Лабораторная работа №8. Модальные регуляторы и наблюдатели

Подготовил: Прокопов Егор Максимович

Преподаватель-практик: Пашенко А.В Исходные данные Для задания 1 Для задания 2 Для задания 3 Задание 1 Шаг 1 Шаг 2 Шаг 3 Шаг 4 Задание 2 Шаг 1 Шаг 2 Шаг 3 Шаг 4 Задание 3 Шаг 1 Шаг 2 Шаг 3 Шаг 4

Шаг 5

Вариант: 11

Группа R33353

Исходные данные

Для задания 1

$$A = egin{bmatrix} -4 & 0 & 0 & 0 \ 0 & 1 & 0 & 0 \ 0 & 0 & 1 & 5 \ 0 & 0 & -5 & 1 \end{bmatrix}, B = egin{bmatrix} 0 \ 2 \ 0 \ 9 \end{bmatrix}$$

Желаемые спектры $\sigma(A+BK)$:

$$\begin{cases} -4, -4, -4, -4 \} \\ \{-4, -40, -400, -400 \} \\ \{-4, -8, 5j, -5j \} \end{cases}$$

$$\{-4, -8, -1 + 5j, -1 - 5j \}$$

Для задания 2

$$A = egin{bmatrix} 0 & 4 & 0 & 0 \ -4 & 0 & 0 & 0 \ 0 & 0 & 0 & 3 \ 0 & 0 & -3 & 0 \end{bmatrix}, C^T = egin{bmatrix} 5 \ 0 \ 0 \ 9 \end{bmatrix}$$

Желаемые спектры $\sigma(A+BK)$:

$$\begin{cases} -4, -4, -4, -4 \} \\ \{-4, -40, -400, -400 \} \\ \{-4, -8, 5j, -5j \} \end{cases}$$

$$\{-4, -8, -1 + 5j, -1 - 5j \}$$

Для задания 3

$$A = egin{bmatrix} 5 & -5 & -9 & 3 \ -5 & 5 & -3 & 9 \ -9 & -3 & 5 & 5 \ 3 & 9 & 5 & 5 \end{bmatrix}, B = egin{bmatrix} 2 \ 6 \ 6 \ 2 \end{bmatrix}, C = egin{bmatrix} 1 & -1 & 1 & 1 \ 1 & 3 & -1 & 3 \end{bmatrix}$$

Задание 1

Из таблицы взяты матрицы

$$A = egin{bmatrix} -4 & 0 & 0 & 0 \ 0 & 1 & 0 & 0 \ 0 & 0 & 1 & 5 \ 0 & 0 & -5 & 1 \end{bmatrix}, B = egin{bmatrix} 0 \ 2 \ 0 \ 9 \end{bmatrix}$$

системы

$$\dot{x} = Ax + Bu$$

Шаг 1

Были найдены собственные числа матрицы A:

$$\sigma(A)=\{-4,1,1\pm 5j\}$$

Все собственные числа матрицы A, кроме $\lambda_1=-4$ - управляемы.

Поскольку все неустойчивые собственные числа управляемы, система стабилизируема.

Шаг 2

Из теории воспользуемся следующим алгоритмом поиска матрицы K:

- 1. Выберем матрицу Γ так, чтобы $\sigma(\Gamma)$ совпадал с желаемым спектром
- 2. Выберем матрицу Y так, чтобы пара (Y,Γ) была наблюдаема
- 3. Найдем P как решение уравнения $AP-P\Gamma=BY$
- 4. Вычислим $K=-YP^{-1}$

