

## 0.1 一些没分类的习题

## 引理 0.1

设  $u_1, \dots, u_m$  和  $v_1, \dots, v_n$  是两组给定的非零复数, 若对任意正整数  $k$  都有  $u_1^k + \dots + u_m^k = v_1^k + \dots + v_n^k$ , 则  $u_1, \dots, u_m$  是  $v_1, \dots, v_n$  的一个排列, 进而  $m = n$ .



**证明** 反证, 若  $u_1, \dots, u_m$  不是  $v_1, \dots, v_n$  的一个排列, 则若  $u_i = v_j (i = 1, 2, \dots, m, j = 1, 2, \dots, n)$ , 则将这样的  $u_i^k, v_j^k$  从上式中消去得到新式不妨设为

$$u_1^k + \dots + u_{m'}^k = v_1^k + \dots + v_{n'}^k, \forall k \in \mathbb{N}. \quad (1)$$

其中  $u_i \neq v_j (i = 1, 2, \dots, m', j = 1, 2, \dots, n')$ .

(i) 当  $m = n$  时, 就有  $m' = n' \geq 1$ , 否则  $m' = n' = 0$ , 即  $u_1, \dots, u_m$  是  $v_1, \dots, v_n$  的一个排列, 矛盾! (ii) 当  $m \neq n$  时, 就有  $m' \geq 1$  或  $n' \geq 1$ . 无论 (i) 还是 (ii), 都有  $m' + n' \geq 1$ . 于是我们可以将 (1) 式中相同的项合并得到新的等式不妨设为

$$c_1 u_1^k + \dots + c_{m''} u_{m''}^k = d_1 v_1^k + \dots + d_{n''} v_{n''}^k, \forall k \in \mathbb{N}.$$

其中  $u_i, v_j$  两两互不相同,  $c_i, d_j \in \mathbb{N}_1$ . 取  $k = 1, 2, \dots, m'' + n''$ , 就有

$$\begin{pmatrix} 1 & \cdots & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ u_1 & \cdots & u_{m''} & v_1 & \cdots & v_{n''} \\ \vdots & & \vdots & \vdots & & \vdots \\ u_1^{m''+n''} & \cdots & u_{m''}^{m''+n''} & v_1^{m''+n''} & \cdots & v_{n''}^{m''+n''} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_1 \\ \vdots \\ c_{m''} \\ -d_1 \\ \vdots \\ -d_{n''} \end{pmatrix} = 0 \Rightarrow c_1 = \cdots = c_{m''} = d_1 = \cdots = d_{n''} = 0.$$

这与  $c_i, d_j \in \mathbb{N}_1$  矛盾! 故  $u_1, \dots, u_m$  就是  $v_1, \dots, v_n$  的一个排列, 进而  $m = n$ . □

## 命题 0.1

设  $A, B$  是  $n$  阶复方阵, 且对任意正整数  $k$  有

$$\text{tr}((A+B)^k) = \text{tr}(A^k) + \text{tr}(B^k),$$

记  $A$  的全体特征值为  $\lambda_1, \dots, \lambda_s, 0, \dots, 0, B$  全体特征值为  $\mu_1, \dots, \mu_t, 0, \dots, 0$ , 这里  $\lambda_i, \mu_j$  都非零 (可以相同), 则  $A+B$  的全体特征值为  $\lambda_1, \dots, \lambda_s, \mu_1, \dots, \mu_t, 0, \dots, 0$ . 换句话说,  $A+B$  的全体非零特征值, 就是把  $A$  的和  $B$  的全体非零特征值拼起来.



**证明** 设  $A+B$  的特征值为  $x_1, \dots, x_m, 0, \dots, 0$ , 则

$$\text{tr}((A+B)^k) = \text{tr}(A^k) + \text{tr}(B^k), \forall k \in \mathbb{N} \iff x_1^k + \dots + x_m^k = \lambda_1^k + \dots + \lambda_s^k + \mu_1^k + \dots + \mu_t^k, \forall k \in \mathbb{N}.$$

于是由引理 0.1 可知,  $x_1, \dots, x_m$  就是  $\lambda_1, \dots, \lambda_s, \mu_1, \dots, \mu_t$  的一个排列. 这就完成了证明. □

**例题 0.1** 设  $A, B$  是实对称矩阵且对任意正整数  $k$  有  $\text{tr}((A+B)^k) = \text{tr}(A^k) + \text{tr}(B^k)$ , 证明:  $AB = BA = 0$ .

**证明** 记  $A$  的全体特征值为  $\lambda_1, \dots, \lambda_s, 0, \dots, 0, B$  全体特征值为  $\mu_1, \dots, \mu_t, 0, \dots, 0$ , 这里  $\lambda_i, \mu_j$  都非零 (可以相同),  $s, t \in [0, n] \cap \mathbb{N}$ . 由实对称矩阵的正交相似标准型可知, 存在可逆矩阵  $U$ , 使得

$$B = U^T \begin{pmatrix} D_0 & O \\ O & O \end{pmatrix} U, D_0 = \begin{pmatrix} \mu_1 & & & \\ & \mu_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \mu_t \end{pmatrix}.$$

显然条件与结论在正交相似变换  $B \rightarrow U^T B U$  下不变, 故可以不妨设  $B = \begin{pmatrix} D_0 & O \\ O & O \end{pmatrix}, A = \begin{pmatrix} X & Y \\ Z & W \end{pmatrix}$ . 于是

$$AB = O \iff \begin{pmatrix} X & Y \\ Z & W \end{pmatrix} \begin{pmatrix} D_0 & O \\ O & O \end{pmatrix} = O \Rightarrow XD_0 = ZD_0 = O \Rightarrow X = Z = O.$$

又因为  $A$  是对称阵, 所以  $A = \begin{pmatrix} O & O \\ O & W \end{pmatrix}$ . 从而

$$BA = \begin{pmatrix} D_0 & O \\ O & O \end{pmatrix} \begin{pmatrix} O & O \\ O & W \end{pmatrix} = O = AB.$$

因此只需证明  $AB = O$ . 由命题 0.1 可知,  $A + B$  的全体特征值为  $\lambda_1, \dots, \lambda_s, \mu_1, \dots, \mu_t, 0, \dots, 0$ . 显然  $s + t = r(A + B) \leq n$ .

(i) 若  $s + t = n$ , 则利用正交相似标准型, 不妨设

$$A = U^T \begin{pmatrix} D_1 & O \\ O & O \end{pmatrix} U, B = \begin{pmatrix} O & O \\ O & D_2 \end{pmatrix}, D_1 = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & \\ & \ddots & \\ & & \lambda_s \end{pmatrix}, D_2 = \begin{pmatrix} \mu_1 & & \\ & \ddots & \\ & & \mu_t \end{pmatrix}, U = \begin{pmatrix} U_1 & U_2 \\ U_3 & U_4 \end{pmatrix},$$

其中  $U$  是正交阵. 从而

$$A + B = \begin{pmatrix} U_1^T & U_2^T \\ U_3^T & U_4^T \end{pmatrix} \begin{pmatrix} D_1 & O \\ O & O \end{pmatrix} \begin{pmatrix} U_1 & U_2 \\ U_3 & U_4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} O & O \\ O & D_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} U_1^T D_1 U_1 & U_1^T D_1 U_2 \\ U_2^T D_1 U_1 & U_2^T D_1 U_2 + D_2 \end{pmatrix}.$$

注意到此时  $|A + B| = |D_1| |D_2|$ , 于是

$$\begin{aligned} |A + B| &= |U_1^T D_1 U_1| \left| U_2^T D_1 U_2 + D_2 - U_2^T D_1 U_1 U_1^{-1} D_1^{-1} U_1^{-T} U_1^T D_1 U_2 \right| \\ &= |U_1^T D_1 U_1| |D_2| = |U_1^T U_1| |D_1| |D_2| = |D_1| |D_2|. \end{aligned}$$

由此可知  $|U_1^T U_1| = 1$ . 由  $U$  是正交阵可知

$$\begin{pmatrix} U_1^T & U_2^T \\ U_3^T & U_4^T \end{pmatrix} \begin{pmatrix} U_1 & U_2 \\ U_3 & U_4 \end{pmatrix} = I_n \Rightarrow U_1^T U_1 + U_3^T U_3 = I \Rightarrow |U_1^T U_1| = |I - U_3^T U_3| = 1. \quad (2)$$

由命题 ??(2) 可知  $U_3^T U_3$  是半正定阵, 因此设  $U_3^T U_3$  的全体特征值为  $t_1, \dots, t_s \geq 0$ , 则由 (2) 式可知

$$(1 - t_1) \cdots (1 - t_s) = 1 \Rightarrow t_1 = \cdots = t_s = 0.$$

于是由半正定矩阵的合同标准型知, 存在可逆阵  $C$ , 使得

$$C^T U_3^T U_3 C = O \Rightarrow U_3^T U_3 = O \xrightarrow{r(U_3)=r(U_3^T U_3)=0} U_3 = O.$$

同理可得  $U_2 = O$ . 因此

$$A = \begin{pmatrix} U_1^T & \\ & U_4^T \end{pmatrix} \begin{pmatrix} D_1 & \\ & O \end{pmatrix} \begin{pmatrix} U_1 & \\ & U_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} U_1^T D_1 U_1 & \\ & O \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} O & O \\ O & D_2 \end{pmatrix}.$$

故  $AB = BA = O$ .

(ii) 若  $s + t < n$ , 则由实对称阵可相似对角化, 再结合特征值可知  $r(A + B) = r(A) + r(B)$ . 由命题 ??(6) 可知

$$r(A + B) \leq r \begin{pmatrix} A \\ B \end{pmatrix} \leq r(A) + r(B) \implies r \begin{pmatrix} A \\ B \end{pmatrix} = r(A) + r(B) = s + t.$$

故  $\begin{pmatrix} A \\ B \end{pmatrix} X = O$  的解空间  $V$  的维数等于  $n - (s + t)$ . 取  $V$  的一组标准正交基  $e_1, \dots, e_{n-(s+t)}$ , 并扩充为全空间的标准正交基  $e_1, \dots, e_{n-(s+t)}, \dots, e_n$ . 于是可设

$$A(e_1, \dots, e_n) = (e_1, \dots, e_n) \begin{pmatrix} O & A_1 \\ O & A_2 \end{pmatrix}, B(e_1, \dots, e_n) = (e_1, \dots, e_n) \begin{pmatrix} O & B_1 \\ O & B_2 \end{pmatrix}.$$

其中  $A_2, B_2$  都是  $s+t$  阶方阵. 又因为  $A, B$  为对称阵, 所以

$$A(e_1, \dots, e_n) = (e_1, \dots, e_n) \begin{pmatrix} O & O \\ O & A_2 \end{pmatrix},$$

$$B(e_1, \dots, e_n) = (e_1, \dots, e_n) \begin{pmatrix} O & O \\ O & B_2 \end{pmatrix},$$

$$(A+B)(e_1, \dots, e_n) = (e_1, \dots, e_n) \begin{pmatrix} O & O \\ O & A_2+B_2 \end{pmatrix}.$$

从而由  $A, B, A+B$  的特征值可知,  $A_2$  的  $B_2$  的全体特征值分别为  $\lambda_1, \dots, \lambda_t, 0, \dots, 0$  和  $\mu_1, \dots, \mu_t, 0, \dots, 0$ .  $A_2+B_2$  一定含有特征值  $\lambda_1, \dots, \lambda_t, \mu_1, \dots, \mu_t$ . 而  $A_2+B_2$  就是  $s+t$  阶方阵, 故  $A_2+B_2$  的全体特征值就是  $\lambda_1, \dots, \lambda_t, \mu_1, \dots, \mu_t$ . 此时, 由 (i) 同理可证  $A_2B_2 = B_2A_2 = O$ . 于是

$$AB(e_1, \dots, e_n) = (e_1, \dots, e_n) \begin{pmatrix} O & O \\ O & A_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} O & O \\ O & B_2 \end{pmatrix} = (e_1, \dots, e_n) \begin{pmatrix} O & O \\ O & A_2B_2 \end{pmatrix} = O \Rightarrow AB = O.$$

这就完成了证明. □

### 推论 0.1

设  $A, B$  是  $n$  阶实对称矩阵, 则  $\begin{pmatrix} A+B & \\ & O \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} A & \\ & B \end{pmatrix}$  相似当且仅当  $AB = BA = O$ .



**证明 必要性:** 设  $A$  和  $B$  的全部特征值分别为  $\lambda_1, \dots, \lambda_s, 0, \dots, 0$  和  $\mu_1, \dots, \mu_t, 0, \dots, 0$  ( $s, t \in [0, n], \lambda_i, \mu_j \neq 0$ ), 则由  $\begin{pmatrix} A+B & \\ & O \end{pmatrix}$  和  $\begin{pmatrix} A & \\ & B \end{pmatrix}$  相似可知,  $A+B$  的特征值是  $\lambda_1, \dots, \lambda_s, \mu_1, \dots, \mu_t, 0, \dots, 0$ . 从而存在可逆矩阵  $P$ , 使得

$$\begin{pmatrix} A+B & \\ & O \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A & \\ & B \end{pmatrix} = P^{-1} \begin{pmatrix} \lambda_1 & & & & & \\ & \ddots & & & & \\ & & \lambda_s & & & \\ & & & \mu_1 & & \\ & & & & \ddots & \\ & & & & & \mu_t \\ & & & & & & 0 \\ & & & & & & & \ddots \\ & & & & & & & & 0 \end{pmatrix} P.$$

进而对  $\forall k \in \mathbb{N}$ , 都有

$$\begin{pmatrix} (A+B)^k & \\ & O \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A^k & \\ & B^k \end{pmatrix} = P^{-1} \begin{pmatrix} \lambda_1^k & & & & & \\ & \ddots & & & & \\ & & \lambda_s^k & & & \\ & & & \mu_1^k & & \\ & & & & \ddots & \\ & & & & & \mu_t^k \\ & & & & & & 0 \\ & & & & & & & \ddots \\ & & & & & & & & 0 \end{pmatrix} P.$$

于是对  $\forall k \in \mathbb{N}$ , 都有

$$\text{tr}((A+B)^k) = \text{tr}(A^k) + \text{tr}(B^k) = \lambda_1^k + \dots + \lambda_s^k + \mu_1^k + \dots + \mu_t^k.$$

因此, 再由 **例题 0.1** 可知  $AB = BA = O$ .

**充分性:** 设  $A$  和  $B$  的全部特征值分别为  $\lambda_1, \dots, \lambda_s, 0, \dots, 0$  和  $\mu_1, \dots, \mu_t, 0, \dots, 0$  ( $s, t \in [0, n], \lambda_i, \mu_j \neq 0$ ), 因

为  $A, B$  为实对称阵且  $AB = BA$ , 所以由命题??可知, 存在正交阵  $P$ , 使得

$$P^{-1}AP = A_1, \quad P^{-1}BP = B_1,$$

其中  $A_1$  和  $B_1$  都是对角阵, 且主对角元分别是  $A$  和  $B$  的特征值. 不妨设

$$A_1 = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & \lambda_s & & \\ & & & 0 & \\ & & & & \ddots \\ & & & & & 0 \end{pmatrix},$$

由  $AB = BA = O$  可知  $A_1B_1 = O$ . 因此

$$B_1 = \begin{pmatrix} & & & s & & \\ & 0 & & & & \\ & & \ddots & & & \\ s & & & 0 & & \\ & & & & \mu_1 & \\ & & & & & \ddots \\ & & & & & & \mu_t \\ & & & & & & & 0 \\ & & & & & & & & \ddots \\ & & & & & & & & & 0 \end{pmatrix}.$$

于是

$$P^{-1} \begin{pmatrix} A+B & \\ & O \end{pmatrix} P = \begin{pmatrix} A_1+B_1 & \\ & O \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & \lambda_s & & \\ & & & \mu_1 & \\ & & & & \ddots \\ & & & & & \mu_t \\ & & & & & & 0 \\ & & & & & & & \ddots \\ & & & & & & & & 0 \end{pmatrix},$$

$$P^{-1} \begin{pmatrix} A & \\ & B \end{pmatrix} P = \begin{pmatrix} A_1 & \\ & B_1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} \lambda_1 & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & \lambda_s & & \\ & & & \mu_1 & \\ & & & & \ddots \\ & & & & & \mu_t \\ & & & & & & 0 \\ & & & & & & & \ddots \\ & & & & & & & & 0 \end{pmatrix}.$$

故  $\begin{pmatrix} A+B & \\ & O \end{pmatrix}$  和  $\begin{pmatrix} A & \\ & B \end{pmatrix}$  相似.

□

**例题 0.2** 设  $A, B$  是  $n$  阶复方阵, 若  $AB = O$ , 则对  $\forall k \in \mathbb{N}$ , 都有

$$\operatorname{tr}((A+B)^k) = \operatorname{tr}(A^k) + \operatorname{tr}(B^k).$$

**证明** 不妨设  $B$  既不是零矩阵也不是可逆矩阵, 否则结论显然成立. 取  $\operatorname{Ker} A$  的一组基  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$ , 并扩充成  $\mathbb{C}^n$  的

一组基  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ . 从而可设

$$A(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = (\alpha_1, \dots, \alpha_n) \begin{pmatrix} O & A_1 \\ O & A_2 \end{pmatrix}, \quad B(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = (\alpha_1, \dots, \alpha_n) \begin{pmatrix} B_1 & B_2 \\ B_3 & B_4 \end{pmatrix},$$

其中  $A_1, A_2$  是列满秩矩阵. 于是

$$\begin{aligned} AB(\alpha_1, \dots, \alpha_n) &= O \\ \iff (\alpha_1, \dots, \alpha_n) \begin{pmatrix} O & A_1 \\ O & A_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} B_1 & B_2 \\ B_3 & B_4 \end{pmatrix} &= O \\ \iff \begin{pmatrix} O & A_1 \\ O & A_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} B_1 & B_2 \\ B_3 & B_4 \end{pmatrix} &= O \\ \implies A_1 B_3 = O, A_1 B_4 = O, A_2 B_3 = O, A_2 B_4 = O \\ \implies \begin{pmatrix} A_1 \\ A_2 \end{pmatrix} B_3 = O, \begin{pmatrix} A_1 \\ A_2 \end{pmatrix} B_4 = O. \end{aligned}$$

又因为  $\begin{pmatrix} A_1 \\ A_2 \end{pmatrix}$  列满秩, 所以上述方程只有零解, 即  $B_3 = B_4 = O$ . 故

$$A(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = (\alpha_1, \dots, \alpha_n) \begin{pmatrix} O & A_1 \\ O & A_2 \end{pmatrix}, \quad B(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = (\alpha_1, \dots, \alpha_n) \begin{pmatrix} B_1 & B_2 \\ O & O \end{pmatrix}.$$

因此  $A$  与  $\begin{pmatrix} O & A_1 \\ O & A_2 \end{pmatrix}$  相似,  $B$  与  $\begin{pmatrix} B_1 & B_2 \\ O & O \end{pmatrix}$  相似. 从而  $A+B$  与  $\begin{pmatrix} B_1 & A_1+B_2 \\ O & A_2 \end{pmatrix}$  相似. 进而对  $\forall k \in \mathbb{N}$ , 都有

$$\begin{aligned} A^k &\sim \begin{pmatrix} O & A_1 \\ O & A_2 \end{pmatrix}^k = \begin{pmatrix} O & * \\ O & A_2^k \end{pmatrix}, \quad B^k \sim \begin{pmatrix} B_1 & B_2 \\ O & O \end{pmatrix}^k = \begin{pmatrix} B_1^k & * \\ O & O \end{pmatrix}, \\ (A+B)^k &\sim \begin{pmatrix} B_1 & A_1+B_2 \\ O & A_2 \end{pmatrix}^k = \begin{pmatrix} B_1^k & * \\ O & A_2^k \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

故对  $\forall k \in \mathbb{N}$ , 都有

$$\operatorname{tr}((A+B)^k) = \operatorname{tr}(A_2^k) + \operatorname{tr}(B_1^k) = \operatorname{tr}(A^k) + \operatorname{tr}(B^k).$$

□

### 例题 0.3

证明

□