МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

ИНСТИТУТ НЕПРЕРЫВНОГО И ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ

КАФЕДРА КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПРОГРАММНОЙ ИНЖЕНЕРИИ

| ОЦЕНКА | | | |
|--|-----------------------|---------------|------------------------------------|
| ПРЕПОДАВАТЕЛЬ | | | |
| д-р техн. наук, прос должность, уч. степень | фессор , звание | подпись, дата | С.И. Колесникова инициалы, фамилия |
| ОТЧЕТ О ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №3 | | | |
| | | | |
| Моделирование динамических систем в Симулинк | | | |
| по дисциплине: Компьютерное моделирование | | | |
| РАБОТУ ВЫПОЛНИЛ | | | |
| СТУДЕНТ гр. № | Z1431 номер группы | подпись, дата | М.Д. Быстров инициалы, фамилия |
| Студенческий билет № | 2021/3572 | подпись, дата | нинциалы, фамилия |
| | | | |

ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Цель настоящей работы: освоить приемы моделирования непрерывных процессов в MatLab Simulink.

ЗАДАНИЕ

- 1. Самостоятельно ознакомиться со справочными сведениями относительно приложения MatLab Simulink.
- 2. Построить фазовый портрет и графики во временной области непрерывной модели решения дифференциального уравнения.
- 3. Разработать модель Simulink для решения дифференциального уравнения.
- 4. Построить графики дискретной (не)линейной модели решения разностного уравнения.
- 5. Разработать модель Simulink для решения разностного уравнения (системы уравнений).
- 6. Получить сравнительные графики поведения моделей при разных параметрах дифференциального уравнения, параметра дискретизации и настроек Simulink.
 - 7. Составить и представить преподавателю отчет о работе.

Вариант №1

1)
$$y' + 2xy = xe^{-x^2}$$
, $y(0) = 2$.
2)
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 4x - y\\ \frac{dy}{dt} = x + 2y \end{cases}$$
, $x(0) = -1$, $y(0) = 0$.

ХОД РАБОТЫ

1. Построение графиков решения дифференциального уравнения и фазового портрета

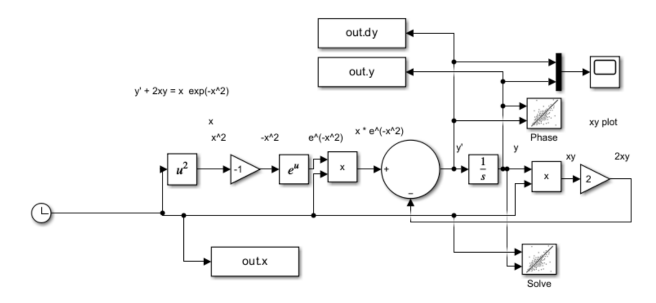
Для решения дифференциального уравнения в Matlab может быть применена функция ode45.

```
% Определение функции, задающей дифференциальное уравнение diff_eq = @(x, y) x * exp(-x^2) - 2*x*y;
% Решение дифференциального уравнения для заданного диапазона х
x = linspace(0, 2, 500);
y0 = 2; % начальное условие y(0) = 2
[t, y] = ode45(diff_eq, x, y0);
% получение значения производной для каждого значения функции и
аргумента
% для построения фазового портрета
diffvalues = zeros(size(y, 1), 1);
for i = 1:size(y,1)
    diffvalues(i) = diff_eq(x(i), y(i));
% Построение фазового портрета
figure
subplot(1, 2, 1);
hold on;
plot(diffvalues, y);
plot(out.dy, out.y);
hold off;
xlabel('dy/dx');
ylabel('y');
title('Фазовый портрет');
% Построение графика решения
subplot(1, 2, 2);
hold on;
plot(t, y);
plot(out.x, out.y);
hold off;
xlabel('x');
ylabel('y');
title('График');
```

2. Построение модели Simulink для решения дифференциального

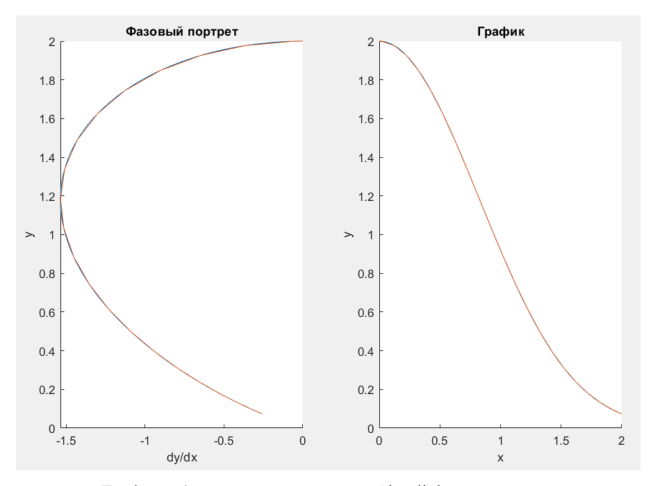
уравнения

Модель Simulink для решения дифференциального уравнения имеет следующий вид:



Значение аргумента x задается элементом Clock.

Для сравнения расчетов Matlab и Simulink фазовые портреты и графики решения отображены на одних осях.



Графики (красное начертание – Simulink, синее начертание – скрипт Matlab) совпадают, что говорит о корректности построенной модели.

3. Построение фазового портрета и графиков системы дифференциальных уравнений

Для поиска решения системы дифференциальных уравнений в Matlab также используется функция ode45. Система уравнений может быть решена с помощью следующего набора команд:

```
dy(i) = dydt(t(i), sol(i, :));
end
% Построение фазового портрета координата - производная
figure
subplot(2, 2, 1);
hold on;

plot(sol(:, 1), dx, "b");

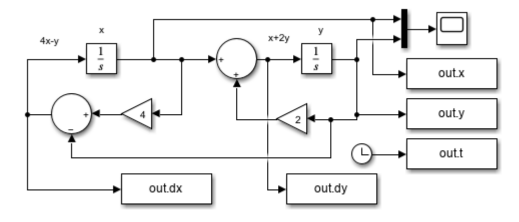
plot(sol(:, 2), dy, "r");

plot(out.x, out.dx, "y");

plot(out.y, out.dy, "m");
hold off;
legend('x:dx', 'y:dy', 'simulated x:dx', 'simulated y:dy');
xlabel('x/y');
ylabel('dx/dy');
title('Фазовый портрет 1');
% Построение графиков x(t) и y(t)
subplot(2, 2, 2);
hold on;
plot(t, sol(:, 1), 'b', t, sol(:, 2), 'r');
plot(out.t, out.x, 'y', out.t, out.y, 'm');
hold off;
legend('x(t)', 'y(t)', 'simulated x(t)', 'simulated y(t)');
xlabel('t');
ylabel('Значения');
title('Решение');
% Построение фазового портрета х-у
subplot(2, 2, 3);
hold on:
plot(sol(:, 1), sol(:, 2), "b", "Linewidth", 3); plot(out.x, out.y, "r", "Linewidth", 2);
hold off;
legend('x:y', 'simulated x:y');
xlabel('x');
ylabel('y');
title('Фазовый портрет 2');
```

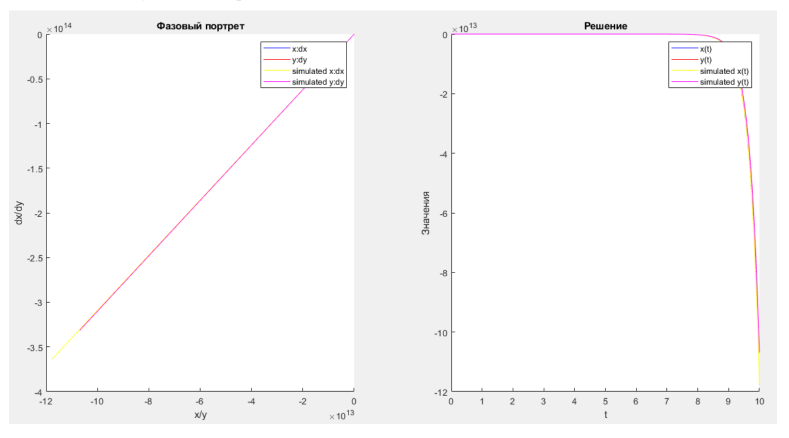
4. Построение модели Simulink для решения системы дифференциальных уравнений

Для решения системы дифференциальных уравнений в Simulink была создана модель:

