#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» (Университет ИТМО)

Факультет систем управления и робототехники

# ОТЧЕТ по лабораторной работе № 1: ФОРМЫ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ДИНАМИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Вариант 27

по дисциплине «Линейные системы автоматического управления»

Студент:

*Группа № R3338* 

А.А. Нечаева

Предподаватель:

ассистент факультера СУиР, к. т. н.

А.В. Пашенко

# СОДЕРЖАНИЕ

1	ОДНОКАНАЛЬНАЯ СИСТЕМА В ФОРМЕ ВХОД-ВЫХОД			
	1.1	Математическая модель		
	1.2	Структурная схема системы		
	1.3	Графики сигналов		4
2	ПЕРЕХОД ОТ ФОРМЫ ВХОД-ВЫХОД К ФОРМЕ			
	BXC	ВХОД-СОСТОЯНИЕ-ВЫХОД		
	2.1		иатическая модель	5
		2.1.1	Передаточная функция	5
		2.1.2	Каноническая управляемая форма	5
		2.1.3	Каноническая наблюдаемая форма	6
		2.1.4	Каноническая диагональная форма	6
	2.2 Структурные схемы системы для представления В-С		турные схемы системы для представления В-С-В и	
		соответствующие графики		
		2.2.1	Передаточная функция	8
		2.2.2	Каноническая управляемая форма	9
		2.2.3	Каноническая наблюдаемая форма	10
		2.2.4	Каноническая диагональная форма	11
	2.3	Выводы		12
3	МНОГОКАНАЛЬНАЯ СИСТЕМА В ФОРМЕ ВХОД-ВЫХОД 1			13
	3.1	Математическая модель (ПМ)		13
	3.2			13
	3.3	Графи	ки сигналов $u(t)$ и $y(t)$	14
4	МН	ОГОКА	НАЛЬНАЯ СИСТЕМА В ФОРМЕ	
	ВХОД-СОСТОЯНИЕ-ВЫХОД			15
	4.1	Структурная схема		
	4.2		ки сигналов $u(t)$ и $y(t)$	16

#### 1 ОДНОКАНАЛЬНАЯ СИСТЕМА В ФОРМЕ ВХОД-ВЫХОД

#### 1.1 Математическая модель

Возьмем коэффициенты  $a_2=9,\,a_1=23,\,a_0=15,\,b_2=14,\,b_1=6$  и  $b_0=16.$  Рассмотрим математическую модель в форме дифференциального уравнения

$$\ddot{y} + 9\ddot{y} + 23\dot{y} + 15y = 14\ddot{u} + 6\dot{u} + 16u \tag{1}$$

Перепишем с применением оператора дифференцирования

$$p^{3}[y] + 9p^{2}[y] + 23p[y] + 15y = 14p^{2}[u] + 6p[u] + 16u$$
 (2)

Теперь выразим выходной сигнал y

$$p^{3}[y] = 14p^{2}[u] + 6p[u] + 16u - 9p^{2}[y] - 23p[y] - 15y \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow y = \frac{1}{p^{3}} \left[ 14p^{2}[u] + 6p[u] + 16u - 9p^{2}[y] - 23p[y] - 15y \right] =$$

$$= 14\frac{1}{p}[u] + 6\frac{1}{p^{2}}[u] + 16\frac{1}{p^{3}}[u] - 9\frac{1}{p}[y] - 23\frac{1}{p^{2}}[y] - 15\frac{1}{p^{3}}[y] \quad (3)$$

Получим выражение с применением операторов интегрирования.

#### 1.2 Структурная схема системы

В среде моделирования *Simulink* построим структурную схему системы. Будем использовать блоки элементарных операций: «интегратор», «сумматор», «усилитель».

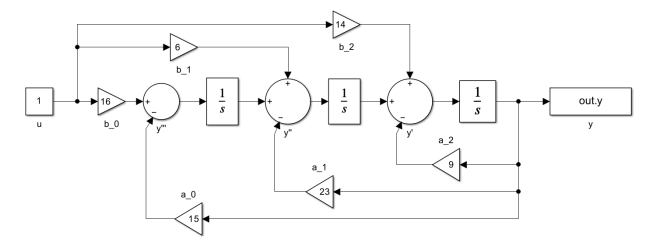


Рисунок 1 — Структурная схема первой системы.

#### 1.3 Графики сигналов

Выполним моделирование при входном воздействии вида u(t)=1 и нулевых начальных условиях  $\ddot{y}(0),\,\dot{y}(0),\,y(0).$  Полученные графики выходных сигналов приведены на рисунке 2.

