

Отчёт по лабораторной работе №6

Задача об эпидемии

Смирнов-Мальцев Егор Дмитриевич

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	9
4.1	Моделирование в Julia	9
4.2	Моделирование с помощью Openmodelica	11
5	Выводы	13
	Список литературы	14

Список иллюстраций

4.1	Число восстановившихся и болеющих при изоляции заболевших .	10
4.2	Число восстановившихся и болеющих при невозможности изоляции заболевших	11
4.3	Число восстановившихся и болеющих при изоляции заболевших .	12
4.4	Число восстановившихся и болеющих при невозможности изоляции заболевших	12

Список таблиц

1 Цель работы

Построить модель эпидемии в двух случаях:

1. Зараженные изолированы
2. Зараженных не удастся изолировать

2 Задание

1. Построить модели эпидемии в Julia
2. Построить модели эпидемии в Openmodelica

3 Теоретическое введение

Рассмотрим простейшую модель эпидемии. Предположим, что некая изолированная популяция, состоящая из N особей 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 являются распространителями инфекции. Обозначим их $I(t)$. А третья группа, обозначаемая через $R(t)$ -- 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. Таким образом, скорость изменения числа $S(t)$ меняется по следующему закону:

$$\begin{cases} \dot{S}(t) = 0, I(t) \leq I^* \\ \dot{S}(t) = -aS(t), I(t) > I^*. \end{cases}$$

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.:

$$\begin{cases} \dot{I}(t) = -bI(t), I(t) \leq I^* \\ \dot{I}(t) = aS(t) - bI(t), I(t) > I^*. \end{cases}$$

А скорость изменения выздоравливающих особей (при этом приобретающие

иммунитет к болезни):

$$\dot{R}(t) = bI(t).$$

Постоянные пропорциональности, a, b – это коэффициенты заболеваемости и выздоровления соответственно.

Для того, чтобы решения соответствующих уравнений определялось однозначно, необходимо задать начальные условия. Считаем, что в момент времени t_0 нет особей с иммунитетом к болезни ($R(t_0) = 0$), а число инфицированных и восприимчивых к болезни особей: $I(t_0) = I_0, S(t_0) = S_0$.

4 Выполнение лабораторной работы

4.1 Моделирование в Julia

Для начала введем параметры задачи:

```
a = 0.1;  
b = 0.15;  
t = (0, 100);
```

Переменные a , b являются коэффициентами заболеваемости и выздоровления соответственно.

Далее введем систему дифференциальных уравнений, характеризующую нашу модель.

```
function syst!(dx,x,p,t)  
    dx[1] = a*x[3]-b.*x[1];  
    dx[2] = b.*x[1];  
    dx[3] = -a*x[3];  
end;
```

Теперь введем начальные условия задачи:

```
x0 = [45, 3, 5457];
```

Решим систему дифференциальных уравнений первого порядка и запишем $I(t)$ в переменную u_1 , $R(t)$ – в u_2 , а $S(t)$ в u_3 :

```

prob = ODEProblem(syst!, x0, t);
y = solve(prob, Tsit5(), saveat=0.2);
u1 = Vector{Float64}()
u3 = Vector{Float64}()
u2 = Vector{Float64}()
for i in range(1, length(y.t))
    push!(u1, y.u[i][1]);
    push!(u2, y.u[i][2]);
    push!(u3, y.u[i][3]);
end;

```

Построим график зависимости количества в каждой из групп от времени:

```

t1 = [0:0.2:100];
plot(t1, [u2, u1, u3], label = ["Число восстановившихся" "Число заболевших" "Числ
savefig("name.png")

```

Для моего варианта получились следующие графики (рис. [4.1], [4.2]).

