

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

Лабораторная работа №12
«Слежение и компенсация»
по дисциплине «Теория автоматического управления»
Вариант: 8

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

Санкт-Петербург 2023 г.

Содержание

1	Компенсирующий регулятор по состоянию	2
2	Следящий регулятор по состоянию	4
3	Регулятор по выходу при различных y и z	6
4	Регулятор по выходу при одинаковых y и z	10
5	Выводы	13

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.

Полный листинг моделирования систем представлен в [jupyter notebook](#) на GitHub.

1 Компенсирующий регулятор по состоянию

Рассмотрим систему вида:

$$\begin{cases} \dot{x} = A_1x + B_1u + B_2w \\ z = C_2x \end{cases}, \quad (1)$$

где w :

$$\dot{w} = A_2w \quad (2)$$

Для данной системы можем синтезировать регулятор вида $u = K_1x + K_2w$, гарантирующий:

$$\lim_{t \rightarrow \infty} z(t) = 0$$

K_1 можем выбрать как матрицу регулятора, синтезированного любым способом. Матрицу K_2 найдем следующим образом:

$$\begin{cases} PA_2 - A_1P = B_1Y + B_2 \\ C_2P + D_2 = 0 \\ K_2 = Y - K_1P \end{cases} \quad (3)$$

$$A_1 = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \end{bmatrix}, B_1 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, B_2 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 2 & 0 \end{bmatrix}, A_2 = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 0 & 0 \\ -2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & -3 & 0 \end{bmatrix},$$

$$C_2 = [0 \quad 0 \quad 1 \quad 0].$$

Полученные матрицы регулятора (K_1 – LQR, где $Q=\text{id}$, $r=\text{id}$):

$$K_1 = [1 \quad 3.96 \quad -9.34 \quad -8.28], K_2 = [-2.25 \quad -1.98 \quad -2.21 \quad -1.32]$$

Проведем моделирование системы:

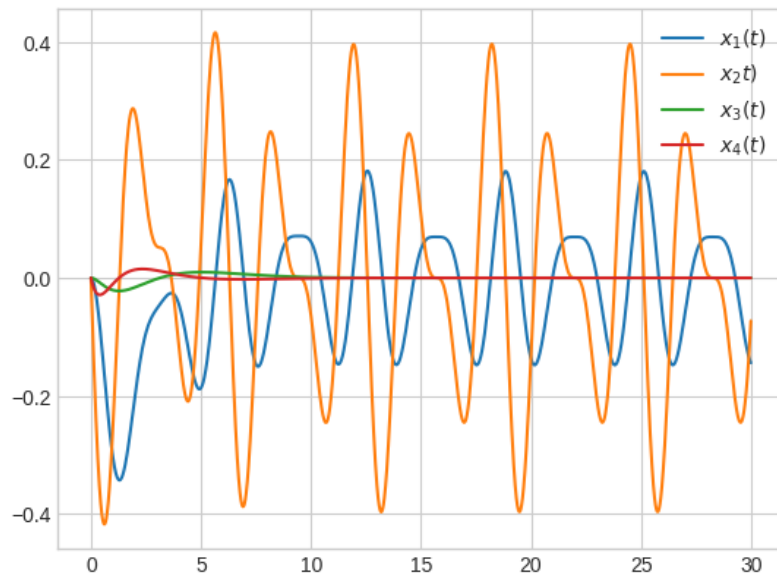


Рис. 1: Задание 1. Вектор состояния.

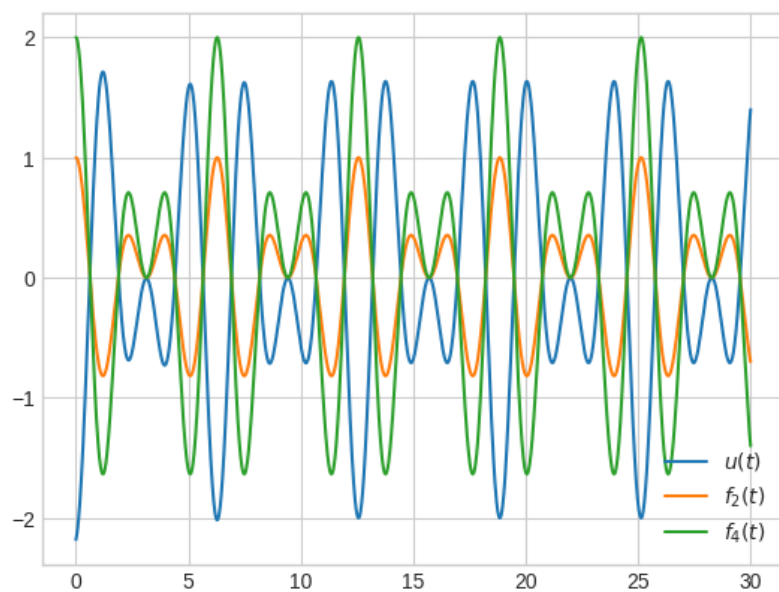


Рис. 2: Задание 1. Управляющее воздействие и внешние возмущения.

