

0.1 矩阵的 Kronecker 积

定义 0.1 (矩阵的 Kronecker 积)

设 $A = (a_{ij})$ 和 $B = (b_{ij})$ 分别是数域 $\mathbb{F}$ 上的 $m \times n$ 和 $k \times l$ 矩阵, 它们的 **Kronecker 积** $A \otimes B$ 是 $\mathbb{F}$ 上的 $mk \times nl$ 矩阵:

$$A \otimes B = \begin{pmatrix} a_{11}B & a_{12}B & \cdots & a_{1n}B \\ a_{21}B & a_{22}B & \cdots & a_{2n}B \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{m1}B & a_{m2}B & \cdots & a_{mn}B \end{pmatrix}$$

定理 0.1 (矩阵的 Kronecker 积的基本性质)

证明矩阵的 Kronecker 积满足下列性质 (假设以下的矩阵加法和乘法都有意义):

- (1) $(A + B) \otimes C = A \otimes C + B \otimes C$, $A \otimes (B + C) = A \otimes B + A \otimes C$;
- (2) $(kA) \otimes B = k(A \otimes B) = A \otimes (kB)$;
- (3) $(A \otimes C)(B \otimes D) = (AB) \otimes (CD)$;
- (4) $(A \otimes B) \otimes C = A \otimes (B \otimes C)$;
- (5) $I_m \otimes I_n = I_{mn}$;
- (6) $(A \otimes B)' = A' \otimes B'$;
- (7) 若 A, B 都是可逆矩阵, 则 $A \otimes B$ 也是可逆矩阵, 并且

$$(A \otimes B)^{-1} = A^{-1} \otimes B^{-1};$$

- (8) 若 A 是 m 阶矩阵, B 是 n 阶矩阵, 则 $|A \otimes B| = |A|^n |B|^m$;
- (9) 若 A 是 m 阶矩阵, B 是 n 阶矩阵, 则 $\text{tr}(A \otimes B) = \text{tr}(A) \cdot \text{tr}(B)$.
- (10) 设 A, B 均为上三角阵, 且 A, B 的主对角元素分别依次为 $a_1, \dots, a_n$ 和 $b_1, \dots, b_m$, 则 $A \otimes B$ 仍是上三角阵, 且 $A \otimes B$ 的主对角元素依次为 $a_1 b_1, \dots, a_1 b_m, a_2 b_1, \dots, a_2 b_m, \dots, a_n b_1, \dots, a_n b_m$.
- (11) 设 A, B 均为对角阵, 且 A, B 的主对角元素分别依次为 $a_1, \dots, a_n$ 和 $b_1, \dots, b_m$, 则 $A \otimes B$ 仍是对角阵, 且 $A \otimes B$ 的主对角元素依次为 $a_1 b_1, \dots, a_1 b_m, a_2 b_1, \dots, a_2 b_m, \dots, a_n b_1, \dots, a_n b_m$.

证明 Show/Hide Proof

- (1) 由 Kronecker 积的定义经简单计算即可验证.
- (2) 由 Kronecker 积的定义经简单计算即可验证.
- (3) 设 $A = (a_{ij})$ 是 $m \times p$ 矩阵, $B = (b_{ij})$ 是 $p \times n$ 矩阵, $C = (c_{ij})$ 是 $k \times q$ 矩阵, $D = (d_{ij})$ 是 $q \times l$ 矩阵. 由 Kronecker 积的定义以及分块矩阵的乘法可得

$$(A \otimes C)(B \otimes D) = \begin{pmatrix} a_{11}C & a_{12}C & \cdots & a_{1p}C \\ a_{21}C & a_{22}C & \cdots & a_{2p}C \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{m1}C & a_{m2}C & \cdots & a_{mp}C \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_{11}D & b_{12}D & \cdots & b_{1n}D \\ b_{21}D & b_{22}D & \cdots & b_{2n}D \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ b_{p1}D & b_{p2}D & \cdots & b_{pn}D \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} \sum_{j=1}^p a_{1j}b_{j1}CD & \sum_{j=1}^p a_{1j}b_{j2}CD & \cdots & \sum_{j=1}^p a_{1j}b_{jn}CD \\ \sum_{j=1}^p a_{2j}b_{j1}CD & \sum_{j=1}^p a_{2j}b_{j2}CD & \cdots & \sum_{j=1}^p a_{2j}b_{jn}CD \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ \sum_{j=1}^p a_{mj}b_{j1}CD & \sum_{j=1}^p a_{mj}b_{j2}CD & \cdots & \sum_{j=1}^p a_{mj}b_{jn}CD \end{pmatrix}$$

