

## 0.1 相抵标准型及其应用

### 定理 0.1 (矩阵的相抵标准型)

对任意一个秩为  $r$  的  $m \times n$  矩阵  $A$ , 总存在  $m$  阶非异阵  $P$  和  $n$  阶非异阵  $Q$ , 使得

$$PAQ = \begin{pmatrix} I_r & O \\ O & O \end{pmatrix}.$$

♡

证明

□

### 命题 0.1 (矩阵的秩 1 分解)

求证: 秩等于  $r$  的矩阵可以表示为  $r$  个秩等于 1 的矩阵之和, 但不能表示为少于  $r$  个秩为 1 的矩阵之和.

♣

**证明** 将  $A$  化为相抵标准型, 即存在非异矩阵  $P$  及  $Q$ , 使得

$$\begin{aligned} A &= P \begin{pmatrix} I_r & O \\ O & O \end{pmatrix} Q = P(E_{11} + E_{22} + \cdots + E_{rr})Q \\ &= PE_{11}Q + PE_{22}Q + \cdots + PE_{rr}Q. \end{aligned}$$

于是记  $A_1 = PE_{11}Q, A_2 = PE_{22}Q, \dots, A_r = PE_{rr}Q$ , 则每个  $A_i$  的秩都等于 1. 故  $A$  可以化为  $r$  个秩等于 1 的矩阵之和.

若  $A = B_1 + B_2 + \cdots + B_k, k < r$ , 且每个  $B_i$  的秩都等于 1, 则由命题????可知  $r(A) \leq r(B_1) + r(B_2) + \cdots + r(B_k) = k$ , 这与  $r(A) = r$  矛盾, 故不可能.

□

### 定理 0.2 (Roth 定理)

设  $A, B, C$  分别为  $m \times n, p \times q$  和  $m \times q$  矩阵,  $M = \begin{pmatrix} A & C \\ O & B \end{pmatrix}$ . 证明:  $r(M) = r(A) + r(B)$  成立的充要条件是矩阵方程  $AX + YB = C$  有解, 其中  $X, Y$  分别是  $n \times q$  和  $m \times p$  未知矩阵.

♡

**笔记** 证明必要性时不妨设的原因: 假设当  $A = \begin{pmatrix} I_r & O \\ O & O \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} I_s & O \\ O & O \end{pmatrix}$  时, 结论成立. 则当  $A \neq \begin{pmatrix} I_r & O \\ O & O \end{pmatrix}, B \neq \begin{pmatrix} I_s & O \\ O & O \end{pmatrix}$  时, 记  $A_1 = P_1 A Q_1 = \begin{pmatrix} I_r & O \\ O & O \end{pmatrix}, B_1 = P_2 B Q_2 = \begin{pmatrix} I_s & O \\ O & O \end{pmatrix}, C_1 = P_1 C Q_2, M_1 = \begin{pmatrix} A_1 & C_1 \\ O & B_1 \end{pmatrix}$ .

由于矩阵乘可逆矩阵不改变其秩, 因此

$$\begin{aligned} r(A) &= r(P_1 A Q_1) = r \begin{pmatrix} I_r & O \\ O & O \end{pmatrix} = r(A_1), \quad r(B) = r(P_2 B Q_2) = r \begin{pmatrix} I_s & O \\ O & O \end{pmatrix} = r(B_1), \\ r(M) &= r \begin{pmatrix} A & C \\ O & B \end{pmatrix} = r \left( \begin{pmatrix} P_1 & O \\ O & P_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A & C \\ O & B \end{pmatrix} \begin{pmatrix} Q_1 & O \\ O & Q_2 \end{pmatrix} \right) = r \begin{pmatrix} P_1 A Q_1 & P_1 C Q_2 \\ O & P_2 B Q_2 \end{pmatrix} = r(M_1). \end{aligned}$$

从而

$$r(M) = r(A) + r(B) \Leftrightarrow r(M_1) = r \begin{pmatrix} A_1 & C_1 \\ O & B_1 \end{pmatrix} = r(A_1) + r(B_1).$$

