Модель хищник-жертва

Лабораторная работа № 5

Тарутина Кристина НПИбд-02-22

Содержание

Список иллюстраций

Список таблиц

# 1 Цель работы

Исследовать математическую модель Лотки-Вольерры

# 2 Теоретическое введение

* 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]

Данная двувидовая модель основывается на следующих предположениях [4]:

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, 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

В этой модели – число жертв, - число хищников. Коэффициент описывает 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 (). Каждый акт взаимодействия уменьшает популяцию жертв, но способствует увеличению популяции хищников (члены и в правой части уравнения).

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.

Стационарное состояние системы (положение равновесия, не зависящее от времени решения) будет находиться в точке . Если начальные значения задать в стационарном состоянии , 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 . Колебания совершаются в противофазе.

# 3 Задание

Для модели «хищник-жертва»:

Постройте график зависимости численности хищников от численности жертв, а также графики изменения численности хищников и численности жертв при следующих начальных условиях:x0=8, y0=20. Найдите стационарное состояние системы.

# 4 Выполнение лабораторной работы

Составим код для нестационарного состояния

using DifferentialEquations using Plots;

x0 = 8 y0 = 20

a = 0.76 b = 0.082 c = 0.62 d = 0.039

function ode\_fn(du, u, p, t)     x, y = u     du[1] = -a *u[1] + b*  u[1]u[2]     du[2] = c \* u[2] - d \* u[1]u[2] end

v0 = [x0, y0]

tspan = (0.0, 60.0) prob = ODEProblem(ode\_fn, v0, tspan) sol = solve(prob, dtmax = 0.05)

X = [u[1] for u in sol.u] Y = [u[2] for u in sol.u] T = [t for t in sol.t]

plt = plot(dpi = 300, legend = false)

plot!(plt, X, Y, color=:red)

savefig(plt, “lab5\_jl\_1.png”)

plt2 = plot(dpi = 300, legend = true)

plot!(plt2, T, X, label=“Численность жертв”, color=:red)

plot!(plt2, T, Y, label=“Численность хищников”, color=:green)

savefig(plt, “lab5\_jl\_2.png”)

В результате мы получили график численности хищников от численности жертв (рис. 1) и график численности жертв и хищников от времени (рис. 2)

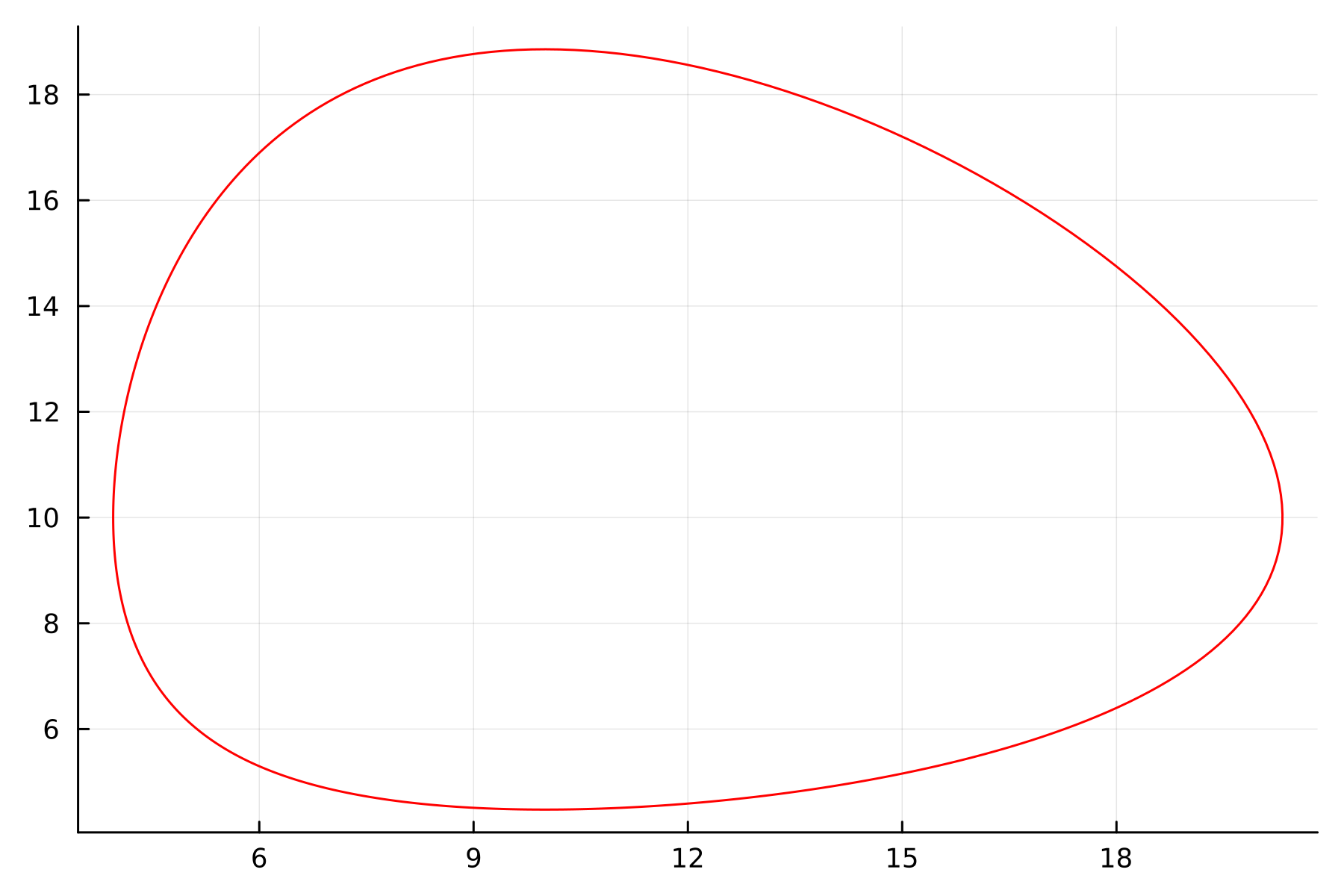


Рис. 1: график численности хищников от численности жертв

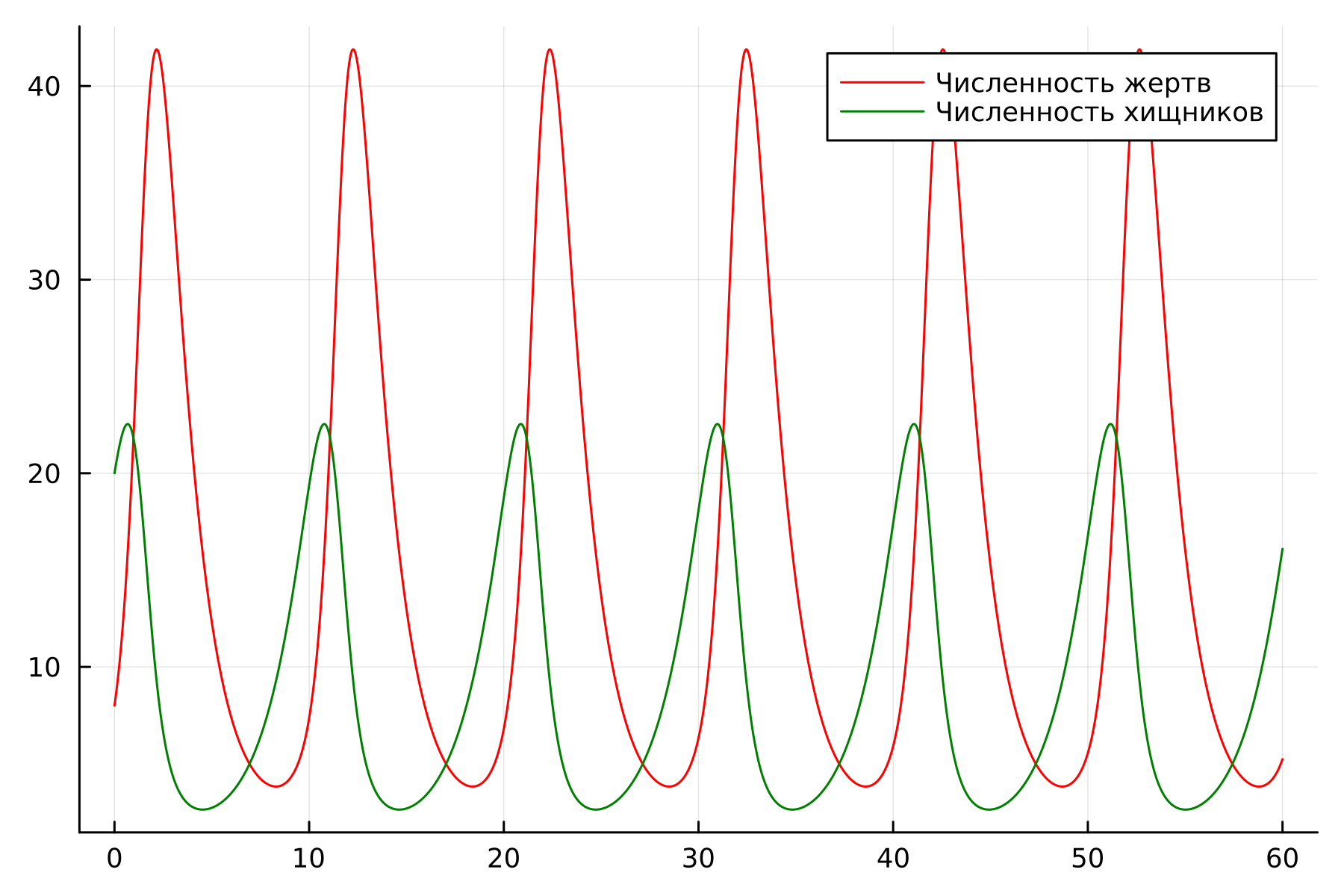


Рис. 2: график численности жертв и хищников от времени

Также напишем код для стационарного состояния

using DifferentialEquations using Plots;

a = 0.76 b = 0.082 c = 0.62 d = 0.039

x0 = c / d y0 = a / b

function ode\_fn(du, u, p, t)     x, y = u     du[1] = -a *u[1] + b*  u[1]u[2]     du[2] = c \* u[2] - d \* u[1]u[2] end

v0 = [x0, y0]

tspan = (0.0, 60.0) prob = ODEProblem(ode\_fn, v0, tspan) sol = solve(prob, dtmax = 0.05)

X = [u[1] for u in sol.u] Y = [u[2] for u in sol.u] T = [t for t in sol.t]

plt2 = plot(dpi = 300, legend = true)

plot!(plt2, T, X, label=“Численность жертв”, color=:red)

plot!(plt2, T, Y, label=“Численность хищников”, color=:green)

savefig(plt, “lab5\_jl\_3.png”)

Мы получили график стационарного состояния (рис. 3)

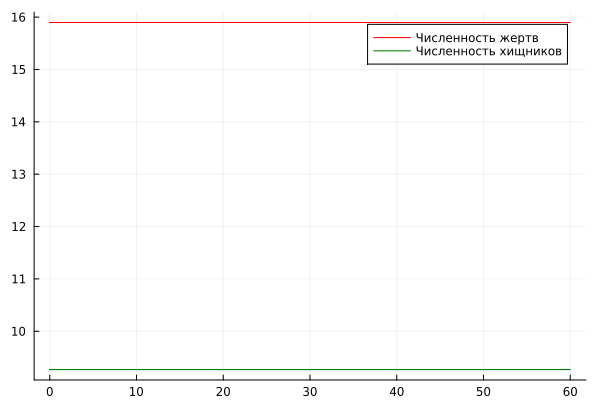


Рис. 3: График стационарного состояния

# 5 Выводы

Мы успешно исследовали математическую модель Лотки-Вольерры