2.3 矩阵的Jordan 分解介绍

(Jordan 标准型J和相似变换P的确定)

一般矩阵不是都可对角化,若A是正规矩阵,则A 酉相似于一个对角阵。

本节主要对于一般n阶矩阵,研究它们的分解形式,在什么条件下可对角化;如何得到最简单分解形式? 而矩阵的 Jordan分解,在矩阵分解的应用其着很重要的作用。

两个重要的概念术语

定义 2.6 设A为n阶方阵, A的特征多项式为

$$\det(\lambda \mathbf{I}_n - \mathbf{A}) = (\lambda - \lambda_1)^{m_1} (\lambda - \lambda_2)^{m_2} \cdots (\lambda - \lambda_s)^{m_s} \quad (2-42)$$

其中 m_i (i=1,2,...,s)均为正整数, $\sum_{i=1}^{s} m_i = n$, $\lambda_1,\lambda_2,...,\lambda_s$ 为A的不同特征值,称 m_i 为特征值 λ_i 的代数重复度;而称与特征值 λ_i 对应的线性无关的特征向量的个数,记成 α_i 为特征值 λ_i 的几何重复度;

也是子空间 $N(\lambda_i I_n - A) = \operatorname{span} \{x | (\lambda_i I_n - A) x | = 0 \}$ 的维数; $N(\lambda_i I_n - A)$ 称为 $\lambda_i I_n - A$ 的零空间;

$$\alpha_i = n - rank(\lambda_i I_n - A)$$
. $\square M m_i \ge \alpha_i$.



DUT 犬连猩三犬爱

下面给出
$$m_i \ge \alpha_i$$
 的2个例子: 1) $B = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -2 \\ 2 & -3 & -2 \\ -2 & 2 & 1 \end{pmatrix}$, 则有
$$\det(\lambda I - B) = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & 2 & 2 \\ -2 & \lambda + 3 & 2 \\ 2 & -2 & \lambda - 1 \end{vmatrix}$$
$$= (\lambda - 1)^2 (\lambda + 3) + 16 - 4(\lambda + 3) + 8(\lambda - 1)$$

$$\det(\lambda I - B) = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & 2 & 2 \\ -2 & \lambda + 3 & 2 \\ 2 & -2 & \lambda - 1 \end{vmatrix}$$

$$= (\lambda - 1)^{2}(\lambda + 3) + 16 - 4(\lambda + 3) + 8(\lambda - 1)$$

$$= (\lambda + 3)[(\lambda - 1)^{2} - 4] + 8[(\lambda - 1) + 2]$$

$$= (\lambda + 3)[(\lambda - 1) - 2][(\lambda - 1) + 2] + 8[\lambda + 1]$$

$$= (\lambda + 1)[(\lambda + 3)(\lambda - 3) + 8]$$

$$= (\lambda + 1)(\lambda^{2} - 9 + 8) = (\lambda + 1)^{2}(\lambda - 1) = 0$$

故**B**的特征值为: $\lambda_1 = 1$, $\lambda_2 = -1$ (二重根), 从而 $m_1 = 1$, $m_2 = 2$



DUT 大连疆三大学

DALIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

$$\det(\lambda_1 I - B) = \begin{vmatrix} 1 - 1 & 2 & 2 \\ -2 & 1 + 3 & 2 \\ 2 & -2 & 1 - 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 2 & 2 \\ -2 & 4 & 2 \\ 2 & -2 & 0 \end{vmatrix} = 0 , \begin{vmatrix} 0 & 2 \\ -2 & 4 \end{vmatrix} = 4 \neq 0$$

故
$$\operatorname{rank}(\lambda_1 I - B) = 2$$
,从而 $\alpha_1 = 3 - 2 = 1 = m_1$

又

$$\det(\lambda_2 I - B) = \begin{vmatrix} -1 - 1 & 2 & 2 \\ -2 & -1 + 3 & 2 \\ 2 & -2 & -1 - 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -2 & 2 & 2 \\ -2 & 2 & 2 \\ 2 & -2 & -2 \end{vmatrix} = 0,$$
 任何二阶行

列式值均为零,故 rank $(\lambda_2 I - B) = 1$,从而 $\alpha_2 = 3 - 1 = 2 = m_2$ 。



DUT 大连疆三大学

DALIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

2)
$$C = \begin{pmatrix} -3 & -3 & -1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \text{ } \emptyset$$

$$\det(\lambda I - C) = \begin{vmatrix} \lambda + 3 & 3 & 1 \\ -1 & \lambda & 0 \\ 0 & -1 & \lambda \end{vmatrix} = (\lambda + 1)^3 = 0$$

