

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**

## Введение

В данной лабораторной работе рассматриваются линейные динамические системы второго порядка как в непрерывном, так и в дискретном времени. Динамические системы являются важным инструментом для моделирования различных физических, биологических и технических процессов.

**Цель работы:** изучение свойств устойчивости линейных динамических систем второго порядка, исследование влияния собственных чисел на характер движения системы и анализ физических интерпретаций.

**Задачи:**

1. Создание и анализ непрерывных динамических систем с различными свойствами устойчивости
2. Исследование дискретных динамических систем с заданными собственными числами
3. Анализ осциллятора и его физических интерпретаций

## Задание 1. Непрерывные динамические системы

### Постановка задачи

Рассматриваются непрерывные линейные динамические системы второго порядка вида:

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

Заданы два неколлинеарных вектора  $v_1 = (1, 2)$  и  $v_2 = (2, -1)$ , не лежащих на координатных осях. Требуется создать шесть различных систем с заданными свойствами.

### Система 1: Асимптотически устойчива с инвариантными подпространствами

**Требование:** Система 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  $t \geq 0$ .

**Решение:** Создаем матрицу  $A$  с собственными числами  $\lambda_1 = -1$ ,  $\lambda_2 = -2$  и собственными векторами  $v_1$ ,  $v_2$ :

$$A = P \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -2 \end{pmatrix} P^{-1} \quad (2)$$

где  $P = [v_1, v_2]$ .

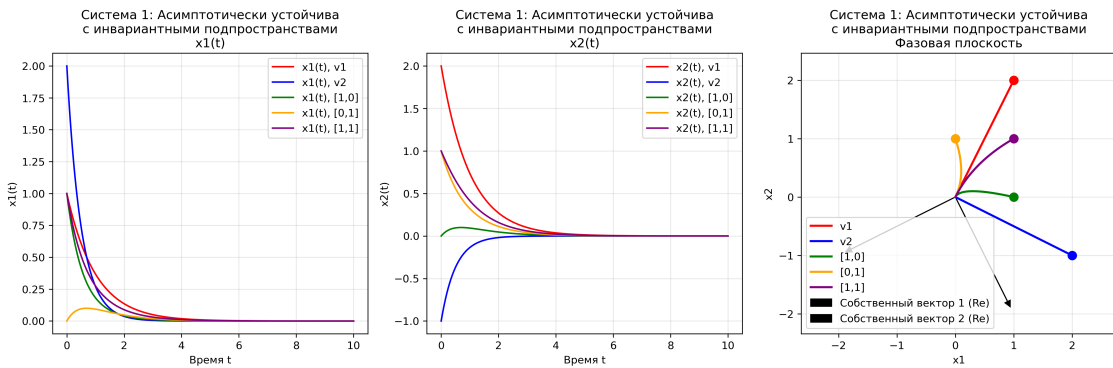


Рисунок 0.1 — Система 1: Асимптотически устойчива с инвариантными подпространствами

### Анализ:

- Собственные числа:  $\lambda_1 = -1, \lambda_2 = -2$  (оба отрицательные)
- Собственные векторы:  $v_1 = (1, 2), v_2 = (2, -1)$
- Система асимптотически устойчива, так как все собственные числа имеют отрицательные вещественные части
- Траектории, начинающиеся на собственных векторах, остаются в соответствующих подпространствах

### Система 2: Неустойчива с дефектной матрицей

**Требование:** Система неустойчива, при этом у матрицы  $A$  не существует двух неколлинеарных собственных векторов.

**Решение:** Используем жорданову клетку с собственным числом  $\lambda = 1$  кратности 2:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad (3)$$

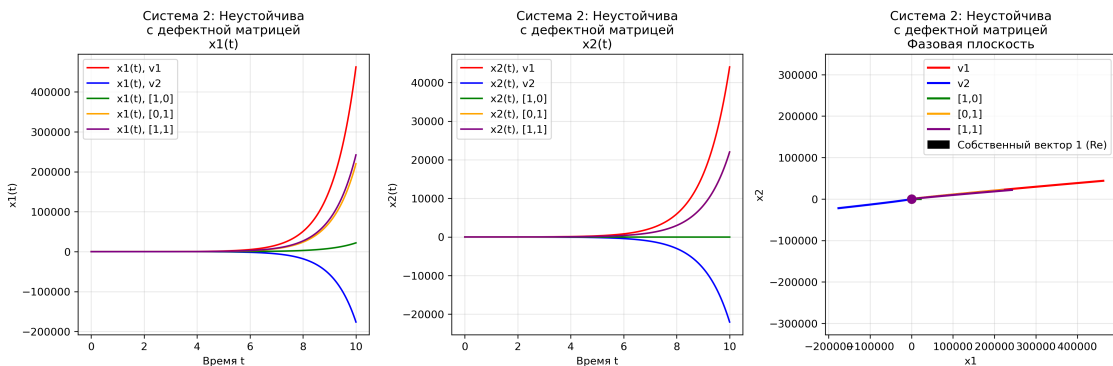


Рисунок 0.2 — Система 2: Неустойчива с дефектной матрицей

## Анализ:

- Собственные числа:  $\lambda_1 = \lambda_2 = 1$  (оба положительные)
- Матрица дефектная - имеет только один линейно независимый собственный вектор
- Система неустойчива, так как собственные числа положительные
- Траектории экспоненциально растут

