### Модель хищник-жертва

Гудиева Мадина Куйраевна, НПИбд-01-19<sup>1</sup> 20 мая, 2022, Москва, Россия

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Российский Университет Дружбы Народов

## Цели и задачи работы —

#### Цель лабораторной работы

Изучить простейшую модель Лотки-Вольтерры хищник-жертва, основанную на нескольких предлоположениях. Построить модель с помощью дифференциальных уравнений. Сделать выводы по заданию

#### Задание к лабораторной работе

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

### Процесс выполнения лабораторной работы

#### Теоретический материал

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

- Рассмотрим базисные компоненты системы: X хищников и Y жертв.
- Пусть для этой системы выполняются следующие предположения:
- 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

# Теоретический материал

#### Мой вариант:

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

Стационарное состояние системы определяется следующим образом:

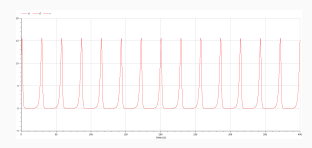
$$x_0 = \frac{a}{b}, y_0 = \frac{c}{d}$$

#### Условие задачи

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -0.17x(t) + 0.09y(t)x(t) \\ \frac{dy}{dt} = 0.69y(t) - 0.08y(t)x(t) \end{cases}$$

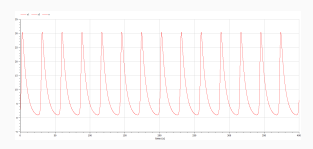
Постройте график зависимости численности хищников от численности жертв, а также графики изменения численности хищников и численности жертв при следующих начальных условиях:  $x_0=3, y_0=12$  Найдите стационарное состояние системы

#### График изменения численности хищников



**Figure 1:** График численности хищников от времени

#### График изменения численности жертв



**Figure 2:** График численности жертв от времени

#### Графики изменения численности жертв и хищников

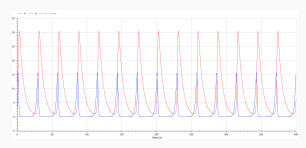


Figure 3: График численности жертв и хищников от времени

# График зависимости численности хищников от численности жертв

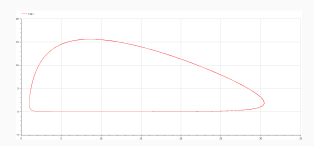


Figure 4: График численности хищников от численности жертв

Выводы по проделанной работе

#### Вывод

Стационарное состояние  $x_0=\frac{a}{b}=1.88, y_0=\frac{c}{d}=8.625~{\rm B}$  ходе выполнения лабораторной работы была изучена модель хищник-жертва и построены графики зависимости количества хищников и жертв в разных отношениях и в разные периоды времени.