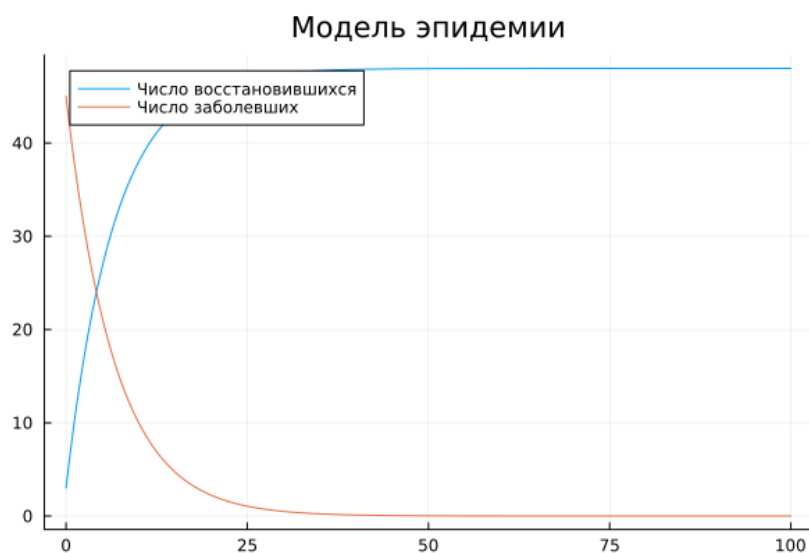


Рис. 4.1: Число восстановившихся и болеющих при изоляции заболевших

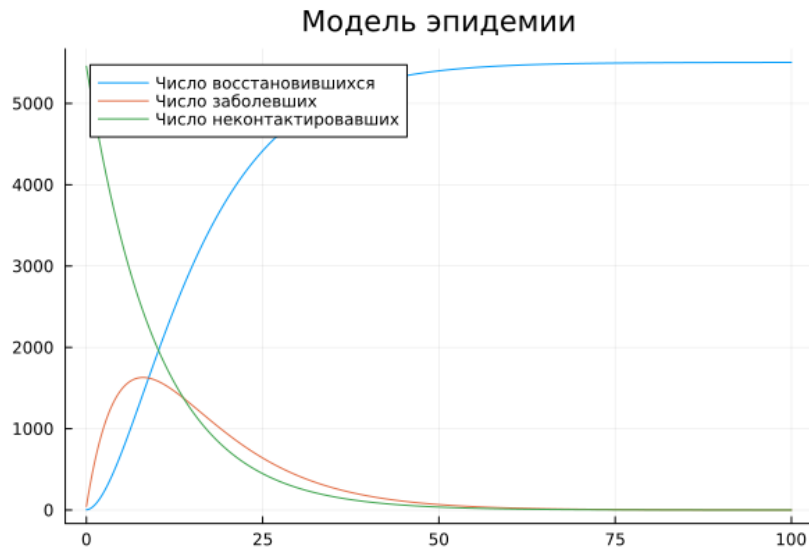


Рис. 4.2: Число восстановившихся и болеющих при невозможности изоляции заболевших

4.2 Моделирование с помощью Openmodelica

Аналогично первому случаю введем параметры a, b , а также параметр N – количество особей в популяции:

```
parameter Real N = 5505;
parameter Real a = 0.10;
parameter Real b = 0.15;
```

Введем переменные I, R, S :

```
Real I(start=45);
Real R(start=3);
Real S(start=5457);
```

Введем систему уравнений, описывающую нашу модель:

```
equation
  der(I) = a*S-b*I;
```

$$\text{der}(R) = b \cdot I;$$

$$\text{der}(S) = -a \cdot S;$$

Для моего варианта получились следующие графики (рис. 4.3, 4.4).

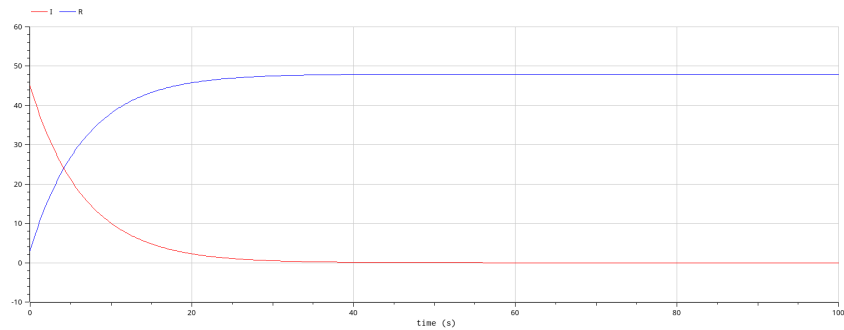


Рис. 4.3: Число восстановившихся и болеющих при изоляции заболевших

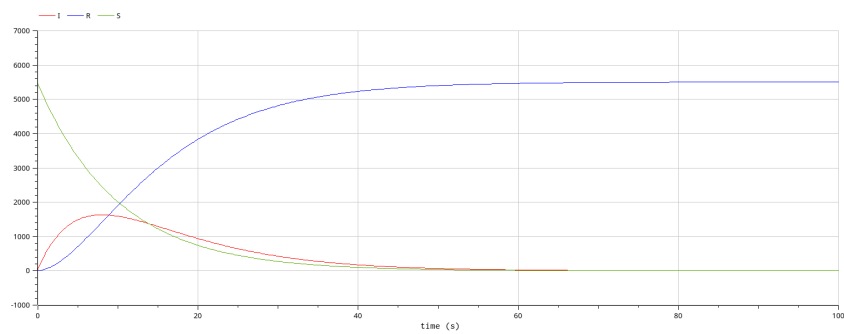


Рис. 4.4: Число восстановившихся и болеющих при невозможности изоляции заболевших

5 Выводы

Была построена модель эпидемии. В случае изоляции заболевших число зараженных сразу падает. В случае невозможности изоляции число зараженных в какой-то момент достигает своего пика, а потом падает.

Список литературы