

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего  
образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Факультет систем управления и робототехники

## Лабораторная работа № 4 "Динамические системы"

по дисциплине Практическая линейная алгебра

Выполнила: студентка гр. **R3238**

**Нечаева А. А.**

Преподаватель: *Перегудин Алексей Алексеевич*

Санкт-Петербург, 2023-2024

*В этой лабораторной мы будем работать с непрерывными ( $t \in \mathbb{R}$ ) и дискретными ( $k \in \mathbb{Z}$ ) линейными динамическими системами второго порядка вида*

$$\begin{cases} \dot{x}_1(t) = a_1x_1(t) + a_2x_2(t), \\ \dot{x}_2(t) = a_3x_1(t) + a_4x_2(t) \end{cases} \quad (1)$$

$$\begin{cases} x_1(k+1) = a_1x_1(k) + a_2x_2(k), \\ x_2(k+1) = a_3x_1(k) + a_4x_2(k) \end{cases} \quad (2)$$

в более компактной форме:

$$\dot{x}(t) = Ax(t), \quad (3)$$

$$x(k+1) = Ax(k), \quad (4)$$

где  $x(\cdot) \in \mathbb{R}^2, \mathbb{R}^{2 \times 2}$ .

# 1 задание. Придумать непрерывное.

Зададимся двумя неколлинеарными векторами  $v_1, v_2 \in \mathbb{R}^2$ , не лежащими на координатных осях:

$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix} \quad v_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} \quad (5)$$

Придумаем непрерывные динамические системы:

## 1.1

*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  $t \geq 0$ .*

Обратимся к уравнению  $\dot{x}(t) = Ax(t)$ ,  $x(0) = x_0$  и к его решению:  $x(t) = e^{At}x_0$ .

1. Система асимптотически устойчива, значит выполнено  $\lim_{t \rightarrow \infty} x(t) = 0$ .
2. Выберем матрицу с двумя совпадающими **отрицательными** собственными числами, например:

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \quad (6)$$

Собственные числа  $\lambda_1 = \lambda_2 = -1$ ,  
собственные векторы  $w_1 = \begin{pmatrix} a \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $w_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ b \end{pmatrix}$ ,  $a, b \in \mathbb{R}$ .

## 1.2

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

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 0 & 4 \end{pmatrix} \quad (7)$$

Собственные числа:  $\lambda_1 = 4$ ,  $\lambda_2 = 4$ , собственные векторы соответственно  $w_1 = \begin{pmatrix} a \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $w_2 = \begin{pmatrix} b \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $a, b \in \mathbb{R}$ .

### 1.3

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

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ -16 & 0 \end{pmatrix} \quad (8)$$

Собственные числа:  $\lambda_1 = 4$ ,  $\lambda_2 = -4$ , собственные векторы соответственно  $w_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 4 \end{pmatrix}$ ,  $w_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix}$ .

### 1.4

Система асимптотически устойчива, при этом матрица  $A \in \mathbb{R}^2$  имеет комплексные собственные вектора вида  $v_1 \pm v_2 i \in \mathbb{C}^2$ .

Сначала запишем собственные векторы искомой матрицы:

$$w_1 = \begin{pmatrix} 1 + 2i \\ 4 + 3i \end{pmatrix} \quad w_2 = \begin{pmatrix} 1 - 2i \\ 4 - 3i \end{pmatrix} \quad (9)$$

Будем искать матрицу записав ее спектральное разложение  $A = V \cdot D \cdot V^{-1}$ , где  $V$  – матрица, составленная из собственных векторов матрицы  $A$ ,  $D$  – матрица, на главной диагонали которой расположены собственные числа.

$$A = \begin{pmatrix} 1 + 2i & 1 - 2i \\ 4 + 3i & 4 - 3i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 + i & 0 \\ 0 & -1 - i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 + 2i & 1 - 2i \\ 4 + 3i & 4 - 3i \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 5 & -3 \end{pmatrix} \quad (10)$$

Искомая матрица:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 5 & -3 \end{pmatrix} \quad (11)$$

### 1.5

Система неустойчива, при этом матрица  $A$  имеет такие же собственные вектора, как в предыдущем пункте.

