

# AI 中的数学

## 第十九讲

方聪，概率统计部分参考章复熹和张原老师课件

2024 年秋季

① 估计的相合性

② 估计的渐近分布

## ① 估计的相合性

## ② 估计的渐近分布

定义：设  $T_n = T_n(X_1, \dots, X_n)$  满足：  $\forall \varepsilon > 0$ ,

$$P_\theta(|T_n - g(\theta)| \geq \varepsilon) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0, \quad \forall \theta \in \Theta.$$

则称  $T_n$  为  $g(\theta)$  的相合估计, 或估计  $T_n$  具有相合性.

要求对所有  $\theta$ , 依概率收敛

定理：设  $X_1, \dots, X_n \sim \text{iid } F_\theta(x) (\theta \in \Theta)$ ,  $E_\theta(X_i)$  存在且有限，则

$$\bar{X}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i \xrightarrow{P} E_\theta(X_1) \quad (n \rightarrow \infty),$$

定理说明，在简单随机抽样的情况下，样本均值是总体均值的相合估计。

推论：设  $X_1, \dots, X_n \sim \text{iid } F_\theta(x) (\theta \in \Theta)$ ，则  $\alpha_l = E_\theta(X_1^l)$  的矩估计  $a_l = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n X_j^l$  为  $\alpha_l$  的相合估计。

定理：设  $X_1, \dots, X_n \sim \text{iid } F_\theta(x) (\theta \in \Theta)$ , 则  $\theta$  的函数  $g(\theta)$  的矩估计具有相合性. (注:  $g(\theta) = \phi(\alpha_1, \dots, \alpha_k)$ , 其中  $\phi$  为连续函数).

隐藏使用了定理:

定理: 若  $T_n \xrightarrow{P} \theta$ ,  $f$  为连续函数, 则  $f(T_n) \xrightarrow{P} f(\theta)$ .

由连续性: 对于任意  $\epsilon > 0$ , 存在  $\delta$ , 有  $|T_n - \theta| \leq \delta$ , 则  $|f(T_n) - f(\theta)| \leq \epsilon$ . 故前者事件是后者子集, 有  $P(|T_n - \theta| \leq \delta) \leq P(|f(T_n) - f(\theta)| \leq \epsilon)$ .

例：设总体： $X \sim U(0, \theta)$ , 样本量： $n$ .

例：设总体： $X \sim U(0, \theta)$ ，样本量： $n$ 。

由定理可以直接得到，参数  $\theta$  的矩估计  $2\bar{X}$  具有相合性。  
最大似然估计  $T_n = \max_{1 \leq i \leq n} X_i$  也具有相合性：  
 $\forall 0 < \varepsilon < \theta$ ,

$$\begin{aligned} P_{\theta}(|T_n - \theta| \geq \varepsilon) &= P_{\theta}(T_n \leq \theta - \varepsilon) \\ &= P_{\theta}(X \leq \theta - \varepsilon)^n = \left(\frac{\theta - \varepsilon}{\theta}\right)^n \rightarrow 0. \end{aligned}$$



例：（对应郑书例 5.3）考虑某物种三种类型的个体，以 1, 2, 3 表示个体的三种类型，设此三种类型出现的概率分别为：

$$p(1, \theta) = \theta^2, \quad p(2, \theta) = 2\theta(1 - \theta), \quad p(3, \theta) = (1 - \theta)^2,$$

其中  $0 < \theta < 1$ ，现有  $n$  个个体的类型  $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_n)$ ，设其中共有  $n_1$  个 1,  $n_2$  个 2,  $n_3$  个 3，求 ML 估计并探究相合性。

例：(对应郑书例 5.3) 考虑某物种三种类型的个体，以 1, 2, 3 表示个体的三种类型，设此三种类型出现的概率分别为：

$$p(1, \theta) = \theta^2, \quad p(2, \theta) = 2\theta(1 - \theta), \quad p(3, \theta) = (1 - \theta)^2,$$

其中  $0 < \theta < 1$ , 现有  $n$  个个体的类型  $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_n)$ , 设其中共有  $n_1$  个 1,  $n_2$  个 2,  $n_3$  个 3, 求 ML 估计并探究相合性。