于是由假设可知  $A_1 X_1 + Y_1 B_1 = C_1$  有解  $X_1, Y_1$ . 记  $X = Q_1 X_1 Q_2^{-1}, Y = P_1^{-1} Y_1 P_2$ , 则

$$\begin{aligned} A_1 X_1 + Y_1 B_1 &= C_1 \text{ 有解 } X_1, Y_1 \\ \Leftrightarrow P_1 A Q_1 X_1 + Y_1 P_2 B Q_2 &= P_1 C Q_2 \text{ 有解 } X_1, Y_1 \\ \Leftrightarrow A Q_1 X_1 Q_2^{-1} + P_1^{-1} Y_1 P_2 B &= C \text{ 有解 } X_1, Y_1 \end{aligned}$$

$$\Leftrightarrow AX + YB = C \text{ 有解 } X, Y$$

故可以不妨设  $A = \begin{pmatrix} I_r & O \\ O & O \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} I_s & O \\ O & O \end{pmatrix}$ .

**证明** 先证充分性. 设  $X = X_0, Y = Y_0$  是矩阵方程  $AX + YB = C$  的解, 则将  $M$  的第一分块列右乘  $-X_0$  加到第二分块列上, 再将第二分块行左乘  $-Y_0$  加到第一分块行上, 可得分块对角阵  $\begin{pmatrix} A & O \\ O & B \end{pmatrix}$ , 于是  $r(M) = r\begin{pmatrix} A & O \\ O & B \end{pmatrix} = r(A) + r(B)$ .

再证必要性. 设  $P_1AQ_1 = \begin{pmatrix} I_r & O \\ O & O \end{pmatrix}, P_2BQ_2 = \begin{pmatrix} I_s & O \\ O & O \end{pmatrix}$ , 其中  $P_1, Q_1, P_2, Q_2$  为非异阵,  $r = r(A), s = r(B)$ . 注意到问题的条件和结论在相抵变换:  $A \mapsto P_1AQ_1, B \mapsto P_2BQ_2, C \mapsto P_1CQ_2, X \mapsto Q_1^{-1}XQ_2, Y \mapsto P_1YP_2^{-1}$  下保持不变, 故不妨从一开始就假设  $A = \begin{pmatrix} I_r & O \\ O & O \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} I_s & O \\ O & O \end{pmatrix}$  都是相抵标准型. 设  $C = \begin{pmatrix} C_1 & C_2 \\ C_3 & C_4 \end{pmatrix}, X = \begin{pmatrix} X_1 & X_2 \\ X_3 & X_4 \end{pmatrix}, Y = \begin{pmatrix} Y_1 & Y_2 \\ Y_3 & Y_4 \end{pmatrix}$  为对应的分块. 考虑  $M$  的如下分块初等变换:

$$M = \begin{pmatrix} I_r & O & C_1 & C_2 \\ O & O & C_3 & C_4 \\ O & O & I_s & O \\ O & O & O & O \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} I_r & O & O & O \\ O & O & O & C_4 \\ O & O & I_s & O \\ O & O & O & O \end{pmatrix},$$

由于  $r(M) = r(A) + r(B) = r + s$ , 故  $C_4 = O$ . 于是矩阵方程  $AX + YB = C$ , 即

$$\begin{pmatrix} X_1 & X_2 \\ O & O \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} Y_1 & O \\ Y_3 & O \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} X_1 + Y_1 & X_2 \\ Y_3 & O \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} C_1 & C_2 \\ C_3 & O \end{pmatrix}$$

有解, 例如  $X_1 = C_1, X_2 = C_2, Y_1 = O, Y_3 = C_3$ , 其余分块取法任意.

□

### 命题 0.2 (行/列满秩矩阵性质)

由矩阵的相抵标准型可设  $A$  是  $m \times n$  矩阵, 则

- (1) 若  $r(A) = n$ , 即  $A$  是列满秩阵, 则必存在秩等于  $n$  的  $n \times m$  矩阵  $B$  (行满秩), 使得  $BA = I_n$  (这样的矩阵  $B$  称为  $A$  的左逆);
- (2) 若  $r(A) = m$ , 即  $A$  是行满秩阵, 则必存在秩等于  $m$  的  $n \times m$  矩阵  $C$  (列满秩), 使得  $AC = I_m$  (这样的矩阵  $C$  称为  $A$  的右逆).

