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

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

$$\begin{cases} \dot{x}_1(t) = a_1 x_1(t) + a_2 x_2(t), \\ \dot{x}_2(t) = a_3 x_1(t) + a_4 x_2(t) \end{cases}$$
 (1)

$$\begin{cases} x_1(k+1) = a_1 x_1(k) + a_2 x_2(k), \\ x_2(k+1) = a_3 x_1(k) + a_4 x_2(k) \end{cases}$$
 (2)

в более компактной форме:

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

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

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:

$$v_1 = \begin{pmatrix} 1\\4 \end{pmatrix} \qquad v_2 = \begin{pmatrix} 2\\3 \end{pmatrix} \tag{5}$$

Придумаем непрерывные динамические системы:

#### 1.1

Система ассимптотически устойчива, при этом если  $x(0) = v_1$ , то  $x(t) \in Span\{v_1\}$ , а если  $x(0) = v_2$ , то  $x(t) \in Span\{v_2\}$  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  $\lim_{t \to \infty} x(t) = 0$ .
- 2. Выберем матрицу с двумя совпадающими **отрицательными** собственными числами, например:

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 0\\ 0 & -1 \end{pmatrix} \tag{6}$$

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

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

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 0 & 4 \end{pmatrix} \tag{7}$$

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

#### 1.3

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

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ -16 & 0 \end{pmatrix} \tag{8}$$

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:

$$w_1 = \begin{pmatrix} 1+2i\\ 4+3i \end{pmatrix} \qquad w_2 = \begin{pmatrix} 1-2i\\ 4-3i \end{pmatrix}$$
 (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.

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

Искомая матрица:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 5 & -3 \end{pmatrix} \tag{11}$$

#### 1.5

Cистема неустойчива, при этом матрица A имеет такие же слбственные 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.

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

Искомая матрица:

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 5 & -1 \end{pmatrix} \tag{13}$$

#### 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.

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

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 5 & -2 \end{pmatrix} \tag{15}$$

## 2 задание. Замоделировать непрерывное.

#### 2.1

Система ассимптотически устойчива, при этом если  $x(0) = v_1$ , то  $x(t) \in Span\{v_1\}$ , а если  $x(0) = v_2$ , то  $x(t) \in Span\{v_2\}$  при всех  $t \ge 0$ .

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 0\\ 0 & -1 \end{pmatrix} \tag{16}$$



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



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



Puc. 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  $\lim_{t\to\infty}x_1(t)=0$  и  $\lim_{t\to\infty}x_2(t)=0$ .

#### 2.2

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

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 0 & 4 \end{pmatrix} \tag{17}$$



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  $\lim_{t\to\infty}x_1(t)=\infty$  и  $\lim_{t\to\infty}x_2(t)=\infty$ .

#### 2.3

Cистема неустойчива, при этом если  $x(0)=v_1,\ mo\lim_{t\to\infty}x(t)=0.$ 

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ -16 & 0 \end{pmatrix} \tag{18}$$



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



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

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

#### 2.4

Система асимптотически устойчива, при этом матрица  $A\in\mathbb{R}^2$  имеет комплексные собственные вектора вида  $v_1\pm v_2i\in\mathbb{C}^2.$ 

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 5 & -3 \end{pmatrix} \tag{19}$$



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,  $\lim_{t\to\infty}x_1(t)=0$  и  $\lim_{t\to\infty}x_2(t)=0$ .

#### 2.5

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

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 5 & -1 \end{pmatrix} \tag{20}$$



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



 $Puc.\ 11.\ Modeлирование\ 5,\ moлько\ зависимости\ <math>x(t),$   $npu\ 1:\ x_0=inom{1}{4},\ 2:\ x_0=inom{-2}{7},\ 3:\ x_0=inom{9}{3}.$ 

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.

