5.3

张志聪

2025年9月27日

3

设二次型为
$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij} x_i x_j$$
。

• 必要性

设

$$f = (a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n)(b_1x_1 + b_2x_2 + \dots + b_nx_n)$$

接下来要做可逆的线性变数替换,而线性变数替换其实就是换基操作, 所以我们要讨论两个一次多项式的线性关系。

(i) $a_1x_1 + a_2x_2 + \cdots + a_nx_n, b_1x_1 + b_2x_2 + \cdots + b_nx_n$ 线性相关,即存在 k 使得

$$a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n = k(b_1x_1 + b_2x_2 + \dots + b_nx_n)$$

于是存在可逆矩阵 C 使得

$$Y = CX$$

其中 C 的第一行为 b_1, b_2, \dots, b_n , 即

$$y_1 = b_1 x_1 + b_2 x_2 + \dots + b_n x_n$$

(注意: 这里的 y_2, y_3, \cdots, y_n 只是没有列出,因为它们在 f 中没有出现,具体的值不重要。)

$$\therefore f = ky_1^2$$

由规范性的性质可知(更严格的说,这里需要再进行一次可逆线性变数替换),f 的秩为 1。

(ii) $a_1x_1 + a_2x_2 + \cdots + a_nx_n, b_1x_1 + b_2x_2 + \cdots + b_nx_n$ 线性无关。于是存在可逆矩阵 C 使得

$$Y = CX$$

其中 C 的第一行为 a_1, a_2, \dots, a_n ,第二行为 b_1, b_2, \dots, b_n ,即

$$y_1 = a_1 x_1 + a_2 x_2 + \dots + a_n x_n$$

 $y_2 = b_1 x_1 + b_2 x_2 + \dots + b_n x_n$

 $\therefore f = y_1 y_2 \circ$

作可逆线性变数替换,

$$y_1 = z_1 + z_2$$

$$y_2 = z_1 - z_2$$

$$y_3 = z_3$$

$$\vdots$$

$$y_n = z_n$$

- $\therefore f = z_1^2 z_2^2$
- :. f 的秩为 2, 符号差为 0
- 充分性
 - (i) f 的秩为 2,符号差为 0,于是 f 可作可逆线性变数替换

$$Y = CX$$

使得

$$f = y_1^2 - y_2^2$$

(或符号相反)

设 C 的第一行为 a_1,a_2,\cdots,a_n ,第二行为 b_1,b_2,\cdots,b_n ,即

$$y_1 = a_1 x_1 + a_2 x_2 + \dots + a_n x_n$$

 $y_2 = b_1 x_1 + b_2 x_2 + \dots + b_n x_n$

于是可得

命题得证。

$$f = (a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n)^2 - (b_1x_1 + b_2x_2 + \dots + b_nx_n)^2$$

$$= [(a_1x_1 + \dots + a_nx_n) + (b_1x_1 + \dots + b_nx_n)][(a_1x_1 + \dots + a_nx_n) - (b_1x_1 + \dots + b_nx_n)]$$

(ii) f 的秩为 1,同理可证。

4

设 f 通过可逆线性变数替换 (矩阵为 C)

$$X = CY$$

把 f 化为规范形。

由题设可知,f 的正负惯性指数都不为 1。反证法,假设 f 的正惯性指数为 0,秩为 r,那么 f 通过可逆线性变数替换可得

$$f = -u_1^2 - u_2^2 - \dots - u_r^2$$

这表明在 \mathbb{R} 上 n 维线性空间 V 内存在一组基 $\eta_1, \eta_2, \cdots, \eta_n$,对任意 $\alpha \in V$, $\alpha = u_1\eta_1 + u_2\eta_2 + \cdots + u_n\eta_n$ 时

$$Q_f(\alpha) = -u_1^2 - u_2^2 - \dots - u_r^2 < 0$$

与题设矛盾,故 f 的正惯性指数不为 0。同理可证,f 的正负惯性指数都不为 0。

于是可设 f 的正惯性指数不为 p > 0,负关系指数为 r - p > 0,即

$$f = u_1^2 + u_2^2 + \dots + u_p^2 - u_{p+1}^2 - u_{p+2}^2 - \dots - u_r^2$$

设 $Y_0=(1,0,0,\cdots,1,0,\cdots,0)$ (第 1 个和第 p+1 个分量为 1,其余为 0),此时

$$f(Y_0) = 1 - 1 = 0$$

于是,我们有

$$f = f(CY_0) = (CY_0)^T A(CY_0) = 0$$

设 f 经过可逆线性变数替换 (矩阵为 C)