Шаг 3

Для каждого желаемого спектра $\sigma(A+BK)$ была найдена матрица K и проведено моделирование:

$$\sigma(A+BK)=\{\{-4,-4,-4,-4\}\}:$$

$$K=egin{bmatrix}0&-2.5&-1.11&-1.11\end{bmatrix}$$

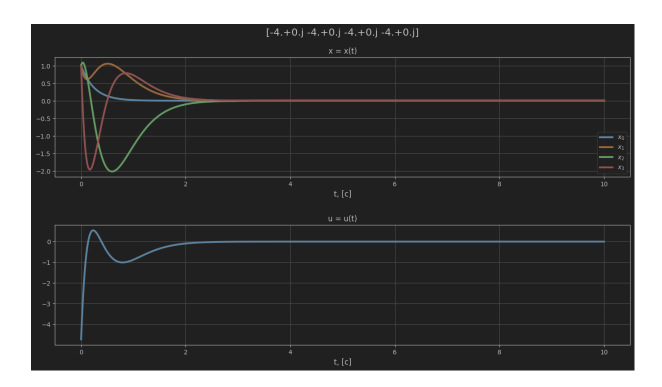


График 1. Графики результатов моделирования 1го задания для 1го набора собственных чисел

$$\sigma(A+BK)=\{\{-4,-40,-400,-400\}\}$$
 :
$$K=\begin{bmatrix}0&-131856.8&-4303.5&29207.8\end{bmatrix}$$

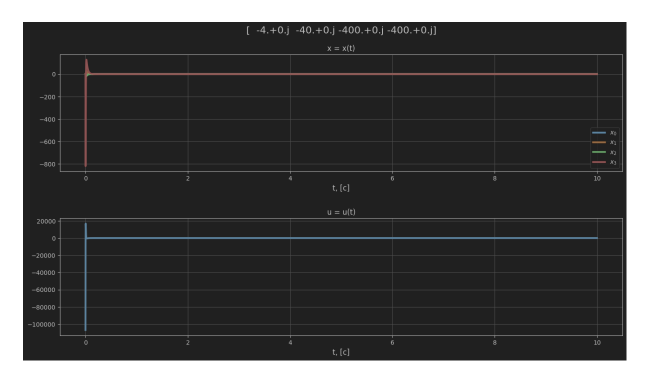


График 2. Графики результатов моделирования 1го задания для 2го набора собственных чисел

$$\sigma(A+BK) = \{\{-4, -8, 5j, -5j\}\}$$
 :
$$K = \begin{bmatrix} 0.00 & -4.68 & -0.42 & -0.18 \end{bmatrix}$$

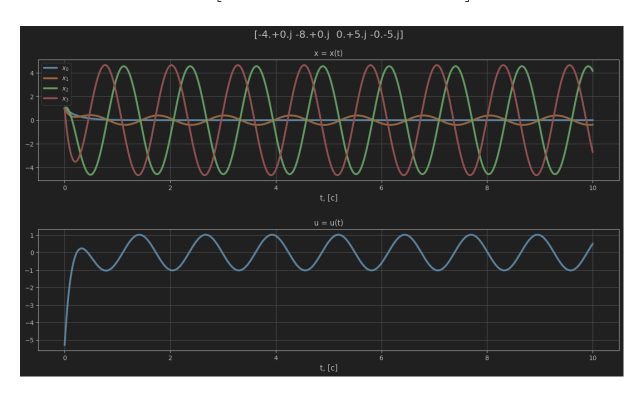


График 3. Графики результатов моделирования 1го задания для 3го набора собственных чисел

$$\sigma(A+BK) = \{\{-4, -8, -1+5j, -1-5j\}\}:$$

$$K = \begin{bmatrix} 0.00 & -5.22 & -0.89 & -0.28 \end{bmatrix}$$

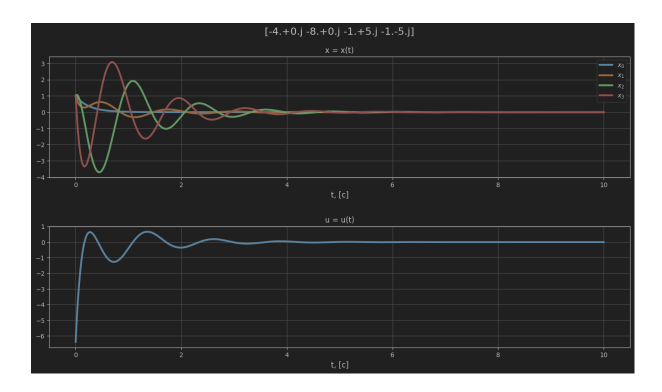


График 4. Графики результатов моделирования 1го задания для 4го набора собственных чисел

Шаг 4

На графиках можно заметить, что поведение системы соответствует тому типу устойчивости, который можно определить по желаемым спектрам.

