Отчет по лабораторной работе №6

Модель эпидемии - вариант 43

Мулихин Павел Вячеславович НФИбд-01-18

Содержание

[Цель работы 1](#_Toc67130488)

[Задание 1](#_Toc67130489)

[Выполнение лабораторной работы 1](#_Toc67130490)

[Теоретические сведения 1](#_Toc67130491)

[Задача 2](#_Toc67130492)

[Выводы 5](#_Toc67130493)

# Цель работы

Изучить модель эпидемии

# Задание

1. Изучить модель эпидемии
2. Построить графики изменения числа особей в каждой из трех групп. Рассмотреть, как будет протекать эпидемия в случае: ,

# Выполнение лабораторной работы

## Теоретические сведения

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

Таким образом, скорость изменения числа меняется по следующему закону:

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.:

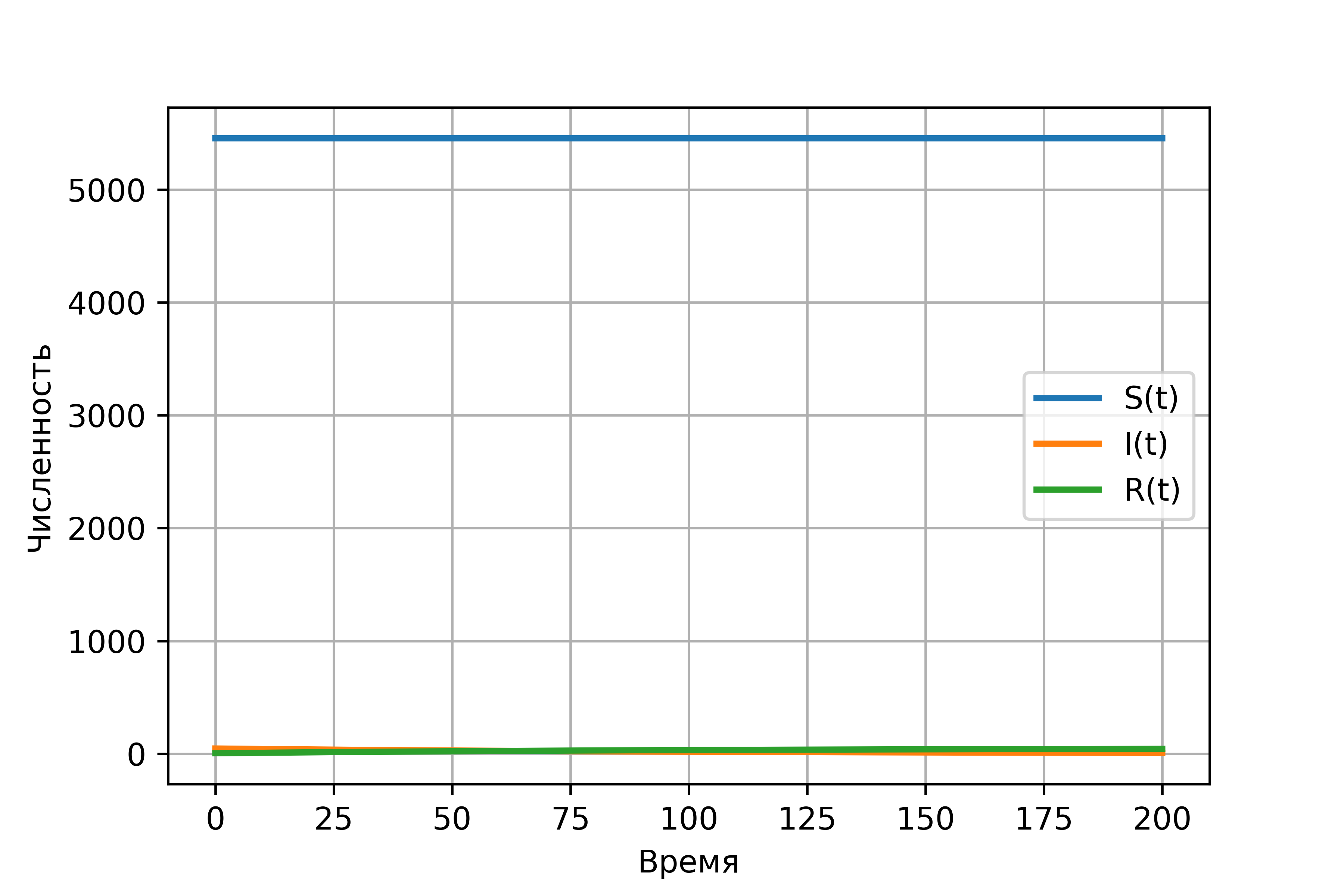
А скорость изменения выздоравливающих особей (при этом приобретающие иммунитет к болезни):

Постоянные пропорциональности - 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 нет особей с иммунитетом к болезни , а число инфицированных и восприимчивых к болезни особей и соответственно. Для анализа картины протекания эпидемии необходимо рассмотреть два случая: и

