

第 1 次作业

$$1. \mathbf{X} = (\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_n)' = \begin{pmatrix} \mathbf{x}_1' \\ \mathbf{x}_2' \\ \vdots \\ \mathbf{x}_n' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_{11} & x_{12} & \cdots & x_{1p} \\ x_{21} & x_{22} & \cdots & x_{2p} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_{n1} & x_{n2} & \cdots & x_{np} \end{pmatrix}_{n \times p}, \bar{\mathbf{x}} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \mathbf{x}_i = \frac{1}{n} \mathbf{X}' \mathbf{1}_n,$$

$$\text{其中 } \mathbf{1}_n = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}_{p \times 1}. \quad \hat{\Sigma} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (\mathbf{x}_i - \bar{\mathbf{x}})(\mathbf{x}_i - \bar{\mathbf{x}})' = \mathbf{X}' \mathbf{A} \mathbf{X}, \quad \text{问: } \mathbf{A} = ?$$

Solution. 首先要知道, $\sum_{i=1}^n \mathbf{x}_i \mathbf{x}_i' = \mathbf{X}' \mathbf{X}$, $\bar{\mathbf{x}} = \frac{1}{n} \mathbf{X}' \mathbf{1}_n$.

$$\begin{aligned} \hat{\Sigma} &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (\mathbf{x}_i - \bar{\mathbf{x}})(\mathbf{x}_i - \bar{\mathbf{x}})' \\ &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (\mathbf{x}_i \mathbf{x}_i' - \mathbf{x}_i \bar{\mathbf{x}}' - \bar{\mathbf{x}} \mathbf{x}_i' + \bar{\mathbf{x}} \bar{\mathbf{x}}') \\ &= \frac{1}{n} \left(\sum_{i=1}^n \mathbf{x}_i \mathbf{x}_i' - \left(\sum_{i=1}^n \mathbf{x}_i \right) \bar{\mathbf{x}}' - \bar{\mathbf{x}} \left(\sum_{i=1}^n \mathbf{x}_i' \right) + n \bar{\mathbf{x}} \bar{\mathbf{x}}' \right) \\ &= \frac{1}{n} \left(\sum_{i=1}^n \mathbf{x}_i \mathbf{x}_i' - n \bar{\mathbf{x}} \bar{\mathbf{x}}' - \bar{\mathbf{x}} \cdot n \bar{\mathbf{x}}' + n \bar{\mathbf{x}} \bar{\mathbf{x}}' \right) \\ &= \frac{1}{n} \left(\sum_{i=1}^n \mathbf{x}_i \mathbf{x}_i' - n \bar{\mathbf{x}} \bar{\mathbf{x}}' \right) \\ &= \frac{1}{n} \left(\mathbf{X}' \mathbf{X} - n \left(\frac{1}{n} \mathbf{X}' \mathbf{1}_n \right) \left(\frac{1}{n} \mathbf{1}_n' \mathbf{X} \right) \right) \\ &= \frac{1}{n} \mathbf{X}' \left(\mathbf{I}_n - \frac{1}{n} \mathbf{1}_n \mathbf{1}_n' \right) \mathbf{X} \\ &\triangleq \mathbf{X}' \mathbf{A} \mathbf{X} \Rightarrow \mathbf{A} = \frac{1}{n} \left(\mathbf{I}_n - \frac{1}{n} \mathbf{1}_n \mathbf{1}_n' \right) \end{aligned}$$

■

第 2 次作业

1. 若 $A > 0$, $B > 0$, $A - B > 0$, 则 $B^{-1} - A^{-1} > 0$, 且 $|A| > |B|$ 。

Proof. 思路 1: 首先给出分块矩阵的逆, $A = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{pmatrix}$, 若 A 为可逆矩阵, A_{11} 为方阵

$$(1) \text{ 若 } |A_{11}| \neq 0, \text{ 则 } A^{-1} = \begin{pmatrix} A_{11}^{-1} + A_{11}^{-1}A_{12}A_{22}^{-1}A_{21}A_{11}^{-1} & -A_{11}^{-1}A_{12}A_{22}^{-1} \\ -A_{22}^{-1}A_{21}A_{11}^{-1} & A_{22}^{-1} \end{pmatrix}$$

$$(2) \text{ 若 } |A_{22}| \neq 0, \text{ 则 } A^{-1} = \begin{pmatrix} A_{11 \cdot 2}^{-1} & -A_{11 \cdot 2}^{-1}A_{12}A_{22}^{-1} \\ -A_{22}^{-1}A_{21}A_{11 \cdot 2}^{-1} & A_{22}^{-1} + A_{22}^{-1}A_{21}A_{11 \cdot 2}^{-1}A_{12}A_{22}^{-1} \end{pmatrix}$$

(3) 特别地, 当 $|A_{11}| \neq 0$ 且 $|A_{22}| \neq 0$ 时

$$\begin{aligned} A_{11 \cdot 2}^{-1} &= (A_{11} - A_{12}A_{22}^{-1}A_{21})^{-1} = A_{11}^{-1} + A_{11}^{-1}A_{12}A_{22}^{-1}A_{21}A_{11}^{-1} \\ A_{22 \cdot 1}^{-1} &= (A_{22} - A_{21}A_{11}^{-1}A_{12})^{-1} = A_{22}^{-1} + A_{22}^{-1}A_{21}A_{11}^{-1}A_{12}A_{22}^{-1} \end{aligned}$$

$$A = B - (B - A) = B - C$$

$$\begin{aligned} A^{-1} &= (B - C)^{-1} \triangleq (A_{11} - A_{12}A_{22}^{-1}A_{21})^{-1} \quad (\text{其中 } A_{11} = B, A_{12} = A_{21} = I, A_{22} = C^{-1}) \\ &= (A_{11} - A_{12}A_{22}^{-1}A_{21})^{-1} = A_{11}^{-1} + A_{11}^{-1}A_{12}A_{22}^{-1}A_{21}A_{11}^{-1} \\ &= B^{-1} + B^{-1}(A_{22} - A_{21}A_{11}^{-1}A_{12})^{-1}B^{-1} \\ &= B^{-1} - B^{-1}((A - B)^{-1} + B^{-1})^{-1}B^{-1} \end{aligned}$$

因此, $B^{-1} - A^{-1} = B^{-1}((A - B)^{-1} + B^{-1})^{-1}B^{-1} > 0$ 。

$A > B$, 令 $A = (A - B) + B$, 基于 weyl 不等式, $\lambda_i(A) \geq \lambda_i(B) \Rightarrow |A| > |B|$ 。 ■

Proof. 思路 2:

$$\begin{aligned} A - B > 0 &\Rightarrow B^{-\frac{1}{2}}(A - B)B^{-\frac{1}{2}} > 0 \\ &\Rightarrow B^{-\frac{1}{2}}AB^{-\frac{1}{2}} > I \quad \left(\text{the eigenvalues of } B^{-\frac{1}{2}}AB^{-\frac{1}{2}} > 1 \right) \\ &\Rightarrow B^{\frac{1}{2}}A^{-1}B^{\frac{1}{2}} < I \\ &\Rightarrow B^{\frac{1}{2}}(A^{-1} - B^{-1})B^{\frac{1}{2}} < 0 \Rightarrow A^{-1} < B^{-1}. \end{aligned}$$