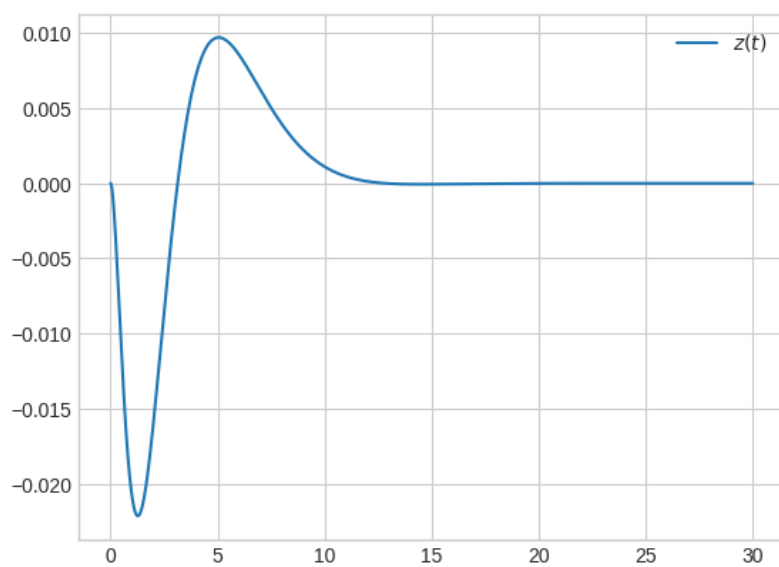


Рис. 3: Задание 1. Регулируемый выход.

2 Следящий регулятор по состоянию

Рассмотрим систему:

$$\begin{cases} \dot{x} = A_1 x + B_1 u \\ z = C_2 x + D_2 w \end{cases} \quad (4)$$

$$A_1 = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \end{bmatrix}, B_1 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, A_2 = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 0 & 0 \\ -2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \end{bmatrix},$$

$$C_2 = [0 \ 0 \ 1 \ 0], D_2 = [-1 \ 0 \ -2 \ 0].$$

Полученные матрицы регулятора (K_1 – LQR, где $Q=id$, $r=id$):

$$K_1 = [1 \ 3.96 \ -9.34 \ -8.28], K_2 = [2.09 \ 6.66 \ 8.68 \ 0.72]$$

Проведем моделирование системы:

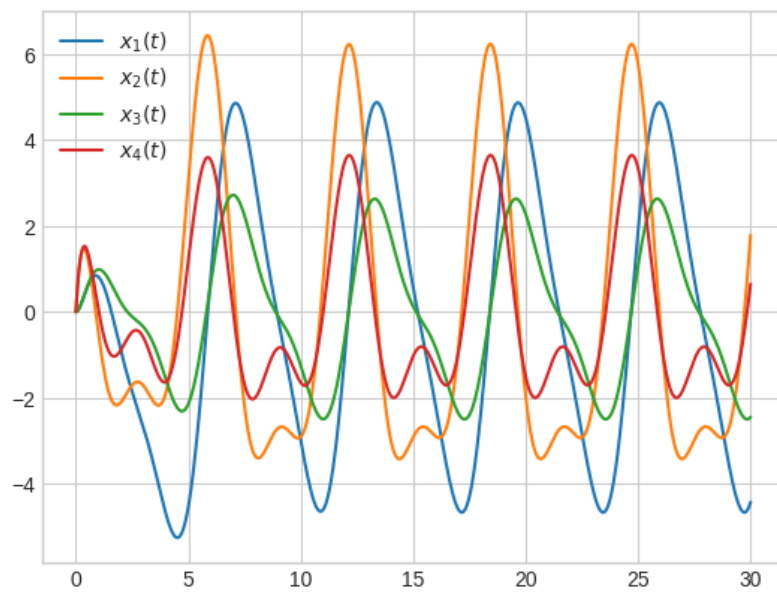


Рис. 4: Задание 2. Вектор состояния.

