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

Отчет по лабораторной работе \mathbb{N}_3

Дисциплина "Вычислительная математика"

Выполнил студент гр. 3530901\10003			Рубцов Е.А.
Руководитель			Цыган В.Н
	11	11	2023 г

Содержание

1	Задание	2
2	Инструменты	2
3	З Ход выполнения работы	2
	3.1 Порядок действий:	. 2
	3.2 Задача №1	. 3
	3.3 Задача №2	. 3
	3.4 Задача №3	. 4
	3.5 Отрисовка графиков результата	. 4
4	Вывод	11
5	. — Приложение	12

1 Задание

Вариант 18: Привести дифференциальное уравнение: $t^2y'' + t^3y' + (t^2 - 2)y = 0$ к системе двух дифференциальных уравнений первого порядка.

Начальные условия: $y_{t=1} = 1$; $y'_{t=1} = -1$

Tочное решение: $y(t) = \frac{1}{t}$

решить на интервале: $1 \le t \le 2$

- 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 усовершенствованный метод ломанных Эйлера

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, $h_{int}=0.05$, $h_{int}=0.025$, $h_{int}=0.0125$)

2 Инструменты

Для выполнения поставленного задания был выбран язык python версии 3.10. Были использованы следующие библиотеки:

- 1. NumPy для улучшения скорости расчетов
- 2. SciPy библиотека предоставляет неообходимые функции для решения дифф. уравнений
- 3. MatPlotLib для отрисовки графиков
- 4. Tabulate для более удобного вывода таблиц значений в консоль

3 Ход выполнения работы

3.1 Порядок действий:

- 1. Привести исходное уравнение к системе двух дифференциальных уравнений первого порядка
- 2. Получить решение полученной системы используя RKF45
- 3. Получить решение полученной системы используя усовершенствованный метод ломаных Эйлера

3.2 Задача №1

Сделаем коэффициент при производной второй степени равным 1, для этого разделим все уравнение на t^2 :

$$y'' + ty' + \frac{t^2 - 2}{t^2}y = 0$$

Положим $\alpha_1 = t$ и $\alpha_2 = \frac{t^2 - 2}{t^2}$, получим:

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

Это уравнение в векторно-матричной форме имеет вид: $\frac{dx}{dt} = Ax + f(t)$, где f(t) = 0, а матрица A – это 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 получаем систему уравнений:

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

3.3 Задача №2

Решение:

Создадим функцию для получения значений системы уравнений для заданных начальных условий и t:

Так же создадим функцию для получения точного значения решения(для сравнения погрешностей):

```
def func_exact(t):
return 1 / t
```

Далее создадим аналог функции RKF45, используя библиотеку SciPy:

3.4 Задача №3

Усовершенствованный метод ломаных Эйлера: $\begin{cases} x_{n+1/2}^* = x_n + \frac{h}{2} f(t_n, x_n), \\ x_{n+1} = x_n + h f\left(t_n + \frac{h}{2}, x_{n+1/2}^*\right) \end{cases}$ Реализуем его в качестве функции:

3.5 Отрисовка графиков результата

Создадим функцию, которая позволит нам получать решение данного уравнения с заданным шагом и интервалом:

```
def evaluate(h, rang):
        global T
        global Y_EXACT
3
        global Y_RKF45
4
        global Y_DER_RKF45
        global Y_RKF45_ERR
        global Y_EULER
        global Y_EULER_ERR
10
        global RKF45_FIRST_STEP_ERR
        global EULER_FIRST_STEP_ERR
        global RKF45_GLOBAL_ERR
12
        global EULER_GLOBAL_ERR
13
14
        x0 = np.array([1, -1])
15
        T = np.arange(rang[0], rang[1] + h, h)
16
        Y_EXACT = func_exact(T)
18
        Y_RKF45, Y_DER_RKF45 = RKF45 (func, T, x0)
19
        Y_RKF45_ERR = Y_RKF45 - Y_EXACT
20
        RKF45_FIRST_STEP_ERR.append(Y_RKF45_ERR[1])
        RKF45_GLOBAL_ERR.append(np.sum(Y_RKF45_ERR))
23
        Y_EULER = eulers_method(func, T, x0)
24
        Y_EULER_ERR = Y_EULER - Y_EXACT
        EULER_FIRST_STEP_ERR.append(Y_EULER_ERR[1])
26
        EULER_GLOBAL_ERR.append(np.sum(Y_EULER_ERR))
27
```

