

4.2

张志聪

2025 年 9 月 18 日

2

- 方法一

设 A 的列向量组为 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$, B 的列向量组为 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n$ 。并设

$$\text{rank}(A) = \text{rank}(B) = r$$

令 f_A 为 $K^n \rightarrow K^m$ 的线性映射:

$$f_A(X) = AX$$

则 $AX = 0$ 的解空间为 $\text{Ker} f_A$, 而 $\text{Im} f_A = L(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$, 故 $\dim(\text{Im} f_A) = \text{rank}(A) = r$, 按照命题 3.5 的推论 1, 有

$$\dim \text{Ker} f_A + \dim \text{Im} f_A = \dim K^n = n$$

同理可得

$$\dim \text{Ker} f_B + \dim \text{Im} f_B = \dim K^n = n$$

因为

$$\dim \text{Im} f_A = \dim \text{Im} f_B$$

于是可得

$$\dim \text{Ker} f_A = \dim \text{Ker} f_B$$

它们的基础解系的维数相等，即

$$\dim U = \dim V$$

设 U, V 的一组基分别为

$$\alpha_{i_1}, \alpha_{i_2}, \dots, \alpha_{i_r} \quad (I)$$

$$\beta_{j_1}, \beta_{j_2}, \dots, \beta_{j_r} \quad (II)$$

定义映射 $f: U \rightarrow V$ 如下：任意 $Y \in U$ ，我们有

$$Y = a_1 \alpha_{i_1} + a_2 \alpha_{i_2} + \dots + a_r \alpha_{i_r}$$

令

$$f(Y) = b_1 \beta_{j_1} + b_2 \beta_{j_2} + \dots + b_r \beta_{j_r}$$

因为

$$f(\alpha_{i_1}) = \beta_{j_1}$$

$$f(\alpha_{i_2}) = \beta_{j_2}$$

$$\vdots$$

$$f(\alpha_{i_r}) = \beta_{j_r}$$

易证 f 是线性映射，且 f 在 U, V 所取定的基下的矩阵为 E ，这就找到了命题中的 $T = E$ 。

- 方法二

因为 $\text{rank}(A) = \text{rank}(B)$ ，所以 A 与 B 相抵，所以存在 m 阶满秩方阵 P 和 n 阶满秩方阵 Q ，使得

$$A = PBQ$$

任意 $\alpha \in U$ ，我们有

$$A\alpha = 0$$

$$PBQ\alpha = 0$$

$$P^{-1}PBQ\alpha = P^{-1}0$$

$$BQ\alpha = 0$$

令 $T = Q$ ，接下来证明 $f(Y) = TY (\forall Y \in U)$ 是 U 到 V 的同构映射。

因为 T 是矩阵， f 显然是线性映射。

(i) f 是单射：

$\forall \alpha, \beta \in U$ ，使得

$$T\alpha = T\beta$$

$$T\alpha - T\beta = 0$$

$$T(\alpha - \beta) = 0$$

因为 T 满足， Tx 只有零解，所以存在

$$\alpha - \beta = 0$$

$$\alpha = \beta$$

(ii) f 是满射。

任意 $\beta \in V$ ，

$$T\alpha = \beta$$

$$\alpha = T^{-1}\beta$$

需要证明 $\alpha \in U$ 。

$$A\alpha = PBQ\alpha$$

$$= PBQT^{-1}\beta$$

$$= PBQQ^{-1}\beta$$

$$= PB\beta$$

因为 $\beta \in V$ ，所以 $B\beta = 0$ ，所以

$$A\alpha = 0$$

综上， $\alpha \in U$ ，所以 T 是满射。