

# 第七章 $n$ 元实二次型

## § 7.3 用正交变换化二次 型为标准形

# 正交变换复习

定理：设  $T$  是欧氏空间  $V$  的一个线性变换，则下述条件等价

- 1)  $T$  是正交变换；
- 2)  $T$  保持向量的内积不变；
- 3)  $T$  把标准正交基变为标准正交基；
- 4)  $T$  在标准正交基下的矩阵是正交矩阵。

正交矩阵满足  $A^T A = E$ ，则  $A^T = A^{-1}$ 。



用正交变换  $X=CY$  化二次型  $X^TAX$  为标准形问题，  
等价于

求正交矩阵  $C$ ，使得

$$C^TAC = C^{-1}AC = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \lambda_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \lambda_n \end{pmatrix}$$

条件：

- $A$  的特征根都是实数；
- $A$  有  $n$  个实特征向量构成的标准正交向量组，  
使  $A$  化为对角形。

# 一、对称矩阵的性质

说明：本节所提到的对称矩阵，除非特别说明，均指**实对称矩阵**。

复习：复数  $z=a+bi$  ( $a,b\in R$ ), 若  $b=0$ , 则  $z$  就是一个实数.

复平面中向量  $\overrightarrow{OZ}$  的模叫做复数  $z$  的模(或绝对值),

记做  $|z| = |a+bi| = \sqrt{a^2 + b^2}$

$\bar{z} = a - bi$  称为  $z$  的**共轭复数**;  $z \cdot \bar{z} = |z|^2 = a^2 + b^2$

设复向量  $X = (x_1, x_2, \dots, x_n)$  则  $\bar{X} = (\bar{x}_1, \bar{x}_2, \dots, \bar{x}_n)$

称为向量  $X$  的**共轭向量**.



**定理1 对称矩阵的特征根必为实数.**

**证明：** 设复数 $\lambda$ 为对称矩阵 $A$ 的特征值， $X$ 为对应特征向量，则

$$AX = \lambda X, X \neq 0.$$

于是

$$A \bar{X} = \overline{A X} = \overline{\lambda X} = \bar{\lambda} \bar{X}.$$

因此

$$\bar{X}^T A X = (\bar{X}^T A^T) X = (A \bar{X})^T X = (\bar{\lambda} \bar{X})^T X = \bar{\lambda} \bar{X}^T X \quad (1)$$

又

$$\bar{X}^T A X = \bar{X}^T (A X) = \bar{X}^T \lambda X = \lambda \bar{X}^T X \quad (2)$$

(2)-(1), 得

$$(\lambda - \bar{\lambda}) \bar{X}^T X = 0.$$

但因为  $X \neq 0$ ,

$$\text{所以 } \overline{X}^T X = \sum_{i=1}^n \overline{x_i} x_i = \sum_{i=1}^n |x_i|^2 \neq 0, \Rightarrow (\lambda - \overline{\lambda}) = 0,$$

即  $\lambda = \overline{\lambda}$ , 由此可得  $\lambda$  是实数.

## 定理1的意义

由于对称矩阵  $A$  的特征根  $\lambda_i$  为实数, 所以齐次线性方程组

$$(\lambda_i E - A)X = 0 \quad (\ast)$$

是实系数方程组, 由  $|\lambda_i E - A| = 0$  知  $(\ast)$  必有实的基础解系, 从而对应的特征向量可以取实向量.



定理2 设 $\lambda_0$ 是 $n$ 阶对称阵 $A$ 的 $k$ 重特征根，则 $A$ 的对应于 $\lambda_0$ 的特征子空间 $V_{\lambda_0}$ 的维数恰为 $k$ ，即齐次线性方程组

$$(\lambda_0 E - A)X = 0$$

的基础解系恰有 $k$ 个解向量.



由定理1, 2可知： $n$ 阶对称矩阵 $A$ 一定有 $n$ 个线性无关的实特征向量，从而它必相似于实对角矩阵.

**定理3** 设 $\lambda_1$ 与 $\lambda_2$ 是对称矩阵 $A$ 的互异特征根,  $X_1, X_2$ 分别是 $A$ 的属于它们的特征向量, 则 $X_1, X_2$ 正交. (即 $X_1^T X_2 = 0$ )

**证明**  $\lambda_1 X_1 = AX_1, \lambda_2 X_2 = AX_2, \lambda_1 \neq \lambda_2,$

$\because A$ 对称,  $A = A^T,$

$\therefore \lambda_1 X_1^T = (\lambda_1 X_1)^T = (AX_1)^T = X_1^T A^T = X_1^T A,$

于是

$$\lambda_1 X_1^T X_2 = X_1^T AX_2 = X_1^T (\lambda_2 X_2) = \lambda_2 X_1^T X_2,$$

$$\Rightarrow (\lambda_1 - \lambda_2) X_1^T X_2 = 0.$$

$\because \lambda_1 \neq \lambda_2,$

$\therefore X_1^T X_2 = 0.$  即 $X_1$ 与 $X_2$ 正交.



