# 0.1 Cauchy-Binet 公式

### 定理 0.1 (Cauchy-Binet 公式)

设  $A = (a_{ij})$  是  $m \times n$  矩阵,  $B = (b_{ij})$  是  $n \times m$  矩阵.  $A \begin{pmatrix} i_1 & \cdots & i_s \\ j_1 & \cdots & j_s \end{pmatrix}$  表示 A 的一个 s 阶子式, 它是由 A 的第  $i_1, \cdots, i_s$  行与第  $j_1, \cdots, j_s$  列交点上的元素按原次序排列组成的行列式. 同理定义 B 的 s 阶子式.

- (1) 若 m > n, 则有 |AB| = 0;
- (2) 若  $m \le n$ , 则有

$$|AB| = \sum_{1 \le j_1 < j_2 < \dots < j_m \le n} A \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & m \\ j_1 & j_2 & \dots & j_m \end{pmatrix} B \begin{pmatrix} j_1 & j_2 & \dots & j_m \\ 1 & 2 & \dots & m \end{pmatrix}.$$

证明

- (1)  $\not\exists m > n, \ y \mid r(AB) \le \min\{r(A), r(B)\} \le \min\{m, n\} = n < m, \ t to |-AB| = 0.$
- (2)

## 推论 0.1 (Cauchy-Binet 公式推论)

设  $A = (a_{ij})$  是  $m \times n$  矩阵,  $B = (b_{ij})$  是  $n \times m$  矩阵, r 是一个正整数且  $r \le m$ .

- (1) 若r > n,则AB的任意r阶子式都等于零;
- (2) 若  $r \le n$ , 则 AB 的 r 阶子式

$$AB\begin{pmatrix}i_1 & i_2 & \cdots & i_r\\j_1 & j_2 & \cdots & j_r\end{pmatrix} = \sum_{1 \leq k_1 < k_2 < \cdots < k_r \leq n} A\begin{pmatrix}i_1 & i_2 & \cdots & i_r\\k_1 & k_2 & \cdots & k_r\end{pmatrix} B\begin{pmatrix}k_1 & k_2 & \cdots & k_r\\j_1 & j_2 & \cdots & j_r\end{pmatrix}.$$

**例题 0.1** 设  $n \ge 3$ , 证明下列矩阵是奇异阵:

$$A = \begin{pmatrix} \cos(\alpha_1 - \beta_1) & \cos(\alpha_1 - \beta_2) & \cdots & \cos(\alpha_1 - \beta_n) \\ \cos(\alpha_2 - \beta_1) & \cos(\alpha_2 - \beta_2) & \cdots & \cos(\alpha_2 - \beta_n) \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ \cos(\alpha_n - \beta_1) & \cos(\alpha_n - \beta_2) & \cdots & \cos(\alpha_n - \beta_n) \end{pmatrix}.$$

解 注意到

$$A = \begin{pmatrix} \cos(\alpha_1 - \beta_1) & \cos(\alpha_1 - \beta_2) & \cdots & \cos(\alpha_1 - \beta_n) \\ \cos(\alpha_2 - \beta_1) & \cos(\alpha_2 - \beta_2) & \cdots & \cos(\alpha_2 - \beta_n) \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ \cos(\alpha_n - \beta_1) & \cos(\alpha_n - \beta_2) & \cdots & \cos(\alpha_n - \beta_n) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos\alpha_1 & \sin\alpha_1 \\ \cos\alpha_2 & \sin\alpha_2 \\ \vdots & \vdots \\ \cos\alpha_n & \sin\alpha_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos\beta_1 & \cos\beta_2 & \cdots & \cos\beta_n \\ \sin\beta_1 & \sin\beta_2 & \cdots & \sin\beta_n \end{pmatrix}.$$

由Cauchy-Binet 公式, 可知 |A| = 0.

例题 0.2 设  $A \in m \times n$  实矩阵, 求证: 矩阵 AA' 的任一主子式都非负.

证明 若  $r \leq n$ , 则由Cauchy-Binet 公式推论可得

$$AA'\begin{pmatrix} i_1 & i_2 & \cdots & i_r \\ i_1 & i_2 & \cdots & i_r \end{pmatrix} = \sum_{1 \le j_1 < j_2 < \cdots < j_r \le n} \left( A \begin{pmatrix} i_1 & i_2 & \cdots & i_r \\ j_1 & j_2 & \cdots & j_r \end{pmatrix} \right)^2 \ge 0;$$

若r > n,则AA'的任-r阶主子式都等于零,结论也成立.

例题 0.3 设 A 是 n 阶实方阵且  $AA' = I_n$ . 求证: 若  $1 \le i_1 < i_2 < \cdots < i_r \le n$ , 则

$$\sum_{\substack{1 \le i_1 \le i_2 \le \dots \le i_r \le n}} \left( A \begin{pmatrix} i_1 & i_2 & \dots & i_r \\ j_1 & j_2 & \dots & j_r \end{pmatrix} \right)^2 = 1.$$

1

证明 对等式  $AA' = I_n$  两边同时求 r 阶子式, 因为  $r \le n$ , 所以由Cauchy-Binet 公式即得结论成立.