Для удобства отрисовки графиков создадим отдельную функцию:

```
def draw_graphs(values, titles, output_filename):
        fig, *ax = plt.subplots(nrows=1, ncols=len(values))
2
3
        figsizes = [0, 4, 12, 12]
        fig.set_figwidth(figsizes[len(values)])
        for i in range(len(values)):
             ax[0][i].title.set_text(titles[i])
            ax[0][i].grid()
             ax[0][i].set(xlabel='t', ylabel='y')
10
             if len(values[i][0]) < 25:</pre>
12
                 ax[0][i].plot(values[i][0], values[i][1], marker='0')
             else:
1.4
                 ax[0][i].plot(values[i][0], values[i][1], marker=',')
15
16
        fig.savefig(output_filename, bbox_inches='tight')
17
        plt.close(fig)
18
```

Так же создадим функцию для вывода точных значений результата в консоль (для удобства выводятся значения только для 10 точек):

Далее для получения графиков результата будем вызывать эти три функции для различных значений h_{int} :

```
def main():
         evaluate(0.1, [1, 2])
2
3
         draw_graphs(
                  np.array(([T, Y_EXACT], [T, Y_RKF45], [T, Y_EULER])),
                  ["Исходный график", "RKF45", "Метод ломаных Эйлера"],
                  "plots \\functions -01"
         )
         draw_graphs(
                  np.array(([T, Y_RKF45_ERR], [T, Y_EULER_ERR])),
                  ["Погрешность RKF45", "Погрешность ломаных Эйлера"],
10
                  "plots\\errors-01"
         )
12
         print("h = 0.1")
13
         print_table()
1.4
         print("\n\n")
15
         evaluate(0.05, [1, 2])
17
         draw_graphs(
18
                  np.array(([T, Y_EXACT], [T, Y_RKF45], [T, Y_EULER])),
19
                  ["Исходный график", "RKF45", "Метод ломаных Эйлера"],
                  "plots \\functions - 005"
21
         )
         draw_graphs(
                  np.array(([T, Y_RKF45_ERR], [T, Y_EULER_ERR])),
24
                  ["Погрешность RKF45", "Погрешность ломаных Эйлера"],
25
                  "plots\\errors-005"
26
         )
27
         print("h = 0.05")
         print_table()
29
         print("\n\n")
30
```

Аналогичным образом выводятся результаты для остальных значений h_{int}

Результат:

