

0.1 过渡矩阵的求法

0.1.1 方法 1: 计算特征矩阵之间的相抵变换

推论 0.1

设 A 是 n 阶数字矩阵, $P(\lambda)$ 及 $Q(\lambda)$ 是同阶可逆 λ -矩阵, 且

$$Q(\lambda)(\lambda I_n - A)P(\lambda) = \lambda I_n - J,$$

其中 J 是 A 的 Jordan 标准型. 又由引理??可知, 存在 λ 矩阵 $T(\lambda)$ 和数字矩阵 P , 使得

$$P(\lambda) = T(\lambda)(\lambda I_n - J) + P,$$

其中 P 是数字矩阵, 求证: $P^{-1}AP = J$.



注 这个结论就是定理??的推论. 因此我们可以先计算出特征矩阵之间的相抵变换的过渡矩阵, 再由引理??算出我们需要的数字矩阵的相似变换的过渡矩阵.

证明 由已知可得 $(\lambda I_n - A)P(\lambda) = Q(\lambda)^{-1}(\lambda I_n - J)$. 代入 $P(\lambda)$, 可得

$$(\lambda I_n - A)(T(\lambda)(\lambda I_n - J) + P) = Q(\lambda)^{-1}(\lambda I_n - J).$$

整理可得

$$(\lambda I_n - A)P = (Q(\lambda)^{-1} - (\lambda I_n - A)T(\lambda))(\lambda I_n - J).$$

比较 λ 的次数可知, $Q(\lambda)^{-1} - (\lambda I_n - A)T(\lambda)$ 必须是数字矩阵, 记之为 R , 于是

$$(\lambda I_n - A)P = R(\lambda I_n - J).$$

去括号再次比较次数可得 $P = R, AP = RJ$. 若可证明 P 是可逆矩阵, 即有 $P^{-1}AP = J$. 由 $Q(\lambda)^{-1} - (\lambda I_n - A)T(\lambda) = R$ 可得

$$I_n = Q(\lambda)(\lambda I_n - A)T(\lambda) + Q(\lambda)R.$$

注意到 $Q(\lambda)(\lambda I_n - A) = (\lambda I_n - J)P(\lambda)^{-1}$, 故

$$I_n = (\lambda I_n - J)P(\lambda)^{-1}T(\lambda) + Q(\lambda)R.$$

由引理??可知, 存在 λ 矩阵 $M(\lambda)$ 和数字矩阵 N , 使得

$$Q(\lambda) = (\lambda I_n - J)M(\lambda) + N,$$

于是

$$I_n = (\lambda I_n - J)(P(\lambda)^{-1}T(\lambda) + M(\lambda)R) + NR.$$

比较次数可得 $NR = I_n$, 即 R 可逆, 也即 P 可逆. □

0.1.2 方法 2: 计算特征向量和广义特征向量

在例题 0.1 中, 任取 $(A - I)x = 0$ 的两个线性无关的解作为特征向量 α_1, α_3 , 都可以解出对应的广义特征向量 α_2, α_4 , 即线性方程组 $(A - I)x = \alpha_1$ 和 $(A - I)x = \alpha_3$ 的可解性不依赖于 α_1, α_3 的选取 (请读者自行思考其中的原因), 但这并非是普遍的情形. 一般来说, 我们总可以取到 $(A - \lambda_0 I)x = 0$ 的一个非零解 α_1 (即特征值 λ_0 的特征向量), 但若 α_1 选取不当, 线性方程组 $(A - \lambda_0 I)x = \alpha_1$ 有可能是无解的 (即求不出对应的广义特征向量). 因此在选取特征向量时, 需要我们仔细观察或设立参数, 这样才能保证最终得到正确的结果. 让我们来看下面两个例题中的具体分析.

例题 0.1 设复四维空间上的线性变换 φ 在基 $\{e_1, e_2, e_3, e_4\}$ 下的表示矩阵为

$$A = \begin{pmatrix} 4 & -1 & 1 & -7 \\ 9 & -2 & -7 & -1 \\ 0 & 0 & 5 & -8 \\ 0 & 0 & 2 & -3 \end{pmatrix}$$

求一组新基, 使 φ 在这组新基下的表示矩阵是 A 的 Jordan 标准型, 并求过渡矩阵.

