0.5时精度最高

六、单侧置信区间

1. 基本概念与应用背景

- 核心定义:
 - 单侧置信下限 $\hat{\theta}$: 若 $\forall \theta \in \Theta$ 满足

$$P\{\theta > \hat{\theta}\} \geqslant 1 - \alpha$$

则 $(\hat{\theta}, \infty)$ 是 θ 的置信水平 $1-\alpha$ 的单侧置信区间

○ 单侧置信上限 $\overline{\theta}$: 若 $\forall \theta \in \Theta$ 满足

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

则 $(-\infty, \overline{\theta})$ 是单侧置信区间

- 应用场景:
 - 设备元件寿命: 关注平均寿命 θ 的下限 (寿命越长越好)
 - 化学药品杂质含量: 关注参数 μ 的上限 (杂质越少越好)

2. 正态总体均值 μ 的单侧置信区间 (σ^2 未知)

设样本 X_1, X_2, \dots, X_n , 样本均值 \overline{X} , 样本方差 S^2

• 枢轴量:

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

推导过程:

$$P\left\{rac{\overline{X}-\mu}{rac{S}{\sqrt{n}}} < t_lpha(n-1)
ight\} = 1-lpha$$

等价变换为:

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

• 单侧置信区间:

$$\left(\overline{X}-rac{S}{\sqrt{n}}t_lpha(n-1),\ \infty
ight)$$

• 单侧置信下限:

$$\underline{\mu} = \overline{X} - rac{S}{\sqrt{n}} t_lpha(n-1)$$

• 图形示意: 概率密度函数曲线 (t 分布) 中 $t_{\alpha}(n-1)$ 对应右侧尾概率 α

3. 正态总体方差 σ^2 的单侧置信区间

枢轴量:

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

• 推导过程:

$$P\left\{rac{(n-1)S^2}{\sigma^2}>\chi^2_{1-lpha}(n-1)
ight\}=1-lpha$$

等价变换为:

$$P\left\{\sigma^2<rac{(n-1)S^2}{\chi^2_{1-lpha}(n-1)}
ight\}=1-lpha$$

• 单侧置信区间:

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

• 单侧置信上限:

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

• 图形示意: χ^2 分布曲线中 $\chi^2_{1-\alpha}(n-1)$ 对应左侧尾概率 α

4. 核心性质总结

- 单调性本质:区间边界只向单侧延伸 $(+\infty$ 或 $-\infty)$
- 概率意义: 重复抽样时,约 $100(1-\alpha)\%$ 的区间包含真值 θ
- 与双侧对比:单侧区间长度更短,适用于方向性明确的参数估计问题

正态总体均值、方差的置信区间与单侧置信限(置信水平为 $1-\alpha$)