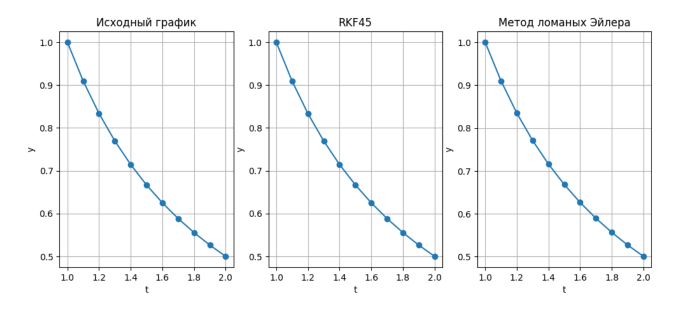


Рис. 1: Графики функций при h=0.1

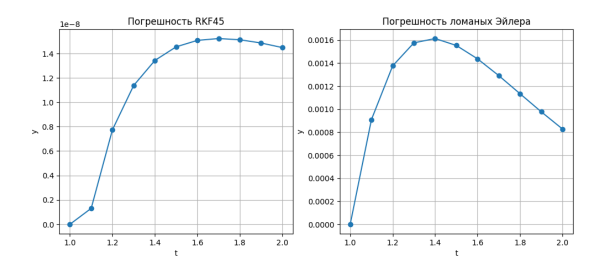


Рис. 2: Графики погрешности для h=0.1

+ t	Exact value	RKF45	RKF45 err	Euler's method	Euler's method err
1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1.1	0.9090909090909091	0.9090909103954291	$1.3045200475403362\;\mathrm{e}{\color{red}-0}9$	0.909999999999999	0.0009090909090908594
1.2	0.8333333333333333	0.8333333410740418	$7.740708518610973\mathrm{e}{-}09$	0.834709125442739	0.001375792109405749
1.3	0.769230769230769	0.7692307806021708	$1.1371401709148188e{-0}8$	0.7708063655271175	0.0015755962963484027
1.4	0.7142857142857141	0.7142857277107874	$1.3425073275286081~\mathrm{e}{\color{blue}-0}8$	0.7158987095779135	0.0016129952921993818
1.5	0.66666666666666	0.6666666812064076	$1.4539741077790325~e{-}08$	0.6682194413173079	0.0015527746506414086
1.6	0.624999999999998	0.625000015068709	$1.5068709169341332\;\mathrm{e}{-}08$	0.6264363458843467	0.0014363458843469346
1.7	0.5882352941176469	0.5882353093370457	$1.5219398852295285\mathrm{e}{-}08$	0.5895260038964957	0.0012907097788488198
1.8	0.55555555555554	0.5555555706758482	$1.5120292795600676~e{-}08$	0.5566891641421717	0.0011336085866163748
1.9	0.526315789473684	0.5263158043286036	$1.4854919627715901~\mathrm{e}{-}08$	0.5272924120227146	0.0009766225490306368
2.0	0.499999999999998	0.5000000144799004	$1.4479900611874541\mathrm{e}{-}08$	0.5008271149717587	0.0008271149717589132
+	+	 	 -	ļ	+

Рис. 3: Точные значения при h=0.1

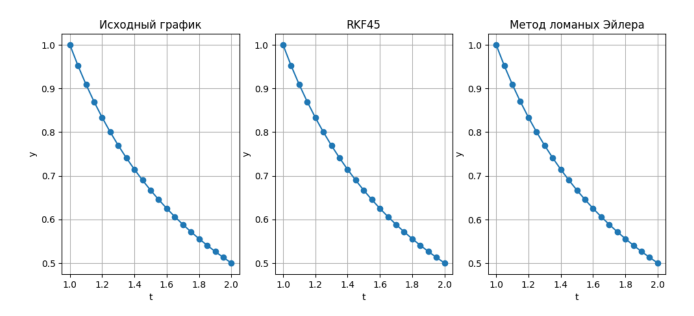


Рис. 4: Графики функций при h=0.05

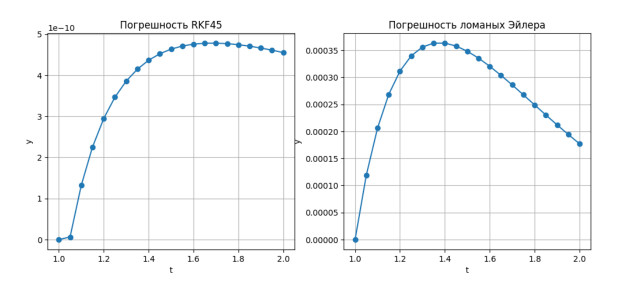


Рис. 5: Графики погрешности для h=0.05

t	Exact value	RKF45	RKF45 err	Euler's method	Euler's method err
1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1.1	0.9090909090909091	0.9090909092230726	1.3216350236433527e-10	0.909296988659755	0.00020607956884588496
1.2	0.8333333333333333	0.8333333336279406	2.9460733852459953e-10	0.8336447823724864	0.00031144903915314437
1.3	0.769230769230769	0.7692307696163557	3.8558667370125477e-10	$\begin{smallmatrix} 0.7695866514474522 \end{smallmatrix}$	0.00035588221668314546
1.4	0.7142857142857141	0.7142857147221717	4.3645764780109175e-10	0.7146488902413343	0.00036317595562018745
1.5	0.66666666666665	0.6666666671301543	4.634878036924306e-10	0.667014811881098	0.0003481452144314945
1.6	0.62499999999998	0.6250000004756532	4.756534055516681e-10	$\begin{smallmatrix} & 0 & . & 6 & 2 & 5 & 3 & 2 & 0 & 2 & 9 & 2 & 2 & 0 & 4 & 2 & 8 & 9 & 4 \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} & 0 & . & 0 & 0 & 0 & 3 & 2 & 0 & 2 & 9 & 2 & 2 & 0 & 4 & 2 & 8 & 9 & 6 & 4 & 0 & 5 & 6 \end{smallmatrix}$
1.7	0.5882352941176469	0.5882352945958439	$4.781970375233868\mathrm{e}{-}10$	0.5885211233717113	0.00028582925406439585
1.8	0.55555555555554	0.5555555560299045	4.743491155423385e—10	0.555804402009977	0.00024884645442169173
1.9	0.526315789473684	0.5263157899398864	$4.662024100099416e\!-\!10$	0.5265278056812706	0.00021201620758659612
2.0	0.499999999999998	0.5000000004551748	4.5517500879554973e—10	0.5001770374899122	0.00017703748991237944