**定理4** 对 $n$ 阶矩阵 $A$ ，一定存在正交矩阵 $C$ ，使得

$$C^T A C = C^{-1} A C = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \lambda_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \lambda_n \end{pmatrix}$$

其中  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  是 $A$ 的全部特征根.

**证明：** 设 $A$ 的互不相等的特征值为  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_s$ ，  
它们的重数依次为  $r_1, r_2, \dots, r_s$

$$(r_1 + r_2 + \dots + r_s = n).$$

根据定理1（对称矩阵的特征值为实数）和定理2（ $k$ 重特征根对应解空间维数恰为 $k$ ）可得：

$A$ 对应特征根  $\lambda_i$  ( $i = 1, 2, \dots, s$ ) 恰有 $r_i$ 个线性无关的实特征向量，把它们正交化、单位化(对于单根只单位化)，即得 $A$ 的对应于 $\lambda_i$ 的 $r_i$ 个单位正交的特征向量。于是共 $s$ 个得到  $r_i$  个标准正交组，且向量总数恰为 $n$ 。

由定理3知对应于不同特征根的特征向量正交，故这 $n$ 个单位特征向量两两正交，从而构成一个标准正交组。以它们为列向量(按对应特征根顺序)构成正交矩阵 $C$ ，则



$$C^{-1}AC = C^T AC = \Lambda$$

$$= \begin{pmatrix} \lambda_1 & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & \lambda_1 & & \\ & & & \ddots & \\ & & & & \lambda_2 & \\ & & & & & \ddots \\ & & & & & & \lambda_2 & \\ & & & & & & & \ddots \\ & & & & & & & & \lambda_s & \\ & & & & & & & & & \ddots \\ & & & & & & & & & & \lambda_s \end{pmatrix} \begin{matrix} \left. \begin{matrix} \\ \\ \\ \end{matrix} \right\} r_1 \uparrow \\ \left. \begin{matrix} \\ \\ \\ \end{matrix} \right\} r_2 \uparrow \\ \vdots \\ \left. \begin{matrix} \\ \\ \\ \end{matrix} \right\} r_s \uparrow \end{matrix}$$

注：该题的证明过程也是将一个对称矩阵用正交矩阵化为对角形的方法.

# 小结

## 1. 对称矩阵的性质：（重点）

- (1) 特征值为实数；
- (2) 属于不同特征值的特征向量正交；
- (3) 特征值的重数和与之对应的线性无关的特征向量的个数相等；
- (4) 必存在正交矩阵，将其化为对角矩阵，且对角矩阵对角元素即为特征值。

## 2. 利用正交矩阵将对称阵化为对角阵的步骤：（重点）

- (1) 求特征值；(2) 找特征向量；(3) 将特征向量(按特征根分组)正交化；(4) 最后单位化。



## 二、用正交矩阵将对称矩阵对角化的方法

定理5 任一个 $n$ 元实二次型

$$f(x_1, x_2, \cdots, x_n) = X^T A X, \quad (A^T = A)$$

必存在正交变换  $X = CY$  ( $C^T = C^{-1}$ ) 使  $f$  化为标准形

$$f(x_1, x_2, \cdots, x_n) = \lambda_1 y_1^2 + \lambda_2 y_2^2 + \cdots + \lambda_n y_n^2 = Y^T \Lambda Y$$

其中  $\Lambda = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \cdots, \lambda_n)$ ,  $\lambda_1, \lambda_2, \cdots, \lambda_n$  是对称矩阵  $A$  的全部特征根.

↓  
二次型  $X^T A X$  为正定二次型  $\Leftrightarrow A$  的特征根全大于零.

根据上述结论，利用正交变换将实二次型化为标准形的步骤为：

- (1) 写出实二次型  $f = X^T A X$  对应的对称矩阵  $A$ ；
- (2) 求矩阵  $A$  的全部特征根；
- (3) 对  $A$  的每个特征根  $\lambda_i$  求齐次线性方程组  $(\lambda_i E - A)X = 0$  的基础解系——即求其线性无关特征向量，并将它们正交化、单位化；
- (4) 用这些单位化后的向量作为列向量顺次构成矩阵  $C$ ，则  $C$  为正交矩阵，且  $C^T A C = C^{-1} A C = \Lambda$  为对角形矩阵。



**例1 将下面的二次型通过正交变换 $X=PY$ 化为标准形.**

$$f(x_1, x_2, x_3) = 17x_1^2 + 14x_2^2 + 14x_3^2 - 4x_1x_2 - 4x_1x_3 - 8x_2x_3$$

**解: (1) 写出二次型对应的矩阵**

$$A = \begin{pmatrix} 17 & -2 & -2 \\ -2 & 14 & -4 \\ -2 & -4 & 14 \end{pmatrix}$$

**(2) 求其特征值**

$$|\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 17 & 2 & 2 \\ 2 & \lambda - 14 & 4 \\ 2 & 4 & \lambda - 14 \end{vmatrix} = (\lambda - 9)(\lambda - 18)^2$$

从而得特征值  $\lambda_1 = 9, \lambda_2 = \lambda_3 = 18$ .