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 5 & -2 \end{pmatrix} \tag{21}$$

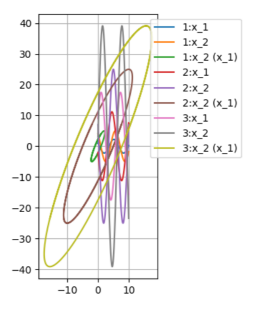
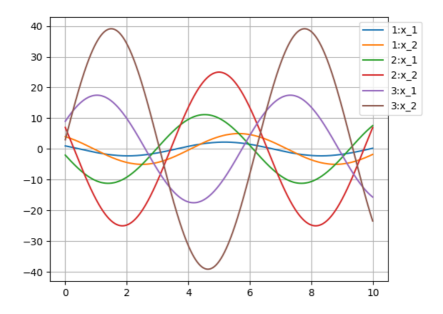
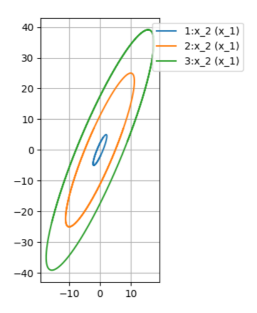


Рис. 12. Моделирование 6 при 1: 
$$x_0 = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix}$$
, 2:  $x_0 = \begin{pmatrix} -2 \\ 7 \end{pmatrix}$ , 3:  $x_0 = \begin{pmatrix} 9 \\ 3 \end{pmatrix}$ .



 $Puc.\ 13.\ Modenuposahue\ 6,\ moлько зависимости <math>x(t),$   $npu\ 1:\ x_0=inom{1}{4},\ 2:\ x_0=inom{-2}{7},\ 3:\ x_0=inom{9}{3}.$ 



 $Puc.\ 14.\ Modeлирование\ 6,\ moлько зависимости <math>x_2(x_1),$   $npu\ 1:\ x_0=inom{1}{4},\ 2:\ x_0=inom{-2}{7},\ 3:\ x_0=inom{9}{3}.$ 

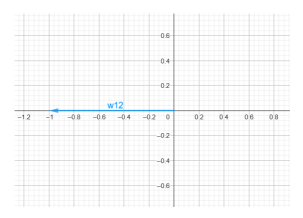
Система является не является ни асимптотически устойчивой, ни неустойчивой. Во-первых, функции  $x_1(t), x_2(t)$  не стремятся ни к нулю, ни к бесконечности при  $t \to \infty$ , а траектории  $x_2(x_1)$  замкнуты, значит система обладает просто устойчивостью.

## 3 задание. Придумать дискретное.

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

## 3.1 $\lambda_{1,2} = -1$

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 1\\ 0 & -1 \end{pmatrix} \tag{22}$$



 $Puc.\ 15.\ Изображение\ собственных\ чисел\ w_{1,2}\ (\lambda_{1,2})$  на комплексной плоскости.

3.2 
$$\lambda_{1,2} = -\frac{1}{\sqrt{2}} \pm \frac{1}{\sqrt{2}}i$$

$$\left(\lambda + \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}i\right) \left(\lambda + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i\right) = 0$$

$$\lambda \left(\lambda + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i\right) + \frac{1}{\sqrt{2}}\left(\lambda + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i\right) - \frac{1}{\sqrt{2}}i\left(\lambda + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i\right) = 0$$

$$\lambda^2 + \frac{1}{\sqrt{2}}\lambda + \frac{1}{\sqrt{2}}i\lambda + \lambda\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}\frac{1}{\sqrt{2}}i - \frac{1}{\sqrt{2}}i\lambda - \frac{1}{\sqrt{2}}i\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}i\frac{1}{\sqrt{2}}i = 0$$

$$(23)$$

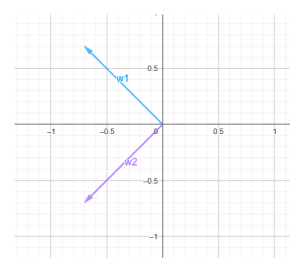
$$\lambda^2 + \frac{2\lambda}{\sqrt{2}} + 1 = 0 \tag{26}$$

$$\left(\lambda^2 + \frac{2\lambda}{\sqrt{2}} + \frac{1}{2}\right) + \frac{1}{2} = 0 \tag{27}$$

$$\left(\lambda + \frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 + \frac{1}{2} = 0\tag{28}$$

Искомая матрица:

$$A = \begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{2} \\ 1 & -\frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$$
 (29)



 $Puc.\ 16.\ Изображение\ coбственных\ чисел\ w_{1,2}\ (\lambda_{1,2})\ на\ комплексной\ плоскости.$ 

## 3.3 $\lambda_{1,2} = \pm i$

$$(\lambda + i)(\lambda - i) = 0 \tag{30}$$

$$\lambda^2 + 1 = 0 \tag{31}$$

Пусть искомая матрица имеет вид:

$$A = \begin{pmatrix} a & c \\ 1 & b \end{pmatrix} \tag{32}$$

Тогда характеристический полином:

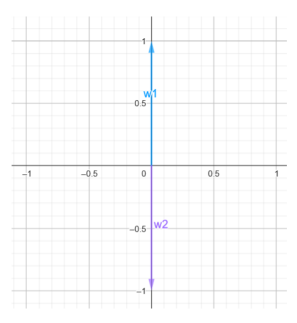
$$(a - \lambda)(b - \lambda) - c = 0 \tag{33}$$

$$\lambda^{2} - \lambda(a+b) + ab - c = \lambda^{2} + 1 = 0$$
(34)

$$\begin{cases} a = -b \\ ab - c = 1 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} a = -b \\ -a^2 - c = 1 \end{cases}$$
 (35)

Пусть a=1, тогда  $b=-1,\, c=-2.$ 

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \tag{36}$$



 $Puc.\ 17.\ Изображение\ собственных\ чисел\ w_{1,2}\ (\lambda_{1,2})\ на\ комплексной\ плоскости.$ 

**3.4** 
$$\lambda_{1,2} = \frac{1}{\sqrt{2}} \pm \frac{1}{\sqrt{2}}i$$

$$\left(\lambda - \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}i\right)\left(\lambda - \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i\right) = 0\tag{37}$$

$$\lambda \left( \lambda - \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} i \right) - \frac{1}{\sqrt{2}} \left( \lambda - \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} i \right) - \frac{1}{\sqrt{2}} i \left( \lambda - \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} i \right) = 0 \tag{38}$$

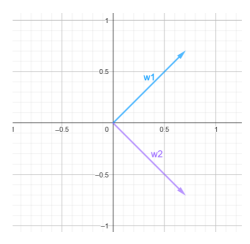
$$\lambda^2 - \frac{\lambda}{\sqrt{2}} + \frac{\lambda}{\sqrt{2}}i - \frac{\lambda}{\sqrt{2}}i + \frac{1}{2}i - \frac{\lambda}{2}i - \frac{\lambda}{\sqrt{2}}i + \frac{1}{2}i + \frac{1}{2}i = 0 \tag{39}$$

$$\lambda^2 - \frac{2\lambda}{\sqrt{2}} + 1 = 0 \tag{40}$$

$$\left(\lambda^2 - \frac{2\lambda}{\sqrt{2}} + \frac{1}{2}\right) + \frac{1}{2} = 0\tag{41}$$

$$\left(\lambda - \frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 + \frac{1}{2} = 0\tag{42}$$

$$A = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{2} \\ -1 & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \tag{43}$$



 $Puc.\ 18.\ Изображение\ собственных\ чисел\ w_{1,2}\ (\lambda_{1,2})\ на\ комплексной\ плоскости.$ 

### 3.5 $\lambda_{1,2} = 1$

$$(\lambda - 1)^2 = \lambda^2 - 2\lambda + 1 = 0 \tag{44}$$

Пусть искомая матрица имеет вид:

$$A = \begin{pmatrix} a & c \\ 1 & b \end{pmatrix} \tag{45}$$

Тогда характеристический полином:

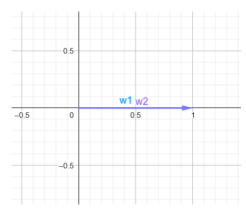
$$(a - \lambda)(b - \lambda) - c = 0 \tag{46}$$

$$\lambda^{2} - \lambda(a+b) + ab - c = \lambda^{2} - 2\lambda + 1 = 0 \tag{47}$$

$$\begin{cases} a+b=2\\ ab-c=1 \end{cases} \tag{48}$$

Пусть  $a = \frac{1}{2}, b = \frac{3}{2}$ , тогда  $c = -\frac{1}{4}$ .

$$A = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{4} \\ 1 & \frac{3}{2} \end{pmatrix} \tag{49}$$

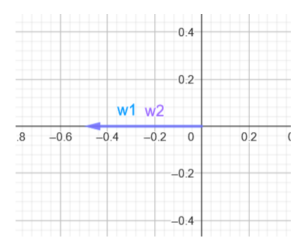


 $Puc.\ 19.\ Изображение\ coбственных\ чисел\ w_{1,2}\ (\lambda_{1,2})\ на\ комплексной\ плоскости.$ 

Для следующих пунктов выберем константы:  $c=\frac{1}{2},\ d=2.$ 

3.6 
$$\lambda_{1,2} = -\frac{1}{2}$$

$$A = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} & 1\\ 0 & -\frac{1}{2} \end{pmatrix} \tag{50}$$



 $Puc.\ 20.\ Изображение\ coбственных\ чисел\ w_{1,2}\ (\lambda_{1,2})\ на\ комплексной\ плоскости.$ 

## 3.7 $\lambda_{1,2} = \pm \frac{i}{2}$

$$\left(\lambda + \frac{i}{2}\right)\left(\lambda - \frac{i}{2}\right) = 0\tag{51}$$

$$\lambda^2 + \frac{1}{4} = 0 \tag{52}$$

Пусть искомая матрица имеет вид:

$$A = \begin{pmatrix} a & c \\ 1 & b \end{pmatrix} \tag{53}$$

Тогда характеристический полином:

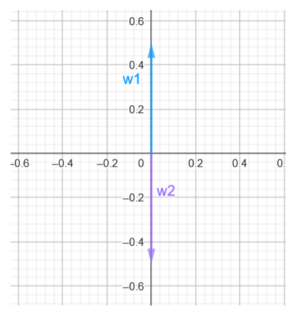
$$(a - \lambda)(b - \lambda) - c = 0 \tag{54}$$

$$\lambda^{2} - \lambda(a+b) + ab - c = \lambda^{2} + \frac{1}{4} = 0$$
 (55)

$$\begin{cases} a = -b \\ ab - c = \frac{1}{4} \end{cases} \to \begin{cases} a = -b \\ -a^2 - c = \frac{1}{4} \end{cases}$$
 (56)

Пусть a=1, тогда  $b=-1,\, c=-\frac{5}{4}.$ 

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -\frac{5}{4} \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \tag{57}$$



 $Puc.\ 21.\ Изображение\ собственных\ чисел\ w_{1,2}\ (\lambda_{1,2})\ на\ комплексной\ плоскости.$ 

**3.8**  $\lambda_{1,2} = \frac{1}{2}$ 

$$\left(\lambda - \frac{1}{2}\right)^2 = \lambda^2 - \lambda + \frac{1}{4} = 0 \tag{58}$$

Пусть искомая матрица имеет вид:

$$A = \begin{pmatrix} a & c \\ 1 & b \end{pmatrix} \tag{59}$$

Тогда характеристический полином:

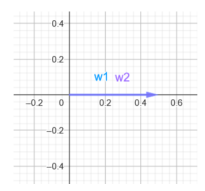
$$(a - \lambda)(b - \lambda) - c = 0 \tag{60}$$

$$\lambda^{2} - \lambda(a+b) + ab - c = \lambda^{2} - \lambda + \frac{1}{4} = 0$$
 (61)

$$\begin{cases} a+b=1\\ ab-c=\frac{1}{4} \end{cases}$$
 (62)

Пусть  $a=\frac{1}{4},\,b=\frac{3}{4},$  тогда  $c=-\frac{1}{16}.$ 

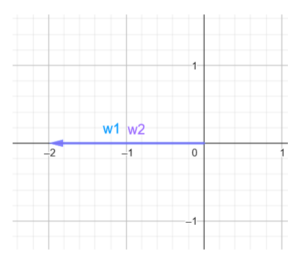
$$A = \begin{pmatrix} \frac{1}{4} & -\frac{1}{16} \\ 1 & \frac{3}{4} \end{pmatrix} \tag{63}$$



 $Puc.\ 22.\ Изображение\ собственных\ чисел\ w_{1,2}\ (\lambda_{1,2})\ на\ комплексной\ плоскости.$ 

#### 3.9 $\lambda_{1,2} = -2$





 $Puc.\ 23.\ Изображение\ собственных\ чисел\ w_{1,2}\ (\lambda_{1,2})$  на комплексной плоскости.

## **3.10** $\lambda_{1,2} = \pm 2i$

$$(\lambda + 2i)(\lambda - 2i) = 0 \tag{65}$$

$$\lambda^2 + 4 = 0 \tag{66}$$

Пусть искомая матрица имеет вид:

$$A = \begin{pmatrix} a & c \\ 1 & b \end{pmatrix} \tag{67}$$

Тогда характеристический полином:

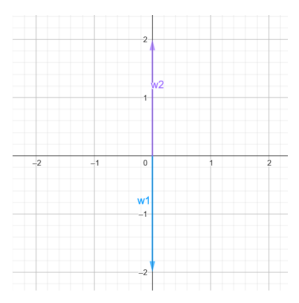
$$(a - \lambda)(b - \lambda) - c = 0 \tag{68}$$

$$\lambda^{2} - \lambda(a+b) + ab - c = \lambda^{2} + 4 = 0$$
 (69)

$$\begin{cases} a = -b \\ ab - c = 4 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} a = -b \\ -a^2 - c = 4 \end{cases}$$
 (70)

Пусть a=1, тогда  $b=-1,\, c=-5.$ 

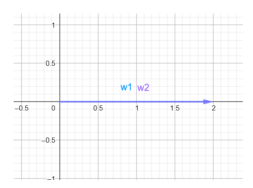
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -5 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \tag{71}$$



 $Puc.\ 24.\ Изображение\ coбственных\ чисел\ w_{1,2}\ (\lambda_{1,2})\ на\ комплексной\ плоскости.$ 

## 3.11 $\lambda_{1,2} = 2$

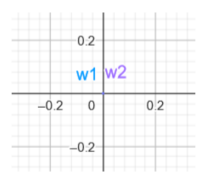




 $Puc.\ 25.\$ Изображение собственных чисел  $w_{1,2}\ (\lambda_{1,2})$  на комплексной плоскости.

## **3.12** $\lambda_{1,2} = 0$

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \tag{73}$$

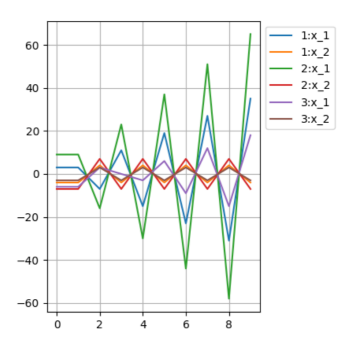


 $Puc.\ 26.\ Изображение\ собственных\ чисел\ w_{1,2}\ (\lambda_{1,2})\ на\ комплексной\ плоскости.$ 

## 4 задание. Замоделировать дискретное.

## **4.1** $\lambda_{1,2} = -1$

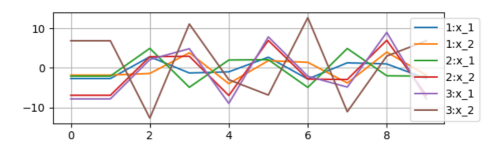
$$A = \begin{pmatrix} -1 & 1\\ 0 & -1 \end{pmatrix} \tag{74}$$



 $Puc.\ 27.\ Moделирование\ 1,\ графики зависимости <math>x_1\left(k
ight),\ x_2\left(k
ight)$   $npu\ 1:\ x_0=inom{1}{4},\ 2:\ x_0=inom{-2}{7},\ 3:\ x_0=inom{9}{3}.$ 

**4.2** 
$$\lambda_{1,2} = -\frac{1}{\sqrt{2}} \pm \frac{1}{\sqrt{2}}i$$

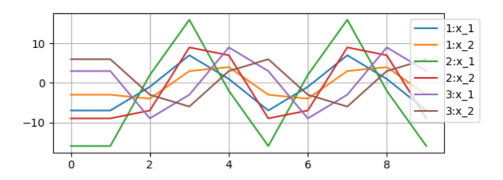
$$A = \begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{2} \\ 1 & -\frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \tag{75}$$



 $Puc.\ 28.\ Modeлирование\ 2,\ графики зависимости <math>x_1\left(k
ight),\ x_2\left(k
ight)$   $npu\ 1:\ x_0=inom{1}{4},\ 2:\ x_0=inom{-2}{7},\ 3:\ x_0=inom{9}{3}.$ 

## **4.3** $\lambda_{1,2} = \pm i$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \tag{76}$$



 $Puc.\ 29.\ Modenupoвaниe\ 3,$  графики зависимости  $x_1\left(k\right),\ x_2\left(k\right)$  при  $1:\ x_0=\begin{pmatrix}1\\4\end{pmatrix},\ 2:\ x_0=\begin{pmatrix}-2\\7\end{pmatrix},\ 3:\ x_0=\begin{pmatrix}9\\3\end{pmatrix}.$ 

**4.4** 
$$\lambda_{1,2} = \frac{1}{\sqrt{2}} \pm \frac{1}{\sqrt{2}}i$$

$$A = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{2} \\ -1 & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \tag{77}$$

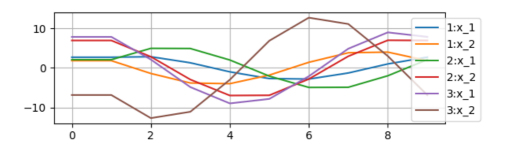
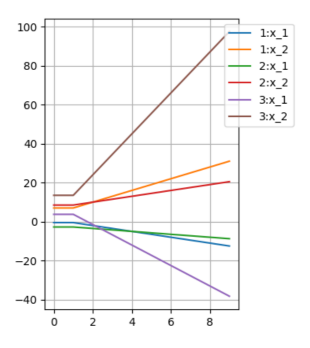


Рис. 30. Моделирование 4, графики зависимости  $x_1\left(k\right),\,x_2\left(k\right)$  при  $1:\,x_0=\begin{pmatrix}1\\4\end{pmatrix},\,2:\,x_0=\begin{pmatrix}-2\\7\end{pmatrix},\,3:\,x_0=\begin{pmatrix}9\\3\end{pmatrix}.$ 

## **4.5** $\lambda_{1,2} = 1$

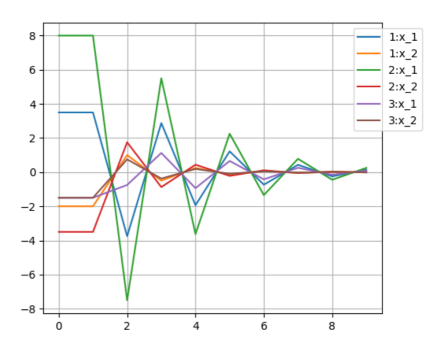
$$A = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{4} \\ 1 & \frac{3}{2} \end{pmatrix} \tag{78}$$



Puc.~31.~Moделирование~5, графики зависимости  $x_1\left(k\right),~x_2\left(k\right)$  при  $1:~x_0=inom{1}{4},~2:~x_0=inom{-2}{7},~3:~x_0=inom{9}{3}.$ 

**4.6** 
$$\lambda_{1,2} = -\frac{1}{2}$$

$$A = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} & 1\\ 0 & -\frac{1}{2} \end{pmatrix} \tag{79}$$



 $Puc.\ 32.\ Modeлирование\ 6,\ графики зависимости <math>x_1\left(k
ight),\ x_2\left(k
ight)$   $npu\ 1:\ x_0=inom{1}{4},\ 2:\ x_0=inom{-2}{7},\ 3:\ x_0=inom{9}{3}.$ 

**4.7** 
$$\lambda_{1,2} = \pm \frac{i}{2}$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -\frac{5}{4} \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \tag{80}$$

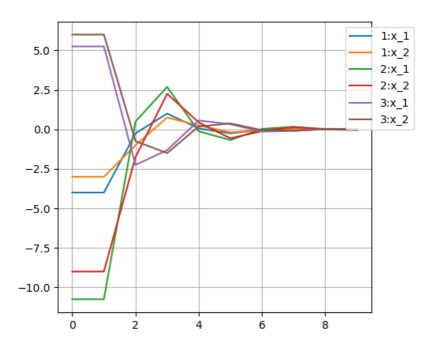
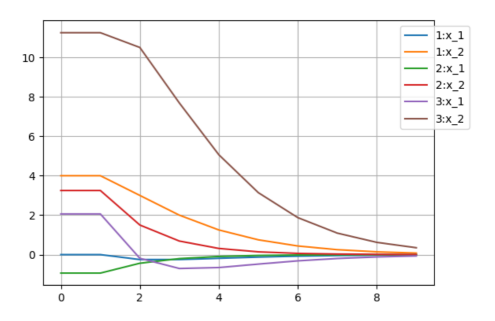


Рис. 33. Моделирование 7, графики зависимости  $x_1\left(k\right), x_2\left(k\right)$  при  $1: x_0 = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix}, 2: x_0 = \begin{pmatrix} -2 \\ 7 \end{pmatrix}, 3: x_0 = \begin{pmatrix} 9 \\ 3 \end{pmatrix}.$ 

**4.8** 
$$\lambda_{1,2} = \frac{1}{2}$$

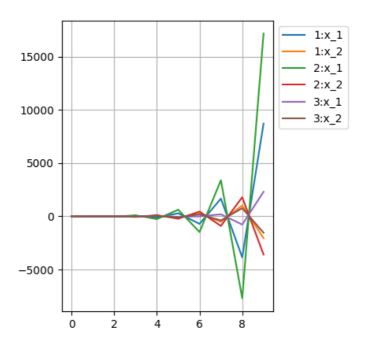
$$A = \begin{pmatrix} \frac{1}{4} & -\frac{1}{16} \\ 1 & \frac{3}{4} \end{pmatrix} \tag{81}$$



 $Puc.\ 34.\ Modeлирование\ 8,\ графики зависимости <math>x_1\left(k
ight),\ x_2\left(k
ight)$   $npu\ 1:\ x_0=inom{1}{4},\ 2:\ x_0=inom{-2}{7},\ 3:\ x_0=inom{9}{3}.$ 

## **4.9** $\lambda_{1,2} = -2$

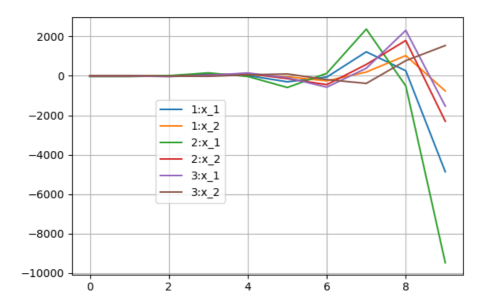
$$A = \begin{pmatrix} -2 & 1\\ 0 & -2 \end{pmatrix} \tag{82}$$



 $Puc.\ 35.\ Modeлирование\ 9,\ графики зависимости <math>x_1\left(k\right),\ x_2\left(k\right)$   $npu\ 1:\ x_0=inom{1}{4},\ 2:\ x_0=inom{-2}{7},\ 3:\ x_0=inom{9}{3}.$ 

## **4.10** $\lambda_{1,2} = \pm 2i$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -5 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \tag{83}$$



 $Puc.\ 36.\ Modeлированиe\ 10,\ графики зависимости <math>x_1\left(k\right),\ x_2\left(k\right)$   $npu\ 1:\ x_0=inom{1}{4},\ 2:\ x_0=inom{-2}{7},\ 3:\ x_0=inom{9}{3}.$ 

## **4.11** $\lambda_{1,2} = 2$

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \tag{84}$$

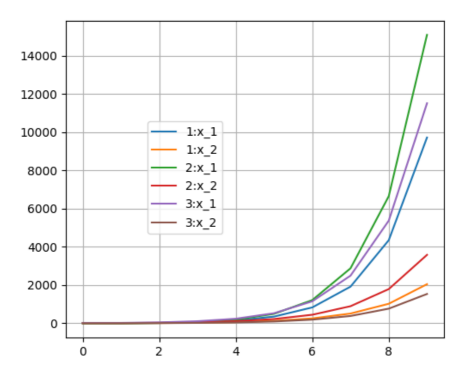
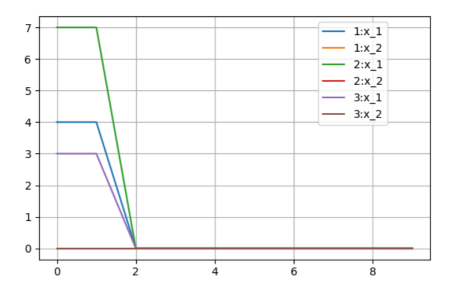


Рис. 37. Моделирование 11, графики зависимости  $x_1\left(k\right)$ ,  $x_2\left(k\right)$  при  $1: x_0 = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix}, \ 2: x_0 = \begin{pmatrix} -2 \\ 7 \end{pmatrix}, \ 3: x_0 = \begin{pmatrix} 9 \\ 3 \end{pmatrix}.$ 

#### **4.12** $\lambda_{1,2} = 0$

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \tag{85}$$



 $Puc.\ 38.\ Modeлированиe\ 12$ , графики зависимости  $x_1\left(k\right)$ ,  $x_2\left(k\right)$  при  $1:\ x_0=inom{1}{4},\ 2:\ x_0=inom{-2}{7},\ 3:\ x_0=inom{9}{3}.$ 

Графики иллюстрируют соответствие условия асимптотической устойчивости  $|\lambda|<1$  и полученных характеристик движения систем (например, под номерами  $6,\,7,\,8,\,12$ ).

## 5 задание. Осциллятор?

Рассмотрим непрерывную систему вида

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = x_2 \\ \dot{x}_2 = ax_1 + bx_2 \end{cases} \tag{86}$$

Запишем соответствующую данной системе матрицу А:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1\\ a & b \end{pmatrix} \tag{87}$$

И характеристический полином:

$$\lambda \left( \lambda - b \right) - a = 0 \tag{88}$$

$$\lambda^2 - b\lambda - a = 0 \tag{89}$$

$$\lambda_{1,2} = \frac{b}{2} \pm \frac{\sqrt{4a - b^2}i}{2} \tag{90}$$

Проанализируем устойчивость и характер движения данной системы при

#### **5.1** a < 0, b = 0

Соотвествующий характеристический полином:

$$\lambda^2 - a = 0 \tag{91}$$

Собственные значения:  $\lambda_{1,2} = \pm \sqrt{ai}$ , система устойчива, так как  $Re(\lambda_{1,2}) = 0$ .

Физическая система: математический маятник без трения.

#### **5.2** a < 0, b < 0

Система будем неустойчивой.

$$\lambda_{1,2} = \frac{b}{2} \pm \frac{\sqrt{4a - b^2}i}{2} = \frac{b}{2} \pm \frac{\sqrt{-(4|a| + b^2)}i}{2} = \frac{b}{2} \mp \frac{\sqrt{4|a| + b^2}}{2}$$
(92)

Отсюда  $Re\left(\lambda_{2}\right)=rac{b}{2}+rac{\sqrt{4|a|+b^{2}}}{2}>0$ 

Физическая система: обратный маятник без трения.

#### **5.3** a > 0, b = 0

Соотвествующий характеристический полином:

$$\lambda^2 - a = 0 \tag{93}$$

Собственные значения:  $\lambda_{1,2}=\pm\sqrt{a},$  система неустойчива, так как хотя бы один из  $\lambda>0.$ 

Физическая система: обратный маятник без трения.

#### **5.4** a > 0, b < 0

Система будем асимптотически устойчивой, так как  $Re(\lambda_{1,2})=rac{b}{2}<0.$  Физическая система: математический маятник с трением.

Для визуализации был написан код на языке *Python*. Код расположен на **GitHub**.