Рис. 6: Точные значения при h=0.05

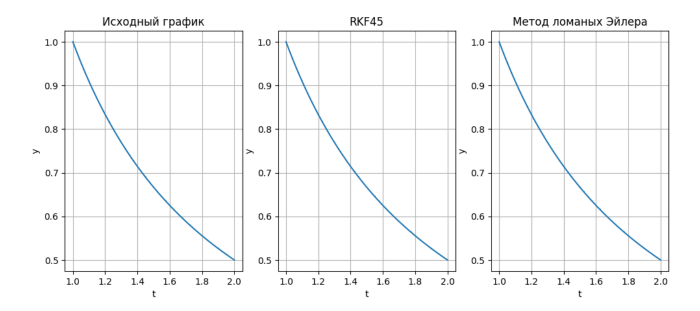


Рис. 7: Графики функций при h=0.025

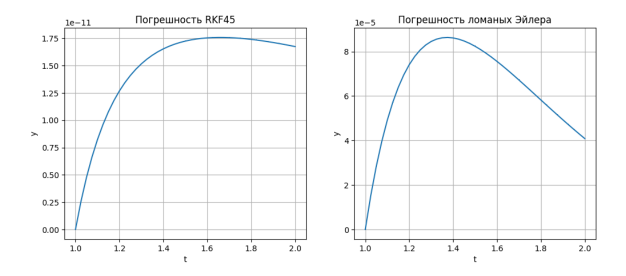


Рис. 8: Графики погрешности для h=0.025

t	Exact value	RKF45	RKF45 err	Euler's method	Euler's method err
1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1.1	0.9090909090909094	0.9090909090991295	$8.220091274324659\mathrm{e}{-}12$	0.9091399372700221	4.902817911267565e—05
1.2	0.833333333333333	0.833333333460126	$1.2678746941219288e{-}11$	0.8334073857939172	7.405246058334036e-05
1.3	0.7692307692307698	0.7692307692459308	$1.5160983579676213\;\mathrm{e}{-}11$	0.7693152943395679	8.452510879808361e-05
1.4	0.714285714285715	$\begin{smallmatrix} & 0 & . & 7 & 1 & 4 & 2 & 8 & 5 & 7 & 1 & 4 & 3 & 0 & 2 & 2 & 4 & 7 & 9 \\ & & & & & & & & & & & & & & & & &$	$1.653288617120552\mathrm{e}{-}11$	0.7143718331415433	8.611885582832102e—05
1.5	0.666666666666674	0.666666666839106	$1.7243206862360694~\mathrm{e}{-}11$	0.6667490410301061	$\mid 8.237436343871973e-05 \mid$
1.6	0.6250000000000009	0.6250000000175392	$1\ .7\ 5\ 3\ 8\ 3\ 0\ 4\ 1\ 4\ 2\ 3\ 0\ 6\ 0\ 6\ e\1\ 1$	0.6250755673192498	7.556731924895921e—05
1.7	0.588235294117648	0.5882352941352099	$1.7561951892730576\mathrm{e}{-}11$	0.5883024820313982	6.718791375026623e—05
1.8	0.555555555555565	0.555555555572959	$1\ .7\ 4\ 0\ 2\ 5\ 2\ 3\ 8\ 6\ 6\ 3\ 9\ 4\ 4\ 0\ 4\ e\1\ 1$	0.5556137739153012	$[5.821835974473277\mathrm{e}{\color{red}-05}$
1.9	0.5263157894736851	0.526315789490802	$1.7116974504460813\;\mathrm{e}{-}11$	0.5263650902501019	4.93007764168496e—05
2.0	0.50000000000000009	0.5000000000167453	$1.674438365739661\mathrm{e}{-}11$	0.5000408433144072	[4.084331440634692e-05
+	+	 	ļ	<u> </u>	+