$$= (AB) \otimes (CD).$$

(4) 设 $A = (a_{ij})$, $B = (b_{ij})$ 和 $C = (c_{ij})$ 分别是 $m \times n$, $k \times l$ 和 $p \times q$ 矩阵, 则经计算即可发现 $(A \otimes B) \otimes C$ 和 $A \otimes (B \otimes C)$ 都等于下面的 $mkp \times nlq$ 矩阵:

$$\begin{pmatrix} a_{11}b_{11}C & \cdots & a_{11}b_{1l}C & \cdots & a_{1n}b_{11}C & \cdots & a_{1n}b_{1l}C \\ \vdots & & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{11}b_{k1}C & \cdots & a_{11}b_{kl}C & \cdots & a_{1n}b_{k1}C & \cdots & a_{1n}b_{kl}C \\ \vdots & & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{m1}b_{11}C & \cdots & a_{m1}b_{1l}C & \cdots & a_{mn}b_{11}C & \cdots & a_{mn}b_{1l}C \\ \vdots & & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{m1}b_{k1}C & \cdots & a_{m1}b_{kl}C & \cdots & a_{mn}b_{k1}C & \cdots & a_{mn}b_{kl}C \end{pmatrix}.$$

(5) 由 Kronecker 积的定义经简单计算即可验证.

(6) 由 Kronecker 积的定义经简单计算即可验证.

(7) 由 (3) 和 (5) 可得

$$(A \otimes B)(A^{-1} \otimes B^{-1}) = (AA^{-1}) \otimes (BB^{-1}) = I_m \otimes I_n = I_{mn}.$$

(8) 由 Laplace 定理容易证明:

$$|A \otimes I_n| = |A|^n, \quad |I_m \otimes B| = |B|^m;$$

再由 (3) 以及矩阵乘积的行列式等于行列式的乘积可得

$$|A \otimes B| = |(A \otimes I_n)(I_m \otimes B)| = |A \otimes I_n| |I_m \otimes B| = |A|^n |B|^m.$$

(9) 由 Kronecker 积的定义经简单计算即可验证.

(10) 由 Kronecker 积的定义经简单计算即可验证.

(11) 由 Kronecker 积的定义经简单计算即可验证.

□

命题 0.1 (矩阵的 Kronecker 积的秩)

设 A, B 分别为 $m \times n, k \times l$ 矩阵, 求证: $r(A \otimes B) = r(A) \cdot r(B)$.

◆

证明 Show/Hide Proof

设 $r(A) = r, r(B) = s, P, Q, R, S$ 为可逆矩阵, 使得

$$PAQ = \begin{pmatrix} I_r & O \\ O & O \end{pmatrix}, \quad RBS = \begin{pmatrix} I_s & O \\ O & O \end{pmatrix},$$

则由性质 (7) 可知 $P \otimes R, Q \otimes S$ 均非异, 再由性质 (3) 可得

$$(P \otimes R)(A \otimes B)(Q \otimes S) = (PAQ) \otimes (RBS) \sim \begin{pmatrix} I_{rs} & O \\ O & O \end{pmatrix},$$

于是 $r(A \otimes B) = rs = r(A) \cdot r(B)$.

□

推论 0.1

设 A, B 分别为 $m \times n, k \times l$ 矩阵, 求证: $A \otimes B$ 是行满秩阵 (列满秩阵) 的充要条件是 A, B 均为行满秩阵 (列满秩阵).



证明 Show/Hide Proof

由矩阵的 Kronecker 积的秩可知

$$r(A \otimes B) = r(A) \cdot r(B).$$

于是立得结论.

**命题 0.2 (矩阵的 Kronecker 积的特征值)**

设 A, B 分别是 m, n 阶矩阵, A 的特征值为 $\lambda_i (1 \leq i \leq m)$, B 的特征值为 $\mu_j (1 \leq j \leq n)$, 求证: $A \otimes B$ 的特征值为 $\lambda_i \mu_j (1 \leq i \leq m; 1 \leq j \leq n)$.