$\mathbf{x}$  出现的概率为

$$\begin{aligned} P(X = \mathbf{x}) &= p(1, \theta)^{n_1} p(2, \theta)^{n_2} p(3, \theta)^{n_3} \\ &= \theta^{2n_1+n_2} (1 - \theta)^{n_2+2n_3} 2^{n_2} \\ &= 2^{n_2} \theta^{2n_1+n_2} (1 - \theta)^{2n-(2n_1+n_2)}. \end{aligned}$$

这是对  $\theta$  作 ML 估计的似然函数，与总样本量  $2n$ ，某事件出现  $2n_1 + n_2$  次的二项分布的似然函数相同。利用二项分布的 ML 估计公式，可得  $\theta$  的 ML 估计为

$$\hat{\theta}_n = \frac{2n_1 + n_2}{2n}.$$

为证明  $\hat{\theta}_n$  的相合性，我们只需证明

$$\frac{n_1}{n} \xrightarrow{P} \theta^2, \quad \frac{n_2}{n} \xrightarrow{P} 2\theta(1 - \theta) (n \rightarrow \infty).$$

事实上，利用大数定律可得  $\frac{n_1}{n} \xrightarrow{P} p(1, \theta) = \theta^2$ ，  
 $\frac{n_2}{n} \xrightarrow{P} p(2, \theta) = 2\theta(1 - \theta)$ ，将两个极限合并即可得到

$$\hat{\theta}_n = \frac{n_1}{n} + \frac{n_2}{2n} \xrightarrow{P} \theta^2 + \theta - \theta^2 = \theta$$

即  $\hat{\theta}_n$  为  $\theta$  的相合估计。

例：设总体  $\xi \sim U(0, \theta)$ ,  $Y = (\prod_{i=1}^n \xi_i)^{\frac{1}{n}}$ , 证明  $eY$  是  $\theta$  的相合估计。

例：设总体  $\xi \sim U(0, \theta)$ ,  $Y = (\prod_{i=1}^n \xi_i)^{\frac{1}{n}}$ , 证明  $eY$  是  $\theta$  的相合估计。

证明：需要证明  $eY \xrightarrow{P} \theta$ , 等价于  $Y \xrightarrow{P} \frac{\theta}{e}$ 。注意到

$$E(\ln \xi) = \int_0^\theta \ln x \frac{1}{\theta} dx = \frac{1}{\theta} x \ln x \Big|_0^\theta - \int_0^\theta \frac{1}{\theta} dx = \ln \theta - 1.$$

因此，由独立同分布的大数定律得，

$$Y = \left( \prod_{i=1}^n \xi_i \right)^{\frac{1}{n}} = e^{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \ln \xi_i} \xrightarrow{P} e^{E(\ln \xi)} = \frac{\theta}{e}$$

① 估计的相合性

② 估计的渐近分布

定义：设  $T_n = T_n(X_1, \dots, X_n)$  满足：

$$\sqrt{n}(T_n - g(\theta)) \xrightarrow{\omega} Z \sim N(0, \sigma^2), \quad \forall \theta \in \Theta,$$

则称  $T_n$  是渐近正态的，其中  $\sigma^2 = \sigma_\theta^2$  称为渐近方差。

定理：若  $Y_n \xrightarrow{\omega} Y$ ，且随机变量序列  $A_n$  和  $B_n (n = 1, 2, \dots)$  分别依概率收敛于  $a$  和  $b$ ，则  $A_n + B_n Y_n \xrightarrow{\omega} a + bY$ 。

定义：设  $T_n = T_n(X_1, \dots, X_n)$  满足：

$$\sqrt{n}(T_n - g(\theta)) \xrightarrow{\omega} Z \sim N(0, \sigma^2), \quad \forall \theta \in \Theta,$$

则称  $T_n$  是渐近正态的，其中  $\sigma^2 = \sigma_\theta^2$  称为渐近方差。

定理：若  $Y_n \xrightarrow{\omega} Y$ ，且随机变量序列  $A_n$  和  $B_n (n = 1, 2, \dots)$  分别依概率收敛于  $a$  和  $b$ ，则  $A_n + B_n Y_n \xrightarrow{\omega} a + bY$ 。

定理：（中心极限定理）设  $X_i (i = 1, \dots, n)$  是独立同分布的，且  $E(X_i) = \mu$ ， $\text{var}(X_i) = \sigma^2 < +\infty$ ，那么  $\sqrt{n}(\bar{X} - \mu)$  弱收敛到  $N(\mu, \sigma^2)$ ，因此  $\frac{\sqrt{n}(\bar{X} - \mu)}{\sigma}$  弱收敛到标准正态分布  $N(0, 1)$ 。



