### 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 в виде локального модуля A1 и расположен в GitHub репозитории paveloom-p/P12 в папке A1. Далее приводятся только сниппеты кода.

### 2.1 Получение системы линейных уравнений

Листинг 1: Вычисление диагоналей и правого вектор-столбца

Переменные названы в соответствии с теоретической частью. Конструктор типа **OffsetArray** позволяет создать вид на массив с произвольной индексацией (здесь: начиная с двух).

### 2.2 Решение системы линейных уравнений

#### Листинг 2: Метод прогонки

```
# Perform the forward sweep
for i in 2:n+1
    w = dl[i] / d[i-1]
    d[i] = d[i] - w * du[i-1]
    f[i] = f[i] - w * f[i-1]
end

# Prepare the result array
y = Vector{Float64}(undef, n+1)

# Perform the back substitution
y[n+1] = f[n+1] / d[n+1]
for i in n:-1:1
    y[i] = (f[i] - du[i] * y[i+1]) / d[i]
end
```

### 2.3 Пример

Дана линейная краевая задача

$$p(x) = \frac{2}{\sqrt{x+1}}, \ q(x) = -2\sqrt{x^2+1}, \ f(x) = \frac{10}{1+x(1-x)}$$
 (2.1)

с граничными условиями

$$y'(0) = 0.5, \ y'(1) = -y(1).$$
 (2.2)

Листинг 3: Определение и решение проблемы

```
include("src/A1.jl")
using .A1

y = solve(
    Problem(
          (x) -> 2 / √(x + 1), # p(x)
          (x) -> -2 * √(x^2 + 1), # q(x)
          (x) -> 10 / (1 + x * (1 - x)), # f(x)
          0, # a
          0, # a
          0.5, # A
          1, # b
          -1, # β
          0, # B
     ),
     Options(1000), # n
)
```

### Листинг 4: Результат

```
-2.9190387032932716,
-2.918537123911357,
-2.918032397389765,
-2.9175245384392823,
-2.9170135616958115,
-2.9164994817207774,
-2.9159823130015385,
-2.9154620699517837,
-2.914938766911938,
-2.914412418149557,
-1.7775374532252,
-1.7757967977418432,
-1.7740536919877776,
-1.772308126705395,
-1.7705600925995977,
-1.768809580337628,
-1.7670565805488976,
-1.7653010838248149,
-1.7635430807186119,
-1.7617825617451692
```

Смотри полный вывод для данного примера в файле result.