证明 Show/Hide Proof

由命题??可知, 存在 m 阶可逆矩阵 P 以及 n 阶可逆矩阵 Q , 使得

$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} \lambda_1 & * & * & * \\ & \lambda_2 & * & * \\ & & \ddots & \vdots \\ & & & \lambda_m \end{pmatrix}, \quad Q^{-1}BQ = \begin{pmatrix} \mu_1 & * & * & * \\ & \mu_2 & * & * \\ & & \ddots & \vdots \\ & & & \mu_n \end{pmatrix}.$$

由性质 (10) 可知 $(P^{-1}AP) \otimes (Q^{-1}BQ)$ 仍是上三角矩阵且 $(P^{-1}AP) \otimes (Q^{-1}BQ)$ 的主对角元素依次为

$$\lambda_1 \mu_1, \dots, \lambda_1 \mu_n, \lambda_2 \mu_1, \dots, \lambda_2 \mu_n, \dots, \lambda_m \mu_1, \dots, \lambda_m \mu_n.$$

注意到 $(P^{-1}AP) \otimes (Q^{-1}BQ) = (P \otimes Q)^{-1}(A \otimes B)(P \otimes Q)$, 因此 $(P^{-1}AP) \otimes (Q^{-1}BQ)$ 和 $A \otimes B$ 相似, 又相似矩阵特征值相同, 故结论得证.

**命题 0.3**

设 A, B 分别为 m, n 阶矩阵, V 为 $m \times n$ 矩阵全体构成的线性空间, V 上的线性变换 φ 定义为: $\varphi(X) = AXB$. 设 A 的特征值为 $\lambda_i (1 \leq i \leq m)$, B 的特征值为 $\mu_j (1 \leq j \leq n)$. 求证: 线性变换 φ 的特征值为 $\lambda_i \mu_j (1 \leq i \leq m; 1 \leq j \leq n)$.



注 本题是例题??的推广.

证明 Show/Hide Proof

取 V 的一组基为 $m \times n$ 基础矩阵:

$$E_{11}, \dots, E_{1n}, E_{21}, \dots, E_{2n}, \dots, E_{m1}, \dots, E_{mn},$$

我们首先证明 φ 在这组基下的表示矩阵为 $A \otimes B'$. 事实上,

$$\varphi(E_{ij}) = AE_{ij}B = Ae_i f_j' B = \begin{pmatrix} a_{1i} \\ a_{2i} \\ \vdots \\ a_{ni} \end{pmatrix} (b_{j1} \quad b_{j2} \quad \cdots \quad b_{jn}) = \sum_{k=1}^m \sum_{l=1}^n a_{ki} b_{jl} E_{kl},$$

其中 e_i, f_j 分别是 m, n 维标准单位列向量, 故 φ 的表示矩阵为

$$\begin{pmatrix} a_{11}B' & a_{12}B' & \cdots & a_{1m}B' \\ a_{21}B' & a_{22}B' & \cdots & a_{2m}B' \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{m1}B' & a_{m2}B' & \cdots & a_{mm}B' \end{pmatrix} = A \otimes B'.$$

注意到 B' 与 B 有相同的特征值, 故由矩阵的 Kronecker 积的特征值可知, φ 的特征值为 $\lambda_i \mu_j$.

□

例题 0.1 设 A, B 分别为 m, n 阶矩阵, V 为 $m \times n$ 矩阵全体构成的线性空间, V 上的线性变换 φ 定义为: $\varphi(X) = AXB$. 证明: φ 是线性自同构的充要条件是 A, B 都是可逆矩阵.

注例 4.16 作为本题的特例, 我们已经给出了两种证法, 其中证法 1 仍然可以适用于本题, 证法 2 则需改用例 6.99 进行讨论, 当然也可用第 4 章解题 13 进行统一的处理, 请读者自行补充细节. 下面再给出两种证法.(这里的题目与题号都是指白皮书上的)

证明 Show/Hide Proof

证法三: 由命题 0.3 的证明过程可知, φ 在基础矩阵这组基下的表示矩阵为 $A \otimes B'$, 再由性质 (8) 可知 $|A \otimes B'| = |A|^n |B|^m$, 故 φ 是自同构当且仅当表示矩阵 $A \otimes B'$ 是可逆矩阵, 这也当且仅当 A, B 都是可逆矩阵.

证法四: 由命题 0.3 可知, φ 是自同构当且仅当 φ 所有的特征值 $\lambda_i \mu_j \neq 0$, 这当且仅当所有的 $\lambda_i \neq 0$ 以及所有的 $\mu_j \neq 0$, 这也当且仅当 A, B 都是可逆矩阵.

□

例题 0.2 设 A, B 分别为 m, n 阶矩阵, V 为 $m \times n$ 矩阵全体构成的线性空间, V 上的线性变换 φ 定义为: $\varphi(X) = AXB$. 证明: φ 是幂零线性变换的充要条件是 A, B 至少有一个是幂零矩阵.

证明 Show/Hide Proof

先证充分性. 不妨设 A 是幂零矩阵, 即存在正整数 k , 使得 $A^k = O$, 则 $\varphi^k(X) = A^k X B^k = O$, 即 $\varphi^k = 0$, 于是 φ 是幂零线性变换.

