课程作业参考答案

作业一

- 1. 使用 5 个有效数字计算时, $rank(\mathbf{A}) = 1, rank(\mathbf{A}|\mathbf{b}) = 2$, 方程组不可解; 使用 6 个有效数字, $rank(\mathbf{A}) = rank(\mathbf{A}|\mathbf{b}) = 2$, 方程组可解。
 - $2.\mathbf{A}\mathbf{e_j} = \mathbf{A_{*j}}, \ \mathbf{e_i}^T \mathbf{A}\mathbf{e_j} = a_{ij}.$
- 3. 先证明对于任意两个 $n \times n$ 矩阵 $\mathbf{A} = [a_{ij}]$ 和 $\mathbf{B} = [b_{ij}]$,都有 $trace(\mathbf{AB}) = trace(\mathbf{BA})$. 证明如下:

$$trace(\mathbf{AB}) = \sum_{i=1}^{n} [\mathbf{AB}]_{ii} = \sum_{i=1}^{n} \mathbf{A}_{i*} \mathbf{B}_{*i} = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} a_{ij} b_{ji} = \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} b_{ji} a_{ij}$$
$$= \sum_{j=1}^{n} \mathbf{B}_{j*} \mathbf{A}_{*j} = \sum_{i=1}^{n} [\mathbf{BA}]_{jj} = trace(\mathbf{BA}).$$

由上面的结果,记 BC = D,由上面的结果可得:

$$trace(\mathbf{ABC}) = trace(\mathbf{AD}) = trace(\mathbf{DA}) = trace(\mathbf{BCA}).$$

4. 设 $\mathbf{A} = [a_{ij}], \mathbf{B} = [b_{ij}]$ 为上三角矩阵,即:对于 $i > j, a_{ij} = 0, b_{ij} = 0.$ 记 $\mathbf{C} = [c_{ij}] = \mathbf{AB}$,那么当 i > j 时,我们有

$$c_{ij} = \mathbf{A}_{i*}\mathbf{B}_{*j} = \sum_{k=1}^{n} a_{ik}b_{kj} = \sum_{k=1}^{j} a_{ik}b_{kj} + \sum_{k=j+1}^{n} a_{ik}b_{kj} = 0 + 0 = 0,$$

从而矩阵 C 也为上三角矩阵。同理可证下三角矩阵的情形。

5. 略

作业二

1.

$$\mathbf{B}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \\ 1 & 4 & -2 \end{pmatrix}, \ \mathbf{C}^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & -2 & 1 \\ 1 & 3 & -1 \\ -1 & -4 & 2 \end{pmatrix}.$$

2.

$$\mathbf{L} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 4 & 1 & 0 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}, \ \mathbf{U} = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 5 \\ 0 & 2 & 6 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}, \ \mathbf{A}^{-1} = \frac{1}{6} \begin{pmatrix} 124 & -40 & 14 \\ -42 & 15 & -6 \\ 10 & -4 & 2 \end{pmatrix}.$$

3.

$$\mathbf{P} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \ \mathbf{L} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ \frac{1}{3} & 0 & 1 & 0 \\ \frac{2}{3} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 1 \end{pmatrix}, \ \mathbf{U} = \begin{pmatrix} 3 & 6 & -12 & 3 \\ 0 & 2 & -2 & 6 \\ 0 & 0 & 8 & 16 \\ 0 & 0 & 0 & -5 \end{pmatrix}.$$

$$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

- 4. 当 $\xi = 0, \pm \sqrt{2}, \pm \sqrt{3}$ 时,矩阵 **A** 不存在 LU 分解。
- 5. 借助向量空间定义可以验证由 $n \times n$ 的实数矩阵构成的集合为向量空间。由 (3) 给出的集合不满足子空间定义。

