Лабораторная работа №5

Модель Лотки-Вольтерры

Шияпова Дарина Илдаровна

Содержание

# 1 Цель работы

Исследовать математическую модель Лотки-Вольерры.

# 2 Задание

Для модели «хищник-жертва»:

Построить график зависимости численности хищников от численности жертв, а также графики изменения численности хищников и численности жертв при следующих начальных условиях: Найти стационарное состояние системы.

# 3 Теоретическое введение

Моде́ль Ло́тки — Вольте́рры (модель Ло́тки — Вольтерра́[1]) — модель взаимодействия двух видов типа «хищник — жертва», названная в честь своих авторов (Лотка, 1925; Вольтерра 1926), 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[2].

В математической форме предложенная система имеет следующий вид:

где — количество жертв,

— количество хищников,

— время,

— коэффициенты, отражающие взаимодействия между видами [**wiki?**].

# 4 Выполнение лабораторной работы

Для того, чтобы построить графики нам нужно сначала решить систему ДУ. Для этого мы используем язык программирования Julia и ПО OpenModelica, затем сравним результат.

## 4.1 Реализация на Julia

Напишем код для решения системы ДУ, используя библиотеку DifferentialEquations.jl, а затем построим графики с помощью библиотеки Plots.

# Используемые библиотеки  
using DifferentialEquations, Plots;  
  
# задания системы ДУ, описывающей модель Лотки-Вольтерры  
function LV(u, p, t)  
 x, y = u  
 a, b, c, d = p  
 dx = a\*x - b\*x\*y  
 dy = -c\*y + d\*x\*y  
 return [dx, dy]  
end  
  
# Начальные условия  
u0 = [8,20]  
p = [-0.76, -0.082, -0.62, -0.039]  
tspan = (0.0, 50.0)  
prob = ODEProblem(LV, u0, tspan, p)  
sol = solve(prob, Tsit5())  
  
# Постановка проблемы и ее решение  
plot(sol, title = "Модель Лотки-Вольтерры", xaxis = "Время", yaxis = "Численность популяции", label = ["жертвы" "хищники"], c = ["green" "purple"], box =:on)

В результате получаем следующие графики изменения численности хищников и численности жертв (рис. 1) и зависимости численности хищников от численности жертв (рис. 2).

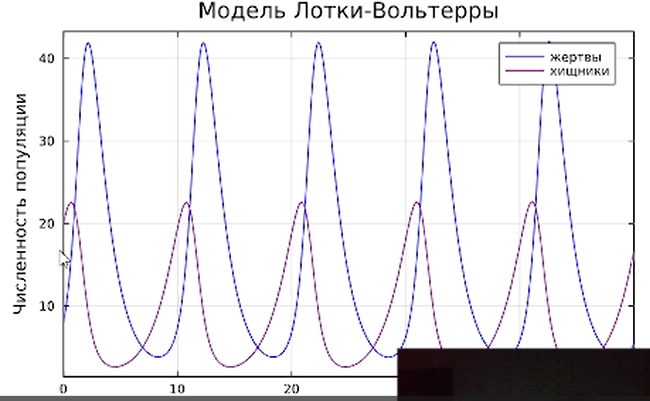


Рис. 1: График изменения численности хищников и численности жертв

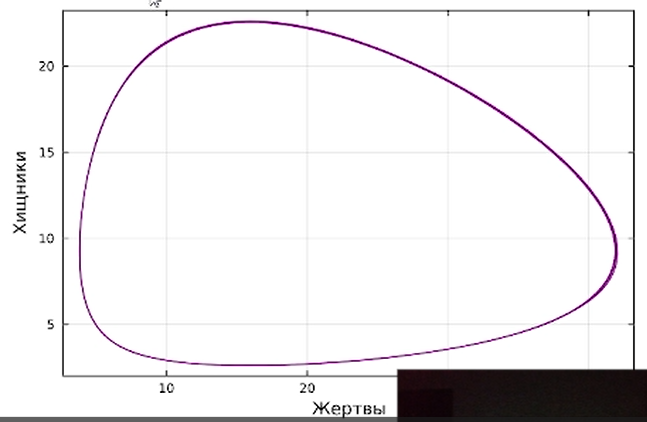


Рис. 2: График зависимости численности хищников от численности жертв

Графики периодичны, фазовый портрет замкнут, как и должно быть в жесткой модели Лотки-Вольтерры.

Далее найдем стационарное состояние системы по формуле:

x\_c = p[3]/p[4]  
y\_c = p[1]/p[2]  
u0\_c = [x\_c, y\_c]  
prob2 = ODEProblem(LV, u0\_c, tspan, p)  
sol2 = solve(prob2, Tsit5())  
  
plot(sol2, xaxis = "Жертвы", yaxis = "Хищники", label = ["Жертвы" "Хищники"], c = ["green" "purple"], box =:on)

Получим график из двух прямых, параллельных оси абсцисс, то есть численность и жертв, и хищников не меняется, как м должно быть в стационарном состоянии (рис. 3).

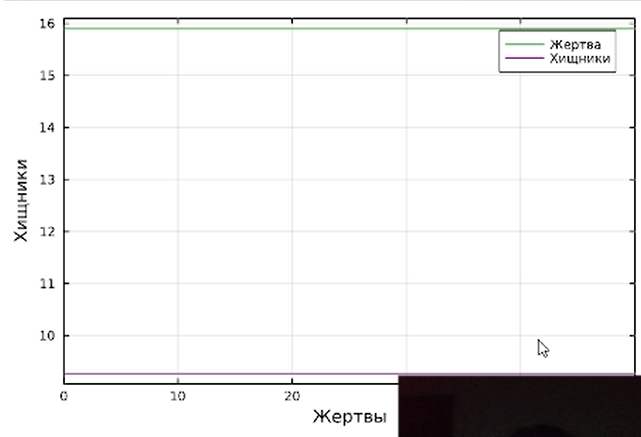


Рис. 3: График изменения численности хищников и численности жертв в стационарном состоянии

Фазовый портрет в стационарном состоянии выглядит следующим образом (рис. 4).

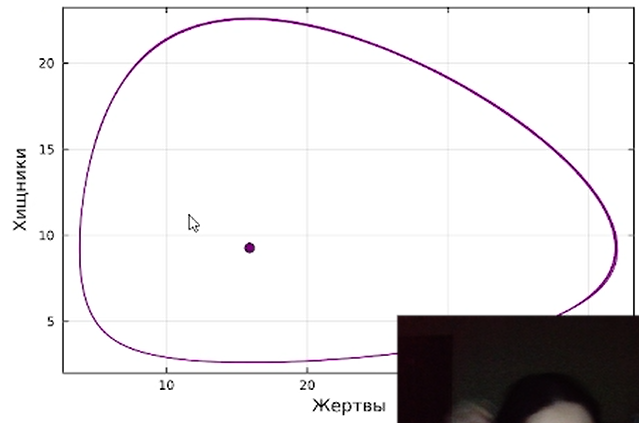


Рис. 4: График зависимости численности хищников от численности жертв в стационарном состоянии

## 4.2 Реализация на OpenModelica

Зададим параметры и систему ДУ.

model lab5\_1  
 parameter Real a = -0.76;  
 parameter Real b = -0.082;  
 parameter Real c = -0.62;  
 parameter Real d = -0.039;  
 parameter Real x0 = 8;  
 parameter Real y0 = 20;  
  
 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\_1;

Выполним симуляцию на интервале от (0, 50), который брали для Julia и получим следующие графики изменения численности хищников и численности жертв (рис. 5) и зависимости численности хищников от численности жертв (рис. 6).

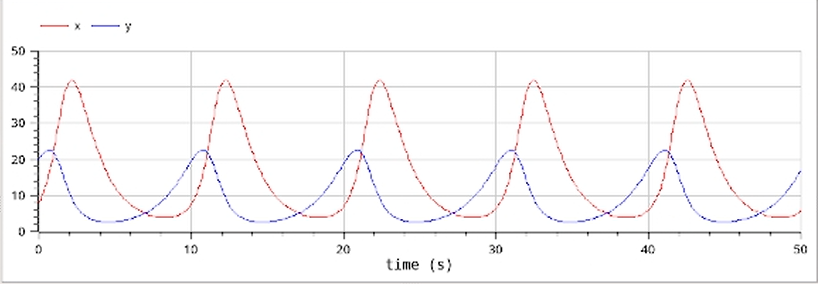


Рис. 5: График изменения численности хищников и численности жертв. OpenModelica

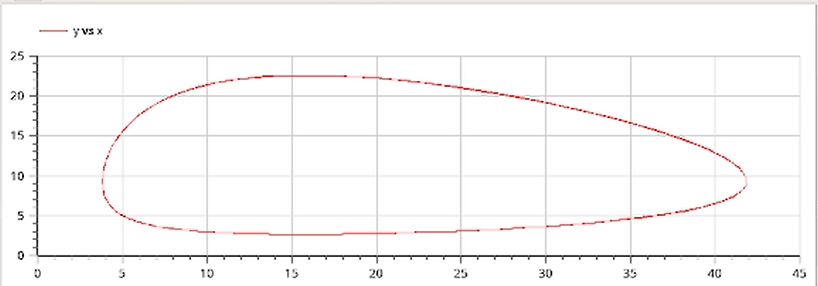


Рис. 6: График зависимости численности хищников от численности жертв. OpenModelica

Графики периодичны, фазовый портрет замкнут, как и должно быть в жесткой модели Лотки-Вольтерры.

Также построим тут изменения численности хищников и численности жертв в стационарном состоянии.

model lab5\_2  
 parameter Real a = -0.76;  
 parameter Real b = -0.082;  
 parameter Real c = -0.62;  
 parameter Real d = -0.039;  
 parameter Real x0 = 0.62/0.039;  
 parameter Real y0 = 0.76/0.082;  
  
 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\_2;

Получим график, в котором численность жертв и хищников постоянна(рис. 7).

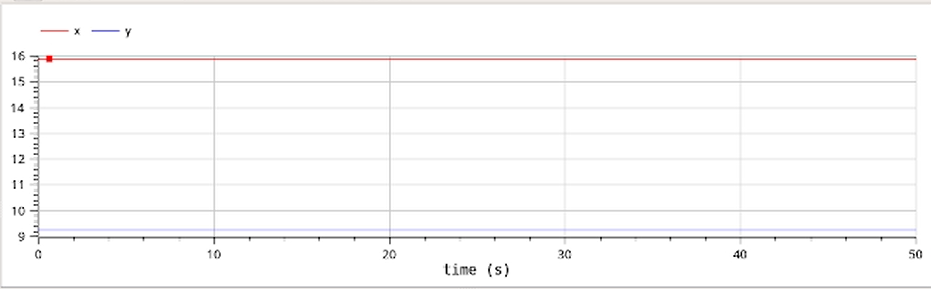


Рис. 7: График изменения численности хищников и численности жертв в стационарном состоянии

# 5 Сравнение построения модели на Julia и в OpenModelica

Полученные графики идентичны. Никаких особых различий не видно.

# 6 Выводы

В результате выполнения лабораторной работы я построила математическую модель Лотки-Вольтерры на Julia и в OpenModelica.

# Список литературы