再证必要性. 我们考虑必要性的逆否命题. 设 A, B 都不是幂零矩阵, 即对任意给定的正整数 $k, A^k \neq O, B^k \neq O$, 只要证明 $\varphi^k \neq 0$ 即可. 我们给出以下 4 种证法.

证法一: 不妨设 A^k 的第 i 列非零, B^k 的第 j 行非零, 即有列向量 $A^k e_i \neq 0$, 行向量 $f_j' B^k \neq 0$, 其中 e_i, f_j 分别是 m, n 维标准单位列向量, 于是

$$\varphi^k(E_{ij}) = A^k E_{ij} B^k = A^k e_i f_j' B^k = (A^k e_i)(f_j' B^k) \neq O.$$

证法二: 设 P_i, Q_i 为可逆矩阵, 使得 $P_1 A^k Q_1 = \text{diag}\{I_r, O\}, P_2 B^k Q_2 = \text{diag}\{I_s, O\}$, 不妨设 $r \geq s \geq 1$, 于是

$$\varphi^k(Q_1 P_2) = P_1^{-1} \text{diag}\{I_r, O\} \text{diag}\{I_s, O\} Q_2^{-1} = P_1^{-1} \text{diag}\{I_s, O\} Q_2^{-1} \neq O.$$

证法三: 由命题 0.3 的证明过程可知, φ^k 在基础矩阵这组基下的表示矩阵为 $A^k \otimes (B^k)'$, 再由 Kronecker 积的定义可知 $A^k \otimes (B^k)' \neq O$, 于是 $\varphi^k \neq 0$.

证法四: 由命题??可知, φ 是幂零线性变换当且仅当 φ 的所有特征值都等于零. 由于 A, B 都不是幂零矩阵, 故 A 的特征值 λ_i 不全为零, B 的特征值 μ_j 不全为零. 再由命题 0.3 可知, φ 的特征值 $\lambda_i \mu_j$ 也不全为零, 从而 φ 不是幂零线性变换.

□

例题 0.3 设 $V = \mathfrak{sl}_3 = \{A \in M_3(\mathbb{R}) : \text{tr } A = 0\}$, V 上的线性变换 $\mathcal{P}(X) = P^{-1}XP$, 其中

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3 & 2 & 0 \\ 6 & 5 & 4 \end{pmatrix}.$$

求 $\mathcal{P}$ 的特征多项式.

解 Show/Hide Solution

由命题 0.3 知, 线性变换 $X \mapsto P^{-1}XP$ 在 $M_3(\mathbb{R})$ 上的全体特征值为 P^{-1} 的特征值与 P 的特征值的所有乘积. 由于 P 是下三角矩阵, 主对角线为 1, 2, 4, 故 P 的特征值为 1, 2, 4, 从而 P^{-1} 的特征值为 $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}$. 于是全部乘积为

$$\lambda_i \mu_j \quad (1 \leq i, j \leq 3),$$

其中 $\lambda_i \in \{1, 2, 4\}, \mu_j \in \{1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}\}$. 因此 $\mathcal{P}$ 在 $M_3(\mathbb{R})$ 上的特征值及其重数为:

$$1(3\text{重}), \quad 2(2\text{重}), \quad 4(1\text{重}), \quad \frac{1}{2}(2\text{重}), \quad \frac{1}{4}(1\text{重}).$$

注意到 $\mathfrak{sl}_3 = \{X : \text{tr } X = 0\}$ 是一个 8 维 $\mathcal{P}$ -不变子空间. 注意到标量矩阵 I_3 张成的 1 维子空间 V_1 与 $\mathfrak{sl}_3$ 交为 $\{0\}$, 故 $M_3(\mathbb{R}) = \mathbb{R}I_3 \oplus \mathfrak{sl}_3$. 又 $\mathcal{P}$ 在 V_1 上的对应的特征值为 1, 因此在 $\mathfrak{sl}_3$ 上需要从上述特征值 1 的重数中减去 1, 于是 $\mathcal{P}|_{\mathfrak{sl}_3}$ 的特征值重数为

$$1(2\text{重}), \quad 2(2\text{重}), \quad 4(1\text{重}), \quad \frac{1}{2}(2\text{重}), \quad \frac{1}{4}(1\text{重}).$$

因此特征多项式为

$$f(x) = (x-1)^2(x-2)^2(x-4)\left(x-\frac{1}{2}\right)^2\left(x-\frac{1}{4}\right).$$

□

命题 0.4

设 A, B 分别为 m, n 阶矩阵, V 为 $m \times n$ 矩阵全体构成的线性空间, V 上的线性变换 φ 定义为: $\varphi(X) = AX - XB$. 设 A 的特征值为 $\lambda_i (1 \leq i \leq m)$, B 的特征值为 $\mu_j (1 \leq j \leq n)$. 求证: 线性变换 φ 的特征值为 $\lambda_i - \mu_j (1 \leq i \leq m; 1 \leq j \leq n)$.

