



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

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

其中 m_i ($i=1, 2, \dots, s$) 均为正整数, $\sum_{i=1}^s m_i = n$, $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_s$ 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 $N(\lambda_i \mathbf{I}_n - A) = \text{span}\{\mathbf{x} \mid (\lambda_i \mathbf{I}_n - A)\mathbf{x} = \mathbf{0}\}$ 的维数;
 $N(\lambda_i \mathbf{I}_n - A)$ 称为 $\lambda_i \mathbf{I}_n - A$ 的零空间;

$\alpha_i = n - \text{rank}(\lambda_i \mathbf{I}_n - A)$ 。显然 $m_i \geq \alpha_i$ 。



下面给出 $m_i \geq \alpha_i$ 的2个例子: 1) $B = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -2 \\ 2 & -3 & -2 \\ -2 & 2 & 1 \end{pmatrix}$, 则有

$$\begin{aligned} \det(\lambda I - B) &= \begin{vmatrix} \lambda - 1 & 2 & 2 \\ -2 & \lambda + 3 & 2 \\ 2 & -2 & \lambda - 1 \end{vmatrix} \\ &= (\lambda - 1)^2(\lambda + 3) + 16 - 4(\lambda + 3) + 8(\lambda - 1) \\ &= (\lambda + 3)[(\lambda - 1)^2 - 4] + 8[(\lambda - 1) + 2] \\ &= (\lambda + 3)[(\lambda - 1) - 2][(\lambda - 1) + 2] + 8[\lambda + 1] \\ &= (\lambda + 1)[(\lambda + 3)(\lambda - 3) + 8] \\ &= (\lambda + 1)(\lambda^2 - 9 + 8) = (\lambda + 1)^2(\lambda - 1) = 0 \end{aligned}$$

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



而

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

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

又

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

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



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

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

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

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

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



或直接求的 $N(\lambda_i \mathbf{I}_n - \mathbf{A})$ 维数:

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

只有一个非零的解向量 (只有一个线性无关的特征向量)。

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

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 $m_i = \alpha_i$, $i=1, 2, \dots, s$ 。 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 i_0 , 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。

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

解 (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, \mathbf{A} 的特征值分别为

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

矩阵 \mathbf{A} 有三个不同的特征值, 因此它必可对角化。



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

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 $\text{rank}(\lambda \mathbf{I}_1 - \mathbf{B}) = 1$, 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。



(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, $m_2 = 1$ 。

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

因 $\text{rank}(\lambda_1 \mathbf{I} - \mathbf{C}) = 2$, 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。



DUT

大连理工大学

DALIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

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



定义2.8 称下面的 $k \times k$ 阶方阵

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

为**Jordan块**。

$$\mathbf{J}_2(1) = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ & 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{J}_3(2) = \begin{pmatrix} 2 & 1 & \\ & 2 & 1 \\ & & 2 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{J}_4(0) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & & \\ & 0 & 1 & \\ & & 0 & 1 \\ & & & 0 \end{pmatrix}$$

均为**Jordan块**。



定义 2.9

由若干个Jordan块排成的块对角矩阵称为Jordan阵。

$$J = \text{diag}(J_2(2), J_4(0), J_2(1)) = \begin{pmatrix} \overset{2}{\color{red}J_2(2)} & & & & & & & & \\ & \overset{2}{\color{red}0} & & & & & & & \\ & & \underset{0}{\color{blue}J_4(0)} & & & & & & \\ & & & \underset{0}{\color{blue}1} & & & & & \\ & & & & \underset{0}{\color{teal}J_2(1)} & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \end{pmatrix}_{9 \times 9}$$



DUT

大连理工大学

DALIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

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

$$A = TJT^{-1} \quad (2-43)$$

其中

$$J = \text{diag} \left(J_{n_1}(\lambda_1), J_{n_2}(\lambda_2), \dots, J_{n_k}(\lambda_k) \right),$$

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

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。



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:

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

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

$$\lambda = 0 \quad \text{的重数} = n_1 + n_2 + n_3 + n_4 = 4$$

$$\lambda = -3 \quad \text{的重数} = n_5 = 1$$

$$\lambda = 2 \quad \text{的重数} = n_6 + n_7 + n_8 = 6$$

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



(一) 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**。**



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

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



任何二阶行列式值均为零，即 $\text{rank}(\lambda_1 I - A) = 1$ 。

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

$$\mathbf{J} = \begin{pmatrix} -1 & & \\ & -1 & 1 \\ & & -1 \end{pmatrix}_{3 \times 3}。$$

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



解

$$\det(\lambda \mathbf{I} - \mathbf{A}) = \begin{vmatrix} \lambda-2 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & \lambda-1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & \lambda-2 & 0 \\ -1 & -1 & -1 & \lambda-3 \end{vmatrix} = (\lambda-2) \begin{vmatrix} \lambda-1 & 0 & 1 \\ 0 & \lambda-2 & 0 \\ -1 & -1 & \lambda-3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & \lambda-1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ -1 & -1 & \lambda-3 \end{vmatrix}$$
$$= (\lambda-2)^2 [(\lambda-1)(\lambda-3) + (\lambda-2)] = (\lambda-2)^4$$

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

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



显然有 $\text{rank}(\lambda_1 I - A) = 2$ 。即 λ_1 的几何重复度为：

$$4 - \text{rank}(\lambda_1 I - A) = 2$$

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 $r_l = \text{rank}(\lambda_i I - A)^l$,

$$r_0 = \text{rank}(\lambda_i I - A)^0 = \text{rank}(I) = n。$$

证明参见文献[1]



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

$$r_1 = r(\lambda_1 \mathbf{I} - \mathbf{A}) = r(2\mathbf{I} - \mathbf{A}) = 2, \text{ 而}$$

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

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

故以 $\lambda_1=2$ 为特征值的阶数为 $l=1$ 的Jordan块的个数为:

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



再看 $l=2$ 情形。此时 $r_3 = r(\lambda_1 \mathbf{I} - \mathbf{A})^3 = 0$ ，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 \mathbf{A} 的结构只能为第二种形式：

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



现在利用Jordan标准型证明定理2.8

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

使得 $\bar{J} = T\bar{A}T^{-1}$, 其中 J 为Jordan形式, 即

$$T\bar{A}T^{-1} = \bar{J} = \begin{pmatrix} J_1 & & & \\ & J_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & J_m \end{pmatrix}$$

其中 J_i $i = 1, 2, \dots, m$ 为Jordan块

$$J_i = \begin{pmatrix} \bar{\lambda}_i & 1 & & \\ & \bar{\lambda}_i & \ddots & \\ & & \ddots & 1 \\ & & & \bar{\lambda}_i \end{pmatrix} \quad i = 1, 2, \dots, m$$



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

从而

$$TAT^{-1} = \varepsilon T\bar{A}T^{-1} = \varepsilon \bar{J} = \begin{pmatrix} \varepsilon J_1 & & & \\ & \varepsilon J_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \varepsilon J_m \end{pmatrix}$$

其中

$$\varepsilon J_i = \begin{pmatrix} \varepsilon \bar{\lambda}_i & \varepsilon & & \\ & \varepsilon \bar{\lambda}_i & \ddots & \\ & & \ddots & \varepsilon \\ & & & \varepsilon \bar{\lambda}_i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda_i & \varepsilon & & \\ & \lambda_i & \ddots & \\ & & \ddots & \varepsilon \\ & & & \lambda_i \end{pmatrix}$$

因此

$$\|A\|_T = \|TAT^{-1}\|_1 = \max_{1 \leq j \leq n} (|\lambda_j| + \varepsilon) \leq \rho(A) + \varepsilon$$

或

$$\|A\|_T = \|TAT^{-1}\|_\infty = \max_{1 \leq i \leq n} (|\lambda_i| + \varepsilon) \leq \rho(A) + \varepsilon$$