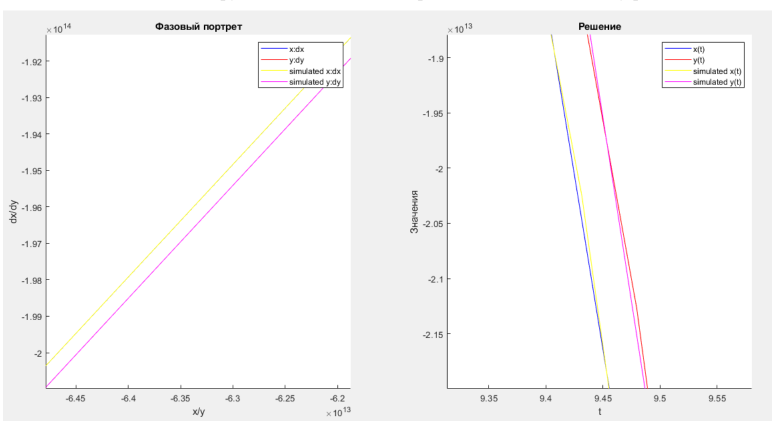


Построены сравнительные графики фазового портрета и решения,

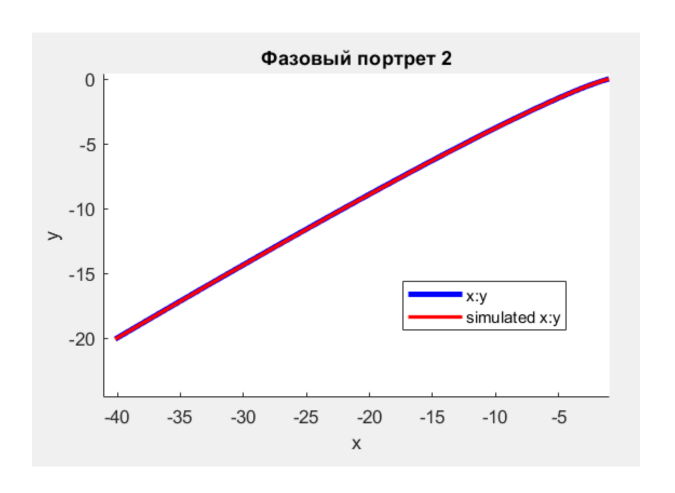
полученные из расчетов Matlab и модели Simulink.



В более крупном масштабе видна разница в точности между расчетами:



Также построен фазовый портрет решений системы ДУ (x, y):

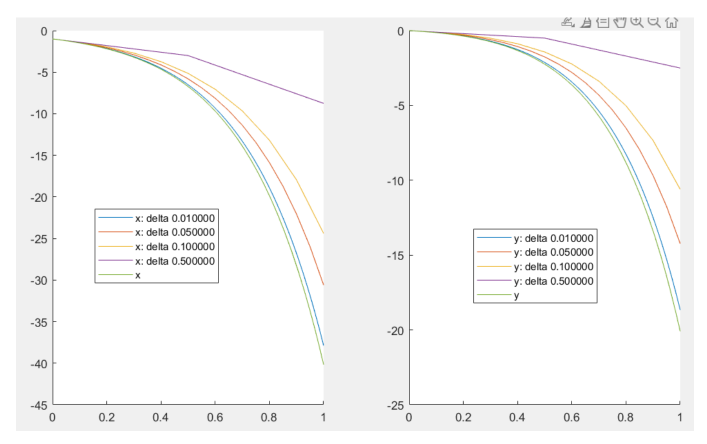


5. Построение графиков дискретной (нелинейной) модели решения разностного уравнения.

Для построения графиков дискретного решения разностного уравнения была реализована модель решения разностного уравнения с помощью метода Эйлера.

```
решение
                                          дифференциальных
                                                                 уравнений
                     системы двух
                                                                                методом
дискретизации
% Эйлера
function [t, x, y] = eiler(nextX, nextY, startX, startY, fromT, toT,
    % кол-во шагов алгоритма для заданного параметра дискретизации steps = int32((toT - fromT) ./ delta) + \frac{1}{1};
     t = zeros(steps, 1);
    x = zeros(steps, 1);
y = zeros(steps, 1);
     prevX = startX;
     prevY = startY;
     % первые элементы - начальные значения
    x(1) = startX;
y(1) = startY;
t(1) = fromT;
     for i = 2:steps
          x(i) = nextX(prevX, prevY, delta);
          y(i) = nextY(prevX, prevY, delta);
          localT = delta * double(i - 1);
          t(i) = localT;
          prevX = x(i);
prevY = y(i);
     end
end
```

Построены графики решения системы дифференциального уравнения для каждой из функций:



На левом графике отображены функция x и показания её моделей дискретизации, на правом – соответствующие графики для функции у.

