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

AI 中的数学

- 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: $\forall \varepsilon > 0$,

$$P_{\theta}(|T_n - g(\theta)| \geqslant \varepsilon) \stackrel{n \to \infty}{\longrightarrow} 0, \quad \forall \theta \in \Theta.$$

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 θ ,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

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

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 $\alpha_I = E_{\theta}(X_1^I)$ 的矩估 计 $a_I = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n X_j^I$ 为 α_I 的相合估计。

定理: 设 $X_1, \dots, X_n \sim \text{iid } F_{\theta}(x) (\theta \in \Theta)$,则 θ 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 ϕ 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 δ ,有 $|T_n - \theta| \le \delta$,则 $|f(T_n) - f(\theta)| \le \epsilon$ 。故前者事件是后者子集,有 $P(|T_n - \theta| \le \delta) \le P(|f(T_n) - f(\theta)| \le \epsilon)$ 。

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 θ 的矩估计 2X 具有相合性. 最大似然估计 $T_n = \max_{1 \le i \le n} X_i$ 也具有相合性: $\forall 0 < \varepsilon < \theta$,

$$P_{\theta}(|T_n - \theta| \ge \varepsilon) = P_{\theta}(T_n \le \theta - \varepsilon)$$

$$= P_{\theta}(X \le \theta - \varepsilon)^n = \left(\frac{\theta - \varepsilon}{\theta}\right)^n \to 0.$$

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。

x 出现的概率为

$$P(X = \mathbf{x}) = p(1, \theta)^{n_1} p(2, \theta)^{n_2} p(3, \theta)^{n_3}$$

= $\theta^{2n_1 + n_2} (1 - \theta)^{n_2 + 2n_3} 2^{n_2}$
= $2^{n_2} \theta^{2n_1 + n_2} (1 - \theta)^{2n - (2n_1 + n_2)}$.

这是对 θ 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 θ 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

$$\frac{\textit{n}_1}{\textit{n}} \xrightarrow{\textit{P}} \theta^2, \quad \frac{\textit{n}_2}{\textit{n}} \xrightarrow{\textit{P}} 2\theta(1-\theta)(\textit{n} \to \infty).$$

事实上,利用大数定律可得 $\frac{n}{n} \xrightarrow{P} p(1,\theta) = \theta^2$, $\frac{n_2}{n} \xrightarrow{P} p(2,\theta) = 2\theta(1-\theta)$,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 θ 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 θ 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 θ 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

AI 中的数学 11 / 17

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

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

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 $Y_n \stackrel{\omega}{\to} Y$, 且随机变量序列 A_n 和 $B_n(n=1,2,\cdots)$ 分别 依概率收敛于 a 和 b, 则 $A_n + B_n Y_n \stackrel{\omega}{\to} a + b Y$ 。

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

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

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 $Y_n \stackrel{\omega}{\to} Y$, 且随机变量序列 A_n 和 $B_n(n=1,2,\cdots)$ 分别 依概率收敛于 a 和 b, 则 $A_n + B_n Y_n \stackrel{\omega}{\to} a + b Y$ 。

定理: (中心极限定理) 设 X_i ($i = 1, \dots, n$) 是独立同分布的,且 $E(X_i) = \mu$, $var(X_i) = \sigma^2 < +\infty$,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 θ 的估计, $\sqrt{n}(T_n - \theta) \stackrel{\omega}{\to} Z \sim N(0, \tau^2)$, $h'(\theta)$ 存在且不为 0 , 则
$$\sqrt{n}(h(T_n) - h(\theta)) \stackrel{\omega}{\to} W \sim N(0, h'(\theta)^2 \tau^2)$$
.

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

û 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 λ 的 ML 估计为 $\hat{\lambda}=ar{X}$,不难验证 λ 的矩估计也是 $ar{X}$,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 $var(X) = \lambda$, 故 \overline{X} 是渐近正态的, 并且渐近方差为 λ 。

现在试求 λ^2 的 ML 估计,并讨论其渐近分布。

AI 中的数学

现在试求 λ^2 的 ML 估计,并讨论其渐近分布。

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

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

式中 $h(\bar{X}) = \bar{X}^2$, $h(\lambda) = \lambda^2$, 由此可知 λ^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, μ 的最大似然估计 $\hat{\mu} = \bar{X}$ 渐近正态, 渐近方差 = 1. 再由 Δ 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 $\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}1_{\{X_{i}\leqslant x_{0}\}}\stackrel{P_{\mu}}{\to}P_{\mu}\left(X_{i}\leqslant x_{0}\right)=g(\mu)$, 渐近正态, 渐近方差为

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