

2.5

张志聪

2025 年 7 月 25 日

1

- (3)

归纳法。通过计算有限次，找到规律。

- (4)

归纳法。

- (5)

尝试计算：

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & -1 & -1 \\ -1 & -1 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & -1 & -1 \\ -1 & -1 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & -1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}$$

- (6)

二项式定理。把需要计算的矩阵写作

$$(A + B)^n = A^n + C_n^1 A^{n-1} B + C_n^2 A^{n-2} B^2 + \cdots + B^n$$

注意以上二项式定理成立有前提：

$$AB = BA$$

6

因为 A 与数域 K 上的所有 n 阶方阵都可交换，特别地 n 阶方阵是对角矩阵，于是由习题 5 可知， A 是对角矩阵。

再利用习题 4，与 J 类型的矩阵可交换的 A ，主对角线上元素相等。

综上可得， A 是数量矩阵。

7

- (1)

$$\begin{aligned}(A + E)(A - E) &= A^2 - AE + EA - E^2 \\ &= E - A + A - E \\ &= 0\end{aligned}$$

于是

$$\begin{aligned}\text{rank}[(A + E)(A - E)] &= 0 \geq \text{rank}(A + E) + \text{rank}(A - E) - n \\ n &\geq \text{rank}(A + E) + \text{rank}(A - E)\end{aligned}$$

我们有

$$\begin{aligned}\text{rank}(A + E) + \text{rank}(A - E) &= \text{rank}(A + E) + \text{rank}(E - A) \\ &\geq \text{rank}(A + E + E - A) = \text{rank}(2E) = n\end{aligned}$$

综上

$$\text{rank}(A + E) + \text{rank}(A - E) = n$$

- (2)

与 (1) 类似。

9

$$\begin{aligned}
\text{rank}(A_1 A_2 \cdots A_k) &\geq \text{rank}(A_1) + \text{rank}(A_2 \cdots A_k) - n \\
&\geq \text{rank}(A_1) + [\text{rank}(A_2) + \text{rank}(A_3 A_4 \cdots A_k) - n] - n \\
&\geq \vdots \\
&\geq \text{rank}(A_1) + \text{rank}(A_2) + \cdots + \text{rank}(A_k) - (k-1)n
\end{aligned}$$

因为

$$A_1 A_2 \cdots A_k = 0$$

所以

$$\text{rank}(A_1 A_2 \cdots A_k) = 0$$

综上所述可得

$$\begin{aligned}
0 &\geq \text{rank}(A_1) + \text{rank}(A_2) + \cdots + \text{rank}(A_k) - (k-1)n \\
\text{rank}(A_1) + \text{rank}(A_2) + \cdots + \text{rank}(A_k) &\leq (k-1)n
\end{aligned}$$

14

• (2)

$$B^{-1} = \frac{1}{n} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & \epsilon^{-1} & \epsilon^{-2} & \epsilon^{-3} & \cdots & \epsilon^{-(n-1)} \\ 1 & \epsilon^{-2} & \epsilon^{-4} & \epsilon^{-6} & \cdots & \epsilon^{-2(n-1)} \\ 1 & \epsilon^{-3} & \epsilon^{-6} & \epsilon^{-9} & \cdots & \epsilon^{-3(n-1)} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ 1 & \epsilon^{-(n-1)} & \epsilon^{-2(n-1)} & \epsilon^{-3(n-1)} & \cdots & \epsilon^{-(n-1)^2} \end{bmatrix}$$

为验证 $BB^{-1} = E$ ，我们验证 E 的 $\beta_i (1 \leq i \leq n)$ 列向量。通过矩阵乘法可得

$$\begin{aligned}
\beta_{ii} &= \frac{1}{n} (1 \cdot 1 + \epsilon^{i-1} \epsilon^{-(i-1)} + \epsilon^{(i-1)2} \epsilon^{-(i-1)2} + \epsilon^{(i-1)3} \epsilon^{-(i-1)3} + \cdots + \epsilon^{(i-1)(n-1)} \epsilon^{-(i-1)(n-1)}) \\
&= 1
\end{aligned}$$

另外 $i \neq j (1 \leq j \leq n)$ 时, 利用第一章 §2 习题 9,

$$\begin{aligned}
 \beta_{ij} &= \frac{1}{n} (1 \cdot 1 + \epsilon^{i-1} \epsilon^{-(j-1)} + \epsilon^{(i-1)2} \epsilon^{-(j-1)2} + \epsilon^{(i-1)3} \epsilon^{-(j-1)3} + \dots + \epsilon^{(i-1)(n-1)} \epsilon^{-(j-1)(n-1)}) \\
 &= \frac{1}{n} (1 + \epsilon^{i-j} + \epsilon^{2(i-j)} + \epsilon^{3(i-j)} + \dots + \epsilon^{(n-1)(i-j)}) \\
 &= \frac{1}{n} \cdot 0 \\
 &= 0
 \end{aligned}$$

18

• (2)

设任意上三角矩阵

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

A 是可逆的, 由习题 22 可知, 主对角线上的元素全不为零 (做了增强, 具体看习题的解答)。

我们考虑计算 A 的逆矩阵。

$$\begin{aligned}
 (A|E) &= \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix} \\
 &\rightarrow \begin{bmatrix} 1 & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ 0 & 1 & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} * & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & * & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & * \end{bmatrix} \\
 &\rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} * & * & \cdots & * \\ 0 & * & \cdots & * \\ \vdots & \vdots & \ddots & * \\ 0 & 0 & \cdots & * \end{bmatrix}
 \end{aligned}$$

