

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 №4  
по дисциплине  
*«Практическая линейная алгебра»*

по теме:  
ДИНАМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Студент:  
*Группа № R3335*

*Зыкин Л. В.*

Предподаватель:  
*должность, уч. степень, уч. звание*

*Догадин Е. В.*

Санкт-Петербург  
2025

# **Содержание**

# 1 Задание 1. Непрерывные динамические системы

В данном задании мы исследуем непрерывные динамические системы второго порядка вида:

$$\dot{x}(t) = Ax(t), \quad x(t) \in \mathbb{R}^2, \quad A \in \mathbb{R}^{2 \times 2} \quad (1)$$

Зададим два неколлинеарных вектора, не лежащих на координатных осях:

$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad v_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix} \quad (2)$$

Проверим, что векторы неколлинеарны:

$$\det([v_1, v_2]) = \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 1 \cdot 2 - 1 \cdot (-1) = 2 + 1 = 3 \neq 0 \quad (3)$$

## 1.1 Система 1: Асимптотически устойчивая система

Создадим систему, которая асимптотически устойчива, при этом если  $x(0) = v_1$ , то  $x(t) \in \text{Span}\{v_1\}$ , а если  $x(0) = v_2$ , то  $x(t) \in \text{Span}\{v_2\}$  при всех  $t \geq 0$ .

Для этого нужно найти матрицу  $A$  такую, что  $Av_1 = \lambda_1 v_1$  и  $Av_2 = \lambda_2 v_2$ , где  $\lambda_1, \lambda_2 < 0$ .

Пусть  $\lambda_1 = -1, \lambda_2 = -2$ . Решаем систему уравнений:

$$A \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = -1 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad (4)$$

$$A \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix} = -2 \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix} \quad (5)$$

Получаем матрицу:

$$A_1 = \begin{pmatrix} -\frac{4}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{2}{3} & -\frac{5}{3} \end{pmatrix} \quad (6)$$

Собственные значения:  $\lambda_1 = -1, \lambda_2 = -2$

Собственные векторы:

$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad v_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix} \quad (7)$$

## 1.2 Система 2: Неустойчивая система без неколлинеарных собственных векторов

Используем жорданову клетку:

$$A_2 = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \quad (8)$$

Собственные значения:  $\lambda_1 = \lambda_2 = -1$  (кратное)

Собственные векторы: только один линейно независимый вектор  $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$

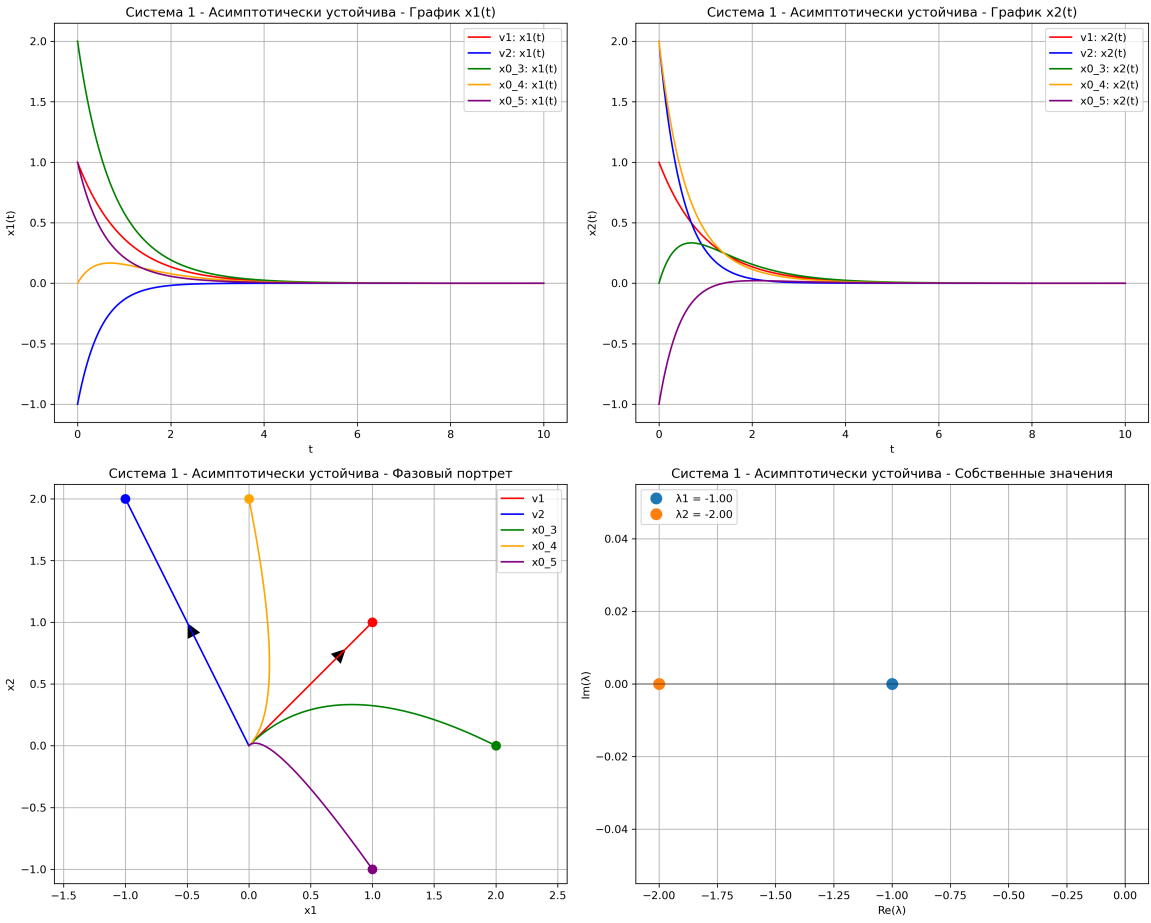


Рис. 1: Система 1: Асимптотически устойчивая система с собственными векторами  $v_1$  и  $v_2$

### 1.3 Система 3: Неустойчивая система с особым поведением

Используем диагональную матрицу с разными знаками собственных значений:

$$A_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -2 \end{pmatrix} \quad (9)$$

Собственные значения:  $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = -2$

Собственные векторы:

$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad v_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \quad (10)$$

Если  $x(0) = v_2$ , то  $x(t) = e^{-2t}v_2 \rightarrow 0$  при  $t \rightarrow \infty$ .

