## Всеволод Заостровский, 409 группа

## Отчёт по задаче "Итерационные методы решения систем линейных уравнений".

**Постановка задачи.** Для построения приближенного решения задачи

$$y'(x) + Ay(x) = 0$$
,  $y(0) = 1$ ,  $x \in [0, 1]$ 

с известным точным решением  $y(x) = e^{-Ax}$  рассматриваются следующие схемы:

1) 
$$\frac{y_{k+1}-y_k}{b} + Ay_k = 0, y_0 = 1.$$

2) 
$$\frac{y_{k+1}-y_k}{h} + Ay_{k+1} = 0, y_0 = 1.$$

3) 
$$\frac{y_{k+1}-y_k}{h} + A\frac{y_{k+1}+y_k}{2} = 0, y_0 = 1.$$

4) 
$$\frac{y_{k+1}-y_{k-1}}{2h} + Ay_k = 0, y_0 = 1, y_1 = 1 - Ah.$$

5) 
$$\frac{1.5y_k - 2y_{k-1} + 0.5y_{k-2}}{h} + Ay_k = 0, y_0 = 1, y_1 = 1 - Ah.$$

6) 
$$\frac{-0.5y_{k+2}+2y_{k+1}-1.5y_k}{h} + Ay_k = 0, y_0 = 1, y_1 = 1 - Ah.$$

Найти порядок аппроксимации, исследовать  $\alpha$ -устойчивость предложенных схем. Реализовать указанные схемы и заполнить таблицу.

**Решение.** Реализацию кода см. тут. Для реализации численного решения необходимо в каждом случае выразить последний  $y_k$  через предыдущие, заодно проверим  $\alpha$ -устойчивость и A-устойчивость:

Cxeма 1. 
$$\frac{y_{k+1}-y_k}{h}=-Ay_k$$

Сходимость:

$$y_{k+1} - y_k$$
 vs  $y'(x_k)h$   $y_k + hy'(x_k) + O(h^2) - y_k$  vs  $y'(x_k)h \Rightarrow |\frac{y_{k+1} - y_k}{h} - y'(x_k)| = O(h)$  A-устойчивость:

$$y_{k+1} = y_k(1 - Ah).$$

$$\lambda = 1 - Ah$$
.

 $\alpha$ -устойчивость:

$$y_{k+1} - y_k = 0.$$

$$\lambda = 1$$
.

**Вывод:**  $\alpha$ -устойчивость есть, A-устойчивость есть не всегда, m=1.

Схема 2. 
$$\frac{y_{k+1}-y_k}{h} = -Ay_{k+1}$$

Сходимость:

$$y_{k+1} - y(x_{k+1} - h)$$
 vs  $y'(x_{k+1})h$ 

$$y_{k+1} - (y(x_{k+1}) - hy'(x_{k+1}) + O(h^2))$$
 vs  $y'(x_{k+1})h \Rightarrow \left|\frac{y_{k+1} - y_k}{h} - y'(x_{k+1})\right| = O(h)$ 

A-устойчивость:

$$y_{k+1} = \frac{y_k}{1+Ah}$$
.

$$\lambda = \frac{1}{1 + Ah} < 1.$$

 $\alpha$ -устойчивость:

$$y_{k+1} - y_k = 0.$$

$$\lambda = 1$$
.

**Вывод:**  $\alpha$ -устойчивость есть, A-устойчивость есть, m=1.

Схема 3. 
$$\frac{y_{k+1}-y_k}{h} = -A\frac{y_{k+1}+y_k}{2}$$

Сходимость:

$$y(x_k + \frac{h}{2} + \frac{h}{2}) - y(x_k + \frac{h}{2} - \frac{h}{2}) \text{ vs } y'(\frac{x_{k+1} + x_k}{2})h = y'(\frac{x_k + h + x_k}{2})h$$

$$y(x_k + \frac{h}{2} + \frac{h}{2}) = y(x_k + \frac{h}{2}) + y'(x_k + \frac{h}{2})\frac{h}{2} + \frac{1}{2}y''(x_k + \frac{h}{2})\frac{h^2}{4} + O(h^3)$$

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

$$|\frac{y_{k+1} - y_k}{h} - y'(x_k + \frac{h}{2})| = O(h^2)$$

A-устойчивость:

$$y_{k+1} = \frac{y_k(2-Ah)}{2+Ah}.$$

$$\lambda = \frac{2 - Ah}{2 + Ah} < 1.$$

 $\alpha$ -устойчивость:

$$y_{k+1} - y_k = 0.$$

$$\lambda = 1$$
.

**Вывод:**  $\alpha$ -устойчивость есть, A-устойчивость есть, m=2.

Схема 4. 
$$\frac{y_{k+1}-y_{k-1}}{2h} = -Ay_k$$

Сходимость:

$$\begin{aligned} |\frac{y_{k+1} - y_{k-1}}{2h} - y'(x_k)| &= \frac{1}{2h} |y(x_k + h) - y(x_k - h) - 2y'(x_k)h| = \\ &= \frac{1}{2h} |y(x_k) + y'(x_k)h + y''(x_k)\frac{h^2}{2} + y'''(x_k)\frac{h^3}{6} + O(h^4) \\ &- (y(x_k) - y'(x_k)h + y''(x_k)\frac{h^2}{2} - y'''(x_k)\frac{h^3}{6} + O(h^4)) - 2y'(x_k)h| = O(h^2). \end{aligned}$$

A-устойчивость:

$$y_{k+2} = y_k - 2Ahy_{k+1}$$
.

$$\lambda^2 + 2Ah\lambda - 1 = 0.$$

$$\lambda_{+,-} = Ah \pm \sqrt{A^2h^2 + 1}.$$

$$|\lambda_{+}| > 1.$$

 $\alpha$ -устойчивость:

$$y_{k+1} - y_{k-1} = 0.$$

$$\lambda = \pm 1$$
.

