## 第五章 (代数特征值问题的求解) 习题

1、设 A 是可对角化 n 阶矩阵,其特征值为  $|\lambda_1|>|\lambda_2|\geq |\lambda_3|\geq \cdots \geq |\lambda_n|$ ,相应特征向量为  $x^{(1)},\cdots,x^{(n)}$ 。 取向量  $v^{(0)} \in \mathbb{C}^n$ , 假设  $v^{(0)} \notin \operatorname{span}\{\mathbf{x}^{(2)}, \cdots, \mathbf{x}^{(n)}\}$ , 证明以下迭代过程

$$v^{(k+1)} = \frac{Av^{(k)}}{\|Av^{(k)}\|_2}, \quad k = 0, 1, \cdots$$

的相应 Rayleigh 商

$$R_k = \frac{\left(Av^{(k)}, v^{(k)}\right)}{\|v^{(k)}\|_2^2}, \quad k = 0, 1, \cdots$$

满足估计式

$$|R_k - \lambda_1| \le Cr^k, \quad k = 0, 1, \cdots$$

其中 C > 0 为一常数,  $r \equiv |\frac{\lambda_2}{\lambda_1}|$ .

$$2、设 b = \begin{pmatrix} 1\\1\\1 \end{pmatrix},$$

(1) 求一个 Householder 矩阵 
$$H$$
,使得  $Hb=\begin{pmatrix}c\\0\\0\end{pmatrix}$ ; (2) 求若干个 Givens 矩阵之积  $J$ ,使得  $Jb=\begin{pmatrix}c\\0\\0\end{pmatrix}$ .

(2) 求若干个 Givens 矩阵之积 
$$J$$
,使得  $Jb = \begin{pmatrix} c \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$