

Министерство образования и науки Российской Федерации
Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
Институт прикладной математики и информатики

Лабораторная работа по дисциплине
Численные методы
«Решение алгебраической проблемы собственных значений итерационными
методами»

Выполнил
студент гр.5030102/20001

Дрекалов Н.С.

Преподаватель

Добрецова С.Б.

Санкт-Петербург

Оглавление

Формулировка задачи	3
Формализация	3
Предварительный анализ задачи	4
Тестовый пример к методам	5
Контрольные тесты	7
Модульная структура программы	7
Численный анализ методов	8
Вывод	10

Формулировка задачи

Найти минимальное собственное число матрицы методом скалярных произведений со сдвигом влево.

Формализация

- Пусть A – симметричная положительно определённая матрица размера $n \times n$;
- Требуется: найти λ^k такое, что $|\lambda^k - \lambda| < \epsilon$, где λ – минимальное с.ч. матрицы A .

Метод скалярных произведений со сдвигом влево

Условия применимости:

1. A – симметричная положительно определённая матрица.

Алгоритм метода:

Сделаем сдвиг влево $B = A - \|A\|_1 \cdot E$ и найдем максимальное собственное число матрицы B :

1. Возьмем начальное приближение собственного вектора X^0 , например, первый столбец матрицы A .
2. Нормализуем вектор: $Y^k = X^k / \|X^k\|_2$
3. Считаем приближение $X^{k+1} = A * Y^k$
4. Находим приближение с.ч. $\lambda^{k+1} = X^{k+1} * Y^k$
5. Процесс 2–4 повторяем до тех пор, пока $|\lambda^{k+1} - \lambda^k| > \epsilon$
6. Полученное $\lambda_m = \lambda^k$

есть максимальное с.ч. матрицы B с точностью ϵ

Тогда минимальное собственное число будет равно $\lambda = \lambda_m + \|A\|_1$

Предварительный анализ задачи

Построение диагональной матрицы с с.ч. на диагонали:

- $\ln(n + 1) * \frac{n}{2} * \sqrt{n} * |\sin(n)|$, где $n = 1..10$

Построение ортогональной матрицы:

- Для матрицы использовался вектор $w = [0.3 \ 0.4 \ 0.5 \ 0.6 \ 0.3 \ 0.2 \ 0.9 \ 0.11 \ -0.1 \ -0.3]$
- Ортогональная матрица Q строилась с помощью преобразование Хаусхолдера: $Q = E - \frac{2ww^T}{||w||^2}$

Построение симметричной положительно определённой матрицы:

- Строим симметричную матрицу по формуле $A = QE'Q^T$.

Проверка условий для методов:

Метод скалярных произведений со сдвигом влево:

- A – симметричная положительно определённая по построению (преобразование от ортогональной + все с.ч. больше нуля)

Тестовый пример к методам

$$A = \begin{pmatrix} 5.7 & -3 & -2.4 & -3 \\ 2.4 & 0.6 & -2.4 & 0.6 \\ 2.7 & & & \end{pmatrix}$$

Первая итерация:

$$X = \begin{pmatrix} 5.7 & -3 & -2.4 \end{pmatrix}$$

$$Y = \frac{X}{\|X\|} = \begin{pmatrix} 0.829 & -0.436 & -0.349 \end{pmatrix}$$

$$X = A * Y = \begin{pmatrix} 6.88 & -3.748 & -3.19 \end{pmatrix}$$

$$\lambda = X * Y = 8.44971$$

Вторая итерация:

$$Y = \begin{pmatrix} 0.814 & -0.443 & -0.378 \end{pmatrix}$$

$$X = \begin{pmatrix} 6.870 & -3.729 & -3.238 \end{pmatrix}$$

$$\lambda = 8.46044$$

Третья итерация:

$$Y = \begin{pmatrix} 0.812 & -0.441 & -0.383 \end{pmatrix}$$

$$X = \begin{pmatrix} 6.869 & -3.723 & -3.246 \end{pmatrix}$$

$$\lambda = 8.46074$$

Значение приближается к максимальному собственному числу $\lambda_m = 8.4607582$

с каждой итерацией.

