## 第三章(求解线性方程组的迭代方法部分)习题

1、设矩阵

$$A = \begin{pmatrix} 10 & a & 0 \\ c & 10 & c \\ 0 & a & 5 \end{pmatrix}, \quad \det A \neq 0,$$

用 a, c 表示出解方程组 Ax = b 的 Jacobi 迭代法和 Gauss-Seidel 迭代法收敛的充要条件.

2、设 A 是一个对称正定矩阵,将 A 分解为  $A=D-L-U=D(I-\widetilde{L}-\widetilde{U})$ . 定义一种两步(正反G-S)迭代法:

$$(D-L)x^{(k+\frac{1}{2})} = Ux^{(k)} + b,$$
  
 $(D-U)x^{(k+1)} = Lx^{(k+\frac{1}{2})} + b.$ 

(1) 证明将上述迭代公式可合并写成  $x^{(k+1)} = Bx^{(k)} + g$  的形式, 其中

$$B = \left(I - \widetilde{U}\right)^{-1} \left(I - \widetilde{L}\right)^{-1} \widetilde{L}\widetilde{U},$$
  
$$g = \left(I - \widetilde{U}\right)^{-1} \left(I - \widetilde{L}\right)^{-1} D^{-1}b.$$

- (2) 证明迭代矩阵 B 的特征值为非负实数。
- (3) 证明  $\rho(B)$  < 1, 即该迭代法收敛。
- 3、假设 A 是一个严格对角占优的矩阵,且  $0 < \omega \le 1$ .证明 SOR 方法求解 Ax = b 一定收敛.
- 4、设 A 为对称正定矩阵,证明在用共轭梯度法求解 Ax = b 中,一定有  $\mathcal{F}\left(x^{(k+1)}\right) \leq \mathcal{F}\left(x^{(k)}\right)$ ,且 残差  $r^{(k)} \neq 0$  时,上述不等式为严格不等号,这里

$$\mathcal{F}(x) = \frac{1}{2}(Ax, x) - (b, x).$$