



## 5.4 实对称矩阵的相似对角化

主要内容：共轭矩阵

实对称矩阵的特征值与特征向量

实对称矩阵的相似对角化

综合例题



## 一. 共轭矩阵

设  $A = (a_{ij})_{m \times n}$ ,  $a_{ij} \in C$  ( $C$  为复数集).

$\bar{A} = (\bar{a}_{ij})_{m \times n}$  称为  $A$  的共轭矩阵.

共轭矩阵具有以下性质：

$$(1) \overline{A^T} = \bar{A}^T,$$

$$(2) \overline{kA} = k \bar{A},$$

$$(3) \overline{AB} = \bar{A} \bar{B}.$$



## 二. 实对称矩阵的特征值与特征向量 .

**定理1** 实对称矩阵的特征值都是实数 .

证: 设  $A \in R^{n \times n}$ ,  $A^T = A$ ,  $A\alpha = \lambda\alpha$ ,

$$\alpha = (a_1, a_2, \dots, a_n)^T \neq 0.$$

$$\text{则 } \overline{A\alpha} = \overline{A\alpha} = \overline{\lambda\alpha} = \overline{\lambda}\overline{\alpha},$$

$$\therefore \overline{\alpha}^T \overline{A}^T = \overline{\lambda} \overline{\alpha}^T,$$

$$\overline{\alpha}^T A\alpha = \overline{\lambda} \overline{\alpha}^T \alpha,$$

$$\lambda \overline{\alpha}^T \alpha = \overline{\lambda} \overline{\alpha}^T \alpha,$$

$$(\lambda - \overline{\lambda}) \overline{\alpha}^T \alpha = 0,$$

$$\overline{\alpha}^T \alpha = \overline{a_1} a_1 + \overline{a_2} a_2 + \dots + \overline{a_n} a_n \neq 0, \quad \therefore \lambda = \overline{\lambda}.$$



## 定理2 实对称矩阵不同特征值的特征向量相互正交.

证：设  $A\alpha_1 = \lambda_1\alpha_1$ ,  $A\alpha_2 = \lambda_2\alpha_2$ ,  
( $\lambda_1 \neq \lambda_2$ ,  $\alpha_1 \neq \mathbf{0}$ ,  $\alpha_2 \neq \mathbf{0}$ ).

$$\lambda_1 \alpha_1^T \alpha_2 = (\lambda_1 \alpha_1)^T \alpha_2 = (A\alpha_1)^T \alpha_2 = \alpha_1^T \lambda_2 \alpha_2 = \lambda_2 \alpha_1^T \alpha_2,$$

$$\therefore (\lambda_1 - \lambda_2) \alpha_1^T \alpha_2 = 0,$$

$$\because \lambda_1 - \lambda_2 \neq 0, \quad \therefore (\alpha_1, \alpha_2) = \alpha_1^T \alpha_2 = 0.$$



# 实对称矩阵的相似对角化

## 三. 实对称矩阵的相似对角化 .

**定理3** 对任一实对称矩阵 $A$ ，都存在正交矩阵 $C$ ，使

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

其中， $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  是矩阵 $A$ 的特征值 .

用数学归纳法可以证明定理3 .

**推论** 设 $A$ 是实对称矩阵， $\lambda$ 是 $A$ 的 $k$ 重特征值，  
则 $\lambda$ 所对应的线性无关特征向量的个数恰为  $k$  .



# 实对称矩阵的相似对角化

求正交矩阵  $C$  与对角矩阵  $\Lambda$  的步骤：

(1) 求  $f(\lambda) = |\lambda I - A|$  的根： $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ ；

(2) 求  $(\lambda_i I - A)X = 0$  的基础解系：

$$\alpha_{i1}, \alpha_{i2}, \dots, \alpha_{ir_i} ;$$

(3) 将  $\alpha_{i1}, \alpha_{i2}, \dots, \alpha_{ir_i}$  正交化后再单位化得：

$$\gamma_{i1}, \gamma_{i2}, \dots, \gamma_{ir_i} ;$$

(4) 令  $C = (\gamma_{11} \cdots \gamma_{1r_1} \cdots \gamma_{k1} \cdots \gamma_{kr_k})$ ,

则  $C$  为正交矩阵且

$$C^T A C = C^{-1} A C = \Lambda = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n).$$