已知

$$\begin{aligned} &\left| \lambda I - B^{-\frac{1}{2}}AB^{-\frac{1}{2}} \right| \\ &= \left| B^{-\frac{1}{2}} \right| \left| \lambda I - B^{-1}A \right| \left| B^{-\frac{1}{2}} \right| \\ &= \left| \lambda I - B^{-1}A \right|, \end{aligned}$$

则 the eigenvalues of $B^{-1}A > 1 \Rightarrow |A| = |B| |B^{-1}A| > |B|$ 。 ■

Proof. 思路 3: $A > B$, $\lambda_i \triangleq \lambda_i(A) \geq \lambda_i(B) \triangleq \gamma_i$, $B^{-1} - A^{-1}$ 的特征值为

$$\frac{1}{\gamma_i} - \frac{1}{\lambda_i} = \frac{\lambda_i - \gamma_i}{\gamma_i \lambda_i} > 0 \Rightarrow B^{-1} - A^{-1} > 0$$

■

2. 设 A 和 B 分别为 $p \times q$ 和 $q \times p$ 的矩阵, 则 $|I_p + AB| = |I_q + BA|$ 。

Proof.

$$\begin{bmatrix} I_p & A \\ 0 & I_q \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I_p & -A \\ B & I_q \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} I_p + AB & 0 \\ B & I_q \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} I_p & 0 \\ -B & I_q \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I_p & -A \\ B & I_q \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} I_p & -A \\ B & I_q + BA \end{bmatrix}.$$

两边同时取行列式得, $\begin{vmatrix} I_p & -A \\ B & I_q \end{vmatrix} = |I_p + AB| = |I_q + BA|$ 。直接利用分块矩阵的知识, 令 $A_{11} = I_p$, $A_{12} = A$, $A_{21} = -B$, $A_{22} = I_q$, 则

$$\begin{aligned} |A| &= |A_{22}| |A_{11,2}| = |A_{22}| |A_{11} - A_{12} A_{22}^{-1} A_{21}| = |I_p + AB| \\ &= |A_{11}| |A_{22,1}| = |A_{11}| |A_{22} - A_{21} A_{11}^{-1} A_{12}| = |I_q + BA| \end{aligned}$$

■

第 3 次作业

1. $X \sim N_p(\mu, \Sigma)$, A 和 B 是对称矩阵, 证明 $\text{Cov}(X'AX, X'BX) = ?$

Proof. 首先给出一些结论: 设 $\mathbf{Y} \sim N_p(\mathbf{0}, \mathbf{I}_p)$, 则有

a. 设 a 为 p 元向量, A 为对称矩阵, 则

$$\text{Cov}(a'Y, Y'AY) = 0$$

Proof. $a = (a_1, \dots, a_p)'$, $a'Y = \sum_{i=1}^p a_i Y_i$,

$$\begin{aligned} Y'AY &= (Y_1, \dots, Y_p) \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1p} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2p} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{p1} & a_{p2} & \cdots & a_{pp} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} Y_1 \\ \vdots \\ Y_p \end{pmatrix} \\ &= \left(\sum_{i=1}^p a_{i1} Y_i, \sum_{i=1}^p a_{i2} Y_i, \dots, \sum_{i=1}^p a_{ip} Y_i \right) \begin{pmatrix} Y_1 \\ \vdots \\ Y_p \end{pmatrix} \\ &= \sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^p a_{ij} Y_i Y_j \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Cov}(a'Y, Y'AY) &= \text{Cov} \left(\sum_{i=1}^P a_i Y_i, \sum_{i=j=1}^p \sum_{j=1}^p a_{ij} Y_i Y_j \right) \\ &= \sum_{i=1}^P a_i a_{ii} E[(Y_i - EY_i)(Y_i^2 - EY_i^2)] \\ &= \sum_{i=1}^P a_i a_{ii} [E(Y_i^3) - EY_i EY_i^2] \\ &= \sum_{i=1}^P a_i a_{ii} E(Y_i^3) = 0 \end{aligned}$$

■

b. 设 A, B 为对称矩阵, 则

$$\text{Cov}(Y'AY, Y'BY) = 2\text{tr}(AB)$$

Proof. 由于 $Y'AY = \sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^p a_{ij}Y_iY_j$, $Y'BY = \sum_{k=1}^p \sum_{l=1}^p b_{kl}Y_kY_l$,

$$\begin{aligned} \text{Cov}(Y'AY, Y'BY) &= E(Y'AYY'BY) - \underbrace{E(Y'AY)}_{\text{tr}(A)} \underbrace{E(Y'BY)}_{\text{tr}(B)} \\ E(Y'AYY'BY) &= E \left[\sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^p a_{ij}Y_iY_j \cdot \sum_{k=1}^p \sum_{l=1}^p b_{kl}Y_kY_l \right] \\ E(Y_iY_jY_kY_l) &= \begin{cases} 3, & i = j = k = l \rightarrow EY^4 = \prod_{i=1}^2 (2i-1) = 3 \\ 1, & i = j \neq k = l \\ & i = k \neq j = l \\ 0, & \text{其他} \end{cases} \end{aligned}$$

则

$$\begin{aligned} E(Y'AYY'BY) &= E \left[\sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^p a_{ij}Y_iY_j \cdot \sum_{k=1}^p \sum_{l=1}^p b_{kl}Y_kY_l \right] \\ &= 3 \sum_{i=1}^p a_{ii}b_{ii} + \sum_{1 \leq i \neq k \leq p} a_{ii}b_{kk} + \sum_{1 \leq i \neq j \leq p} a_{ij}b_{ij} + \sum_{1 \leq i \neq k \leq p} a_{ik}b_{ki} \\ &= 3 \sum_{i=1}^p a_{ii}b_{ii} + \sum_{1 \leq i \neq k \leq p} a_{ii}b_{kk} + 2 \sum_{1 \leq i \neq j \leq p} a_{ij}b_{ij} \\ &= 3 \sum_{i=1}^p a_{ii}b_{ii} + \sum_{i=1}^p \sum_{k=1}^p a_{ii}b_{kk} - \sum_{i=1}^p a_{ii}b_{ii} + 2 \sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^p a_{ij}b_{ij} - 2 \sum_{i=1}^p a_{ii}b_{ii} \\ &= \sum_{i=1}^p \sum_{k=1}^p a_{ii}b_{kk} + 2 \sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^p a_{ij}b_{ij} \\ &= \text{tr}(A) \text{tr}(B) + 2 \text{tr}(AB), \end{aligned}$$

则 $\text{Cov}(Y'AY, Y'BY) = \text{tr}(A) \text{tr}(B) + 2 \text{tr}(AB) - \text{tr}(A) \text{tr}(B) = 2 \text{tr}(AB)$ 。 ■

设 $X = \mu + CY$, $Y \sim N_p(0, I_p)$, $CC' = \Sigma$

$$\begin{aligned}
& \text{Cov}(X'AX, X'BX) \\
&= \text{Cov}((\mu + CY)'A(\mu + CY), (\mu + CY)'B(\mu + CY)) \\
&= \text{Cov}(\mu'A\mu + \mu'ACY + Y'C'A\mu + Y'C'ACY, \mu'B\mu + \mu'BCY + Y'C'B\mu + Y'C'BCY) \\
&= \text{Cov}(2\mu'ACY + Y'C'ACY, 2\mu'BCY + Y'C'BCY) \\
&= \text{Cov}(2\mu'ACY, 2\mu'BCY) + \text{Cov}\left(Y' \underbrace{C'AC}_{\text{symmetric}} Y, Y' \underbrace{C'BC}_{\text{symmetric}} Y\right) \\
&= 4\mu'AC\text{Var}(Y)C'B\mu + 2\text{tr}(C'ACC'BC) \\
&= 4\mu'A\Sigma B\mu + 2\text{tr}(C'A\Sigma BC) \\
&= 4\mu'A\Sigma B\mu + 2\text{tr}(A\Sigma BCC') \\
&= 4\mu'A\Sigma B\mu + 2\text{tr}(A\Sigma B\Sigma)
\end{aligned}$$