定理：(  $\Delta$  方法). 设  $T_n$  为  $\theta$  的估计，  
 $\sqrt{n}(T_n - \theta) \xrightarrow{\omega} Z \sim N(0, \tau^2)$ ,  $h'(\theta)$  存在且不为 0，则

$$\sqrt{n}(h(T_n) - h(\theta)) \xrightarrow{\omega} W \sim N(0, h'(\theta)^2 \tau^2).$$

例：设总体： $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ ，样本量： $n$ 。

UMVU 估计： $\hat{\mu} = \bar{X}, \widehat{\sigma^2} = S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$ 。

例：设总体： $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ ，样本量： $n$ 。

UMVU 估计： $\hat{\mu} = \bar{X}, \widehat{\sigma^2} = S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$ 。

$\hat{\mu}$  渐近正态：事实上，

$$\sqrt{n}(\bar{X} - \mu) \sim N(0, \sigma^2) .$$

例：(对应郑书例 6.2) 设  $X_1, \dots, X_n$  是来自总体  $X$  的一个样本，总体  $X$  服从泊松分布，分布列为

$$P(X_i = k) = \frac{\lambda^k}{k!} \exp\{-\lambda\} \quad (k = 0, 1, 2, \dots; \lambda > 0).$$

已经求得  $\lambda$  的 ML 估计为  $\hat{\lambda} = \bar{X}$ ，不难验证  $\lambda$  的矩估计也是  $\bar{X}$ ，利用中心极限定理，有

$$\sqrt{n}(\bar{X} - \lambda) = \sqrt{n}[\bar{X} - E(X)] \xrightarrow{\omega} N(0, \text{var}(X)),$$

其中  $\text{var}(X) = \lambda$ ，故  $\bar{X}$  是渐近正态的，并且渐近方差为  $\lambda$ 。

现在试求  $\lambda^2$  的 ML 估计，并讨论其渐近分布。

现在试求  $\lambda^2$  的 ML 估计, 并讨论其渐近分布。

因  $\lambda$  的 ML 估计为  $\hat{\lambda} = \bar{X}$ , 故  $\lambda^2$  的 ML 估计为  $\bar{X}^2$ , 有

$$\sqrt{n}[h(\bar{X}) - h(\lambda)] \xrightarrow{\omega} N(0, (h'(\lambda))^2 \lambda) = N(0, 4\lambda^3) \quad (n \rightarrow \infty),$$

式中  $h(\bar{X}) = \bar{X}^2$ ,  $h(\lambda) = \lambda^2$ , 由此可知  $\lambda^2$  的 ML 估计  $\bar{X}^2$  是渐近正态的, 其渐近方差为  $4\lambda^2$ 。

例：总体： $X \sim N(\mu, 1)$ ，待估量： $g(\mu) = P_\mu(X \leq x_0)$ 。（使用 ML 估计和经验估计方法）

例：总体： $X \sim N(\mu, 1)$ ，待估量： $g(\mu) = P_\mu(X \leq x_0)$ 。（使用 ML 估计和经验估计方法）

方法一、设  $g(\mu) = P_\mu(X - \mu \leq x_0 - \mu) = \Phi(x_0 - \mu)$ 。

由 CLT,  $\mu$  的最大似然估计  $\hat{\mu} = \bar{X}$  渐近正态, 渐近方差 = 1.

再由  $\Delta$  方法,  $g(\mu)$  的最大似然估计  $g(\hat{\mu}) = \Phi(x_0 - \bar{X})$  渐近正态, 渐近方差为

$$\sigma_1^2 = g'(\mu)^2 \cdot 1 = \varphi(x_0 - \mu)^2.$$

方法二、注意到  $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n 1_{\{X_i \leq x_0\}} \xrightarrow{P_\mu} P_\mu(X_i \leq x_0) = g(\mu)$ , 渐近正态, 渐近方差为

$$\sigma_2^2 = \text{var}(1_{\{X \leq x_0\}}) = g(\mu)(1-g(\mu)) = \Phi(x_0 - \mu)(1 - \Phi(x_0 - \mu))$$