МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» (Университет ИТМО)

Факультет систем управления и робототехники

ОТЧЕТ по лабораторной работе № 2: МОДАЛЬНЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ И НАБЛЮДАТЕЛИ

Вариант 17

по дисциплине «Теория автоматического управления»

Студент:

Группа № R3338

А.А. Нечаева

Предподаватель:

ассистент факультера СУиР, к. т. н.

А.В. Пашенко

СОДЕРЖАНИЕ

1	МОДАЛЬНЫЙ РЕГУЛЯТОР					
	1.1	Управляемость и стабилизируемость системы				
	1.2	Схема моделирования				
	1.3	Спектры системы $(A + BK)$				
		1.3.1	Матрицы регулятора для достижимых спектров	7		
		1.3.2	Собственные числа исследуемых систем	9		
		1.3.3	Компьютерное моделирование	10		
	1.4	Сравн	ение и анализ результатов моделирования	13		
2	HAI	НАБЛЮДАТЕЛЬ ПОЛНОГО ПОРЯДКА				
	2.1	Наблюдаемость и обнаруживаемость системы				
	2.2	Схема моделирования системы				
	2.3	Спект	p $\sigma(A+LC)$	18		
		2.3.1	Матрицы корреляции наблюдателя	18		
		2.3.2	Собственные числа матрицы наблюдателя	21		
		2.3.3	Компьютерное моделирование	22		
	2.4	Сопос	тавление полученных результатов	35		
3	МОДАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ВЫХОДУ					
	3.1 Управляемость и наблюдаемость собственных чисел		ляемость и наблюдаемость собственных чисел			
		матри	цы A	37		
	3.2	Схема	моделируемой системы	39		
	3.3	Желаемые спектры				
	3.4	Синтез регулятора				
	3.5	Синтез матрицы коррекции наблюдателя 4				
	3.6	Компьютерное моделирование				
	3.7	Вывод	ц	48		
4	HAI	НАБЛЮДАТЕЛЬ ПОНИЖЕННОГО ПОРЯДКА				
	4.1	.1 Управляемость и наблюдаемость собственных чисел				
		матри	цы A	50		
	4.2	Схема моделирования системы 5				
	4.3	Спектр матрицы наблюдателя пониженного порядка 5				

	4.4	Синтез матрицы преобразования	52
	4.5	Компьютерное моделирование	53
	4.6	Вывод	59
5	вывод		

1 МОДАЛЬНЫЙ РЕГУЛЯТОР

В соответствии с вариантом возьмем матрицы A и B и рассмотрим систему

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

где

$$A = \begin{bmatrix} 5 & 8 & 5 \\ -6 & -9 & -8 \\ 6 & 6 & 5 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Выполним следующие шаги:

- Найдем собственные числа матрицы A и определим управляемость каждого из них. Сделаем вывод об управляемости и стабилизируемости системы.
- Построим схему моделирования системы (1), замкнутой регулятором u = Kx.
- Рассмотрим предложенные в соответствии с вариантом желаемые спектры замкнутой системы (A + BK)

$$\sigma_1 = \{-1, -1, -1\}, \qquad \sigma_2 = \{-3, -3, -3\},
\sigma_3 = \{-1, -10, -100\}, \quad \sigma_4 = \{-3, -30, -300\},
\sigma_5 = \{-1, -1 \pm 3i\}, \qquad \sigma_6 = \{-3, -3 \pm 9i\},$$

и определим, какие из них достижимы, а какие нет. Обоснуем выбор.

- Для каждого из достижимых спектров:
 - Найдем соответствующую матрицу регулятора K, приводящего спектр замкнутой системы к желаемому.
 - Определим собственнные числа матрицы замкнутой системы (A+BK) и сравним с желаемым спектром в подтверждение корректности синтеза регулятора.
 - Выполним компьютерное моделирование и построим графики формируемого регулятором управляения u(t) и вектора состояния замкнутой системы x(t) при начальных условиях $x(0) = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}^T$.

 Сопоставим полученные результаты компьютерного моделирования для рассмотренных спектров, оценим возможные сравнительные преимущества и недостатки каждого из них.

1.1 Управляемость и стабилизируемость системы

Найдем собственные числа матрицы A.

$$A = \begin{bmatrix} 5 & 8 & 5 \\ -6 & -9 & -8 \\ 6 & 6 & 5 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} \lambda_1 = -3 \\ \lambda_2 = 2 - 3i \\ \lambda_3 = 2 + 3i \end{cases}$$

Определим управляемость собственных чисел с помощью матриц Xaутуса.

Для собственного числа $\lambda_1 = -3$:

$$U_{1} = \begin{bmatrix} A - \lambda_{1}I & B \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8 & 8 & 5 & 2 \\ -6 & -6 & -8 & 0 \\ 6 & 6 & 8 & 0 \end{bmatrix}, \quad rank(U_{1}) = 2$$
 (2)

Ранг U_1 меньше порядка системы, следовательно, собственного число λ_1 неуправляемо.

Для собственного числа $\lambda_2 = 2 - 3i$:

$$U_2 = \begin{bmatrix} A - \lambda_1 I & B \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3+3i & 8 & 5 & 2 \\ -6 & -11+3i & -8 & 0 \\ 6 & 6 & 3+3i & 0 \end{bmatrix}, \quad rank(U_2) = 3 \quad (3)$$

Ранг U_2 равно порядку системы, следовательно, собственного число λ_2 управляемо.

Для собственного числа $\lambda_3 = 2 + 3i$:

$$U_3 = \begin{bmatrix} A - \lambda_1 I & B \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 - 3i & 8 & 5 & 2 \\ -6 & -11 - 3i & -8 & 0 \\ 6 & 6 & 3 - 3i & 0 \end{bmatrix}, \quad rank(U_3) = 3 \quad (4)$$

Ранг U_3 равно порядку системы, следовательно, собственного число λ_3 управляемо.

Система в целом не является полностью управляемой, из-за того, что собственное число $\lambda_1=-3$ неуправляемо. В то же время $Re(\lambda_1)<0$, то есть данное собственное число устойчивое, следовательно, система стабилизируема.

1.2 Схема моделирования

Построим схему моделирования системы (1), замкнутой регулятором u = Kx.

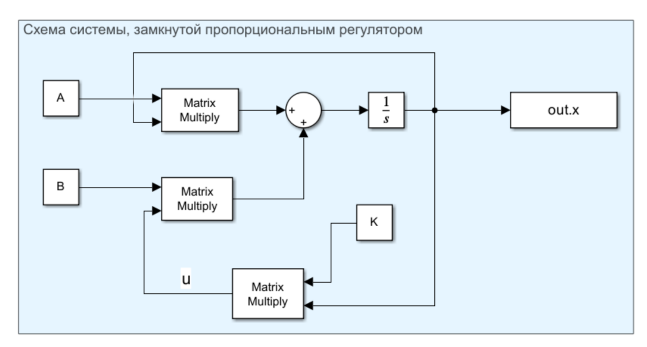


Рисунок 1 — Схема моделирования системы, замкнутой регулятором u = Kx.

1.3 Спектры системы (A + BK)

Рассмотрим предложенные в соответствии с вариантом желаемые спектры замкнутой системы (A+BK)

$$\sigma_1 = \{-1, -1, -1\}, \qquad \sigma_2 = \{-3, -3, -3\},$$

$$\sigma_3 = \{-1, -10, -100\}, \quad \sigma_4 = \{-3, -30, -300\},$$

$$\sigma_5 = \{-1, -1 \pm 3i\}, \qquad \sigma_6 = \{-3, -3 \pm 9i\},$$

и определим, какие из них достижимы, а какие нет. Ранее было выяснено, что у системы есть одно неуправляемое число $\lambda_1 = -3$, которое не "сместить" с помощью регулятора, то есть оно сохранится в спектре матрицы (A + BK),

следовательно, из предложенных спектров этим необходимым условием обладают σ_2 , σ_4 и σ_6 .

1.3.1 Матрицы регулятора для достижимых спектров

Для нахождения матрицы регулятора K воспользуемся формулой

$$\begin{cases} AP - P\Gamma = BY \\ K = -YP^{-1} \end{cases}$$
 (5)

Спектр $\sigma_2 = \{-3, -3, -3\}$

Для получения матрицы Γ_1 воспользуемся полиномом Ньютона третьего порядка с $\omega_0=3$

$$(\lambda + 3)^3 = \lambda^3 + 9\lambda^2 + 27\lambda + 27 \tag{6}$$

$$\Gamma_1 = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -27 & -27 & -9 \end{bmatrix} \tag{7}$$

Теперь с помощью *MATLAB* решим уравнение Сильвестра

$$AP_1 - P_1\Gamma_1 = BY_1$$

относительно P_1 :

$$P_{1} = \begin{bmatrix} -4.4149 & -7.6964 & -1.0423 \\ 80.0021 & 25.1341 & 2.5869 \\ -77.9603 & -23.7728 & -2.3601 \end{bmatrix}$$
 (8)

Далее найдем значение матрицы K_1

$$K_1 = -Y_1 P_1^{-1} = \begin{bmatrix} -5 & -15.2417 & -14.0751 \end{bmatrix}$$
 (9)

Спектр $\sigma_4 = \{-3, -30, -300\}$

Составим матрицу Γ_2 в Жордановой форме так, чтобы её спектр совпадал с σ_4

$$\Gamma_2 = \begin{bmatrix} -3 & 0 & 0 \\ 0 & -30 & 0 \\ 0 & 0 & -300 \end{bmatrix} \tag{10}$$

Теперь подберем такую матрицу Y_2 , чтобы (Y_2, Γ_2) была ненаблюдаема для неуправляемого собственного числа $\lambda = -3$ и наблюдаема для всех остальных собственных чисел.

$$Y_2 = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \tag{11}$$

Теперь с помощью *MATLAB* решим уравнение Сильвестра

$$AP_2 - P_2\Gamma_2 = BY_2$$

относительно P_2 :

$$P_2 = \begin{bmatrix} 0 & 0.0561 & 0.0066 \\ 0 & 0.0116 & 0.0001 \\ 0 & -0.0116 & -0.0001 \end{bmatrix}$$
 (12)

Заметим, что определитель матрицы P_2 равен нулю, следовательно, при нахождении матрицы K_2 будем вычислять псевдообратную матрицу P_2^+

$$K_2 = -Y_2 P_2^+ = \begin{bmatrix} -167 & 360.5417 & -360.5417 \end{bmatrix}$$
 (13)

Спектр $\sigma_6 = \{-3, -3 \pm 9i\}$

Составим матрицу Γ_3 в Жордановой форме так, чтобы её спектр совпадал с σ_6

$$\Gamma_3 = \begin{bmatrix} -3 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 9 \\ 0 & -9 & -3 \end{bmatrix} \tag{14}$$

Теперь подберем такую матрицу Y_3 , чтобы (Y_3, Γ_3) была ненаблюдаема для неуправляемого собственного числа $\lambda = -3$ и наблюдаема для всех остальных собственных чисел.

$$Y_3 = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \tag{15}$$

Теперь с помощью *MATLAB* решим уравнение Сильвестра

$$AP_3 - P_3\Gamma_3 = BY_3$$

относительно P_3 :

$$P_{3} = \begin{bmatrix} -0 & 0.0219 & 0.2559 \\ 0 & -0.1595 & 0.0501 \\ 0 & 0.1595 & -0.0501 \end{bmatrix}$$

$$(16)$$

Заметим, что определитель матрицы P_3 равен нулю, следовательно, при нахождении матрицы K_3 будем вычислять псевдообратную матрицу P_3^+

$$K_3 = -Y_3 P_3^+ = \begin{bmatrix} -5 & 2.7917 & -2.7917 \end{bmatrix}$$
 (17)

1.3.2 Собственные числа исследуемых систем

Спектр
$$\sigma_2 = \{-3, -3, -3\}$$

Для спектра σ_2 была пулучена следующая матрица коэффициентов регулятора $K_1 = [-5 \ -15.2417 \ -14.0751]$. Проверим, корректность результата, вычислив собственные числа замкнутой системы

$$(A+BK) = \begin{bmatrix} -5 & -22.4835 & -23.1502 \\ -6 & -9 & -8 \\ 6 & 6 & 5 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} \lambda_1 = -3 \\ \lambda_2 = -3 \\ \lambda_3 = -3 \end{cases}$$
 (18)

Как можно заметить, собственные числа замкнутой системы совпадают с желаемым спектром σ_2 , следовательно, он достигнут.

