

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна

Должность: проректор по учебной работе

Дата подписания: 02.05.2024 12:06:41

Уникальный программный ключ:

0b817ca911e6668abb13a5d426d39e5f1c11eabbf73e943df4a4851fd56d089

## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Юго-Западный государственный университет»  
(ЮЗГУ)

Кафедра вычислительной техники



## КАСАТЕЛЬНАЯ И ВИЛООБРАЗНАЯ БИФУРКАЦИИ

Методические указания для студентов направлений  
подготовки 09.03.01 и 09.04.01

Курск 2021

УДК 534.1

Составитель Ж.Т. Жусубалиев

Рецензент

Кандидат технических наук, доцент Ю. А. Халин

**Касательная и вилообразная бифуркации:** методические указания для студентов направлений подготовки 09.03.01 и 09.04.01 / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Ж.Т. Жусубалиев. – Курск, 2021. – 14 с.: ил.б. – Библиогр.: с. 14.

Описываются касательная и вилообразная бифуркации. Предназначены для студентов направлений подготовки 09.03.01, 09.04.01 очной и заочной форм обучения.

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать . . . . 2021. Формат 60 × 84<sup>1/16</sup>.  
Усл. печ. л. . Уч.-изд. л. . Тираж 50 экз. Заказ 459. Бесплатно.  
Юго-Западный государственный университет.  
305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94.

## 1. Цель работы

Изучить касательную и вилообразную бифуркацию.

## 2. КАСАТЕЛЬНАЯ БИФУРКАЦИЯ

Касательная бифуркация связана с обращением мультипликатора в  $+1$ , т.е. в критический точке (точке бифуркации или бифуркационном значении параметра) существует негиперболическая неподвижная точка с мультипликатором  $+1$ .

## 3. Модельное отображения для описания бифуркации (нормальная форма)

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

Уравнение для неподвижных точек

$$F(a, x) - x = 0, \quad \text{где} \quad F(a, x) = a + x + x^2$$

или

$$a + x + x^2 - x = 0 \Rightarrow x^2 = -a.$$

Отсюда при отрицательных значениях параметра  $a$  отображение имеет две неподвижные точки:

$$x_1^* = -\sqrt{-a}, \quad x_2^* = +\sqrt{-a}, \quad a < 0.$$

Найдем первую производную функции  $F(a, x)$  по  $x$ :

$$\frac{\partial F(a, x)}{\partial x} = 1 + 2x.$$

Подставив в выражение для  $\frac{\partial F(a, x)}{\partial x}$  координаты неподвижных точек  $x_{1,2}^*$ , получим мультипликаторы:

$$\frac{\partial F(a, x_1^*)}{\partial x} = 1 + 2x_1^* = 1 - 2\sqrt{-a}, \quad \frac{\partial F(a, x_2^*)}{\partial x} = 1 + 2x_2^* = 1 + 2\sqrt{-a}.$$

Условие устойчивости гиперболической неподвижной точки  $x_1^*$  определяется неравенством

$$-1 < \frac{\partial F(a, x_1^*)}{\partial x} = 1 + 2x_1^* < +1 \Leftrightarrow -1 < 1 - 2\sqrt{-a} < +1.$$

Решив это неравенство относительно параметра  $a$ , получим область устойчивости неподвижной точки  $x_1^*$ :

$$-1 < a < 0.$$

Неподвижная точка  $x_1^* = \sqrt{-a}$  становится негиперболической с мультипликатором  $+1$  при  $a = 0$ :

$$\frac{\partial F(a, x_1^*)}{\partial x} = +1 \Leftrightarrow 1 - 2\sqrt{-a} = +1 \Rightarrow a = 0.$$

Неподвижная точка  $x_1^* = -\sqrt{-a}$  становится негиперболической с мультипликатором  $-1$  при  $a = -1$ :

$$\frac{\partial F(a, x_1^*)}{\partial x} = -1 \Leftrightarrow 1 - 2\sqrt{-a} = -1 \Rightarrow a = -1.$$

Неподвижная точка  $x_2^* = +\sqrt{-a}$  неустойчива для всех  $a < 0$  так как:

$$\frac{\partial F(a, x_2^*)}{\partial x} > +1 \Leftrightarrow 1 + 2\sqrt{-a} > 1 \quad \text{при } a < 0.$$

Неподвижная точка  $x_2^* = +\sqrt{-a}$  становится негиперболической только в одном случае, когда  $a = 0$ :

$$\frac{\partial F(a, x_2^*)}{\partial x} = +1 \Leftrightarrow 1 + 2\sqrt{-a} = 1 \quad \text{при } a = 0.$$

Таким образом, касательная бифуркация связана с нарушением условия гиперболичности неподвижных точек  $x_{1,2}^* = \pm\sqrt{-a}$  при  $a = 0$ , когда мультипликаторы обращаются в  $+1$ :

$$\frac{\partial F(a, x_{1,2}^*)}{\partial x} = +1 \Leftrightarrow 1 \pm 2\sqrt{-a} = +1 \quad \text{при } a = 0.$$

Следовательно точка касательной бифуркации – это значение параметра

$$a = 0.0,$$

когда когда мультипликаторы неподвижных точек  $x_{1,2}^* = \pm\sqrt{-a}$  обращаются в  $+1$ . Это только необходимое условие.

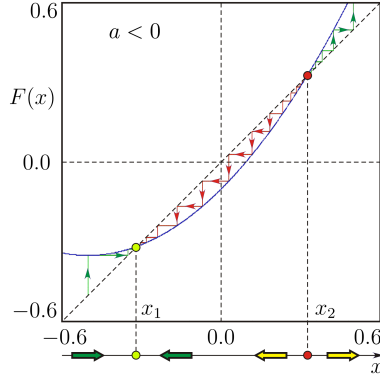


Рис. 1. До бифуркации  $a < 0.0$ .

#### 4. Описание бифуркации

Будем увеличивать параметр  $a$ , следя за положением  $x_{1,2}^*$ , а также за мультиликаторами  $\frac{\partial F(a, x_{1,2}^*)}{\partial x} = 1 \pm 2\sqrt{-a}$ .

При  $-1 < a < 0$  отображение имеет две гиперболические неподвижные точки, одна из которых устойчивая  $x_1^* = -\sqrt{-a}$ , а другая  $x_2^* = \sqrt{-a}$  – неустойчивая.

При увеличении параметра  $a$  обе неподвижные точки  $x_{1,2}^* = \pm\sqrt{-a}$  сближаются. При этом оба мультиликатора  $\frac{\partial F(a, x_{1,2}^*)}{\partial x} = 1 \pm 2\sqrt{-a}$  стремятся к  $+1$ . В точке  $a = 0.0$ , где  $\frac{\partial F(a, x_{1,2}^*)}{\partial x} = 1 \pm 2\sqrt{-a} = +1$  неподвижные точки  $x_{1,2}^* = \pm\sqrt{-a}$  сливаются, а график функции  $F(a, x)$  касается биссектрисы  $y = x$ .

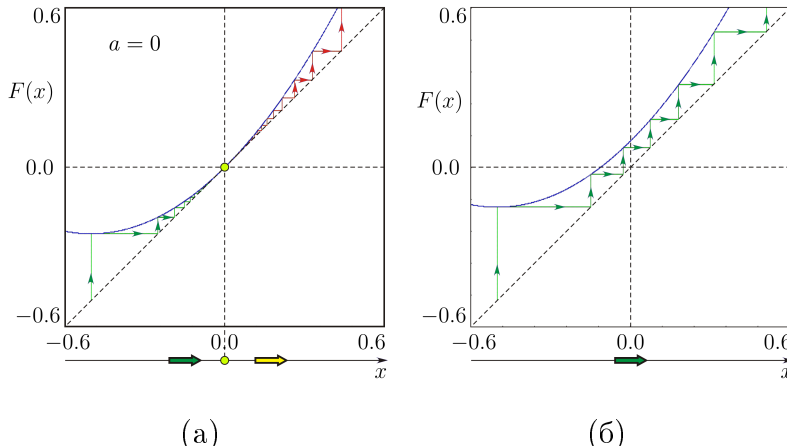


Рис. 2. (а) В точке бифуркации  $a = 0.0$ . (б) После бифуркации  $a > 0.0$

При  $a = 0.0$  неподвижные точки  $x_{1,2}^* = \pm\sqrt{-a} = 0$  становятся негипер-

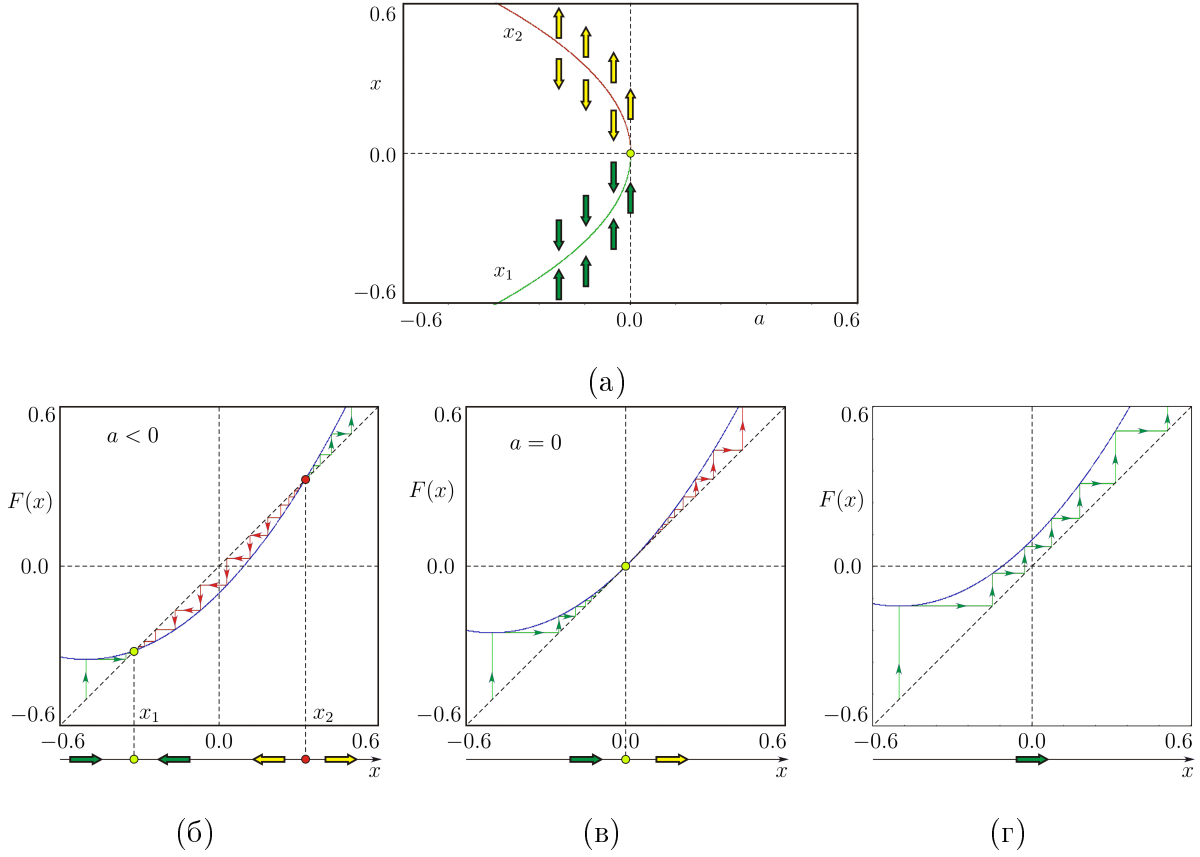


Рис. 3. (а) Бифуркационная диаграмма. (б) До бифуркации  $a < 0.0$ . (в) В точке бифуркации  $a = 0.0$ . (г) После бифуркации  $a > 0.0$

болицескими с мультипликатором  $+1$ , причем

$$\frac{\partial F(0, 0)}{\partial x} = +1, \quad \frac{\partial F^2(0, 0)}{\partial x^2} = 2 > 0.$$

Следовательно, в точке бифуркации  $a = 0.0$  существует полуустойчивая слева негиперболическая неподвижная точка  $x_1^* = x_2^* = 0$ .

При переходе через точку бифуркации  $a = 0.0$ , т.е. при смене знака параметра с «минуса» на «плюс», неподвижные точки  $x_{1,2}^* = \pm\sqrt{-a}$  исчезают, сливаюсь при  $a = 0.0$  (см. Fig. 6).

## 5. Суперкритическая вилообразная бифуркация

Существуют две модификации: субкритическая и суперкритическая. Начнем с суперкритической. Вилообразная бифуркация также связана с обращением мультипликатора в  $+1$ .

Модельное отображения для описания бифуркации (нормальная форма):

$$x_{k+1} = F(a, x_k), \quad F(a, x) = (1 + a)x - x^3. \quad (2)$$

Уравнение для неподвижных точек

$$F(a, x) - x = 0, \quad \text{где} \quad F(a, x) = (1 + a)x - x^3$$

или

$$(1 + a)x - x^3 - x = 0 \Rightarrow x^3 - ax = 0.$$

$x_1^* = 0$ , а при  $a > 0$  появляются еще две:  $x_{2,3}^* = \pm\sqrt{a}$ ,  $a > 0$ . Найдем первую производную функции  $F(a, x)$  по  $x$ :

$$\frac{\partial F(a, x)}{\partial x} = 1 + a - 3x^2.$$

Подставив в выражение для  $\frac{\partial F(a, x)}{\partial x}$  координаты неподвижных точек  $x_1^* = 0$ ,  $x_{2,3}^* = \pm\sqrt{a}$ , получим мультипликаторы:

$$\frac{\partial F(a, x_1^*)}{\partial x} = 1 + a, \quad \frac{\partial F(a, x_{2,3}^*)}{\partial x} = 1 - 2a.$$

Условие устойчивости гиперболической неподвижной точки  $x_1^* = 0$  определяется неравенством

$$-1 < \frac{\partial F(a, x_1^*)}{\partial x} < +1 \Leftrightarrow -1 < 1 + a < 1.$$

Решив это неравенство относительно параметра  $a$ , получим область устойчивости неподвижной точки  $x_1^* = 0$ :

$$-2 < a < 0.$$

Неподвижная точка  $x_1^* = 0$  становится негиперболической с мультипликатором  $+1$  при  $a = 0$ :

$$\frac{\partial F(a, x_1^*)}{\partial x} = +1 \Leftrightarrow 1 + a = +1 \Rightarrow a = 0.$$

Неподвижная точка  $x_1^* = 0$  становится негиперболической с мультипликатором  $-1$  при  $a = -2$ :

$$\frac{\partial F(a, x_1^*)}{\partial x} = -1 \Leftrightarrow 1 + a = -1 \Rightarrow a = -2.$$

Условие устойчивости симметричных гиперболических неподвижных точек  $x_{2,3}^* = \pm\sqrt{a}$ ,  $a > 0$  определяется неравенством

$$-1 < \frac{\partial F(a, x_{2,3}^*)}{\partial x} < +1 \Leftrightarrow -1 < 1 - 2a < +1.$$

Решив это неравенство относительно параметра  $a$ , получим область устойчивости:

$$0 < a < 1.$$

Неподвижные точки  $x_{2,3}^* = \pm\sqrt{a}$  становятся негиперболическими с мультипликатором  $+1$  при  $a = 0$ :

$$\frac{\partial F(a, x_{1,2}^*)}{\partial x} = +1 \Leftrightarrow 1 - 2a = +1 \Rightarrow a = 0.$$

Неподвижные точки  $x_{2,3}^* = \pm\sqrt{a}$  становятся негиперболическими с мультипликатором  $-1$  при  $a = 1.0$ :

$$\frac{\partial F(a, x_1^*)}{\partial x} = -1 \Leftrightarrow 1 - 2a = -1 \Rightarrow a = 1.0.$$

Таким образом, вилообразная бифуркация связана с нарушением условия гиперболичности неподвижных точек  $x_1^* = 0$ ,  $x_{2,3}^* = \pm\sqrt{-a}$  при  $a = 0.0$ , когда мультипликаторы обращаются в  $+1$ .

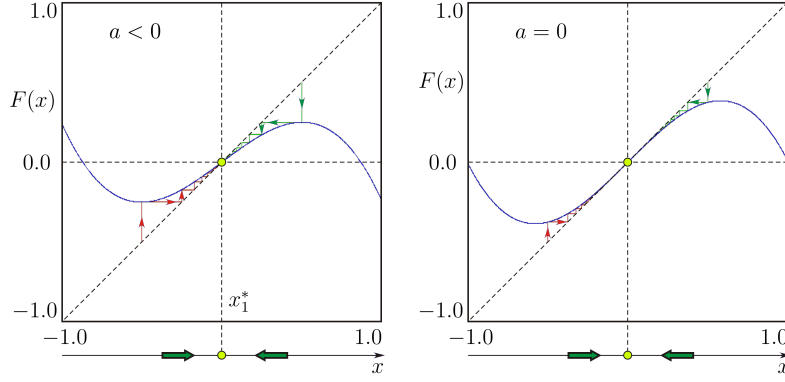
## 6. Описание бифуркации

Будем увеличивать параметр  $a$ , следя за положением  $x_1^* = 0$ ,  $x_{2,3}^* = \pm\sqrt{a}$ , а также за мультипликаторами  $\frac{\partial F(a, x_1^*)}{\partial x} = 1 + a$ ,  $\frac{\partial F(a, x_{2,3}^*)}{\partial x} = 1 - 2a$ .

При  $-2 < a < 0$  отображение имеет единственную гиперболическую устойчивую неподвижную точку  $x_1^* = 0$ .

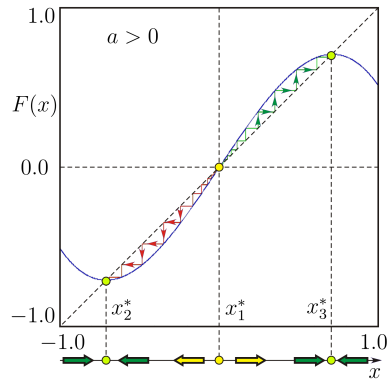
При увеличении параметра  $a$  мультипликатор  $\frac{\partial F(a, x_1^*)}{\partial x} = 1 + a$  стремится к  $+1$ . При  $a = 0.0$ , где  $\frac{\partial F(a, x_1^*)}{\partial x} = +1$ , неподвижная точка  $x_1^* = 0$  становится негиперболической.

Причем, как можно видеть из графика функции  $F(a, x)$ , производные в точке бифуркации  $a = 0.0$  равны  $\frac{\partial F(0, 0)}{\partial x} = +1$ ,  $\frac{\partial F^2(0, 0)}{\partial x^2} = 0$ . Поскольку



(а)

(б)

Рис. 4. (а) До бифуркации  $a < 0.0$ . (б) В точке бифуркации  $a = 0.0$ Рис. 5. После бифуркации  $a > 0.0$ .

$\frac{\partial F^3(0,0)}{\partial x^3} = -6 < 0$ , то при  $a = 0.0$  негиперболическая неподвижная точка  $x_1^* = 0$  асимптотически устойчива.

При  $a = 0.0$  неподвижные точки  $x_{2,3}^* = \pm\sqrt{-a} = 0$  также становятся негиперболическими с мультипликатором +1, причем

$$\frac{\partial F(0,0)}{\partial x} = +1, \quad \frac{\partial F^2(0,0)}{\partial x^2} = 0.$$

Поскольку  $\frac{\partial F^3(0,0)}{\partial x^3} = -6 < 0$ , то при  $a = 0.0$  негиперболические неподвижные точки  $x_{2,3}^* = 0$  также асимптотически устойчивы.

При переходе через точку бифуркации  $a = 0.0$ , т.е. при смене знака параметра с «минуса» на «плюс», неподвижная точка  $x_1^* = 0$  становится гиперболической неустойчивой с  $\frac{\partial F(a,x_1^*)}{\partial x} > +1$ . При этом возникают две новые гиперболические неподвижные точки  $x_{2,3}^* = \pm\sqrt{a}$ , которые устойчивы в диапазоне изменения параметра  $0 < a < 1$ .

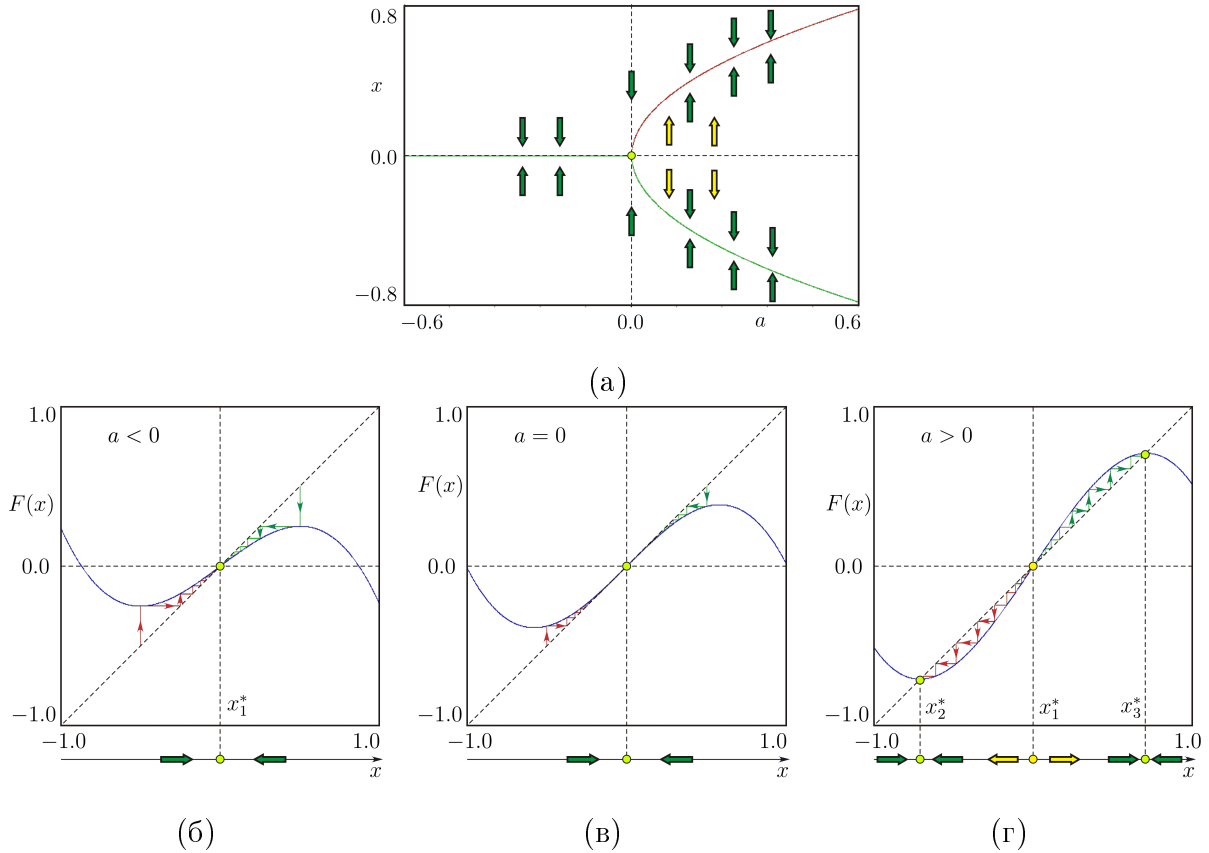


Рис. 6. (а) Бифуркационная диаграмма. (б) До бифуркации  $a < 0.0$ . (в) В точке бифуркации  $a = 0.0$ . (г) После бифуркации  $a > 0.0$

## 7. Задание на лабораторную работу

Найдите неподвижные точки и отвечающие им мультипликаторы отображения  $x_{k+1} = F(a, x_k)$ . Здесь  $a$  – параметр. Используя этот результат, выполните качественный анализ касательной и вилообразной бифуркаций.

### 7.1. Варианты заданий

Вариант 1.

(а)  $x_{k+1} = F(a, x_k)$ ,  $k = 0, 1, 2, \dots$ ,  
 $F(a, x) = a - x^2$ .

(б)  $x_{k+1} = F(a, x_k)$ ,  $k = 0, 1, 2, \dots$ ,  
 $F(a, x) = 0.2x + ax - x^3$ .

Вариант **2.**

(а)  $x_{k+1} = F(a, x_k), \quad k = 0, 1, 2, \dots,$

$$F(a, x) = 1 - ax^2.$$

(б)  $x_{k+1} = F(a, x_k), \quad k = 0, 1, 2, \dots,$

$$F(a, x) = ax - x^3.$$

Вариант **3.**

(а)  $x_{k+1} = F(a, x_k), \quad k = 0, 1, 2, \dots,$

$$F(a, x) = \frac{ax}{\sqrt{1 + x^2}}.$$

(б)  $x_{k+1} = F(a, x_k), \quad k = 0, 1, 2, \dots,$

$$F(a, x) = -x - ax + x^2.$$

Вариант **4.**

(а)  $x_{k+1} = F(a, x_k), \quad k = 0, 1, 2, \dots,$

$$F(a, x) = x + a - x^2.$$

(б)  $x_{k+1} = F(a, x_k), \quad k = 0, 1, 2, \dots,$

$$F(a, x) = x + 0.5ax - x^3.$$

Вариант **5.**

(а)  $x_{k+1} = F(a, x_k), \quad k = 0, 1, 2, \dots,$

$$F(a, x) = a - 0.25 - x^2.$$

(b)  $x_{k+1} = F(a, x_k), \quad k = 0, 1, 2, \dots,$

$$F(a, x) = (0.5 + 1.25a)x - x^3.$$

Вариант **6**.

(a)  $x_{k+1} = F(a, x_k), \quad k = 0, 1, 2, \dots,$

$$F(a, x) = a - 0.5 - x^2.$$

(b)  $x_{k+1} = F(a, x_k), \quad k = 0, 1, 2, \dots,$

$$F(a, x) = \frac{ax}{1 + x^2}.$$

Вариант **7**.

(a)  $x_{k+1} = F(a, x_k), \quad k = 0, 1, 2, \dots,$

$$F(a, x) = 0.25ax - x^3.$$

(b)  $x_{k+1} = F(a, x_k), \quad k = 0, 1, 2, \dots,$

$$F(a, x) = -\frac{1}{ax} - x + 1.$$

## 7.2. Порядок выполнения работы

- 1. Изучите теоретический материал по касательной и суперкритической вилообразной бифуркациям и методику качественного анализа.
- 2. Найдите неподвижные точки и отвечающие им мультипликаторы. Для этого:
  - Выписать уравнение для нахождения неподвижных точек:

$$F(a, x) - x = 0.$$

Решить это уравнение относительно  $x$ .

(б) Найти первую производную функции  $F(a, x)$  по  $x$ :  $F'(a, x) = \frac{\partial F(a, x)}{\partial x}$ .

(в) Пусть  $x_*$  – действительный корень уравнения  $F(a, x) - x = 0$ , т.е.  $F(a, x_*) - x_* = 0$ . Найти мультипликатор неподвижной точки  $F'(a, x_*)$ , подставив корень уравнения  $F(a, x) - x = 0$  в выражение для производной  $F'(a, x)$ .

*Замечание:* Число действительных корней уравнения  $F(a, x) - x = 0$  есть число неподвижных точек.

- 3. Для каждой неподвижной точки найти область устойчивости. Для этого:

(а) Выписать условие устойчивости гиперболической неподвижной точки:

$$-1 < \frac{\partial F(a, x_*)}{\partial x} < +1.$$

Решить это неравенство относительно параметра  $a$ . Это и есть область устойчивости неподвижной точки по параметру  $a$  (диапазон значений  $a$ ).

(б) Если

$$\left| \frac{\partial F(a, x_*)}{\partial x} \right| > 1,$$

то неподвижная точка неустойчива.

(в) Выписать условие нарушения гиперболичности неподвижной точки:

$$\frac{\partial F(a, x_*)}{\partial x} = +1 \quad \text{и} \quad \frac{\partial F(a, x_*)}{\partial x} = -1.$$

Решить эти уравнения относительно параметра  $a$ , тем самым рассчитать значения  $a$ , при которых неподвижная точка становится негиперболической с мультипликатором  $+1$  или  $-1$ , соответственно.

(г) Определить устойчивость негиперболической неподвижной точки с мультипликатором  $+1$ .

- 4. Напишите программу построения бифуркационной диаграммы и итерационных диаграмм. Выполните качественный анализ бифуркационного перехода, рассчитав бифуркационную диаграмму и итерационные диаграммы до бифуркации, в точке бифуркации и после бифуркации (см., например, Fig. 6). Сформулируйте выводы.

- 5. Оформите отчет по лабораторной работе.

### **Библиографический список**

1. *Kuznetsov Yu. A.* Elements of Applied Bifurcation Theory.— New York: Springer–Verlag, 2004.
2. *Zhusubaliyev Zh.T., Mosekilde E.* Bifurcations and Chaos in Piecewise-Smooth Dynamical Systems. — Singapore: World Scientific, 2003.
3. *Жусубалиев Ж. Т.* Хаотическая динамика в импульсных системах: учебное пособие/ Ж. Т. Жусубалиев, В. Г. Рубанов, В. С. Титов, О. О. Яночкина. – Курск; Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. - 143 с.