# 0.1 不变因子

# 定义 0.1(k 阶行列式因子)

设  $A(\lambda)$  是 n 阶  $\lambda$ -矩阵,k 是小于等于 n 的正整数. 如果  $A(\lambda)$  有一个 k 阶子式不为零,则定义  $A(\lambda)$  的 k **阶行 列式因子**  $D_k(\lambda)$  为  $A(\lambda)$  的所有 k 阶子式的最大公因式 (首一多项式). 如果  $A(\lambda)$  的所有 k 阶子式都等于零,则定义  $A(\lambda)$  的 k 阶行列式因子  $D_k(\lambda)$  为零.

## 引理 0.1

设  $D_1(\lambda), D_2(\lambda), \cdots, D_r(\lambda)$  是  $A(\lambda)$  的非零行列式因子,则

$$D_i(\lambda) \mid D_{i+1}(\lambda), \quad i = 1, 2, \dots, r-1.$$

证明 设  $A_{i+1}$  是  $A(\lambda)$  的任一 i+1 阶子式,即在  $A(\lambda)$  中任意取出 i+1 行及 i+1 列组成的行列式. 将这个行列式按某一行展开,则它的每一个展开项都是一个多项式与一个 i 阶子式的乘积. 由于  $D_i(\lambda)$  是所有 i 阶子式的公因子,因此  $D_i(\lambda)$  |  $A_{i+1}$ . 而  $D_{i+1}(\lambda)$  是所有 i+1 阶子式的最大公因子,因此  $D_i(\lambda)$  |  $D_{i+1}(\lambda)$  对一切  $i=1,2,\cdots,r-1$  成立.

# 定义 0.2 (不变因子)

设  $D_1(\lambda)$ ,  $D_2(\lambda)$ , · · · ,  $D_r(\lambda)$  是  $\lambda$ -矩阵  $A(\lambda)$  的非零行列式因子, 则

$$g_1(\lambda) = D_1(\lambda),$$

$$g_2(\lambda) = D_2(\lambda)/D_1(\lambda),$$

. . .

$$g_r(\lambda) = D_r(\lambda)/D_{r-1}(\lambda)$$

称为  $A(\lambda)$  的**不变因子**.

🕏 笔记 由不变因子和行列式因子的定义可知, 不变因子和行列式因子相互唯一确定.

注 以后特征矩阵  $\lambda I - A$  的行列式因子和不变因子均简称为 A 的行列式因子和不变因子.

# **命题 0.1**

求下列矩阵的行列式因子和不变因子:

$$A(\lambda) = \begin{pmatrix} d_1(\lambda) & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & d_r(\lambda) & & \\ & & & 0 & \\ & & & \ddots & \\ & & & 0 \end{pmatrix},$$

其中  $d_i(\lambda)$  为非零首一多项式且  $d_i(\lambda) \mid d_{i+1}(\lambda)$   $(i = 1, 2, \dots, r-1)$ .

解  $A(\lambda)$  的行列式因子为

$$D_1(\lambda) = d_1(\lambda),$$

$$D_2(\lambda) = d_1(\lambda)d_2(\lambda),$$

. . . . .

$$D_r(\lambda) = d_1(\lambda)d_2(\lambda)\cdots d_r(\lambda).$$

$$D_{r+1}(\lambda) = \cdots = D_n(\lambda) = 0.$$

根据不变因子的定义可知  $A(\lambda)$  的不变因子分别为: $d_1(\lambda), d_2(\lambda), \cdots, d_n(\lambda)$ .

#### 定理 0.1

相抵的 λ-矩阵有相同的行列式因子, 从而有相同的不变因子.

 $\Diamond$ 

证明 我们只需证明行列式因子在三类初等变换下不改变就可以了. 对第一类初等变换, 交换  $\lambda$ -矩阵  $A(\lambda)$  的任意两行  $(\mathcal{N})$ , 显然  $A(\lambda)$  的 i 阶子式最多改变一个符号, 因此行列式因子不改变.

对第二类初等变换, $A(\lambda)$  的 i 阶子式与变换后矩阵的 i 阶子式最多差一个非零常数,因此行列式因子也不改变.

