# **ИІТМО**

## НИУ ИТМО

## ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ N2

По дисциплине "Теория автоматического управления"

"Модальные регуляторы и наблюдатели"

Вариант 30

Выполнил:

Александр Иванов, R3338

Преподаватели:

Перегудин А.А.

Пашенко А.В.

Санкт-Петербург, 2025

## Содержание

1.	Mo	дальный регулятор	3
	1.1.	Управляемость собственных чисел	3
	1.2.	Модальный регулятор	3
		1.2.1. Подбор спектра модального регулятора	4
		1.2.2. Моделирование	6
		1.2.3. Выводы	10
2.	Наб	блюдатель полного порядка	10
	2.1.	Наблюдаемость собственных чисел	10
	2.2.	Наблюдатель полного порядка	11
		2.2.1. Подбор спектра нааблюдателя	11
	2.3.	Моделирование	13
3.	Вы	волы	19

### 1. Модальный регулятор

Рассмотрим систему:

$$\dot{x} = Ax + Bu \tag{1}$$

где

$$A = \begin{bmatrix} 8 & 1 & 11 \\ 4 & 0 & 4 \\ -4 & -3 & -7 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} -1 \\ -3 \\ 3 \end{bmatrix}$$
 (2)

#### 1.1. Управляемость собственных чисел

Для определения управляемости собственных чисел рассмотрим вещественную Жорданову форму системы:

$$\dot{\hat{x}} = P^{-1}AP\hat{x} + P^{-1}Bu \tag{3}$$

Где P – матрица собственных векторов матрицы A, а  $\hat{x} = P^{-1}x$ .

$$A_{j} = \begin{bmatrix} -3 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & -2 \\ 0 & 2 & 2 \end{bmatrix} \quad P = \begin{bmatrix} -1 & -2.12 & 0.71 \\ 0 & -1.41 & 0 \\ 1 & 1.41 & 0 \end{bmatrix} \quad B_{j} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2.12 \\ 4.95 \end{bmatrix}$$
(4)

Таким образом, последнее собственное число  $\lambda_3 = -3$  не является управляемым. Соответственно, система не является полностью управляемой. Но, так как данное собственное число располагается в левой полуплоскости, то есть является устойчивым, то система является стабилизируемой.

#### 1.2. Модальный регулятор

Замкнем систему обратной связью с модальным регулятором u = -Kx. Тогда уравнение состояния системы примет вид:

$$\dot{x} = Ax - BKx = (A - BK)x \tag{5}$$

Моделировать данную данную систему будем с помощью среды моделирования Simulink. Схема моделирования представлена на рисунке 1.

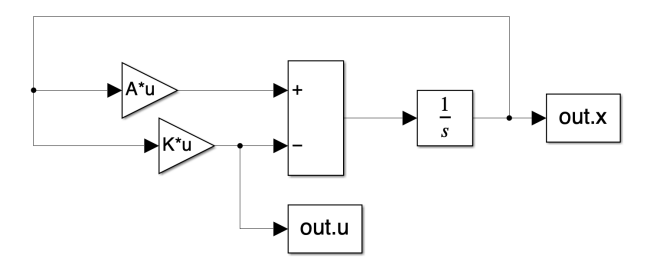


Рис. 1: Схема моделирования системы с модальным регулятором

#### 1.2.1. Подбор спектра модального регулятора

Рассмотрим следующие варианты спектра модального регулятора:

- 1.  $\sigma_1 = \{-1, -1, -1\}$
- 2.  $\sigma_2 = \{-3, -3, -3\}$
- 3.  $\sigma_3 = \{-1, -10, -100\}$
- 4.  $\sigma_4 = \{-3, -30, -300\}$
- 5.  $\sigma_5 = \{-1, -1 \pm 3i\}$
- 6.  $\sigma_6 = \{-3, -3 \pm 9i\}$

Так как одно из собственных чисел матрицы A не является управляемым, то есть ни одно входное воздействие, а значит и ни один регулятор не может управлять данным собственным числом, то спектр замкнутой системы не может не содержать данное собственное число. Следовательно, спектры  $\sigma_1$ ,  $\sigma_3$ ,  $\sigma_5$  не являются допустимыми.

