Модель хищник-жертва

Дорофеева Алёна Тимофеевна НПИбд-01-20 10 марта, 2023, Москва, Россия

Российский Университет Дружбы Народов

Цели и задачи работы —

Цель лабораторной работы

Изучить модель хищник-жертва.

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

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

Теоретический материал

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

Стационарное состояние системы определяется следующим образом:

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

Вариант 13:

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -0.41x(t) + 0.039y(t)x(t) \\ \frac{dy}{dt} = 0.51y(t) - 0.019y(t)x(t) \end{cases}$$

Постройте график зависимости численности хищников от численности жертв, а также графики изменения численности хищников и численности жертв при следующих начальных условиях: $x_0=7, y_0=9$ Найдите стационарное состояние системы.

Графики изменения численности жертв и хищников на Julia

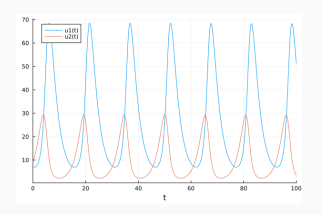


Рис. 1: График численности жертв и хищников от времени

Графики изменения численности жертв и хищников на OpenModelica

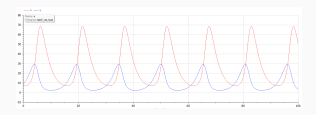


Рис. 2: График численности жертв и хищников от времени

График зависимости численности хищников от численности жертв на Julia

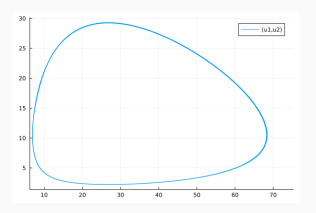


Рис. 3: График численности хищников от численности жертв

График зависимости численности хищников от численности жертв на OpenModelica

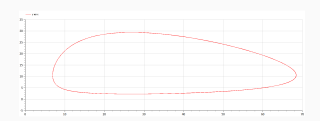


Рис. 4: График численности хищников от численности жертв

Стационарное состояние

$$x_0 = \frac{a}{b} = 10.513, y_0 = \frac{c}{d} = 26.84$$

Выводы по проделанной работе

Вывод

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