2021Fall计算方法B作业 #7

1. 设有线性代数方程组 Ax = b, 其中,

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & -1 & 2 \end{pmatrix}, b = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

- (a) 求Jacobi迭代的迭代矩阵及相应的迭代格式;
- (b) 讨论此时Jacobi迭代(方法)的收敛性.
 - 2. 设有线性代数方程组

$$\begin{cases} 5x_1 - 3x_2 + 2x_3 &= 5\\ -3x_1 + 5x_2 + 2x_3 &= 5\\ 2x_1 + 2x_2 + 5x_3 &= 5 \end{cases}$$



- (a) 写出Gauss-Seidel迭代和SOR迭代的分量形式;
 - (b) 求Gauss-Seidel迭代的分裂矩阵(splitting matrix) 7 及迭代矩阵(iteration matrix); //

