

1 秩为1的矩阵

命题 1.1. 设 A 为 $m \times n$ 阶非零方阵.

试证明下列说法等价:

- (1) $r(A) = 1$;
- (2) 存在非0的 m 维列向量 α 和 n 维列向量 β , 使得 $A = \alpha\beta^T$; (满秩分解)
- (3) 方阵 A 的行与行之间只相差一个比列关系;
- (4) 方阵 A 的列与列之间只相差一个比列关系.

命题 1.2. 设 A 为 n 阶非零方阵, 存在两个非0的 n 维列向量 α 和 β , 使得 $A = \alpha\beta^T$.

试证:

- (1) $tr(A) = \beta^T\alpha$;
- (2) α 是方程组 $\beta^T x = 0$ 的解 $\Leftrightarrow \alpha$ 和 β 正交 $\Leftrightarrow tr(A) = 0$;
- (3) $A^m = tr(A)^{m-1}A$, 特别地, $A^2 = tr(A)A$;
- (4) A 的最小多项式为 $m_A(x) = x^2 - tr(A)x$;
- (5) $A\alpha = tr(A)\alpha$;
- (6) 设 ξ 是方程组 $\beta^T x = 0$ 的非零解. 那么 $A\xi = 0$;
- (7) 方程组 $\beta^T x = 0$ 与 $Ax = 0$ 同解.
- (8) 若 $tr(A) \neq 0$, 那么 α 是 A 的对应到特征值 $tr(A)$ 的特征向量, 方程组 $\beta^T x = 0$ 的非零解是对应到特征值0的特征向量. A 特征值

为 $tr(A), \underbrace{0, \dots, 0}_{n-1 \text{个}}$, A 可以通过相似变换化为对角矩阵

$$\begin{pmatrix} tr(A) & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix}.$$

此时, A 的最小多项式为 $m_A(x) = x^2 - tr(A)x$ 没有重根;

(9) 若 $tr(A) = 0$, 那么 A 特征值为 $\underbrace{0, \dots, 0}_{n \text{个}}$, 特征值0的代数重数为 n ,

几何重数为 $n-1$, A 不可以通过相似变换化为对角矩阵, 但是 A 可以通过相似变换化为如下矩阵

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix},$$

此时 A 的最小多项式为 $m_A(x) = x^2$ 有重根.

命题 1.3. 设 $A = E - k\alpha\beta^T$ 为 n 阶非零方阵, 其中 α 和 β 是两个非0的 n 维列向量. 试讨论矩阵 A 的性质.

注 1.4. 命题1.3中, 考虑多项式 $f(x) = 1 - x$, 令 $B = k\alpha\beta^T$, 可以看到 $A = f(B)$. 这样, 可以通过多项式 $f(x)$, 把秩为1的矩阵 B 的一些性质, 转换到 A 上来.

2 $AB=O$

命题 2.1. 设 A 为 $m \times n$ 阶实矩阵, B 为 $n \times p$ 阶实矩阵.

(1) 将矩阵 B 分块为 $B = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_p)$, 其中对每一个 $i = 1, 2, \dots, p$, α_i 表示矩阵 B 的第 i 列. 试证明: $AB = O$ 的充分必要条件是 B 的每一列 α_i , 都是齐次线性方程组 $Ax = 0$ 的解.

(2) 试证明: $r(A) + r(B) \leq n$.

命题 2.2. 设 A 为 n 阶实方阵, 且 $A^2 - (a+b)A + abE = O$, 其中 a 和 b 为实数, $a \neq b$.

(1) 试证明: $r(A - aE) + r(A - bE) = n$.

(2) 记 $r_1 = r(A - aE)$, $r_2 = r(A - bE)$. 试证明: 矩阵 $A - bE$ 的非0列, 是 A 的对应到特征值 a 的特征向量; 矩阵 $A - aE$ 的非0列, 是 A 的对应到特征值 b 的特征向量.

(3) 试证明: A 可以通过相似变换化为对角矩阵.

(4) 若 $A \neq aE$, 且 $A \neq bE$, 那么 A 的最小多项式为 $m_A(x) = x^2 - (a+b)x + ab$.

(5) 试求: A^{2021} .

注 2.3. 对合矩阵、幂等矩阵是命题2.2中矩阵的特例.