◆

**证明**

- (1) 设  $P$  为  $m$  阶非异阵,  $Q$  为  $n$  阶非异阵, 使得

$$PAQ = \begin{pmatrix} I_n \\ O \end{pmatrix},$$

因此  $(I_n, O)PAQ = I_n$ , 即  $(I_n, O)PA = Q^{-1}$ , 于是  $Q(I_n, O)PA = I_n$ . 令  $B = Q(I_n, O)P$  即可.

- (2) 同理可证, 或者考虑  $A'$  并利用 (1) 的结论.

□

### 推论 0.1

列满秩矩阵适合左消去律, 即若  $A$  列满秩且  $AD = AE$ , 则  $D = E$ . 同理, 行满秩矩阵适合右消去律, 即若  $A$  行满秩且  $DA = EA$ , 则  $D = E$ .

♥

**命题 0.3 (满秩分解)**

设  $m \times n$  矩阵  $A$  的秩为  $r$ , 证明:

- (1)  $A = BC$ , 其中  $B$  是  $m \times r$  (列满秩) 矩阵且  $r(B) = r$ ,  $C$  是  $r \times n$  (行满秩) 矩阵且  $r(C) = r$ , 这种分解称为  $A$  的满秩分解;
- (2) 若  $A$  有两个满秩分解  $A = B_1 C_1 = B_2 C_2$ , 则存在  $r$  阶非异阵  $P$ , 使得  $B_2 = B_1 P, C_2 = P^{-1} C_1$ .

**证明**

- (1) 设  $P$  为  $m$  阶非异阵,  $Q$  为  $n$  阶非异阵, 使得

$$A = P \begin{pmatrix} I_r & O \\ O & O \end{pmatrix} Q = P \begin{pmatrix} I_r \\ O \end{pmatrix} (I_r, O) Q.$$

令  $B = P \begin{pmatrix} I_r \\ O \end{pmatrix}, C = (I_r, O) Q$ , 即得结论.

- (2) 由行/列满秩矩阵性质可知, 存在  $r \times m$  行满秩阵  $S_2, n \times r$  列满秩阵  $T_2$ , 使得  $S_2 B_2 = I_r, C_2 T_2 = I_r$ , 于是

$$B_2 = B_2 (C_2 T_2) = (B_2 C_2) T_2 = (B_1 C_1) T_2 = B_1 (C_1 T_2),$$

$$C_2 = (S_2 B_2) C_2 = S_2 (B_2 C_2) = S_2 (B_1 C_1) = (S_2 B_1) C_1,$$

$$(S_2 B_1) (C_1 T_2) = S_2 (B_1 C_1) T_2 = S_2 (B_2 C_2) T_2 = (S_2 B_2) (C_2 T_2) = I_r.$$

令  $P = C_1 T_2$ , 即得结论.

□

**命题 0.4**

$A = BC$  是满秩分解当且仅当  $B$  的  $r$  个列向量是  $A$  的  $n$  个列向量张成线性空间的一组基, 也当且仅当  $C$  的  $r$  个行向量是  $A$  的  $m$  个行向量张成线性空间的一组基.

▲

**证明**

□

**例题 0.1** 设  $A$  为  $m \times n$  矩阵, 证明: 存在  $n \times m$  矩阵  $B$ , 使得  $ABA = A$ .



**笔记** 证法一的不妨设原因与例题 0.2 类似.

**证明** 证法一: 设  $PAQ = \begin{pmatrix} I_r & O \\ O & O \end{pmatrix}$ , 其中  $P$  是  $m$  阶非异阵,  $Q$  是  $n$  阶非异阵. 注意到问题的条件和结论在相抵

变换:  $A \mapsto PAQ, B \mapsto Q^{-1}BP^{-1}$  下保持不变, 故不妨从一开始就假设  $A = \begin{pmatrix} I_r & O \\ O & O \end{pmatrix}$  是相抵标准型. 设  $B =$

$\begin{pmatrix} B_1 & B_2 \\ B_3 & B_4 \end{pmatrix}$  为对应的分块, 由  $ABA = A$  可得  $B_1 = I_r$ , 其余分块取法任意.

