### 线性代数

二次型

张晓平 武汉大学数学与统计学院

- 1. 二次型的定义与矩阵表示 合同矩阵
  - 2. 化二次型为标准型
  - 3. 正定二次型和正定矩阵

#### 定义 1 (二次型) n 元变量 $x_1, x_2, \dots, x_n$ 的二次齐次多项式

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = a_{11}x_1^2 + 2a_{12}x_1x_2 + 2a_{13}x_1x_3 + \dots + 2a_{1n}x_1x_n + a_{22}x_2^2 + 2a_{23}x_2x_3 + \dots + 2a_{2n}x_2x_n$$

$$+ \qquad \alpha_{nn} x_n^2$$

当系数属于数域 F 时,称为数域 F 上的一个n 元二次型。

4/51 线性代数 4 ▽

设 
$$a_{ij} = a_{ji}$$
,则

$$f(x_{1}, x_{2}, \dots, x_{n}) =$$

$$a_{11}x_{1}^{2} + a_{12}x_{1}x_{2} + a_{13}x_{1}x_{3} + \dots + a_{1n}x_{1}x_{n}$$

$$+ a_{21}x_{2}x_{1} + a_{22}x_{2}^{2} + a_{23}x_{2}x_{3} + \dots + a_{2n}x_{2}x_{n}$$

$$\dots + a_{n1}x_{n}x_{1} + a_{n2}x_{n}x_{2} + a_{n3}x_{2}x_{3} + \dots + a_{nn}x_{n}^{2}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} x_{i}(a_{i1}x_{1} + a_{i2}x_{2} + \dots + a_{in}x_{n}) = \sum_{i=1}^{n} x_{i} \sum_{j=1}^{n} a_{ij}x_{ij} = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} a_{ij}x_{i}x_{j}$$

$$= (x_{1}, x_{2}, \dots, x_{n}) \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_{1} \\ x_{2} \\ \vdots \\ x_{n} \end{pmatrix} = \mathbf{x}^{T} \mathbf{A} \mathbf{x}$$

$$f(x_1, x_2, \cdots, x_n) = \mathbf{x}^T \mathbf{A} \mathbf{x}$$

其中 A 为对称矩阵。

$$f(x_1, x_2, \cdots, x_n) = \mathbf{x}^T \mathbf{A} \mathbf{x}$$

其中 A 为对称矩阵。

► 若 A, B 为对称矩阵, 且

$$f(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \cdots, \mathbf{x}_n) = \mathbf{x}^T \mathbf{A} \mathbf{x} = \mathbf{x}^T \mathbf{B} \mathbf{x}$$

则必有 A = B。

$$f(x_1, x_2, \cdots, x_n) = \mathbf{x}^T \mathbf{A} \mathbf{x}$$

其中 A 为对称矩阵。

► 若 A, B 为对称矩阵, 且

$$f(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \cdots, \mathbf{x}_n) = \mathbf{x}^T \mathbf{A} \mathbf{x} = \mathbf{x}^T \mathbf{B} \mathbf{x}$$

则必有 A = B。

► 二次型和它的矩阵是相互唯一确定的,因此研究二次型的性质就转化为研究 对称矩阵 **A** 所具有的性质。

$$f(x_1, x_2, \cdots, x_n) = \mathbf{x}^T \mathbf{A} \mathbf{x}$$

其中 A 为对称矩阵。

► 若 A, B 为对称矩阵, 且

$$f(x_1, x_2, \cdots, x_n) = \mathbf{x}^T \mathbf{A} \mathbf{x} = \mathbf{x}^T \mathbf{B} \mathbf{x}$$

则必有 A = B。

- 二次型和它的矩阵是相互唯一确定的,因此研究二次型的性质就转化为研究 对称矩阵 A 所具有的性质。
- ▶ 对于二次型  $f = \mathbf{x}^T \mathbf{A} \mathbf{x}$ , 对称阵  $\mathbf{A}$  称为二次型 f 的矩阵, f 称为对称阵  $\mathbf{A}$  的二次型,  $\mathbf{A}$  的秩称为二次型 f 的秩。

例 1 设  $f(x_1, x_2, x_3, x_4) = 2x_1^2 + x_1x_2 + 2x_1x_3 + 4x_2x_4 + x_3^2 + 5x_4^2$ , 则它的矩阵为

$$\mathbf{A} = \left(\begin{array}{cccc} 2 & \frac{1}{2} & 1 & 0 \\ \frac{1}{2} & 0 & 0 & 2 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 5 \end{array}\right)$$

对于二次型,我们讨论的主要问题是:寻求可逆的线性变换

$$\begin{cases} x_1 = c_{11}y_1 + c_{12}y_2 + \dots + c_{1n}y_n, \\ x_2 = c_{12}y_1 + c_{22}y_2 + \dots + c_{2n}y_n, \\ & \dots \\ x_n = c_{n1}y_1 + c_{n2}y_2 + \dots + c_{nn}y_n \end{cases}$$
(2)

使得二次型只含平方项。也就是用(2)代入(1),能使

$$f = \lambda_1 y_1^2 + \lambda_2 y_2^2 + \dots + \lambda_n y_n^2.$$

这种只含平方项的二次型,称为二次型的标准形。

若标准形的系数  $\lambda_1,\lambda_2,\cdots,\lambda_n$  只在 1,-1,0 中取值,也就是用(2)代入(1),能 使

$$f = y_1^2 + \dots + y_p^2 - y_{p+1}^2 - \dots - y_r^2$$
.