先把主对角线上的元素变成 1，然后把非主对角线上方的元素变成 0，可得 A^{-1} 是上三角矩阵。

22

这道题的反方向也是成立的。即上（下）三角矩阵主对角线元素全不为零当且仅当矩阵可逆。

- (1) 必要性

直观上，三角矩阵就已经是阶梯型矩阵了，主对角线上全不为零，矩阵就是满秩的，于是可逆的。

严格证明，设任意矩阵上三角矩阵

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

其中 $a_{ii} \neq 0 (1 \leq i \leq n)$ 。

我们需要证明 A 是满秩的，即 $Ax = 0$ 只有零解。我们设

$$A = \begin{bmatrix} \alpha_1^T \\ \alpha_2^T \\ \vdots \\ \alpha_n^T \end{bmatrix}, x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}$$

我们有

$$\alpha_n^T x = 0$$

$$0 \cdot x_1 + 0 \cdot x_2 + \cdots + a_{nn}x_n = 0$$

$$a_{nn}x_n = 0$$

$$x_n = 0$$

同理，我们有

$$\begin{aligned}\alpha_{n-1}^T x &= 0 \\ 0 \cdot x_1 + 0 \cdot x_2 + \cdots + a_{n-1n-1}x_{n-1} + a_{n-1n}x_n &= 0 \\ a_{n-1n-1}x_{n-1} + a_{n-1n}x_n &= 0\end{aligned}$$

由于 $x_n = 0$ ，代入后，我们有

$$\begin{aligned}a_{n-1n-1}x_{n-1} &= 0 \\ x_{n-1} &= 0\end{aligned}$$

以此类推，我们有

$$x_1 = x_2 = \cdots = x_n = 0$$

于是

$$x = 0$$

由以上推理可得 Ax 只有零解，于是 A 中的列向量是线性无关的，于是可得 $\text{rank}(A) = n$ ，即 A 是满秩的，从而 A 是可逆的。

• (2) 充分性

证明其逆否命题：上（下）三角矩阵主对角线存在零元素时，矩阵不可逆。

设任意矩阵上三角矩阵

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

主对角线上，第一个零元素为 $a_{kk} = 0 (1 \leq k \leq n)$ 。

考虑矩阵

$$A_1 = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1(k-1)} & a_{1k} \\ 0 & a_{22} & \cdots & a_{2(k-1)} & a_{2k} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{(k-1)(k-1)} & a_{(k-1)k} \end{bmatrix}$$

这是 A 矩阵的一部分，是一个 $(k-1) \times k$ 的矩阵，由矩阵的列秩与行秩相等可得，它的列向量一定是线性相关的。由于在 A 中，这些列向量的下方都是元素 0，于是可得 A 中这些列向量也是线性相关的。于是可得 A 中列向量的秩小于 n ，可得 A 不是满秩的，从而 A 不可逆。

23

- (1)

设 A, B 为任意 n 阶方阵

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

$$B = \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} & \cdots & b_{1n} \\ b_{21} & b_{22} & \cdots & b_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ b_{n1} & b_{n2} & \cdots & b_{nn} \end{bmatrix}$$

我们有

$$\begin{aligned} Tr(AB) &= (a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} + \cdots + a_{1n}b_{n1}) \\ &\quad + (a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} + \cdots + a_{2n}b_{n2}) \\ &\quad + \cdots \\ &\quad + (a_{n1}b_{1n} + a_{n2}b_{2n} + \cdots + a_{nn}b_{nn}) \\ &= (b_{11}a_{11} + b_{12}a_{21} + \cdots + b_{1n}a_{n1}) \\ &\quad + (b_{21}a_{12} + b_{22}a_{22} + \cdots + b_{2n}a_{n2}) \\ &\quad + \cdots \\ &\quad + (b_{n1}a_{1n} + b_{n2}a_{2n} + \cdots + b_{nn}a_{nn}) \\ &= Tr(BA) \end{aligned}$$

- (2)

设 A 为任意 n 阶方阵

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

我们有

$$\begin{aligned} \text{Tr}(AA^T) &= (a_{11}^2 + a_{12}^2 + \cdots + a_{1n}^2) \\ &\quad + (a_{21}^2 + a_{22}^2 + \cdots + a_{2n}^2) \\ &\quad + \cdots \\ &\quad + (a_{n1}^2 + a_{n2}^2 + \cdots + a_{nn}^2) \end{aligned}$$

因为 A 是 \mathbb{R} 上的矩阵, 所以

$$\text{Tr}(AA^T) \geq 0$$

后一部分的证明略。

• (3)

我们有

$$\begin{aligned} &\text{Tr}[(AB - BA)(BA - AB)] \\ &= \text{Tr}(ABBA - ABAB - BABA + BAAB) \\ &= \text{Tr}(ABBA) - \text{Tr}(ABAB) - \text{Tr}(BABA) + \text{Tr}(BAAB) \end{aligned}$$

利用 (1), 我们有

$$\begin{aligned} &\text{Tr}(ABBA) - \text{Tr}(ABAB) - \text{Tr}(BABA) + \text{Tr}(BAAB) \\ &= \text{Tr}(AABB) - \text{Tr}(ABAB) - \text{Tr}(ABAB) + \text{Tr}(AABB) \end{aligned}$$

又因为

$$(AB - BA)^T = BA - AB$$

利用 (2) 可得

$$Tr(AABB) - Tr(ABAB) - Tr(ABAB) + Tr(AABB) \geq 0$$

$$Tr(AABB) + Tr(AABB) \geq Tr(ABAB) + Tr(ABAB)$$

$$2Tr(AABB) \geq 2Tr(ABAB)$$

$$Tr(A^2B^2) \geq Tr[(AB)^2]$$