

# министерство науки и высшего образования российской федерации $\Phi$ едеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования $\langle Д$ альневосточный федеральный университет» $( Д B \Phi Y )$

#### ШКОЛА ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК

# Кафедра информатики, математического и компьютерного моделирования

#### ОТЧЕТ

к лабораторной работе №3 по дисциплине «Обыкновенные дифференциальные уравнения»

Направление подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика»

Выполнил студент гр. B8119-01.03.02систпро  $\frac{\text{Маингарт B. A.}}{(\Phi UO)}$  (nodnucs) « 14 » мая 2021 г.

г. Владивосток 2021

# Содержание

Введение	3
Задача 1. Дать характеристику	4
Постановка задачи	4
Решение	4
Задача 2. Разрешить уравнения	7
Постановка задачи	7
Решение	
Задача 3. Дать характеристику	12
Постановка задачи	12
Решение	13
Заключение	14

# Введение

В лабораторной работе требуется решить и оформить задания при помощи программ компьютерной математики («Maxima», «Wolfram Mathematica», «MATLAB» и др.).

# Задача 1. Дать характеристику

#### Постановка задачи

Для следующих дифференциальных уравнений дать характеристику и найти общее решение с помощью программ компьютерной математики:

1. 
$$\frac{y}{y'^2} = 1 - \tan y'$$

$$2. \ y'^2 - 2xy' = 8x^2$$

$$3. \ y'^2 - yy' + 4e^x = 0$$

4. 
$$y = \frac{3}{2}xy' + e^{y'}$$

5. 
$$\ln(xy'^2 - yy') = y' \ln \sin y' + \ln y'$$

#### Решение

1. 
$$\frac{y}{y'^2} = 1 - \tan y'$$

Характеристика: Уравнение, неразрешенное относительно

производной, вида F(y, y') = 0.

Разрешимо относительно искомой функ-

ции y заменой y' = p.

Общее решение: 
$$\begin{cases} y = p^2 - p^2 \tan p \\ x = \ln \cos p - p(\tan p + 2) + C \end{cases}$$

$$2. \ y'^2 - 2xy' = 8x^2$$

Xарактеристика: Уравнение, неразрешенное относительно производной, вида F(x,y')=0. Разрешимо, как квадратное уравнение относительно y'.

Общее решение: 
$$\begin{cases} y = C_1 - x^2 \\ y = 2x^2 + C_2 \end{cases}$$

3. 
$$y'^2 - yy' + 4e^x = 0$$

Xарактеристика: Уравнение, неразрешенное относительно производной, вида F(x,y,y')=0. Разрешимо, как квадратное уравнение относительно y'.

Общее решение: 
$$\begin{cases} y\sqrt{y^2 - 16e^x} + y^2 = Ce^{2x} + 8e^x \\ y\sqrt{y^2 - 16e^x} + y^2 = 8e^x + C \\ x = \ln\frac{y^2}{16} \end{cases}$$

4. 
$$y = \frac{3}{2}xy' + e^{y'}$$

Xарактеристика: Уравнение, неразрешенное относительно производной, вида F(x,y,y')=0. Разрешимо, как уравнение Лагранжа.

Общее решение: 
$$\begin{cases} x = \frac{C - (2p^2 - 4p + 4)e^p}{p^3} \\ y = \frac{3C - 2(3p^2 - 6p + 6)e^p}{2p^2} + e^p \end{cases}$$

5.  $\ln(xy'^2 - yy') = y' \ln \sin y' + \ln y'$ 

Характеристика: Уравнение, неразрешенное относительно

производной, вида F(x, y, y') = 0. Сводится к уравнению Клеро.

Общее решение:  $y = Cx - e^C \sin C$ 

## Задача 2. Разрешить уравнения

#### Постановка задачи

Разрешить следующие уравнения относительно производной и, используя метод Эйлера, найти значение функции в точке. Нарисовать график искомой функции. Реализацию решения проводить на языке «C++»:

1. 
$$\begin{cases} \sin^2 y' - \cos y = e^{xy} \cdot \cos^2 y' \\ y(1) = -2\pi \end{cases}$$
$$y(\pi) = ?$$

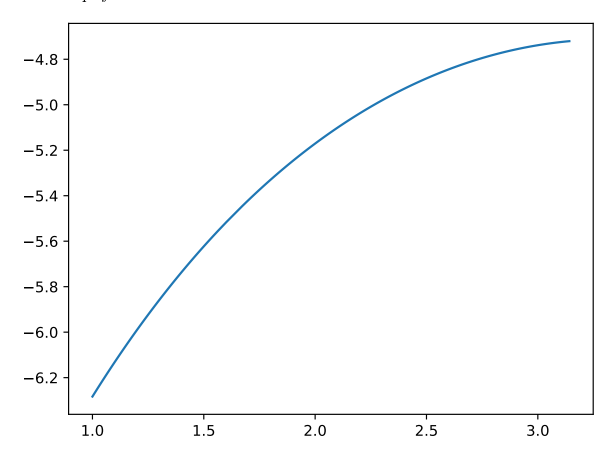
2. 
$$\begin{cases} \tan(xy^2) - \frac{5e^{4x}}{y} = \arcsin y' + 1\\ y(0) = -2 \end{cases}$$
$$y\left(\frac{\pi}{3}\right) = ?$$