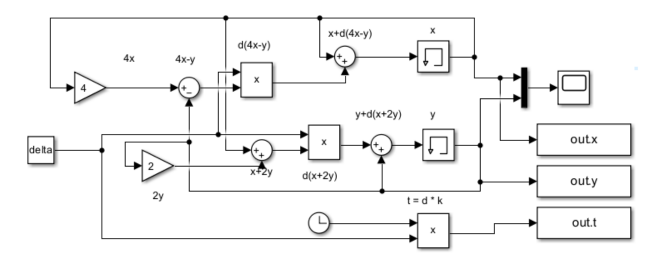
На графике видно, что ближе всего к реальной функции (зеленое начертание) находится модель, которая использует наименьший параметр дискретизации.

6. Разработка модели Simulink для решения разностного уравнения Модель Simulink для решения системы разностных уравнений

$$x(t+1) = x(t) + d(4x(t) - y(t))$$

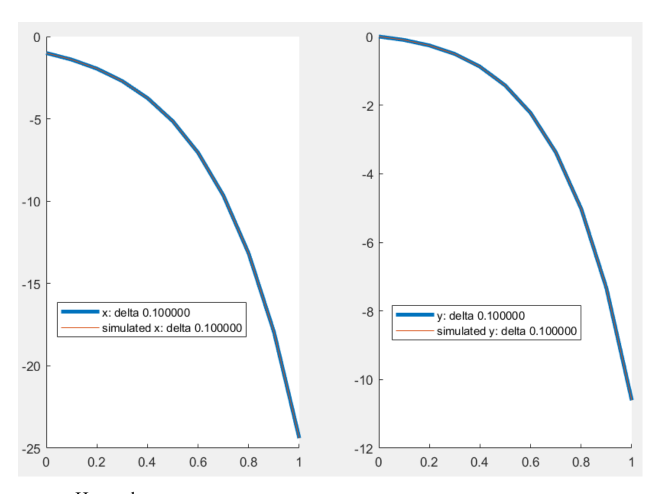
 $y(t+1) = y(t) + d(x(t) + 2y(t))$

полученных из системы дифференциальных уравнений методом дискретизации Эйлера, имеет вид:



Для хранения значений функции между итерациями используется блок "Метогу" с установкой начальных значений для x(0) и y(0).

Выполнена проверка совпадения расчетов с помощью инструкций и модели Simulink.



На графиках видно, что решения совпадают.

ВЫВОДЫ

В ходе выполнения лабораторной работы №3 были созданы модели для решения дифференциальных уравнений, а также систем дифференциальных и разностных уравнений в системе Simulink.

Написана программа для проверки корректной работы модели решения дифференциального уравнения и системы дифференциальных, произведено сравнение фазовых графиков и графиков решения.

Система уравнения дискретизирована по схеме Эйлера, приведены графики сравнения схемы решения системы уравнений с помощью дискретного метода и реального решения. Наибольшее приближение к реальному решению показала модель с наименьшим параметром дискретизации.

Произведена проверка Simulink модели решения системы разностных уравнений с помощью скрипта Matlab. Продемонстрирована эквивалентность решений на отрезке [0,1].

Приобретены навыки моделирования в программном пакете Matlab Simulink.

