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 $\Leftrightarrow \alpha n \beta$ 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), $\underbrace{0,\cdots,0}_{n-1}$,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 $\underbrace{0, \cdots, 0}_{n \wedge}$,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.

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: $r(A) + r(B) \le n$.
- 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:A²⁰²¹.
- 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 $A^nx = 0$ 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 $1 \le i \le n$, 使得 $r(A^i) = r(A^{i+1})$;
- (3) 若整数i满足 $r(A^i) = r(A^{i+1})$,那么 $r(A^i) = r(A^{i+1}) = \cdots = r(A^n) = r(A^{n+1}) = \cdots;$
- (4) 设 $k = \min\{i \mid r(A^i) = r(A^{i+1}), i \ge 1\}$. 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: $AA^T n A^T A$ 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 $AA^T AA^T A$ 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 α , $A\alpha$, $A^2\alpha$, ..., $A^{m-1}\alpha$ 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 $P = (A^{n-1}\alpha, A^{n-2}\alpha, \dots, \alpha)$ 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

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

$$V = \{x \in \mathbb{R}^n \mid Ax = 0\}$$

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

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

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

试证明:

- (1) $\exists x \in U$, 且 $x \neq 0$, 那么x是对应到特征值1的特征向量;
- (2) $\exists x \in V$, 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 $1, w_1, \dots, w_{n-1}$,特别地, $w_i = \cos \frac{2k\pi}{n} + i \sin \frac{2k\pi}{n}$, $k = 0, 1, \dots, n-1$. 对每一个i,令

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

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

- (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, $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ 是V上一组基, 令

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

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

10 方程组 $A^TAx = A^Tb$ 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 $A^T A x = A^T b$ 都有解.

 \mathbb{R}^m 为m为欧氏空间, 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

$$W^{\perp} = \{ \beta \in \mathbb{R}^m \mid$$
对任何 $\alpha \in W,$ 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 $\alpha_1, \ldots, \alpha_r$ 是W的一组基, $\beta_1, \ldots, \beta_{m-r}$ 是 W^{\perp} 的一组基, 则

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

是ℝ^m的一组基;

- (5) x_0 是方程组 $A^TAx = A^Tb$ 的解, 当且仅当向量 Ax_0 是向量b在线性空间 $\{Ax \mid x \in \mathbb{R}^n\}$ 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Ax = 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) = (Ax,Ax),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, Ay) = (Ax, 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,Ay) = -(Ax,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 $(n \ge 1)$,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, \ldots, 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 $|xE-\alpha\beta^T|=x^{n-1}|xE-\beta^T\alpha|=x^{n-1}(x-\beta^T\alpha)=x^{n-1}(x-tr(A))$;
- (4) A和B均为方阵的时候, AB和BA的特征多项式完全相同, 从而特征信完全相同, 行列式和迹都相等.

命题 13.3. 设 $A \cap B$ 是两个n 阶复方阵,且AB = BA,则 $A \cap B$ 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 $\alpha_1, \ldots, \alpha_r$ 为 V_{λ} 的一组基, 可以得到 $B(\alpha_1, \ldots, \alpha_r) = (\alpha_1, \ldots, \alpha_r)D$, 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, $B(\alpha_1, \ldots, \alpha_r)\xi = (\alpha_1, \ldots, \alpha_r)D\xi = \mu(\alpha_1, \ldots, \alpha_r)\xi$. 记 $\theta = (\alpha_1, \ldots, \alpha_r)\xi$. 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 .

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 α , β_1 , \cdots , β_n 为n维列向量空间的一组基,并记, $P_1=(\alpha,\beta_1,\cdots,\beta_n)$. 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, $\tilde{A}\tilde{n}\tilde{B}$ 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 $Q^{-1}\tilde{A}Q = H_1, Q^{-1}\tilde{B}Q = H_2$, $H_1\tilde{n}H_2$ 为上三角阵. 令 $P = P_1\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & Q \end{pmatrix}$, 那么

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

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.

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 $A \rightarrow B$ 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

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

 \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

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

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

方阵. 计算

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

$$= \begin{pmatrix} \lambda_1 \tilde{B}_{11} & \lambda_1 \tilde{B}_{12} & \cdots & \lambda_1 \tilde{B}_{1s} \\ \lambda_2 \tilde{B}_{21} & \lambda_2 \tilde{B}_{22} & \cdots & \lambda_2 \tilde{B}_{2s} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \lambda_s \tilde{B}_{s1} & \lambda_s \tilde{B}_{s2} & \cdots & \lambda_s \tilde{B}_{ss} \end{pmatrix}$$

$$\tilde{B}D = \begin{pmatrix} \tilde{B}_{11} & \tilde{B}_{12} & \cdots & \tilde{B}_{1s} \\ \tilde{B}_{21} & \tilde{B}_{22} & \cdots & \tilde{B}_{2s} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ \tilde{B}_{s1} & \tilde{B}_{s2} & \cdots & \tilde{B}_{ss} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda_{1}E_{n_{1}} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_{2}E_{n_{2}} & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_{s}E_{n_{s}} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} \lambda_{1}\tilde{B}_{11} & \lambda_{2}\tilde{B}_{12} & \cdots & \lambda_{s}\tilde{B}_{1s} \\ \lambda_{1}\tilde{B}_{21} & \lambda_{2}\tilde{B}_{22} & \cdots & \lambda_{s}\tilde{B}_{2s} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ \lambda_{1}\tilde{B}_{s1} & \lambda_{2}\tilde{B}_{s2} & \cdots & \lambda_{s}\tilde{B}_{ss} \end{pmatrix},$$

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 = 0

$$P_1 \begin{pmatrix} Q_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & Q_2 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & Q_s \end{pmatrix}, \mathbb{N} P^{-1} A P = \begin{pmatrix} \lambda_1 E_{n_1} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 E_{n_2} & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_s E_{n_s} \end{pmatrix},$$

$$P^{-1}BP = \begin{pmatrix} \Lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \Lambda_2 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & \Lambda_s \end{pmatrix}$$
, $A n B$ 可以通过相似变换同时化为

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 $A \cap B$ 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 $\tilde{A} \cap \tilde{B}$ 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)