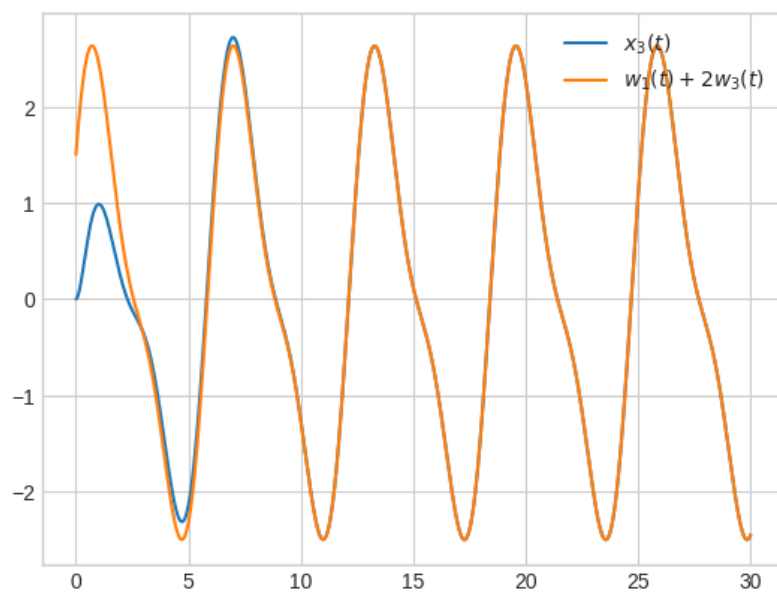


Рис. 5: Задание 2. Слежение.

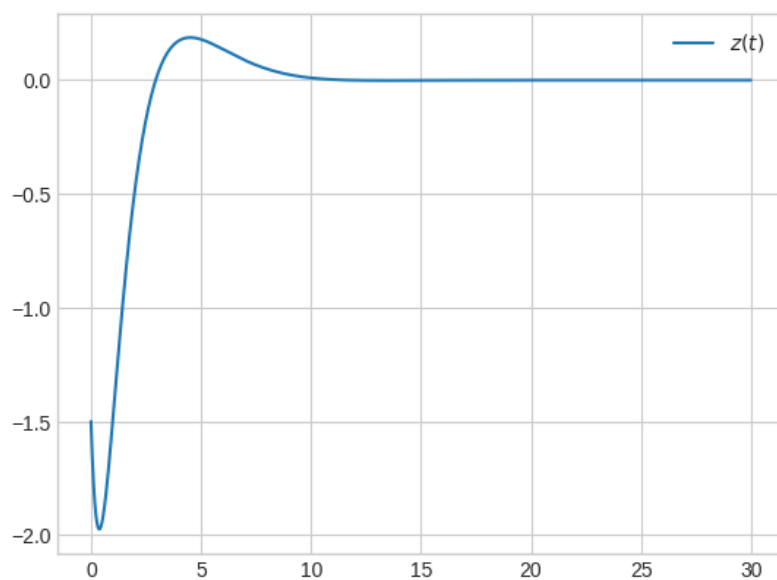


Рис. 6: Задание 2. Регулируемый выход.

3 Регулятор по выходу при различных y и z

Рассмотрим систему:

$$\begin{cases} \dot{x} = A_1x + B_1u + B_2w \\ y = C_1x + D_1w \\ z = C_2x + D_2w \\ \dot{\hat{x}} = A_1\hat{x} + B_1u + B_2\hat{w} + L_1(\hat{y} - y) \\ \hat{y} = C_1\hat{x} + D_1\hat{w} \\ \dot{\hat{w}} = A_2\hat{w} + L_2(\hat{y} - y) \end{cases}, \quad (5)$$

где $u = K_1\hat{x} + K_2\hat{w}$. Убедившись, что матрица $\begin{bmatrix} A_1 + L_1C_1 & B_2 + L_1D_1 \\ L_2C_1 & A_2 + L_2D_1 \end{bmatrix}$ – гурвицева, можем синтезировать регулятор (матрицы K_1 и K_2) аналогично предыдущим разделам.

$$A_1 = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \end{bmatrix}, B_1 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, B_2 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 2 & 0 \end{bmatrix}, A_2 = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 0 & 0 \\ -2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & -3 & 0 \end{bmatrix},$$

$$C_1 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}, D_1 = \begin{bmatrix} 0.1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0.3 & 0 & 0 \end{bmatrix}, C_2 = [0 \ 0 \ 1 \ 0], D_2 = [-1 \ 0 \ -2 \ 0].$$

