

《工程硕士数学》第四次作业

软硕232 丁浩宸 2023213911

第三题 (1)

- $c = -\text{sgn}(b_1)||b||_2 = -2$
- $u = b - [c, 0, 0, 0]^T = [3, 1, 1, 1]^T$
- $\beta = [||b||_2(||b||_2 + |b_1|)]^{-1} = \frac{1}{6}$
- $P = I - \beta uu^T = \begin{bmatrix} -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & \frac{5}{6} & -\frac{1}{6} & -\frac{1}{6} \\ -\frac{1}{2} & -\frac{1}{6} & \frac{5}{6} & -\frac{1}{6} \\ -\frac{1}{2} & -\frac{1}{6} & -\frac{1}{6} & \frac{5}{6} \end{bmatrix}$
- 验证得 $Pb = [-2, 0, 0, 0]^T = [c, 0, 0, 0]^T$, 符合题意

第五题 (1)

矩阵维度为3, 因此只需变换第一列 $[2, 2, -2]^T$ 为 $[2, *, 0]^T$ 即可。

- $\alpha = 2\sqrt{2}, u = [0, 2 + 2\sqrt{2}, -2]^T, ||u||_2^2 = 16 + 8\sqrt{2}$
- $P = I - \frac{uu^T}{||u||_2^2} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -\frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} \\ 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} \end{bmatrix}$
- $H = PAP = \begin{bmatrix} 2 & 2\sqrt{2} & \sqrt{2} \\ -2\sqrt{2} & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 3 \end{bmatrix}$

第六题

- 先找到 P 使 $R = PA$ 为上三角阵:
 - $k = -3, u = [4, 2, 2]^T, \beta = \frac{1}{12}$
 - $P = I - \beta uu^T = \begin{bmatrix} -\frac{1}{3} & -\frac{2}{3} & -\frac{2}{3} \\ -\frac{2}{3} & \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} \\ -\frac{2}{3} & -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} \end{bmatrix}$, 此时 $PA = \begin{bmatrix} -3 & 3 & -3 \\ 0 & 0 & -3 \\ 0 & -3 & 3 \end{bmatrix}$ 。
- 注意到第二列对角线以下仍然不是0, 因此再对 $A_0 = \begin{bmatrix} 0 & -3 \\ -3 & 3 \end{bmatrix}$ 找 P_0 , 使 $R_0 = P_0 A_0$ 为上三角阵。
 - $k_0 = -3, u_0 = [3, -3]^T, \beta_0 = \frac{1}{9}$

$$\begin{aligned} \circ P_0 &= I - \beta_0 u_0 u_0^T = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \text{ 此时 } P_0 A_0 = \begin{bmatrix} -3 & 3 \\ 0 & -3 \end{bmatrix} \\ \bullet \text{ 于是取 } P_1 &= \begin{bmatrix} 1 & \\ & P_0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}, \text{ 此时:} \end{aligned}$$

$$\circ R = P_1 * P * A = \begin{bmatrix} -3 & 3 & -3 \\ 0 & -3 & 3 \\ 0 & 0 & -3 \end{bmatrix}$$

$$\circ Q = \begin{bmatrix} -\frac{1}{3} & -\frac{2}{3} & -\frac{2}{3} \\ -\frac{2}{3} & -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} \\ -\frac{2}{3} & \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} \end{bmatrix}$$

但这是对角线非正的。因此取 $\bar{D} = \text{diag}(-1, -1, -1)$:

$$\circ \bar{Q} = Q \bar{D} = \begin{bmatrix} \frac{1}{3} & \frac{2}{3} & \frac{2}{3} \\ \frac{2}{3} & \frac{1}{3} & -\frac{2}{3} \\ \frac{2}{3} & -\frac{2}{3} & \frac{1}{3} \end{bmatrix}$$

$$\circ \bar{R} = \bar{D}^{-1} R = \begin{bmatrix} 3 & -3 & 3 \\ 0 & 3 & -3 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$

检验得 $\bar{Q} \bar{R} = A$, 符合题意。