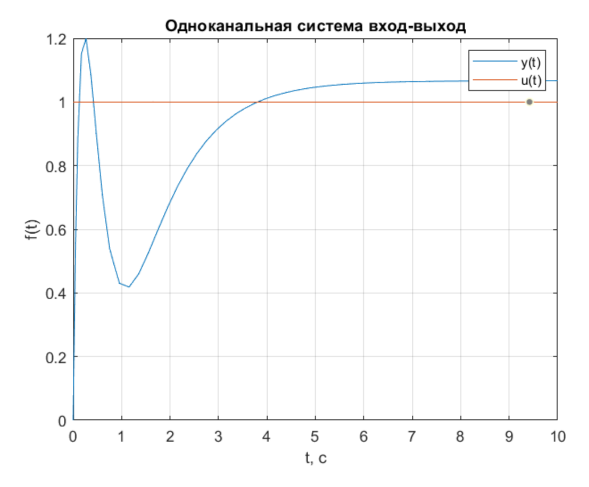


Рисунок 2 — Графики сигналов для одноканальной системы в форме вход-выход.

# 2 ПЕРЕХОД ОТ ФОРМЫ ВХОД-ВЫХОД К ФОРМЕ ВХОД-СОСТОЯНИЕ-ВЫХОД

#### 2.1 Математическая модель

#### 2.1.1 Передаточная функция

Для системы из 1 задания определим передаточную функцию W(p).

$$\ddot{y} + 9\ddot{y} + 23\dot{y} + 15y = 14\ddot{u} + 6\dot{u} + 16u \tag{4}$$

Перепишем с применением оператора дифференцирования

$$p^{3}[y] + 9p^{2}[y] + 23p[y] + 15y = 14p^{2}[u] + 6p[u] + 16u \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow (p^{3} + 9p^{2} + 23p + 15)[y] = (14p^{2} + 6p + 16)[u] \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow y = \frac{14p^{2} + 6p + 16}{p^{3} + 9p^{2} + 23p + 15}[u] + 0 \quad (5)$$

Получим передаточную функцию

$$W(p) = \frac{14p^2 + 6p + 16}{p^3 + 9p^2 + 23p + 15} \tag{6}$$

#### 2.1.2 Каноническая управляемая форма

$$\begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \\ \dot{x}_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -a_0 & -a_1 & -a_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} u \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \\ \dot{x}_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -15 & -23 & -9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} u,$$

$$y = \begin{bmatrix} b_0 & b_1 & b_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} \Leftrightarrow y = \begin{bmatrix} 16 & 6 & 14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} \tag{7}$$

#### 2.1.3 Каноническая наблюдаемая форма

$$\begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \\ \dot{x}_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & -a_0 \\ 1 & 0 & -a_1 \\ 0 & 1 & -a_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_0 \\ b_1 \\ b_2 \end{bmatrix} u \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \\ \dot{x}_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & -15 \\ 1 & 0 & -23 \\ 0 & 1 & -9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 16 \\ 6 \\ 14 \end{bmatrix} u$$

$$y = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow y = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} \tag{8}$$

#### 2.1.4 Каноническая диагональная форма

$$\begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \\ \dot{x}_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_2 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \\ \beta_3 \end{bmatrix} u$$

$$y = \begin{bmatrix} \gamma_1 & \gamma_2 & \gamma_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}$$

$$(9)$$

Запишем передаточную функцию

$$W(p) = \frac{14p^2 + 6p + 16}{p^3 + 9p^2 + 23p + 15}$$
 (10)

Разложим знаменатель на произведение множителей. Заметим, что один из корней p=-1, после применения схемы Горнера останется квадратное уравнение, решение которого находится по теореме Виета

$$(p+1)(p^2+8p+15) = (p+1)(p+3)(p+5)$$
(11)

Найдем разложение вида

$$\frac{14p^{2} + 6p + 16}{p^{3} + 9p^{2} + 23p + 15} = \frac{A}{p+1} + \frac{B}{p+3} + \frac{C}{p+5} =$$

$$= \frac{A(p+3)(p+5) + B(p+1)(p+5) + C(p+3)(p+1)}{p^{3} + 9p^{2} + 23p + 15} =$$

$$= \frac{Ap^{2} + 8Ap + 15A + Bp^{2} + 6Bp + 5B + Cp^{2} + 4Cp + 3C}{p^{3} + 9p^{2} + 23p + 15} =$$

$$= \frac{(A+B+C)p^{2} + (8A+6B+4C)p + 15A + 5B + 3C}{p^{3} + 9p^{2} + 23p + 15} =$$

$$= \frac{3}{p+1} - \frac{31}{p+3} + \frac{42}{p+5}$$
(12)