解 解法一: 通过计算可知 $\lambda I_4 - A$ 的法式为 $\text{diag}\{1, 1, (\lambda - 1)^2, (\lambda - 1)^2\}$, 故 A 的初等因子组为 $(\lambda - 1)^2, (\lambda - 1)^2$, 从而 A 的 Jordan 标准型为

$$J = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

设过渡矩阵为 $P = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)$, 则 $P^{-1}AP = J$, 即

$$AP = (A\alpha_1, A\alpha_2, A\alpha_3, A\alpha_4) = PJ = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)J$$

从而得到线性方程组:

$$(A - I)\alpha_1 = 0, (A - I)\alpha_2 = \alpha_1, (A - I)\alpha_3 = 0, (A - I)\alpha_4 = \alpha_3$$

求解 $(A - I)x = 0$ 得到两个线性无关的解, 将它们分别作为 α_1 和 α_3 :

$$\alpha_1 = (1, 3, 0, 0)', \alpha_3 = (5, 0, 6, 3)'$$

再求解方程组 $(A - I)x = \alpha_1, (A - I)x = \alpha_3$, 得到

$$\alpha_2 = (\frac{1}{3}, 0, 0, 0)', \alpha_4 = (\frac{7}{6}, 0, \frac{3}{2}, 0)'$$

因此过渡矩阵

$$P = \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{3} & 5 & \frac{7}{6} \\ 3 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 6 & \frac{3}{2} \\ 0 & 0 & 3 & 0 \end{pmatrix}$$

新基为 $(f_1, f_2, f_3, f_4) = (e_1, e_2, e_3, e_4)P$, 即

$$f_1 = e_1 + 3e_2, f_2 = \frac{1}{3}e_1, f_3 = 5e_1 + 6e_3 + 3e_4, f_4 = \frac{7}{6}e_1 + \frac{3}{2}e_3$$

解法二: A 的初等因子组的计算同解法一, 可得 A 的 Jordan 标准型 $J = \text{diag}\{J_2(1), J_2(1)\}$. 注意到 $(A - I_4)^2 = O$ 且 $r(A - I_4) = 2$, 故可取 $A - I_4$ 的第 1 列和第 3 列作为其列向量的极大无关组. 因此 $e_1 = (1, 0, 0, 0)', e_3 = (0, 0, 1, 0)'$ 为广义特征向量, 使得 $(A - I_4)e_1 = (3, 9, 0, 0)', (A - I_4)e_3 = (1, -7, 4, 2)'$ 为线性无关的特征向量, 则过渡矩阵 $P = ((A - I_4)e_1, e_1, (A - I_4)e_3, e_3)$ 满足 $P^{-1}AP = J$. \square

例题 0.2 设

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 6 & -15 \\ 1 & 1 & -5 \\ 1 & 2 & -6 \end{pmatrix}$$

求非异阵 P , 使 $P^{-1}AP$ 为 Jordan 标准型.

解 解法一: 通过计算可知 $\lambda I_3 - A$ 的法式为 $\text{diag}\{1, \lambda + 1, (\lambda + 1)^2\}$, 故 A 的初等因子组为 $\lambda + 1, (\lambda + 1)^2$, 从而 A 的

Jordan 标准型为

$$J = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

设非异阵 $P = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$, 使 $P^{-1}AP = J$, 则 $AP = (A\alpha_1, A\alpha_2, A\alpha_3) = PJ = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)J$, 从而得到线性方程组:

$$(A + I_3)\alpha_1 = 0, (A + I_3)\alpha_2 = 0, (A + I_3)\alpha_3 = \alpha_2$$

求解 $(A + I_3)x = 0$ 得到两个线性无关的解 $\beta_1 = (-2, 1, 0)'$ 和 $\beta_2 = (5, 0, 1)'$. 注意到 $(A + I_3)x = \beta_i (i = 1, 2)$ 都是无解的, 故不能将 β_1 或 β_2 直接作为 α_2 来求广义特征向量 α_3 . 一般地, 可设 $\alpha_2 = k_1\beta_1 + k_2\beta_2 = (-2k_1 + 5k_2, k_1, k_2)'$, 代入 $(A + I_3)x = \alpha_2$ 中, 利用 $r(A + I_3, \alpha_2) = r(A + I_3)$ 可得 $k_1 = k_2$. 因此, 可取 $\alpha_1 = \beta_1 = (-2, 1, 0)'$, $\alpha_2 = \beta_1 + \beta_2 = (3, 1, 1)'$, 此时可解出 $\alpha_3 = (1, 0, 0)'$, 于是

