# 5.4

## 张志聪

## 2025年9月30日

3

解题思路: 通过调整  $C^TAC = B$ , 把主子式改为顺序主子式。 设 A 的 r 阶主子式为

$$A \begin{Bmatrix} i_1, i_2, \cdots, i_r \\ i_1, i_2, \cdots, i_r \end{Bmatrix}$$

把  $i_1$  行, $i_1$  列,调整到第一行,第一列,通过左右乘上初阶矩阵完成:

$$P_n(1, i_1)^T A P_n(1, i_1)$$

因为  $P_n(1,i_1)^T = P_n(1,i_1)$ ,且

$$|P_n(1,i_1)| = -1$$

于是可得

$$|P_n(1,i_1)^T A P_n(1,i_1)| = |P_n(1,i_1)||A||P_n(1,i_1)| = |A|$$

所以,最多经过 r 次调整的到矩阵 B,由具体的操作可知 A, B 是合同的,且 |A| = |B|,所以 B 也是正定矩阵(合同关系是等价关系,等价关系具有传递性,利用命题 4.1(ii) 可得 B 是正定矩阵)。

至此,A 中的 r 阶主子式会被调整为 B 中的顺序主子式,但子式本身是不变的,由定理 4.1 可知,正定矩阵 B 的各阶顺序主子式都大于零,命题得证。

## 4

提示: t 充分大时,tE+A 是对角严格占优矩阵,通过证明各阶顺序主子式大于零,来完成证明。 $|tE_k-(-A_k)|$  可以看做关于 t 的特征多项式,通过  $t\to +\infty$ ,可得  $|tE_k-(-A_k)|>0$ ,完成证明。

## 5

因为 A 是正定矩阵,所有存在可逆矩阵 T 使得

$$T^{T}AT = E$$
$$(T^{T}AT)^{-1} = E^{-1}$$
$$T^{-1}A^{-1}(T^{T})^{-1} = E$$
$$T^{-1}A^{-1}(T^{-1})^{T} = E$$

因为  $T^{-1}$  是可逆矩阵,所以  $A^{-1}, E$  合同,由命题 4.1(ii) 可知, $A^{-1}$  是正定矩阵,

## 6

由习题 4 可知,存在  $c_1,c_2$  使得

$$c_1E + A$$

$$c_2E-A$$

都是正定矩阵,取  $c = max(c_1, c_2)$ ,于是

$$cE + A$$

$$cE - A$$

都是正定矩阵。

由正定矩阵的性质可得,对任意 X,我们有

$$X^T(cE+A)X \ge 0$$

$$cX^TEX + X^TAX \geq 0$$

$$cX^TX \ge -X^TAX$$

同理

$$X^{T}(cE - A)X \ge 0$$
$$cX^{T}X \ge X^{T}AX$$

综上,

$$|X^T A X| \le c X^T X$$

7

|A|<0,由命题 4.1 的推论(逆否命题)可知,A 不是正定矩阵,于是命题 4.1(iii) 不成立,即存在  $X\neq 0$  使得

$$X^T A X < 0$$

8

因为 A, B 是正定矩阵,于是对任意  $X \neq 0$ ,都有

$$X^T A X > 0$$
$$X^T B X > 0$$

两式相加得

$$X^T(A+B)X > 0$$

所以,A+B 是正定矩阵。

9

提示:对 n 进行归纳,证明  $f \ge 0$ 。

**10** 

二次型表示成矩阵乘积的形式:  $f = X^TAX$ ,因为 f 是正定二次型,所以 |A| > 0。

• (1)

设 A 的列向量组为  $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_n$ ,  $\beta=\begin{bmatrix}y_1\\y_2\\\vdots\\y_n\end{bmatrix}$  因为 A 是满秩的,所 以  $\beta$  可以被  $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_n$  线性表示,设为

$$\beta = c_1 \alpha_1 + c_2 \alpha_2 + \dots + c_n \alpha_n$$

$$C = \begin{bmatrix} c_1 \\ c_2 \\ \vdots \\ c_n \end{bmatrix}$$

$$\beta = AC$$

于是,对任意  $y_1, y_2, \cdots, y_n$ ,有

$$g(y_1, y_2, \dots, y_n) = \begin{vmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & \dots & \alpha_n & \beta \\ y_1 & y_2 & \dots & y_n & 0 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & \dots & \alpha_n & 0 \\ y_1 & y_2 & \dots & y_n & -(c_1y_1 + c_2y_2 + \dots + c_ny_n) \end{vmatrix}$$

$$= |A|[-(c_1y_1 + c_2y_2 + \dots + c_ny_n)]$$

$$= -|A|(C^T A C)$$

因为 f 是正定二次型,所有  $\beta=(y_1,y_2,\cdots,y_n)\neq 0$  时, $C\neq 0$ ,  $C^TAC>0$ ,所以

$$-|A|(C^TAC)<0$$

可得 g 是负定二次型。

• (2)