■

2. 求 $\text{Var}(S^2) = ?$

Solution. 设 $X \sim N(0, 1)$, 一组大小为 n 的随机样本为 $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)'$

$$\begin{aligned}
S^2 &= \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 \\
&= \frac{1}{n-1} x' \left(I_n - \frac{1}{n} 1_n 1_n' \right) x.
\end{aligned}$$

已知, $\text{Var}(X'AX) = 2\text{tr}(A\Sigma A\Sigma) + 4\mu'A\Sigma A\mu$, 将 $A = \frac{1}{n-1} \left(I_n - \frac{1}{n} 1_n 1_n' \right)$, $\Sigma = I_n$, $\mu = 0_n$ 代入即可得 $\text{Var}(S^2)$ 。 ■

3. 用特征函数证明定理 2.2.3: 服从正态分布的随机向量的线性变换仍服从正态分布。

Proof. 设 $X \sim N_p(\mu, \Sigma)$, B 为 $q \times p$ 的常数矩阵, θ 为 $q \times 1$ 常向量, 令 $Z = BX + \theta$, 则 $Z \sim N_q(B\mu + \theta, B\Sigma B')$ 。随机向量 X 的特征函数为

$$\varphi_X(t) = \exp \left\{ it'\mu - \frac{1}{2} t'\Sigma t \right\}$$

由特征函数的性质, 得 $Z = BX + \theta$ 的特征函数为

$$\begin{aligned}\varphi_Z(s) &= \exp\{is'\theta\} \varphi_X(B's) \\ &= \exp\{is'\theta\} \exp\left\{is'B\mu - \frac{1}{2}s'B\Sigma B's\right\} \\ &= \exp\left\{is'(B\mu + \theta) - \frac{1}{2}s'B\Sigma B's\right\},\end{aligned}$$

则 $Z \sim N_q(B\mu + \theta, B\Sigma B')$. ■

第 4 次作业

1. 设 $\xi \sim N_p(\mu, \Sigma)$, 证明 $E(\xi_i - \mu_i)(\xi_j - \mu_j)(\xi_k - \mu_k)(\xi_l - \mu_l) = \sigma_{ij}\sigma_{kl} + \sigma_{ik}\sigma_{jl} + \sigma_{il}\sigma_{jk}$.

参考链接: [Isserlis 定理: 如何计算多元正态分布的高阶矩?](#)

2. 设 $y_i = x_i^\top \beta + \varepsilon_i, \varepsilon_i \sim N(0, \sigma^2), i = 1, 2, \dots, n$, 论证 $\hat{\beta}$ 与 $\hat{\sigma}^2$ 相互独立。

Proof. 回归系数 β 和方差 σ^2 的估计为:

$$\begin{aligned}\hat{\beta} &= (X'X)^{-1} X'Y = (X'X)^{-1} X'(X\beta + \varepsilon) \\ &= \beta + (X'X)^{-1} X'\varepsilon,\end{aligned}$$

$$(n-p)\hat{\sigma}^2 = \sum_{i=1}^n (y_i - \hat{y}_i)^2 = (Y - \hat{Y})'(Y - \hat{Y}),$$

其中 $\hat{Y} = X\hat{\beta} = X(X'X)^{-1} X'Y \triangleq HY$,

$$\begin{aligned}Y - \hat{Y} &= Y - HY = (I - H)Y = (I - H)(X\beta + \varepsilon) \\ &= (I - H)\varepsilon,\end{aligned}$$

其中 $\varepsilon \sim N_n(0_n, \sigma^2 I_n)$, $H = X(X'X)^{-1} X'$ 为帽子/投影矩阵, 是对称幂等矩阵, $I - H$ 也是对称幂等矩阵, 则:

$$\hat{\sigma}^2 = \frac{1}{n-p} \varepsilon'(I - H)(I - H)\varepsilon = \frac{1}{n-p} \varepsilon'(I - H)\varepsilon.$$

基于以下定理:



线性型和二次型的独立性

正态分布的二次型和线性型

郭旭

两个例子

二次型的分布及其独立性

一般二次型的分布性质

定理 2

设 $\mathbf{X} \sim N_n(\boldsymbol{\mu}, \sigma^2 I_n)$, A 是对称矩阵, B 是 $m \times n$ 矩阵, 令 $\xi = \mathbf{X}^T A \mathbf{X}$, $\mathbf{Z} = B \mathbf{X}$, 若 $BA = 0$, 则 ξ 和 \mathbf{Z} 相互独立。

证明: 设 $\text{rank}(A) = r > 0$, 则存在正交矩阵 Γ 使得

$$\Gamma^T A \Gamma = \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_r, 0, \dots, 0),$$

其中 λ_i 是 A 的非零特征值, $i = 1, \dots, r$ 。注意到:

$$\begin{aligned} BA &= B \Gamma \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_r, 0, \dots, 0) \Gamma^T \\ &= (C_1 \ C_2) \begin{pmatrix} \Lambda_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \Gamma^T \\ &= (C_1 \Lambda_r \ 0) \Gamma^T = 0. \end{aligned}$$

根据条件 $BA = 0$, 可得 $C_1 = 0$ 。



线性型和二次型的独立性

正态分布的二次型和线性型

郭旭

两个例子

二次型的分布及其独立性

一般二次型的分布性质

证明: 令 $\mathbf{Y} = \Gamma^T \mathbf{X}$, 即 $\mathbf{X} = \Gamma \mathbf{Y}$, 则 $\mathbf{Y} \sim N_n(\Gamma^T \boldsymbol{\mu}, \sigma^2 I_n)$, 即 Y_1, \dots, Y_n 相互独立。注意到:

$$\begin{aligned} \xi &= \mathbf{X}^T A \mathbf{X} = \mathbf{Y}^T \Gamma^T A \Gamma \mathbf{Y} = \sum_{i=1}^r \lambda_i Y_i^2; \\ \mathbf{Z} &= B \mathbf{X} = B \Gamma \mathbf{Y} = (C_1 \ C_2) \begin{pmatrix} Y_1 \\ \dots \\ Y_n \end{pmatrix} = C_2 \begin{pmatrix} Y_{r+1} \\ \dots \\ Y_n \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

由于 Y_1, \dots, Y_r 和 Y_{r+1}, \dots, Y_n 相互独立, 因此 ξ 和 \mathbf{Z} 相互独立。

因为 $I - H$ 是对称矩阵, $(X'X)^{-1}X'(I - H) = (X'X)^{-1}X' - (X'X)^{-1}X'X(X'X)^{-1}X' = 0$, 则 $(X'X)^{-1}X'\varepsilon$ 与 $\varepsilon'(I - H)\varepsilon$ 相互独立, 从而 $\hat{\beta}$ 与 $\hat{\sigma}^2$ 相互独立。