Для того, чтобы проверить, может ли спектр системы, замкнутой модальным

регулятором, быть равен заданному спектру  $\sigma_i$ , нужно проверить, подобна ли матрица A+BK матрице  $\Gamma_i$  с заданным спектром  $\sigma_i$ . Матрицу  $\Gamma_i$  можно называть эталонной системой.

Для упрощения задачи подбора регулятора можно  $co\kappa pamum b$  систему, убрав из нее неуправляемые собственные числа. Для этого уберем строку и столбец в диагональной форме, соответствующие неуправляемому собственному числу  $\lambda_1 = -3$ :

$$\dot{\hat{x}}' = \begin{bmatrix} 2 & -2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} \hat{x}' + \begin{bmatrix} 2.12 \\ 4.95 \end{bmatrix} u \tag{6}$$

Найдем вектор управления в Жордановой форме  $K_j$  с помощью метода Аккермана (с помощью одноименной функции в Matlab) для эталонной системы  $\Gamma_i$ :

$$K_j = \begin{bmatrix} -1.06 & 2.47 \end{bmatrix} \tag{7}$$

Теперь вернемся к полной системе, поставив в векторе K нулевое значение для неуправляемого собственного числа:

$$K_j = \begin{bmatrix} 0 & -1.06 & 2.47 \end{bmatrix} \tag{8}$$

Вернемся к исходному базису:

$$K = K_j P^{-1} = \begin{bmatrix} 3.48 & -1 & 3.48 \end{bmatrix} \tag{9}$$

В итоге получим систему:

$$\dot{x} = Ax - BKx = (A - BK)x = \begin{bmatrix} 11.48 & 0 & 14.48 \\ 14.44 & -3 & 14.44 \\ -14.44 & 0 & -17.44 \end{bmatrix} x \tag{10}$$

Можно проверить, найдя ее собственные числа. Спектр системы:  $\sigma_2 = \{-3, -3, -3\}$ .

#### 1.2.2. Моделирование

Проведем моделирование системы с модальным регулятором, спектр которого равен  $\sigma_2$  и начальными условиями  $x(0) = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}^T$ . Результаты моделирования представлены на рисунке 2 и 3.

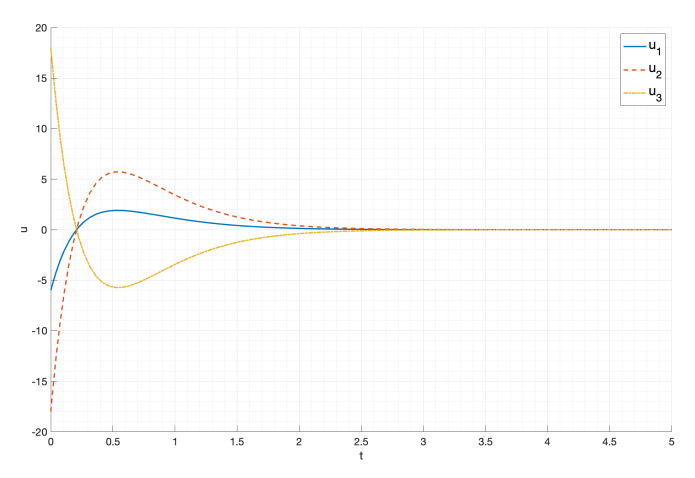


Рис. 2: Управление системы со спектром  $\sigma_2$ 

Аналогично найдем регулятор для спектра  $\sigma_4$ :

$$K = \begin{bmatrix} 580.28 & 275.52 & 580.28 \end{bmatrix} \tag{11}$$

$$\dot{x} = Ax - BKx = (A - BK)x = \begin{bmatrix} 588.28 & 276.52 & 591.28 \\ 1744.83 & 826.55 & 1744.83 \\ -1744.83 & -829.55 & -1747.83 \end{bmatrix} x \tag{12}$$

Спектр системы:  $\sigma_4 = \{-3, -30, -300\}$ . Результаты моделирования представлены на рисунках 4 и 5.