3 方程组同解和对称矩阵 AA^T 和 A^TA

命题 3.1. 设 A 为 $m \times n$ 阶实方阵, B 为 $n \times p$ 阶实方阵. 那么 $ABx = 0$ 与 $Bx = 0$ 同解的充分必要条件是 $r(AB) = r(B)$.

命题 3.2. 设 A 为 $n \times n$ 阶实方阵.

(1) 试证明: 若存在整数 m , 使得 $A^m \alpha = 0$, 但是 $A^{m-1} \alpha \neq 0$, 那么向量组 $\alpha, A\alpha, \dots, A^{m-1}\alpha$ 线性无关;

(2) 试证明: $A^{n+1}x = 0$ 与 $A^n x = 0$ 同解;

(3) 试证明: $r(A^n) = r(A^{n+1})$;

命题 3.3. 设 A 为 $n \times n$ 阶实方阵.

(1) 试证明: (1) 对于 n 阶方阵 A , 存在整数 $1 \leq i \leq n$, 使得 $r(A^i) = r(A^{i+1})$;

(2) 若 $A^k x = 0$ 与 $A^{k+1} x = 0$ 同解, 那么 $A^{k+1} x = 0$ 与 $A^{k+2} x = 0$ 同解;

(3) 若整数 i 满足 $r(A^i) = r(A^{i+1})$, 那么 $r(A^i) = r(A^{i+1}) = \dots = r(A^n) = r(A^{n+1}) = \dots$;

(4) 设 $k = \min\{i \mid r(A^i) = r(A^{i+1}), i \geq 1\}$. 那么 k 恰等于

- 0 作为 A 的最小多项式 $m_A(x)$ 根的重数;
- A 的 $Jordan$ 标准形中, 对角线为 0 的 $Jordan$ 块的最大阶数.

命题 3.4. 设 A 为 $m \times n$ 阶实数矩阵.

(1) 试证明: AA^T 和 A^TA 都是对称矩阵.

(2) 试证明: 方程组 $A^TAx = 0$ 和方程组 $Ax = 0$ 是同解方程组.

(3) 试证明: $r(A) = r(A^T) = r(AA^T) = r(A^TA)$.

(4) 试证明: 矩阵 AA^T 和 A^TA 是半正定的.

(5) 试证明: 若 A 为列满秩矩阵, 那么 A^TA 是正定矩阵.

(6) 试证明: 若 A 为行满秩矩阵, 那么 AA^T 是正定矩阵.

4 幂零矩阵

设 A 为 n 阶方阵. 若存在正整数 m , 使得 $A^m = O$, 那么称 A 为**幂零矩阵**.

若 A 为幂零矩阵, 使得 $A^m = O$ 的正整数中, 最小的那个正整数, 称为 A 的**幂零指数**.

命题 4.1. 设 A 为幂零矩阵, $A \neq O$, A 的幂零指数为 m . 试证明:

- (1) 存在列向量 α , 使得 $A^{m-1}\alpha \neq 0$;
- (2) 方程组 $x_1\alpha + x_2A\alpha + x_3A^2\alpha + \cdots + x_mA^{m-1}\alpha = 0$ 只有零解.
- (3) 向量组 $\alpha, A\alpha, A^2\alpha, \cdots, A^{m-1}\alpha$ 线性无关.

命题 4.2. 设 A 为 n 阶幂零矩阵, $A \neq O$, A 的幂零指数为 n , 列向量 α 满足 $A^{n-1}\alpha \neq 0$. 试证明:

$$AP = P \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix},$$

其中 $P = (A^{n-1}\alpha, A^{n-2}\alpha, \cdots, \alpha)$ 是可逆矩阵.

注 4.3. 若 A 为秩为1, 迹为0的方阵, 那么 A 是幂零指数为2的矩阵.

5 幂等矩阵

设 A 为 n 阶方阵. 若 $A^2 = A$, 那么称 A 为**幂等矩阵**, (也叫投影矩阵).