Аналогично будем искать матрицу записав ее спектральное разложение  $A = V \cdot D \cdot V^{-1}$ , где  $V$  – матрица, составленная из собственных векторов матрицы  $A$ ,  $D$  – матрица, на главной диагонали которой расположены собственные числа.

$$A = \begin{pmatrix} 1+2i & 1-2i \\ 4+3i & 4-3i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1+i & 0 \\ 0 & 1-i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1+2i & 1-2i \\ 4+3i & 4-3i \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 5 & -1 \end{pmatrix} \quad (12)$$

Искомая матрица:

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 5 & -1 \end{pmatrix} \quad (13)$$

## 1.6

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

Вновь будем искать матрицу записав ее спектральное разложение  $A = V \cdot D \cdot V^{-1}$ , где  $V$  – матрица, составленная из собственных векторов матрицы  $A$ ,  $D$  – матрица, на главной диагонали которой расположены собственные числа.

$$A = \begin{pmatrix} 1+2i & 1-2i \\ 4+3i & 4-3i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1+2i & 1-2i \\ 4+3i & 4-3i \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 5 & -2 \end{pmatrix} \quad (14)$$

Искомая матрица:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 5 & -2 \end{pmatrix} \quad (15)$$

## 2 задание. За моделировать непрерывное.

### 2.1

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  $t \geq 0$ .

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \quad (16)$$

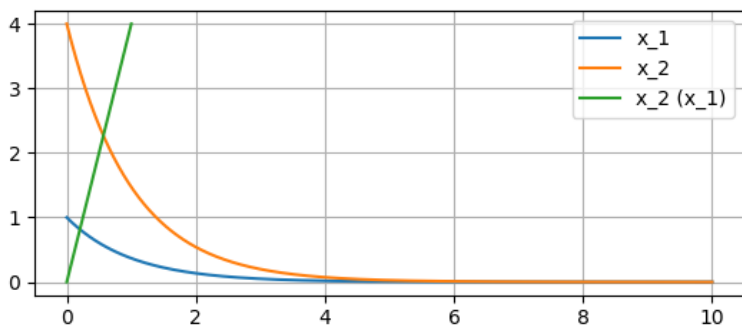


Рис. 1. Моделирование при  $x_0 = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix}$ .



Рис. 2. Моделирование при  $x_0 = \begin{pmatrix} -2 \\ 7 \end{pmatrix}$ .



Рис. 3. Моделирование при  $x_0 = \begin{pmatrix} 9 \\ 3 \end{pmatrix}$ .

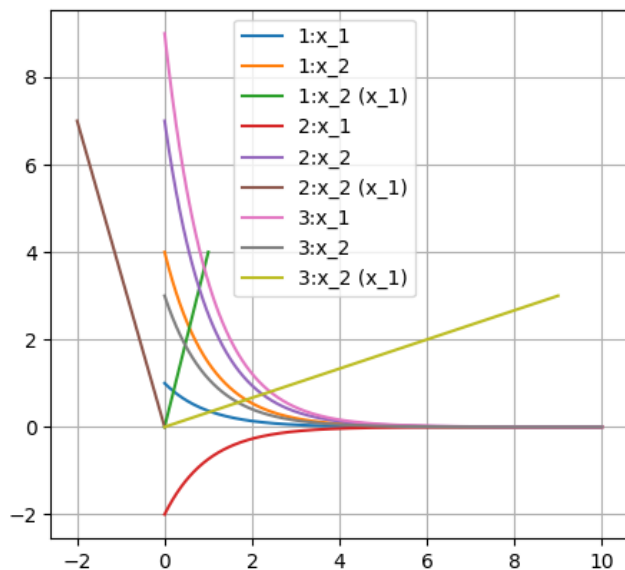


Рис. 4. Моделирование 1 при  $1: x_0 = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix}$ ,  $2: x_0 = \begin{pmatrix} -2 \\ 7 \end{pmatrix}$ ,  $3: x_0 = \begin{pmatrix} 9 \\ 3 \end{pmatrix}$ .

На приведенных выше графиках проиллюстрирована асимптотически устойчивая система, ведь  $\lim_{t \rightarrow \infty} x_1(t) = 0$  и  $\lim_{t \rightarrow \infty} x_2(t) = 0$ .