故C的特征值为: $\lambda_1 = -1$, (三重根), 从而 $m_1 = 3$

而
$$\det(\lambda_1 I - C) = \begin{vmatrix} -1+3 & 3 & 1 \\ -1 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & -1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 3 & 1 \\ -1 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & -1 \end{vmatrix} = 0$$
,有 $\begin{vmatrix} 2 & 3 \\ -1 & -1 \end{vmatrix} = 1 \neq 0$

故 $\operatorname{rank}(\lambda_1 I - B) = 2$,从而 $\alpha_1 = 3 - 2 = 1 < 3 = m_1$ 。





或直接求的 $N(\lambda_i I_n - A)$ 维数:

$$(\lambda \mathbf{I} - \mathbf{C}) \mathbf{x} = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ -1 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \mathbf{0} \implies \begin{cases} 2x_1 + 3x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 + x_2 = 0 \\ x_2 + x_3 = 0 \end{cases}$$

只有一个非零的解向量(只有一个线性无关的特征向量)。

$$\boldsymbol{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

从而得 $\alpha_1 = 1$ 。



定义 2.7 设A为n阶方阵, λ_i 为其特征值, m_i 和 α_i 分别为其代数重复度和几何重复度。如果 $m_i = \alpha_i$,则称 λ_i 为半单的;如果 $m_i > \alpha_i$,则称 λ_i 为亏损的。

如果矩阵A的某一个特征值代数重复度为1,则它一定为半单的。

定理 2.9 n阶方阵A可对角化的充分必要条件是每一个特征值 λ_i 均为半单的,即 $m_i = \alpha_i$, i=1, 2, ···, s 。 A是不可对角化的矩阵的充分必要条件是它有亏损的特征值,即存在 i0 ,使得 $m_{i_0} > \alpha_{i_0}$ 。

因此,也称一个不可对角化的矩阵为亏损矩阵.

注意:矩阵A属于不同特征值所对应的特征向量线性无关且矩阵A的各不同特征值的代数重数之和恰为n。





例1研究下列矩阵是否可对角化。

$$\mathbf{(1)} \ \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 2 \end{pmatrix}; \ \mathbf{(2)} \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 17 & 0 & -25 \\ 0 & 3 & 0 \\ 9 & 0 & -13 \end{pmatrix}; \ \mathbf{(3)} \ \mathbf{C} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 3 & -3 & 6 \\ 2 & -2 & 4 \end{pmatrix}$$

 \mathbf{m} (1) \mathbf{A} 的特征多项式为

$$\det(\lambda \mathbf{I}_3 - \mathbf{A}) = (\lambda - 2)(\lambda^2 - 2\lambda - 2)$$

因此,A的特征值分别为

$$\lambda_1 = 2, \ \lambda_2 = 1 + \sqrt{3}, \ \lambda_3 = 1 - \sqrt{3}$$

矩阵A有三个不同的特征值,因此它必可对角化。





(2) \boldsymbol{B} 的特征多项式为: $\det(\lambda \boldsymbol{I}_3 - \boldsymbol{B}) = \lambda^2(\lambda - 2)$

因此B的特征值分别为: $\lambda_1 = 0$, $\lambda_2 = 2$, 其中 λ_2 的代数重复度为: $m_1 = 2$, λ_1 的代数重复度为1,又因

$$\det(\lambda_1 I - B) = \begin{vmatrix} -1 & 1 & -2 \\ -3 & 3 & -6 \\ -2 & 2 & 4 \end{vmatrix} = 0,$$

其任何二阶行列式值均为零,即 $rank(\lambda I_1 - B) = 1$,故 它的几何重复度为: $\alpha_1 = 3 - 1 = 2 = m_1$,可知 λ_1 为半单的,因此矩阵B可对角化。



DUT 大连疆三大学

DALIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

(3) C的特征多项式为:

$$\det(\lambda \mathbf{I}_3 - \mathbf{C}) = \begin{vmatrix} \lambda - 17 & 0 & 25 \\ 0 & \lambda - 3 & 0 \\ -9 & 0 & \lambda + 13 \end{vmatrix} = (\lambda - 2)^2 (\lambda - 3) = 0$$

C的特征值分别为: $\lambda_1 = 2$ (二重根), $\lambda_2 = 3$ 。即 λ_1 的代数重复度为: $m_1 = 2$, λ_2 的代数重复度为1, $m_2 = 1$ 。

$$\det(\lambda_1 \mathbf{I} - \mathbf{C}) = \begin{vmatrix} -15 & 0 & 25 \\ 0 & -1 & 0 \\ -9 & 0 & 15 \end{vmatrix} = 225 - 225 = 0, \begin{vmatrix} -15 & 0 \\ 0 & -1 \end{vmatrix} = 15 \neq 0,$$