▲

证明 Show/Hide Proof

取 V 的一组基为 $m \times n$ 基础矩阵: $E_{11}, \dots, E_{1n}, E_{21}, \dots, E_{2n}, \dots, E_{m1}, \dots, E_{mn}$, 类似命题 ?? 的讨论可得, φ 在上述基下的表示矩阵为 $A \otimes I_n - I_m \otimes B'$. 由命题 ?? 可知, 存在 m 阶可逆矩阵 P 以及 n 阶可逆矩阵 Q , 使得

$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} \lambda_1 & * & * & * \\ & \lambda_2 & * & * \\ & & \ddots & \vdots \\ & & & \lambda_m \end{pmatrix}, \quad Q^{-1}B'Q = \begin{pmatrix} \mu_1 & * & * & * \\ & \mu_2 & * & * \\ & & \ddots & \vdots \\ & & & \mu_n \end{pmatrix}.$$

注意到

$$(P \otimes Q)^{-1}(A \otimes I_n - I_m \otimes B')(P \otimes Q) = (P^{-1}AP) \otimes I_n - I_m \otimes (Q^{-1}B'Q)$$

是一个上三角矩阵, 其主对角元素依次为 $\lambda_1 - \mu_1, \dots, \lambda_1 - \mu_n, \lambda_2 - \mu_1, \dots, \lambda_2 - \mu_n, \dots, \lambda_m - \mu_1, \dots, \lambda_m - \mu_n$, 由此即得结论.

□

例题 0.4 设 A, B 分别为 m, n 阶矩阵, V 为 $m \times n$ 矩阵全体构成的线性空间, V 上的线性变换 φ 定义为: $\varphi(X) = AX - XB$. 证明: 若 A, B 都是幂零矩阵, 则 φ 是幂零线性变换.

证明 Show/Hide Proof

证法一: 因为 A, B 都是幂零矩阵, 所以它们的特征值都为零. 由命题 0.4 可知, φ 的特征值也都为零, 于是由 ?? 知 φ 是幂零线性变换.

证法二: 由矩阵的运算直接验证幂零矩阵的定义.

□

例题 0.5 若 $A \in M_n(\mathbb{C})$ 是 n 阶幂零矩阵, 定义线性变换

$$T_A : M_n(\mathbb{C}) \rightarrow M_n(\mathbb{C}); \quad B \mapsto AB - BA; \quad \forall B \in M_n(\mathbb{C})$$

若矩阵 B 满足条件 $(T_A)^2 B = 0$ 证明: 矩阵 AB 为幂零矩阵.

证明 Show/Hide Proof

□

例题 0.6 设 $A = (a_{ij})$ 是 n 阶矩阵, $g(\lambda) = |\lambda I_n + A|$. 求证: n^2 阶矩阵

$$B = \begin{pmatrix} a_{11}I_n + A & a_{12}I_n & \cdots & a_{1n}I_n \\ a_{21}I_n & a_{22}I_n + A & \cdots & a_{2n}I_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1}I_n & a_{n2}I_n & \cdots & a_{nn}I_n + A \end{pmatrix}$$

是可逆矩阵的充要条件是 $g(A)$ 是可逆矩阵.

证明 Show/Hide Proof

显然 $B = A \otimes I_n + I_n \otimes A$. 设 A 的全体特征值为 $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$, 则 $g(\lambda) = (\lambda + \lambda_1)(\lambda + \lambda_2) \cdots (\lambda + \lambda_n)$. 由命题??可知, 存在 n 阶可逆矩阵 P , 使得

$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} \lambda_1 & * & * & * \\ & \lambda_2 & * & * \\ & & \ddots & \vdots \\ & & & \lambda_n \end{pmatrix}.$$

注意到

$$(P \otimes P)^{-1}B(P \otimes P) = (P^{-1}AP) \otimes I_n + I_n \otimes (P^{-1}AP)$$

是一个上三角矩阵, 其主对角元素为 $\lambda_i + \lambda_j (1 \leq i, j \leq n)$, 故

$$|B| = \prod_{i,j=1}^n (\lambda_i + \lambda_j) = \prod_{i=1}^n g(\lambda_i).$$

因为 $g(A)$ 的特征值为 $g(\lambda_1), g(\lambda_2), \dots, g(\lambda_n)$, 所以 $|B| = |g(A)|$, 从而 B 是可逆矩阵等价于 $g(A)$ 是可逆矩阵.

