

## 5.4

张志聪

2025 年 9 月 30 日

### 3

解题思路：通过调整  $C^T AC = B$ ，把主子式改为顺序主子式。

设  $A$  的  $r$  阶主子式为

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

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  $t \rightarrow +\infty$ , 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

$$\begin{aligned} T^T A T &= E \\ (T^T A T)^{-1} &= E^{-1} \\ T^{-1} A^{-1} (T^T)^{-1} &= E \\ T^{-1} A^{-1} (T^{-1})^T &= E \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} c_1 E + A \\ c_2 E - A \end{aligned}$$

都是正定矩阵, 取  $c = \max(c_1, c_2)$ , 于是

$$\begin{aligned} cE + A \\ cE - A \end{aligned}$$

都是正定矩阵。

由正定矩阵的性质可得, 对任意  $X$ , 我们有

$$\begin{aligned} X^T (cE + A) X &\geq 0 \\ cX^T E X + X^T A X &\geq 0 \\ cX^T X &\geq -X^T A X \end{aligned}$$

同理

$$\begin{aligned}X^T(cE - A)X &\geq 0 \\cX^TX &\geq X^TAX\end{aligned}$$

综上，

$$|X^TAX| \leq cX^TX$$

## 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

$$X^TAX < 0$$

## 8

因为  $A, B$  是正定矩阵，于是对任意  $X \neq 0$ ，都有

$$\begin{aligned}X^TAX &> 0 \\X^TBX &> 0\end{aligned}$$

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  $f \geq 0$ 。

## 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  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ ,  $\beta = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{bmatrix}$  因为  $A$  是满秩的, 所以  $\beta$  可以被  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  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  $y_1, y_2, \dots, y_n$ , 有

$$\begin{aligned} g(y_1, y_2, \dots, y_n) &= \begin{vmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & \cdots & \alpha_n & \beta \\ y_1 & y_2 & \cdots & y_n & 0 \end{vmatrix} \\ &= \begin{vmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & \cdots & \alpha_n & 0 \\ y_1 & y_2 & \cdots & y_n & -(c_1y_1 + c_2y_2 + \dots + c_ny_n) \end{vmatrix} \\ &= |A|[-(c_1y_1 + c_2y_2 + \dots + c_ny_n)] \\ &= -|A|(C^T AC) \end{aligned}$$

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

$$-|A|(C^T AC) < 0$$

可得  $g$  是负定二次型。

- (2)

由行列式的性质，我们有

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

利用 (1) 可知

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

所以

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

• (3)

多次利用 (2):

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

• (4)

因为  $T$  是可逆的，所以对任意  $x \neq 0$ ，我们有

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

所以,  $T^T T$  是正定矩阵。

又

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

其中未写的部分是任意值。

由 (2) 可知,

$$|T^T T| = |T|^2 \leq \prod_{i=1}^n (t_{1i}^2 + t_{2i}^2 + \cdots + t_{ni}^2)$$

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

$$A_k = \begin{bmatrix} a_{i_1 i_1} & a_{i_1 i_2} & \cdots & a_{i_1 i_k} \\ a_{i_2 i_1} & a_{i_2 i_2} & \cdots & a_{i_2 i_k} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i_k i_1} & a_{i_k i_2} & \cdots & a_{i_k i_k} \end{bmatrix} \quad (1)$$

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

$$|A_k| = |T^T D T| \quad (2)$$

$$= |T^T| |D| |T| \quad (3)$$

$$= |D| |T|^2 \quad (4)$$

$$\geq 0 \quad (5)$$

- 充分性

todo

$A$  所有主子式包括  $|A|$ , 所以

$$|A| \geq 0$$

## 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  $\epsilon_1, \epsilon_2, \dots, \epsilon_n$  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  $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n$  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  $\epsilon_{p_1+1}, \dots, \epsilon_n$  与  $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_{p_2}$  不会线性等价 (向量数不相同), 即存在  $\epsilon_i (i > p_1)$ , 无法被  $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_{p_2}$  不会线性表示, 我们有

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

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

所以

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

所以， $f + g$  一定不是正定二次型。