

## 2.5 总结

张志聪

2025 年 10 月 3 日

注释 1. 特殊  $n$  阶方阵的封闭性。

- (1) 对角矩阵。

两个对角矩阵  $A, B$ ，又如下封闭性：

- 加法封闭:  $A + B$  也是对角矩阵；
- 数乘封闭:  $kA$  也是对角矩阵；
- 乘法封闭:  $AB$  也是对角矩阵。
- 逆矩阵封闭:  $A$  可逆，则  $A^{-1}$  也是对角矩阵（是上三角矩阵的特例）。

- (2) （反）对称矩阵。

两个（反）对称矩阵  $A, B$ ，又如下封闭性：

- 加法封闭:  $A + B$  也是（反）对称矩阵；
- 数乘封闭:  $kA$  也是（反）对称矩阵；
- 乘法有条件的封闭: 充分必要条件“ $A, B$  可交换，即  $AB = BA$ ”（习题 16）。
- 逆矩阵封闭:  $A^{-1}$  也是（反）对称矩阵（习题 18-1）。

- (3) 上（下）三角矩阵。

两个上（下）三角矩阵  $A, B$ ，又如下封闭性：

- 加法封闭:  $A + B$  也是上（下）三角矩阵；

- 数乘封闭:  $kA$  也是上(下)三角矩阵;
- 乘法封闭:  $AB$  也是上(下)三角矩阵;
- 逆矩阵封闭:  $A$  可逆, 则  $A^{-1}$  也是上(下)三角矩阵(习题 18-2)。

**注释 2.** 任何  $n$  阶方阵, 总能表示成对称矩阵和反称矩阵之和。

**证明:**

设  $A$  为任意  $n$  阶方阵, 那么

$$\begin{cases} A = B + C \\ A^T = B^T + C^T = B - C \end{cases}$$

解方程的得

$$\begin{cases} B = \frac{1}{2}(A + A^T) \\ C = \frac{1}{2}(A - A^T) \end{cases}$$

所以

$$A = \frac{1}{2}(A + A^T) + \frac{1}{2}(A - A^T)$$

**注释 3.** *Trace* 具有一些优良的性质: 习题 23

**注释 4.**  $n$  阶矩阵  $A$  通过初等变换化为  $Y$ , 已知  $Y$  存在逆矩阵  $Y^{-1}$ , 那么  $A^{-1}$  与  $Y^{-1}$  的关系。

设  $n$  阶初等矩阵  $P_1, P_2, \dots, P_s; Q_1, Q_2, \dots, Q_t$ , 使

$$\begin{aligned} P_s \cdots P_2 P_1 A Q_1 Q_2 \cdots Q_t &= Y \\ Q_t^{-1} \cdots Q_2^{-1} Q_1^{-1} A^{-1} P_1^{-1} P_2^{-1} \cdots P_s^{-1} &= Y^{-1} \\ A^{-1} &= Q_1 Q_2 \cdots Q_t Y^{-1} P_s \cdots P_2 P_1 \end{aligned}$$

注释 5. 对任意矩阵  $A$ , 我们有

$$\text{rank}(A) = \text{rank}(A^T A)$$

证明:

通过两者的基础解系相同来证明。

如果  $Ax = 0$ , 则  $A^T Ax = 0$ ;

如果  $A^T Ax = 0$ , 则

$$0 = x^T A^T Ax = (Ax)^T (Ax)$$

所以  $Ax = 0$  (可设  $Ax = \alpha$ , 于是  $\alpha^T \alpha = 0$ , 即  $\alpha = 0$ )。

由两者的基础解系相同, 可知

$$\text{rank}(A) = \text{rank}(A^T A)$$