

Презентация по лабораторной работе 6

Математическое моделирование

Нджову Нелиа

Цель работы

Целью данной лабораторной работы является построение математической модели Эпидемии.

Вариант 64

На одном острове вспыхнула эпидемия. Известно, что из всех проживающих на острове ($N=14\,987$) в момент начала эпидемии ($t=0$) число заболевших людей (являющихся распространителями инфекции) $I(0)=187$, А число здоровых людей с иммунитетом к болезни $R(0)=68$. 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 $I(0) \leq I^*$

Вариант 64

На одном острове вспыхнула эпидемия. Известно, что из всех проживающих на острове ($N=14\,987$) в момент начала эпидемии ($t=0$) число заболевших людей (являющихся распространителями инфекции) $I(0)=187$, А число здоровых людей с иммунитетом к болезни $R(0)=68$. 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 $I(0) > I^*$

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 $I(0) > I^*$, тогда инфицирование способны заражать восприимчивых к болезни особей.

Таким образом, скорость изменения числа $S(t)$ меняется по следующему закону:

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

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.:

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

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 $I(0) > I^*$

Реализация в Julia

Зададим начальные значения, время интегрирования и параметры модели(рис.1).

```
using DifferentialEquations  
using Plots
```

```
#параметры
```

```
N = 14987
```

```
I0 = 187
```

```
R0 = 68
```

```
S0 = N - I0 - R0
```

```
u0 = [S0, I0, R0]
```

```
alpha = 0.5
```

```
beta = 0.1
```

1. если $I(0) \leq I^*$

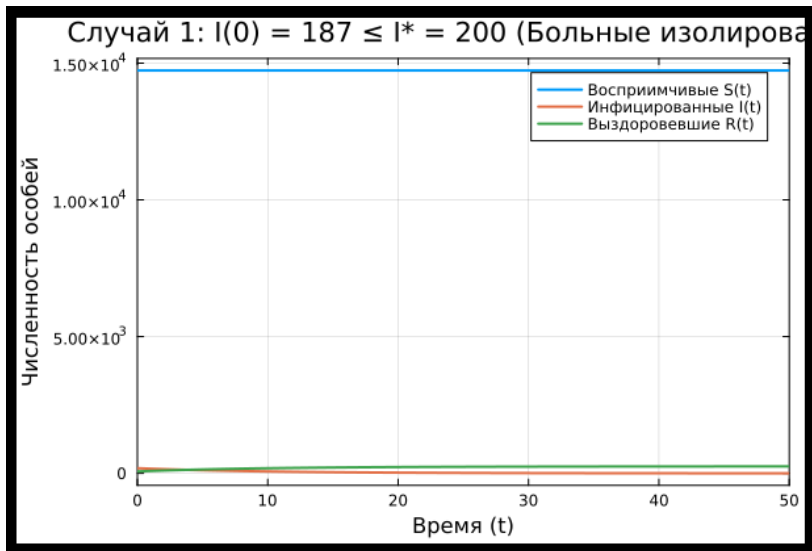
Рассмотрим случай 1, когда количество заболевших не превышает критического значения I^* , то есть мы предполагаем, что все больные изолированы и не заражают здоровых людей. Определим функцию для нашего случая с помощью формул, а также зададим задачу Коши с помощью `ODEProblem`, решать мы ее будем с помощью `solve`. Для построения графика используем `plot`(рис.2)

```
function sir_isolated(u, p, t)
    S, I, R = u
    alpha, beta = p
    dS = 0.0
    dI = -beta*I
    dR = beta*I
    return [dS, dI, dR]
end

prob1 = ODEProblem(sir_isolated, u0, tspan, p)
sol1 = solve(prob1, Tsit5(), saveat = 0.1)
```

Рисунок 2: Реализация в Julia(случае 1)

Из графика видно, что число уязвимых здоровых людей не увеличивается, потому что все больные изолированы и не могут заразить других. Больные в конечном итоге выздоравливают или умирают, поэтому число инфицированных уменьшается, а число выздоровевших увеличивается(рис.3)



