Практика №2 Вычислительная математика группа в35309904/90022

Воскобойников С.П. Доцент ВШ ПИ ИКНТ, к.ф.-м.н. voskoboynikov@mail.ru 21.10.2020

Содержание

- Вычисление норм векторов и матриц
- Оценка собственного числа
- Теорема Гершгорина
- Вычисление невязки и числа обусловленности

Вычисление норм векторов и матриц

Нормы векторов и матриц

$$||x||_{1} = \sum_{i=1}^{N} |x_{i}| \qquad ||x||_{2} = \sqrt{\sum_{i=1}^{N} x_{i}^{2}} \qquad ||x||_{\infty} = \max_{i} |x_{i}|$$

$$||A||_{1} = \max_{j} \sum_{i=1}^{N} |a_{ij}| \qquad ||A||_{2} = \mu_{\max} \quad \mu_{i} = +\sqrt{\lambda_{i}(A^{T}A)} \qquad ||A||_{\infty} = \max_{i} \sum_{j=1}^{N} |a_{ij}|$$

Bычислите $\|x\|_1, \|x\|_2 u \|x\|_\infty$ вектора

$$x = \begin{vmatrix} -1\\2\\-5\\4 \end{vmatrix}$$

Bычислите A_1 и A_∞ матрицы

$$A = \begin{bmatrix} 4 & 2 & 0 & 1 \\ 1 & 5 & 3 & 1 \\ 1 & 4 & 7 & 1 \\ 2 & 2 & 0 & 5 \end{bmatrix}$$

Оценка собственного числа

2. Оценка $|\lambda|_{\max}$

$$|\lambda|_{\max} \leq |A|$$

Используя $A \mid_{1} u \mid_{A} \mid_{\infty}$, оцените $\lambda \mid_{\max} \partial$ ля матрицы

$$A = \begin{bmatrix} 4 & 2 & 0 & 1 \\ 1 & 5 & 3 & 1 \\ 1 & 4 & 7 & 1 \\ 2 & 2 & 0 & 5 \end{bmatrix}$$

Какая норма даёт лучшую оценку?

Теорема Гершгорина

- 3. Верно ли утверждение, что матрица имеющая нулевое собственное значение вырожденна, а значит её определитель равен нулю?
- 4. Теорема Гершгорина утверждает, что все собственные числа матрицы лежат на комплексной плоскостив объединении кругов радиуса $R_i = \sum_{\substack{j=1 \ j \neq i}}^N \left| a_{ij} \right|$ с центром в точке $\left(a_{ii}, 0 \right)$

Применяя теорему Гершгорина для транспоированной матрицы, получим что все собственные числа матрицы лежат на комплексной плоскостив объединении кругов радиуса $R_i = \sum_{\substack{j=1 \ j \neq i}}^N \left| a_{ji} \right|$

c центром в точке $(a_{ii},0)$

Какие из трёх матриц заведома невырожденны?

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 0 & 1 \\ 1 & 5 & 3 & 1 \\ 1 & 4 & 7 & 1 \\ 2 & 2 & 0 & 5 \end{bmatrix} \qquad B = \begin{bmatrix} 4 & 2 & 0 & 1 \\ 1 & 5 & 2 & 1 \\ 1 & 4 & 7 & 1 \\ 2 & 2 & 0 & 5 \end{bmatrix} \qquad C = \begin{bmatrix} 4 & 2 & 2 & 1 \\ 1 & 5 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 7 & 2 \\ 1 & 1 & 0 & 5 \end{bmatrix}$$

Вычисление невязки и числа обусловленности

5. Для системы уравнений Ax = b вычислите невязку $r = b - A\widetilde{x}$ и число обусловленности $v(A) = cond(A) = \|A\| A^{-1}\|$, используя $\|A\|_1$ и $\|A\|_{\infty}$, если

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 1 \\ 2 & 4 & 0 \\ 1 & 1 & 4 \end{bmatrix} \qquad b = \begin{bmatrix} 6 \\ 10 \\ 15 \end{bmatrix} \qquad \tilde{x} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}$$

$$b = \begin{bmatrix} 6 \\ 10 \\ 15 \end{bmatrix}$$

$$\widetilde{x} = \begin{vmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{vmatrix}$$