则称上式为二次型的规范形。

设 
$$C = (c_{ij})$$
,则可逆变换(2)可记为

$$x = Cy$$

从而

$$f = \mathbf{x}^{\mathsf{T}} \mathbf{A} \mathbf{x} = \mathbf{y}^{\mathsf{T}} (\mathbf{C}^{\mathsf{T}} \mathbf{A} \mathbf{C}) \mathbf{y}.$$

把一般的二次型  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  化为  $y_1, y_2, \dots, y_n$  的纯平方项之代数和的 基本方法是做坐标变换

$$x = Cy$$
 ( $C$  为可逆矩阵)

使得

$$\mathbf{x}^T \mathbf{A} \mathbf{x} = \mathbf{y}^T \mathbf{C}^T \mathbf{A} \mathbf{C} \mathbf{y} = d_1 y_1^2 + \dots + d_n y_n^2.$$

11/51 线性代数 △ ▽

把一般的二次型  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  化为  $y_1, y_2, \dots, y_n$  的纯平方项之代数和的基本方法是做坐标变换

$$x = Cy$$
 (C 为可逆矩阵)

使得

$$\mathbf{x}^T \mathbf{A} \mathbf{x} = \mathbf{y}^T \mathbf{C}^T \mathbf{A} \mathbf{C} \mathbf{y} = d_1 y_1^2 + \dots + d_n y_n^2.$$

从矩阵的角度来说,就是对于一个实对称矩阵 A,寻找一个可逆矩阵,使得  $C^TAC$  称为对角形。

11/51 线性代数 △ ▽

定义 2 (矩阵的合同) 对于两个矩阵 A 和 B,若存在可逆矩阵 C,使得  $C^TAC = B,$ 

就称 A 合同于 B, 记作  $A \simeq B$ 。

显然,若  $\boldsymbol{A}$  为对称阵,则  $\boldsymbol{B} = \boldsymbol{C}^T \boldsymbol{A} \boldsymbol{C}$  也是对称阵,且  $R(\boldsymbol{B}) = R(\boldsymbol{A})$ 。

显然, 若 A 为对称阵, 则  $B = C^T A C$  也是对称阵, 且 R(B) = R(A)。

事实上,

$$\mathbf{B}^{\mathsf{T}} = (\mathbf{C}^{\mathsf{T}} \mathbf{A} \mathbf{C})^{\mathsf{T}} = \mathbf{C}^{\mathsf{T}} \mathbf{A}^{\mathsf{T}} \mathbf{C} = \mathbf{C}^{\mathsf{T}} \mathbf{A} \mathbf{C} = \mathbf{B},$$

即 B 为对称阵。又因为  $B = C^T A C$ ,而 C 可逆,从而  $C^T$  也可逆,由矩阵秩的性质可知 R(B) = R(A)。

#### 结论 1

经过可逆变换  $\mathbf{x} = \mathbf{C}\mathbf{y}$  后,二次型 f 的矩阵由  $\mathbf{A}$  变为与  $\mathbf{A}$  合同的矩阵  $\mathbf{C}^T \mathbf{A} \mathbf{C}$ ,且二次型的秩不变。



- 含平方项而不含混合项的二次型称为标准二次型。
- ▶ 化二次型为标准型,就是对实对称矩阵 A,寻找可逆阵 C,使  $C^TAC$  成为对角矩阵。

## 2.1 正交变换法

结论 2 对于实对称矩阵 **A**,存在正交阵 **Q**,使得

$$Q^{-1}AQ = \Lambda$$
,

由于 
$$\boldsymbol{Q}^{-1} = \boldsymbol{Q}^T$$
,故

$$\mathbf{Q}^T \mathbf{A} \mathbf{Q} = \mathbf{\Lambda}.$$

定理 1 (主轴定理) 对于任一个 n 元二次型

$$f(x_1,x_2,\cdots,x_n)=\mathbf{x}^T\mathbf{A}\mathbf{x},$$

存在正交变换 x = Qy(Q) 为正交阵), 使得

$$\mathbf{x}^{\mathsf{T}} \mathbf{A} \mathbf{x} = \mathbf{y}^{\mathsf{T}} (\mathbf{Q}^{\mathsf{T}} \mathbf{A} \mathbf{Q}) \mathbf{y} = \lambda_1 y_1^2 + \lambda_2 y_2^2 + \dots + \lambda_n y_n^2$$

其中  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  为 **A** 的 n 个特征值,**Q** 的 n 个列向量  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  是 **A** 对应于  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  的标准正交特征向量。

推论 1 任给二次型  $f(x) = x^T A x$ ,总有可逆变换 x = C z,使得 f(C z) 为规范形。

推论 1 任给二次型  $f(x) = x^T A x$ ,总有可逆变换 x = C z,使得 f(C z) 为规范形。

证明 由上述定理可知,

$$f(\mathbf{Q}\mathbf{y}) = \mathbf{y}^{T} \mathbf{\Lambda} \mathbf{y} = \lambda_{1} y_{1}^{2} + \dots + \lambda_{n} y_{n}^{2}.$$

设二次型 f 的秩为 r, 则特征值  $\lambda_i$  中恰有 r 个不为零,不妨设  $\lambda_1, \dots, \lambda_r$  不等于零, $\lambda_{r+1} = \dots = \lambda_n = 0$ ,令

$$\mathbf{K} = \operatorname{diag}(k_1, k_2, \dots, k_n), \quad k_i = \begin{cases} 1/\operatorname{sqrt}|\lambda_i|, & i \leq r, \\ 1, & i > r, \end{cases}$$

则 K 可逆, 变换 y = Kz 把 f(Qy) 化为

$$f(QKz) = z^T K^T Q^T A Q K z = z^T K^T \Lambda K z$$

而

$$\mathbf{K}^T \mathbf{\Lambda} \mathbf{K} = \operatorname{diag}(\frac{\lambda_1}{|\lambda_1|}, \cdots, \frac{\lambda_r}{|\lambda_r|}, 0, \cdots, 0),$$

记 C = OK,即知可逆变换 x = Cz 把 f 化为规范形。

20/51 线性代数 Δ τ

#### 例 2 用正交变换法,将二次型

$$f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 + 5x_2^2 + 5x_3^2 + 4x_1x_2 - 4x_1x_3 - 8x_2x_3$$

化为标准型。

#### 例 2 用正交变换法,将二次型

$$f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 + 5x_2^2 + 5x_3^2 + 4x_1x_2 - 4x_1x_3 - 8x_2x_3$$

化为标准型。

#### 解 对应矩阵为

$$\mathbf{A} = \left( \begin{array}{rrr} 2 & 2 & -2 \\ 2 & 5 & -4 \\ -2 & -4 & 5 \end{array} \right)$$

