

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный Исследовательский Университет ИТМО»

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №1 ПРЕДМЕТ «ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ» ТЕМА «МОДЕЛИРОВАНИЕ ЛИНЕЙНЫХ ДИНАМИЧЕСКИХ СИСТЕМ»

Вариант 4

Преподаватель: Золотаревич В. П.

Студент: Румянцев А. А. Поток: ЛСАУ R22 бак 4.1.1

Факультет: СУиР Группа: R3341

Содержание

| 1 | Цель работы | 2 |
|---|----------------|---|
| 2 | Задание 1 | 2 |
| | 2.1 Условие | 2 |
| | 2.2 Выполнение | 2 |
| 3 | Задание 2 | 5 |
| | 3.1 Условие | 5 |
| | 3.2 Выполнение | 6 |
| 4 | Вывол | 8 |

1 Цель работы

Ознакомление с пакетом прикладных программ SIMULINK и основными приемами моделирования линейных динамических систем.

2 Задание 1

2.1 Условие

Исследование модели вход-выход:

• Построить схему моделирования линейной динамической системы при

$$n = 3$$
, $a_0 = 8$, $a_1 = 6$, $a_2 = 2$, $b_0 = 12$, $b_1 = 1$, $b_2 = 10$

• Осуществить моделирование системы при двух видах входного воздействия

$$u = 1(t), \quad u = 2\sin(t)$$

и нулевых начальных условиях. Выводить графики сигналов u(t) и y(t). Продолжительность интервала наблюдения выбрать самостоятельно.

• Осуществить моделирование свободного движения системы, т.е. с нулевым входным воздействием и ненулевыми начальными условиями

$$y(0) = 1$$
, $\dot{y}(0) = 0.1$, $\ddot{y}(0) = -0.1$

Выводить графики y(t).

2.2 Выполнение

Математическая модель линейной стационарной системы может быть представлена в виде скалярного дифференциального уравнения *n*-го порядка (модель *вход-выход*)

$$y^{(n)} + a_{n-1}y^{(n-1)} + \dots + a_1y^{(1)} + a_0y = b_mu^{(m)} + b_{m-1}u^{(m-1)} + \dots + b_1u^{(1)} + b_0u,$$

где y — выходная переменная, u — входной сигнал, n — порядок системы, m — порядок производной выходной переменной, в явном виде зависящей от u ($m \le n$), a_j, b_j — постоянные коэффициенты. Исходя из данных в задаче, запишем уравнение, которым будет описываться динамическая система

$$y^{(3)} + 2y^{(2)} + 6y^{(1)} + 8y = 10u^{(2)} + u^{(1)} + 12u$$

Заменим операцию дифференцирования оператором дифференцирования p=d/dt

$$p^3y + 2p^2y + 6py + 8y = 10p^2u + pu + 12u$$

и выразим слагаемое со старшей степенью р

$$p^3y = -2p^2y - 6py - 8y + 10p^2u + pu + 12u$$

Разделим обе части на p^3

$$y = -\frac{2}{p}y - \frac{6}{p^2}y - \frac{8}{p^3}y + \frac{10}{p}u + \frac{1}{p^2}u + \frac{12}{p^3}u$$

и с помощью элементарных преобразований окончательно получаем

$$y = \frac{1}{p} (10u - 2y) + \frac{1}{p^2} (u - 6y) + \frac{1}{p^3} (12u - 8y)$$

Таким образом, выходная переменная y представлена в виде суммы сигналов прямых и обратных связей, проинтегрированных соответствующее число раз. Составим по данному выражению схему в SIMULINK

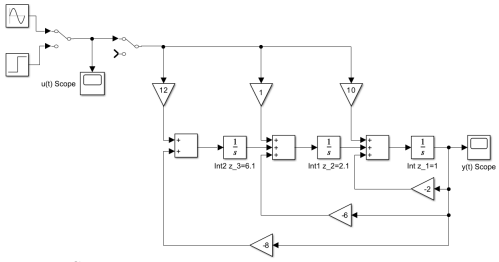


Рис. 1: Схема моделирования на основе составленного уравнения

Зададим нулевое воздействие на систему по условию и выведем результаты u(t) и y(t). Продолжительность интервала наблюдения выбрана [0,30].

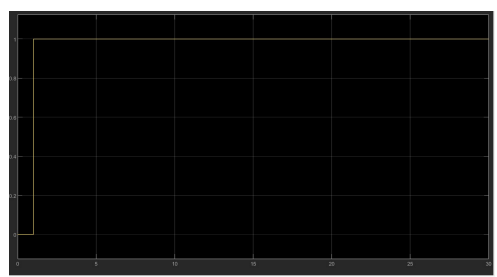


Рис. 2: Входной сигнал u(t) функции Хевисайда

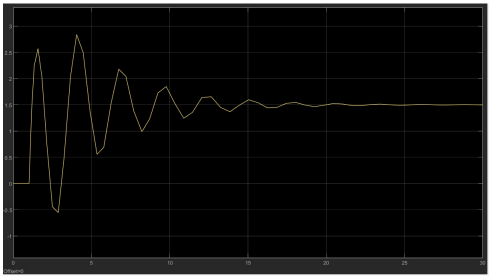


Рис. 3: Выходной сигнал y(t) функции Хевисайда

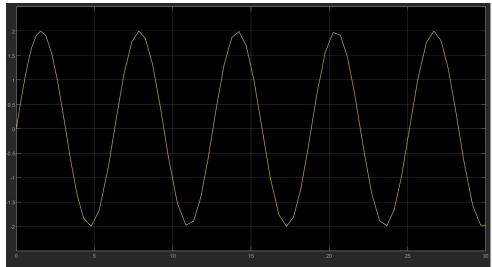


Рис. 4: Входной сигнал u(t) функции синуса

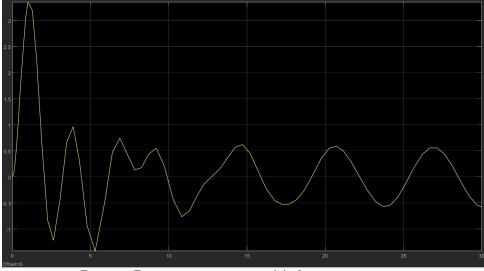


Рис. 5: Выходной сигнал y(t) функции синуса

Определим начальные условия интеграторов. Для удобства обозначим выходные сигналы интеграторов через z_1, z_2, z_3 , и, следовательно, искомые начальные условия – через $z_1(0), z_2(0)$ и $z_3(0)$. Так как $z_1=y$, то $z_1(0)=y(0)=1$. Из схемы моделирования 1 видно, что

$$\dot{y} = \dot{z}_1 = z_2 + 10u - 2y$$

Выразим z_2

$$z_2 = \dot{y} - 10u + 2y$$

Подставим начальные значения сигналов $y(0), u(0), \dot{y}(0),$ чтобы вычислить начальное условие для второго интегратора

$$z_2(0) = \dot{y}(0) - 10u(0) + 2y(0) = 0.1 - 0 + 2 = 2.1$$

Так же из структурной схемы получаем, что

$$\dot{z}_2 = z_3 + u - 6y$$

Выразим z_3

$$z_3 = \dot{z_2} - u + 6y$$

Продифференцируем z_2 , которое выразили ранее из \dot{z}_1 , и, подставим результат в z_3

$$\dot{z}_2 = \ddot{y} - 10\dot{u} + 2\dot{y} \Rightarrow z_3 = \ddot{y} - 10\dot{u} + 2\dot{y} - u + 6y$$

Подставим начальные значения сигналов и вычислим начальное условие для третьего интегратора

$$z_3 = \ddot{y}(0) - 10\dot{u}(0) + 2\dot{y}(0) - u(0) + 6y(0) = -0.1 - 0 + 2 \cdot 0.1 - 0 + 6 \cdot 1 = 6.1$$

Напоминание: начальные условия слева $\Rightarrow u(0) = \dot{u}(0) = 0$. Выведем результат y(t).

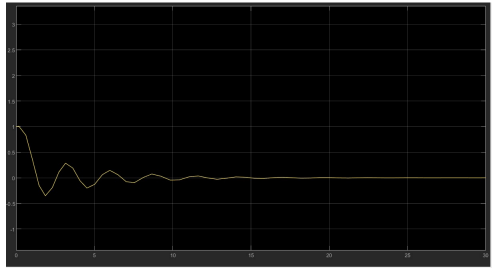


Рис. 6: Выходной сигнал y(t) при свободном движении системы

3 Задание 2

3.1 Условие

Исследование модели вход-состояние-выход:

• Построить схему моделирования линейной динамической системы при

$$n=2, \quad A=\begin{bmatrix} 0 & -4 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}, \quad B=\begin{bmatrix} 0.5 \\ 0.25 \end{bmatrix}, \quad C^T=\begin{bmatrix} 0 \\ 8 \end{bmatrix}$$

• Осуществить моделирование линейной динамической системы при двух видах входного воздействия

$$u = 1(t), \quad u = 2\sin(t)$$

Выводить графики сигналов u(t) и y(t). Начальное значение вектора состояния нулевое.