□

定义 0.2 (矩阵的 Hadamard 积)

设 $\mathbb{F}$ 是数域且 $A = (a_{ij}) \in \mathbb{F}^{m \times n}, B = (b_{ij}) \in \mathbb{F}^{m \times n}$, 我们定义

$$(A \circ B)_{(i,j)} = a_{ij}b_{ij}, 1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq n.$$

♣

定理 0.2 (矩阵的 Hadamard 积的性质)

当下述表达式有意义时, 必有

1. $r(A \circ B) \leq r(A) \cdot r(B)$;
2. 设 $A = (a_{ij}) \in \mathbb{R}^{n \times n}, B = (b_{ij}) \in \mathbb{R}^{n \times n}$ 或 $A = (a_{ij}) \in \mathbb{C}^{n \times n}, B = (b_{ij}) \in \mathbb{C}^{n \times n}$. 若 A, B 半正定或 Hermite 半正定, 我们有

$$\lambda_{\min}(A \circ B) \geq \lambda_{\min}(A) \cdot \lambda_{\min}(B),$$

这里 $\lambda_{\min}$ 表示最小特征值. 特别的, $A \circ B$ 半正定.

♡

证明 Show/Hide Proof

注意到

$$A \circ B = (E_{1,1} + E_{2,m+2} + \cdots + E_{m,m^2})(A \otimes B)(E_{1,1} + E_{n+2,2} + \cdots + E_{n^2,n}) = P(A \otimes B)Q, \quad (1)$$

这里 $P \in \mathbb{F}^{m \times m^2}, Q \in \mathbb{F}^{n^2 \times n}$. 当 $m = n$, 有 $Q = P^T$, 此时 $A \circ B$ 是 $A \otimes B$ 主子阵.

1. 子矩阵的秩当然不小于等于原矩阵的秩, 于是由(1)和矩阵的 Kronecker 积的基本性质, 我们知道

$$r(A \circ B) \leq r(A \otimes B) = r(A) \cdot r(B).$$

2. $A \circ B$ 是 $A \otimes B$ 主子式, 不妨设在 $A \otimes B$ 左上角, 否则同时交换行列即可. 现在记

$$A \otimes B = T = \begin{pmatrix} T_1 & T_2 \\ T_3 & T_4 \end{pmatrix}, A \circ B = T_1.$$

我们由矩阵的 Kronecker 积的基本性质知 T 最小特征值为 $\lambda_{\min}(A) \cdot \lambda_{\min}(B)$. 考虑

$$\lambda \triangleq \lambda_{\min}(A) \cdot \lambda_{\min}(B) \geq 0,$$

则 $T - \lambda I = \begin{pmatrix} T_1 - \lambda I & T_2 \\ T_3 & T_4 - \lambda I \end{pmatrix}$ 还是半正定的, 故 $T_1 - \lambda I$ 半正定. 这就证明了

$$\lambda_{\min}(A \circ B) \geq \lambda_{\min}(A) \cdot \lambda_{\min}(B).$$

□

定义 0.3

符号 $\oplus$ 表示矩阵的直和. 若 $A_1, \dots, A_m$ 是方阵, 则

$$A_1 \oplus A_2 \oplus \dots \oplus A_m$$

表示以 $A_1, A_2, \dots, A_m$ 为对角块的分块对角矩阵, 即

$$\begin{pmatrix} A_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & A_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & A_m \end{pmatrix}.$$

特别地, 记号 $J_p(0)^{\oplus t}$ (其中 t 为正整数) 表示 t 个 $J_p(0)$ 的直和:

$$J_p(0)^{\oplus t} \triangleq \underbrace{J_p(0) \oplus \dots \oplus J_p(0)}_{t \text{ 个}}.$$

♣

定理 0.3

设 $J_p(\lambda)$ 与 $J_q(\mu)$ 分别是阶数为 p, q 的 Jordan 块, 其中 $\lambda, \mu \in \mathbb{C}$. 则它们的 Kronecker 积的 Jordan 标准形完全由以下四类情形决定:

(1) 若 $\lambda\mu \neq 0$, 则

(i) 若 $\lambda = \mu$, 则

$$J_p(\lambda) \otimes J_q(\lambda) \cong \bigoplus_{r=0}^{\min(p,q)-1} J_{p+q-2r-1}(\lambda). \quad (2)$$