21/51 线性代数 △ ▽

#### 例 2 用正交变换法,将二次型

$$f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 + 5x_2^2 + 5x_3^2 + 4x_1x_2 - 4x_1x_3 - 8x_2x_3$$

化为标准型。

#### 解 对应矩阵为

$$\mathbf{A} = \left( \begin{array}{rrr} 2 & 2 & -2 \\ 2 & 5 & -4 \\ -2 & -4 & 5 \end{array} \right)$$

其特征多项式为

$$|\lambda \mathbf{I} - \mathbf{A}| = (\lambda - 1)^2 (\lambda - 10)$$

得特征值  $\lambda_{1,2} = 1$  和  $\lambda_3 = 10$ .

$$(\lambda_1 \mathbf{I} - \mathbf{A}) \mathbf{x} = \mathbf{0} \Rightarrow \begin{pmatrix} -1 & -2 & 2 \\ -2 & -4 & 4 \\ 2 & 4 & -4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \mathbf{0}$$

22/51 线性代数 Δ v

$$(\lambda_1 \mathbf{I} - \mathbf{A}) \mathbf{x} = \mathbf{0} \quad \Rightarrow \quad \begin{pmatrix} -1 & -2 & 2 \\ -2 & -4 & 4 \\ 2 & 4 & -4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \mathbf{0}$$
$$\Rightarrow \quad \mathbf{x}_1 = (-2, 1, 0)^T, \quad \mathbf{x}_2 = (2, 0, 1)^T.$$

22/51 线性代数 △ ▽

$$(\lambda_1 \mathbf{I} - \mathbf{A}) \mathbf{x} = \mathbf{0} \Rightarrow \begin{pmatrix} -1 & -2 & 2 \\ -2 & -4 & 4 \\ 2 & 4 & -4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \mathbf{0}$$
  
 $\Rightarrow \mathbf{x}_1 = (-2, 1, 0)^T, \quad \mathbf{x}_2 = (2, 0, 1)^T.$ 

$$(\lambda_3 \mathbf{I} - \mathbf{A}) \mathbf{x} = \mathbf{0} \quad \Rightarrow \quad \begin{pmatrix} 8 & -2 & 2 \\ -2 & 5 & 4 \\ 2 & 4 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \mathbf{0}$$

$$(\lambda_{1}I - A)x = 0 \implies \begin{pmatrix} -1 & -2 & 2 \\ -2 & -4 & 4 \\ 2 & 4 & -4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_{1} \\ x_{2} \\ x_{3} \end{pmatrix} = 0$$

$$\Rightarrow x_{1} = (-2, 1, 0)^{T}, \quad x_{2} = (2, 0, 1)^{T}.$$

$$(\lambda_{3}I - A)x = 0 \Rightarrow \begin{pmatrix} 8 & -2 & 2 \\ -2 & 5 & 4 \\ 2 & 4 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_{1} \\ x_{2} \\ x_{3} \end{pmatrix} = 0$$

$$\Rightarrow x_{3} = (1, 2, -2)^{T}.$$

$$(\lambda_{1}\mathbf{I} - \mathbf{A})\mathbf{x} = \mathbf{0} \quad \Rightarrow \quad \begin{pmatrix} -1 & -2 & 2 \\ -2 & -4 & 4 \\ 2 & 4 & -4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_{1} \\ x_{2} \\ x_{3} \end{pmatrix} = \mathbf{0}$$

$$\Rightarrow \quad \mathbf{x}_{1} = (-2, 1, 0)^{T}, \quad \mathbf{x}_{2} = (2, 0, 1)^{T}.$$

$$(\lambda_{3}\mathbf{I} - \mathbf{A})\mathbf{x} = \mathbf{0} \quad \Rightarrow \quad \begin{pmatrix} 8 & -2 & 2 \\ -2 & 5 & 4 \\ 2 & 4 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_{1} \\ x_{2} \\ x_{3} \end{pmatrix} = \mathbf{0}$$

$$\Rightarrow \quad \mathbf{x}_{3} = (1, 2, -2)^{T}.$$

对  $X_1, X_2$  用施密特正交化方法得

$$\mathbf{\xi}_1 = \left(-\frac{2\sqrt{5}}{5}, \frac{2\sqrt{5}}{5}, 0\right)^T, \quad \mathbf{\xi}_2 = \left(\frac{2\sqrt{5}}{15}, \frac{4\sqrt{5}}{15}, \frac{\sqrt{5}}{3}\right)^T$$

再将 X3 单位化为

$$\boldsymbol{\xi}_3 = \left(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, -\frac{2}{3}\right)^T$$

#### 取正交矩阵

$$\mathbf{Q} = (\mathbf{\xi}_1, \mathbf{\xi}_2, \mathbf{\xi}_3) = \begin{pmatrix} -\frac{2\sqrt{5}}{5} & \frac{2\sqrt{5}}{15} & \frac{1}{3} \\ \frac{2\sqrt{5}}{5} & \frac{4\sqrt{5}}{15} & \frac{2}{3} \\ 0 & \frac{\sqrt{5}}{3} & -\frac{2}{3} \end{pmatrix}$$

则

$$\boldsymbol{Q}^{-1}\boldsymbol{A}\boldsymbol{Q} = \boldsymbol{Q}^{T}\boldsymbol{A}\boldsymbol{Q} = \mathrm{diag}(1, 1, 10).$$

#### 取正交矩阵

$$\mathbf{Q} = (\boldsymbol{\xi}_1, \boldsymbol{\xi}_2, \boldsymbol{\xi}_3) = \begin{pmatrix} -\frac{2\sqrt{5}}{5} & \frac{2\sqrt{5}}{15} & \frac{1}{3} \\ \frac{2\sqrt{5}}{5} & \frac{4\sqrt{5}}{15} & \frac{2}{3} \\ 0 & \frac{\sqrt{5}}{3} & -\frac{2}{3} \end{pmatrix}$$

则

$$Q^{-1}AQ = Q^{T}AQ = \text{diag}(1, 1, 10).$$

令  $\mathbf{x} = (x_1, x_2, x_3)^T$ ,  $\mathbf{y} = (y_1, y_2, y_3)^T$ , 做正交变换  $\mathbf{x} = \mathbf{Q}\mathbf{y}$ . 原二次型就化成标准型

$$\mathbf{x}^{T}\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{y}^{T}(\mathbf{Q}^{T}\mathbf{A}\mathbf{Q})\mathbf{y} = y_{1}^{2} + y_{2}^{2} + 10y_{3}^{2}.$$