因 $rank(\lambda_1 I - C) = 2$,故它的几何重复度为: $\alpha_1 = 3 - 2 = 1 < 2 = m_1$ λ_1 为亏损的,因此,由定理2. 9,矩阵C不可对角化。

一般矩阵可分为:

可对角化矩阵

不可对角化矩阵

下面我们着重研究不可对角化矩阵的相似 标准型—Jordan分解形式



DUT



DALIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

定义2.8 称下面的 $k \times k$ 阶方阵

$$\boldsymbol{J}_{k}(\lambda) = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & & & \\ & \lambda & 1 & & \\ & & \ddots & \ddots & \\ & & & \lambda & 1 \\ & & & & \lambda \end{pmatrix}_{k}$$

为Jordan块。

$$\boldsymbol{J}_{2}(1) = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ & 1 \end{pmatrix}, \ \boldsymbol{J}_{3}(2) = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ & 2 & 1 \\ & & 2 \end{pmatrix}, \ \boldsymbol{J}_{4}(0) = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ & 0 & 1 \\ & & 0 & 1 \\ & & & 0 \end{pmatrix}$$

均为Jordan块。



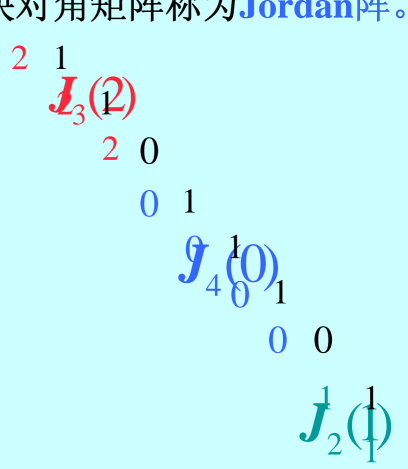
DUT 大连疆三大学

DALIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

定义 2.9

由若干个Jordan块排成的块对角矩阵称为Jordan阵。

$$J = diag(J_2(2), J_4(0), J_2(1)) =$$



Jordan 阵与对角阵的差别仅在于它的上(下)对角线的元素是0或1。因此,它是特殊的上三角阵。

显然, Jordan 块本身就是 Jordan阵, 对角阵也是Jordan阵, 即它的每个Jordan块均为1阶的。



定理 2.10 设A为n阶方阵,则存在n阶可逆矩阵

使得

$$A = TJT^{-1}$$

(2-43)

其中

$$J = \operatorname{diag}(J_{n_1}(\lambda_1), J_{n_2}(\lambda_2), \cdots, J_{n_k}(\lambda_k)),$$

$$n_1 + n_2 + \cdots + n_k = n$$

称(2-43)为矩阵A的Jordan分解,Jordan阵J称为A

的Jordan标准型,T称为变换矩阵。

矩阵A的Jordan标准型如不计Jordan块的排列次序,则是唯一确定的。



DUT 大连疆三大学

DALIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

注:因为相似矩阵具有相同的特征值。所以Jordan 标准型的对角元素 $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_s$ 就是A的特征值。

需要注意的是,在Jordan标准型J中,不同的Jordan块的对角元素 λ_i 可能相同,因此, λ_i 不一定是A的 n_i 重特征值。一般的,特征值 λ_i

的重数大于或等于 n_i 。

如,在有8个Jordan块的11阶 Jordan标准型中:

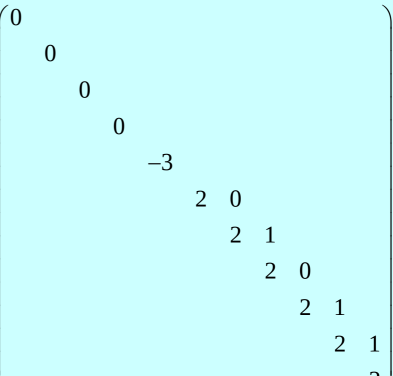
$$J_{n_1}(0) \ J_{n_2}(0) \ J_{n_3}(0) \ J_{n_4}(0)$$

$$J_{n_5}(-3) \ J_{n_6}(2) \ J_{n_7}(2) \ J_{n_8}(2)$$

$$\lambda = 0$$
 的重数= $n_1 + n_2 + n_3 + n_4 = 4$

$$\lambda = -3$$
 的重数= $n_5 = 1$

$$\lambda = 2$$
 的重数= $n_6 + n_7 + n_8 = 6$



(-) 关于Jordan标准型J

Jordan标准型是一个块对角矩阵,其对角元便为矩阵 J 的特征值。

对于特征值 λ_i ,它的代数重复度就是Jordan标准型中以 λ_i 为特征值的Jordan块阶数的和,而其几何重复度(即与相对应的线性无关的特征向量的个数)恰为以 λ_i 为特征值的Jordan块的个数。

