Лабораторная работа №5

Математическое моделирование

Чекалова Л. Р.

7 марта 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

Докладчик

- Чекалова Лилия Руслановна
- студент 3 курса группы НФИбд-02-20
- ст. б. 1032201654
- Российский университет дружбы народов
- 1032201654@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
 - png

Ход работы

Модель "хищник — жертва"

$$\bullet \begin{cases} \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = ax(t) - bx(t)y(t) \\ \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} = -cy(t) + dx(t)y(t) \end{cases}$$

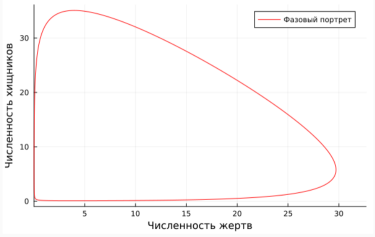
- x число жертв, y число хищников
- a скорость естественного прироста жертв в отсутствие хищников, c естественное вымирание хищников в отсутствие жертв
- после каждого взаимодействия популяция жертв уменьшается, а хищников растет (-bxy и dxy)

Программа на языке Julia

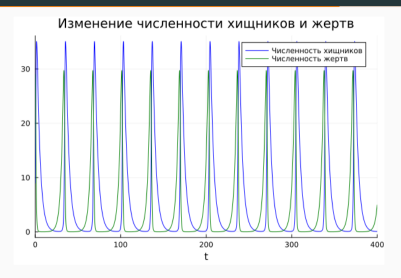
```
using DifferentialEquations
   const x0 = 9
   const ve = 29
   const c = 0,27
   const d = 0.068
 const a = 0.37
 const h = 0.064
 T = (0, 400)
 ue = [xe, ye]
p = (a, b, c, d)
   function F(du, u, p, t)
             a, b, c, d = p
             du[1] = -c*u[1]+d*u[1]*u[2]
             du[2] = a*u[2]-b*u[1]*u[2]
   prob1 = ODEProblem(F, u0, T, p)
   sol1 = solve(prob1, dtmax=0.1)
 plt = plot(sol1, vars=(2,1), color=:red, label="Фаровый портрет", title="давожимость численности хивликов от численности жертв", xlabel="численность жертв", ylabel="численность жертв", ylabel="числ
 plt2 = plot(sol1, vars=(0,1), color=:blue, label="Macrosmocth xMauricon", title="Mamonenne uncressioner xMauricon w xmprm", xlabel="t")
 plot!(plt2, sol1, vars=(0,2), color=:green, label="численность жертв")
   savefig(plt, "lab5 1.png")
   savefig(plt2, "lab5 b.png")
```

Зависимость числа хищников от числа жертв на языке Julia





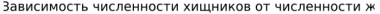
Графики изменения числа хищников и жертв на языке Julia

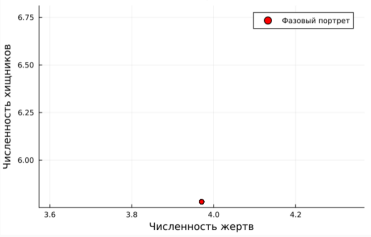


Нахождение стационарного состояния системы на языке Julia

```
x9_2 = a/b
y0_2 = c/d
y0_2 = c/d
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 хищинков от численности жерта", xlabel="численность жерта", ylabel="численность хищинков")
savefig(plt3, "lab5_3.png")
```

Стационарное состояние системы на языке Julia

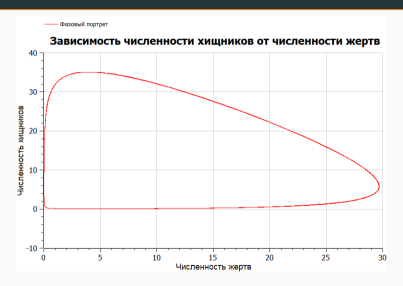




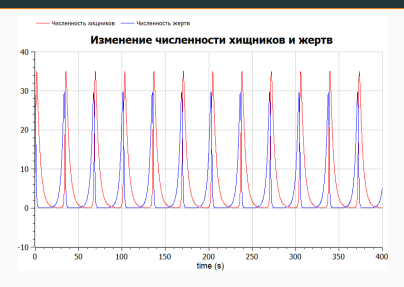
Программа на языке OpenModelica

```
model PredPrev
parameter Integer x0 = 9;
parameter Integer v0 = 29;
parameter Real a = 0.37;
parameter Real b = 0.064;
parameter Real c = 0.27;
parameter Real d = 0.068;
Real x(start=x0);
Real y(start=y0);
equation
der(x) = -c*x+d*x*v;
der(y) = a*y-b*x*y;
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