**证法二:** 设  $A = CD$  为  $A$  的满秩分解,  $E$  为列满秩阵  $C$  的左逆,  $F$  是行满秩阵  $D$  的右逆. 令  $B = FE$ , 则

$$ABA = (CD)(FE)(CD) = C(DF)(EC)D = CD = A.$$

□

**例题 0.2** 设  $A, B$  分别是  $3 \times 2, 2 \times 3$  矩阵且满足

$$AB = \begin{pmatrix} 8 & 2 & -2 \\ 2 & 5 & 4 \\ -2 & 4 & 5 \end{pmatrix},$$

试求  $BA$ .

**证明** 解法一: 通过简单的计算可得  $r(AB) = 2$ , 从而  $r(A) \geq 2, r(B) \geq 2$ . 又因为矩阵的秩不超过行数和列数的最小值, 故  $r(A) = r(B) = 2$ , 即  $A$  是列满秩阵,  $B$  是行满秩阵. 又注意到  $(AB)^2 = 9AB$ , 经整理可得  $A(BA - 9I_2)B = O$ . 根据推论 0.1, 可以在上式的左边消去  $A$ , 右边消去  $B$ , 从而可得  $BA = 9I_2$ .

**解法二:**由解法一中矩阵秩的计算可知,  $AB$  是题中 3 阶矩阵  $C$  的满秩分解. 注意到  $C$  的后两列线性无关, 因此可取另一种满秩分解为

$$C = \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ 5 & 4 \\ 4 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ -2 & 0 & 1 \end{pmatrix} = A_1 B_1.$$

由矩阵的满秩分解 (2) 可知, 存在可逆矩阵  $P$ , 使得  $A_1 = AP, B_1 = P^{-1}B$ . 于是  $B_1 A_1 = P^{-1}BAP$ , 故  $BA$  相似于  $B_1 A_1 = 9I_2$ , 从而  $BA = P^{-1}(9I_2)P = 9I_2$ .

**解法三:**经简单的计算可得  $|\lambda I_3 - AB| = \lambda(\lambda - 9)^2$ , 且特征值 9 的几何重数也等于 2, 因此  $AB$  可对角化. 由特征值的降价公式可得  $|\lambda I_2 - BA| = (\lambda - 9)^2$ , 从而  $BA$  的两个特征值都是 9, 于是  $BA$  是可逆矩阵 (特征值都非零). 因此由命题 ?? 可知  $BA$  也可对角化, 于是  $BA$  相似于  $9I_2$ , 即存在可逆矩阵  $P$ , 使得  $BA = P^{-1}(9I_2)P = 9I_2$ . □

#### 命题 0.5 (幂等矩阵关于满秩分解的刻画)

设  $A$  是  $n$  阶方阵且  $r(A) = r$ , 求证:  $A^2 = A$  的充要条件是存在秩等于  $r$  的  $n \times r$  矩阵  $S$  和秩等于  $r$  的  $r \times n$  矩阵  $T$ , 使得  $A = ST, TS = I_r$ . ♣

**证明** 充分性显然, 现证必要性. 设  $P, Q$  为  $n$  阶非异阵, 使得

$$A = P \begin{pmatrix} I_r & O \\ O & O \end{pmatrix} Q.$$

代入  $A^2 = A$  消去两侧的非异阵  $P$  和  $Q$ , 可得

$$\begin{pmatrix} I_r & O \\ O & O \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} I_r & O \\ O & O \end{pmatrix} QP \begin{pmatrix} I_r & O \\ O & O \end{pmatrix}.$$

只需令

$$S = P \begin{pmatrix} I_r & O \\ O & O \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_r \\ O \end{pmatrix}, T = (I_r, O) \begin{pmatrix} I_r & O \\ O & O \end{pmatrix} Q,$$