例如,上例中特征值 $\lambda = 2$ 的Jordan块阶数的和为6,即其代数重复度就是**6**; 而 $\lambda = 2$ 的Jordan块的个数为3,即其几何重复度**3**。



DUT 类连疆三大爱

例2 求矩阵A的Jordan标准型J, 其中
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 8 \\ 3 & -1 & 6 \\ -2 & 0 & -5 \end{pmatrix}$$
解 $\det(\lambda I - A) = \begin{vmatrix} \lambda - 3 & 0 & -8 \\ -3 & \lambda + 1 & -6 \\ 2 & 0 & \lambda + 5 \end{vmatrix} = (\lambda - 3)(\lambda + 1)(\lambda + 5) + 16(\lambda + 1)$
 $= (\lambda + 1)(\lambda^2 + 2\lambda + 1) = (\lambda + 1)^3$

于是, A的特征值为 $\lambda_1 = -1$,代数重复度为3、故以 $\lambda_1 = -1$ 为特征值的Jordan块阶数的和为3。 而

$$\det(\lambda_1 \mathbf{I} - \mathbf{A}) = \begin{vmatrix} -1 - 3 & 0 & -8 \\ -3 & -1 + 1 & -6 \\ 2 & 0 & -1 + 5 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -4 & 0 & -8 \\ -3 & 0 & -6 \\ 2 & 0 & 4 \end{vmatrix} = 0$$



火连疆三大学

任何二阶行列式值均为零,即 $rank(\lambda I - A) = 1$ 。

故 $\lambda_1 = -1$ 的几何重复度为 $3 - \operatorname{rank}(\lambda_1 I - A) = 2$ 。 故以

 $\lambda_1 = -1$ 为特征值的Jordan块的个数为2个,因此, A的Jordan

标准型为:

$$\mathbf{J} = \begin{pmatrix} -1 & & & \\ & -1 & 1 & \\ & & -1 \end{pmatrix}_{3\times3} \circ$$

-1)_{3×3} 求矩阵A的Jordan标准型J,其中 $A=\begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}$ 例3





 $\mathbf{\hat{P}} \atop \det(\lambda \mathbf{I} - \mathbf{A}) = \begin{vmatrix} \lambda - 2 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & \lambda - 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & \lambda - 2 & 0 \\ -1 & -1 & -1 & \lambda - 3 \end{vmatrix} = (\lambda - 2) \begin{vmatrix} \lambda - 1 & 0 & 1 \\ 0 & \lambda - 2 & 0 \\ -1 & -1 & \lambda - 3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & \lambda - 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ -1 & -1 & \lambda - 3 \end{vmatrix}$

$$=(\lambda-2)^{2}[(\lambda-1)(\lambda-3)+(\lambda-2)]=(\lambda-2)^{4}$$

于是,A的特征值为 $\lambda_1 = 2$,代数重复度为4, 故以 $\lambda_1 = 2$

为特征值的Jordan块阶数之和为4。 而

$$\det(\lambda_1 \mathbf{I} - \mathbf{A}) = \begin{vmatrix} 2-2 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 2-1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 2-2 & 0 \\ -1 & -1 & -1 & 2-3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & -1 & -1 & -1 \end{vmatrix} = 0$$



DUT 大连程三大学

DALIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

显然有
$$\operatorname{rank}(\lambda_{1}\boldsymbol{I}-\boldsymbol{A})=2$$
。 即 λ_{1} 的几何重复度为: $4-\operatorname{rank}(\lambda_{1}\boldsymbol{I}-\boldsymbol{A})=2$

故以 $\lambda_1 = 2$ 为特征值的**Jordan**块的个数为2个。此时,**J**的**Jordan**标准型必为下面的两种形式之一

$$\begin{pmatrix}
2 & 1 & & & \\
& 2 & 1 & & \\
& & 2 & 1 \\
& & & 2
\end{pmatrix}$$

究竟是(1, 3)结构, 还是(2, 2)结构?