1. lab3 12.m

```
% Определение функции, задающей дифференциальное уравнение diff_eq = @(x, y) x * exp(-x^2) - 2*x*y;
% Решение дифференциального уравнения для заданного диапазона х
x = linspace(0, 2, 500);
y0 = 2; % Начальное условие y(0) = 2
[t, y] = ode45(diff_eq, x, y0);
out = sim("lab3_1.slx");
% получение значения производной для каждого значения функции и
аргумента
% для построения фазового портрета
diffvalues = zeros(size(y, 1), 1);
for i = 1:size(y,1)
    diffvalues(i) = diff_eq(x(i), y(i));
% Построение фазового портрета
figure
subplot(1, 2, 1);
hold on;
plot(diffValues, y);
plot(out.dy, out.y);
hold off;
xlabel('dy/dx');
ylabel('y');
title('Фазовый портрет');
% Построение графика решения
subplot(1, 2, 2);
hold on;
plot(t, y);
plot(out.x, out.y);
hold off;
xlabel('x');
ylabel('y');
title('Γραφиκ');
     2. lab3 34.m
% Определение системы дифференциальных уравнений
dxdt = @(t, x)  4*x(1) - x(2);

dydt = @(t, x)  x(1) + 2*x(2);
% Начальные условия
x0 = -1;
y0 = 0;
tspan = [0 1]; % Диапазон времени для решения
% Решение системы дифференциальных уравнений
[t, sol] = ode45(@(t, x) [dxdt(t, x); dydt(t, x)], tspan, [x0; y0]);
% Нахождение значений производной для построения фазового портрета
dx = zeros(size(t, 1), 1);
dy = zeros(size(t, 1), 1);
```

```
end
% Построение фазового портрета координата - производная
figure
subplot(2, 2, 1);
hold on;
plot(sol(:, 1), dx, "b");
plot(sol(:, 2), dy, "r");
plot(out.x, out.dx, "y");
plot(out.y, out.dy, "m");
hold off;
legend('x:dx', 'y:dy', 'simulated x:dx', 'simulated y:dy');
xlabel('x/y');
ylabel('dx/dy');
title('Фазовый портрет 1');
% Построение графиков x(t) и y(t)
subplot(2, 2, 2);
hold on;
plot(t, sol(:, 1), 'b', t, sol(:, 2), 'r');
plot(out.t, out.x, 'y', out.t, out.y, 'm');
hold off;
legend('x(t)', 'y(t)', 'simulated x(t)', 'simulated y(t)');
xlabel('t');
ylabel('Значения');
title('Решение');
% Построение фазового портрета х-у
subplot(2, 2, 3);
hold on;
plot(sol(:, 1), sol(:, 2), "b", "Linewidth", 3); plot(out.x, out.y, "r", "Linewidth", 2);
hold off;
legend('x:y', 'simulated x:y');
xlabel('x');
ylabel('y');
title('Фазовый портрет 2'):
     3. lab3 56.m
% x(t+1) = x(t) + d(4x(t) - y(t))
% y(t+1) = y(t) + d(x(t) + 2y(t))
nextX = @(xt, yt, delta) xt + delta .* (4 .* xt - yt);
nextY = @(xt, yt, delta) yt + delta .* (xt + 2 .* yt);
% Начальные условия
x0 = -1;
y0 = 0;
% набор различных параметров дискретизации
% deltas = [0.01, 0.05, 0.1, 0.5];
deltas = [0.1];
deltaNum = size(deltas, 2);
% интервал расчета
from T = 0;
toT = 1;
timeSpan = [fromT toT];
```

```
oldT = t;
for i = 1:deltaNum
delta = deltas(i);
   steps = int32((toT - fromT) . / delta) + 1;
    % запуск симуляции для заданного параметра дискретизации
  out = sim("lab3_3.slx");
    simulatedT = out.t(1 : steps);
    simulatedX = out.x(1:size(simulatedT, 1));
    simulatedY = out.y(1:size(simulatedT, 1));
[t, x, y] = eiler(nextX, nextY, x0, y0, fromT, toT, delta);
    subplot(1,2,1);
    hold on;
    plot(t, x, "DisplayName", sprintf("x: delta %f", delta),
"Linewidth
           ', 3);
plot(simulatedT, simulatedX, "DisplayName", sprintf("simulated x:
delta %f", delta));
hold_off;
    subplot(1,2,2);
    hold on;
plot(t, y, "DisplayName", sprintf("y: delta %f", delta),
"Linewidth", 3);
    plot(simulatedT, simulatedY, "DisplayName", sprintf("simulated y:
delta %f"
   ta %f", delta));
hold off;
end
% hold off:
subplot(1,2,1);
% hold on:
% plot(oldT, sol(:, 1), "DisplayName", "x");
% hold off:
legend;
subplot(1,2,2);
% hold on;
% plot(oldT, sol(:, 2), "DisplayName", "v");
% hold off;
legend:
% решение системы двух дифференциальных уравнений методом
дискретизации
% эйлера
function [t, x, y] = eiler(nextX, nextY, startX, startY, fromT, toT,
delta)
    % кол-во шагов алгоритма для заданного параметра дискретизации
    steps = int32((toT - fromT) ./ delta) + 1;
    t = zeros(steps, 1);
    x = zeros(steps, 1);
    y = zeros(steps, 1);
    prevX = startX;
    prevY = startY;
   % первые элементы - начальные значения
 x(1) = startX;
```

```
y(1) = startY;
t(1) = fromT;

for i = 2:steps

    x(i) = nextX(prevX, prevY, delta);
    y(i) = nextY(prevX, prevY, delta);

    localT = delta * double(i - 1);
    t(i) = localT;

    prevX = x(i);
    prevY = y(i);
end
end
```