则  $S$  列满秩,  $T$  行满秩, 经简单计算即得结论. □

#### 推论 0.2 (幂等矩阵的迹和秩相等)

设  $A$  为  $n$  阶幂等矩阵, 则  $\text{tr}(A) = r(A)$ . ♥

**证明** 证法一: 由命题 0.5 可知,  $\text{tr}(A) = \text{tr}(ST) = \text{tr}(TS) = \text{tr}(I_r) = r = r(A)$ .

证法二 (相似标准型): 事实上, 由  $A^2 = A$  可知, 存在可逆矩阵  $P$ , 使得

$$A = P \begin{pmatrix} I_r & O \\ O & O \end{pmatrix} P^{-1} = P \begin{pmatrix} I_r \\ O \end{pmatrix} (I_r, O) P^{-1},$$

令  $S = P \begin{pmatrix} I_r \\ O \end{pmatrix}, T = (I_r, O) P^{-1}$ , 可得  $\text{tr}(A) = \text{tr}(ST) = \text{tr}(TS) = \text{tr}(I_r) = r = r(A)$ . □


#### 命题 0.6

1. 设  $A, B$  均为  $m \times n$  矩阵, 满足  $r(A+B) = r(A) + r(B)$ , 证明: 存在  $m$  阶非异阵  $P, n$  阶非异阵  $Q$ , 使得

$$PAQ = \begin{pmatrix} I_r & O & O \\ O & O & O \\ O & O & O \end{pmatrix}, \quad PBQ = \begin{pmatrix} O & O & O \\ O & I_s & O \\ O & O & O \end{pmatrix}.$$

2. 设  $A, B$  均为  $n$  阶实对称矩阵, 满足  $r(A+B) = r(A) + r(B)$ , 证明: 存在  $n$  阶非异阵  $P$ , 使得

$$PAP^{-1} = \begin{pmatrix} I_r & O & O \\ O & O & O \\ O & O & O \end{pmatrix}, \quad PBP^{-1} = \begin{pmatrix} O & O & O \\ O & I_s & O \\ O & O & O \end{pmatrix}.$$

 **笔记** 这个命题中的  $I_r$  和  $I_s$  都可以替换为主对角元都为相应矩阵特征值的对角阵 (两边同乘主对角元为对应特征值根式的对角阵和其逆矩阵即可).

**证明**

1. **证法一 (代数方法):** 设  $r(A) = r, r(B) = s$ , 则  $r(A+B) = r+s$ , 且存在  $m$  阶非异阵  $S, n$  阶非异阵  $T$ , 使得

$$SAT = \begin{pmatrix} I_r & O \\ O & O \end{pmatrix}, \quad SBT = \begin{pmatrix} B_{11} & B_{12} \\ B_{21} & B_{22} \end{pmatrix}, \quad S(A+B)T = \begin{pmatrix} I_r + B_{11} & B_{12} \\ B_{21} & B_{22} \end{pmatrix}.$$

因为  $r(A+B) = r+s$ , 故删去  $S(A+B)T$  的前  $r$  行, 可得后  $m-r$  行的秩必大于等于  $s$ , 即  $r(B_{21}, B_{22}) \geq s$ . 另一方面, 我们还有  $r(B_{21}, B_{22}) \leq r(B) = s$ , 故  $r(B_{21}, B_{22}) = r(B) = s$ , 从而  $(B_{21}, B_{22})$  的行向量的极大无关组也是  $SBT$  的行向量组的极大无关组. 因此利用  $SBT$  的后  $m-r$  行的初等行变换可以消去  $SBT$  的前  $r$  行. 同理可证利用  $SBT$  的后  $n-r$  列的初等列变换可以消去  $SBT$  的前  $r$  列, 即存在  $m$  阶非异阵  $U, n$  阶非异阵  $V$ , 使得

$$USATV = \begin{pmatrix} I_r & O \\ O & O \end{pmatrix}, \quad USBTV = \begin{pmatrix} O & O \\ O & B_{22} \end{pmatrix}.$$

此时存在  $m-r$  阶非异阵  $C, n-r$  阶非异阵  $D$ , 使得  $CB_{22}D = \begin{pmatrix} I_s & O \\ O & O \end{pmatrix}$ . 令  $P = \begin{pmatrix} I_r & O \\ O & C \end{pmatrix}US, Q = TV \begin{pmatrix} I_r & O \\ O & D \end{pmatrix}$ , 则  $P$  为  $m$  阶非异阵,  $Q$  为  $n$  阶非异阵, 且满足结论.