下面我们给出确定Jordan块的的结构的定理。



定理 2.11 设A为n阶方阵, λ_i 为其特征值,则A的 Jordan标准型J中以 λ_i 为特征值、阶数为l的Jordan 块的个数为:

$$r_{l+1} + r_{l-1} - 2r_l$$

其中 $r_l = \operatorname{rank}(\lambda_l I - A)^l$, $r_0 = \operatorname{rank}(\lambda_l I - A)^0 = \operatorname{rank}(I) = n \circ$

证明参见文献[1]



DUT 大连醒三大学

DALIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

利用定理2.11可以判断A的Jordan标准型的形式。 先看*l*=1情形。通过计算可知

$$r_1 = r(\lambda_1 \boldsymbol{I} - \boldsymbol{A}) = r(2\boldsymbol{I} - \boldsymbol{A}) = 2$$
, $\overline{\square}$

$$(2\mathbf{I} - \mathbf{A})^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & -1 & -1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & -1 & -1 & -1 \end{pmatrix} = \mathbf{O}_{4 \times 4} , \quad \mathbb{J}$$

$$r_2 = r(\lambda_1 I - A)^2 = r(2I - A)^2 = 0$$

故以 $\lambda_{1=2}$ 为特征值的阶数为 l=1的Jordan块的个数为:

$$r_2 + r_0 - 2r_1 = 0 + 4 - 2 \times 2 = 0$$



DUT 大连疆三大学

DALIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

再看I=2情形。此时 $r_3 = r(\lambda_1 I - A)^3 = 0$,故以 $\lambda_1 = 2$ 为特征值的阶数为2的Jordan块的个数为

$$r_3 + r_1 - 2r_2 = 0 + 2 - 0 = 2$$

因此矩阵A的结构只能为第二种形式:

$$egin{pmatrix} 2 & 1 & & & \ & 2 & & & \ & & 2 & 1 \ & & & 2 \end{pmatrix}$$





现在利用Jordan标准型证明定理2.8

证明 $\forall \varepsilon > 0$,取 $\bar{A} = \frac{1}{c}A$,则由定理2.10知,存在非奇异矩阵T,

使得 $\overline{J} = T\overline{A}T^{-1}$ 其中J为Jordan \mathbb{H} 式,即

$$oldsymbol{TAT}$$
,其中 $oldsymbol{J}$ $oldsymbol{J}$

其中 J_i $i=1,2,\cdots,m$ 为Jordan块

$$\boldsymbol{J}_{i} = \begin{pmatrix} \overline{\lambda}_{i} & 1 & & \\ & \overline{\lambda}_{i} & \ddots & \\ & & \ddots & 1 \\ & & & \overline{\lambda}_{i} \end{pmatrix} i = 1, 2, \dots, m$$



DUT



DALIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

其中 $\overline{\lambda_i}$ 为 \overline{A} 的特征值。注意到 $\overline{\lambda_i} = \frac{1}{\varepsilon} \lambda_i$, λ_i 为A的特征值。

从而

$$TAT^{-1} = \varepsilon T\overline{A}T^{-1} = \varepsilon \overline{J} = \begin{bmatrix} \varepsilon J_2 \\ & \ddots \\ & \varepsilon J \end{bmatrix}$$

其中

$$\mathcal{E} \, \boldsymbol{J}_i = \begin{pmatrix} \varepsilon \overline{\lambda}_i & \varepsilon & & \\ & \varepsilon \overline{\lambda}_i & \ddots & \\ & & \ddots & \varepsilon \\ & & & \varepsilon \overline{\lambda}_i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda_i & \varepsilon & & \\ & \lambda_i & \ddots & \\ & & \ddots & \varepsilon \\ & & & \lambda_i \end{pmatrix}$$

因此

以
$$\|A\|_{T} = \|TAT^{-1}\|_{1} = \max_{1 \le j \le n} (|\lambda_{i}| + \varepsilon) \le \rho(A) + \varepsilon$$

$$\|A\|_{T} = \|TAT^{-1}\|_{\infty} = \max_{1 \le i \le n} (|\lambda_{i}| + \varepsilon) \le \rho(A) + \varepsilon$$



DUT 大连疆三大学

DALIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

推论 若 $\rho(A) < 1$,则存在范数 $\|\cdot\|$,使得 $\|A\| < 1$ 。

证明: 令 $\varepsilon = \frac{1}{2}(1 - \rho(A))$, 并取非奇异矩阵T, 使

$$||A||_{T} \le \rho(A) + \varepsilon = \rho(A) + \frac{1}{2} (1 - \rho(A))$$

$$= \rho(A) + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \rho(A)$$

$$= \frac{1}{2} (1 + \rho(A))$$

$$< \frac{1}{2} \times 2 = 1$$





(二) 关于变换矩阵T

在求出A的Jordan标准型后,相应的相似变换矩阵就可以求得了。由 $A=TJT^{-1}$ 或 AT=TJ。将T按J的对角线上的Jordan块相应地

分块为

$$T = (T_1, T_2, \cdots, T_k)$$

其中 T_i 为 $n \times n_i$ 型矩阵。则

$$A(T_1,T_2,\cdots,T_k) = (T_1,T_2,\cdots,T_k)$$

显然, $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_k$ 中可能有相同者。 注意到,

$$AT_i = T_i J_{n_i}(\lambda_i)$$
 (2-44)