Полученные матрицы регулятора ($K_1 - \text{LQR}$, где $Q=\text{id}$, $r=\text{id}$) и наблюдателей ($L_1, L_2 - \text{LQE}$, где $Q=\text{id}$, $r=\text{id}$):

$$K_1 = [1 \ 3.96 \ -9.34 \ -8.28], K_2 = [1.67 \ 1.18 \ -1.83 \ -2.48],$$

$$L_1 = \begin{bmatrix} -2.01 & -1.86 & -0.88 & -1.83 \\ -0.84 & -2.56 & -4.03 & -6.32 \end{bmatrix}^T, L_2 = \begin{bmatrix} 0.05 & 0.49 & 0.25 & 0.55 \\ 1.06 & 0.78 & 0.16 & 1.26 \end{bmatrix}^T.$$

Можем записать регулятор в форме В-С-В, с матрицей системы:

$$\begin{bmatrix} \dot{\hat{x}} \\ \dot{\hat{w}} \\ \dot{\hat{y}} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A_1 + B_1K_1 & B_2 + B_1K_2 & L_1 \\ 0 & A_2 & L_1 \\ C_1 & D_1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \hat{x} \\ \hat{w} \\ \hat{y} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -L_1 \\ -L_2 \\ 0 \end{bmatrix} y, u = [K_1 \ K_2 \ 0] \begin{bmatrix} \hat{x} \\ \hat{w} \\ \hat{y} \end{bmatrix} \quad (6)$$

Найдем спектр матрицы динамики системы регулятора:

$$\sigma(R) = \{-3.9, -0.47 \pm 3.09i, 0.37 \pm 1.1, -0.35, \pm 3.05i, 0.07 \pm 1.94i\}.$$

Проведем моделирование системы:

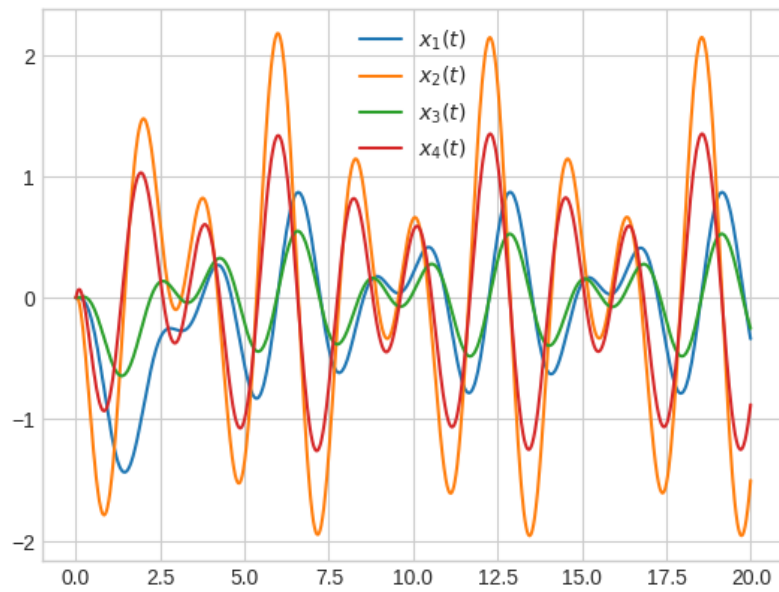


Рис. 7: Задание 3. Вектор состояния.

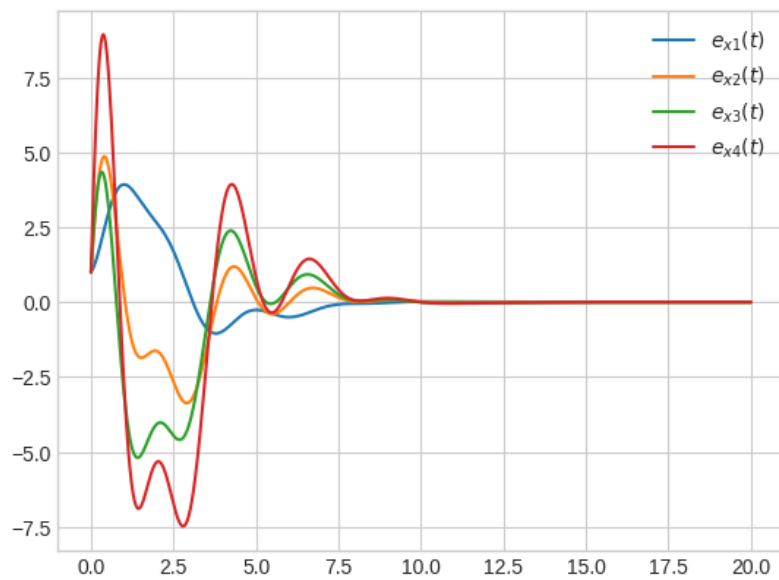


Рис. 8: Задание 3. Ошибка слежения за x .

