Методы численного анализа Лабораторная работа № 1 "Численные методы решения ОДУ"

По результатам работы необходимо составить итоговый отчёт.

Требования к отчёту:

- Отчёт предоставляется в электронном виде.
- Рекомендуемый язык С++. Основное требование к программам компактность и читаемость.
- Отчёт должен содержать условие, согласно варианту, развернутые ответы на все вопросы, поставленные в задании. Внимательно читайте каждый пункт!
- В работе должны быть представлены собственные выводы проделанной работы.
- Работа оценивается по десятибалльной системе. Оценка зависит от качества выполнения работы и срока сдачи работы.

Срок сдачи: до 01.12.2019 23:59

Задание 1. С помощью интерполяционного метода Адамса 4-ого порядка найдите решение задачи Коши, используя шаги $h_1 = 10^{-1}$, $h_2 = 10^{-3}$, $h_3 = 10^{-5}$. Сравните полученные приближенные решения с точным решением, найденным аналитически. Постройте графики точного и трёх приближённых решений исходной задачи (на одной координатной плоскости). Постройте графики $|y_A - y_T|$, где y_A — приближенное решение, полученное с помощью использованного метода Адамса, а y_T — точное решение исходной задачи Коши. Укажите максимальное количество итераций (вычисленное практическим путём), необходимых для решения одного нелинейного уравнения.

a)
$$u^2 - 2tu + t^2u' = 0$$
, $u(2) = 1$, $t \in [2; 12]$;

6)
$$tu' = u - t \operatorname{ctg} \frac{u}{t}$$
, $u(2) = \frac{\pi}{3}$, $t \in [2; 12]$;

B)
$$tu' - u \ln \frac{u}{t} = 0$$
, $u(1) = e^2$, $t \in [1; 11]$;

r)
$$u' + u^2 - 2t^2u + t^4 - 2t - 1 = 0$$
, $u(0) = -1$, $t \in [1; 11]$;

д)
$$u' = u \operatorname{tg} t - \frac{1}{\cos t}$$
, $u(0) = 1$, $t \in [0; 1.5]$;

e)
$$u' + 2tu = e^{-t^2}$$
, $u(0) = 2$, $t \in [0; 10]$;

ж)
$$u' - u \cos t = \sin 2t$$
, $u(0) = 3$, $t \in [0; 10]$;

3)
$$u' + t u - t u^3 = 0$$
, $u(0) = \frac{1}{\sqrt{2}}$, $t \in [0; 10]$;

и)
$$t^2(u'+u^2)=2$$
, $u(1)=\frac{1}{2}$, $t\in [1;11]$;

κ)
$$t u' - u \left(t \ln \left(\frac{t^2}{u} \right) + 2 \right) = 0$$
, $u(1) = 2$, $t \in [1; 11]$;

Задание 2. Методами сеток второго и четвертого порядков найдите приближенное решение граничной задачи, используя шаги $h_1 = 10^{-2}$, $h_2 = 10^{-3}$, $h_3 = 10^{-4}$. В отчет нужно обязательно включить вывод разностных схем для вашей задачи. Также решите данную задачу методом стрельбы. Для решения задач Коши используйте неявный метод Рунге-Кутты третьего порядка с автоматическим выбором шага. Шаг нужно выбирать таким образом, чтобы обеспечить точность не менее 10^{-12} на каждом шаге. Сравните полученные приближенные значения. Постройте график полученных решений.

a)
$$\begin{cases} u'' - 2u' + 0.5 \ u = t, \\ u'(0) - 2u(0) = 1, \\ -u'(1) = 2. \end{cases}$$

6)
$$\begin{cases} u'' - \frac{1}{t}u' + \frac{1}{t^2}u = \frac{1}{t^2}, \\ u'(1) = 2, \\ 2u'(2) + 3u(2) = 1. \end{cases}$$

B)
$$\begin{cases} u'' - e^{-t}u = t^2, \\ 2u(1) - 3u' = 0, \\ u'(2) = 4. \end{cases}$$

$$\int u'' + \frac{t}{t^2 + 1} u = \sin t \, e^{-t},$$

$$u(1) = u'(1) - 3,$$

$$u'(2) - 3u(2) = 1.$$

д)
$$\begin{cases} u'' + \frac{9}{2(3t+1)}u' = \frac{6}{\sqrt{3x+1}}, \\ 9u(0) = u'(0) + 1, \\ u'(1) = 2. \end{cases}$$

e)
$$\begin{cases} u'' - (t^2 + 1)u' + (t + 1)u = (t - 1)\cos t, \\ u'(2) + 3u(2) = 4, \\ u(3) = 2. \end{cases}$$

e)
$$\begin{cases} u'' - (t^2 + 1)u' + (t + 1)u = (t - 1)\cos t, \\ u'(2) + 3u(2) = 4, \\ u(3) = 2. \end{cases}$$

$$\begin{cases} u'' - \frac{1}{2(t + 4)}u' - \sqrt{t + 4}u = \frac{-2}{3}(t + 4)^2, \\ u'(0) = 2, \\ 5u'(1) + 3u(1) = 15\sqrt{5}. \end{cases}$$
3)
$$\begin{cases} u'' + \frac{3}{(2t + 1)}u' = \frac{4}{\sqrt{2x + 1}}, \\ 6u(0) = u'(0) + 1, \\ u'(1) = \sqrt{3}. \end{cases}$$

$$\begin{cases} u'' - u' - 2u = -3e^{-t}, \\ u'(0) = 0, \\ u(1) + 2u'(1) = 0. \end{cases}$$

$$\begin{cases} u'' + 2xu' - (t^2 + 1)u = -2t^4 + 6t^2 + 4, \end{cases}$$

3)
$$\begin{cases} u'' + \frac{3}{(2t+1)}u' = \frac{4}{\sqrt{2x+1}}, \\ 6u(0) = u'(0) + 1, \\ u'(1) = \sqrt{3}. \end{cases}$$

и)
$$\begin{cases} u'' - u' - 2 u = -3e^{-t}, \\ u'(0) = 0, \\ u(1) + 2u'(1) = 0. \end{cases}$$

K)
$$\begin{cases} u'' + 2xu' - (t^2 + 1)u = -2t^4 + 6t^2 + 4, \\ u'(0) + 0.5u(0) = 0, \\ u'(1) - u(1) = 2. \end{cases}$$