如果记 $T_i = (t_1^i, t_2^i, \cdots, t_{n_i}^i)$, 于是得到



DUT

火趣體三大学

DALIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

$$egin{aligned} m{A}\left(m{t}_{1}^{i},m{t}_{2}^{i},\cdots,m{t}_{n_{i}}^{i}
ight) = \left(m{t}_{1}^{i},m{t}_{2}^{i},\cdots,m{t}_{n_{i}}^{i}
ight) egin{pmatrix} \lambda_{i} & 1 & & & & \\ \lambda_{i} & \ddots & & & & \\ \lambda_{i} & \ddots & 1 & & & & \\ Am{t}_{1}^{i} = \lambda_{i}m{t}_{1}^{i} & & & & & & \\ Am{t}_{2}^{i} = \lambda_{i}m{t}_{2}^{i} + m{t}_{1}^{i}, & m{t}_{j}^{i} \in m{C}^{n}, & & & & \\ \vdots & & & & & & \\ Am{t}_{n_{i}}^{i} = \lambda_{i}m{t}_{n_{i}}^{i} + m{t}_{n_{i}-1}^{i} & & & & \\ & & & & & & \\ \end{bmatrix}$$

我们称向量组 $t_1^i, t_2^i, \dots, t_{n_i}^i$ 为关于特征值 λ_i 的长度为 n_i 的 Jordan链。



显然,该Jordan链的第一个向量就是矩阵A的关于特征值 λ_i 的特征向量,称其为链首。而链中的第j个向量则可由等价的方程

$$(A - \lambda_i I_n) t_j^i = t_{j-1}^i, \quad j = 2, 3, \dots, n_i$$
 (2-45)

但是应当注意:

- 1)Jordan链的链首 t_1^i 不仅要求是一个特征向量,而且还要求利用(2-45)可以求出Jordan链中的其它向量 t_2^i ,…, $t_{n_i}^i$ 即不是任何一个特征向量都可作为Jordan链的链首)。
- 2)对应于某个特征值 λ_i 的Jordan链虽然一定存在,但当与 λ_i 相对应的线性无关的特征向量的个数大于或等于2时,关于特征 λ_i 值的那些特征向量中的任何一个有可能都不能作为链首。



DUT 大连疆三大学

因此我们必须从 li的特征子空间中选取适当的向量作为Jordan

链的链首。

的链目。 **例4** 求出本节例 $\mathbf{2}$ 中将矩阵 $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 8 \\ 3 & -1 & 6 \end{pmatrix}$ 化成 \mathbf{J} or \mathbf{d} an 标准型变换矩阵 \mathbf{T} 。 的变换矩阵T。

解 由于已经得到

$$\boldsymbol{J} = \begin{pmatrix} \boldsymbol{J}_{1}(\lambda_{1})_{1\times 1} & \\ & \boldsymbol{J}_{2}(\lambda_{2})_{2\times 2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \boldsymbol{J}_{1}(-1)_{1\times 1} & \\ & \boldsymbol{J}_{2}(-1)_{2\times 2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & \\ & -1 & 1 \\ & & -1 \end{pmatrix}$$

则有

$$AT = TJ$$
, $A(T_1 T_2) = (T_1 T_2) \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \end{pmatrix}$





令 $T_1 = t^1 \in \mathbb{R}^3$, $T_2 = (t_1^2, t_2^2) \in \mathbb{R}^{3 \times 2}$ 。 首先求出 $\lambda_1 = -1$ 所对应的线性无关的特征向量,其Jordan链的长度为1。 即 $At^1 = -t^1$,

亦即

$$(\mathbf{A} + \mathbf{I})\mathbf{t}^1 = \mathbf{0} \iff \begin{pmatrix} 4 & 0 & 8 \\ 3 & 0 & 6 \\ -2 & 0 & -4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \mathbf{0} \iff \begin{cases} x_1 + 2x_3 = 0 \\ x_1 + 2x_3 = 0 \\ x_1 + 2x_3 = 0 \end{cases}$$

解之,线性无关的向量为:

$$\boldsymbol{t}_1^1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \quad \boldsymbol{\pi} \quad \boldsymbol{t}_2^1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

