概统第十一次作业参考题解

2023.12.13

Q1. 利用大样本方法近似. 95%置信区间: (0.30, 0.50).

Q2. (1) Fisher 信息量为 $\frac{1}{\theta^2}$, 标准误差的估计约为0.3992.

(2) 利用 MLE 的 Asymptotic Normality. (0.0160, 1.5806).

Q3. (1)
$$\sigma^* = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (X_i - \mu)^2}$$
.

(2) 利用 MLE 的 Asymptotic Normality. $\widehat{SE} = \frac{\sigma^*}{\sqrt{2n}}$.

(3)
$$n\left(\frac{\sigma^{\star}}{\sigma}\right)^{2} \sim \chi^{2}(n)$$
. $1 - \alpha$ 置信区间为 $(\log \sigma^{\star} + \frac{1}{2}\log \frac{n}{\chi_{1-\frac{\alpha}{2}}^{2}(n)}, \log \sigma^{\star} + \frac{1}{2}\log \frac{n}{\chi_{\frac{\alpha}{2}}^{2}(n)})$.

Q4. 利用大样本方法近似. $\frac{(\bar{X} - \bar{Y}) - (\mu_X - \mu_Y)}{\sqrt{\frac{S_X^2}{n} + \frac{S_Y^2}{m}}}$ 近似服从 $\mathcal{N}(0,1)$. 95%置

信区间: (-3.14, -0.90).

Q5. 注意观测 x 与参数 θ 的大小关系. $f(\theta|x) = \begin{cases} \frac{1}{-\theta \log x} & \theta \in [x,1] \\ 0 & \text{otherwise.} \end{cases}$

Q6. θ 的最大后验估计与极大似然估计均为 $\frac{x}{n}$. 直观上一致.

Q7. 正态分布为正态分布(方差已知)均值的共轭先验. 按定义写出后验分布, 配方即可得后验分布为 $\mathcal{N}(B,\,rac{1}{2A})$, 其中

$$A = \frac{1}{2\sigma_0^2} + \frac{n}{2\sigma^2}, \qquad B = \frac{\frac{\mu_0}{2\sigma_0^2} + \sum_{i=1}^n \frac{x_i}{2\sigma^2}}{A}.$$

因此 μ 的最大后验估计与后验均值估计均为 B.

¹参考题解中所用分位数均为下分位数.

Q8. (1) $p(x_1, x_2, x_3|\theta) = \theta(1-\theta)^{x_1}\theta(1-\theta)^{x_2}\theta(1-\theta)^{x_3}$, 后验分布为

$$\pi(\theta|x_1, x_2, x_3) = \frac{\theta^3 (1 - \theta)^{\sum_{i=1}^3 x_i}}{\int_0^1 \theta^3 (1 - \theta)^{\sum_{i=1}^3 x_i} d\theta}$$

即 Beta(4,11).

- (2) 后验均值的估计为 $\frac{4}{4+11} = 4/15$.
- Q9. (1) 后验分布 $\mathcal{N}(\mu_n, \sigma_n)$, 其中 $\mu_n = \frac{n\sigma_0^2 \bar{X} + \sigma^2 \mu_0}{n\sigma_0^2 + \sigma^2}$, $\sigma_n = \frac{\sigma_0^2 \sigma^2}{n\sigma_0^2 + \sigma^2}$. 由正态分布对称性, 取 $a = \mu_n \sigma_n z_{1-\frac{\alpha}{2}}$, $b = \mu_n + \sigma_n z_{1-\frac{\alpha}{2}}$.
- (2) 与经典结果一致, 可理解为无信息先验.
- (3) 与经典结果一致, 无信息先验, 也是广义先验, 即先验非概率密度但后验为概率密度.

作业总结: 1. Q2, Q3 中注意 MLE 的渐进正态性;

- 2. Q4 中注意不能直接假定方差相同;
- 3. Q7 中正态分布均值(注意方差已知)的共轭先验;
- 4. Q8 中正比于 1 的先验是广义先验, 也是无信息先验, 但注意并不是密度正比于 1 的先验均可视为无信息先验.