Рис. 9: Точные значения при h=0.025

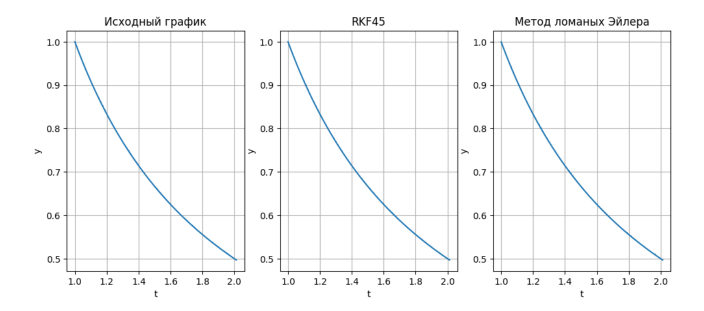


Рис. 10: Графики функций при h=0.0125

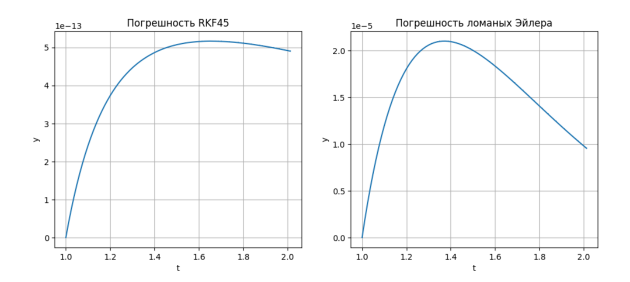


Рис. 11: Графики погрешности для h=0.0125

t	Exact value	RKF45	RKF45 err	Euler's method	Euler's method err
1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0
[1.1	0.9090909090909094	0.9090909090911512	$2.418065747633591\mathrm{e}{-}13$	0.9091028646757606	1.1955584851230938e—05
1.2	0.833333333333333	0.83333333333707	3.731459585765151e—13	0.8333513860137096	1.8052680375801877e—05
1.3	0.7692307692307698	0.769230769231216	4.461986335968504e—13	0.7692513637847261	2.0594553956310158e—05
1.4	0.714285714285715	0.7142857142862014	4.863887070882811e—13	0.7143066800928198	2.096580710486684e—05
1.5	0.666666666666674	0.666666666671744	$5.07038855346309\mathrm{e}{-}13$	0.666686698505418	2.0031838750544928e—05
1.6	0.6250000000000009	0.6250000000005163	$5.153655280309977\mathrm{e}{-}13$	$\begin{smallmatrix} & 0 & . & 6 & 2 & 5 & 0 & 1 & 8 & 3 & 4 & 9 & 4 & 8 & 6 & 4 & 0 & 0 & 2 \end{smallmatrix}$	1.834948639933831e-05
1.7	0.588235294117648	0.5882352941181638	$5.158096172408477\mathrm{e}{-}13$	0.5882515778131556	1.6283695507657292e—05
1.8	0.555555555555565	0.555555555560676	5.111466805374221e-13	0.55556963070375	1.4075148193515297e—05
1.9	0.5263157894736851	0.5263157894741878	5.027089855502709e-13	0.5263276707063623	1.1881232677257714e—05
2.0	0.50000000000000009	0.5000000000004926	4.917177776064818e—13	0.500009801976889	9.801976888157427e—06
+	+	 -	 	+	+

Рис. 12: Точные значения при h=0.0125

3.6 Исследование погрешностей

h	RKF45 local err	Euler local err	RKF45 global err	Euler global err
0.1	1.3045200475403362e-09 6.143863195973154e-12	0.0009090909090908594 0.00011904761904757422	1.2312466568520364e07 7.864453088757273e09	0.01269065102828748 0.005607481902541678
0.025 0.0125	$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	1.5243902439010526e05 1.9290123456361385e06	6.032587762661024e-10 3.572059315004594e-11	0.0026305584190569054 0.0012829516288189735

Рис. 13: Таблица погрешностей методов

Усовершенствованный метод ломаных Эйлера является методом второй степени точности, а его погрешность Пропорциональна кубу шага интегрирования. Именно такую зависимость мы и можем наблюдать в значениях локальной погрешности: погрешность первого шага уменьшается примерно в восемь раз с уменьшением шага в 2 раза. Можно так же заметить, что глобальная погрешность этого метода изменяется пропорционально первой степени шага интегрирования, что явно намного хуже, чем уменьшение локальной погрешности.