这样以 $\lambda_1 = -1$ 长度为1的**Jordan**链的链首和链尾就可二者中任取其一。 即 $T_1 = t_1^1$ 或 $T_1 = t_2^1$ 。





其次确定 $\lambda_2 = -1$ 长度为2的Jordan链的链首。 由 $AT_2 = T_2J$

$$\mathbf{A}\left(\boldsymbol{t}_{1}^{2} \ \boldsymbol{t}_{2}^{2}\right) = \left(\boldsymbol{t}_{1}^{2} \ \boldsymbol{t}_{2}^{2}\right) \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ & -1 \end{pmatrix} = \left(-\boldsymbol{t}_{1}^{2}, \boldsymbol{t}_{1}^{2} - \boldsymbol{t}_{2}^{2}\right)$$

即 $At_1^2 = -t_1^2$, 首先求出 1=-1所对应的线性无关的特征向量,

解之,线性无关的向量为:

$$\boldsymbol{t}_{11}^2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \quad \boldsymbol{\pi} \quad \boldsymbol{t}_{12}^2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$





不难验证,若以 t_{11}^2 或 t_{12}^2 为链首时都无法求出另外一个向量来 构成Jordan链。即

$$(-\boldsymbol{I} - \boldsymbol{A}) \boldsymbol{x} = \boldsymbol{t}_{11}^2 \iff$$

$$(-I - A)x = t_{12}^{2} \iff \begin{cases} x_{1} + 2x_{3} = 2 \\ x_{1} + 2x_{3} = 0 \\ x_{1} + 2x_{3} = -1 \end{cases}, \quad \text{ \mathbb{R} is }$$

为此,必须找出 $\mathbf{y} \in \text{span}\{t_{11}^2, t_{12}^2\}$ 使得 $(\mathbf{A} - \lambda_1 \mathbf{I})\mathbf{z} = \mathbf{y}$ 有解。





为此, 令
$$y = k_1 t_{11}^2 + k_2 t_{12}^2 = (2k_2, k_2, -k_1)^T$$

$$(\mathbf{A} - \lambda_1 \mathbf{I} \mid \mathbf{y}) = (\mathbf{A} + \mathbf{I} \mid \mathbf{y}) = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 8 & 2k_1 \\ 3 & 0 & 6 & k_2 \\ -2 & 0 & -4 & -k_1 \end{pmatrix}$$

为使 $(A - \lambda_1 I)z = y$ 有非零解, 只须 k_1 、 k_2 满足 $2k_2 - 3k_1 = 0$ 即可。





从而可取 $k_1=2$, $k_2=3$, 此时 $y=(4,3,-2)^T$ 为链首,由如下方程组:

$$(A + I \mid y) \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$T = (T_1, T_2), T_1 = t_1^1 = 0$$

$$(A + I \mid y) \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
解出 $z = (1, 0, 0)^{T}$ 作为链尾。
財变换矩阵 T 为:
$$T = (T_{1}, T_{2}), T_{1} = t_{1}^{1} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, T_{2} = (y, z) = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 3 & 0 \\ -2 & 0 \end{pmatrix}$$
或
$$T = (T_{1}, T_{2}), T_{1} = t_{2}^{1} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, T_{2} = (y, z) = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 3 & 0 \\ -2 & 0 \end{pmatrix}$$

$$T = (T_1, T_2), T_1 = t_2^1 =$$

$$T_2 = (y, z) = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ -2 & 0 \end{bmatrix}$$





即有,变换矩阵:

$$T = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 1 \\ 0 & 3 & 0 \\ -1 & -2 & 0 \end{pmatrix}$$

$$T = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 1 \\ 0 & 3 & 0 \\ -1 & -2 & 0 \end{pmatrix} \qquad T^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & -\frac{2}{3} & -1 \\ 0 & \frac{1}{3} & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

或

$$T = \begin{pmatrix} 0 & 4 & 1 \\ 1 & 3 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \end{pmatrix}$$

$$T = \begin{pmatrix} 0 & 4 & 1 \\ 1 & 3 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \end{pmatrix} \qquad T^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & \frac{3}{2} \\ 0 & 0 & -\frac{1}{2} \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$



THE END





如果 $a_{kk}^{(k-1)} \neq 0, k = 1, 2, \dots, n-1$,则 A 一定可作 LU 分解。

如何能判断出 $a_{kk}^{(k-1)} \neq 0, k=1,2,\dots,n-1$ 呢?

