

## 1.6 第八周作业

## 习题 1.29 (补充题)

设  $A \in \mathbb{F}^{n \times n}, B \in \mathbb{F}^{n \times n}$

(1) 求:

$$\begin{pmatrix} O & A \\ B & I_n \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} I_n & O \\ -B & I_n \end{pmatrix}$$

(2) 试用 (1) 及 Laplace 展开证明  $\det AB = \det A \cdot \det B$ .

解 (1) 利用分块矩阵乘法可得:

$$\begin{pmatrix} O & A \\ B & I_n \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} I_n & O \\ -B & I_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -AB & A \\ O & I_n \end{pmatrix}.$$

(2) 对 (1) 中的右式做初等行变换可得 (第二列右乘  $B$  加到第一列):

$$\begin{vmatrix} -AB & A \\ O & I_n \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} O & A \\ B & I_n \end{vmatrix}.$$


对前  $n$  行做 Laplace 展开:  $\det(-AB) \cdot \det(I_n) = (-1)^n \cdot \det(A) \cdot \det(B)$ , 即  $\det AB = \det A \cdot \det B$ .

## 习题 1.30 (补充题)

举例说明存在矩阵  $A, B$ , 使得  $\det AB \neq \det BA$ . 问:  $A, B$  是否可取为方阵?

解 取  $A = (1, 1, 1), B = A^T$ , 则  $AB = 3, BA = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \det AB = 3 \neq 0 = \det BA$ .

$A, B$  不能取为方阵, 否则  $A, B$  必同阶, 则由上题结论,  $\det AB = \det A \cdot \det B = \det BA$ .

 笔记 显然这里的例子是不唯一的, 在学习到矩阵的秩后大家就会对这个命题有新的认识了。

## 习题 1.31 (补充题)

设  $B = \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}$ , 其中  $b_i \neq 0, i = 1, \dots, n$   $A = \begin{pmatrix} b_1 & & \\ & \ddots & \\ & & b_n \end{pmatrix}$ , 求  $\det(A - BB^T)$ .

解 由题,  $(BB^T)_{ij} = b_i b_j$ , 则:

$$\begin{aligned} \det(A - BB^T) &= \begin{vmatrix} b_1 - b_1^2 & -b_1 b_2 & \cdots & -b_1 b_n \\ -b_2 b_1 & b_2 - b_2^2 & \cdots & -b_2 b_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ -b_n b_1 & -b_n b_2 & \cdots & b_n - b_n^2 \end{vmatrix} = \prod_{i=1}^n (-b_i) \cdot \begin{vmatrix} b_1 - 1 & b_2 & \cdots & b_n \\ b_1 & b_2 - 1 & \cdots & b_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ b_1 & b_2 & \cdots & b_n - 1 \end{vmatrix} \\ &= \prod_{i=1}^n (-b_i) \cdot (-1)^n (1 - \sum_{k=1}^n b_k) = (1 - \sum_{k=1}^n b_k) \prod_{i=1}^n b_i \end{aligned}$$

其中第二行的等号用到了习题 2.3 的结论 (再次表明这个类型的行列式很重要)。

或者也可以利用下一题结论, 有  $\det(A - BB^T) = \det(A) \cdot \det(I_n - A^{-1}BB^T) = \det(A) \cdot \det(1 - B^T A^{-1}B)$ .

## 习题 1.32 (补充题)

设  $A \in \mathbb{F}^{n \times m}, B \in \mathbb{F}^{m \times n}$ , 证明:  $\lambda^m \det(\lambda I_n - AB) = \lambda^n \det(\lambda I_m - BA)$ .



**证明**  $\lambda = 0$  时, 两边均为 0, 等式成立, 仅考虑  $\lambda \neq 0$  情形即可。

先证明  $\lambda = 1$  时等式成立, 我们有:

$$\begin{pmatrix} I_m - BA & B \\ O & I_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} I_m & O \\ A & I_n - AB \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_m & B \\ O & I_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_m & O \\ -A & I_n \end{pmatrix}$$

其实这个拆分就是对分块矩阵做初等变换, 两边取行列式可得  $\det(I_m - BA) = \det(I_n - AB)$ .

则  $\lambda^m |\lambda I_n - AB| = \lambda^m \lambda^n |I_n - \lambda^{-1} AB| = \lambda^n |\lambda I_m| |I_m - B \lambda^{-1} A| = \lambda^n |\lambda I_m| |\lambda I_m - BA| = \lambda^n |\lambda I_m - BA|$ .

