

AI 中的数学

第十八、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 无偏估计的优良性

② 充分统计量

③ UMVUE

① 无偏估计的优良性

② 充分统计量

③ UMVUE

设 $X_1, \dots, X_n \sim \text{iid } F_\theta(x) (\theta \in \Theta)$ 为统计模型, $g(\theta)$ 为待估量, $g(\theta)$ 的估计量 $T(X_1, \dots, X_n)$ 的均方误差定义为

$$R(\theta, T) = E_\theta[T(X_1, \dots, X_n) - g(\theta)]^2.$$

估计的均方误差有时也称为风险函数。

例：设 $X_1, \dots, X_n \sim \text{iid } N(\mu, \sigma^2)$, $\mu \in (+\infty, -\infty)$, $\sigma^2 > 0$, 在这个统计模型中, μ 的 ML 估计为 $\hat{\mu} = \bar{X}$, 其均方误差或风险函数为

$$\begin{aligned} E(\bar{X} - \mu)^2 &= \text{var}(\bar{X}) = \text{var}\left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i\right) = \frac{1}{n^2} \text{var}\left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i\right) \\ &= \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n \text{var}(X_i) = \frac{\sigma^2}{n}. \end{aligned}$$

它是不随 μ 的变化而变化的。

例：设 $X_1, \dots, X_n \sim \text{iid} B(1, p)$ ，即 $X_i (i = 1, \dots, n)$ 以概率 p 取 1，以概率 $1 - p$ 取 0。该统计模型在实际应用中是很常见的，我们已经求得参数 p 的 ML 估计为 $\hat{p} = \bar{X}$ ，不难验证 \hat{p} 也是 p 的无偏估计，其均方误差为

$$E(\bar{X} - p)^2 = \text{var}(\bar{X}) = \frac{1}{n} \text{var}(X_1) = \frac{p(1-p)}{n}.$$

由此可知，估计 \bar{X} 的风险函数为 $R(p, \bar{X}) = \frac{p(1-p)}{n}$ 。

注意：对于任何一个待估参数 $g(\theta)$ ，可以定义估计 $g(\theta_0)$ ，它将保证在 θ_0 处，风险函数最小，这意味着一个估计如果要成为最优估计，它的风险函数必须处处为 0。

但是这是不可能的，为此我们需要考虑限制估计类。考虑无偏估计类：设 $T(X)$ 是 $g(\theta)$ 的无偏估计，其均方误差变成方差：

$$R(\theta, T) = E_{\theta}[T - g(\theta)]^2 = E_{\theta}[T - E_{\theta}(T)]^2 = \text{var}_{\theta}(T).$$

定义：设 $X_1, \dots, X_n \sim \text{iid } F_\theta(x) (\theta \in \Theta)$ 为统计模型， $g(\theta)$ 为待估量， $g(\theta)$ 的一个估计量为 $T(X_1, \dots, X_n)$ 如果

(1) T 是 $g(\theta)$ 的无偏估计，

(2) 对于 $g(\theta)$ 的任意无偏估计 $\tilde{T} = \tilde{T}(X_1, \dots, X_n)$ ，都有

$$\text{var}_\theta(T) \leq \text{var}_\theta(\tilde{T}), \quad \forall \theta \in \Theta.$$

则称 T 为 $g(\theta)$ 的 (一致) 最小方差无偏估计 (Uniformly Minimum Variance Unbiased, UMVU).

寻求 (优化) 一个映射 T ，要求对每一个 θ 方差最小

① 无偏估计的优良性

② 充分统计量

③ UMVUE

记

$$F_{\theta}(t) = P_{\theta}(T \leq t)$$

为统计量 T 的分布。

定义：假设统计量 $T = T(X_1, \dots, X_n)$ 满足：
对任意统计量 $\tilde{T} = \tilde{T}(X_1, \dots, X_n)$ 都有，

在 $T = t$ 的条件下， \tilde{T} 的分布与参数 θ 无关，

那么，称 T 为充分统计量。

例：（对应郑书例 4.3）设总体： $X \sim B(1, p)$ ，样本量： n 。考虑 $T = X_1 + \cdots + X_n$ 。易知 T 的分布为二项分布，现在讨论 T 的充分性。

