

# **Отчет по лабораторной работе №3**

**Дисциплина: Математическое моделирование**

Выполнила: Губина Ольга Вячеславовна

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	9
5	Выводы	21
	Список литературы	22

## Список иллюстраций

4.1	Жесткая модель войны . . . . .	11
4.2	Фазовые траектории системы . . . . .	13
4.3	Модель войны №1 . . . . .	17
4.4	Модель войны №2 . . . . .	18
4.5	График первой модели OpenModelica . . . . .	19
4.6	График второй модели OpenModelica . . . . .	20

## **Список таблиц**

# 1 Цель работы

Создать модель боевых действий по средствам языков Julia и OpenModelica.  
Построить соответствующие графики двух случаев ведения боевых действий.

## 2 Задание

- 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.

### 3 Теоретическое введение

К нашему вниманию представлены некоторые простейшие модели боевых действий – модели Ланчестера. В противоборстве могут принимать участие как регулярные войска, так и партизанские отряды. В общем случае главной характеристикой соперников являются численности сторон. Если в какой-то момент времени одна из численностей обращается в нуль, то данная сторона считается проигравшей (при условии, что численность другой стороны в данный момент положительна).

Рассмотрим два случая ведения боевых действий:

1. Боевые действия между регулярными войсками;
2. Боевые действия с участием регулярных войск и партизанских отрядов.

**В первом случае** численность регулярных войск определяется тремя факторами:

- скорость уменьшения численности войск из-за причин, не связанных с боевыми действиями (болезни, травмы, дезертирство);
- скорость потерь, обусловленных боевыми действиями противоборствующих сторон (что связано с качеством стратегии, уровнем вооружения, профессионализмом солдат и т.п.);
- скорость поступления подкрепления (задаётся некоторой функцией от времени).

**Во втором случае** в борьбу добавляются партизанские отряды. Нерегулярные войска в отличии от постоянной армии менее уязвимы, так как действуют скрытно, в этом случае сопернику приходится действовать неизбирательно, по площадям, занимаемым партизанами. Поэтому считается, что тем потерь партизан, проводящих свои операции в разных местах на некоторой известной территории, пропорционален не только численности армейских соединений, но и численности самих партизан.



## 4 Выполнение лабораторной работы

1. К выполнению нам предлагается выполнить соответствующий номеру студенческого билета вариант:  $1032201737 \% 70 + 1 = 8$
2. Условие задачи является следующим:

Между страной  $X$  и страной  $Y$  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 19 300 человек, а в распоряжении страны  $Y$  армия численностью в 39 000 человек. Для упрощения модели считаем, что коэффициенты  $a, b, c, h$  постоянны. Также считаем, что  $P(t)$  и  $Q(t)$  - непрерывные функции.

Постройте графики изменения численности войск в армии  $X$  и армии  $Y$  для следующих случаев:

- Модель боевых действий между регулярными войсками (формула [4.1]):

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -0.46x(t) - 0.7y(t) + \sin(0.5t) \\ \frac{dy}{dt} = -0.82x(t) - 0.5y(t) + \cos(1.5t) \end{cases} \quad (4.1)$$

- Модель ведение боевых действий с участием регулярных войск и партизанских отрядов (формула [4.2]):

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -0.38x(t) - 0.73y(t) + \sin(2t) + 1 \\ \frac{dy}{dt} = -0.5x(t)y(t) - 0.28y(t) + \cos(2t) \end{cases} \quad (4.2)$$

### 3. Сперва рассмотрим первый случай.

Нам известно, что модель боевых действий между регулярными войсками описывается следующим образом (формула [4.3]):

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -a(t)x(t) - b(t)y(t) + R(t) \\ \frac{dy}{dt} = -c(t)x(t) - h(t)y(t) + Q(t) \end{cases} \quad (4.3)$$

Здесь Потери, не связанные с боевыми действиями, описывают члены  $-a(t)x(t)$  и  $-h(t)y(t)$ , члены  $-b(t)y(t)$  и  $-c(t)x(t)$  отражают потери на поле боя. Коэффициенты  $b(t)$  и  $c(t)$  указывают на эффективность боевых действий со стороны и соответственно,  $a(t)$ ,  $h(t)$  - величины, характеризующие степень влияния различных факторов на потери. Функции  $P(t)$ ,  $Q(t)$  учитывают возможность подхода подкрепления к войскам и в течение одного дня.