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

解法二: A 的初等因子组的计算同解法一, 可得 A 的 Jordan 标准型 $J = \text{diag}\{-1, J_2(-1)\}$. 注意到 $(A + I_3)^2 = O$ 且 $r(A + I_3) = 1$, 故可取 $A + I_3$ 的第 1 列作为其列向量的极大无关组. 因此 $e_1 = (1, 0, 0)'$ 为循环向量 (即广义特征向量), 使得 $e_1, (A + I_3)e_1 = (3, 1, 1)'$ 构成了 $J_2(-1)$ 的循环轨道. 再取线性无关的特征向量 $\xi_1 = (-2, 1, 0)'$, 则过渡矩阵 $P = (\xi_1, (A + I_3)e_1, e_1)$ 满足 $P^{-1}AP = J$. \square

例题 0.3 设

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

求非异阵 P , 使 $P^{-1}AP$ 为 Jordan 标准型.

解 解法一: 通过计算可知 $\lambda I_4 - A$ 的法式为 $\text{diag}\{1, 1, \lambda - 1, (\lambda - 1)^3\}$, 故 A 的初等因子组为 $\lambda - 1, (\lambda - 1)^3$, 从而 A 的 Jordan 标准型为 $J = \text{diag}\{1, J_3(1)\}$. 设非异阵 $P = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)$, 使 $P^{-1}AP = J$, 则 $AP = (A\alpha_1, A\alpha_2, A\alpha_3, A\alpha_4) = PJ = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)J$, 从而得到线性方程组:

$$(A - I_4)\alpha_1 = 0, (A - I_4)\alpha_2 = 0, (A - I_4)\alpha_3 = \alpha_2, (A - I_4)\alpha_4 = \alpha_3.$$

求解 $(A - I_4)x = 0$ 得到两个线性无关的解 $\beta_1 = (-1, 0, 1, 0)'$ 和 $\beta_2 = (0, 1, 0, 1)'$. 设 $\alpha_2 = k_1\beta_1 + k_2\beta_2$, 代入 $(A - I_4)x = \alpha_2$ 中, 利用 $r(A - I_4, \alpha_2) = r(A - I_4)$ 可得 $k_1 = 0$. 于是可取 $\alpha_2 = k_2\beta_2$, 解出 $\alpha_3 = k_2e_1 + k_3\beta_1 + k_4\beta_2$, 其中 $e_1 = (1, 0, 0, 0)'$. 再代入 $(A - I_4)x = \alpha_3$ 中, 利用 $r(A - I_4, \alpha_3) = r(A - I_4)$ 可得 $k_2 = 2k_3$. 于是可取 $k_2 = 2, k_3 = 1, k_4 = 0$, 最终得到特征向量 $\alpha_1 = \beta_1 = (-1, 0, 1, 0)'$, $\alpha_2 = 2\beta_2 = (0, 2, 0, 2)'$, 1 级广义特征向量 $\alpha_3 = 2e_1 + \beta_1 = (1, 0, 1, 0)'$, 2 级广义特征向量 $\alpha_4 = (0, 0, 0, 1)'$, 从而

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

解法二: A 的初等因子组的计算同解法一, 可得 A 的 Jordan 标准型 $J = \text{diag}\{1, J_3(1)\}$. 注意到 $(A - I_4)^3 = O$ 且 $r((A - I_4)^2) = 1$, 故可取 $(A - I_4)^2$ 的第 4 列作为其列向量的极大无关组. 因此 $e_4 = (0, 0, 0, 1)'$ 为循环向量 (即 2 级广义特征向量), 使得 $e_4, (A - I_4)e_4 = (1, 0, 1, 0)', (A - I_4)^2e_4 = (0, 2, 0, 2)'$ 构成了 $J_3(1)$ 的循环轨道. 再取线性无关的特征向量 $\xi_1 = (-1, 0, 1, 0)'$, 则过渡矩阵 $P = (\xi_1, (A - I_4)^2e_4, (A - I_4)e_4, e_4)$ 满足 $P^{-1}AP = J$. \square

0.1.3 计算循环子空间的循环向量

根据 Jordan 标准型的几何意义, 全空间可分解为不同特征值的根子空间的直和, 每个根子空间可分解为若干个循环子空间的直和, 每个循环子空间对应于一条循环轨道, 这条轨道由循环向量 (即最高级的广义特征向量) 生成. 下面以幂零根子空间为例, 说明如何确定所有的循环向量, 从而确定所有的基向量 (等价于求过渡矩阵 P).