例：(对应郑书例 4.3) 设总体: $X \sim B(1, p)$, 样本量: n . 考虑 $T = X_1 + \cdots + X_n$. 易知 T 的分布为二项分布, 现在讨论 T 的充分性。

对 $t = 0, 1, \cdots, n$, 令

$$S_t := \{(x_1, \cdots, x_n) : x_i \in \{0, 1\}, \forall i; \text{ 且 } x_1 + \cdots + x_n = t\}.$$

那么, $\forall (x_1, \cdots, x_n) \in S_t$,

$$\begin{aligned} & P_p(X_1 = x_1, \cdots, X_n = x_n \mid T = t) \\ &= \frac{P_p(X_1 = x_1, \cdots, X_n = x_n)}{P_p(T = t)} = \frac{p^t(1-p)^{n-t}}{C_n^t p^t(1-p)^{n-t}} = \frac{1}{C_n^t}. \end{aligned}$$

因此 $\forall t$, 在 $T = t$ 的条件下, (X_1, \cdots, X_n) 服从 S_t 上的均匀分布. 该分布与 p 无关. 因此, T 是充分统计量.

定理：（因子分解定理）设 $X_1, \dots, X_n \sim \text{iid} p(x, \theta)$ ，其中 $p(x, \theta)$ 为分布密度或分布列。若 $T = T(X_1, \dots, X_n)$ 满足：

$$\prod_{i=1}^n p(x_i, \theta) = q_{\theta}(T(x_1, \dots, x_n)) h(x_1, \dots, x_n)$$

则 T 是充分统计量。

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

$$\begin{aligned}\prod_{i=1}^n p(x_i, \theta) &= \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}^n} \exp \left\{ -\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2}{2\sigma^2} \right\} \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}^n} \exp \left\{ -\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 + n(\bar{x} - \mu)^2}{2\sigma^2} \right\}.\end{aligned}$$

指数上的部分可以写为 $(\bar{x}, \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2)$ 的函数。因此，
 $(\bar{x}, \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2)$ 是充分统计量。

若总体改为 $X \sim N(\mu, 1)$.

若总体改为 $X \sim N(\mu, 1)$.

$$\begin{aligned}\prod_{i=1}^n p(x_i, \theta) &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}^n} \exp \left\{ -\sum_{i=1}^n \frac{(x_i - \mu)^2}{2} \right\} \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}^n} \exp \left\{ -\frac{1}{2} \sum_{i=1}^n x_i^2 \right\} \exp \left\{ \mu \sum_{i=1}^n x_i \right\} \exp \left\{ -\frac{n}{2} \mu^2 \right\}.\end{aligned}$$

因此, \bar{X} 是充分统计量.

例：假设二维随机向量 (X, Y) 服从二元正态分布，参数 $\theta = (\mu_1, \mu_2, \sigma_1^2, \sigma_2^2, \rho)$ ，从总体中抽取一个样本 $((X_1, Y_1), \dots, (X_n, Y_n))$ ，样本量为 n ，其联合密度为

$$\prod_{i=1}^n p(x_i, y_i; \theta) = \left(\frac{1}{2\pi\sigma_1\sigma_2\sqrt{1-\rho^2}} \right)^n \cdot \exp$$

$$\left\{ -\frac{1}{2(1-\rho^2)} \sum_{i=1}^n \left[\left(\frac{x_i - \mu_1}{\sigma_1} \right)^2 - \frac{2\rho(x_i - \mu_1)(y_i - \mu_2)}{\sigma_1\sigma_2} + \left(\frac{y_i - \mu_2}{\sigma_2} \right)^2 \right] \right\},$$

$x_i - \mu_1 = x_i - \bar{x} + \bar{x} - \mu_1$ 和 $y_i - \mu_2 = y_i - \bar{y} + \bar{y} - \mu_2$ 代入上式 e 指数上的表达式中，化简，表达式可以写为

$$\left(\bar{x}, \bar{y}, \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2, \sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2, \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y}) \right)$$

的函数.