Спектр
$$\sigma_4 = \{-3, -30, -300\}$$

Для спектра σ_4 была пулучена следующая матрица коэффициентов регулятора $K_2=[-167\ 360.5417\ -360.5417]$. Проверим, корректность результата, вычислив собственные числа замкнутой системы

$$(A+BK) = \begin{bmatrix} -329 & 729.0833 & -716.0833 \\ -6 & -9 & -8 \\ 6 & 6 & 5 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} \lambda_1 = -3 \\ \lambda_2 = -30 \\ \lambda_3 = -300 \end{cases}$$
(19)

Как можно заметить, собственные числа замкнутой системы совпадают с желаемым спектром σ_4 , следовательно, он достигнут.

Спектр
$$\sigma_6 = \{-3, -3 \pm 9i\}$$

Для спектра σ_6 была пулучена следующая матрица коэффициентов регулятора $K_3 = [-5 \ 2.7917 \ -2.7917]$. Проверим, корректность результата, вычислив собственные числа замкнутой системы

$$(A+BK) = \begin{bmatrix} -5 & 13.5833 & -0.5833 \\ -6 & -9 & -8 \\ 6 & 6 & 5 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} \lambda_1 = -3 \\ \lambda_2 = -3 + 9i \\ \lambda_3 = -3 - 9i \end{cases}$$
 (20)

Как можно заметить, собственные числа замкнутой системы совпадают с желаемым спектром σ_6 , следовательно, он достигнут.

1.3.3 Компьютерное моделирование

Выполним моделирование при начальных условиях $x(0) = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}^T$.

Спектр
$$\sigma_2 = \{-3, -3, -3\}$$

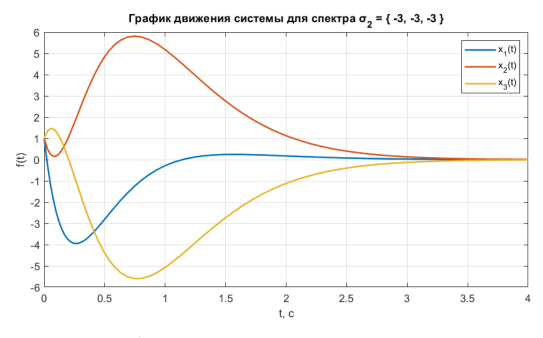


Рисунок 2 — График вектора состояния замкнутой системы для спектра σ_2 .

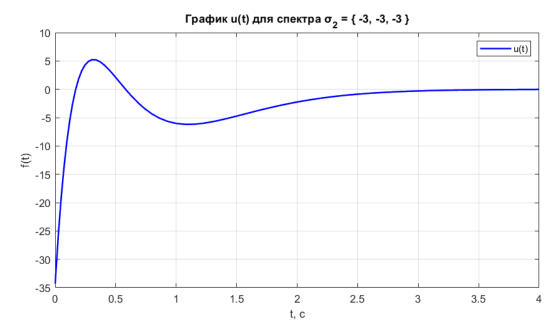


Рисунок 3 — График управления u(t) для спектра σ_2 .

Спектр
$$\sigma_4 = \{-3, -30, -300\}$$

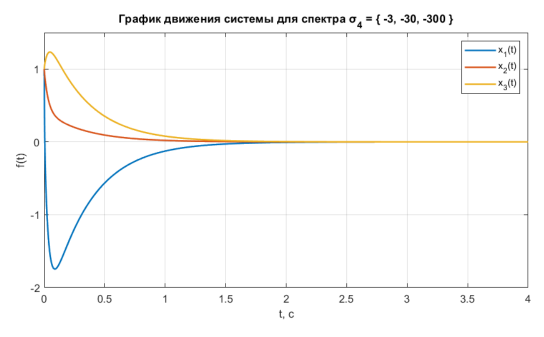


Рисунок 4 — График вектора состояния замкнутой системы для спектра σ_4 .

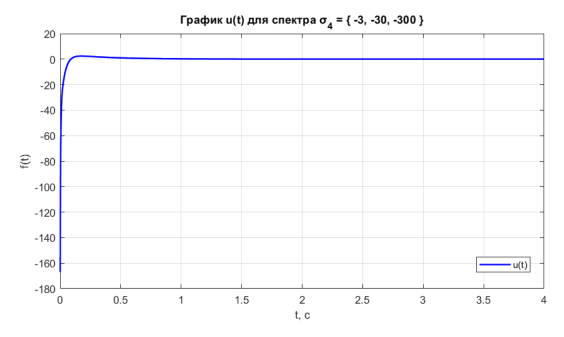


Рисунок 5 — График управления u(t) для спектра σ_4 .

Спектр $\sigma_6 = \{-3, -3 \pm 9i\}$

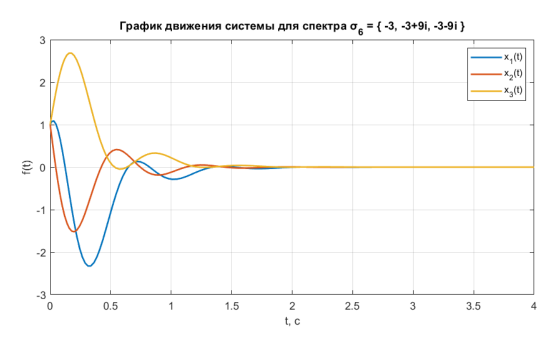


Рисунок 6 — График вектора состояния замкнутой системы для спектра σ_6 .

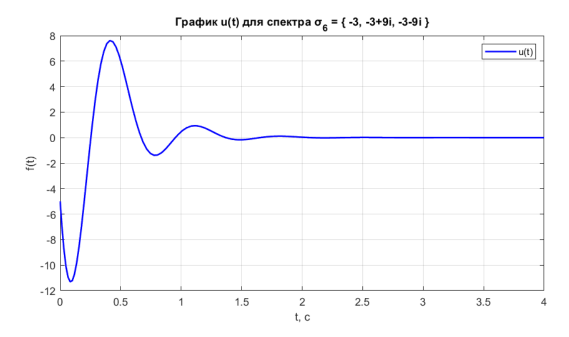


Рисунок 7 — График управления u(t) для спектра σ_6 .

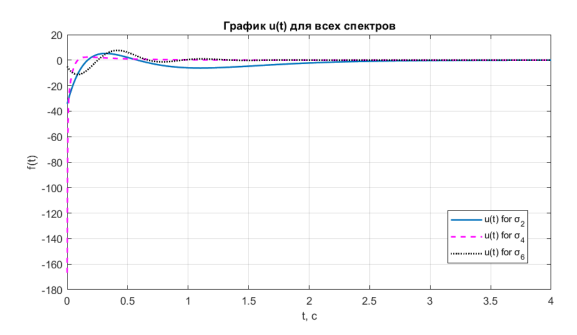


Рисунок 8 — Графики управления u(t) спектров σ_2 , σ_4 , σ_6 .

1.4 Сравнение и анализ результатов моделирования

Сопоставим полученные результаты компьютерного моделирования для рассмотренных спектров, оценим возможные сравнительные преимущества и недостатки каждого из них.

Рассмотрим результаты моделирования для спектра $\sigma_2 = \{-3, -3, -3\}$. Вектор состояния (рисунок 2) относительно медленно сходится к нулю: визуально неотличим от нуля после t=3.5 с. Кроме того, есть

значительное «перерегулирование» порядка пяти делений шкалы ординат. На графике управления (рисунок 3) также есть «перерегулирование» того же порядка, что и для векторов состояния. График u(t) неотличим от нуля после $t=3.5~{\rm c}$.

Рассмотрим результаты моделирования для спектра $\sigma_4 = \{-3, -30, -300\}$. Вектор состояния (рисунок 4) сходится к нулю быстрее: визуально неотличим от нуля после t=2.5 с. «Перерегулирование» в данном случае меньше: порядка двух делений шкалы ординат для компоненты x_1 . На графике управления (рисунок 5) визуально заметно минимальное «перерегулирование» по данным графика порядка $u_{max} \simeq 2.39$. График u(t) неотличим от нуля после t=0.5 с, скорость изменения u(t) очень высокая: с u(0)=-167 до первого пересечения с нулем менее чем за 0.1 с.

Рассмотрим результаты моделирования для спектра $\sigma_6 = \{-3 - 3 + 9i - 3 - 9i\}$. Вектор состояния (рисунок 6) сходится к нулю относительно быстро: визуально неотличим от нуля после t = 2 с. По сравнению с результатами для других спектров здесь компоненты вектора совершают больше колебаний, прежде чем дойти до нуля. «Перерегулирование» порядка двухтрех делений оси ординат. На графике управления (рисунок 7) u(t) также имеет более частые колебания по сравнению с управляющим воздействием для других спектров.

2 НАБЛЮДАТЕЛЬ ПОЛНОГО ПОРЯДКА

В соответствии с вариантом возьмем матрицы A и C и рассмотрим систему

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax, \\ y = Cx, \end{cases} \tag{21}$$

где

$$A = \begin{bmatrix} 25 & 6 & -20 & 11 \\ 14 & 3 & -10 & 4 \\ 40 & 11 & -31 & 17 \\ 6 & 4 & -4 & 3 \end{bmatrix}, \quad C^T = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

Выполним следующие шаги:

- Найдем собственные числа матрицы A и определим наблюдаемость каждого из них. Сделаем вывод о наблюдаемости и обнаруживаемости системы.
- Построим схему моделирования системы (21) с наблюдателем состояния

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

— Для каждого из предложенных спектров $\sigma(A + LC)$

$$\sigma_1 = \{-7, -7, -7, -7\}$$

$$\sigma_2 = \{-7, -70, -700, -700\}$$

$$\sigma_3 = \{-7 \pm 8i, -7 \pm 9i\}$$

- Найдем соответствующую матрицу коррекции наблюдателя L, обеспечивающую желаемый спектр.
- Определим собственные числа матрицы наблюдателя (A+LC) и сравним с желаемым спектром в подтверждение корректности синтеза наблюдателя.
- Выполним компьютерное моделирование с начальными условиями системы $x(0) = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}^T$ и наблюдателя $\hat{x} =$

 $\begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}^T$. Построим сравнительные графики x(t) и $\hat{x}(t)$, а также график ошибки наблюдателя $e(t) = x(t) - \hat{x}(t)$.

