

Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет ИТМО  
Факультет систем управления и робототехники

Лабораторная работа №1  
«Формы представления линейных систем»  
по дисциплине «Теория автоматического управления»  
Вариант: 16

Подготовил: Дюжев Владислав Дмитриевич  
Группа: R33353  
Преподаватель: Пашенко А. В.

Санкт-Петербург 2023 г.

## Содержание

<b>1</b>	<b>Одноканальная система в форме вход-выход</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Переход от формы вход-выход к форме вход-состояние-выход</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Многоканальная система в форме вход-выход</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>Одноканальная система в форме вход-состояние-выход</b>	<b>6</b>
<b>5</b>	<b>Многоканальная система в форме вход-состояние-выход</b>	<b>7</b>
<b>6</b>	<b>Выводы</b>	<b>8</b>

## Предисловие

При выполнении данной лабораторной работы было решено использовать **Python Control Systems Library**. Данный инструмент является альтернативой Matlab, адаптированной для использования на языке Python и предоставляет широкий функционал для анализа и моделирования систем, а также синтеза регуляторов для управления.

Данная библиотека поддерживает разные формы задания систем (в том числе В-В и В-С-В). Форма Вход-Выход задается передаточными функциями с помощью объекта **control.matlab.tf** (transfer function), задав числитель и знаменатель. Форма Вход-Состояние-Выход - с помощью **control.matlab.ss** (state space) на основе матриц. Пример задания систем приведен в коде ниже:

---

```

1 import control as ctrl
2 import control.matlab as ctrlmat
3
4 transfer_function = ctrlmat.tf([9, 1, 2], [1, 6, 5, 2])
5
6 A = [[-6, -5, -2],
7      [1, 0, 0],
8      [0, 1, 0]]
9 B = [[1],
10     [0],
11     [0]]
12 C = [[9, 1, 2]]
13 D = [[0]]
14 state_space = ctrlmat.ss(A, B, C, D)

```

---

Для моделирования поведения системы в данной лабораторной использовался метод **control.forced\_response(sys, T=None, U=0.0, X0=0.0)**, принимающий в качестве аргументов систему (заданную в любой форме), дискретизированный промежуток времени, управляющее воздействие и начальные условия. Пример моделирования:

---

```

1 import numpy as np
2 dt = 0.001 # discretization step
3 modeling_time = 25 # sec
4 time = np.linspace(0, modeling_time, int(modeling_time/dt))
5 u = np.ones_like(time)
6 init_state = 0
7 y = ctrl.forced_response(transfer_function, U=u, X0=init_state, T=time).outputs

```

---

## 1 Одноканальная система в форме вход-выход

В соответствии с вариантом выберем коэффициенты  $a_0 = 2$ ,  $a_1 = 5$ ,  $a_2 = 6$ ,  $b_0 = 2$ ,  $b_1 = 1$ ,  $b_2 = 9$ . Рассмотрим уравнение системы в форме В-В:

$$\ddot{y} + a_2\dot{y} + a_1\dot{y} + a_0y = b_2\ddot{u} + b_1\dot{u} + b_0u \quad (1)$$

Можем переписать выражение в терминах дифференциальных и интегральных операторов:

$$p^3(y) + 6p^2(y) + 5p(y) + 2y = 9p^2(u) + p(u) + 2u$$

Представим систему, используя передаточную функцию:

$$y(t) = \frac{9p^2 + p + 2}{p^3 + 6p^2 + 5p + 2}[u](t)$$

Запустим моделирование системы в python:

---

```

1 transferFunction_1 = ctrlmat.tf([9, 1, 2], [1, 6, 5, 2])
2 modeling_time_1 = 25
3 time_1 = np.linspace(0, modeling_time_1, int(modeling_time_1/dt))
4 u_1 = np.ones_like(time_1)
5 init_state_1 = 0
6 y_1 = ctrl.forced_response(transferFunction_1, U=u_1, X0=init_state_1, T=time_1).
    outputs

```

---

Task 1. SISO I-O.