В это же время программа RKF45 показывает намного более хорошие результаты, где глобальная погрешность изменяется пропорционально четвертой степени шага интегрирования.

4 Вывод

В ходе данной работы мною было решено линейное дифференциальное уравнение второй степени путем приведения этого уравнения к системе из двух дифференциальных уравнений первого порядка и решения этой системы при заданных начальных условиях при помощи программ RKF45, а так же собственной программы, работающей на основе усовершенствованного метода ломаных Эйлера. Была найдена зависимость шага интегрирования h и величин глобальной и локальной погрешностей, а так же были проанализированы различия в точности вычисления для представленных методов.

5 Приложение

```
import numpy as np
    from scipy.integrate import ode
    import matplotlib.pyplot as plt
    from tabulate import tabulate
    # Required absolute tolerance for solution
6
    EPS = 0.00001
    RKF45_FIRST_STEP_ERR = []
9
    EULER_FIRST_STEP_ERR = []
    RKF45_GLOBAL_ERR = []
    EULER_GLOBAL_ERR = []
14
    def func(t, X):
1.5
        dX = np.zeros(X.shape)
16
        dX[0] = X[1]
17
         dX[1] = -t * X[1] - (np.power(t, 2) - 2) / np.power(t, 2) * X[0]
         return dX
19
20
    def func_exact(t):
         return 1 / t
22
23
    def RKF45(f, T, x0):
        rk_integ = ode(f).set_integrator("dopri5", atol=EPS).
25

    set_initial_value(x0, T[0])

        X = np.array([x0, *[rk_integ.integrate(T[i]) for i in range(1, len(T))
        \hookrightarrow )]])
         # Split the array to values of Y and values of Y derivative
         return X[:, 0], X[:, 1]
3.0
31
    def eulers_method(f, T, x0):
32
         X = np.zeros((len(T), len(x0)))
        X[0] = x0
34
        h = T[1] - T[0]
35
         for i in range(len(T) - 1):
37
             x_star = X[i] + h/2 * func(T[i], X[i])
             X[i + 1] = X[i] + h * f(T[i] + h/2, x_star)
40
        return X[:, 0]
41
42
    def evaluate(h, rang):
         global T
44
         global Y_EXACT
45
```

```
46
        global Y_RKF45
        global Y_DER_RKF45
        global Y_RKF45_ERR
48
        global Y_EULER
49
        global Y_EULER_ERR
51
        global RKF45_FIRST_STEP_ERR
52
        global EULER_FIRST_STEP_ERR
        global RKF45_GLOBAL_ERR
        global EULER_GLOBAL_ERR
        x0 = np.array([1, -1])
        T = np.arange(rang[0], rang[1] + h, h)
        Y_EXACT = func_exact(T)
60
        Y_RKF45, Y_DER_RKF45 = RKF45 (func, T, x0)
        Y_RKF45_ERR = Y_RKF45 - Y_EXACT
62
        RKF45_FIRST_STEP_ERR.append(Y_RKF45_ERR[1])
63
        RKF45_GLOBAL_ERR.append(np.sum(Y_RKF45_ERR))
        Y_EULER = eulers_method(func, T, x0)
66
        Y_EULER_ERR = Y_EULER - Y_EXACT
67
        EULER_FIRST_STEP_ERR.append(Y_EULER_ERR[1])
        EULER_GLOBAL_ERR.append(np.sum(Y_EULER_ERR))
69
7.0
71
    def draw_graphs(values, titles, output_filename):
72
        fig, *ax = plt.subplots(nrows=1, ncols=len(values))
73
74
        figsizes = [0, 4, 12, 12]
        fig.set_figwidth(figsizes[len(values)])
76
77
        for i in range(len(values)):
            ax[0][i].title.set_text(titles[i])
79
            ax[0][i].grid()
80
            ax[0][i].set(xlabel='t', ylabel='y')
             if len(values[i][0]) < 25:</pre>
                 ax[0][i].plot(values[i][0], values[i][1], marker='0')
             else:
                 ax[0][i].plot(values[i][0], values[i][1], marker=',')
        fig.savefig(output_filename, bbox_inches='tight')
88
        plt.close(fig)
90
    def print_table():
91
        column_titles = ["t", "Exact value", "RKF45", "RKF45 err", "Euler's
       → method", "Euler's method err"]
        table = []
93
```

```
