

Отчет по лабораторной работе №6

Эпидемия

Ширяев Кирилл Владимирович

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 39

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: $N = 12800, I(0) = 180, R(0) = 58$.

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 α , β - 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 (39 вариант)

$a = 0.01$

$b = 0.02$

$N = 12800$

$I = 180$

$R = 58$

$S = N - I - R$

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

$v = [S, I, R]$

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).

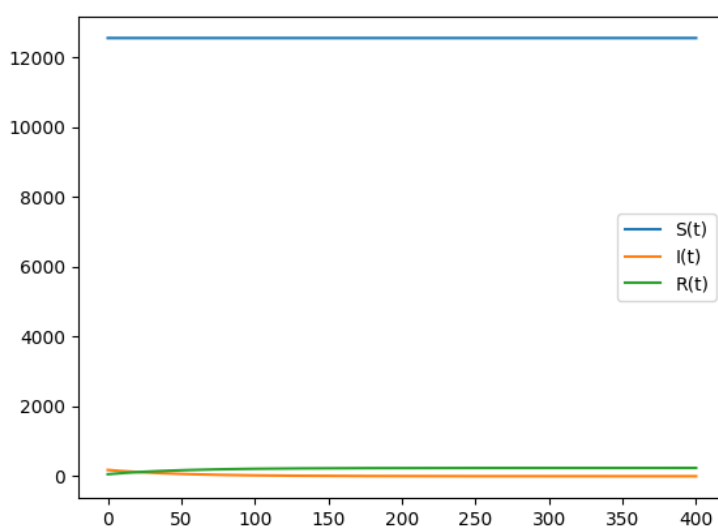


Рис. 0.1: Вывод графика №1

Вывод графика №2

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

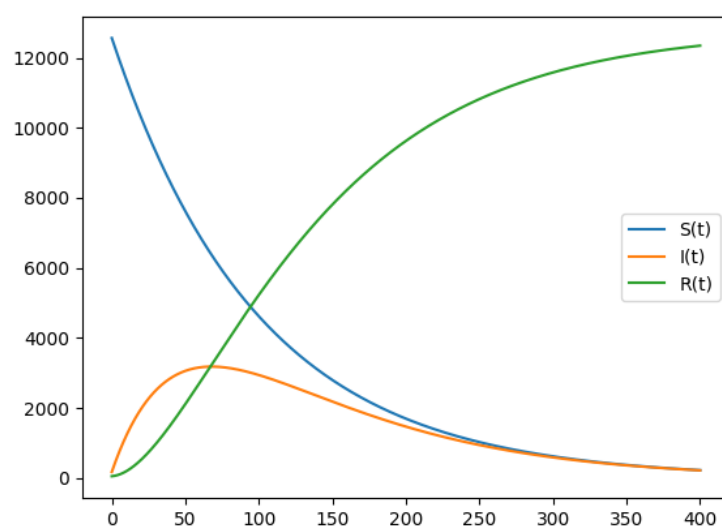


Рис. 0.2: Вывод графика №2

Выводы

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