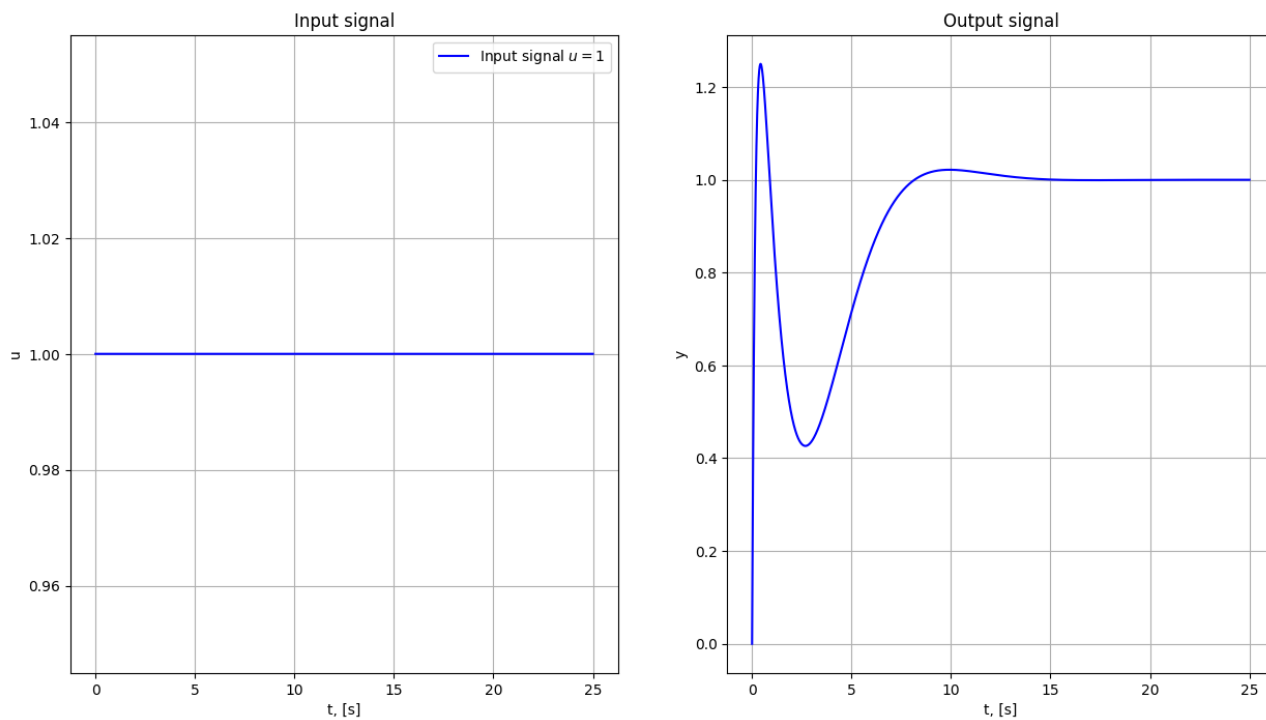


Рис. 1: Входной и выходной сигналы системы (задание 1)

## 2 Переход от формы вход-выход к форме вход-состояние-выход

На основе уравнения (1) зададим систему в канонической управляемой форме (reachable canonical form). В общем случае, систему вида  $y^{(n)} + a_{n-1}y^{(n-1)} + \dots + a_0y = u^{(m)} + b_{m-1}u^{(m-1)} + \dots + b_0u, m \leq n$  можем представить как:

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax + Bu \\ y = Cx + Du \end{cases} \quad A = \begin{bmatrix} 0 & \ddots & & \\ 0 & & I & \\ \vdots & & & \ddots \\ -a_0 & -a_1 & \dots & -a_{n-1} \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{bmatrix} \quad C = [b_0 \quad b_1 \quad \dots \quad b_{m-1}] \quad D = \begin{bmatrix} b_m, m = n \\ 0, m < n \end{bmatrix} \quad (2)$$

Таким образом, получаем следующие матрицы, задающие систему:

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -2 & -5 & -6 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \quad C = [2 \quad 1 \quad 9] \quad D = [0]$$

Преобразуем систему в каноническую форму и выполним моделирование:

```
1 state_space_2, _ = ctrl.canonical_form(ctrl.tf2ss(transferFunction_1), form="reachable")
2 u_2 = u_1.copy()
3 time_2 = time_1.copy()
4 init_state_2 = init_state_1
5 y_2 = ctrl.forced_response(state_space_2, U=u_1, X0=init_state_2, T=time_2).outputs
```

Task 2. SISO I-S-O.