Задание 2

Из таблицы были взяты матрицы

$$A = egin{bmatrix} 0 & 4 & 0 & 0 \ -4 & 0 & 0 & 0 \ 0 & 0 & 0 & 3 \ 0 & 0 & -3 & 0 \end{bmatrix}, C^T = egin{bmatrix} 5 \ 0 \ 0 \ 9 \end{bmatrix}$$

Системы

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

Шаг 1

Были найдены собственные числа матрицы A:

$$\sigma(A) = \{\pm 3.0j, \pm 4.0j\}$$

Все собственные числа матрицы A наблюдаемы. Таким образом система наблюдаема и обнаруживаема.

Шаг 2

Наблюдатель системы

$$egin{cases} \dot{x} = Ax, \ y = Cx \end{cases}$$

выглядит следующим образом:

$$egin{cases} \dot{\hat{x}} = A\hat{x} + L(\hat{y} - y) \ \hat{y} = C\hat{x} \end{cases}$$

Динамика ошибки:

$$egin{cases} \dot{\hat{x}} = A\hat{x} + L(C\hat{x} - y) = (A + LC)\hat{x} - Ly \ \dot{e} = (A + LC)e \end{cases}$$

Нам необходимо, чтобы матрица A+LC была устойчивой. Для этого, нам необходимо найти такую матрицу L, чтобы собственные числа A+LC были устойчивыми.

Из теории воспользуемся следующим алгоритмом поиска матрицы L:

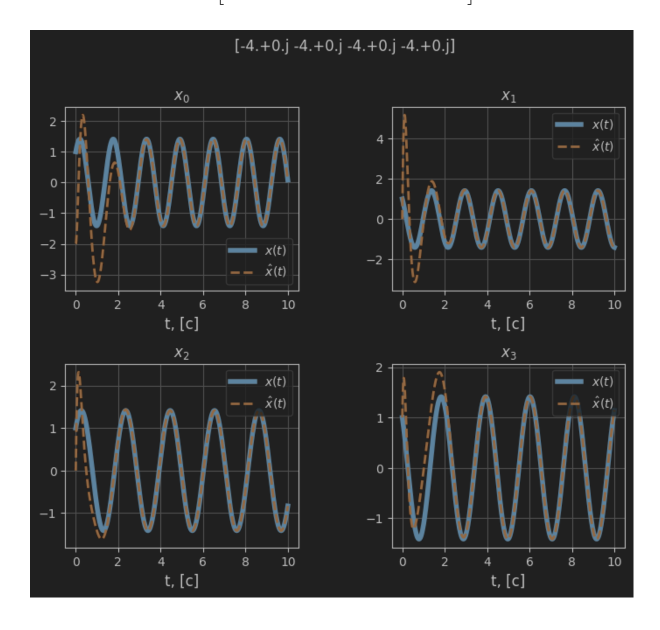
- 1. Выберем матрицу Γ так, чтобы $\sigma(\Gamma)$ совпадал с желаемым спектром
- 2. Выберем матрицу Y так, чтобы пара (Γ,Y) была управляема
- 3. Найдем Q как решение уравнения $\Gamma Q QA = YC$
- 4. Вычислим $L=Q^{-1} Y$

