

Отчёт по лабораторной работе 6

дисциплина: Математическое моделирование

Бурба Анна Владимировна, НПИбд-02-18

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	9
5	Выводы	13

List of Tables

List of Figures

4.1	Выполнение работы 01	9
4.2	Выполнение работы 02	10
4.3	Выполнение работы 03	10
4.4	Выполнение работы 04	11
4.5	Выполнение работы 05	12

1 Цель работы

Построить простейшую модель эпидемии с помощью Python.

2 Задание

Вариант 49

На одном острове вспыхнула эпидемия. Известно, что из всех проживающих на острове ($N = 5424$) в момент начала эпидемии ($t = 0$) число заболевших людей (являющихся распространителями инфекции) $I(0) = 145$, а число здоровых людей с иммунитетом к болезни $R(0) = 9$. 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) если $I(0) \leq I^*$
- 2) если $I(0) > I^*$

3 Теоретическое введение

Предположим, что некая популяция, состоящая из N особей, (считаем, что популяция изолирована) подразделяется на три группы:

- $S(t)$ — восприимчивые к болезни, но пока здоровые особи;
- $I(t)$ — это число инфицированных особей, которые также при этом являются распространителями инфекции;
- $R(t)$ — 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:

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

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.:

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

А скорость изменения выздоравливающих особей (при этом приобретающие иммунитет к болезни):

$$\frac{\partial R}{\partial t} = \beta I$$

Постоянные пропорциональности:

- α — коэффициент заболеваемости
- β — коэффициент выздоровления

Для того, чтобы решения соответствующих уравнений определялись 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 $I(0) > I^*$.

4 Выполнение лабораторной работы

1. Изучила начальные условия. Популяция состоит из 5424 особей. В начальный момент времени: 145 особей инфицированы; 9 здоровая особь с иммунитетом; $(5424 - 145 - 9)$ особей, восприимчивых к болезни. Задала коэффициент заболеваемости, равный 0,25, и коэффициент выздоровления, равный 0,04.
2. Оформила начальные условия в код на Python:

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

Matplotlib is building the font cache; this may take a moment.

x1 = 0.25
x2 = 0.04

N = 5424
I0 = 145
R0 = 9
S0 = N - I0 - R0
X0 = [S0, I0, R0]
```

Figure 4.1: Выполнение работы 01

3. Задала условия для времени: $t_0 = 0$ – начальный момент времени, $t_{max} = 200$ – предельный момент времени, $dt = 0,01$ – шаг изменения времени.

```

t0 = 0
tmax = 200
dt = 0.01
t = np.arange(t0, tmax, dt)

```

Figure 4.2: Выполнение работы 02

4. Добавила в программу условия, описывающие время; Запрограммировала систему уравнений, соответствующую 1-ому случаю ($I(0) \leq I^*$); Запрограммировала систему уравнений, соответствующую 2-ому случаю ($I(0) > I^*$); Запрограммировала решение систем уравнений:

```

def S1(x, t): #men ili rav
    dx0 = 0
    dx1 = -x2*x[1]
    dx2 = x2*x[1]
    return dx0, dx1, dx2
def S2(x, t): #bolsh
    dx00 = -x1*x[0]
    dx11 = x1*x[0] - x2*x[1]
    dx22 = x2*x[1]
    return dx00, dx11, dx22

```

```

y1 = odeint(S1, X0, t)
y2 = odeint(S2, X0, t)

```

Figure 4.3: Выполнение работы 03

5. Описала построение графика для 1-ого случая ($I(0) \leq I^*$); Получила следую-

щие динамики изменения числа людей из каждой группы

```
plt.plot(t, y1[:,0], label='S(t)')
plt.plot(t, y1[:,1], label='I(t)')
plt.plot(t, y1[:,2], label='R(t)')
plt.title('mensch ili ravno')
plt.legend

<function matplotlib.pyplot.legend(*args, **kwargs)>
```

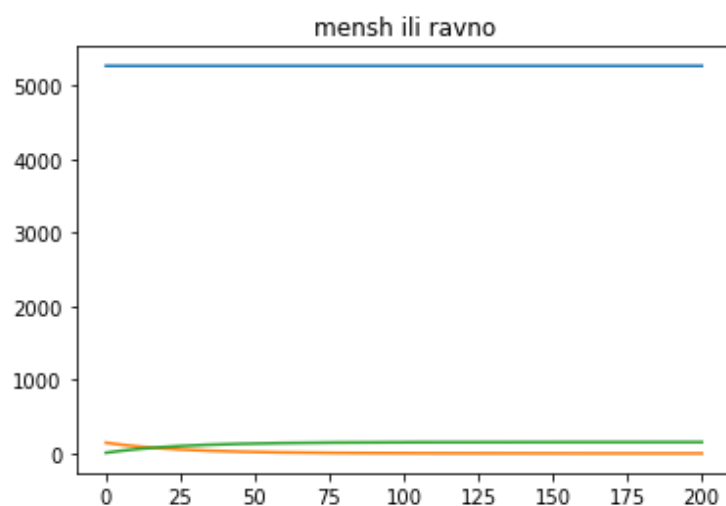


Figure 4.4: Выполнение работы 04

6. Описала построение графика для 2-ого случая ($I(0) > I^*$); Получила следующие динамики изменения числа людей из каждой группы

```
plt.plot(t, y2[:,0], label='S(t)')
plt.plot(t, y2[:,1], label='I(t)')
plt.plot(t, y2[:,2], label='R(t)')
plt.title('bolshe')
plt.legend
```

```
<function matplotlib.pyplot.legend(*args, **kwargs)>
```

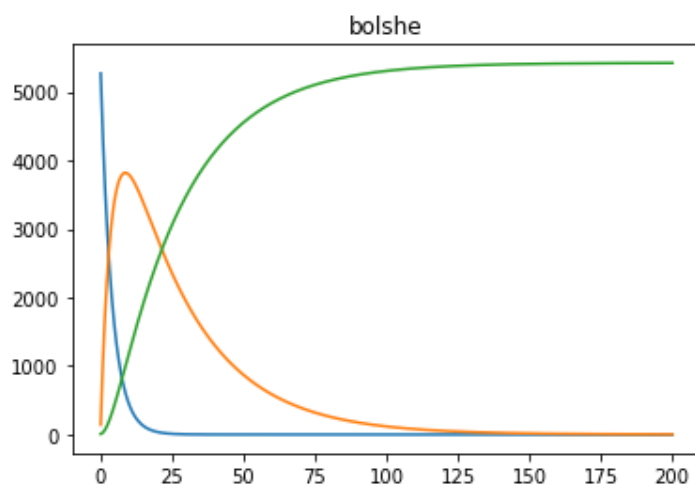


Figure 4.5: Выполнение работы 05

5 Выводы

Построила простейшую модель эпидемии с помощью Python.

В обоих случаях люди острова смогут победить болезнь.