

Подвариант № 1

**РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ КОШИ ДЛЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УРАВНЕНИЯ
ПЕРВОГО ПОРЯДКА ИЛИ СИСТЕМЫ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ
УРАВНЕНИЙ ПЕРВОГО ПОРЯДКА****Цель работы**

освоить методы Рунге-Кутты второго и четвертого порядка точности, применяемые для численного решения задачи Коши для дифференциального уравнения (или системы дифференциальных уравнений) первого порядка.

Постановка задачи

Рассматривается обыкновенное дифференциальное уравнение первого порядка, разрешенное относительно производной и имеющее вид:

$$\frac{dy}{dx} = f(x, y), \quad x_0 < x, \quad (1)$$

с дополнительным начальным условием, заданным в точке $x = x_0$:

$$y(x_0) = y_0. \quad (2)$$

Предполагается, что правая часть уравнения (1) функция $f = f(x, y)$ такова, что гарантирует существование и единственность решения задачи Коши (1)-(2).

В том случае, если рассматривается не одно дифференциальное уравнение вида (1), а система обыкновенных дифференциальных уравнений первого порядка, разрешенных относительно производных неизвестных функций, то соответствующая задача Коши имеет вид (на примере двух дифференциальных уравнений):

$$\begin{cases} \frac{dy_1}{dx} = f_1(x, y_1, y_2), \\ \frac{dy_2}{dx} = f_2(x, y_1, y_2), \quad x > x_0. \end{cases} \quad (3)$$

Дополнительные (начальные) условия задаются в точке $x = x_0$:

$$y_1(x_0) = y_1^{(0)}, \quad y_2(x_0) = y_2^{(0)}. \quad (4)$$

Также предполагается, что правые части уравнений из (3) заданы так, что это гарантирует существование и единственность решения задачи Коши (3)-(4), но уже для системы обыкновенных дифференциальных уравнений первого порядка в форме, разрешенной относительно производных неизвестных функций.

Заметим, что к подобным задачам сводятся многие важные задачи, возникающие в механике (уравнения движения материальной точки), небесной механике, химической кинетике, гидродинамике и т.п.

Цели и задачи практической работы

- 1) Решить задачу Коши (1)-(2) (или (3)-(4)) наиболее известными и широко используемыми на практике методами Рунге-Кутты второго и четвертого порядка точности, аппроксимировав дифференциальную задачу соответствующей разностной схемой (на равномерной сетке); полученное конечно-разностное уравнение (или уравнения в случае системы), представляющее фактически некоторую рекуррентную формулу, просчитать численно;
- 2) Найти численное решение задачи и построить его график;
- 3) Найденное численное решение сравнить с точным решением дифференциального уравнения (подобрать специальные тесты, где аналитические решения находятся в классе элементарных функций, при проверке можно использовать ресурсы on-line системы <http://www.wolframalpha.com> или пакета Maple и т.п.).

Отчет по практической работе

Отчет должен содержать

- титульный лист (образец прилагается);
- описание постановки задачи и ее целей;
- описание метода (алгоритма) решения;
- описание программы и ее оригинальный текст с комментариями;
- тесты, доказывающие корректность работы программы (не менее 3-5 тестов, проверенных непосредственно вручную или с помощью специализированного программного обеспечения).

Варианты заданий

Таблица 1.

Варианты задания правой части уравнения (1) и начального условия (2)
в случае одного дифференциального уравнения

Вариант	$f(x, y)$	(x_0, y_0)	Точное решение $y = y(x)$
1	$3 - y - x$	$(0, 0)$	$4 - x - 4e^{-x}$
2	$\sin(x) - y$	$(0, 10)$	$-0.5\cos(x) + 0.5\sin(x) + \frac{21}{2}e^{-x}$
3	$-y - x^2$	$(0, 10)$	$-x^2 + 2x - 2 + 12e^{-x}$
4	$y - yx$	$(0, 5)$	$5e^{\frac{1}{2}(2-x)}$
5	$(y - y^2)x$	$(0, 3)$	$\frac{1}{1 - \frac{2}{3}e^{\frac{1}{2}x^2}}$
6	$(x - x^2)y$	$(0, 1)$	$e^{\frac{1}{6}x^2(3+2x)}$

Таблица 2.

