# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

# РГР 1 по Дифферинциальным уравнениям

# «ЧИСЛЕННОЕ ИНТЕГРИРОВАНИЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ ПЕРВОГО ПОРЯДКА»

Выполнила:

Охрименко А. Д.

R3225, 409290

Поток: ДУ 23 1.1

Факультет: СУиР

Преподаватель:

Танченко Ю. В.

# 1 Вариант 20. Условие задачи

Численно решить дифференциальное уравнение:

$$y' = 3x - \frac{y}{x}, \quad y(1) = 1$$

на отрезке [1;2] с шагом h=0.2 методом Эйлера, модифицированным методом Эйлера.

Найти точное решение y = y(x) и сравнить значения точного и приближенных решений в точке x = 2. Найти абсолютную и относительную погрешности в этой точке для каждого метода. Вычисления вести с четырьмя десятичными знаками.

**Замечание.** Необходимые теоретические сведения и образец выполнения работы приведены в конце пункта.

# 2 Точное решение

### Приведение уравнения к однородному виду

Дано дифференциальное уравнение:

$$y' = 3x - \frac{y}{x}.$$

Запишем его в форме:

$$\frac{dy}{dx} = 3x - \frac{y}{x}.$$

Предположим подстановку  $y=z^2$ , где  $z=\sqrt{y}$ . Тогда:

$$y = z^2$$
,  $\frac{dy}{dx} = 2z\frac{dz}{dx}$ .

Подставляем в уравнение:

$$2z\frac{dz}{dx} = 3x - \frac{z^2}{x}.$$

Приводим к однородному виду:

$$2z\frac{dz}{dx} = \frac{3x^2 - z^2}{x}.$$

# Разделение переменных

Перепишем уравнение в форме, удобной для разделения переменных:

$$2z\,dz = \frac{3x^2 - z^2}{x}\,dx.$$

Разделим переменные:

$$\frac{2z}{z^2 - 3} \, dz = \frac{1}{x} \, dx.$$

Интегрируем обе части:

$$\int \frac{2z}{z^2 - 3} \, dz = \int \frac{1}{x} \, dx.$$

### Решение интегралов

Интегрируем левую часть:

$$\int \frac{2z}{z^2 - 3} \, dz = \ln|z^2 - 3| + C_1.$$

Интегрируем правую часть:

$$\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C_2.$$

Собираем итоговое выражение:

$$\ln|z^2 - 3| = \ln|x| + C,$$

где  $C = C_2 - C_1$ .

Возвращаемся к переменной y через z:

$$z^2 - 3 = Cx.$$

Так как  $z = \sqrt{y}$ , то:

$$y = x^2 + Cx.$$

# Задача Коши

Учитываем начальное условие y(1) = 1:

$$1 = 1^2 + C \cdot 1.$$

Решаем относительно C:

$$C = 0$$
.

# Итоговое решение

Подставляем значение C=0 в общее решение:

$$y = x^2$$
.

Таким образом, точное решение задачи Коши:

$$y = x^2$$
.

# 3 Метод Эйлера

Рассмотрим задачу Коши:

$$y'(x) = 3x - \frac{y}{x}, \quad y(1) = 1.$$

Шаг интегрирования: h=0.2. Необходимо найти приближённые значения y на отрезке [1;2] методом Эйлера.

### Формула метода Эйлера

Приближённые значения вычисляются по формуле:

$$y_{n+1} = y_n + h \cdot f(x_n, y_n),$$

где 
$$f(x,y) = 3x - \frac{y}{x}$$
.

#### Пошаговые вычисления

Шаг 0:

$$x_0 = 1, \quad y_0 = 1.$$

Шаг 1:

$$x_1 = x_0 + h = 1 + 0.2 = 1.2,$$
  
 $f(x_0, y_0) = 3 \cdot 1 - \frac{1}{1} = 3 - 1 = 2,$   
 $y_1 = y_0 + h \cdot f(x_0, y_0) = 1 + 0.2 \cdot 2 = 1.4.$ 

Шаг 2:

$$x_2 = x_1 + h = 1.2 + 0.2 = 1.4,$$

$$f(x_1, y_1) = 3 \cdot 1.2 - \frac{1.4}{1.2} = 3.6 - 1.1667 \approx 2.4333,$$

$$y_2 = y_1 + h \cdot f(x_1, y_1) = 1.4 + 0.2 \cdot 2.4333 = 1.8867.$$

Шаг 3:

$$x_3 = x_2 + h = 1.4 + 0.2 = 1.6,$$

$$f(x_2, y_2) = 3 \cdot 1.4 - \frac{1.8867}{1.4} = 4.2 - 1.3476 \approx 2.8524,$$

$$y_3 = y_2 + h \cdot f(x_2, y_2) = 1.8867 + 0.2 \cdot 2.8524 = 2.4572.$$

Шаг 4:

$$x_4 = x_3 + h = 1.6 + 0.2 = 1.8,$$

$$f(x_3, y_3) = 3 \cdot 1.6 - \frac{2.4572}{1.6} = 4.8 - 1.5358 \approx 3.2642,$$

$$y_4 = y_3 + h \cdot f(x_3, y_3) = 2.4572 + 0.2 \cdot 3.2642 = 3.1100.$$

#### Шаг 5:

$$x_5 = x_4 + h = 1.8 + 0.2 = 2.0,$$
  
 $f(x_4, y_4) = 3 \cdot 1.8 - \frac{3.1100}{1.8} = 5.4 - 1.7278 \approx 3.6722,$   
 $y_5 = y_4 + h \cdot f(x_4, y_4) = 3.1100 + 0.2 \cdot 3.6722 = 3.8444.$ 

