# Отчет по ходу лабораторной работы №6

Модель эпидемии - вариант 30

Евдокимов Максим Михайлович

# Содержание

Цель работы	4
Цель лабораторной работы	4
Задачи	5
Задачи лабораторной работы	5
Ход выполнения лабораторной работы	6
Теоретические сведения	6
Teoретические сведения	6
Теоретические сведения	7
Задача	8
Условие задачи	8
Код программы	9
Код на Julia	9
Результаты работы	11
Код на OpenModelica	12
Результаты работы	14
Выводы	15
Список литературы	16

# Список иллюстраций

1	Графики численности в случае $I(0) \leq I^*$	11
2	Графики численности в случае $I(0)>I^*$	11
3	Модель численности в случае $I(0) \leq I^*$	14
4	Модель численности в случае $I(0) > I^*$	14

## Цель работы

### Цель лабораторной работы

Изучить простейшую модель эпидемии SIR. Используя условия из варианты, задать в уравнение начальные условия и коэффициенты. После построить графики изменения численностей трех групп в двух случаях. @lab\_example

## Задачи

### Задачи лабораторной работы

- 1. Изучить модель эпидемии
- 2. Построить графики изменения числа особей в каждой из трех групп.
- 3. Рассмотреть, как будет протекать эпидемия в случае:  $I(0) \leq I^*$  ,  $I(0) > I^*$

### Ход выполнения лабораторной работы

#### Теоретические сведения

Рассмотрим простейшую модель эпидемии. Предположим, что некая популяция, состоящая из N особей, (считаем, что популяция изолирована) подразделяется на три группы. Первая группа - это восприимчивые к болезни, но пока здоровые особи, обозначим их через S(t). Вторая группа - это число инфицированных особей, которые также при этом являются распространителями инфекции, обозначим их I(t). А третья группа, обозначающаяся через R(t) - это здоровые особи с иммунитетом к болезни. @Predator-prey\_model До того, как число заболевших не превышает критического значения  $I^*$ , считаем, что все больные изолированы и не заражают здоровых. Когда  $I(t) > I^*$ , тогда инфицирование способны заражать восприимчивых к болезни особей.

Таким образом, скорость изменения числа S(t) меняется по следующему закону:

$$rac{dS}{dt} = egin{cases} -lpha S & ext{,ecли } I(t) > I^* \ 0 & ext{,ecли } I(t) \leq I^* \end{cases}$$

#### Теоретические сведения

Поскольку каждая восприимчивая к болезни особь, которая, в конце концов, заболевает, сама становится инфекционной, то скорость изменения числа инфекци-

онных особей представляет разность за единицу времени между заразившимися и теми, кто уже болеет и лечится. Т.е.:

$$rac{dI}{dt} = egin{cases} lpha S - eta I & ext{,ecли } I(t) > I^* \ -eta I & ext{,ecли } I(t) \leq I^* \end{cases}$$

#### Теоретические сведения

@source\_of\_the\_theory Рассмотрим скорость изменения выздоравливающих особей, которые при этом приобретают иммунитет к болезни:

$$\frac{dR}{dt} = \beta I$$

Постоянные пропорциональности  $\alpha,\beta$  - это коэффициенты заболеваемости и выздоровления соответственно. Для того, чтобы решения соответствующих уравнений определялось однозначно, необходимо задать начальные условия. Считаем, что на начало эпидемии в момент времени t=0 нет особей с иммунитетом к болезни R(0)=0, а число инфицированных и восприимчивых к болезни особей I(0) и S(0) соответственно. Для анализа картины протекания эпидемии необходимо рассмотреть два случая:  $I(0) \leq I^*$  и  $I(0) > I^*$ 

### Задача

#### Условие задачи

@lab\_task На одном острове вспыхнула эпидемия. Известно, что из всех проживающих на острове (N=11700) в момент начала эпидемии (t=0) число заболевших людей (являющихся распространителями инфекции) I(0)=270, А число здоровых людей с иммунитетом к болезни R(0)=49. Таким образом, число людей восприимчивых к болезни, но пока здоровых, в начальный момент времени S(0)=N-I(0)-R(0). Постройте графики изменения числа особей в каждой из трех групп. Рассмотрите, как будет протекать эпидемия в случае:

