ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 1

МОДЕЛИРОВАНИЕ ЛИНЕЙНЫХ ДИНАМИЧЕСКИХ СИСТЕМ

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

Методические рекомендации. До начала работы студенты должны ознакомиться с описанием пакета прикладных программ SIMULINK (см. учебное пособие [1]), а также получить от преподавателя вариант задания. К занятию допускаются студенты, составившие схемы моделирования заданных динамических систем (см. пункты 1.1 и 2.1 порядка выполнения работы). Лабораторная работа рассчитана на 2 часа.

Теоретические сведения. Математическая модель линейной стационарной системы может быть представлена в виде скалярного дифференциального уравнения n-го порядка (модель exod-ebixod) или в виде системы из n дифференциальных уравнений 1-го порядка (модель exod-cocmoshue-ebixod). Модель вход-выход имеет вид

$$y^{(n)} + a_{n-1}y^{(n-1)} + \dots + a_1y^{(1)} + a_0y = b_mu^{(m)} + b_{m-1}u^{(m-1)} + \dots + b_1u^{(1)} + b_0u,$$
 (1.1)

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. При условии, что $m \le n$, модель вход-состояние-выход может быть представлена в виде

$$\begin{cases} \dot{x}_{1} = \alpha_{11}x_{1} + \alpha_{12}x_{2} + \dots + \alpha_{1n}x_{n} + \beta_{1}u, \\ \dot{x}_{2} = \alpha_{21}x_{1} + \alpha_{22}x_{2} + \dots + \alpha_{2n}x_{n} + \beta_{2}u, \\ \vdots \\ \dot{x}_{n} = \alpha_{n1}x_{1} + \alpha_{n2}x_{2} + \dots + \alpha_{nn}x_{n} + \beta_{n}u, \\ y = c_{1}x_{1} + c_{2}x_{2} + \dots + c_{n}x_{n}, \end{cases}$$

$$(1.2)$$

где x_j — координаты вектора состояния, α_{ij} и β_j — постоянные коэффициенты. С использованием обозначений

$$A = \begin{vmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \dots & \alpha_{1n} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \dots & \alpha_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ \alpha_{n1} & \alpha_{n2} & \dots & \alpha_{nn} \end{vmatrix}, \qquad B = \begin{vmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \\ \vdots \\ \beta_n \end{vmatrix}, \qquad C^T = \begin{vmatrix} c_1 \\ c_2 \\ \vdots \\ c_n \end{vmatrix}, \qquad x = \begin{vmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{vmatrix}$$

система (1.2) может быть представлена в компактной векторно-матричной форме

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax + Bu, \\ y = Cx, \end{cases} \tag{1.2a}$$

где $A-n\times n$ матрица постоянных коэффициентов, $B-n\times 1$ вектор-столбец посто-

янных коэффициентов, $C-1 \times n$ вектор-строка постоянных коэффициентов, а x-n мерный вектор состояния.

Напомним, что решением дифференциального уравнения (1.1) (или, соответственно, системы (1.2)) является функция времени y(t) (или вектор-функция x(t)), обращающая данное уравнение (систему) в тождество и удовлетворяющая заданным *начальным условиям*. Для дифференциального уравнения (1.1) начальные условия накладываются на переменную y и ее производные до (n-1)-го порядка включительно:

$$y^{(j)}(0) = y_{j0},$$
 $j = 0,1,...,n-1,$

а для системы (1.2) — на координаты вектора состояния: $x_j(0) = x_{jo}$, j = 1,2,...,n. Особо отметим, что в теории управления под начальными условиями понимают условия, которые существовали до момента приложения входного сигнала. Поэтому для любой функции f(t) ее начальное значение понимается в смысле предела

$$f(0) = \lim_{\tau \to 0} f(\tau), \tag{1.3}$$

где переменная τ стремится к нулю, оставаясь отрицательной ($\tau < 0$). При этом говорят, что предел (1.3) задает *начальные условия слева*, т.е. в начальный момент t = -0. В соответствии с принятой трактовкой начальных условий, имеем $u^{(i)}(0) = u^{(i)}(-0) = 0$ для всех i = 0,1,2,...

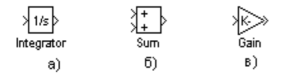


Рис. 1.1. Блоки элементарных операций: а) интегратор; б) сумматор; в) усилитель

С помощью блоков элементарных операций — интегратора, сумматора и блока усиления (см. рис.1.1) — могут быть составлены схемы моделирования уравнений (1.1) и (1.2). Указанные блоки легко реализуются физически (например, в виде электронных схем на основе операционных усилителей) и составляют элементную базу аналоговых вычислительных машин (АВМ).