$$B = A - \lambda_m * E = \begin{pmatrix} -2.76 & -3.00 & -2.40 & -3.00 \\ -6.06 & 0.60 & -2.40 & 0.60 \end{pmatrix}$$

$$X = \begin{pmatrix} -2.76 & -3.00 & -2.40 \end{pmatrix}$$

Первая итерация:

$$Y = \begin{pmatrix} -0.584 & -0.634 & -0.507 \end{pmatrix}$$

$$X = \begin{pmatrix} 4.731 & 5.290 & 3.942 \end{pmatrix}$$

$$\lambda = -8.115$$

Вторая итерация:

$$Y = \begin{pmatrix} 0.583 & 0.652 & 0.486 \end{pmatrix}$$

$$X = (-4.729 \ -5.406 \ -3.805)$$

$$\lambda = -8.12629$$

Третья итерация:

$$Y = (-0.582 \ -0.665 \ -0.468)$$

$$X = (4.725 \ 5.495 \ 3.694)$$

$$\lambda = -8.13342$$

Тогда минимальное собственное число будет равно

$$\lambda_{\min} = \lambda_m + \lambda = 8.46074 - 8.13342 = 0.32732$$

Значение близко к истинному 0.31535374

Контрольные тесты

Построим графики зависимостей

- Фактической ошибки, нормы невязки и нормы ошибки собственных векторов от заданной точности.
- Числа итераций от заданной точности.

Модульная структура программы

```
// Класс решения
typedef std::vector<long double> Vector;
typedef std::vector<Vector> Matrix;
class Solution {
// матрица
Matrix A;
// массив пар с.ч. - число итераций
std::vector<std::pair<long double, int>> minLyambdas;

// Файл, в из которого считывается матрицы
const std::string inFilename;
// Файл, в который записывается матрицы
const std::string outFilename;
// Диапазон значений эпсилон (10^e_min;10^e_max)
long double e_min = 0, e_max = 0;
const long double minEpsilon = pow(10, -13);
bool initialized = false;

/**
 * \brief Функция, считывающая матрицу из заданного файла
 */
void readMatrixFromFile();
/**
 * \brief Функция, записывающая минимальное с.ч. в заданный файл
 */
void writeLyambdas();

/**
 * \brief Функция, считающая максимальное с.ч. методом скалярных произведений
 * \param A - матрица, у которой надо посчитать с.ч.
 * \param normed - нужно ли нормировать векторы
 * \param epsilon - точность числа
 * \return пару чисел - собственное число и число итераций
 */
std::pair<LyambdaPair, Vector> findLyambda(const Matrix& A, bool normed, long double epsilon);
/**
 * \brief Функция, считающая минимальное с.ч. методом скалярных произведений
 * \param epsilon - точность числа
 * \return пару чисел - собственное число и число итераций
 */
std::pair<long double, int> findLyambdas(long double epsilon);

/**
 * \brief Функция, нормированный вектор
 * \param X - вектор
 * \return нормир. вектор
 */
Vector normalize(const Vector& X);
/**
 * \brief Функция, считающая длину вектора
 * \param X - вектора
 * \return длина вектора
 */
long double len(const Vector& X);public:
```

```

* \brief Конструктор класса
* \param inFilename - файл, из которого считываются матрицы
* \param outFilename - файл, в который записываются матрицы
*/
explicit Solution(const std::string& inFilename, const std::string& outFilename);

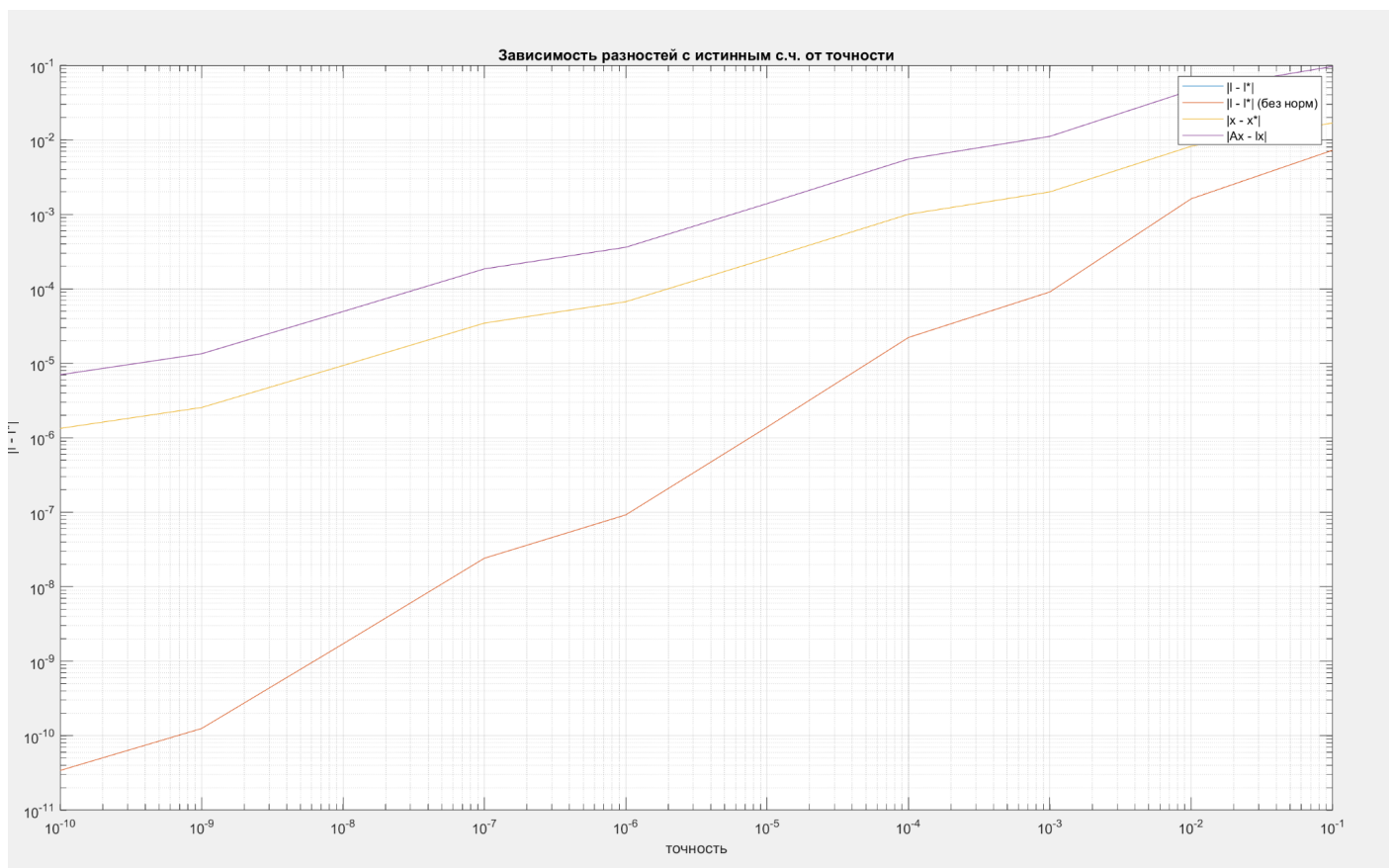
/**
* \brief Функция, считающая с.ч. у матрицы
*/
void begin();

/**
* \brief Функция, вызываемая при завершении вычислений
*/
void end();
};

```

Численный анализ методов

Рассмотрим зависимость фактической ошибки и норм от точности.