• Осуществить моделирование свободного движения системы с начальными условиями

$$x_1(0) = -0.5, \quad x_2(0) = 0.13$$

Выводить графики y(t).

3.2 Выполнение

Математическая модель линейной стационарной системы может быть представлена в виде системы из n дифференциальных уравнений 1-го порядка (модель exod-cocmoshue-ewod). Запишем ее в компактной векторно-матричной форме

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax + Bu \\ y = Cx \end{cases}$$

где $A-n\times n$ матрица постоянных коэффициентов, $B-n\times 1$ вектор-столбец постоянных коэффициентов, $C-1\times n$ вектор-строка постоянных коэффициентов, а x-n-мерный вектор состояния. Исходя из данных в задаче, запишем систему, которой будет описываться динамическая система

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = 0x_1 - 4x_2 + 0.5u \\ \dot{x}_2 = 1x_1 - 1x_2 + 0.25u \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \dot{x}_1 = -4x_2 + 0.5u \\ \dot{x}_2 = x_1 - x_2 + 0.25u \\ y = 8x_2 \end{cases}$$

Составим схему моделирования системы.

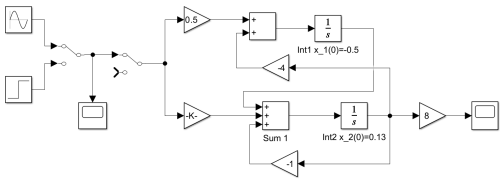


Рис. 7: Схема моделирования на основе составленной системы

Зададим нулевое воздействие на систему по условию и выведем результаты u(t) и y(t). Продолжительность интервала наблюдения выбрана [0,35].

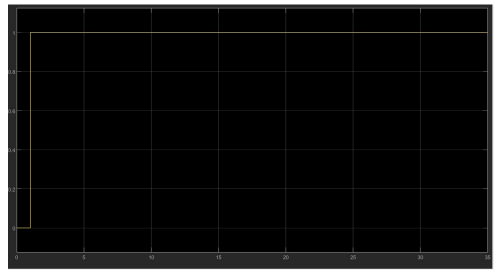


Рис. 8: Входной сигнал u(t) функции Хевисайда

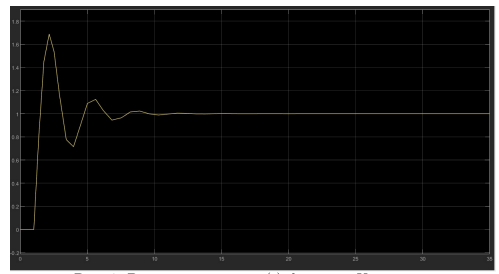


Рис. 9: Выходной сигнал y(t) функции Хевисайда

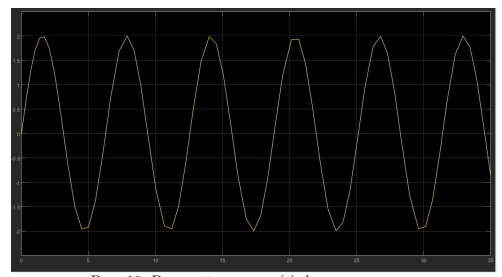


Рис. 10: Входной сигнал u(t) функции синуса

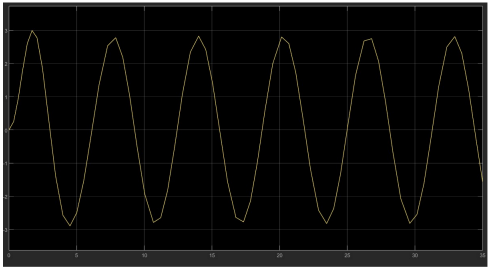


Рис. 11: Выходной сигнал y(t) функции синуса

Начальные условия на интеграторах соответствуют начальным значениям координат вектора состояния $x_1(0)$ и $x_2(0)$. Выведем график y(t).

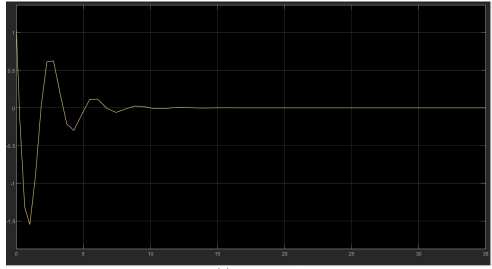


Рис. 12: Выходной сигнал y(t) при свободном движении системы

4 Вывод

В ходе выполнения данной лабораторной работы я научился пользоваться пакетом прикладных программ SIMULINK и познакомился с основными способами моделирования линейных динамических систем.