对第三类初等变换, 记变换后的矩阵为  $B(\lambda)$ , 则  $B(\lambda)$  与  $A(\lambda)$  的 i 阶子式可能出现以下 3 种情形: 子式完全相同;  $B(\lambda)$  子式中的某一行 (列) 等于  $A(\lambda)$  中相应子式的同一行 (列) 加上该子式中某一行 (列) 与某个多项式之积;  $B(\lambda)$  子式中的某一行 (列) 等于  $A(\lambda)$  中相应子式的同一行 (列) 加上不在该子式中的某一行 (列) 与某个多项式之积. 在前面两种情形, 行列式的值不改变, 因此不影响行列式因子. 现在来讨论第三种情形. 设  $B_i$  为  $B(\lambda)$  的 i 阶子式, 相应的  $A(\lambda)$  的 i 阶子式记为  $A_i$ , 则由行列式的性质得

$$B_i = A_i + f(\lambda)\widetilde{A}_i,$$

其中  $\widetilde{A}_i$  由  $A(\lambda)$  中的 i 行与 i 列组成,因此它与  $A(\lambda)$  的某个 i 阶子式最多差一个符号. $f(\lambda)$  是乘以某一行 (列) 的那个多项式,于是  $A(\lambda)$  的行列式因子  $D_i(\lambda)$  |  $A_i$ , $D_i(\lambda)$  |  $\widetilde{A}_i$ , 故  $D_i(\lambda)$  |  $B_i$ . 这说明, $D_i(\lambda)$  可整除  $B(\lambda)$  的所有 i 阶子式,因此  $D_i(\lambda)$  可整除  $B(\lambda)$  的 i 阶行列式因子  $\widetilde{D}_i(\lambda)$ . 但  $B(\lambda)$  也可用第三类初等变换变成  $A(\lambda)$ ,于是  $\widetilde{D}_i(\lambda)$  |  $D_i(\lambda)$ . 由于  $D_i(\lambda)$  及  $\widetilde{D}_i(\lambda)$  都是首一多项式,因此必有  $D_i(\lambda)$  =  $\widetilde{D}_i(\lambda)$ .

### 推论 0.1

设n 阶 $\lambda$ -矩阵 $A(\lambda)$  的法式为

 $\Lambda = \operatorname{diag}\{d_1(\lambda), d_2(\lambda), \cdots, d_r(\lambda)\},\$ 

其中  $d_i(\lambda)$  是非零首一多项式且  $d_i(\lambda)$  |  $d_{i+1}(\lambda)$  ( $i=1,2,\cdots,r-1$ ),则  $A(\lambda)$  的不变因子组为  $d_1(\lambda),d_2(\lambda),\cdots,d_r(\lambda)$ .特别地,**法式和不变因子之间相互唯一确定**.

证明 首先, 由定理 0.1可知, $A(\lambda)$  与  $\Lambda$  有相同的不变因子. 再由命题 0.1可知, $\Lambda$  的不变因子为  $d_1(\lambda)$ ,  $d_2(\lambda)$ ,  $\cdots$ ,  $d_r(\lambda)0$ ,  $\cdots$ , 0, 从而它们也是  $A(\lambda)$  的不变因子. 故  $A(\lambda)$  的法式可以唯一确定其不变因子.

接着, 设  $A(\lambda)$  的不变因子为  $d_1(\lambda), d_2(\lambda), \cdots, d_r(\lambda)$ , 由定理??, 可设  $A(\lambda)$  相抵于对角阵

$$B(\lambda) = \operatorname{diag}\{d'_1(\lambda), d'_2(\lambda), \cdots, d'_r(\lambda); 0, \cdots, 0\}, \tag{1}$$

其中  $d_i'(\lambda)$  是非零首一多项式且  $d_i'(\lambda)$  |  $d_{i+1}'(\lambda)$  ( $i=1,2,\cdots,r-1$ ). 再由命题 0.1可知, $B(\lambda)$  的不变因子为  $d_1'(\lambda)$ ,  $d_2'(\lambda),\cdots,d_r'(\lambda)$ . 由定理 0.1可知, $A(\lambda)$  和  $B(\lambda)$  的不变因子相同, 故根据  $d_i(\lambda),d_i'(\lambda)$  的整除关系, 我们就有

$$d_1(\lambda) = d'_1(\lambda),$$

 $d_2(\lambda) = d_2'(\lambda),$ 

. . . . . . . . . . . . .

$$d_r(\lambda) = d'_r(\lambda)$$
.

