

# Отчёт Лабораторной работы №6

## По дисциплине Математическое моделирование

Прокошев Никита Евгеньевич

### Содержание

Цель работы	1
Задание	2
Выполнение лабораторной работы	2
Выводы	9
Список литературы	9

### Список иллюстраций

1	Рис. 1. Код программы lab61.jl . . . . .	3
2	Рис. 2. Результат выполнения программы lab61.jl . . . . .	4
3	Рис. 3. Создание файла lab62.jl . . . . .	4
4	Рис. 4. Результат выполнения программы lab62.jl . . . . .	5
5	Рис. 5. Код программы lab61.mo . . . . .	6
6	Рис. 6. Результат выполнения программы lab61.mo . . . . .	7
7	Рис. 7. Код программы lab62.mo . . . . .	8
8	Рис. 8. Результат выполнения программы lab62.mo . . . . .	9

### Список таблиц

### Цель работы

Цель: изучить задачу об эпидемии.

## Задание

1. Изучить теоретическую составляющую задачи об эпидемии.
2. Изучить решение данной задачи.
3. Перевести решение в программу на языке программирования Julia.
4. Перевести решение в программу в программном обеспечении OpenModelica.

## Выполнение лабораторной работы

1. Переходим к программированию модели на языке программирования Julia. Для этого переходим в директиву лабораторной работы и создаём файл lab41.jl и Пишем код программы (Рис. @pic:001).

```

using InteractiveUtils
using DifferentialEquations
using LaTeXStrings
using Plots

function F!(du, u, p, t)
    du[1] = -0.01*u[1]
    du[2] = 0.01*u[1] - 0.02*u[2]
    du[3] = 0.02*u[2]
end

u0 = [11469, 280, 51]
T = (0.0, 1000.0)
prob = ODEProblem(F!, u0, T)

sol = solve(prob, dtmax = 0.05)

Time = sol.t
const S = Float64[]
const I = Float64[]
const R = Float64[]
for u in sol.u
    s, i, r = u
    push!(S, s)
    push!(I, i)
    push!(R, r)
end
S, I, R

plt = plot(
    layout = (1),
    dpi = 150,
    grid = :xy,
    size = (800, 500),
    plot_title = "Модель эпидемии",)

plot!(
    plt[1],
    Time,
    [S, I, R],
    xlabel = L"$t$",
    ylabel = L"$S(t)$ $I(t)$ $R(t)$",
    color = [:red :blue :green],
    label = [L"$S(t)$" L"$I(t)$" L"$R(t)$"],)

savefig(plt, "pic61.png")

```

Рис. 1: Рис. 1. Код программы lab61.jl

2. Получаем модель эпидемии при  $I \leq I^*$  (Рис. @pic:002).

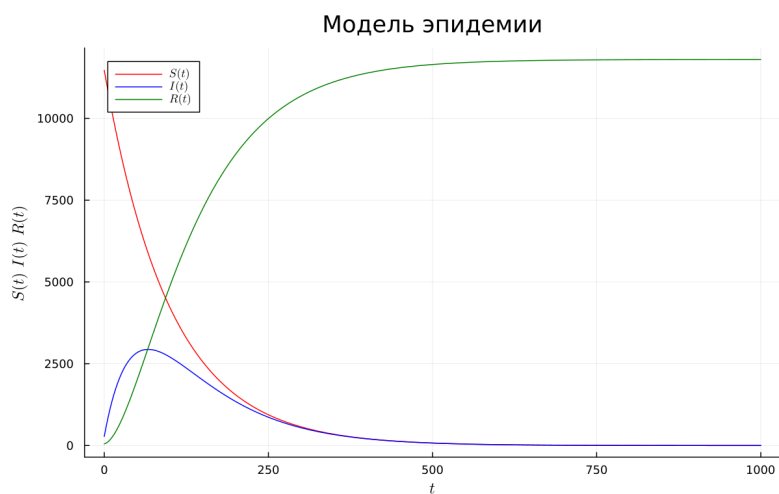


Рис. 2: Рис. 2. Результат выполнения программы lab61.jl

3. Создаём второй файл — lab62.jl и пишем код программы (Рис. @pic:003).

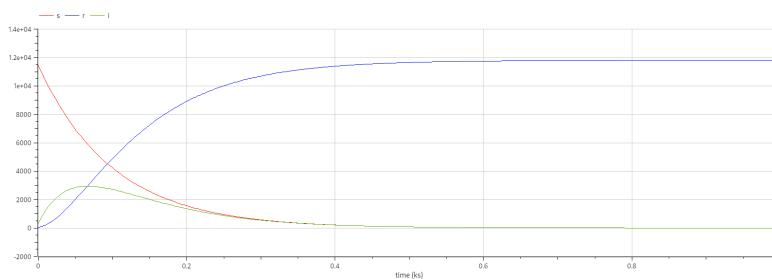


Рис. 3: Рис. 3. Создание файла lab62.jl

4. Получаем модель эпидемии при  $I > I^*$  (Рис. @pic:004).