例题 0.4 设 9 阶幂零矩阵 A 的 Jordan 标准型 $J = \text{diag}\{0, J_2(0), J_3(0), J_3(0)\}$, 求非异阵 P , 使 $P^{-1}AP = J$.

注 这个例题采用的方法可以推广到一般的情形, 其原理是: 设 n 阶幂零矩阵 A 的极小多项式为 λ^k , 则依次选取第 i 级广义特征向量 ξ_i ($i = k-1, \dots, 0$), 使得所有的 $A^i \xi_i$ ($i = k-1, \dots, 0$) 在 $\text{Ker} A$ 中线性无关即可.

解 由已知条件 $A^3 = O, r(A^2) = 2$ 且 $r(A) = 5$, 可设 $A^2 x = 0$ 的基础解系为 $\{\eta_i, 1 \leq i \leq 7\}$. 由于 A^2 的列秩为 2, 故不妨设 A^2 的第 1 列和第 2 列是 A^2 列向量的极大无关组, 即 $A^2 e_1, A^2 e_2$ 线性无关, 其中 e_1, e_2 是 9 维标准单位列向量的前两个. 考虑限制映射 $A|_{\text{Ker} A^2} : \text{Ker} A^2 \rightarrow \text{Ker} A$, 容易验证 $\text{Ker}(A|_{\text{Ker} A^2}) = \text{Ker} A, \text{Im}(A|_{\text{Ker} A^2}) = \text{Ker} A \cap \text{Im} A$. 由 $\dim \text{Ker} A^2 = 7, \dim \text{Ker} A = 4$ 及线性映射的维数公式可知 $\dim(\text{Ker} A \cap \text{Im} A) = 3$, 且 $\text{Ker} A \cap \text{Im} A = L(A\eta_i, 1 \leq i \leq 7)$. 注意到 $A^2 e_1, A^2 e_2$ 是 $\text{Ker} A \cap \text{Im} A$ 中两个线性无关的向量, 故可从其生成元中取出一个向量, 不妨设为 $A\eta_1$, 使得 $A^2 e_1, A^2 e_2, A\eta_1$ 线性无关. 再次注意到 $\dim \text{Ker} A = 4$, 且 $A^2 e_1, A^2 e_2, A\eta_1$ 是 $\text{Ker} A$ 中 3 个线性无关的向量, 故可从其一组基 (即 $Ax = 0$ 的基础解系) 中取出一个向量 ξ_1 , 使得 $A^2 e_1, A^2 e_2, A\eta_1, \xi_1$ 线性无关.

下面证明: $\{e_1, Ae_1, A^2 e_1, e_2, Ae_2, A^2 e_2, \eta_1, A\eta_1, \xi_1\}$ 构成 \mathbb{C}^9 的一组基. 只要证明它们线性无关即可. 设 $c_1, \dots, c_9 \in \mathbb{C}$, 使得

$$c_1 e_1 + c_2 A e_1 + c_3 A^2 e_1 + c_4 e_2 + c_5 A e_2 + c_6 A^2 e_2 + c_7 \eta_1 + c_8 A \eta_1 + c_9 \xi_1 = 0 \quad (1)$$

将(1)式作用 A^2 可得

$$c_1 A^2 e_1 + c_4 A^2 e_2 = 0$$

由 $A^2 e_1, A^2 e_2$ 线性无关可知 $c_1 = c_4 = 0$. 将(1)式作用 A 可得

$$c_2 A^2 e_1 + c_5 A^2 e_2 + c_7 A \eta_1 = 0$$

由 $A^2 e_1, A^2 e_2, A\eta_1$ 线性无关可知 $c_2 = c_5 = c_7 = 0$. (1)式最后变成

$$c_3 A^2 e_1 + c_6 A^2 e_2 + c_8 A \eta_1 + c_9 \xi_1 = 0$$

由 $A^2 e_1, A^2 e_2, A\eta_1, \xi_1$ 线性无关可知 $c_3 = c_6 = c_8 = c_9 = 0$. 有了上面这组基, 我们可以把 4 个循环子空间的循环轨道全部确定如下:

轨道1	轨道2	轨道3	轨道4
		e_1	e_2
		↓	↓
	η_1	Ae_1	Ae_2
	↓	↓	↓
ξ_1	$A\eta_1$	$A^2 e_1$	$A^2 e_2$
↓	↓	↓	↓
0	0	0	0

最后, 令 $P = (\xi_1, A\eta_1, \eta_1, A^2 e_1, Ae_1, e_1, A^2 e_2, Ae_2, e_2)$ 即为所求. \square

例题 0.5 设

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -4 & 0 & 2 \\ 4 & -5 & -2 & 4 \\ 0 & 0 & 3 & -2 \\ 0 & 0 & 2 & -1 \end{pmatrix}$$

求非异阵 P , 使 $P^{-1}AP$ 为 Jordan 标准型.

注 下面的例题也与过渡矩阵有关, 它告诉我们: 满足基础矩阵乘法性质的矩阵类与基础矩阵类之间存在着一个相

似变换. 利用这一结论可以证明: n 阶矩阵环 $M_n(\mathbb{K})$ 的任一自同构都是内自同构.

解 经计算可知 A 的初等因子组为 $(\lambda + 1)^2, (\lambda - 1)^2$, 于是 A 的 Jordan 标准型为 $J = \text{diag}\{J_2(-1), J_2(1)\}$. 由命题??可知, $\mathbb{C}^4 = \text{Ker}(A + I_4)^2 \oplus \text{Ker}(A - I_4)^2$, 且 $\text{Ker}(A + I_4)^2 = \text{Im}(A - I_4)^2, \text{Ker}(A - I_4)^2 = \text{Im}(A + I_4)^2$. 经计算可取 $(A - I_4)^2$ 的第二列 $\alpha = (A - I_4)^2 e_2 = (16, 20, 0, 0)'$ 作为根子空间 $\text{Ker}(A + I_4)^2$ 中的循环向量 (即广义特征向量), 于是 $\alpha, (A + I_4)\alpha = (-16, -16, 0, 0)'$ 构成根子空间 $\text{Ker}(A + I_4)^2$ 中的循环轨道. 经计算可取 $(A + I_4)^2$ 的第三列 $\beta = (A + I_4)^2 e_3 = (12, 8, 12, 8)'$ 作为根子空间 $\text{Ker}(A - I_4)^2$ 中的循环向量 (即广义特征向量), 于是 $\beta, (A - I_4)\beta = (8, 8, 8, 8)'$ 构成根子空间 $\text{Ker}(A - I_4)^2$ 中的循环轨道. 因此, 过渡矩阵 $P = ((A + I_4)\alpha, \alpha, (A - I_4)\beta, \beta)$ 满足 $P^{-1}AP = J$. \square

定理 0.1

设有 n^2 个 n 阶非零矩阵 $A_{ij} (1 \leq i, j \leq n)$, 适合

$$A_{ij}A_{jk} = A_{ik}, A_{ij}A_{lk} = O (j \neq l).$$

求证: 存在可逆矩阵 P , 使得对任意的 $i, j, P^{-1}A_{ij}P = E_{ij}$, 其中 E_{ij} 是基础矩阵.



证明 因为 $A_{11} \neq O$, 故存在 α , 使得 $A_{11}\alpha \neq 0$. 令 $\alpha_1 = A_{11}\alpha$, 由 $A_{11}A_{11} = A_{11}$ 可得 $A_{11}\alpha_1 = \alpha_1$. 再令 $\alpha_i = A_{i1}\alpha_1$, 由 $A_{i1}A_{11} = A_{i1}$ 可知 $\alpha_i \neq 0$. 我们得到了 n 个非零向量 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$, 由已知条件容易验证这 n 个向量适合下列性质:

$$A_{ij}\alpha_j = \alpha_i, A_{ij}\alpha_k = 0 (j \neq k)$$

由此不难证明这 n 个向量线性无关. 令 $P = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$, 则 P 是可逆矩阵, 且

$$A_{ij}P = (A_{ij}\alpha_1, A_{ij}\alpha_2, \dots, A_{ij}\alpha_n) = (0, \dots, 0, \alpha_i, 0, \dots, 0).$$

其中上式中的 α_i 在第 j 列. 另一方面, 有

$$PE_{ij} = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)E_{ij} = (0, \dots, 0, \alpha_i, 0, \dots, 0).$$

因此, 对任意的 $i, j, A_{ij}P = PE_{ij}$, 即 $P^{-1}A_{ij}P = E_{ij}$. \square