

Презентация по лабораторной работе №4

Математическое моделирование

Зиязетдинов Алмаз

4 сентября 2025 г.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цели и задачи работы

Изучить модель хищник-жертва

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

Процесс выполнения лабораторной работы

Рассмотрим базисные компоненты системы.

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

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

Стационарное состояние системы определяется следующим образом:

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

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -0.23x(t) + 0.053y(t)x(t) \\ \frac{dy}{dt} = 0.43y(t) - 0.033y(t)x(t) \end{cases}$$

Постройте график зависимости численности хищников от численности жертв, а также графики изменения численности хищников и численности жертв при следующих начальных условиях: $x_0 = 8$, $y_0 = 14$ Найдите стационарное состояние системы

Графики изменения численности жертв и хищников

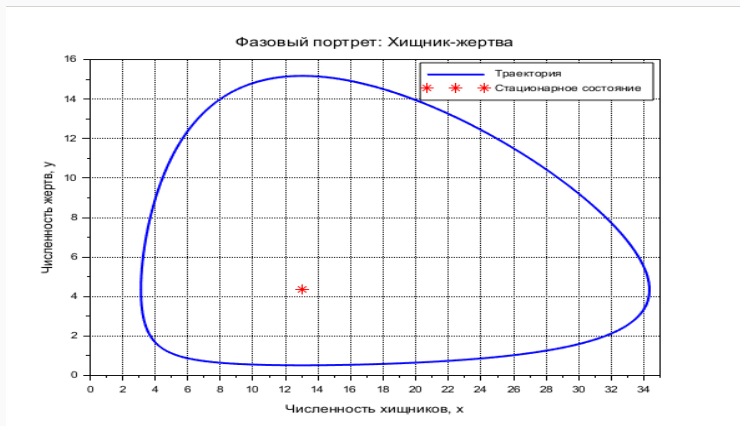


Рис. 1: График численности жертв и хищников от времени

График зависимости численности хищников от численности жертв

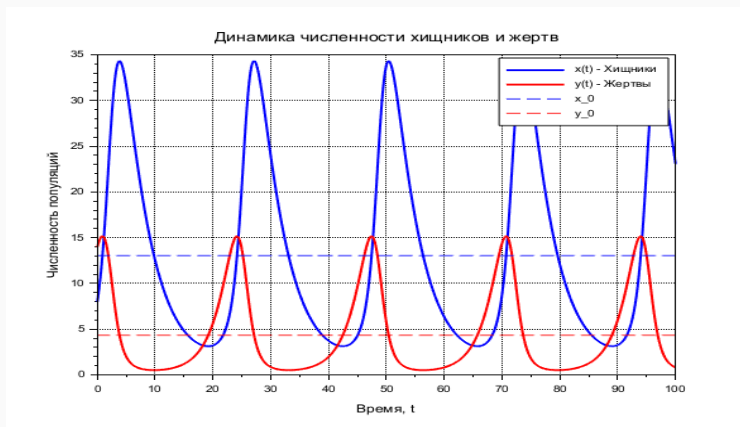


Рис. 2: График численности хищников от численности жертв

Выводы по проделанной работе

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