## 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 α , β 分别为

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

- (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-1AP 为对角矩阵;
- (3) 计算  $A^{100}$  α 及  $A^{100}$  β (提示: 利用  $AX = \lambda X$ )。
- 2. (7分)判断下列两个λ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λ矩阵的史密斯标准型:

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

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

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

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

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. 
$$(8\, 9)$$
 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

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

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。