### (3) 求特征向量并将其单位化、正交化

将  $\lambda_1 = 9$  代入  $(\lambda E - A)X = 0$ , 得基础解系

$$\xi_1 = (1/2, 1, 1)^T.$$

将  $\lambda_2 = \lambda_3 = 18$  代入  $(\lambda E - A)X = 0$ , 得基础解系

$$\xi_2 = (-2, 1, 0)^T, \quad \xi_3 = (-2, 0, 1)^T.$$

将特征向量正交化（注：此时分为两组）

取  $\alpha_1 = \xi_1, \quad \alpha_2 = \xi_2, \quad \alpha_3 = \xi_3 - \frac{\langle \alpha_2, \xi_3 \rangle}{\langle \alpha_2, \alpha_2 \rangle} \alpha_2,$

得正交向量组

$$\alpha_1 = (1/2, 1, 1)^T, \quad \alpha_2 = (-2, 1, 0)^T, \quad \alpha_3 = (-2/5, -4/5, 1)^T$$



## 将正交向量组单位化

$$\text{令 } \eta_i = \frac{\alpha_i}{\|\alpha_i\|}, \quad (i = 1, 2, 3),$$

$$\text{得 } \eta_1 = \begin{pmatrix} 1/3 \\ 2/3 \\ 2/3 \end{pmatrix}, \quad \eta_2 = \begin{pmatrix} -2/\sqrt{5} \\ 1/\sqrt{5} \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \eta_3 = \begin{pmatrix} -2/\sqrt{45} \\ -4/\sqrt{45} \\ 5/\sqrt{45} \end{pmatrix}.$$

$$(4) \text{ 构成矩阵 } P = \begin{pmatrix} 1/3 & -2/\sqrt{5} & -2/\sqrt{45} \\ 2/3 & 1/\sqrt{5} & -4/\sqrt{45} \\ 2/3 & 0 & 5/\sqrt{45} \end{pmatrix}.$$

于是所求正交变换为  $X = PY$

$$\text{化二次型为标准型 } f = 9y_1^2 + 18y_2^2 + 18y_3^2.$$

例： 设  $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 4 \\ 2 & 0 & 2 \\ 4 & 2 & 3 \end{pmatrix}$ ， 求正交矩阵  $T$ ，  
使得  $T^{-1}AT$  为对角阵。

解：  $|A - \lambda E| = \begin{vmatrix} 3-\lambda & 2 & 4 \\ 2 & -\lambda & 2 \\ 4 & 2 & 3-\lambda \end{vmatrix}$   
 $= (\lambda + 1)^2 (\lambda - 8) = 0$

先求矩阵的特征值

$\therefore \lambda_1 = \lambda_2 = -1, \lambda_3 = 8.$



(1) 当  $\lambda_1 = \lambda_2 = -1$  时, 齐次线性方程组为  $(A + E)X = 0$

$$(A + E) = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 4 \\ 2 & 1 & 2 \\ 4 & 2 & 4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\therefore x_2 = -2x_1 - 2x_3 \quad \text{令} \quad \begin{pmatrix} x_1 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

得基础解系  $p_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad p_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}.$

再求矩阵的特征向量  
(对应特征值的)

先正交化：令  $\beta_1 = p_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix},$

$$\beta_2 = p_2 - \frac{(p_2, \beta_1)}{(\beta_1, \beta_1)} \beta_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} - \frac{4}{5} \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{4}{5} \\ -\frac{2}{5} \\ 1 \end{pmatrix}$$

再单位化：令

$$\eta_1 = \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{5}} \\ -\frac{2}{\sqrt{5}} \\ 0 \end{pmatrix},$$

$$\eta_2 = \frac{5}{3\sqrt{5}} \begin{pmatrix} -\frac{4}{5} \\ -\frac{2}{5} \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{4}{3\sqrt{5}} \\ -\frac{2}{3\sqrt{5}} \\ \frac{5}{3\sqrt{5}} \end{pmatrix}$$

特征向量正交化、  
单位化



(2) 当  $\lambda_3 = 8$  时, 齐次线性方程组为  $(A - 8E)X = 0$

$$(A - 8E) = \begin{pmatrix} -5 & 2 & 4 \\ 2 & -8 & 2 \\ 4 & 2 & -5 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