如果将等式(2-6)两端在第k行第k列处分块,则有

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} k & n-k \\ \mathbf{A}_k & * \\ * & * \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} k & n-k \\ \mathbf{L}_1 & 0 \\ * & \mathbf{L}_2^* \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{U}_1 & * \\ \mathbf{U}_1 & * \\ 0 & \mathbf{U}_2 \end{pmatrix} = \mathbf{L}\mathbf{U}$$

其中 L_1 为L的第k阶顺序主子矩阵,它是单位下三角矩阵, U_1 为U的第k阶顺序主子矩阵,它是一上三角矩阵,其对角元为

$$a_{11}^{(0)}, a_{22}^{(1)}, \cdots, a_{kk}^{(k-1)}$$





因此 A的第k阶顺序主子式满足:

$$D_{k} = \det(A_{k}) = \det(L_{1}U_{1}) = \det(L_{1}) \cdot \det(U_{1})$$
$$= a_{11}^{(0)} \cdot a_{22}^{(1)} \cdot \dots \cdot a_{kk}^{(k-1)}$$

$$\mathbf{D}_{k-1} = a_{11}^{(0)} \ a_{22}^{(1)} \cdots a_{k-1k-1}^{(k-2)}$$

由此可得,如果规定 D₀=1,则有

$$a_{kk}^{(k-1)} = \frac{D_k}{D_{k-1}}$$
 , $k=1, 2, ..., n-1$ (2-7)

综合上述结果得到如下定理





考察如下矩阵是否存在LU分解, 如果存在是否唯一?

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 1 \\ 4 & 6 & 7 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 1 \\ 4 & 6 & 7 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 1 \\ 3 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

(1)解:矩阵A的行列式的性质为:

(1) 解: 矩阵A的行列式的性质为:
$$\det(A_1) = 1 \neq 0, \det(A_2) = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} = 0, \det(A_3) = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 1 \\ 4 & 6 & 7 \end{vmatrix} = 10 \neq 0$$
若A存在LU分解,则应有:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 2 & 4 & 1 \\ 4 & 6 & 7 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 4 & l_{22} & 1 \end{vmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 1 \\ 4 & 6 & 7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 4 & l_{32} & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u_{11} & u_{12} & u_{13} \\ 0 & u_{22} & u_{23} \\ 0 & 0 & u_{33} \end{pmatrix}$$





$$= \begin{pmatrix} u_{11} & u_{12} & u_{13} \\ 2u_{11} & 2u_{12} + u_{22} & 2u_{13} + u_{23} \\ 4u_{11} & 4u_{12} + l_{32}u_{22} & 4u_{13} + l_{32}u_{23} + u_{33} \end{pmatrix}$$

进一步有
$$u_{11}=1, u_{13}=3, u_{12}=2,$$
 ,那么就有
$$2u_{12}+u_{22}=a_{22}=4\Longrightarrow u_{22}=4-2\times 2=0$$

$$a_{32}=4u_{12}+l_{32}u_{22}=2\times 4+l_{32}\times 0=8$$

这与
$$a_{32} =$$
 身盾。 故 A 不存在 LU 分解。





(2)解:矩阵B的行列式的性质为:

(2) 解: 矩阵B的行列式的性质为:
$$\mathbf{det}(\boldsymbol{B}_1) = 1 \neq 0, \ \mathbf{det}(\boldsymbol{B}_2) = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} = 0, \ \mathbf{det}(\boldsymbol{B}_3) = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 1 \\ 3 & 3 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

$$\boldsymbol{B}$$
存在 \boldsymbol{LU} 分解,则应由:
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u_{11} & u_{12} & u_{13} \end{pmatrix}$$

若B存在LU分解,则应由:

子往上U分解,则应由:
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 1 \\ 3 & 3 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 3 & l_{32} & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u_{11} & u_{12} & u_{13} \\ 0 & u_{22} & u_{23} \\ 0 & 0 & u_{33} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} u_{11} & u_{12} & u_{13} \\ 2u_{11} & 2u_{12} + u_{22} & 2u_{13} + u_{23} \\ 3u_{11} & 3u_{12} + l_{32}u_{22} & 3u_{13} + l_{32}u_{23} + u_{33} \end{pmatrix}$$





从而,
$$u_{11} = 1$$
, $u_{12} = 1$, $u_{13} = 1$, 进一步有:

$$2u_{12} + u_{22} = a_{22} = 2 \implies u_{22} = 0$$

$$2u_{13} + u_{23} = a_{23} = 1 \implies u_{23} = -1$$

$$3u_{13} + l_{32}u_{23} + u_{33} = a_{33} = 1 \implies u_{33} = l_{32} - 2$$

即

$$\boldsymbol{B} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 3 & l_{32} & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & l_{32} - 2 \end{pmatrix}$$

其中 l_{32} 可以任取,故B存在LU分解,但是不唯一。



DUT



DALIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY