## Отчет по лабораторной работе №5

Модель хищник-жертва

Ухарова Софья Вячеславовна

# Содержание

Цель работы	4
Задание	5
Выполнение лабораторной работы	9
Библиотеки	9
Значения	9
Решение	9
Вывод графика №1	10
Вывод графика №2	10
Вывод графика №3	11
Стационарное состояние системы	12
Выводы	13

# Список иллюстраций

	Эволюция популяции жертв и хищников в модели Лотки-Вольтерры	
0.2	Мягкая модель борьбы за существование	7
0.1	Вывод графика №1	10
0.2	Вывод графика №2	11
0.3	Вывод графика №3	12

# Цель работы

Ознакомиться с моделью "хищник-жертва" и построить графики по этой модели.

### Задание

#### Вариант 15

Для модели «хищник-жертва»:

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -0.22x(t) + 0.066x(t)y(t) \\ \frac{dy}{dt} = 0.66y(t) - 0.022x(t)y(t) \end{cases}$$

Построить график зависимости численности хищников от численности жертв, а также графики изменения численности хищников и численности жертв при следующих начальных условиях:  $x_0 = 9, y_0 = 19$ . Найти стационарное состояние системы.

#Теоретическая справка Простейшая модель взаимодействия двух видов типа «хищник — жертва» - модель Лотки-Вольтерры. Данная двувидовая модель основывается на следующих предположениях: 1. Численность популяции жертв x и хищников y зависят только от времени (модель не учитывает пространственное распределение популяции на занимаемой территории) 2. В отсутствии взаимодействия численность видов изменяется по модели Мальтуса, при этом число жертв увеличивается, а число хищников падает 3. Естественная смертность жертвы и естественная рождаемость хищника считаются несущественными 4. Эффект насыщения численности обеих популяций не учитывается 5. Скорость роста численности жертв уменьшается пропорционально численности хищников

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = ax(t) - bx(t)y(t) \\ \frac{dy}{dt} = -cy(t) + dx(t)y(t) \end{cases}$$

В этой модели x — число жертв, y - число хищников. Коэффициент a описывает скорость естественного прироста числа жертв в отсутствие хищников,  $\tilde{\mathbf{n}}$  - естественное вымирание хищников, лишенных пищи в виде жертв. Вероятность взаимодействия жертвы и хищника считается пропорциональной как количеству жертв, так и числу самих хищников (xy). Каждый акт взаимодействия уменьшает популяцию жертв, но способствует увеличению популяции хищников (члены -bxy и dxy в правой части уравнения)(рис. @fig:001).

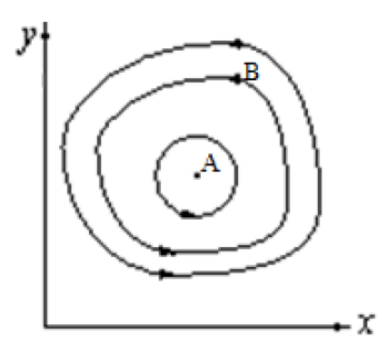


Рис. 0.1: Эволюция популяции жертв и хищников в модели Лотки-Вольтерры

Математический анализ этой (жесткой) модели показывает, что имеется стационарное состояние (A), всякое же другое начальное состояние (B) приводит к периодическому колебанию численности как жертв, так и хищников, так что по прошествии некоторого времени система возвращается в состояние B.

Стационарное состояние системы (положение равновесия, не зависящее от времени решение) будет в точке:  $x_0 = \frac{c}{d}, \ y_0 = \frac{a}{b}$ . Если начальные значения задать в стаци-

онарном состоянии  $x(0) = x_0$ ,  $y(0) = y_0$ , то в любой момент времени численность популяций изменяться не будет. При малом отклонении от положения равновесия численности как хищника, так и жертвы с течением времени не возвращаются к равновесным значениям, а совершают периодические колебания вокруг стационарной точки. Амплитуда колебаний и их период определяется начальными значениями численностей x(0),y(0). Колебания совершаются в противофазе. При малом изменении модели

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = ax(t) - bx(t)y(t) + \varepsilon f(x, y) \\ \frac{dy}{dt} = -cy(t) + dx(t)y(t) + \varepsilon g(x, y), & \varepsilon \ll 1 \end{cases}$$

(прибавление к правым частям малые члены, учитывающие, например, конкуренцию жертв за пищу и хищников за жертв), вывод о периодичности (возвращении системы в исходное состояние B), справедливый для жесткой системы Лотки-Вольтерры, теряет силу. Таким образом, мы получаем так называемую мягкую модель «хищникжертва». В зависимости от вида малых поправок f и g возможны следующие сценарии 1-3 (рис. @fig:002).

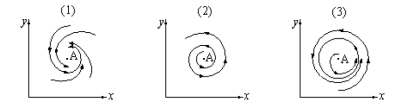


Рис. 0.2: Мягкая модель борьбы за существование

В случае 1 равновесное состояние A устойчиво. При любых других начальных условиях через большое время устанавливается именно оно.

В случае 2 система стационарное состояние неустойчиво. Эволюция приводит то к резкому увеличению числа хищников, то к их почти полному вымиранию. Такая система в конце концов попадает в область столь больших или столь малых значений x и y, что модель перестает быть применимой.

В случае 3 в системе с неустойчивым стационарным состоянием A с течением

времени устанавливается периодический режим. В отличие от исходной жесткой модели Лотки-Вольтерры, в этой модели установившийся периодический режим не зависит от начального условия. Первоначально незначительное отклонение от стационарного состояния A приводит не к малым колебаниям около A, как в модели Лотки-Вольтерры, а к колебаниям вполне определенной (и не зависящей от малости отклонения) амплитуды. Возможны и другие структурно устойчивые сценарии (например, с несколькими периодическими режимами).

Вывод: жесткую модель всегда надлежит исследовать на структурную устойчивость полученных при ее изучении результатов по отношению к малым изменениям модели (делающим ее мягкой).

В случае модели Лотки-Вольтерры для суждения о том, какой же из сценариев 1-3 (или иных возможных) реализуется в данной системе, совершенно необходима дополнительная информация о системе (о виде малых поправок f и g в нашей формуле). Математическая теория мягких моделей указывает, какую именно информацию для этого нужно иметь. Без этой информации жесткая модель может привести к качественно ошибочным предсказаниям. Доверять выводам, сделанным на основании жесткой модели, можно лишь тогда, когда они подтверждаются исследованием их структурной устойчивости

## Выполнение лабораторной работы

### Библиотеки

Подключаю все необходимые библиотеки

```
import numpy as np
import math
from scipy.integrate import odeint
import matplotlib.pyplot as plt
```

#### Значения

Ввод значений из своего варианта (39 вариант)

```
a=0.22

b=0.066

c=0.66

d=0.022

x0=np.array([7,15])

t=np.arange(0,400,0.1)
```

#### Решение

Решение системы

$$\begin{split} \mathrm{def} \; & \mathrm{syst}(\mathbf{x}, t) \colon \\ & \mathrm{dx}\_1 \!\!=\!\! -\mathbf{a}^* \mathbf{x}[0] \!\!+\!\! \mathbf{b}^* \mathbf{x}[0]^* \mathbf{x}[1] \\ & \mathrm{dx}\_2 \!\!=\!\! \mathbf{c}^* \mathbf{x}[1] \!\!-\!\! \mathbf{d}^* \mathbf{x}[0]^* \mathbf{x}[1] \\ & \mathrm{return} \; [\mathrm{dx}\_1, \; \mathrm{dx}\_2] \end{split}$$

## Вывод графика №1

y=odeint(syst, x0, t)

Вывод графика зависимости численности хищников от численности жертв(рис. @fig:003).

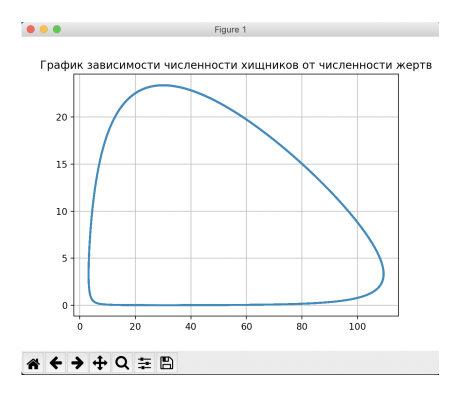


Рис. 0.1: Вывод графика №1

### Вывод графика №2

Вывод графика изменения численности хищников(рис. @fig:004).

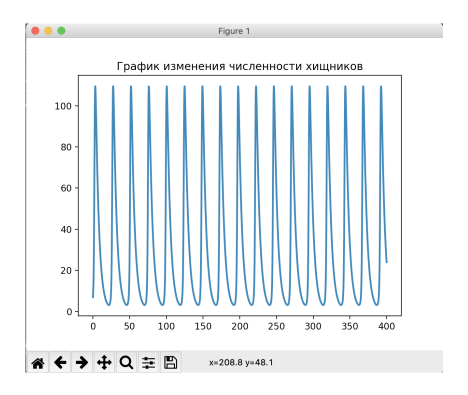


Рис. 0.2: Вывод графика №2

## Вывод графика №3

Вывод графика изменения численности жертв(рис. @fig:005).

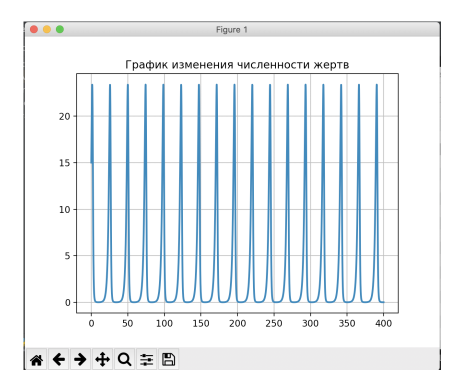


Рис. 0.3: Вывод графика №3

### Стационарное состояние системы

## Выводы

Я ознакомилась с моделью "хищник-жертва", построила графики по этой модели и нашла стационарное состояние системы.