

# Отчет по лабораторной работе №6

Эпидемия

Ухарова Софья Вячеславовна

# Содержание

Цель работы	4
Задание	5
Теоретическая справка	6
Выполнение лабораторной работы	8
Библиотеки . . . . .	8
Значения . . . . .	8
Решение . . . . .	9
Решение системы для случая $I(0) \leq I^*$ . . . . .	9
Решение системы для случая $I(0) > I^*$ . . . . .	9
Вывод графика №1 . . . . .	9
Вывод графика №2 . . . . .	10
Выводы	12

## Список иллюстраций

0.1	Вывод графика №1	10
0.2	Вывод графика №2	11

## Цель работы

Ознакомиться с моделью “эпидемия” и построить графики по этой модели.

# Задание

Вариант 15

Для модели «эпидемия»:

$$\frac{dS}{dt} = \begin{cases} -0.01S, I(t) > I^* \\ 0, I(t) \leq I^* \end{cases}$$

$$\frac{dI}{dt} = \begin{cases} 0.01S - 0.02I, I(t) > I^* \\ -0.02I, I(t) \leq I^* \end{cases}$$

$$\frac{dR}{dt} = 0.02I$$

Построить графики изменения числа особей в каждой из трех групп в случае:

1)  $I(0) \leq I^*$

2)  $I(0) > I^*$

При следующих начальных условиях:  $N = 20100, I(0) = 77, R(0) = 21$ .

# Теоретическая справка

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, обозначаемая через  $R(t)$  – это здоровые особи с иммунитетом к болезни.

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:

$$\frac{dS}{dt} = \begin{cases} -\alpha S, & I(t) > I^* \\ 0, & I(t) \leq I^* \end{cases}$$

Поскольку каждая восприимчивая к болезни особь, которая, в конце концов, заболевает, сама становится инфекционной, то скорость изменения числа инфекционных особей представляет разность за единицу времени между заразившимися и теми, кто уже болеет и лечится, т.е.:

$$\frac{dI}{dt} = \begin{cases} \alpha S - \beta I, & I(t) > I^* \\ -\beta I, & I(t) \leq I^* \end{cases}$$

А скорость изменения выздоравливающих особей (при этом приобретающие им-

мунитет 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  $I(0) > I^*$

# Выполнение лабораторной работы

## Библиотеки

Подключаю все необходимые библиотеки

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from scipy.integrate import odeint
```

## Значения

Ввод значений из своего варианта (15 вариант)

$a = 0.01$

$b = 0.02$

$N = 20100$

$I = 77$

$R = 21$

$S = N - I - R$

$t = \text{np.arange}(0, 400, 0.01)$

$v = [S, I, R]$



## Решение

Решение системы для случая  $I(0) \leq I^*$

```
def f1(v,t):  
    dS = 0  
    dI = -1*b*v[1]  
    dR = b*v[1]  
    return [dS,dI,dR]
```

```
res = odeint(f1,v,t)
```

Решение системы для случая  $I(0) > I^*$

```
def f2(v,t):  
    dS = -1*a*v[0]  
    dI = a*v[0] - b*v[1]  
    dR = b*v[1]  
    return [dS,dI,dR]
```

```
res = odeint(f2,v,t)
```

## Вывод графика №1

Вывод графика изменения числа особей в каждой из трех групп для случая  $I(0) \leq I^*$  (рис. @fig:001).

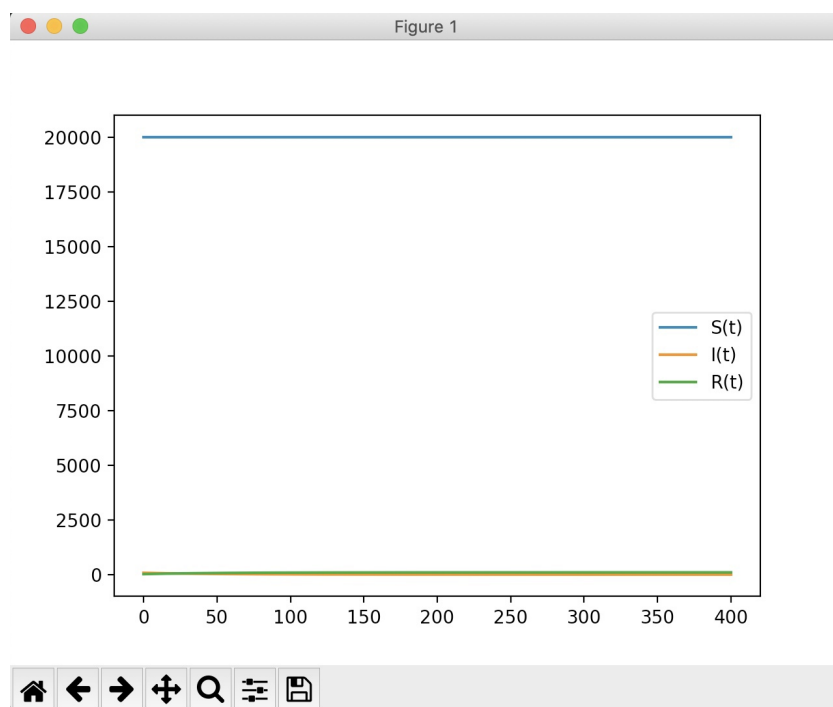


Рис. 0.1: Вывод графика №1

## Вывод графика №2

Вывод графика изменения числа особей в каждой из трех групп для случая  $I(0) > I^*$  (рис. @fig:002).

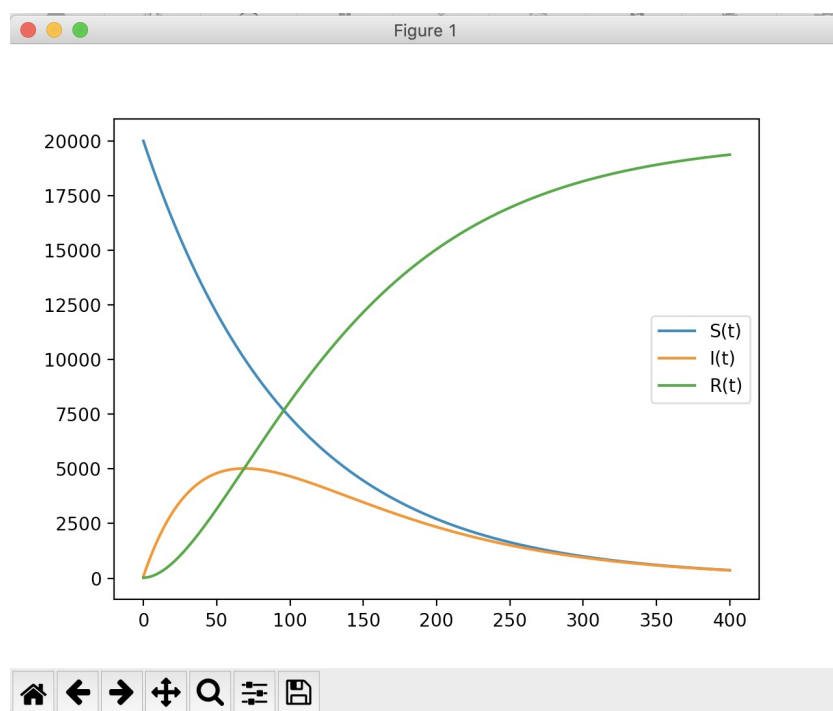


Рис. 0.2: Вывод графика №2

## Выводы

Я ознакомилась моделью “эпидемия” и построил графики по этой модели.