Шаг 3

Для каждого желаемого спектра $\sigma(A+LC)$ была найдена матрица L и проведено моделирование:

$$\sigma(A+LC) = \{\{-4,-4,-4,-4\}\}:$$

$$L = \begin{bmatrix} 0.00 & -7.31 & -2.79 & -1.78 \end{bmatrix}^T$$



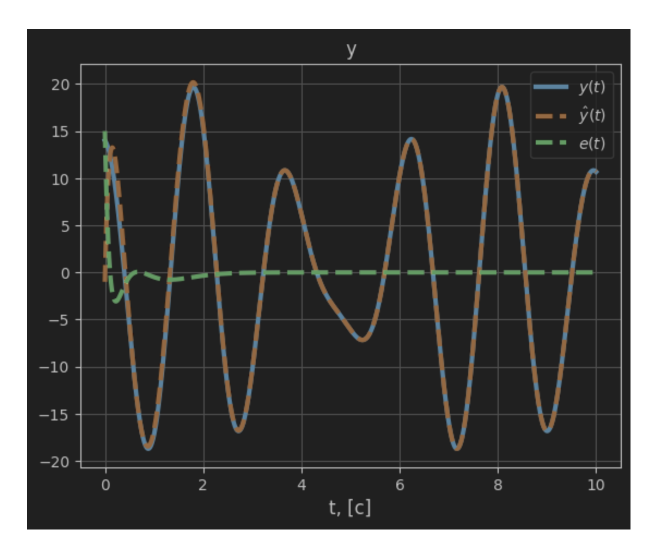
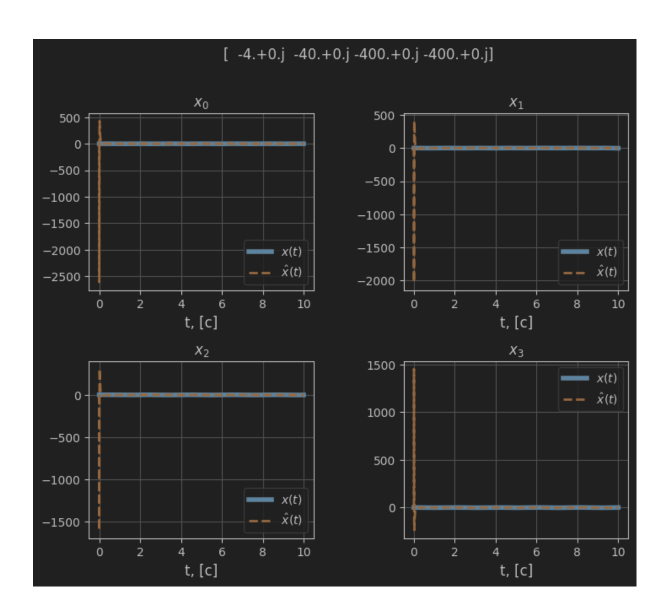


График 5. Графики результатов моделирования 2го задания для 1го набора собственных чисел

$$\sigma(A+LC) = \left\{ \{-4,-40,-400,-400\} \right\}:$$

$$L = \begin{bmatrix} 204414.17 & 160532.11 & 126147.31 & -113657.21 \end{bmatrix}^T$$



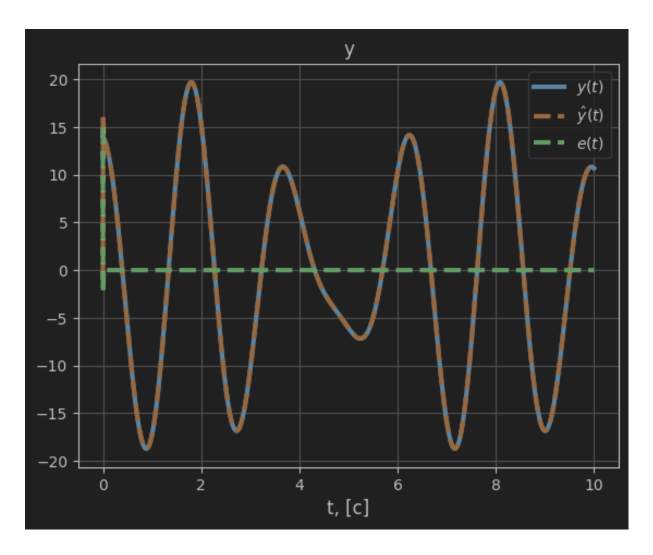
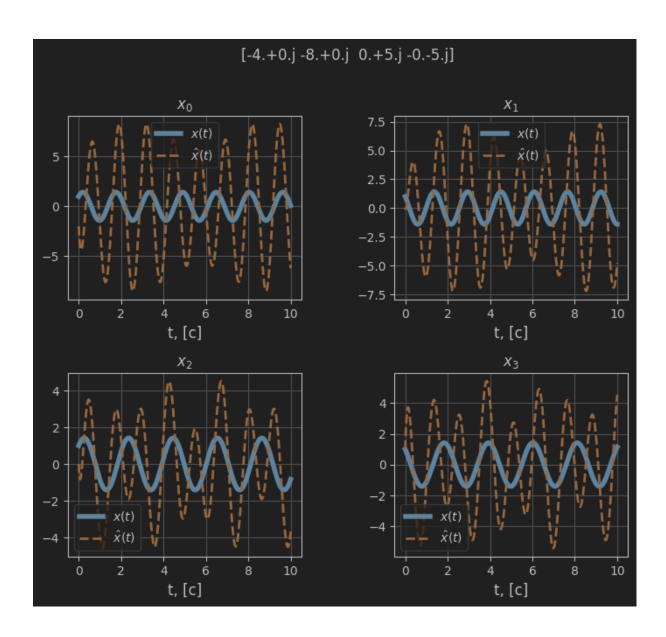


График 6. Графики результатов моделирования 2го задания для 2го набора собственных чисел

$$\sigma(A+LC) = \{\{-4, -8, 5j, -5j\}\}$$
 :
$$L = \begin{bmatrix} 3.09 & 1.03 & 1.95 & -3.05 \end{bmatrix}^T$$



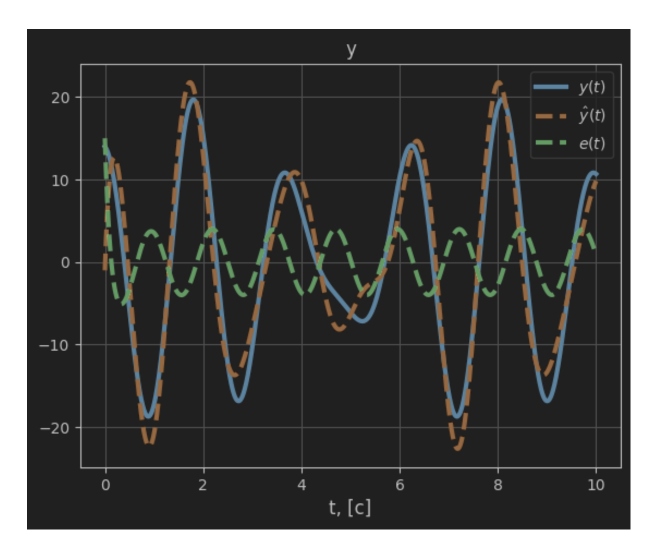
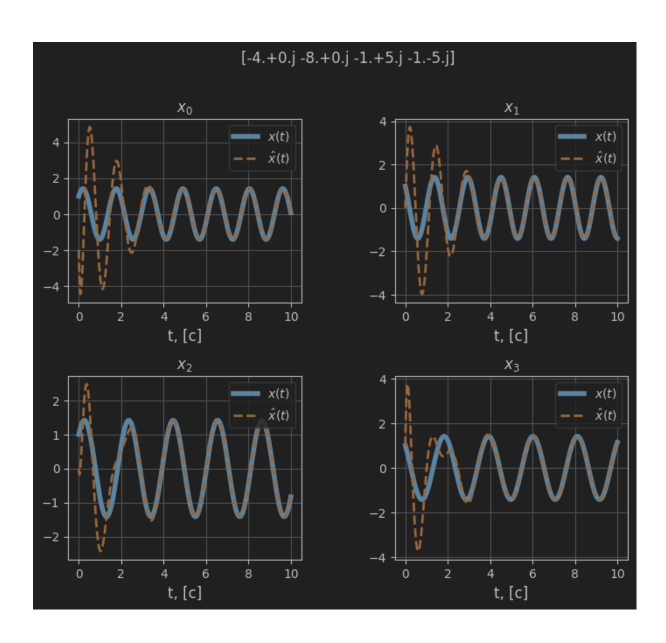


График 7. Графики результатов моделирования 2го задания для 3го набора собственных чисел

$$\sigma(A+LC) = \{\{-4, -8, -1+5j, -1-5j\}\}:$$

$$L = \begin{bmatrix}4.34 & -1.60 & 0.93 & -3.97\end{bmatrix}^T$$



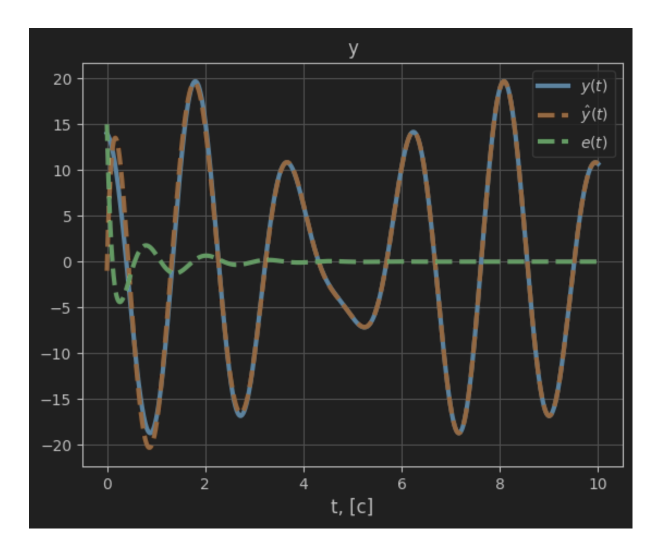


График 8. Графики результатов моделирования 2го задания для 4го набора собственных чисел

Шаг 4

На графиках можно заметить, что поведение ошибки тому типу устойчивости, который можно определить по желаемым спектрам.

Задание 3

Из таблицы были взяты матрицы

$$A = egin{bmatrix} 5 & -5 & -9 & 3 \ -5 & 5 & 5 & -3 & 9 \ -9 & -3 & 5 & 5 \ 3 & 9 & 5 & 5 \end{bmatrix}, B = egin{bmatrix} 2 \ 6 \ 6 \ 2 \end{bmatrix}, C = egin{bmatrix} 1 & -1 & 1 & 1 \ 1 & 3 & -1 & 3 \end{bmatrix}$$

системы

$$egin{cases} \hat{x} = Ax + Bu, \ y = Cx \end{cases}$$

Шаг 1

Были найдены собственные числа матрицы A:

$$\sigma(A) = \{-12, 4, 12, 16\}$$

Все собственные числа матрицы A - управляемы и наблюдаемы, таким образом система управляема, наблюдаема, стабилизируема и обнаруживаема.

Шаг 2

Имея систему

$$egin{cases} \hat{x} = Ax + Bu, \ y = Cx, \end{cases}$$

необходимо построить наблюдатель

$$egin{cases} \dot{\hat{x}} = A\hat{x} + L(\hat{y} - y) \ \hat{y} = C\hat{x}, \end{cases}$$

с законом управления

$$u = K\hat{x}$$

Шаг 3

Выберем желаемые спектры:

$$\sigma(A + BK) = \{-4, -3, -2, -1\}$$

$$\sigma(A + LC) = \{-4, -3, -2, -1\}$$

Аналогично тому, как это было сделано в задании 1, найдем матрицу K:

$$K = egin{bmatrix} 21.22 & 7.34 & -21.64 & 6.67 \end{bmatrix}$$

Теперь, найдем матрицу L:

$$L = egin{bmatrix} 40.40 & 40.40 \ -19.07 & -19.07 \ -41.49 & -41.49 \ -20.16 & -20.16 \end{bmatrix}$$

Шаг 4

Выберем начальные условия:

$$x(0) = egin{bmatrix} 1 \ 1 \ 1 \ 1 \end{bmatrix}, \hat{x}(0) = egin{bmatrix} 1 \ 1 \ 1 \ 1 \end{bmatrix}$$

Результаты моделирования:

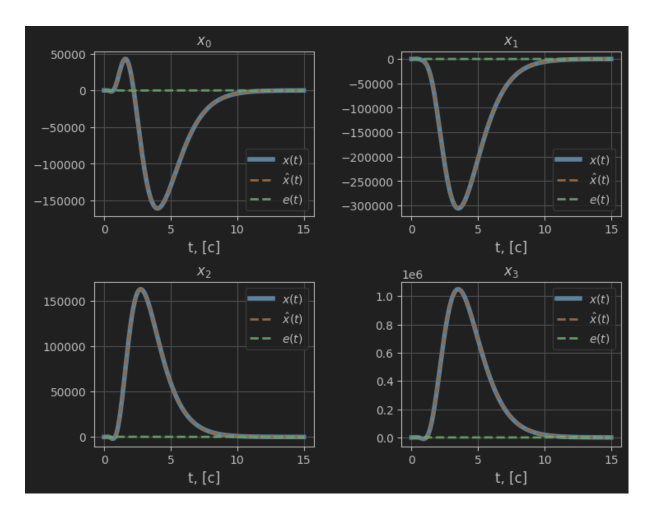


График 9. Графики результатов моделирования компонент траектории системы и наблюдателя

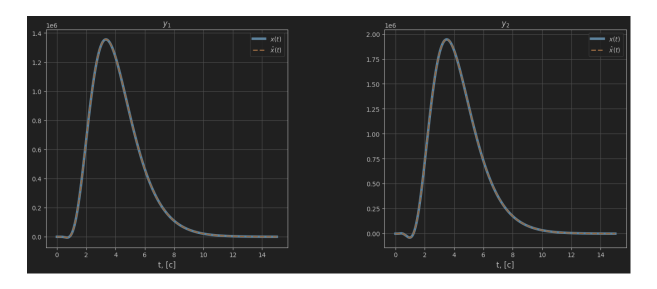


График 10. Графики результатов моделирования выхода системы и наблюдателя

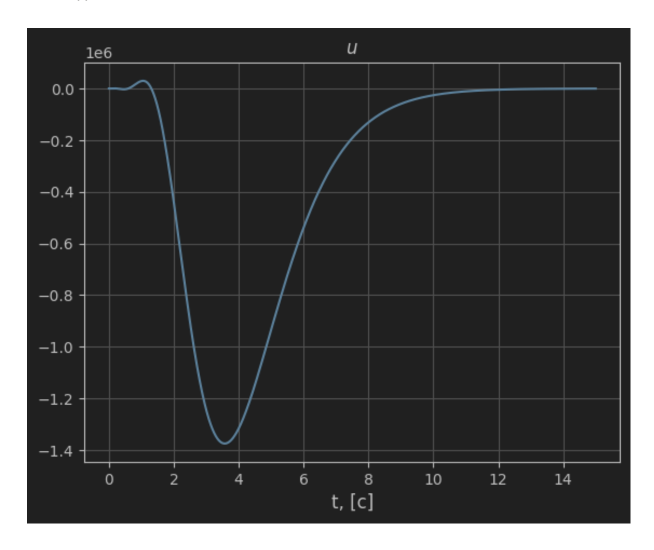


График 11. График результатов моделирования управляющего воздействия системы

Шаг 5

Получившаяся система с обратной связью по выходу устойчива.