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

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 α -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 α -устойчивость:

1)
$$\frac{y_{k+1}-y_k}{h} + Ay_k = 0$$

 $y_{k+1} - y_k \text{ vs } y'(x_k)h$

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

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

$$\lambda = 1 - Ah < 1.$$

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

 $y_{k+1} - y(x_{k+1} - h) \text{ vs } y'(x_{k+1})h$
 $y_{k+1} - (y(x_{k+1}) - hy'(x_{k+1}) + O(h^2)$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4)
$$\frac{y_{k+1}-y_{k-1}}{2h} + Ay_k = 0$$

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

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

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

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

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

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

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

$$O(h^3) + 0.5((y(x_k) - 2y'(x_k)h + 2y''(x_k)h^2 + O(h^3))) - y'(x_k)h| = O(h^2)$$

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

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

$$2\lambda_{+,-} = \frac{2}{1.5 + Ah} \pm \sqrt{\frac{4}{(1.5 + Ah)^2} - \frac{2}{1.5 + Ah}}.$$

 α -устойчивость есть не всегда.

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

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

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

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

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

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

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

Видно, что схемы обладающие α -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	∞	∞	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	1.573393	1.546693	1.543448	1.543081	0	1.000000
4	∞	∞	∞	∞	0	10.000000
4	∞	∞	∞	∞	0	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	∞	∞	∞	∞	1	1.000000
6	∞	∞	∞	∞	1	10.000000
6	∞	∞	∞	∞	1	1000.000000

Таблица 1: Результаты вычислений