因此联合密度具有形式

$$\prod_{i=1}^n p(x_i, y_i; \theta) = q_{\theta} \left(\bar{x}, \bar{y}, \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2, \sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2, \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y}) \right)$$

由因子分解定理知

$$T = \left(\bar{X}, \bar{Y}, \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2, \sum_{i=1}^n (Y_i - \bar{Y})^2, \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})(Y_i - \bar{Y}) \right)$$

例：设总体： $X \sim \text{Exp}(\lambda)$ ，样本量： n 。
联合密度具有形式

$$p_{\lambda}(x_1, \dots, x_n) = \lambda^n \exp \left\{ -\lambda \sum_{i=1}^n x_i \right\} \cdot 1_{\{x_1, \dots, x_n > 0\}}.$$

其中 $1_{\{x_1, \dots, x_n > 0\}}$ 是示性函数，当所有 x_i 大于 0 时取 1，否则为 0。显然该函数与参数无关，因此由因子分解定理有，令 $T = T(X_1, \dots, X_n) = X_1 + \dots + X_n$ 。则 T 是充分统计量。

注意充分统计量不唯一，没有起到数据压缩的作用。

定义：设 $X_1, \dots, X_n \sim \text{iid} p(x, \theta)$ ，又设 $T = T(X_1, \dots, X_n)$ 为充分统计量。若对任意 ϕ ,

$$E_{\theta} \phi(T) = 0, \forall \theta \in \Theta \text{ 可推出 } P_{\theta}(\phi(T) = 0) = 1, \forall \theta \in \Theta.$$

则称 T 为完全充分统计量。

例：设总体 $X \sim N(\theta, 1)$ ，样本量为 n 。由因子分解定理知，
 $T_1 = \sum_{i=1}^n X_i$ 是一个充分统计量， $T_2 = (T_1, X_1 - X_2)$ 也是充分统计量。取 $\phi(T_2) = X_1 - X_2$ ，易知

$$E_{\theta}[\phi(T_2)] = E_{\theta}(X_1) - E_{\theta}(X_2) \equiv 0$$

但是 $P(\phi(T_2) = 0) = P(X_1 = X_2) \neq 1$ ，这说明
 $T_2 = (T_1, X_1 - X_2)$ 不是完全充分统计量。

定理：设 $T = T(X_1, \dots, X_n)$ 为完全充分统计量. 若

$$E_{\theta}(\phi(T)) = g(\theta), \forall \theta,$$

则 $\phi(T)$ 是 $g(\theta)$ 的 UMVU 估计. 该定理说明, 对于待估量 $g(\theta)$,

只要找到依赖于完全充分统计量的函数 $\phi(T)$, 使得 $\phi(T)$ 是 $g(\theta)$ 的无偏估计, 则 $\phi(T)$ 就是 $g(\theta)$ 的 UMVU 估计. 因此, 要找到 $g(\theta)$ 的 UMVU 估计, 只需在完全充分统计量中寻找即可.

例：设总体 $\xi \sim U(0, \theta)$ ，已经证明样本量为 n 的样本的最大值为 θ 的充分统计量，记为 $\xi_{(n)}$ ，证明 $\xi_{(n)}$ 也为 θ 的完全充分统计量。

证明：因为 $\xi_{(n)}$ 的密度为

$$f_{\xi_{(n)}}(x; \theta) = nf(x; \theta)[F(x; \theta)]^{n-1} = \begin{cases} \frac{nx^{n-1}}{\theta^n}, & 0 \leq x \leq \theta, \\ 0, & \text{其他,} \end{cases}$$

如果有函数 $g(x)$ ，使得对一切 $0 < \theta$ ，有

$$E_{\theta}[g(\xi_{(n)})] = 0,$$

即

$$0 \equiv \int_0^{\theta} g(x) f_{\xi_{(n)}}(x; \theta) dx = \frac{n}{\theta^n} \int_0^{\theta} g(x) x^{n-1} dx,$$

故

$$\int_0^{\theta} g(x) x^{n-1} dx \equiv 0.$$

对两侧求导得

$$g(\theta)\theta^{n-1} \equiv 0.$$

从而对一切 $\theta > 0$, $g(\theta) = 0$, 因此 $\xi_{(n)}$ 是完全充分统计量。

① 无偏估计的优良性

② 充分统计量

③ UMVUE

定义：若密度或分布列 $p(x, \theta)$ 能进行如下分解：

$$p(x, \theta) = S(\theta)h(x) \exp \left\{ \sum_{k=1}^m C_k(\theta) T_k(x) \right\}, \quad (\theta \in \Theta)$$

则称 $p(x, \theta), \theta \in \Theta$ 为指数族分布.