**Вывод:**  $\alpha$ -устойчивости нет, A-устойчивость есть не всегда, m=2.

Схема 5. 
$$\frac{1.5y_k-2y_{k-1}+0.5y_{k-2}}{h}=-Ay_k$$

Сходимость:

$$\left|\frac{1.5y_k - 2y_{k-1} + 0.5y_{k-2}}{h} - y'(x_k)\right| = \frac{1}{h}|1.5y_k - 2(y(x_k) - y'(x_k)h + \frac{1}{2}y''(x_k)h^2 + O(h^3)) + 0.5((y(x_k) - 2y'(x_k)h + 2y''(x_k)h^2 + O(h^3))) - y'(x_k)h| = O(h^2)$$

А-устойчивость:

$$y_{k+2} = \frac{2y_{k+1} - 0.5y_k}{Ah + 1.5}.$$

$$\lambda^2 - \frac{2}{1.5 + Ah}\lambda + \frac{0.5}{1.5 + Ah} = 0.$$

$$\lambda_{+,-} = \frac{1}{1.5 + Ah} \pm \sqrt{\frac{1}{(1.5 + Ah)^2} - \frac{1}{3 + 2Ah}}.$$

 $\alpha$ -устойчивость:

$$1.5y_k - 2y_{k-1} + 0.5y_{k-2} = 0$$

$$\lambda_{\pm} = \frac{2\pm 1}{3} = \{1, \frac{1}{3}\}$$

**Вывод:**  $\alpha$ -устойчивости нет, A-устойчивость есть не всегда, m=2.

Схема 6. 
$$\frac{-0.5y_{k+2}+2y_{k+1}-1.5y_k}{h} = -Ay_k$$

Сходимость:

$$\left|\frac{-0.5y_k + 2y_{k-1} - 1.5y_{k-2}}{h} - y'(x_k)\right| = \frac{1}{h}\left| -0.5y_k + 2(y(x_k) - y'(x_k)h + \frac{1}{2}y''(x_k)h^2 + O(h^3)) - 1.5((y(x_k) - 2y'(x_k)h + 2y''(x_k)h^2 + O(h^3))) - y'(x_k)h\right| = O(h)$$

A-устойчивость:

$$y_{k+2} = (2Ah - 3)y_k + 4y_{k+1}.$$

$$\lambda^2 - 4\lambda - (2Ah - 3) = 0.$$

$$\lambda_{\pm} = 2 \pm \sqrt{1 - 2Ah}.$$

 $\alpha$ -устойчивость:

$$-0.5y_k + 2y_{k-1} - 1.5y_{k-2} = 0$$

$$\lambda_{\pm} = \frac{2\pm 1}{-1} = \{-3, -1\}$$

**Вывод:**  $\alpha$ -устойчивости нет, m=1.

В таблице 1 в первом столбце указывается номер схемы;  $E_n = \max_{x_k} |y(x_k) - y_k|$ ,  $y_k$  - решение соответствующей схемы при  $h = 10^{-n}$ ; m - порядок сходимости, т.е.  $E_n \sim O(h^m)$ ; параметр задачи A = 1, 10, 1000.

Видно, что схемы обладающие  $\alpha$ -устойчивостью дают хорошее приближение при достаточно малом h.

| Номер | $E_1$       | $E_2$     | $E_3$    | $E_6$    | m | A           |
|-------|-------------|-----------|----------|----------|---|-------------|
| 1     | 0.019149    | 0.001847  | 0.000184 | 0.000000 | 1 | 1.000000    |
| 1     | 0.367879    | 0.019201  | 0.001847 | 0.000002 | 1 | 10.000000   |
| 1     | > 1e5       | > 1e5     | 0.367879 | 0.000184 | 1 | 1000.000000 |
| 2     | 0.017528    | 0.001832  | 0.000184 | 0.000000 | 1 | 1.000000    |
| 2     | 0.132121    | 0.017664  | 0.001832 | 0.000002 | 1 | 10.000000   |
| 2     | 0.009901    | 0.090864  | 0.132121 | 0.000184 | 1 | 1000.000000 |
| 3     | 0.000305    | 0.000003  | 0.000000 | 0.000000 | 2 | 1.000000    |
| 3     | 0.034546    | 0.000307  | 0.000003 | 0.000000 | 2 | 10.000000   |
| 3     | 0.960784    | 0.666712  | 0.034546 | 0.000000 | 2 | 1000.000000 |
| 4     | 0.006497    | 0.000070  | 0.000001 | 0.000000 | 2 | 1.000000    |
| 4     | 408.000123  | 48.649591 | 0.545051 | 0.000001 | 2 | 10.000000   |
| 4     | > 1e5       | > 1e5     | > 1e5    | > 1e5    | 2 | 1000.000000 |
| 5     | 0.006443    | 0.000073  | 0.000001 | 0.000000 | 2 | 1.000000    |
| 5     | 0.367879    | 0.006443  | 0.000073 | 0.000000 | 2 | 10.000000   |
| 5     | 99.000000   | 9.000045  | 0.367879 | 0.000001 | 2 | 1000.000000 |
| 6     | 3388.023670 | > 1e5     | > 1e5    | > 1e5    | 1 | 1.000000    |
| 6     | 4096.000123 | > 1e5     | > 1e5    | > 1e5    | 1 | 10.000000   |
| 6     | > 1e5       | > 1e5     | > 1e5    | > 1e5    | 1 | 1000.000000 |

Таблица 1: Результаты вычислений