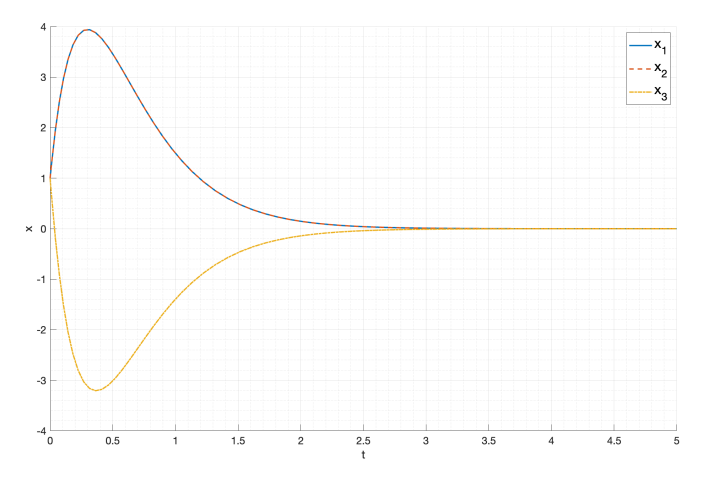


Рис. 3: Состояние системы со спектром  $\sigma_2$ 

И для спектра  $\sigma_6$ :

$$K = \begin{bmatrix} 7.69 & 1.79 & 7.69 \end{bmatrix} \tag{13}$$

$$\dot{x} = Ax - BKx = (A - BK)x = \begin{bmatrix} 15.69 & 2.79 & 18.69 \\ 27.07 & 5.38 & 27.07 \\ -27.07 & -8.38 & -30.07 \end{bmatrix} x \tag{14}$$

Спектр системы:  $\sigma_6 = \{-3, -3 \pm 9i\}$ . Результаты моделирования представлены на рисунках 6 и 7.

