## 2021-2022 秋季学期 数值分析与算法 课程作业 第七章 线性方程组的数值解

1、设

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -5 & 1 \end{bmatrix}, \qquad B = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{bmatrix}$$

计算  $cond(A)_{\infty}$  和  $cond(B)_{2}$ 。

2、已知  $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & a \\ 0 & a & 2 \end{bmatrix}$ ,若 A 可以分解为  $A = LL^{T}$ ,其中 L 是对角元素为正数的

下三角形矩阵, 试求 a 的取值范围; 若 a = 1, 求 L。

3、分析方程组

$$\begin{bmatrix} 1 & a & 0 \\ a & 1 & a \\ 0 & a & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{bmatrix}$$

雅可比迭代法及高斯-塞德尔迭代法的收敛性。

4、设 $A = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$ ,若用迭代公式

$$x^{(k+1)} = x^{(k)} + \alpha (Ax^{(k)} - b), \qquad k = 0,1,2,...$$

迭代求解,问 $\alpha$ 取什么范围的值能使迭代收敛。

5、针对线性方程组 Ax = b,其中  $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$ ,构造求解该方程组的迭代算

法  $x^{(n+1)} = Bx^{(n)} + f$ 。若 b 有误差,请分析它对 x 的影响。

$$6 \cdot A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & & & \\ 1 & 2 & 1 & & \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \\ & & 1 & 2 & 1 \\ & & & 1 & 2 \end{bmatrix}$$
,试设计迭代法来求解  $Ax = f$ ,其中  $f = f$ 

 $(1,0,...0,-1)^T$ 。要求 x 在每个分量上的计算结果误差小于  $10^{-10}$ 。注意:应考虑在计算过程中有存储误差(即舍入误差)。