■

第 5 次作业

1. 设 $X \sim N_3(\mu, \Sigma)$, 其中

$$\mu = \begin{pmatrix} \mu_1 \\ \mu_2 \\ \mu_3 \end{pmatrix}, \Sigma = \begin{pmatrix} 1 & \rho & \rho \\ \rho & 1 & \rho \\ \rho & \rho & 1 \end{pmatrix}, \quad 0 < \rho < 1$$

试求条件分布 $(X_1 \ X_2) | X_3$ 和 $X_1 | (X_2 \ X_3)$ 。

Solution. 首先给出多元正态随机变量的条件分布: 设 $\mathbf{X} \sim N_p(\boldsymbol{\mu}, \Sigma)$, $p \geq 2$, $\Sigma > 0$, 对 \mathbf{X} , $\boldsymbol{\mu}$ 和 Σ 作如下剖分,

$$\mathbf{X} = \begin{bmatrix} \mathbf{X}^{(1)} \\ \mathbf{X}^{(2)} \end{bmatrix}, \quad \boldsymbol{\mu} = \begin{bmatrix} \boldsymbol{\mu}^{(1)} \\ \boldsymbol{\mu}^{(2)} \end{bmatrix}, \quad \Sigma = \begin{bmatrix} \Sigma_{11} & \Sigma_{12} \\ \Sigma_{21} & \Sigma_{22} \end{bmatrix}$$

其中

- $\mathbf{X}^{(1)}$ 和 $\boldsymbol{\mu}^{(1)}$ 为 $q \times 1$ 的向量
- Σ_{11} 为 $q \times q$ 矩阵
- $\mathbf{X}^{(2)}$ 和 $\boldsymbol{\mu}^{(2)}$ 为 $(p - q) \times 1$ 的向量
- Σ_{22} 为 $(p - q) \times (p - q)$ 矩阵
- $\Sigma_{12} = \Sigma'_{21}$ 为 $q \times (p - q)$ 矩阵

(1) 给定 $\mathbf{X}^{(2)} = \mathbf{x}^{(2)}$ 时 $\mathbf{X}^{(1)}$ 的条件分布服从 q 元正态分布, 即

$$(\mathbf{X}^{(1)} | \mathbf{X}^{(2)} = \mathbf{x}^{(2)}) \sim N_q(\boldsymbol{\mu}_{1.2}, \Sigma_{11.2})$$

其中 $\boldsymbol{\mu}_{1.2} = \boldsymbol{\mu}^{(1)} + \Sigma_{12}\Sigma_{22}^{-1}(\mathbf{x}^{(2)} - \boldsymbol{\mu}^{(2)})$, $\Sigma_{11.2} = \Sigma_{11} - \Sigma_{12}\Sigma_{22}^{-1}\Sigma_{21}$ 。

(2) 给定 $\mathbf{X}^{(1)} = \mathbf{x}^{(1)}$ 时 $\mathbf{X}^{(2)}$ 的条件分布服从 $p - q$ 元正态分布, 即

$$(\mathbf{X}^{(2)} | \mathbf{X}^{(1)} = \mathbf{x}^{(1)}) \sim N_{p-q}(\boldsymbol{\mu}_{2.1}, \Sigma_{22.1})$$

其中 $\boldsymbol{\mu}_{2.1} = \boldsymbol{\mu}^{(2)} + \Sigma_{21}\Sigma_{11}^{-1}(\mathbf{x}^{(1)} - \boldsymbol{\mu}^{(1)})$, $\Sigma_{22.1} = \Sigma_{22} - \Sigma_{21}\Sigma_{11}^{-1}\Sigma_{12}$ 。

这里 $p = 3$, $q = 2$ 。设 $X = \begin{pmatrix} X_1 \\ X_2 \\ X_3 \end{pmatrix} =: \begin{pmatrix} X^{(1)} \\ X^{(2)} \end{pmatrix}$, $\mu = \begin{pmatrix} \mu_1 \\ \mu_2 \\ \mu_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mu^{(1)} \\ \mu^{(2)} \end{pmatrix}$ 以及

$$\Sigma = \begin{pmatrix} 1 & \rho & \rho \\ \rho & 1 & \rho \\ \rho & \rho & 1 \end{pmatrix} =: \begin{pmatrix} \Sigma_{11} & \Sigma_{12} \\ \Sigma_{21} & \Sigma_{22} \end{pmatrix}。$$

则 $(X_1, X_2) | X_3 = x_3 =: X^{(1)} | X^{(2)} = x^{(2)} \sim N_2(\mu_{1 \cdot 2}, \Sigma_{11 \cdot 2})$, 其中

$$\begin{aligned} \mu_{1 \cdot 2} &= \mu_{11} + \Sigma_{12} \Sigma_{22}^{-1} (x^{(2)} - \mu^{(2)}) \\ &= \begin{pmatrix} \mu_1 \\ \mu_2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \rho \\ \rho \end{pmatrix} (x_3 - \mu_3) = \begin{pmatrix} \mu_1 + \rho(x_3 - \mu_3) \\ \mu_2 + \rho(x_3 - \mu_3) \end{pmatrix} \\ \Sigma_{11 \cdot 2} &= \Sigma_{11} - \Sigma_{12} \Sigma_{22}^{-1} \Sigma_{21} \\ &= \begin{pmatrix} 1 & \rho \\ \rho & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} \rho \\ \rho \end{pmatrix} (\rho \quad \rho) = \begin{pmatrix} 1 - \rho^2 & \rho - \rho^2 \\ \rho - \rho^2 & 1 - \rho^2 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

从而得到

$$(X_1, X_2) | X_3 = x_3 \sim N_2 \left(\begin{pmatrix} \mu_1 + \rho(x_3 - \mu_3) \\ \mu_2 + \rho(x_3 - \mu_3) \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 - \rho^2 & \rho - \rho^2 \\ \rho - \rho^2 & 1 - \rho^2 \end{pmatrix} \right)$$

同理可得

$$X_1 | (X_2, X_3) \sim N \left(\mu_1 + \frac{\rho}{1 + \rho} (x_2 + x_3 - \mu_2 - \mu_3), 1 - \frac{2\rho^2}{1 + \rho} \right)$$

■

2. 设 $X = \begin{pmatrix} X_1 & X_2 \end{pmatrix}' \sim N_2(0, I_2)$, 试求在 $\mathbf{X}_1 + \mathbf{X}_2$ 给定下 \mathbf{X}_1 的条件分布。

Solution. $X = \begin{pmatrix} X_1 \\ X_2 \end{pmatrix} \sim N_2(0, I_2)$, 则

$$\begin{pmatrix} X_1 \\ X_1 + X_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} X_1 \\ X_2 \end{pmatrix} \sim N_2 \left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \right)$$


类似于第 1 题的 solution, 可得

$$(X_1 | X_1 + X_2 = x_1 + x_2) \sim N \left(\frac{1}{2} (x_1 + x_2), \frac{1}{2} \right)$$

■

第 6 次作业

1. 利用正态分布二次型和线性型的知识证明以下问题。



正态分布的均值和方差估计

正态分布的二次型和线性型

郭旭

两个例子

二次型的分布及其独立性

一般二次型的分布性质

例 1

设 $\{X_i\}_{i=1}^n \sim N(\mu, \sigma^2)$, 那么 μ 和 σ^2 的估计为:

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


令 $\mathbf{X} = (X_1, \dots, X_n)^T \sim N_n(\mu \mathbf{1}_n, \sigma^2 I_n)$ 。这里 $\mathbf{1}_n$ 表示全为 1 的列向量, I_n 表示单位矩阵。那么有:

$$\hat{\mu} = \frac{1}{n} \mathbf{1}_n^T \mathbf{X}; \quad (n-1)\hat{\sigma}^2 = \mathbf{X}^T \left(I_n - \frac{1}{n} \mathbf{1}_n \mathbf{1}_n^T \right) \mathbf{X}.$$

问题:

- $\hat{\mu} \sim ??, \hat{\sigma}^2 \sim ??$
- $\hat{\mu}$ 和 $\hat{\sigma}^2$ 是否独立?

