#### Лабораторная работа 3. Моделирование в MatLab Simulink

Цель работы

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

Ход работы

- 1. Самостоятельно ознакомиться со справочными сведениями относительно приложения MatLab Simulink.
  - 2. Выполнить задание по выбору.

<u>Вариант 1:</u> моделирование дифференциальных и разностных уравнений как абстрактных моделей динамических систем.

- 2.1. Построить фазовый портрет и графики во временной области непрерывной модели решения дифференциального уравнения.
- 2.2. Разработать модель Simulink для решения дифференциального уравнения.
- 2.3. Построить графики дискретной (не)линейной модели решения разностного уравнения.
- 2.4. Разработать модель Simulink для решения разностного уравнения (системы уравнений).
- 2.5. Получить сравнительные графики поведения моделей при разных параметрах дифференциального уравнения, параметра дискретизации и настроек Simulink.
  - 3. Выполнить задание по выбору.

<u>Вариант 2:</u> самостоятельно выбрать объект прикладного значения, позволяющий Simulink-моделирование, представить модель

- 3.1. Построить фазовые портреты и графики во временной области основных характеристик модели объекта.
- 3.2. Разработать модель Simulink с комментариями основных блоков.
- 3.3. В отчет поместить скриншоты настроек параметров основных блоков.
- 3.4. Получить сравнительные графики поведения моделей при разных параметрах модели, параметров настроек Simulink.
  - 4. Составить и представить преподавателю отчет о работе.

# Примеры моделей Simulink

**1.** Моделирование непрерывного линейного объекта 1-го порядка Пример 3.1. Пусть исследуемая система описывается уравнением:

$$\dot{x} = -2x + 1.8u, \ x(0) = 0.$$
 (3.1)

В качестве  $exoda\ u$  будем использовать единичный скачок (рис. 3.1).

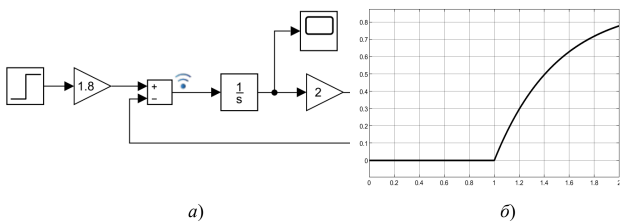


Рисунок 3.1. a) - Структурная схема и  $\delta$ ) - результаты моделирования (3.1)

Пример 3.2. Моделирование непрерывного линейного объекта. Решение задачи Коши для ОДУ 1-го порядка. Пусть исследуемая система описывается уравнением (рис. 3.2):

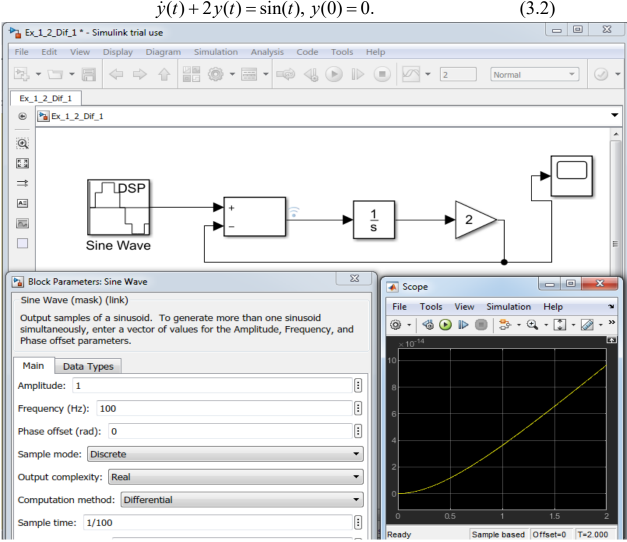


Рисунок 3.2. Структурная схема, окно настроек, результаты моделирования (3.2)

**Пример 3.3.** Моделирование непрерывного нелинейного объекта 1-го порядка. Пусть динамический объект описывается уравнением:

$$\dot{y} = \frac{y}{t} \ln \left( \frac{y^2}{t} \right), \quad y(1) = 1. \tag{3.3}$$

Требуется найти решение на интервале времени от 1 до 4 с.