 Сопоставим полученные результаты компьютерного моделирования для рассмотренных спектров, оценим возможные сравнительные преимущества и недостатки каждого из них.

2.1 Наблюдаемость и обнаруживаемость системы

Найдем собственные числа матрицы A и определим наблюдаемость каждого из них. Сделаем вывод о наблюдаемости и обнаруживаемости системы.

$$A = \begin{bmatrix} 25 & 6 & -20 & 11 \\ 14 & 3 & -10 & 4 \\ 40 & 11 & -31 & 17 \\ 6 & 4 & -4 & 3 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} \lambda_{1,2} = \pm 3i \\ \lambda_{3,4} = \pm i \end{cases}$$

Определим наблюдаемость собственных чисел с помощью матриц Xaутуса.

Для собственного числа $\lambda_1=-3i$

$$V_{1} = \begin{bmatrix} A - \lambda_{1}I \\ C \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 25 + 3i & 6 & -20 & 11 \\ 14 & 3 + 3i & -10 & 4 \\ 40 & 11 & -31 + 3i & 17 \\ 6 & 4 & -4 & 3 + 3i \\ 1 & 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}, rank(V_{1}) = 4$$
(22)

Ранг матрицы V_1 равен порядку системы, следовательно, собственное число $\lambda_1 = -3i$ наблюдаемо.

Для собственного числа $\lambda_2=3i$

$$V_{2} = \begin{bmatrix} A - \lambda_{2}I \\ C \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 25 - 3i & 6 & -20 & 11 \\ 14 & 3 - 3i & -10 & 4 \\ 40 & 11 & -31 - 3i & 17 \\ 6 & 4 & -4 & 3 - 3i \\ 1 & 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}, rank(V_{2}) = 4$$
(23)

Ранг матрицы V_2 равен порядку системы, следовательно, собственное число $\lambda_2=3i$ наблюдаемо.

Для собственного числа $\lambda_3 = -i$

$$V_{3} = \begin{bmatrix} A - \lambda_{3}I \\ C \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 25 + i & 6 & -20 & 11 \\ 14 & 3 + i & -10 & 4 \\ 40 & 11 & -31 + i & 17 \\ 6 & 4 & -4 & 3 + i \\ 1 & 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}, rank(V_{3}) = 4 \quad (24)$$

Ранг матрицы V_3 равен порядку системы, следовательно, собственное число $\lambda_3=-i$ наблюдаемо.

Для собственного числа $\lambda_1 = -3i$

$$V_{4} = \begin{bmatrix} A - \lambda_{4}I \\ C \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 25 - i & 6 & -20 & 11 \\ 14 & 3 - i & -10 & 4 \\ 40 & 11 & -31 - i & 17 \\ 6 & 4 & -4 & 3 - i \\ 1 & 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}, rank(V_{4}) = 4 \quad (25)$$

Ранг матрицы V_4 равен порядку системы, следовательно, собственное число $\lambda_4=i$ наблюдаемо.

Все собственные числа матрицы наблюдаемы, следовательно, система в целом полностью наблюдаема. Для обнаруживаемости системы достаточно того, что система наблюдаема, значит, система еще и обнаруживаемая.

2.2 Схема моделирования системы

Построим схему моделирования системы (21) с наблюдателем состояния

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

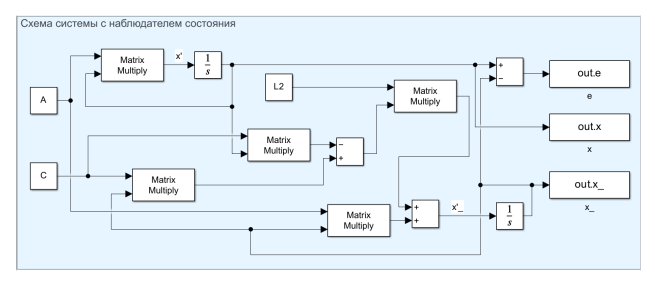


Рисунок 9 — Схема моделирования системы с наблюдателем состояния.

2.3 Спектр $\sigma(A + LC)$

Рассмотрим предложенные в соответствии с вариантом желаемые спектры замкнутой системы (A+LC)

$$\sigma_1 = \{-7, -7, -7, -7\}$$

$$\sigma_2 = \{-7, -70, -700, -700\}$$

$$\sigma_3 = \{-7 \pm 8i, -7 \pm 9i\}$$

2.3.1 Матрицы корреляции наблюдателя

Запишем уравнение модального регулятора

$$\begin{cases} \Gamma Q - QA = YC \\ L = Q^{-1}Y, \end{cases} \tag{26}$$

где L - матрица корреляции наблюдателя.

Спектр $\sigma_1 = \{-7, -7, -7, -7\}$

Для составления матрицы Γ_1 возьмем полином Ньютона четвертого порядка с $\omega_0=7$

$$(\lambda + 7)^4 = \lambda^4 + 28\lambda^3 + 294\lambda^2 + 1372\lambda + 2401 \tag{27}$$

$$\Gamma_{1} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & -2401 \\ 1 & 0 & 0 & -1372 \\ 0 & 1 & 0 & -294 \\ 0 & 0 & 1 & -28 \end{bmatrix}$$
 (28)

$$Y_1 = \begin{bmatrix} 1\\1\\1\\1\\1 \end{bmatrix} \tag{29}$$

С помощью MATLAB решим уравнение

$$\Gamma_1 Q_1 - Q_1 A = Y_1 C \tag{30}$$

относительно Q_1 .

$$Q_{1} = \begin{bmatrix} -30.2563 & -6.1230 & 23.1333 & -11.0666 \\ -13.7435 & -3.0393 & 9.7042 & -3.8521 \\ 0.6627 & -0.1492 & -0.8120 & 0.9060 \\ -0.0074 & -0.0043 & 0.0031 & -0.0016 \end{bmatrix}$$
(31)

Теперь найдем матрицу корреляции наблюдателя L_1

$$L_1 = Q_1^+ Y_1 = \begin{bmatrix} -44.5000 \\ -242.3333 \\ -219.3333 \\ -202.8333 \end{bmatrix}$$
(32)

Спектр $\sigma_2 = \{-7, -70, -700, -700\}$

Для составления матрицы Γ_2 возьмем Жорданову форму

$$\Gamma_2 = \begin{bmatrix} -7 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -70 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -700 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -700 \end{bmatrix}$$

$$(33)$$

$$Y_2 = \begin{bmatrix} 1\\1\\1\\1 \end{bmatrix} \tag{34}$$

С помощью MATLAB решим уравнение

$$\Gamma_2 Q_2 - Q_2 A = Y_2 C \tag{35}$$

относительно Q_2 .

$$Q_2 = \begin{bmatrix} -0.3366 & -0.0310 & 0.2855 & -0.2028 \\ -0.0162 & -0.0002 & 0.0158 & -0.0149 \\ -0.0014 & 0 & 0.0014 & -0.0014 \\ -0.0014 & 0 & 0.0014 & -0.0014 \end{bmatrix}$$
(36)

Теперь найдем матрицу корреляции наблюдателя L_2

$$L_2 = Q_2^+ Y_2 = \begin{bmatrix} 20336000 \\ -20156000 \\ 25314000 \\ 4977000 \end{bmatrix}$$
 (37)

Спектр $\sigma_3 = \{-7 \pm 8i, -7 \pm 9i\}$

Для составления матрицы Γ_3 возьмем Жорданову форму

$$\Gamma_3 = \begin{bmatrix} -7 & 8 & 0 & 0 \\ -8 & -7 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -7 & 9 \\ 0 & 0 & -9 & -7 \end{bmatrix}$$

$$(38)$$

$$Y_3 = \begin{bmatrix} 1\\1\\1\\1\\1 \end{bmatrix} \tag{39}$$

С помощью МАТLAВ решим уравнение

$$\Gamma_3 Q_3 - Q_3 A = Y_3 C \tag{40}$$

относительно Q_3 .

$$Q_3 = \begin{bmatrix} -0.2100 & -0.0088 & 0.1935 & -0.1594 \\ 0.1174 & 0.0178 & -0.0897 & 0.0437 \\ -0.1769 & -0.0053 & 0.1660 & -0.1419 \\ 0.1170 & 0.0160 & -0.0917 & 0.0484 \end{bmatrix}$$
(41)

Теперь найдем матрицу корреляции наблюдателя L_3

$$L_3 = Q_3^+ Y_3 = 10^3 \begin{bmatrix} 0.9660 \\ -1.3027 \\ 0.9951 \\ 0.0011 \end{bmatrix}$$
(42)

2.3.2 Собственные числа матрицы наблюдателя

Спектр
$$\sigma_1 = \{-7, -7, -7, -7\}$$

Запишем матрицу наблюдателя и найдем ее собственные числа

$$(A+L_1C) = \begin{bmatrix} -19.5000 & 6.0000 & 24.5000 & -33.5000 \\ -228.3333 & 3.0000 & 232.3333 & -238.3333 \\ -179.3333 & 11.0000 & 188.3333 & -202.3333 \\ -196.8333 & 4.0000 & 198.8333 & -199.8333 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} \lambda_1 = -7.0029 \\ \lambda_2 = -7.0000 \\ \lambda_3 = -7.0000 \\ \lambda_4 = -6.9971 \end{cases}$$

$$(43)$$

Как можно заметить собственные числа матрицы наблюдателя совпадают с заданным спектром с точностью до сотых.

Спектр
$$\sigma_2 = \{-7, -70, -700, -700\}$$

Запишем матрицу наблюдателя и найдем ее собственные числа

$$(A + L_2C) = 10^7 \begin{bmatrix} 2.0336 & 0 & -2.0336 & 2.0336 \\ -2.0156 & 0 & 2.0156 & -2.0156 \\ 2.5314 & 0 & -2.5314 & 2.5314 \\ 0.4977 & 0 & -0.4977 & 0.4977 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} \lambda_1 = -700 \\ \lambda_2 = -700 \\ \lambda_3 = -70 \\ \lambda_4 = -7 \end{cases}$$
(44)

Как можно заметить собственные числа матрицы наблюдателя совпадают с заданным спектром.

Спектр
$$\sigma_3 = \{-7 \pm 8i, -7 \pm 9i\}$$

Запишем матрицу наблюдателя и найдем ее собственные числа

$$(A+L_3C) = 10^3 \begin{bmatrix} 0.9910 & 0.0060 & -0.9860 & 0.9770 \\ -1.2887 & 0.0030 & 1.2927 & -1.2987 \\ 1.0351 & 0.0110 & -1.0261 & 1.0121 \\ 0.0071 & 0.0040 & -0.0051 & 0.0041 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} \lambda_1 = -7 + 9i \\ \lambda_2 = -7 - 9i \\ \lambda_3 = -7 + 8i \\ \lambda_4 = -7 - 8i \end{cases}$$

$$(45)$$

Как можно заметить собственные числа матрицы наблюдателя совпадают с заданным спектром.

