Lec-21. 点估计: 矩估计和最大似然估计

主讲教师: 吴利苏 (wulisu@sdust.edu.cn)

主 页: wulisu.cn

本次课内容

点估计

- 矩估计
- 最大似然估计

总体的分布函数形式已知,但参数未知.

• 点估计:

样本统计量 → 总体未知参数

- 参数是指反映总体某方面特征的量,比如: 合格率,均值,方差,中位数···
- 天气预报明天的最高温度: 15℃. —点估计.
- 明天的温度: 9℃-15℃. —区间估计 (下周介绍)

点估计

设总体 X 有未知参数 θ , $X_1, ..., X_n$ 是总体 X 的简单随机样本.

• 点估计量: 构造合适的统计量

$$\hat{\theta} = \hat{\theta}(X_1, ..., X_n)$$

用来估计未知参数 θ , 则 $\hat{\theta}$ 称为参数 θ 的点估计量.

- 点估计值: $\hat{\theta}$ 的观察值 $\hat{\theta}(x_1,\dots,x_n)$ 称为参数 θ 的点估计值。
- 常用的点估计: 矩估计、最大似然估计.

某校大二学生有 4 千人参加第二学期的《概率论》考试. 现随机选出 100 名学生, 计算得他们的平均成绩为 72.3 分, 标准差为 15.8 分. 试估计全部学生的平均成绩.

解: 设总体 (4000 个学生成绩) 的均值为 μ , 则 μ 的估计值为 72.3 分.

某校大二学生有 4 千人参加第二学期的《概率论》考试. 现随机选出 100 名学生, 计算得他们的平均成绩为 72.3 分, 标准差为 15.8 分. 试估计全部学生的平均成绩.

解: 设总体 (4000 个学生成绩) 的均值为 μ , 则 μ 的估计值为 72.3 分.

- μ: 总体均值 (总体的一阶矩)
- 72.3 分: 样本均值 (样本的一阶矩) 的观测值

某校大二学生有 4 千人参加第二学期的《概率论》考试. 现随机选出 100 名学生, 计算得他们的平均成绩为 72.3 分, 标准差为 15.8 分. 试估计全部学生的平均成绩.

解: 设总体 (4000 个学生成绩) 的均值为 μ , 则 μ 的估计值为 72.3 分.

- μ: 总体均值 (总体的一阶矩)
- 72.3 分: 样本均值 (样本的一阶矩) 的观测值
- ♠ 用样本矩 作为总体矩 的估计即为矩估计.

矩估计法

• 统计思想:

样本矩 峃 总体矩

样本矩的函数 🛗 总体矩的函数

理论根据: 辛钦大数定律和依概率收敛的性质.

矩估计法

假设总体矩 $\mu_j = E(X^j)$ 存在, j = 1, ..., k. 则由辛钦大数定律

$$\hat{\mu}_j = A_j = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^j \xrightarrow{P} \mu_j, j = 1, \cdots, k$$

进一步设 h 为连续函数, 由依概率收敛的性质

$$h(\hat{\mu}_1, \cdots, \hat{\mu}_k) = h(A_1, \cdots, A_k) \xrightarrow{P} h(\mu_1, \cdots, \mu_k).$$

设总体 X 有 k 个未知参数 $\theta_1, \ldots, \theta_k$, 且前 k 阶 矩存在. X_1, \ldots, X_n 是来自总体 X 的样本. 矩估计步骤:

设总体 X 有 k 个未知参数 $\theta_1, \ldots, \theta_k$, 且前 k 阶 矩存在. X_1, \ldots, X_n 是来自总体 X 的样本. 矩估计步骤:

(1) 建立 $(\theta_1, \dots, \theta_k)$ 与 (μ_1, \dots, μ_k) 的联系: 求总体前 k 阶矩关于 k 个参数的函数, $\mu_i = E(X^i) = h_i(\theta_1, \dots, \theta_k), \quad i = 1, \dots, k.$

$$h_i(v_1, \cdots, v_k), \quad t=1,\cdots, n.$$

设总体 X 有 k 个未知参数 $\theta_1, \ldots, \theta_k$, 且前 k 阶 矩存在. X_1, \ldots, X_n 是来自总体 X 的样本. 矩估计步骤:

(1) 建立 $(\theta_1, \dots, \theta_k)$ 与 (μ_1, \dots, μ_k) 的联系: 求总体前 k 阶矩关于 k 个参数的函数,

$$\mu_i = E(X^i) = h_i(\theta_1, \dots, \theta_k), \quad i = 1, \dots, k.$$

(2) 求各参数关于各阶总体矩的反函数,

$$\theta_i = g_i(\mu_1, \cdots, \mu_k), \quad i = 1, \cdots, k.$$

(1) 建立 $(\theta_1, \dots, \theta_k)$ 与 (μ_1, \dots, μ_k) 的联系: 求总体前 k 阶矩关于 k 个参数的函数,

$$\mu_i = E(X^i) = h_i(\theta_1, \dots, \theta_k), \quad i = 1, \dots, k.$$

(2) 求各参数关于各阶总体矩的反函数,

$$\theta_i = g_i(\mu_1, \cdots, \mu_k), \quad i = 1, \cdots, k.$$

(3) 以样本各阶矩 A_1, \dots, A_k 代替总体 X 各阶矩 μ_1, \dots, μ_k , 得各参数的矩估计

$$\hat{\theta}_i = g_i(A_1, \cdots, A_k), \quad i = 1, \cdots, k.$$

在实际应用时,为求解方便,也可以样本中心矩 B_i 估计总体中心矩 ν_i . ($E(X) = \mu$)

$$\hat{\nu}_j = B_j = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^j \xrightarrow{P} \nu_j, j = 1, \cdots, k$$

采用的矩不同, 得出的矩估计也可能不同。

4 千人中随机选出 100 名学生, 平均成绩为 72.3 分, 标准差为 15.8 分. 试求总体标准差 σ 的矩估计值.

4 千人中随机选出 100 名学生, 平均成绩为 72.3 分, 标准差为 15.8 分. 试求总体标准差 σ 的矩估计值.

解:
$$\mu_1 = E(X) = \mu, \mu_2 = E(X^2) = \mu^2 + \sigma^2$$
, 则 $\mu = \mu_1, \sigma = \sqrt{\mu_2 - \mu_1^2}$. 因此,

$$\begin{cases} \hat{\boldsymbol{\mu}} = A_1 = \overline{\boldsymbol{X}} = 72.3, \\ \hat{\boldsymbol{\sigma}} = \sqrt{A_2 - \overline{\boldsymbol{X}}^2} = \sqrt{B_2} = \sqrt{\frac{99}{100} \times 15.8^2} = 15.7. \end{cases}$$

其中 $B_2 = \frac{n-1}{n}S^2$.

9/3

4 千人中随机选出 100 名学生, 平均成绩为 72.3 分, 标准差为 15.8 分. 试求总体标准差 σ 的矩估计值.

解:
$$\mu_1 = E(X) = \mu, \mu_2 = E(X^2) = \mu^2 + \sigma^2$$
, 则 $\mu = \mu_1, \sigma = \sqrt{\mu_2 - \mu_1^2}$. 因此,

$$\begin{cases} \hat{\boldsymbol{\mu}} = A_1 = \overline{\mathbf{X}} = 72.3, \\ \hat{\boldsymbol{\sigma}} = \sqrt{A_2 - \overline{\mathbf{X}}^2} = \sqrt{B_2} = \sqrt{\frac{99}{100} \times 15.8^2} = 15.7. \end{cases}$$

其中 $B_2 = \frac{n-1}{n}S^2$. 注: 矩估计不涉及总体分布

9/31

设总体 $X \sim b(1, p), p$ 未知, X_1, \dots, X_n 是总体 X 的样本. 求 p 的矩估计量.

解:
$$\mu_1 = EX = p$$
,

$$\therefore p = \mu_1$$

$$\hat{p} = \overline{X}$$

即用样本比例来估计总体比例.

例 (标记重捕法)

一个很大的罐子里装满了糖,如何估计糖的数 1 n?

解: 从罐子里取 k 颗糖,做上记号,再放回罐子中,然后有放回取 m 颗. 设取到做记号的糖数为 k_1 . 则带记号的糖的总体比例为 $\frac{k_1}{n}$. 样本比例为 $\frac{k_1}{m}$.

$$\therefore \frac{k}{\hat{n}} = \frac{k_1}{m} \Rightarrow \hat{n} = k \frac{m}{k_1}.$$

类似方法可以估计池塘里鱼的数目,森林里某动物的数目等.

设总体 X 的密度为:

$$f(x;\theta) = \begin{cases} \sqrt{\theta}x^{\sqrt{\theta}-1} & 0 \leq x \leq 1; \\ 0 & \text{其他.} \end{cases}, \theta > 0 \, \text{未知,}$$

$$X_1, ..., X_n \, \text{为样本, } \vec{x} \, \theta \, \text{的矩估计量.}$$

若已获得 n=10 的样本值如下.