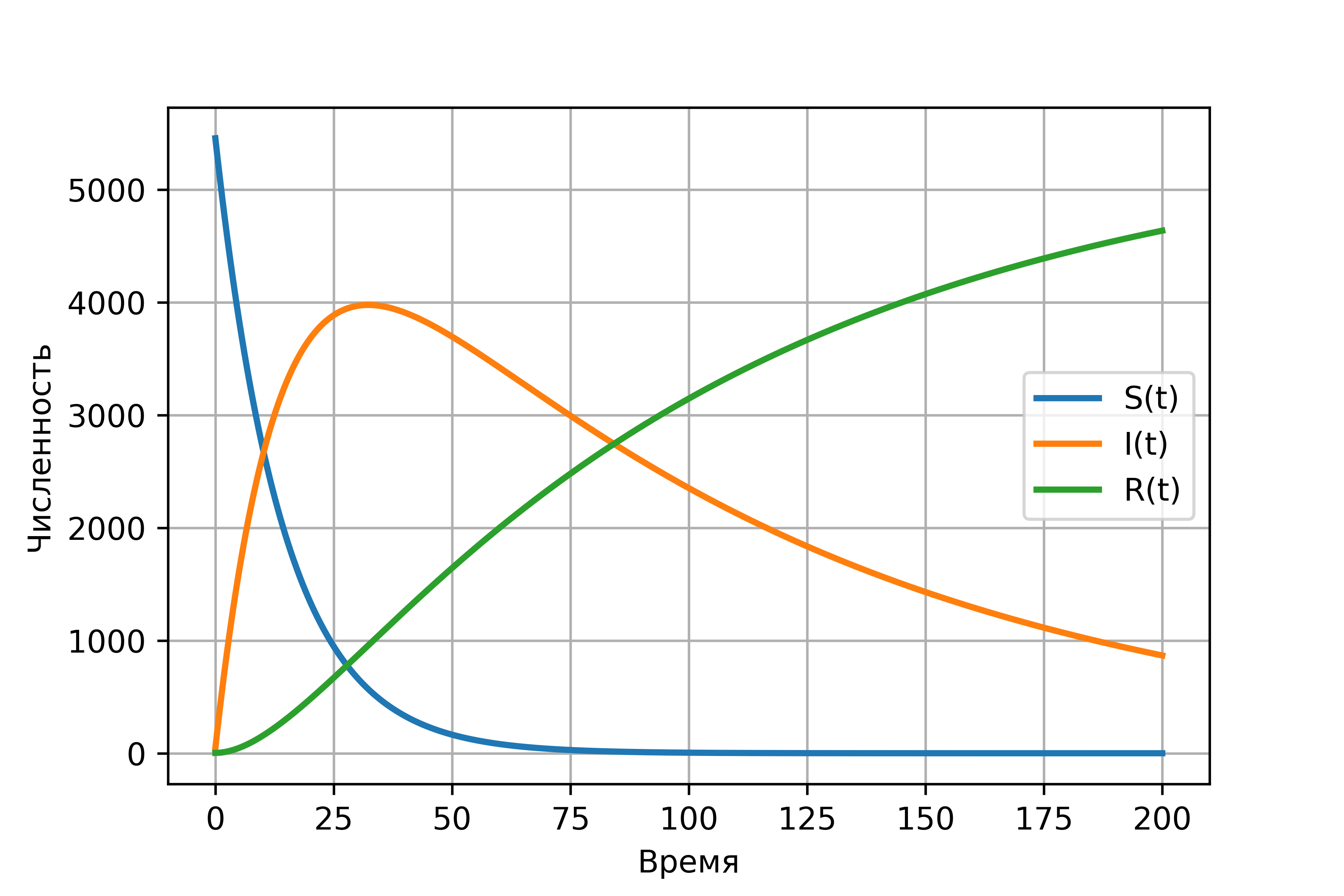
## Задача

На одном острове вспыхнула эпидемия. Известно, что из всех проживающих на острове в момент начала эпидемии число заболевших людей (являющихся распространителями инфекции) , А число здоровых людей с иммунитетом к болезни . Таким образом, число людей восприимчивых к болезни, но пока здоровых, в начальный момент времени . Постройте графики изменения числа особей в каждой из трех групп. Рассмотрите, как будет протекать эпидемия в случае: 1. 2.

#Вариант 43  
  
import numpy as np  
from scipy. integrate import odeint  
import matplotlib.pyplot as plt  
import math  
  
N = 5505 # Всего людей на острове  
I0 = 45 # Число первоначальнозаболевших  
R0 = 3 # Число людей с иммунитетом  
S0 = N - I0 - R0 # Число людей восприимчивых к болезни  
  
a = 0.07 # Kоэффициент заболеваемости   
b = 0.01 # Коэффициент выздоровления  
  
x0 = [S0, I0, R0]  
  
def syst(y, t):  
 y1, y2, y3 = y  
 return [0, -b\*y2, b\*y2]  
  
def syst2(y, t):  
 y1, y2, y3 = y  
 return [-a\*y1, a\*y1 - b\*y2, b\*y2]  
  
t = np.arange (0, 200, 0.01)  
y1 = odeint (syst, x0, t)  
y1s = y1 [:, 0]  
y1i = y1 [:, 1]  
y1r = y1 [:, 2]  
  
fig = plt.figure (facecolor='white')  
plt.plot (t, y1s, linewidth = 2, label = 'S(t)')  
plt.plot (t, y1i, linewidth = 2, label = 'I(t)')  
plt.plot (t, y1r, linewidth = 2, label = 'R(t)')  
plt.ylabel ('Численность')  
plt.xlabel ('Время')  
plt.grid (True)  
plt.legend ()  
plt.show  
fig.savefig ('image/01.png', dpi = 600)  
  
y2 = odeint (syst2, x0, t)  
y2s = y2 [:, 0]  
y2i = y2 [:, 1]  
y2r = y2 [:, 2]  
  
fig2 = plt.figure (facecolor='white')  
plt.plot (t, y2s, linewidth = 2, label = 'S(t)')  
plt.plot (t, y2i, linewidth = 2, label = 'I(t)')  
plt.plot (t, y2r, linewidth = 2, label = 'R(t)')  
plt.ylabel ('Численность')  
plt.xlabel ('Время')  
plt.grid (True)  
plt.legend ()  
plt.show  
fig2.savefig ('image/02.png', dpi = 600)



Графики численности в случае



Графики численности в случае

# Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы была изучена модель эпидемии и построены графики.