В простейшей модели борьбы двух противников коэффициенты  $b(t)$  и  $c(t)$  являются постоянными. Попросту говоря, предполагается, что каждый солдат армии  $x$  убивает за единицу времени  $c$  солдат армии  $y$  (и, соответственно, каждый солдат армии  $y$  убивает  $b$  солдат армии  $x$ ). Также не учитываются потери, не связанные с боевыми действиями, и возможность подхода подкрепления. Состояние системы описывается точкой  $(x, y)$  положительного квадранта плоскости. Координаты этой точки,  $x$  и  $y$  - это численности противостоящих армий. Тогда модель принимает вид (формула [4.4]):

$$\begin{cases} \dot{x} = -by \\ \dot{y} = -cx \end{cases} \quad (4.4)$$

Это - жесткая модель, которая допускает точное решение ([4.5]):

$$\begin{aligned} \frac{dx}{dy} &= \frac{by}{cx} \\ cxdx &= bydy \\ cx^2 - by^2 &= C \end{aligned} \quad (4.5)$$

Эволюция численностей армий  $x$  и  $y$  происходит вдоль гиперболы, заданной этим уравнением (рис. [4.1]). По какой именно гиперболе пойдет война, зависит от начальной точки.

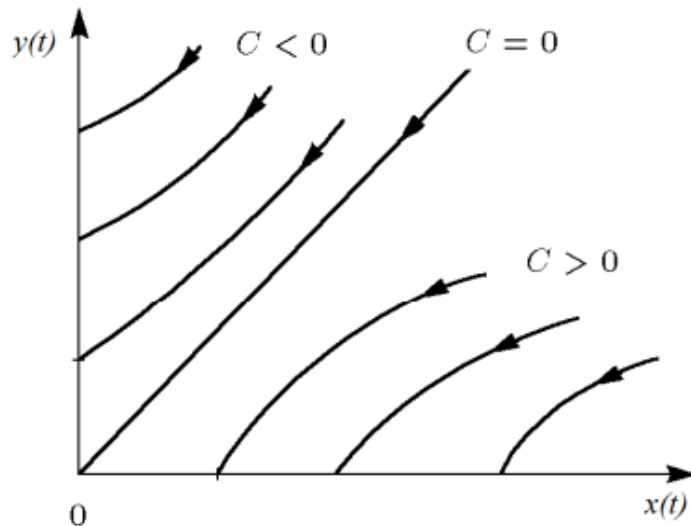


Рис. 4.1: Жесткая модель войны

Эти гиперболы разделены прямой  $\sqrt{c}x = \sqrt{b}y$ . Если начальная точка лежит выше этой прямой, то гипербола выходит на ось  $y$ . Это значит, что в ходе войны численность армии  $x$  уменьшается до нуля (за конечное время). Армия  $y$  выигрывает, противник уничтожен. Если начальная точка лежит ниже, то выигрывает армия  $x$ . В разделяющем эти случаи состоянии (на прямой) война заканчивается истреблением обеих армий. Но на это требуется бесконечно большое время: конфликт продолжает тлеть, когда оба противника уже обессилены.

4. По условию задачи в первом случае мы имеем следующие начальные значения:

- $x_0 = 19300$  - численность первой армии
- $y_0 = 39000$  - численность второй армии
- $a = 0.46$  - константа, характеризующая степень влияния различных факторов на потери

- $b = 0.7$  - эффективность боевых действий армии  $y$
- $c = 0.82$  - эффективность боевых действий армии  $x$
- $h = 0.5$  - константа, характеризующая степень влияния различных факторов на потери

5. Во втором случае в борьбу добавляются партизанские отряды. Нерегулярные войска в отличии от постоянной армии менее уязвимы, так как действуют скрытно, в этом случае сопернику приходится действовать неизбежно, по площадям, занимаемым партизанами. Поэтому считается, что тем потерь партизан, проводящих свои операции в разных местах на некоторой известной территории, пропорционален не только численности армейских соединений, но и численности самих партизан. В результате модель принимает вид (формула [4.6]):

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -a(t)x(t) - b(t)y(t) + R(t) \\ \frac{dy}{dt} = -c(t)x(t)y(t) - h(t)y(t) + Q(t) \end{cases} \quad (4.6)$$

В этой системе все величины имеют тот же смысл, что и в системе [4.3].

