姓名: 专业: 学号:

## 第 06 周作业解答

**练习 1.** 判断 2 阶方阵  $A = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$  是否可逆,若可逆,求出逆矩阵。

**解** 1. 计算行列式:  $|A| = \begin{vmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{vmatrix} = 1 \neq 0$  所以可逆。 2. 计算伴随矩阵:  $A^* = \begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$ 。

3. 所以逆矩阵为:  $A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^* = \begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$ 

**练习 2.** 判断 3 阶方阵  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 4 & -2 \end{pmatrix}$  是否可逆,若可逆,求出逆矩阵。

解 1. 计算行列式:

$$D = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 4 & -2 \end{vmatrix} \xrightarrow{r_1 - 2r_2} \begin{vmatrix} 0 & 3 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 0 & 5 & -3 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 5 & -3 \end{vmatrix} = 14 \neq 0$$

所以 A 可逆。

2. 计算伴随矩阵:

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & 14 & 4 \\ 3 & -7 & 1 \\ 5 & -7 & -3 \end{pmatrix}$$

3. 所以逆矩阵为

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^* = \frac{1}{14} \begin{pmatrix} -2 & 14 & 4 \\ 3 & -7 & 1 \\ 5 & -7 & -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1/7 & 1 & 2/7 \\ 3/14 & -1/2 & 1/14 \\ 5/14 & -1/2 & -3/14 \end{pmatrix}$$

**练习 3.** 3 阶方阵  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & k \\ 1 & 4 & k^2 \end{pmatrix}$  可逆时,k 满足什么条件?

解

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & k \\ 1 & 4 & k^2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & k - 1 \\ 0 & 3 & k^2 - 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & k - 1 \\ 3 & k^2 - 1 \end{vmatrix} = k^2 - 3k + 2 = (k - 1)(k - 2)$$

A 可逆  $\Leftrightarrow$   $|A| \neq 0 \Leftrightarrow k \neq 1$  且  $k \neq 2$ 

**练习 4.** 设  $M_n$  是 n 阶方阵,  $n \ge 2$ , 全部元素按列次序为  $1, 2, 3, \dots, n^2$ 。例如

$$M_4 = \begin{pmatrix} 1 & 5 & 9 & 13 \\ 2 & 6 & 10 & 14 \\ 3 & 7 & 11 & 15 \\ 4 & 8 & 12 & 16 \end{pmatrix}.$$

问当 n 为何值时,  $M_n$  可逆。

解当 n=2 时, $|M_2|=\begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{vmatrix}=-2\neq 0$ ,所以  $M_2$  可逆。 当 n>3 时,

$$|M_n| = \begin{vmatrix} 1 & n+1 & 2n+1 & \cdots & (n-1)n+1 \\ 2 & n+2 & 2n+2 & \cdots & (n-1)n+2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ n & 2n & 3n & \cdots & n^2 \end{vmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & n & 2n & \cdots & (n-1)n+1 \\ 2 & n & 2n & \cdots & (n-1)n+2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ n & n & 2n & \cdots & n^2 \end{vmatrix} = 0$$

所以当  $n \ge 3$  时,  $M_n$  不可逆。

**练习 5.** 假设 n 阶方阵 A 满足  $A^2 - 3A - 5I = O$ , 证明 A + I 可逆, 并求  $(A + I)^{-1}$ 。

解因为

$$A^{2} - 3A - 5I = O \implies A^{2} - 3A - 4I = I \implies (A+I)(A-4I) = I$$

所以 A + I 可逆, 且  $(A + I)^{-1} = A - 4I$ 。

**练习 6.** 设 A 为 4 阶方阵,满足  $|A| = \frac{1}{2}$ ,求  $|(3A)^{-1} - 2A^*|$  的值。

**解**利用恒等式  $AA^* = |A|I$  知:  $A^* = \frac{1}{2}A^{-1}$ 。所以

$$\left| (3A)^{-1} - 2A^* \right| = \left| \frac{1}{3}A^{-1} - 2 \cdot \frac{1}{2}A^{-1} \right| = \left| -\frac{2}{3}A^{-1} \right| = \left( -\frac{2}{3} \right)^4 \left| A^{-1} \right| = \left( -\frac{2}{3} \right)^4 \left| A \right|^{-1} = \left( -\frac{2}{3} \right)^4 \cdot 2 = \frac{32}{81} \cdot$$

**练习 7.** 设 A, B 为 n 阶对称方阵,证明方阵 AB + BA 也是对称。

解因为

$$(AB + BA)^T = (AB)^T + (BA)^T = B^T A^T + A^T B^T = BA + AB = AB + BA$$

所以 AB + BA 是对称。