**证法二 (几何方法):** 将问题转换成几何的语言: 设  $V = \mathbb{K}^n$  为  $n$  维列向量空间,  $U = \mathbb{K}^m$  为  $m$  维列向量空间,  $\varphi_A, \varphi_B: V \rightarrow U$  分别是矩阵  $A, B$  左乘诱导的线性映射, 满足  $r(\varphi_A + \varphi_B) = r(\varphi_A) + r(\varphi_B)$ , 证明: 存在  $V$  的一组基,  $U$  的一组基, 使得  $\varphi_A, \varphi_B$  在这两组基下的表示矩阵分别是题中的两个矩阵.

设  $r(A) = r, r(B) = s$ , 则  $r(A+B) = r+s$ . 由命题??(5) 知

$$r(A+B) \leq r \begin{pmatrix} A \\ B \end{pmatrix} \leq r(A) + r(B),$$

因此  $r \begin{pmatrix} A \\ B \end{pmatrix} = r+s$ , 从而  $\dim(\text{Ker} \varphi_A \cap \text{Ker} \varphi_B) = n - (r+s)$ . 由交和空间的维数公式可得

$$\dim(\text{Ker} \varphi_A + \text{Ker} \varphi_B) = (n-r) + (n-s) - (n-r-s) = n,$$

又显然有  $V \supset \text{Ker} \varphi_A + \text{Ker} \varphi_B$ , 故有  $V = \text{Ker} \varphi_A + \text{Ker} \varphi_B$ . 另一方面, 注意到

$$r(A+B) = \dim \text{Im}(\varphi_A + \varphi_B) \leq \dim(\text{Im} \varphi_A + \text{Im} \varphi_B) \leq \dim \text{Im} \varphi_A + \dim \text{Im} \varphi_B = r(A) + r(B),$$

因此  $\text{Im}(\varphi_A + \varphi_B) = \text{Im} \varphi_A \oplus \text{Im} \varphi_B$ .

设  $\text{Ker} \varphi_A \cap \text{Ker} \varphi_B$  的一组基为  $\{e_{r+s+1}, \dots, e_n\}$ , 将其扩张为  $\text{Ker} \varphi_A$  的一组基  $\{e_{r+1}, \dots, e_n\}$ , 再将其扩张为  $\text{Ker} \varphi_B$  的一组基  $\{e_1, \dots, e_r, e_{r+s+1}, \dots, e_n\}$ . 根据推论??可知,  $\{e_1, \dots, e_n\}$  恰好是  $V = \text{Ker} \varphi_A + \text{Ker} \varphi_B$  的一组基. 又由推论??可知,  $Ae_1, \dots, Ae_r$  是  $\text{Im} \varphi_A$  的一组基,  $Be_{r+1}, \dots, Be_{r+s}$  是  $\text{Im} \varphi_B$  的一组基. 因为  $\text{Im}(\varphi_A + \varphi_B) = \text{Im} \varphi_A \oplus \text{Im} \varphi_B$ , 所以  $Ae_1, \dots, Ae_r, Be_{r+1}, \dots, Be_{r+s}$  线性无关, 从而可扩张为  $U$  的一组基

$$\{Ae_1, \dots, Ae_r, Be_{r+1}, \dots, Be_{r+s}, f_{r+s+1}, \dots, f_m\}.$$

最后容易验证  $\varphi_A, \varphi_B$  在  $V$  的一组基  $\{e_1, \dots, e_n\}$ ,  $U$  的一组基  $\{Ae_1, \dots, Ae_r, Be_{r+1}, \dots, Be_{r+s}, f_{r+s+1}, \dots, f_m\}$  下的表示矩阵即为所要求的矩阵.

2. 类似第 1 问的证明可得.

□