这就得到了我们要证明的结论。



**笔记** 这个结论十分重要, 并且这个证明的过程使用的技巧是很常用的, 所以建议大家记住证明过程。并且这个结论告诉我们  $AB$  与  $BA$  有相同的非零特征值。

## 习题 1.33 (第四章第 13 题)

设方阵  $A$  满足  $A^k = O$ ,  $k$  为正整数, 证明:  $I + A$  可逆, 并求  $(I + A)^{-1}$ .



**证明** 注意这里  $k$  是一个给定的数, 而不是对任意自然数都成立。

取  $B = I + \sum_{i=1}^{k-1} (-A)^i$ , 则  $(I + A)B = B(I + A) = I + \sum_{i=1}^{k-1} (-A)^i + A - \sum_{i=2}^k (-A)^i = I - A + A - (-A)^k = I$ .

故  $I + A$  可逆, 且  $(I + A)^{-1} = B = I + \sum_{i=1}^{k-1} (-A)^i$ .

那为什么这么取呢? 我们可以像几何级数一样对  $(I + A)^{-1}$  做展开, 我们知道  $|x| < 1$  时,  $\frac{1}{1-x} = \sum_{i=0}^{\infty} x^i$ .

由此我们猜测  $(I + A)^{-1} = I + \sum_{i=1}^{\infty} (-A)^i$ , 代入验证会发现这确实正确的, 再结合  $A^k = O$ , 便得到了  $B$ .

## 习题 1.34 (第四章第 14 题)

设方阵  $A$  满足  $I - 2A - 3A^2 + 4A^3 + 5A^4 - 6A^5 = O$ , 证明:  $I - A$  可逆, 并求  $(I - A)^{-1}$ .



**证明** 这其实是个因式分解, 由  $2I - 2A - 3A^2 + 4A^3 + 5A^4 - 6A^5 = I$ , 则  $(I - A)(2I - 3A^2 + A^3 + 6A^4) = I$ . 从而  $I - A$  可逆, 且  $(I - A)^{-1} = 2I - 3A^2 + A^3 + 6A^4$ .

## 习题 1.35 (第四章第 18 题)

证明: 不存在  $n$  阶复方阵  $A, B$  满足  $AB - BA = I_n$ .



**证明** 假设存在, 那么  $\text{tr}(AB - BA) = \text{tr}(I_n) = n$ , 但是  $\text{tr}(AB - BA) = \text{tr}(AB) - \text{tr}(BA) = 0$ , 矛盾!

## 习题 1.36 (第四章第 19 题)

证明: 可逆上(下)三角、准对角、对称、反对称方阵的逆矩阵仍然分别是上(下)三角、准对角、对称、反对称的。



**证明** 以下均设原可逆方阵为  $A$ ,  $A_{ij}$  为  $A$  的代数余子式,  $A^*$  为  $A$  的伴随方阵。

(1) 上(下)三角: 仅考虑上三角, 下三角同理。由  $(A^*)_{ij} = A_{ji}$ , 则  $i > j$  时, 我们证明  $A_{ji} = 0$ , 利用数学归纳

法,  $n=2$  时显然, 假设  $n=k$  时命题成立, 那么  $n=k+1$  时, 取  $(k+1)$  阶可逆方阵  $A' = \begin{pmatrix} A & \alpha \\ & a \end{pmatrix}, a \neq 0$

由归纳假设,  $j < i \leq k$  时,  $A'_{ji}$  左上角的  $(k-1)$  阶子式为  $A_{ji}$ , 最后一个对角元为  $a$ , 最后一行除对角元外为 0, 则将  $A'_{ji}$  按最后一行展开可得  $A'_{ji} = (-1)^{k+1} a A_{ji} = 0$ , 故只需证  $A'_{j,k+1} = 0, j=1, 2, \dots, k$ , 而这是显然的, 因为  $A'_{j,k+1}$  的最后一行全为 0. 至此我们得到了  $A^*$  为上三角阵, 故  $A^{-1}$  也为上三角阵.

(2) 准对角: 易知准对角阵每个对角块都是可逆方阵, 设  $A = \text{diag}(A_1, \dots, A_k)$ , 则取  $B = \text{diag}(A_1^{-1}, \dots, A_k^{-1})$ , 代入验证可知  $B$  即为  $A$  的逆矩阵, 从而也是准对角方阵.

(3) 对称: 由  $A = A^T, AA^{-1} = I$ , 两边取转置得  $(A^{-1})^T A^T = (A^{-1})^T A = I, A^{-1} = (A^{-1})^T$ , 即  $A^{-1}$  对称.