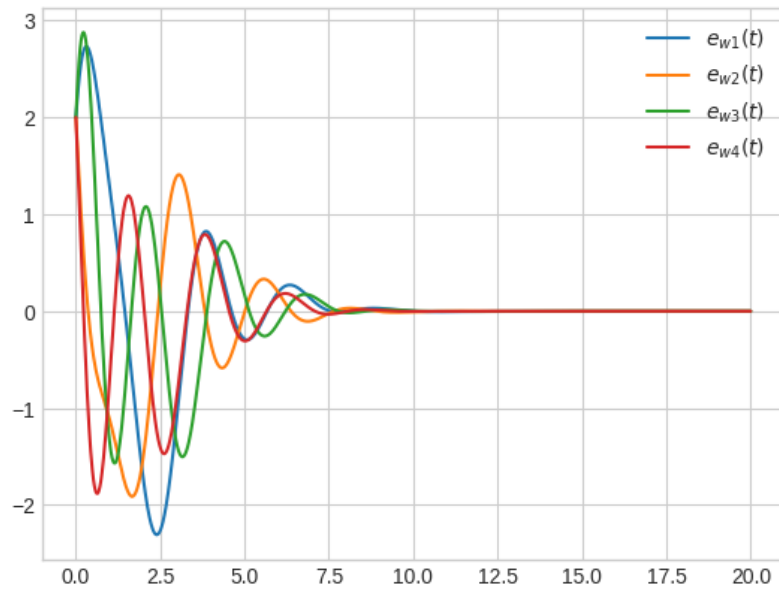


Рис. 9: Задание 3. Ошибка слежения за w .

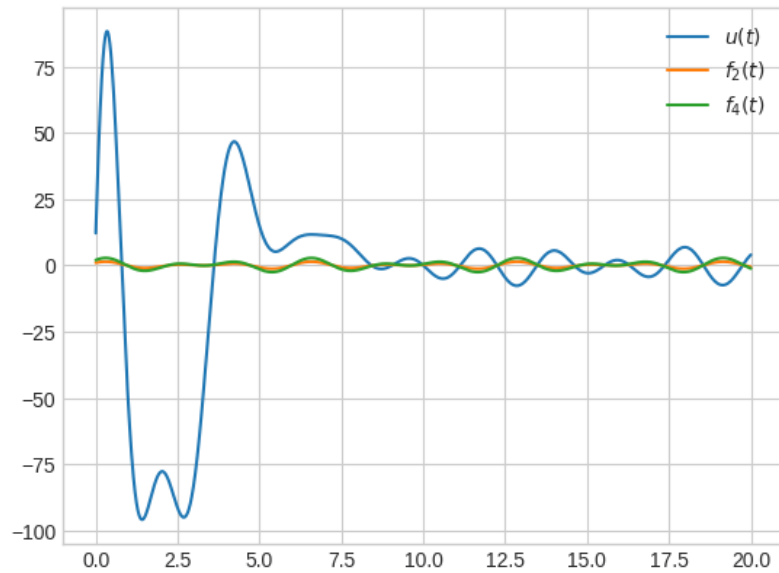


Рис. 10: Задание 3. Управляющее воздействие и внешние возмущения.

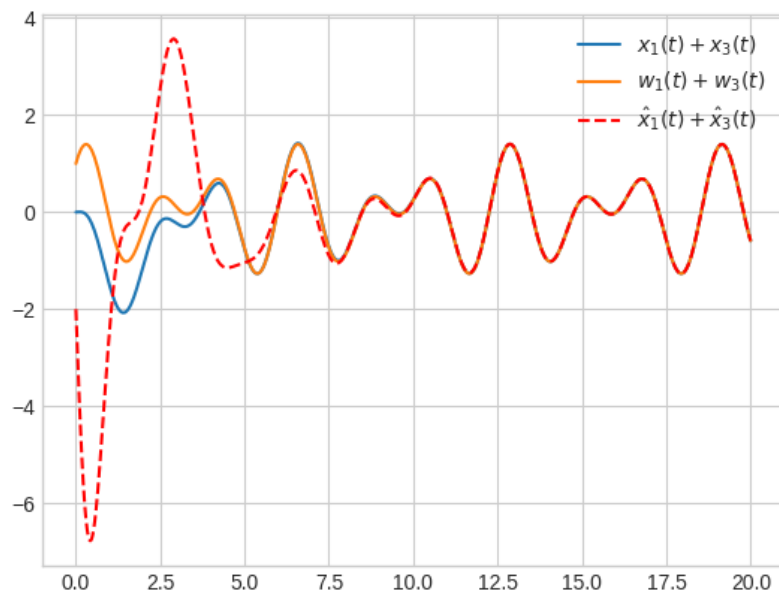


Рис. 11: Задание 3. Слежение.

