

Отчет по ходу лабораторной работы №6

Модель эпидемии - вариант 30

Евдокимов Максим Михайлович

Содержание

Цель работы	4
Цель лабораторной работы	4
Задачи	5
Задачи лабораторной работы	5
Ход выполнения лабораторной работы	6
Теоретические сведения	6
Теоретические сведения	6
Теоретические сведения	7
Задача	8
Условие задачи	8
Код программы	9
Код на Julia	9
Результаты работы	11
Код на OpenModelica	12
Результаты работы	14
Выводы	15
Список литературы	16

Список иллюстраций

1	Графики численности в случае $I(0) \leq I^*$	11
2	Графики численности в случае $I(0) > I^*$	11
3	Модель численности в случае $I(0) \leq I^*$	14
4	Модель численности в случае $I(0) > I^*$	14

Цель работы

Цель лабораторной работы

Изучить простейшую модель эпидемии SIR . Используя условия из варианты, задать в уравнение начальные условия и коэффициенты. После построить графики изменения численностей трех групп в двух случаях. @lab_example

Задачи

Задачи лабораторной работы

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

Ход выполнения лабораторной работы

Теоретические сведения

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, обозначаемая через $R(t)$ – это здоровые особи с иммунитетом к болезни. @Predator-prey_model 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:

$$\frac{dS}{dt} = \begin{cases} -\alpha S & , \text{если } I(t) > I^* \\ 0 & , \text{если } I(t) \leq I^* \end{cases}$$

Теоретические сведения

Поскольку каждая восприимчивая к болезни особь, которая, в конце концов, заболевает, сама становится инфекционной, то скорость изменения числа инфекци-

онных особей представляет разность за единицу времени между заразившимися и теми, кто уже болеет и лечится. Т.е.:

$$\frac{dI}{dt} = \begin{cases} \alpha S - \beta I & , \text{если } I(t) > I^* \\ -\beta I & , \text{если } I(t) \leq I^* \end{cases}$$

Теоретические сведения

@source_of_the_theory Рассмотрим скорость изменения выздоравливающих особей, которые при этом приобретают 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 $I(0) > I^*$

Задача

Условие задачи

@lab_task 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. $I(0) > I^*$

Код программы

Код на Julia

```
using PyPlot
using DifferentialEquations

function f1(du, u, p, t)
    du[1] = 0
    du[2] = -b*u[2]
    du[3] = b*u[2]
end

function f2(du, u, p, t)
    du[1] = -a*u[1]
    du[2] = a*u[1]-b*u[2]
    du[3] = b*u[2]
end

function draw(p)
    ax = PyPlot.axes()
    ax.set_title(p)
    ax.plot(time, s, color="blue")
    ax.plot(time, i, color="red")
end
```

```

    ax.plot(time, r, color="green")
    show()
    close()
end

range = (0, 100)
a = 0.01 # коэф. заболевания
b = 0.02 # коэф. выздоровления
N = 11700 # всего людей
I0 = 270 # изначально инфицированные
R0 = 49 # изначально с иммунитетом
S0 = N - I0 - R0 # изначально восприимчивых
ode = ODEProblem(f1, [S0,I0,R0], range)
sol = solve(ode, dtmax=0.02)
s = [u[1] for u in sol.u]
i = [u[2] for u in sol.u]
r = [u[3] for u in sol.u]
time = [t for t in sol.t]
draw("При  $I(0) \leq 0$ ")

ode = ODEProblem(f2, [S0,I0,R0], range)
sol = solve(ode, dtmax=0.02)
s = [u[1] for u in sol.u]
i = [u[2] for u in sol.u]
r = [u[3] for u in sol.u]
time = [t for t in sol.t]
draw("При  $I(0) > 0$ ")