## Решение

1. 
$$\begin{cases} \sin^2 y' - \cos y = e^{xy} \cdot \cos^2 y' \\ y(1) = -2\pi \end{cases}$$

Решим численно:  $y(\pi) \approx -4.720470218$ 

# График:



#### Код:

```
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <cmath>

typedef double F(double,double);

double euler(F f, double y0, double x0, double xN, double h)
{
    std::ofstream fout("ode_results1.txt");
    double y = y0;
    for (double x = x0; x < xN; x += h) {
        y += h * f(x, y);
        fout << x << ' ' ' << y << '\n';
    }
    fout.close();
    return y;
}

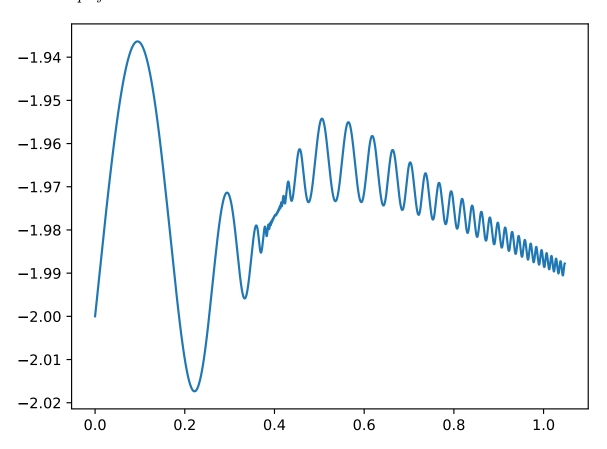
double fun(double x, double y) {
    return acos(sqrt((1 - cos(y)) / (exp(x*y) + 1)));
}

int main() {
    euler(fun, -2*M_PI, 1, M_PI, 0.00001);
}</pre>
```

2. 
$$\begin{cases} \tan(xy^2) - \frac{5e^{4x}}{y} = \arcsin y' + 1\\ y(0) = -2 \end{cases}$$

Решим численно:  $y\left(\frac{\pi}{3}\right) \approx -1.987772503$ 

#### $\Gamma pa\phi u\kappa$ :



#### Код:

```
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <cmath >
typedef double F(double, double);
double euler (F f, double y0, double x0, double xN, double h)
 std::ofstream fout("ode_results2.txt");
 double y = y0;
 for (double x = x0; x < xN; x += h) {
   y += h * f(x, y);
fout << x << ' ' ' << y << '\n';
 fout.close();
  return y;
double fun(double x, double y) {
return sin(tan(x * y * y) - 5 * exp(4 * x) / y - 1);
int main()
{
  euler(fun, -2, 0, M_PI/3, 0.00001);
```

# Задача 3. Дать характеристику

## Постановка задачи

Для следующих дифференциальных уравнений определить тип, дать характеристику и найти общее решение с помощью программ компьютерной математики

1. 
$$yy' - y'^2 = y^2$$

$$2. y'' - y'^2 \tan y = y' \sec y$$

$$3. \ \frac{y''}{y'^2} = \frac{2}{\sinh y}$$

#### Решение

1. 
$$yy' - y'^2 = y^2$$

Tun: Уравнение вида F(y, y') = 0.

Характеристика: Разрешимо, как квадратное уравнение относи-

тельно y'.

Общее решение:  $\begin{cases} y = C_1 e^{\frac{x+i\sqrt{3}x}{2}} \\ y = C_2 e^{\frac{x-i\sqrt{3}x}{2}} \end{cases}$ 

2. 
$$y'' - y'^2 \tan y = y' \sec y$$

Tun: Уравнение вида F(y, y', y'') = 0, допускающее

понижение порядка заменой y' = p.

Xарактеристика: Сводится к линейному уравнению 1-го порядка Общее решение:  $x+C_2=\sin{(C_1)}\sin{(y+C_1)}+\cos{(C_1)}\cos{(y+C_1)}$ 

$$3. \ \frac{y''}{y'^2} = \frac{2}{\sinh y}$$

Tun: Уравнение вида F(y, y', y'') = 0, допускающее

понижение порядка заменой y' = p.

Характеристика: Сводится к уравнению с разделяющимися пере-

менными

Общее решение:  $y-2\coth\left(\frac{y}{2}\right)=C_1x+C_2$ 

# Заключение

В результате выполнения данной лабораторной работы, мною были решены и оформлены задания при помощи  $\LaTeX$  и системы компьютерной математики  $Wolfram\ Alpha$ .