23/51 线性代数 △ ▽

$$2x_1^2 + 5x_2^2 + 5x_3^2 + 4x_1x_2 - 4x_1x_3 - 8x_2x_3 = 1$$

24/51 线性代数 Δ ∇

$$2x_1^2 + 5x_2^2 + 5x_3^2 + 4x_1x_2 - 4x_1x_3 - 8x_2x_3 = 1$$

若将坐标系  $\{\epsilon_1, \epsilon_2, \epsilon_3\}$  变换为另一直角坐标系

$$\boldsymbol{\xi}_{1} = \begin{pmatrix} -\frac{2\sqrt{5}}{5} \\ \frac{2\sqrt{5}}{5} \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \boldsymbol{\xi}_{2} = \begin{pmatrix} \frac{2\sqrt{5}}{15} \\ \frac{4\sqrt{5}}{15} \\ \frac{\sqrt{5}}{2} \end{pmatrix}, \quad \boldsymbol{\xi}_{3} = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} \\ \frac{2}{3} \\ -\frac{2}{3} \end{pmatrix}$$

$$2x_1^2 + 5x_2^2 + 5x_3^2 + 4x_1x_2 - 4x_1x_3 - 8x_2x_3 = 1$$

若将坐标系  $\{\epsilon_1, \epsilon_2, \epsilon_3\}$  变换为另一直角坐标系

$$\boldsymbol{\xi}_{1} = \begin{pmatrix} -\frac{2\sqrt{5}}{5} \\ \frac{2\sqrt{5}}{5} \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \boldsymbol{\xi}_{2} = \begin{pmatrix} \frac{2\sqrt{5}}{15} \\ \frac{4\sqrt{5}}{15} \\ \frac{\sqrt{5}}{3} \end{pmatrix}, \quad \boldsymbol{\xi}_{3} = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} \\ \frac{2}{3} \\ -\frac{2}{3} \end{pmatrix}$$

即

$$(\boldsymbol{\xi}_1, \boldsymbol{\xi}_2, \boldsymbol{\xi}_3) = (\boldsymbol{\eta}_1, \boldsymbol{\eta}_2, \boldsymbol{\eta}_3) \begin{pmatrix} -\frac{2\sqrt{5}}{5} & \frac{2\sqrt{5}}{15} & \frac{1}{3} \\ \frac{2\sqrt{5}}{5} & \frac{4\sqrt{5}}{15} & \frac{2}{3} \\ 0 & \frac{\sqrt{5}}{2} & -\frac{2}{2} \end{pmatrix}$$

$$2x_1^2 + 5x_2^2 + 5x_3^2 + 4x_1x_2 - 4x_1x_3 - 8x_2x_3 = 1$$

若将坐标系  $\{\epsilon_1, \epsilon_2, \epsilon_3\}$  变换为另一直角坐标系

$$\boldsymbol{\xi}_{1} = \begin{pmatrix} -\frac{2\sqrt{5}}{5} \\ \frac{2\sqrt{5}}{5} \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \boldsymbol{\xi}_{2} = \begin{pmatrix} \frac{2\sqrt{5}}{15} \\ \frac{4\sqrt{5}}{15} \\ \frac{\sqrt{5}}{3} \end{pmatrix}, \quad \boldsymbol{\xi}_{3} = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} \\ \frac{2}{3} \\ -\frac{2}{3} \end{pmatrix}$$

即

$$(\boldsymbol{\xi}_{1}, \boldsymbol{\xi}_{2}, \boldsymbol{\xi}_{3}) = (\boldsymbol{\eta}_{1}, \boldsymbol{\eta}_{2}, \boldsymbol{\eta}_{3}) \begin{pmatrix} -\frac{2\sqrt{5}}{5} & \frac{2\sqrt{5}}{15} & \frac{1}{3} \\ \frac{2\sqrt{5}}{5} & \frac{4\sqrt{5}}{15} & \frac{2}{3} \\ 0 & \frac{\sqrt{5}}{2} & -\frac{2}{3} \end{pmatrix}$$

则在坐标系  $\{\xi_1, \xi_2, \xi_3\}$  下,曲面方程为

$$y_1^2 + y_2^2 + 10y_3^2 = 1.$$

例 4 将一般二次曲面方程

 $x^2 - 2y^2 + 10z^2 + 28xy - 8yz + 20zx - 26x + 32y + 28z - 38 = 0$  化为标准方程。

### 例 4 将一般二次曲面方程

$$x^2 - 2y^2 + 10z^2 + 28xy - 8yz + 20zx - 26x + 32y + 28z - 38 = 0$$
 化为标准方程。

解 二次型部分  $x^2 - 2y^2 + 10z^2 + 28xy - 8yz + 20zx$  对应的矩阵为

$$\left(\begin{array}{cccc}
1 & 14 & 10 \\
14 & -2 & -4 \\
10 & -4 & 10
\end{array}\right)$$

同前例, 可得正交阵

$$\mathbf{Q} = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & \frac{2}{3} & \frac{2}{3} \\ \frac{2}{3} & \frac{1}{3} & -\frac{2}{3} \\ -\frac{2}{3} & \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} \end{pmatrix}$$

使得

$$Q^T A Q = diag(9, 18, -18).$$

做正交变换 
$$\mathbf{x} = \mathbf{Q}\mathbf{y}, \ \mathbf{x} = (x, y, z)^T, \ \mathbf{y} = (x', y', z')^T, \ \text{可得}$$
$$\mathbf{x}^T \mathbf{A} \mathbf{x} = \mathbf{y}^T (\mathbf{Q}^T \mathbf{A} \mathbf{Q}) \mathbf{y} = 9{x'}^2 + 18{y'}^2 - 18{z'}^2$$