命题 5.1. 设 A 为 n 阶幂等矩阵. 令

$$\begin{aligned} U &= \{Ax \mid x \in \mathbb{R}^n\}, \\ V &= \{x \in \mathbb{R}^n \mid Ax = 0\} \end{aligned}$$

试证明:

- (1) 对任何 $u \in U$, 都有 $Au = u$ (如果 $u \neq 0$, 那么 u 是对应到特征值1的特征向量);
- (2) 对任何 $v \in V$, 都有 $Av = 0$ (如果 $v \neq 0$, 那么 v 是对应到特征值0的特征向量);
- (3) $U \cap V = \{0\}$;
- (4) 对任何 $\alpha \in \mathbb{R}^n$, 存在一组唯一的向量 u 和 v , 满足 $u \in U$, $v \in V$, 而 $\alpha = u + v$;
- (5) $\mathbb{R}^n = U + V$;
- (6) $r(A) + r(A - E) = n$.
- (7) 矩阵 A 可以相似对角化, 对角化以后, 对角线上1的数目等于 $r(A)$.

6 对合矩阵

设 A 为 n 阶方阵. 若 $A^2 = E$, 那么称 A 为对合矩阵.

命题 6.1. 设 A 为 n 阶对合矩阵. 令

$$\begin{aligned} U &= \{x \in \mathbb{R}^n \mid Ax = x\}, \\ V &= \{x \in \mathbb{R}^n \mid Ax = -x\} \end{aligned}$$

试证明:

- (1) 若 $x \in U$, 且 $x \neq 0$, 那么 x 是对应到特征值 1 的特征向量;
- (2) 若 $x \in V$, 且 $x \neq 0$, 那么 x 是对应到特征值 -1 的特征向量;
- (3) $U \cap V = \{0\}$;
- (4) 对任何 $\alpha \in \mathbb{R}^n$, 存在一组唯一的向量 (u, v) , 满足 $u \in U, v \in V$, 而 $\alpha = u + v$;
- (5) $\mathbb{R}^n = U + V$;
- (6) $r(A + E) + r(A - E) = n$;
- (7) 矩阵 A 可以相似对角化;
- (8) 若 $x \in U, y \in V$, 那么 $(x, y) = 0$.

7 循环矩阵

设

$$A = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 & \cdots & a_n \\ a_n & a_1 & a_2 & \cdots & a_{n-1} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_3 & a_4 & a_5 & \cdots & a_2 \\ a_2 & a_3 & a_4 & \cdots & a_1 \end{pmatrix}, a_i \in \mathbb{R} \text{ for all } i$$

称 A 为 n 阶循环矩阵.

命题 7.1. 设 A 为 n 阶循环矩阵, 方程 $z^n = 1$ 在复数域上的 n 个两两不同的根为 $1, w_1, \cdots, w_{n-1}$, 特别地, $w_i = \cos \frac{2k\pi}{n} + i \sin \frac{2k\pi}{n}, k = 0, 1, \cdots, n-1$. 对每一个 i , 令

$$\alpha_i = (1, w_i, w_i^2, \cdots, w_i^{n-1})^T,$$

及多项式 $f(x) = a_1 + a_2x + a_3x^2 + \cdots + a_nx^{n-1}$

(1) 试证明: $A\alpha_i = f(w_i)\alpha_i$;

(2) 试求 $\det(A)$.

8 斯密特正交化的矩阵形式

命题 8.1. 设 A 为 $n \times m$ 阶矩阵.

(1) 若 $r(A) = m$, 那么存在列正交的 $n \times m$ 阵 Q , 和对角线元素全为1的 $m \times m$ 上三角阵 R , 使得 $A = QR$;

(2) 若 $r(A) = m$, 那么存在标准列正交的 $n \times m$ 阵 Q , 和对角线元素全大于0的 $m \times m$ 上三角阵 R , 使得 $A = QR$;

(3) 若 $r(A) = m = n$, 那么存在列正交的 n 阶方阵 Q , 和对角线元素全为1的 n 阶上三角方阵 R , 使得 $A = QR$;

(4) 若 $r(A) = m = n$, 那么存在 n 阶正交阵 Q , 和对角线元素全大于0的 n 上三角方阵 R , 使得 $A = QR$;

试求方程组 $x_1 + x_2 + \cdots + x_n = 0$ 的一组标准正交基.

9 内积和度量矩阵

设 V 为 n 维欧氏空间, $\alpha_1, \cdots, \alpha_n$ 是 V 上一组基, 令

$$A = \begin{pmatrix} (\alpha_1, \alpha_1) & (\alpha_1, \alpha_2) & \cdots & (\alpha_1, \alpha_n) \\ (\alpha_2, \alpha_1) & (\alpha_2, \alpha_2) & \cdots & (\alpha_2, \alpha_n) \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ (\alpha_n, \alpha_1) & (\alpha_n, \alpha_2) & \cdots & (\alpha_n, \alpha_n) \end{pmatrix},$$

称 A 为欧氏空间 V 在基 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ 下的度量矩阵.