2.3.3 Компьютерное моделирование

Выполним компьютерное моделирование с начальными условиями системы $x(0) = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}^T$ и наблюдателя $\hat{x} = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}^T$. Построим сравнительные графики x(t) и $\hat{x}(t)$, а также график ошибки наблюдателя $e(t) = x(t) - \hat{x}(t)$. Для наглядности изобразим графики для каждой координаты отдельно.

Спектр $\sigma_1 = \{-7, -7, -7, -7\}$

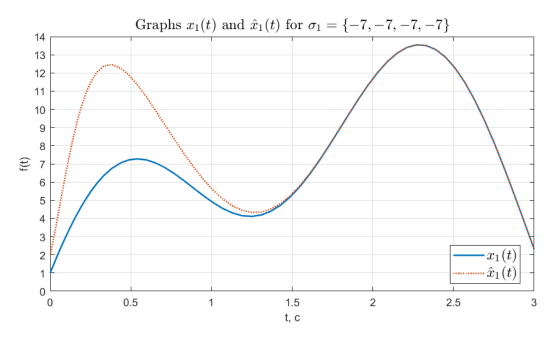


Рисунок 10 — Графики $x_1(t)$ и \hat{x}_1 для спектра $\sigma_1.$

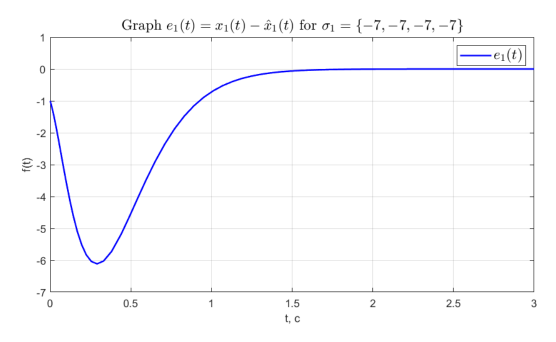


Рисунок 11 — График $e_1(t)$ для спектра σ_1 .

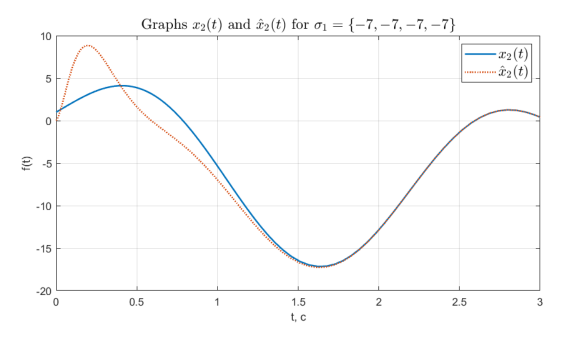


Рисунок 12 — Графики $x_2(t)$ и \hat{x}_2 для спектра $\sigma_1.$

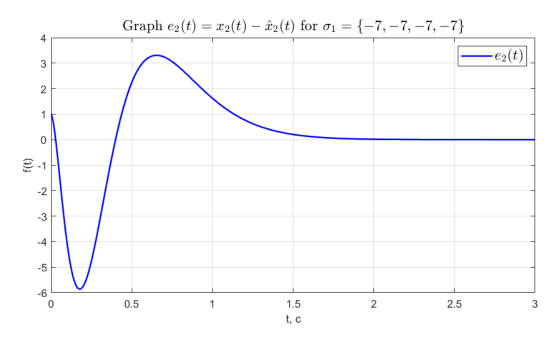


Рисунок 13 — График $e_2(t)$ для спектра $\sigma_1.$

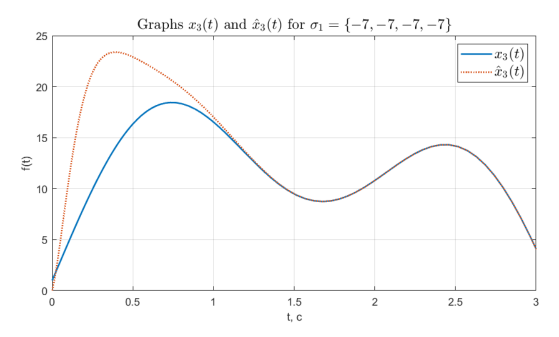


Рисунок 14 — Графики $x_3(t)$ и \hat{x}_3 для спектра $\sigma_1.$

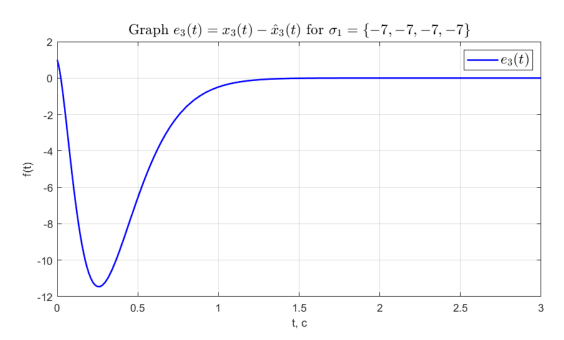


Рисунок 15 — График $e_3(t)$ для спектра $\sigma_1.$

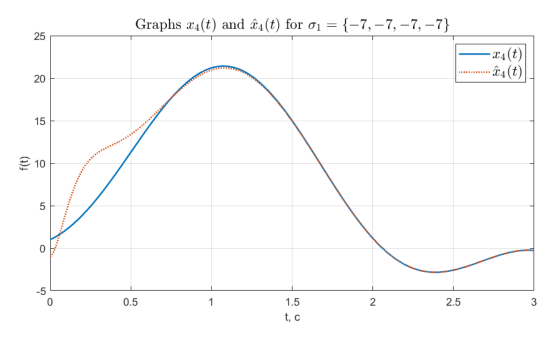


Рисунок 16 — Графики $x_4(t)$ и \hat{x}_4 для спектра $\sigma_1.$

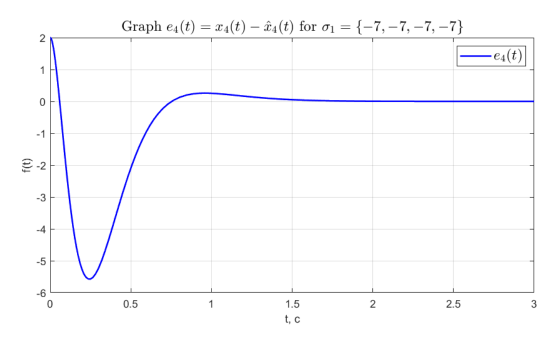


Рисунок 17 — График $e_4(t)$ для спектра $\sigma_1.$

Спектр $\sigma_2 = \{-7, -70, -700, -700\}$

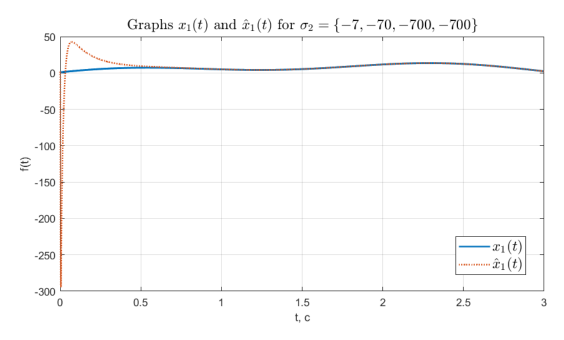


Рисунок 18 — Графики $x_1(t)$ и \hat{x}_1 для спектра σ_2 .

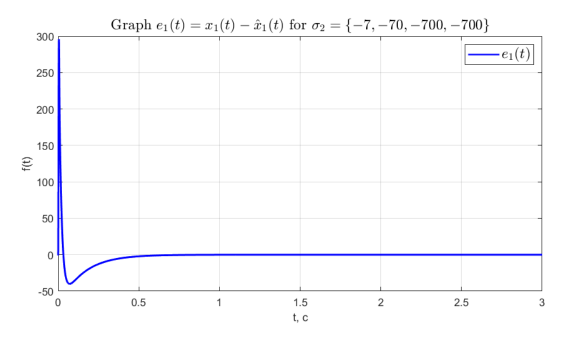


Рисунок 19 — График $e_1(t)$ для спектра σ_2 .

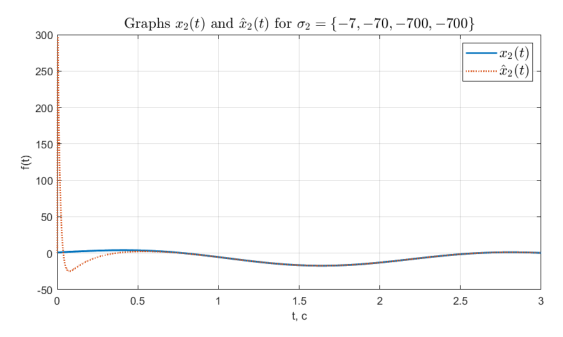


Рисунок 20 — Графики $x_2(t)$ и \hat{x}_2 для спектра σ_2 .

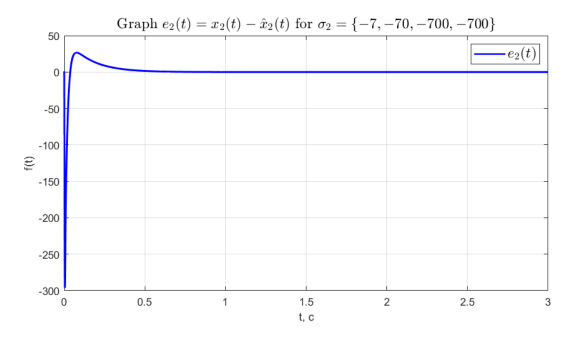


Рисунок 21 — График $e_2(t)$ для спектра $\sigma_2.$

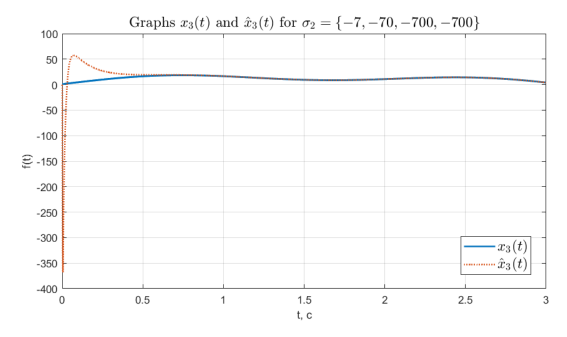


Рисунок 22 — Графики $x_3(t)$ и \hat{x}_3 для спектра σ_2 .

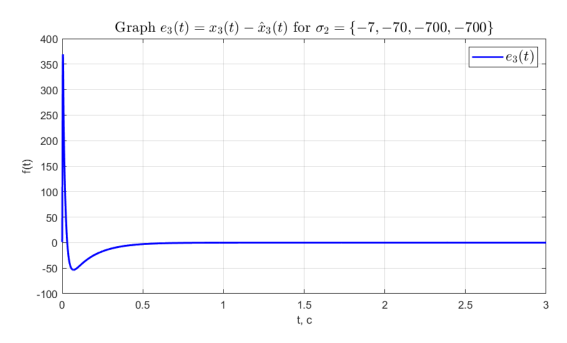


Рисунок 23 — График $e_3(t)$ для спектра σ_2 .

