### Отчет по лабораторной работе №5

Модель хищник-жертва - вариант 17

Седов Никита Сергеевич НПИбд-01-19

## Содержание

Сп	исок литературы	11
4	Выводы	10
3	Выполнение лабораторной работы         3.1 Теоретические сведения	<b>6</b> 6 7
2	Задание	5
1	Цель работы	4

# **List of Figures**

3.1	График численности хищников от времени	8
3.2	График численности жертв от времени	8
3.3	График численности жертв и хищников от времени	8
3.4	График численности хищников от численности жертв	Ç

# 1 Цель работы

Изучить модель хищник-жертва

### 2 Задание

- 1. Построить график зависимости x от y и графики функций x(t), y(t)
- 2. Найти стационарное состояние системы

### 3 Выполнение лабораторной работы

#### 3.1 Теоретические сведения

В данной лабораторной работе рассматривается математическая модель системы «Хищник-жертва».

Рассмотрим базисные компоненты системы. Пусть система имеет X хищников и Y жертв. И пусть для этой системы выполняются следующие предположения: (Модель Лотки-Вольтерра) 1. Численность популяции жертв и хищников 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:

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

Параметр a определяет коэффициент смертности хищников, b – коэффициент ент естественного прироста хищников, c – коэффициент прироста жертв и d – коэффициент смертности жертв

В зависимости от этих параметрах система и будет изменяться. Однако следует выделить одно важное состояние системы, при котором не происходит

никаких изменений как со стороны хищников, так и со стороны жертв. Это, так называемое, стационарное состояние системы. При нем, как уже было отмечено, изменение численности популяции равно нулю. Следовательно, при отсутствии изменений в системе  $\frac{dx}{dt}=0, \frac{dy}{dt}=0$ 

Пусть по условию есть хотя бы один хищник и хотя бы одна жертва: x>0, y>0 Тогда стационарное состояние системы определяется следующим образом:

$$x_0 = \frac{a}{b}, y_0 = \frac{c}{d}$$

#### **3.2 Задача**

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -0.69x(t) + 0.068y(t)x(t) \\ \frac{dy}{dt} = 0.67y(t) - 0.066y(t)x(t) \end{cases}$$

Постройте график зависимости численности хищников от численности жертв, а также графики изменения численности хищников и численности жертв при следующих начальных условиях:  $x_0=4, y_0=11$  Найдите стационарное состояние системы

```
model Project

parameter Real a=0.69;

parameter Real b=0.068;

parameter Real c=0.67;

parameter Real d=0.066;

Real x(start=4);

Real y(start=11);

equation

der(x)= -a*x + b*x*y;

der(y)= c*y - d*x*y;
```

annotation(experiment(StartTime=0, StopTime=200, Tplerance=1e06,Interval=0.05));

#### end Project;

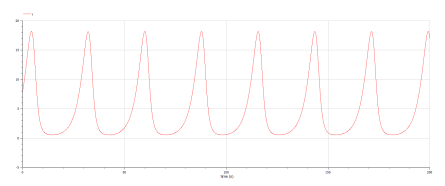


Figure 3.1: График численности хищников от времени

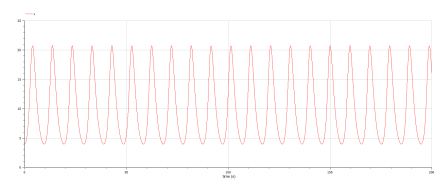


Figure 3.2: График численности жертв от времени

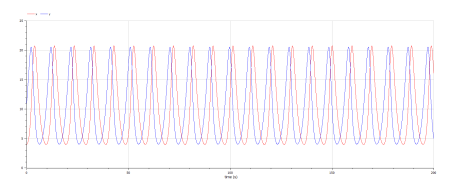


Figure 3.3: График численности жертв и хищников от времени

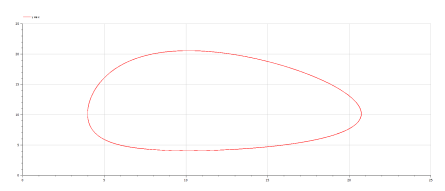


Figure 3.4: График численности хищников от численности жертв

Стационарное состояние  $x_0 = \frac{a}{b} = 10.147, y_0 = \frac{c}{d} = 10.152$ 

### 4 Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы была изучена модель хищник-жертва и построены графики.

### Список литературы

- 1. Модель Лотки-Вольтерры
- 2. Биология математическая