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

$$\begin{aligned}\|A\|_T &\leq \rho(A) + \varepsilon = \rho(A) + \frac{1}{2}(1 - \rho(A)) \\ &= \rho(A) + \frac{1}{2} - \frac{1}{2}\rho(A) \\ &= \frac{1}{2}(1 + \rho(A)) \\ &< \frac{1}{2} \times 2 = 1\end{aligned}$$



(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

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

其中 T_i 为 $n \times n_i$ 型矩阵。则

$$A(T_1, T_2, \dots, T_k) = (T_1, T_2, \dots, T_k) \begin{pmatrix} J_{n_1}(\lambda_1) & & & \\ & J_{n_2}(\lambda_2) & & \\ & & \ddots & \\ & & & J_{n_k}(\lambda_k) \end{pmatrix}$$

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

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

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



$$A \left(\mathbf{t}_1^i, \mathbf{t}_2^i, \dots, \mathbf{t}_{n_i}^i \right) = \left(\mathbf{t}_1^i, \mathbf{t}_2^i, \dots, \mathbf{t}_{n_i}^i \right) \begin{pmatrix} \lambda_i & 1 & & \\ & \lambda_i & \ddots & \\ & & \ddots & 1 \\ & & & \lambda_i \end{pmatrix}, \text{ 即}$$
$$\begin{cases} A\mathbf{t}_1^i = \lambda_i \mathbf{t}_1^i \\ A\mathbf{t}_2^i = \lambda_i \mathbf{t}_2^i + \mathbf{t}_1^i, \\ \vdots \\ A\mathbf{t}_{n_i}^i = \lambda_i \mathbf{t}_{n_i}^i + \mathbf{t}_{n_i-1}^i \end{cases} \quad \begin{matrix} i = 1, 2, \dots, k, \\ j = 1, 2, \dots, n_i. \end{matrix}$$

我们称向量组 $\mathbf{t}_1^i, \mathbf{t}_2^i, \dots, \mathbf{t}_{n_i}^i$ 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

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

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，而且还要利用 (2-45) 可以求出**Jordan**链中的其它向量 $t_2^i, \dots, t_{n_i}^i$ (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。



因此我们必须从 λ_i 的特征子空间中选取适当的向量作为 **Jordan** 链的链首。

例4 求出本节例2中将矩阵 $A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 8 \\ 3 & -1 & 6 \\ -2 & 0 & -5 \end{pmatrix}$ 化成Jordan标准型的变换矩阵 T 。

解 由于已经得到

$$J = \begin{pmatrix} J_1(\lambda_1)_{1 \times 1} & \\ & J_2(\lambda_2)_{2 \times 2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} J_1(-1)_{1 \times 1} & \\ & J_2(-1)_{2 \times 2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & & \\ & -1 & 1 \\ & & -1 \end{pmatrix}$$

则有

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



令 $T_1 = t^1 \in R^3$, $T_2 = (t_1^2, t_2^2) \in R^{3 \times 2}$ 。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

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

解之，线性无关的向量为：

$$t_1^1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \quad \text{和} \quad t_2^1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

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 $AT_2 = T_2J$

$$A \begin{pmatrix} t_1^2 & t_2^2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} t_1^2 & t_2^2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -t_1^2 & t_1^2 - t_2^2 \end{pmatrix}$$

首先求出 $\lambda_1 = -1$ 所对应的线性无关的特征向量, 即 $At_1^2 = -t_1^2$,

亦即

$$(A + I)t_1^2 = \mathbf{0} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 4 & 0 & 8 \\ 3 & 0 & 6 \\ -2 & 0 & -4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \mathbf{0} \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 + 2x_3 = 0 \\ x_1 + 2x_3 = 0 \\ x_1 + 2x_3 = 0 \end{cases}$$

解之, 线性无关的向量为:

$$t_{11}^2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \quad \text{和} \quad t_{12}^2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$



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

$$(-I - A)x = t_{11}^2 \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 + 2x_3 = 0 \\ x_1 + 2x_3 = 1, \text{ 无解;} \\ x_1 + 2x_3 = 0 \end{cases}$$

$$(-I - A)x = t_{12}^2 \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 + 2x_3 = 2 \\ x_1 + 2x_3 = 0, \text{ 无解。} \\ x_1 + 2x_3 = -1 \end{cases}$$

