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

Выполнил студент гр.5030102/20001

Дрекалов Н.С.

Преподаватель

Добрецова С.Б.

Санкт-Петербург

2023

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
Вывол	10

Формулировка задачи

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

Формализация

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

Метод скалярных произведений со сдвигом влево

Условия применимости:

1. А – симметричная положительно определённая матрица.

Алгоритм метода:

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

- 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:

- \bullet Для матрицы использовался вектор $\mathbf{w} = [0.3 \ 0.4 \ 0.5 \ 0.6 \ 0.3 \ 0.2 \ 0.9 \ 0.11 \ -0.1 \ -0.3]$
- 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

$$A = (5.7 - 3 - 2.4 - 32.40.6 - 2.40.62.7)$$

Первая итерация:

$$X = (5.7 - 3 - 2.4)$$

$$Y = \frac{X}{||X||} = (0.829 - 0.436 - 0.349)$$

$$X = A * Y = (6.88 - 3.748 - 3.19)$$

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

Вторая итерация:

$$Y = (0.814 - 0.443 - 0.378)$$

$$X = (6.870 - 3.729 - 3.238)$$

$$\lambda = 8.46044$$

Третья итерация:

$$Y = (0.812 - 0.441 - 0.383)$$

$$X = (6.869 - 3.723 - 3.246)$$

$$\lambda = 8.46074$$

Значение приближается к максимальному собственному числу $\lambda_m = 8.4607582$ с каждой итерацией.

$$B = A - \lambda_m^* E = (-2.76 - 3.00 - 2.40 - 3.00 - 6.060.60 - 2.40 0.60$$

$$X = (-2.76 - 3.00 - 2.40)$$

Первая итерация:

$$Y = (-0.584 - 0.634 - 0.507)$$

$$X = (4.731 \ 5.290 \ 3.942)$$

$$\lambda = -8.115$$

Вторая итерация:

$$Y = (0.583 \ 0.652 \ 0.486)$$

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

$$\lambda = -8.12629$$

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 сичтывается матрицы
const std::string inFilename;
// Файл, в который записывается матрицы
const std::string outFilename;
// Диапазон значений эпсилон (10<sup>e</sup> min;10<sup>e</sup> 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:
```

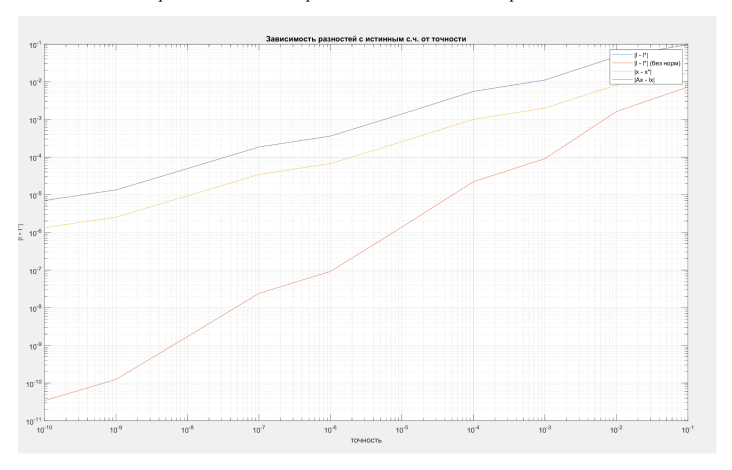
```
* \brief Конструктор класса
* \param inFilename - файл, из которого считываются матрицы
* \param outFilename - файл, в который записываются матрицы
*/
explicit Solution(const std::string& inFilename, const std::string& outFilename);

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

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

Численный анализ методов

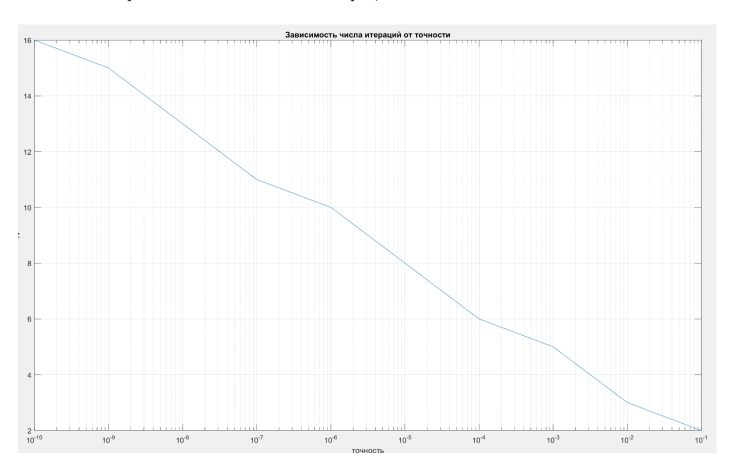
Рассмотрим зависимость фактической ошибки и норм от точности.



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(e)), причем число итераций увеличивается с уменьшением точности.

Вывод

В лабораторной работе мне удалось найти корни минимальное собственное число матрицы 10x10 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 $N=f(\log(e))$.