Лабораторная работа №5

Математическое моделирование

Байрамгельдыев Довлетмурат

11 марта 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Докладчик

- Байрамгельдыев Довлетмурат
- студент 3 курса группы НФИбд-01-20
- ст. б. 1032207470
- Российский университет дружбы народов
- · 1032207470@pfur.ru

Вводная часть

Актуальность

- Широкое применение модели в биологии, экономике и др.
- Необходимость визуализировать данные
- Простота построения моделей

Цели и задачи

- · Построить модель Лотки-Вольтерры с помощью Julia и OpenModelica
- Визуализировать построенную модель
- Найти стационарное состояние системы

Материалы и методы

- · Средства языка Julia для визуализации данных
- · GUI **OMEdit** для визуализации данных на **OpenModelica**
- Результирующие форматы
 - · jl
 - · mo
 - \cdot png

Ход работы

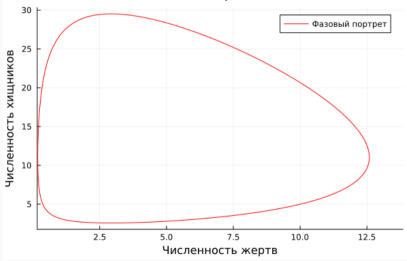
$$\cdot \begin{cases} \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = ax(t) - bx(t)y(t) \\ \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} = -cy(t) + dx(t)y(t) \\ \cdot x - \text{число жертв, } y - \text{число хищников} \end{cases}$$

- \cdot a- скорость естественного прироста жертв в отсутствие хищников, c- естественное вымирание хищников в отсутствие жертв
- · после каждого взаимодействия популяция жертв уменьшается, а хищников растет (-bxy и dxy)

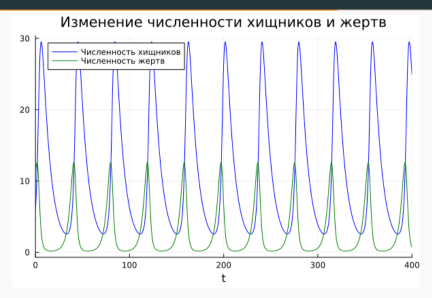
Программа на языке Julia

```
hising Plots
using DifferentialEquations
const x0 = 6
const v\theta = 11
const c = 0.12
const d = 0.041
const a = 0.32
const b = 0.029
T = (0, 400)
u\theta = [x\theta, y\theta]
p = (a, b, c, d)
function F(du, u, p, t)
    a, b, c, d = p
    du[1] = -c*u[1]+d*u[1]*u[2]
    du[2] = a*u[2]-b*u[1]*u[2]
prob1 = ODEProblem(F, u0, T, p)
sol1 = solve(prob1, dtmax=0.1)
plt = plot(sol1, vars=(2,1), color=:red, label="Фазовый портрет", title="Зависимость численности хищников от численности жертв", xlabel="Численность жертв", ylabel="Численность жертв", ylabel="Численность хищников")
plt2 = plot(sol1, vars=(0.1), color=:blue, label="Численность хишников", title="Изменение численности хишников и жертв", xlabel="t")
plot!(plt2, sol1, vars=(0,2), color=:green, label="Численность жертв")
savefig(plt. "lab5 1.png")
savefig(plt2, "lab5 2.png")
```

зависимость численности хищников от численности ж



Графики изменения числа хищников и жертв на языке Julia



Нахождение стационарного состояния системы на языке Julia

```
x0_2 = a/b
y0_2 = c/d

@show x0_2
@show y0_2

u0_2 = [x0_2, y0_2]

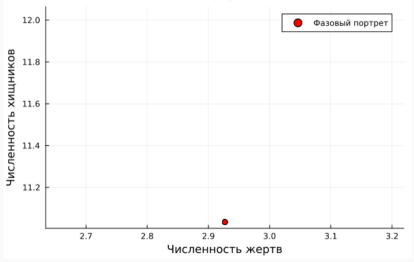
prob2 = ODEProblem(F, u0_2, T, p)
sol2 = solve(prob2, dtmax=0.1)

plt3 = plot(sol2, vars=(2,1), seriestype=:scatter, color=:red, label="Фазовый портрет",
title="Зависимость численности хищников от численности жертв", xlabel="Численность жертв", ylabel="Численность хищников")
savefig(plt3, "lab5_3.png")
```

```
julia> x0_2 = a/b
11.034482758620689
julia> y0_2 = c/d
2.926829268292683
```

Стационарное состояние системы на языке Julia

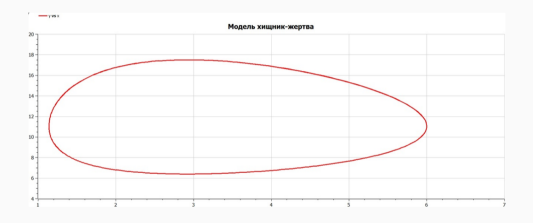
Зависимость численности хищников от численности ж



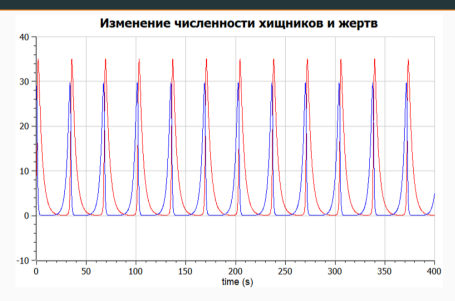
Программа на языке OpenModelica

```
model PredPrev
parameter Integer x0 = 6;
parameter Integer y0 = 11;
parameter Real a = 0.32;
parameter Real b = 0.029;
parameter Real c = 0.12;
parameter Real d = 0.041;
Real x(start=x0);
Real v(start=v0);
eauation
der(x) = -c*x+d*x*v;
der(v) = a*v-b*x*v:
end PredPrev:
```

Зависимость числа хищников от числа жертв на языке OpenModelica



Графики изменения числа хищников и жертв на языке OpenModelica



Результаты

Результаты работы

- · Отточены навыки работы с Julia и OpenModelica
- Построена модель "хищник жертва"
- Построены графики зависимости числа хищников от числа жертв и графики изменения числа хищников и жертв
- Найдено стационарное состояние системы-