

министерство науки и высшего образования российской федерации Φ 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. Б8119-01.03.02систпро $\frac{\text{Маингарт B. A.}}{(\Phi MO)} \frac{}{(\textit{nodnucb})}$ « 14 » _____ мая ____ 2021

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

Xарактеристика: Уравнение, неразрешенное относительно производной, вида F(y,y')=0.

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 у'.

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

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

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

Разрешимо, как квадратное уравнение относительно у

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

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

Xарактеристика: Уравнение, неразрешенное относительно производной, вида F(x, 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. $\ln(xy'^2 - yy') = y' \ln \sin y' + \ln y'$

Xарактеристика: Уравнение, неразрешенное относительно

производной, вида F(x, y, y') = 0.

Общее решение: $y = C_1 x - \sin^{C_1} C_1$

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

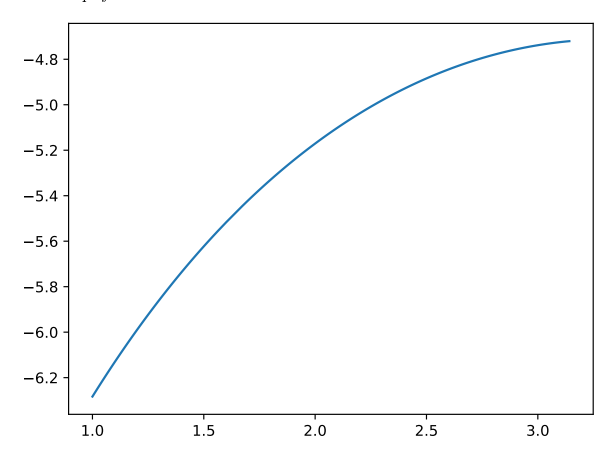
2.
$$\begin{cases} \tan(xy^2) - \frac{5e^{4x}}{y} = \arcsin y' + 1\\ y(0) = -2 \end{cases}$$
$$y\left(\frac{\pi}{3}\right) = ?$$

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;
}

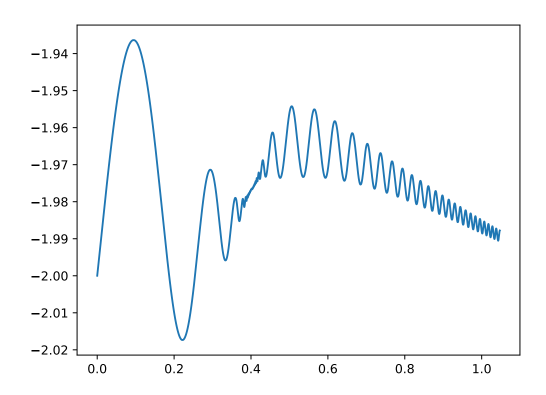
double fun(double x, double y) {
    return acos(sqrt((1 - cos(y)) / (exp(x*y) + 1)));
}

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, найти общее решение и нарисовать векторное поле 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: После разделения уравнения на y^2 и группи-

ровки, левая часть станет точной производной.

Характеристика: Сводится к уравнению с разделяющимися пе-

ременными

Общее решение: $y = C_1 e^{\frac{x^2}{2} + Cx}$

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

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

понижение порядка заменой y' = p.

Характеристика: Сводится к линейному уравнению 1-го порядка Общее решение: $x + C_1 = \sin(C) \operatorname{Si}(y + C) + \cos(C) \operatorname{Ci}(y + C)$

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

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

понижение порядка заменой y' = p.

Характеристика: Сводится к уравнению с разделяющимися пе-

ременными

Общее решение: $y-2\coth{(\frac{y}{2})}=Cx+C_1$

Заключение

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