(ii) 若 $\lambda \neq \mu$, 则

$$J_p(\lambda) \otimes J_q(\mu) \cong J_{pq}(\lambda\mu). \quad (3)$$

(2) 若 $\lambda = 0$ 且 $\mu \neq 0$, 则

$$J_p(0) \otimes J_q(\mu) \cong \bigoplus_{i=1}^q J_p(0). \quad (4)$$

(3) 若 $\lambda \neq 0$ 且 $\mu = 0$, 则

$$J_p(\lambda) \otimes J_q(0) \cong \bigoplus_{i=1}^p J_q(0). \quad (5)$$

(4) 若 $\lambda = \mu = 0$, 设 $p \leq q$, 则

$$J_p(0) \otimes J_q(0) \cong \left(\bigoplus_{k=1}^{p-1} (J_k(0) \oplus J_k(0)) \right) \oplus J_p(0)^{\oplus (q-p+1)}. \quad (6)$$

若 $p > q$, 则交换 p, q 即可.

♥

注 当 $\lambda = 0, \mu \neq 0$ 或 $\lambda \neq 0, \mu = 0$ 时, 所得 Jordan 块的特征值均为 0, 且块的大小分别由 p 或 q 决定. 当 $\lambda = \mu = 0$ 时, 分解式中的求和项在 $p = 1$ 时为空, 此时只有 $J_1(0)^{\oplus q}$, 与 $N_1 \otimes N_q = 0$ 的 Jordan 形一致.

证明 Show/Hide Proof

记 $N_p = J_p(0), N_q = J_q(0)$, 则 $J_p(\lambda) = \lambda I_p + N_p, J_q(\mu) = \mu I_q + N_q$. 于是

$$J_p(\lambda) \otimes J_q(\mu) = \lambda \mu I_{pq} + H,$$

其中 $H = \lambda I_p \otimes N_q + \mu N_p \otimes I_q + N_p \otimes N_q$. H 是幂零矩阵, 因此 $J_p(\lambda) \otimes J_q(\mu)$ 的特征值全为 $\lambda \mu$, 其 Jordan 标准形由 H 的初等因子决定.

情形 (1)(i): $\lambda = \mu \neq 0$. 此时 $H = \lambda I_p \otimes N_q + \lambda N_p \otimes I_q + N_p \otimes N_q$. 令 $A = \lambda I_p \otimes N_q + \lambda N_p \otimes I_q$, 则 $H = A + N_p \otimes N_q$, 且 $N_p \otimes N_q$ 是 A 的多项式 (因为 A 的幂可以表示出 $N_p \otimes N_q$ 的倍数). 事实上, A 的 Jordan 标准形为 $\bigoplus_{r=0}^{\min(p,q)-1} J_{p+q-2r-1}(0)$, 从而 H 与 A 同 Jordan 形, 故得 (2).

情形 (1)(ii): $\lambda \neq \mu$ 且均非零. 此时可证明 $\dim \ker H = 1$. 在基 $\{e_i \otimes f_j\}$ 下, 设 $x = \sum a_{ij} e_i \otimes f_j \in \ker H$, 则系数满足

$$\lambda a_{i,j+1} + \mu a_{i+1,j} + a_{i+1,j+1} = 0,$$

其中 $a_{i,q+1} = a_{p+1,j} = a_{p+1,q+1} = 0$. 从 $i = p, j = q$ 逆推, 可得所有 a_{ij} 由 a_{11} 唯一决定, 故 $\dim \ker H = 1$. 因此 H 是 pq 阶幂零矩阵且零空间维数为 1, 故 $H \cong J_{pq}(0)$, 从而 $J_p(\lambda) \otimes J_q(\mu) \cong J_{pq}(\lambda \mu)$, 即 (3).

情形 (2): $\lambda = 0, \mu \neq 0$. 此时 $J_p(0) \otimes J_q(\mu) = N_p \otimes (\mu I_q + N_q) = (N_p \otimes I_q)(I_p \otimes (\mu I_q + N_q))$. 因为 $I_p \otimes (\mu I_q + N_q)$ 可逆, 所以 $N_p \otimes (\mu I_q + N_q)$ 相似于 $N_p \otimes I_q$. 而 $N_p \otimes I_q$ 的 Jordan 标准形为 $J_p(0)$ 的 q 重直和, 即 $\bigoplus_{i=1}^q J_p(0)$, 故得 (4).

情形 (3): $\lambda \neq 0, \mu = 0$, 对称地, $J_p(\lambda) \otimes J_q(0) = (\lambda I_p + N_p) \otimes N_q$ 相似于 $I_p \otimes N_q$, 而 $I_p \otimes N_q$ 的 Jordan 标准形为 $J_q(0)$ 的 p 重直和, 即 $\bigoplus_{i=1}^p J_q(0)$, 故得 (5).

