ОТЧЕТ

Численное решение двумерной нестационарной задачи теплопроводности.

Автор

Черепахин Иван 409 группа, мехмат

1 Постановка задачи

Нужно решить

$$-u''(x) + p(x)u(x) = f(x)$$

на стеке $x_0=0,\ x_N=1,\ h=\frac{1}{N}$ с краевыми u(0)=u(1)=0.

2 Математическое рещение

В условии просят построить трехточечную схему, имеющую второй порядок сходимости в $L_{2,h}[0,1]$ -норме. Тогда рассмотрим схему вида

$$\begin{cases}
-\frac{y_{k+1}-2y_k+y_{k-1}}{h^2} + py_k = f_k, & k = 1, \dots, N-1, \\
y_0 = y_N = 0, & h = \frac{1}{N}, & p \ge 0.
\end{cases}$$
(1)

Покажем ее аппороксимацию на решении в нужной норме. Для этого достаточно воспользоваться определнием и подставить ряд Тейлора в точке x_k . То есть

$$||L_{h}[y]_{h} - f_{h}||_{2,h} = || - \frac{y(x_{k+1}) - 2y(x_{k}) + y(x_{k-1})}{h^{2}} + py_{k} - f(x_{k})||_{2,h} =$$

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

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

$$+ py_{k} + \frac{2}{h^{2}} y(x_{k}) - f(x_{k})||_{2,h} = ||O(h^{2}) + \underbrace{(-y''(x_{k}) + py_{k} - f(x_{k}))}_{=0}||_{2,h} \le Ch^{2}$$

.

Заметим, что краевые точно такие же как и в исходной задаче, поэтому получаем, что наша схема второго порядка аппроксимации.

Теперь покажем устойчивость. Для этого воспользуемся определением, а именно посмотрим на ограниченность по норме (будет операторную норму с векторной) обратного оператора. В нашей $L_{2,h}[0,1]$ -норме, получится так, что достаточно просто найти собственные значения оператора, которые мы вычисляли в прошлом семестре для написания метода с предобуславливателем (как раз все условия подходят).

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

И тогда верно, что норма обратного оператора ограничена. Осталось воспользоваться теоремой Филлипова, и получим что разностная схема сходиться со вторым порядком к решению исходного уравнения.

Описание метода Фурье вместе с ортогональностью собственных функци по норме 2 домноженная на h, уже было в отчете предыдущего семестра. Кратко опишем метод прогонки для трехдиагональной матрицы.

Система уравнений Ax=F равносильна соотношению

$$A_i x_{i-1} + B_i x_i + C_i x_{i+1} = F_i. (1)$$

Метод прогонки основывается на предположении, что искомые неизвестные связаны рекуррентным соотношением:

$$x_i = lpha_{i+1} x_{i+1} + eta_{i+1}$$
, где $i = n-1, n-2, \ldots, 1$.

Используя это соотношение, выразим x_{i-1} и x_i через x_{i+1} и подставим в уравнение (1):

$$(A_i \alpha_i \alpha_{i+1} + B_i \alpha_{i+1} + C_i) x_{i+1} + A_i \alpha_i \beta_{i+1} + A_i \beta_i + B_i \beta_{i+1} - F_i = 0,$$

где F_i — правая часть i-го уравнения. Это соотношение будет выполняться независимо от решения, если потребовать

$$\left\{ \begin{aligned} &A_i\alpha_i\alpha_{i+1} + B_i\alpha_{i+1} + C_i = 0 \\ &A_i\alpha_i\beta_{i+1} + A_i\beta_i + B_i\beta_{i+1} - F_i = 0 \end{aligned} \right.$$

Отсюда следует:

$$\left\{egin{aligned} lpha_{i+1} &= rac{-C_i}{A_ilpha_i+B_i} \ eta_{i+1} &= rac{F_i-A_ieta_i}{A_ilpha_i+B_i} \end{aligned}
ight.$$

Из первого уравнения получим:

$$\left\{egin{aligned} lpha_2 &= -C_1/B_1 \ eta_2 &= F_1/B_1 \end{aligned}
ight.$$

После нахождения прогоночных коэффициентов α и β , используя уравнение (2), получим решение системы. При этом,

$$egin{aligned} x_i &= lpha_{i+1} x_{i+1} + eta_{i+1}, i = n-1 \dots 1 \ x_n &= rac{F_n - A_n eta_n}{B_n + A_n lpha_n} \end{aligned}$$

3 Программная реализация

Программа реализует указанный метод и проверяет на некотором наборе тестовых функций. Общая структура проекта:

- 1. main_fourier.c файл, который содержит запуск метода Фурье и проверку с ответом;
- main_sweep.c файл, который содержит запуск метода прогонки и проверку с ответом;
- 3. FourierMethod.c файл, который содержит описание метода Фурье и его вызов всех необходимых функций содержащих вычисления собственных чисел и собственных функций;
- 4. SweepMethod.c файл, метод прогонки;

4 Оценка

Проведем серию тестов для проверки качества алгоритма и подтвердим корректность написанной программы.

