

第二章 矩阵

注解 8.3 可直接验证 $(F_{i,j}^{(n)})^2 = E_n$, $F_{i,j}^{(n)}(\alpha)F_{i,j}^{(n)}(-\alpha) = E_n$, 和 $F_i^{(n)}(\lambda)F_i^{(n)}(\lambda^{-1}) = E_n$. 故初等矩阵都是可逆的, 且它们的逆也是初等矩阵.

引理 8.4 (打洞引理) 设 $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$. 则存在可逆矩阵 $P \in M_m(\mathbb{R})$ 和 $Q \in M_n(\mathbb{R})$, 其中 P 和 Q 都是初等矩阵的乘积, 使得

$$PAQ = \begin{pmatrix} E_r & O_{r \times (n-r)} \\ O_{(m-r) \times r} & O_{(m-r) \times (n-r)} \end{pmatrix},$$

且 $\text{rank}(A) = r$.

证明. 根据第一章第一讲命题 2.3 和第三类初等行变换, 存在若干个 m 阶初等矩阵, 使得它们的积 P 满足

$$PA = \begin{pmatrix} 0 \cdots 0 & 1 & * & \cdots & * & * & * & \cdots & * & * & * & \cdots & * \\ 0 \cdots 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 & * & \cdots & * & * & * & \cdots & * \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 \cdots 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 & * & \cdots & * \\ 0 \cdots 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots \\ 0 \cdots 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix},$$

其中共有 r 行非零. 则存在若干个 n 阶第一类初等矩阵, 使得它们的积 Q_1 满足

$$PAQ_1 = \begin{pmatrix} 1 & * & \cdots & * & * & * & \cdots & * & * & * & \cdots & * \\ 0 & 1 & \cdots & * & * & * & \cdots & * & * & * & \cdots & * \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 & * & \cdots & * & * & * & \cdots & * \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix},$$

进而存在若干个 n 阶第一类初等矩阵, 使得它们的积 Q_2 满足

$$PAQ_1Q_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix}.$$

再令 $Q = Q_1Q_2$ 即可, 这是因为初等矩阵之积必然可逆. 根据第二章第五讲推论 6.27, $\text{rank}(A) = r$. \square

第二章第五讲定理 8.2 的证明. 设 $A, B \in \mathbb{R}^{m \times n}$. 如果 $A \sim_e B$, 则存在可逆矩阵 $P \in M_m(\mathbb{R})$ 和 $Q \in M_n(\mathbb{R})$ 使

得 $A = PBQ$. 则第二章第五讲推论 6.27 蕴含 $\text{rank}(A) = \text{rank}(B)$.

反之, 设 $\text{rank}(A) = \text{rank}(B)$. 记为 r . 根据引理 8.4,

$$A \sim_e \begin{pmatrix} E_r & O_{r \times (n-r)} \\ O_{(m-r) \times r} & O_{(m-r) \times (n-r)} \end{pmatrix}, \quad B \sim_e \begin{pmatrix} E_r & O_{r \times (n-r)} \\ O_{(m-r) \times r} & O_{(m-r) \times (n-r)} \end{pmatrix}.$$

根据传递性, 我们有 $A \sim_e B$. \square

推论 8.5 商集 $\mathbb{R}^{m \times n} / \sim_e$ 共有 $\min(m, n) + 1$ 个元素. 它们的等价类是

$$\begin{pmatrix} E_r & O_{r \times (n-r)} \\ O_{(m-r) \times r} & O_{(m-r) \times (n-r)} \end{pmatrix},$$

$$r = 0, 1, \dots, \min(m, n).$$

证明. 根据第二章第三次讲义例 3.10, 任何 $m \times n$ 的矩阵的秩都不大于 $\min(m, n)$. 于是, 第二章第五讲定理 8.2 蕴含推论. \square

推论 8.6 可逆矩阵是初等矩阵之积.