Solution. 主要用到推论 1 和定理 1:



非中心情形

正态分布的二次型和线性型

郭旭

两个例子

二次型的分布及其独立性

一般二次型的分布性质

推论 1

设 $\mathbf{X} \sim N_n(\boldsymbol{\mu}, \sigma^2 I_n)$, $A^T = A$ 则二次型

$$\frac{1}{\sigma^2} \mathbf{X}^T A \mathbf{X} \sim \chi_r^2(\delta) \Leftrightarrow A^2 = A$$

其中非中心参数 $\delta = \boldsymbol{\mu}^T A \boldsymbol{\mu} / \sigma^2$ 且 $\text{rank}(A) = r$ 。

证明留作作业

线性型和二次型的独立性

定理 2

设 $\mathbf{X} \sim N_n(\mu, \sigma^2 I_n)$, A 是对称矩阵, B 是 $m \times n$ 矩阵, 令 $\xi = \mathbf{X}^T A \mathbf{X}$, $\mathbf{Z} = B \mathbf{X}$. 若 $BA = 0$, 则 ξ 和 \mathbf{Z} 相互独立。

证明: 设 $\text{rank}(A) = r > 0$, 则存在正交矩阵 Γ 使得

$$\Gamma^T A \Gamma = \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_r, 0, \dots, 0),$$

其中 λ_i 是 A 的非零特征值, $i = 1, \dots, r$. 注意到:

$$\begin{aligned} BA &= B \Gamma \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_r, 0, \dots, 0) \Gamma^T \\ &= (C_1 \ C_2) \begin{pmatrix} \Lambda_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \Gamma^T \\ &= (C_1 \Lambda_r \ 0) \Gamma^T = 0. \end{aligned}$$

根据条件 $BA = 0$, 可得 $C_1 = 0$.

线性型和二次型的独立性

证明: 令 $\mathbf{Y} = \Gamma^T \mathbf{X}$, 即 $\mathbf{X} = \Gamma \mathbf{Y}$, 则 $\mathbf{Y} \sim N_n(\Gamma^T \mu, \sigma^2 I_n)$, 即 Y_1, \dots, Y_n 相互独立。注意到:

$$\xi = \mathbf{X}^T A \mathbf{X} = \mathbf{Y}^T \Gamma^T A \Gamma \mathbf{Y} = \sum_{i=1}^r \lambda_i Y_i^2;$$

$$\mathbf{Z} = B \mathbf{X} = B \Gamma \mathbf{Y} = (C_1 \ C_2) \begin{pmatrix} Y_1 \\ \dots \\ Y_n \end{pmatrix} = C_2 \begin{pmatrix} Y_{r+1} \\ \dots \\ Y_n \end{pmatrix}.$$

由于 Y_1, \dots, Y_r 和 Y_{r+1}, \dots, Y_n 相互独立, 因此 ξ 和 \mathbf{Z} 相互独立。

已知 $X = (X_1, \dots, X_n)^T \sim N_n(\mu 1_n, \sigma^2 I_n)$, 以及

$$\begin{aligned} \hat{\mu} &= \frac{1}{n} 1_n^T X =: BX, \\ (n-1)\hat{\sigma}^2 &= X^T \left(I_n - \frac{1}{n} 1_n 1_n^T \right) X =: X^T A X. \end{aligned}$$

则 $\hat{\mu} \sim N(B\mu 1_n, B\sigma^2 I_n B^T) = N(\mu, \frac{\sigma^2}{n})$.

注意到: $A^2 = A$ 且 $A^T = A$, 故 A 是对称幂等矩阵, 可得:


$$\text{rank}(A) = \text{tr}(A) = n - \frac{1}{n} 1_n^T 1_n = n - 1.$$

根据推论 1, 我们有 $\frac{(n-1)\hat{\sigma}^2}{\sigma^2} \sim \chi_r^2(\delta)$, 其中 $r = \text{rank}(A) = n - 1$, $\delta = \frac{\mu 1_n A (\mu 1_n)^T}{\sigma^2} = \frac{\mu^2 1_n^T (I_n - \frac{1}{n} 1_n 1_n^T) 1_n}{\sigma^2} = 0$, 从而

$$\frac{(n-1)\hat{\sigma}^2}{\sigma^2} \sim \chi_{n-1}^2.$$

利用定理 2, 因为 $BA = \frac{1}{n} 1_n^T \left(I_n - \frac{1}{n} 1_n 1_n^T \right) = 0$, 则 $\hat{\mu}$ 与 $\hat{\sigma}^2$ 相互独立。 ■

2. 利用正态分布二次型和线性型的知识证明以下问题。



回归分析中的回归系数和方差估计

正态分布的二次型和线性型

郭旭

两个例子

二次型的分布及其独立性

一般二次型的分布性质

例 2

设 $\mathbf{Y} \in \mathbb{R}^{n \times 1}, \mathbf{X} \in \mathbb{R}^{n \times p}, \mathbf{e} \in \mathbb{R}^{n \times 1} \in N_n(0_n, \sigma^2 I_n)$, 考虑回归模型:

$$\mathbf{Y} = \mathbf{X}\beta + \mathbf{e}.$$

那么回归系数 β 和方差 σ^2 的估计为:


$$\hat{\beta} = (\mathbf{X}^T \mathbf{X})^{-1} \mathbf{X}^T \mathbf{Y} = \beta + (\mathbf{X}^T \mathbf{X})^{-1} \mathbf{X}^T \mathbf{e};$$

$$(n-p)\hat{\sigma}^2 = \sum_{i=1}^n (y_i - \hat{y}_i)^2 = \mathbf{Y}^T (\mathbf{I} - \mathbf{H}) \mathbf{Y} = \mathbf{e}^T (\mathbf{I} - \mathbf{H}) \mathbf{e}.$$

这里 $\mathbf{H} = \mathbf{X}(\mathbf{X}^T \mathbf{X})^{-1} \mathbf{X}^T$ 称为帽子矩阵。问题:

- $\hat{\beta} \sim ??, (n-p)\hat{\sigma}^2 \sim ??$
- $\hat{\beta}$ 和 $\hat{\sigma}^2$ 是否独立?

