Защита лабораторной работы №5 Модель хищник-жертва

Математическое моделирование

Миронов Д.А.

2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Докладчик

- Миронов Дмитрий Андреевич
- Студент группы НПИбд-02-21
- Студ. билет 1032211701
- Российский университет дружбы народов

Цель лабораторной работы

• Изучить жесткую модель хищник-жертва и построить эту модель.

Теоретическое введние (1)

Модель Лотки—Вольтерры — модель взаимодействия двух видов типа «хищник
— жертва», названная в честь её авторов, которые предложили модельные
уравнения независимо друг от друга. Такие уравнения можно использовать для
моделирования систем «хищник — жертва», «паразит — хозяин», конкуренции и
других видов взаимодействия между двумя видами. [4]

Теоретическое введние (2)

Данная двувидовая модель основывается на следующих предположениях:

- 1. Численность популяции жертв х и хищников у 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

5/17

Математическая модель (1)

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

В этой модели x— число жерт $^{y}_{B}$, y- число хищников. Коэффициент aописывает скорость естественного прироста числа жертв в отсутствие хищников, - естественное вымирание хищников, лишенных пищи в виде жертв. Вероятность взаимодействия жертвы и хищника считается пропорциональной как количеству жертв, так и числу самих хищников (xy). Каждый акт взаимодействия уменьшает популяцию жертв, но способствует увеличению популяции хищников (члены -bxy и dxyв правой части уравнения).

Математическая модель (2)

Математический анализ этой (жёсткой) модели показывает, что имеется стационарное состояние, всякое же другое начальное состояние приводит к периодическому колебанию численности как жертв, так и хищников, так что по прошествии некоторого времени такая система вернётся в изначальное состояние.

Математическая модель (3)

Стационарное состояние системы (положение равновесия, не зависящее от времени решения) будет находиться в точке $x_0 = \frac{c}{d}$, $y_0 = \frac{c}{d}$. Если начальные значения задать в стационарном состоянии $x(0) = x_0 y(0) = y_0$, то в любой момент времени численность популяций изменяться не будет. При малом отклонении от положения равновесия численности как хищника, так и жертвы с течением времени не возвращаются к равновесным значениям, а совершают периодические колебания вокруг стационарной точки. Амплитуда колебаний и их период определяется начальными значениями численностей x(0), y(0). Колебания совершаются в противофазе.

Задание лабораторной работы. Вариант 32

Для модели «хищник-жертва»:

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

Постройте график зависим ости 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.

Задачи:

- 1. Построить график зависимости численности хищников от численности жертв
- 2. Построить график зависимости численности хищников и численности жертв от времени
- 3. Найти стационарное состояние системы

Ход выполнения лабораторной

работы

Математическая модель

По представленному выше теоретическому материалу были составлены модели на обоих языках программирования.

Решение с помощью программ

Результаты работы кода на Julia и Open Modelica для первого случая (График численности хищников от численности жертв)

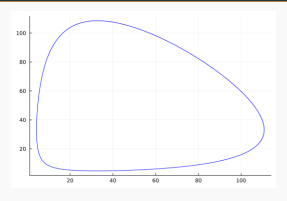


Рис. 1: "График, построенный на языке Julia"

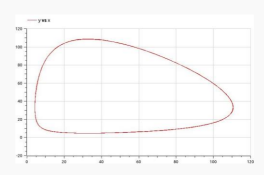


Рис. 2: "График, построенный на языке Open Modelica"

Результаты работы кода на Julia и Open Modelica для второго случая (График численности жертв и хищников от времени)

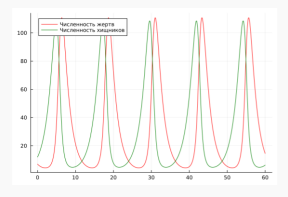


Рис. 3: "График, построенный на языке Julia"

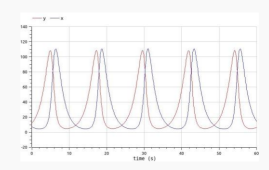


Рис. 4: "График, построенный на языке Open Modelica"

Результаты работы кода на Julia и Open Modelica для третьего случая (стационарное состояние)

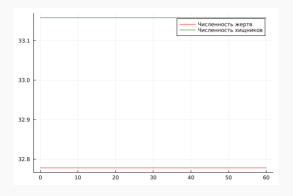


Рис. 5: "График, построенный на языке Julia"

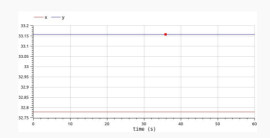


Рис. 6: "График, построенный на языке Open Modelica"

Анализ полученных результатов

В итоге проделанной работы мы построили график зависимости численности хищников от численности жертв, а также графики изменения численности хищников и численности жертв на языках Julia и OpenModelica. Построение модели хищник-жертва на языке openModelica занимает меньше строк, чем аналогичное построение на Julia.

Вывод

Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы была изучена модель хищник-жертва и построена модель на языках Julia и Open Modelica.

Список литературы. Библиография

Список литературы. Библиография

- 1] Документация по Julia: https://docs.julialang.org/en/v1/
- 2 Документация по OpenModelica: https://openmodelica.org/
- 3 Решение дифференциальных уравнений: https://www.wolframalpha.com/
- 4 Модель Лотки—Вольтерры: https://math-it.petrsu.ru/users/semenova/MathECO/Lections/Lotka_Volterra.pdf