Варианты задания правых частей системы (3) и начального условия (4)
в случае системы двух обыкновенных дифференциальных уравнений

Вариант	$f_1(x, u, v)$	$f_2(x, u, v)$	x_0	$y_1^{(0)}$	$y_2^{(0)}$
1	$\frac{u - v}{x}$	$\frac{u + v}{x}$	1	1	1
2	$x \cdot u + v$	$u - v$	0	0	1
3	$x + v^2$	$x \cdot u$	0	1	-1
4	$\sqrt{x^2 + 1.1 \cdot u^2} + v$	$\cos(2.1 \cdot v) + u$	0	0.5	1
5	$\cos(u + 1.1 \cdot v) + 2.1$	$\frac{1.1}{x + 2.1 \cdot u^2} + x + 1$	0	1	0.05
6	$\sin(1.1 \cdot u^2) + x + v$	$x + u - 2.1 \cdot v^2 + 1$	0	1	0.5

7	$\sin(x+u)+1.1 \cdot v$	$2.1 \cdot u-(x+v)^2$	0	0.5	1
8	$\cos(x+1.1 \cdot v)+u$	$-v^2+2.1 \cdot u+1.1$	0	0.25	1
9	$2.1 \cdot v-u^2$	$e^{-u}+x+2.1 \cdot v$	0	1	0.25
10	$v-\cos(x)$	$u+\sin(x)$	0	0	0
11	$\sin(2 \cdot u^2)+x+v$	$x+u-2 \cdot v^2+1$	0	1	0.5
12	$-2 \cdot x \cdot u^2+v^2-x-1$	$\frac{1}{v^2}-u-\frac{x}{u}$	0	1	1
13	$\ln(2 \cdot x+\sqrt{4 \cdot x^2+v^2})$	$\sqrt{4 \cdot x^2+u^2}$	0	0.5	1
14	$e^{-(u^2+v^2)}+2 \cdot x$	$2 \cdot u^2+v$	0	0.5	1
15	$\sqrt{x^2+1.2 \cdot u^2}-v$	$\cos(2.2 \cdot v)+u$	0	0.5	1
16	$\cos(u+1.3 \cdot v)-2.1$	$\frac{1.3}{x+2.3 \cdot u^2}+x+1$	0	1	0.05
17	$\sin(1.4 \cdot u^2)-x+v$	$x+u-2.2 \cdot v^2+1$	0	1	0.5
18	$\cos(x+1.5 \cdot v)-u$	$-v^2+2.3 \cdot u-1.2$	0	0.25	1
19	$\sin(x+u)-1.1 \cdot v$	$2.5 \cdot u-(x+v)^2$	0	0.5	1
20	$x+u-v^2+2$	$\sin(x-u)+2.1 \cdot v$	0	1.5	0
21	$2.4 \cdot v-u$	$e^{-u}-x+2.2 \cdot v$	0	1	0.25

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА № 2 (2)

Подвариант № 2

РЕШЕНИЕ КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ ДЛЯ ОБЫКНОВЕННОГО ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УРАВНЕНИЯ ВТОРОГО ПОРЯДКА, РАЗРЕШЕННОГО ОТНОСИТЕЛЬНО СТАРШЕЙ ПРОИЗВОДНОЙ

Цель работы

освоить метод прогонки решения краевой задачи для дифференциального уравнения второго порядка.

Постановка задачи

Рассматривается линейное дифференциальное уравнение второго порядка вида

$$y'' + p(x) \cdot y' + q(x) \cdot y = -f(x), \quad 1 < x < 0, \quad (1)$$

с дополнительными условиями в граничных точках

$$\begin{cases} \sigma_1 y(0) + \gamma_1 y'(0) = \delta_1, \\ \sigma_2 y(1) + \gamma_2 y'(1) = \delta_2. \end{cases} \quad (2)$$

Цели и задачи практической работы

- 1) Решить краевую задачу (1)-(2) методом конечных разностей, аппроксимировав ее разностной схемой второго порядка точности (на равномерной сетке); полученную систему конечно-разностных уравнений решить методом прогонки;
- 2) Найти разностное решение задачи и построить его график;
- 3) Найденное разностное решение сравнить с точным решением дифференциального уравнения (подобрать специальные тесты, где аналитические решения находятся в классе элементарных функций, при проверке можно использовать ресурсы on-line системы <http://www.wolframalpha.com> или пакета Maple и т.п.).