## Система 3: Неустойчива, но $v_1 \rightarrow 0$

**Требование:** Система неустойчива, при этом если  $x(0) = v_1$ , то  $\lim_{t \rightarrow \infty} x(t) = 0$ .

**Решение:** Создаем матрицу с собственными числами  $\lambda_1 = -1$ ,  $\lambda_2 = 1$  и собственными векторами  $v_1$ ,  $v_2$ :

$$A = P \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} P^{-1} \quad (4)$$

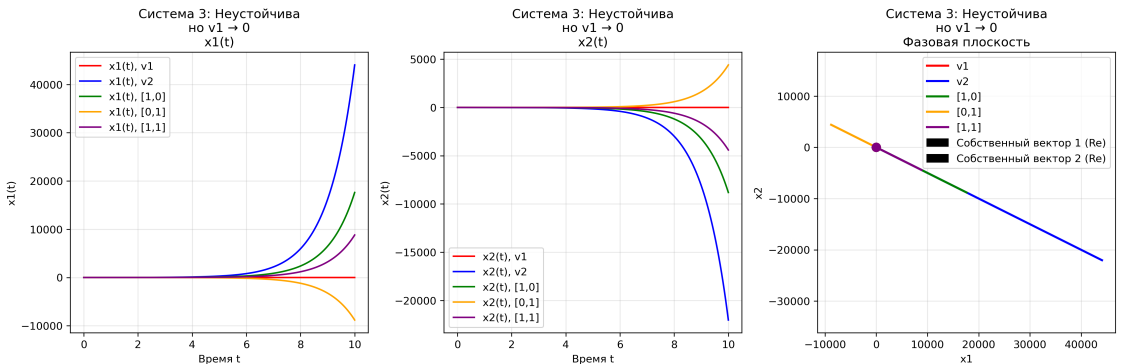


Рисунок 0.3 — Система 3: Неустойчива, но  $v_1 \rightarrow 0$

## Анализ:

- Собственные числа:  $\lambda_1 = -1$ ,  $\lambda_2 = 1$  (одно отрицательное, одно положительное)
- Система неустойчива из-за положительного собственного числа
- Траектории, начинающиеся на  $v_1$  (собственный вектор с отрицательным собственным числом), стремятся к нулю
- Траектории, начинающиеся на  $v_2$  (собственный вектор с положительным собственным числом), растут

## Система 4: Асимптотически устойчива с комплексными собственными векторами

**Требование:** Система асимптотически устойчива, при этом матрица  $A$  имеет комплексные собственные векторы вида  $v_1 \pm v_2 i$ .

**Решение:** Создаем матрицу с комплексными собственными числами  $\lambda = -0.5 \pm 0.5i$ :

$$A = \begin{pmatrix} -0.5 & -0.5 \\ 0.5 & -0.5 \end{pmatrix} \quad (5)$$

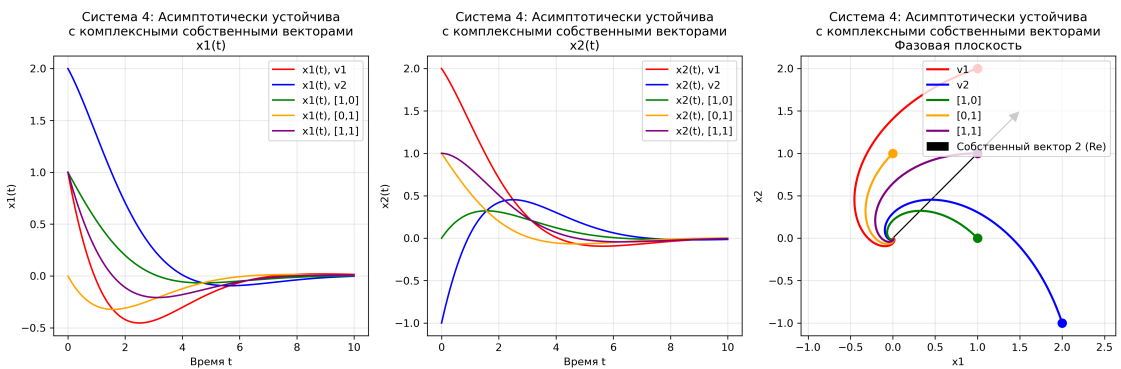


Рисунок 0.4 — Система 4: Асимптотически устойчива с комплексными собственными векторами

### Анализ:

- Собственные числа:  $\lambda = -0.5 \pm 0.5i$  (отрицательные вещественные части)
- Собственные векторы:  $v_1 \pm v_2 i$  (комплексные)
- Система асимптотически устойчива, так как вещественные части собственных чисел отрицательные
- Траектории затухают с колебаниями