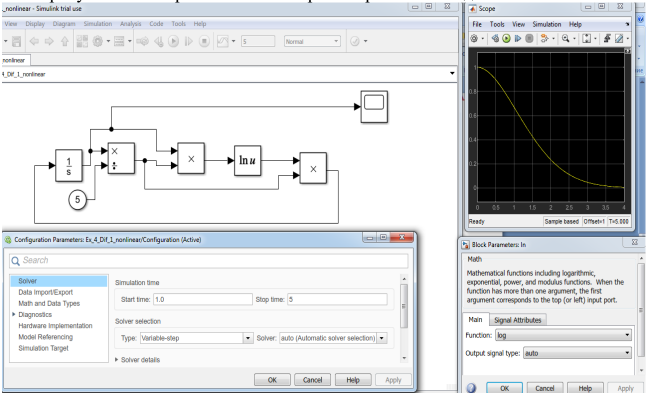


Рисунок 3.3. Структурная схема, окно настроек и результаты моделирования (3.3) (фазовый портрет и переходные процессы)

2. Моделирование непрерывного линейного объекта 2-го порядка Пример 3.4. Решение задачи Коши для ОДУ 2-го порядка. Пусть исследуемая система описывается уравнением и начальными условиями вида (рис. 3.4):

$$\ddot{x} + 0.4\dot{x} + 1.2x = 0,$$
  

$$x(0) = 22.7, \ \dot{x}(0) = -10.0.$$
(3.4)

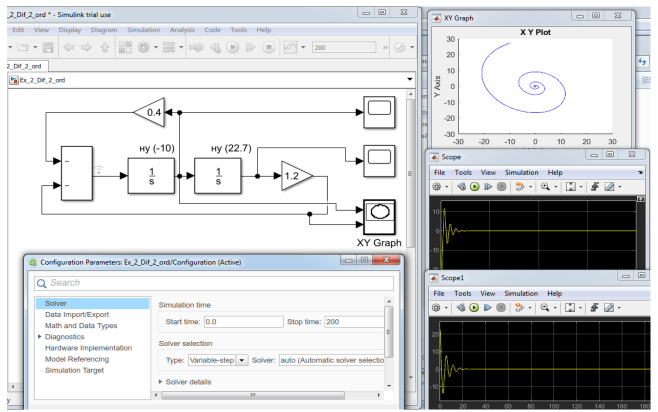


Рисунок 3.4. Структурная схема, окно настроек и результаты моделирования системы (3.4)

#### Моделирование системы разностных уравнений

**Пример 3.4. Модель системы Курно**<sup>1</sup>, обеспечивающей максимальную прибыль фирмы.

Исходные условия и суть задачи следующие. На рынке действуют две фирмы, выпускающие однородную продукцию в одинаковых экономических условиях (исторически, владеющие источниками минеральной воды и разрабатывающие их с одинаковыми издержками), математическая модель взаимодействия на рынке которых описывается разностными уравнениями:

$$x_1(t) = -0.5x_2(t-1) + d_1,$$
  

$$x_2(t) = -0.5x_1(t-1) + d_2,$$
(3.5)

где  $x_i(t)$  - количество товаров произведенных i-ой фирмой в момент времени t;  $d_i$  - параметр, определяющий характеристику i-ой фирмы (зависит от модели ценообразования и себестоимости); i=1,2.

Каждая фирма стремится к максимизации прибыли, исходя из неизменности объема выпуска конкурента.

Основная задача моделирования: определить при каком объеме выпуска обе фирмы достигают равновесия.

Оптимальный объем производства фирмы 1 будет меняться в зависимости от того, как (по ее мнению) будет расти объем выпуска фирмы 2.

Так, если фирма 1 полагает, что возможный объем выпуска фирмы 2

<sup>1</sup> Фр. экономист, математик Огюстен Курно (Augustin Cournot, Recherches sur les Principes Mathematiques de la Theorie des richesses, 1838.

равен нулю (т.е. она является единственным производителем и спрос на ее продукцию совпадает с рыночным спросом), то она производит в точке оптимума один объем.

Если возможный объем выпуска фирмы 2 будет больше нуля, то фирма 1 скорректирует свой выпуск исходя из остаточного спроса (рыночный спрос минус спрос на продукцию фирмы 2), т.е. произведет в точке оптимума несколько меньше.