例题 0.4 设 A, B 分别是  $m \times n, n \times m$  矩阵, 求证: AB 和 BA 的 r 阶主子式之和相等, 其中  $1 \le r \le \min\{m, n\}$ .

证明 由Cauchy-Binet 公式可得

$$\sum_{1 \le i_1 < i_2 < \dots < i_r \le m} AB \begin{pmatrix} i_1 & i_2 & \dots & i_r \\ i_1 & i_2 & \dots & i_r \end{pmatrix}$$

$$= \sum_{1 \le i_1 < i_2 < \dots < i_r \le m} \sum_{1 \le j_1 < j_2 < \dots < j_r \le n} A \begin{pmatrix} i_1 & i_2 & \dots & i_r \\ j_1 & j_2 & \dots & j_r \end{pmatrix} B \begin{pmatrix} j_1 & j_2 & \dots & j_r \\ i_1 & i_2 & \dots & i_r \end{pmatrix}$$

$$= \sum_{1 \le j_1 < j_2 < \dots < j_r \le n} \sum_{1 \le i_1 < i_2 < \dots < i_r \le n} B \begin{pmatrix} j_1 & j_2 & \dots & j_r \\ i_1 & i_2 & \dots & i_r \end{pmatrix} A \begin{pmatrix} i_1 & i_2 & \dots & i_r \\ j_1 & j_2 & \dots & j_r \end{pmatrix}$$

$$= \sum_{1 \le j_1 < j_2 < \dots < j_r \le n} BA \begin{pmatrix} j_1 & j_2 & \dots & j_r \\ j_1 & j_2 & \dots & j_r \end{pmatrix}.$$

## 引理 0.1 (Lagrange 恒等式)

证明 Lagrange 恒等式  $(n \ge 2)$ :

$$\left(\sum_{i=1}^{n} a_i^2\right) \left(\sum_{i=1}^{n} b_i^2\right) - \left(\sum_{i=1}^{n} a_i b_i\right)^2 = \sum_{1 \le i < j \le n} (a_i b_j - a_j b_i)^2.$$

证明 左边的式子等于

$$\begin{vmatrix} \sum_{i=1}^{n} a_i^2 & \sum_{i=1}^{n} a_i b_i \\ \sum_{i=1}^{n} a_i b_i & \sum_{i=1}^{n} b_i^2 \end{vmatrix},$$

这个行列式对应的矩阵可化为

$$\begin{pmatrix} a_1 & a_2 & \cdots & a_n \\ b_1 & b_2 & \cdots & b_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \\ \vdots & \vdots \\ a_n & b_n \end{pmatrix}.$$

由 Cauchy - Binet 公式可得

$$\begin{vmatrix} \sum_{i=1}^{n} a_i^2 & \sum_{i=1}^{n} a_i b_i \\ \sum_{i=1}^{n} a_i b_i & \sum_{i=1}^{n} b_i^2 \end{vmatrix} = \sum_{1 \le i < j \le n} \begin{vmatrix} a_i & a_j \\ b_i & b_j \end{vmatrix} \begin{vmatrix} a_i & b_i \\ a_j & b_j \end{vmatrix} = \sum_{1 \le i < j \le n} (a_i b_j - a_j b_i)^2.$$

### 定理 0.2 (Cauchy - Schwarz 不等式)

设  $a_i, b_i$  都是实数,证明 Cauchy - Schwarz 不等式:

$$\left(\sum_{i=1}^n a_i^2\right) \left(\sum_{i=1}^n b_i^2\right) \ge \left(\sum_{i=1}^n a_i b_i\right)^2.$$

证明 由Lagrange 恒等式, 恒等式右边总非负, 即得结论.

例题 0.5 设 A, B 都是  $m \times n$  实矩阵, 求证:

$$|AA'||BB'| \ge |AB'|^2.$$

证明 若 m > n, 则 |AA'| = |BB'| = |AB'| = 0, 结论显然成立. 若  $m \le n$ , 则由 Cauchy - Binet 公式可得

$$|AA'| = \sum_{1 \le j_1 < j_2 < \dots < j_m \le n} \left( A \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & m \\ j_1 & j_2 & \dots & j_m \end{pmatrix} \right)^2;$$

$$|BB'| = \sum_{1 \le j_1 < j_2 < \dots < j_m \le n} \left( B \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & m \\ j_1 & j_2 & \dots & j_m \end{pmatrix} \right)^2;$$

$$|AB'| = \sum_{1 \le j_1 < j_2 < \dots < j_m \le n} A \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & m \\ j_1 & j_2 & \dots & j_m \end{pmatrix} B \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & m \\ j_1 & j_2 & \dots & j_m \end{pmatrix},$$

再由Cauchy - Schwarz 不等式即得结论.