Презентация по лабораторной работе №3

Дисциплина: Математическое моделирование

Лобанова П.И.

19 марта 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Докладчик

- Лобанова Полина Иннокентьевна
- Учащаяся на направлении "Фундаментальная информатика и информационные технологии"
- Студентка группы НФИбд-02-22
- · polla-2004@mail.ru

Цель



Реализовать модель боевых действий на языках OpenModelica и Julia.

Задание

Задание

Между страной X и страной У идет война. Численность состава войск исчисляется от начала войны, и являются временными функциями x(t) и y(t). В начальный момент времени страна X имеет армию численностью 22 022 человек, а в распоряжении страны У армия численностью в 33 033 человек. Для упрощения модели считаем, что коэффициенты а, b, c, h постоянны. Также считаем P(t) и Q(t) непрерывные функции. Постройте графики изменения численности войск армии X и армии У для следующих случаев:

1. Модель боевых действий между регулярными войсками

$$\frac{dx}{dt} = -0.401x(t) - 0.707y(t) + \sin(8t)$$

$$\frac{dy}{dt} = -0,606x(t) - 0,502y(t) + \cos(6t)$$

Рис. 1: Случай 1

2. Модель ведение боевых действий с участием регулярных войск и партизанских отрядов

$$\frac{dx}{dt} = -0.343x(t) - 0.895y(t) + 2\sin(2t)$$

$$\frac{dy}{dt} = -0.699x(t)y(t) - 0.433y(t) + 2\cos(t)$$

Рис. 2: Случай 2

Выполнение

```
Модель боевых действий между регулярными войсками
[2]: # используемые библиотеки
     using DifferentialEquations, Plots:
     # задание системы дифференциальных уравнений, описывающих модель
     function reg(u, p, t)
         x, y = u
         a, b, c, h = p
         dx = -a*x - b*v+sin(8*t)
         dv = -c*x - h*v + cos(6*t)
         return [dx. dv]
      end
     # начальные условия
     u\theta = [22022, 33033]
     p = [0.401, 0.707, 0.606, 0.502]
     tspan = (0.1)
     # постановка проблемы
     prob = ODEProblem(reg. u0. tspan. p)
      # решение системы ДУ
     sol = solve(prob, Tsit5())
      # построение графика, который описывает изменение численности армий
      plot(sol, title = "Модель боевых действий
         между регулярными войсками". label = ["Армия x" "Армия v"], xaxis = "Время", vaxis = "Численность армии")
```

Рис. 3: Программа для боевых действий между регулярными войсками на языке Julia

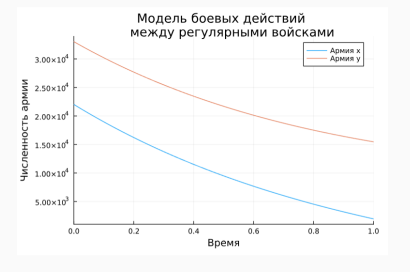


Рис. 4: График модели боевых действий между регулярными войсками

```
model mathmod3 1
 3
      parameter Real a=0.401;
 4
      parameter Real b=0.707;
      parameter Real c=0.606:
 6
      parameter Real h=0.502:
 8
      parameter Real x0=22022:
      parameter Real v0=33033:
10
11
      Real x(start=x0);
12
      Real v(start=v0):
13
14
    equation
15
16
      der(x)=-a*x-b*v+sin(8*time):
17
      der(v) = -c*x - h*v + cos(6*time);
18
19
    end mathmod3 1;
```

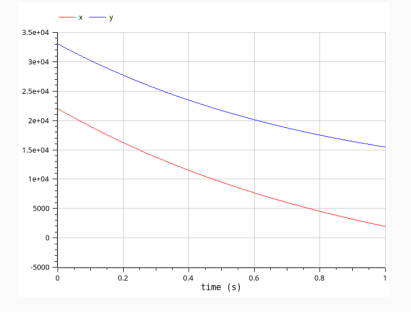


Рис. 6: График модели боевых действий между регулярными войсками

```
# задание системы дифференциальных уравнений, описывающих модель
# боевых действий с участием регулярных войск и партизанских отрядов
function reg part(u. p. t)
    x, y = u
    a, b, c, h = p
    dx = -a*x - b*v+2*sin(2*t)
    dy = -c*x*y -h*y+2*cos(t)
    return [dx. dv]
end
# начальные условия
u\theta = [22022, 33033]
p = [0.343, 0.895, 0.699, 0.433]
tspan = (0,1)
# постановка проблемы
prob2 = ODEProblem(reg part, u0, tspan, p)
# решение системы ДУ
sol2 = solve(prob2, Tsit5())
# построение графика, который описывает изменение численности армий
plot(sol2, title = "Модель боевых действий
    с участием регулярных войск
    и партизанских отрядов", label = ["Армия х" "Армия v"], xaxis = "Время", vaxis = "Численность армии")
```

Рис. 7: Программа для боевых действий с участием регулярных войск и партизанских отрядов на языке Iulia

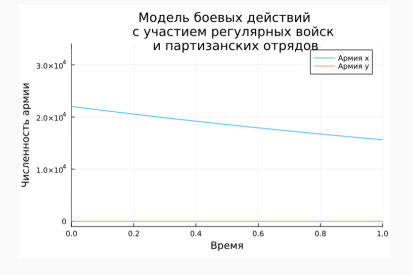


Рис. 8: График модели боевых действий с участием регулярных войск и партизанских отрядов

```
model mathmod3 2
      parameter Real a=0.343:
      parameter Real b=0.895;
      parameter Real c=0.699;
 6
      parameter Real h=0.433;
 8
      parameter Real x0=22022;
 9
      parameter Real v0=33033;
10
11
      Real x(start=x0);
12
      Real y(start=y0);
13
14
    equation
15
16
      der(x) = -a*x - b*v + 2*sin(2*time):
17
      der(v) = -c*x*v-h*v+2*cos(time);
18
19
    end mathmod3 2;
```

Рис. 9: Программа для боевых действий с участием регулярных войск и партизанских отрядов на языке OpenModelica

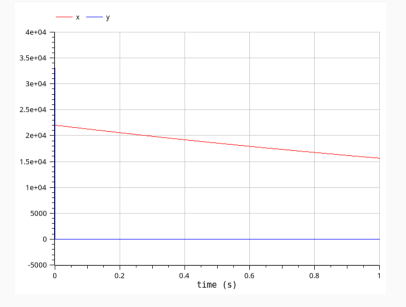


Рис. 10: График модели боевых действий с участием регулярных войск и партизанских отрядов

Вывод



Я реализовала модель боевых действий на языках OpenModelica и Julia.