С теми же упрощениями, что и в первом случае, модель [4.6] принимает вид:

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -by(t) \\ \frac{dy}{dt} = -cx(t)y(t) \end{cases} \quad (4.7)$$

Эта система приводится к уравнению:

$$\frac{d}{dt} \left( \frac{b}{2}x^2(t) - cy(t) \right) = 0 \quad (4.8)$$

которое при заданных начальных условиях имеет единственное решение:

$$\frac{b}{2}x^2(t) - cy(t) = \frac{b}{2}x^2(0) - cy(0) = C_1 \quad (4.9)$$

Из рис. [4.2] видно, что при  $C_1 > 0$  побеждает регулярная армия, при  $C_1 < 0$

побеждают партизаны. Аналогично противостоянию регулярных войск, победа обеспечивается не только начальной численностью, но и боевой выучкой и качеством вооружения. При  $C_1 > 0$  получаем соотношение  $\frac{b}{2}x^2(0) > cy(0)$ . Чтобы одержать победу партизанам необходимо увеличить коэффициент  $c$  и повысить свою начальную численность на соответствующую величину. Причем это увеличение, с ростом начальной численности регулярных войск ( $x(0)$ ), должно расти не линейно, а пропорционально второй степени  $x(0)$ . Таким образом, можно сделать вывод, что регулярные войска находятся в более выгодном положении, так как неравенство для них выполняется при меньшем росте начальной численности войск.

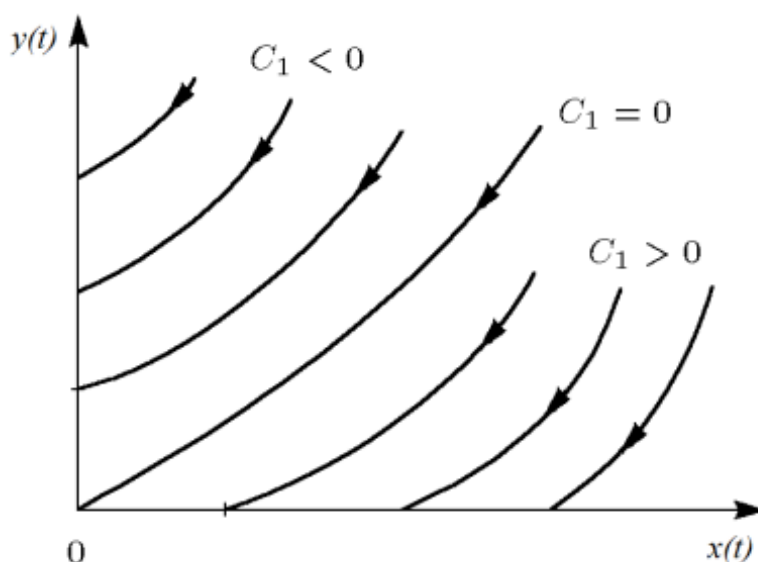


Рис. 4.2: Фазовые траектории системы

6. По условию задачи во втором случае мы имеем следующие начальные значения:

- $x_0 = 19300$  - численность первой армии
- $y_0 = 39000$  - численность второй армии
- $a = 0.38$  - константа, характеризующая степень влияния различных факторов на потери

- $b = 0.73$  - эффективность боевых действий армии  $y$
- $c = 0.5$  - эффективность боевых действий армии  $x$
- $h = 0.28$  - константа, характеризующая степень влияния различных факторов на потери

