### Лаб.5 Модель хищник-жертва

#### Поздняков Данила Романович

#### Содержание

Цель работы	1
Задание	
Вариант 41	
Георетическое введение	
Выполнение лабораторной работы	
Построение графиков	
Выводы	

### Цель работы

Постройте график зависимости численности хищников от численности жертв, а также графики изменения численности хищников и численности жертв.

### **Задание**

#### Вариант 41

Для модели «хищник-жертва»:

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -0.44x(t) + 0.055x(t)y(t) \\ \frac{dy}{dt} = 0.33y(t) + 0.022x(t)y(t) \end{cases}$$

Постройте график зависимости численности хищников от численности жертв, а также графики изменения численности хищников и численности жертв при следующих начальных условиях:  $x_0 = 3$ ,  $y_0 = 9$  Найдите стационарное состояние системы.

## Теоретическое введение

Простейшая модель взаимодействия двух видов типа «хищник — жертва» - модель Лотки-Вольтерры. 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

$$\frac{dx}{dt} = ax(t) + bx(t)y(t)$$

$$\frac{dy}{dt} = -cx(t) + dx(t)y(t)$$

В этой модели х – число жертв, у - число хищников. Коэффициент а описывает скорость естественного прироста числа жертв в отсутствие хищников, с - естественное вымирание хищников, лишенных пищи в виде жертв. Вероятность взаимодействия жертвы и хищника считается пропорциональной как количеству жертв, так и числу самих хищников (ху). Каждый акт взаимодействия уменьшает популяцию жертв, но способствует увеличению популяции хищников (члены -bxy и dxy в правой части уравнения).

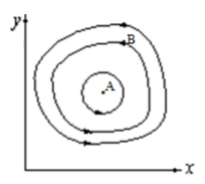


Рисунок 1. Эволюция популяции жертв и хищников в модели Лотки-Вольтерры.

Математический анализ этой (жесткой) модели показывает, что имеется стационарное состояние (А на рис. 1.), всякое же другое начальное состояние (В) приводит к периодическому колебанию численности как жертв, так и хищников, так что по прошествии некоторого времени система возвращается в состояние В.

Стационарное состояние системы (1) (положение равновесия, не зависящее от времени решение) будет в точке:  $x_0 = \frac{c}{d}$ ,  $y_0 = \frac{a}{b}$ . 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.

При малом изменении модели

$$\frac{dx}{dt} = ax(t) - bx(t)y(t) + \varepsilon f(x, y)$$

$$\frac{dy}{dt} = -cx(t) - dx(t)y(t) + \varepsilon g(x, y), \varepsilon << 1$$

(прибавление к правым частям малые члены, учитывающие, например, конкуренцию жертв за пищу и хищников за жертв), вывод о периодичности (возвращении системы в исходное состояние В), справедливый для жесткой системы Лотки-Вольтерры, теряет силу. Таким образом, мы получаем так называемую мягкую модель «хищник-жертва». В зависимости от вида малых поправок f и g возможны следующие сценарии 1-3 рис. 2.

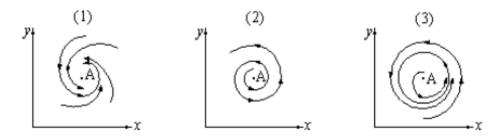


Рисунок 2. Мягкая модель борьбы за существование.

В случае 1 равновесное состояние А устойчиво. При любых других начальных условиях через большое время устанавливается именно оно. В случае 2 система стационарное состояние неустойчиво. Эволюция приводит то к резкому увеличению числа хищников, то к их почти полному вымиранию. Такая система в конце концов попадает в область столь больших или столь малых значений х и у, что модель перестает быть применимой. В случае 3 в системе с неустойчивым стационарным состоянием А с течением времени устанавливается периодический режим. В отличие от исходной жесткой модели Лотки-Вольтерры, в этой модели установившийся периодический режим не зависит от начального условия. Первоначально незначительное отклонение от стационарного состояния А приводит не к малым колебаниям около А, как в модели Лотки-Вольтерры, а к колебаниям вполне определенной (и не зависящей от малости отклонения) амплитуды. Возможны и другие структурно устойчивые сценарии (например, с несколькими периодическими режимами).

Вывод: жесткую модель всегда надлежит исследовать на структурную устойчивость полученных при ее изучении результатов по отношению к малым изменениям модели (делающим ее мягкой).

В случае модели Лотки-Вольтерры для суждения о том, какой же из сценариев 1-3 (или иных возможных) реализуется в данной системе, совершенно необходима дополнительная информация о системе (о виде малых поправок f и g в нашей формуле). Математическая теория мягких моделей указывает, какую именно информацию для этого нужно иметь. Без этой информации жесткая модель может привести к качественно ошибочным предсказаниям. Доверять выводам, сделанным на основании жесткой модели, можно лишь тогда, когда они подтверждаются исследованием их структурной устойчивости

# Выполнение лабораторной работы

#### Построение графиков

Построили график зависимости численности хищников от численности жертв (График 1).

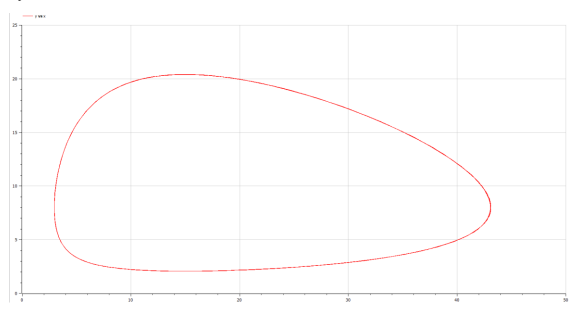


График 1.

Построили график численности хищников (у) и численности жертв (х) (График 2).

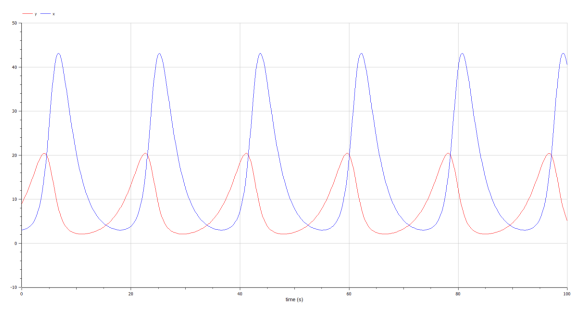


График 2.

Рассчитали значения стационарного состояния по формуле  $x_0 = \frac{c}{d}$ ,  $y_0 = \frac{a}{b}$ :

$$x_0 = 15y_0 = 8$$

#### Код программы

Код программы для построения графиков (Код 1).

```
model m3
// x=15 y=8 -- стационарное состояние
Real x(start = 3);
Real y(start = 9);
equation
    der(x)=-0.44*x+0.055*x*y;
    der(y)=0.33*y-0.022*x*y;
end m3;
```

Код 1.

### Выводы

Построил график зависимости численности хищников от численности жертв, а также графики изменения численности хищников и численности жертв.