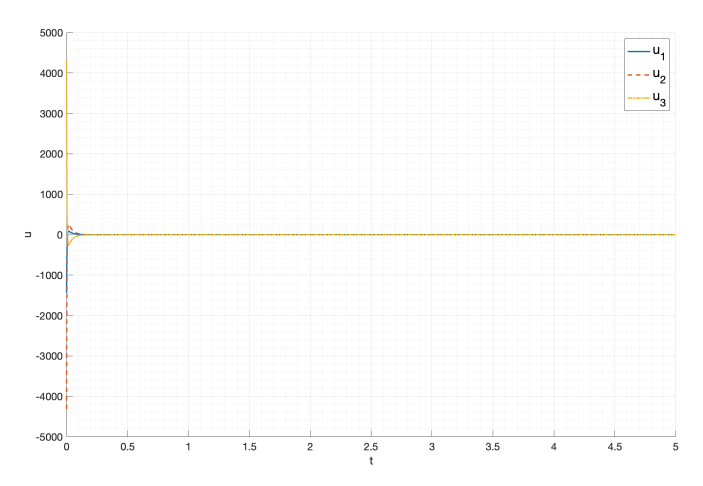


Рис. 4: Управление системы со спектром  $\sigma_4$ 

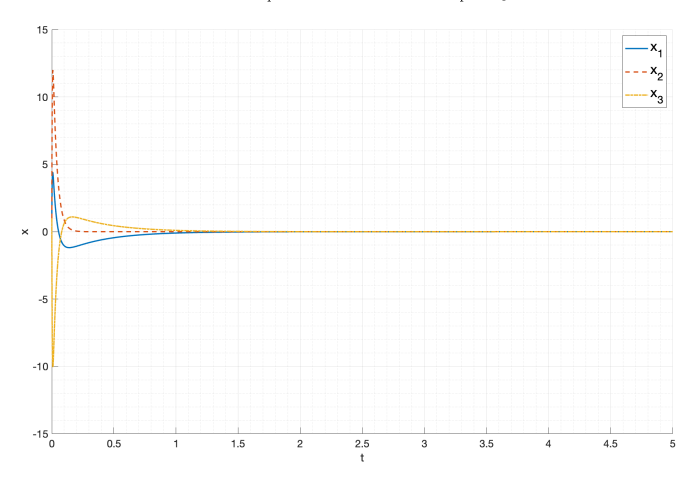


Рис. 5: Состояние системы со спектром  $\sigma_4$ 

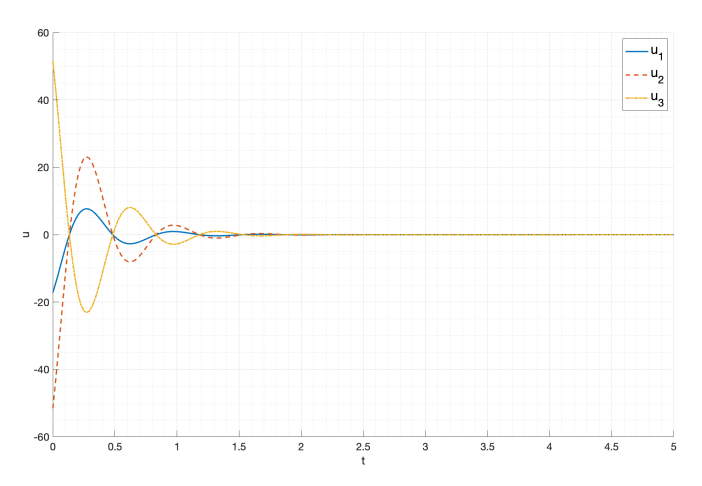


Рис. 6: Управление системы со спектром  $\sigma_6$ 

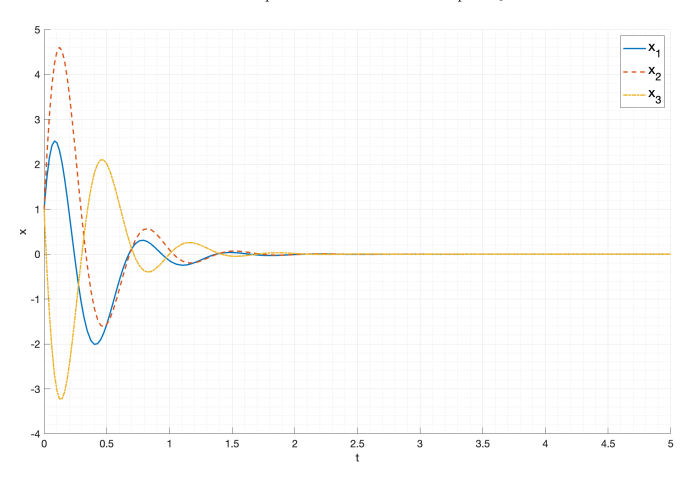


Рис. 7: Состояние системы со спектром  $\sigma_6$ 

#### 1.2.3. Выводы

В задании было показано, что для всех достижимых спектров эталонной системы можно найти модальный регулятор, При этом, как и ожидалось на основании анализа спектра замкнутой системы, чем больше модуль собственного числа, тем быстрее система приходит в устойчивое состояние, но при этом управление становится более интенсивным. Комплексная составляющая собственного числа вносит колебательный характер в систему.

### 2. Наблюдатель полного порядка

Рассмотрим систему:

$$\dot{x} = Ax 
y = Cx$$
(15)

где