# 实对称矩阵的相似对角化

例1 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 2 & -2 \\ 2 & 5 & -4 \\ -2 & -4 & 5 \end{pmatrix}$$

求正交矩阵  $C$  与对角矩阵  $\Lambda$ , 使  
$$C^T A C = C^{-1} A C = \Lambda.$$

解 
$$|\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 2 & -2 & 2 \\ -2 & \lambda - 5 & 4 \\ 2 & 4 & \lambda - 5 \end{vmatrix} = (\lambda - 1)^2 (\lambda - 10)$$

$$\lambda_1 = 1 \text{ (二重)}, \quad \lambda_2 = 10.$$



# 实对称矩阵的相似对角化

求  $\lambda_1 = 1$  的特征向量:

$$\lambda_1 I - A = \begin{pmatrix} -1 & -2 & 2 \\ -2 & -4 & 4 \\ 2 & 4 & -4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$x_1 = -2x_2 + 2x_3,$$

$$\alpha_1 = (-2, 1, 0)^T, \quad \alpha_2 = (2, 0, 1)^T.$$

将  $\alpha_1, \alpha_2$  正交化:  $\beta_1 = \alpha_1 = (-2, 1, 0)^T,$

$$\begin{aligned} \beta_2 &= \alpha_2 - \frac{(\alpha_2, \beta_1)}{(\beta_1, \beta_1)} \beta_1 = (2, 0, 1)^T - \frac{-4}{5} (-2, 1, 0)^T \\ &= \frac{1}{5} (2, 4, 5)^T. \end{aligned}$$



# 实对称矩阵的相似对角化

再将  $\beta_1, \beta_2$  单位化:

$$\gamma_1 = \frac{1}{\|\beta_1\|} \beta_1 = \frac{1}{\sqrt{5}} (-2, 1, 0)^T, \quad \gamma_2 = \frac{1}{\|\beta_2\|} \beta_2 = \frac{1}{\sqrt{45}} (2, 4, 5)^T.$$

求  $\lambda_2 = 10$  的特征向量:

$$\lambda_2 I - A = \begin{pmatrix} 8 & -2 & 2 \\ -2 & 5 & 4 \\ 2 & 4 & 5 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$x_1 = -\frac{1}{2}x_3, \quad x_2 = -x_3, \quad \alpha_3 = (1, 2, -2)^T.$$

$$\text{将 } \alpha_3 \text{ 单位化: } \gamma_3 = \frac{1}{\|\alpha_3\|} \alpha_3 = \frac{1}{\sqrt{5}} (1, 2, -2)^T.$$



# 实对称矩阵的相似对角化

$$\text{令 } C = (\gamma_1 \ \gamma_2 \ \gamma_3) = \begin{pmatrix} -\frac{2}{\sqrt{5}} & \frac{2}{3\sqrt{5}} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{\sqrt{5}} & \frac{4}{3\sqrt{5}} & \frac{2}{3} \\ 0 & \frac{5}{3\sqrt{5}} & -\frac{2}{3} \end{pmatrix},$$

则  $C$  为正交矩阵且:

$$C^T A C = C^{-1} A C = \begin{pmatrix} 1 & & \\ & 1 & \\ & & 10 \end{pmatrix}.$$



# 实对称矩阵的相似对角化

例2 求  $a, b$  的值与正交矩阵  $C$ , 使

$C^{-1}AC = \Lambda$  为对角矩阵,

$$A = \begin{pmatrix} 1 & b & 1 \\ b & a & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \quad \Lambda = \begin{pmatrix} 0 & & \\ & 1 & \\ & & 4 \end{pmatrix}.$$

解  $\because A \sim \Lambda$ ,

$$\begin{aligned} \therefore |\lambda I - A| &= \begin{vmatrix} \lambda - 1 & -b & -1 \\ -b & \lambda - a & -1 \\ -1 & -1 & \lambda - 1 \end{vmatrix} \\ &= \lambda^3 - (a + 2)\lambda^2 + (2a - b^2 - 1)\lambda + b^2 - 2b + 1 \end{aligned}$$



# 实对称矩阵的相似对角化

$$\begin{aligned} |\lambda I - A| &= \lambda^3 - (a+2)\lambda^2 + (2a-b^2-1)\lambda + b^2 - 2b + 1 \\ &= \lambda I - A| = \lambda^3 - 5\lambda^2 + 4\lambda, \end{aligned}$$

$$\begin{cases} a+2=5 \\ b^2-2b+1=0, \end{cases} \quad a=3, \quad b=1.$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad \lambda_1=0, \lambda_2=1, \lambda_3=4.$$

