姓名: 专业: 学号:

第 07 周作业

练习 1. 将 4 阶方阵 M 作如下分块

$$M = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ \frac{3}{1} & -\frac{1}{0} & 0 & 0 \\ -\frac{1}{1} & 0 & -\frac{1}{0} & 0 \\ 0 & 1 & -3 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A & O \\ I & -A \end{pmatrix}$$

请按此分块方式计算 M^2 。

练习 2. 将矩阵 A, B 作如下分块

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \\ 3 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A_1 & 2I \\ 3 & A_2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 7 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 & 4 \\ 0 & -1 & 2 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} B_1 & O \\ -I & B_2 \end{pmatrix},$$

请按此分块方式计算乘积 AB。

练习 3. 设

$$M = \begin{pmatrix} O_{r \times s} & A_{r \times r} \\ B_{s \times s} & O_{s \times r} \end{pmatrix}$$

其中 A, B 分别为 r, s 阶可逆方阵, 求 M 的逆矩阵 M^{-1} 。

练习 4. 用初等变换将下列矩阵化为等价标准形:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1\\ 1 & -1 & 2\\ 3 & -3 & 1\\ -2 & 2 & -4 \end{pmatrix}$$

练习 5. 用初等行变换求下列矩阵 A, B, C, D 的逆矩阵:

(其中 $a_i \neq 0$, i = 1, 2, 3, 4)

练习 6. 求
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & 2 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & 2 & 3 & \cdots & 0 \\ \vdots & & & \ddots & \vdots \\ 1 & 2 & 3 & \cdots & n \end{pmatrix}$$
 的逆矩阵。

以下两题是附加题,做出来的同学下次课交,可以加分。注意解答过程要详细。

练习 7. 求出一个 2 阶方阵 A, 满足 $A^{17} = I_2$, 且 $A \neq I_2$ 。

练习 8. 设分块矩阵 $A=\left(\begin{array}{cc}A_{11}&A_{12}\\A_{21}&A_{22}\end{array}\right)$ 中子块 A_{11} 和 A_{22} 为方阵,并且 A_{11} 可逆。求出矩阵 X 和 Y 满 $\left(\begin{array}{cc} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{array}\right) = \left(\begin{array}{cc} I & O \\ X & I \end{array}\right) \left(\begin{array}{cc} A_{11} \\ & S \end{array}\right) \left(\begin{array}{cc} I & Y \\ O & I \end{array}\right)$

其中 $S=A_{22}-A_{21}A_{22}^{-1}A_{21}$ 。 假设 S 也是可逆,导出用 S^{-1} , A_{11}^{-1} 及 A 的子块计算 A^{-1} 的一个公式。