$$A = \begin{bmatrix} -40 & 16 & 9 & 7 \\ -64 & 25 & 14 & 12 \\ -26 & 11 & 7 & 3 \\ -48 & 18 & 14 & 8 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} -3 \\ 2 \\ -2 \\ 1 \end{bmatrix}^{T}$$

$$(16)$$

#### 2.1. Наблюдаемость собственных чисел

Для определения наблюдаемости собственных чисел рассмотрим вещественную Жорданову форму системы:

$$\dot{\hat{x}} = P^{-1}AP\hat{x} 
\hat{y} = C\hat{x}$$
(17)

Где P – матрица собственных векторов матрицы A, а  $\hat{x} = P^{-1}x$ .

$$\begin{bmatrix} -0.00 & -2.00 & 0.00 & 0.00 \\ 2.00 & 0.00 & 0.00 & 0.00 \\ 0.00 & 0.00 & -0.00 & -3.00 \\ 0.00 & 0.00 & 3.00 & 0.00 \end{bmatrix}, P = \begin{bmatrix} 1.14 & -0.05 & 1.13 & 0.14 \\ 1.74 & -0.22 & 1.84 & 0.14 \\ 0.87 & -0.11 & 0.71 & 0.00 \\ 1.41 & 0.00 & 1.41 & 0.00 \end{bmatrix}, C_j = \begin{bmatrix} -0.27 \\ -0.05 \\ 0.28 \\ -0.14 \end{bmatrix}^T$$
(18)

Таким образом, система является полностью наблюдаемой.