### 1.4 Система 4: Асимптотически устойчивая система с комплексными собственными векторами

Используем матрицу с комплексными собственными значениями с отрицательной вещественной частью:

$$A_4 = \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \quad (11)$$

Собственные значения:  $\lambda_1 = -1 + i, \lambda_2 = -1 - i$

Собственные векторы (комплексные):

$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -i \end{pmatrix}, \quad v_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ i \end{pmatrix} \quad (12)$$

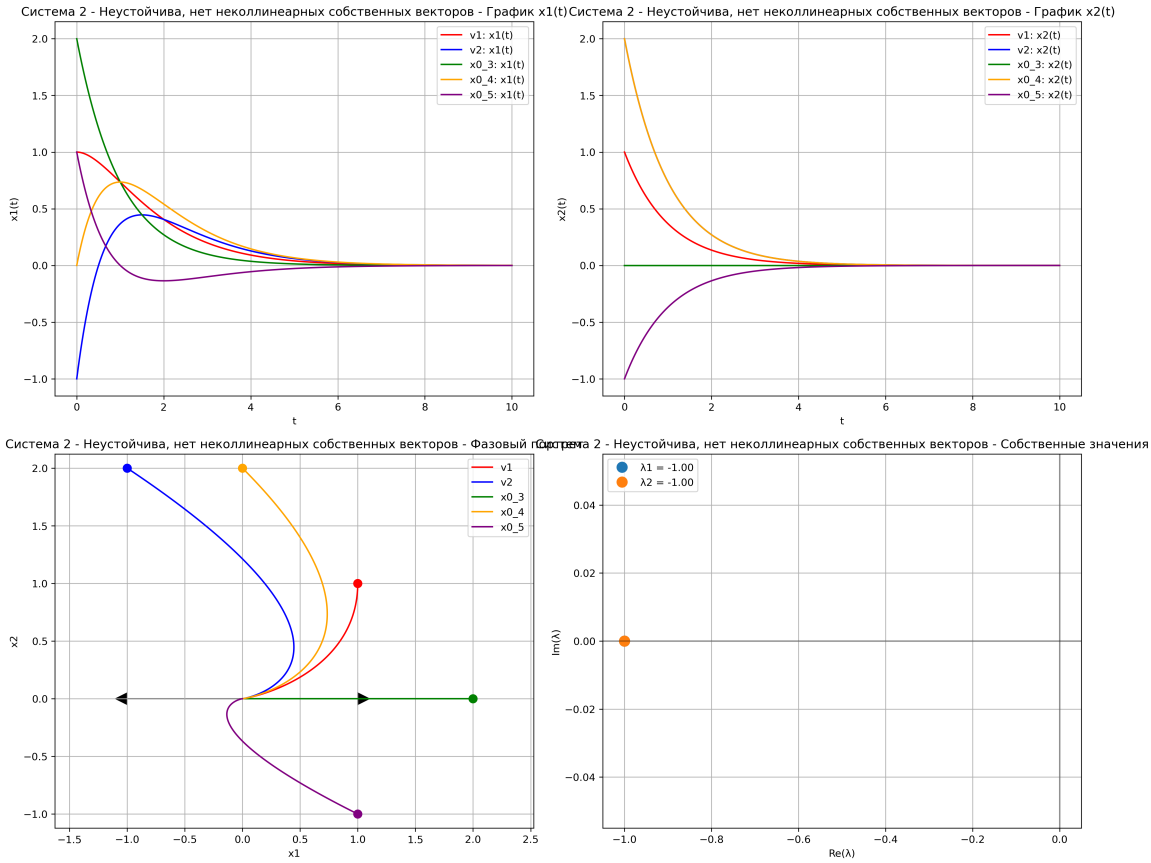


Рис. 2: Система 2: Неустойчивая система без неколлинеарных собственных векторов

## 1.5 Система 5: Неустойчивая система с комплексными собственными векторами

Используем ту же структуру, но с положительной вещественной частью:

$$A_5 = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \quad (13)$$

Собственные значения:  $\lambda_1 = 1 + i$ ,  $\lambda_2 = 1 - i$

Собственные векторы (комплексные):

$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -i \end{pmatrix}, \quad v_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ i \end{pmatrix} \quad (14)$$

## 1.6 Система 6: Нейтрально устойчивая система

Используем мнимые собственные значения:

$$A_6 = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \quad (15)$$

Собственные значения:  $\lambda_1 = i$ ,  $\lambda_2 = -i$

Собственные векторы (комплексные):

$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -i \end{pmatrix}, \quad v_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ i \end{pmatrix} \quad (16)$$

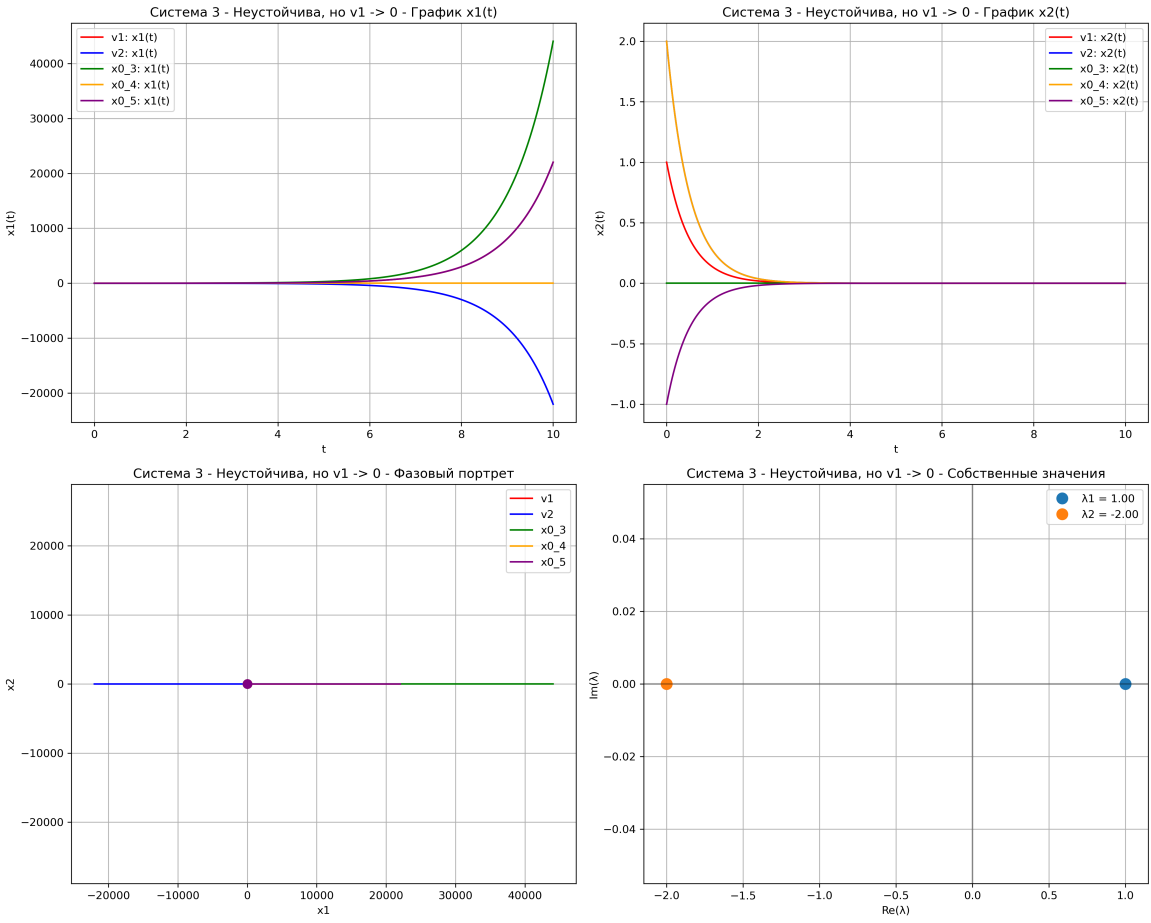


Рис. 3: Система 3: Неустойчивая система с особым поведением ( $v1 \rightarrow 0$ )

## 1.7 Моделирование непрерывных систем

Выше представлены графики для всех шести систем с различными начальными условиями. Каждая система демонстрирует характерное поведение в зависимости от своих собственных значений и собственных векторов.