Теперь заметим, что

$$W(p) = \frac{\beta_1 \cdot \gamma_1}{p - \lambda_1} + \frac{\beta_2 \cdot \gamma_2}{p - \lambda_2} + \frac{\beta_3 \cdot \gamma_3}{p - \lambda_3} = \frac{3}{p+1} - \frac{31}{p+3} + \frac{42}{p+5} = \frac{3 \cdot 1}{p+1} + \frac{31 \cdot (-1)}{p+3} + \frac{6 \cdot 7}{p+5}$$
(13)

Наконец запишем систему в канонической диагональной форме.

$$\begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \\ \dot{x}_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & -5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 \\ 31 \\ 6 \end{bmatrix} u$$

$$y = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}$$
(14)

# 2.2 Структурные схемы системы для представления В-С-В и соответствующие графики

### 2.2.1 Передаточная функция

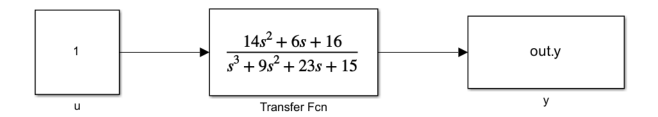


Рисунок 3 — Структурная схема с использованием передаточной функции.

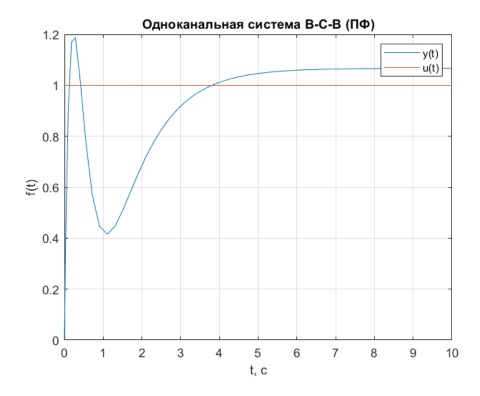


Рисунок 4 — График системы с использованием передаточной функции.

# 2.2.2 Каноническая управляемая форма

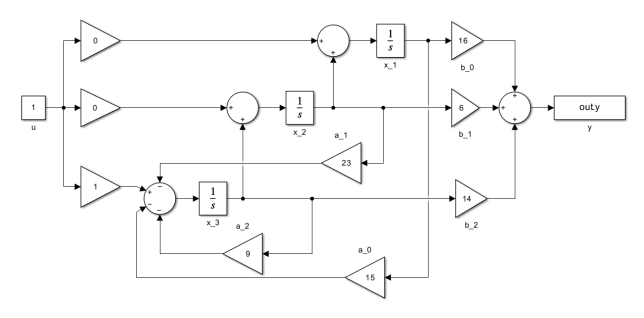


Рисунок 5 — Структурная схема системы в канонической управляемой форме.

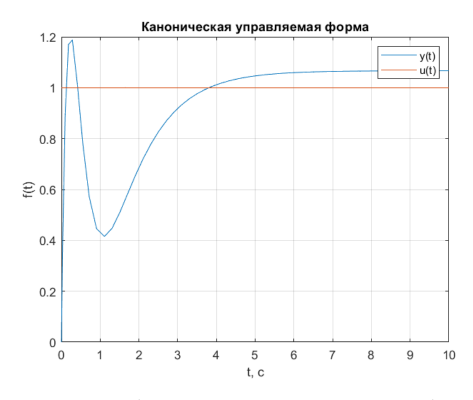


Рисунок 6 — График системы в канонической управляемой форме.

# 2.2.3 Каноническая наблюдаемая форма

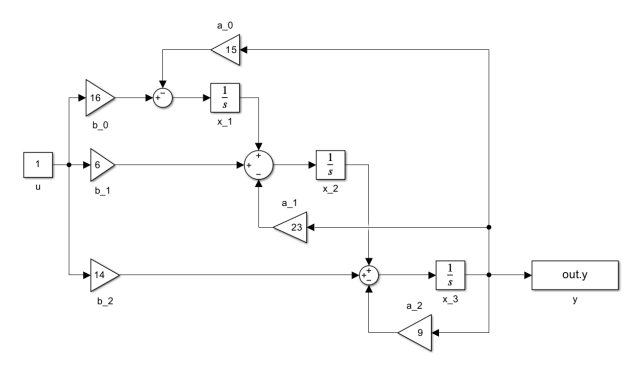


Рисунок 7 — Структурная схема системы в канонической наблюдаемой форме.