Отчет по практической работе

Отчет должен содержать

- титульный лист (образец прилагается);
- описание постановки задачи и ее целей;
- описание метода (алгоритма) решения;
- описание программы и ее оригинальный текст с комментариями;

- тесты, доказывающие корректность работы программы (не менее 3-5 тестов, проверенных непосредственно вручную или с помощью специализированного программного обеспечения).

Варианты заданий

- $y'' + \frac{y'}{x} + 2y = x$; $y(0.7) = 0.5$; $2y(1) + 3y'(1) = 1.2$.
- $y'' - xy' + 2y = x^{-1}$; $y(0.9) - 0.5y'(0.9) = 2$; $y(1.2) = 1$.
- $y'' + xy' + y = x + 1$; $y(0.5) + 2y'(0.5) = 1$; $y'(0.8) = 1.2$.
- $y'' + 2y' - \frac{y}{x} = 3$; $y(0.2) = 2$; $0.5y(0.5) - y'(0.5) = 1$.
- $y'' + 2y' - xy = x^2$; $y'(0.6) = 0.7$; $y(0.9) - 0.5y'(0.9) = 1$.
- $y'' - y' + \frac{2y}{x} = x + 0.4$; $y(1.1) - 0.5y'(1.1) = 2$; $y'(1.4) = 4$.
- $y'' - 3y' - \frac{1}{x} = 1$; $y(0.4) = 2$; $y(0.7) - 2y'(0.7) = 0.7$.
- $y'' + 3y' - \frac{y}{x} = x + 1$; $y'(1.2) = 1$; $2y(1.5) - y'(1.5) = 0.5$.
- $y'' - \frac{y'}{2} + 3y = 2x^2$; $y(1) - 2y'(1) = 0.6$; $y(1.3) = 1$.
- $y'' + 1.5y' - xy = 0.5$; $2y(1.3) - y'(1.3) = 1$; $y(1.6) = 3$.
- $y'' + 2xy' - y = 0.4$; $2y(0.3) + y'(0.3) = 1$; $y'(0.6) = 2$.
- $y'' - 0.5xy' + y = 2$; $y(0.4) = 1.2$; $y(0.7) + 2y'(0.7) = 1.4$.
- $y'' + \frac{2y'}{x} - 3y = 2$; $y'(0.8) = 1.5$; $2y(1.1) - y'(1.1) = 3$.
- $y'' + 2x^2y' + y = x$; $2y(0.5) - y'(0.5) = 1$; $y(0.8) = 3$.
- $y'' - 3xy' + 2y = 1.5$; $y'(0.7) = 1.3$; $0.5y(1) + y'(1) = 2$.



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени М.В.Ломоносова



Факультет вычислительной математики и кибернетики

**Компьютерный практикум по учебному курсу
«ВВЕДЕНИЕ В ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ»**

ЗАДАНИЕ № 2.

Численные методы решения дифференциальных уравнений

ОТЧЕТ

о выполненном задании

студента _____ учебной группы факультета ВМК МГУ

(фамилия, имя, отчество)

гор. Москва

2018 г.

ВВЕДЕНИЕ В ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ

2018/19 уч. год

Практическое задание № 2. Численные методы решения дифференциальных уравнений.

Группа 203

п/п	ФИО студента	Вариант Задания № 2
1	БАРАНОВ ДАНИИЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ	Подвариант 1 (задача Коши): табл 1 - 5, табл 2 - 4; Подвариант 2 (красная задача): 15
2	ГАЛИКЕЕВА АННА ВАДИМОВНА	Подвариант 1 (задача Коши): табл 1 - 2, табл 2 - 10; Подвариант 2 (красная задача): 8
3	КАЛЕНДАРОВ АНДРЕЙ ЭМИЛЕВИЧ	Подвариант 1 (задача Коши): табл 1 - 4 табл 2 - 13; Подвариант 2 (красная задача): 9
4	КАРПИКОВА ПОЛИНА ВЛАДИМИРОВНА	Подвариант 1 (задача Коши): табл 1 - 6, табл 2 - 17; Подвариант 2 (красная задача): 9
5	КЛЕЩЕНОК ВИКТОР СЕРГЕЕВИЧ	Подвариант 1 (задача Коши): табл 1 - 6, табл 2 - 14; Подвариант 2 (красная задача): 10
6	КОРНЕЕВА АЛЕКСАНДРА МИХАЙЛОВНА	Подвариант 1 (задача Коши): табл 1 - 3, табл 2 - 12; Подвариант 2 (красная задача): 9
7	КОШОВЕЦ ФЕДОР ИГОРЕВИЧ	Подвариант 1 (задача Коши): табл 1 - 6, табл 2 - 18; Подвариант 2 (красная задача): 5
8	КУКУШКИН ДЕНИС ИГОРЕВИЧ	Подвариант 1 (задача Коши): табл 1 - 3, табл 2 - 19; Подвариант 2 (красная задача): 2
9	МАЛАФЕЕВ МИХАИЛ ВЛАДИСЛАВОВИЧ	Подвариант 1 (задача Коши): табл 1 - 2 табл 2 - 13; Подвариант 2 (красная задача): 2
10	НЕМЕШАЕВА АЛИСА АЛЕКСЕЕВНА	Подвариант 1 (задача Коши): табл 1 - 3, табл 2 - 4; Подвариант 2 (красная задача): 15
11	НИКИФОРОВ НИКИТА ИГОРЕВИЧ	Подвариант 1 (задача Коши): табл 1 - 2, табл 2 - 8; Подвариант 2 (красная задача): 14
12	ПЕТРУСОВА ЕКАТЕРИНА ДМИТРИЕВНА	Подвариант 1 (задача Коши): табл 1 - 1, табл 2 - 11; Подвариант 2 (красная задача): 12
13	РЯБЕНИН МИХАИЛ АНДРЕЕВИЧ	Подвариант 1 (задача Коши): табл 1 - 5, табл 2 - 20; Подвариант 2 (красная задача): 15
14	САБИРЬЯНОВ АРТУР РАМИЛЕВИЧ	Подвариант 1 (задача Коши): табл 1 - 5, табл 2 - 21; Подвариант 2 (красная задача): 6
15	СЕРЕБРЯКОВА СОФЬЯ АНДРЕЕВНА	Подвариант 1 (задача Коши): табл 1 - 6, табл 2 - 21; Подвариант 2 (красная задача): 9
16	СОТНИКОВ ДМИТРИЙ МИХАЙЛОВИЧ	Подвариант 1 (задача Коши): табл 1 - 3, табл 2 - 17; Подвариант 2 (красная задача): 5
17	СУШКО НИКИТА СЕРГЕЕВИЧ	Подвариант 1 (задача Коши): табл 1 - 6, табл 2 - 12; Подвариант 2 (красная задача): 5
18	ТРАВНИКОВА АРИНА СЕРГЕЕВНА	Подвариант 1 (задача Коши): табл 1 - 2, табл 2 - 12; Подвариант 2 (красная задача): 4
19	УДОВИЧЕНКО ИГОРЬ РОМАНОВИЧ	Подвариант 1 (задача Коши): табл 1 - 6, табл 2 - 5; Подвариант 2 (красная задача): 4
20	ФЕДОРОВ ИЛЬЯ СЕРГЕЕВИЧ	Подвариант 1 (задача Коши): табл 1 - 1, табл 2 - 9; Подвариант 2 (красная задача): 15
21	ХАЙБУЛАЕВ ГЛЕБ СЕРГЕЕВИЧ	Подвариант 1 (задача Коши): табл 1 - 4 табл 2 - 13; Подвариант 2 (красная задача): 9
22	ЧИБИСОВ ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	Подвариант 1 (задача Коши): табл 1 - 3, табл 2 - 17; Подвариант 2 (красная задача): 8
23	ШАПОВАЛОВ РОМАН НИКОЛАЕВИЧ	Подвариант 1 (задача Коши): табл 1 - 3, табл 2 - 19; Подвариант 2 (красная задача): 2
24	ШАРКОВ ЛЕОНИД НИКОЛАЕВИЧ	Подвариант 1 (задача Коши): табл 1 - 4, табл 2 - 14; Подвариант 2 (красная задача): 6