命题 9.1. 设 V 为 n 维欧氏空间, $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ 是 V 上一组基, A 为欧氏空间 V 在基 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ 下的度量矩阵. 证明: A 是正定矩阵

命题 9.2. 设 V 为 n 维线性空间, $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ 是 V 上一组基, A 为 n 阶正定矩阵. 对任意 $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)x$, $\beta = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)y$, 令 $(\alpha, \beta) = x^T Ay$. 证明: (\bullet, \bullet) 是 V 上的内积.

10 方程组 $A^T Ax = A^T b$ 对任何的 b 都有解

命题 10.1. 设 A 为 $m \times n$ 阶实矩阵. 试证明: 对任何的 $b \in \mathbb{R}^m$, 方程组 $A^T Ax = A^T b$ 都有解.

\mathbb{R}^m 为 m 维欧氏空间, A 为 $m \times n$ 阶实矩阵, b 为 \mathbb{R}^m 中任意向量, 如何求 b 在 \mathbb{R}^m 的子空间

$$W = \{Ax \mid x \in \mathbb{R}^n\}$$

上的正交投影?

命题 10.2. 设 A 为 $m \times n$ 阶实矩阵.

(1) 令 W^\perp 表示 \mathbb{R}^m 中和 W 中所有向量正交的向量组成的集合, 即

$$W^\perp = \{\beta \in \mathbb{R}^m \mid \text{对任何 } \alpha \in W, \text{ 都有 } (\beta, \alpha) = 0\}.$$

试证明 $W^\perp = \{x \mid A^T x = 0\}$, 即 W^\perp 是齐次线性方程组 $A^T x = 0$ 的解空间.

(2) $W \cap W^\perp = \{0\}$;

(3) 设 $\alpha_1, \dots, \alpha_r$ 是 W 的一组基, $\beta_1, \dots, \beta_{m-r}$ 是 W^\perp 的一组基, 则

$$\alpha_1, \dots, \alpha_r, \beta_1, \dots, \beta_{m-r}$$

是 \mathbb{R}^m 的一组基;

- (4) 对任何的 $b \in \mathbb{R}^m$, 存在唯一向量 $u \in W$, 和 $v \in W^\perp$, 使得 $b = u + v$.
(称 u 是 b 在 W 上的正交投影, v 是 b 在 W^\perp 上的正交投影)
- (5) x_0 是方程组 $A^T A x = A^T b$ 的解, 当且仅当向量 $A x_0$ 是向量 b 在线性空间 $\{A x \mid x \in \mathbb{R}^n\}$ 上的正交投影.

11 条件中有“任何”

命题 11.1. 设 A 为 n 阶实方阵.

- (1) 对任何 n 维列向量 $x \in \mathbb{R}^n$, 都有 $A x = 0$, 当且仅当 $A = 0$.
- (2) 对任何 n 阶实方阵 $B \in \mathbb{R}^{n \times n}$, 都有 $AB = BA$, 当且仅当 A 是数量矩阵.
- (3) 对任何 n 维列向量 $x \in \mathbb{R}^n$, 都有 $x^T A x = 0$, 当且仅当 A 是实反对称矩阵.
- (4) 对任何 n 维列向量 $x \in \mathbb{R}^n$, 都有 $(x, x) = (A x, A x)$, 当且仅当 A 是正交矩阵.
- (5) 对任何 n 维列向量 $x, y \in \mathbb{R}^n$, 都有 $(x, A y) = (A x, y)$, 当且仅当 A 是对称矩阵.
- (6) 对任何 n 维列向量 $x, y \in \mathbb{R}^n$, 都有 $(x, A y) = -(A x, y)$, 当且仅当 A 是反对称矩阵.

12 利用两个多项式恒等

命题 12.1 (代数基本定理). 任何复系数一元 n 次多项式方程在复数

域上至少有一根($n \geq 1$), 因此, n 次复系数多项式方程在复数域内有且只有 n 个根(重根按重数计算).

推论 12.2. $f(x)$ 和 $g(x)$ 是两个复系数一元 n 次多项式, 存在 $n+1$ 个不同复数 a_1, \dots, a_{n+1} 使得 $f(a_i) = g(a_i)$, 那么 $f(x) \equiv g(x)$.

