Всеволод Заостровский, 409 группа

Отчёт по задаче "Численное решение дифференциальных уравнений второго порядка методами Фурье и прогонки".

### 1 Постановка задачи.

Необходимо решить уравнение:

$$-y'' + p(x)y(x) = f(x). \tag{1}$$

В моём варианте, краевые условия:

$$y_0 = 0, \quad y_N = 0, \quad h = \frac{1}{N}.$$
 (2)

(3)

## 2 Численная схема и её сходимость.

Будем аппроксимировать дифференциальное уравнение схемой:

$$-\frac{y_{k+1} - 2y_k + y_{k-1}}{h^2} + py_k = f_k, \quad k = 1, \dots, N - 1;$$
(4)

с краевыми условиями:

$$y_0 = y_N = 0, \quad h = \frac{1}{N}, \quad p \ge 0.$$
 (5)

Исследуем сходимость схемы с помощью теоремы Филлипова.

**Теорема 1.** *1.* (3.2) *u* (4) — линейны.

2. Существует единственное решение задачи (3.2) с краевыми условиями (2).

3. Разностная схема (4) аппроксимирует задачу на решении с порядком 2:

$$||L_h[y]_h - f_h||_{2,h} \le Ch^2.$$

4. Разностная схема устойчива в норме  $||\cdot||_{2,h}$ :

$$||A^{-1}||_{2,h} \le const.$$

**Утверждение 1.** Теорема Филлипова выполняется для задачи (3.2)—(2) и схемы (4)—(5).

Доказательство. 1. (3.2) и (4) — линейны по определению.

- 2. Из теории дифференциальных уравнений известно, что такой тип уравнений имеет единственное решение.
- 3. По определению аппроксимации на решении,

$$||L_h[y]_h - f_h||_{2,h} = || - \frac{y(x_{k+1}) - 2y(x_k) + y(x_{k-1})}{h^2} + py_k - f(x_k)||_{2,h} =$$

$$= || - \frac{1}{h^2} \left( y(x_k) + hy'(x_k) + \frac{h^2}{2} y''(x_k) + \frac{h^3}{6} y'''(x_k) + O(h^4) \right)$$

$$- \frac{1}{h^2} \left( y(x_k) - hy'(x_k) + \frac{h^2}{2} y''(x_k) - \frac{h^3}{6} y'''(x_k) + O(h^4) \right)$$

$$+ py_k + \frac{2}{h^2} y(x_k) - f(x_k)||_{2,h} = ||O(h^2) + \underbrace{(-y''(x_k) + py_k - f(x_k))}_{=0, \text{ поскольку } y - \text{ решение}}||_{2,h} \le Ch^2$$

•

При этом краевые условия даны точно. Таким образом, имеем 2 порядок аппроксимации на решении.

4. В отчёте к задаче по итерационным методам решения систем уравнений (см. каталог LinAlg) были найдены собственные значения (и

собственные векторы) задачи выше (при условии, что p = const):

$$\lambda_n = p - 2N^2(\cos(\frac{\pi n}{N}) - 1) = \frac{4}{h^2}\sin^2(\frac{\pi nh}{2}) + p.$$

Поскольку  $sinx \ge \frac{2}{\pi}x$  при  $x \le \frac{\pi}{2}$ , для собственных значений имеем оценку:

$$\lambda_n = \frac{4}{h^2} \sin^2(\frac{\pi nh}{2}) + p \ge \frac{4}{h^2} \frac{4}{\pi^2} \frac{\pi^2 n^2 h^2}{4} + p > \text{const} > 0.$$

Тогда

$$||A^{-1}||_{2,h} = max \frac{1}{\lambda(A)} \le \text{const.}$$

Таким образом, по теореме Филлипова, схема имеет порядок сходимости равный двум.