求 $\lambda_1 = 0$ 的特征向量：

$$\lambda_1 I - A = \begin{pmatrix} -1 & -1 & -1 \\ -1 & -3 & -1 \\ -1 & -1 & -1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\alpha_1 = (1, 0, -1)^T,$$



# 实对称矩阵的相似对角化

同样可得  $\lambda_2 = 1$  的特征向量为:  $\alpha_2 = (1, -1, 1)^T$

$\lambda_3 = 4$  的特征向量为:  $\alpha_3 = (1, 2, 1)^T$ .

将  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  单位化:

$$\gamma_1 = \frac{1}{\|\alpha_1\|} \alpha_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} (1, 0, -1)^T,$$

$$\gamma_2 = \frac{1}{\|\alpha_2\|} \alpha_2 = \frac{1}{\sqrt{3}} (1, -1, 1)^T,$$

$$\gamma_3 = \frac{1}{\|\alpha_3\|} \alpha_3 = \frac{1}{\sqrt{6}} (1, 2, 1)^T.$$

令  $C = (\gamma_1 \ \gamma_2 \ \gamma_3)$ , 则  $C$  为正交矩阵且  
 $C^{-1}AC = \text{diag}(0, 1, 4)$ .

**例3** 实对称矩阵  $A$  与  $B$  相似

$\Leftrightarrow A$  与  $B$  有相同的特征值 .

证  $\Rightarrow$ : 相似矩阵有相同的特征值 .

$\Leftarrow$ : 设  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  是  $A$  与  $B$  的特征值, 则

$$A \sim \Lambda = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \lambda_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \lambda_n \end{pmatrix} \sim B,$$

由矩阵相似的传递性可得 :

$$A \sim B .$$

**例1** 设  $n$  阶矩阵  $A$  的任何一行元素的和都是  $a$  ,  
求  $A$  的一个特征值与特征向量 .

解：设

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

则  $a_{i1} + a_{i2} + \cdots + a_{in} = a$

取  $\alpha = (1, 1, \dots, 1)^T$ , 则

$$A\alpha = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} a_{11} + a_{12} + \cdots + a_{1n} \\ a_{21} + a_{22} + \cdots + a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} + a_{n2} + \cdots + a_{nn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a \\ a \\ \vdots \\ a \end{pmatrix} = a \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix},$$

$\therefore \lambda = a$  是  $A$  的一个特征值,

$\alpha = (1, 1, \dots, 1)^T$  是  $A$  的一个特征向量.



例2 设  $\lambda_1 = 12$  是 矩阵  $A$  的特征值，

$$A = \begin{pmatrix} 7 & 4 & -1 \\ 4 & 7 & -1 \\ -4 & a & 4 \end{pmatrix}$$

求  $A$  的其余特征值。

$$\begin{aligned} \text{解 } |\lambda_1 I - A| &= |12I - A| = \begin{vmatrix} 5 & -4 & 1 \\ -4 & 5 & 1 \\ 4 & -a & 8 \end{vmatrix} \\ &= 9a + 36 = 0 \Rightarrow a = -4. \end{aligned}$$



$$A = \begin{pmatrix} 7 & 4 & -1 \\ 4 & 7 & -1 \\ -4 & -4 & 4 \end{pmatrix}$$

$$\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = a_{11} + a_{22} + a_{33} = 7 + 7 + 4 = 18,$$

$$\lambda_1 \lambda_2 \lambda_3 = |A| = \begin{vmatrix} 7 & 4 & -1 \\ 4 & 7 & -1 \\ -4 & -4 & 4 \end{vmatrix} = 108,$$

将  $\lambda_1 = 12$  代入

$$\begin{cases} \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = 18 \\ \lambda_1 \lambda_2 \lambda_3 = 108 \end{cases},$$

得  $\lambda_2 = \lambda_3 = 3$ .



**例3** 设  $A$  是 3 阶矩阵且  $I+A, 3I-A, I-3A$  均不可逆. 证明:

(1)  $A$  可逆, (2)  $A$  与对角矩阵相似.