 $\bar{x} \theta$ 的矩估计值.

解:(1)

$$\mu_1 = E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx = \int_0^1 \sqrt{\theta} x^{\sqrt{\theta}} dx = \frac{\sqrt{\theta}}{\sqrt{\theta} + 1}$$

(2)
$$\theta = \left(\frac{\mu_1}{1-\mu_1}\right)^2$$
 (3) 矩估计量

$$\hat{\theta} = \left(\frac{\overline{X}}{1 - \overline{X}}\right)^2$$

(4) $\bar{x} = 0.363$, 矩估计值 $\hat{\theta} = \left(\frac{0.363}{1-0.363}\right)^2 = 0.325$.

设总体 X 服从均匀分布 $U(\alpha, b), \alpha, b$ 未知. $X_1, ..., X_n$ 为样本, 求 α, b 的矩估计量.

解: (1) 求矩关于参数的函数

$$\mu_1 = E(X) = \frac{a+b}{2}, \quad \nu_2 = \frac{(b-a)^2}{12} = \frac{1}{3} \left(\frac{b-a}{2}\right)^2,$$

(2) 求参数关于矩的反函数

$$a = \mu_1 - \sqrt{3\nu_2}, b = \mu_1 + \sqrt{3\nu_2}$$

(3) 以样本矩 $A_1 = \bar{X}$ 代替总体矩 μ_1 ,

$$B_2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (X_i - \overline{X})^2$$
 代替 ν_2 ,

得参数 α 和 b 的矩估计量:

$$\hat{a} = \overline{X} - \sqrt{3B_2}, \quad \hat{b} = \overline{X} + \sqrt{3B_2}.$$

最(极)大似然估计的原理介绍

例

假设在一个罐中放着许多白球和黑球,并假定已经知道两种球的数目之比是 1:3,但不知道哪种颜色的球多。如果用放回抽样方法从罐中取5个球,观察结果为:黑、白、黑、黑、黑、估计取到黑球的概率 p.

解: 设 $X = \begin{cases} 1, & \text{取到黑球,} \\ 0, & \text{取到白球.} \end{cases}$ 则 $X \sim b(1, p)$.

p 为取到黑球的概率,未知, $p = \frac{1}{4}$ 或 $\frac{3}{4}$. 抽取容量为 5 的样本 $X_1, ..., X_5$, 观测值为

1, 0, 1, 1, 1.

当
$$p = \frac{1}{4}$$
 时, 出现本次观察结果的概率为 $\left(\frac{1}{4}\right)^4 \left(\frac{3}{4}\right) = \frac{3}{1024}$.
当 $p = \frac{3}{4}$ 时, 出现本次观察结果的概率为 $\left(\frac{3}{4}\right)^4 \left(\frac{1}{4}\right) = \frac{81}{1024}$.
由于 $\frac{3}{1024} < \frac{81}{1024}$, 因此认为 $p = \frac{3}{4}$ 比 $p = \frac{1}{4}$ 更有可能.
于是 \hat{p} 取为 $p = \frac{3}{4}$ 更合理.

解: 设 $X = \begin{cases} 1, & \text{取到黑球,} \\ 0, & \text{取到白球.} \end{cases}$ 则 $X \sim b(1, p)$.

p 为取到黑球的概率,未知, $p = \frac{1}{4}$ 或 $\frac{3}{4}$. 抽取容量为 5 的样本 $X_1, ..., X_5$, 观测值为

1, 0, 1, 1, 1.

当
$$p = \frac{1}{4}$$
 时, 出现本次观察结果的概率为 $\left(\frac{1}{4}\right)^4 \left(\frac{3}{4}\right) = \frac{3}{1024}$.
当 $p = \frac{3}{4}$ 时, 出现本次观察结果的概率为 $\left(\frac{3}{4}\right)^4 \left(\frac{1}{4}\right) = \frac{81}{1024}$. 由于 $\frac{3}{1024} < \frac{81}{1024}$, 因此认为 $p = \frac{3}{4}$ 比 $p = \frac{1}{4}$ 更有可能.
于是 \hat{p} 取为 $p = \frac{3}{4}$ 更合理.