$$Y = CX$$

化作规范形,

$$f(X) = g(Y) = y_1^2 + y_2^2 + \dots + y_t^2 - y_{t+1}^2 - \dots - y_{t+s}^2$$

(i) 假设 s > q,考虑关于 x_1, x_2, \dots, x_n 的方程组

$$\begin{cases} y_1 = row_1(C)X = 0 \\ y_2 = row_2(C)X = 0 \\ \vdots \\ y_t = row_t(C)X = 0 \\ l_{p+1} = 0 \\ l_{p+2} = 0 \\ \vdots \\ l_{p+q} = 0 \end{cases}$$

以上齐次线性方程组方程的个数为 t+q < t+s < n,所以以上齐次线性方程组存在非零解,设为

$$X_0 = \begin{bmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_n \end{bmatrix}$$
$$Y_0 = CX_0$$

由于 C 是可逆的,且 $X_0 \neq 0$,所以 $Y_0 \neq 0$,即存在 $y_i \neq 0 (i > t)$,于是我们有

$$f(X_0) \ge 0$$
$$g(Y_0) < 0$$

存在矛盾,故 $s \leq q$ 。

(ii) 假设 t>p,考虑关于 x_1,x_2,\cdots,x_n 的方程组

$$\begin{cases} y_{t+1} = row_{t+1}(C)X = 0 \\ y_{t+2} = row_{t+2}(C)X = 0 \\ \vdots \\ y_{t+s} = row_{t+s}(C)X = 0 \\ l_1 = 0 \\ l_2 = 0 \\ \vdots \\ l_p = 0 \end{cases}$$

以上齐次线性方程组方程的个数为 s+p < s+t < n,所以以上齐次线性方程组存在非零解,设为

$$X_0 = \begin{bmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_n \end{bmatrix}$$
$$Y_0 = CX_0$$

由于 C 是可逆的,且 $X_0 \neq 0$,所以 $Y_0 \neq 0$,即存在 $y_i \neq 0 (i < t+1)$,于 是我们有

$$f(X_0) \le 0$$
$$g(Y_0) > 0$$

存在矛盾,故 $t \leq p$ 。

6

(i) 设 f 经过可逆线性变数替换(矩阵为 C)化作规范形,因为负惯性 指数为 0,所以可表示为

$$f(X) = g(Y) = y_1^2 + y_2^2 + \dots + y_r^2$$

其中r是f的秩。这表明在 \mathbb{R} 上n维线性空间V内存在一组基 $\eta_1,\eta_2,\cdots,\eta_n$,使当 $\alpha=y_1\eta_1+y_2\eta_2+\cdots+y_n\eta_n$ 时

$$Q_f(\alpha) = y_1^2 + y_2^2 + \dots + y_r^2$$

任意 $\alpha, \beta \in M$ 有 $f(\alpha, \alpha) = 0$,设

$$\alpha = a_1 \eta_1 + a_2 \eta_2 + \dots + a_n \eta_n$$
$$\beta = b_1 \eta_1 + b_2 \eta_2 + \dots + b_n \eta_n$$

则有

$$f(\alpha, \alpha) = a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_r^2 = 0$$

$$f(\beta, \beta) = b_1^2 + b_2^2 + \dots + b_r^2 = 0$$

可得

$$a_1 = a_2 = \dots = a_r = 0$$

 $b_1 = b_2 = \dots = b_r = 0$

于是

$$f(k\alpha + l\beta) = (ka_1 + lb_1)^2 + (ka_2 + lb_2)^2 + \dots + (ka_r + lb_r)^2$$

= 0

所以 $k\alpha + l\beta \in M$, 可得 M 是 V 的子空间。

(ii) 下面通过证明 $M = L(\eta_{r+1}, \eta_{r+2}, \cdots, \eta_n)$ 确定 dim M。