求矩阵的特征向量  
(对应特征值的)

$$\therefore \begin{cases} x_1 = x_3 \\ x_2 = \frac{1}{2}x_3 \end{cases} \quad \text{令 } x_3 = 1 \text{ 得基础解系 } p_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ \frac{1}{2} \\ 1 \end{pmatrix},$$

$$\text{单位化得 } \eta_3 = \frac{2}{3} \begin{pmatrix} 1 \\ \frac{1}{2} \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{2}{3} \\ \frac{1}{3} \\ \frac{2}{3} \end{pmatrix},$$

特征向量正交化、  
单位化

得正交矩阵

$$T = (\eta_1, \eta_2, \eta_3) = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{5}} & -\frac{4}{3\sqrt{5}} & \frac{2}{3} \\ -\frac{2}{\sqrt{5}} & -\frac{2}{3\sqrt{5}} & \frac{1}{3} \\ 0 & \frac{5}{3\sqrt{5}} & \frac{2}{3} \end{pmatrix}$$

故有

$$T^{-1}AT = \begin{pmatrix} -1 & & \\ & -1 & \\ & & 8 \end{pmatrix}$$



例3 求一个正交变换  $x = Py$ , 把二次型

$$f = 2x_1x_2 + 2x_1x_3 - 2x_1x_4 - 2x_2x_3 \\ + 2x_2x_4 + 2x_3x_4$$

化为标准形.

解

二次型的矩阵为  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix},$

它的特征多项式为

$$|A - \lambda E| = \begin{vmatrix} -\lambda & 1 & 1 & -1 \\ 1 & -\lambda & -1 & 1 \\ 1 & -1 & -\lambda & 1 \\ -1 & 1 & 1 & -\lambda \end{vmatrix}.$$

计算特征多项式：把二,三,四列都加到第一列上,有

$$|A - \lambda E| = (-\lambda + 1) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & -1 \\ 1 & -\lambda & -1 & 1 \\ 1 & -1 & -\lambda & 1 \\ 1 & 1 & 1 & -\lambda \end{vmatrix},$$

把二,三,四行分别减去第一行,有



$$\begin{aligned}
 |A - \lambda E| &= (-\lambda + 1) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & -1 \\ 0 & -\lambda - 1 & -2 & 2 \\ 0 & -2 & -\lambda - 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & -\lambda + 1 \end{vmatrix} \\
 &= (-\lambda + 1)^2 \begin{vmatrix} -\lambda - 1 & -2 \\ -2 & -\lambda - 1 \end{vmatrix} \\
 &= (-\lambda + 1)^2 (\lambda^2 + 2\lambda - 3) = (\lambda + 3)(\lambda - 1)^3.
 \end{aligned}$$

于是 $A$ 的特征值为 $\lambda_1 = -3, \lambda_2 = \lambda_3 = \lambda_4 = 1$ .

当 $\lambda_1 = -3$ 时,解方程 $(A + 3E)x = 0$ ,

得基础解系  $\xi_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ , 单位化即得  $p_1 = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

当  $\lambda_2 = \lambda_3 = \lambda_4 = 1$  时, 解方程  $(A - E)x = 0$ ,

可得正交的基础解系

$$\xi_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \xi_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \xi_4 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix},$$



单位化即得  $p_2 = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, p_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} \end{pmatrix}, p_4 = \begin{pmatrix} 1/2 \\ -1/2 \\ 1/2 \\ -1/2 \end{pmatrix}$

于是正交变换为

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1/2 & 1/\sqrt{2} & 0 & 1/2 \\ -1/2 & 1/\sqrt{2} & 0 & -1/2 \\ -1/2 & 0 & 1/\sqrt{2} & 1/2 \\ 1/2 & 0 & 1/\sqrt{2} & -1/2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ y_4 \end{pmatrix}$$

且有  $f = -3y_1^2 + y_2^2 + y_3^2 + y_4^2.$

## **例题：209页例1，210页例2**

- **注：解题过程必须掌握，非常重要。**



# 思考：三种化二次型为标准形的方法有何异同？

- 配方法
- 合同变换法
- 正交变换法

将一个二次型化为标准形，**三种方法都可以**，采用的方法**取决于问题要求**。

若要求找出一个**正交矩阵**，应使用正交变换法；若只需要找出一个可逆的线性变换，则各种方法都可使用。

正交变换法的好处是有固定的步骤，但计算量通常较大；**通常情况合同变换法方法计算量较小，过程也相对简单明确**；但如果二次型中变量个数较少，使用拉格朗日配方法反而比较简单。



需要注意的是，使用不同的方法，所得到的标准形可能不相同，但标准形中含有的项数必定相同，项数等于所给二次型的秩；同时正惯性指数和负惯性指数相同。

# 小 结

- 用正交矩阵将对称矩阵对角化的方法  
(重点)