分布的参数 θ 未知, 但参数的可能取值范围 Θ 已知. 估计未知参数在 Θ 中最可能的取值称为最大似然估计

最大似然估计

设<u>离散型</u> 总体 $X \sim P\{X = x\} \stackrel{\triangle}{=} p(x; \theta), \theta \in \Theta$, θ 未知. $X_1, ..., X_n$ 为样本, 其观察值为 $x_1, ..., x_n$, 则事件 $\{X_1 = x_1, ..., X_n = x_n\}$ 发生的概率为

- 似然函数: $L(\theta) = \prod_{i=1}^{n} p(x_i; \theta)$.
- 最大似然原理:

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

其中 $\hat{\theta}(x_1,...,x_n)$ 称为 θ 的最大似然估计值, 统计量 $\hat{\theta}(X_1,...,X_n)$ 称为 θ 的最大似然估计量.

18/31

设<u>连续型</u> 总体 X 概率密度为 $f(x;\theta), \theta \in \Theta$, θ 未知. $X_1, ..., X_n$ 为样本,则样本在观察值 (x_1, x_2, \cdots, x_n) 邻域发生的概率

$$\prod_{i=1}^{n} P(x_i < X_i < x_i + \Delta x_i) \approx \prod_{i=1}^{n} f(x_i; \theta) \Delta x_i,$$

 Δx_i 与参数 θ 无关.因此,

- 似然函数: $L(\theta) = \prod_{i=1}^n f(x_i; \theta)$
- 最大似然原理:

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

1. 未知参数可能不是一个,设为

$$\theta = (\theta_1, \theta_2, \cdots, \theta_k);$$

1. 未知参数可能不是一个,设为

$$\theta = (\theta_1, \theta_2, \cdots, \theta_k);$$

2. 求 $L(\theta)$ 的最大值时,可转换为求 $\ln L(\theta)$ 的最大值, $\ln L(\theta)$ 称为对数似然函数. 利用

$$\frac{\partial \ln L(\theta)}{\partial \theta_i}|_{\theta = \hat{\theta}} = 0,$$

解得 $\hat{\theta}_i$, i = 1, 2, ..., k.

1. 未知参数可能不是一个,设为

$$\theta = (\theta_1, \theta_2, \cdots, \theta_k);$$

2. 求 $L(\theta)$ 的最大值时,可转换为求 $\ln L(\theta)$ 的最大值, $\ln L(\theta)$ 称为对数似然函数. 利用

$$\frac{\partial \ln L(\theta)}{\partial \theta_i}|_{\theta = \hat{\theta}} = 0,$$

解得 $\hat{\theta}_i$, i = 1, 2, ..., k.

3. 若 $L(\theta)$ 关于某个 θ_i 是单调增 (减) 函数,则 θ_i 的最大似然估计为 θ_i 的最大 (小) 值 (与样本有关);

1. 未知参数可能不是一个,设为

$$\theta = (\theta_1, \theta_2, \cdots, \theta_k);$$

2. 求 $L(\theta)$ 的最大值时,可转换为求 $\ln L(\theta)$ 的最大值, $\ln L(\theta)$ 称为对数似然函数. 利用

$$\frac{\partial \ln L(\theta)}{\partial \theta_i}|_{\theta = \hat{\theta}} = 0,$$

解得 $\hat{\theta}_i$, i = 1, 2, ..., k.

- 3. 若 $L(\theta)$ 关于某个 θ_i 是单调增 (减) 函数,则 θ_i 的最大似然估计为 θ_i 的最大 (小) 值 (与样本有关);
- **4.** \hat{B} $\hat{\theta}$ $\hat{\theta}$ 的最大似然估计,则 $g(\theta)$ 的最大似然估计为 $g(\hat{\theta})$.

设 X 的概率密度为 $f(x;\theta) = \begin{cases} \sqrt{\theta}x^{\sqrt{\theta}-1}, & 0 \leq x \leq 1, \\ 0, & \text{其他}. \end{cases}$ $X_1, ..., X_n$ 是样本,求 θ 的最大似然估计量.

若已获得 n = 10 的样本值如下,0.43 0.01 0.30 0.04 0.54 0.14 0.99 0.18 0.98 0.02 求 θ 的最大似然估计值.

$$\frac{d \ln L(\theta)}{d \theta} = \frac{n}{2} \cdot \frac{1}{\theta} + \frac{1}{2\sqrt{\theta}} \sum_{i=1}^{n} \ln x_i = 0$$

$$\Longrightarrow \frac{n}{\sqrt{\theta}} = -\sum_{i=1}^{n} \ln x_i \Longrightarrow \sqrt{\theta} = -n/\sum_{i=1}^{n} \ln x_i$$