因此  $A(\lambda)$  的相抵于对角阵

$$\Lambda = \operatorname{diag}\{d_1(\lambda), d_2(\lambda), \cdots, d_r(\lambda); 0, \cdots, 0\},\$$

其中  $d_i(\lambda)$  是非零首一多项式且  $d_i(\lambda)$  |  $d_{i+1}(\lambda)$  ( $i=1,2,\cdots,r-1$ ). 上式也就是  $A(\lambda)$  的法式. 故  $A(\lambda)$  的不变因子可以唯一确定其法式.

## 推论 0.2

设  $A(\lambda)$ ,  $B(\lambda)$  为 n 阶  $\lambda$ -矩阵, 则  $A(\lambda)$  与  $B(\lambda)$  相抵当且仅当它们有相同的法式.

证明 若  $A(\lambda)$  与  $B(\lambda)$  有相同的法式,显然它们相抵. 若  $A(\lambda)$  与  $B(\lambda)$  相抵,由定理 0.1 知  $A(\lambda)$  与  $B(\lambda)$  有相同的不变因子,从而由推论 0.1可知,  $A(\lambda)$  与  $B(\lambda)$  有相同的法式.

#### 推论 0.3

n 阶 λ-矩阵 A(λ) 的法式与初等变换的选取无关.

证明 设  $\Lambda_1$ ,  $\Lambda_2$  是  $A(\lambda)$  通过不同的初等变换得到的两个法式, 则  $\Lambda_1$  与  $\Lambda_2$  相抵, 由推论 0.2可得  $\Lambda_1 = \Lambda_2$ .

### 定理 0.2

数域  $\mathbb{K}$  上 n 阶矩阵 A 与 B 相似的充分必要条件是它们的特征矩阵  $\lambda I - A$  与  $\lambda I - B$  具有相同的行列式因子或不变因子.

证明 显然不变因子与行列式因子之间相互唯一确定. 再由定理??、推论 0.2 及推论 0.1即得结论.

### 推论 0.4

设 ℙ ⊆ 派 是两个数域,A,B 是 ℙ 上的两个矩阵,则 A 与 B 在 ℙ 上相似的充分必要条件是它们在 账 上相似.

室记 这个推论告诉我们: 矩阵的相似关系在基域扩张下不变. 事实上, 这个推论的证明过程也说明: 矩阵的不变因子在基域扩张下也不变. 此即即矩阵的相似关系与数域无关。

证明 若 A 与 B 在  $\mathbb{F}$  上相似,由于  $\mathbb{F}$  ⊆  $\mathbb{K}$ ,它们当然在  $\mathbb{K}$  上也相似. 反之,若 A 与 B 在  $\mathbb{K}$  上相似,则  $\lambda I$  – A 与  $\lambda I$  – B 在  $\mathbb{K}$  上有相同的不变因子,也就是说它们有相同的法式. 由推论 0.3 可知,求法式与初等变换的选取无关. 注意到  $\lambda I$  – A 与  $\lambda I$  – B 是数域  $\mathbb{F}$  上的  $\lambda$ -矩阵,故可用  $\mathbb{F}$  上  $\lambda$ -矩阵的初等变换就能将它们变成法式,其中只涉及  $\mathbb{F}$  中数的  $\lambda I$  一  $\lambda I$  一  $\lambda I$  是  $\lambda I$  是

 $P(\lambda)(\lambda I - A)Q(\lambda) = M(\lambda)(\lambda I - B)N(\lambda) = \text{diag}\{d_1(\lambda), \dots, d_n(\lambda)\},\$ 

从而

 $M(\lambda)^{-1}P(\lambda)(\lambda I - A)Q(\lambda)N(\lambda)^{-1} = \lambda I - B,$ 

即  $\lambda I - A$  与  $\lambda I - B$  在  $\mathbb{F}$  上相抵, 由定理?? 可得 A 与 B 在  $\mathbb{F}$  上相似.