Solution. 主要用到定理 1 和定理 2:



一般情况

正态分布的二次型和线性型

郭旭

两个例子

二次型的分布及其独立性

一般二次型的分布性质

现考虑一般情况下的理论结果

定理 1

设 $\mathbf{X} \sim N_n(0, \sigma^2 I_n)$, A 是对称矩阵, 且 $\text{rank}(A) = r$, 则二次型 $\mathbf{X}^T A \mathbf{X} / \sigma^2 \sim \chi_r^2 \Leftrightarrow A^2 = A$, 即 A 为对称幂等矩阵, 或者所谓投影矩阵。

证明: 由于 A 是对称矩阵, 且 $\text{rank}(A) = r$, 则存在正交矩阵 Γ 使得


$$\Gamma^T A \Gamma = \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_r, 0, \dots, 0),$$

其中 λ_i 是 A 的非零特征值, $i = 1, \dots, r$. 令 $\mathbf{Z} = \Gamma^T \mathbf{X} \sim N_n(0, \sigma^2 I_n)$, 且 $\mathbf{X} = \Gamma \mathbf{Z}$, 则

$$\xi = \mathbf{X}^T A \mathbf{X} / \sigma^2 = \mathbf{Z}^T \Gamma^T A \Gamma \mathbf{Z} / \sigma^2 = \sum_{i=1}^r \lambda_i Z_i^2 / \sigma^2.$$

又 $Z_i \sim N(0, \sigma^2), i = 1, \dots, r$ 且相互独立, 则 $Z_i^2 / \sigma^2 \sim \chi_1^2$ 且相互独立。 ξ 的特征函数为:

$$(1 - 2i\lambda_1 t)^{-1/2} (1 - 2i\lambda_2 t)^{-1/2} \dots (1 - 2i\lambda_r t)^{-1/2}.$$



一般情况

正态分布的二次型和线性型

郭旭

两个例子

二次型的分布及其独立性

一般二次型的分布性质

证明: \Rightarrow : 现由条件知: $\xi \sim \chi_r^2$, 则 ξ 的特征函数为: $(1 - 2it)^{-r/2}$ 。从而有:

$$(1 - 2i\lambda_1 t)^{-1/2} \dots (1 - 2i\lambda_r t)^{-1/2} = (1 - 2it)^{-r/2}.$$

由此可得 $\lambda_1 = \dots = \lambda_r = 1$ 。从而

$$\text{diag}(1, \dots, 1, 0, \dots, 0) = \Gamma^T A \Gamma.$$

易知 $A^2 = A = \Gamma \text{diag}(1, \dots, 1, 0, \dots, 0) \Gamma^T$ 。

\Leftarrow : 由于 A 是对称幂等矩阵, 则其特征值非 0 即 1, 也就是 $\lambda_1 = \dots = \lambda_r = 1$ 。所以 ξ 的特征函数为:

$$(1 - 2i\lambda_1 t)^{-1/2} \dots (1 - 2i\lambda_r t)^{-1/2} = (1 - 2it)^{-r/2}.$$

这表明 ξ 服从自由度为 r 的卡方分布。

线性型和二次型的独立性

定理 2

设 $\mathbf{X} \sim N_n(\boldsymbol{\mu}, \sigma^2 I_n)$, A 是对称矩阵, B 是 $m \times n$ 矩阵, 令 $\boldsymbol{\xi} = \mathbf{X}^T A \mathbf{X}$, $\mathbf{Z} = B \mathbf{X}$, 若 $BA = 0$, 则 $\boldsymbol{\xi}$ 和 \mathbf{Z} 相互独立。

证明: 设 $\text{rank}(A) = r > 0$, 则存在正交矩阵 Γ 使得

$$\Gamma^T A \Gamma = \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_r, 0, \dots, 0),$$

其中 λ_i 是 A 的非零特征值, $i = 1, \dots, r$. 注意到:

$$\begin{aligned} BA &= B \Gamma \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_r, 0, \dots, 0) \Gamma^T \\ &= \begin{pmatrix} C_1 & C_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \Lambda_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \Gamma^T \\ &= (C_1 \Lambda_r \ 0) \Gamma^T = 0. \end{aligned}$$

根据条件 $BA = 0$, 可得 $C_1 = 0$ 。

线性型和二次型的独立性

证明: 令 $\mathbf{Y} = \Gamma^T \mathbf{X}$, 即 $\mathbf{X} = \Gamma \mathbf{Y}$, 则 $\mathbf{Y} \sim N_n(\Gamma^T \boldsymbol{\mu}, \sigma^2 I_n)$, 即 Y_1, \dots, Y_n 相互独立。注意到:

$$\boldsymbol{\xi} = \mathbf{X}^T A \mathbf{X} = \mathbf{Y}^T \Gamma^T A \Gamma \mathbf{Y} = \sum_{i=1}^r \lambda_i Y_i^2;$$

$$\mathbf{Z} = B \mathbf{X} = B \Gamma \mathbf{Y} = \begin{pmatrix} C_1 & C_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} Y_1 \\ \dots \\ Y_n \end{pmatrix} = C_2 \begin{pmatrix} Y_{r+1} \\ \dots \\ Y_n \end{pmatrix}.$$

由于 Y_1, \dots, Y_r 和 Y_{r+1}, \dots, Y_n 相互独立, 因此 $\boldsymbol{\xi}$ 和 \mathbf{Z} 相互独立。

已知 $e \sim N_n(0_n, \sigma^2 I_n)$, 以及

$$\begin{aligned} \hat{\beta} &= \beta + (X^T X)^{-1} X^T e =: \beta + B e, \\ (n-p)\hat{\sigma}^2 &= e^T (I - H) e =: e^T A e. \end{aligned}$$

则 $\hat{\beta} \sim N_n(\beta, B \sigma^2 I_n B^T) = N_n(\beta, \sigma^2 (X^T X)^{-1})$, 又已知 A 是对称幂等矩阵, 可得

$$\begin{aligned} \text{rank}(A) &= \text{tr}(A) = n - \text{tr}(X(X^T X)^{-1} X^T) \\ &= n - \text{tr}((X^T X)^{-1} X^T X) \\ &= n - \text{tr}(I_p) = n - p. \end{aligned}$$

根据定理 1 得

$$\frac{(n-1)\hat{\sigma}^2}{\sigma^2} \sim \chi_{n-p}^2.$$

利用定理 2, $BA = (X^T X)^{-1} X^T (I - H) = 0$, 则 $\hat{\beta}$ 与 $\hat{\sigma}^2$ 相互独立。 ■

第 7 次作业

1. 设 p 维随机向量 $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_p)' \sim N_p(\boldsymbol{\mu}, \mathbf{I}_p)$, $y = \mathbf{x}'\mathbf{x} \sim \chi^2(p, \lambda)$, $\lambda = \boldsymbol{\mu}'\boldsymbol{\mu}$, 证明:

(1) $E(y) = p + \lambda$

(2) $\text{Var}(y) = 2p + 4\lambda$

Solution. 思路 1: 因为 $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_p)' \sim N_p(\boldsymbol{\mu}, \mathbf{I}_p)$, 则 x_1, x_2, \dots, x_p 相互独立, $x_i \sim N(\mu_i, 1)$, $i = 1, 2, \dots, p$ 。从而可得

$$E(y) = E\left(\sum_{i=1}^p x_i^2\right) = \sum_{i=1}^p E x_i^2 = \sum_{i=1}^p (1 + \mu_i^2) = p + \lambda$$

$$\begin{aligned} \text{Var}(y) &= \text{Var}\left(\sum_{i=1}^p x_i^2\right) = \sum_{i=1}^p \text{Var}(x_i^2) \\ &= \sum_{i=1}^p [E x_i^4 - (E x_i^2)^2] \\ &= \sum_{i=1}^p [(\mu_i^4 + 6\mu_i^2 + 3) - (1 + \mu_i^2)^2] \\ &= \sum_{i=1}^p (4\mu_i^2 + 2) = 4\lambda + 2p \end{aligned}$$