作业三

- 1.(1) 证明: 对于任意 $\mathbf{b} \in R(\mathbf{AB})$, 都存在一个 \mathbf{x} , 使得 $\mathbf{ABx} = \mathbf{b}$ 成立。如果记 $\mathbf{Bx} = \mathbf{y}$, 可得 $\mathbf{Ay} = \mathbf{b}$, 即: $\mathbf{b} \in R(\mathbf{A})$, 从而有 $R(\mathbf{AB}) \subseteq R(\mathbf{A})$.
- (2) 证明:对于任意 $\mathbf{x} \in N(\mathbf{B})$,也就是 $\mathbf{B}\mathbf{x} = \mathbf{0}$,从而有 $\mathbf{A}\mathbf{B}\mathbf{x} = \mathbf{0}$,即: $N(\mathbf{B}) \subseteq N(\mathbf{A}\mathbf{B})$ 成立。
 - 2. 由定义直接可以证明, 题中给出的矩阵集合线性无关。
 - 3. 略

作业四

- 1. 由线性变换的定义可以证明(1)、(2)和(3)为线性变换。
- 2. 由定义, $[\mathbf{T}]_S$ 的第 j 列为:

$$[\mathbf{T}(\mathbf{e_j})]_S = [\mathbf{A}e_j]_S = \mathbf{A}_{*j},$$

从而所证成立。

3 腔

$$4.[\mathbf{T}]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 1 & -3/2 & 1/2 \\ -1 & 1/2 & 1/2 \\ 0 & 1/2 & -1/2 \end{pmatrix}, [\mathbf{v}]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

作业五

$$1.[\mathbf{A}]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 7 \end{pmatrix}, [\mathbf{A}]_{\mathcal{B}'} = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 3 \\ -1 & -2 & -9 \\ 1 & 1 & 8 \end{pmatrix}, \mathbf{Q} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

2. 对任意 $\mathbf{x} \in \mathcal{X}$,有 $\mathbf{x} = (\alpha, \beta, 0, 0)$,这里 $\alpha, \beta \in R$. 由题意可得:

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}) = \mathbf{T}(\alpha, \beta, 0, 0) = (\alpha + \beta, \beta, 0, 0) \in \mathcal{X},$$

即: \mathcal{X} 为 \mathbf{T} 的一个不变子空间,直接计算可得 $[\mathbf{T}_{/\mathcal{X}}]_{\{\mathbf{e}_1,\mathbf{e}_2\}} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$.

3. 分别记

$$\mathbf{U_1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \ \mathbf{U_2} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \ \mathbf{U_3} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \ \mathbf{U_4} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix},$$

直接计算可得:

$$T(\mathbf{U}_1) = \mathbf{U}_1 + 0\mathbf{U}_2 + 0\mathbf{U}_3 + 0\mathbf{U}_4,$$

$$T(\mathbf{U}_2) = 0\mathbf{U}_1 + \frac{1}{2}\mathbf{U}_2 + \frac{1}{2}\mathbf{U}_3 + 0\mathbf{U}_4,$$

$$T(\mathbf{U}_3) = 0\mathbf{U}_1 + \frac{1}{2}\mathbf{U}_2 + \frac{1}{2}\mathbf{U}_3 + 0\mathbf{U}_4,$$

$$T(\mathbf{U}_4) = 0\mathbf{U}_4 + 0\mathbf{U}_2 + 0\mathbf{U}_3 + \mathbf{U}_4,$$

 $T(U_4) = 0U_1 + 0U_2 + 0U_3 + U_4.$

从而可知:

$$[\mathbf{T}]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

作业六

1.

$$\|\mathbf{A}\|_{F} = \sqrt{10}, \ \|\mathbf{A}\|_{1} = 4, \ \|\mathbf{A}\|_{2} = \sqrt{10}, \ \|\mathbf{A}\|_{\infty} = 3.$$

$$\|\mathbf{B}\|_{F} = \sqrt{3}, \ \|\mathbf{B}\|_{1} = 1, \ \|\mathbf{B}\|_{2} = 1, \ \|\mathbf{B}\|_{\infty} = 1.$$

$$\|\mathbf{C}\|_{F} = 3, \ \|\mathbf{C}\|_{1} = 10, \ \|\mathbf{C}\|_{2} = 9, \ \|\mathbf{C}\|_{\infty} = 10.$$

2. (1) 由内积定义直接验证。

(2)记
$$\mathbf{u}_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$
, $\mathbf{u}_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$, $\mathbf{u}_3 = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$, $\mathbf{u}_4 = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$, 由标准正交的定义,可以验证 \mathcal{B} 为标准正交基,且.