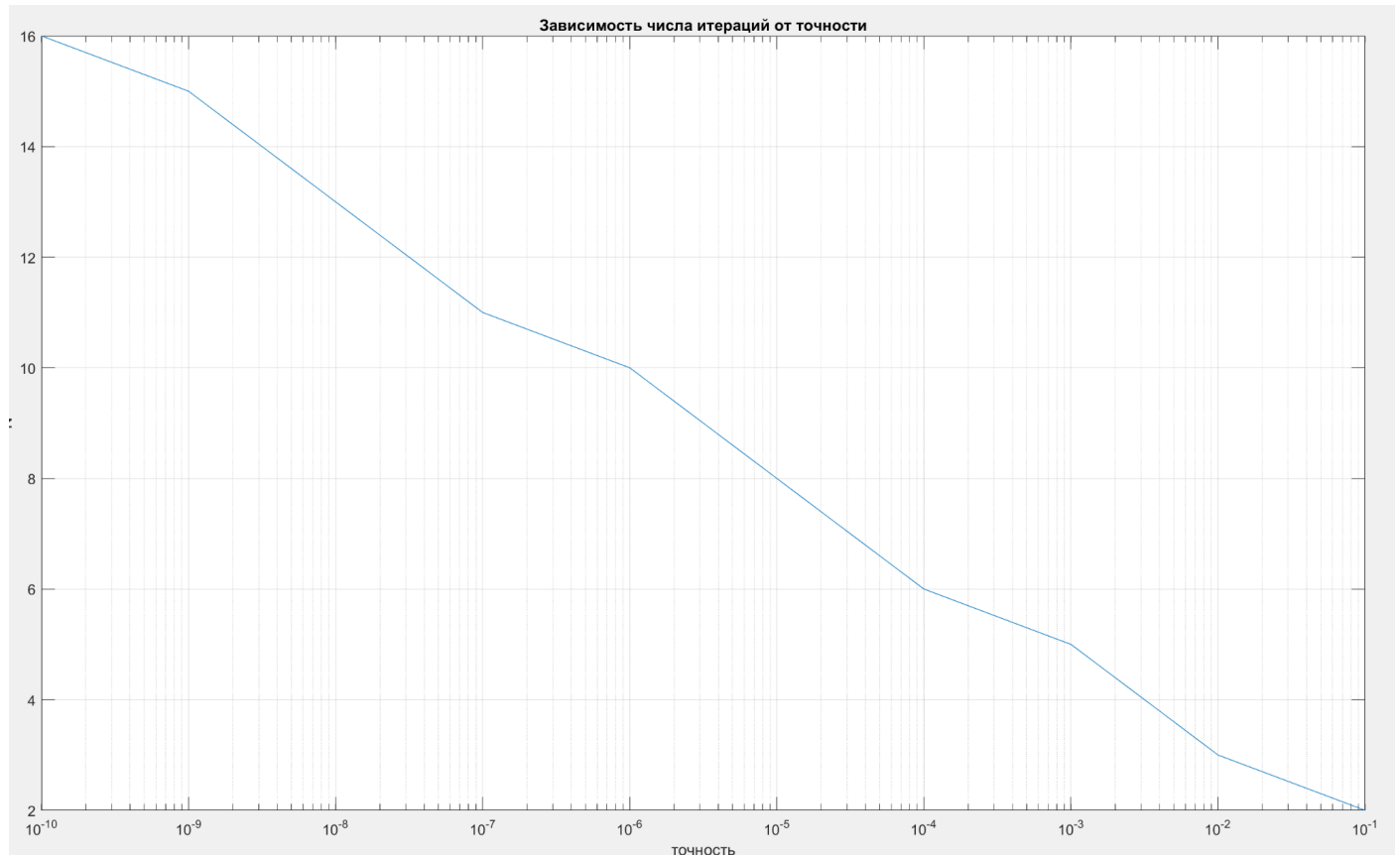


На графике видно, что фактическая ошибка уменьшается вместе с точностью.

Причем зависимость логарифмов растет линейно. Остальные две нормы не

попадают в точность, но они и не должны, т. к. точность собственного вектора не одинакова с точностью собственного числа.

Рассмотрим зависимость числа итераций от точности.



Из графика видно, что $N = f(\log(\epsilon))$, причем число итераций увеличивается с уменьшением точности.

Вывод

В лабораторной работе мне удалось найти корни минимальное собственное число матрицы 10×10 методом скалярных произведений со сдвигом влево.

В ходе исследования была проанализирована зависимость норм и фактической ошибки от точности, неожиданных результатов замечено не было. Также была исследована зависимость числа итераций от точности, она оказалась вида $N = f(\log(\epsilon))$.