# Отчёт Лабораторной работы $N_6$

По дисциплине Математическое моделирование

#### Прокошев Никита Евгеньевич

# Содержание

Цель работы Задание		1 2
Выводы Список литературы		10 10
1	Рис. 1. Код программы lab61.jl	3
2	Рис. 2. Результат выполнения программы lab61.jl	4
3	Рис. 3. Создание файла lab62.jl	5
4	Рис. 4. Результат выполнения программы lab62.jl	6
5	Рис. 5. Код программы lab61.mo	7
6	Рис. 6. Результат выполнения программы lab61.mo	8
7	Рис. 7. Код программы lab62.mo	9
8	Рис. 8. Результат выполнения программы lab62.mo	10

# 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 lab61.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<sup>3</sup>программы lab61.jl

2. Получаем модель эпидемии при I <= I\* (Рис. @pic:002).

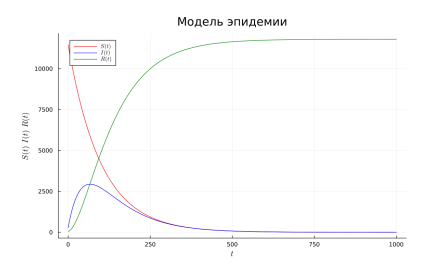


Рис. 2: Рис. 2. Результат выполнения программы lab61.jl

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

```
using InteractiveUtils
using DifferentialEquations
using LaTeXStrings
using Plots
function F!(du, u, p, t)
        du[1] = 0
        du[2] = -0.02*u[2]
        du[3] = 0.02*u[2]
end
u0 = [11469, 280, 51]
T = (0.0, 400.0)
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, "pic62.png")
```

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

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

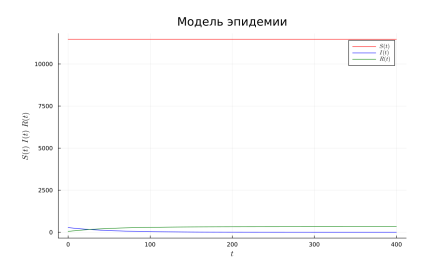


Рис. 4: Рис. 4. Результат выполнения программы lab62.jl

5. Переходим к моделированию эпидемии в OpenModelica. Для этого создаём файл lab61.mo и пишем код программы (Puc. @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  $I <= I^*$  (Рис. @pic:006).

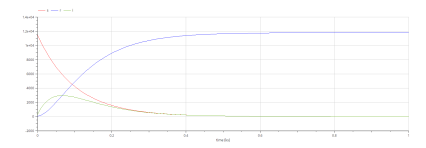


Рис. 6: Рис. 6. Результат выполнения программы lab61.mo

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).

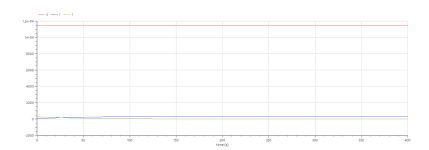


Рис. 8: Рис. 8. Результат выполнения программы lab62.mo

## 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