做正交变换 
$$\mathbf{x} = \mathbf{Q}\mathbf{y}, \ \mathbf{x} = (x, y, z)^T, \ \mathbf{y} = (x', y', z')^T, \$$
可得

$$\mathbf{x}^{T}\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{y}^{T}(\mathbf{Q}^{T}\mathbf{A}\mathbf{Q})\mathbf{y} = 9x'^{2} + 18y'^{2} - 18z'^{2}$$

将 x = Qy 代入原方程即得

$$x'^{2} + 2y'^{2} - 2z'^{2} - \frac{2}{3}x' + \frac{4}{3}y' - \frac{16}{3}z' - \frac{28}{9} = 0$$

26/51 线性代数 4 V

做正交变换  $\mathbf{x} = \mathbf{Q}\mathbf{y}, \ \mathbf{x} = (x, y, z)^T, \ \mathbf{y} = (x', y', z')^T, \ \text{可得}$ 

$$\mathbf{x}^{T}\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{y}^{T}(\mathbf{Q}^{T}\mathbf{A}\mathbf{Q})\mathbf{y} = 9x'^{2} + 18y'^{2} - 18z'^{2}$$

将 x = Qy 代入原方程即得

$$x'^{2} + 2y'^{2} - 2z'^{2} - \frac{2}{3}x' + \frac{4}{3}y' - \frac{16}{3}z' - \frac{28}{9} = 0$$

配方得

$$\left(x' - \frac{1}{3}\right)^2 + 2\left(y' + \frac{1}{3}\right)^2 - 2\left(z' + \frac{4}{3}\right)^2 = 1$$

做正交变换  $\mathbf{x} = \mathbf{Q}\mathbf{y}, \ \mathbf{x} = (x, y, z)^T, \ \mathbf{y} = (x', y', z')^T, \ \text{可得}$ 

$$\mathbf{x}^{T}\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{y}^{T}(\mathbf{Q}^{T}\mathbf{A}\mathbf{Q})\mathbf{y} = 9x'^{2} + 18y'^{2} - 18z'^{2}$$

将 x = Qy 代入原方程即得

$$x'^{2} + 2y'^{2} - 2z'^{2} - \frac{2}{3}x' + \frac{4}{3}y' - \frac{16}{3}z' - \frac{28}{9} = 0$$

配方得

$$\left(x' - \frac{1}{3}\right)^2 + 2\left(y' + \frac{1}{3}\right)^2 - 2\left(z' + \frac{4}{3}\right)^2 = 1$$

再令

$$x'' = x' - \frac{1}{3}$$
,  $y'' = y' + \frac{1}{3}$ ,  $z'' = z' + \frac{4}{3}$ ,

代入上式得标准方程

$$x''^2 + 2y''^2 - 2z''^2 = 1$$

## 2.2 配方法

$$f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 + 3x_2^2 + x_3^2 + 4x_1x_2 - 4x_1x_3 - 8x_2x_3$$

化为标准型。

解 先按  $x_1^2$  和含  $x_1$  的混合项配成完全平方,即

$$f = 2[x_1^2 + 2x_1(x_2 - x_3) + (x_2 - x_3)^2] - 2(x_2 - x_3)^2 + 3x_2^2 + x_3^2 - 8x_2x_3$$
  
=  $2(x_1 + x_2 - x_3)^2 + x_2^2 - x_3^2 - 4x_2x_3$ 

$$f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 + 3x_2^2 + x_3^2 + 4x_1x_2 - 4x_1x_3 - 8x_2x_3$$

化为标准型。

解 先按  $x_1^2$  和含  $x_1$  的混合项配成完全平方,即

$$f = 2[x_1^2 + 2x_1(x_2 - x_3) + (x_2 - x_3)^2] - 2(x_2 - x_3)^2 + 3x_2^2 + x_3^2 - 8x_2x_3$$
  
=  $2(x_1 + x_2 - x_3)^2 + x_2^2 - x_3^2 - 4x_2x_3$ 

再按  $x_2^2 - 4x_2x_3$  配成完全平方,得

$$f(x_1, x_2, x_3) = 2(x_1 + x_2 - x_3)^2 + (x_2 - 2x_3)^2 - 5x_3^2.$$

#### 例 5 用配方法把三元二次型

$$f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 + 3x_2^2 + x_3^2 + 4x_1x_2 - 4x_1x_3 - 8x_2x_3$$

化为标准型。

解 先按  $x_1^2$  和含  $x_1$  的混合项配成完全平方,即

$$f = 2[x_1^2 + 2x_1(x_2 - x_3) + (x_2 - x_3)^2] - 2(x_2 - x_3)^2 + 3x_2^2 + x_3^2 - 8x_2x_3$$
  
=  $2(x_1 + x_2 - x_3)^2 + x_2^2 - x_3^2 - 4x_2x_3$ 

再按  $x_2^2 - 4x_2x_3$  配成完全平方,得

$$f(x_1, x_2, x_3) = 2(x_1 + x_2 - x_3)^2 + (x_2 - 2x_3)^2 - 5x_3^2$$

令

$$\begin{cases} y_1 = x_1 + x_2 - x_3 \\ y_2 = x_2 - 2x_3 \\ y_3 = x_3 \end{cases}$$

$$f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 + 3x_2^2 + x_3^2 + 4x_1x_2 - 4x_1x_3 - 8x_2x_3$$

化为标准型。

解 先按  $x_1^2$  和含  $x_1$  的混合项配成完全平方,即

$$f = 2[x_1^2 + 2x_1(x_2 - x_3) + (x_2 - x_3)^2] - 2(x_2 - x_3)^2 + 3x_2^2 + x_3^2 - 8x_2x_3$$
  
=  $2(x_1 + x_2 - x_3)^2 + x_2^2 - x_3^2 - 4x_2x_3$ 

再按  $x_2^2 - 4x_2x_3$  配成完全平方,得

$$f(x_1, x_2, x_3) = 2(x_1 + x_2 - x_3)^2 + (x_2 - 2x_3)^2 - 5x_3^2.$$

令

$$\begin{cases}
y_1 &= x_1 + x_2 - x_3 \\
y_2 &= x_2 - 2x_3 \\
y_3 &= x_3
\end{cases} \implies 
\begin{pmatrix}
x_1 \\
x_2 \\
x_3
\end{pmatrix} = 
\begin{pmatrix}
1 & -1 & -1 \\
0 & 1 & 2 \\
0 & 0 & 1
\end{pmatrix} 
\begin{pmatrix}
y_1 \\
y_2 \\
y_3
\end{pmatrix}$$