由行列式的性质, 我们有

$$|A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & 0 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & 0 \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & 0 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & 0 \end{vmatrix} + a_{nn} \cdot P_{n-1}$$

$$\vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & 0 \end{vmatrix}$$

利用 (1) 可知

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & 0 \end{vmatrix} \le 0$$

所以

$$|A| \le a_{nn} \cdot P_{n-1}$$

(3)多次利用 (2):

$$|A| \le a_{nn} \cdot P_{n-1} \le a_{nn} a_{n-1} \cdot P_{n-2} \le \dots \le a_{nn} \dots a_{22} a_{11}$$

(4)
 因为 T 是可逆的,所以对任意 x ≠ 0,我们有

$$x^T T^T T x = (Tx)^T (Tx) > 0$$

所以, $T^TT$  是正定矩阵。

又

$$T^TT = \begin{bmatrix} t_{11}^2 + t_{21}^2 + \dots + t_{n1}^2 & & & \\ & t_{12}^2 + t_{22}^2 + \dots + t_{n2}^2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & t_{1n}^2 + t_{2n}^2 + \dots + t_{nn}^2 \end{bmatrix}$$

其中未写的部分是任意值。

由(2)可知,

$$|T^TT| = |T|^2 \le \prod_{i=1}^n (t_{1i}^2 + t_{2i}^2 + \dots + t_{ni}^2)$$

#### 11

设  $\mathbb{R}$  上 n 维线性空间 V 上的对称双线性函数  $f(\alpha, \beta)$  的二次型函数  $Q_f(\alpha)$  在基  $\epsilon_1, \epsilon_2, \cdots, \epsilon_n$  下解析式表达式为 f,矩阵为 A。

• 必要性

令  $M = L(\epsilon_{i_1}, \epsilon_{i_2}, \dots, \epsilon_{i_k})$ 。把  $f(\alpha, \beta)$  限制在 M 内,在 M 的基  $\epsilon_{i_1}, \epsilon_{i_2}, \dots, \epsilon_{i_k}$  下它的矩阵

$$A_{k} = \begin{bmatrix} a_{i_{1} \ i_{1}} & a_{i_{1} \ i_{2}} & \cdots & a_{i_{1} \ i_{k}} \\ a_{i_{2} \ i_{1}} & a_{i_{2} \ i_{2}} & \cdots & a_{i_{2} \ i_{k}} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i_{k} \ i_{1}} & a_{i_{k} \ i_{2}} & \cdots & a_{i_{k} \ i_{k}} \end{bmatrix}$$
(1)

任意  $\alpha \in M$  (设坐标为 X) 即  $\alpha \in M$ ,由于 f 是半正定二次型,所以  $Q_f(\alpha) = X^T A_k X > 0$ ,所以限制在 M 内的 f 也是半正定二次型,于 是根据半正定二次型的根据定义, $A_k$  在  $\mathbb R$  内合同于标准矩阵 D。所以,存在可逆矩阵 T 使得

$$|A_k| = |T^T DT| \tag{2}$$

$$= |T^T||D||T| \tag{3}$$

$$=|D||T|^2\tag{4}$$

$$\geq 0 \tag{5}$$

## • 充分性

todo

A 所有主子式包括 |A|, 所以

$$|A| \ge 0$$

# **12**

## • (1)

f,g 的二次型矩阵分别为:

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$
$$B = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$$

而 f+g 的矩阵为

$$C = A + B$$
$$= E$$

## • (2)

设 f 在基  $\epsilon_1, \epsilon_2, \cdots, \epsilon_n$  下为规范型

$$u_1^2 + \dots + u_{p_1}^2 - u_{p_1+1}^2 - \dots - u_{r_1}^2$$

g 在基  $\eta_1, \eta_2, \cdots, \eta_n$  下为规范型

$$w_1^2 + \dots + w_{p_2}^2 - w_{p_2+1}^2 - \dots - w_{r_2}^2$$

由题设可知  $p_1,p_2<\frac{n}{2}$ ,所以  $\epsilon_{p_1+1},\cdots,\epsilon_n$  与  $\eta_1,\eta_2,\cdots,\eta_{p_2}$  不会线性 等价(向量数不相同),即存在  $\epsilon_i(i>p_1)$ ,无法被  $\eta_1,\eta_2,\cdots,\eta_{p_2}$  不会线性表示,我们有

$$f(\epsilon_i) \le 0 \tag{6}$$

$$g(\epsilon_i) \le 0 \tag{7}$$

所以

$$(f+g)(\epsilon_i) \le 0 \tag{8}$$

所以,f+g一定不是正定二次型。