## 2.2

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

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 0 & 4 \end{pmatrix} \quad (17)$$

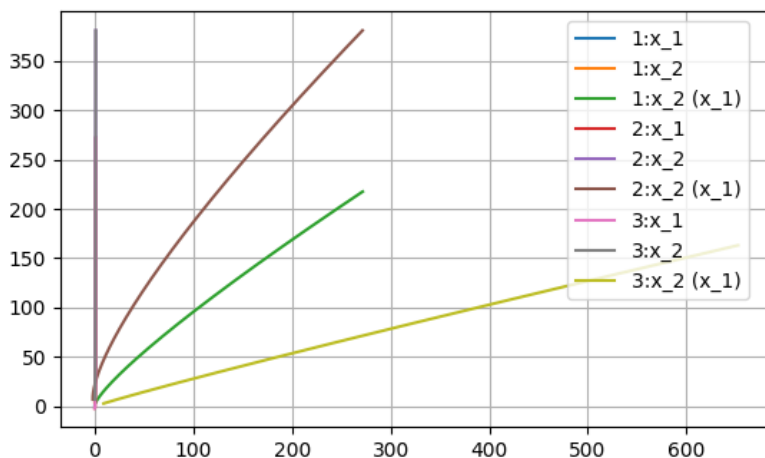


Рис. 5. Моделирование 2 при 1:  $x_0 = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix}$ , 2:  $x_0 = \begin{pmatrix} -2 \\ 7 \end{pmatrix}$ , 3:  $x_0 = \begin{pmatrix} 9 \\ 3 \end{pmatrix}$ .

Заметим, что система является неустойчивой, так как существуют такие начальные условия, что  $\lim_{t \rightarrow \infty} x_1(t) = \infty$  и  $\lim_{t \rightarrow \infty} x_2(t) = \infty$ .

## 2.3

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

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ -16 & 0 \end{pmatrix} \quad (18)$$



Рис. 6. Моделирование 3 при 1:  $x_0 = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix}$ , 2:  $x_0 = \begin{pmatrix} -2 \\ 7 \end{pmatrix}$ , 3:  $x_0 = \begin{pmatrix} 9 \\ 3 \end{pmatrix}$ .

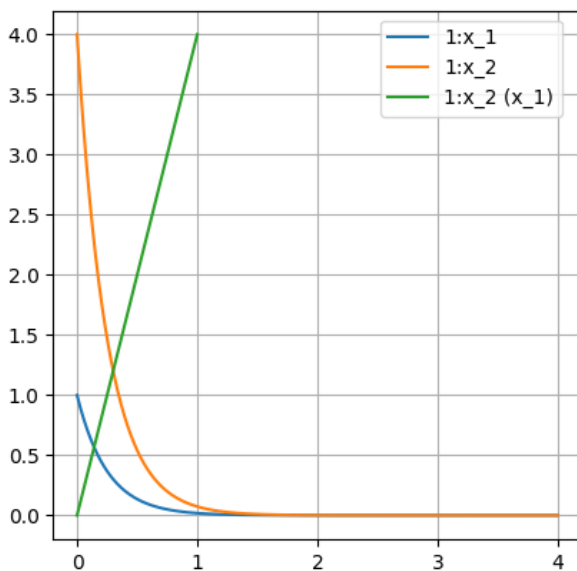


Рис. 7. Моделирование 3 при  $x_0 = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix}$ .

Система неустойчива в общем случае, но при  $x(0) = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix}$ ,  $\lim_{t \rightarrow \infty} x(t) = 0$

## 2.4

Система асимптотически устойчива, при этом матрица  $A \in \mathbb{R}^2$  имеет комплексные собственные вектора вида  $v_1 \pm v_2 i \in \mathbb{C}^2$ .

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 5 & -3 \end{pmatrix} \quad (19)$$

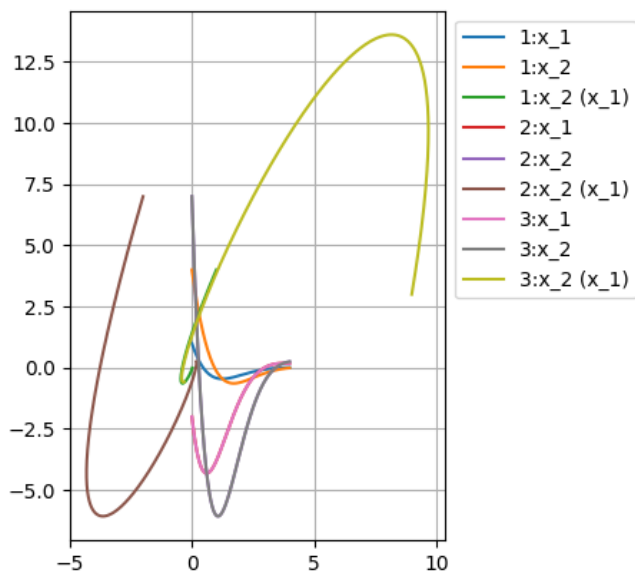


Рис. 8. Моделирование 4 при 1:  $x_0 = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix}$ , 2:  $x_0 = \begin{pmatrix} -2 \\ 7 \end{pmatrix}$ , 3:  $x_0 = \begin{pmatrix} 9 \\ 3 \end{pmatrix}$ .

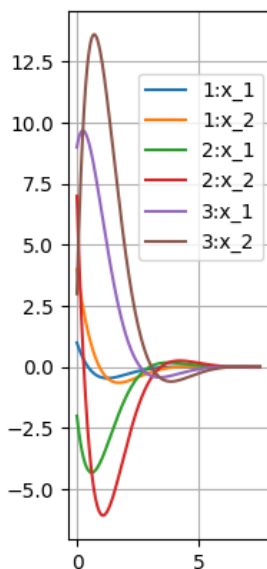


Рис. 9. Моделирование 4, только зависимости  $x(t)$ ,  
при 1 :  $x_0 = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix}$ , 2 :  $x_0 = \begin{pmatrix} -2 \\ 7 \end{pmatrix}$ , 3 :  $x_0 = \begin{pmatrix} 9 \\ 3 \end{pmatrix}$ .

Полученные графики подтверждают асимптотическую устойчивость системы,  $\lim_{t \rightarrow \infty} x_1(t) = 0$  и  $\lim_{t \rightarrow \infty} x_2(t) = 0$ .

## 2.5

Система неустойчива, при этом матрица  $A$  имеет такие же собственные вектора, как в предыдущем пункте.

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 5 & -1 \end{pmatrix} \quad (20)$$

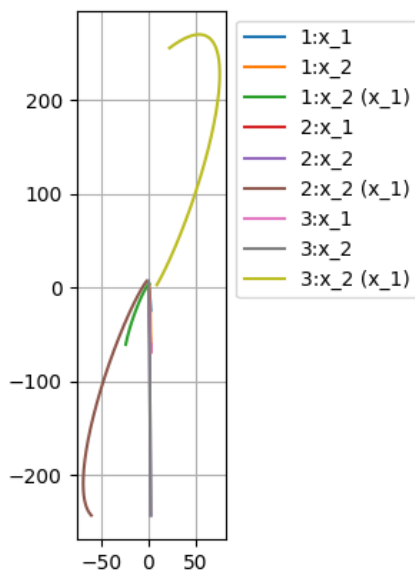


Рис. 10. Моделирование 5 при  $1: x_0 = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix}$ ,  $2: x_0 = \begin{pmatrix} -2 \\ 7 \end{pmatrix}$ ,  $3: x_0 = \begin{pmatrix} 9 \\ 3 \end{pmatrix}$ .



Рис. 11. Моделирование 5, только зависимости  $x(t)$ ,  
при 1 :  $x_0 = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix}$ , 2 :  $x_0 = \begin{pmatrix} -2 \\ 7 \end{pmatrix}$ , 3 :  $x_0 = \begin{pmatrix} 9 \\ 3 \end{pmatrix}$ .

Заметим, что система действительно является неустойчивой, так как кривые  $x_1(t)$ ,  $x_2(t)$  стремятся к  $-\infty$  для заданных начальных условий.

## 2.6

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

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 5 & -2 \end{pmatrix} \quad (21)$$

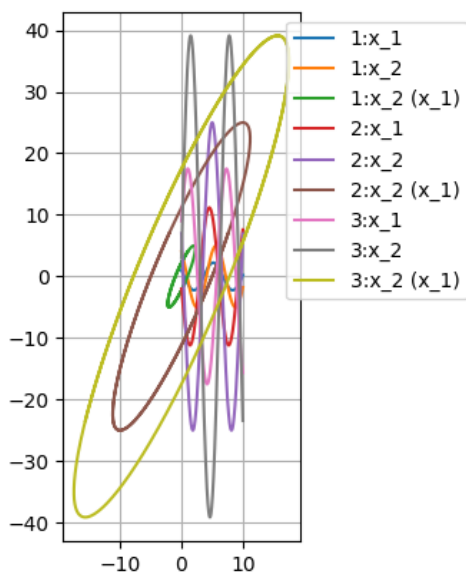


Рис. 12. Моделирование 6 при 1:  $x_0 = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix}$ , 2:  $x_0 = \begin{pmatrix} -2 \\ 7 \end{pmatrix}$ , 3:  $x_0 = \begin{pmatrix} 9 \\ 3 \end{pmatrix}$ .



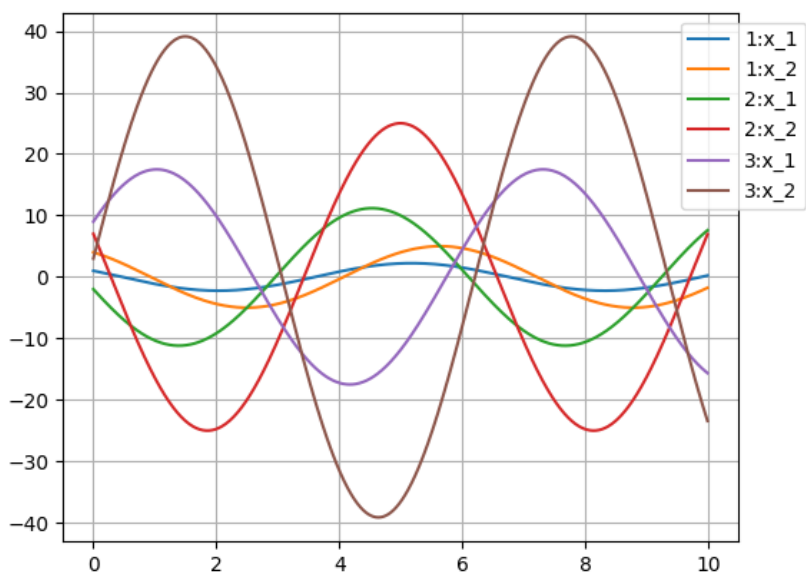


Рис. 13. Моделирование 6, только зависимости  $x(t)$ ,  
при 1:  $x_0 = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix}$ , 2:  $x_0 = \begin{pmatrix} -2 \\ 7 \end{pmatrix}$ , 3:  $x_0 = \begin{pmatrix} 9 \\ 3 \end{pmatrix}$ .

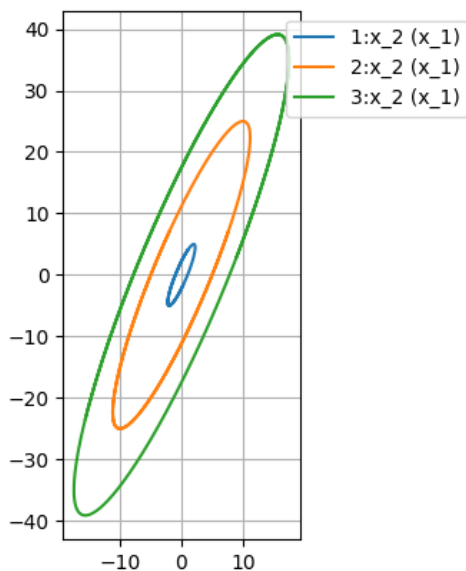


Рис. 14. Моделирование 6, только зависимости  $x_2(x_1)$ ,  
при 1:  $x_0 = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix}$ , 2:  $x_0 = \begin{pmatrix} -2 \\ 7 \end{pmatrix}$ , 3:  $x_0 = \begin{pmatrix} 9 \\ 3 \end{pmatrix}$ .

Система является не является ни асимптотически устойчивой, ни неустойчивой. Во-первых, функции  $x_1(t)$ ,  $x_2(t)$  не стремятся ни к нулю, ни к бесконечности при  $t \rightarrow \infty$ , а траектории  $x_2(x_1)$  замкнуты, значит система обладает просто устойчивостью.

### 3 задание. Придумать дискретное.

*Придумать дискретные динамические системы, обладающие следующими собственными числами (при этом ни одна из придуманных матриц  $A$  не должна быть диагональной):*

## 4 задание. За моделировать дискретное.