7. Напишем код на Julia [1]:

```
using Plots
using DifferentialEquations

"Начальные условия:"
x_0 = 19300 # начальная численность армии X
y_0 = 39000 # начальная численность армии Y

u_0= [x_0, y_0] # точка, описывающая начальное условие
T = (0.0, 3.0) # отслеживаемый период времени

"Модель боевых действий №1:"
a_1 = 0.46 # влияние различных факторов на потери
b_1 = 0.7 # эффективность действий армии y
c_1 = 0.82 # эффективность действий армии x
h_1 = 0.5 # влияние различных факторов на потери

function P_1(t)
    return sin(0.5t)
end

function Q_1(t)
    return cos(1.5t)
end
```

```

function F_1!(du, u, p, t) # система уравнений
    du[1] = -a_1*u[1] - b_1*u[2] + P_1(t)
    du[2] = -c_1*u[1] - h_1*u[2] + Q_1(t)
end

```

```

prob_1 = ODEProblem(F_1!, u_0, T)
sol_1 = solve(prob_1, saveat=0.01)

```

```

plt_1 = plot(
    sol_1,
    vars = (0, 1),
    color =:red,
    label = "Численность армии страны X",
    title = "Модель боевых действий №1",
    xlabel = "Время",
    ylabel = "Численность"
)

```

```

plot!(
    sol_1,
    vars = (0, 2),
    color =:blue,
    label = "Численность армии страны Y"
)

```

```

savefig(plt_1, "model_1_julia.png")

```

"Модель боевых действий №2:"

```

a_2 = 0.38 # влияние различных факторов на потери

```

```

b_2 = 0.73 # эффективность действий армии y
c_2 = 0.5 # эффективность действий армии x
h_2 = 0.28 # влияние различных факторов на потери

function P_2(t)
    return sin(2t) + 1
end

function Q_2(t)
    return cos(2t)
end

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] + Q_2(t)
end

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 = "Время",
    ylabel = "Численность"
)

```



```

plot!(
    sol_2,
    vars = (0, 2),
    color =:blue,
    label = "Численность армии страны Y"
)

```

```

savefig(plt_2, "model_2_julia.png")

```

В качестве результата получили 2 графика (рис. [4.3]-[4.4])

