## Отчёт по лабораторной работе

Лабораторная №1

Панкратьев Александр Владимироваич

# Содержание

1	Цел	ь работы	5
2	Зада	ние	6
3	Теоретическая справка		7
4	Выполнение лабораторной работы		9
	4.1	Изменение численности хищников и жертв	9
	4.2	Зависимость численности хищников от численности жертв	10
	4.3	Стационарное состояние системы	11
5	Выв	оод	12

### **List of Tables**

# **List of Figures**

3.1	Модель Лотки-Вольтерры	8
4.1	Графики изменеия численности популяций	9
4.2	График зависимости численности хищников от численности жертв	10
4.3	График стационарного состояния системы хищник-жертва	11

# 1 Цель работы

Рассмотреть модель взаимодействия двух видов типа «хищник — жертва». Вариант 37.

#### 2 Задание

Для модели «хищник-жертва»:

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

Построить график зависимости численности хищников от численности жертв, а также графики изменения численности хищников и численности жертв при следующих начальных условиях:  $x_0=9,y_0=18$ . Найти стационарное состояние системы. Значения коэффициентов: a=0.79, b=0.078, c=0.77, d=0.076

#### 3 Теоретическая справка

Простейшая модель взаимодействия двух видов типа «хищник — жертва» - или модель Лотки-Вольтерры основывается на следующих предположениях: 1. Численность популяции жертв х и хищников у 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 х — число жертв, у - число хищников. Коэффициент а описывает скорость естественного прироста числа жертв в отсутствие хищников, с - естественное вымирание хищников, лишенных пищи в виде жертв. Вероятность взаимодействия жертвы и хищника считается пропорциональной как количеству жертв, так и числу самих хищников (ху). Каждый акт взаимодействия уменьшает популяцию жертв, но способствует увеличению популяции хищников (члены -bxy и dxy в правой части уравнения).

Математический анализ этой (жесткой) модели показывает, что имеется стационарное состояние (рис. 3.1, A), всякое же другое начальное состояние (В) приводит к периодическому колебанию численности как жертв, так и хищников, так что по прошествии некоторого времени система возвращается в состояние В.

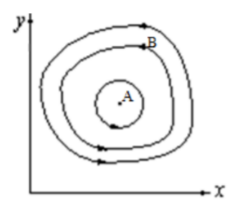


Figure 3.1: Модель Лотки-Вольтерры

## 4 Выполнение лабораторной работы

Для работы я использовал язык Python. Я задал необходимые начальные параметры и определил систему дифференциальных уравнений, описывающую изменение популяций.

#### 4.1 Изменение численности хищников и жертв

На рис. 4.1 показан график изменения численности хищников и жертв с течением времени

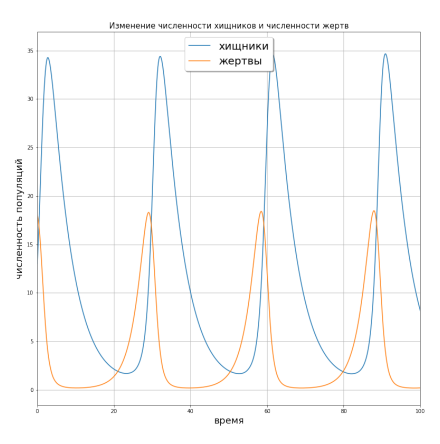


Figure 4.1: Графики изменеия численности популяций

Как видно из рисунка, популяции циклически увеличиваются и уменьшаются одна за другой.

# 4.2 Зависимость численности хищников от численности жертв.

На рис. 4.2 показан график зависимости численности хищников от численности жертв. Как видно из рисунка, цикл не статический, с каждым оборотом амплитуда увеличивается, то есть максимальное количество особей на каждом новом шаге становится больше, а минимальное количество меньше.

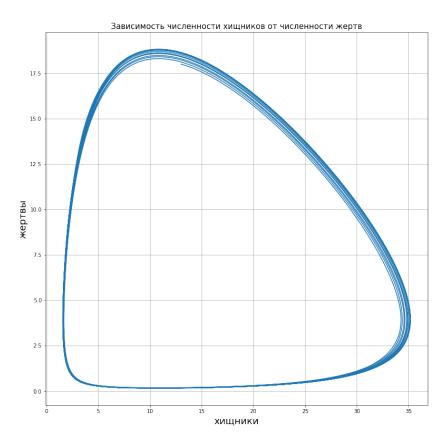


Figure 4.2: График зависимости численности хищников от численности жертв

#### 4.3 Стационарное состояние системы.

На рис. 4.3 показан график стационарного состояния системы, то есть при каждом новом обороте цикла общее количество особей сохраняется. Это положение системы достигается при  $x_0=13, y_0=18.$ 

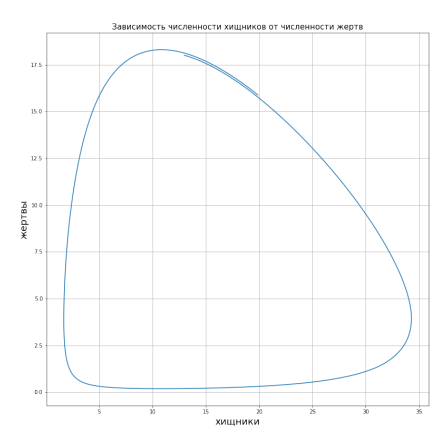


Figure 4.3: График стационарного состояния системы хищник-жертва

## 5 Вывод

Я построил и проанализировал модель взаимодействия двух видов типа «хищник — жертва».