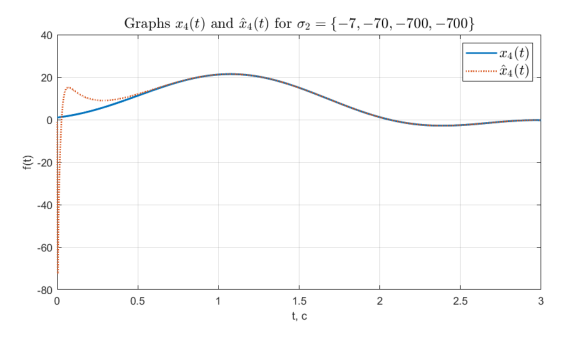


Рисунок 24 — Графики $x_4(t)$ и \hat{x}_4 для спектра $\sigma_2.$

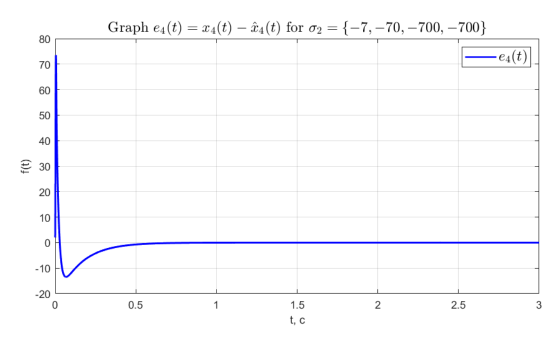


Рисунок 25 — График $e_4(t)$ для спектра $\sigma_2.$

Спектр $\sigma_3 = \{-7 \pm 8i, -7 \pm 9i\}$

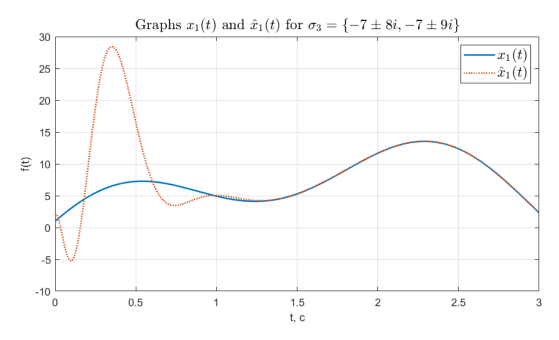


Рисунок 26 — Графики $x_1(t)$ и \hat{x}_1 для спектра σ_3 .

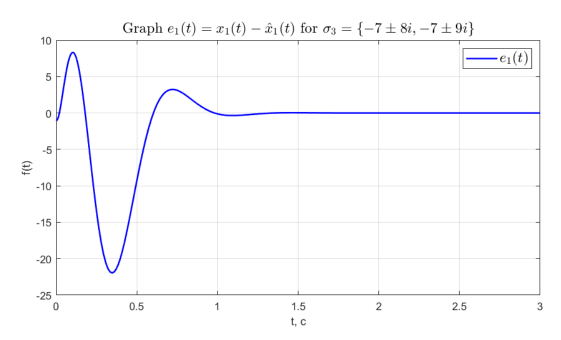


Рисунок 27 — График $e_1(t)$ для спектра σ_3 .

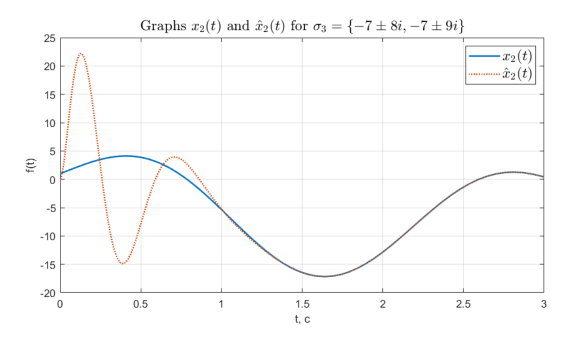


Рисунок 28 — Графики $x_2(t)$ и \hat{x}_2 для спектра σ_3 .

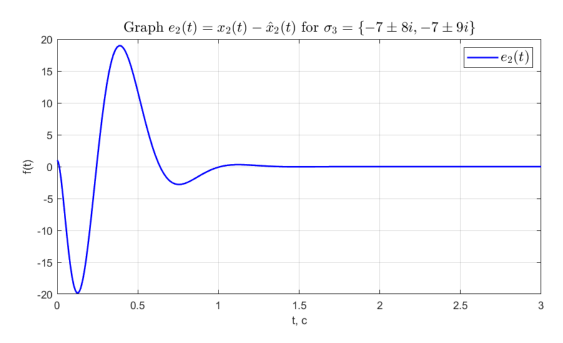


Рисунок 29 — График $e_2(t)$ для спектра σ_3 .

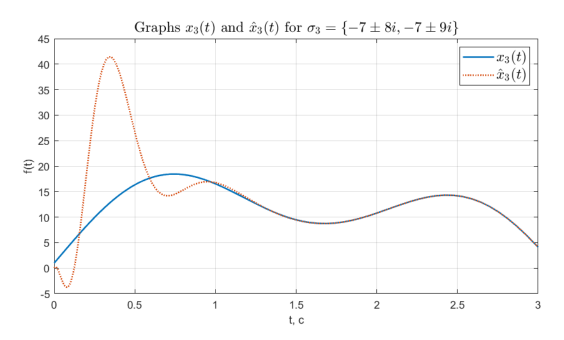


Рисунок 30 — Графики $x_3(t)$ и \hat{x}_3 для спектра σ_3 .

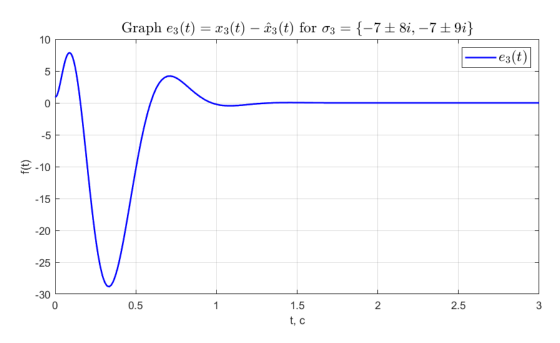


Рисунок 31 — График $e_3(t)$ для спектра σ_3 .

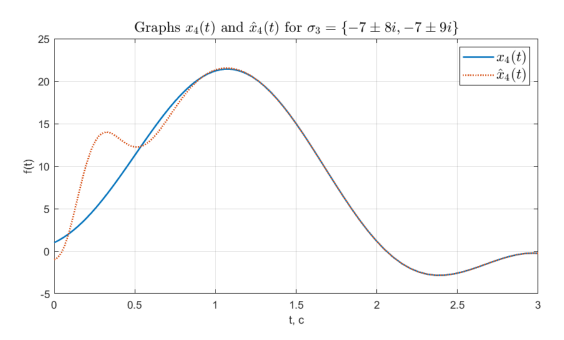


Рисунок 32 — Графики $x_4(t)$ и \hat{x}_4 для спектра $\sigma_3.$

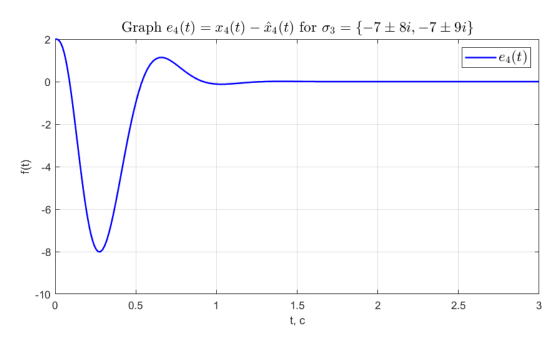


Рисунок 33 — График $e_4(t)$ для спектра σ_3 .

2.4 Сопоставление полученных результатов

Заметим, что при увеличении собственных чисел по модулю (разница между графиками для σ_1 и σ_2) скорость приближения $\hat{x}(t)$ к x(t) возрастает. Для спектра σ_3 , состоящего из комплексных чисел наблюдается более высокая частота колебаний относительно других спектров, как для переменных x(t) и $\hat{x}(t)$, так и для графиков ошибки e(t). Время, за которое $\hat{x}(t)$ становится неотличим от x(t), сопоставимо с результатами для спектра σ_1 . Амплитуды ошибок для σ_1 и σ_3 одного порядка, меньшего, чем ошибки для спектра σ_2 .

3 МОДАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ВЫХОДУ

В соответствии с вариантом возьмем матрицы $A,\,B,\,C$ и D и рассмотрим систему

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax + Bu, \\ y = Cx + Du, \end{cases} \tag{46}$$

где

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & -4 & 2 \\ 0 & 2 & -2 & 4 \\ -4 & -2 & 2 & 0 \\ 2 & 4 & 0 & 2 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 8 \\ 6 \\ 4 \\ 2 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 2 \\ -1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}, D = \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix}$$

Выполним следующие шаги:

- Найдем собственные числа матрицы A и определим управляемость и наблюдаемость каждого из них. Сделаем вывод об управляемости, стабилизируемости, наблюдаемости и обнаруживемости системы.
- Построим схему моделирования системы (46), замкнутой регулятором, состоящим из наблюдателя состояния

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

и закона управления $u=K\hat{x}$.

- Зададимся парой достижимых желаемых спектров для регулятора и наблюдателя, обеспечивающих асимптотическую устойчивость замкнутой системы.
- Синтезируем регулятор K на основании выбранного желаемого спектра, определим собственные числа матрицы (A+BK) и сравним с желаемым спектром для проверки корректности расчетов.
- Синтезируем матрицу коррекции наблюдателя L на основании выбранного желаемого спектра, определим собственные числа матрицы (A+LC) ии сравним с желаемым спектром для проверки корректности расчетов.

— Выполним компьютерное моделирование с начальными условиями системы $x(0) = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}^T$ и наблюдателя $\hat{x}(0) = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}^T$. Построим график формируемого регулятором управления u(t), сравнительные графики x(t) и $\hat{x}(t)$, а также график ошибки наблюдателя $e(t) = x(t) - \hat{x}(t)$.

3.1 Управляемость и наблюдаемость собственных чисел матрицы A

Найдем собственные числа матрицы A

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & -4 & 2 \\ 0 & 2 & -2 & 4 \\ -4 & -2 & 2 & 0 \\ 2 & 4 & 0 & 2 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} \lambda_1 = -4 \\ \lambda_2 = 0 \\ \lambda_3 = 4 \\ \lambda_4 = 8 \end{cases}$$
 (47)

Определим управляемость и наблюдаемость каждого из собственных чисел, для этого воспользуемся матрицами Хаутуса.

Для $\lambda_1=-4$ найдем матрицы Хаутуса для управлемости U_1 и наблюдаемости V_1 и вычислим их ранг

$$U_{1} = \begin{bmatrix} A - \lambda_{1}I & B \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 & 0 & -4 & 2 & 8 \\ 0 & 6 & -2 & 4 & 6 \\ -4 & -2 & 6 & 0 & 4 \\ 2 & 4 & 0 & 6 & 2 \end{bmatrix}, \quad rank(U_{1}) = 4$$
 (48)

Так как ранг U_1 равен размерности системы, то число λ_1 управляемо.

$$V_{1} = \begin{bmatrix} 6 & 0 & -4 & 2 \\ 0 & 6 & -2 & 4 \\ -4 & -2 & 6 & 0 \\ 2 & 4 & 0 & 6 \\ 2 & 0 & 0 & 2 \\ -1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}, \quad rank(V_{1}) = 3$$

$$(49)$$

Так как ранг V_1 меньше размерности системы, то число λ_1 не наблюдаемо.