■

Solution. 思路 2: 利用二次型的性质, 设多元正态随机变量 $X \sim N_p(\boldsymbol{\mu}, \Sigma)$, A 和 B 为 p 阶对称矩阵, 则

- $E(X'AX) = \boldsymbol{\mu}'A\boldsymbol{\mu} + \text{tr}(A\Sigma)$
- $\text{Cov}(X'AX, X'BX) = 2\text{tr}(A\Sigma B\Sigma) + 4\boldsymbol{\mu}'A\Sigma B\boldsymbol{\mu}$

带入 $\Sigma = I_p$, $A = I_p$, $B = I_p$ 得

$$E(y) = E(x'x) = \boldsymbol{\mu}'\boldsymbol{\mu} + \text{tr}(I_p) = \lambda + p$$

$$\text{Var}(y) = \text{Var}(x'x) = 2\text{tr}(I_p) + 4\boldsymbol{\mu}'\boldsymbol{\mu} = 2p + 4\lambda$$

■

Solution. 思路 3: 已知非中心 Γ 分布 $\Gamma(\alpha, \lambda, \delta)$ 的特征函数为

$$\varphi(t) = \left(1 - \frac{it}{\lambda}\right)^{-\alpha} \exp\left\{\frac{it\delta/2}{\lambda - it}\right\}$$

当形状参数 $\alpha = n/2$, 尺度参数 $\lambda = 1/2$ 时非中心 Γ 分布为非中心 $\chi_n^2(\delta)$ 分布。 ■

第 8 次作业

1. 高惠璇老师书上的习题 3-11, 表 3.4 给出 15 名两周岁婴儿的身高 (X_1), 胸围 (X_2) 和上半臂围 (X_3) 的测量数据. 假设男婴的测量数据 $X_{(\alpha)}$ ($\alpha = 1, \dots, 6$) 为来自总体 $N_3(\mu_1, \Sigma)$ 的随机样本; 女婴的测量数据 $Y_{(\alpha)}$ ($\alpha = 1, \dots, 9$) 为来自总体 $N_3(\mu_2, \Sigma)$ 的随机样本. 试利用表 3.4 中的数据解决如下问题.

- (1) 检验两个总体的均值向量是否相同, $H_0: \mu_1 = \mu_2$ ($\alpha = 0.05$);
- (2) 对总体均值向量的差构造置信域;
- (3) 对每个分量构造单独置信区间和联合置信区间, 并比较它们的差异.

输入样本

```
X1 <- c(78, 76, 92, 81, 81, 84, 80, 75, 78, 75, 79, 78, 75, 64, 80)
X2 <- c(60.6, 58.1, 63.2, 59, 60.8, 59.5, 58.4, 59.2, 60.3, 57.4, 59.5,
        58.1, 58, 55.5, 59.2)
X3 <- c(16.5, 12.5, 14.5, 14, 15.5, 14, 14, 15, 15, 13, 14, 14.5, 12.5,
        11, 12.5)
gender <- rep(c("male", "female"), c(6, 9))
baby.body <- data.frame(gender, X1, X2, X3)
baby.body
```

```
##      gender X1    X2    X3
## 1    male 78 60.6 16.5
## 2    male 76 58.1 12.5
## 3    male 92 63.2 14.5
## 4    male 81 59.0 14.0
## 5    male 81 60.8 15.5
## 6    male 84 59.5 14.0
## 7  female 80 58.4 14.0
## 8  female 75 59.2 15.0
## 9  female 78 60.3 15.0
## 10 female 75 57.4 13.0
## 11 female 79 59.5 14.0
```

```
## 12 female 78 58.1 14.5
## 13 female 75 58.0 12.5
## 14 female 64 55.5 11.0
## 15 female 80 59.2 12.5
```

Solution. (1) 两正态总体均值向量检验

$$H_0 : \mu_1 - \mu_2 = 0 \quad \text{vs} \quad H_1 : \mu_1 - \mu_2 \neq 0$$

已知两正态总体的样本量分别为 m 和 n , V_1 和 V_2 分别为对应总体的样本离差阵, 当两总体协方差阵 $\Sigma_1 = \Sigma_2 = \Sigma$ 未知时, 检验统计量 T^2 如下, 服从 Hotelling T^2 分布:

$$T^2 = \frac{mn(m+n-2)}{m+n} (\bar{x} - \bar{y})^T (V_1 + V_2)^{-1} (\bar{x} - \bar{y}) \sim T^2(p, m+n-2)$$

其中

$$V_1 = \sum_{i=1}^m (x_i - \bar{x})(x_i - \bar{x})^T$$

$$V_2 = \sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})(y_i - \bar{y})^T$$

将 Hotelling T^2 分布转化为 F 分布:

$$F = \frac{(m+n-p-1)T^2}{(m+n-2)p} = \frac{mn(m+n-p-1)}{(m+n)p} (\bar{x} - \bar{y})^T (V_1 + V_2)^{-1} (\bar{x} - \bar{y}) \sim F_{p, m+n-p-1}$$

```
diff_mtest_unknown <- function(data1, data2, alpha=0.05) {
  # H0: mu1 - mu2 = 0 when Sigma0 is unknown
  # This is a F testing

  #-----input-----#
  # data1 and data2: design matrix
  # mu1 and mu2: mu1 - mu2 = 0 for null hypothesis
  # alpha: the significant level, default value=0.05
  #-----output-----#
  # Reject.area: reject region
```

```

# p.value: p-value

data1 <- as.matrix(data1) # 将数据框转化为矩阵
data2 <- as.matrix(data2)
n <- nrow(data1); m <- nrow(data2)
p <- ncol(data1)
X.bar <- colMeans(data1); Y.bar <- colMeans(data2)
V1 <- (n-1)*cov(data1); V2 <- (m-1)*cov(data2)
f.stat <- n*m*(n+m-p-1)/((n+m)*p)*t(X.bar-Y.bar)%*%solve(V1+V2)%*%(X.bar-Y.bar)
low.q <- qf(1-alpha, p, n+m-p-1) # 求下侧分位点, 上侧: lower.tail=FALSE
reject <- matrix(c(f.stat, low.q), nrow=1) # 按行排
rownames(reject) <- c("Reject") # 行名
colnames(reject) <- c("Obs", paste0("> ", 1-alpha)) # 列名
pval <- 1 - pf(f.stat, p, n+m-p-1)
return(list(Reject.area=reject, p.value=pval))
}

male.body <- baby.body[baby.body$gender=="male",-1]
female.body <- baby.body[baby.body$gender=="female",-1]
diff_mtest_unknown(male.body, female.body, alpha=0.05)

## $Reject.area
##           Obs    > 0.95
## Reject 1.498179 3.587434
##
## $p.value
##           [,1]
## [1,] 0.2692616

# Alternative using package ICSNP
library(ICSNP)
HotellingsT2(male.body, female.body, mu=rep(0,(ncol(baby.body)-1)))

```

```
##
## Hotelling's two sample T2-test
##
## data: male.body and female.body
## T.2 = 1.4982, df1 = 3, df2 = 11, p-value = 0.2693
## alternative hypothesis: true location difference is not equal to c(0,0,0)
```

结论: 从拒绝域来看, 检验统计量没有落入拒绝域; 而且 $p\text{-value} < \alpha = 0.05$, 所以不拒绝原假设。我们认为两个总体的均值向量是相同的。