命题 12.3. 设 A 和 B 是两个 n 阶复方阵, 则 $(AB)^* = B^*A^*$.

命题 12.4. 设 A 为 n 阶幂零方阵, 幂零指数为 m . 若方阵 B 满足 $AB = BA$, 则 $|A + B| = |B|$.

13 关于 AB , BA 和 $AB = BA$

命题 13.1. 设 A 为 $m \times n$ 阶复方阵, B 为 $n \times m$ 阶复方阵, $m \leq n$. 则 $|xE - BA| = x^{n-m}|xE - AB|$

证明. 考虑 $(m+n)$ 阶矩阵 $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ A & AB \end{pmatrix}$, 对它做相似变换,

$$\begin{pmatrix} E_n & B \\ 0 & E_m \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ A & AB \end{pmatrix} \begin{pmatrix} E_n & -B \\ 0 & E_m \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} BA & 0 \\ A & 0 \end{pmatrix}$$

得到 $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ A & AB \end{pmatrix}$ 与 $\begin{pmatrix} BA & 0 \\ A & 0 \end{pmatrix}$ 相似, 所以

$$\left| xE - \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ A & AB \end{pmatrix} \right| = \left| xE - \begin{pmatrix} BA & 0 \\ A & 0 \end{pmatrix} \right|,$$

得到

$$x^n |xE - AB| = x^m |xE - BA| \Rightarrow |xE - BA| = x^{n-m} |xE - AB|.$$

□

- 注 13.2.** (1) 这个命题说明 AB 和 BA 的特征多项式只相差 x^{n-m} , 这样他们的非0特征值是完全一样的(包括代数重数), 而0特征值的代数重数相差 $n - m$;
- (2) 在计算 AB 和 BA 的特征多项式的时候, 可以选择 AB 和 BA 当中较小的那个去计算, 起到降阶的作用;
- (3) 对任何矩阵 A , 将 A 进行满秩分解 $A = LR$, 求 A 的特征多项式, 可以考虑使用这个公式降阶, 例如求行列式 $|xE - \alpha\beta^T|$, 其中 α 和 β 为 n 维列向量, 那么 $|xE - \alpha\beta^T| = x^{n-1}|xE - \beta^T\alpha| = x^{n-1}(x - \beta^T\alpha) = x^{n-1}(x - \text{tr}(A))$;
- (4) A 和 B 均为方阵的时候, AB 和 BA 的特征多项式完全相同, 从而特征值完全相同, 行列式和迹都相等.

命题 13.3. 设 A 和 B 是两个 n 阶复方阵, 且 $AB = BA$, 则 A 和 B 有公共特征向量.

证明. 设 λ 是 A 的一个特征值, α 是 A 的对应到 λ 的特征向量, 即, $A\alpha = \lambda\alpha$, $\alpha \neq 0$. 令 V_λ 是 A 的特征值 λ 确定特征子空间, 维数为 r . 那么 $BA\alpha = \lambda B\alpha = AB\alpha$, 这样, $B\alpha \in V_\lambda$. 据此, 取 $\alpha_1, \dots, \alpha_r$ 为 V_λ 的一组基, 可以得到 $B(\alpha_1, \dots, \alpha_r) = (\alpha_1, \dots, \alpha_r)D$, 其中 D 为 r 阶方阵.

现在, 考虑 D 的一个特征值 μ , ξ 是 D 的对应到 μ 的特征向量, 即, $D\xi = \mu\xi$, $\xi \neq 0$. 我们有, $B(\alpha_1, \dots, \alpha_r)\xi = (\alpha_1, \dots, \alpha_r)D\xi = \mu(\alpha_1, \dots, \alpha_r)\xi$. 记 $\theta = (\alpha_1, \dots, \alpha_r)\xi$. 显然地, $\theta \neq 0$ 是 A 的对应到 λ 的特征向量. 而 $B\theta = \mu\theta$, 故, θ 也是 B 的对应到 μ 的特征向量. A 和 B 有公共特征向量 θ . \square

命题 13.4. 设 A 和 B 是两个 n 阶复方阵, 且 $AB = BA$, 则 A 和 B 可以通过相似变换同时化为上三角矩阵.

