

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Чернецкая Ирина Евгеньевна  
Должность: Заведующий кафедрой  
Дата подписания: 20.09.2023 16:03:28  
Уникальный программный ключ:  
bdf214c64d8a381b0782ea566b0dce05e3f5ea2d

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
«Юго-Западный государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий кафедрой  
«Вычислительная техника»  
И.Е. И.Е. Чернецкая  
«31» 09 2023 г.

**ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА**  
для текущего контроля успеваемости и промежуточной  
аттестации обучающихся по дисциплине

«Математические основы теории динамических систем»

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Курск 2023

# 1 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

## 1.1 Вопросы для устного опроса

Раздел (тема) дисциплины: Элементы теории динамических систем

- 1. Определение динамической системы.
- 2. Понятие фазового пространства.
- 3. Автономные динамические системы. Приведите примеры.
- 4. Неавтономные динамические системы.
- 5. Отображение Пуанкаре.
- 6. Стробоскопическое отображение.
- 7. Метод Хенона.
- 8. Получите стробоскопическое отображение линейного осциллятора с импульсным воздействием

$$\dot{x} = -ax + b \sum_{k=0}^{\infty} \delta(t - kT), \quad a > 0, b > 0.$$

- 9. Получите уравнения для нелинейного автономного  $RL$  контура с нелинейной емкостью  $U_c(q) = \beta q^3$ . Чему равна размерность фазового пространства. Найдите особые точки.
- 10. Получите уравнения для нелинейного неватономного  $RL$  контура с нелинейной емкостью  $U_c(q) = \beta q^3$  и с внешним периодическим возбуждением  $U(t) = U_m \sin(\omega t)$ .

Раздел (тема) дисциплины: Введение в теорию устойчивости динамических систем

- 1. Состояния равновесия автономных систем.
- 2. Исследование локальной устойчивости автономных систем на фазовой плоскости. Критерий локальной устойчивости.
- 3. Объясните фазовый портрет двумерной автономной системы в окрестности устойчивого узла.

- 4. Объясните фазовый портрет двумерной автономной системы в окрестности неустойчивого узла.
- 5. Объясните фазовый портрет двумерной автономной системы в окрестности седла.
- 6. Объясните фазовый портрет двумерной автономной системы в устойчивого фокуса.
- 7. Объясните фазовый портрет двумерной автономной системы в неустойчивого фокуса.
- 8. Определите возможные типы особых точек двумерной линейной диссипативной автономной системы.
- 9. Представьте уравнение Ван дер Поля

$$\ddot{x} - (a - x^2)\dot{x} + x = 0$$

в нормальной форме Коши. Найдите матрицу Якоби и укажите возможные типы особых точек.

- 10. Исследование локальной устойчивости периодических движений. Критерий локальной устойчивости.

Раздел (тема) дисциплины: Одномерные дискретные динамические системы

- 1. Одномерные отображения. Свойства линейного отображения.
- 2. Неподвижные точки . Итерационная диаграмма.
- 3. Устойчивость неподвижных точек. Критерии локальной устойчивости.
- 4. Мультипликатор  $\rho = f'(x_*)$  неподвижной точки  $x_*$  и его геометрическая интерпретация.
- 5. Изобразите итерационные диаграммы в окрестности гиперболической неподвижной точки  $x_*$  отображения  $x_{k+1} = f(x_k)$  для случаев:  $0 < f'(x_*) < 1$  и  $f'(x_*) > 1$ . Объясните наблюдаемую динамику.
- 6. Изобразите итерационную диаграмму в окрестности гиперболической неподвижной точки  $x_*$  отображения  $x_{k+1} = f(x_k)$  для случаев:  $-1 < f'(x_*) < 0$  и  $f'(x_*) < -1$ . Объясните наблюдаемую динамику.

- 7. Изобразите итерационную диаграмму в окрестности гиперболической неподвижной точки  $x_*$  отображения  $x_{k+1} = f(x_k)$  для случаев:  $-1 < f'(x_*) < 0$  и  $f'(x_*) < -11$ . Объясните наблюдаемую динамику.
- 8. Циклы. Задача поиска циклов в одномерных отображениях.
- 9. Устойчивость циклов. Мультипликаторы циклов. Критерий локальной устойчивости циклов.
- 10. Касательная бифуркация. Нормальная форма для описания бифуркационного перехода.
- 11. Транскритическая бифуркация. Нормальная форма для описания бифуркационного перехода.
- 12. Вилообразная бифуркация. Нормальная форма для описания бифуркационного перехода.
- 13. Бифуркация удвоения периода. Нормальная форма для описания бифуркационного перехода.
- 14. Понятие о бифуркациях граничного столькновения.

Раздел (тема) дисциплины: Двумерные дискретные отображения и их бифуркации

- 1. Сечение Пуанкаре. Двумерные отображения.
- 2. Неподвижные точки двумерных отображений..
- 3. Линейный анализ стойчивость неподвижных точек.
- 4. Матрица монодромии и мультипликаторы. Критерий локальной устойчивости неподвижных точек.
- 5. Треугольник устойчивости.
- 6. Циклы двумерных отображений.
- 7. Матрица монодромии и мультипликаторы циклов. Критерий локальной устойчивости циклов.
- 8. Гиперболические неподвижные точки и циклы.
- 9. Устойчивые и неустойчивые инвариантные многообразия.
- 10. Седло-узловая бифуркация.

- 11. Бифуркация удвоения периода.
- 12. Инвариантные кривые. Бифуркация Неймарка-Сакера.

**Шкала оценивания:** балльная

**Критерии оценки**

Оценка **«7 баллов»** выставляется обучающемуся, если он демонстрирует глубокое знание содержания вопроса, дает точные определения основных понятий, аргументированно и логически стройно излагает учебный материал, иллюстрирует свой ответ актуальными примерами (типовыми и нестандартными), в том числе самостоятельно найденными, не нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

Оценка **«4 балла»** выставляется обучающемуся, если он владеет содержанием вопроса, но допускает некоторые недочеты при ответе, допускает незначительные неточности при определении основных понятий, недостаточно аргументированно и (или) логически стройно излагает учебный материал, иллюстрирует свой ответ типовыми примерами.

Оценка **«3 балла»** выставляется обучающемуся, если он освоил основные положения контролируемой темы, но недостаточно четко дает определение основных понятий и дефиниций, затрудняется при ответах на дополнительные вопросы, приводит недостаточное количество примеров для иллюстрирования своего ответа, нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

Оценка **«0 баллов»** выставляется обучающемуся, если он не владеет содержанием вопроса или допускает грубые ошибки, затрудняется дать основные определения, не может привести или приводит неправильные примеры, не отвечает на уточняющие и (или) дополнительные вопросы преподавателя или допускает при ответе на них грубые ошибки.

## 2 КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

### 2.1 ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ

- 1. Что такое итерация?
- 2. Определение орбиты отображения.
- 3. Определения неподвижной точки, периодической точки, периодической орбиты.

- 4. Алгоритм расчета Cobweb диаграммы.
- 5. Алгоритм расчета бифуркационной диаграммы.
- 6. Линейное отображение. Устойчивость неподвижных точек линейного отображения (включая афинного линейного отображения).
- 7. Локальная устойчивость неподвижных точек нелинейного отображения
  - 7.1 Определение гиперболической и негиперболической неподвижной точки.
  - 7.2. Мультиплликатор неподвижной/периодической точки. Геометрическая интерпретация.
  - 7.3 Устойчивость гиперболической неподвижной точки.
  - 7.4 Устойчивость негиперболической неподвижной точки с мультиплликатором +1.
  - 7.5. Устойчивость негиперболической неподвижной точки с мультиплликатором -1.
- 8. Элементы теории бифуркаций одномерных отображений
  - 8.1. Касательная бифуркация (fold).
  - 8.2. Суперкритическая вилообразная бифуркация (supercritical pitchfork).
  - 8.3. Субкритическая вилообразная бифуркация (subcritical pitchfork)..
  - 8.4. Транскритическая бифуркация (transcritical).
  - 8.5. Суперкритическая бифуркация удвоения периода (supercritical flip или period-doubling).
  - 8.6. Субкритическая бифуркация удвоения периода (subcritical flip или period-doubling).
- 9. Анализ устойчивости методом уравнений периодов кусочно-гладких систем.
  - 9.1 Метод получения уравнения периодов.
  - 9.2. Алгоритм численного решения уравнений периодов.
  - 9.3. Алгоритм расчета мультиплликаторов неподвижных/периодических точек.

- 10. Кусочно-гладкие дискретные динамические системы (отображения). Понятие о border-collision бифуркациях.
  - 10.1 Кусочно-линейное отображение.
  - 10.2. Persistence border-collision.
  - 10.3. Fold border-collision.
  - 10.4. Flip border-collision.
- 11. Анализ border-collision бифуркаций методом теории нормальных форм.
- 12. Двумерные отображения.
- 13. Неподвижные/периодические точки двумерных отображений.
- 14. Анализ локальной (линейной) устойчивости неподвижных/периодических точек двумерных отображений.
- 15. След и определитель матрицы Якоби. Мультиплликаторы неподвижных/периодических точек двумерных отображений.
- 16. Критерии устойчивости. Треугольных устойчивости.
- 17. Локальные критерии бифуркаций неподвижных точек:
  - 17.1 седло-узловая бифуркация.
  - 17.2. бифуркация удвоения периода.
  - 17.3. бифуркация Неймарка- Сакера.

## 2.2 БАНК ВОПРОСОВ И ЗАДАНИЙ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ

1. Найдите неподвижную точку  $x_*$  линейного отображения

$$x \mapsto ax - b.$$

- (а)  $x_* = b/(1 - a)$ .
- (б)  $x_* = b/(a + 1)$ .
- (в)  $x_* = b/(a - 1)$ .

2. Определите устойчивость неподвижной точки линейного отображения

$$x_{k+1} = -1.2x_k + 0.2.$$

- (а) Устойчива.
- (б) Неустойчива.
- (в) Нейтральна.

3. Какой бифуркации соответствует точка  $\lambda = \lambda_2$  на рис.1?

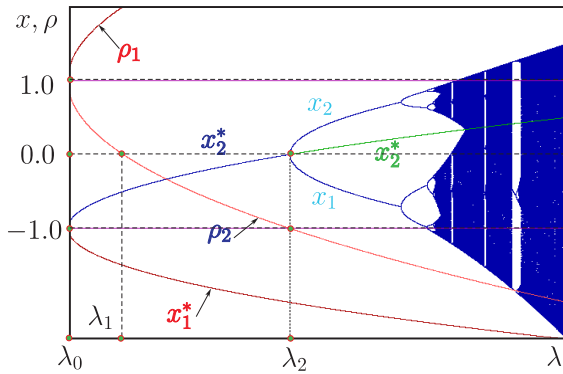


Рис.1. Бифуркационная диаграмма:  $x_{1,2}^*$  – неподвижные точки;  $\rho_{1,2}$  – мультипликаторы неподвижных точек  $x_{1,2}^*$

- (а) Касательной.
- (б) Транскритической.
- (в) Удвоению периода.
- (г) Вилообразной.

4. Определите характер переходного процесса в линейном отображении

$$x_{k+1} = -0.5x_k - 2.5.$$

- (а) переходный процесс затухает монотонно:

$$\lim_{k \rightarrow \infty} x_k = 0.$$

- (б) переходный процесс затухает колебательно:

$$\lim_{k \rightarrow \infty} x_k = 0.$$

- (в) наблюдаются незатухающие колебания.

5. Точка  $x_* \in \mathbb{R}$  отображения  $x \mapsto F(x)$  является  $m$ -периодической, если

- (а)

$$F(x_*) - x_* = 0 \quad F^m(x_*) - x_* \neq 0.$$

- (б)

$$F(x_*) - x_* = 0 \quad F^m(x_*) - x_* = 0.$$

- (в)

$$F(x_*) - x_* \neq 0 \quad F^m(x_*) - x_* = 0.$$

Здесь

$$F^m x_0) = \underbrace{F(F(\dots F(x_0) \dots))}_{m \text{ раз}}.$$

6. Какая бифуркация реализуется в кусочно-линейном отображении

$$x_{k+1} = F(x_k), \quad F(x) = \begin{cases} a_{\mathcal{L}}x + \mu, & x \leq 0; \\ a_{\mathcal{R}}x + \mu, & x \geq 0, \end{cases}$$

если  $a_{\mathcal{L}} = 1.2$  и  $a_{\mathcal{R}} = -0.25$ ?

- (а) «border-collision» fold.
- (б) «border-collision» flip.
- (в) «border-collision» persistence.

7. Дано отображение

$$x_{k+1} = F(x_k), \quad F(x) = e^\lambda(x - 1) + e^{\lambda(1-z)}, \quad \varphi(z, x) = x + \frac{q}{\alpha}z - q = 0.$$

Найдите первую производную  $F'(x)$  для расчета мультипликатора неподвижной точки.

• (a)

$$F'(x) = e^\lambda + \frac{q \cdot \alpha}{\lambda} e^{\lambda(1-z)}.$$

• (б)

$$F'(x) = e^\lambda + \frac{\lambda \cdot \alpha}{q \cdot e^{\lambda(1-z)}}.$$

• (в)

$$F'(x) = e^\lambda + \frac{\lambda \cdot \alpha}{q} e^{\lambda(1-z)}.$$

8. Пусть дано отображение  $x_{k+1} = f(x_k)$ , имеющее неподвижную точку  $x_*$  с мультипликатором  $f'(x_*) = -1$ . Чему равна  $F''(x_*)$ , где  $F(x) = f(f(x))$ ?

- 1.  $F''(x_*) = +1$ ;
- 2.  $F''(x_*) = 0$ ;
- 3.  $F''(x_*) = -1$ .

9. Для отображения

$$x_{k+1} = F(a, x_k), \quad F(a, x) = \begin{cases} F_{\mathcal{L}} = a \cdot x^\gamma & , \quad 0 < x < 1; \\ F_{\mathcal{R}} = \frac{a \cdot x}{1 + \theta \cdot (x - 1)} & , \quad x \geq 1, \end{cases}$$

$$\theta = \gamma^{1-b}, \quad \gamma = 1 - \frac{1}{b}$$

получите нормальную форму в виде кусочно-линейного отображения. Здесь  $a > 0$  – варьируемый параметр,  $b > 1$  – фиксированный параметр.

10. Определите устойчивость негиперболической неподвижной точки  $x_*$  отображения

$$x \mapsto 0.7 - x^2 \equiv F(x).$$

- (а)  $x_*$  — негиперболическая с мультипликатором  $F'(x_*) = +1$ ; полуустойчивая.
- (б)  $x_*$  — негиперболическая с мультипликатором  $F'(x_*) = +1$ ; устойчивая.
- (в)  $x_*$  — негиперболическая с мультипликатором  $F'(x_*) = -1$ ; устойчивая.
- (г)  $x_*$  — не существует негиперболической неподвижной точки.
- (д)  $x_*$  — негиперболическая с мультипликатором  $F'(x_*) = -1$ ; неустойчивая.
- (е)  $x_*$  — негиперболическая с мультипликатором  $F'(x_*) = +1$ ; неустойчивая.

11. Какая бифуркация реализуется в кусочно-линейном отображении

$$x_{k+1} = F(x_k), \quad F(x) = \begin{cases} a_{\mathcal{L}}x + \mu, & x \leq 0; \\ a_{\mathcal{R}}x + \mu, & x \geq 0, \end{cases}$$

если  $a_{\mathcal{L}} = 0.5$  и  $a_{\mathcal{R}} = -0.5$ ?

- (а) «border-collision» fold.
- (б) «border-collision» flip.
- (в) «border-collision» persistence.

12. Дано отображение

$$x_{k+1} = F(x_k), \quad F(x) = e^\lambda(x - 1) + 2e^{\lambda(1-z)} - 1, \quad \varphi(z, x) = q - x - \frac{q}{\alpha}(z - 0.5) = 0.$$

Получите уравнение периодов для расчета неподвижной точки.

- (а)

$$q - 2 \cdot \frac{e^{\lambda(1-z)} - 1}{1 - e^\lambda} - \frac{q}{\alpha}(z - 1/2) = 0.$$

$$q - 1 - \frac{e^\lambda - e^{\lambda z}}{1 - e^\lambda} - \frac{q}{\alpha}(z - 1/2) = 0.$$

- (в)

$$q - 1 - \frac{e^{\lambda(1-z)} - 1}{1 - e^\lambda} \cdot e^{\lambda z} - \frac{q}{\alpha}(z - 1/2) = 0.$$

13. Для двумерного отображения

$$x_{k+1} = y_k; \quad y_{k+1} = a - bx_k - y_k^2$$

найдите неподвижные точки, след и определитель матрицы Якоби как функции параметров  $a$  и  $b$ .

- 1.  $x_* = y_* = -\frac{1}{2} \left( b + 1 \pm \sqrt{(b+1)^2 + 4a} \right)$ ,  $\delta = b$ ,  $\tau = b+1 \pm \sqrt{(b+1)^2 + 4a}$ ;
- 2.  $x_* = y_* = \frac{1}{2} \left( b + 1 \pm \sqrt{(b-1)^2 - 4a} \right)$ ,  $\delta = -b$ ,  $\tau = b-1 \pm \sqrt{(b-1)^2 - 4a}$ ;
- 3.  $x_* = y_* = -\frac{1}{2} \left( b + 1 \pm \sqrt{(b+1)^2 - 4a} \right)$ ,  $\delta = -b$ ,  $\tau = b + 1 \pm \sqrt{(b+1)^2 - 4a}$ ;

14. Какая бифуркация реализуются в точке  $a = 3.5$  в отображении  $x \mapsto ax(1-x) \equiv F(a, x)$ ?

- (а) Касательная.
- (б) Транскритическая.
- (в) Удвоения периода.
- (г) Вилообразная.
- (д) Никакая.

15. Найдите линию бифуркации седло-узел для отображения

$$x_{k+1} = a - x_k^2 - by_k; \quad y_{k+1} = x_k$$

в форме явной зависимости от параметров  $a$  и  $b$ .

- (а)  $a = -\frac{(1+b)^2}{4}$ .
- (б)  $a = -\frac{3(1+b)^2}{4}$ .
- (в)  $a = \frac{(1-b)^2}{4}$ .

16. Определите устойчивость неподвижной точки кусочно-линейного отображения

$$x_{k+1} = F(x_k), \quad F(x) = \begin{cases} 0.4x + 2, & x \leq 0; \\ -1.1x + 2, & x \geq 0. \end{cases}$$

- (а) Устойчива.
- (б) Неустойчива.
- (в) Полустойчива справа.

17. В какой последовательности проводится анализ локальной устойчивости неподвижной/периодической точки отображения?

(а) 1-привести к локальной форме; 2-найти инвариантное множество; 3-линеаризовать отображение, приведенное в локальной форме, в окрестности неподвижной/периодической точки; 4-найти мультипликаторы неподвижной/периодической точки; 5-проводить анализ расположения мультипликаторов в комплексной плоскости относительно границы единичного круга.

(б) 1- найти инвариантное множество; 2-привести к локальной форме; 3-линеаризовать отображение, приведенное в локальной форме, в окрестности неподвижной/периодической точки; 4-найти мультипликаторы неподвижной/периодической точки; 5-проводить анализ расположения мультипликаторов в комплексной плоскости относительно границы единичного круга.

(в) 1-найти инвариантное множество; 2- линеаризовать отображение, в окрестности неподвижной/периодической точки; 3-привести к локальной форме; 4-найти мультипликаторы неподвижной/периодической точки; 5-проводить анализ расположения мультипликаторов в комплексной плоскости относительно границы единичного круга.

18. Найдите неподвижные точки и отвечающие им мультипликаторы для отображения

$$x_{k+1} = 1 - ax_k^2 \equiv F(a, x_k).$$

• (а)

$$x_* = -\frac{1}{2a} \left( 1 \pm \sqrt{1 + 4a} \right), \quad F'(x_*) = 1 \pm \sqrt{1 + 4a}.$$

• (б)

$$x_* = \frac{1}{2} \left( 1 \pm \sqrt{1 - 4a} \right), \quad F'(x_*) = 1 \pm \sqrt{1 + 4a}.$$

• (в)

$$x_* = \frac{1}{2a} \left( 1 \pm \sqrt{1 + 4a} \right), \quad F'(x_*) = -1 \pm \sqrt{1 + 4a}.$$

19. Для отображения

$$x_{k+1} = F(a, x_k), \quad F(a, x) = \begin{cases} F_L(a, x) = a \cdot x^c & , \quad x < 1; \\ F_R(a, x) = \frac{a \cdot x}{1 + \beta(x - 1)} & , \quad x \geq 1 \end{cases}$$

получите нормальную форму в виде кусочно-линейного отображения. Здесь  $a$  – варьируемый параметр,  $c$  и  $\beta$  – фиксированные параметры.

20. Определите устойчивость негиперболической неподвижной точки  $x_*$  отображения

$$x \mapsto 2x - x^3 \equiv F(x).$$

• (а)  $x_*$  — негиперболическая с мультипликатором  $F'(x_*) = +1$ ; полуустойчивая.

- (б)  $x_*$  — негиперболическая с мультипликатором  $F'(x_*) = +1$ ; устойчивая.
- (в)  $x_*$  — негиперболическая с мультипликатором  $F'(x_*) = -1$ ; устойчивая.
- (г)  $x_*$  — не существует негиперболической неподвижной точки.
- (д)  $x_*$  — негиперболическая с мультипликатором  $F'(x_*) = -1$ ; неустойчивая.
- (е)  $x_*$  — негиперболическая с мультипликатором  $F'(x_*) = +1$ ; неустойчивая.

21. Какая бифуркация реализуется в кусочно-линейном отображении

$$x_{k+1} = F(x_k), \quad F(x) = \begin{cases} a_{\mathcal{L}}x + \mu, & x \leq 0; \\ a_{\mathcal{R}}x + \mu, & x \geq 0, \end{cases}$$

если  $a_{\mathcal{L}} = 0.5$  и  $a_{\mathcal{R}} = -1.25$ ?

- (а) «border-collision» fold.
- (б) «border-collision» flip.
- (в) «border-collision» persistence.

22. Дано отображение

$$x_{k+1} = F(x_k), \quad F(x) = e^{\lambda}(x - 1) + 2e^{\lambda(1-z)} - 1, \quad \varphi(z, x) = q - x - \frac{q}{\alpha}(z - 0.5) = 0.$$

Найдите первую производную  $F'(x)$  для расчета мультипликатора неподвижной точки.

- (а)

$$F'(x) = e^{\lambda} - \frac{\lambda \cdot \alpha}{q} e^{\lambda(1-z)}.$$

$$F'(x) = e^{\lambda} + \frac{\alpha \cdot \lambda}{q} e^{\lambda(1-z)}.$$

- (в)

$$F'(x) = e^\lambda + \frac{q \cdot \alpha}{\lambda} e^{\lambda(1-z)}.$$

23. Для двумерного отображения

$$x_{k+1} = y_k; \quad y_{k+1} = 1 - ax_k^2 + by_k$$

найдите неподвижные точки, след  $\tau$  и определитель  $\delta$  матрицы Якоби как функции параметров  $a$  и  $b$ .

- 1.  $x_* = y_* = -\frac{1}{2a} \left( b - 1 \pm \sqrt{(b-1)^2 + 4a} \right)$ ,  $\delta = -b$ ,  $\tau = b - 1 \pm \sqrt{(b-1)^2 + 4a}$ ;
- 2.  $x_* = y_* = \frac{1}{2a} \left( 1 - b \pm \sqrt{(1-b)^2 + 4a} \right)$ ,  $\delta = b$ ,  $\tau = 1 - b \pm \sqrt{(1-b)^2 + 4a}$ ;
- 3.  $x_* = y_* = -\frac{1}{2a} \left( b - 1 \pm \sqrt{(b-1)^2 + 4a} \right)$ ,  $\delta = -b$ ,  $\tau = -b + 1 \pm \sqrt{(b-1)^2 + 4a}$ ;

24. Какая бифуркация реализуются в точке  $a = 3.5$  в отображении  $x \mapsto ax(1-x) \equiv F(a, x)$ ?

- (а) Касательная.
- (б) Транскритическая.
- (в) Удвоения периода.
- (г) Вилообразная.
- (д) Никакая.

25. Найдите линию бифуркации удвоения периода для отображения

$$x_{k+1} = a - x_k^2 - by_k; \quad y_{k+1} = x_k$$

в форме явной зависимости от параметров  $a$  и  $b$ .

- (а)  $a = -\frac{(1+b)^2}{4}$ .

- (б)  $a = -\frac{3(1+b)^2}{4}$ .

- (в)  $a = \frac{(1-b)^2}{4}$ .

26. Определите устойчивость неподвижной точки кусочно-линейного отображения

$$x_{k+1} = F(x_k), \quad F(x) = \begin{cases} 0.4x - 1, & x \leq 0; \\ -1.1x - 1, & x \geq 0. \end{cases}$$

- (а) Устойчива.
- (б) Неустойчива.
- (в) Полуустойчива справа.

27. Как ведет себя орбита линейного отображения

$$x_{k+1} = x_k - 6?$$

- (а) Уходит в  $+\infty$ .
- (б) Уходит в  $-\infty$ .
- (в) Совершает незатухающие колебания.

28. Какова скорость завершения переходного процесса в зависимости от величины мультипликатора  $F'(x_*)$  устойчивой неподвижной точки  $x_*$  отображения  $x \mapsto F(x)$ ?

- (а) Чем величина  $|F'(x_*)|$  ближе к 1, тем выше скорость завершения переходного процесса.
- (б) Чем величина  $|F'(x_*)|$  ближе к 1, тем ниже скорость завершения переходного процесса.

- (в) Скорость завершения переходного не зависит от величины  $F'(x_*)$ .

29. Найдите неподвижную точку и отвечающий ей мультипликатор для отображения

$$x_{k+1} = a - 0.2 - x_k^2 \equiv F(a, x_k)$$

Используя этот результат, найдите точку бифуркации удвоения периода. Определите устойчивость неподвижной точки при бифуркационном значении параметра. Какой тип бифуркации реализуется (субкритическая или суперкритическая бифуркация)?

30. Определите устойчивость негиперболической неподвижной точки  $x_*$  отображения

$$x \mapsto 2x - x^3 \equiv F(x).$$

- (а)  $x_*$  — негиперболическая с мультипликатором  $F'(x_*) = +1$ ; полуустойчивая.
- (б)  $x_*$  — негиперболическая с мультипликатором  $F'(x_*) = +1$ ; устойчивая.
- (в)  $x_*$  — негиперболическая с мультипликатором  $F'(x_*) = -1$ ; устойчивая.
- (г)  $x_*$  — не существует негиперболической неподвижной точки.
- (д)  $x_*$  — негиперболическая с мультипликатором  $F'(x_*) = -1$ ; неустойчивая.
- (е)  $x_*$  — негиперболическая с мультипликатором  $F'(x_*) = +1$ ; неустойчивая.

31. Какая бифуркация реализуется в кусочно-линейном отображении

$$x_{k+1} = F(x_k), \quad F(x) = \begin{cases} a_L x + \mu, & x \leq 0; \\ a_R x + \mu, & x \geq 0, \end{cases}$$

если  $a_L = 0.5$  и  $a_R = -1.25$ ?

- (а) «border-collision» fold.
- (б) «border-collision» flip.
- (в) «border-collision» persistence.

32. Дано отображение

$$x_{k+1} = F(x_k), \quad F(x) = e^\lambda(x - 1) + 2e^{\lambda(1-z)} - 1, \quad \varphi(z, x) = q - x - \frac{q}{\alpha}(z - 0.5) = 0.$$

Найдите первую производную  $F'(x)$  для расчета мультипликатора неподвижной точки.

- (а)

$$F'(x) = e^\lambda - \frac{\lambda \cdot \alpha}{q} e^{\lambda(1-z)}.$$

$$F'(x) = e^\lambda + \frac{\alpha \cdot \lambda}{q} e^{\lambda(1-z)}.$$

- (в)

$$F'(x) = e^\lambda + \frac{q \cdot \alpha}{\lambda} e^{\lambda(1-z)}.$$

33. Для двумерного отображения

$$x_{k+1} = y_k; \quad y_{k+1} = 1 - ax_k^2 + by_k$$

найдите неподвижные точки, след  $\tau$  и определитель  $\delta$  матрицы Якоби как функции параметров  $a$  и  $b$ .

- 1.  $x_* = y_* = -\frac{1}{2a} \left( b - 1 \pm \sqrt{(b-1)^2 + 4a} \right)$ ,  $\delta = -b$ ,  $\tau = b - 1 \pm \sqrt{(b-1)^2 + 4a}$ ;
- 2.  $x_* = y_* = \frac{1}{2a} \left( 1 - b \pm \sqrt{(1-b)^2 + 4a} \right)$ ,  $\delta = b$ ,  $\tau = 1 - b \pm \sqrt{(1-b)^2 + 4a}$ ;

- 3.  $x_* = y_* = -\frac{1}{2a} \left( b - 1 \pm \sqrt{(b-1)^2 + 4a} \right)$ ,  $\delta = -b$ ,  $\tau = -b + 1 \pm \sqrt{(b-1)^2 + 4a}$ ;

34. Какая бифуркация реализуются в точке  $a = 3.5$  в отображении  $x \mapsto ax(1-x) \equiv F(a, x)$ ?

- (а) Касательная.
- (б) Транскритическая.
- (в) Удвоения периода.
- (г) Вилообразная.
- (д) Никакая.

35. Найдите линию бифуркации удвоения периода для отображения

$$x_{k+1} = a - x_k^2 - by_k; \quad y_{k+1} = x_k$$

в форме явной зависимости от параметров  $a$  и  $b$ .

- (а)  $a = -\frac{(1+b)^2}{4}$ .
- (б)  $a = -\frac{3(1+b)^2}{4}$ .
- (в)  $a = \frac{(1-b)^2}{4}$ .

36. Определите устойчивость неподвижной точки кусочно-линейного отображения

$$x_{k+1} = F(x_k), \quad F(x) = \begin{cases} 0.4x - 1, & x \leq 0; \\ -1.1x - 1, & x \geq 0. \end{cases}$$

- (а) Устойчива.
- (б) Неустойчива.
- (в) Полустойчива справа.

37. Как ведет себя орбита линейного отображения

$$x_{k+1} = x_k - 6?$$

- (а) Уходит в  $+\infty$ .
- (б) Уходит в  $-\infty$ .
- (в) Совершает незатухающие колебания.

38. Какова скорость завершения переходного процесса в зависимости от величины мультипликатора  $F'(x_*)$  устойчивой неподвижной точки  $x_*$  отображения  $x \mapsto F(x)$ ?

- (а) Чем величина  $|F'(x_*)|$  ближе к 1, тем выше скорость завершения переходного процесса.
- (б) Чем величина  $|F'(x_*)|$  ближе к 1, тем ниже скорость завершения переходного процесса.
- (в) Скорость завершения переходного не зависит от величины  $F'(x_*)$ .

39. Найдите неподвижную точку и отвечающий ей мультипликатор для отображения

$$x_{k+1} = a - 0.2 - x_k^2 \equiv F(a, x_k)$$

Используя этот результат, найдите точку бифуркации удвоения периода. Определите устойчивость неподвижной точки при бифуркационном значении параметра. Какой тип бифуркации реализуется (субкритическая или суперкритическая бифуркация)? 1. Определите устойчивость негиперболической неподвижной точки  $x_*$  отображения

$$x \mapsto \frac{1 + 2x^2}{2x} - 1 \equiv F(x).$$

- (а)  $x_*$  — негиперболическая с мультипликатором  $F'(x_*) = +1$ ; полуустойчивая.
- (б)  $x_*$  — негиперболическая с мультипликатором  $F'(x_*) = +1$ ; устойчивая.
- (в)  $x_*$  — негиперболическая с мультипликатором  $F'(x_*) = -1$ ; устойчивая.
- (г)  $x_*$  — неподвижная точка является гиперболической.
- (д)  $x_*$  — негиперболическая с мультипликатором  $F'(x_*) = -1$ ; неустойчивая.
- (е)  $x_*$  — негиперболическая с мультипликатором  $F'(x_*) = +1$ ; неустойчивая.

40. Какая бифуркация реализуется в кусочно-линейном отображении

$$x_{k+1} = F(x_k), \quad F(x) = \begin{cases} a_{\mathcal{L}}x + \mu, & x \leq 0; \\ a_{\mathcal{R}}x + \mu, & x \geq 0, \end{cases}$$

если  $a_{\mathcal{L}} = 0.275$  и  $a_{\mathcal{R}} = -0.384$ ?

- (а) «border-collision» fold.
- (б) «border-collision» flip.
- (в) «border-collision» persistence.

41. Дано отображение

$$x_{k+1} = F(x_k), \quad F(x) = e^{\lambda}(x - 1) + e^{\lambda(1-z)}, \quad \varphi(z, x) = q - 1 - (x - 1)e^{\lambda z} = 0.$$

Найдите первую производную  $F'(x)$  для расчета мультиплитаторов неподвижной точки.

- (а)

$$F'(x) = \frac{q}{q - 1} \cdot e^{\lambda}.$$

$$F'(x) = e^{\lambda} + \frac{\lambda}{q \cdot e^{\lambda(1-z)}}.$$

- (в)

$$F'(x) = e^\lambda + \frac{\lambda}{q} e^{\lambda(1-x)}.$$

42. Пусть дано отображение  $x_{k+1} = f(x_k)$ , имеющее неподвижную точку  $x_*$  с мультипликатором  $f'(x_*) = -1$ . Чему равна  $F'''(x_*)$ , где  $F(x) = f(f(x))$ ?

- 1.  $F'''(x_*) = +1$ ;
- 2.  $F'''(x_*) = 0$ ;
- 3.  $F'''(x_*) = 2Sf(x_*)$ , где  $Sf$  – производная Шварца функции  $f$ .

43. Какая бифуркация реализуются в точке  $a = 1.0$  в отображении  $x \mapsto ax(1 + x^2) \equiv F(a, x)$ ?

- (а) Касательная.
- (б) Транскритическая.
- (в) Удвоения периода.
- (г) Вилообразная.

44. Найдите мультипликаторы неподвижных точек  $x_*$  отображения

$$x_{k+1} = 1 - \frac{1}{2+x_k} \equiv F(x_k).$$

- (а)  $F'(x_*) = \frac{1}{(2+x_*)^2}$ ,  $x_* = -\frac{1}{2}(1 \pm \sqrt{5})$ .
- (б)  $F'(x_*) = \frac{1}{(2+x_*)^2}$ ,  $x_* = \frac{1}{2}(1 \pm \sqrt{5})$ .
- (в)  $F'(x_*) = \frac{2}{(1+x_*)^2}$ ,  $x_* = -\frac{1}{2}(1 \pm \sqrt{5})$ .

45. Определите устойчивость неподвижной точки кусочно-линейного отображения

$$x_{k+1} = F(x_k), \quad F(x) = \begin{cases} 0.6x + 1, & x \leq 0; \\ -0.8x + 1, & x \geq 0. \end{cases}$$

- (а) Устойчива.
- (б) Неустойчива.
- (в) Полустойчива справа.

46. Как ведет себя орбита линейного отображения

$$x_{k+1} = -x_k + 1?$$

- (а) Уходит в  $+\infty$ .
- (б) Уходит в  $-\infty$ .
- (в) Совершает незатухающие колебания.

47. Оцените число итераций  $k$  (дискретное время), за которое изображающая точка попадет в окрестность неподвижной точки  $x_*$  линейного отображения  $x_{k+1} = 0.5x_k$  длиной  $\Delta = 10^{-p}$ ,  $\Delta > 0$ , если  $x_0 = 1.0$ ? Здесь  $p > 1$  – целое число.

- (а)

$$k \approx \left\lfloor -\frac{p \cdot \ln 10}{\ln 0.5} \right\rfloor.$$

- (б)

$$k \approx \left\lfloor -\frac{p \cdot \ln 10}{\ln 2} \right\rfloor.$$

- (в)

$$k \approx \left\lfloor \frac{p \cdot \ln 10}{\ln 0.5} \right\rfloor.$$

Здесь  $\lfloor \cdot \rfloor$  – функция, выделяющая целую часть аргумента.

48. Найдите неподвижную точку и отвечающий ей мультипликатор для отображения

$$x_{k+1} = \frac{ax_k}{\sqrt{1+x_k^2}}.$$

Используя этот результат, найдите точку вилообразной бифуркации. Изобразите качественно итерационные диаграммы до, в точке и после бифуркации. Определите устойчивость неподвижной точки при бифуркационном значении параметра. Какой тип бифуркации реализуется (субкритическая или суперкритическая бифуркация)?

49. Какая бифуркация реализуются в точке  $a = -1$  в отображении  $x \mapsto ax - x^3 \equiv F(a, x)$ ?

50. Определите устойчивость негиперболической неподвижной точки  $x_*$  отображения

$$x \mapsto -x - x^3 \equiv F(x).$$

51. Какая бифуркация реализуется в кусочно-линейном отображении

$$x_{k+1} = F(x_k), \quad F(x) = \begin{cases} a_{\mathcal{L}}x + \mu, & x \leq 0; \\ a_{\mathcal{R}}x + \mu, & x \geq 0, \end{cases}$$

если  $a_{\mathcal{L}} = 0.3$  и  $a_{\mathcal{R}} = -0.95$ ?

52. Дано отображение

$$x_{k+1} = F(x_k), \quad F(x) = e^{\lambda}(x-1) + 2e^{\lambda(1-z)} - 1, \quad \varphi(z, x) = q - 1 - (x-1)e^{\lambda z} - \frac{q}{\alpha}(z-1)$$

Найдите первую производную  $F'(x)$  для расчета мультипликатора неподвижной точки.

53. Пусть дано отображение  $x_{k+1} = 3/4 - x_k^2 \equiv f(x_k)$ , имеющее неподвижную точку  $x_*$  с мультипликатором  $f'(x_*) = -1$ . Чему равна  $F'''(x_*)$ , где  $F(x) = f(f(x))$ ?

54. Найдите мультипликаторы неподвижных точек  $x_*$  отображения

$$x_{k+1} = 3/4 - x_k^2 \equiv F(x_k).$$

55. Как ведет себя орбита линейного отображения

$$x_{k+1} = -x_k - 2,$$

начинающаяся в точке  $x_0 \in \mathbb{R}$ ?

56. Найдите неподвижные точки отображения

$$x \mapsto 1 - \frac{1}{2+x}.$$

57. Для двумерного отображения

$$x_{k+1} = y_k; \quad y_{k+1} = a - bx_k - y_k^2$$

найдите неподвижные точки, след  $\tau$  и определитель  $\delta$  матрицы Якоби как функции параметров  $a$  и  $b$ . Запишите условие седло-узловой бифуркации.

58. Для отображения

$$x_{k+1} = F(a, x_k), \quad F(a, x) = \begin{cases} F_{\mathcal{L}} = a \cdot x^{1-1/b} & , \quad 0 < x < 1; \\ F_{\mathcal{R}} = \frac{a \cdot x}{1 + \mu \cdot (x - 1)} & , \quad x \geq 1, \end{cases}$$

$$\mu = \left(1 - \frac{1}{b}\right)^{1-b}$$

получите нормальную форму в виде кусочно-линейного отображения. Здесь  $a > 0$  – варьируемый параметр,  $b > 1$  – фиксированный параметр.

58. Определите устойчивость негиперболической неподвижной точки  $x_*$  отображения

$$x \mapsto \frac{1}{2x} - 1 + x \equiv F(x).$$

- (а)  $x_*$  — негиперболическая с мультипликатором  $F'(x_*) = +1$ ; полуустойчивая.
- (б)  $x_*$  — негиперболическая с мультипликатором  $F'(x_*) = +1$ ; устойчивая.

- (в)  $x_*$  — негиперболическая с мультипликатором  $F'(x_*) = -1$ ; устойчивая.
- (г)  $x_*$  — неподвижная точка гиперболическая.
- (д)  $x_*$  — негиперболическая с мультипликатором  $F'(x_*) = -1$ ; неустойчивая.
- (е)  $x_*$  — негиперболическая с мультипликатором  $F'(x_*) = +1$ ; неустойчивая.

59. Какая бифуркация реализуется в кусочно-линейном отображении

$$x_{k+1} = F(x_k), \quad F(x) = \begin{cases} a_{\mathcal{L}}x + \mu, & x \leq 0; \\ a_{\mathcal{R}}x + \mu, & x \geq 0, \end{cases}$$

если  $a_{\mathcal{L}} = 0.25$  и  $a_{\mathcal{R}} = -1.05$ ?

- (а) «border-collision» fold.
- (б) «border-collision» flip.
- (в) «border-collision» persistence.

60. Дано отображение

$$x_{k+1} = F(x_k), \quad F(x) = e^{\lambda}(x - 1) + 2e^{\lambda(1-z)} - 1, \quad \varphi(z, x) = q - 1 - (x - 1)e^{\lambda z} - \frac{q}{\alpha}z = 0.$$

Получите уравнение периодов для расчета неподвижной точки.

- (а)

$$q - 1 - 2 \cdot \frac{e^{\lambda} - e^{\lambda z}}{1 - e^{\lambda}} - \frac{q}{\alpha}z = 0.$$

$$q - 1 - \frac{e^{\lambda} - e^{\lambda z}}{1 - e^{\lambda}} - \frac{q}{\alpha}z = 0.$$

- (в)

$$q - 1 - \frac{e^{\lambda(1-z)} - 1}{1 - e^{\lambda}} \cdot e^{\lambda z} - \frac{q}{\alpha}z = 0.$$

61. Пусть дано отображение  $x_{k+1} = 2.8x_k(1 - x_k) \equiv f(x_k)$ . Определите знак мультипликатором  $f'(x_*)$  устойчивой неподвижной точки.

- 1.  $f'(x_*) < 0$ ;
- 2.  $f'(x_*) = 0$ ;
- 3.  $f'(x_*) > 0$ .

62. Какая бифуркация реализуются в точке  $a = 1.0$  в отображении  $x \mapsto ax(1 - x) \equiv F(a, x)$ ?

- (а) Касательная.
- (б) Транскритическая.
- (в) Удвоения периода.
- (г) Вилообразная.

63. Найдите вторую итерацию  $F(x) = f(f(x))$  функции  $f(x)$ , если

$$f(x) = 1 - ax^2.$$

- (а)  $F(x) = 1 - a^2 - 2ax^2 + x^4$ .
- (б)  $F(x) = 1 - a + 2ax^2 - a^2x^4$ .
- (в)  $F(x) = 1 - a - 2ax^2 + a^2x^4$ .

64. Определите устойчивость неподвижной точки кусочно-линейного отображения

$$x_{k+1} = F(x_k), \quad F(x) = \begin{cases} 0.8x - 2, & x \leq 0; \\ -1.2x - 2, & x \geq 0. \end{cases}$$

- (а) Устойчива.
- (б) Неустойчива.
- (в) Полустойчива справа.

65. Как ведет себя орбита линейного отображения

$$x_{k+1} = -x_k - 1?$$

- (а) Уходит в  $+\infty$ .
- (б) Уходит в  $-\infty$ .
- (в) Совершает незатухающие колебания.

66. Найдите неподвижные точки и отвечающие им мультипликаторы для отображения

$$x_{k+1} = a - x_k^2 \equiv F(a, x_k).$$

- (а)

$$x_* = -\frac{1}{2} \left( 1 \pm \sqrt{1 + 4a} \right), \quad F'(x_*) = 1 \pm \sqrt{1 + 4a}.$$

- (б)

$$x_* = \frac{1}{2} \left( 1 \pm \sqrt{1 - 4a} \right), \quad F'(x_*) = 1 \pm \sqrt{1 - 4a}.$$

- (в)

$$x_* = \frac{1}{2} \left( 1 \pm \sqrt{1 + 4a} \right), \quad F'(x_*) = -1 \pm \sqrt{1 + 4a}.$$

67. Для отображения

$$x_{k+1} = F(a, x_k), \quad F(a, x) = \begin{cases} F_{\mathcal{L}}(a, x) = a \cdot x^c & , \quad x < 1; \\ F_{\mathcal{R}}(a, x) = \frac{a \cdot x}{1 + \beta(x - 1)} & , \quad x \geqslant 1 \end{cases}$$

получите нормальную форму в виде кусочно-линейного отображения. Здесь  $a$  – варьируемый параметр,  $c$  и  $\beta$  – фиксированные параметры.

68. Какая бифуркация реализуется в точке  $a = 1.0$  в отображении  $x \mapsto ax(1 - x^2) \equiv F(a, x)$ ?

- (а) Касательная.
- (б) Транскритическая.
- (в) Удвоения периода.
- (г) Вилообразная.

69. Определите гиперболичность и устойчивость неподвижной точки  $x_*$  отображения

$$x_{k+1} = -1/4 - x_k^2 \equiv F(x_k).$$

- (а)  $x_*$  — негиперболическая с мультипликатором  $F'(x_*) = +1$ ; полуустойчивая.
- (б)  $x_*$  — негиперболическая с мультипликатором  $F'(x_*) = +1$ ; устойчивая.
- (в)  $x_*$  — негиперболическая с мультипликатором  $F'(x_*) = -1$ ; устойчивая.
- (г)  $x_*$  — гиперболическая устойчивая с мультипликатором  $|F'(x_*)| < 1$ .
- (д)  $x_*$  — негиперболическая с мультипликатором  $F'(x_*) = -1$ ; неустойчивая.
- (е)  $x_*$  — негиперболическая с мультипликатором  $F'(x_*) = +1$ ; неустойчивая.

70. Какая бифуркация реализуется в кусочно-линейном отображении

$$x_{k+1} = F(x_k), \quad F(x) = \begin{cases} a_L x + \mu, & x \leq 0; \\ a_R x + \mu, & x \geq 0, \end{cases}$$

если  $a_L = 0.2$  и  $a_R = -1.2$ ?

- (а) «border-collision» fold.
- (б) «border-collision» flip.

- (в) «border-collision» persistence.

71. Дано отображение

$$x_{k+1} = F(x_k), \quad F(x) = e^\lambda(x - 1) + e^{\lambda(1-z)}, \quad \varphi(z, x) = q - 1 - (x - 1)e^{\lambda z} - \frac{q}{\alpha}z = 0.$$

Получите уравнение периодов для расчета неподвижной точки.

- (а)

$$\frac{e^\lambda + e^{\lambda(1-z)}}{1 - e^\lambda} + q \cdot \left(\frac{z}{\alpha} - 1\right) = 0.$$

- (б)

$$\frac{e^\lambda + e^{\lambda(1-z)}}{1 - e^\lambda} + \frac{q}{\alpha}z - q = 0.$$

- (в)

$$q - 1 - \frac{e^\lambda - e^{\lambda z}}{1 - e^\lambda} - \frac{q}{\alpha}z = 0.$$

72. Пусть дано отображение  $x_{k+1} = f(x_k)$ , имеющее неподвижную точку  $x_*$  с мультипликатором  $f'(x_*) = -1$ . Чему равна  $F'''(x_*)$ , где  $F(x) = f(f(x))$ ?

- 1.  $F'''(x_*) = +1$ ;
- 2.  $F'''(x_*) = 0$ ;
- 3.  $F'''(x_*) = 2Sf(x_*)$ , где  $Sf$  – производная Шварца функции  $f$ .

73. Найдите неподвижные точки отображения

$$x_{k+1} = 1 - \frac{1}{2 + x_k}.$$

- (а)  $x_1^* = -\frac{1 + \sqrt{5}}{2}$ ,  $x_2^* = \frac{2}{1 - \sqrt{5}}$ .

- (б)  $x_1^* = \frac{2}{1 + \sqrt{5}}, x_2^* = -\frac{1 + \sqrt{5}}{2}.$

- (в)  $x_1^* = \frac{2}{1 + \sqrt{5}}, x_2^* = \frac{\sqrt{5} - 1}{2}.$

74. Найдите мультипликаторы неподвижных точек  $x_*$  отображения

$$x_{k+1} = 3/4 - x_k^2 \equiv F(x_k).$$

- (а)

$$F'(x_*) = 1 \pm \sqrt{5}.$$

- (б)

$$F'(x_*) = -1.$$

- (в)

$$F'(x_*) = +1.$$

75. Как ведет себя орбита линейного отображения

$$x_{k+1} = x_k + 2,$$

начинающаяся в точке  $x_0 \in \mathbb{R}$ ?

- (а) Уходит в  $+\infty$ .

- (б) Уходит в  $-\infty$ .

- (в) Уходит в  $+\infty$  или в  $-\infty$  в зависимости от знака  $x_0$ .

76. Для двумерного отображения

$$x_{k+1} = y_k; \quad y_{k+1} = 1 - ax_k^2 + by_k$$

найдите неподвижные точки, след  $\tau$  и определитель  $\delta$  матрицы Якоби как функции параметров  $a$  и  $b$ . Запишите условие бифуркации Неймарка-Сакера.

- 1.  $x_* = y_* = -\frac{1}{2a} \left( b - 1 \pm \sqrt{(b-1)^2 + 4a} \right)$ ,  $\delta = -b$ ,  $\tau = b - 1 \pm \sqrt{(b-1)^2 + 4a}$ . Условие бифуркации Неймарка-Сакера  $\delta = 1$ .
- 2.  $x_* = y_* = \frac{1}{2a} \left( 1 - b \pm \sqrt{(1-b)^2 + 4a} \right)$ ,  $\delta = b$ ,  $\tau = 1 - b \pm \sqrt{(1-b)^2 + 4a}$ . Условие бифуркации Неймарка-Сакера  $\delta = 1$ ;
- 3.  $x_* = y_* = -\frac{1}{2a} \left( b - 1 \pm \sqrt{(b-1)^2 + 4a} \right)$ ,  $\delta = -b$ ,  $\tau = -b + 1 \pm \sqrt{(b-1)^2 + 4a}$ . Условие бифуркации Неймарка-Сакера  $1 - \tau + \delta = 0$ ;

77. Найдите неподвижную точку и отвечающий ей мультипликатор для отображения

$$x_{k+1} = ax_k - x_k^3 \equiv f(a, x_k).$$

Используя этот результат, найдите порог бифуркации удвоения периода (flip) для симметричной неподвижной точки, которая возникает через вилообразную бифуркацию. Определите устойчивость симметричной неподвижной точки в точке бифуркации удвоения периода. Здесь «порог бифуркации», «точка бифуркации» – бифуркационное значение параметра.

78. Определите устойчивость негиперболической неподвижной точки  $x_*$  отображения

$$x_{k+1} = 1 - 0.75x_k^2 \equiv F(x_k).$$

79. Какая бифуркация реализуется в кусочно-линейном отображении

$$x_{k+1} = F(x_k), \quad F(x) = \begin{cases} a_{\mathcal{L}}x + \mu, & x \leq 0; \\ a_{\mathcal{R}}x + \mu, & x \geq 0, \end{cases}$$

если  $a_{\mathcal{L}} = 0.4$  и  $a_{\mathcal{R}} = -1.5$ ?

80. Дано отображение

$$x_{k+1} = F(x_k), \quad F(x) = e^{\lambda}(x - 1 + \gamma) - \gamma + e^{\lambda(1-x)}, \quad \varphi(z, x) = x + q \cdot \left( \frac{z}{\alpha} - 1 \right) = 0.$$

Получите уравнение периодов для расчета неподвижной точки.

81. Пусть дано отображение  $x_{k+1} = f(x_k)$ , имеющее неподвижную точку  $x_*$  с мультипликатором  $f'(x_*) = -1$ . Чему равна  $F'''(x_*)$ , где  $F(x) =$

$f(f(x))?$

82. Найдите неподвижные точки отображения

$$x_{k+1} = \frac{ax_k}{\sqrt{1+x_k^2}}.$$

83. Найдите мультипликаторы неподвижных точек  $x_*$  отображения

$$x_{k+1} = \frac{4-x_k^2}{4} \equiv F(x_k).$$

85. Как ведет себя орбита линейного отображения

$$x_{k+1} = x_k - 1,$$

начинающаяся в точке  $x_0 \in \mathbb{R}$ ?

85. Какова скорость завершения переходного процесса в зависимости от величины мультипликатора  $F'(x_*)$  устойчивой неподвижной точки  $x_*$  отображения  $x \mapsto F(x)$ ?

86. Для отображения

$$x_{k+1} = F(a, x_k), \quad F(a, x) = \begin{cases} F_L = a \cdot x^{1-1/b} & , \quad 0 < x < 1; \\ F_R = \frac{a \cdot x}{1 + \mu \cdot (x - 1)} & , \quad x \geq 1, \end{cases}$$

$$\mu = \left(1 - \frac{1}{b}\right)^{1-b}$$

получите нормальную форму в виде кусочно-линейного отображения. Здесь  $a > 0$  – варьируемый параметр,  $b > 1$  – фиксированный параметр.

87. Найдите неподвижную точку  $x_*$  линейного отображения

$$x \mapsto ax - 2.$$

- (a)  $x_* = 2/(1-a)$ .

- (б)  $x_* = 2/(a + 1)$ .
- (в)  $x_* = 2/(a - 1)$ .

88. Определите устойчивость неподвижной точки линейного отображения

$$x_{k+1} = -0.98x_k + 1.2.$$

- (а) Устойчива.
- (б) Неустойчива.
- (в) Нейтральна.

89. Определите устойчивость негиперболической неподвижной точки  $x_*$  отображения

$$x_{k+1} = 0.75 - x_k^2 \equiv F(x_k).$$

- (а)  $x_*$  — негиперболическая с мультипликатором  $F'(x_*) = +1$ ; полуустойчивая.
- (б)  $x_*$  — негиперболическая с мультипликатором  $F'(x_*) = +1$ ; устойчивая.
- (в)  $x_*$  — негиперболическая с мультипликатором  $F'(x_*) = -1$ ; устойчивая.
- (г)  $x_*$  — неподвижная точка является гиперболической.
- (д)  $x_*$  — негиперболическая с мультипликатором  $F'(x_*) = -1$ ; неустойчивая.
- (е)  $x_*$  — негиперболическая с мультипликатором  $F'(x_*) = +1$ ; неустойчивая.

90. Определите характер переходного процесса в линейном отображении

$$x_{k+1} = 0.5x_k - 2.5.$$

- (а) переходный процесс затухает монотонно:

$$\lim_{k \rightarrow \infty} x_k = 0.$$

- (б) переходный процесс затухает колебательно:

$$\lim_{k \rightarrow \infty} x_k = 0.$$

- (в) наблюдаются незатухающие колебания.

91. Точка  $x_* \in \mathbb{R}$  отображения  $x \mapsto F(x)$  является неподвижной, если

- (а)

$$F(x_*) - x_* = 0 \quad F^m(x_*) - x_* \neq 0.$$

- (б)

$$F(x_*) - x_* = 0 \quad F^m(x_*) - x_* = 0.$$

- (в)

$$F(x_*) - x_* \neq 0 \quad F^m(x_*) - x_* = 0.$$

Здесь

$$F^m x_0) = \underbrace{F(F(\dots F(x_0) \dots))}_{m \text{ раз}}.$$

92. Какая бифуркация реализуется в кусочно-линейном отображении

$$x_{k+1} = F(x_k), \quad F(x) = \begin{cases} a_{\mathcal{L}}x + \mu, & x \leq 0; \\ a_{\mathcal{R}}x + \mu, & x \geq 0, \end{cases}$$

если  $a_{\mathcal{L}} = 0.6$  и  $a_{\mathcal{R}} = -1.25$ ?

- (а) «border-collision» fold.
- (б) «border-collision» flip.
- (в) «border-collision» persistence.

93. Дано отображение

$$x_{k+1} = F(x_k), \quad F(x) = e^\lambda(x - 1 + \gamma) - \gamma + e^{\lambda(1-z)}, \quad \varphi(z, x) = x + \frac{q \cdot z}{\alpha} - q = 0.$$

Найдите первую производную  $F'(x)$  для расчета мультипликатора неподвижной точки.

- (а)

$$F'(x) = e^\lambda + \gamma + \frac{q \cdot \alpha}{\lambda} e^{\lambda(1-z)}.$$

- (б)

$$F'(x) = e^\lambda - \gamma + \frac{\lambda \cdot \alpha}{q \cdot e^{\lambda(1-z)}}.$$

- (в)

$$F'(x) = e^\lambda + \frac{\lambda \cdot \alpha}{q} e^{\lambda(1-z)}.$$

94. Дано отображение  $x \mapsto 1 - 3x^2/4$ , имеющее неподвижную точку  $x_*$  с мультипликатором  $f'(x_*) = -1$ . Чему равна  $F'(x_*)$ , где  $F(x) = f(f(x))$ ?

- 1.  $F'(x_*) = +1$ ;
- 2.  $F'(x_*) = 0$ ;
- 3.  $F'(x_*) = -1$ .

95. Для отображения

$$x_{k+1} = F(a, x_k), \quad F(a, x) = \begin{cases} F_{\mathcal{L}} = a \cdot x^\gamma & , \quad 0 < x < 1; \\ F_{\mathcal{R}} = \frac{a \cdot x}{1 + \theta \cdot (x - 1)} & , \quad x \geq 1, \end{cases}$$

$$\theta = \gamma^{1-b}$$

получите нормальную форму в виде кусочно-линейного отображения.

Здесь  $a > 0$  – варьируемый параметр,  $\gamma$  – фиксированный параметр.

96. Какая бифуркация реализуется в точке  $a = 2.0$  в отображении  $x \mapsto ax - x^3 \equiv F(a, x)$ ?

- (а) Касательная.
- (б) Транскритическая.
- (в) Удвоения периода.
- (г) Вилообразная.

97. Определите устойчивость негиперболической неподвижной точки  $x_*$  отображения

$$x_{k+1} = 3/4 - x_k^2 \equiv F(x_k).$$

- (а)  $x_*$  — негиперболическая с мультипликатором  $F'(x_*) = +1$ ; полуустойчивая.
- (б)  $x_*$  — негиперболическая с мультипликатором  $F'(x_*) = +1$ ; устойчивая.
- (в)  $x_*$  — негиперболическая с мультипликатором  $F'(x_*) = -1$ ; устойчивая.
- (г)  $x_*$  — не существует негиперболической неподвижной точки.
- (д)  $x_*$  — негиперболическая с мультипликатором  $F'(x_*) = -1$ ; неустойчивая.
- (е)  $x_*$  — негиперболическая с мультипликатором  $F'(x_*) = +1$ ; неустойчивая.

98. Какая бифуркация реализуется в кусочно-линейном отображении

$$x_{k+1} = F(x_k), \quad F(x) = \begin{cases} a_L x + \mu, & x \leq 0; \\ a_R x + \mu, & x \geq 0, \end{cases}$$

если  $a_L = 0.3$  и  $a_R = -1.1$ ?

- (а) «border-collision» fold.
- (б) «border-collision» flip.
- (в) «border-collision» persistence.

99. Дано отображение

$$x_{k+1} = F(x_k), \quad F(x) = e^\lambda(x - 1) + e^{\lambda(1-z)}, \quad \varphi(z, x) = q - 1 - (x - 1)e^{\lambda z} - \frac{q}{\alpha}z = 0.$$

Найдите первую производную  $F'(x)$  для расчета мультипликатора неподвижной точки.

- (а)

$$F'(x) = e^\lambda - \frac{\lambda e^\lambda}{\lambda e^{\lambda z}(x - 1) + \frac{q}{\alpha}}.$$

- (б)

$$F'(x) = e^\lambda + \frac{e^\lambda}{\lambda e^{\lambda z}(x - 1) - \frac{q}{\alpha}}.$$

- (в)

$$F'(x) = e^\lambda + \frac{e^\lambda}{\lambda e^{\lambda z}(x - 1) + \frac{q}{\alpha \lambda}}.$$

100. Пусть дано отображение  $x_{k+1} = 3/4 - x_k^2 \equiv f(x_k)$ , имеющее неподвижную точку  $x_*$  с мультипликатором  $f'(x_*) = -1$ . Чему равна  $F''(x_*)$ , где  $F(x) = f(f(x))$ ?

- 1.  $F''(x_*) = +1$ ;
- 2.  $F''(x_*) = 0$ ;
- 3.  $F''(x_*) = 2Sf(x_*)$ , где  $Sf$  – производная Шварца функции  $f$ .

**Шкала оценивания результатов тестирования:** в соответствии с действующей в университете балльно-рейтинговой системой оценивание результатов промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в рамках 100-балльной шкалы, при этом максимальный балл по промежуточной

аттестации обучающихся по очной форме обучения составляет 36 баллов, по очно-заочной и заочной формам обучения- 60 баллов (установлено положением П 02.016).

Максимальный балл за тестирование представляет собой разность двух чисел: максимального балла по промежуточной аттестации для данной формы обучения (36 или 60) и максимального балла за решение компетентностно-ориентированной задачи (6).

Балл, полученный обучающимся за тестирование, суммируется с баллом, выставленным ему за решение компетентностно-ориентированной задачи. Общий балл по промежуточной аттестации суммируется с баллами, полученными обучающимся по результатам текущего контроля успеваемости в течение семестра; сумма баллов переводится в оценку по дихотомической шкале следующим образом:

Соответствие 100 бальной и дихотомический шкал

Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по дихотомической шкале
100-50	зачтено
49 и менее	не зачтено

## 2.3 КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

### Компетентностно-ориентированная задача №1.

Найдите порог бифуркации Андронова-Хопфа в осцилляторе Гудвина

$$\begin{aligned} \frac{dx}{dt} &= -b_1x + \varphi(z), & \frac{dy}{dt} &= -b_2y + g_1x, \\ \frac{dz}{dt} &= -b_3x + g_2y, & \varphi(z) &= \frac{a}{1 + Kz^n} \end{aligned} \quad (1)$$

при вариации  $0.2 < b_1 < 0.8$ . Остальные параметры:  $b_2 = 0.5$ ,  $b_3 = 0.3$ ,  $g_1 = 2.0$ ,  $g_2 = 0.5$ ,  $a = 100$ ,  $K = 0.1$ ,  $n > 8$ .

### Компетентностно-ориентированная задача №2.

Рассмотрите систему Рёссlera

$$\begin{aligned} \frac{dx}{dt} &= -y - z, & \frac{dy}{dt} &= x + ay, \\ \frac{dz}{dt} &= b + (x - c)z, & a &= 0.2, \quad b = 0.2, \quad 2 < c < 5. \end{aligned} \quad (2)$$

Определите порог рождения предельного цикла из состояния равновесия при вариации  $c$ .

**Компетентностно-ориентированная задача №3.**

Дано отображение

$$x_{k+1} = \frac{a \cdot x_k^2}{1 + x_k^2} \equiv f(x_k), a > 0.$$

Найдите неподвижную точку  $x_*$  и отвечающий ей мультипликатор  $f'(x_*)$ . Используя этот результат, определите значения параметра  $a$  при которых неподвижная точка неустойчива либо полу-устойчива слева или справа.

**Компетентностно-ориентированная задача №4.**

Дано отображение

$$x_{k+1} = \frac{(1 + a) \cdot x_k}{1 + a \cdot x_k} \equiv f(x_k).$$

Найдите неподвижную точку  $x_*$  и отвечающий ей мультипликатор  $f'(x_*)$ . Используя этот результат, определите значения параметра  $a$  при которых неподвижная точка асимптотически устойчива.

**Компетентностно-ориентированная задача №5.**

Рассмотрите отображение

$$x_{k+1} = 1 - a \cdot x_k^2 \equiv f(x_k).$$

Найдите неподвижную точку  $x_*$  и отвечающий ей мультипликатор  $f'(x_*)$ . Используя этот результат, определите значения параметра  $a$  при которых неподвижная точка устойчива.

**Компетентностно-ориентированная задача №6.**

Для заданного отображения

$$x_{k+1} = (1 + a) \cdot x_k - x_k^3 \equiv f(x_k)$$

найдите неподвижную точку  $x_*$  и отвечающий ей мультипликатор  $f'(x_*)$ . Используя этот результат, определите значения параметра  $a$  при которых неподвижная точка устойчива.

### **Компетентностно-ориентированная задача №7.**

Дано отднмерное отображение

$$x_{k+1} = (1 + a) \cdot x_k + x_k^3 \equiv f(x_k).$$

Найдите неподвижную точку  $x_*$  и отвечающий ей мультипликатор  $f'(x_*)$ . Используя этот результат, определите значения параметра  $a$  при которых неподвижная точка становится негиперболической.

### **Компетентностно-ориентированная задача №9.**

Найдите неподвижные точки и отвечающие им мультипликаторы отображения

$$\begin{aligned} x_{k+1} &= F(a, x_k), \quad k = 0, 1, 2, \dots, \\ F(a, x) &= a - x^2. \end{aligned}$$

Здесь  $a$  – параметр. Используя этот результат, выполните качественный анализ касательной бифуркации и бифуркации удвоения периода.

### **Компетентностно-ориентированная задача №10.**

Постройте график функции

$$g(a, x) = F(F(a, x)), \quad F(a, x) = a + 1 - x^2$$

при различных значениях параметра  $a$ . Опишите трансформацию графиков  $g(a, x)$  и  $F(a, x)$  в окрестности точки бифуркации удвоения периода неподвижной точки отображения:

$$x_{k+1} = F(a, x_k), \quad F(a, x) = a + 1 - x^2.$$

Укажите элементы цикла с периодом 2 после бифуркации на графике дважды проитерированной функции  $g(a, x) = F(F(a, x))$ .

### **Компетентностно-ориентированная задача №11.**

Покажите, что если отображение

$$x_{k+1} = F(x_k)$$

имеет негиперболическую неподвижную точку  $x_*$  с мультипликатором  $-1$ :

$$F'(x_*) = -1,$$

то вторая итерация этого отображения

$$g(x_*) = F(F(x_*))$$

обладает следующими свойствами:

- $g'(x_*) = +1$ ;
- $g''(x_*) = 0$ ;
- $g'''(x_*) = 2SF(x_*)$ , где

$$SF(x) = \frac{F'''(x)}{F'(x)} - \frac{3}{2} \left[ \frac{F''(x)}{F'(x)} \right]^2$$

– производная Шварца.

### **Компетентностно-ориентированная задача №12.**

Найдите значения параметра  $a$ , отвечающие касательной бифуркации и бифуркации удвоения периода неподвижной точки отображения

$$x_{k+1} = a - x_k^4.$$

### **Компетентностно-ориентированная задача №13.**

Найдите значение параметра  $a$  для суперкритической вилообразной бифуркации неподвижной точки отображения

$$x_{k+1} = ax_k - x_k^3.$$

Изобразите итерационные диаграммы до, в точке и после бифуркации.

### **Компетентностно-ориентированная задача №14.**

Найдите значение параметра  $a$  для субкритической вилообразной бифуркации неподвижной точки отображения

$$x_{k+1} = ax_k + x_k^3.$$

Изобразите итерационные диаграммы до, в точке и после бифуркации.

### **Компетентностно-ориентированная задача №15.**

Для отображения

$$x_{k+1} = \alpha - x_k^2 + \beta y_k; \quad y_{k+1} = x_k$$

найдите

- уравнение для неподвижных точек;
- матрицу Якоби;
- след  $\tau$  матрицы Якоби;
- определитель  $\delta$  матрицы Якоби.

Определите линию седло-узловой (saddle-node, fold) бифуркации.

**Компетентностно-ориентированная задача №16.**

Для отображения

$$x_{k+1} = \alpha - x_k^2 + \beta y_k; \quad y_{k+1} = x_k$$

найдите

- уравнение для неподвижных точек;
- матрицу Якоби;
- след  $\tau$  матрицы Якоби;
- определитель  $\delta$  матрицы Якоби.

Определите линию бифуркации удвоения периода (period-doubling, flip).

**Компетентностно-ориентированная задача №17.**

Для отображения

$$x_{k+1} = y_k; \quad y_{k+1} = \beta y_k - \alpha x_k + x_k^2.$$

найдите

- уравнение для неподвижных точек;
- матрицу Якоби;
- след  $\tau$  матрицы Якоби;
- определитель  $\delta$  матрицы Якоби.

Определите

- линию седло-узловой (saddle-node, fold) бифуркации;
- линию бифуркации удвоения периода (period-doubling, flip);

**Компетентностно-ориентированная задача №18.**

Для отображения

$$x_{k+1} = \alpha x_k + y_k; \quad y_{k+1} = \beta x_k + x_k^3.$$

найдите

- уравнение для неподвижных точек;
- неподвижные точки как функции параметров  $\alpha, \beta$ ;
- матрицу Якоби;
- след  $\tau$  матрицы Якоби;
- определитель  $\delta$  матрицы Якоби.
- мультипликаторы как функции параметров  $\alpha, \beta$ ;

Определите линию седло-узловой (saddle-node, fold) бифуркации.

**Компетентностно-ориентированная задача №19.**

Для отображения

$$x_{k+1} = \alpha x_k + y_k; \quad y_{k+1} = \beta x_k + x_k^3.$$

найдите

- уравнение для неподвижных точек;
- неподвижные точки как функции параметров  $\alpha, \beta$ ;
- матрицу Якоби;
- след  $\tau$  матрицы Якоби;
- определитель  $\delta$  матрицы Якоби.
- мультипликаторы как функции параметров  $\alpha, \beta$ ;

Определите линию бифуркации удвоения периода (period-doubling, flip).

**Компетентностно-ориентированная задача №20.**

Для двумерного отображения

$$\begin{aligned}x_{k+1} &= a - x_k^2 - by_k \equiv f_1(x_k, y_k); \\y_{k+1} &= x_k \equiv f_2(x_k, y_k)\end{aligned}$$

найдите элементы 2-цикла как функции параметров  $a, b$ . Определите мультипликатор 2-цикла, для чего найдите матрицу монодромии, вычислите след  $S$  и определитель этой матрицы. Найдите аналитическое выражение для линии бифуркации удвоения периода 2-цикла как функцию параметров  $a, b$ .

**Компетентностно-ориентированная задача №21.**

Для двумерного отображения

$$\begin{aligned}x_{k+1} &= 1 - ax_k^2 - by_k \equiv f_1(x_k, y_k); \\y_{k+1} &= x_k \equiv f_2(x_k, y_k)\end{aligned}$$

найдите элементы 2-цикла как функции параметров  $a, b$ . Определите мультипликатор 2-цикла, для чего найдите матрицу монодромии, вычислите след  $S$  и определитель этой матрицы. Найдите аналитическое выражение для линии бифуркации удвоения периода 2-цикла как функцию параметров  $a, b$ .

**Компетентностно-ориентированная задача №22.**

Найдите границу бифуркации Неймарка-Сакера для неподвижной точки двумерного отображения

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} 1 - ay^2 + bx \\ x \end{pmatrix}.$$

**Компетентностно-ориентированная задача №23.**

Для тривиальной неподвижной точки отображения

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} ax + y \\ bx + x^3 \end{pmatrix}.$$

найдите линию седло-узловой бифуркации.

**Компетентностно-ориентированная задача №24.**

Получите характеристическое уравнение для анализа локальной устойчи-

вости 2-цикла отображения

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} 1 - ax^2 - y \\ bx \end{pmatrix}.$$

в форме явной зависимости от параметров.

### **Компетентностно-ориентированная задача №25.**

Найдите уравнение линии бифуркации удвоения периода 2-цикла отображения

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} 1 - ax^2 - y \\ bx \end{pmatrix}.$$

**Шкала оценивания решения компетентностно-ориентированной задачи:** в соответствии с действующей в университете балльно-рейтинговой системой оценивание результатов промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в рамках 100-балльной шкалы, при этом максимальный балл по промежуточной аттестации обучающихся по очной форме обучения составляет 36 баллов, по очно-заочной и заочной формам обучения - 60 (установлено положением П 02.016). Максимальное количество баллов за решение компетентностно-ориентированной задачи - 6 баллов. Балл, полученный обучающимся за решение компетентностно-ориентированной задачи, суммируется с баллом, выставленным ему по результатам тестирования. Общий балл промежуточной аттестации суммируется с баллами, полученными обучающимся по результатам текущего контроля успеваемости в течение семестра; сумма баллов переводится в оценку по дихотомической шкале:

Соответствие 100 балльной и дихотомической шкал

Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по дихотомической шкале
100-50	зачтено
49 и менее	не зачтено

**Критерии оценивания решения компетентностно-ориентированной задачи** (нижеследующие критерии оценки являются примерными и могут корректироваться): 6-5 баллов выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует глубокое понимание обучающимся предложенной проблемы и разностороннее ее рассмотрение; свободно конструируемая работа представляет собой логичное, ясное и при этом краткое, точное описание хода решения задачи (последовательности (или выполнения) необходимых трудовых действий) и формулировку доказанного, правильного

вывода (ответа); при этом обучающимся предложено несколько вариантов решения или оригинальное, нестандартное решение (или наиболее эффективное, или наиболее рациональное, или оптимальное, или единственно правильное решение); задача решена в установленное преподавателем время или с опережением времени. 4-3 балла выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует понимание обучающимся предложенной проблемы; задача решена типовым способом в установленное преподавателем время; имеют место общие фразы и (или) несущественные недочеты в описании хода решения и (или) вывода (ответа). 2-1 балла выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует поверхностное понимание обучающимся предложенной проблемы; осуществлена попытка шаблонного решения задачи, но при ее решении допущены ошибки и (или) превышено установленное преподавателем время. 0 баллов выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует непонимание обучающимся предложенной проблемы, и (или) значительное место занимают общие фразы и голословные рассуждения, и (или) задача не решена.