### 2.2. Наблюдатель полного порядка

Рассмотрим наблюдатель полного порядка:

$$\dot{\hat{x}} = A\hat{x} + L(\hat{y} - y) 
\hat{y} = C\hat{x}$$
(19)

И схему его моделирования в среде Simulink. Схема моделирования представлена на рисунке 8.

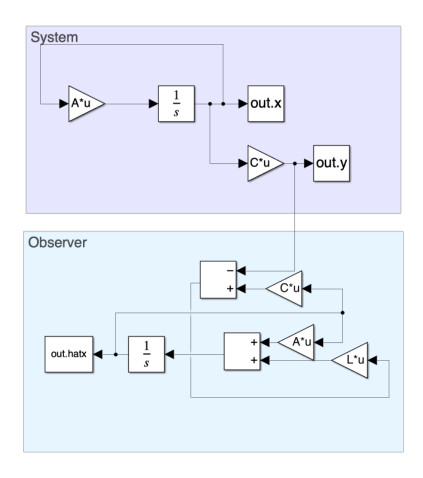


Рис. 8: Схема моделирования системы с наблюдателем полного порядка

#### 2.2.1. Подбор спектра нааблюдателя

Рассмотрим следующие варианты спектра наблюдателя:

1. 
$$\sigma_1 = \{-1, -1, -1, -1\}$$

2. 
$$\sigma_2 = \{-1, -10, -100, -100\}$$

3. 
$$\sigma_3 = \{-1 \pm 2j, -1 \pm 3j\}$$

Для каждого из спектров найдем вектор  $L_i$  такой, чтобы спектр наблюдателя  $\sigma(A+L_iC)=\sigma_i$ . Если такой вектор существует, то существует и матрица перехода V такая, что  $A+L_iC=V^{-1}\Gamma_iV$ , где  $\Gamma_i$  — матрица с нужным спектром. Зададимся матрицей  $\Gamma_1$  со спектром  $\sigma_1$ :

$$\Gamma_{1} = \begin{bmatrix}
-1 & 1 & 0 & 0 \\
0 & -1 & 1 & 0 \\
0 & 0 & -1 & 1 \\
0 & 0 & 0 & -1
\end{bmatrix} \quad \sigma(\Gamma_{1}) = \{-1, -1, -1, -1\} \tag{20}$$

Запишем и решим уравнение Сильвестра с помощью покета сvx:

$$\Gamma_1 V - VA = YC$$

$$Y = VL_1$$
(21)

где Y – такая матрица, чтобы пара  $(\Gamma_1,Y)$  была наблюдаемой. Решив, получим матрицу L:

$$L_{1} = \begin{bmatrix} -33.23 \\ -53.40 \\ -22.57 \\ -42.03 \end{bmatrix}$$
 (22)

Спектр системы  $A+L_1C$  при этом оказывается  $\{-1.023, -1\pm0.0023j, -0.997\}$ , что практически полностью совпадает с требуемым спектром.

Те же самые вычисления проведем для спектра  $\sigma_2$ :

$$L_2 = \begin{bmatrix} 161410.88 \\ 255685.22 \\ 116505.54 \\ 205662.28 \end{bmatrix} \tag{23}$$

Спектр системы  $A+L_2C$  при этом оказывается  $\{-1, -10, -99.99, -100.0057\}$ , что практически полностью совпадает с требуемым спектром.

И для спектра  $\sigma_3$ :

$$L_3 = \begin{bmatrix} 11.93 \\ 16.80 \\ 7.67 \\ 13.53 \end{bmatrix} \tag{24}$$

Спектр системы  $A + L_3C$  при этом оказывается полностью равен требуемому спектру  $\sigma_3$ .

Таким образом, для всех трех спектров существует такая матрица L, что спектр системы A+LC совпадает с требуемым.