(4) 反对称: 由  $-A = A^T, AA^{-1} = I$ , 同 (3) 有  $(A^{-1})^T A^T = -(A^{-1})^T A = I, A^{-1} = -(A^{-1})^T$ , 即  $A^{-1}$  反对称.

### 习题 1.37 (第四章第 22 题)


设  $A, B$  是  $n$  阶方阵,  $\lambda$  是数. 证明:

$$(1) (\lambda A)^* = \lambda^{n-1} A^*; \quad (2) (AB)^* = B^* A^*; \quad (3) \det(A^*) = (\det(A))^{n-1}.$$

**证明** (1)  $(\lambda A)^*$  的  $(i, j)$  位置元素为  $\lambda A$  的  $(j, i)$  位置元素对应的代数余子式, 为一个  $(n-1)$  阶行列式, 故其值为  $A_{ji}$  的  $\lambda^{n-1}$  倍, 故有  $(\lambda A)^* = \lambda^{n-1} A^*$ .

(2) 若  $A, B$  均可逆, 则  $A^* = |A|A^{-1}, B^* = |B|B^{-1}$ , 且  $AB$  也可逆, 则  $(AB)^* = |AB|(AB)^{-1} = |A||B|(B^{-1}A^{-1}) = (|B||B^{-1}|)(|A|A^{-1}) = B^* A^*$ . 而  $A, B$  中某个方阵不可逆时, 考虑方阵  $tI + A, tI + B$ , 这两个方阵的行列式都是关于  $t$  的多项式, 只有有限个根, 那么必存在原点的去心邻域  $M = (-\delta, 0) \cup (0, \delta)$  满足  $\forall t \in M, tI + A, tI + B$  均可逆, 则由可逆情形时结论  $((tI + A)(tI + B))^* = (tI + B)^*(tI + A)^*$ , 而该式两边均为  $n$  阶方阵, 且其元素都是关于  $t$  的多项式, 从而关于  $t$  连续, 则令  $t \rightarrow 0$ , 得到  $(AB)^* = B^* A^*$ .

(3) 若  $A$  可逆, 则  $A^* = |A|A^{-1}$ , 两边取行列式可得  $|A^*| = |A|^n |A^{-1}| = |A|^{n-1}$ . 而  $A$  不可逆时, 同 (2) 理, 存在原点的去心邻域  $M = (-\delta, 0) \cup (0, \delta)$  满足  $\forall t \in M, tI + A$  可逆, 则由可逆情形时结论  $|(tI + A)^*| = |tI + A|^{n-1}$ . 而上式两边均为关于  $t$  的多项式, 故连续, 则令  $t \rightarrow 0$ , 得到  $|A^*| = |A|^{n-1}$ , 即  $\det(A^*) = (\det(A))^{n-1}$ .

 **笔记** 这道题后两问用到的方法称为“微扰法”, 当某个命题在矩阵可逆情形下比较容易证明时, 往往采用这种方法来推广至一般矩阵, 是很多矩阵证明问题里的常用方法.

### 习题 1.38 (第四章第 25 题)

设  $n$  阶方阵  $A$  的每行、每列元素之和都是 0, 证明:  $A^*$  的所有元素都相等.

**证明** 这等价于证明  $A$  的所有代数余子式  $A_{ij}$  相等, 我们先证明  $A$  每行对应的代数余子式相等, 不妨取第一行. 由于  $A$  的每行元素之和都是 0, 我们把  $A_{11}$  中其余列均加到列指标为  $k$  的列 ( $k=2, \dots, n$ ), 可得:

$$\begin{aligned} A_{11} &= \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} & \cdots & a_{2n} \\ a_{32} & a_{33} & \cdots & a_{3n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n2} & a_{n3} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{22} & \cdots & a_{2,k-1} & -a_{21} & a_{2,k+1} & \cdots & a_{2n} \\ a_{32} & \cdots & a_{3,k-1} & -a_{31} & a_{3,k+1} & \cdots & a_{3n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n2} & \cdots & a_{n,k-1} & -a_{n1} & a_{n,k+1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \\ &= (-1)^{k-2+1} \begin{vmatrix} a_{21} & \cdots & a_{2,k-1} & a_{2,k+1} & \cdots & a_{2n} \\ a_{31} & \cdots & a_{3,k-1} & a_{3,k+1} & \cdots & a_{3n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{n,k-1} & a_{n,k+1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = (-1)^{k-1} M_{1k} = A_{1k}. \end{aligned}$$