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



为此, 令 $\mathbf{y} = k_1 \mathbf{t}_{11}^2 + k_2 \mathbf{t}_{12}^2 = (2k_2, k_2, -k_1)^T$ 由

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

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & \frac{k_1}{2} \\ 1 & 0 & 2 & \frac{k_2}{3} \\ 1 & 0 & 2 & \frac{k_1}{2} \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & \frac{k_1}{2} \\ 0 & 0 & 0 & \frac{k_1}{2} - \frac{k_2}{3} \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

为使 $(\mathbf{A} - \lambda_1 \mathbf{I})\mathbf{z} = \mathbf{y}$ 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 $\mathbf{y}=(4, 3, -2)^T$ 为链首, 由如下方程组:

$$(\mathbf{A} + \mathbf{I} \mid \mathbf{y}) \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \text{ 解出 } \mathbf{z}=(1, 0, 0)^T \text{ 作为链尾.}$$

则变换矩阵 \mathbf{T} 为:

$$\mathbf{T} = (\mathbf{T}_1, \mathbf{T}_2), \mathbf{T}_1 = \mathbf{t}_1^1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \mathbf{T}_2 = (\mathbf{y}, \mathbf{z}) = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 3 & 0 \\ -2 & 0 \end{pmatrix}$$

链首 (points to 1 in the first row of \mathbf{T}_2)

链尾 (points to -1 in the third row of \mathbf{T}_1)

或

$$\mathbf{T} = (\mathbf{T}_1, \mathbf{T}_2), \mathbf{T}_1 = \mathbf{t}_2^1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \mathbf{T}_2 = (\mathbf{y}, \mathbf{z}) = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 3 & 0 \\ -2 & 0 \end{pmatrix}$$

链尾 (points to 0 in the second row of \mathbf{T}_1)

链首 (points to 1 in the first row of \mathbf{T}_2)



即有，变换矩阵：

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

或

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



DUT

大连理工大学

DALIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

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

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

=

其中 \mathbf{L}_1 为 \mathbf{L} 的第 k 阶顺序主子矩阵, 它是单位下三角矩阵, \mathbf{U}_1 为 \mathbf{U} 的第 k 阶顺序主子矩阵, 它是一上三角矩阵, 其对角元为

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



因此 A 的第 k 阶顺序主子式满足:

$$\begin{aligned} D_k &= \det(A_k) = \det(L_1 U_1) = \det(L_1) \cdot \det(U_1) \\ &= a_{11}^{(0)} \cdot a_{22}^{(1)} \cdots a_{kk}^{(k-1)} \end{aligned}$$

$$D_{k-1} = a_{11}^{(0)} a_{22}^{(1)} \cdots a_{k-1,k-1}^{(k-2)}$$

由此可得, 如果规定 $D_0=1$, 则有

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

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?

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

(1) 解: 矩阵 A 的行列式的性质为:

$$\det(A_1) = 1 \neq 0, \det(A_2) = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} = 0, \det(A_3) = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 1 \\ 4 & 6 & 7 \end{vmatrix} = 10 \neq 0$$

若 A 存在 LU 分解, 则应有:

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



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

进一步有 $u_{11}=1$, $u_{13}=3$, $u_{12}=2$, , 那么就有

$$2u_{12} + u_{22} = a_{22} = 4 \Rightarrow u_{22} = 4 - 2 \times 2 = 0$$

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

这与 $a_{32} = 6$ 矛盾。 故 A 不存在 LU 分解。



(2) 解：矩阵B的行列式的性质为：

$$\det(\mathbf{B}_1) = 1 \neq 0, \quad \det(\mathbf{B}_2) = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} = 0, \quad \det(\mathbf{B}_3) = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 1 \\ 3 & 3 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

若 \mathbf{B} 存在 LU 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:

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

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

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

即

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

其中 l_{32} 可以任取, 故 B 存在 LU 分解, 但是不唯一。



DUT

大连理工大学

DALIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY