

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
Институт компьютерных наук и технологий
Высшая школа интеллектуальных систем и суперкомпьютерных технологий

Отчёт по лабораторной работе № 3

Дисциплина: Вычислительная математика

Выполнил студент гр. 3530901/10001 _____ Д.Л. Симоновский
(подпись)

Руководитель _____ В.Н. Цыган
(подпись)

“28” февраля 2023 г.

Санкт-Петербург

2023

Оглавление

Задание:	2
Инструменты:	2
Ход выполнения работы:	2
<i>Порядок действий:</i>	2
<i>Первая задача:</i>	2
Полная формулировка:	2
Решение:.....	3
<i>Вторая задача:</i>	3
Полная формулировка:	3
Решение:.....	3
Результат:	6
Вывод:	9
Листинг кода:	10
Ссылки:	12

Задание:

Вариант 11:

Привести дифференциальное уравнение: $ty'' - (t + 1)y' - 2(t - 1)y = 0$
к системе двух дифференциальных уравнений первого порядка.

Начальные условия: $y(t = 1) = e^2$; $y'(t = 1) = 2e^2$

Точное решение: $y(t) = e^{2t}$

Решить на интервале: $1 \leq t \leq 2$

1. Используя программу RKF45 с шагом печати $h_{print} = 0.1$ и выбранной вами погрешностью EPS в диапазоне $0.001 - 0.00001$, а также составить собственную программу и решить с шагом интегрирования $h_{int} = 0.1$
2. Используя метод Рунге-Кутты 3-й степени точности.

Сравнить результаты, полученные заданными приближенными способами, с точным решением.

Исследовать влияние величины шага интегрирования h_{int} на величины локальной и глобальной погрешностей решения заданного уравнения для чего решить уравнение, используя 2 – 3 значения шага интегрирования, существенно меньшие исходной величины 0.1 (например, $h_{int} = 0.05$; $h_{int} = 0.025$; $h_{int} = 0.0125$)

Инструменты:

Для работы был выбран язык программирования Python версии 3.11 по причине удобства его использования для поставленной задачи. Были выбраны следующие библиотеки:

- NumPy – для большей скорости расчетов и простоты обработки
- SciPy – для функции расчета решения диффура
- PrettyTable – для красивого вывода таблицы в консоль
- Matplotlib – для вывода графиков

Ход выполнения работы:

Порядок действий:

Поставленное задание легко можно разбить на две глобальные задачи:

1. Сведение поставленной задачи к системе двух дифференциальных уравнений первого порядка.
2. Получить решение используя RKF45 и методы Рунге-Кутты 3-й степени

Первая задача:

Полная формулировка:

Привести дифференциальное уравнение: $ty'' - (t + 1)y' - 2(t - 1)y = 0$
к системе двух дифференциальных уравнений первого порядка.

Решение:

В начале сделаем коэффициент при старшей степени равным 1, для этого поделим уравнение на t :

$$y'' - \frac{(t+1)}{t}y' - \frac{2(t-1)}{t}y = 0$$

Возьмем $\alpha_1 = -\frac{(t+1)}{t}$ и $\alpha_2 = -\frac{2(t-1)}{t}$, получим:

$$y'' + \alpha_1 y' + \alpha_2 y = 0$$

Решение этого уравнение эквивалентно решению системы $\frac{dx}{dt} = Ax + f(t)$, где $f(t) = 0$, A –

матрица Фробениуса вида: $A = \begin{pmatrix} -\alpha_1 & -\alpha_2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$, $x = \begin{pmatrix} x^{(1)} \\ x^{(2)} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y' \\ y \end{pmatrix}$. Таким образом получим систему:

$$\begin{cases} x^{(2)'} = x^{(1)} \\ x^{(1)'} = \alpha_1 x^{(1)} + \alpha_2 x^{(2)} \end{cases}$$

Вторая задача:

Полная формулировка:

Решить систему дифференциальных уравнений первого порядка.

Начальные условия: $y(t=1) = e^2$; $y'(t=1) = 2e^2$

Точное решение: $y(t) = e^{2t}$

Решить на интервале: $1 \leq t \leq 2$

1. Используя программу RKF45 с шагом печати $h_{print} = 0.1$ и выбранной вами погрешностью EPS в диапазоне 0.001 – 0.00001, а также составить собственную программу и решить с шагом интегрирования $h_{int} = 0.1$
2. Используя метод Рунге-Кутты 3-й степени точности.

Сравнить результаты, полученные заданными приближенными способами, с точным решением.

Исследовать влияние величины шага интегрирования h_{int} на величины локальной и глобальной погрешностей решения заданного уравнения для чего решить уравнение, используя 2 – 3 значения шага интегрирования, существенно меньшие исходной величины 0.1 (например, $h_{int} = 0.05$; $h_{int} = 0.025$; $h_{int} = 0.0125$)

Решение:

Для дальнейшего использования сразу же зададим функцию, для получения значений системы уравнений:

```
def f(t, x):
    dX = np.zeros(X.shape)
    dX[0] = X[1]
    dX[1] = (t + 1) / t * X[1] + 2 * (t - 1) / t * X[0]
    return dX
```

Так же нам понадобится функция для получения точно значения решения (чтоб сравнивать погрешности):

```
def g(T):
    return np.e ** (2 * T)
```

Далее нам понадобится функция, которая будет моделировать RKF45, к счастью в библиотеке `scipy` уже имеется подходящий вариант, правда требующий дополнительной настройки. Выполним её в отдельной функции:

```
def rkf45(f, T, X0):
    runge = ode(f).set_integrator('dopri5', atol=0.0001).set_initial_value(X0, T[0])
    X = [X0, *[runge.integrate(T[i]) for i in range(1, len(T))]]
    return np.array([i[0] for i in X])
```

Метод Рунге-Кутты по заданию необходимо написать самостоятельно. Для начала вспомним, как выглядит метод Рунге-Кутты третьей степени:

$$\begin{cases} x_{n+1} = x_n + \frac{2k_1 + 3k_2 + 4k_3}{9}, \\ k_1 = hf(t_n, x_n), \\ k_2 = hf(t_n + \frac{h}{2}, x_n + \frac{k_1}{2}), \\ k_3 = hf(t_n + \frac{3h}{4}, x_n + \frac{3k_2}{4}) \end{cases}$$

Теперь необходимо реализовать его в виде метода:

```
def Runge_Kutta(f, T, X0):
    X = np.zeros((len(T), len(X0)))
    X[0] = X0
    h = T[1] - T[0]
    for i in range(0, len(T) - 1):
        k_1 = h * f(T[i], X[i])
        k_2 = h * f(T[i] + h / 2, X[i] + k_1 / 2)
        k_3 = h * f(T[i] + 3 * h / 4, X[i] + 3 * k_2 / 4)
        X[i + 1] = (X[i] + (2 * k_1 + 3 * k_2 + 4 * k_3) / 9)
    return X[:, 0]
```

Все методы, необходимые для подсчета реализованы. Создадим отдельную функцию для подсчета решения с разным шагом (т.к. этого требует задание), в ней сразу же зададим начальные значения, узлы, по которым будет искаться решение и значение функции в этих точках (для дальнейшего подсчета погрешности):

```
def evaluate(h):
    # Начальные значения
    X0 = np.array([np.e ** 2, 2 * np.e ** 2])
    # Значения в узлах
    T = np.arange(1, 2 + h, h)
    Y = g(T)
```

Воспользовавшись методами, которые были приведены выше, выполним расчеты:

```
# Расчет RKF45
Y_RKF45 = rkf45(f, T, X0)
# Расчет Рунге-Кутты
Y_Runge_Kutta = Runge_Kutta(f, T, X0)
# Погрешности
Y_RKF45_error = Y - Y_RKF45
Y_Runge_Kutta_error = Y - Y_Runge_Kutta
```

Далее необходимо вывести полученные значения на экран, используем для этого библиотеку `Matplotlib`. Отдельно выведем графики погрешности и полученные значения:

```

def print_one_graph(t, y, title, id, count_graphs):
    """
    Функция для отрисовки одного графика
    """
    plt.subplot(1, count_graphs, id)
    plt.xlabel('t')
    plt.ylabel('y')
    plt.grid()
    plt.title(title)
    plt.plot(t, y, '-o')

def print_graph(t_find, y_real, Y_RKF45, Y_Runge_Kutta, h):
    """
    Функция для отрисовки всех графиков
    """
    mpl.use('TkAgg')
    plt.figure(figsize=(15, 4))
    print_one_graph(t_find, y_real, 'Исходный график', 1, 3)
    print_one_graph(t_find, Y_RKF45, 'График RKF45', 2, 3)
    print_one_graph(t_find, Y_Runge_Kutta, 'График Рунге-Кутты', 3, 3)
    plt.savefig(f"Graphs_{h}.jpg")
    plt.show()

def print_error_graph(t_find, Y_RKF45_error, Y_Runge_Kutta_error, h):
    """
    Функция для отрисовки погрешности
    """
    mpl.use('TkAgg')
    plt.figure(figsize=(15, 4))
    # Собственно сам график
    print_one_graph(t_find, Y_RKF45_error, 'Погрешность RKF45', 1, 2)
    print_one_graph(t_find, Y_Runge_Kutta_error, 'Погрешность Рунге-Кутты', 2, 2)
    plt.savefig(f"Error_{h}.jpg")
    plt.show()

```

Вызовем их из функции evaluate, для отрисовки всех графиков:

```

# Рисуем графики
print_graph(T, Y, Y_RKF45, Y_Runge_Kutta, h)
print_error_graph(T, Y_RKF45_error, Y_Runge_Kutta_error, h)

```

Далее для дополнительного анализа выведем значения в консоль, используя библиотеку prettytable:

```

def print_table(t_find, y_real, Y_RKF45, Y_RKF45_error, Y_Runge_Kutta, Y_Runge_Kutta_error,
h):
    print(f'h = {h}')
    koef = {0.1: 1, 0.05: 2, 0.025: 4, 0.0125: 8}.get(h)
    pt = PrettyTable()
    pt.add_column('t', [f'{i:.1f}' for i in t_find[::koef]])
    pt.add_column('real y', [f'{i:.15f}' for i in y_real[::koef]])
    pt.add_column('RKF45 y', [f'{i:.15f}' for i in Y_RKF45[::koef]])
    pt.add_column('Delta RKF45 y', [f'{i:.15f}' for i in Y_RKF45_error[::koef]])
    pt.add_column('Runge Kutta y', [f'{i:.15f}' for i in Y_Runge_Kutta[::koef]])
    pt.add_column('Delta Runge Kutta y', [f'{i:.15f}' for i in
Y_Runge_Kutta_error[::koef]])
    print(pt)
    print('First step of RKF45:', Y_RKF45_error[1])
    print('First step of Runge Kutta:', Y_Runge_Kutta_error[1])
    print('Global of RKF45:', Y_RKF45_error[::koef].sum())
    print('Global of Runge Kutta:', Y_Runge_Kutta_error[::koef].sum())
    print('h^4 is about:', h ** 4)
    print('h^4 / Runge Kutta first step:', h ** 4 / Y_Runge_Kutta_error[1])
    print('=' * 110)

```

Результат:

Как и ожидалось, полученные графики практически не отличаются:

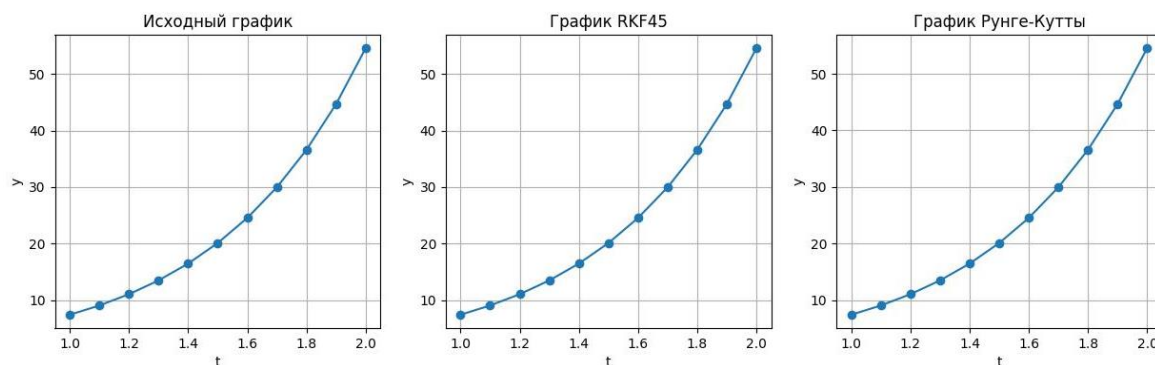


Рис. 1. График решения при $h = 0.1$

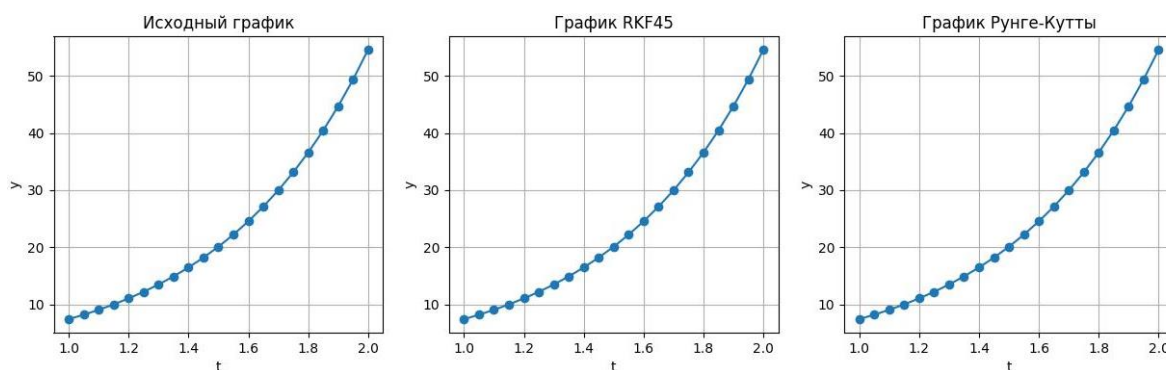


Рис. 2. График решения при $h = 0.05$

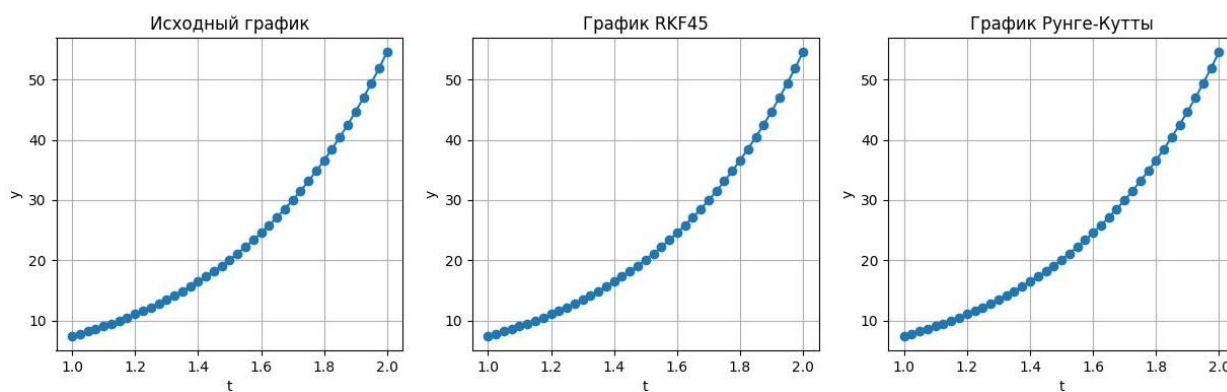


Рис. 3. График решения при $h = 0.025$

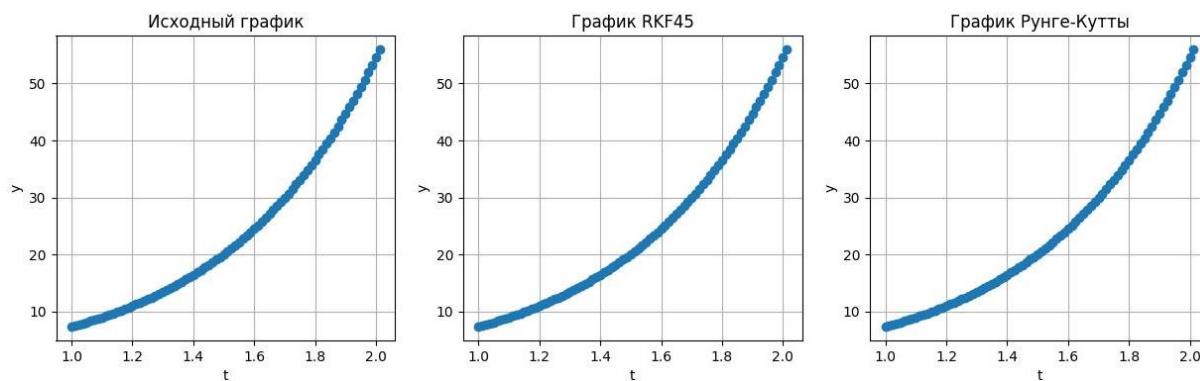


Рис. 4. График решения при $h = 0.0125$

Большой интерес представляют графики погрешности:

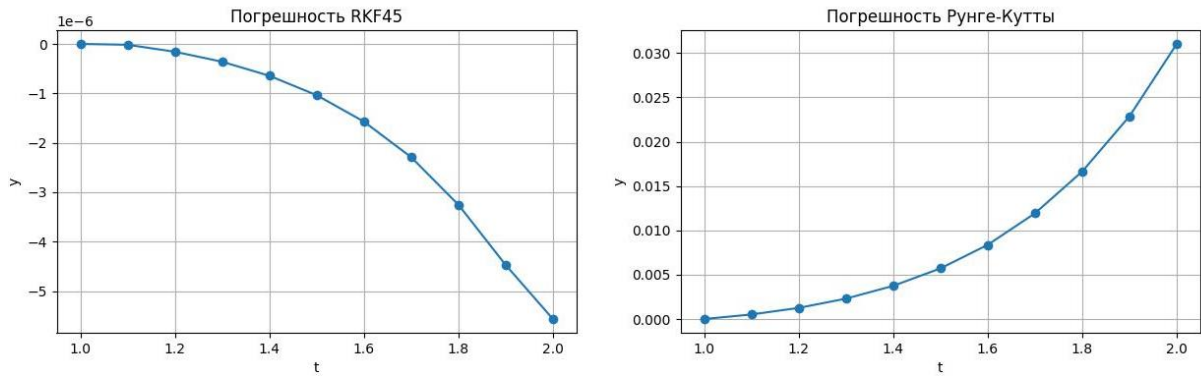


Рис. 5. График погрешности при $h = 0.1$

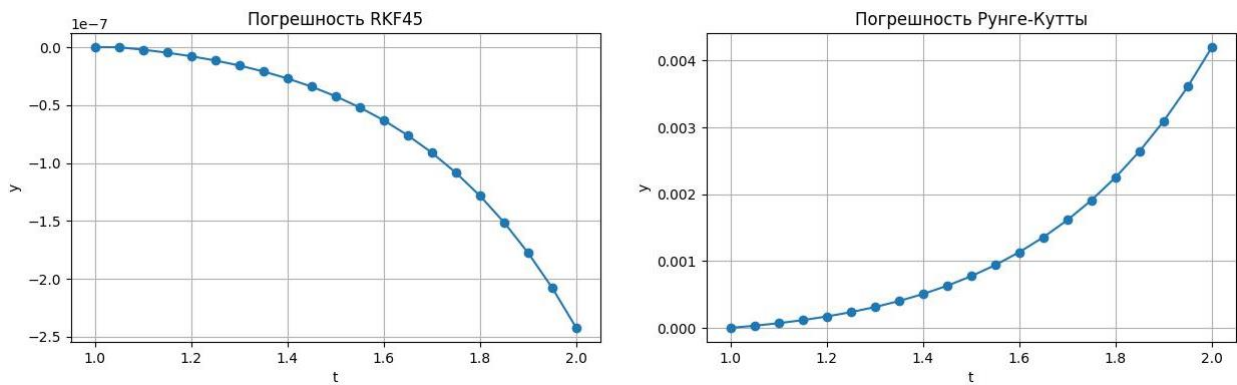


Рис. 6. График погрешности при $h = 0.05$

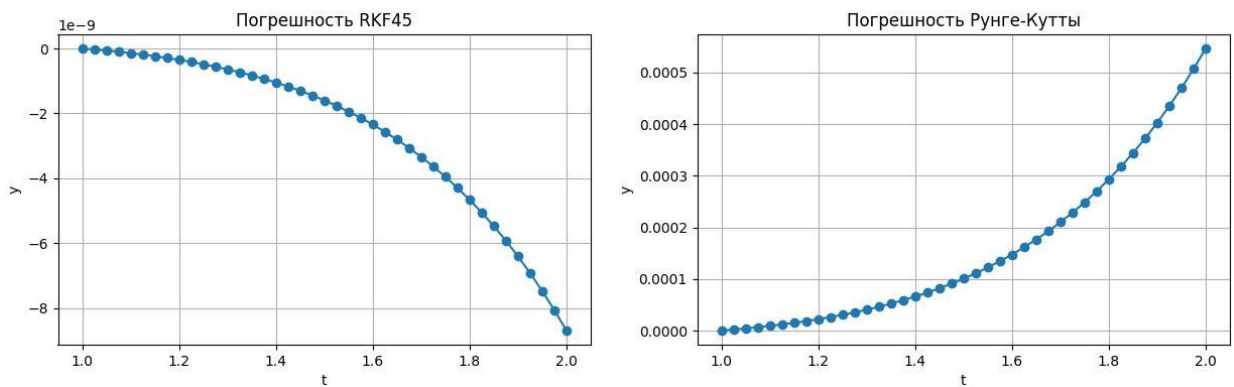


Рис. 7. График погрешности при $h = 0.025$

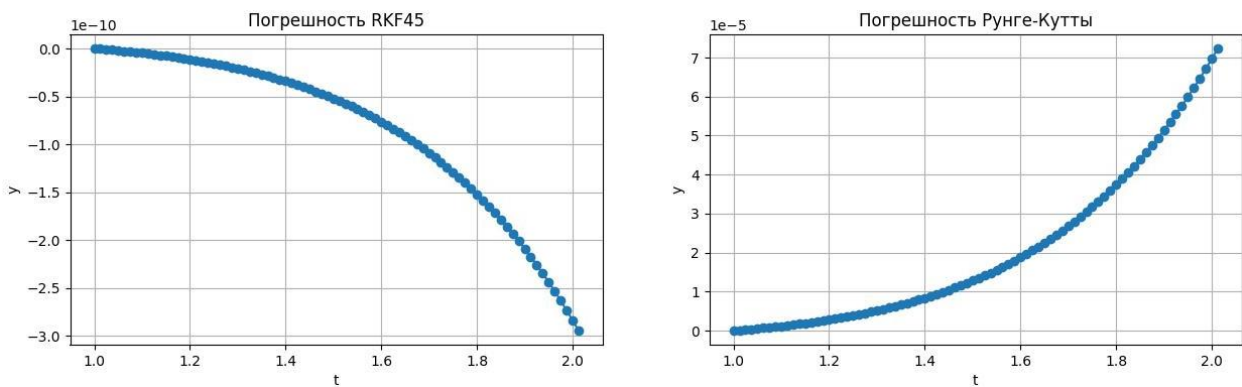


Рис. 8. График погрешности при $h = 0.0125$

Как можно заметить, форма самого графика остается одинаковой, однако порядок сильно меняется, при изменении шага.

Так же даже по графику заметно, что погрешность метода Рунге-Кутты третьей степени значительно проигрывает программе RKF45, что достаточно ожидаемо, ведь в основе этой программы лежат методы Рунге-Кутты четвертой и пятой степени точности.

Для анализа зависимости шага интегрирования h_{int} и величины локальной и глобальной погрешностей решения заданного уравнения обратимся к численным результатам исследования:

$h = 0.1$

t	real y	RKF45 y	Delta RKF45 y	Runge Kutta y	Delta Runge Kutta y
1.0	7.389056098930650	7.389056098930650	0.000000000000000	7.389056098930650	0.000000000000000
1.1	9.025013499434122	9.025013516869686	-0.00000017435564	9.024500515493969	0.000512983940153
1.2	11.023176380641605	11.023176538875457	-0.000000158233853	11.021923296256636	0.001253084384969
1.3	13.463738035001695	13.463738395525420	-0.000000360523725	13.461442319161440	0.002295715840255
1.4	16.444646771097059	16.444647415729236	-0.00000064632177	16.440908219135842	0.003738551961217
1.5	20.085536923187682	20.085537960060527	-0.000001036872845	20.079829238304580	0.005707684883102
1.6	24.532530197109370	24.532531768309873	-0.000001571200503	24.524164776382666	0.008365420726705
1.7	29.964100047397046	29.964102338701789	-0.000002291304742	29.952179913555369	0.011920133841677
1.8	36.598234443678031	36.598237696934191	-0.000003253256160	36.581595734422294	0.016638709255737
1.9	44.701184493300886	44.701188964687368	-0.000004471386482	44.678322256974440	0.022862236326446
2.0	54.598150033144321	54.598155598718769	-0.000005565574448	54.567124249851460	0.031025783292861

First step of RKF45: -1.743556410360725e-08

First step of Runge Kutta: 0.0005129839401529779

Global of RKF45: -1.937042049959814e-05

Global of Runge Kutta: 0.10432030445312179

h^4 is about: 0.0001000000000000000

h^4 / Runge Kutta first step: 0.1949378765545347

Рис. 9. Результат исследования при $h = 0.1$

$h = 0.05$

t	real y	RKF45 y	Delta RKF45 y	Runge Kutta y	Delta Runge Kutta y
1.0	7.389056098930650	7.389056098930650	0.000000000000000	7.389056098930650	0.000000000000000
1.1	9.025013499434122	9.025013501625160	-0.000000002191038	9.024944064111462	0.000069435322660
1.2	11.023176380641605	11.023176388458154	-0.000000007816549	11.023006764304872	0.000169616336732
1.3	13.463738035001695	13.463738050827361	-0.000000015825666	13.463427281404844	0.000310753596851
1.4	16.444646771097059	16.444646798095160	-0.000000026998102	16.444140699310093	0.000506071786965
1.5	20.085536923187682	20.085536965529673	-0.000000042341991	20.084764279314374	0.000772643873308
1.6	24.532530197109370	24.532530260266185	-0.000000063156815	24.531397750236174	0.001132446873196
1.7	29.964100047397046	29.964100138510030	-0.000000091112984	29.962486350914514	0.001613696482533
1.8	36.598234443678031	36.598234572030442	-0.000000128352411	36.595981911389273	0.002252532288757
1.9	44.701184493300886	44.701184670916255	-0.000000177615370	44.698089349913182	0.003095143387704
2.0	54.598150033144321	54.598150275544839	-0.000000242400517	54.593949586335228	0.004200446809094

First step of RKF45: -7.847944516470307e-11

First step of Runge Kutta: 3.1413899460375205e-05

Global of RKF45: -1.4647554884561487e-06

Global of Runge Kutta: 0.025995142229312762

h^4 is about: 6.250000000000001e-06

h^4 / Runge Kutta first step: 0.1989565162988954

Рис. 10. Результат исследования при $h = 0.05$

h = 0.025

t	real y	RKF45 y	Delta RKF45 y	Runge Kutta y	Delta Runge Kutta y
1.0	7.389056098930650	7.389056098930650	0.000000000000000	7.389056098930650	0.000000000000000
1.1	9.025013499434113	9.025013499577801	-0.000000000143688	9.025004466700494	0.000009032733619
1.2	11.023176380641585	11.023176380992583	-0.000000000350997	11.023154315441113	0.000022065200472
1.3	13.463738035001660	13.463738035644724	-0.000000000643064	13.463697609276819	0.000040425724841
1.4	16.444646771097002	16.444646772144257	-0.0000000001047255	16.444580936340852	0.000065834756150
1.5	20.085536923187593	20.085536924786492	-0.0000000001598899	20.085436409796969	0.000100513390624
1.6	24.532530197109239	24.532530199452719	-0.0000000002343480	24.532382876383917	0.000147320725322
1.7	29.964100047396858	29.964100050736249	-0.0000000003339391	29.963890119904967	0.000209927491891
1.8	36.598234443677775	36.598234448339191	-0.0000000004661416	36.597941408375718	0.000293035302057
1.9	44.701184493300531	44.701184499705683	-0.0000000006405152	44.700781840110089	0.000402653190442
2.0	54.598150033143838	54.598150041836362	-0.0000000008692524	54.597603587064640	0.000546446079198

First step of RKF45: -3.091749078976136e-11
 First step of Runge Kutta: 1.9436371978542866e-06
 Global of RKF45: -1.0308740350239987e-07
 Global of Runge Kutta: 0.006480486576304401
 h^4 is about: 3.906250000000007e-07
 h^4 / Runge Kutta first step: 0.2009762935342242

Рис. 11. Результат исследования при h = 0.025

h = 0.0125

t	real y	RKF45 y	Delta RKF45 y	Runge Kutta y	Delta Runge Kutta y
1.0	7.389056098930650	7.389056098930650	0.000000000000000	7.389056098930650	0.000000000000000
1.1	9.025013499434113	9.025013499438806	-0.00000000004693	9.025012347561770	0.000001151872343
1.2	11.023176380641585	11.023176380653045	-0.000000000011459	11.023173566841647	0.000002813799938
1.3	13.463738035001660	13.463738035022654	-0.000000000020995	13.463732879827486	0.000005155174174
1.4	16.444646771097002	16.444646771131190	-0.000000000034188	16.444638375705598	0.000008395391404
1.5	20.085536923187593	20.085536923239793	-0.000000000052200	20.085524105495647	0.000012817691946
1.6	24.532530197109239	24.532530197185743	-0.000000000076504	24.532511410433283	0.000018786675955
1.7	29.964100047396858	29.964100047505873	-0.0000000000109015	29.964073276951098	0.000026770445761
1.8	36.598234443677775	36.598234443829952	-0.0000000000152177	36.598197075112964	0.000037368564811
1.9	44.701184493300531	44.701184493509636	-0.0000000000209106	44.701133145977167	0.000051347323364
2.0	54.598150033143838	54.598150033427601	-0.0000000000283762	54.598080348967869	0.000069684175969

First step of RKF45: -4.920508445138694e-13
 First step of Runge Kutta: 1.2086842193781422e-07
 Global of RKF45: -6.880966907374386e-09
 Global of Runge Kutta: 0.001689689679643891
 h^4 is about: 2.4414062500000004e-08
 h^4 / Runge Kutta first step: 0.201988758590402

Рис. 12. Результат исследования при h = 0.0125

Можно заметить, что локальная погрешность первого шага пропорциональна четвертой степени шага, как и было предсказано.

Так же из приведенных результатов более заметна разница между методами Рунге-Кутты 3 степени точности и программой RKF45, как после первого шага, так и при подсчете глобальной погрешности, что сильнее проявляется при уменьшении шага.

Вывод:

В ходе выполненной работы мы привели линейное дифференциальное уравнение к системе двух дифференциальных уравнений первого порядка, после чего решили эту систему при заданных НУ, используя методы Рунге-Кутты третьей степени точности, а также программу RKF45. Была найдена зависимость шага интегрирования h и величины глобальной и локальной погрешности а также наглядно продемонстрирована разница между используемыми методами.

Листинг кода:

```
import numpy as np
from scipy.integrate import ode
import matplotlib as mpl
import matplotlib.pyplot as plt
from prettytable import PrettyTable

def rkf45(f, T, X0):
    """
    Решает `x' = f(t, x)` для каждого `t` в `T`
    С начальным значением `X0`, используя аналог rkf45
    """
    runge = ode(f).set_integrator('dopri5', atol=0.0001).set_initial_value(X0, T[0])
    X = [X0, *[runge.integrate(T[i]) for i in range(1, len(T))]]
    return np.array([i[0] for i in X])

def Runge_Kutta(f, T, X0):
    """
    Решает `x' = f(t, x)` для каждого `t` в `T`
    С начальным значением `X0`, используя формулы Рунге-Кутты 3 степени
    """
    X = np.zeros((len(T), len(X0)))
    X[0] = X0
    h = T[1] - T[0]
    for i in range(0, len(T) - 1):
        k_1 = h * f(T[i], X[i])
        k_2 = h * f(T[i] + h / 2, X[i] + k_1 / 2)
        k_3 = h * f(T[i] + 3 * h / 4, X[i] + 3 * k_2 / 4)
        X[i + 1] = (X[i] + (2 * k_1 + 3 * k_2 + 4 * k_3) / 9)
    return X[:, 0]

def f(t, X):
    """
    Правая часть `x' = f(t, x)`.
    """
    dX = np.zeros(X.shape)
    dX[0] = X[1]
    dX[1] = (t + 1) / t * X[1] + 2 * (t - 1) / t * X[0]
    return dX

def g(T):
    """
    Точное решение
    """
    return np.e ** (2 * T)

def print_one_graph(t, y, title, id, count_graphs):
    """
    Функция для отрисовки одного графика
    """
    plt.subplot(1, count_graphs, id)
    plt.xlabel('t')
    plt.ylabel('y')
    plt.grid()
    plt.title(title)
    plt.plot(t, y, '-o')
```

```

def print_graph(t_find, y_real, Y_RKF45, Y_Runge_Kutta, h):
    """
    Функция для отрисовки всех графиков
    """
    mpl.use('TkAgg')
    plt.figure(figsize=(15, 4))
    print_one_graph(t_find, y_real, 'Исходный график', 1, 3)
    print_one_graph(t_find, Y_RKF45, 'График RKF45', 2, 3)
    print_one_graph(t_find, Y_Runge_Kutta, 'График Рунге-Кутты', 3, 3)
    plt.savefig(f"Graphs_{h}.jpg")
    plt.show()

def print_error_graph(t_find, Y_RKF45_error, Y_Runge_Kutta_error, h):
    """
    Функция для отрисовки погрешности
    """
    mpl.use('TkAgg')
    plt.figure(figsize=(15, 4))
    # Собственно сам график
    print_one_graph(t_find, Y_RKF45_error, 'Погрешность RKF45', 1, 2)
    print_one_graph(t_find, Y_Runge_Kutta_error, 'Погрешность Рунге-Кутты', 2, 2)
    plt.savefig(f"Error_{h}.jpg")
    plt.show()

def print_table(t_find, y_real, Y_RKF45, Y_RKF45_error, Y_Runge_Kutta,
Y_Runge_Kutta_error, h):
    """
    Функция для отрисовки таблицы
    """
    print(f'h = {h}')
    koef = {0.1: 1, 0.05: 2, 0.025: 4, 0.0125: 8}.get(h)
    pt = PrettyTable()
    pt.add_column('t', [f'{i:.1f}' for i in t_find[::koef]])
    pt.add_column('real y', [f'{i:.15f}' for i in y_real[::koef]])
    pt.add_column('RKF45 y', [f'{i:.15f}' for i in Y_RKF45[::koef]])
    pt.add_column('Delta RKF45 y', [f'{i:.15f}' for i in Y_RKF45_error[::koef]])
    pt.add_column('Runge Kutta y', [f'{i:.15f}' for i in Y_Runge_Kutta[::koef]])
    pt.add_column('Delta Runge Kutta y', [f'{i:.15f}' for i in
Y_Runge_Kutta_error[::koef]])
    print(pt)
    print('First step of RKF45:', Y_RKF45_error[1])
    print('First step of Runge Kutta:', Y_Runge_Kutta_error[1])
    print('Global of RKF45:', Y_RKF45_error.sum())
    print('Global of Runge Kutta:', Y_Runge_Kutta_error.sum())
    print('h^4 is about:', h ** 4)
    print('h^4 / Runge Kutta first step:', h ** 4 / Y_Runge_Kutta_error[1])
    print('=' * 110)

```

```

def evaluate(h):
    """
    Получение решения при разных шагах
    """
    # Начальные значения
    X0 = np.array([np.e ** 2, 2 * np.e ** 2])
    # Значения в узлах
    T = np.arange(1, 2 + h, h)
    Y = g(T)
    # Расчет RKF45
    Y_RKF45 = rkf45(f, T, X0)
    # Расчет Рунге-Кутты
    Y_Runge_Kutta = Runge_Kutta(f, T, X0)
    # Погрешности
    Y_RKF45_error = Y - Y_RKF45
    Y_Runge_Kutta_error = Y - Y_Runge_Kutta
    # Рисуем графики
    print_graph(T, Y, Y_RKF45, Y_Runge_Kutta, h)
    print_error_graph(T, Y_RKF45_error, Y_Runge_Kutta_error, h)
    # Выводим данные в консоль
    print_table(T, Y, Y_RKF45, Y_RKF45_error, Y_Runge_Kutta, Y_Runge_Kutta_error, h)

def main():
    h = 0.1
    for i in range(4):
        evaluate(h)
        h /= 2

if __name__ == '__main__':
    main()

```

Ссылки:

Листинг код: github.com

Документация по SciPy: docs.scipy.org