注： x 可为高维向量，于是 $p(x, \theta)$ 为联合密度/联合分布列.

例：设总体： $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ ，样本量： n ，参数 $\theta = (\mu, \sigma^2)$ ，分布密度具有形式：

$$p(x, \theta) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{\mu^2}{2\sigma^2}} e^{\frac{\mu}{\sigma^2}x - \frac{1}{2\sigma^2}x^2}.$$

显然，它具有指数分布的形式。

例：设总体： X 服从参数为 p 的二项分布，样本量： n .

例：设总体： X 服从参数为 p 的二项分布，样本量： n .

$$\begin{aligned} P(X = x) &= C_n^x p^x (1 - p)^{n-x} \\ &= (1 - p)^n C_n^x \exp \left\{ x \ln \frac{p}{1 - p} \right\} \end{aligned}$$

$P(X = x)$ 所表示的三个因子的乘积符合指数族分布的要求。

例：设总体 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ ，可得 (X_1, \dots, X_n) 的联合分布密度为

$$\begin{aligned} p(x_1, \dots, x_n; \mu, \sigma^2) &= \prod_{i=1}^n p(x_i, \theta) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}^n} \exp \left\{ -\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2}{2\sigma^2} \right\} \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}^n} \exp \left\{ -\frac{n\mu^2}{2\sigma^2} \right\} \exp \left\{ -\frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^n x_i^2 + \frac{\mu}{\sigma^2} \sum_{i=1}^n x_i \right\}, . \end{aligned}$$

故正态分布的一个样本的联合分布也是指数族分布。直接使用引理也可以得证。

定理：总体 X 具有指数族分布， $\Theta \in \mathbb{R}^m$ 且含内点；
(C_1, \dots, C_m) 是在 Θ 上一对一、连续的函数；诸 C_i 之间 (T_i 之间) 无线性关系。则

$$\left(\sum_{i=1}^n T_1(X_i), \dots, \sum_{i=1}^n T_k(X_i) \right)$$

是完全充分统计量。

例：设总体： $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ ，样本量： n ，参数 $\theta = (\mu, \sigma^2)$ 。
设 $T_1 = \sum_{i=1}^n X_i$, $T_2 = \sum_{i=1}^n X_i^2$ ，则由上面的定理知 (T_1, T_2) 是完全充分统计量。

\bar{X}, S^2 是 μ, σ^2 的 UMVU 估计，其中：

$$\bar{X} = \frac{1}{n} T_1, \quad S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2 = \frac{1}{n-1} \left(T_2 - \frac{1}{n} T_1^2 \right)$$

是 (T_1, T_2) 的函数，并且是 μ, σ^2 的无偏估计。

改为已知 μ (例如, 已知 $\mu = 1$). 则 $\theta = \sigma^2, m = 1$:

$$p(x, \theta) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{(x-1)^2}{2\sigma^2}} = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{1}{2\sigma^2}(x-1)^2}.$$

$T_1 = \sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2$ 是完全充分统计量.

$\hat{\sigma}^2$ 是 σ^2 的 UMVU 估计, 其中

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

例：某工人生产 20 件产品，其中 1 件为次品. 求：次品率的 UMVU 估计.

解：由题意，总体： $Y \sim B(1, p)$ ，参数 $p = \theta \in [0, 1]$ ，样本量： $n = 20$.