解: $L(\theta) = \prod_{i=1}^n f(x_i; \theta) = \prod_{i=1}^n \sqrt{\theta} x_i^{\sqrt{\theta}-1} = \theta^{\frac{n}{2}} \left(\prod_{i=1}^n x_i\right)^{\sqrt{\theta}-1}$

 $\ln L(\theta = \frac{n}{2} \ln \theta + \left(\sqrt{\theta} - 1\right) \sum_{i=1}^{n} \ln x_{i}$

22/3

• 参数 θ 的最大似然估计量为:

$$\hat{\theta} = \frac{n^2}{\left(\sum_{i=1}^n \ln X_i\right)^2}.$$

- 将上面的样本值代入估计量, 得 θ 的最大 似然估计值为: $\hat{\theta} = 0.305$.
- 比较矩估计量:

$$\hat{\theta} = \left(\frac{\overline{X}}{1 - \overline{X}}\right)^2.$$

设总体 $X \sim N(\mu, \sigma^2), X_1, \ldots, X_n$ 是样本, μ, σ^2 均未知。求 μ, σ^2 的最大似然估计。

设总体 $X \sim N(\mu, \sigma^2), X_1, \ldots, X_n$ 是样本, μ, σ^2 均未知。求 μ, σ^2 的最大似然估计。

解:

$$L(\mu, \sigma^2) = \left(1/\sqrt{2\pi\sigma^2}\right)^n e^{-\sum_{i=1}^n \frac{(x_i - \mu)^2}{2\sigma^2}}$$
$$\ln L(\mu, \sigma^2) = n \ln \frac{1}{\sqrt{2\pi}} - \frac{n}{2} \ln \sigma^2 - \sum_{i=1}^n \frac{(x_i - \mu)^2}{2\sigma^2}$$

$$\frac{\partial}{\partial \mu} \ln L(\mu, \sigma^2) = \frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \mu) = 0$$

$$\frac{\partial}{\partial \sigma^2} \ln L(\mu, \sigma^2) = \frac{n}{2\sigma^2} + \frac{1}{2\sigma^4} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2 = 0$$

$$\hat{\mu} = \bar{X}$$

$$\hat{\sigma}^2 = B_2$$

设X服从均匀分布 $U(a,b), \alpha$ 和b未知,样本 X_1, \dots, X_n

- (1) 求 a 和 b 的最大似然估计.
- (2) 求 E(X) 的最大似然估计.
- (3) 若已获得 n = 5 的样本值如下, 0.34 0.59 0.16 0.96 0.84 求 a, b, E(X) 的最大似然估计值.

解: (1) 似然函数

$$L(a,b) = \begin{cases} \frac{1}{(b-a)^n}, & a \le x_i \le b, i = 1, ..., n. \\ 0, & \sharp w. \end{cases}$$

关于 a 单调增,关于 b 单调减. 并且在得到样本值 $x_1, ..., x_n$ 后,只有当 a的取值 $\leq \min \{x_1, ..., x_n\}$,b 的取值 $\geq \max \{x_1, ..., x_n\}$ 时,才能使似然函数 L(a, b) 不为零.

因此,a 达到最大值 $\min\{x_1,...,x_n\}$, b 达到最小值 $\max\{x_1,...,x_n\}$, 就能使 $L(\alpha,b)$ 达到最大. 所以

$$\hat{a} = \min\{X_1, \dots, X_n\} = X_{(1)},$$

 $\hat{b} = \max\{X_1, \dots, X_n\} = X_{(n)}.$

比较矩估计量:

$$\hat{a} = \overline{X} - \sqrt{3B_2},$$

$$\hat{b} = \overline{X} + \sqrt{3B_2}.$$

(2) $E(X) = \frac{a+b}{2}$ 是参数 a, b 的函数,因此 E(X) 最大似然估计量为

$$E(X) = \frac{\hat{a} + \hat{b}}{2} = \frac{X_{(1)} + X_{(n)}}{2}.$$

(3) 将样本值分别代入 a, b, E(X) 最大似然估计量,

$$\hat{a} = 0.16, \ \hat{b} = 0.96, \ E(X) = 0.56.$$

例 (课上练习)

设总体 $X \sim b(1, p), p$ 未知, X_1, \dots, X_n 是总体 X 的样本. 求 p 的矩估计量和最大似然估计量.

对总体的未知参数可用不同方法 求得不同的估计量,如何评价不 同估计量的好坏? 对总体的未知参数可用不同方法 求得不同的估计量,如何评价不 同估计量的好坏?

⇒ 下次课!