证明. 对矩阵的阶数 n , 用数学归纳法. 显然, $n = 1$ 时, 结论是正确的. 下面假设矩阵阶数为 $n - 1$ 时, 命题为真. 当矩阵阶数为 n 时, 由命题 13.3, 设 α 是 A 和 B 的公共特征向量, $A\alpha = \lambda\alpha$, $B\alpha = \mu\alpha$. 然后扩展, 使得 $\alpha, \beta_1, \dots, \beta_n$ 为 n 维列向量空间的一组基, 并记, $P_1 = (\alpha, \beta_1, \dots, \beta_n)$. 那么 $AP_1 = P_1 \begin{pmatrix} \lambda & \theta^T \\ 0 & \tilde{A} \end{pmatrix}$, 同时, $BP_1 = P_1 \begin{pmatrix} \mu & \eta^T \\ 0 & \tilde{B} \end{pmatrix}$. 由于 $AB = BA$, 我们可以计算得到

$$\begin{pmatrix} \lambda\mu & \lambda\eta^T + \theta^T\tilde{B} \\ 0 & \tilde{A}\tilde{B} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda\mu & \mu\theta^T + \eta^T\tilde{A} \\ 0 & \tilde{B}\tilde{A} \end{pmatrix},$$

因此, $\tilde{A}\tilde{B} = \tilde{B}\tilde{A}$. 由归纳假设, \tilde{A} 和 \tilde{B} 可以同时通过相似变换化为上三角阵, 即存在 $n - 1$ 阶可逆矩阵 Q , 使得 $Q^{-1}\tilde{A}Q = H_1, Q^{-1}\tilde{B}Q = H_2$, H_1 和 H_2 为上三角阵. 令 $P = P_1 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & Q \end{pmatrix}$, 那么

$$\begin{aligned} AP &= P \begin{pmatrix} \lambda & \theta^T Q \\ 0 & H_1 \end{pmatrix} \\ BP &= P \begin{pmatrix} \mu & \eta^T Q \\ 0 & H_2 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

可以看到, $\begin{pmatrix} \lambda & \theta^T Q \\ 0 & H_1 \end{pmatrix}$ 和 $\begin{pmatrix} \mu & \eta^T Q \\ 0 & H_2 \end{pmatrix}$ 都是上三角阵, 所以 A 和 B 可以通过相似变换同时化为上三角矩阵. \square

命题 13.5. 设 A 和 B 是两个相似于对角矩阵的 n 阶复方阵. A 和 B 可以通过相似变换同时化为对角矩阵的充分必要条件是 $AB = BA$.

证明. \Rightarrow . 设 A 和 B 可以通过相似变换同时化为对角矩阵, 即, 存在可

逆矩阵 P , 使得 $A = PDP^{-1}$, $B = P\Lambda P^{-1}$, D 和 Λ 均为对角阵. 所以

$$\begin{aligned} AB &= PDP^{-1}P\Lambda P^{-1} = PD\Lambda P^{-1} \\ &= P\Lambda DP^{-1} = P\Lambda P^{-1}PDP^{-1} = BA. \end{aligned}$$

\Leftarrow . 已知 $AB = BA$. 由于 A 可以相似对角化, 存在可逆矩阵 P_1 , 使得 $P_1^{-1}AP_1 = D$, D 为对角阵, 并记 $P_1^{-1}BP_1 = \tilde{B}$. 由已知, 可以计算得

$$\text{到 } D\tilde{B} = \tilde{B}D. \text{ 进一步, 可以设 } D = \begin{pmatrix} \lambda_1 E_{n_1} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 E_{n_2} & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_s E_{n_s} \end{pmatrix}, \text{ 其}$$

中 $\lambda_1, \cdots, \lambda_s$ 为 A 的全部 s 个两两不同的特征值, n_1, \cdots, n_s 是它们的代

$$\text{数重数. 相应地, 将 } \tilde{B} \text{ 可以分块为 } \tilde{B} = \begin{pmatrix} \tilde{B}_{11} & \tilde{B}_{12} & \cdots & \tilde{B}_{1s} \\ \tilde{B}_{21} & \tilde{B}_{22} & \cdots & \tilde{B}_{2s} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ \tilde{B}_{s1} & \tilde{B}_{s2} & \cdots & \tilde{B}_{ss} \end{pmatrix}, \text{ 其中 } \tilde{B}_{ii} \text{ 是 } n_i \text{ 阶}$$

