Вычислительный практикум

Отчет по первому заданию

Автор: Павел Соболев

Часть 1

Теория

Необходимо решить линейную краевую задачу

$$y''(x) + p(x)y' + q(x)y(x) = f(x)$$
(1.1)

с граничными условиями

$$y'(a) = \alpha y(a) + A \tag{1.2}$$

$$y'(b) = \beta y(b) + B \tag{1.3}$$

разностным методом с применением метода разностной прогонки.

1.1 Получение системы линейных уравнений

Выберем равномерную сетку $\{x_k\}$:

$$x_k = a + kh, \ k \in \{0, \dots, n\}, \ h = (b - a)/n.$$
 (1.4)

Система (1.1) – (1.3) представима в виде

$$\begin{cases}
-b_0 y_0 + c_0 y_1 &= d_0, \\
a_k y_{k-1} - b_k y_k + c_k y_{k+1} &= d_k \ \forall k \in \{1, ..., n-1\}, \\
a_n y_{n-1} - b_n y_n &= d_n,
\end{cases} (1.5)$$

где коэффициенты a_k, b_k, c_k, d_k для $k \in \{1, ..., n-1\}$ находятся из разностного соотношения

$$a_k = 1 - \frac{h}{2}p_k, \quad b_k = 2 - h^2q_k, \quad c_k = 1 + \frac{h}{2}p_k, \quad d_k = h^2f_k,$$
 (1.6)

а граничные значения b_0 , c_0 , d_0 и a_n , b_n , d_n определяются из выбранных разностных соотношений для границ. Используя формулы численного дифференцирования

$$y'(x) = \frac{y(x+h) - y(x)}{h} + R,$$
(1.7)

$$y'(x) = \frac{y(x) - y(x - h)}{h} + R \tag{1.8}$$

и исключив главные части остатков R, получаем

$$y'(a) = \frac{y_1 - y_0}{h} \left(1 + \frac{h}{2} p_0 \right) + \frac{h}{2} q_0 y_0 - \frac{h}{2} f_0, \tag{1.9}$$

$$y'(b) = \frac{y_n - y_{n-1}}{h} \left(1 - \frac{h}{2} p_n \right) - \frac{h}{2} q_n y_n + \frac{h}{2} f_n.$$
 (1.10)

Сопоставляя первое равенство из системы (1.5) с (1.9), определяем, что

$$-b_0 = -\frac{1}{h}\left(1 + \frac{h}{2}p_0\right) + \frac{h}{2}q_0 - \alpha,\tag{1.11}$$

$$c_0 = \frac{1}{h} \left(1 + \frac{h}{2} p_0 \right), \tag{1.12}$$

$$d_0 = \frac{h}{2}f_0 + A. (1.13)$$

Аналогично, сопоставляя последнее равенство из системы (1.5) с (1.10), получаем, что

$$a_n = \frac{1}{h} \left(\frac{h}{2} p_n - 1 \right), \tag{1.14}$$

$$-b_n = -\frac{1}{h} \left(\frac{h}{2} p_n - 1 \right) - \frac{h}{2} q_n - \beta, \tag{1.15}$$

$$d_n = B - \frac{h}{2} f_n \tag{1.16}$$

Таким образом, все коэффициенты системы (1.5) определены.

1.2 Решение системы линейных уравнений

Метод прогонки осуществляется в два этапа.

Прямой ход: для $i \in \{2, \dots, n\}$

$$w_i = \frac{a_i}{b_{i-1}},\tag{1.17}$$

$$b_i = b_i - w_i c_{i-1}, (1.18)$$

$$d_i = d_i - w_i d_{i-1}, (1.19)$$

и обратный ход:

$$y_n = \frac{d_n}{b_n},\tag{1.20}$$

$$y_i = \frac{d_i - c_i y_{i+1}}{b_i} \quad \forall i \in \{n - 1, n - 2, \dots, 1\}.$$
(1.21)

Часть 2

Реализация

Алгоритм реализован на языке программирования Julia и расположен в GitHub репозитории paveloom-p/P12 в папке A1. Далее приводятся только сниппеты кода.

2.1 Получение системы линейных уравнений

Листинг 1: d