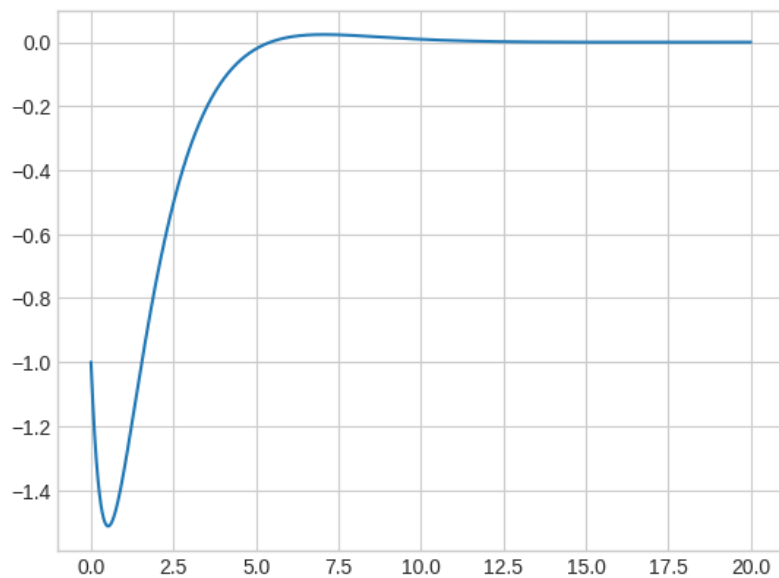


Рис. 12: Задание 3. Регулируемый выход.

4 Регулятор по выходу при одинаковых y и z

Зададим аналогичную систему матрицами:

$$A_1 = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \end{bmatrix}, B_1 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, B_2 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 2 & 0 \end{bmatrix}, A_2 = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 0 & 0 \\ -2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & -3 & 0 \end{bmatrix},$$

$$C_1 = [1 \ 0 \ 1 \ 0], D_1 = [-1 \ 0 \ -1 \ 0], C_2 = [1 \ 0 \ 1 \ 0], D_2 = [-1 \ 0 \ -1 \ 0].$$

Синтезируем регулятор и наблюдатели:

$$K_1 = [1 \ 3.96 \ -9.34 \ -8.28], K_2 = [-1.55 \ 0.24 \ -3.27 \ 3.58],$$

$$L_1 = [-0.27 \ -5.88 \ -8.54 \ -14.01]^T, L_2 = [-0.47 \ 1.33 \ -0.87 \ 1.11]^T.$$

Можем записать регулятор в форме В-С-В, с матрицей системы:

$$\begin{bmatrix} \dot{\hat{x}} \\ \dot{\hat{w}} \\ \dot{\hat{y}} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A_1 + B_1 K_1 & B_2 + B_1 K_2 & L_1 \\ 0 & A_2 & L_1 \\ C_1 & D_1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \hat{x} \\ \hat{w} \\ \hat{y} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -L_1 \\ -L_2 \\ 0 \end{bmatrix} y, u = [K_1 \ K_2 \ 0] \begin{bmatrix} \hat{x} \\ \hat{w} \\ \hat{y} \end{bmatrix} \quad (7)$$

Найдем спектр матрицы динамики системы регулятора: $\sigma(R) = \{-5.05, -0.28 \pm 4.42i, 2, -0.71, \pm 3i, \pm 2i\}$.

Проведем моделирование системы:

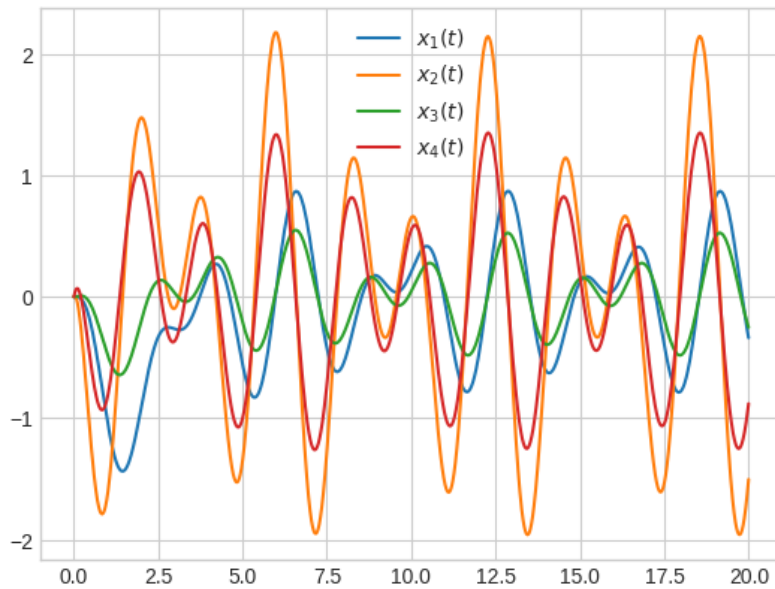


Рис. 13: Задание 4. Вектор состояния.

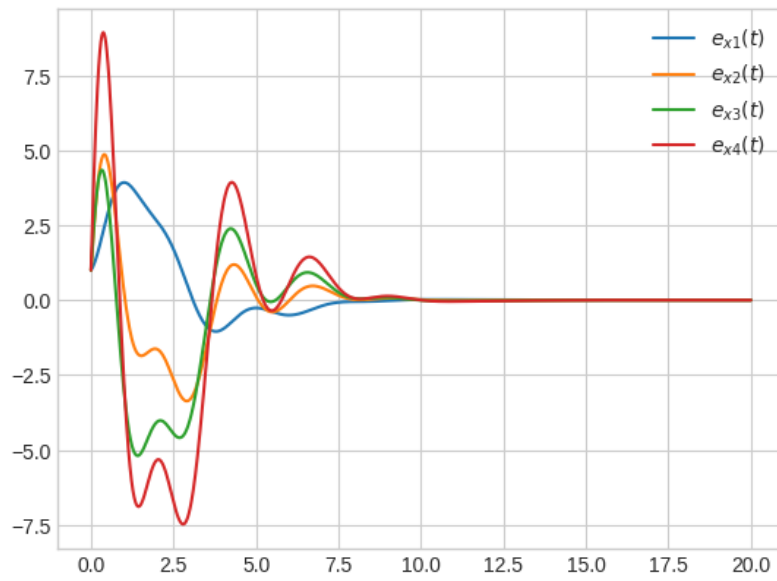


Рис. 14: Задание 4. Ошибка слежения за x .

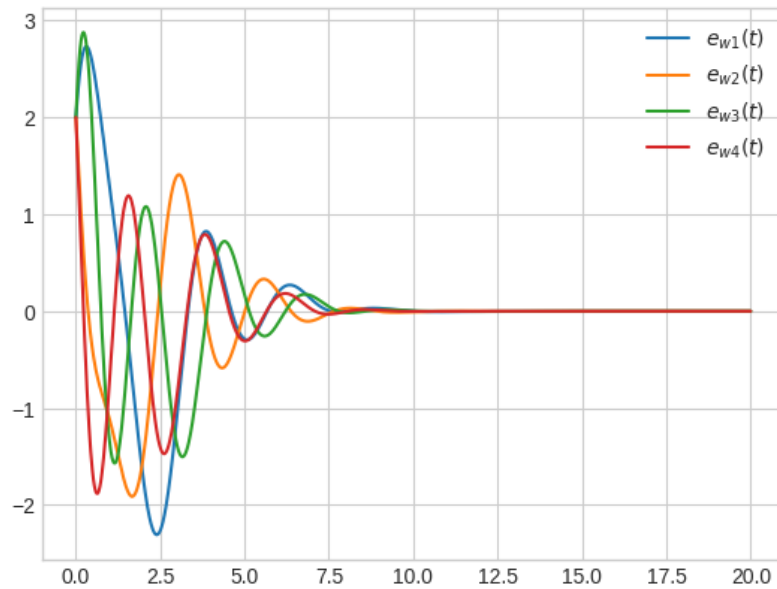


Рис. 15: Задание 4. Ошибка слежения за w .

