Защита лабораторной работы №6 Модель эпидемии

Математическое моделирование

Миронов Д. А.

2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Докладчик

- Миронов Дмитрий Андреевич
- Студент группы НПИбд-01-21
- Студ. билет 1032211701
- Российский университет дружбы народов

Цель лабораторной работы

• Изучить и построить модель эпидемии

Теоретическое введние. Построение математической модели (1)

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.

Теоретическое введние. Построение математической модели (2)

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

$$\frac{dS}{dt} = \left\{ \begin{array}{ll} -\alpha S & , \text{ если } I(t) > I^* \\ 0 & , \text{ если } I(t) \le I^* \end{array} \right.$$

Теоретическое введние. Построение математической модели (3)

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, то есть:

$$\frac{dI}{dt} = \left\{ \begin{array}{ll} \alpha S - \beta I & \text{,если } I(t) > I^* \\ -\beta I & \text{,если } I(t) \le I^* \end{array} \right.$$

Теоретическое введние. Построение математической модели (4)

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 $I(0) > I^*$

Задание лабораторной работы. Вариант 32

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:

- $1.\ I(0) \leq I^*$
- 2. $I(0) > I^*$

Задачи:

Построить графики изменения числа особей в каждой из трех групп S, I, R. Рассмотреть, как будет протекать эпидемия в случаях:

- 1. $I(0) \le I^*$
- 2. $I(0) > I^*$

Ход выполнения лабораторной

работы

Математическая модель

По представленному выше теоретическому материалу были составлены модели на обоих языках программирования.

Решение с помощью программ

Результаты работы кода на Julia и Open Modelica для случая $I(0) \le I^*$

(графики численности особей трех групп S, I, R, когда больные изолированы)

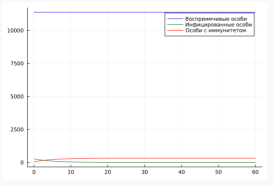


Рис. 2: "График, построенный на языке Open Modelica"

Рис. 1: "График, построенный на языке Julia"

Результаты работы кода на Julia и Open Modelica для случая $I(0) \leq I^*$

(графики численности особей трех групп S, I, R, когда больные могут заражать особей группы S)

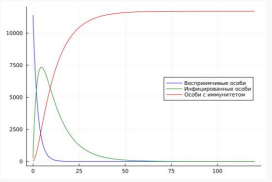
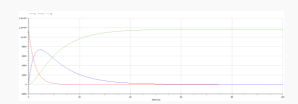


Рис. 3: "График, построенный на языке Julia"



Puc. 4: "График, построенный на языке Open Modelica"

Анализ полученных результатов. Сравнение языков.

- В итоге проделанной работы мы построили графики зависимости численности особей трех групп S, I, R для случаев, когда больные изолированы и когда они могут заражать особей группы S.
- Построение модели эпидемии на языке OpenModelica занимает значительно меньше строк, чем аналогичное построение на Julia. Кроме того, построения на языке OpenModelica проводятся относительно значения времени t по умолчанию, что упрощает нашу работу.

Вывод

Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы была изучена модель эпидемии и построена модель на языках Julia и Open Modelica.

Список литературы. Библиография

- 1 Документация по Julia: https://docs.julialang.org/en/v1/
- 2 Документация по OpenModelica: https://openmodelica.org/
- 3 Решение дифференциальных уравнений: https://www.wolframalpha.com/
- 4 Конструирование эпидемиологических моделей: https://habr.com/ru/post/551682/