## 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 $A^TA=E$ ,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  $\overline{oz}$  的模叫做复数z的模(或绝对值), 记做  $|z| = |a + bi| = \sqrt{a^2 + b^2}$  $\overline{z} = a - bi$  称为z的共轭复数;  $z \cdot \overline{z} = |z|^2 = a^2 + b^2$ 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

$$A\overline{X} = \overline{A}\overline{X} = \overline{(AX)} = \overline{(\lambda X)} = \overline{\lambda}\overline{X}.$$

因此

$$\overline{X}^T A X = \left(\overline{X}^T A^T\right) X = \left(\overline{A} \overline{X}\right)^T X = \left(\overline{\lambda} \overline{X}\right)^T X = \overline{\lambda} \overline{X}^T X \quad (1)$$

$$\overline{X}^T A X = \overline{X}^T (A X) = \overline{X}^T \lambda X = \lambda \overline{X}^T X \qquad (2)$$

(2)-(1), 得 
$$(\lambda - \overline{\lambda}) \overline{X}^T X = 0.$$

但因为 $X \neq 0$ ,

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 $\lambda = \lambda$ ,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

 $(\lambda_i E - A)X = 0 \tag{X}$ 

是实系数方程组,由 $|\lambda_i E - A| = 0$  知(※)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  $\partial_{\lambda_0}$ 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 $\lambda_0$ 。的维数<mark>恰为k</mark>,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 $X_1$ <sup>T</sup> $X_2$ =0)

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

:: A对称,  $A = A^T$ ,

$$\therefore \lambda_1 X_1^T = \left(\lambda_1 X_1\right)^T = \left(A X_1\right)^T = X_1^T A^T = X_1^T A,$$
于是

$$\lambda_1 X_1^T X_2 = X_1^T A X_2 = X_1^T \left( \lambda_2 X_2 \right) = \lambda_2 X_1^T X_2,$$
  
$$\Rightarrow \left( \lambda_1 - \lambda_2 \right) X_1^T X_2 = 0.$$

$$: \lambda_1 \neq \lambda_2,$$

$$\therefore X_1^T X_2 = 0. \quad 即 X_1 与 X_2 正 交.$$

## 定理4对n阶矩阵A,一定存在正交矩阵C,使得

$$C^{T}AC = C^{-1}AC = \begin{pmatrix} \lambda_{1} & & \\ & \lambda_{2} & \\ & & \ddots & \\ & & & \lambda_{n} \end{pmatrix}$$

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

证明: 设 $\Lambda$ 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  $r_1, r_2, \dots, r_s$ 

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

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  $\lambda_i$  ( $i=1,2,\cdots,s$ ) 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

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

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

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

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

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

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

二次型 $X^TAX$ 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项量顺次构成矩阵C,则C为正交矩阵,且 $C^TAC = C^{-1}AC = A$ 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  $\xi_2 = (-2,1,0)^T$ ,  $\xi_3 = (-2,0,1)^T$ .

## 将特征向量正交化(注:此时分为两组)

取 
$$\alpha_1 = \xi_1$$
,  $\alpha_2 = \xi_2$ ,  $\alpha_3 = \xi_3 - \frac{\langle \alpha_2, \xi_3 \rangle}{\langle \alpha_2, \alpha_2 \rangle} \alpha_2$ , 得正交向量组

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

## 将正交向量组单位化

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

(4) 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

$$X=PY$$

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: 
$$|A-\lambda E| = \begin{vmatrix} 3-\lambda & 2 & 4 \\ 2 & -\lambda & 2 \\ 4 & 2 & 3-\lambda \end{vmatrix}$$

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

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

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

$$\therefore x_2 = -2x_1 - 2x_3 \qquad \Leftrightarrow \begin{pmatrix} x_1 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

得基础解系 
$$p_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix}$$
,  $p_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$ . 再求矩阵的特征向量 (对应特征值的)

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

$$\beta_{2} = p_{2} - \frac{(p_{2}, \beta_{1})}{(\beta_{1}, \beta_{1})} \beta_{1} = \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} - \frac{4}{5} \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{vmatrix} -\frac{7}{5} \\ -\frac{2}{5} \\ 1 \end{vmatrix}$$

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

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

单位化得 
$$\eta_3 = \frac{2}{3} \begin{pmatrix} 1 \\ \frac{1}{2} \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{2}{3} \\ \frac{1}{3} \\ \frac{2}{3} \end{pmatrix}$$
, 特征向量单位化

#### 得正交矩阵

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

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

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

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

可得正交的基础解系

$$\xi_{2} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \xi_{3} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \xi_{2} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix},$$

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

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

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

## 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<mark>不相同</mark>,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)