证明. 设 $A \in M_n(\mathbb{R})$ 可逆. 则 $\text{rank}(A) = n$ (第二章第五讲定理 7.14). 根据第二章第五讲定理 8.2, 存在可逆矩阵 $P, Q \in M_n(\mathbb{R})$, 其中 P 和 Q 都是初等矩阵的乘积, 使得

$$PAQ = E \implies A = P^{-1}Q^{-1}.$$

因为初等矩阵的逆仍是初等矩阵, 所以 $P^{-1}Q^{-1}$ 也是初等矩阵之积(第二章第五讲命题 7.19 (i)). \square

9 矩阵求逆

引理 9.1 设 $A \in \mathbb{R}^{m \times s}, B \in \mathbb{R}^{s \times n}$. 设

$$B = (B_1, \dots, B_k),$$

其中 $B_\ell \in \mathbb{R}^{s \times n_\ell}$, $\ell = 1, \dots, k$. 则

$$AB = (AB_1, \dots, AB_k).$$

证明. 由列向量乘积公式(第二章第四讲注解 6.17 (ii))

$$AB = (A\vec{B}^{(1)}, \dots, A\vec{B}^{(n)}).$$

故

$$AB = \left(\underbrace{A(\vec{B}^{(1)}, \dots, \vec{B}^{(n_1)})}_{B_1}, \dots, \underbrace{A(\vec{B}^{(n_1+\dots+n_{k-1}+1)}, \dots, \vec{B}^{(n)})}_{B_k} \right). \quad \square$$

命题 9.2 设 $A \in M_n(\mathbb{R})$ 可逆, $B = (A, E_n) \in \mathbb{R}^{n \times 2n}$, $P \in M_n(\mathbb{R})$. 如果

$$PB = (E_n | Q),$$

则 $P = Q = A^{-1}$.

证明. 由上述引理可知, $PB = P(A, E_n) = (PA, P)$. 于是, $PA = E_n$ 和 $P = Q$. 根据第二章第五讲命题 7.18, $P = A^{-1}$. \square

设 A 可逆. 则 A^{-1} 是若干初等矩阵 C_1, \dots, C_k 之积(推论 8.6). 由上述命题可知:

$$(C_1 \cdots C_k)(A|E_n) = (E_n|A^{-1}).$$

于是, 对 $(A|E_n)$ 做初等行变换必然可以把它的前 n 列组成的子矩阵化为单位矩阵, 后 n 列组成的子矩阵就是 A^{-1} .

例 9.3 设

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

计算 A^{-1} .

解. 我们计算

$$\begin{aligned}
 (A|E) &\xrightarrow{F_{1,2}} \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & -1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \\
 &\xrightarrow{F_{3,1}(-2)} \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 & -2 & 1 \end{array} \right) \\
 &\xrightarrow{F_2(\frac{1}{2})} \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \frac{1}{2} & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 & -2 & 1 \end{array} \right) \\
 &\xrightarrow{F_{3,2}(1)} \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \frac{1}{2} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{1}{2} & -2 & 1 \end{array} \right) \\
 &\xrightarrow{F_{1,2}(-1)} \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & -1 & -\frac{1}{2} & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \frac{1}{2} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{1}{2} & -2 & 1 \end{array} \right) \\
 &\xrightarrow{F_{1,3}(1)} \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & \frac{1}{2} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{1}{2} & -2 & 1 \end{array} \right).
 \end{aligned}$$

于是,

$$A^{-1} = F_{1,3}(1)F_{1,2}(-1)F_{3,2}(1)F_2(\frac{1}{2})F_{3,1}(-2)F_{1,2}.$$

另一种常见的矩阵求逆的方法如下：设 $A \in M_n(\mathbb{R})$. 设 k 是最小的正整数使得 A^0, A^1, \dots, A^k 在 \mathbb{R} 上“线性相关”. 即存在 $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_k \in \mathbb{R}$ 且 $\alpha_k \neq 0$ 使得

$$\alpha_k A^k + \cdots + \alpha_1 A + \alpha_0 E = O. \quad (1)$$

我们有下述结论：

命题 9.4 利用以上记号，则 A 可逆当且仅当 $\alpha_0 \neq 0$. 此时

$$A^{-1} = -\alpha_0^{-1}(\alpha_1 E + \cdots + \alpha_k A^{k-1}).$$

证明. 设 $\alpha_0 \neq 0$. 由 (1) 可知,

$$A(\alpha_1 E + \cdots + \alpha_k A^{k-1}) = -\alpha_0 E \implies A \underbrace{(-\alpha_0^{-1})(\alpha_1 E + \cdots + \alpha_k A^{k-1})}_B = E.$$

于是, A 可逆且 $B = A^{-1}$ (第二章第五讲命题 7.18).

反之, 设 A 可逆. 假设 $\alpha_0 = 0$. 则

$$A(\alpha_k A^{k-1} + \cdots + \alpha_2 A + \alpha_1 E) = O.$$

两侧同乘 A^{-1} 得到

$$\alpha_k A^{k-1} + \cdots + \alpha_2 A + \alpha_1 E = O.$$

因为 $\alpha_k \neq 0$, 我们得到与 k 的极小性相矛盾的结果. \square

例 9.5 设

$$A_n = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & \cdots & -1 & -1 \\ -1 & 1 & -1 & \cdots & -1 & -1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ -1 & -1 & -1 & \cdots & 1 & -1 \\ -1 & -1 & -1 & \cdots & -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

确定 A_n 是否可逆并当可逆时计算 A_n^{-1} .

解. 注意到 E_n 和 A_n 在 \mathbb{R} 上“线性无关”. 计算

$$\begin{aligned} A_n^2 &= \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & \cdots & -1 & -1 \\ -1 & 1 & -1 & \cdots & -1 & -1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ -1 & -1 & -1 & \cdots & 1 & -1 \\ -1 & -1 & -1 & \cdots & -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & \cdots & -1 & -1 \\ -1 & 1 & -1 & \cdots & -1 & -1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ -1 & -1 & -1 & \cdots & 1 & -1 \\ -1 & -1 & -1 & \cdots & -1 & 1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} n & n-4 & n-4 & \cdots & n-4 & n-4 \\ n-4 & n & n-4 & \cdots & n-4 & n-4 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ n-4 & n-4 & n-4 & \cdots & n & n-4 \\ n-4 & n-4 & n-4 & \cdots & n-4 & n \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} (2n-4)-(n-4) & n-4 & \cdots & n-4 \\ n-4 & (2n-4)-(n-4) & \cdots & n-4 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ n-4 & n-4 & \cdots & (2n-4)-(n-4) \end{pmatrix} \\ &= (2n-4)E_n - (n-4)A_n. \end{aligned}$$

我们得到 $A_n^2 + (n-4)A_n - (2n-4)E_n = O$. 由命题 9.4 可

知, A_2 不可逆且 $n \neq 2$ 时, A_n 可逆. 此时,

$$A_n^{-1} = \frac{1}{2n-4}(A_n + (n-4)E_n).$$

10 矩阵分块

10.1 基本公式

引理 10.1 设 $A \in \mathbb{R}^{m \times s}$ 和 $B \in \mathbb{R}^{s \times n}$. 令

$$A = \begin{pmatrix} A_1 \\ \vdots \\ A_p \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} B_1, \dots, B_q \end{pmatrix}.$$

则 $AB = (A_k B_\ell)_{p \times q}$.

证明. 断言:

$$AB = \begin{pmatrix} A_1 B \\ \vdots \\ A_p B \end{pmatrix}.$$

断言的证明. 根据引理 9.1. 我们计算

$$(AB)^t = B^t A^t = B^t (A_1^t, \dots, A_p^t) = (B^t A_1^t, \dots, B^t A_p^t).$$

于是,

$$AB = (B^t A_1^t, \dots, B^t A_p^t)^t = \begin{pmatrix} (B^t A_1^t)^t \\ \vdots \\ (B^t A_p^t)^t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A_1 B \\ \vdots \\ A_p B \end{pmatrix}.$$

断言成立.

由此和引理 9.1 可知,

$$AB = \begin{pmatrix} A_1B \\ \vdots \\ A_pB \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A_1(B_1, \dots, B_q) \\ \vdots \\ A_p(B_1, \dots, B_q) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A_1B_1 & \dots & A_1B_q \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ A_pB_1 & \dots & A_pB_q \end{pmatrix}. \quad \square$$

引理 10.2 设 $A \in \mathbb{R}^{m \times s}$ 和 $B \in \mathbb{R}^{s \times n}$. 令

$$A = (A_1, \dots, A_k) \quad B = \begin{pmatrix} B_1 \\ \vdots \\ B_k \end{pmatrix},$$

其中 $A_i \in \mathbb{R}^{m \times s_i}$, $B_i \in \mathbb{R}^{s_i \times n}$, $i = 1, 2, \dots, k$. 则

$$AB = A_1B_1 + \dots + A_kB_k.$$

证明. 设 $A = (a_{i,\ell})_{m \times s}$ 和 $B = (b_{\ell,j})_{s \times n}$.

先考虑 $k = 2$ 的情形. 令

$$C = (c_{i,j})_{m \times n} = AB \quad \text{和} \quad D = (d_{i,j})_{m \times n} = A_1B_1 + A_2B_2.$$

则对任意 $i \in \{1, \dots, m\}$, $j \in \{1, \dots, n\}$,

$$d_{i,j} = \sum_{\ell=1}^{s_1} a_{i,\ell} b_{\ell,j} + \sum_{\ell=s_1+1}^{s_1+s_2} a_{i,\ell} b_{\ell,j} = \sum_{\ell=1}^s a_{i,\ell} b_{\ell,j} = c_{i,j}.$$

结论成立.

设 $k > 2$ 且结论对 $k - 1$ 成立. 记

$$\tilde{A} = (A_1, \dots, A_{k-1}), \quad \tilde{B} = \begin{pmatrix} B_1 \\ \vdots \\ B_{k-1} \end{pmatrix}.$$

则 $\tilde{A} \in \mathbb{R}^{m \times (s-s_n)}$, $\tilde{B} \in \mathbb{R}^{(s-s_n) \times n}$. 于是

$$AB = \tilde{A}\tilde{B} + A_k B_k = A_1 B_1 + \cdots + A_{k-1} B_{k-1} + A_k B_k,$$

其中第一个等式来自 $k = 2$ 时的结论, 第二个等式来自归纳假设. \square

定理 10.3 设 $A \in \mathbb{R}^{m \times s}$ 和 $B \in \mathbb{R}^{s \times n}$. 令

$$A = \begin{pmatrix} A_{1,1} & \cdots & A_{1,k} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{\ell,1} & \cdots & A_{\ell,k} \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} B_{1,1} & \cdots & B_{1,p} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ B_{k,1} & \cdots & B_{k,p} \end{pmatrix},$$

其中 $A_{i,q} \in \mathbb{R}^{m_i \times s_q}$, $B_{q,j} \in \mathbb{R}^{s_q \times n_j}$, $i = 1, 2, \dots, \ell$, $j = 1, 2, \dots, p$, $q = 1, \dots, k$. 则

$$AB = \left(\sum_{q=1}^k A_{i,q} B_{q,j} \right)_{1 \leq i \leq \ell, 1 \leq j \leq p}.$$

证明. 设

$$A_i = (A_{i,1}, \dots, A_{i,k}), \quad i = 1, \dots, \ell, \quad B_j = \begin{pmatrix} B_{1,j} \\ \vdots \\ B_{k,j} \end{pmatrix}, \quad j = 1, \dots, p.$$

根据引理 10.1,

$$AB = \begin{pmatrix} A_1 \\ \vdots \\ A_\ell \end{pmatrix} (B_1, \dots, B_p) = (A_i B_j)_{1 \leq i \leq \ell, 1 \leq j \leq p}.$$

根据引理 10.2,

$$A_i B_j = \left(A_{i,1}, \dots, A_{i,k} \right) \begin{pmatrix} B_{1,j} \\ \vdots \\ B_{k,j} \end{pmatrix} = \sum_{q=1}^k A_{i,q} B_{q,j}. \quad \square$$

例 10.4 设分块对角矩阵

$$A = \begin{pmatrix} D_1 & O & \cdots & O \\ O & D_2 & \cdots & O \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ O & O & \cdots & D_k \end{pmatrix} \in M_n(\mathbb{R}),$$

其中 $D_i \in M_{n_i}(\mathbb{R})$, $i = 1, 2, \dots, k$. 则对任意 $m \in \mathbb{Z}^+$,

$$A^m = \begin{pmatrix} D_1^m & O & \cdots & O \\ O & D_2^m & \cdots & O \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ O & O & \cdots & D_k^m \end{pmatrix}.$$

例 10.5 设分块对角矩阵

$$P = \begin{pmatrix} M & O \\ O & N \end{pmatrix} \in M_m(\mathbb{R}),$$

其中 $M \in \mathbb{M}_p(\mathbb{R}), N \in \mathbb{M}_q(\mathbb{R}), p + q = m$. 设

$$A = \begin{pmatrix} A_{1,1} & A_{1,2} \\ A_{2,1} & A_{2,2} \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{m \times n},$$

其中 $A_{1,1}$ 有 p 行, $A_{2,2}$ 有 q 行. 则

$$PA = \begin{pmatrix} MA_{1,1} & MA_{1,2} \\ NA_{2,1} & NA_{2,2} \end{pmatrix}.$$

类似地, 设

$$Q = \begin{pmatrix} S & O \\ O & T \end{pmatrix} \in \mathbb{M}_n(\mathbb{R}),$$

其中 S 的行数与 $A_{1,1}$ 的列数相同, T 的行数与 $A_{2,2}$ 的列数相同. 则

$$AQ = \begin{pmatrix} A_{1,1}S & A_{1,2}T \\ A_{2,1}S & A_{2,2}T \end{pmatrix}.$$

例 10.6 设 $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$, $B \in \mathbb{R}^{m \times k}$. 再设 X 是 $n \times k$ 阶的未知矩阵. 证明: 矩阵方程 $AX = B$ 有解当且仅当 $\text{rank}(A) = \text{rank}(A, B)$.

证明. 矩阵方程 $AX = B$ 等价于

$$(AX^{(1)}, \dots, AX^{(k)}) = (\vec{B}^{(1)}, \dots, \vec{B}^{(k)}).$$

即 k 个线性方程组

$$AX^{(1)} = \vec{B}^{(1)}, \dots, AX^{(k)} = \vec{B}^{(k)}. \quad (2)$$

设 $AX = B$ 有解. 则 (2) 中的线性方程组都有解. 根据第二章第三讲定理 4.1,

$$\text{rank}((A|\vec{B}^{(j)})) = \text{rank}(A), \quad j = 1, \dots, k.$$

于是, $\dim V_c(A) = \dim V_c((A|\vec{B}^{(j)}))$. 因为

$$V_c(A) \subset V_c((A|\vec{B}^{(j)})),$$

所以第二章第二讲命题 2.13 蕴含着

$$V_c(A) = V_c((A|\vec{B}^{(j)})).$$

我们有 $\vec{B}^{(j)} \in V_c(A)$, $j = 1, \dots, k$. 于是, $V_c(A) = V_c((A, B))$.

从而, $\text{rank}(A) = \text{rank}((A, B))$.

反之, 设 $\text{rank}(A) = \text{rank}((A, B))$. 则

$$\dim V_c(A) = \dim V_c((A, B)).$$

又因为 $V_c(A) \subset V_c((A|B))$, 所以 $V_c(A) = V_c((A|B))$. 故 $\vec{B}^{(j)} \in V_c(A)$, $j = 1, 2, \dots, k$. 由此得出

$$\text{rank}((A|\vec{B}^{(j)})) = \text{rank}(A), \quad j = 1, \dots, k.$$

故 (2) 中的线性方程组都有解.

应用打洞引理时, 下列公式是有用的. 其证明是引理 10.1 的简单应用.

$$\begin{pmatrix} E_r & O_{r \times p} \\ O_{q \times r} & O_{p \times q} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} E_r \\ O_{q \times r} \end{pmatrix} (E_r, O_{r \times p}). \quad (3)$$

例 10.7 (矩阵乘法分解) 设 $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ 且 $\text{rank}(A)=r>0$. 则

$$A = BC$$

其中 $B \in \mathbb{R}^{m \times r}$ 和 $C \in \mathbb{R}^{r \times n}$.

证明. 根据引理 8.4 和 (3), 存在 m 阶可逆矩阵 P 和 n 阶可逆矩阵 Q 使得

$$PAQ = \begin{pmatrix} E_r & O_{r \times (n-r)} \\ O_{(m-r) \times r} & O_{(m-r) \times (n-r)} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} E_r \\ O_{(m-r) \times r} \end{pmatrix} (E_r, O_{r \times (n-r)}).$$

于是,

$$A = \underbrace{P^{-1} \begin{pmatrix} E_r \\ O_{(m-r) \times r} \end{pmatrix}}_B \underbrace{(E_r, O_{r \times (n-r)}) Q^{-1}}_C.$$

10.2 矩阵秩的（不）等式

引理 10.8 设矩阵 M 具有以下四种分块形式之一

$$\begin{pmatrix} A & O \\ C & B \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} A & C \\ O & B \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} C & A \\ B & O \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} O & A \\ B & C \end{pmatrix}.$$

则 $\text{rank}(M) \geq \text{rank}(A) + \text{rank}(B)$ 且当 $C = O$ 时等号成立.

证明. 这四种形式可以通过第一类初等变换和转置互相转化. 因为初等变换和转置不改变矩阵的秩, 所以不妨假设

$$M = \begin{pmatrix} A & O \\ C & B \end{pmatrix}.$$

设 $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ 和 $B \in \mathbb{R}^{k \times \ell}$. 设 $\vec{A}^{(1)}, \dots, \vec{A}^{(p)}$ 是 $V_c(A)$ 的一组基, $\vec{B}^{(1)}, \dots, \vec{B}^{(q)}$ 是 $V_c(B)$ 的一组基.

断言. 列向量 $\vec{M}^{(1)}, \dots, \vec{M}^{(p)}, \vec{M}^{(n+1)}, \dots, \vec{M}^{(n+q)}$ 线性无关.

断言的证明. 设 $\alpha_1, \dots, \alpha_p, \beta_1, \dots, \beta_q \in \mathbb{R}$ 使得

$$\alpha_1 \vec{M}^{(1)} + \dots + \alpha_p \vec{M}^{(p)} + \beta_1 \vec{M}^{(n+1)} + \dots + \beta_q \vec{M}^{(n+q)} = \mathbf{0}_{m+k}.$$

则

$$\alpha_1 \begin{pmatrix} \vec{A}^{(1)} \\ \vec{C}^{(1)} \end{pmatrix} + \dots + \alpha_p \begin{pmatrix} \vec{A}^{(p)} \\ \vec{C}^{(p)} \end{pmatrix} + \beta_1 \begin{pmatrix} \mathbf{0}_m \\ \vec{B}^{(1)} \end{pmatrix} + \dots + \beta_q \begin{pmatrix} \mathbf{0}_m \\ \vec{B}^{(q)} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathbf{0}_m \\ \mathbf{0}_k \end{pmatrix}.$$

于是, $\alpha_1 \vec{A}^{(1)} + \dots + \alpha_p \vec{A}^{(p)} = \mathbf{0}_m$. 故 $\alpha_1 = \dots = \alpha_p = 0$.

进而 $\beta_1 \vec{B}^{(n+1)} + \dots + \beta_q \vec{B}^{(n+q)} = \mathbf{0}_k$. 故 $\beta_1 = \dots = \beta_q = 0$.

断言成立.

由断言可知, $\text{rank}(M) \geq p + q = \text{rank}(A) + \text{rank}(B)$.

设 $C = O_{k \times n}$. 当 $j \in \{1, \dots, n\}$ 时,

$$\vec{M}^{(j)} = \begin{pmatrix} \vec{A}^{(j)} \\ \mathbf{0}_k \end{pmatrix} \implies \vec{M}^{(j)} \in \langle \vec{M}^{(1)}, \dots, \vec{M}^{(p)} \rangle.$$

类似地, 当 $j \in \{n+1, \dots, n+\ell\}$ 时,

$$\vec{M}^{(j)} \in \langle \vec{M}^{(n+1)}, \dots, \vec{M}^{(n+q)} \rangle.$$

根据断言, $\text{rank}(M) = p + q = \text{rank}(A) + \text{rank}(B)$. \square

推论 10.9 设上述引理中 A 和 B 是可逆方阵, 则 M 也是可逆方阵.

证明. 设 $A \in M_m(\mathbb{R})$ 和 $B \in M_n(\mathbb{R})$. 则 $M \in M_{m+n}(\mathbb{R})$. 则 $\text{rank}(M) \leq m + n$ (第二章第三讲例 3.10). 由上述引理, $\text{rank}(M) \geq m + n$. 故 $\text{rank}(M) = m + n$. 于是, M 可逆(第二章第五讲定理 7.14). \square

例 10.10 设 $A \in \mathbb{R}^{m \times s}$ 和 $B \in \mathbb{R}^{s \times n}$. 证明

$$\text{rank}(AB) \geq \text{rank}(A) + \text{rank}(B) - s.$$

证明. 只要证 $\text{rank}(AB) + s \geq \text{rank}(A) + \text{rank}(B)$. 设

$$M = \begin{pmatrix} AB & O \\ O & E_s \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{(m+s) \times (n+s)}.$$

根据引理 10.8, $\text{rank}(M) = \text{rank}(AB) + s$. 我们计算

$$N := \begin{pmatrix} E_m & A \\ O & E_s \end{pmatrix} M = \begin{pmatrix} E_m & A \\ O & E_s \end{pmatrix} \begin{pmatrix} AB & O \\ O & E_s \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} AB & A \\ O & E_s \end{pmatrix},$$

$$P := N \begin{pmatrix} E_n & O \\ -B & E_s \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} AB & A \\ O & E_s \end{pmatrix} \begin{pmatrix} E_n & O \\ -B & E_s \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} O & A \\ -B & E_s \end{pmatrix}.$$

因为矩阵乘法不可能增加秩, 所以 $\text{rank}(M) \geq \text{rank}(P)$.

由引理 10.8 得出,

$$\text{rank}(M) \geq \text{rank}(A) + \text{rank}(-B) = \text{rank}(A) + \text{rank}(B).$$

例 10.11 (Sylvester 等式) 设 $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$, $B \in \mathbb{R}^{n \times m}$. 证明:

$$\operatorname{rank}(E_m + AB) + n = \operatorname{rank}(E_n + BA) + m.$$

证明. 设

$$M = \begin{pmatrix} E_m + AB & O \\ O & E_n \end{pmatrix} \in M_{m+n}(\mathbb{R}).$$

我们计算

$$N := \underbrace{\begin{pmatrix} E_m & A \\ O & E_n \end{pmatrix}}_{C_1} M = \begin{pmatrix} E_m + AB & A \\ O & E_n \end{pmatrix},$$

$$P := N \underbrace{\begin{pmatrix} E_m & O \\ -B & E_n \end{pmatrix}}_{C_2} = \begin{pmatrix} E_m & A \\ -B & E_n \end{pmatrix},$$

$$Q := \underbrace{\begin{pmatrix} E_m & O \\ B & E_n \end{pmatrix}}_{C_3} P = \begin{pmatrix} E_m & A \\ O & E_n + BA \end{pmatrix},$$

$$R := Q \underbrace{\begin{pmatrix} E_m & -A \\ O & E_n \end{pmatrix}}_{C_4} = \begin{pmatrix} E_m & O \\ O & E_n + BA \end{pmatrix}.$$

注意到 $C_1, C_2, C_3, C_4 \in M_{m+n}(\mathbb{R})$ 且引理 10.8 蕴含

$$\operatorname{rank}(C_i) \geq \operatorname{rank}(E_m) + \operatorname{rank}(E_n) = m + n.$$

故 C_1, C_2, C_3, C_4 都满秩. 根据第二章第九讲推论 6.27,

$$\text{rank}(M) = \text{rank}(R).$$

再由引理 10.8 可知,

$$\text{rank}(M) = \text{rank}(R) \implies \text{rank}(E_m + AB) + n = \text{rank}(E_n + BA) + m.$$