情形 (4): $\lambda = \mu = 0$. 此时 $J_p(0) \otimes J_q(0) = N_p \otimes N_q$. 设 $p \leq q$. 对任意 $k \geq 0$, 有

$$\text{rank}((N_p \otimes N_q)^k) = \text{rank}(N_p^k) \text{rank}(N_q^k) = \max(0, p-k) \max(0, q-k).$$

令 $r_k = \text{rank}((N_p \otimes N_q)^k)$, 则当 $k < p$ 时 $r_k = (p-k)(q-k)$, 当 $k \geq p$ 时 $r_k = 0$. 设 $n_k = r_{k-1} - r_k$ 为大小至少为 k 的 Jordan 块个数, 则对 $1 \leq k \leq p$, 有

$$n_k = (p-k+1)(q-k+1) - (p-k)(q-k) = p+q-2k+1.$$

当 $k > p$ 时 $n_k = 0$. 因此大小恰好为 k 的块数为

$$m_k = n_k - n_{k+1} = \begin{cases} 2, & 1 \leq k \leq p-1, \\ q-p+1, & k = p. \end{cases}$$

所以 $N_p \otimes N_q$ 的 Jordan 标准形为

$$\bigoplus_{k=1}^{p-1} (J_k(0) \oplus J_k(0)) \oplus J_p(0)^{\oplus (q-p+1)},$$

即 (6). 若 $p > q$, 交换 p, q 即可. □

例题 0.7 记 $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, 求方阵

$$M = \begin{pmatrix} B & B & O \\ O & B & B \\ O & O & B \end{pmatrix}$$

的 Jordan 标准形.

解 Show/Hide Solution

解法一 (Kronecker 积定理):

注意到 $B = J_3(1)$, 且

$$M = J_3(1) \otimes J_3(1),$$

因为

$$J_3(1) \otimes J_3(1) = \begin{pmatrix} 1 \cdot B & 1 \cdot B & 0 \cdot B \\ 0 \cdot B & 1 \cdot B & 1 \cdot B \\ 0 \cdot B & 0 \cdot B & 1 \cdot B \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} B & B & O \\ O & B & B \\ O & O & B \end{pmatrix} = M.$$

由 Kronecker 积定理中的(2)式, 取 $p = q = 3, \lambda = 1$, 得

$$M \cong J_3(1) \otimes J_3(1) \cong \bigoplus_{r=0}^2 J_{3+3-2r-1}(1) = J_5(1) \oplus J_3(1) \oplus J_1(1).$$

因此 M 的 Jordan 标准形为

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

解法二 (利用定理??计算 Jordan 块个数):

令 $A = M - I_9$. 则 A 为幂零矩阵, 特征值全为 0. 直接计算 A 的幂的秩得

$$\text{rank}(A^0) = 9, \quad \text{rank}(A^1) = 6, \quad \text{rank}(A^2) = 4, \quad \text{rank}(A^3) = 2, \quad \text{rank}(A^4) = 1, \quad \text{rank}(A^5) = 0,$$

且 $\text{rank}(A^k) = 0$ 对 $k \geq 5$ 成立.

由定理 7.26, k 阶 Jordan 块 (特征值为 0) 的个数为

$$N(k) = \text{rank}(A^{k+1}) + \text{rank}(A^{k-1}) - 2\text{rank}(A^k).$$

逐项计算:

$$N(1) = \text{rank}(A^2) + \text{rank}(A^0) - 2\text{rank}(A^1) = 4 + 9 - 2 \cdot 6 = 1,$$

$$N(2) = \text{rank}(A^3) + \text{rank}(A^1) - 2\text{rank}(A^2) = 2 + 6 - 2 \cdot 4 = 0,$$

$$N(3) = \text{rank}(A^4) + \text{rank}(A^2) - 2\text{rank}(A^3) = 1 + 4 - 2 \cdot 2 = 1,$$

$$N(4) = \text{rank}(A^5) + \text{rank}(A^3) - 2\text{rank}(A^4) = 0 + 2 - 2 \cdot 1 = 0,$$

$$N(5) = \text{rank}(A^6) + \text{rank}(A^4) - 2\text{rank}(A^5) = 0 + 1 - 2 \cdot 0 = 1.$$

因此 A 的 Jordan 标准形为 $J_5(0) \oplus J_3(0) \oplus J_1(0)$, 从而 M 的 Jordan 标准形为 $J_5(1) \oplus J_3(1) \oplus J_1(1)$.

□