$$\mathbf{A} = \sqrt{2}\mathbf{u}_1 + \mathbf{u}_3 + \mathbf{u}_4.$$

3. 使用传统的 Gram-Schmidt 正交化方法,可以得到:

$$\left\{ \mathbf{u_1} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 10^{-3} \end{pmatrix}, \ \mathbf{u_2} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \mathbf{x_3} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0.709 \\ -0.709 \end{pmatrix} \right\}$$

使用修改后的 Gram-Schmidt 正交化方法,可以得到:

$$\left\{\mathbf{u_1} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 10^{-3} \end{pmatrix}, \ \mathbf{u_2} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \mathbf{x_3} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}\right\}.$$

4. 由酉矩阵的定义,可以直接验证 $\mathbf{U}^*\mathbf{U} = I_{2\times 2}$ 成立,所以该矩阵是酉矩阵。

5. 由题意,令
$$\mathbf{u} = \mathbf{x} - \|\mathbf{x}\|\mathbf{e}_1 = \begin{pmatrix} -\frac{2}{3} \\ -\frac{2}{3} \\ -\frac{2}{3} \end{pmatrix}$$
,由此可得

$$\mathbf{R} = \mathbf{I} - \frac{2\mathbf{u}\mathbf{u}^{\mathsf{T}}}{\mathbf{u}^{\mathsf{T}}\mathbf{u}} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & -2 & -2 \\ -2 & 1 & -2 \\ -2 & -2 & 1 \end{pmatrix}$$

6. 由 Givens reduction 方法,直接计算可得:

$$\mathbf{P}_{12} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \Longrightarrow \mathbf{P}_{12}\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 3 & 27 & -4 \\ 0 & 20 & 14 \\ 4 & 11 & -2 \end{pmatrix},$$

$$\mathbf{P}_{13} = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 3 & 0 & 4 \\ 0 & 5 & 0 \\ -4 & 0 & 3 \end{pmatrix} \Longrightarrow \mathbf{P}_{13} \mathbf{P}_{12} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 5 & 25 & -4 \\ 0 & 20 & 14 \\ 0 & -15 & 2 \end{pmatrix},$$

$$\mathbf{P}_{23} = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & -3 \\ 0 & 3 & 4 \end{pmatrix} \Longrightarrow \mathbf{P}_{23} \mathbf{P}_{13} \mathbf{P}_{12} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 5 & 25 & -4 \\ 0 & 25 & 10 \\ 0 & 0 & 10 \end{pmatrix} = \mathbf{T},$$

并且
$$\mathbf{P} = \mathbf{P_{23}P_{13}P_{12}} = \frac{1}{25} \begin{pmatrix} 0 & 15 & 20 \\ -20 & 12 & -9 \\ -15 & -16 & 12 \end{pmatrix}$$
.

7. 由 Householder reduction 可得

$$\mathbf{R_2R_1A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -\frac{3}{5} & \frac{4}{5} \\ 0 & \frac{4}{5} & \frac{3}{5} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & -\frac{2}{3} & \frac{2}{3} \\ -\frac{2}{3} & \frac{1}{3} & \frac{2}{3} \\ \frac{2}{3} & \frac{2}{3} & \frac{1}{3} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 19 & -34 \\ -2 & -5 & 20 \\ 2 & 8 & 37 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 15 & 0 \\ 0 & 15 & -30 \\ 0 & 0 & 45 \end{pmatrix} = \mathbf{R},$$

$$\mathbf{Q} = \mathbf{R_2} \mathbf{R_1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & \frac{14}{15} & -\frac{2}{15} \\ -\frac{2}{3} & \frac{1}{3} & \frac{2}{3} \\ \frac{2}{3} & -\frac{2}{15} & \frac{11}{15} \end{pmatrix}.$$

作业七

1. 略

$$2.(1)$$
 记 $\mathbf{X} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}, \mathbf{Y} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ 直接计算可得:

$$rank[\mathbf{X}|\mathbf{Y}] = rank \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} = 3,$$