## 2 Задание 2. Дискретные динамические системы

В данном задании мы исследуем дискретные динамические системы второго порядка вида:

$$x(k+1) = Ax(k), \quad x(k) \in \mathbb{R}^2, \quad A \in \mathbb{R}^{2 \times 2} \quad (17)$$

### 2.1 Создание матриц с заданными собственными значениями

Для создания матриц с заданными собственными значениями используем формулу:

$$A = P \cdot D \cdot P^{-1} \quad (18)$$

где  $D$  - диагональная матрица с собственными значениями, а  $P$  - недиагональная матрица перехода.

### 2.2 Системы с различными собственными значениями

1.  $\lambda_{1,2} = -1$  - система с отрицательными собственными значениями 2.  $\lambda_{1,2} = -\frac{1}{\sqrt{2}} \pm \frac{1}{\sqrt{2}}i$  - система с комплексными собственными значениями внутри единичного круга 3.  $\lambda_{1,2} = \pm i$  -

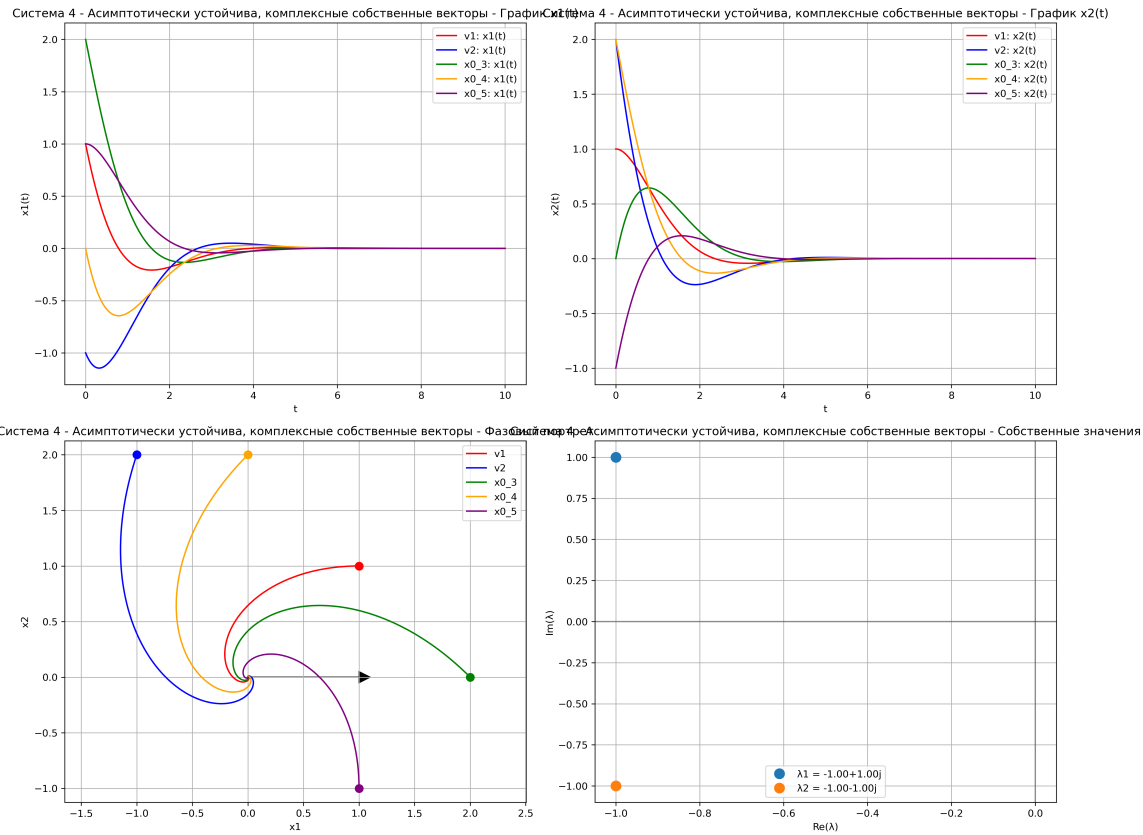


Рис. 4: Система 4: Асимптотически устойчивая система с комплексными собственными векторами

система с мнимыми собственными значениями на единичной окружности 4.  $\lambda_{1,2} = \frac{1}{\sqrt{2}} \pm \frac{1}{\sqrt{2}}i$  - система с комплексными собственными значениями внутри единичного круга 5.  $\lambda_{1,2} = 1$  - система с единичными собственными значениями

6-8. Те же собственные числа, умноженные на  $c = 0.5$  ( $0 < c < 1$ ) 9-11. Те же собственные числа, умноженные на  $d = 1.5$  ( $d > 1$ ) 12.  $\lambda_{1,2} = 0$  - система с нулевыми собственными значениями

## 2.3 Моделирование дискретных систем

На рис. ?? представлены графики для всех двенадцати систем.

## 3 Задание 3. Осциллятор

Рассмотрим непрерывную систему вида:

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = x_2 \\ \dot{x}_2 = ax_1 + bx_2 \end{cases} \quad (19)$$

Матрица системы:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ a & b \end{pmatrix} \quad (20)$$

Характеристическое уравнение:

$$\det(A - \lambda I) = \begin{vmatrix} -\lambda & 1 \\ a & b - \lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 - b\lambda - a = 0 \quad (21)$$