Если фирма 1 полагает, что ее конкурент покрывает все 100% рыночного

спроса, ее оптимальный выпуск будет равен нулю.

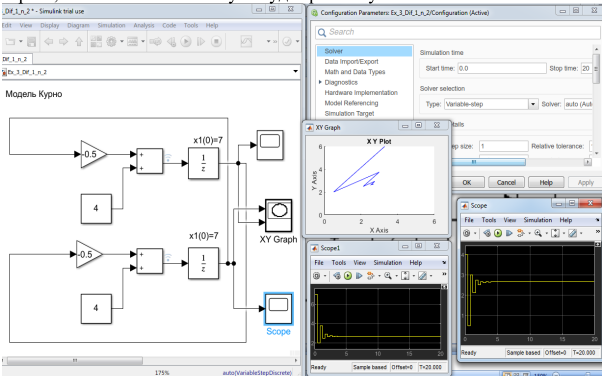


Рисунок 3.5. Структурная схема, окно настроек и результаты моделирования (фазовый портрет и переходные процессы)

Форма записи разностных линейных уравнений 1-го порядка содержательно означает формализацию прогноза поведения в момент t+1 по известному состоянию в момент t, например:

$$\begin{cases} x(t+1) = x(t) - 3y(t), \\ y(t+1) = 3x(t) + y(t). \end{cases}$$

#### Для выполнения п.5 задания

1. Второе задание из задач своего варианта дискретизовать по схеме Эйлера.

#### Пример дискретизации

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 4x - 3y, \\ \frac{dy}{dt} = -3x + 4y. \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x(t+1) = x(t) + \Delta(4x(t) - 3y(t)), \\ y(t+1) = y(t) + \Delta(-3x(t) + 4y(t)). \end{cases}$$

Здесь  $\Delta$  - параметр дискретизации.

- 2. Построить модельное решение системы разностных уравнений второго порядка на основе Simulink.
- 3. Построить графическую иллюстрацию решения.
- 4. Привести графики решения для разных параметров дискретизации (согласно схеме Эйлера).
- 5. Сравнить графики непрерывного объекта и дискретного. Всегда ли они «похожи» при  $\Delta$ , достаточно малых?

Рекомендуемая литература для лабораторной работы 3.

http://old.exponenta.ru/educat/systemat/semenenko/odu/index.asp http://matlab.exponenta.ru/simulink/book1/10.php

# ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Варианты ДУ и систем ДУ для выполнения ЛР-4

#### Вариант №1

1) 
$$y' + 2xy = xe^{-x^2}$$
,  $y(0) = 2$ .

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

#### Вариант №2

1) 
$$y \sin x + y' \cos x = 1$$
,  $y(0) = 1$ .

2) 
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 6x - y \\ \frac{dy}{dt} = 3x + 2y \end{cases}$$
,  $x(0) = 1$ ,  $y(0) = -1$ .

#### Вариант №3

1) 
$$\frac{1}{2}y'' = e^{4y}$$
,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 0$ .

2) 
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 2x - 9y \\ \frac{dy}{dt} = x + 8y \end{cases}$$
,  $x(0) = -2$ ,  $y(0) = -1$ .

# Вариант №4

1) 
$$y' = \frac{y}{x} + \frac{y^2}{x^3}, y(1) = 0.$$

2) 
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = x - y \\ \frac{dy}{dt} = 4x - 3y \end{cases}, \quad x(0) = 0, \quad y(0) = -2.$$

$$y' = \frac{y}{x + y^3}, y(0) = 1.$$

2) 
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 2x - 3y \\ \frac{dy}{dt} = 3x + 2y \end{cases}$$
,  $x(0) = 0$ ,  $y(0) = -1$ .

1) 
$$xy' - y^2 \ln x + y = 0, y(1) = 1.$$

2) 
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 2x + y \\ \frac{dy}{dt} = -6x - 3y \end{cases}$$
,  $x(0) = -2$ ,  $y(0) = 1$ .

#### Вариант №7

1) 
$$(1+e^x)yy'=e^x$$
,  $y(0)=1$ .

2) 
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 2x + y \\ \frac{dy}{dt} = -6x - 3y \end{cases}$$
,  $x(0) = -2$ ,  $y(0) = 1$ .