Для составления схемы моделирования дифференциальных уравнений (1.2) необходимо использовать n интеграторов (число интеграторов определяется числом дифференциальных уравнений). При этом полагается, что на выходе j-го интегратора действует величина x_j , а на его входе, соответственно, \dot{x}_j . Далее, в соответствии со структурой правых частей уравнений (1.2) вводятся прямые и обратные связи, формирующие сигналы \dot{x}_j . Проиллюстрируем данный подход следующим примером. Пусть динамическая система описывается дифференциальными уравнениями

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = x_2 + 2u, \\ \dot{x}_2 = -5x_1 - 2x_2 + 3u, \\ y = x_1 + 7x_2 \end{cases}$$
 (1.4)

с начальными условиями $x_1(0) = 2$, $x_2(0) = -1$ и входным воздействием $u = 2\sin t$. Тогда схема моделирования системы (1.4) будет иметь вид, представленный на рис.1.2,

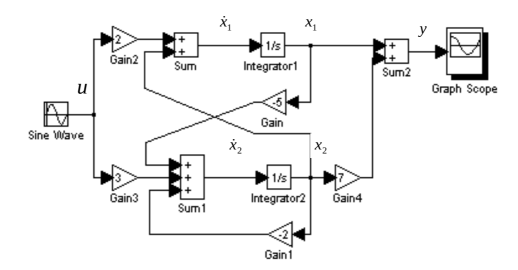


Рис.1.2. Схема моделирования системы (1.4)

где начальные условия на интеграторах соответствуют начальным значениям координат вектора состояния $x_1(0)$ и $x_2(0)$.

Существует несколько различных способов построения схем моделирования уравнения (1.1). Рассмотрим на примере один из них. Пусть динамическая система описывается уравнением

$$y^{(3)} + 5y^{(2)} + 2y^{(1)} + y = 4u^{(2)} + 6u^{(1)} + 3u$$
 (1.5)

с начальными условиями y(0)=1, $y^{(1)}(0)=2$, $y^{(2)}(0)=0$ и входным воздействием $u=\sin t$.

Заменим в (1.5) операцию дифференцирования оператором дифференцирования s=d/dt

$$s^{3}y + 5s^{2}y + 2sy + y = 4s^{2}u + 6su + 3u$$

и выразим слагаемое со старшей степенью s:

$$s^3y = -5s^2y - 2sy - y + 4s^2u + 6su + 3u$$
.

Разделив обе части на s^3 , после элементарных преобразований окончательно получаем

$$y = \frac{1}{s}(4u - 5y) + \frac{1}{s^2}(6u - 2y) + \frac{1}{s^3}(3u - y).$$
 (1.6)

Таким образом, выходная переменная y представлена в виде суммы сигналов прямых и обратных связей, проинтегрированных соответствующее число раз. Схема моделирования, составленная на основе уравнения (1.6), приведена на рис.1.3.

Определим начальные условия интеграторов. Для удобства обозначим выходные сигналы интеграторов через z_1 , z_2 и z_3 (см. рис.1.3) и, следовательно, искомые начальные условия — через $z_1(0)$, $z_2(0)$ и $z_3(0)$. Так как $z_1=y$, то $z_1(0)=y(0)=1$. Далее, из схемы моделирования видно, что $\dot{y}=\dot{z}_1=z_2+4u-5y$ и, следовательно,

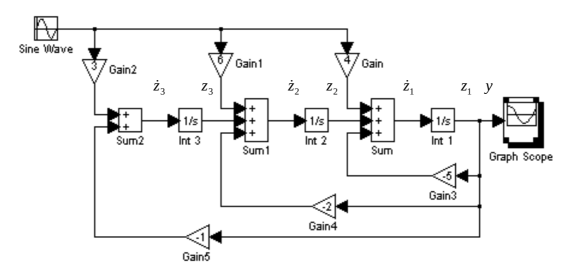


Рис.1.3. Схема моделирования уравнения (1.6)

$$z_2 = \dot{y} - 4u + 5y. \tag{1.7}$$

Подставляя в (1.7) начальные значения сигналов y(0), u(0) и $\dot{y}(0)$, вычисляем начальное условие для второго интегратора (блок Int 2)

$$z_2(0) = \dot{y}(0) - 4u(0) + 5y(0) = 2 - 0 + 5 = 7$$
.

Так же из структурной схемы получаем, что $\dot{z}_2 = z_3 + 6u - 2y$ и, следовательно, $z_3 = \dot{z}_2 - 6u + 2y$. Дифференцируя z_2 в силу уравнения (1.7), окончательно получаем

$$z_3 = \ddot{y} - 4\dot{u} + 5\dot{y} - 6u + 2y. \tag{1.8}$$

Подставляя в (1.8) начальные значения соответствующих сигналов, вычисляем начальное условие для третьего интегратора (блок Int 3)

$$z_3(0) = \ddot{y}(0) - 4\dot{u}(0) + 5\dot{y}(0) - 6u(0) + 2y(0) = 0 - 0 + 10 - 0 + 2 = 12$$
.

Еще раз отметим, что мы рассматриваем начальные условия слева и, следовательно, $u(0) = \dot{u}(0) = 0$.

Порядок выполнения работы.

