

# 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 – C++. 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.
- Работа должна быть выслана по адресу [cma.vorobiov@gmail.com](mailto:cma.vorobiov@gmail.com). Необходимо прислать заархивированную папку (.zip, например), в которой будут содержаться отчёт и папка с проектом программы. При невозможности отправления заархивированной папки, рекомендуется переименовывать её на файл с расширением «.mпа».

**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.

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

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

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

$$\text{г) } u' + u^2 - 2t^2u + t^4 - 2t - 1 = 0, \quad u(0) = -1, \quad t \in [1; 11];$$

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

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

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

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

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

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

**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.

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned}
\text{е) } & \begin{cases} u'' - (t^2 + 1)u' + (t + 1)u = (t - 1) \cos t, \\ u'(2) + 3u(2) = 4, \\ u(3) = 2. \end{cases} \\
\text{ж) } & \begin{cases} u'' - \frac{1}{2(t + 4)}u' - \sqrt{t + 4}u = \frac{-2}{3}(t + 4)^2, \\ u'(0) = 2, \\ 5u'(1) + 3u(1) = 15\sqrt{5}. \end{cases} \\
\text{з) } & \begin{cases} u'' + \frac{3}{(2t + 1)}u' = \frac{4}{\sqrt{2x + 1}}, \\ 6u(0) = u'(0) + 1, \\ u'(1) = \sqrt{3}. \end{cases} \\
\text{и) } & \begin{cases} u'' - u' - 2u = -3e^{-t}, \\ u'(0) = 0, \\ u(1) + 2u'(1) = 0. \end{cases} \\
\text{к) } & \begin{cases} u'' + 2xu' - (t^2 + 1)u = -2t^4 + 6t^2 + 4, \\ u'(0) + 0.5u(0) = 0, \\ u'(1) - u(1) = 2. \end{cases}
\end{aligned}$$