方阵. 计算

$$\begin{aligned} D\tilde{B} &= \begin{pmatrix} \lambda_1 E_{n_1} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 E_{n_2} & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_s E_{n_s} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \tilde{B}_{11} & \tilde{B}_{12} & \cdots & \tilde{B}_{1s} \\ \tilde{B}_{21} & \tilde{B}_{22} & \cdots & \tilde{B}_{2s} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ \tilde{B}_{s1} & \tilde{B}_{s2} & \cdots & \tilde{B}_{ss} \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \lambda_1 \tilde{B}_{11} & \lambda_1 \tilde{B}_{12} & \cdots & \lambda_1 \tilde{B}_{1s} \\ \lambda_2 \tilde{B}_{21} & \lambda_2 \tilde{B}_{22} & \cdots & \lambda_2 \tilde{B}_{2s} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ \lambda_s \tilde{B}_{s1} & \lambda_s \tilde{B}_{s2} & \cdots & \lambda_s \tilde{B}_{ss} \end{pmatrix} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\tilde{B}D &= \begin{pmatrix} \tilde{B}_{11} & \tilde{B}_{12} & \cdots & \tilde{B}_{1s} \\ \tilde{B}_{21} & \tilde{B}_{22} & \cdots & \tilde{B}_{2s} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ \tilde{B}_{s1} & \tilde{B}_{s2} & \cdots & \tilde{B}_{ss} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda_1 E_{n_1} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 E_{n_2} & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_s E_{n_s} \end{pmatrix} \\
&= \begin{pmatrix} \lambda_1 \tilde{B}_{11} & \lambda_2 \tilde{B}_{12} & \cdots & \lambda_s \tilde{B}_{1s} \\ \lambda_1 \tilde{B}_{21} & \lambda_2 \tilde{B}_{22} & \cdots & \lambda_s \tilde{B}_{2s} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ \lambda_1 \tilde{B}_{s1} & \lambda_2 \tilde{B}_{s2} & \cdots & \lambda_s \tilde{B}_{ss} \end{pmatrix},
\end{aligned}$$

由于 $D\tilde{B} = \tilde{B}D$, 所以对任何 $i \neq j$, 都有 $\lambda_i \tilde{B}_{ij} = \lambda_j \tilde{B}_{ij}$, 注意到 $\lambda_i \neq \lambda_j$, 因而, $\tilde{B}_{ij} = 0$, 说明 \tilde{B} 是分块对角矩阵. 由已知 B 可以相似对角化, 可以得到对每一个 i , 方阵 \tilde{B}_{ii} 都可以对角化, 即, 存在可逆矩阵 Q_i , 使得 $Q_i^{-1} \tilde{B}_{ii} Q_i = \Lambda_i$, 其中 Λ_i 是一个对角矩阵. 这样, 令 $P =$

$$\begin{aligned}
P_1 \begin{pmatrix} Q_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & Q_2 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & Q_s \end{pmatrix}, \text{ 则 } P^{-1}AP &= \begin{pmatrix} \lambda_1 E_{n_1} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 E_{n_2} & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_s E_{n_s} \end{pmatrix}, \\
P^{-1}BP &= \begin{pmatrix} \Lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \Lambda_2 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & \Lambda_s \end{pmatrix}, \text{ } A \text{ 和 } B \text{ 可以通过相似变换同时化为}
\end{aligned}$$

对角矩阵. □

证明. 可以利用命题 13.4 给出命题 12.4 的证明.

由于 $AB = BA$, 所以 A 和 B 可以同时通过相似变换化为上三角矩阵, 即存在可逆矩阵 P , 使得 $A = P\tilde{A}P^{-1}$, $B = P\tilde{B}P^{-1}$, 其中 \tilde{A} 和 \tilde{B} 均

为上三角矩阵. 由于 A 是幂零矩阵, A 只有 0 作为特征值, 这说明矩阵 \tilde{A} 的对角线上元素全为 0. 从而

$$|A+B| = |P\tilde{A}P^{-1} + P\tilde{B}P^{-1}| = |P(\tilde{A} + \tilde{B})P^{-1}| = |\tilde{A} + \tilde{B}| = |\tilde{B}| = |B|$$

(\tilde{A} 是对角线上全为 0 的上三角阵, \tilde{B} 是上三角阵, 所以 $\tilde{A} + \tilde{B}$ 是上三角阵, 且对角线上和 \tilde{B} 的完全一样) \square