故  $A$  第一行对应的代数余子式均相等, 同理可知对其他行也成立, 再由  $A$  每列元素之和也都是 0, 同理可知  $A$

每列对应的代数余子式也均相等, 那么  $A$  每个元素对应的代数余子式均相等, 从而  $A^*$  的所有元素相等。

### 习题 1.39 (第四章第 34 题 (1)(4)(5))

计算下列矩阵的逆矩阵

$$(1) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & -4 \\ -1 & -3 & -4 & -2 \\ 2 & -1 & 4 & 4 \\ 2 & 3 & -3 & 2 \end{pmatrix} \quad (4) \begin{pmatrix} & & A_1 \\ & & A_2 \\ \ddots & & \\ A_k & & \end{pmatrix}, A_i \text{ 可逆} \quad (5) \begin{pmatrix} 1+a_1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1+a_2 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 1 \\ 1 & \cdots & 1 & 1+a_n \end{pmatrix}$$



解 (1) 逆天计算题, 但不排除考试考这种题的可能性, 只能小心点别算错了。

$$\begin{aligned} & \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & -4 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & -3 & -4 & -2 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 4 & 4 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & -3 & 2 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & -4 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & -3 & -6 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & 12 & -2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & -5 & 10 & -2 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\ & \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & -4 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & -3 & -6 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 14 & -7/3 & -1/3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -8 & 4 & -1 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & -4 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 2 & -1/3 & -1/3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 14/3 & -7/9 & -1/9 & 1/3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 124/3 & -65/9 & 1/9 & 8/3 & 1 \end{pmatrix} \\ & \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & -4 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 2 & -1/3 & -1/3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 14/3 & -7/9 & -1/9 & 1/3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -65/372 & 1/372 & 24/372 & 9/372 \end{pmatrix} \\ & \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 28/93 & 1/93 & 8/31 & 3/31 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1/62 & -21/62 & -4/31 & -3/62 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 7/186 & -23/186 & 1/31 & -7/62 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -65/372 & 1/372 & 24/372 & 9/372 \end{pmatrix} \\ & \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 49/186 & 25/186 & 7/31 & 13/62 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -2/93 & -20/93 & -5/31 & 2/31 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 7/186 & -23/186 & 1/31 & -7/62 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -65/372 & 1/372 & 2/31 & 3/124 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

(4) 观察原矩阵形式, 直接取  $B = \begin{pmatrix} & & A_k^{-1} \\ & & A_{k-1}^{-1} \\ \ddots & & \\ A_1^{-1} & & \end{pmatrix}$ , 代入验证知  $B$  即为原矩阵的逆矩阵。

(5) 先证明这样一个引理:

### 引理 1.1 (Sherman-Morrison 公式)

设  $A$  是  $n$  阶可逆阵,  $\alpha, \beta$  是  $n$  维列向量, 且  $1 + \beta^T A^{-1} \alpha \neq 0$ , 则有:

$$(A + \alpha \beta^T)^{-1} = A^{-1} - \frac{1}{1 + \beta^T A^{-1} \alpha} A^{-1} \alpha \beta^T A^{-1}.$$



证明 直接计算可得：

$$\begin{aligned}
 & (A + \alpha\beta^T) \left( A^{-1} - \frac{1}{1 + \beta^T A^{-1} \alpha} A^{-1} \alpha \beta^T A^{-1} \right) \\
 &= I + \alpha\beta^T A^{-1} - \frac{1}{1 + \beta^T A^{-1} \alpha} A A^{-1} \alpha \beta^T A^{-1} - \frac{1}{1 + \beta^T A^{-1} \alpha} \alpha \beta^T A^{-1} \alpha \beta^T A^{-1} \\
 &= I + \alpha\beta^T A^{-1} - \frac{1}{1 + \beta^T A^{-1} \alpha} \alpha \beta^T A^{-1} - \frac{\beta^T A^{-1} \alpha}{1 + \beta^T A^{-1} \alpha} \alpha \beta^T A^{-1} \\
 &= I + \alpha\beta^T A^{-1} - \frac{1 + \beta^T A^{-1} \alpha}{1 + \beta^T A^{-1} \alpha} \alpha \beta^T A^{-1} = I. \quad \text{从而引理得证。}
 \end{aligned}$$

接下来回到原题，利用习题2.3的结论先计算该矩阵行列式：

$$\begin{vmatrix} 1+a_1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1+a_2 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 1 \\ 1 & \cdots & 1 & 1+a_n \end{vmatrix} = \prod_{i=1}^n a_i + \sum_{k=1}^n \left( \prod_{i \neq k} a_i \right) \neq 0 \text{ 时}$$