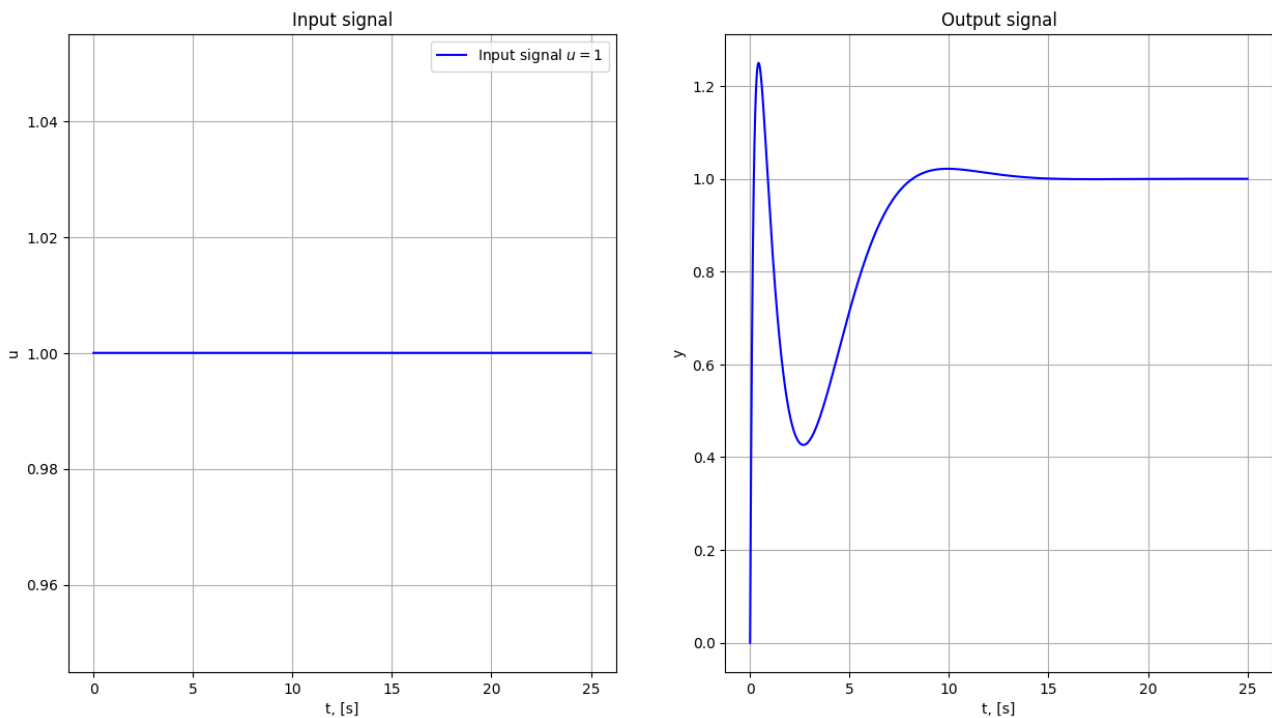


Рис. 2: Входной и выходной сигналы системы (задание 2)