分布列：(记 $k = y_1 + \cdots + y_n$)

$$\begin{aligned} P_p(Y_1 = y_1, \cdots, Y_n = y_n) &= \prod_{i=1}^n p^{y_i} (1-p)^{1-y_i} \\ &= p^k (1-p)^{n-k} = e^{k \cdot \log p + (n-k) \log(1-p)} = e^{n \log(1-p)} e^{(\log p - \log(1-p))k} \end{aligned}$$

可见 Y 的分布列具有指数族分布的形式. 因此,

$T_1 = X = Y_1 + \cdots + Y_{20}$ 是完全充分统计量.

又由于 $E(X) = nE(Y) = np$ ，即 $\frac{X}{n}$ 是 p 的无偏估计，因此，

$\hat{p} = X/20$ 是 UMVU 估计.

例：（对应郑书例 4.15）总体： $X \sim N(\mu, 1)$ ，样本量： n ，求 μ^2 的 UMVU 估计。

例：（对应郑书例 4.15）总体： $X \sim N(\mu, 1)$ ，样本量： n ，求 μ^2 的 UMVU 估计。

解：参数 $\theta = \mu$ ，联合密度为：

$$p(x, \theta) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2}} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}\mu^2} e^{-\frac{1}{2}x^2} e^{\mu x}.$$

$T_1 = \sum_{i=1}^n X_i$ 是完全充分统计量，因此 \bar{X} 也是完全充分统计量。
由 $\text{var}(Y) = E(Y^2) - (E(Y))^2$ 知，

$$\mu^2 = (E_\mu \bar{X})^2 = E_\mu \bar{X}^2 - \text{var}_\mu(\bar{X}) = E_\mu \bar{X}^2 - \frac{1}{n} = E_\mu \left(\bar{X}^2 - \frac{1}{n} \right)$$

因此， $\bar{X}^2 - \frac{1}{n}$ 是 μ^2 的 UMVU 估计。

例：设总体 $Y \sim N(X\beta, \sigma^2 I_n)$ ，其中
 $Y \in \mathbb{R}^n, X \in \mathbb{R}^{n \times p} (p \leq n), \beta \in \mathbb{R}^{p \times 1}$ 。 X 已知。 (β, σ^2) 是参数。
设 $\hat{\beta} = (X^\top X)^{-1} X^\top Y$ ，证明 $\hat{\beta}$ 为 β 的 UMVU 估计。

例：设总体 $Y \sim N(X\beta, \sigma^2 I_n)$ ，其中
 $Y \in \mathbb{R}^n, X \in \mathbb{R}^{n \times p} (p \leq n), \beta \in \mathbb{R}^{p \times 1}$ 。 X 已知。 (β, σ^2) 是参数。
设 $\hat{\beta} = (X^\top X)^{-1} X^\top Y$ ，证明 $\hat{\beta}$ 为 β 的 UMVU 估计。

证明：由于

$$E(\hat{\beta}) = (X^\top X)^{-1} X^\top E(Y) = (X^\top X)^{-1} X^\top X \beta = \beta,$$

因此 $(\hat{\beta})$ 是 β 的无偏估计。 Y_1, \dots, Y_n 的联合密度函数为

$$\begin{aligned} p(y_1, \dots, y_n; \beta, \sigma^2) &= (\sqrt{2\pi}\sigma)^{-n} \exp \left\{ -\frac{1}{2\sigma^2} \|Y - X\beta\|_2^2 \right\} \\ &= Q(\theta) \exp \{ \theta_1 T_1(Y) + \theta_2 T_2(Y) \}, \end{aligned}$$

其中 $\theta_1 = -\frac{1}{2\sigma^2}, \theta_2 = \frac{\beta}{\sigma^2}, T_1(Y) = Y^\top Y, T_2(Y) = X^\top Y,$
 $Q(\theta) = (\sqrt{2\pi}\sigma)^{-n} \cdot \exp \left\{ -\frac{1}{2\sigma^2} (X\beta)^\top (X\beta) \right\}。$

由指数分布族的性质知, $T_1(Y)$ 和 $T_2(Y)$ 为完全充分统计量, 而

$$\hat{\beta} = (X^T X)^{-1} X^T Y = (X^T X)^{-1} T_2(Y)$$

这表明 $\hat{\beta}$ 是完全充分统计量的函数, 可知 $\hat{\beta}$ 是 β 的 UMVU 估计。