#### 2.3. Моделирование

Проведем моделирование каждой из систем с наблюдателем полного порядка с начальными условиями  $x(0) = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}^T$  для самой системы и  $\hat{x}(0) = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}^T$  для наблюдателя.

Результаты моделирования для первого спектра  $\sigma_1$  представлены на рисунке 9 (состояние системы), 10 (состояние наблюдателя) и 11 (ошибка наблюдателя).

Результаты моделирования для второго спектра  $\sigma_2$  представлены на рисунке 12 (состояние системы), 13 (состояние наблюдателя) и 14 (ошибка наблюдателя).

Результаты моделирования для третьего спектра  $\sigma_3$  представлены на рисунке 15 (состояние системы), 16 (состояние наблюдателя) и 17 (ошибка наблюдателя).

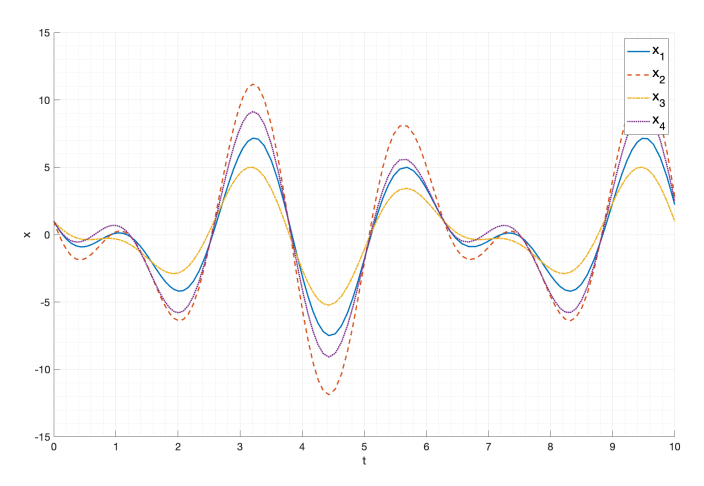


Рис. 9: Состояние системы с наблюдателем полного порядка для спектра  $\sigma_1$ 

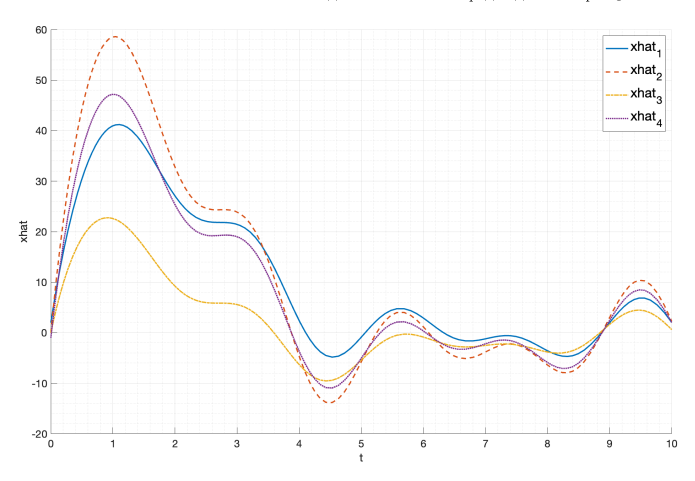


Рис. 10: Состояние наблюдателя полного порядка для спектра  $\sigma_1$ 

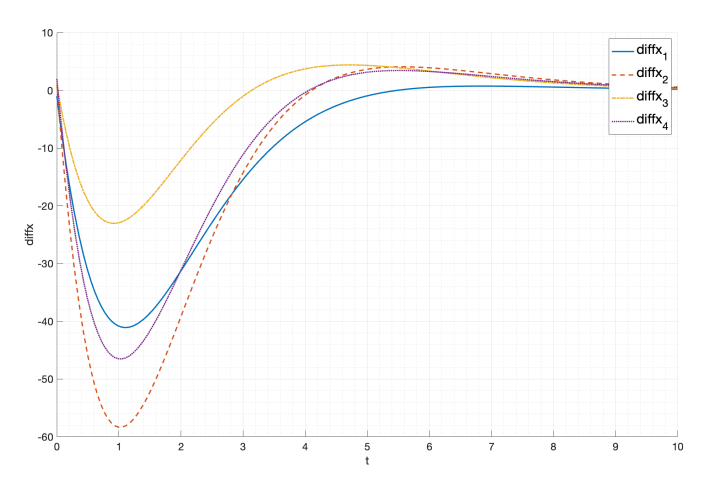


Рис. 11: Ошибка наблюдателя полного порядка для спектра  $\sigma_1$ 

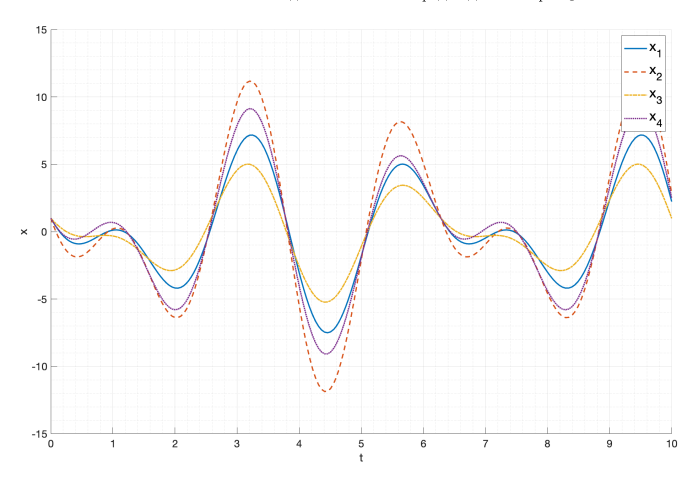


Рис. 12: Состояние системы с наблюдателем полного порядка для спектра  $\sigma_2$ 