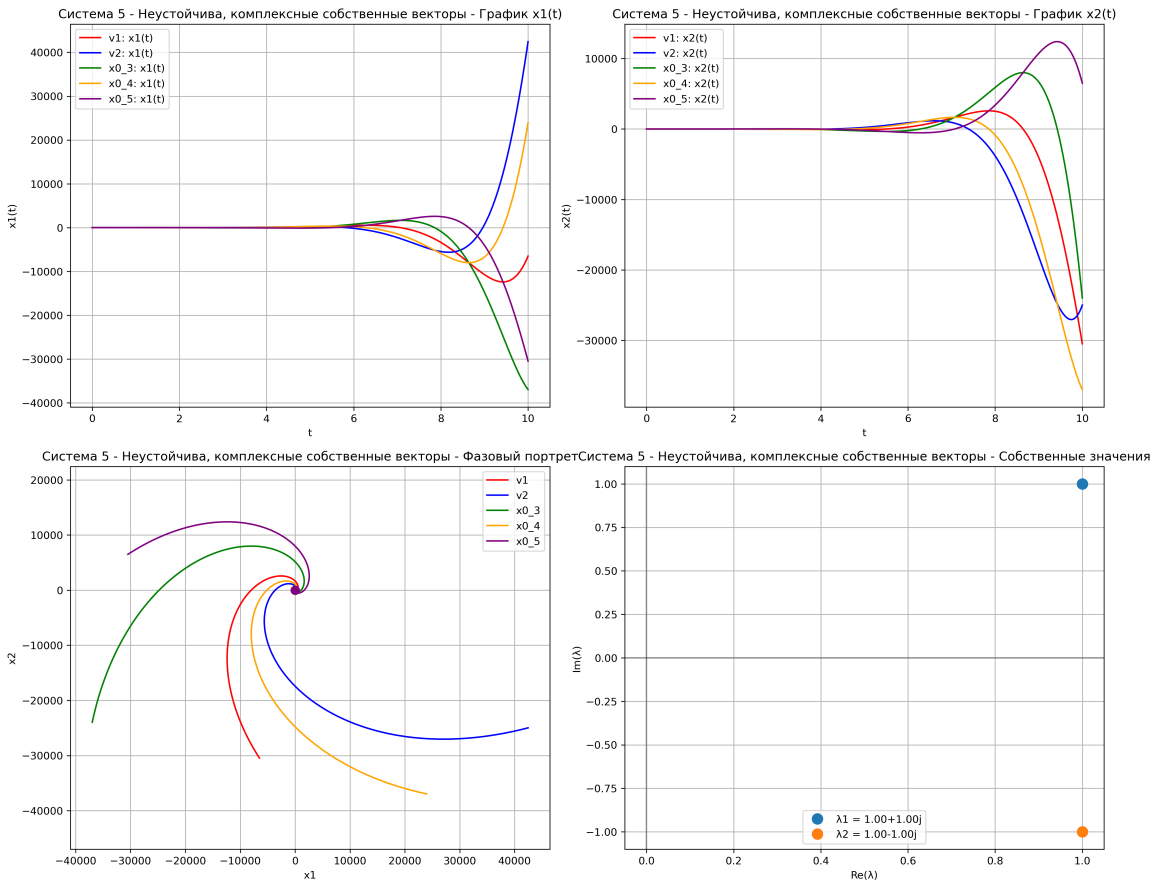


Рис. 5: Система 5: Неустойчивая система с комплексными собственными векторами

Собственные значения:

$$\lambda_{1,2} = \frac{b \pm \sqrt{b^2 + 4a}}{2} \quad (22)$$

### 3.1 Случай 1: $a < 0, b = 0$

Физическая интерпретация: Гармонический осциллятор без затухания (например, маятник без трения).

$x_1$  - смещение от положения равновесия  $x_2$  - скорость  $a$  - коэффициент упругости (отрицательный)  $b$  - коэффициент затухания (равен нулю)

Собственные значения:  $\lambda_{1,2} = \pm\sqrt{-ai}$

Система нейтрально устойчива.

### 3.2 Случай 2: $a < 0, b < 0$

Физическая интерпретация: Затухающий гармонический осциллятор (например, маятник с трением).

$x_1$  - смещение от положения равновесия  $x_2$  - скорость  $a$  - коэффициент упругости (отрицательный)  $b$  - коэффициент затухания (отрицательный)

Собственные значения имеют отрицательную вещественную часть.

Система асимптотически устойчива.

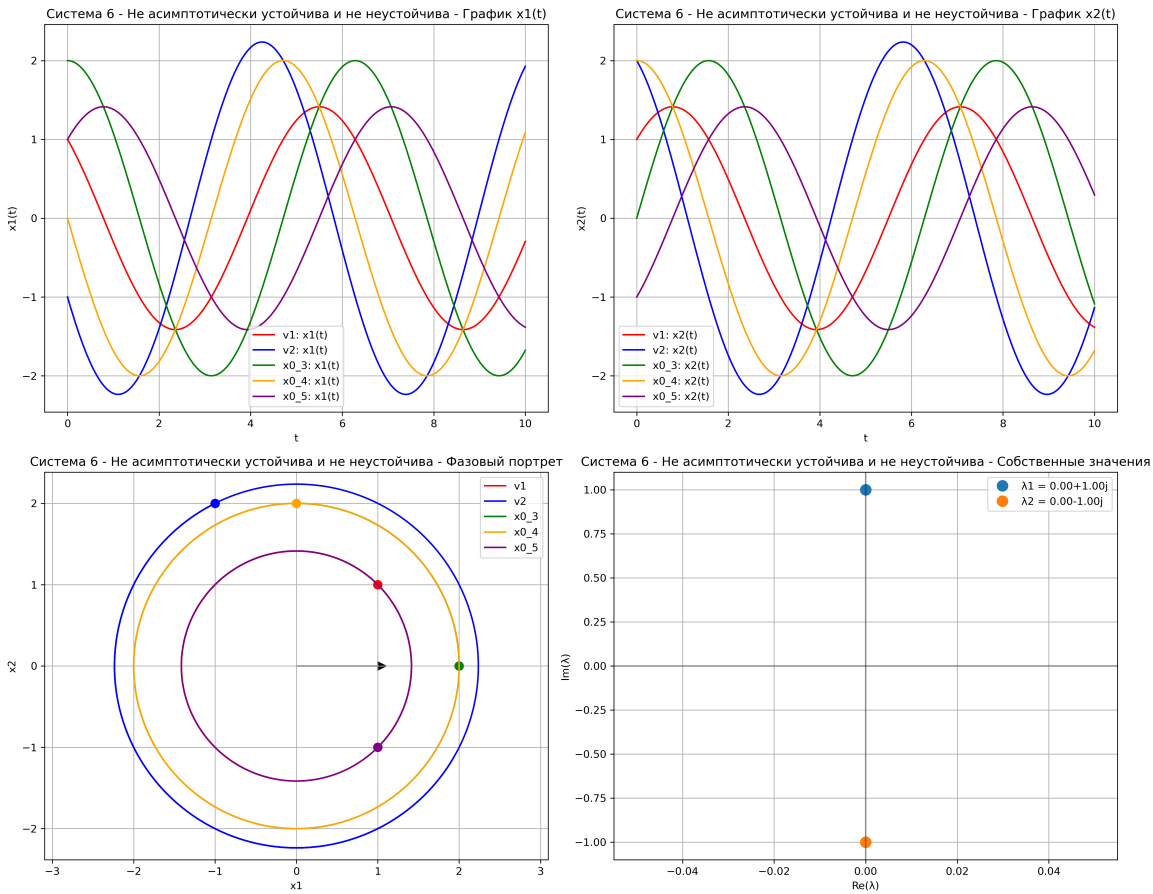


Рис. 6: Система 6: Нейтрально устойчивая система

### 3.3 Случай 3: $a > 0, b = 0$

Физическая интерпретация: Неустойчивый осциллятор (например, маятник в перевернутом положении).