# 3 Програмная релизация решения дифференциального уравнения.

Для численной реализации схемы фактически необходимо решить систему уравнений (4)–(5). В случае постоянного p это можно сделать методом Фурье. В более общем случае — методом прогонки. Были реализованы оба метода. См. папку /../Code/src .

#### 3.1 Порядок сходимости схемы.

Поскольку схема имеет второй порядок сходимости, она должна быть точна на полиномах до 2 степени включительно. Рассмотрим задачу

$$-y''=1,$$

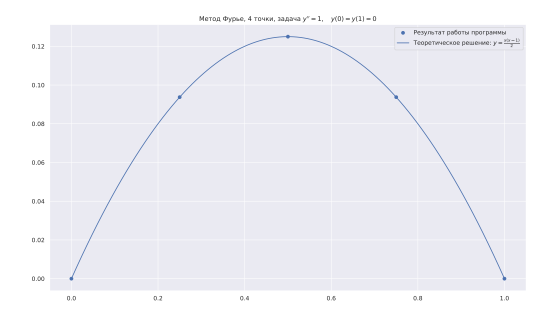


Рис. 1: Результаты теста на порядок сходимости для p=0, метод Фурье

с краевыми условиями:

$$y(0) = 0, \quad y(1) = 0.$$

Её решение:  $y = \frac{-x(x-1)}{2}$ . Решим эту задачу численно на небольшом количестве точек. Как видно из рисунков, графики точно совпали (это проверено численно, точки совпадают с машинной точностью).

## 3.2 Корректность работы с $p \neq 0$ .

Теперь рассмотрим задачу

$$-y'' + y = 1,$$

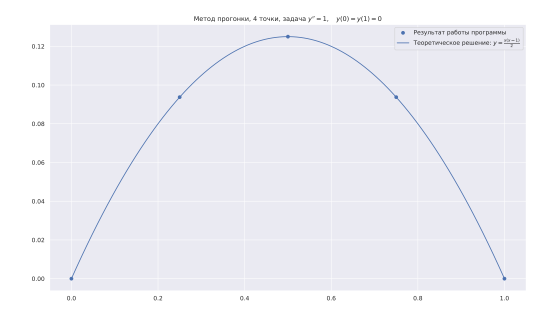


Рис. 2: Результаты теста на порядок сходимости для p=0, метод прогонки

с краевыми условиями:

$$y(0) = 0, \quad y(1) = 0.$$

Её решение:  $y = Ce^x - (1+C)e^{-t} + 1$ , где  $C = -\frac{1}{e+1}$ . Погрешность численного решения не видна на графике. Она составляет примерно 3e-6.

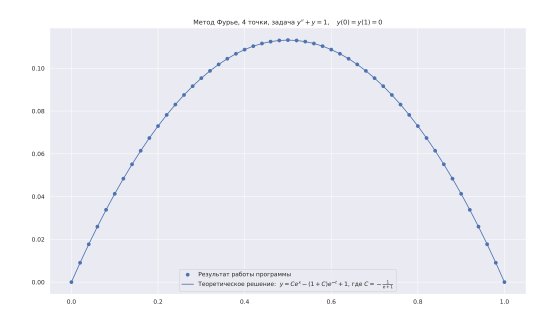


Рис. 3: Результаты теста на корректность для p=1, метод Фурье

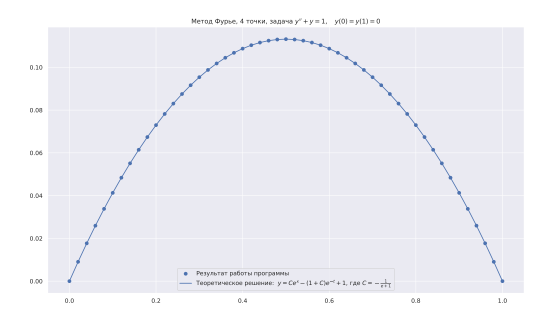


Рис. 4: Результаты теста на корректность для p=1, метод прогонки