Для $\lambda_1=0$ найдем матрицы Хаутуса для управлемости U_2 и наблюдаемости V_2 и вычислим их ранг

$$U_{2} = \begin{bmatrix} A - \lambda_{2}I & B \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 0 & -4 & 2 & 8 \\ 0 & 2 & -2 & 4 & 6 \\ -4 & -2 & 2 & 0 & 4 \\ 2 & 4 & 0 & 2 & 2 \end{bmatrix}, \quad rank(U_{2}) = 4$$
 (50)

Так как ранг U_2 равен размерности системы, то число λ_2 управляемо.

$$V_{2} = \begin{bmatrix} 2 & 0 & -4 & 2 \\ 0 & 2 & -2 & 4 \\ -4 & -2 & 2 & 0 \\ 2 & 4 & 0 & 2 \\ 2 & 0 & 0 & 2 \\ -1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}, \quad rank(V_{2}) = 4$$
 (51)

Так как ранг V_2 равен размерности системы, то число λ_2 наблюдаемо.

Для $\lambda_3=4$ найдем матрицы Хаутуса для управлемости U_3 и наблюдаемости V_3 и вычислим их ранг

$$U_{3} = \begin{bmatrix} A - \lambda_{3}I & B \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 & 0 & -4 & 2 & 8 \\ 0 & -2 & -2 & 4 & 6 \\ -4 & -2 & -2 & 0 & 4 \\ 2 & 4 & 0 & -2 & 2 \end{bmatrix}, \quad rank(U_{3}) = 4$$
 (52)

Так как ранг U_3 равен размерности системы, то число λ_3 управляемо.

$$V_{3} = \begin{bmatrix} -2 & 0 & -4 & 2 \\ 0 & -2 & -2 & 4 \\ -4 & -2 & -2 & 0 \\ 2 & 4 & 0 & -2 \\ 2 & 0 & 0 & 2 \\ -1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}, \quad rank(V_{3}) = 4$$
 (53)

Так как ранг V_3 равен размерности системы, то число λ_3 наблюдаемо.

Для $\lambda_4=8$ найдем матрицы Хаутуса для управлемости U_4 и наблюдаемости V_4 и вычислим их ранг

$$U_{4} = \begin{bmatrix} A - \lambda_{4}I & B \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -6 & 0 & -4 & 2 & 8 \\ 0 & -6 & -2 & 4 & 6 \\ -4 & -2 & -6 & 0 & 4 \\ 2 & 4 & 0 & -6 & 2 \end{bmatrix}, \quad rank(U_{4}) = 4$$
 (54)

Так как ранг U_4 равен размерности системы, то число λ_4 управляемо.

$$V_{4} = \begin{bmatrix} -6 & 0 & -4 & 2 \\ 0 & -6 & -2 & 4 \\ -4 & -2 & -6 & 0 \\ 2 & 4 & 0 & -6 \\ 2 & 0 & 0 & 2 \\ -1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}, \quad rank(V_{4}) = 4$$
 (55)

Так как ранг V_4 равен размерности системы, то число λ_4 наблюдаемо.

Все собственные числа системы управляемы, следовательно, система в целом полностью управляема и стабилизируема. Одно из собственных чисел не наблюдаемо, значит, система в целом не полностью наблюдаемая. Согласно критерию обнаруживаемости, все неустойчивые собственные числа должны быть наблюдаемы, это верно в нашем случае, следовательно, система обнаруживаема.

3.2 Схема моделируемой системы

Построим схему моделирования системы (46), замкнутой регулятором, состоящим из наблюдателя состояния

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

и закона управления $u=K\hat{x}.$

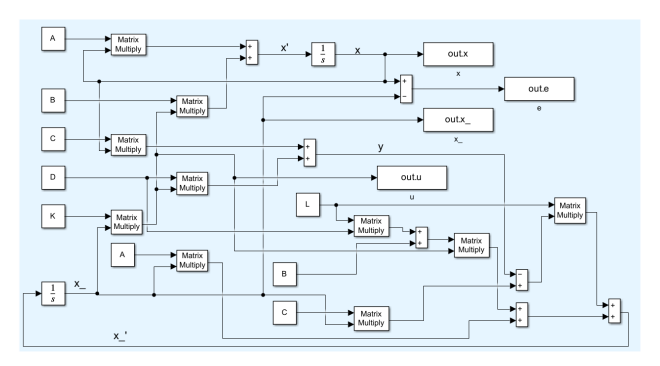


Рисунок 34 — Схема моделирования системы, замкнутой регулятором, состоящим из наблюдателя и закона управления.

3.3 Желаемые спектры

Зададимся парой достижимых желаемых спектров для регулятора и наблюдателя, обеспечивающих асимптотическую устойчивость замкнутой системы.

Желаемый спектр для регулятора:

$$\sigma(A + BK) = \{-1.5, -2.5, -3.5, -4.5\}$$
(56)

Желаемый спектр для наблюдателя с учетом того, что собственное число $\lambda_1 = -4$ является ненаблюдаемым и сохранится в желаемом спектре:

$$\sigma(A + LC) = \{-4, -4, -4, -4\} \tag{57}$$

3.4 Синтез регулятора

Для нахождения матрицы регулятора K воспользуемся формулой

$$\begin{cases} AP - P\Gamma = BY \\ K = -YP^{-1} \end{cases}$$
 (58)

Составим матрицу Γ в Жордановой форме так, чтобы её спектр был $\{-1.5, -2.5, -3.5, -4.5\}$.

$$\Gamma = \begin{bmatrix} -1.5 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -2.5 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -3.5 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -4.5 \end{bmatrix}$$
 (59)

Возьмем $Y = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ и с помощью MATLAB решим уравнение Сильвестра

$$AP - P\Gamma = BY \tag{60}$$

относительно P

$$P = \begin{bmatrix} -0.1327 & -1.7348 & -7.3010 & 8.5668 \\ -2.4357 & -3.0271 & -8.1772 & 7.9132 \\ -0.4006 & -1.9985 & -7.5561 & 8.3221 \\ 3.4309 & 3.9062 & 8.9656 & -7.1979 \end{bmatrix}$$
(61)

Теперь найдем матрицу K:

$$K = -YP^{-1} = \begin{bmatrix} -7.6209 & 1.3970 & 7.5052 & 1.2820 \end{bmatrix}$$
 (62)

Определим собственные числа матрицы (A+BK) и сравним с заданным спектром

$$A + BK = \begin{bmatrix} -58.9672 & 11.1764 & 56.0419 & 12.2559 \\ -45.7254 & 10.3823 & 43.0314 & 11.6920 \\ -34.4836 & 3.5882 & 32.0210 & 5.1280 \\ -13.2418 & 6.7941 & 15.0105 & 4.5640 \end{bmatrix}, \begin{cases} \lambda_1 = -4.5 \\ \lambda_2 = -3.5 \\ \lambda_3 = -2.5 \\ \lambda_4 = -1.5 \end{cases}$$
(63)

Заметим, что полученный спектр матрицы (A+BK) совпал с желаемым.

3.5 Синтез матрицы коррекции наблюдателя

Запишем уравнение модального регулятора

$$\begin{cases}
\Gamma Q - QA = YC \\
L = Q^{-1}Y,
\end{cases}$$
(64)

где L – искомая матрица корреляции наблюдателя.

Для составления матрицы Γ полином Ньютона четвертого порядка с $\omega_0=4$

$$(\lambda + 4)^4 = \lambda^4 + 16\lambda^3 + 96\lambda^2 + 256\lambda + 256 \tag{65}$$

$$\Gamma = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & -256 \\ 1 & 0 & 0 & -256 \\ 0 & 1 & 0 & -96 \\ 0 & 0 & 1 & -16 \end{bmatrix}$$

$$(66)$$

В качестве матрицы Y возьмем

$$Y = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \tag{67}$$

С помощью MATLAB решим уравнение Сильвестра

$$\Gamma Q - QA = YC \tag{68}$$

относительно Q

$$Q = \begin{bmatrix} -1.5367 & 0.6195 & -0.9360 & 3.0923 \\ -0.7749 & 0.6704 & 0.1704 & 3.7749 \\ 0.4436 & -0.2614 & 0.9677 & 2.0772 \\ -0.0307 & -0.0644 & -0.0158 & -0.0336 \end{bmatrix}$$

$$(69)$$

Теперь найдем матрицу корреляции наблюдателя L

$$L = Q^{-1}Y = \begin{bmatrix} -23.7187 & -23.7187 \\ -6.7187 & -6.7187 \\ 19.2813 & 19.2813 \\ -4.2813 & -4.2813 \end{bmatrix}$$
(70)

Определим собственные числа матрицы (A+LC) и сравним с желаемым спектром

$$(A + LC) = \begin{bmatrix} -21.7187 & -23.7187 & -27.7187 & -69.1562 \\ -6.7187 & -4.7187 & -8.7187 & -16.1562 \\ 15.2813 & 17.2813 & 21.2813 & 57.8438 \\ -2.2813 & -0.2813 & -4.2813 & -10.8438 \end{bmatrix}, \ \lambda_{1,2,3,4} = -4$$

$$(71)$$

Заметим, что полученный спектр матрицы (A+LC) совпал с желаемым.

3.6 Компьютерное моделирование

Выполним компьютерное моделирование с начальными условиями системы $x(0) = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}^T$ и наблюдателя $\hat{x}(0) = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}^T$. Построим график формируемого регулятором управления u(t).

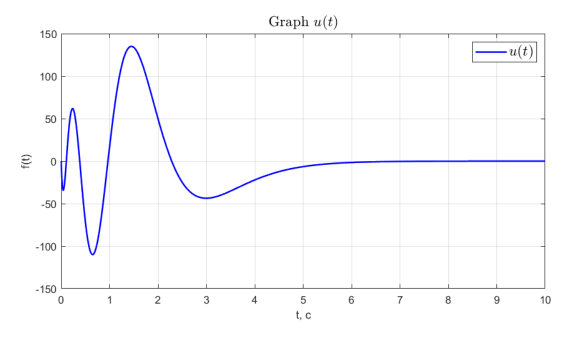


Рисунок 35 — График формируемого регулятором управления u(t).

Сравнительные графики x(t) и $\hat{x}(t)$, а также графики ошибки наблюдателя $e(t)=x(t)-\hat{x}(t)$ для наглядности будем строить для каждой координаты вектора отдельно.

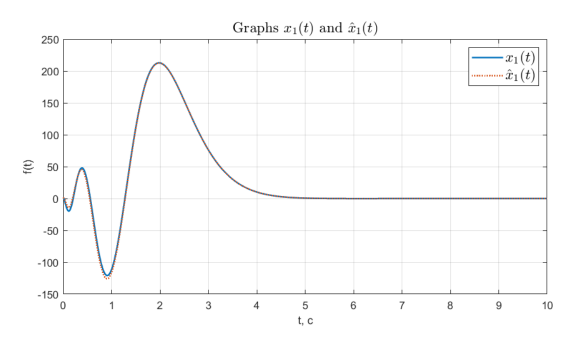


Рисунок 36 — Сравнительные графики $x_1(t)$ и $\hat{x}_1(t)$.