$x_1$  - смещение от неустойчивого положения равновесия  $x_2$  - скорость  $a$  - коэффициент упругости (положительный - неустойчивость)  $b$  - коэффициент затухания (равен нулю)

Собственные значения:  $\lambda_{1,2} = \pm\sqrt{a}$

Система неустойчива.

### 3.4 Случай 4: $a > 0, b < 0$

Физическая интерпретация: Неустойчивый осциллятор с затуханием.

$x_1$  - смещение от неустойчивого положения равновесия  $x_2$  - скорость  $a$  - коэффициент упругости (положительный - неустойчивость)  $b$  - коэффициент затухания (отрицательный)

Одно собственное значение положительное, другое отрицательное.

Система неустойчива.

## 4 Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы были исследованы различные типы динамических систем:

1. **Непрерывные системы:** Изучены системы с различными типами устойчивости - асимптотически устойчивые, неустойчивые и нейтрально устойчивые. Показано влияние соб-

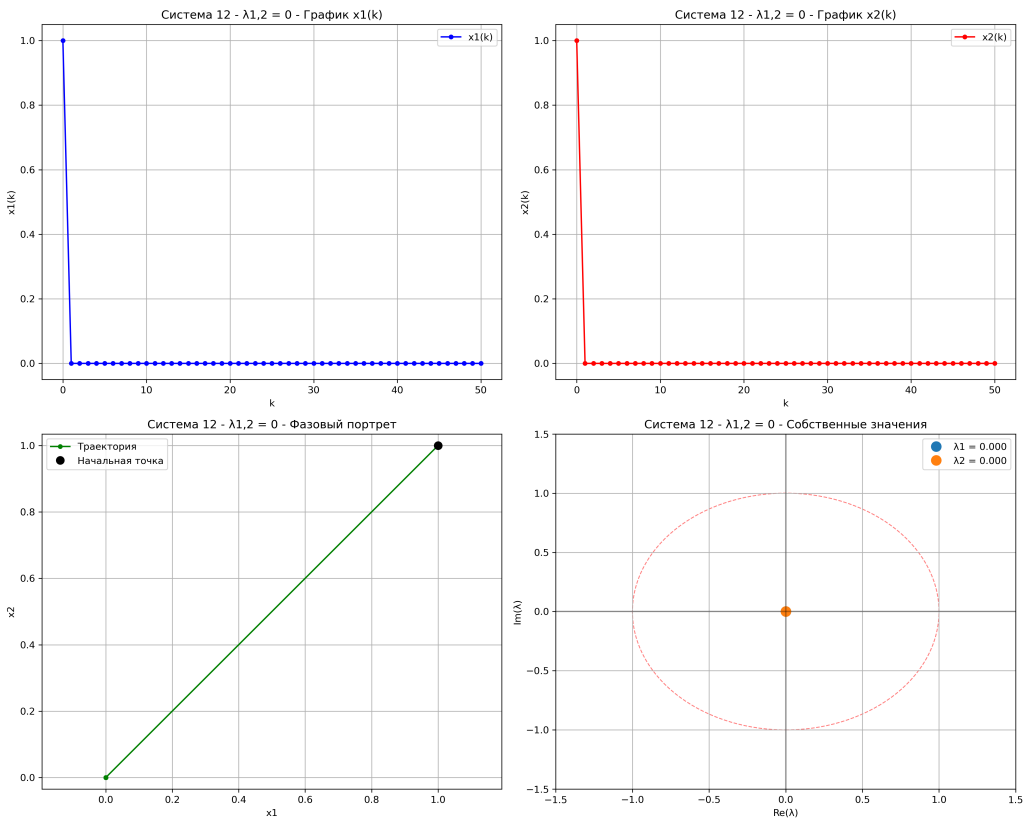


Рис. 7: Система 1:  $\lambda_{1,2} = -1$

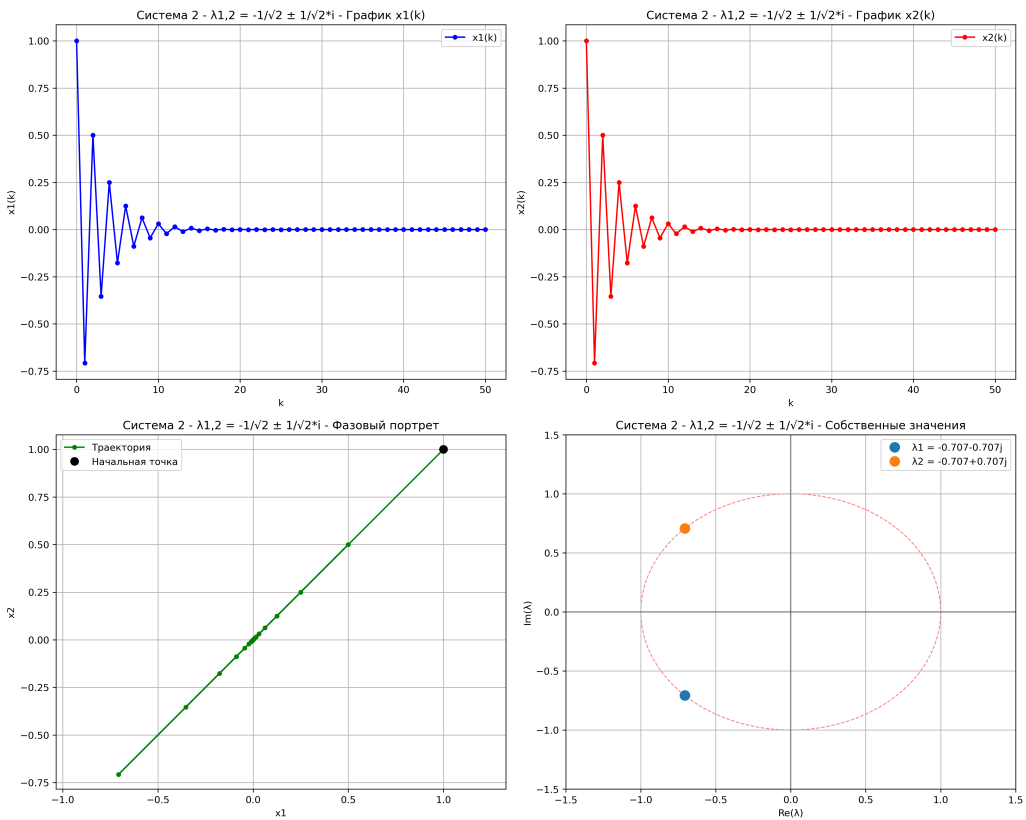


Рис. 8: Система 2:  $\lambda_{1,2} = -\frac{1}{\sqrt{2}} \pm \frac{1}{\sqrt{2}}i$

ственных значений и собственных векторов на поведение системы.