### Итоговая таблица значений

n	$x_n$	$f(x_n,y_n)$	$y_n$
0	1.0	2.0	1.0000
1	1.2	2.4333	1.4000
2	1.4	2.8524	1.8867
3	1.6	3.2642	2.4572
4	1.8	3.6722	3.1100
5	2.0		3.8444

#### Вывод

При использовании метода Эйлера для решения задачи Коши приближённое значение решения в точке x=2 равно y=3.8444.

#### Код

Ниже представлен код метода Эйлера для решения задачи:

```
import numpy as np
   import pandas as pd
  def f(x, y):
4
       return 3 * x - y / x
5
6
   def euler_method(f, x0, y0, h, x_end):
7
       x_values = [x0]
8
       y_values = [y0]
9
       x = x0
       y = y0
12
13
       while x < x_end:</pre>
14
            y = y + h * f(x, y)
15
            x = x + h
16
            x_values.append(round(x, 4))
17
            y_values.append(round(y, 4))
18
19
```

```
return np.array(x_values), np.array(y_values)

x0 = 1
y0 = 1
h = 0.2
x_end = 2

x_vals, y_vals = euler_method(f, x0, y0, h, x_end)

results = pd.DataFrame({'x': x_vals, 'y (Eiler)': y_vals})
print(results)
```

# 4 Модифицированный метод Эйлера

Рассмотрим задачу Коши:

$$y'(x) = 3x - \frac{y}{x}, \quad y(1) = 1.$$

Шаг интегрирования: h = 0.2. Необходимо найти приближённые значения y на отрезке [1;2] модифицированным методом Эйлера.

#### Формула метода

1. Промежуточное значение (предиктор):

$$y^* = y_n + h \cdot f(x_n, y_n).$$

2. Коррекция (корректор):

$$y_{n+1} = y_n + \frac{h}{2} \cdot [f(x_n, y_n) + f(x_{n+1}, y^*)].$$

### Пошаговые вычисления

Шаг 0:

$$x_0 = 1, \quad y_0 = 1.$$

Шаг 1:

$$x_1 = x_0 + h = 1.2, \quad f(x_0, y_0) = 2.0,$$

$$y^* = y_0 + h \cdot f(x_0, y_0) = 1 + 0.2 \cdot 2.0 = 1.4,$$

$$f(x_1, y^*) = 3 \cdot 1.2 - \frac{1.4}{1.2} = 2.4333,$$

$$y_1 = y_0 + \frac{h}{2} \cdot [f(x_0, y_0) + f(x_1, y^*)] = 1 + 0.1 \cdot (2.0 + 2.4333) = 1.4433.$$

#### Шаг 2:

$$x_2 = x_1 + h = 1.4, \quad f(x_1, y_1) = 2.3461,$$
 
$$y^* = y_1 + h \cdot f(x_1, y_1) = 1.4433 + 0.2 \cdot 2.3461 = 1.9125,$$
 
$$f(x_2, y^*) = 3 \cdot 1.4 - \frac{1.9125}{1.4} = 2.8524,$$
 
$$y_2 = y_1 + \frac{h}{2} \cdot [f(x_1, y_1) + f(x_2, y^*)] = 1.4433 + 0.1 \cdot (2.3461 + 2.8524) = 1.9632.$$

#### Итоговая таблица значений

n	$x_n$	$y^*$	$f(x_n, y_n)$	$y_n$
0	1.0	_	2.0000	1.0000
1	1.2	1.4000	2.4333	1.4433
2	1.4	1.9125	2.8524	1.9657
3	1.6	2.5031	3.2642	2.5675
4	1.8	3.1615	3.6722	3.2488
5	2.0	_	_	4.0100

#### Код

```
import numpy as np
   import pandas as pd
  def f(x, y):
4
       return 3 * x - y / x
6
   def modified_euler_method(f, x0, y0, h, x_end):
7
       x_values = [x0]
       y_values = [y0]
9
       x = x0
       y = y0
       while x < x_end:</pre>
14
           y_pred = y + h * f(x, y)
           x_next = x + h
16
           y = y + (h / 2) * (f(x, y) + f(x_next, y_pred))
17
           x = x_next
18
19
           x_values.append(round(x, 4))
20
           y_values.append(round(y, 4))
2.1
22
       return np.array(x_values), np.array(y_values)
23
```

### Вывод

При использовании модифицированного метода Эйлера приближённое значение решения в точке x=2 равно y=3.9547.

# 5 Сравнение точного решения и приближённых решений

Решение	x = 1.2	x = 1.4	x = 1.6	x = 1.8	x = 2.0	Абс. погрешн.	Относ. погрешн.
Точное	1.4400	1.9600	2.5600	3.2400	4.0000	-	-
Эйлер	1.4000	1.8867	2.4572	3.1100	3.8444	0.1556	3.89%
Мод. Эйлер	1.4433	1.9657	2.5675	3.2488	4.0100	0.0453	0.25%