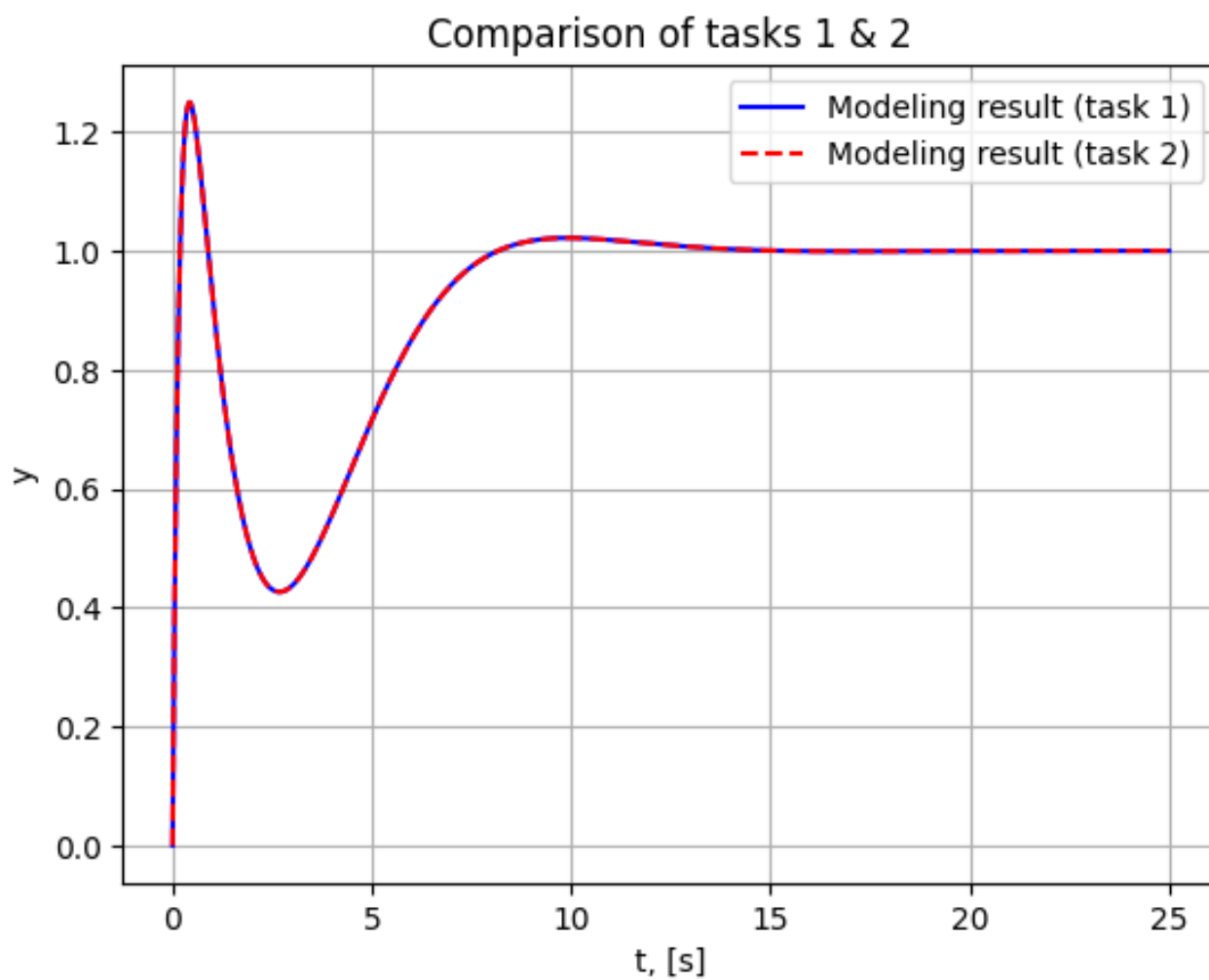


Рис. 3: Сравнение выходных сигналов из заданий 1 и 2

Можем заметить, что полученный выходной сигнал совпадает с выходным сигналом 1 задания, что объясняется эквивалентностью систем (несмотря на разные формы их задания).

### 3 Многоканальная система в форме вход-выход

Рассмотрим систему вида:

$$A(p)y(t) = B(p)u(t) \quad (3)$$

Приведем ее к стандартной форме В-В с помощью передаточной функции:

$$y(t) = A^{-1}(p)B(p)u(t) = W[u](t) \quad (4)$$

Согласно условию матрицы  $A$  и  $B$  имеют следующий вид:

$$A(p) = \begin{bmatrix} p+19 & p+3 \\ p+6 & p+2 \end{bmatrix} \quad B(p) = \begin{bmatrix} 7 & 7 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}$$

Тогда, можем найти передаточную функцию  $W(p)$ :

$$W(p) = A^{-1}(p)B(p) = \frac{1}{12p+20} \begin{bmatrix} p+2 & -p-3 \\ -p-6 & p+19 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 7 & 7 \\ 5 & 6 \end{bmatrix} = \frac{1}{12p+20} \begin{bmatrix} 2p-1 & p-4 \\ -2p+53 & -p+72 \end{bmatrix}$$

Выполним моделирование системы:

---

```

1 transferFunction_3 = ctrl.tf(numerators_mat, denominators_mat)
2 modeling_time_3 = 20
3 time_3 = np.linspace(0, modeling_time_3, int(modeling_time_3/dt))
4 u_3_1 = np.zeros_like(time_3) + 1
5 u_3_2 = 2 * np.sin(time_3)
6 u_3 = np.array([u_3_1, u_3_2])
7 init_state_3 = 0
8 y_3 = ctrl.forced_response(transferFunction_3, U=u_3, X0=init_state_3, T=time_3).
    outputs

```

---

Task 3. MIMO I-O.

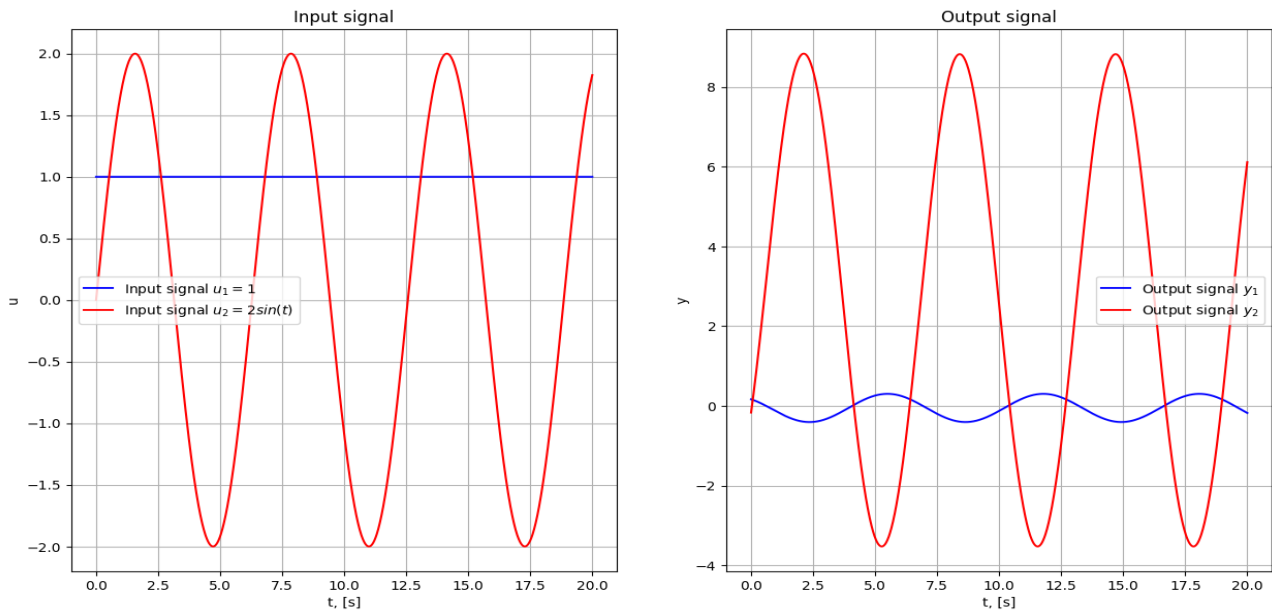


Рис. 4: Входные и выходные сигналы системы (задание 3)

## 4 Одноканальная система в форме вход-состояние-выход

Рассмотрим систему вида:

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax + Bu \\ y = Cx + Du \end{cases} \quad (5)$$

Согласно заданию, матрицы определяющие систему имеют вид:

$$A = \begin{bmatrix} 0 & -6 \\ 1 & -4 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \end{bmatrix} \quad C = [2 \quad 7] \quad D = [0]$$

Выполним моделирование системы:

---

```

1 state_space_4 = ctrlmat.ss(A_4, B_4, C_4, D_4)
2 modeling_time_4 = 8
3 time_4 = np.linspace(0, modeling_time_4, int(modeling_time_4/dt))
4 u_4 = np.zeros_like(time_4) + 1
5 init_state_4 = [0, 0]
6 y_4 = ctrl.forced_response(state_space_4, U=u_4, X0=init_state_4, T=time_4).outputs

```

---

Task 4. SISO I-S-O.

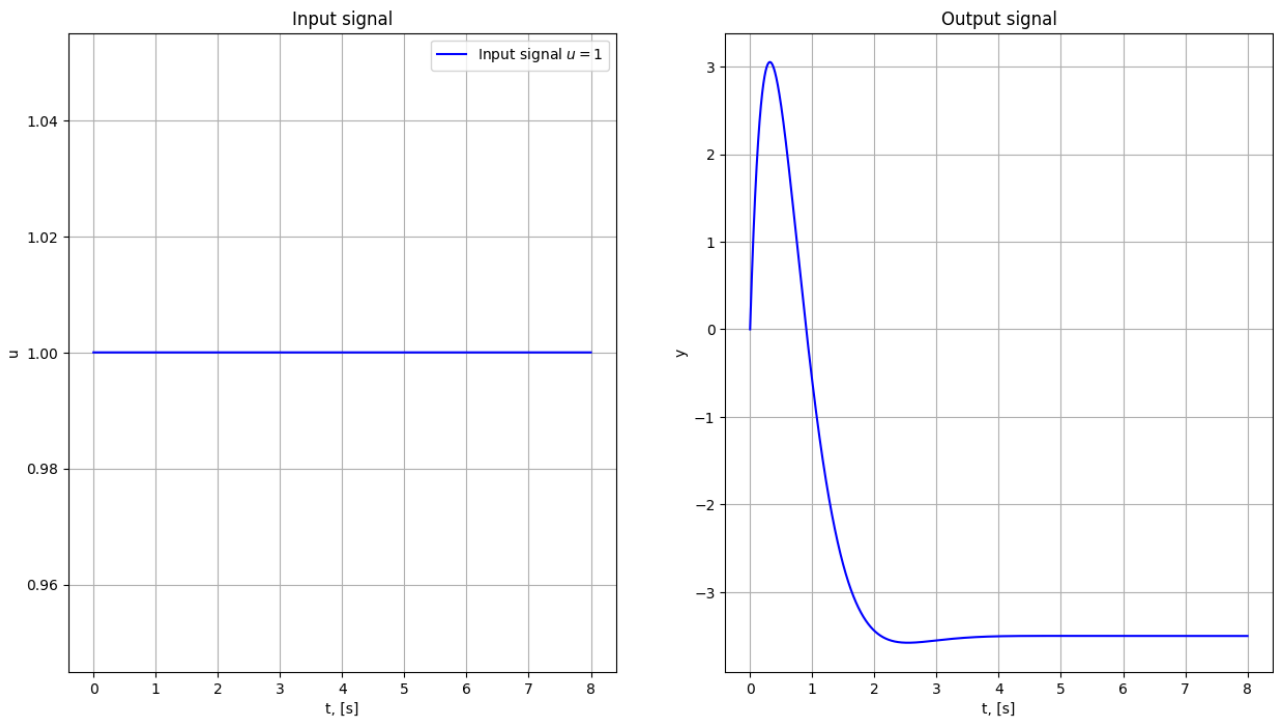


Рис. 5: Входной и выходной сигналы системы (задание 4)

## 5 Многоканальная система в форме вход-состояние-выход

Рассмотрим систему вида:

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax + Bu \\ y = Cx + Du \end{cases} \quad (6)$$

Согласно заданию, матрицы определяющие систему имеют вид:

$$A = \begin{bmatrix} 0 & -6 \\ 1 & -4 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 9 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \quad C = \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 2 & 7 \end{bmatrix} \quad D = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Выполним моделирование системы:

---

```

1 state_space_5 = ctrlmat.ss(A_5, B_5, C_5, D_5)
2 modeling_time_5 = 20
3 time_5 = np.linspace(0, modeling_time_5, int(modeling_time_5/dt))
4 u_5_1 = np.ones_like(time_5)
5 u_5_2 = 2 * np.sin(time_5)
6 u_5 = np.array([u_5_1, u_5_2])
7 init_state_5 = [0, 0]
8 y_5 = ctrl.forced_response(state_space_5, U=u_5, X0=init_state_5, T=time_5).outputs

```

---

Task 5. MIMO I-S-O.

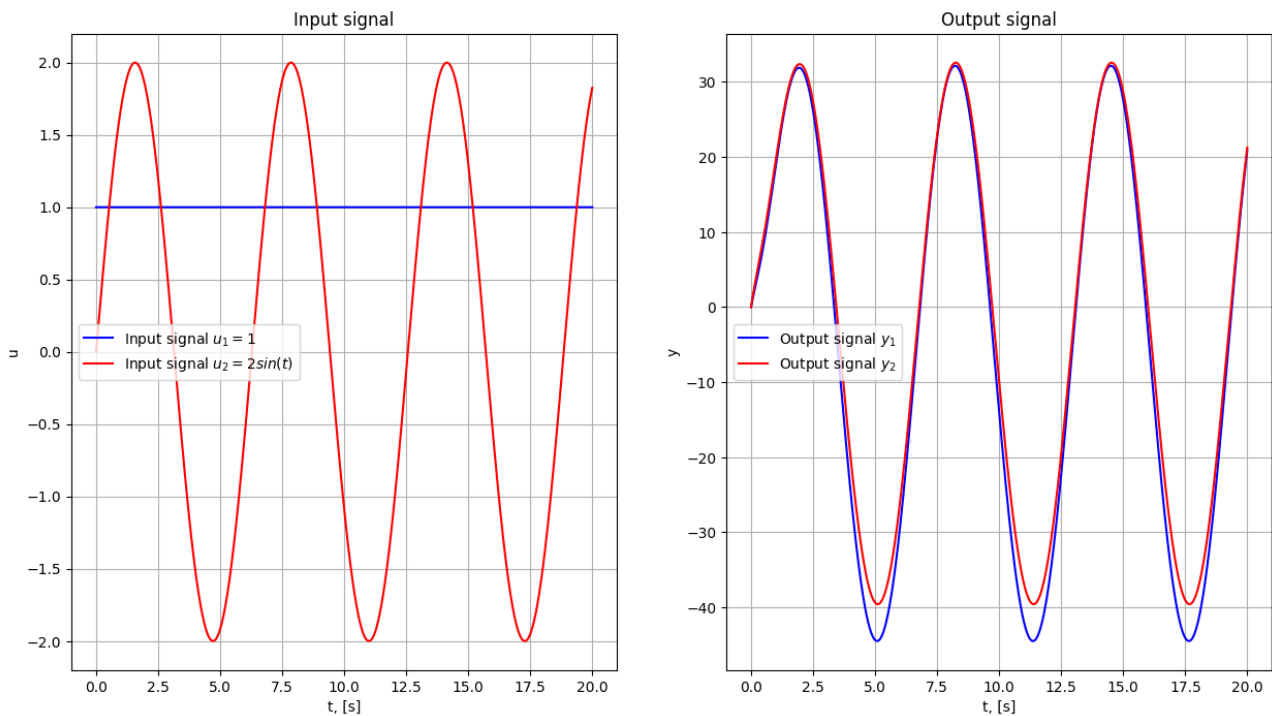


Рис. 6: Входные и выходные сигналы системы (задание 5)



## 6 Выводы