# Вариант №8

1) 
$$xy' + y = xy^2 \ln x$$
,  $y(1) = 1$ .

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

$$xy'' - y' \ln \frac{y'}{x} = 0, y(1) = 1, y'(1) = 2.$$

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

1) 
$$y' - ytgx = \frac{1}{\cos x}, y(0) = 1.$$

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

#### Вариант №11

1) 
$$y'' + y = ctgx$$
,  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 1$ .

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

# Вариант №12

$$y'' - y = \frac{1}{e^{2x} + 1}, y(0) = 0, y'(0) = 1.$$

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

$$\int_{1}^{1} \left( x + \frac{1}{\sqrt{y^2 - x^2}} \right) dx + \left( y - \frac{x}{y\sqrt{y^2 - x^2}} \right) dy = 0, y(0) = 1.$$

2) 
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -x - 2y\\ \frac{dy}{dt} = 3x + 4y \end{cases}$$
,  $x(0) = -1$ ,  $y(0) = 0$ .

1) 
$$(1+x^2)y' + y\sqrt{1+x^2} = xy$$
,  $y(0) = 1$ .

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

# Вариант №15

1) 
$$y' = 2\sqrt{y} \ln x$$
,  $y(e) = 1$ .

2) 
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = x + y\\ \frac{dy}{dt} = -5x - 3y \end{cases}$$
,  $x(0) = 1$ ,  $y(0) = 0$ .

# Вариант №16

1) 
$$y' - \frac{y}{x^2} = \sqrt{x} \cdot e^{-\frac{1}{x}}, y(1) = 1.$$

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 3x + 2y, \\ x(0) = 1, \quad y(0) = 0. \end{cases}$$

$$2) \begin{cases} \frac{dy}{dt} = x + 2y, \end{cases}$$

1) 
$$\frac{y^2}{2\sqrt{x}}dx + 2\sqrt{x} \cdot ydy = 0, y(1) = 1.$$

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = x - 2y \\ \frac{dy}{dt} = 3x - 4y \end{cases}, \quad x(0) = -1, \quad y(0) = 0.$$

1) 
$$y''(y')^2 = 2y$$
,  $y(1) = 2$ ,  $y'(1) = 2$   

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

#### Вариант №19

1) 
$$y''y^2 - 4y' = 0$$
,  $y(1) = 1$ ,  $y'(1) = -4$ 

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 2x + 3y \\ \frac{dy}{dt} = x + 4y \end{cases}$$
,  $x(0) = 1$ ,  $y(0) = 0$ .

# Вариант №20

1) 
$$y''y' = 18y$$
,  $y(5) = 1$ ,  $y'(5) = 3$ .  

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 2x + 4y \\ x(0) = 3, y(0) = 0. \end{cases}$$
2) 
$$\begin{cases} \frac{dy}{dt} = 4x + 2y \end{cases}$$

1) 
$$y'' - y\sqrt{y'} = 0$$
,  $y(0) = 6$ ,  $y'(0) = 9$ 

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 3x + 3y \\ ,x(0) = -1, y(0) = 1. \end{cases}$$
2) 
$$\begin{cases} \frac{dy}{dt} = 2x + 4y \end{cases}$$

1) 
$$y''y' = 18y^2$$
,  $y(1) = 1$ ,  $y'(1) = 3$ .  

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = x + 4y \\ y(0) = 1, y(0) = 0. \end{cases}$$
2) 
$$\begin{cases} \frac{dy}{dt} = 3x + 2y \end{cases}$$

#### Вариант №23

1) 
$$y'' - y\sqrt{y'} = 0$$
,  $y(0) = 6$ ,  $y'(0) = 9$ 

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 2x + y \\ y(0) = -2, & y(0) = 2. \end{cases}$$
2) 
$$\begin{cases} \frac{dy}{dt} = 3x + 4y \end{cases}$$

1) 
$$y'' - yy'^2 = -3x$$
,  $y(1) = 2$ ,  $y'(1) = 1$   

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -2x + 2y \\ x(0) = -3, y(0) = 3. \end{cases}$$
2) 
$$\begin{cases} \frac{dy}{dt} = -3x + 3y \end{cases}$$