2. если $I(0) > I^*$

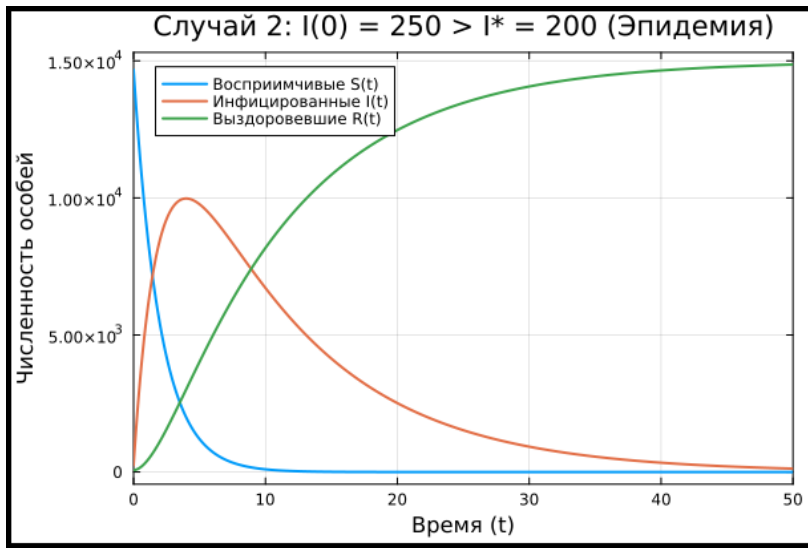
Давайте рассмотрим случай 2, когда число случаев превышает критическое значение I^* , то есть мы считаем, что инфицированные люди все еще находятся в контакте с восприимчивыми лицами, следовательно, они способны заразить их. В этом случае мы также зададим задачу Коши, используя `ODEProblem`, и решим ее с помощью `solve`. Мы используем `plot` для построения графика(рис.4)

```
function sir_full(u, p, t)
    S, I, R = u
    alpha, beta = p
    dS = -alpha * S
    dI = alpha * S - beta * I
    dR = beta * I
    return [dS, dI, dR]
end

prob2 = ODEProblem(sir_full, u0_case2, tspan, p)
sol2 = solve(prob2, Tsit5(), saveat = 0.1)
```

Рисунок 4: Реализация в Julia(случае 2)

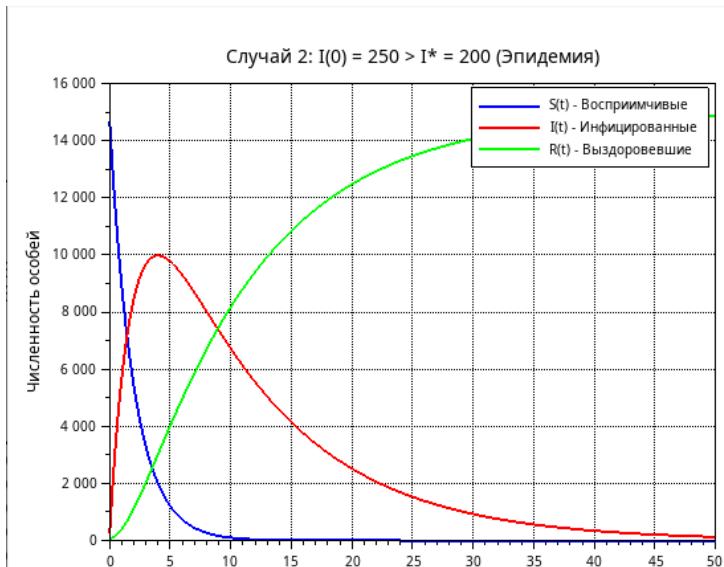
На графике мы видим, что число восприимчивых людей уменьшается, пока не достигнет предела, это происходит потому, что заражаются все. Сначала число больных увеличивается, но со временем, когда люди выздоравливают или умирают, оно начинает уменьшаться, что приводит к увеличению числа выздоровевших(рис.5)



Я реализую варианты 1 и 2 с помощью scilab

Мы видим, что графики, которые мы получаем как в случае 1, так и в случае 2, аналогичны тем, которые мы получили при использовании julia(рис 6 и 7)





В этой работе, мы построили математической модели Эпидемии