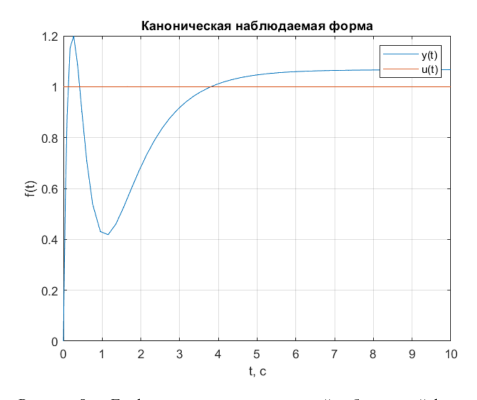


Рисунок 8 — График системы в канонической наблюдаемой форме.

### 2.2.4 Каноническая диагональная форма

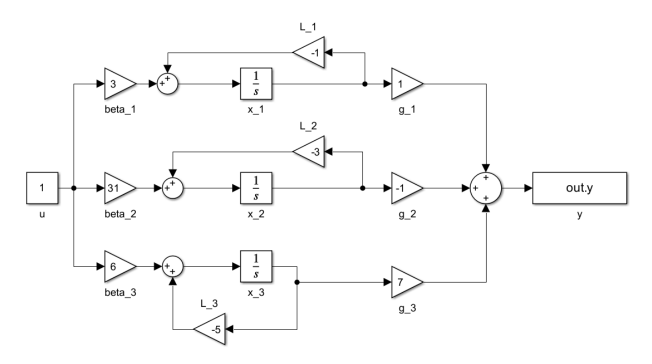


Рисунок 9 — Структурная схема системы в канонической диагональной форме.

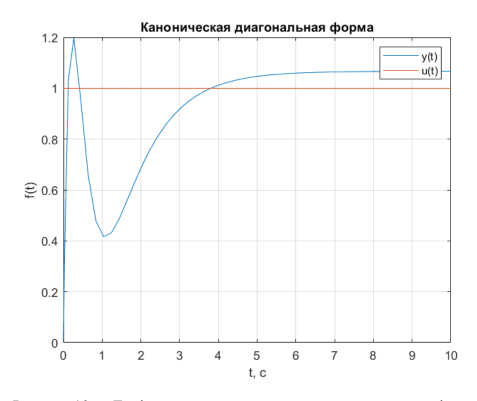


Рисунок 10 — График системы в канонической диагональной форме.

# 2.3 Выводы

Заметим, что графики, представленные на рисунках 4, 6, 8, 10 идентичны друг другу. Это служит доказательством того, что все рассмотренные формы представления системы равносильны друг другу.

#### 3 МНОГОКАНАЛЬНАЯ СИСТЕМА В ФОРМЕ ВХОД-ВЫХОД

Возьмем коэффициенты в соответствии с вариантом  $a_{11}(p)=p+15$ ,  $a_{12}(p)=p+4$ ,  $a_{21}(p)=p+2$ ,  $a_{22}(p)=p+6$ ,  $b_{11}(p)=6$ ,  $b_{12}(p)=6$ ,  $b_{21}(p)=4$ ,  $b_{22}(p)=3$  и рассмотрим систему

$$A(p)y(t) = B(p)u(t),$$

где

$$A(p) = \begin{bmatrix} a_{11}(p) & a_{12}(p) \\ a_{21}(p) & a_{22}(p) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} p+15 & p+4 \\ p+2 & p+6 \end{bmatrix},$$
$$B(p) = \begin{bmatrix} b_{11}(p) & b_{12}(p) \\ b_{21}(p) & b_{22}(p) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 & 6 \\ 4 & 3 \end{bmatrix},$$

#### 3.1 Математическая модель (ПМ)

Получим выражение для передаточной матрицы:

$$A(p)y(t) = B(p)u(t) \Leftrightarrow y(t) = A^{-1}(p)B(p)u(t)$$

Теперь подставим имеющиеся данные и получим передаточную матрицу системы:

$$W(p) = \frac{1}{15p + 82} \begin{pmatrix} p + 6 & -p - 4 \\ -p - 2 & p + 15 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 6 & 6 \\ 4 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{2p + 20}{15p + 82} & \frac{3p + 24}{15p + 82} \\ \\ \frac{-2p + 48}{15p + 82} & \frac{-3p + 33}{15p + 82} \end{pmatrix}$$

