

课程作业参考答案

作业一

1. 使用 5 个有效数字计算时, $\text{rank}(\mathbf{A}) = 1, \text{rank}(\mathbf{A}|\mathbf{b}) = 2$, 方程组不可解; 使用 6 个有效数字, $\text{rank}(\mathbf{A}) = \text{rank}(\mathbf{A}|\mathbf{b}) = 2$, 方程组可解。

$$2. \mathbf{A}\mathbf{e}_j = \mathbf{A}_{*j}, \quad \mathbf{e}_i^T \mathbf{A}\mathbf{e}_j = a_{ij}.$$

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 $\text{trace}(\mathbf{AB}) = \text{trace}(\mathbf{BA})$. 证明如下:

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

由上面的结果, 记 $\mathbf{BC} = \mathbf{D}$, 由上面的结果可得:

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

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 \mathbf{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 \mathbf{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 $\mathbf{Bx} = \mathbf{0}$ ，从而有 $\mathbf{ABx} = \mathbf{0}$ ，即： $N(\mathbf{B}) \subseteq N(\mathbf{AB})$ 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. 略

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

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:

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

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

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

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

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

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

6. 由 Givens reduction 方法, 直接计算可得:

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

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

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

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

7. 由 Householder reduction 可得:

$$\mathbf{R}_2\mathbf{R}_1\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -\frac{3}{5} & \frac{4}{5} \\ 0 & \frac{4}{5} & \frac{3}{5} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & -\frac{2}{3} & \frac{2}{3} \\ -\frac{2}{3} & \frac{1}{3} & \frac{2}{3} \\ \frac{2}{3} & \frac{2}{3} & \frac{1}{3} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 19 & -34 \\ -2 & -5 & 20 \\ 2 & 8 & 37 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 15 & 0 \\ 0 & 15 & -30 \\ 0 & 0 & 45 \end{pmatrix} = \mathbf{R},$$

$$\mathbf{Q} = \mathbf{R}_2\mathbf{R}_1 = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & \frac{14}{15} & -\frac{2}{15} \\ -\frac{2}{3} & \frac{1}{3} & \frac{2}{3} \\ \frac{2}{3} & -\frac{2}{15} & \frac{11}{15} \end{pmatrix}.$$

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:

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

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 \mathbf{A} , 我们都有 $\mathbf{A} = \mathbf{S} + \mathbf{K}$ 成立, 这里 $\mathbf{S} = \frac{\mathbf{A} + \mathbf{A}^T}{2} \in \mathcal{S}$, $\mathbf{K} = \frac{\mathbf{A} - \mathbf{A}^T}{2} \in \mathcal{K}$, 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

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

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

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。

综上所述可得: $\mathcal{R}^{n \times n} = \mathcal{S} \oplus \mathcal{K}$ 成立。

4. 直接计算可得: $\text{rank}(\mathbf{A}) = 2$, $\text{rank}(\mathbf{A}^2) = 1$, $\text{rank}(\mathbf{A}^3) = 1$, 由此可知: $\text{index}(\mathbf{A}) = 2$. 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

$$\mathbf{A}^D = \mathbf{Q} \begin{pmatrix} \mathbf{C}^{-1} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} \end{pmatrix} \mathbf{Q}^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & -1 & 0 \\ \frac{3}{2} & \frac{3}{2} & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$