原矩阵可逆，以下我们均假设此条件成立，容易看出此时  $a_i$  中至多有一个为 0。

(I)  $a_i \neq 0$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ ) 时：

$$\text{令 } A = \begin{pmatrix} a_1 & & & \\ & a_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & a_n \end{pmatrix}, \alpha = \beta = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}, \text{ 则 } \begin{pmatrix} 1+a_1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1+a_2 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 1 \\ 1 & \cdots & 1 & 1+a_n \end{pmatrix} = A + \alpha\beta^T$$

此时  $A$  是  $n$  阶可逆方阵，且容易算得：

$$\begin{aligned}
 A^{-1} &= \begin{pmatrix} a_1^{-1} & & & \\ & a_2^{-1} & & \\ & & \ddots & \\ & & & a_n^{-1} \end{pmatrix}, 1 + \beta^T A^{-1} \alpha = 1 + \sum_{i=1}^n a_i^{-1} \\
 A^{-1} \alpha \beta^T A^{-1} &= \begin{pmatrix} a_1^{-2} & a_1^{-1} a_2^{-1} & \cdots & a_1^{-1} a_n^{-1} \\ a_2^{-1} a_1^{-1} & a_2^{-2} & \cdots & a_2^{-1} a_n^{-1} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_n^{-1} a_1^{-1} & a_n^{-1} a_2^{-1} & \cdots & a_n^{-2} \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

那么由引理1.1，原矩阵的逆矩阵为：

$$\begin{aligned}
 (A + \alpha\beta^T)^{-1} &= A^{-1} - \frac{1}{1 + \beta^T A^{-1} \alpha} A^{-1} \alpha \beta^T A^{-1} \\
 &= \begin{pmatrix} a_1^{-1} & & & \\ & a_2^{-1} & & \\ & & \ddots & \\ & & & a_n^{-1} \end{pmatrix} - \frac{1}{1 + \sum_{i=1}^n a_i^{-1}} \begin{pmatrix} a_1^{-2} & a_1^{-1} a_2^{-1} & \cdots & a_1^{-1} a_n^{-1} \\ a_2^{-1} a_1^{-1} & a_2^{-2} & \cdots & a_2^{-1} a_n^{-1} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_n^{-1} a_1^{-1} & a_n^{-1} a_2^{-1} & \cdots & a_n^{-2} \end{pmatrix} \\
 &= \begin{pmatrix} a_1^{-1} - s a_1^{-2} & -s a_1^{-1} a_2^{-1} & \cdots & -s a_1^{-1} a_n^{-1} \\ -s a_2^{-1} a_1^{-1} & a_2^{-1} - s a_2^{-2} & \cdots & -s a_2^{-1} a_n^{-1} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ -s a_n^{-1} a_1^{-1} & -s a_n^{-1} a_2^{-1} & \cdots & a_n^{-1} - s a_n^{-2} \end{pmatrix}, \text{ 其中 } s = \frac{1}{1 + \sum_{i=1}^n a_i^{-1}}.
 \end{aligned}$$

(II)  $\exists j, a_j = 0, a_i \neq 0 (i \neq j)$  时:

$$\text{取 } a_j = \varepsilon \rightarrow 0, \text{ 则 } \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} s = 0, \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} (a_i^{-1} - sa_i^{-2}) = a_i^{-1} (i \neq j), \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} (-sa_i^{-1}a_k^{-1}) = 0 (i, k \neq j)$$

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{s}{\varepsilon} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{s}{a_j} = 1, \implies \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} (-sa_i^{-1}a_j^{-1}) = -\frac{1}{a_i} (i \neq j)$$

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} (a_j^{-1} - sa_j^{-2}) \xrightarrow{t=s-\frac{1}{a_j}} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left( \frac{1}{a_j} - \frac{1}{\left(t + \frac{1}{a_j}\right)a_j^2} \right) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{ta_j}{a_j(ta_j + 1)} = t = 1 + \sum_{i \neq j} a_i^{-1}.$$

$$\text{综上 } (A + \alpha\beta^T)^{-1} = \begin{pmatrix} a_1^{-1} & & & -a_1^{-1} & & & \\ & \ddots & & \vdots & & & \\ & & a_{j-1}^{-1} & -a_{j-1}^{-1} & & & \\ -a_1^{-1} & \cdots & -a_{j-1}^{-1} & t & -a_{j+1}^{-1} & \cdots & -a_n^{-1} \\ & & & -a_{j+1}^{-1} & a_{j+1}^{-1} & & \\ & & & \vdots & & \ddots & \\ & & & -a_n^{-1} & & & a_n^{-1} \end{pmatrix}, \text{ 其中 } t = 1 + \sum_{i \neq j} a_i^{-1}.$$