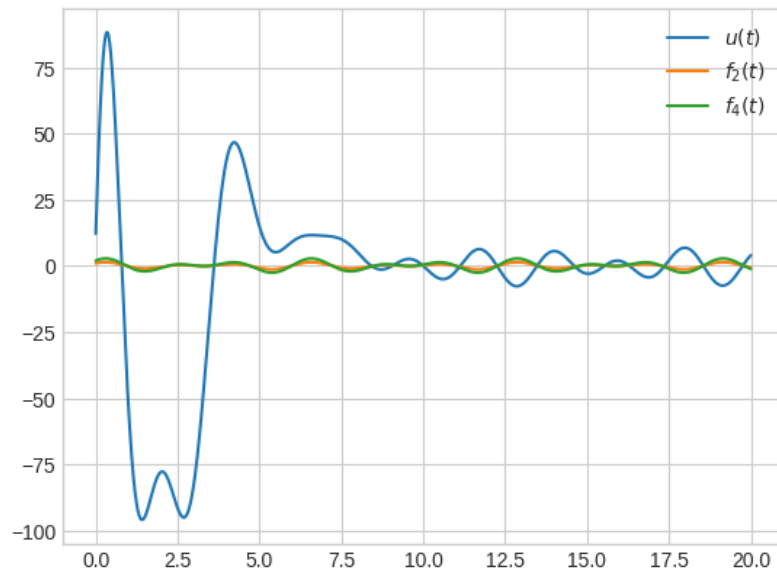


Рис. 16: Задание 4. Управляющее воздействие и внешние возмущения.

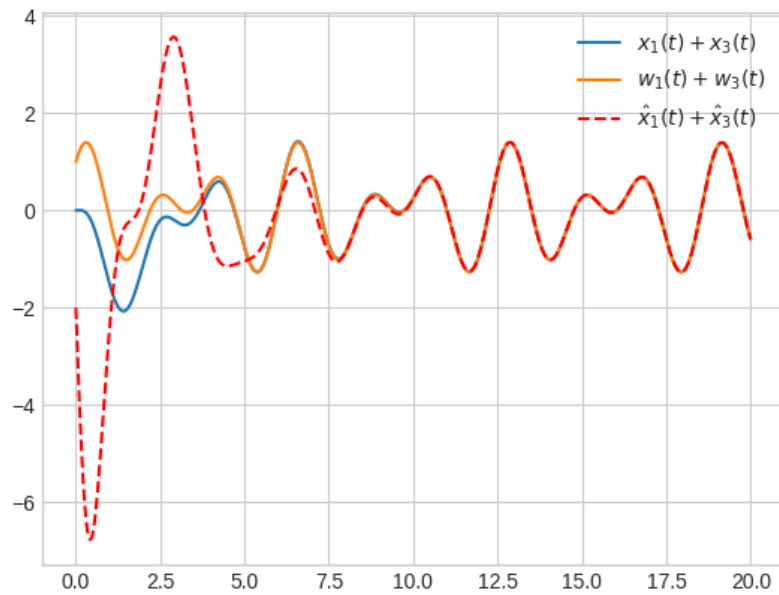


Рис. 17: Задание 4. Слежение.

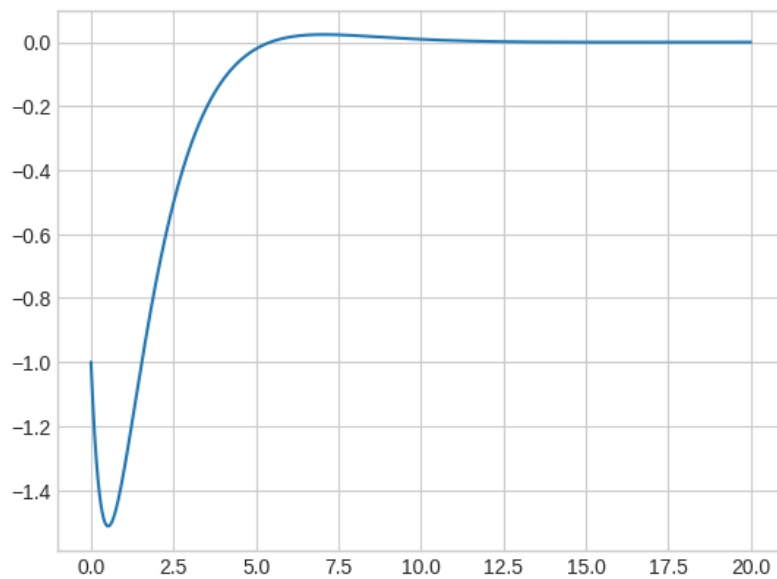


Рис. 18: Задание 4. Регулируемый выход.

5 Выводы

1. Удалось синтезировать регулятор для компенсации внешних воздействий в системе.
2. Удалось синтезировать регулятор для слежения за желаемым эталонным сигналом.
3. Возможно совместить подходы для одновременного решения задачи компенсации и слежения.
4. Возможно реализовать управление на основе выхода системы (при синтезе наблюдателя для вектора внешних воздействий и эталонного сигнала).
5. При совпадении наблюдаемого и регулируемого выхода синтезированный регулятор включает в себя внутреннюю модель внешнего сигнала (спектр R включает в себя спектр матрицы генератора A_2).