sample_values = [1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9,
94
        \hookrightarrow 2.0]
95
         it = 0
96
         for i in range(len(sample_values)):
              while not np.isclose(sample_values[i], T[it], atol=1e-05):
99
              table.append([round(T[it], 5), Y_EXACT[it], Y_RKF45[it],

→ Y_RKF45_ERR[it], Y_EULER[it], Y_EULER_ERR[it]])
101
         print(tabulate(table, column_titles, 'pretty'))
103
     def print_table_errors():
104
         column_titles = ["h", "RKF45 local err", "Euler local err", "RKF45
        → global err", "Euler global err"]
         h_{values} = [0.1, 0.05, 0.025, 0.0125]
         table = []
107
108
         for i in range(len(h_values)):
              table.append((h_values[i], RKF45_FIRST_STEP_ERR[i],

→ EULER_FIRST_STEP_ERR[i],

                      RKF45_GLOBAL_ERR[i], EULER_GLOBAL_ERR[i]))
         print(tabulate(table, column_titles, 'pretty'))
112
113
114
     def print_table_exact():
115
         table = []
116
117
         for i in range(len(sample_values)):
118
              table.append([round(T[it], 5), Y_EXACT[it], Y_RKF45[it],
119

→ Y_RKF45_ERR[it], Y_EULER[it], Y_EULER_ERR[it]])
         print(tabulate(table, column_titles, 'pretty'))
     def main():
         evaluate(0.1, [1, 2])
124
         draw_graphs(
                  np.array(([T, Y_EXACT], [T, Y_RKF45], [T, Y_EULER])),
126
                  ["Исходный график", "RKF45", "Метод ломаных Эйлера"],
                  "plots \\functions -01"
128
129
         draw_graphs(
130
                  np.array(([T, Y_RKF45_ERR], [T, Y_EULER_ERR])),
131
                  ["Погрешность RKF45", "Погрешность ломаных Эйлера"],
133
                  "plots \\errors -01"
134
         print("h = 0.1")
135
136
         print_table()
         print("\n\n")
137
```

```
138
139
          evaluate(0.05, [1, 2])
          draw_graphs(
140
                   np.array(([T, Y_EXACT], [T, Y_RKF45], [T, Y_EULER])),
141
                   ["Исходный график", "RKF45", "Метод ломаных Эйлера"],
142
                   "plots \\functions - 005"
143
144
          draw_graphs(
145
                   np.array(([T, Y_RKF45_ERR], [T, Y_EULER_ERR])),
146
                   ["Погрешность RKF45", "Погрешность ломаных Эйлера"],
147
                   "plots\\errors-005"
148
149
          print("h = 0.05")
          print_table()
          print("\n\n")
152
153
          evaluate(0.025, [1, 2])
154
          draw_graphs(
                   np.array(([T, Y_EXACT], [T, Y_RKF45], [T, Y_EULER])),
                   ["Исходный график", "RKF45", "Метод ломаных Эйлера"],
                   "plots \\functions -0025"
158
          )
159
          draw_graphs(
160
                   np.array(([T, Y_RKF45_ERR], [T, Y_EULER_ERR])),
161
162
                   ["Погрешность RKF45", "Погрешность ломаных Эйлера"],
                   "plots\\errors-0025"
163
164
          print("h = 0.025")
165
          print_table()
          print("\n\n")
167
168
          evaluate(0.0125, [1, 2])
169
          draw_graphs(
170
                   np.array(([T, Y_EXACT], [T, Y_RKF45], [T, Y_EULER])),
171
                   ["Исходный график", "RKF45", "Метод ломаных Эйлера"],
172
                   "plots \\functions -00125"
173
          )
174
          draw_graphs(
175
                   np.array(([T, Y_RKF45_ERR], [T, Y_EULER_ERR])),
                   ["Погрешность RKF45", "Погрешность ломаных Эйлера"],
177
                   "plots\\errors-00125"
178
179
          print("h = 0.0125")
180
          print_table()
181
182
          print("\n\n")
183
          print_table_errors()
184
185
186
```

```
if __name__ == "__main__":
    main()
```

Рис. 1: Полный код программы main.py