### 例 5 用配方法把三元二次型

$$f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 + 3x_2^2 + x_3^2 + 4x_1x_2 - 4x_1x_3 - 8x_2x_3$$

化为标准型。

解 先按  $x_1^2$  和含  $x_1$  的混合项配成完全平方,即

$$f = 2[x_1^2 + 2x_1(x_2 - x_3) + (x_2 - x_3)^2] - 2(x_2 - x_3)^2 + 3x_2^2 + x_3^2 - 8x_2x_3$$
  
=  $2(x_1 + x_2 - x_3)^2 + x_2^2 - x_3^2 - 4x_2x_3$ 

再按  $x_2^2 - 4x_2x_3$  配成完全平方,得

$$f(x_1, x_2, x_3) = 2(x_1 + x_2 - x_3)^2 + (x_2 - 2x_3)^2 - 5x_3^2.$$

令

$$\begin{cases}
y_1 &= x_1 + x_2 - x_3 \\
y_2 &= x_2 - 2x_3 \\
y_3 &= x_3
\end{cases} \implies 
\begin{pmatrix}
x_1 \\
x_2 \\
x_3
\end{pmatrix} = 
\begin{pmatrix}
1 & -1 & -1 \\
0 & 1 & 2 \\
0 & 0 & 1
\end{pmatrix} 
\begin{pmatrix}
y_1 \\
y_2 \\
y_3
\end{pmatrix}$$

则

$$f(x_1, x_2, x_3) = 2y_1^2 + y_2^2 - 5y_3^2$$
.

例 6 用配方法化二次型

$$f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1x_2 + 4x_1x_3$$

为标准型。

$$f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1x_2 + 4x_1x_3$$

为标准型。

解 对 X<sub>1</sub>X<sub>2</sub> 利用平方差公式,令

$$\begin{cases} x_1 = y_1 + y_2 \\ x_2 = y_1 - y_2 \\ x_3 = y_3 \end{cases}$$

则

$$f(x_1, x_2, x_3) = 2(y_1 + y_2)(y_1 - y_2) + 4(y_1 + y_2)y_3 = 2y_1^2 - 2y_2^2 + 4y_1y_3 + 4y_2y_3$$

### 例 6 用配方法化二次型

$$f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1x_2 + 4x_1x_3$$

为标准型。

解 对 X<sub>1</sub>X<sub>2</sub> 利用平方差公式,令

$$\begin{cases} x_1 = y_1 + y_2 \\ x_2 = y_1 - y_2 \\ x_3 = y_3 \end{cases}$$

则

$$f(x_1, x_2, x_3) = 2(y_1 + y_2)(y_1 - y_2) + 4(y_1 + y_2)y_3 = 2y_1^2 - 2y_2^2 + 4y_1y_3 + 4y_2y_3$$

先对含  $y_1$  的项配完全平方,得

$$f(x_1, x_2, x_3) = 2(y_1^2 + 2y_1y_3 + y_3^2) - 2y_2^2 - 2y_3^2 + 4y_2y_3$$

再对含 y2 的项配完全平方,得

$$f(x_1, x_2, x_3) = 2(y_1 + y_3)^2 - 2(y_2 - y_3)^2$$

$$\begin{cases} z_1 = y_1 + y_3 \\ z_2 = y_2 - y_3 \\ z_3 = y_3 \end{cases} \iff \begin{cases} y_1 = z_1 - z_3 \\ y_2 = z_2 + z_3 \\ y_3 = z_3 \end{cases}$$

则

$$f(x_1, x_2, x_3) = 2z_1^2 - 2z_2^2.$$

令

$$\begin{cases} z_1 = y_1 + y_3 \\ z_2 = y_2 - y_3 \\ z_3 = y_3 \end{cases} \iff \begin{cases} y_1 = z_1 - z_3 \\ y_2 = z_2 + z_3 \\ y_3 = z_3 \end{cases}$$

则

$$f(x_1, x_2, x_3) = 2z_1^2 - 2z_2^2$$

坐标变换记为

$$x = C_1 y$$
,  $y = C_2 z$ ,  $x = C_1 C_2 z = C z$ 

其中

$$c_1 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad c_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{c} = \mathbf{c}_1 \mathbf{c}_2 = \left( \begin{array}{ccc} 1 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

表:

| 二次型                 | 对应矩阵  |
|---------------------|---|
| 2                   | $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$                      |
| $2x_1x_2 + 4x_1x_3$ | $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \end{pmatrix}$                  |
| $2z_1^2 - 2z_2^2$   | $\mathbf{\Lambda} = \begin{pmatrix} 2 & & \\ & -2 & \\ & & 0 \end{pmatrix}$ |

易验证

$$\mathbf{C}^{T}\mathbf{AC} = \operatorname{diag}(2, -2, 0)$$

任何 n 元二次型都可用配方法化为标准型,相应的变换矩阵为主对角元为 1 的上三角阵和对角块矩阵,或者是这两类矩阵的乘积。

# 3. 正定二次型和正定矩阵

二次型的标准形是不唯一的,但标准形中所含项数(即二次型的秩)是确定的。 不仅如此,在限定变换为实变换时,标准形中正系数的个数是不变的,从而负系 数的个数也是不变的。 定理 2 (惯性定理) 设有二次型  $f = \mathbf{x}^T \mathbf{A} \mathbf{x}$ ,它的秩为 r,有两个可逆变换

$$x = Cy$$
,  $x = Qz$ ,

使得

$$f = k_1 y_1^2 + k_2 y_2^2 + \dots + k_r y_r^2, \quad k_i \neq 0,$$
  
$$f = \lambda_1 y_1^2 + \lambda_2 y_2^2 + \dots + \lambda_r y_r^2, \quad \lambda_i \neq 0,$$

则  $k_1, k_2, \dots, k_r$  中正数的个数与  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_r$  中正数的个数相等。

二次型的标准形中,正系数的个数称为二次型的正惯性指数,负系数的个数称为负惯性指数。若二次型f的正惯性指数为p,秩为r,则f的规范形便可确定为

$$f = y_1^2 + \dots + y_n^2 - y_{n+1}^2 - \dots - y_r^2$$

定义 3 如果对于任意的非零向量  $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)^T$ ,恒有

$$\mathbf{x}^{T}\mathbf{A}\mathbf{x} = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_i x_j > 0,$$

就称  $\mathbf{x}^T \mathbf{A} \mathbf{x}$  为正定二次型,称  $\mathbf{A}$  为正定矩阵。

定义 3 如果对于任意的非零向量  $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)^T$ ,恒有

$$\mathbf{x}^{T}\mathbf{A}\mathbf{x} = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \alpha_{ij} x_i x_j > 0,$$

就称  $\mathbf{x}^T \mathbf{A} \mathbf{x}$  为正定二次型,称  $\mathbf{A}$  为正定矩阵。

注:正定矩阵是针对对称矩阵而言的。

结论 3 二次型 
$$f(y_1, y_2, \dots, y_n) = d_1 y_1^2 + d_2 y_2^2 + \dots + d_n y_n^2$$
 正定  $d_i > 0$   $(i = 1, 2, \dots, n)$ 

38/51 **线性代数** Δ ∇

结论 3 二次型 
$$f(y_1, y_2, \dots, y_n) = d_1 y_1^2 + d_2 y_2^2 + \dots + d_n y_n^2$$
 正定  $\iff d_i > 0 \ (i = 1, 2, \dots, n)$  证明.

⇐ 显然

结论 3 二次型 
$$f(y_1, y_2, \dots, y_n) = d_1 y_1^2 + d_2 y_2^2 + \dots + d_n y_n^2$$
 正定  $\iff d_i > 0 \ (i = 1, 2, \dots, n)$  证明.

- ← 显然
- ⇒ 设  $d_i \le 0$ , 取  $y_i = 1, y_j = 0 (j \ne i)$ , 代入二次型,得  $f(0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0) = d_i \le 0$

这与二次型  $f(y_1, y_2, \dots, y_n)$  正定矛盾。

 $\blacksquare$ 

结论 4 一个二次型  $\mathbf{x}^T \mathbf{A} \mathbf{x}$ ,经过非退化线性变换  $\mathbf{x} = \mathbf{C} \mathbf{y}$ ,化为  $\mathbf{y}^T (\mathbf{C}^T \mathbf{A} \mathbf{C}) \mathbf{y}$ ,其正定性保持不变。即当

$$x^T A x \iff y^T (C^T A C) y (C \cap E)$$

时,等式两端的二次型有相同的正定性。

结论 4 一个二次型  $\mathbf{x}^T \mathbf{A} \mathbf{x}$ ,经过非退化线性变换  $\mathbf{x} = \mathbf{C} \mathbf{y}$ ,化为  $\mathbf{y}^T (\mathbf{C}^T \mathbf{A} \mathbf{C}) \mathbf{y}$ ,其正定性保持不变。即当

$$x^T A x \iff y^T (C^T A C) y (C \exists \emptyset)$$

时,等式两端的二次型有相同的正定性。

证明.  $\forall \mathbf{y} = (y_1, y_2, \dots, y_n) \neq \mathbf{0}$ ,由于  $\mathbf{x} = \mathbf{C}\mathbf{y}(\mathbf{C}$ 可逆),则  $\mathbf{x} \neq \mathbf{0}$ 。若  $\mathbf{x}^T \mathbf{A} \mathbf{x}$  正定,则  $\mathbf{x}^T \mathbf{A} \mathbf{x} > 0$ 。从而有: $\forall \mathbf{y} \neq \mathbf{0}$ ,

$$\mathbf{y}^{\mathsf{T}}(\mathbf{C}^{\mathsf{T}}\mathbf{A}\mathbf{C})\mathbf{y} = \mathbf{x}^{\mathsf{T}}\mathbf{A}\mathbf{x} > 0$$

故  $y^T(C^TAC)y$  是正定二次型。

结论 4 一个二次型  $\mathbf{x}^T \mathbf{A} \mathbf{x}$ ,经过非退化线性变换  $\mathbf{x} = \mathbf{C} \mathbf{y}$ ,化为  $\mathbf{y}^T (\mathbf{C}^T \mathbf{A} \mathbf{C}) \mathbf{y}$ ,其正定性保持不变。即当

$$x^T A x \iff y^T (C^T A C) y (C \cap E)$$

时,等式两端的二次型有相同的正定性。

证明.  $\forall \mathbf{y} = (y_1, y_2, \dots, y_n) \neq \mathbf{0}$ ,由于  $\mathbf{x} = \mathbf{C}\mathbf{y}(\mathbf{C}$ 可逆),则  $\mathbf{x} \neq \mathbf{0}$ 。若  $\mathbf{x}^T \mathbf{A} \mathbf{x}$  正定,则  $\mathbf{x}^T \mathbf{A} \mathbf{x} > 0$ 。从而有: $\forall \mathbf{y} \neq \mathbf{0}$ ,

$$\mathbf{y}^{\mathsf{T}}(\mathbf{C}^{\mathsf{T}}\mathbf{A}\mathbf{C})\mathbf{y} = \mathbf{x}^{\mathsf{T}}\mathbf{A}\mathbf{x} > 0$$

故  $y^T(C^TAC)y$  是正定二次型。反之亦然。

定理 3 若 A 是 n 阶实对称矩阵,则以下命题等价:

- $(1) x^T A x$  是正定二次型 (A 是正定矩阵);
- (2)  $\mathbf{A}$  的正惯性指数为 n, 即  $\mathbf{A} \simeq \mathbf{I}$ ;
- (3) 存在可逆矩阵 P 使得  $A = P^T P$ ;
- (4) **A** 的 n 个特征值  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  全大于零。

(1)⇒(2). 对 **A**,存在可逆阵 **C**,使得

$$\mathbf{C}^T \mathbf{A} \mathbf{C} = \operatorname{diag}(d_1, d_2, \cdots, d_n).$$

设 **A** 的正惯性指数 < n,则至少存在一个  $d_i \le 0$ 。做变换  $\mathbf{x} = \mathbf{C}\mathbf{y}$ ,则

$$\mathbf{x}^{T}\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{y}^{T}(\mathbf{C}^{T}\mathbf{A}\mathbf{C})\mathbf{y} = d_{1}y_{1}^{2} + d_{2}y_{2}^{2} + \dots + d_{n}y_{n}^{2}$$

不恒大于零,与命题 (1) 矛盾。故 A 的正惯性指数为 n。

(2)⇒(3). 由 
$$C^TAC = I$$
 得  $A = (C^T)^{-1}C^{-1} = (C^{-1})^TC^{-1}$ ,取  $P = C^{-1}$ ,则 有  $A = P^TP$ 。

42/51 线性代数 Δ V

(3)⇒(4). 设 
$$\mathbf{A}\mathbf{x} = \lambda \mathbf{x}$$
, 即  $(\mathbf{P}^T \mathbf{P})\mathbf{x} = \lambda \mathbf{x}$ , 于是

$$\mathbf{x}^T \mathbf{P}^T \mathbf{P} \mathbf{x} = \lambda \mathbf{x}^T \mathbf{x}$$

即

$$(\mathbf{P}\mathbf{x},\mathbf{P}\mathbf{x})=\lambda(\mathbf{x},\mathbf{x})$$

因特征向量  $x \neq 0$ ,从而  $Px \neq 0$ ,故

$$\lambda = \frac{(\mathbf{P}\mathbf{x}, \mathbf{P}\mathbf{x})}{(\mathbf{x}, \mathbf{x})} > 0.$$

(4)⇒(1). 对于实对称矩阵 **A**,存在正交矩阵 **Q**,使得

$$\mathbf{Q}^T \mathbf{A} \mathbf{Q} = \operatorname{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \cdots, \lambda_n),$$

做正交变换 x = Qy 得

$$\mathbf{x}^T \mathbf{A} \mathbf{x} = \lambda_1 y_1^2 + \lambda_2 y_2^2 + \dots + \lambda_n y_n^2.$$

由于特征值  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  都大于零,故  $\mathbf{x}^T \mathbf{A} \mathbf{x}$  正定。

п

例 7  $\boldsymbol{A}$ 正定  $\Longrightarrow$   $\boldsymbol{A}^{-1}$ 正定

例 7  $\boldsymbol{A}$ 正定  $\Longrightarrow \boldsymbol{A}^{-1}$ 正定

证明. 设 $\lambda$ 为A的任一特征值,因A正定,故 $\lambda > 0$ 。而 $\lambda^{-1}$ 为 $A^{-1}$ 的特征值,显然大于零,故 $A^{-1}$ 正定。

45/51 线性代数 △ ∇

## 例 8 判断二次型

$$f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 2x_2^2 + 3x_3^2 + 2x_1x_2 - 2x_2x_3$$

是否为正定二次型。

## 解 用配方法得

$$f = (x_1^2 + 2x_1x_2 + x_2^2) + (x_2^2 - 2x_2x_3 + x_3^2) + 2x_3^2$$
  
=  $(x_1 + x_2)^2 + (x_2 - x_3)^2 + 2x_3^2 \ge 0$ .

等号成立的充要条件是

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 0, \\ x_2 - x_3 = 0, \\ x_3 = 0, \end{cases}$$

即  $x_1 = x_2 = x_3 = 0$ ,故 f 正定。

## 例 9 判断二次型

$$f(x_1, x_2, x_3) = 3x_1^2 + x_2^2 + 3x_3^2 - 4x_1x_2 - 4x_1x_3 + 4x_2x_3$$

是否为正定二次型。

解 任何二次型都可用配方法判断正定性,但此题配方时系数较为复杂,可考虑 用特征值判定。

47/51 线性代数 △ ▽



**A**正定 
$$\Longrightarrow$$
  $a_{ii} > 0 (i = 1, 2, \dots, n)$  且  $|\mathbf{A}| > 0$ 

**A**正定 
$$\Longrightarrow$$
  $a_{ii} > 0(i = 1, 2, \dots, n)$  且  $|\mathbf{A}| > 0$ 

解因

$$\mathbf{x}^T \mathbf{A} \mathbf{x} = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij} x_i x_j$$

正定,取  $\mathbf{x} = (0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0)^T \neq 0$  (其中第 i 个分量  $x_i = 1$ ),则必有  $\mathbf{x}^T \mathbf{A} \mathbf{x} = a_{ii} x_i^2 = a_{ii} > 0, \quad i = 1, 2, \dots, n.$ 

因 **A** 正定,故 **A** 的所有特征值均大于零,即得  $|A| = \lambda_1 \lambda_2 \cdots \lambda_n > 0$ 。

48/51 线性代数 Δ V

定义 4 设 
$$A = (a_{ij})$$
, 则

$$\det \mathbf{A}_{k} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1k} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2k} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{k1} & a_{k2} & \cdots & a_{kk} \end{vmatrix}$$

称为 n 阶矩阵  $\mathbf{A}$  的 k 阶顺序主子式。当 k 取  $1, 2, \dots, n$  时,就得  $\mathbf{A}$  的 n 个顺序主子式。

## 定理 5

A正定 ⇔ A的各阶顺序主子式全为正。

A负定 ← A的奇数阶顺序主子式全为负,偶数阶顺序主子式全为正。

例 10 判断二次型  $f = -5x^2 - 6y^2 - 4z^2 + 4xy + 4xz$  的正定性。

例 10 判断二次型  $f = -5x^2 - 6y^2 - 4z^2 + 4xy + 4xz$  的正定性。

 $\mathbf{m}$  f 的矩阵为

$$\mathbf{A} = \left( \begin{array}{rrr} -5 & 2 & 2 \\ 2 & -6 & 0 \\ 2 & 0 & -4 \end{array} \right)$$

因

$$a_{11} = -5 < 0$$
,  $\begin{vmatrix} -5 & 2 \\ 2 & -6 \end{vmatrix} = 26 > 0$ ,  $\begin{vmatrix} -5 & 2 & 2 \\ 2 & -6 & 0 \\ 2 & 0 & -4 \end{vmatrix} = -80 < 0$ 

故 f 负定。