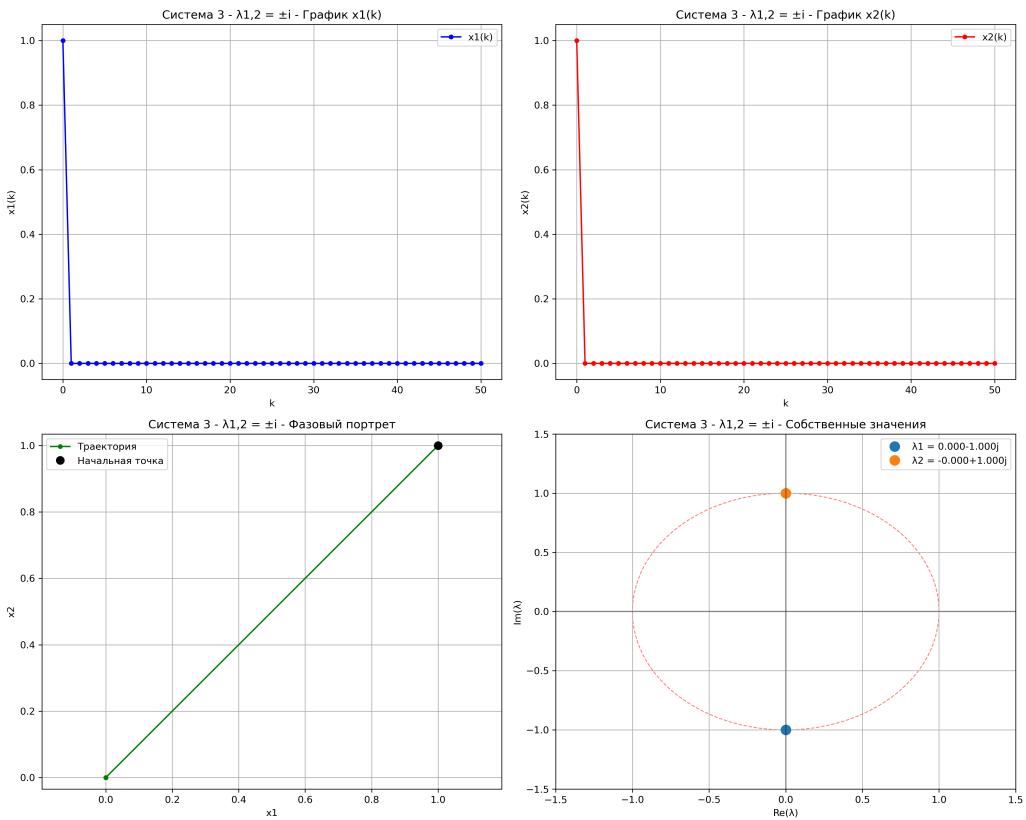


Рис. 9: Система 3:  $\lambda_{1,2} = \pm i$

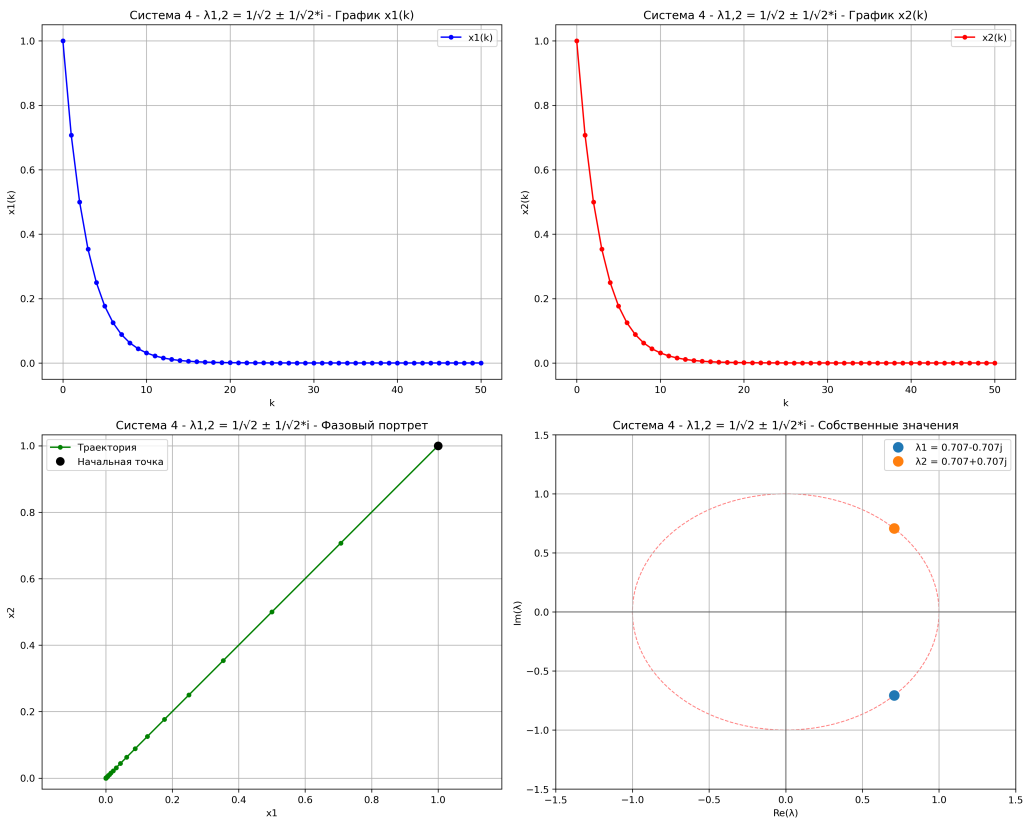


Рис. 10: Система 4:  $\lambda_{1,2} = \frac{1}{\sqrt{2}} \pm \frac{1}{\sqrt{2}}i$

2. **Дискретные системы:** Исследованы системы с различными расположениями собствен-

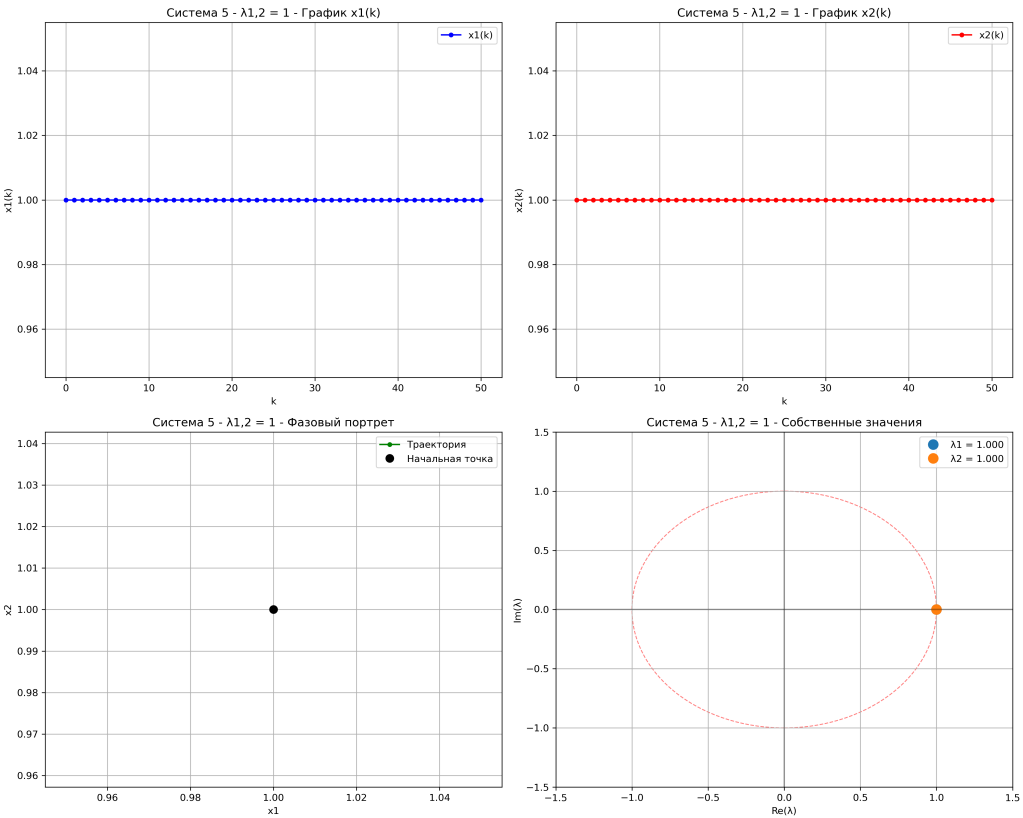


Рис. 11: Система 5:  $\lambda_{1,2} = 1$

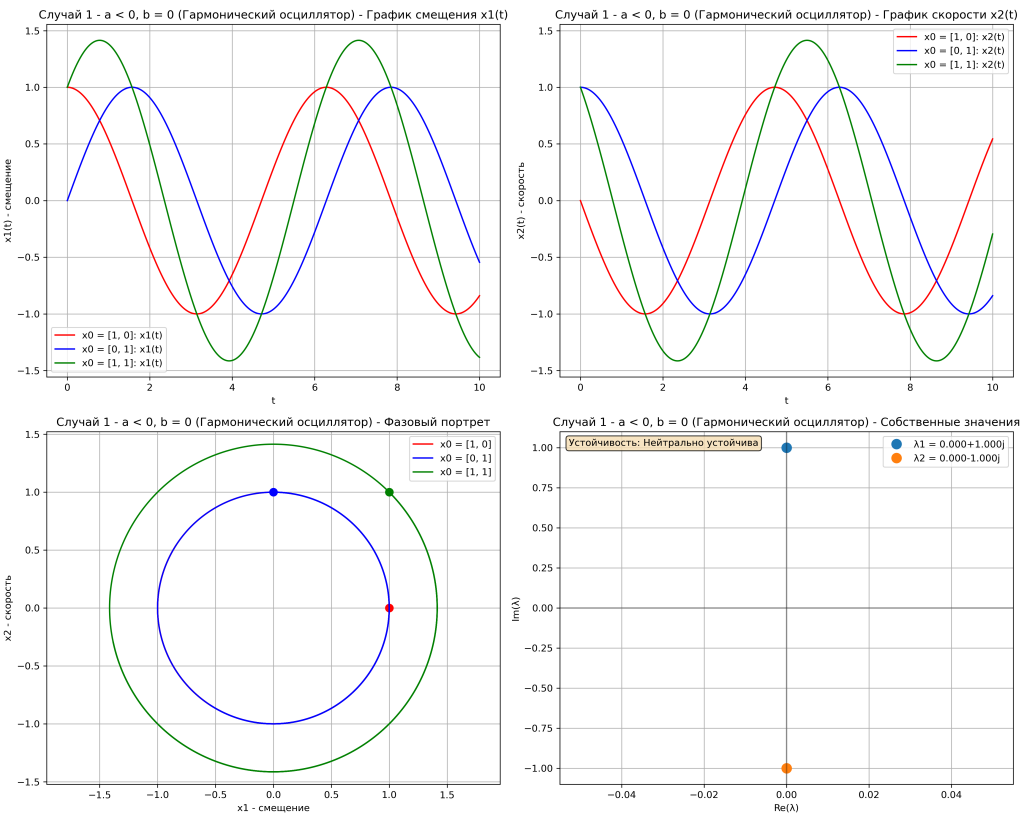


Рис. 12: Случай 1: Гармонический осциллятор без затухания

ных значений на комплексной плоскости. Показано, что расположение собственных значений относительно единичной окружности определяет характер движения системы.

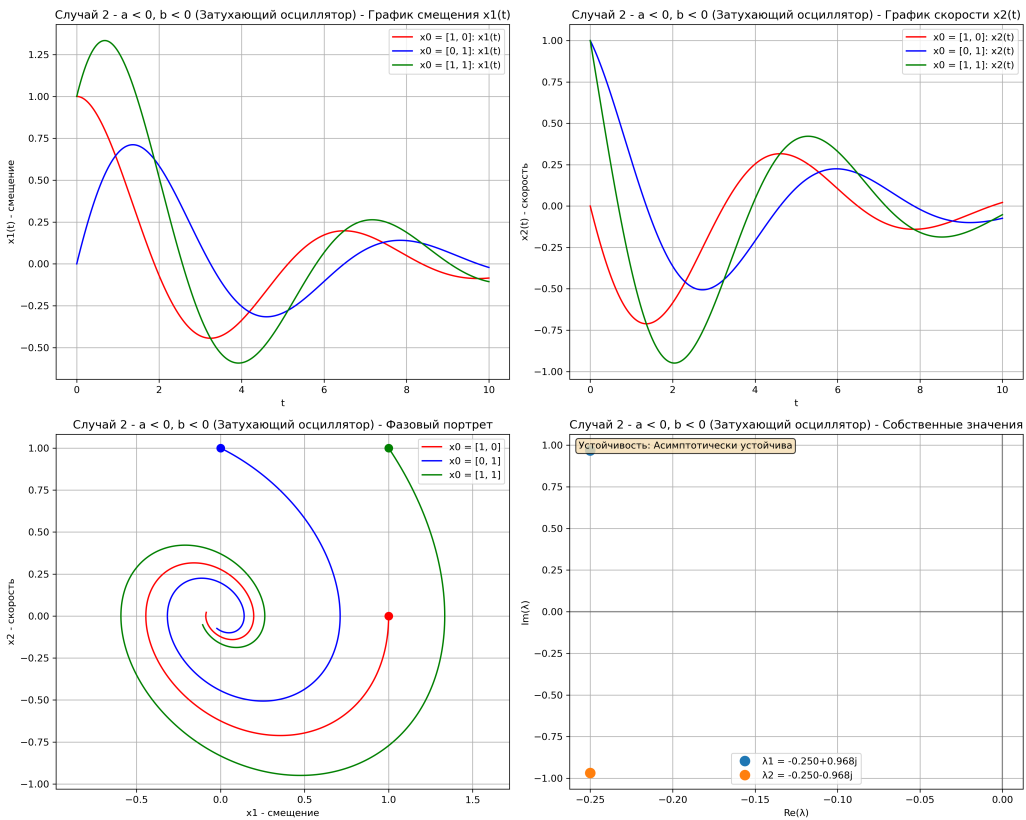


Рис. 13: Случай 2: Затухающий гармонический осциллятор

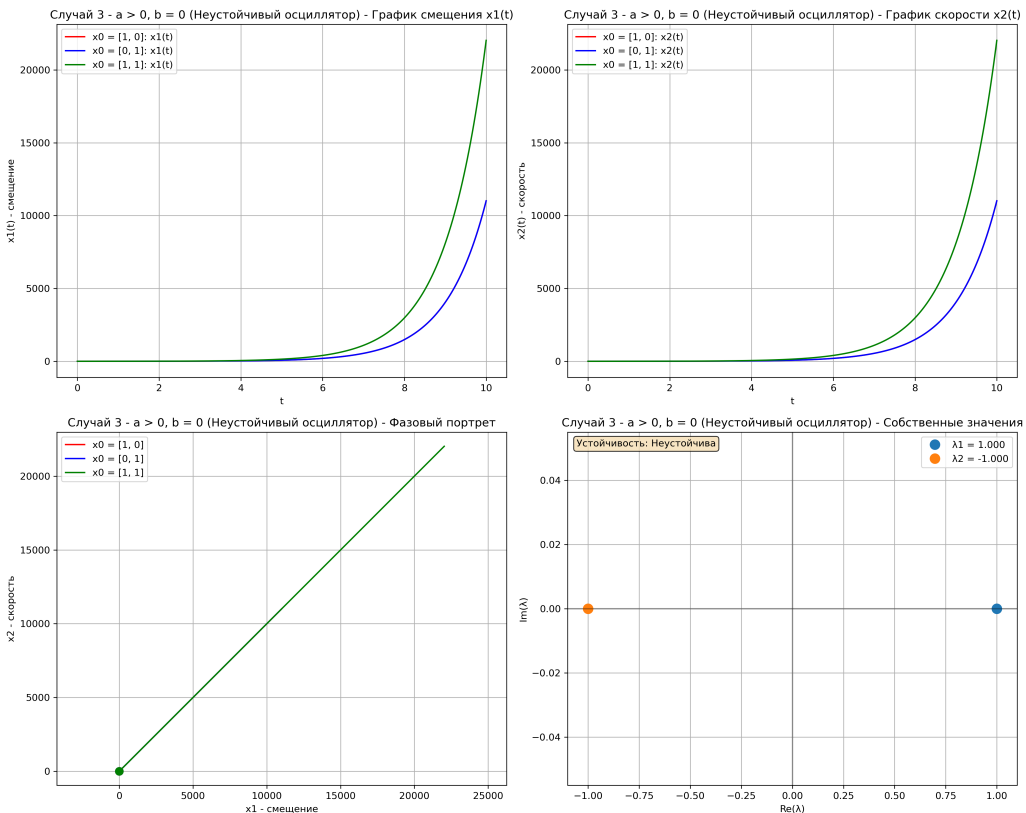


Рис. 14: Случай 3: Неустойчивый осциллятор

3. **Осциллятор:** Проанализирована система осциллятора с различными параметрами. Показана связь между физическими параметрами системы и её математическими свойствами

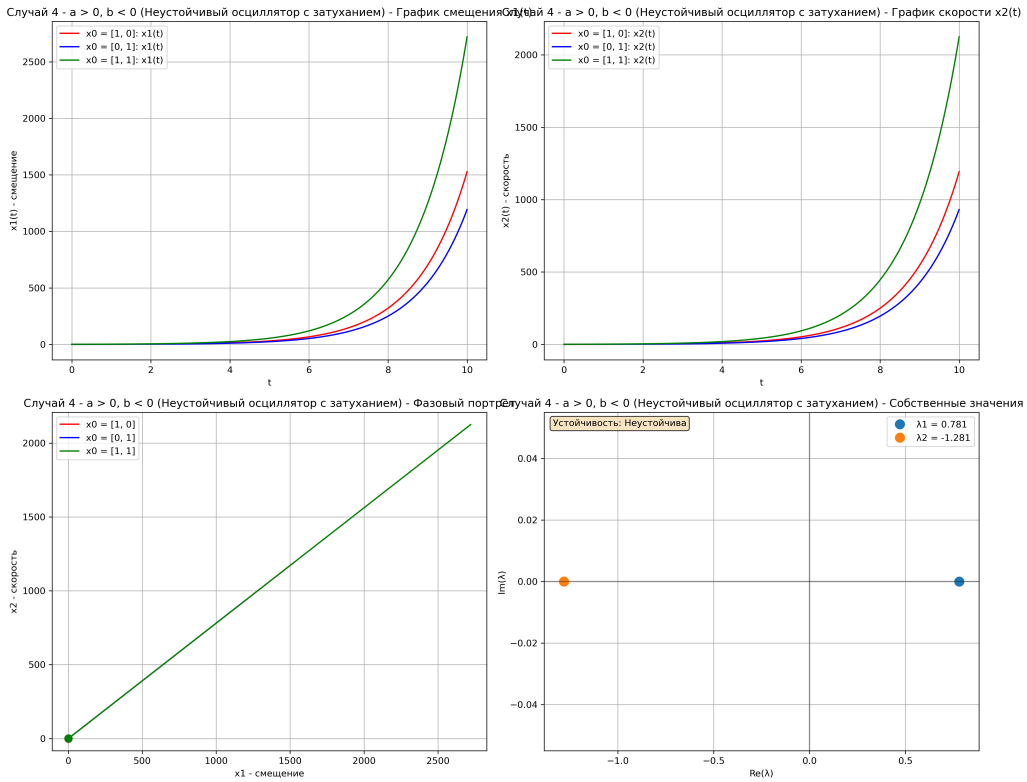


Рис. 15: Случай 4: Неустойчивый осциллятор с затуханием

устойчивости.

Полученные результаты демонстрируют важность анализа собственных значений для понимания поведения динамических систем и их устойчивости.