#### 3.2 Структурная схема системы

$$\begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} W_{11}(p) & W_{12}(p) \\ W_{21}(p) & W_{22}(p) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \end{bmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{2p+20}{15p+82} & \frac{3p+24}{15p+82} \\ \\ \frac{-2p+48}{15p+82} & \frac{-3p+33}{15p+82} \end{pmatrix} \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \end{bmatrix}$$

В результате получим следующую структурную схему (рисунок 11)

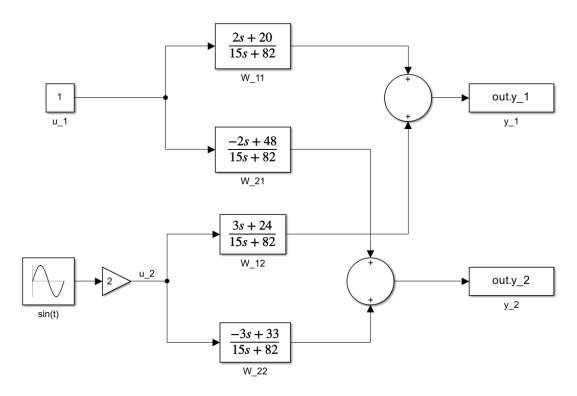


Рисунок 11 — Структурная схема многоканальной системы в форме вход-выход.

# 3.3 Графики сигналов u(t) и y(t)

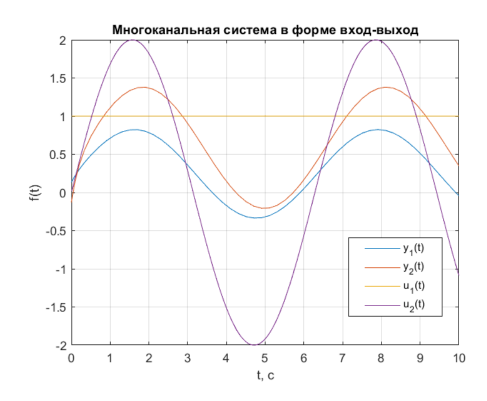


Рисунок 12 — График многоканальной системы в форме вход-выход.

## 4 МНОГОКАНАЛЬНАЯ СИСТЕМА В ФОРМЕ ВХОД-СОСТОЯНИЕ-ВЫХОД

Запишем матрицы A, B и C в соответствии с вариантом:

$$A = \begin{bmatrix} 0 & -7 \\ 1 & -3 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 9 & 3 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 4 & 6 \\ 5 & 1 \end{bmatrix}.$$

И рассмотрим систему вида

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

$$\begin{cases} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \end{cases} = \begin{bmatrix} 0 & -7 \\ 1 & -3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 9 & 3 \\ 4 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \end{bmatrix},$$

$$\begin{cases} y_1 \\ y_2 \end{cases} = \begin{bmatrix} 4 & 6 \\ 5 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}$$

#### 4.1 Структурная схема

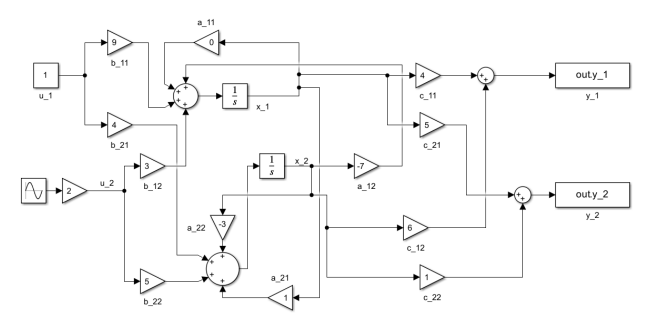


Рисунок 13 — Структурная схема многоканальной системы в форме вход-состояние-выход.

# 4.2 Графики сигналов u(t) и y(t)

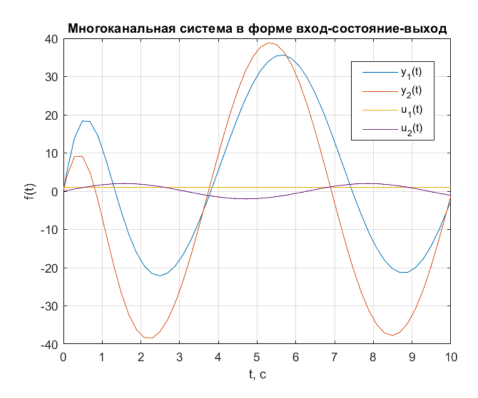


Рисунок 14 — График многоканальной системы в форме вход-состояние-выход.