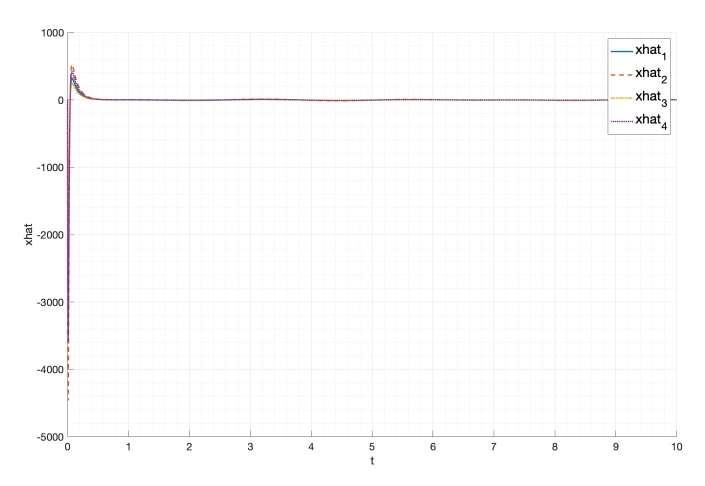


Рис. 13: Состояние наблюдателя полного порядка для спектра  $\sigma_2$ 

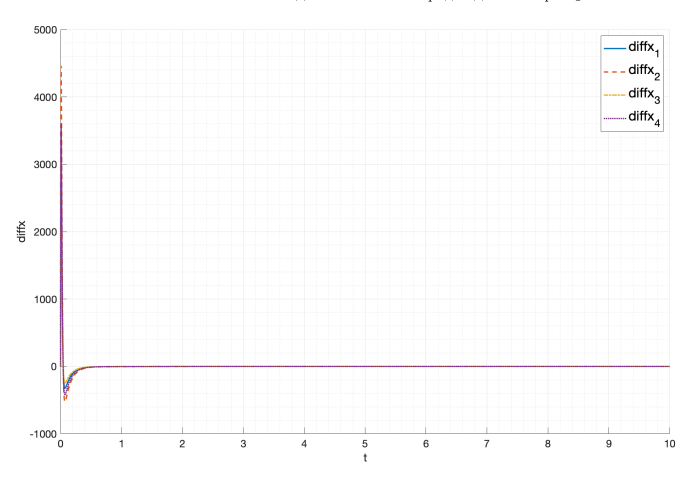


Рис. 14: Ошибка наблюдателя полного порядка для спектра  $\sigma_2$ 

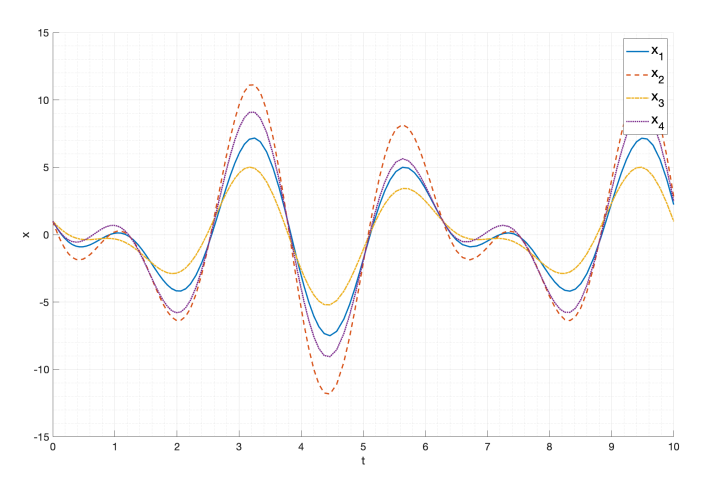


Рис. 15: Состояние системы с наблюдателем полного порядка для спектра  $\sigma_3$ 

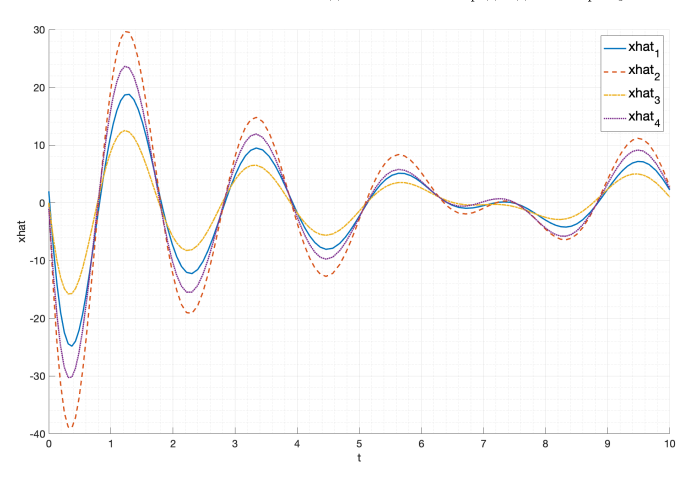


Рис. 16: Состояние наблюдателя полного порядка для спектра  $\sigma_3$ 

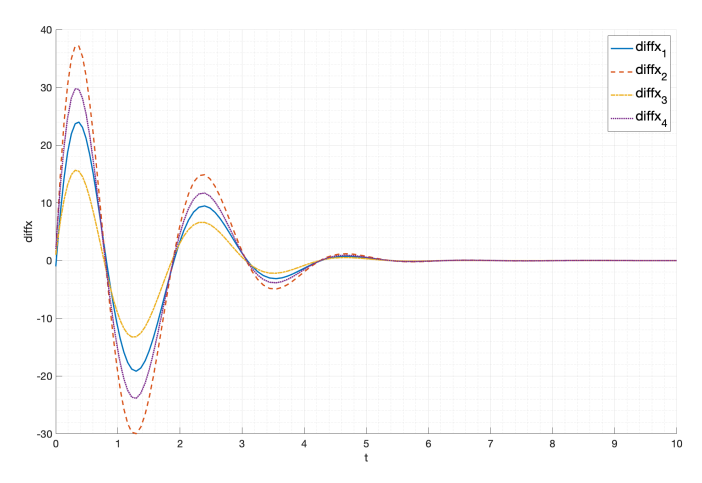


Рис. 17: Ошибка наблюдателя полного порядка для спектра  $\sigma_3$ 

## 3. Выводы

Во всех случаях коррекция наблюдателя помогла устремить ошибку к нулю. При этом, как и в прошлом задании, можно заметить закономерность. При больших значениях спектра наблюдателя ошибка устремляется к нулю быстрее, чем при малых, а при наличии комплексных собственных чисел ошибка наблюдателя приобретает колебательный характер.