

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

- (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 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 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. \square

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 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. \square

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 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,

$$\varphi(E_{ij}) = AE_{ij}B = Ae_i f_j' B = \sum_{k=1}^m \sum_{l=1}^n a_{ki} b_{jl} E_{kl},$$

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 $\lambda_i \mu_j$. \square

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 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. \square

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 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. \square

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 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. \square

命题 0.5

设 \mathbb{K} 为数域, 对 $A \in \mathbb{K}^{m \times m}, B \in \mathbb{K}^{n \times n}$, 计算矩阵方程 $AX = XB$ 在 $X \in \mathbb{K}^{m \times n}$ 的解空间维数.

证明 若 A 与 B 没有公共的特征值, 则由命题 ?? 可知矩阵方程 $AX = XB$ 在 $X \in \mathbb{K}^{m \times n}$ 只有零解, 故此时该矩阵方程的解空间维数为 0.

下设 A 与 B 有 $s_0 \in \mathbb{N}_1$ 个公共的特征值. 设 V 为数域 \mathbb{K} 上所有 $m \times n$ 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 两两互异的特征值为 $\lambda_i (1 \leq i \leq k)$, B 两两互异的特征值为 $\mu_j (1 \leq j \leq l)$, 并且 λ_i 的代数重数为 p_i, μ_j 的代数重数为 q_j . 于是由命题 0.4 可知 φ 的特征值为 $\lambda_i - \mu_j (1 \leq i \leq k; 1 \leq j \leq l)$, 并且 $\lambda_i - \mu_j$ 的代数重数为 $p_i q_j$.

再设 A 与 B 的公共特征值分别为 $\lambda_{i_1}, \lambda_{i_2}, \dots, \lambda_{i_{s_0}}$ 和 $\mu_{j_1}, \mu_{j_2}, \dots, \mu_{j_{s_0}}$, 并且 $\lambda_{i_r} = \mu_{j_r} (1 \leq r \leq s_0)$. 于是 $\lambda_{i_r} - \mu_{j_r} = 0 (1 \leq r \leq s_0)$. 故此时 φ 有 $\sum_{r=1}^{s_0} p_{i_r} q_{j_r}$ 个零特征值, 从而 $r(\varphi) = nm - \sum_{r=1}^{s_0} p_{i_r} q_{j_r}$. 因此矩阵方程 $AX = XB$ 在 $X \in \mathbb{K}^{m \times n}$ 的解空间维数等于 $\dim \text{Ker} \varphi = \dim V - r(\varphi) = nm - \left(nm - \sum_{r=1}^{s_0} p_{i_r} q_{j_r} \right) = \sum_{r=1}^{s_0} p_{i_r} q_{j_r}$. \square

推论 0.2

计算与数域上 n 阶矩阵 A 可交换的全体矩阵空间构成的维数.



证明 设矩阵 A 两两互异的特征值为 $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_k$, 并且 λ_i 的代数重数为 p_i . 注意到 $\dim \{X | AX = XA\}$ 等于矩阵方程 $AX = XA$ 在 $X \in \mathbb{K}^{n \times n}$ 的解空间维数. 又因为矩阵 A 的所有特征值都与其自身相同, 所以由命题 0.5 可得

$$\dim \{X | AX = XA\} = \sum_{i=1}^k p_i^2.$$

\square

例题 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: $\varphi(X) = AX - XB$. 证明: 若 A, B 都是幂零矩阵, 则 φ 是幂零线性变换.

证明 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 φ 是幂零线性变换. (也可由矩阵的运算直接证明本题.) \square

例题 0.4 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 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. \square