Отчет по лабораторной работе №5

Модель хищник-жертва - вариант 30

Доре Стевенсон Эдгар НКНбд-01-19

Содержание

1	П	Цель работы	1
		· . Задание	
		 Выполнение лабораторной работы	
		Теоретические сведения	
		2 Задача	
		Выводы	
		ок литературы	

1 Цель работы

Изучить модель хищник-жертва

2 Задание

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

3 Выполнение лабораторной работы

3.1 Теоретические сведения

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

Рассмотрим базисные компоненты системы. Пусть система имеет *X* хищников и *Y* жертв. И пусть для этой системы выполняются следующие предположения: (Модель Лотки-Вольтерра) 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:

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

Параметр a определяет коэффициент смертности хищников, b – коэффициент естественного прироста хищников, c – коэффициент прироста жертв и d – коэффициент смертности жертв

В зависимости от этих параметрах система и будет изменяться. Однако следует выделить одно важное состояние системы, при котором не происходит никаких изменений как со стороны хищников, так и со стороны жертв. Это, так называемое, стационарное состояние системы. При нем, как уже было отмечено, изменение численности популяции равно нулю. Следовательно, при отсутствии изменений в системе $\frac{dx}{dt} = 0$, $\frac{dy}{dt} = 0$

Пусть по условию есть хотя бы один хищник и хотя бы одна жертва: x > 0, y > 0 Тогда стационарное состояние системы определяется следующим образом:

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

3.2 Задача

Для модели «хищник-жертва»:

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

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

```
model Project
  parameter Real a=0.63;
  parameter Real b=0.019;
  parameter Real c=0.59;
  parameter Real d=0.018;

Real x(start=7);
  Real y(start=12);
```

```
equation
  der(x)= -a*x + b*x*y;
  der(y)= c*y - d*x*y;
```

annotation(experiment(StartTime=0, StopTime=200, Tplerance=1e06,Interval=0.05));

end Project;

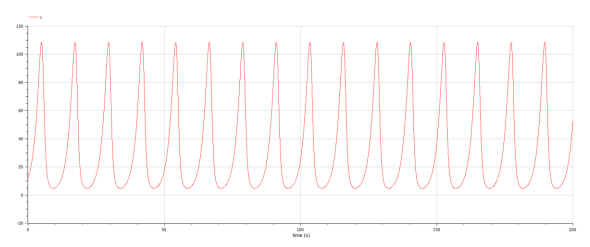


Figure 1: График численности хищников от времени

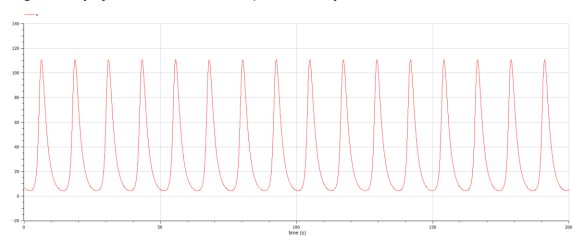


Figure 2: График численности жертв от времени

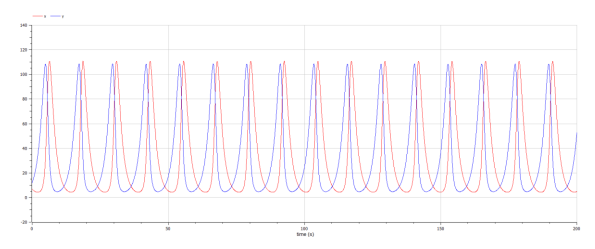


Figure 3: График численности жертв и хищников от времени

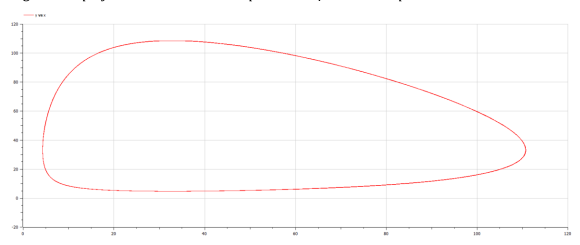


Figure 4: График численности хищников от численности жертв

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

4 Выводы

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

Список литературы

- 1. Модель Лотки-Вольтерры
- 2. Биология математическая