- 1. Исследование модели вход-выход.
- 1.1. В соответствии с вариантом задания (см. табл.1.1), построить схему моделирования линейной динамической системы (1.1).
- 1.2. Осуществить моделирование системы при двух видах входного воздействия u = 1(t) и $u = 2\sin t$ и нулевых начальных условиях. На экран выводить графики сигналов u(t) и y(t). Продолжительность интервала наблюдения выбрать самостоятельно.

- 1.3. Осуществить моделирование свободного движения системы, т.е. с нулевым входным воздействием и ненулевыми начальными условиями, заданными в табл.1.2. На экран выводить y(t).
 - 2. Исследование модели вход-состояние-выход.
- 2.1. В соответствии с вариантом задания (см. табл.1.3), построить схему моделирования линейной динамической системы (1.2a).
- 2.2. Осуществить моделирование линейной динамической системы при двух видах входного воздействия: u = 1(t) и $u = 2\sin t$. На экран выводить графики сигналов u(t) и y(t). Для всех вариантов начальное значение вектора состояния нулевое.
- 2.3. Осуществить моделирование свободного движения системы с начальными условиями, приведенными в табл. 1.4. На экран выводить y(t)

Содержание отчета.

- **1.** Математические модели динамических систем и соответствующие им схемы моделирования.
 - 2. Расчет начальных условий интеграторов для п.1.3 программы исследований.
 - 3. Результаты моделирования (графики переходных процессов).
 - **4.** Выводы.

Вопросы к защите лабораторной работы.

- **1.** Почему для моделирования динамических систем не используются блоки дифференцирования?
- **2.** Укажите условие физической реализуемости системы, описанной дифференциальным уравнением (1.1).
- **3.** С помощью каких команд пакета MATLAB можно рассчитать корни характеристического уравнения моделируемой системы?
 - **4.** Составьте схему моделирования уравнения $\dot{y} + 3y = 2\dot{u} + 5u$.
- **5.** Составьте по схеме моделирования дифференциального уравнения (1.5) (см. рис.1.3) модель вход-состояние-выход.

Варианты параметров моделей вход-выход

Таблица 1.1

Вариант	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Порядок	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2
модели п												
a_0	9	5	5	8	7	15	7	2	1	25	30	0,12
a_1	6	4	4	6	5	5	3	0,5	0,5	1	0,8	1
a_2	3	3	2	2	2	10		_	_	_	_	_
b_0	12	2,5	7,5	12	10	15	10	4	2	25	30	0,1
b_1	2	2	0	1	3	0,5	6	2	2	2	3	2
b_2	0,1	3	5	10	1,5	1	0	0	0	0	0	0

Таблица 1.2 Варианты начальных условий моделей вход-выход

Вариант	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Порядок	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2
модели п												
y(0)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ý(0)	0,5	-0,2	-0,4	0,1	-0,5	0,5	0,4	1	-0,5	0	0,5	0
ÿ(0)	0	0,1	0,2	-0,1	0	0,1	_			_		

Варианты значений матриц A, B и C

Таблица 1.3

Вариант	n	A	В	C^{T}	Вариант	n	A	В	C^{T}
1	2	$\begin{vmatrix} 0 & 1 \\ -6 & -1,5 \end{vmatrix}$	0 6		7	3	$\begin{vmatrix} -3 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \\ 1 & -6 & -1 \end{vmatrix}$	1 0 1	0,5 2,5 0
2	2	$\begin{vmatrix} 0 & -2 \\ 1 & -0.5 \end{vmatrix}$	0,5	4 0	8	3	$\begin{vmatrix} -1 & 4 & 3 \\ 0 & 0 & -4 \\ 0 & 1 & -0.5 \end{vmatrix}$	1 2 0	0,25
3	2	0 1 -3 -0,5	0,5	0,2	9	3	$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -6 & -4 & -2,5 \end{vmatrix}$	0,1	2 0 0,2
4	2	$\begin{vmatrix} 0 & -4 \\ 1 & -1 \end{vmatrix}$	0,5	0 8	10	3	$\begin{vmatrix} 0 & 0 & -10 \\ 1 & 0 & -7 \\ 0 & 1 & -3 \end{vmatrix}$	5 0 0,2	0 0,1 2
5	2	0 1 -5 -0,5	0,5	5 0,5	11	3	$ \begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 \\ -4 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & -2 \end{vmatrix} $	0 2 1	1 0 0,5
6	2	0 -12 1 -0,8	2 0	3 0,1	12	3	$\begin{vmatrix} 0 & -15 & 2 \\ 1 & -0.5 & 0 \\ 0 & 0 & -0.25 \end{vmatrix}$	2 0 0,5	0 2 0,25

Варианты начальных условий автономных систем

Таблица 1.4

Вариант	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
$x_1(0)$	1	0,5	0,5	-0,5	0,2	0,33	-0,2	0	0,5	3	0,5	-5
$x_2(0)$	0,5	0,25	-0,4	0,13	-0,1	-0,5	0,4	1	2	0	-2	0,5
$x_{3}(0)$	_	_	_	_	_	_	0,1	-0,1	0	0,5	0	0