Лабораторная работа №3

Модель военных действий

Губина О.В.

25 февраля 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Докладчик

- Губина Ольга Вячеславовна
- студент(-ка) уч. группы НПИбд-01-20
- Российский университет дружбы народов
- · 1032201737@pfur.ru
- https://github.com/ovgubina

Вводная часть

Актуальность

• Необходимость навыков моделирования реальных математических задач, построение графиков.

Объект и предмет исследования

- Задача о ведении боевых действий
- Языки для моделирования:
 - · Julia
 - OpenModelica

Цели и задачи

- Рассмотреть два случая ведения боевых действий:
 - 1. Модель боевых действий между регулярными войсками;
 - 2. Модель ведение боевых действий с участием регулярных войск и партизанских отрядов;
- Построить графики изменения численности войск армии X и армии У для соответствующий случаев.

Материалы и методы

- Языки для моделирования:
 - · Julia
 - · OpenModelica

Процесс выполнения работы

Условие модели №1

• Модель боевых действий между регулярными войсками:

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -0.46x(t) - 0.7y(t) + \sin(0.5t) \\ \frac{dy}{dt} = -0.82x(t) - 0.5y(t) + \cos(1.5t) \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -a(t)x(t) - b(t)y(t) + R(t) \\ \frac{dy}{dt} = -c(t)x(t) - h(t)y(t) + Q(t) \end{cases}$$

$$\begin{cases} \dot{x} = -by \\ \dot{y} = -cx \end{cases}$$

$$\frac{dx}{dy} = \frac{by}{cx}$$

$$cxdx = bydy$$

$$cx^2 - by^2 = C$$

Условие модели №2

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -0.38x(t) - 0.73y(t) + \sin(2t) + 1 \\ \frac{dy}{dt} = -0.5x(t)y(t) - 0.28y(t) + \cos(2t) \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -a(t)x(t) - b(t)y(t) + R(t) \\ \frac{dy}{dt} = -c(t)x(t)y(t) - h(t)y(t) + Q(t) \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -by(t) \\ \frac{dy}{dt} = -cx(t)y(t) \end{cases}$$

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{b}{2}x^2(t) - cy(t) \right) = 0$$

$$\frac{b}{2}x^2(t) - cy(t) = \frac{b}{2}x^2(0) - cy(0) = C_1$$

Код на Julia

```
using Plots
   using DifferentialEquations
6 у 0 - 39000 # начальная численность армии У
   и 0= [v 0, v 0] # точка, описывающая начальное условие
   "Модель боевых действий №1:"
   prob 1 = ODEProblem(F 1!, u 0, T)
   sol_1 = solve(prob_1, saveat=0.01)
       vars = (0, 2).
```

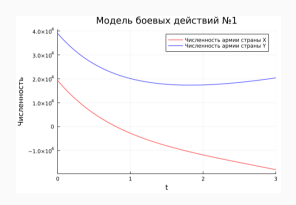
```
savefig(plt 1, "model 1 julia.nng")
"Молель боевых лействий №2:"
h 2 = 0.28 # влияние различных факторов на потери
function P 2(t)
    return sin(2t) + 1
function 0 2(t)
function F 2!(du. u. p. t) # система уравнений
    du[1] = -a 2*u[1] - b 2*u[2] + P 2(t)
    du[2] = -c 2 u[1] u[2] - h 2 u[2] + 0 2(t)
prob 2 = ODEProblem(F 2!, u 0, T)
sol 2 = solve(prob 2, saveat=0.01)
plt 2 = plot(
    sol 2,
    vars = (0, 1),
    color =:red.
    label = "Численность армии страны X".
    title = "Модель боевых действий №2".
    xlabel = "Bpems".
    vlabel = "Численность"
    sol 2,
    vars = (0, 2),
    color =:blue.
    label = "Численность армии страны Y"
savefig(plt 2, "model 2 julia.png")
```

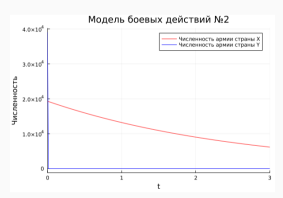
Код на OpenModelica

```
model lab3 1
     constant Integer x 0 = 19300;
     constant Integer y 0 = 39000;
     constant Real a = 0.46;
     constant Real b = 0.7:
     constant Real c = 0.82;
     constant Real h = 0.5;
     Real x(start=x 0);
     Real v(start=v 0);
     Real t = time;
11 equation
     der(x) = -a*x - b*y + sin(0.5*t);
     der(y) = -c*x - h*y + cos(1.5*t);
14 annotation (experiment (StartTime = 0, StopTime = 3.0),
       Documentation):
16 end lab3 1;
```

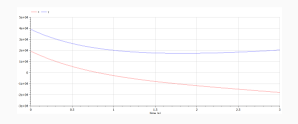
```
model lab3 2
     constant Integer x 0 = 19300;
     constant Integer y 0 = 39000;
     constant Real a = 0.38;
     constant Real b = 0.73;
     constant Real c = 0.5;
     constant Real h = 0.28;
     Real x(start=x 0);
     Real v(start=v 0);
     Real t = time;
    equation
     der(x) = -a*x - b*y + sin(2*t) + 1;
     der(v) = -c*x*v - h*v + cos(2*t);
14 ~
    annotation(experiment(StartTime = 0, StopTime = 3.0),
        Documentation):
16 end lab3 2;
```

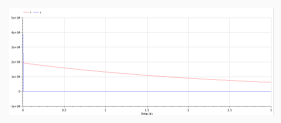
Графики Julia





Графики OpenModelica





Результаты работы

Результаты работы

- Рассмотрела два случая ведения боевых действий:
 - 1. Модель боевых действий между регулярными войсками;
 - 2. Модель ведение боевых действий с участием регулярных войск и партизанских отрядов;
- Построила графики изменения численности войск армии X и армии У для соответствующий случаев.





Создала модель боевых действий по средствам языков Julia и OpenModelica. Построила соответствующие графики двух случаев ведения боевых действий.