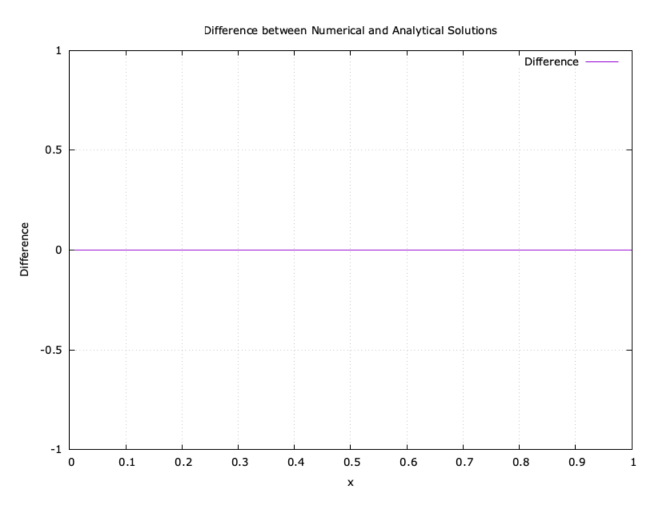


Рис. 1: Разность между точным ответом и ответом из метода прогонки для уравнения $u^{\prime\prime}(x)=1.$

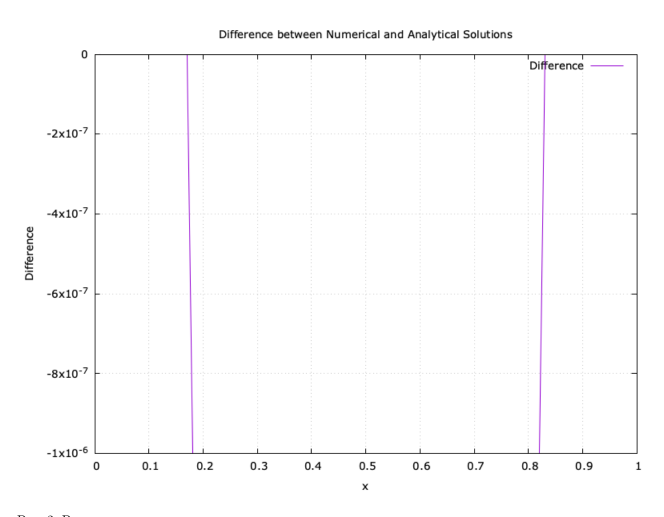


Рис. 2: Разность между точным ответом и ответом из метода прогонки для уравнения u''(x) + u(x) = 1.

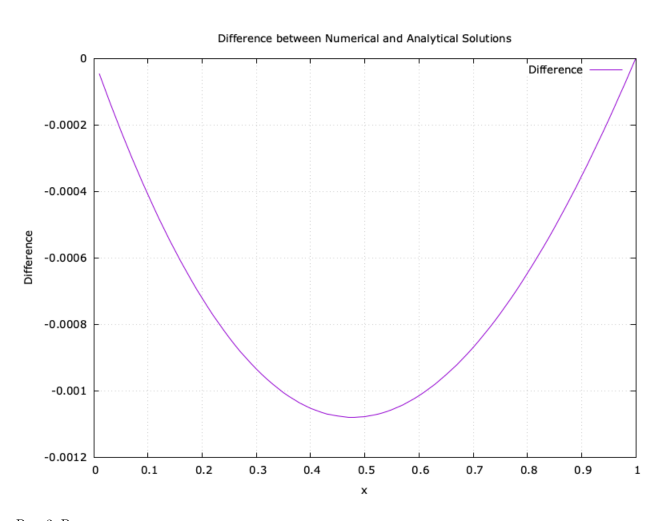


Рис. 3: Разность между точным ответом и ответом из метода прогонки для уравнения $u''(x) = \sin(x)$.

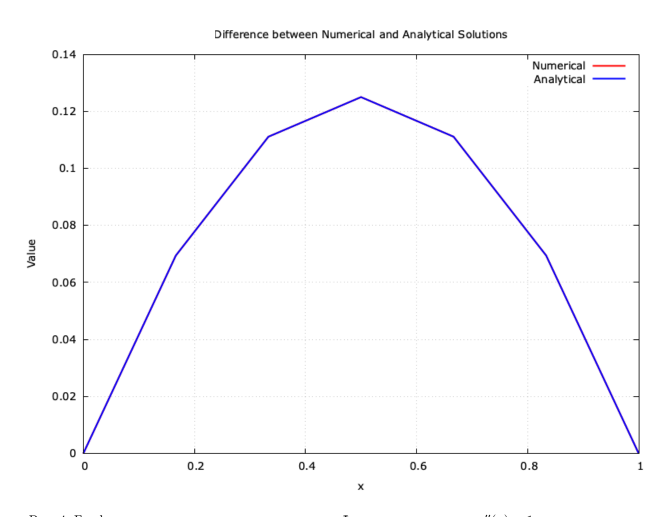


Рис. 4: Графики точного ответа и ответ из метода Фурье для уравнения $u^{\prime\prime}(x)=1.$

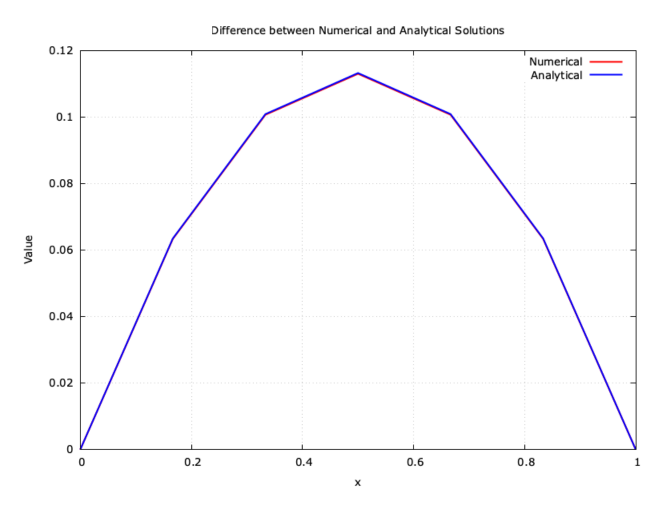


Рис. 5: Графики точного ответа и ответ из метода Фурье для уравнения u''(x) + u(x) = 1.