

Лабораторная работа №5

Модель хищник-жертва

Демидова Екатерина Алексеевна

Содержание

1	Цель работы	4
2	Задание	5
3	Теоретическое введение	6
4	Выполнение лабораторной работы	8
4.1	Поиск стационарного состояния системы	8
4.2	Программная реализация модели хищник-жертва	8
4.3	Графики	10
5	Выводы	15
	Список литературы	16

Список иллюстраций

4.1	Решение модели при $x_0 = 7, y_0 = 12$. Julia	11
4.2	Решение модели при $x_0 = 7, y_0 = 12$. OpenModelica	11
4.3	Фазовый портрет модели при $x_0 = 7, y_0 = 12$. Julia	12
4.4	Фазовый портрет модели при $x_0 = 7, y_0 = 12$. OpenModelica . .	12
4.5	Решение модели при $x_0 = 9.79167, y_0 = 9.78261$. Julia	13
4.6	Решение модели при $x_0 = 9.79167, y_0 = 9.78261$. OpenModelica	13
4.7	Фазовый портрет модели при $x_0 = 9.79167, y_0 = 9.78261$. Julia .	14
4.8	Фазовый портрет модели при $x_0 = 9.79167, y_0 = 9.78261$. OpenModelica	14

1 Цель работы

Исследовать математическую модель гармонического осциллятора.

2 Задание

Для модели «хищник-жертва»:

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -0.45x(t) + 0.046x(t)y(t) \\ \frac{dy}{dt} = 0.47y(t) - 0.048x(t)y(t) \end{cases}$$

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

3 Теоретическое введение

Модель “Хищник-жертва” основывается на следующих предположениях [1]:

1. Численность популяции жертв x и хищников y зависят только от времени (модель не учитывает пространственное распределение популяции на занимаемой территории)
2. В отсутствии взаимодействия численность видов изменяется по модели Мальтуса (экспоненциальный рост с постоянным темпом), 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

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

В этой модели x – число жертв, y – число хищников. Коэффициент a описывает скорость естественного прироста числа жертв в отсутствие хищников, c – естественное вымирание хищников, лишенных пищи в виде жертв. Вероятность

взаимодействия жертвы и хищника считается пропорциональной как количеству жертв, так и числу самих хищников. Каждый акт взаимодействия уменьшает популяцию жертв, но способствует увеличению популяции хищников (члены $-bxy$ и dxu в правой части уравнения).

Найдём стационарное состояние системы. Для этого приравняем её правые части к нулю.

$$\begin{cases} ax(t) - bx(t)y(t) = 0 \\ -cy(t) + dx(t)y(t) = 0 \end{cases}$$

Из полученной системы получаем, что стационарное состояние системы будет в точке $x_0 = c/d$, $y_0 = a/b$. 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.

4 Выполнение лабораторной работы

4.1 Поиск стационарного состояния системы

Найдём стационарное состояние системы. Для этого приравняем её правые части к нулю.

$$\begin{cases} -0.45x(t) + 0.046x(t)y(t) = 0 \\ 0.47y(t) - 0.048x(t)y(t) = 0 \end{cases}$$

Из полученной системы получаем, что стационарное состояние системы будет в точке $x_0 = 0.47/0.048 = 9.79167$, $y_0 = 0.45/0.046 = 9.78261$. 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.

4.2 Программная реализация модели хищник-жертва

Зададим функцию для решения модели хищник-жертва. Возьмем интервал $t \in [0; 16]$ (шаг 0.01) с начальными условиями $x_0 = 7$, $y_0 = 12$.

```
function lotka_volterra(u, p, t)
    # Model parameters.
```



```

a, b, c, d = p
# Current state.
x, y = u

# Evaluate differential equations.
dx = (a - b * y) * x # prey
dy = (c * x - d) * y # predator

return [dx, dy]
end

# initial-value problem.
u0 = [7.0, 12.0]
p = [0.45, 0.046, 0.47, 0.048]
tspan = (0.0, 16.0)

```

Для отрисовки стационарного состояния задаём:

```
u0 = [0.47/0.048, 0.45/0.046]
```

Для задания проблемы используется функция `ODEProblem`, а для решения – численный метод `Tsit5()`:

```

prob = ODEProblem(lotka_volterra, u0, tspan, p)
dt = 0.01
solution = solve(prob, Tsit5(); saveat = dt)

```

Также зададим эту модель в OpenModelica. Модель для колебания без затухания и без действия внешних сил:

```
model lab5
```

```
parameter Real a=0.45;  
parameter Real b=0.046;  
parameter Real c=0.47;  
parameter Real d=0.048;
```

```
parameter Real x0=7;  
parameter Real y0=12;
```

```
Real x(start=x0);  
Real y(start=y0);
```

```
equation
```

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

```
end lab5;
```

Для отрисовки стационарного состояния меняем значения параметров:

```
parameter Real x0=0.47/0.048;  
parameter Real y0=0.45/0.046;
```

4.3 Графики

Графики решений, полученные с помощью OpenModelica и Julia идентичны для данных начальных условий(рис. 4.1, 4.2):

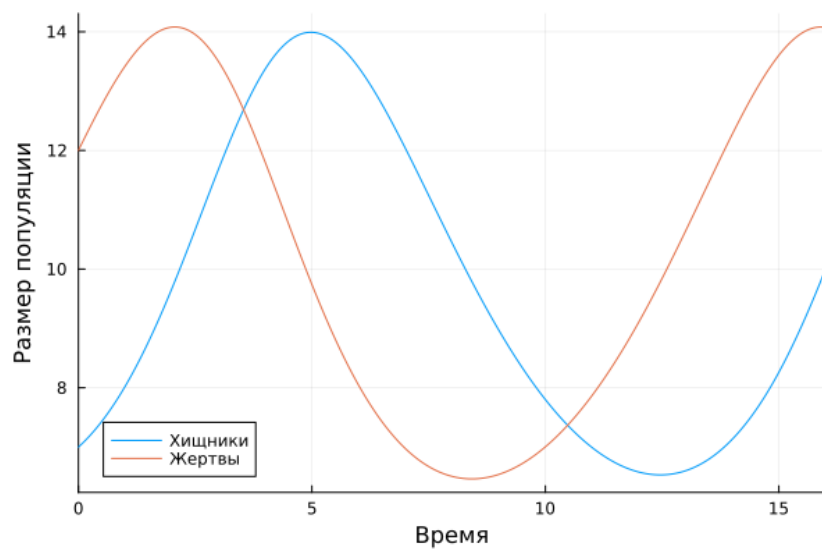


Рис. 4.1: Решение модели при $x_0 = 7$, $y_0 = 12$. Julia

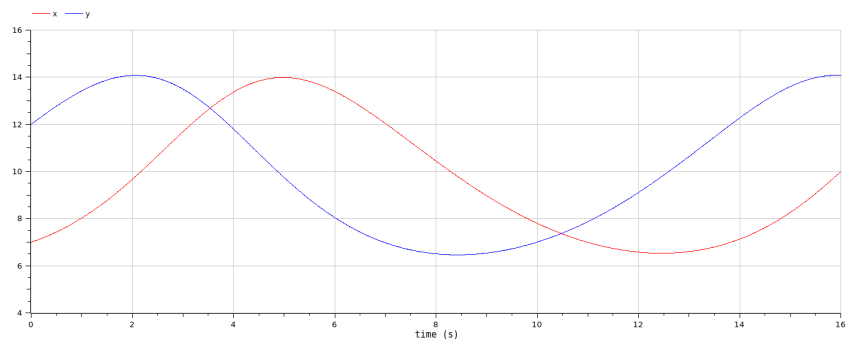


Рис. 4.2: Решение модели при $x_0 = 7$, $y_0 = 12$. OpenModelica

Графики фазового портрета, полученные с помощью OpenModelica и Julia для данных начальных условий также идентичны(рис. 4.3, 4.4):