| 分类 | 待估参数 | 其他参数 | 枢轴量的分布 | 置信区间 | 单侧置信限 |
|--------|--------------------------------|-------------------------------------|--|---|--|
| 单个正态总体 | μ | σ^2 已知 | $Z = rac{\overline{X} - \mu}{rac{\sigma}{\sqrt{n}}} \sim N(0,1)$ | $\left(\overline{X}\pmrac{\sigma}{\sqrt{n}}z_{rac{lpha}{2}} ight)$ | $\overline{\mu} = \overline{X} + rac{\sigma}{\sqrt{n}} z_lpha \ \underline{\mu} = \overline{X} - rac{\sigma}{\sqrt{n}} z_lpha$ |
| | μ | σ ² 未知 | $t = rac{\overline{X} - \mu}{rac{S}{\sqrt{n}}} \sim t(n-1)$ | $\left(\overline{X}\pm\frac{S}{\sqrt{n}}t_{\frac{\alpha}{2}}(n-1)\right)$ | $\overline{\mu} = \overline{X} + rac{S}{\sqrt{n}} t_lpha(n-1) \ \underline{\mu} = \overline{X} - rac{S}{\sqrt{n}} t_lpha(n-1)$ |
| | σ^2 | μ未知 | $\chi^2 = rac{(n-1)S^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(n-1)$ | $\left(\frac{(n-1)S^2}{\chi_{\frac{\alpha}{2}}^2(n-1)}, \frac{(n-1)S^2}{\chi_{1-\frac{\alpha}{2}}^2(n-1)}\right)$ | $\overline{\sigma^2} = rac{(n-1)S^2}{\chi^2_{1-lpha}(n-1)} \ \underline{\sigma}^2 = rac{(n-1)S^2}{\chi^2_{lpha}(n-1)}$ |
| 两个正态总体 | $\mu_1-\mu_2$ | σ_1^2,σ_2^2 已知 | $Z=rac{(\overline{X}-\overline{Y})-(\mu_1-\mu_2)}{\sqrt{rac{\sigma_1^2}{n_1}+rac{\sigma_2^2}{n_2}}}\sim N(0,1)$ | $\left(\overline{X}-\overline{Y}\pm z_{rac{lpha}{2}}\sqrt{rac{\sigma_1^2}{n_1}+rac{\sigma_2^2}{n_2}} ight)$ | $egin{aligned} \overline{\mu_1-\mu_2} &= \overline{X}-\overline{Y}+z_lpha\sqrt{rac{\sigma_1^2}{n_1}+rac{\sigma_2^2}{n_2}} \ &\ \underline{\mu_1-\mu_2} &= \overline{X}-\overline{Y}-z_lpha\sqrt{rac{\sigma_1^2}{n_1}+rac{\sigma_2^2}{n_2}} \end{aligned}$ |
| | $\mu_1-\mu_2$ | $\sigma_1^2=\sigma_2^2=\sigma^2$ 未知 | $t = rac{(\overline{X} - \overline{Y}) - (\mu_1 - \mu_2)}{S_W \sqrt{rac{1}{n_1} + rac{1}{n_2}}} \ \sim t(n_1 + n_2 - 2) \ S_W^2 = rac{(n_1 - 1)S_1^2 + (n_2 - 1)S_2^2}{n_1 + n_2 - 2}$ | $\left(\overline{X}-\overline{Y}\pm t_{rac{lpha}{2}}(n_1+n_2-2)S_W\sqrt{rac{1}{n_1}+rac{1}{n_2}} ight)$ | $egin{aligned} \overline{\mu_1 - \mu_2} &= \overline{X} - \overline{Y} \ + t_lpha (n_1 + n_2 - 2) S_W \sqrt{rac{1}{n_1} + rac{1}{n_2}} \ & \ \underline{\mu_1 - \mu_2} &= \overline{X} - \overline{Y} \ - t_lpha (n_1 + n_2 - 2) S_W \sqrt{rac{1}{n_1} + rac{1}{n_2}} \end{aligned}$ |
| | $rac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2}$ | μ_1,μ_2 未知 | $F = rac{rac{S_1^2}{S_2^2}}{rac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2}} \sim F(n_1 - 1, n_2 - 1)$ | $\left(rac{S_1^2}{S_2^2}rac{1}{F_{rac{lpha}{2}}(n_1-1,n_2-1)},rac{S_1^2}{S_2^2}rac{1}{F_{1-rac{lpha}{2}}(n_1-1,n_2-1)} ight)$ | $egin{align} \overline{\sigma_1^2} &= rac{S_1^2}{S_2^2} = rac{1}{F_{1-lpha}(n_1-1,n_2-1)} \ &= rac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2} = rac{S_1^2}{S_2^2} rac{1}{F_{lpha}(n_1-1,n_2-1)} \ &= rac{\sigma_1^2}{S_2^2} = rac{S_1^2}{S_2^2} rac{1}{F_{lpha}(n_1-1,n_2-1)} \ &= rac{\sigma_1^2}{S_2^2} = rac{\sigma_1^2}{S_2^2} = rac{\sigma_1^2}{S_2^2} rac{\sigma_1^2}{S_2^2} = rac{\sigma_1^2}{S_2^2} + rac{\sigma_1^2}{S_2^2} = rac{\sigma_1^2}{S_2^2} = rac{\sigma_1^2}{S_2^2} + rac{\sigma_1^2}{S_2^2} = rac{\sigma_1^2}{S_2^2} + rac{\sigma_1^2}{S_2^2} = rac{\sigma_1^2}{S_2^2} = rac{\sigma_1^2}{S_2^2} + rac{\sigma_1^2}{S_2^2} = rac{\sigma_1^2}{S_2^2} + rac{\sigma_1^2}{S_2^2} + rac{\sigma_1^2}{S_2^2} = rac{\sigma_1^2}{S_2^2} + ra$ |

注记说明:

- $\overline{X}, \overline{Y}$ 分别为样本均值, S^2, S_1^2, S_2^2 为样本方差 $z_{\frac{\alpha}{2}}$:标准正态分布上 $\frac{\alpha}{2}$ 分位数
- t_α(n): t分布上α分位数 (自由度n)
- $\chi^2_{\alpha}(n)$: χ^2 分布上 α 分位数 (自由度n)
- $F_{\alpha}(m,n)$: F分布上 α 分位数 (自由度m,n)