1.6 第八周作业

习题 1.29 (补充题)

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

(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 $\det(AB) = \det(AB) \cdot \det(BB)$.

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, $\det AB = \det A \cdot \det B = \det BA$.

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

解 由题, $(BB^T)_{ij} = b_i b_j$, 则:

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

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 $\det(A - BB^T) = \det(A) \cdot \det(I_n - A^{-1}BB^T) = \det(A) \cdot \det(1 - B^TA^{-1}B)$.

习题 1.32 (补充题)

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

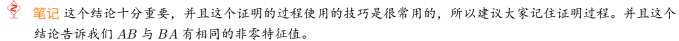
证明 $\lambda = 0$ 时,两边均为 0,等式成立,仅考虑 $\lambda \neq 0$ 情形即可。

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 $\lambda^m |\lambda I_n - AB| = \lambda^m \lambda^n |I_n - \lambda^{-1} AB| = \lambda^n |\lambda I_m| |I_m - B\lambda^{-1} A| = \lambda^n |\lambda I_m (I_m - \lambda^{-1} BA)| = \lambda^n |\lambda I_m - BA|$. 这就得到了我们要证明的结论。



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是正确的,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 $tr(AB-BA)=tr(I_n)=n$,但是 tr(AB-BA)=tr(AB)-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, $j< i\leqslant k$ 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 $A'_{ji}=(-1)^{k+1}aA_{ji}=0$,故只需证 $A'_{j,k+1}=0$, $j=1,2,\cdots,k$,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 $A = diag(A_1, \dots, A_k)$,则取 $B = diag(A_1^{-1}, \dots, A_k^{-1})$,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: $\mathbf{h} A = A^T, AA^{-1} = I$, \mathbf{h} (3) \mathbf{h} (A^{-1}) $^TA^T = -(A^{-1})^TA = I$, $A^{-1} = -(A^{-1})^T$, \mathbf{h} A^{-1} 反对称。

习题 1.37 (第四章第 22 题)

设A,B是n阶方阵, λ 是数。证明:

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

证明 (1) $(\lambda A)^*$ 的 (i,j) 位置元素为 λA 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_{ii} 的 λ^{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 $t \to 0$,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 $t \to 0$,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,往往采用这种办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 $(k=2,\cdots,n)$,可得:

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

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

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

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。

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & -4 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & -3 & -4 & -2 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 4 & 4 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & -3 & 2 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & -4 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & -3 & -6 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & -3 & -6 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 14 & -7/3 & -1/3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -8 & 4 & -1 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & -4 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 2 & -1/3 & -1/3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 14/3 & -7/9 & -1/9 & 1/3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 14/3 & -65/9 & 1/9 & 8/3 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & -4 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 2 & -1/3 & -1/3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 14/3 & -65/9 & 1/9 & 8/3 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & -4 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 2 & -1/3 & -1/3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 14/3 & -7/9 & -1/9 & 1/3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -65/372 & 1/372 & 24/372 & 9/372 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 28/93 & 1/93 & 8/31 & 3/31 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1/62 & -21/62 & -4/31 & -3/62 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 7/186 & -23/186 & 1/31 & -7/62 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -65/372 & 1/372 & 24/372 & 9/372 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 49/186 & 25/186 & 7/31 & 13/62 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -2/93 & -20/93 & -5/31 & 2/31 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 7/186 & -23/186 & 1/31 & -7/62 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -65/372 & 1/372 & 2/31 & 3/124 \end{pmatrix}.$$

(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。
$$\begin{pmatrix} A_k^{-1} \\ & & A_k^{-1} \end{pmatrix}$$

(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, α , β 是n 维列向量, 且 $1 + \beta^T A^{-1} \alpha \neq 0$, 则有:

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

5

证明 直接计算可得:

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

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:

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

此时 $A \neq n$ 阶可逆方阵, 且容易算得

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

$$A^{-1} \boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{\beta}^T A^{-1} = \begin{pmatrix} a_1^{-2} & a_1^{-1} a_2^{-1} & \cdots & a_1^{-1} a_n^{-1} \\ a_2^{-1} a_1^{-1} & a_2^{-2} & \cdots & a_2^{-1} a_n^{-1} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_n^{-1} a_1^{-1} & a_n^{-1} a_2^{-1} & \cdots & a_n^{-2} \end{pmatrix}$$

那么由引理1.1. 原矩阵的逆矩阵为:

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

$$= \begin{pmatrix} a_1^{-1} & & \\ & a_2^{-1} & \\ & & \ddots & \\ & & a_n^{-1} \end{pmatrix} - \frac{1}{1+\sum\limits_{i=1}^n a_i^{-1}} \begin{pmatrix} a_1^{-2} & a_1^{-1}a_2^{-1} & \cdots & a_1^{-1}a_n^{-1} \\ a_2^{-1}a_1^{-1} & a_2^{-2} & \cdots & a_2^{-1}a_n^{-1} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_n^{-1}a_1^{-1} & a_n^{-1}a_2^{-1} & \cdots & a_n^{-2} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} a_1^{-1} - sa_1^{-2} & -sa_1^{-1}a_2^{-1} & \cdots & -sa_1^{-1}a_n^{-1} \\ -sa_2^{-1}a_1^{-1} & a_2^{-1} - sa_2^{-2} & \cdots & -sa_2^{-1}a_n^{-1} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ -sa_n^{-1}a_1^{-1} & -sa_n^{-1}a_2^{-1} & \cdots & a_n^{-1} - sa_n^{-2} \end{pmatrix}, \sharp \dagger s = \frac{1}{1+\sum\limits_{i=1}^n a_i^{-1}}.$$

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

$$\begin{split} \mathfrak{P}a_j &= \varepsilon \to 0, \quad \mathfrak{P}\lim_{\varepsilon \to 0} s = 0, \ \lim_{\varepsilon \to 0} (a_i^{-1} - sa_i^{-2}) = a_i^{-1} \ (i \neq j), \ \lim_{\varepsilon \to 0} (-sa_i^{-1}a_k^{-1}) = 0 \ (i, k \neq j) \\ \lim_{\varepsilon \to 0} \frac{s}{\varepsilon} &= \lim_{\varepsilon \to 0} \frac{s}{a_j} = 1, \implies \lim_{\varepsilon \to 0} (-sa_i^{-1}a_j^{-1}) = -\frac{1}{a_i} \ (i \neq j) \end{split}$$

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