Модель хищник-жертва

Доре Стевенсон Эдгар НКНбд-01-19 25 мая, 2022,

Москва, Россия

¹Российский 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

$$\left\{\begin{array}{ll} \frac{dx}{dt} & -ax(t) + by(t)x(t))\\ \frac{dy}{dt} & = (cy(t) - dy(t)x(t)) \end{array}\right.$$

Стационарное состояние системы определяется следующим образом:

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

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} & -0.63x(t) + 0.019y(t)x(t) \\ \frac{dy}{dt} = 0.59y(t) - 0.018y(t)x(t) \end{cases}$$

Постройте график зависимости численности хищников от численности жертв, а также графики изменения численности хищников и численности жертв при следующих начальных условиях: $x_0 = 7$, $y_0 = 12$ Найдите стационарное состояние системы

График изменения численности хищников

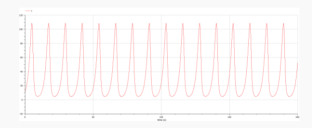


Figure 1: График численности хищников от времени

График изменения численности жертв

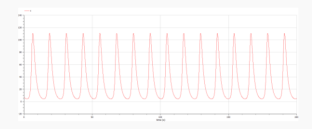


Figure 2: График численности жертв от времени

Графики изменения численности жертв и хищников

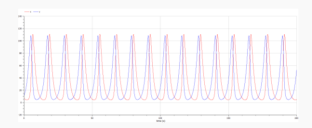


Figure 3: График численности жертв и хищников от времени

График зависимости численности хищников от численности жертв

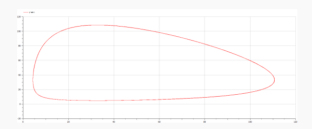


Figure 4: График численности хищников от численности жертв

Стационарное состояние

$$x_0 = \frac{a}{b} = 33.157, y_0 = \frac{c}{d} = 32.778$$

Выводы по проделанной работе

Вывод

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