这说明 $\mathcal{B}_{\mathcal{X}} \cup \mathcal{B}_{\mathcal{Y}}$ 为 \mathcal{R}^3 的一组基,再由 $\mathcal{B}_{\mathcal{X}} \cap \mathcal{B}_{\mathcal{Y}} = \emptyset$ 可知: \mathcal{X} 和 \mathcal{Y} 为 \mathcal{R}^3 的一对补空间。

(2) 直接计算得:

$$\mathbf{P} = [\mathbf{X}|\mathbf{0}][\mathbf{X}|\mathbf{Y}]^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 3 & -2 \\ 0 & 3 & -2 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{Q} = \mathbf{I} - \mathbf{P} = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 0 & -2 & 2 \\ 0 & -3 & 3 \end{pmatrix}$$

3. 对于任意 $n \times n$ 的矩阵 **A**,我们都有 **A** = **S** + **K** 成立,这里 **S** = $\frac{\mathbf{A} + \mathbf{A}^{\mathbf{T}}}{2} \in \mathcal{S}$,**K** = $\frac{\mathbf{A} - \mathbf{A}^{\mathbf{T}}}{2} \in \mathcal{K}$,即任意矩阵都可以表示为一个对称矩阵和一个反对称矩阵的和。

下面说明这种表示具有唯一性。使用反证法,假设对任意矩阵 \mathbf{A} 存在两个不同的表示,即

$$\mathbf{A} = \mathbf{S}_1 + \mathbf{K}_1, \quad \mathbf{A} = \mathbf{S}_2 + \mathbf{K}_2,$$

$$\Longrightarrow \mathbf{S}_1 + \mathbf{K}_1 = \mathbf{S}_2 + \mathbf{K}_2 \Longrightarrow \mathbf{S}_1 - \mathbf{S}_2 = \mathbf{K}_2 - \mathbf{K}_1,$$

由于 \mathbf{S}_1 和 \mathbf{S}_2 为对称矩阵,而 \mathbf{K}_1 和 \mathbf{K}_2 为反对称矩阵,从而可以得到 $\mathbf{S}_1 - \mathbf{S}_2 = \mathbf{K}_2 - \mathbf{K}_1 = \mathbf{0}$,即: $\mathbf{S}_1 = \mathbf{S}_2$, $\mathbf{K}_1 = \mathbf{K}_2$,唯一性得证。

综上可得: $\mathcal{R}^{n\times n} = \mathcal{S} \cap \mathcal{K}$ 成立。

4. 直接计算可得: $rank(\mathbf{A}) = 2$, $rank(\mathbf{A}^2) = 1$, $rank(\mathbf{A}^3) = 1$, 由此可知: $index(\mathbf{A}) = 2$. 由 core-nilpotent 分解可知, 矩阵 $\mathbf{Q} = [\mathbf{X}|\mathbf{Y}]$, 这里 \mathbf{X} 和 \mathbf{Y} 分别为 $R(\mathbf{A}^2)$ 和 $N(\mathbf{A}^2)$ 的一组基。从而直接计算可得,

$$\mathbf{X} = \begin{pmatrix} -8 \\ 12 \\ 8 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{Y} = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix},$$

由此可得

$$\mathbf{Q} = \begin{pmatrix} -8 & -1 & 0 \\ 12 & 1 & 0 \\ 8 & 0 & 1 \end{pmatrix},$$

且有

$$\mathbf{Q}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{Q} = \begin{pmatrix} \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & 0 \\ -3 & -2 & 0 \\ -2 & -2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2 & 0 & -4 \\ 4 & 2 & 4 \\ 3 & 2 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -8 & -1 & 0 \\ 12 & 1 & 0 \\ 8 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 4 \\ 0 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$

也就是
$$\mathbf{Q}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{Q} = \begin{pmatrix} \mathbf{C} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{N} \end{pmatrix}$$
, 这里 $\mathbf{C} = (2)$, $\mathbf{N} = \begin{pmatrix} -2 & 4 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$. Drazin inverse 为

$$\mathbf{A}^D = \mathbf{Q} \left(egin{array}{ccc} \mathbf{C}^{-1} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} \end{array}
ight) \mathbf{Q}^{-1} = \left(egin{array}{ccc} -1 & -1 & 0 \\ rac{3}{2} & rac{3}{2} & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{array}
ight).$$