#### Модель эпидемии SIR

Доре Стевенсон Эдгар НКНбд01-19

25 мая, 2022, Москва, Россия

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Российский Университет Дружбы Народов

# **Цели и задачи работы**

# Цель лабораторной работы

Изучить модель эпидемии SIR

### Задание к лабораторной работе

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

**Процесс выполнения лабораторной работы** 

Предположим, что некая популяция, состоящая из V особей, подразделяется на три группы. Первая группа - это восприимчивые к болезни, но пока здоровые особи - S(t) . Вторая группа – это число инфицированных особей, которые также являются распространителями инфекции -I(t) . А третья группаR(t) — это здоровые особи с иммунитетом к болезни. До того, как число заболевших не превышает критического значения 1\*, считаем, что все больные изолированы и не заражают здоровых. Когда I(t) > l \*, тогда инфицирование способны заражать восприимчивых к болезни особей.

Скорость изменения числа S(t) меняется по следующему закону:

$$rac{dS}{dt} = \{egin{array}{ll} -lpha S & & ext{,если } I(t) > I^* \ 0 & & ext{,если } I(t) \leq I^* \end{array}$$

Скорость изменения числа инфекционных особей:

$$rac{dI}{dt} = \left\{ egin{array}{ll} lpha S - eta I & , ext{если } I(t) > I^* \ -eta I & , ext{если } I(t) \leq I^* \end{array} 
ight.$$

Скорость изменения выздоравливающих особей:

$$\frac{dR}{dt} = \beta I$$

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

Для анализа картины протекания эпидемии необходимо рассмотреть два случая:  $I(0) \leq I^{-*}$  и  $I(0) > I^{-*}$ 

#### Условие задачи

На одном острове вспыхнула эпидемия. Известно, что из всех проживающих на острове (N=11700) в момент начала эпидемии (t=0) число заболевших людей (являющихся распространителями инфекции) I(0) = 270, А число здоровых людей с иммунитетом к болезни R(0) = 49. 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.  $I(0) \leq l^{*}$
- 2.  $I(0) > I^*$

# Графики изменения численности в первом случае

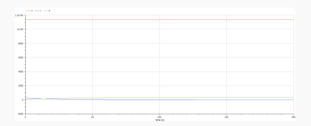


Figure 1: График численности групп

## Графики изменения численности во втором случае

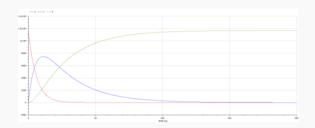


Figure 2: График численности групп

Выводы по проделанной работе

#### Вывод

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