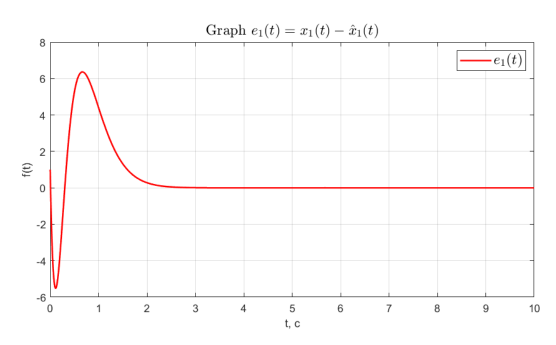


Рисунок 37 — График ошибки наблюдателя $e_1(t) = x_1(t) - \hat{x}_1(t).$

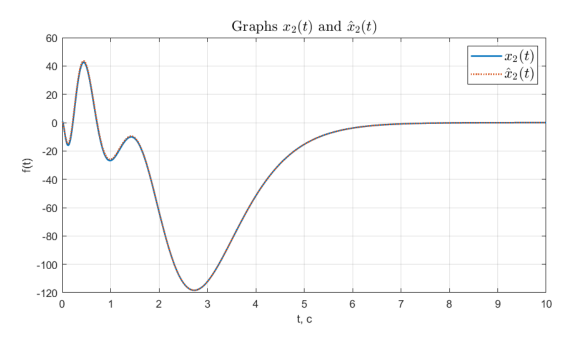


Рисунок 38 — Сравнительные графики $x_2(t)$ и $\hat{x}_2(t)$.

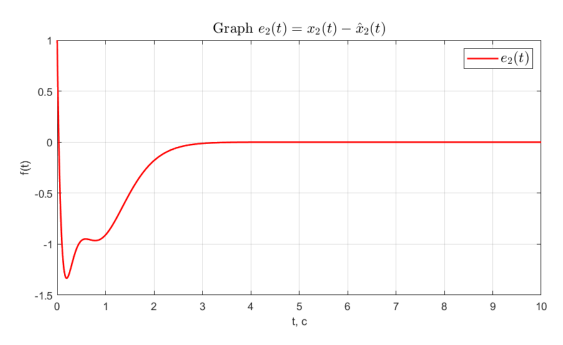


Рисунок 39 — График ошибки наблюдателя $e_2(t) = x_2(t) - \hat{x}_2(t).$

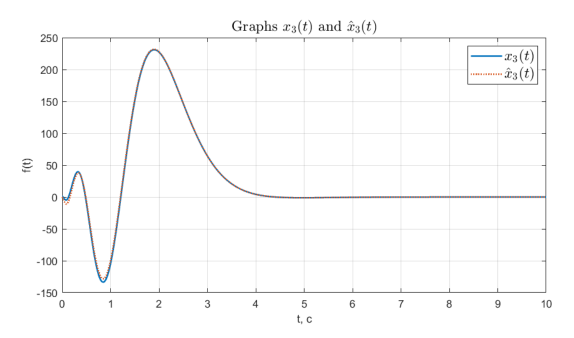


Рисунок 40 — Сравнительные графики $x_3(t)$ и $\hat{x}_3(t)$.

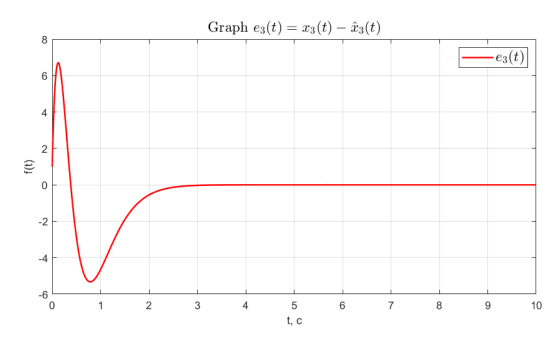


Рисунок 41 — График ошибки наблюдателя $e_3(t) = x_3(t) - \hat{x}_3(t).$

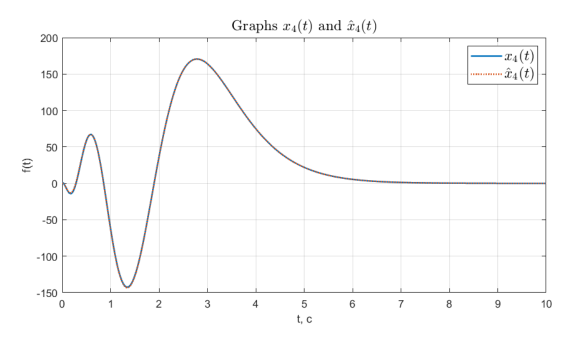


Рисунок 42 — Сравнительные графики $x_4(t)$ и $\hat{x}_4(t)$.

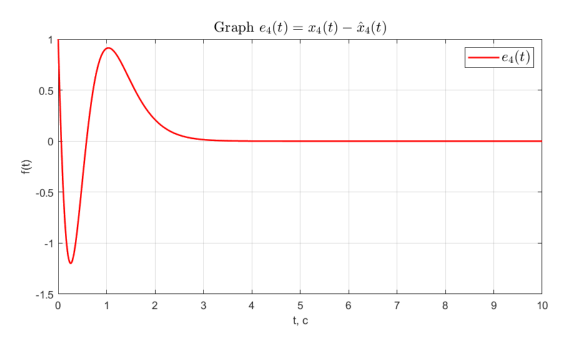


Рисунок 43 — График ошибки наблюдателя $e_4(t) = x_4(t) - \hat{x}_4(t).$

3.7 Вывод

В ходе выполнения данного задания был синтезирован регулятор, состоящий из наблюдателя состояния и закона управления. Он позволил обеспечить асимптотическую устойчивость замкнутой системы. Результаты компьютерного моделирования для каждой компоненты векторов x и \hat{x} , представленные на рисунках 36, 38, 40, 42, демонстрируют асимптотическую устойчивость, все рассматриваемые графики сходятся к нулю с ростом времени. Кроме того, ошибка, которая вычисляется как разность x(t) и \hat{x} также страмится к нулю с ростом времени для каждой компоненты вектора состояния (рисунки 37, 39, 41, 43).

4 НАБЛЮДАТЕЛЬ ПОНИЖЕННОГО ПОРЯДКА

В соответствии с вариантом возьмем матрицы A, B, C и D и рассмотрим систему (46)

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & -4 & 2 \\ 0 & 2 & -2 & 4 \\ -4 & -2 & 2 & 0 \\ 2 & 4 & 0 & 2 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 8 \\ 6 \\ 4 \\ 2 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}, D = \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix}$$

Выполним следующие шаги:

- Найдём собственные числа матрицы A и определим управляемость и наблюдаемость каждого из них. Сделаем вывод об управляемости, стабилизируемости, наблюдаемости и обнаруживаемости системы. Допускается использование результатов Задания 3.
- Построим схему моделирования системы (46) замкнутой регулятором, состоящим из наблюдателя состояния пониженного порядка

$$\dot{\hat{z}} = \Gamma \hat{z} - Yy + (QB + YD)u, \ \hat{x} = \begin{bmatrix} C \\ Q \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} y - Du \\ \hat{z} \end{bmatrix}$$

и закона управления $u = K\hat{x}$. В качестве модального регулятора K будем использовать синтезированный в **Задании 3**.

- Зададимся желаемым спектром матрицы наблюдателя пониженного порядка Г, обеспечивающим асимптотическую устойчивость замкнутой системы.
- Синтезируем матрицу преобразования Q на основании выбранного желаемого спектра Γ .
- Выполнить компьютерное моделирование с начальными условиями системы $x(0) = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}^T$ и наблюдателя $\hat{z}(0) = \begin{bmatrix} 0 & 0 \end{bmatrix}^T$. Построим графики формируемого регулятором управления u(t), вектора состояния наблюдателя пониженной размерности \hat{z} , сравнительные графики x(t) и $\hat{x}(t)$, а также график ошибки наблюдателя $e(t) = x(t) \hat{x}(t)$.

4.1 Управляемость и наблюдаемость собственных чисел матрицы A

Воспользуемся результатами, полученными в ходе выполнения Задания 3.

Еще раз запишем собственные числа матрицы A

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & -4 & 2 \\ 0 & 2 & -2 & 4 \\ -4 & -2 & 2 & 0 \\ 2 & 4 & 0 & 2 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} \lambda_1 = -4 \\ \lambda_2 = 0 \\ \lambda_3 = 4 \\ \lambda_4 = 8 \end{cases}$$
 (72)

И повторим полученный ранее вывод относительно управляемости, потому что матрицы A и B остались прежними. Все собственные числа системы управляемы, следовательно, система в целом полностью управляема и стабилизируема.

Исследуем наблюдаемость собственных чисел

$$V_{1} = \begin{bmatrix} 6 & 0 & -4 & 2 \\ 0 & 6 & -2 & 4 \\ -4 & -2 & 6 & 0 \\ 2 & 4 & 0 & 6 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}, \quad rank(V_{1}) = 4$$

$$(73)$$

Так как ранг V_1 равен размерности системы, то число λ_1 наблюдаемо.

$$V_{2} = \begin{bmatrix} 2 & 0 & -4 & 2 \\ 0 & 2 & -2 & 4 \\ -4 & -2 & 2 & 0 \\ 2 & 4 & 0 & 2 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}, \quad rank(V_{2}) = 4$$

$$(74)$$

Так как ранг V_2 равен размерности системы, то число λ_2 наблюдаемо.

$$V_{3} = \begin{bmatrix} -2 & 0 & -4 & 2 \\ 0 & -2 & -2 & 4 \\ -4 & -2 & -2 & 0 \\ 2 & 4 & 0 & -2 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}, \quad rank(V_{3}) = 4$$
 (75)

Так как ранг V_3 равен размерности системы, то число λ_3 наблюдаемо.

$$V_{4} = \begin{bmatrix} -6 & 0 & -4 & 2 \\ 0 & -6 & -2 & 4 \\ -4 & -2 & -6 & 0 \\ 2 & 4 & 0 & -6 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}, \quad rank(V_{4}) = 4$$
 (76)

Так как ранг V_4 равен размерности системы, то число λ_4 наблюдаемо. Все собственные числа наблюдаемы, значит, система в целом полностью наблюдаемая и обнаруживаемая.

4.2 Схема моделирования системы

Построим схему моделирования системы (46) замкнутой регулятором, состоящим из наблюдателя состояния пониженного порядка

$$\dot{\hat{z}} = \Gamma \hat{z} - Yy + (QB + YD)u, \ \hat{x} = \begin{bmatrix} C \\ Q \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} y - Du \\ \hat{z} \end{bmatrix}$$

и закона управления $u = K\hat{x}$. В качестве модального регулятора K будем использовать синтезированный в **Задании 3**.

$$K = \begin{bmatrix} -7.6209 & 1.3970 & 7.5052 & 1.2820 \end{bmatrix}$$
 (77)

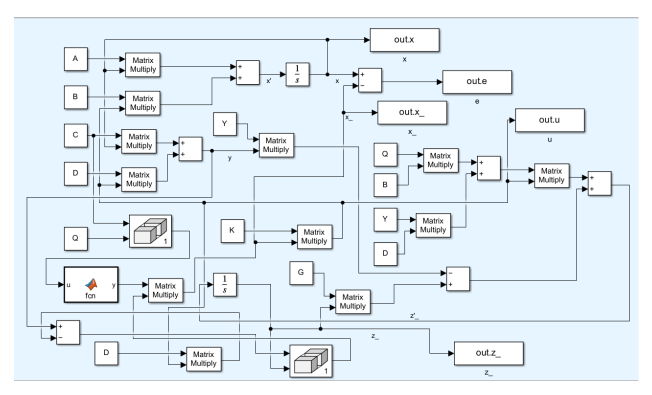


Рисунок 44 — Схема моделирования системы, замкнутой регулятором, состоящим из наблюдателя состояния пониженного порядка и закона управления.