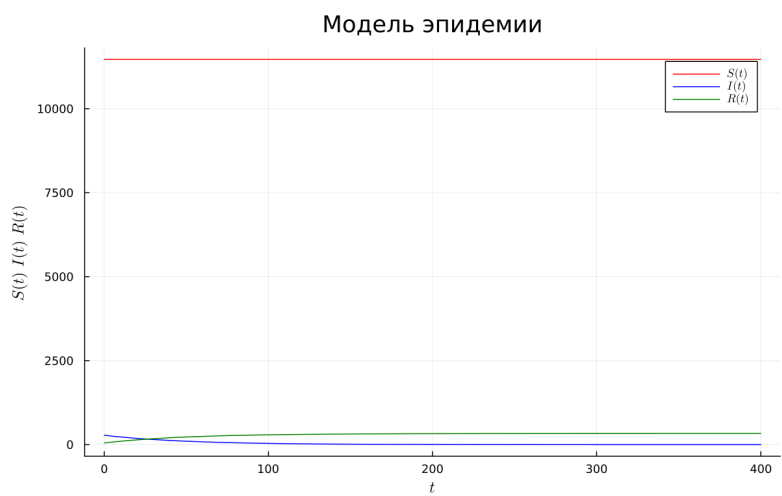


Рис. 4: Рис. 4. Результат выполнения программы lab62.jl

5. Переходим к моделированию эпидемии в OpenModelica. Для этого создаём файл lab61.mo и пишем код программы (Рис. @pic:005).

```

model lab61
Real s;
Real i;
Real r;
Real t = time;
initial equation
s = 11469;
i = 280;
r = 51;
equation
der(s) = -0.01*s;
der(i) = 0.01*s - 0.02*i;
der(r) = 0.02*i;
end lab61;

```

Рис. 5: Рис. 5. Код программы lab61.mo

6. Получаем модель эпидемии при  $I \leq I^*$  (Рис. @pic:006).

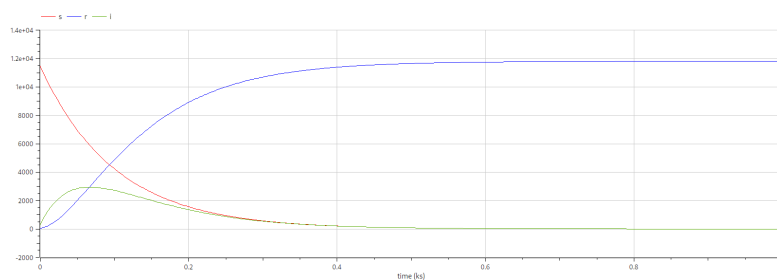


Рис. 6: Рис. 6. Результат выполнения программы lab61.mo

7. Создаём файл lab62.mo и пишем код программы (Рис. @pic:007).

```
model lab62
Real s;
Real i;
Real r;
Real t = time;
initial equation
s = 11469;
i = 280;
r = 51;
equation
der(s) = 0;
der(i) = -0.02*i;
der(r) = 0.02*i;
end lab62;
```

Рис. 7: Рис. 7. Код программы lab62.mo



8. Получаем модель эпидемии при  $I > I^*$  (Рис. @pic:008).

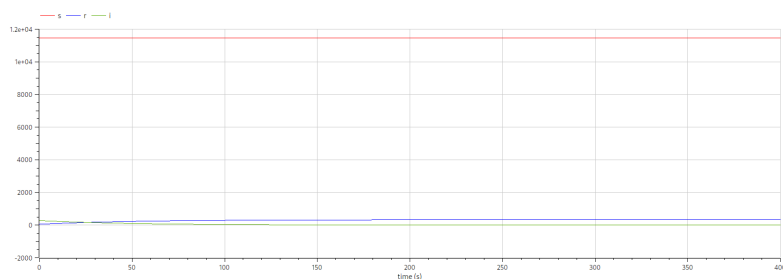


Рис. 8: Рис. 8. Результат выполнения программы lab62.mo

## Выводы

В ходе данной лабораторной работы мы изучили модель эпидемии и программирование данной задачи на языке программирования Julia и в программном обеспечении OpenModelica.

## Список литературы