Отчет по лабораторной работе №6

Модель эпидемии - вариант 43

Мулихин Павел Вячеславович НФИбд-01-18

Содержание

Цель работы	1
Задание	1
 Выполнение лабораторной работы	1
Теоретические сведения	
- Задача	2
Выволы	

Цель работы

Изучить модель эпидемии SIR

Задание

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

Выполнение 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. 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:

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

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.:

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

А скорость изменения выздоравливающих особей (при этом приобретающие иммунитет 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 $I(0) > I^*$

Задача

На одном острове вспыхнула эпидемия. Известно, что из всех проживающих на острове (N=5505) в момент начала эпидемии (t=0) число заболевших людей (являющихся распространителями инфекции) I(0)=45, А число здоровых людей с иммунитетом к болезни R(0)=3. 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. $I(0) > I^*$

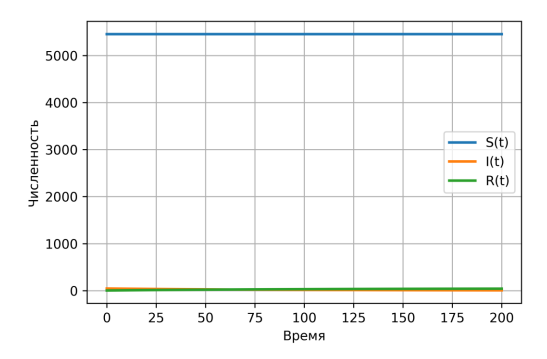
#Вариант 43

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

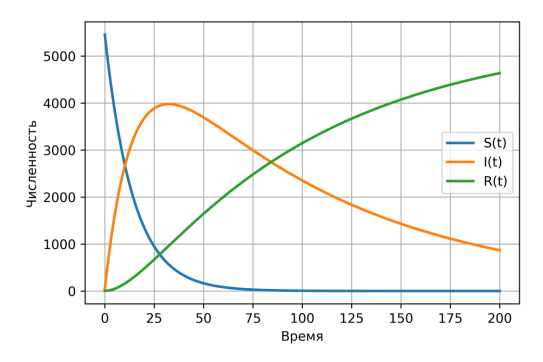
N = 5505 # Всего людей на острове
I0 = 45 # Число первоначальнозаболевших
R0 = 3 # Число людей с иммунитетом
S0 = N - I0 - R0 # Число людей восприимчивых к болезни
a = 0.07 # Коэффициент заболеваемости
b = 0.01 # Коэффициент выздоровления

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 ('Bpemя')
plt.grid (True)
plt.legend ()
plt.show
fig2.savefig ('image/02.png', dpi = 600)
```



Графики численности в случае $I(0) \leq I^*$



 Γ рафики численности в случае $I(0)>I^*$

Выводы

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