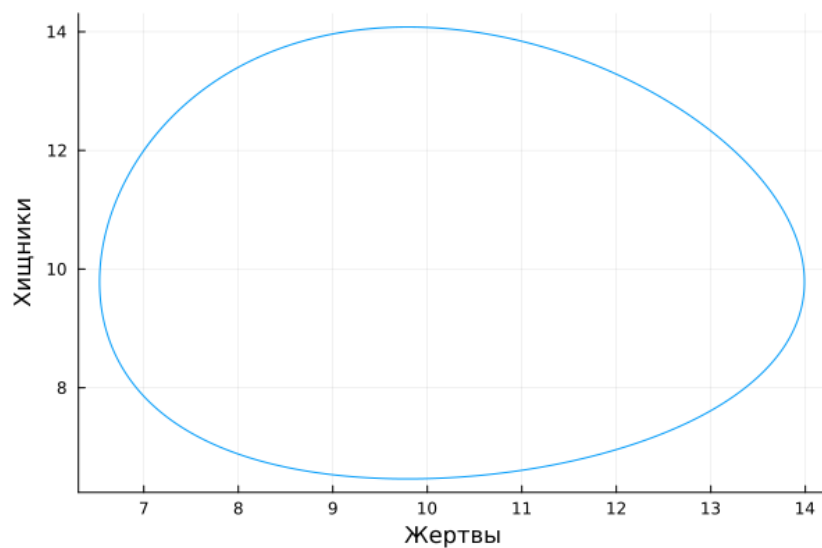


Рис. 4.3: Фазовый портрет модели при $x_0 = 7$, $y_0 = 12$. Julia

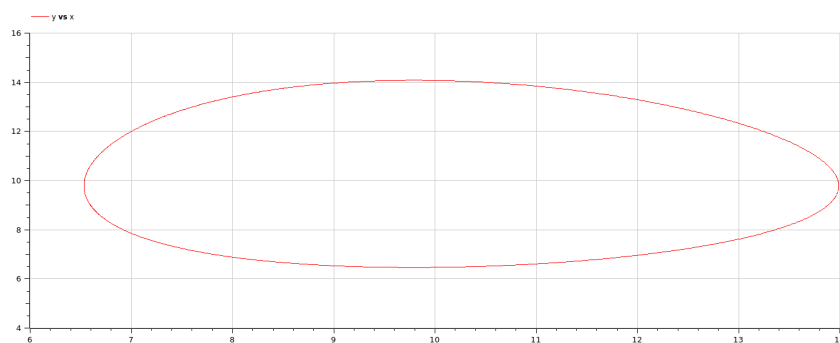


Рис. 4.4: Фазовый портрет модели при $x_0 = 7$, $y_0 = 12$. OpenModelica

Графики фазового портрета, полученные с помощью OpenModelica и Julia в стационарной точке также идентичны(рис. 4.5, 4.6):

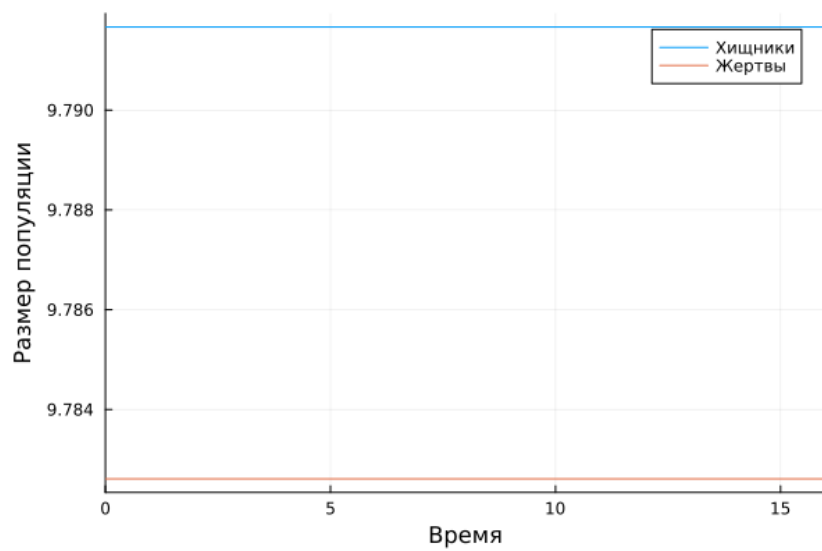


Рис. 4.5: Решение модели при $x_0 = 9.79167$, $y_0 = 9.78261$. Julia

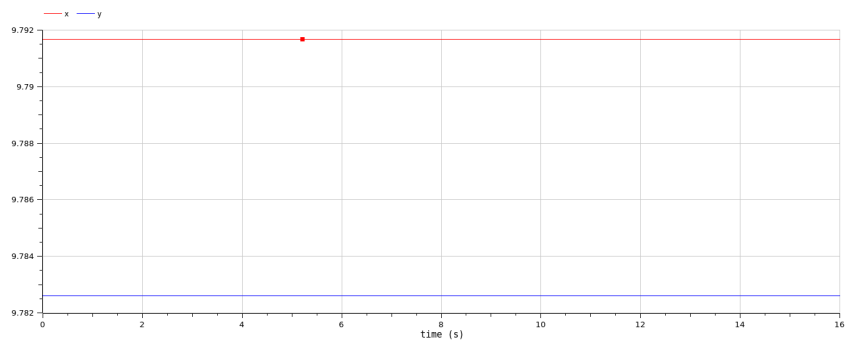


Рис. 4.6: Решение модели при $x_0 = 9.79167$, $y_0 = 9.78261$. OpenModelica

Графики фазового портрета, полученные с помощью OpenModelica и Julia в стационарной точке также идентичны(рис. 4.7, 4.8):

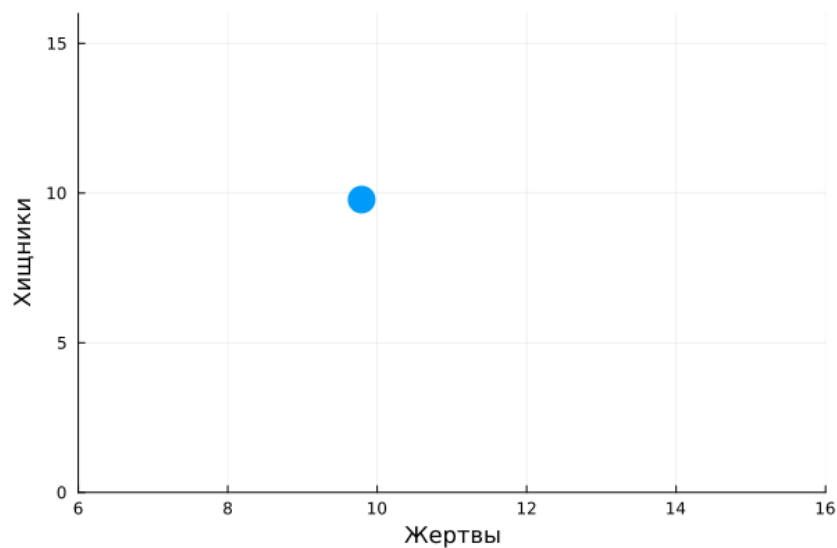


Рис. 4.7: Фазовый портрет модели при $x_0 = 9.79167$, $y_0 = 9.78261$. Julia

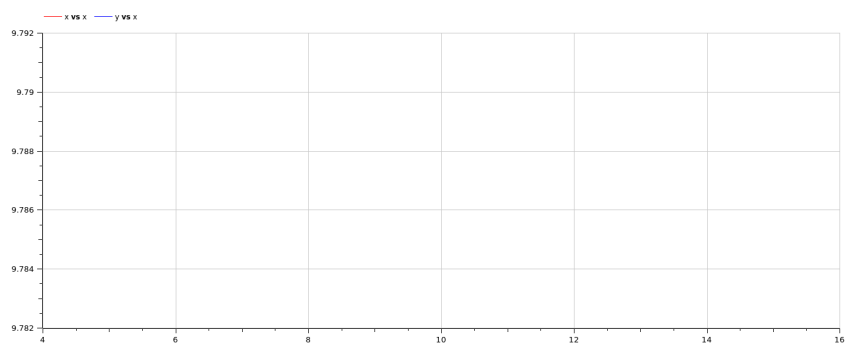


Рис. 4.8: Фазовый портрет модели при $x_0 = 9.79167$, $y_0 = 9.78261$. OpenModelica

Действительно, если начальное условие соответствует стационарной точке, то система находится в стационарном состоянии, то есть число хищников и жертв не изменяется.

5 Выводы

Построили математическую модель хищник жертва и провели анализ.

Список литературы

1. Вольтерра В. Математическая теория борьбы за существование. Наука, 1976. 354 с.