

# 工程数学 II（矩阵理论） 第 2 次作业

## 矩阵相似标准形 + 矩阵分解

（上交截止日期：2021 年 11 月 30 日）

### 矩阵相似标准形（40 分）

1. (9 分) 已知矩阵  $A$  和向量  $\alpha$ ,  $\beta$  分别为

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{bmatrix}, \quad \alpha = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad \beta = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{bmatrix}$$

(1) 求  $A$  的特征值和特征向量;

(2)  $A$  是否可以对角化? 若可以, 求出  $P$  使  $P^{-1}AP$  为对角矩阵;

(3) 计算  $A^{100}\alpha$  及  $A^{100}\beta$  (提示: 利用  $AX = \lambda X$ )。

2. (7 分) 判断下列两个  $\lambda$  矩阵是否等价:

$$A(\lambda) = \begin{bmatrix} 3\lambda + 1 & \lambda & 4\lambda - 1 \\ 1 - \lambda^2 & \lambda - 1 & \lambda - \lambda^2 \\ \lambda^2 + \lambda + 2 & \lambda & \lambda^2 + 2\lambda \end{bmatrix}$$

$$B(\lambda) = \begin{bmatrix} \lambda + 1 & \lambda - 2 & \lambda^2 - 2\lambda \\ 2\lambda & 2\lambda - 3 & \lambda^2 - 2\lambda \\ -2 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

3. (9 分) 求下列  $\lambda$  矩阵的史密斯标准型:

$$(1) \begin{bmatrix} -\lambda + 1 & 2\lambda - 1 & \lambda \\ \lambda & \lambda^2 & -\lambda \\ \lambda^2 + 1 & \lambda^2 + \lambda - 1 & -\lambda^2 \end{bmatrix}$$

$$(2) \begin{bmatrix} \lambda^2 & 0 \\ 0 & (\lambda - 1)^2 \end{bmatrix}$$

$$(3) \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & \lambda + 4 \\ 0 & 1 & \lambda + 4 & 0 \\ 1 & \lambda + 4 & 0 & 0 \\ \lambda + 4 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

4. (8 分)求下列矩阵的各阶行列式因子, 不变因子, 初等因子及 Jordan 标准形:

$$(1) \quad B = \begin{bmatrix} 17 & 0 & -25 \\ 0 & 3 & 0 \\ 9 & 0 & -13 \end{bmatrix}$$

$$(2) \quad D = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -4 & 4 & 0 \\ -2 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

5. (7 分)用波尔曼法求矩阵的 Jordan 标准形。

$$\begin{bmatrix} 4 & 5 & -2 \\ -2 & -2 & 1 \\ -1 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$

## 矩阵分解(60 分)

1. (8 分) 求矩阵  $A = \begin{bmatrix} 5 & 2 & -4 \\ 2 & 1 & -2 \\ -4 & -2 & 5 \end{bmatrix}$  的 LU, LDU, Doolittle 和 Crout 分解。

2. (8 分) 已知

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & -1 & 4 \\ 2 & -3 & -1 & -5 \\ 3 & 1 & 2 & 11 \end{bmatrix}, \quad b = \begin{bmatrix} 5 \\ -2 \\ -2 \\ 0 \end{bmatrix}$$

求 A 的 LU 分解, 并利用它求解线性方程组  $Ax = b$ .

3. (8 分) 用 Schmidt 正交化法求矩阵  $A = \begin{bmatrix} 0 & 4 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 3 & 2 \end{bmatrix}$  的 QR 分解。

4. (7 分) 用初等旋转变换求矩阵  $A = \begin{bmatrix} 3 & 5 & 5 \\ 0 & 3 & 4 \\ 4 & 0 & 5 \end{bmatrix}$  的 QR 分解。

5. (7 分) 用初等反射变换求矩阵  $A = \begin{bmatrix} 0 & 3 & 1 \\ 0 & 4 & -2 \\ 2 & 1 & 2 \end{bmatrix}$  的 QR 分解。

6. (7 分) 求矩阵  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 1 \end{bmatrix}$  的一个满秩分解。

7. (7 分) 求矩阵  $A = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$  的奇异值分解。

8. (8 分) 设矩阵  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -2 \\ -1 & 1 & -3 \end{bmatrix}$ , 证明  $A$  为可对角化矩阵, 并求  $A$  的谱分解式。