4.3 Спектр матрицы наблюдателя пониженного порядка

Зададимся желаемым спектром матрицы наблюдателя пониженного порядка $\sigma(\Gamma) = \begin{bmatrix} -2 & -3 \end{bmatrix}$, обеспечивающим асимптотическую устойчивость замкнутой системы. Запишем матрицу Γ в Жордановой форме.

$$\Gamma = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -2 \end{bmatrix} \tag{78}$$

Также зададимся матрицей Y

$$Y = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \tag{79}$$

4.4 Синтез матрицы преобразования

Синтезируем матрицу преобразования Q на основании выбранного желаемого спектра Γ . Решим уравнение Сильвестра

$$\Gamma Q - QA = YC \tag{80}$$

относительно Q и получим

$$Q = \begin{bmatrix} -0.0889 & 0.3111 & -0.2444 & -0.3556 \\ 0 & 0.5000 & 0 & -0.5000 \end{bmatrix}$$
 (81)

4.5 Компьютерное моделирование

Выполним компьютерное моделирование с начальными условиями системы $x(0) = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}^T$ и наблюдателя $\hat{z}(0) = \begin{bmatrix} 0 & 0 \end{bmatrix}^T$. Построим графики формируемого регулятором управления u(t), векто-

Построим графики формируемого регулятором управления u(t), вектора состояния наблюдателя пониженной размерности \hat{z} . Сравнительные графики x(t) и $\hat{x}(t)$, а также график ошибки наблюдателя $e(t) = x(t) - \hat{x}(t)$ построим для каждой координаты векторов отдельно.

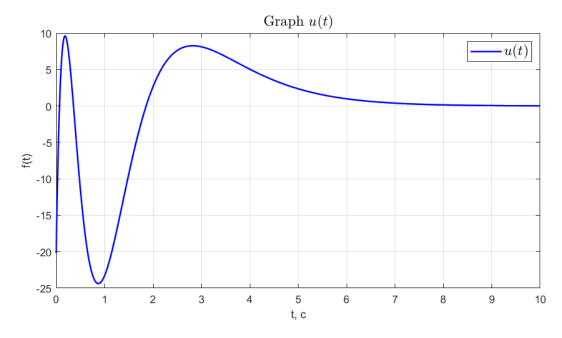


Рисунок 45 — График формируемого регулятором управления u(t).

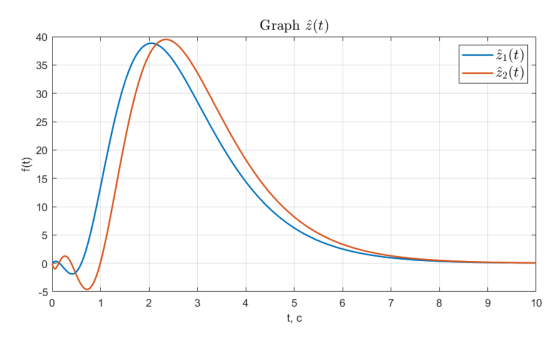


Рисунок 46 — Графики вектора состояния наблюдателя пониженной размерности \hat{z} .

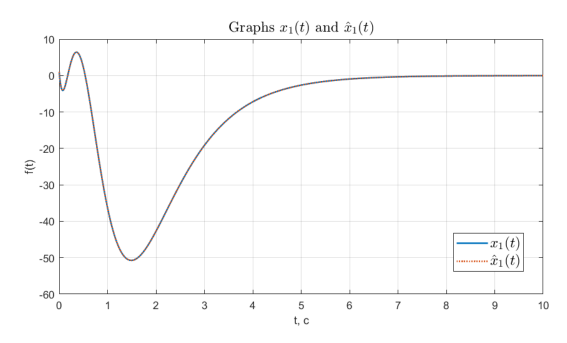


Рисунок 47 — Сравнительные графики $x_1(t)$ и $\hat{x}_1(t)$.

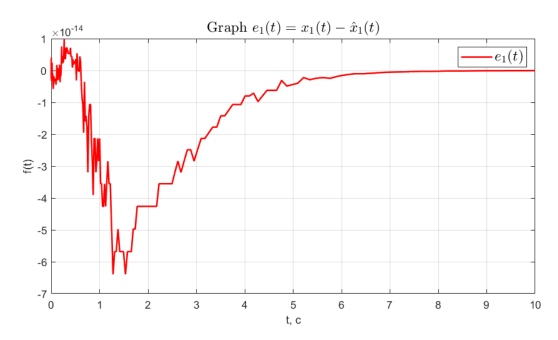


Рисунок 48 — График ошибки наблюдателя $e_1(t) = x_1(t)$ – $\hat{x}_1(t)$.

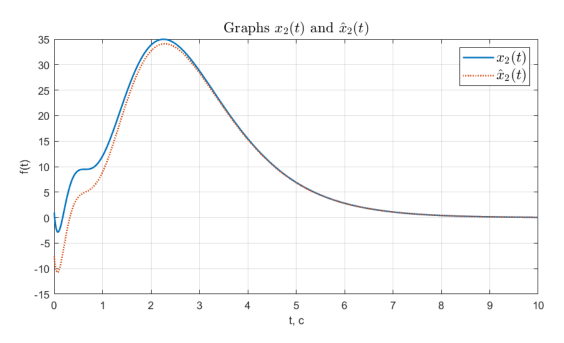


Рисунок 49 — Сравнительные графики $x_2(t)$ и $\hat{x}_2(t)$.

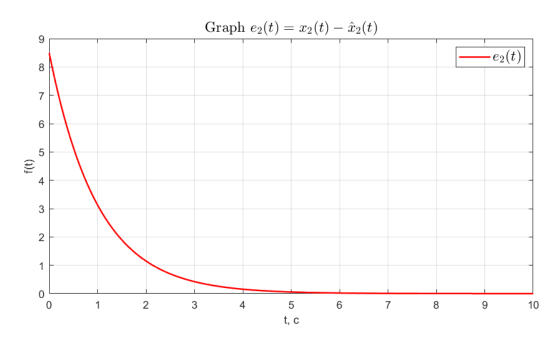


Рисунок 50 — График ошибки наблюдателя $e_2(t) = x_2(t) - \hat{x}_2(t)$.

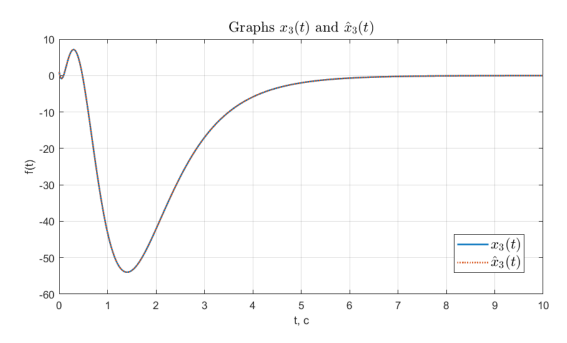


Рисунок 51 — Сравнительные графики $x_3(t)$ и $\hat{x}_3(t)$.

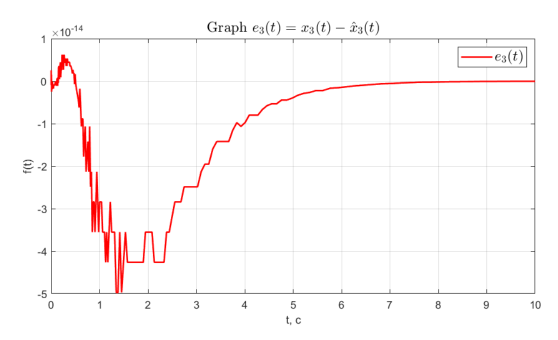


Рисунок 52 — График ошибки наблюдателя $e_3(t) = x_3(t) - \hat{x}_3(t)$.

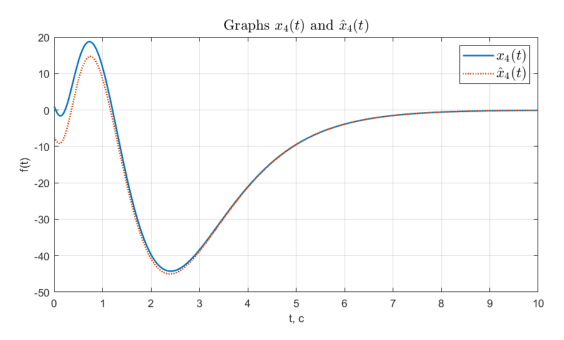


Рисунок 53 — Сравнительные графики $x_4(t)$ и $\hat{x}_4(t)$.

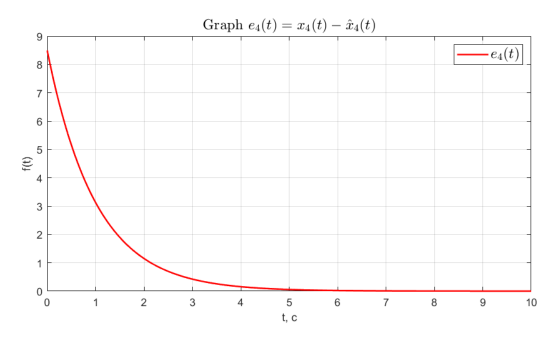


Рисунок 54 — График ошибки наблюдателя $e_4(t) = x_4(t)$ – $\hat{x}_4(t)$.

4.6 Вывод

В ходе выполнения данного задания был синтезирован наблюдатель пониженного порядка. Результаты моделирования подтверждают корректность проведенных расчетов: между $\hat{x}(t)$ и x(t) с течением времени ошибка стремится к нулю (рисунки 48, 50, 52, 54), также замкнутая система является асимптотически устойчивой, так как вектор состояния x(t) стремится к нулю (рисунки 47, 49, 51, 53).

5 ВЫВОД

В ходе выполнения лабораторной работы были применены на практике знания о модальных регуляторах и наблюдателях. В каждом задании была изучена управляемость, стабилизируемость, наблюдаемость и обнаруживаемость систем. В первом задании был синтезирован модальный регулятор с заданными значениями спектра замкнутой системы. Во втором аналогично был синтезирован наблюдатель полного порядка. Далее был синтезирован регулятор и наблюдатель для обеспечения управления по выходу. В последнем задании проведен синтез наблюдатель пониженного порядка. В каждом задании для нахождения необходимых параметров регуляторов и наблюдателей были использованы системы уравнений, содержащие уравнение типа Сильвестра. Также проведено компьютерное моделирование, демонстрирующее корректность выполненных расчетов.