证 (1)  $\because I+A$  不可逆,  $\therefore |I+A|=0$ ,

$$\therefore (-1)^3 |-I-A|=0 \Rightarrow |-I-A|=0,$$

$\therefore \lambda_1 = -1$  是  $A$  特征值.

由  $|3I-A|=0 \Rightarrow$

$$|I-3A|=3^3 \left| \frac{1}{3}I-A \right|=0 \Rightarrow \left| \frac{1}{3}I-A \right|=0,$$

$\therefore \lambda_3 = \frac{1}{3}$  是  $A$  的特征值.

$A$  的特征值均不为零, 故  $A$  可逆.



(2)  $\because A$ 的特征值都是单特征值，

$$\therefore A \sim \Lambda = \begin{pmatrix} -1 & & \\ & 3 & \\ & & \frac{1}{3} \end{pmatrix}.$$



## 第五章综合例题

**例4** 设  $A$  是 3 阶矩阵,  $A^{-1}$  的特征值是 1, 2, 3, 求  $A^*$  的特征值.

$$\text{解: } A^{-1} = \frac{1}{|A|} A^*,$$

$$\text{设 } A^{-1}\alpha = \lambda\alpha = \frac{1}{|A|} A^*\alpha, \text{ 则 } A^*\alpha = \lambda|A|\alpha, (\alpha \neq 0),$$

$\therefore A^{-1}$  的特征值是: 1, 2, 3,

$\therefore$  存在可逆矩阵  $P$ , 使

$$P^{-1}A^{-1}P = \text{diag}(1, 2, 3)$$

$$|P^{-1}| |A^{-1}| |P| = 6 \Rightarrow |A^{-1}| = 6 \Rightarrow |A| = \frac{1}{6},$$

$\therefore A^*$  的特征值是:  $\frac{1}{6}, \frac{1}{3}, \frac{1}{2}$ .



例5 设矩阵

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ x & 1 & y \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \sim \Lambda \text{ 为对角矩阵,}$$

求  $x$  与  $y$  应满足的条件.

$$\text{解: } |\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda & 0 & -1 \\ -x & \lambda - 1 & -y \\ -1 & 0 & \lambda \end{vmatrix} = (\lambda - 1)^2 (\lambda + 1),$$

$$\lambda_1 = 1 \text{ (二重)}, \quad \lambda_2 = -1.$$

$A \sim$  对角矩阵  $\Lambda \Leftrightarrow \lambda_1$  有两个线性无关的特征向量,  
 $\Leftrightarrow R(\lambda_1 I - A) = 1.$



$$\lambda_1 I - A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ -x & 0 & -y \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & -x-y \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$R(\lambda_1 I - A) = 1 \Leftrightarrow -x - y = 0,$$

即

$$x + y = 0.$$

**例6** 设 3 阶实对称矩阵  $A$  的特征值是 1, 2, 3,  $A$  对应于特征值 1, 2 的特征向量分别是：  
 $\alpha_1 = (-1, -1, 1)^T$ ,  $\alpha_2 = (1, -2, -1)^T$ .  
求 (1)  $A$  对应于特征值 3 的特征向量，  
(2) 求矩阵  $A$ .

解：(1) 设  $A$  对应于 3 的特征向量是：

$$\alpha_3 = (x_1, x_2, x_3)^T, \text{ 则}$$

$$(\alpha_1, \alpha_3) = -x_1 - x_2 + x_3 = 0$$

$$(\alpha_2, \alpha_3) = x_1 - 2x_2 - x_3 = 0,$$

$$\alpha_3 = (1, 0, 1)^T.$$



$$\text{设 } P = (\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3) = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ -1 & -2 & 0 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}, \text{ 则}$$

$$P^{-1}AP = \Lambda = \text{diag}(1, 2, 3), \quad A = P\Lambda P^{-1}.$$

$$P^{-1} = \frac{1}{6} \begin{pmatrix} -2 & -2 & 2 \\ 1 & -2 & -1 \\ -3 & 0 & 3 \end{pmatrix},$$

$$A = P\Lambda P^{-1} = \dots = \frac{1}{6} \begin{pmatrix} 13 & -2 & 5 \\ -2 & 10 & 2 \\ 5 & 2 & 13 \end{pmatrix}.$$



共轭矩阵

实对称矩阵的特征值与特征向量

实对称矩阵的相似对角化