## Система 5: Неустойчива с комплексными собственными векторами

**Требование:** Система неустойчива, при этом матрица  $A$  имеет такие же собственные векторы, как в предыдущем пункте.

**Решение:** Создаем матрицу с комплексными собственными числами  $\lambda = 0.5 \pm 0.5i$ :

$$A = \begin{pmatrix} 0.5 & -0.5 \\ 0.5 & 0.5 \end{pmatrix} \quad (6)$$

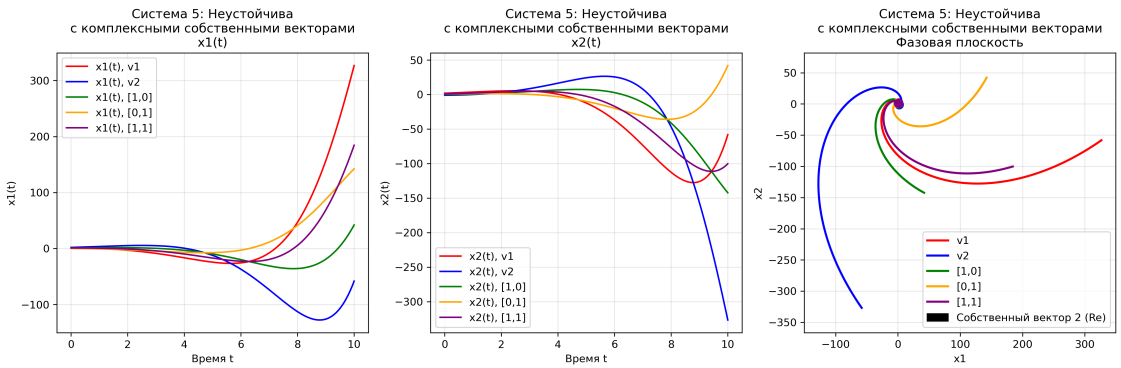


Рисунок 0.5 — Система 5: Неустойчива с комплексными собственными векторами

### Анализ:

- Собственные числа:  $\lambda = 0.5 \pm 0.5i$  (положительные вещественные части)
- Собственные векторы:  $v_1 \pm v_2i$  (комплексные)
- Система неустойчива, так как вещественные части собственных чисел положительные
- Траектории растут с колебаниями

### Система 6: Нейтрально устойчива

**Требование:** Система не является асимптотически устойчивой, но не является и неустойчивой, при этом матрица  $A$  имеет собственные векторы такие же, как в пункте 4.

**Решение:** Создаем матрицу с чисто мнимыми собственными числами  $\lambda = \pm i$ :

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \quad (7)$$

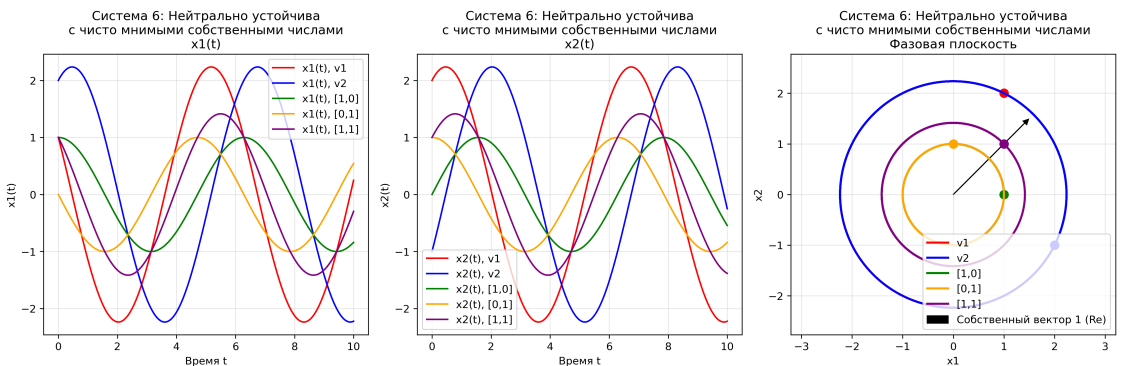


Рисунок 0.6 — Система 6: Нейтрально устойчива с чисто мнимыми собственными числами

### Анализ:

- Собственные числа:  $\lambda = \pm i$  (чисто мнимые)
- Собственные векторы:  $v_1 \pm v_2 i$  (комплексные)
- Система нейтрально устойчива, так как вещественные части собственных чисел равны нулю
- Траектории представляют собой замкнутые орбиты (периодические движения)

## **Задание 2. Дискретные динамические системы**

### **Постановка задачи**

Рассматриваются дискретные линейные динамические системы второго порядка вида:

$$x(k+1) = Ax(k), \quad x(k) \in \mathbb{R}^2, \quad A \in \mathbb{R}^{2 \times 2} \quad (8)$$

Требуется создать системы с заданными собственными числами и исследовать их поведение.

### **Системы с различными собственными числами**

Созданы следующие системы:

1.  $\lambda_{1,2} = -1$  - система с отрицательными собственными числами
2.  $\lambda_{1,2} = -\frac{1}{\sqrt{2}} \pm \frac{1}{\sqrt{2}}i$  - система с комплексными собственными числами, модуль которых равен 1
3.  $\lambda_{1,2} = \pm i$  - система с чисто мнимыми собственными числами
4.  $\lambda_{1,2} = \frac{1}{\sqrt{2}} \pm \frac{1}{\sqrt{2}}i$  - система с комплексными собственными числами, модуль которых равен 1
5.  $\lambda_{1,2} = 1$  - система с положительными собственными числами

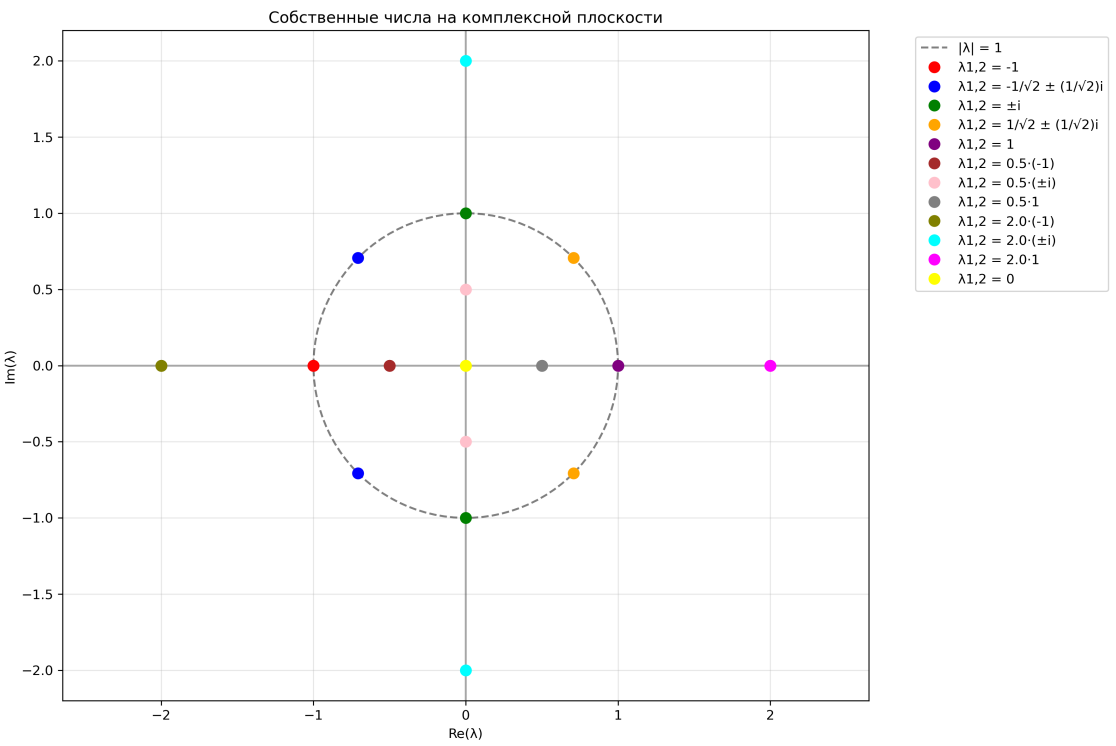


Рисунок 0.7 — Собственные числа всех систем на комплексной плоскости

## Анализ влияния масштабирования

Исследовано влияние масштабирования собственных чисел на поведение системы:

- Уменьшение масштаба ( $c = 0.5$ ):** системы становятся более устойчивыми, траектории быстрее стремятся к нулю
- Увеличение масштаба ( $d = 2.0$ ):** системы становятся менее устойчивыми, траектории быстрее растут

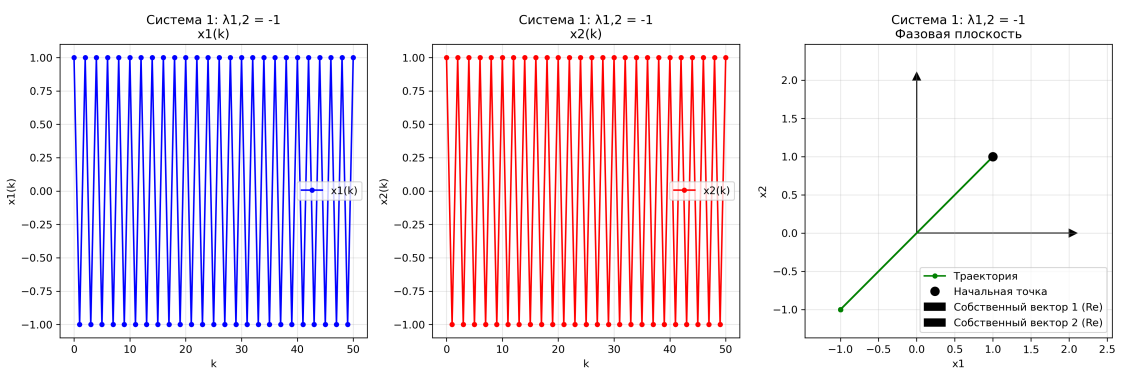


Рисунок 0.8 — Система 1:  $\lambda_{1,2} = -1$

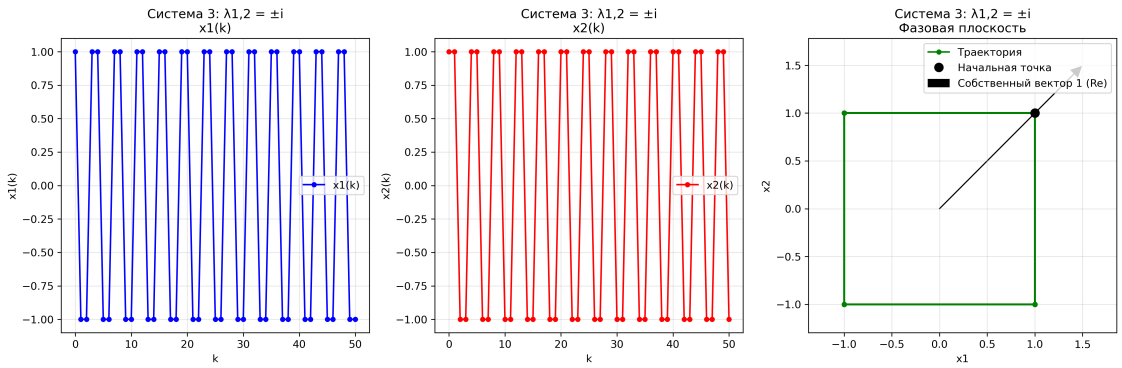


Рисунок 0.9 — Система 3:  $\lambda_{1,2} = \pm i$

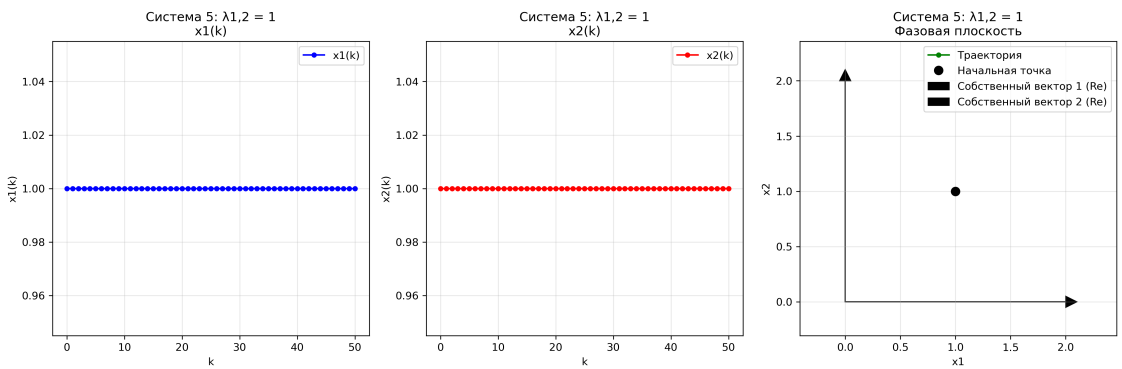


Рисунок 0.10 — Система 5:  $\lambda_{1,2} = 1$

### Закономерности поведения дискретных систем

- $|\lambda| < 1$ : система асимптотически устойчива, траектории стремятся к нулю
- $|\lambda| = 1$ : система нейтрально устойчива, траектории ограничены
- $|\lambda| > 1$ : система неустойчива, траектории растут
- **Комплексные**  $\lambda$ : траектории имеют колебательный характер
- **Чисто мнимые**  $\lambda$ : траектории представляют собой замкнутые орбиты

### Задание 3. Осциллятор

#### Постановка задачи

Рассматривается непрерывная система вида:

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = x_2 \\ \dot{x}_2 = ax_1 + bx_2 \end{cases} \quad (9)$$

Требуется проанализировать устойчивость и характер движения при различных значениях параметров  $a$  и  $b$ .

### Случай 1: $a < 0, b = 0$ (Гармонический осциллятор)

**Физическая интерпретация:** Гармонический осциллятор (пружина без трения)

- $x_1$  - смещение от положения равновесия
- $x_2$  - скорость
- $a < 0$  - коэффициент упругости (отрицательный для возвращающей силы)
- $b = 0$  - отсутствие трения

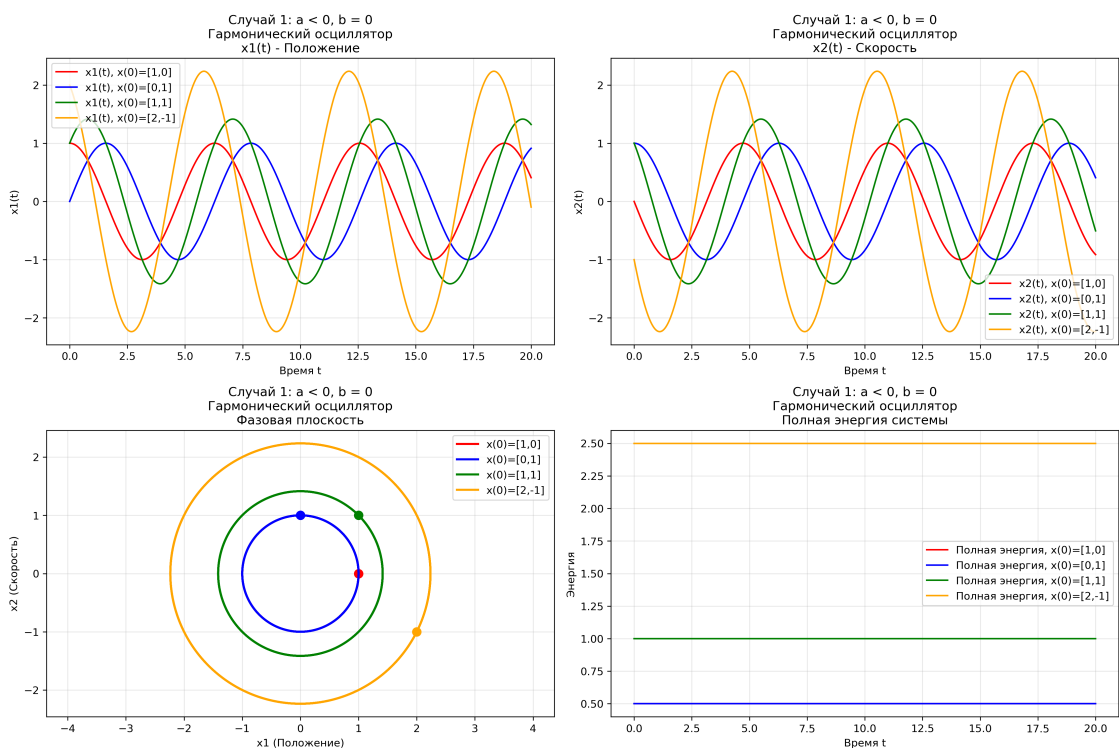


Рисунок 0.11 — Гармонический осциллятор:  $a = -1, b = 0$

### Анализ:

- Собственные числа:  $\lambda = \pm i$  (чисто мнимые)
- Тип устойчивости: Нейтрально устойчива
- Характер движения: Периодические колебания с постоянной амплитудой

- Энергия системы сохраняется

## Случай 2: $a < 0, b < 0$ (Затухающий осциллятор)

**Физическая интерпретация:** Затухающий осциллятор (пружина с трением)

- $x_1$  - смещение от положения равновесия
- $x_2$  - скорость
- $a < 0$  - коэффициент упругости
- $b < 0$  - коэффициент трения (отрицательный для затухания)

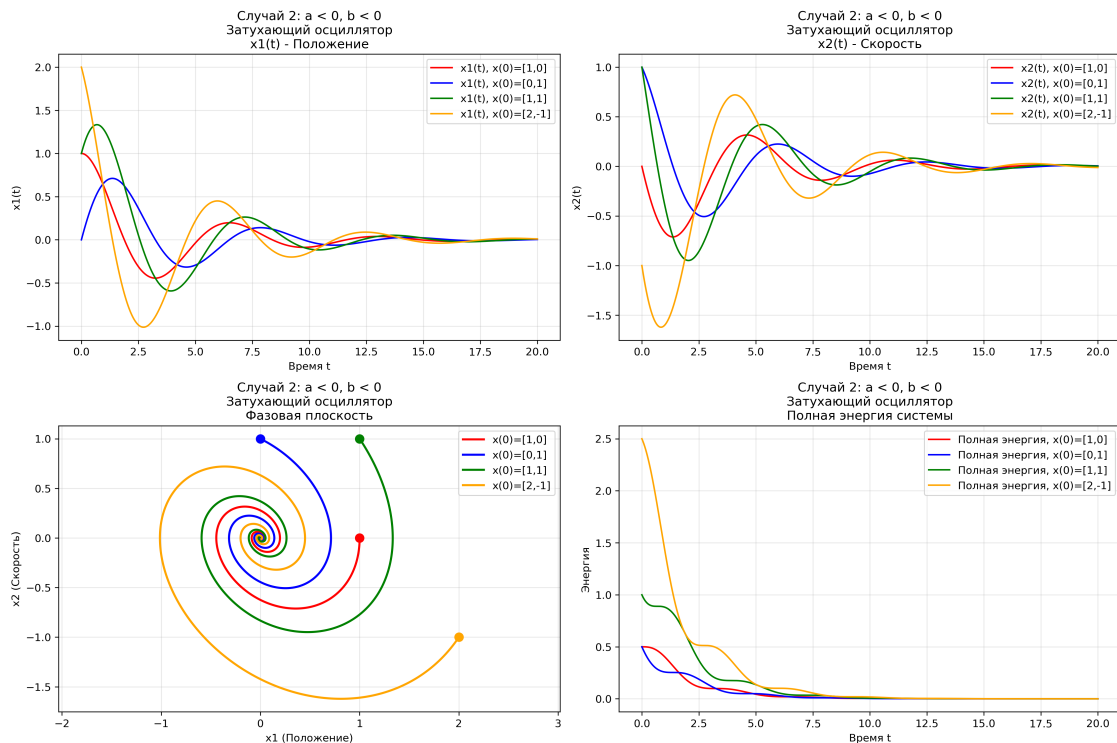


Рисунок 0.12 — Затухающий осциллятор:  $a = -1, b = -0.5$

### Анализ:

- Собственные числа:  $\lambda = -0.25 \pm 0.968i$  (отрицательные вещественные части)
- Тип устойчивости: Асимптотически устойчива
- Характер движения: Затухающие колебания
- Энергия системы уменьшается со временем

### Случай 3: $a > 0, b = 0$ (Неустойчивый осциллятор)

**Физическая интерпретация:** Неустойчивый осциллятор (перевернутый маятник)

- $x_1$  - угол отклонения от неустойчивого равновесия
- $x_2$  - угловая скорость
- $a > 0$  - коэффициент неустойчивости (положительный для отталкивающей силы)
- $b = 0$  - отсутствие трения

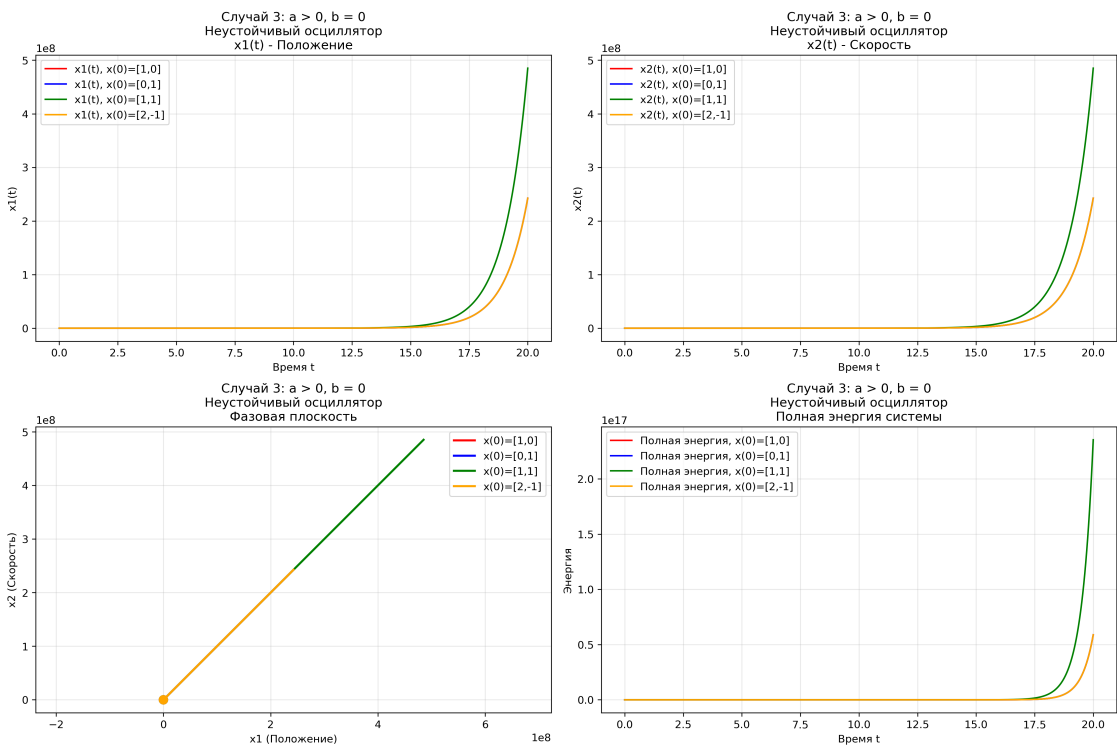


Рисунок 0.13 — Неустойчивый осциллятор:  $a = 1, b = 0$

#### Анализ:

- Собственные числа:  $\lambda = \pm 1$  (одно положительное, одно отрицательное)
- Тип устойчивости: Неустойчива
- Характер движения: Экспоненциальный рост
- Энергия системы растет со временем

## Случай 4: $a > 0, b < 0$ (Неустойчивый осциллятор с затуханием)

**Физическая интерпретация:** Неустойчивый осциллятор с затуханием

- $x_1$  - отклонение от неустойчивого равновесия
- $x_2$  - скорость
- $a > 0$  - коэффициент неустойчивости
- $b < 0$  - коэффициент трения (может стабилизировать систему)

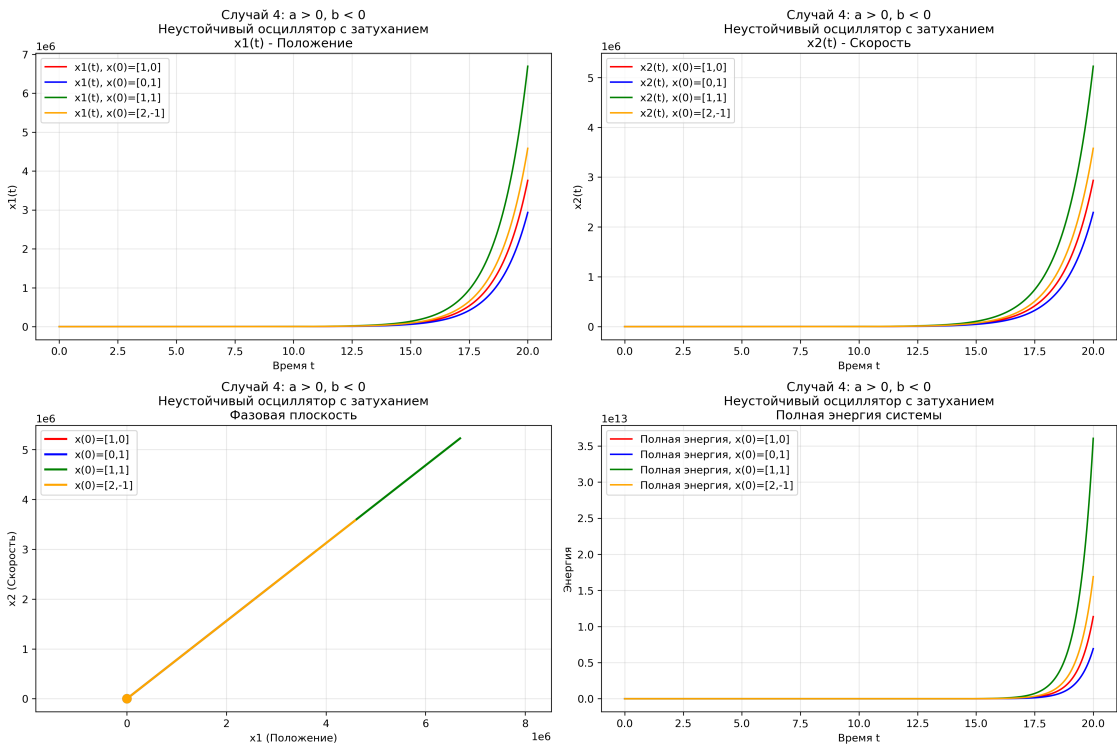


Рисунок 0.14 — Неустойчивый осциллятор с затуханием:  $a = 1, b = -0.5$

### Анализ:

- Собственные числа:  $\lambda = 0.781, \lambda = -1.281$  (одно положительное, одно отрицательное)
- Тип устойчивости: Неустойчива
- Характер движения: Экспоненциальный рост с затуханием по одной компоненте
- Трение не может полностью стабилизировать неустойчивую систему

## Сравнительный анализ

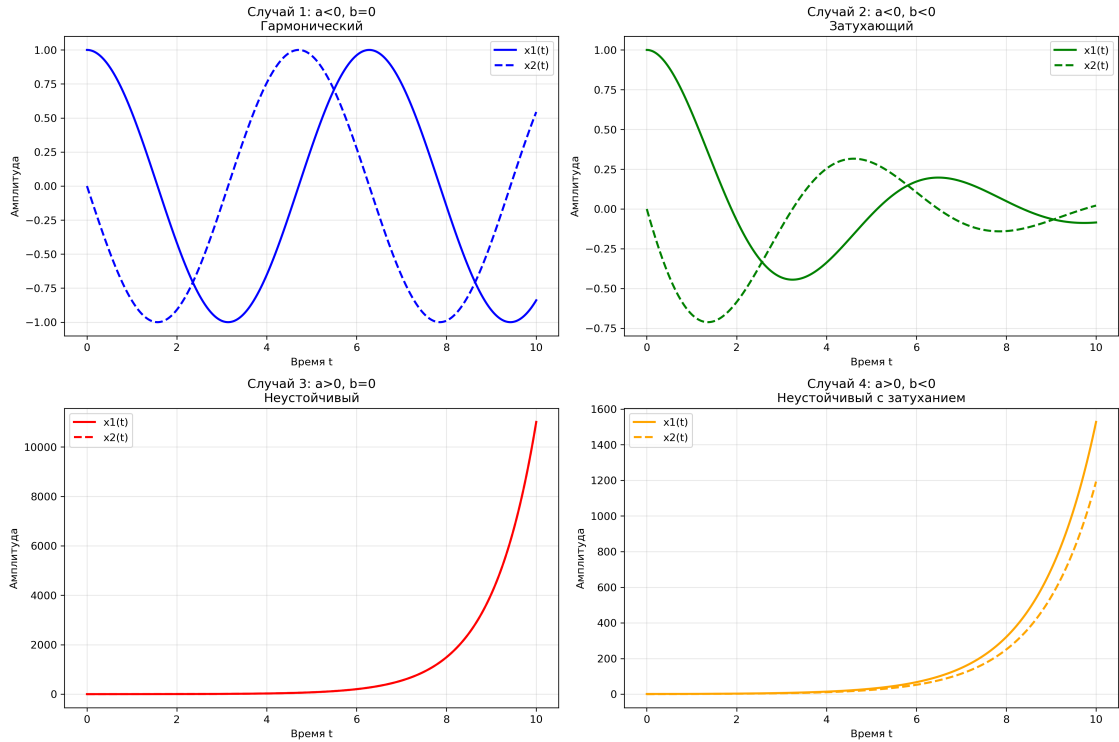


Рисунок 0.15 — Сравнение всех четырех случаев осциллятора

### Выводы:

- Параметр  $a$  определяет тип равновесия:  $a < 0$  - устойчивое,  $a > 0$  - неустойчивое
- Параметр  $b$  определяет наличие трения:  $b < 0$  - затухание,  $b = 0$  - отсутствие трения
- Комбинация параметров определяет характер движения системы
- Энергетический анализ подтверждает качественные выводы об устойчивости

### Заключение

В ходе выполнения лабораторной работы были изучены различные аспекты линейных динамических систем второго порядка.

### Основные результаты:

## **Задание 1. Непрерывные системы**

- Созданы шесть различных непрерывных систем с заданными свойствами устойчивости
- Исследовано влияние собственных чисел и собственных векторов на поведение системы
- Показано, что характер собственных чисел определяет тип устойчивости системы
- Демонстрированы различные типы траекторий: затухающие, растущие, периодические

## **Задание 2. Дискретные системы**

- Созданы системы с заданными собственными числами
- Исследовано влияние модуля собственных чисел на устойчивость дискретных систем
- Показано, что  $|\lambda| < 1$  обеспечивает асимптотическую устойчивость
- Демонстрировано влияние масштабирования на поведение системы

## **Задание 3. Осциллятор**

- Проанализированы четыре различных случая осциллятора
- Данна физическая интерпретация параметров  $a$  и  $b$
- Показана связь между параметрами и типом устойчивости
- Проведен энергетический анализ системы

### **Полученные навыки:**

- Практическое применение теории собственных чисел для анализа устойчивости
- Создание и анализ динамических систем с заданными свойствами
- Моделирование и визуализация траекторий динамических систем
- Физическая интерпретация математических моделей

**Теоретическая значимость:** Изучены фундаментальные принципы теории динамических систем и их практическое применение.

**Практическая значимость:** Полученные навыки могут быть применены в различных областях: механика, электротехника, биология, экономика и других областях, где используются динамические системы.