- 1.  $I(0) \leq I^*$
- 2.  $I(0) > I^*$

## Код программы

#### Код на Julia

```
using PyPlot
using DifferentialEquations
function f1(du, u, p, t)
    du[1] = 0
    du[2] = -b*u[2]
    du[3] = b*u[2]
end
function f2(du, u, p, t)
    du[1] = -a*u[1]
    du[2] = a*u[1]-b*u[2]
    du[3] = b*u[2]
end
function draw(p)
    ax = PyPlot.axes()
    ax.set_title(p)
    ax.plot(time, s, color="blue")
    ax.plot(time, i, color="red")
```

```
ax.plot(time, r, color="green")
    show()
    close()
end
range = (0, 100)
а = 0.01 # коэф. заболевания
b = 0.02 # коэф. выздоровления
N = 11700 # всего людей
I0 = 270 # изначально инфицированные
R0 = 49 # изначально с имунитетом
S0 = N - I0 - R0 # изначально восприимчивых
ode = ODEProblem(f1, [S0,I0,R0], range)
sol = solve(ode, dtmax=0.02)
s = [u[1] \text{ for } u \text{ in sol.} u]
i = [u[2] \text{ for } u \text{ in sol.} u]
r = [u[3] \text{ for } u \text{ in sol.} u]
time = \lceil t \text{ for t in sol.t} \rceil
draw("При I(0) <= 0")
ode = ODEProblem(f2, [S0,I0,R0], range)
sol = solve(ode, dtmax=0.02)
s = [u[1] \text{ for } u \text{ in } sol.u]
i = [u[2] \text{ for } u \text{ in sol.} u]
r = [u[3] \text{ for } u \text{ in sol.} u]
time = [t for t in sol.t]
draw("При I(0) > 0")
```

### Результаты работы

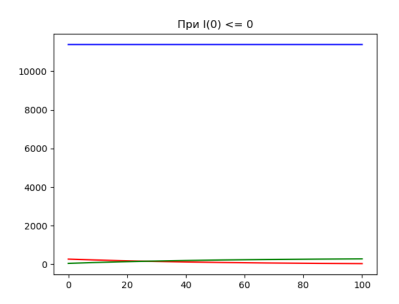


Рис. 1: Графики численности в случае  $I(0) \leq I^*$ 

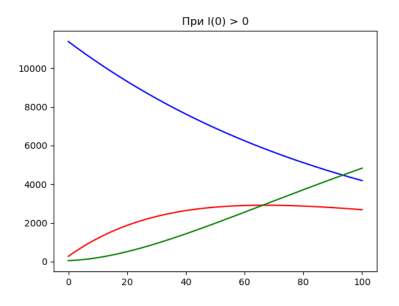


Рис. 2: Графики численности в случае  $I(0) > I^*$ 

#### Код на OpenModelica

```
model model_1
parameter Real a = 0.01;
parameter Real b = 0.02;
parameter Real N = 11700;
parameter Real I0 = 270;
parameter Real R0 = 49;
parameter Real S0 = N - I0 - R0;
Real S(start=S0);
Real I(start=I0);
Real R(start=R0);
equation
// случай, когда I(0)<=I*
  der(S) = 0;
  der(I) = -b*I;
  der(R) = b*I;
  annotation(experiment(StartTime = 0, StopTime = 100, Tolerance = 1e-
6, Interval = 0.02));
end model_1;
model model_2
parameter Real a = 0.01;
parameter Real b = 0.02;
parameter Real N = 11700;
```

```
parameter Real I0 = 270;
parameter Real R0 = 49;
parameter Real S0 = N - I0 - R0;
Real S(start=S0);
Real I(start=I0);
Real R(start=R0);

equation
   // случай, когда I(0)> I*
   der(S) = -a*S;
   der(I) = a*S - b*I;
   der(R) = b*I;

annotation(experiment(StartTime = 0, StopTime = 100, Tolerance = 1e-6, Interval = 0.02));
end model_2;
```

### Результаты работы

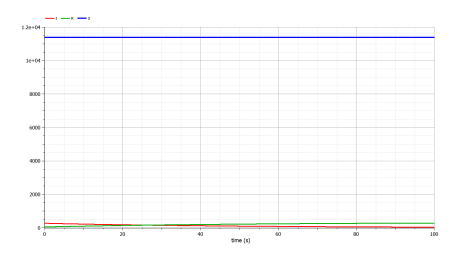


Рис. 3: Модель численности в случае  $I(0) \leq I^*$ 

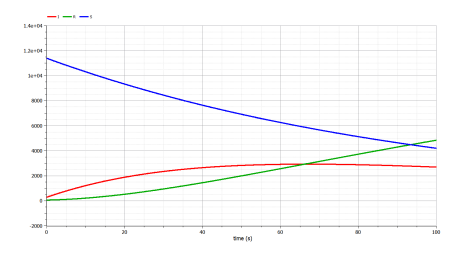


Рис. 4: Модель численности в случае  $I(0) > I^*$ 

## Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы была изучена простейшая модель эпидемии и построены графики на основе условий задачи и начальных данных, которые были описаны в варианте лабораторной работы.

## Список литературы

- 1. Конструирование эпидемиологических моделей
- 2. Непрерывные математические моделитема: «Модель эпидемии»
- 3. МОДЕЛЬ ЭПИДЕМИИ SIR С УЧЕТОМ ПРОСТРАНСТВЕННОЙНЕОДНОРОД-НОСТИ РАСПОЛОЖЕНИЯ ИНДИВИДОВ