### Лабораторная работа №6

#### ПРАГМАТИКА ВЫПОЛНЕНИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ

### Прагматика выполнения лабораторной работы

- Изучение основ математического моделирования.
- Умение строить траектории движения в теории и визуализировать их.

#### ЦЕЛЬ ВЫПОЛНЕНИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ

# Цель выполнения лабораторной работы

– Построение графика для задачи об эпидемии.

### ЗАДАЧИ ВЫПОЛНЕНИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ

# Задачи выполнения лабораторной работы

 Постройте графики изменения числа особей в каждой из трех групп.

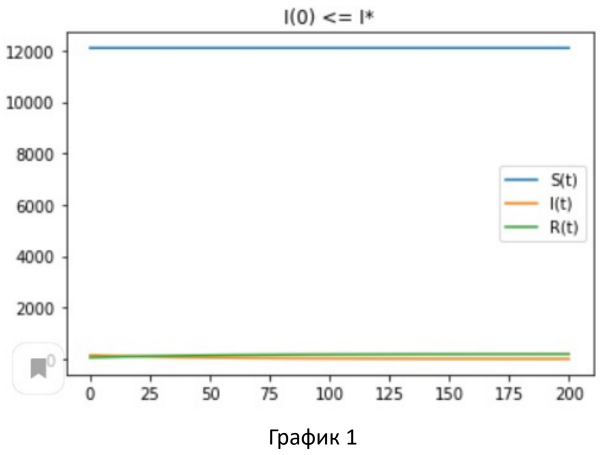
#### РЕЗУЛЬТАТЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ

#### Задания

На одном острове вспыхнула эпидемия. Известно, что из всех проживающих на острове (N=12300) в момент начала эпидемии (t=0) число заболевших людей (являющихся распространителями инфекции) I(0)=140, A число здоровых людей с иммунитетом к болезни R(0)=54. 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

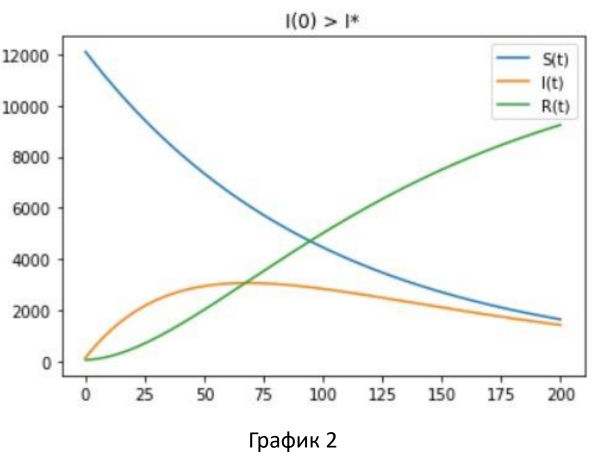
### Результат выполнения лабораторной работы для 1

#### CUMUA



## Результат выполнения лабораторной работы для 2

#### CUMDA



#### Спасибо за внимание!