(2) 构造两总体均值向量差的置信域

$$F = \frac{(m+n-p-1)T^2}{(m+n-2)p} = \frac{mn(m+n-p-1)}{(m+n)p} (\bar{x} - \bar{y})^T (V_1 + V_2)^{-1} (\bar{x} - \bar{y}) \sim F_{p, m+n-p-1}$$

则 $\mu_1 - \mu_2$ 的 $1 - \alpha$ 置信域为

$$D = \{\mu_1 - \mu_2 \in \mathbb{R}^p \mid F \leq c_\alpha\} \\ = \left\{ \mu_1 - \mu_2 \in \mathbb{R}^p \mid [(\mu_1 - \mu_2) - (\bar{x} - \bar{y})]^T (V_1 + V_2)^{-1} [(\mu_1 - \mu_2) - (\bar{x} - \bar{y})] \leq \frac{(m+n)p}{mn(m+n-p-1)} c_\alpha \right\}$$

其中 c_α 为 $F_{p, m+n-p-1}$ 分布的上侧 α 分位点, $P(F_{p, m+n-p-1} > c_\alpha) = \alpha$ 。

```
X.bar <- colMeans(male.body); Y.bar <- colMeans(female.body)
X.bar - Y.bar
```

```
## X1 X2 X3
## 6.0 1.8 1.0
```

```
m <- nrow(male.body); n <- nrow(female.body)
p <- ncol(female.body); alpha <- 0.05
V1 <- (m-1)*cov(male.body)
V2 <- (n-1)*cov(female.body)
solve(V1+V2)
```

```
## X1 X2 X3
```

```
## X1  0.008844188 -0.02841209  0.007911044
## X2 -0.028412087  0.14739623 -0.067973510
## X3  0.007911044 -0.06797351  0.081017053
```

```
(m+n)*p/(m*n*(m+n-p-1))*qf(1-alpha, p, m+n-p-1)
```

```
## [1] 0.2717753
```

结论: 置信域为

$$\left\{ \mu_1 - \mu_2 \in \mathbb{R}^3 \mid \left[(\mu_1 - \mu_2) - \begin{pmatrix} 6.0 \\ 1.8 \\ 1.0 \end{pmatrix} \right]^T \begin{bmatrix} 0.0088 & -0.0284 & 0.0079 \\ -0.0284 & 0.1474 & -0.0680 \\ 0.0079 & -0.0680 & 0.0810 \end{bmatrix}^{-1} \left[(\mu_1 - \mu_2) - \begin{pmatrix} 6.0 \\ 1.8 \\ 1.0 \end{pmatrix} \right] \leq 0.2717753 \right\}$$

(3) a. 构造联合置信区间

对于任意的 a , 考虑均值向量 μ 的线性组合 $a^T \mu$ 的置信区间便能够得到想要的联合置信区间。若取 $a = e_i = (0, \dots, 1, \dots, 0)'$, 我们便同时得到 $\mu_i (i = 1, \dots, p)$ 的置信度均为 $1 - \alpha$ 的 $T^2 = n(\bar{x} - \mu)' S^{-1} (\bar{x} - \mu) \leq c^2$ 区间

$$\bar{x}_i - c \sqrt{\frac{s_{ii}}{n}} \leq \mu_i \leq \bar{x}_i + c \sqrt{\frac{s_{ii}}{n}}$$

其中 $c = \sqrt{\frac{(n-1)p}{(n-p)} F_\alpha}$, s_{ii} 为样本协方差阵 S 的第 i 个对角元素.

b. 构造单独置信区间

单个分量的置信度为 $1 - \alpha$ 的置信区间为

$$\bar{x}_i - t_{\alpha/2} \sqrt{\frac{s_{ii}}{n}} \leq \mu_i \leq \bar{x}_i + t_{\alpha/2} \sqrt{\frac{s_{ii}}{n}}$$

```
comb_CI <- function(data, alpha, a, seperate=FALSE) {
  data <- as.matrix(data)
  n <- nrow(data)
  p <- ncol(data)
  if (p!=length(a)) {
```

```

    stop("the length of a is not matching to the column number of data")
}
if(seperate == TRUE) {
  # 单独置信区间
  if (length(which(a==1))==1 & length(which(a==0))==p-1) {
    k <- qt(1-alpha/2,n-1)
  } else {
    stop("when seperate is TRUE, this must be only one 1 in vector a")
  }
} else {
  k <- sqrt(((n-1)*p*qf(1-alpha,p,n-p))/(n-p))
}
S <- cov(data)
Xbar <- as.matrix(colMeans(data))
lowBound <- t(a) %*% Xbar - k * sqrt((t(a) %*% S %*% a)/n)
upBound <- t(a) %*% Xbar + k * sqrt((t(a) %*% S %*% a)/n)
interval <- c(lowBound, upBound)
inter.len <- upBound - lowBound
return(list(interval=interval, inter.len=inter.len))
}

```

比较单独置信区间和联合置信区间的区别

```

compare_fun <- function(data, gender) {
  feature <- c(" 身高", " 胸围", " 上半臂围")
  for (i in 1:ncol(data)){
    a <- rep(0, 3); a[i] <- 1
    single.out <- comb_CI(data, 0.05, a, seperate=TRUE)
    single.CI <- single.out$interval
    single.len <- single.out$inter.len
    comb.out <- comb_CI(data, 0.05, a, seperate=FALSE)
    comb.CI <- comb.out$interval
  }
}

```

```

comb.len <- comb.out$inter.len

cat(" ", gender, feature[i], " 单独 95% 的置信区间为 (",
    single.CI[1], ",", single.CI[2],")",
    " 区间长度为", single.len,
    "\n ",
    gender, feature[i], " 联合 95% 的置信区间为 (",
    comb.CI[1], ",", comb.CI[2],")",
    " 区间长度为", comb.len)
cat("\n")
}
}

```

```
compare_fun(male.body, " 男生")
```

```

## 男生 身高 单独95%的置信区间为( 76.10072 , 87.89928 ) 区间长度为 11.79857
## 男生 身高 联合95%的置信区间为( 66.3704 , 97.6296 ) 区间长度为 31.25921
## 男生 胸围 单独95%的置信区间为( 58.33094 , 62.06906 ) 区间长度为 3.738113
## 男生 胸围 联合95%的置信区间为( 55.24811 , 65.15189 ) 区间长度为 9.903781
## 男生 上半臂围 单独95%的置信区间为( 13.05345 , 15.94655 ) 区间长度为 2.893094
## 男生 上半臂围 联合95%的置信区间为( 10.66751 , 18.33249 ) 区间长度为 7.664984

```

```
compare_fun(female.body, " 女生")
```

```

## 女生 身高 单独95%的置信区间为( 72.19529 , 79.80471 ) 区间长度为 7.609425
## 女生 身高 联合95%的置信区间为( 68.80284 , 83.19716 ) 区间长度为 14.39432
## 女生 胸围 单独95%的置信区间为( 57.32112 , 59.47888 ) 区间长度为 2.157754
## 女生 胸围 联合95%的置信区间为( 56.35915 , 60.44085 ) 区间长度为 4.081702
## 女生 上半臂围 单独95%的置信区间为( 12.46515 , 14.53485 ) 区间长度为 2.069702
## 女生 上半臂围 联合95%的置信区间为( 11.54243 , 15.45757 ) 区间长度为 3.915139

```

可以看出，男婴/女婴数据的 95% 联合置信区间长度比 95% 单独置信区间长度更长。对于每个特征，区间下限都更低，上限都更高。说明，单独置信区间是更加严格的。