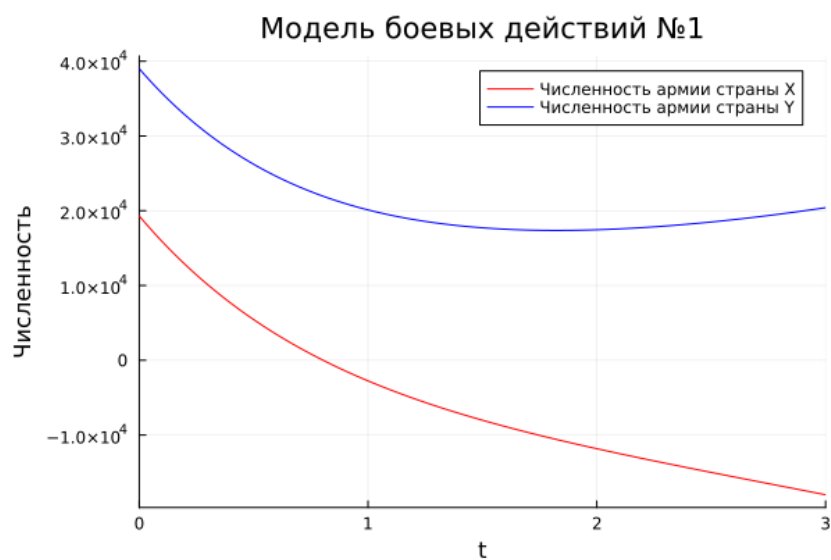


Рис. 4.3: Модель войны №1

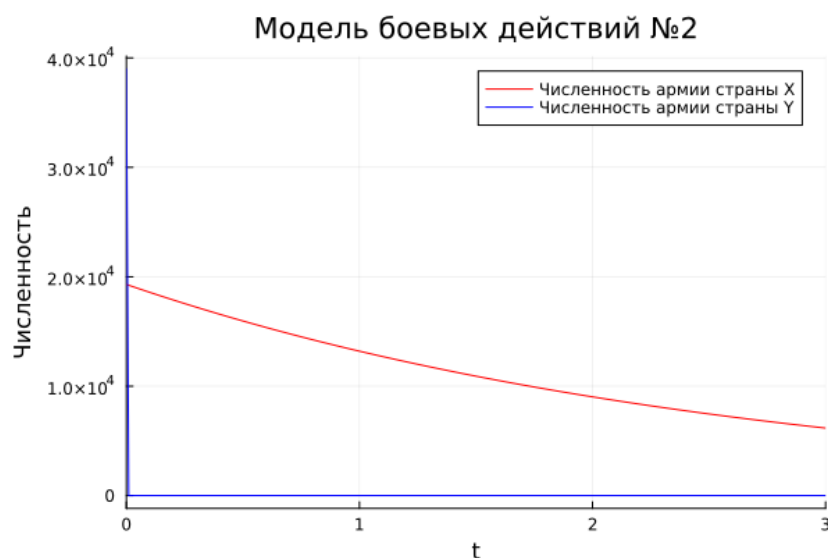


Рис. 4.4: Модель войны №2

**В первом случае побеждает страна Y, во втором - страна X.**

8. Напишем код на OpenModelica[2].

Для первой модели:

```
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 y(start=y_0);
  Real t = time;
equation
  der(x) = -a*x - b*y + sin(0.5*t);
```

```

der(y) = -c*x - h*y + cos(1.5*t);
annotation(experiment(StartTime = 0, StopTime = 3.0),
  Documentation);
end lab3_1;

```

График имеет следующую вид (рис. [4.5]):

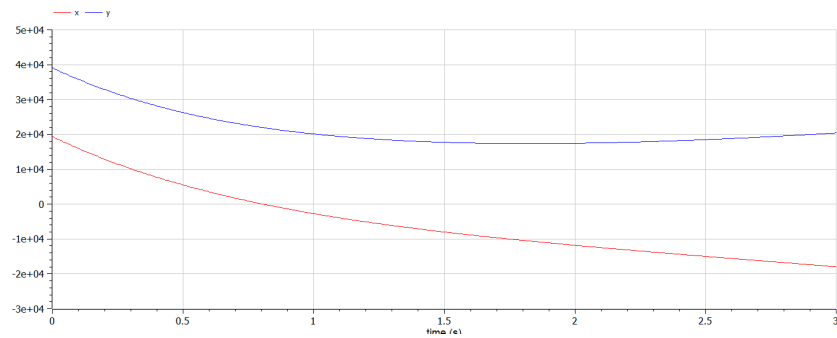


Рис. 4.5: График первой модели OpenModelica

Для второй модели:

```

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 y(start=y_0);
  Real t = time;
equation
  der(x) = -a*x - b*y + sin(2*t) + 1;
  der(y) = -c*x*y - h*y + cos(2*t);

```

```
    annotation(experiment(StartTime = 0, StopTime = 3.0),  
      Documentation);  
end lab3_2;
```

График имеет следующий вид (рис. [4.6]):

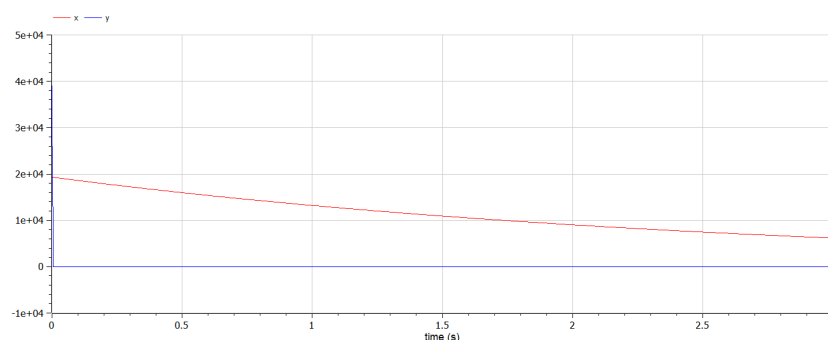


Рис. 4.6: График второй модели OpenModelica

## 5 Выводы

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

## Список литературы

1. Solving ODEs in Julia [Электронный ресурс]. 2020. URL: <https://nextjournal.com/sosiris-de/ode-diffeq>.
2. Solving Modelica Models [Электронный ресурс]. URL: <https://openmodelica.org/doc/OpenModelicaUsersGuide/latest/solving.html>.