## Лабораторная работа 6

Греков Максим Сергеевич 2021 Москва

RUDN University, Moscow, Russian Federation

# Цель работы

## Цель работы

Рассмотреть простейшую модель эпидемии.

Повысить навыки работы с открытым программным обеспечением для моделирования, симуляции, оптимизации и анализа сложных динамических систем - OpenModelica.

Построить графики изменения числа особей в каждой из выделенных групп для двух случаев.

## Описание задачи

#### Обозначения

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.

### Закон изменения параметра S(t)

До того, как число заболевших не превышает критического значения  $I^*$ , считаем, что все больные изолированы и не заражают здоровых. Когда  $I(t)>I^*$ , тогда инфицированные способны заражать восприимчивых к болезни особей.

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

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

### Закон изменения параметра I(t)

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.:

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

### Закон изменения параметра R(t)

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

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

Постоянные пропорциональности  $\alpha$  ,  $\beta$ - это коэффициенты заболеваемости и выздоровления соответственно.

### Начальные условия

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  $I(0) > I^*$ 

## Постановка задачи

#### Постановка задачи

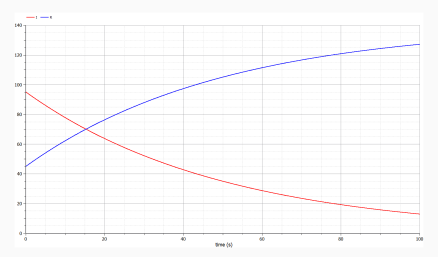
На одном острове вспыхнула эпидемия. Известно, что из всех проживающих на острове (N=15089) в момент начала эпидемии (t=0) число заболевших людей (являющихся распространителями инфекции) I(0)=95.

А число здоровых людей с иммунитетом к болезни R(0) = 45.

#### Постановка задачи

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 случаях:  $I(0) \leq I^*$  и  $I(0) > I^*$ 



**Figure 1:** График изменения числа особей для первого случая (I(t) и R(t)).

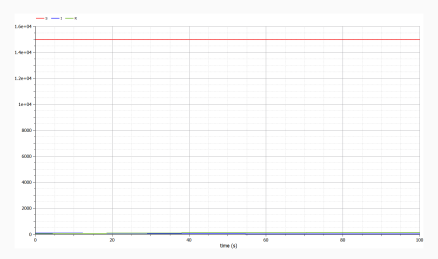


Figure 2: График изменения числа особей для первого случая.

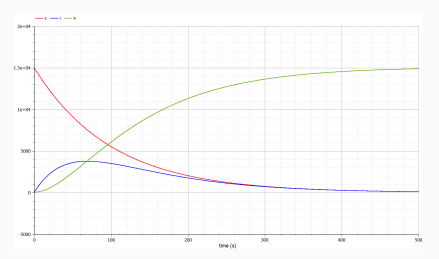


Figure 3: График изменения числа особей для второго случая.

## Вывод

### Вывод

Рассмотрели простейшую модель эпидемии.

Повысили навыки работы с открытым программным обеспечением для моделирования, симуляции, оптимизации и анализа сложных динамических систем - OpenModelica.

Построили графики изменения числа особей в каждой из выделенных групп для двух случаев.

