

Лабораторная работа №8.

Модальные регуляторы и наблюдатели

Вариант: 11

Подготовил: Прокопов Егор Максимович

Группа R33353

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

Исходные данные

Для задания 1

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

Желаемые спектры $\sigma(A + BK)$:

$$\begin{aligned} &\{-4, -4, -4, -4\} \\ &\{-4, -40, -400, -400\} \\ &\{-4, -8, 5j, -5j\} \\ &\{-4, -8, -1 + 5j, -1 - 5j\} \end{aligned}$$

Для задания 2

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

Желаемые спектры $\sigma(A + BK)$:

$$\begin{aligned} &\{-4, -4, -4, -4\} \\ &\{-4, -40, -400, -400\} \\ &\{-4, -8, 5j, -5j\} \\ &\{-4, -8, -1 + 5j, -1 - 5j\} \end{aligned}$$

Для задания 3

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

Задание 1

Из таблицы взяты матрицы

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

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. Найдём 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:

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

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

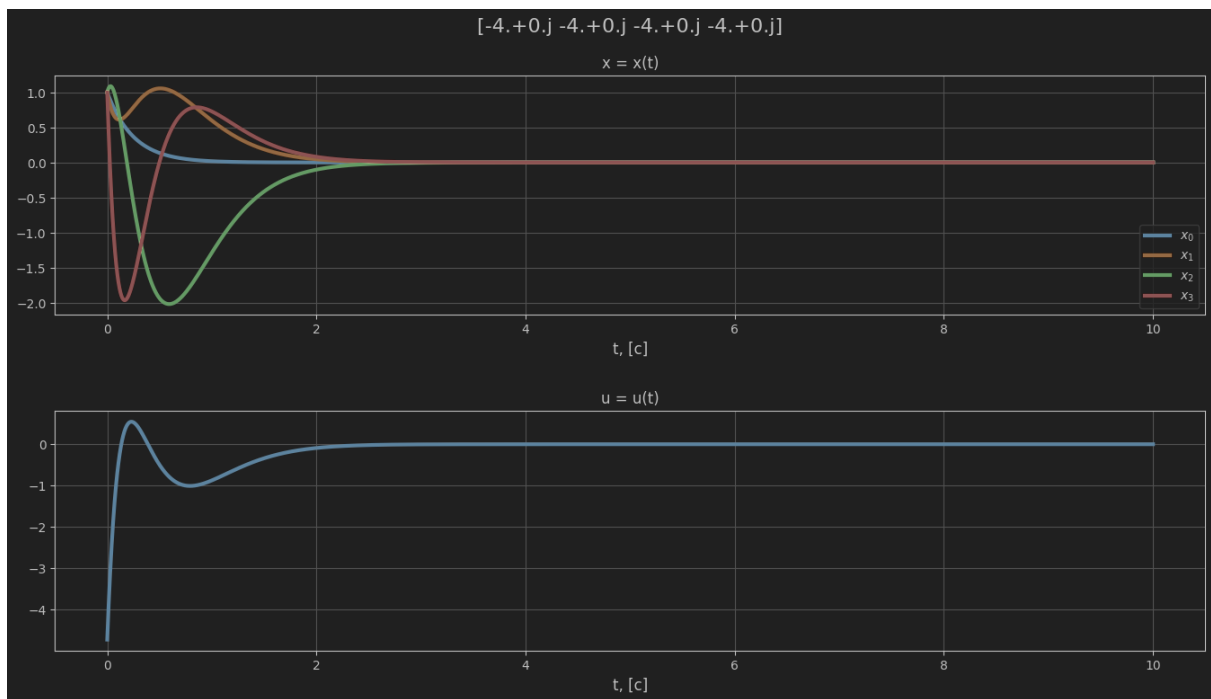


График 1. Графики результатов моделирования 1го задания для 1го набора собственных чисел

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

$$K = \begin{bmatrix} 0 & -131856.8 & -4303.5 & 29207.8 \end{bmatrix}$$

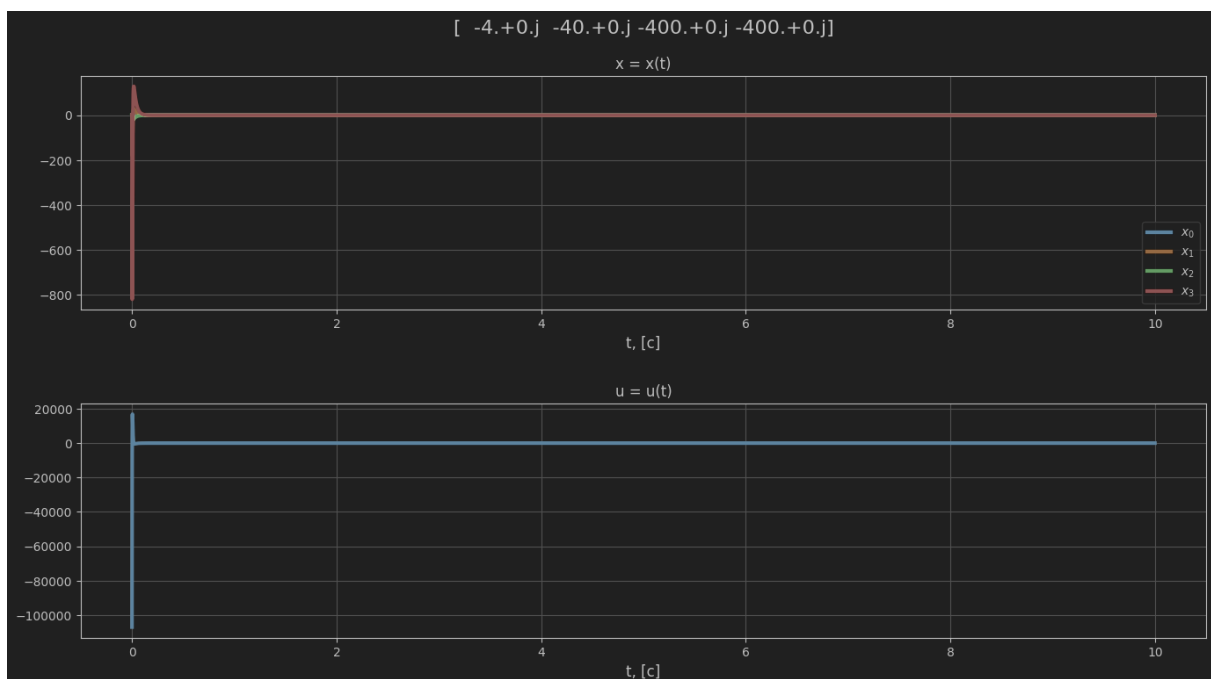


График 2. Графики результатов моделирования 1го задания для 2го набора собственных чисел

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

$$K = \begin{bmatrix} 0.00 & -4.68 & -0.42 & -0.18 \end{bmatrix}$$

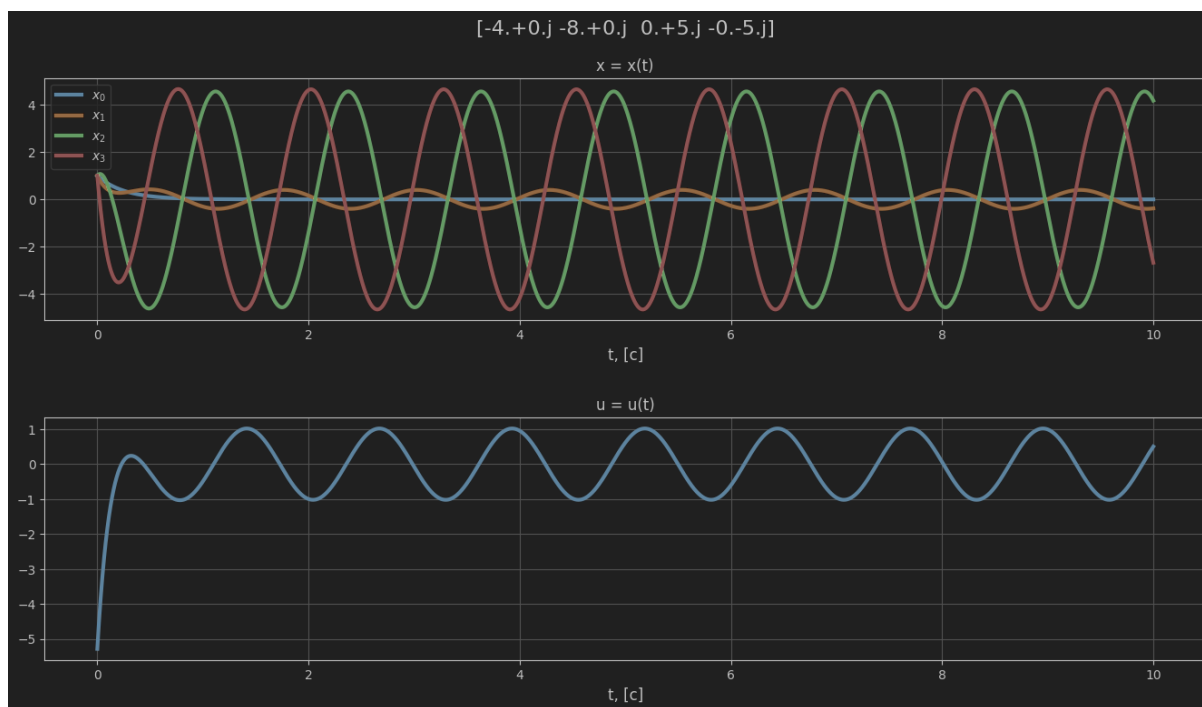


График 3. Графики результатов моделирования 1го задания для 3го набора собственных чисел

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

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

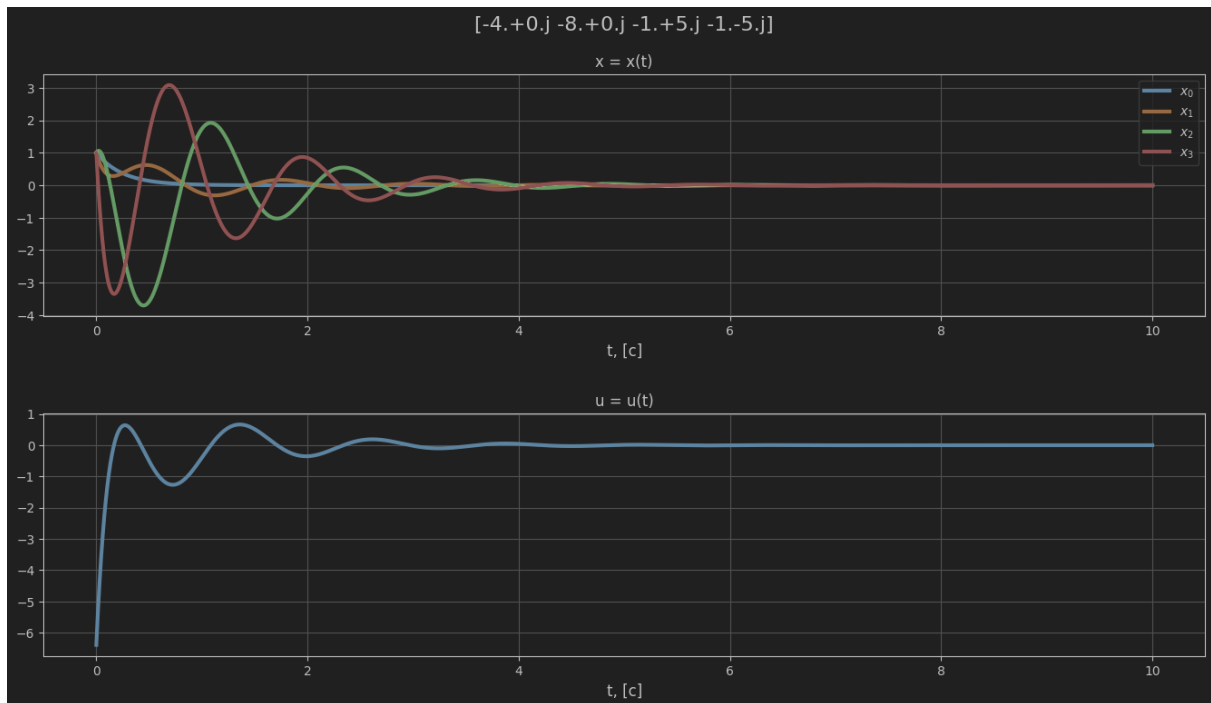


График 4. Графики результатов моделирования 1го задания для 4го набора собственных чисел

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

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

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

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

выглядит следующим образом:

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

Динамика ошибки:

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

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 :

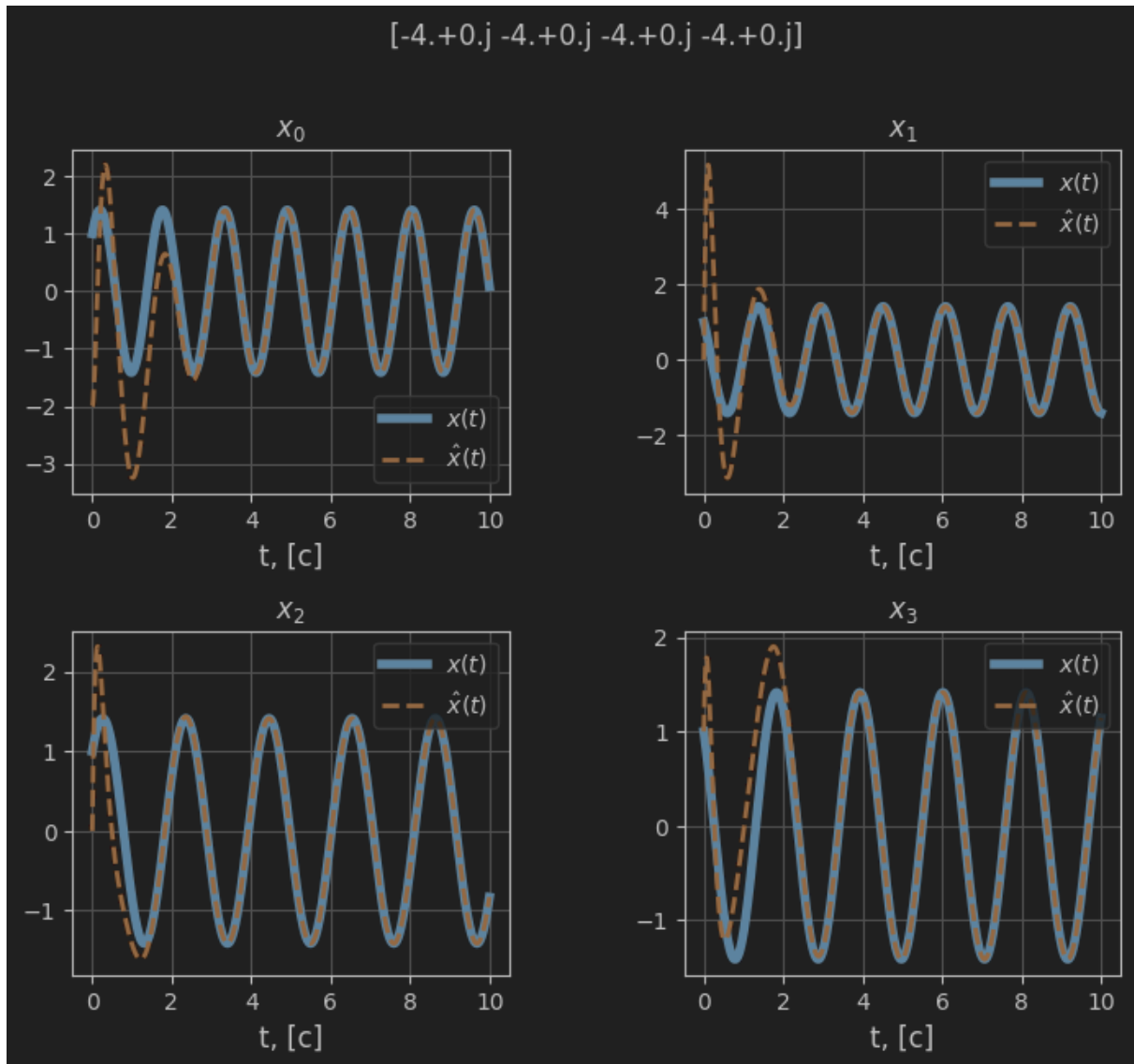
1. Выберем матрицу Γ так, чтобы $\sigma(\Gamma)$ совпадал с желаемым спектром
2. Выберем матрицу Y так, чтобы пара (Γ, Y) была управляема
3. Найдём Q как решение уравнения $\Gamma Q - Q A = Y C$
4. Вычислим $L = Q^{-1} Y$

Шаг 3

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

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

$$L = [0.00 \quad -7.31 \quad -2.79 \quad -1.78]^T$$



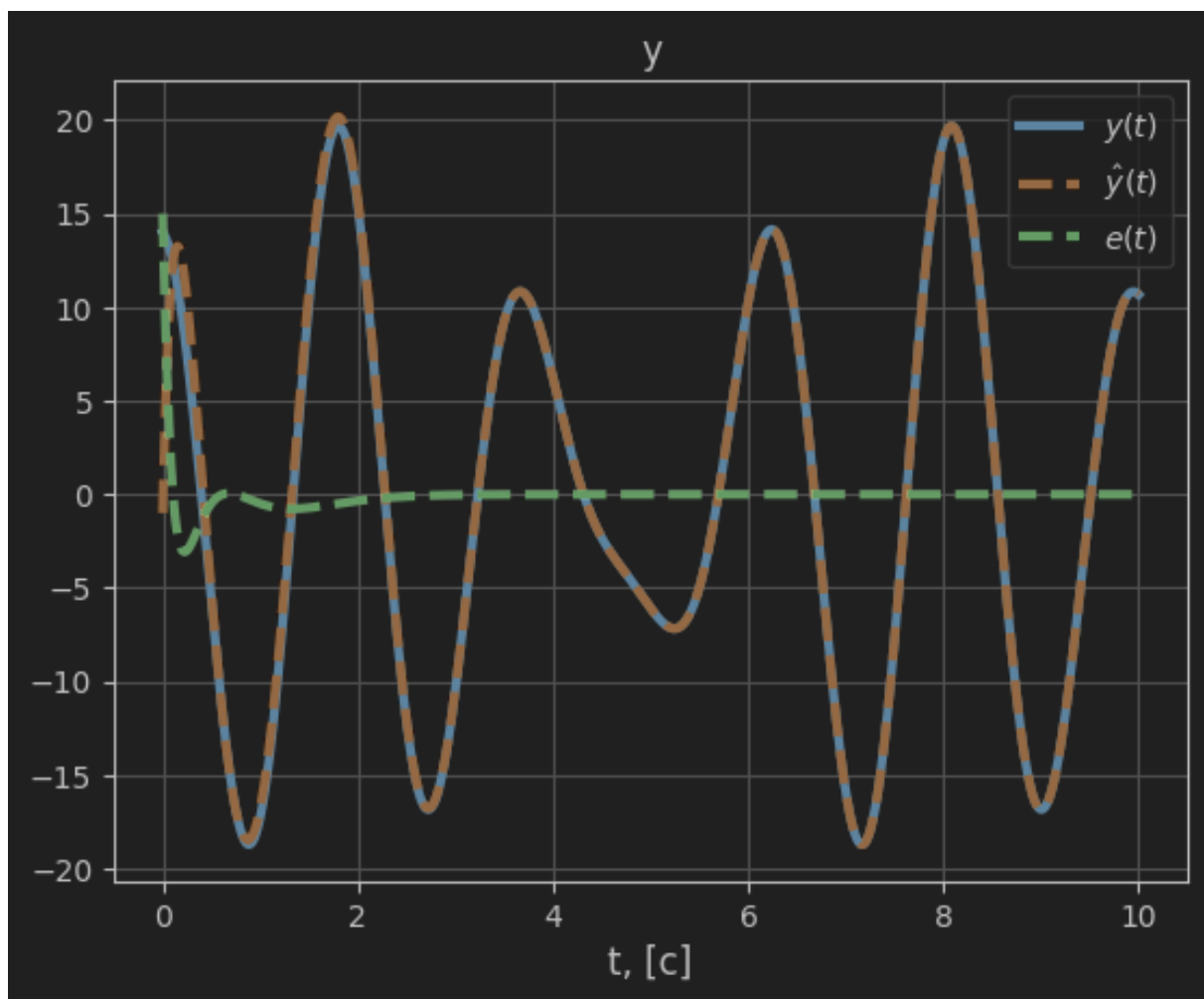
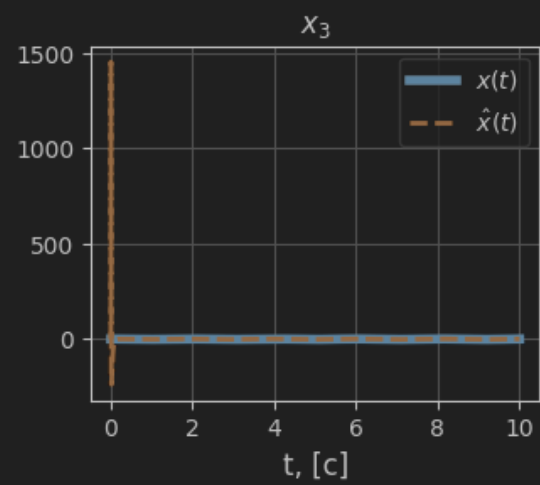
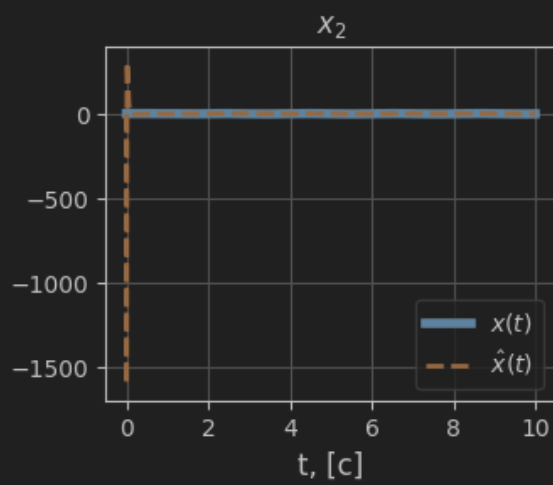
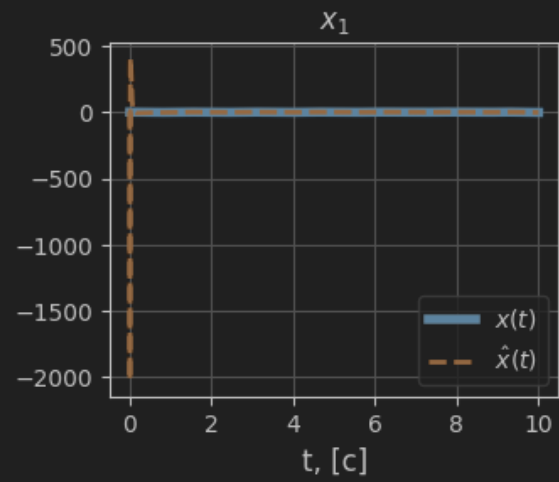
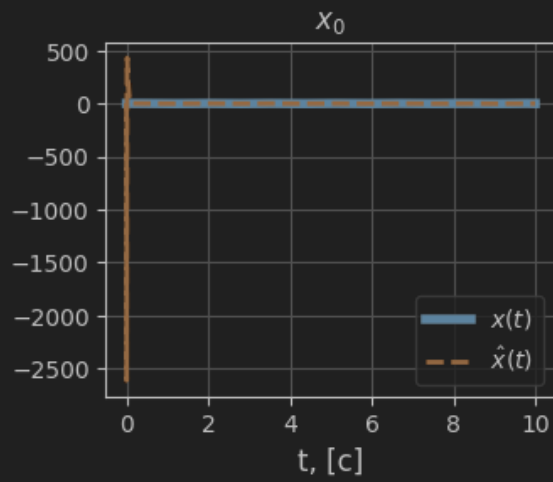


График 5. Графики результатов моделирования 2го задания для 1го набора собственных чисел

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

$$L = [204414.17 \quad 160532.11 \quad 126147.31 \quad -113657.21]^T$$

$[-4.+0.j \ -40.+0.j \ -400.+0.j \ -400.+0.j]$



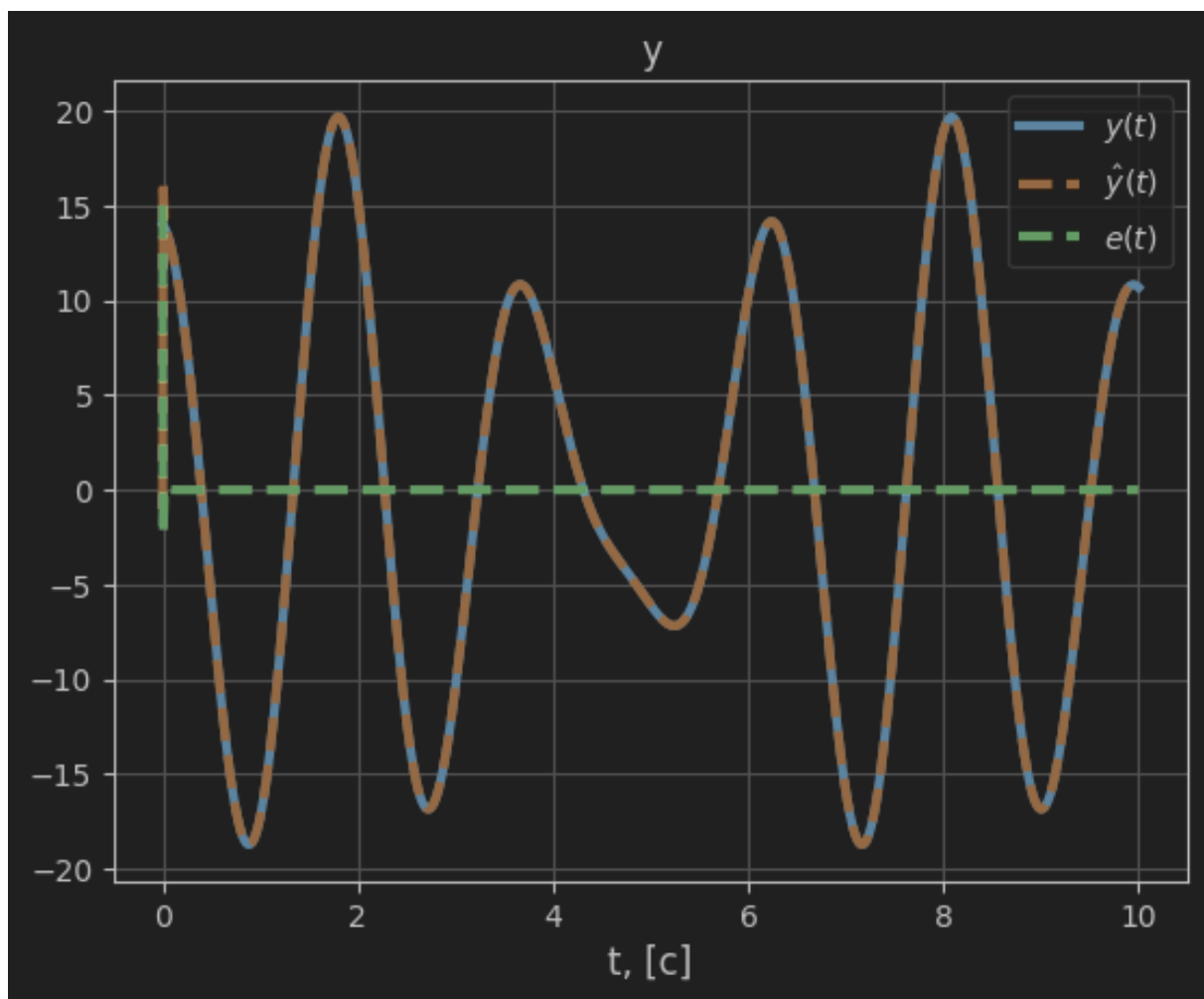
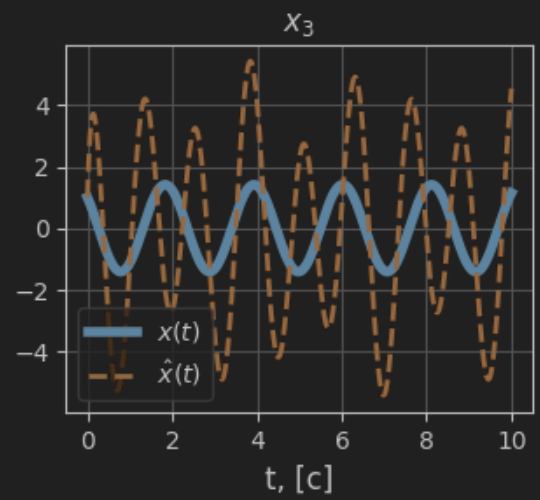
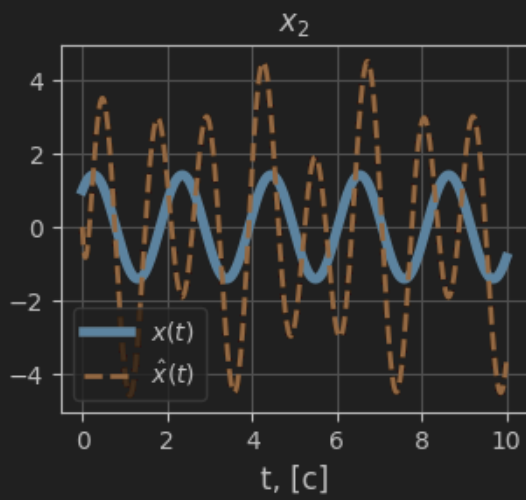
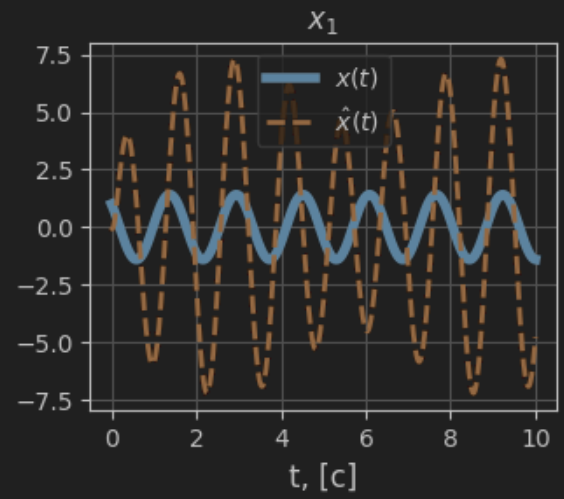
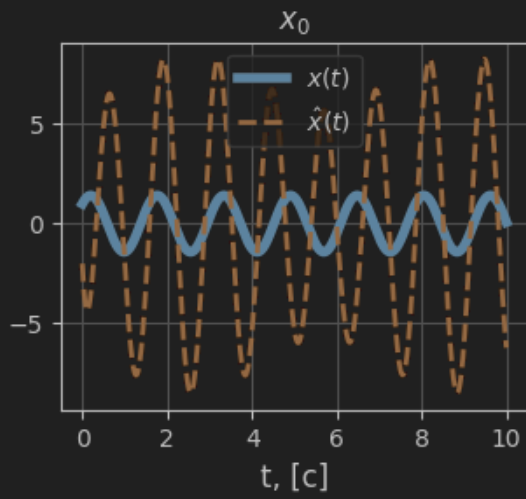


График 6. Графики результатов моделирования 2го задания для 2го набора собственных чисел

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

$$L = [3.09 \quad 1.03 \quad 1.95 \quad -3.05]^T$$

$[-4.+0.j \ -8.+0.j \ 0.+5.j \ -0.-5.j]$



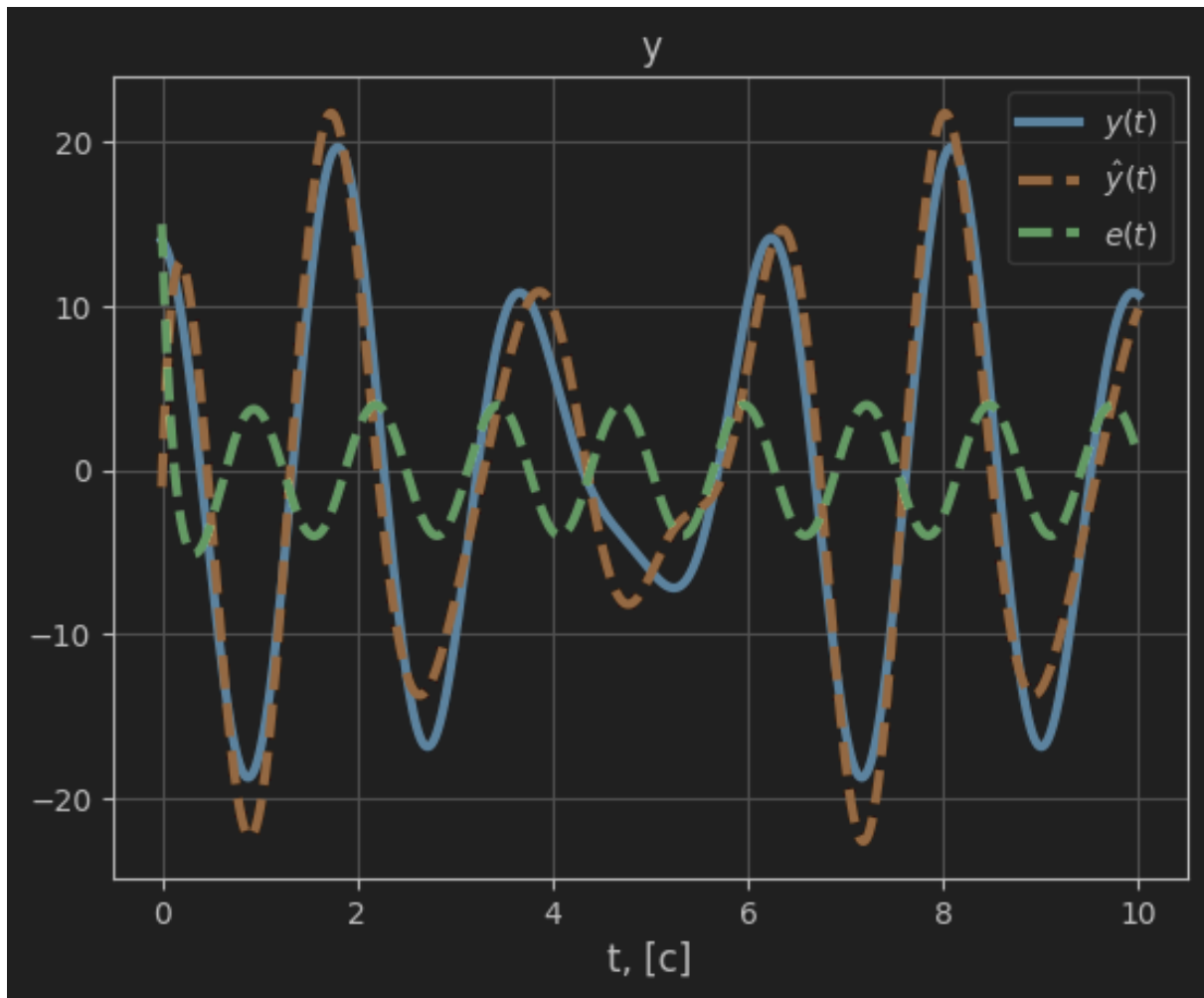
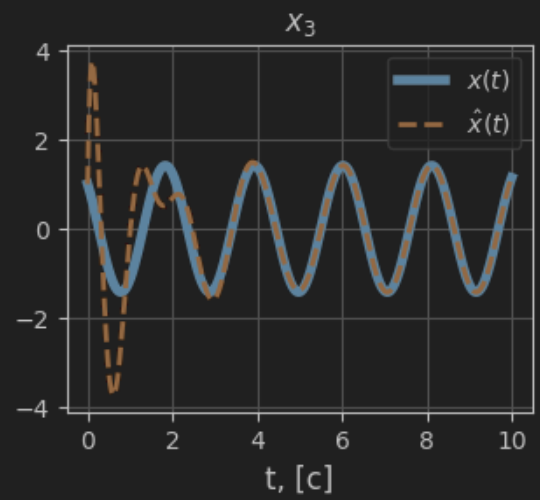
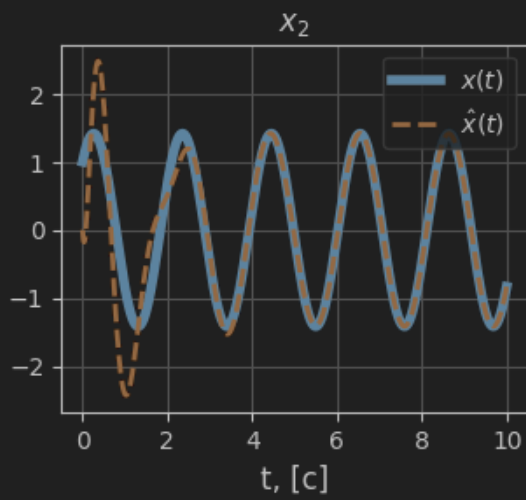
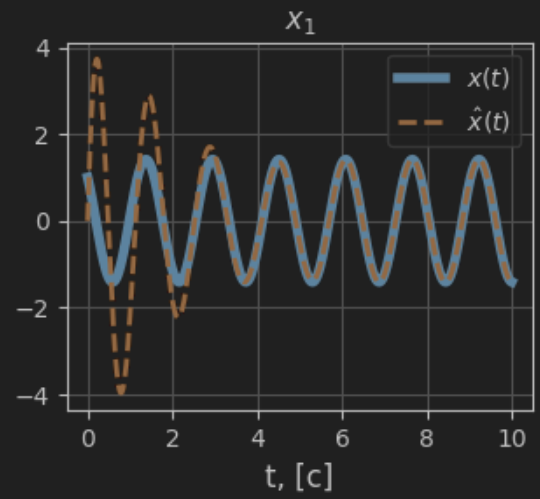
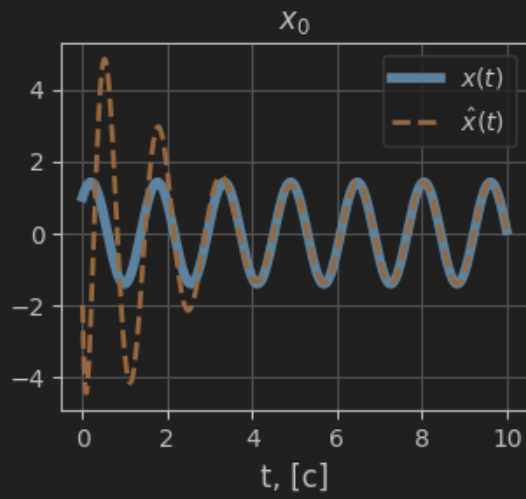


График 7. Графики результатов моделирования 2го задания для 3го набора собственных чисел

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

$$L = [4.34 \quad -1.60 \quad 0.93 \quad -3.97]^T$$

$[-4.+0.j \ -8.+0.j \ -1.+5.j \ -1.-5.j]$



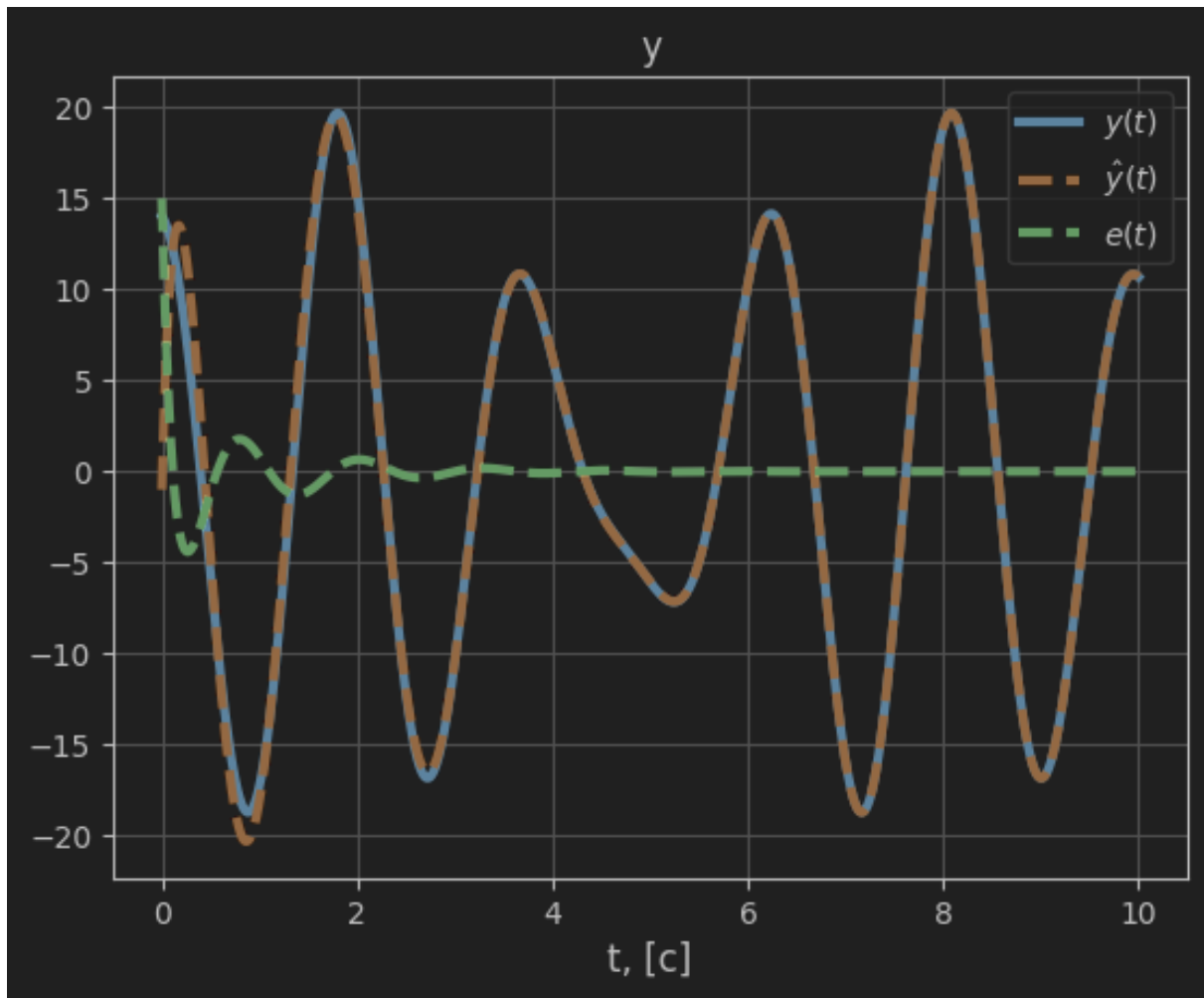


График 8. Графики результатов моделирования 2го задания для 4го набора собственных чисел

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

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

СИСТЕМЫ

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

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

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

необходимо построить наблюдатель

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

с законом управления

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

Шаг 3

Выберем желаемые спектры:

$$\begin{aligned} \sigma(A + BK) &= \{-4, -3, -2, -1\} \\ \sigma(A + LC) &= \{-4, -3, -2, -1\} \end{aligned}$$

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

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

Теперь, найдем матрицу L :

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

Шаг 4

Выберем начальные условия:

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

Результаты моделирования:

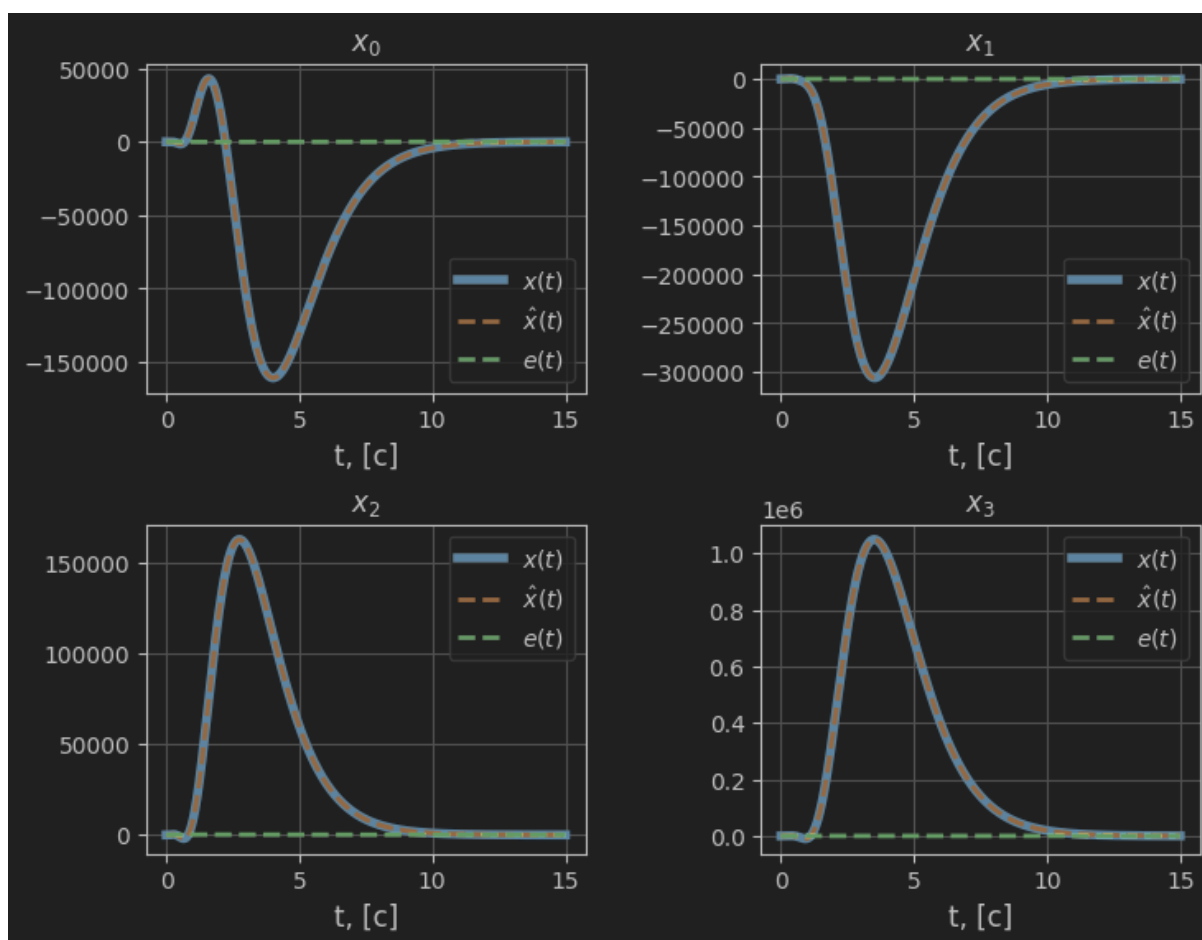


График 9. Графики результатов моделирования компонент траектории системы и наблюдателя

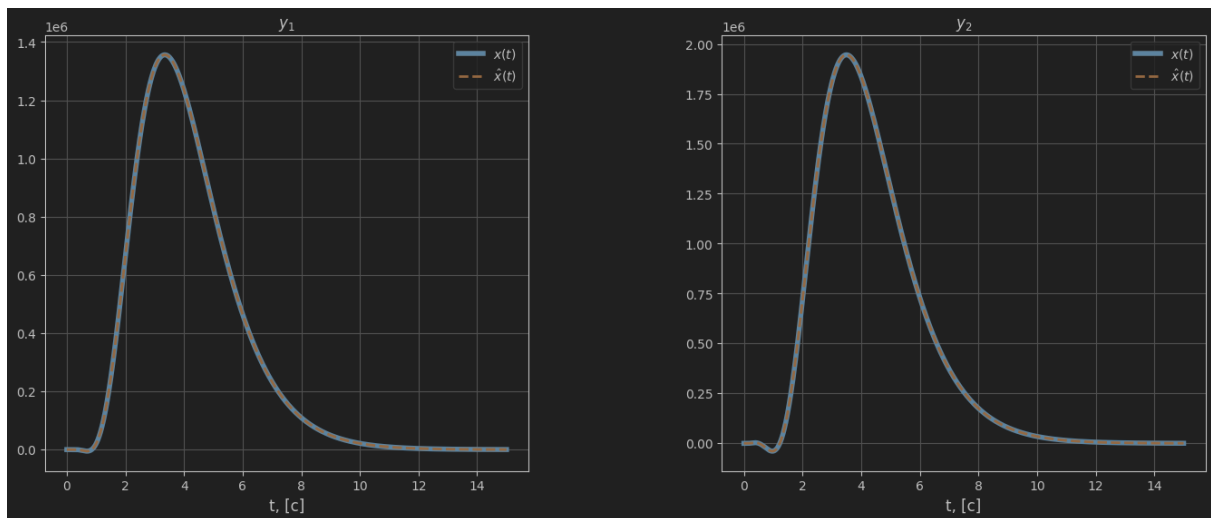


График 10. Графики результатов моделирования выхода системы и наблюдателя

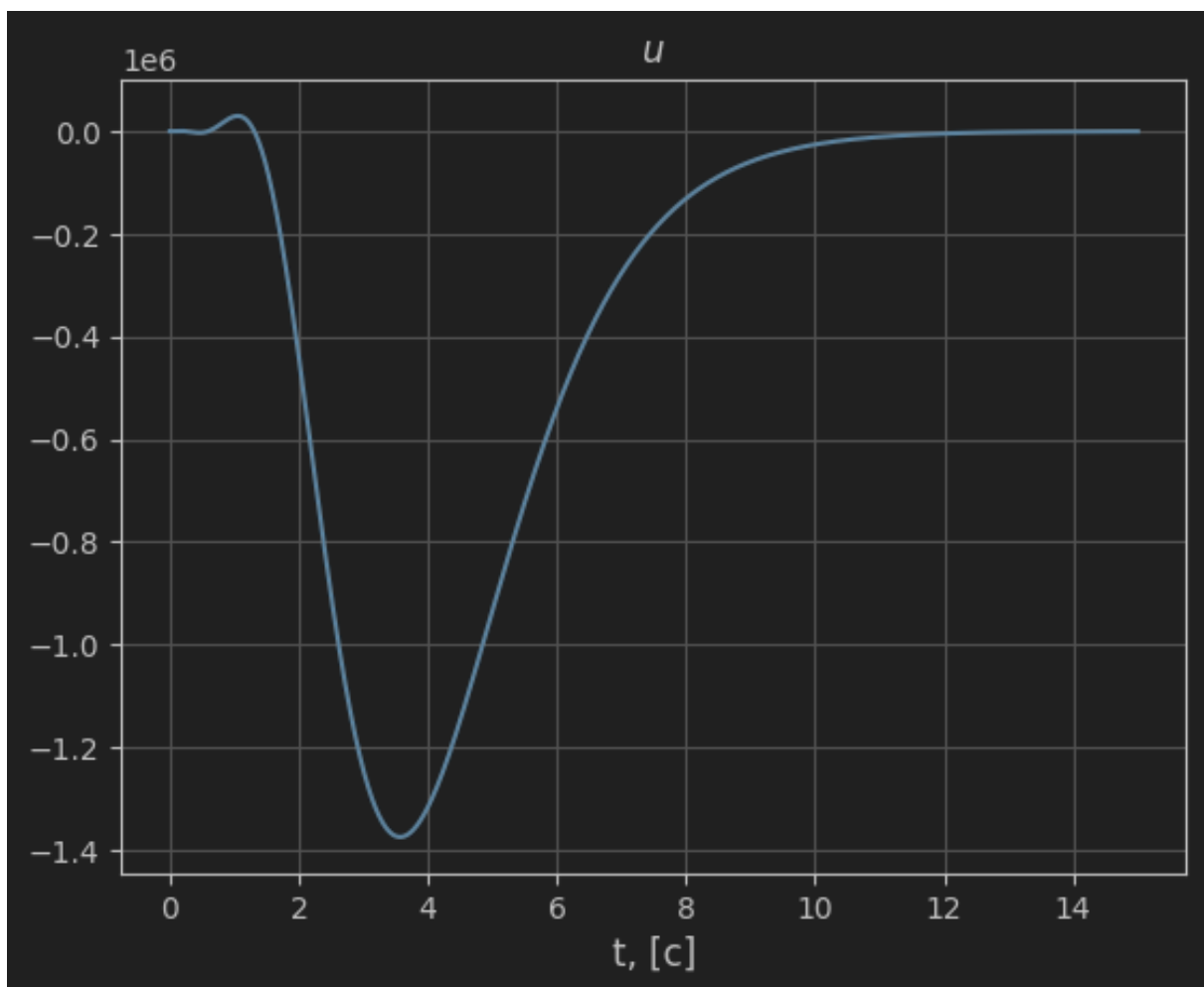


График 11. График результатов моделирования управляющего воздействия системы

Шаг 5

Получившаяся система с обратной связью по выходу устойчива.