```

Результаты работы

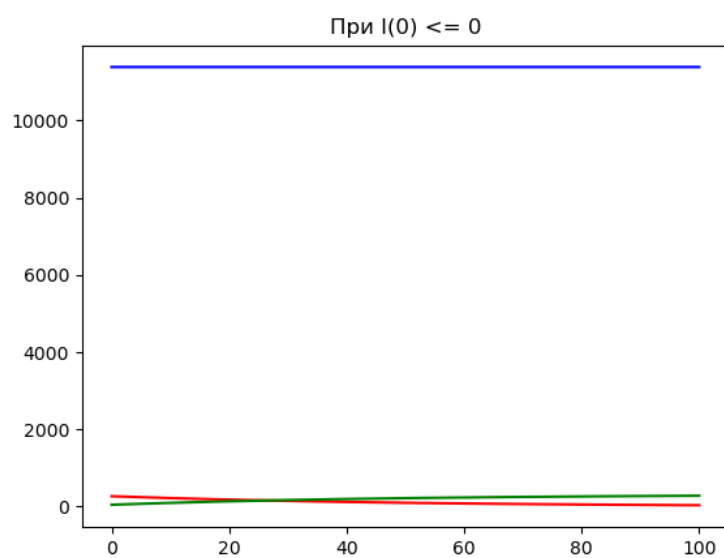


Рис. 1: Графики численности в случае $I(0) \leq I^*$

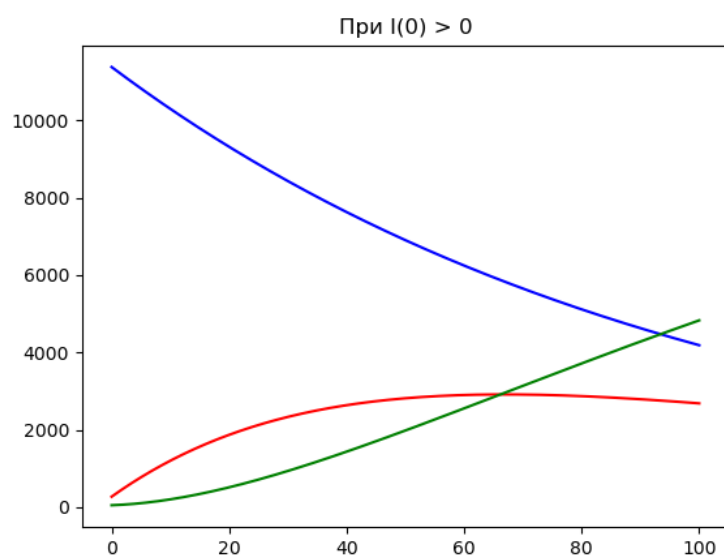


Рис. 2: Графики численности в случае $I(0) > I^*$

Код на OpenModelica

```
model model_1
```

```
parameter Real a = 0.01;  
parameter Real b = 0.02;  
parameter Real N = 11700;  
parameter Real I0 = 270;  
parameter Real R0 = 49;  
parameter Real S0 = N - I0 - R0;  
Real S(start=S0);  
Real I(start=I0);  
Real R(start=R0);
```

```
equation
```

```
// случай, когда  $I(0) \leq I^*$ 
```

```
der(S) = 0;  
der(I) = -b*I;  
der(R) = b*I;
```

```
annotation(experiment(StartTime = 0, StopTime = 100, Tolerance = 1e-  
6, Interval = 0.02));
```

```
end model_1;
```

```
model model_2
```

```
parameter Real a = 0.01;  
parameter Real b = 0.02;  
parameter Real N = 11700;
```

```

parameter Real I0 = 270;
parameter Real R0 = 49;
parameter Real S0 = N - I0 - R0;
Real S(start=S0);
Real I(start=I0);
Real R(start=R0);

equation
    // случай, когда  $I(0) > I^*$ 
    der(S) = -a*S;
    der(I) = a*S - b*I;
    der(R) = b*I;

    annotation(experiment(StartTime = 0, StopTime = 100, Tolerance = 1e-
6, Interval = 0.02));

end model_2;

```

Результаты работы

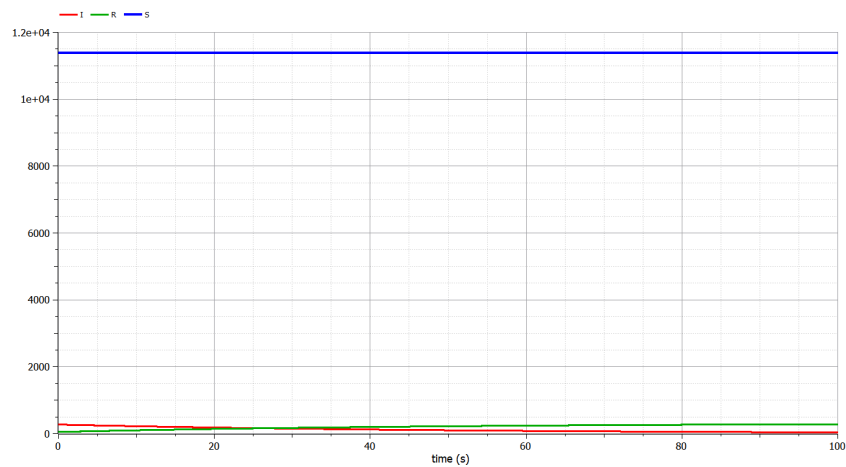


Рис. 3: Модель численности в случае $I(0) \leq I^*$

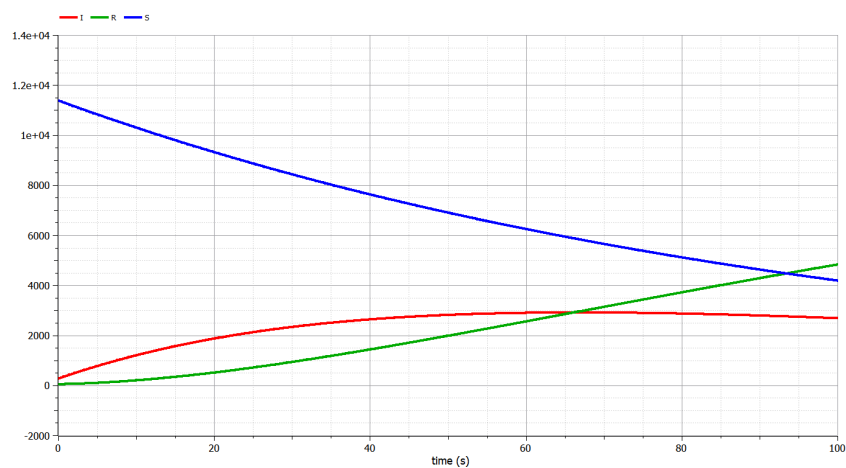


Рис. 4: Модель численности в случае $I(0) > I^*$

Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы была изучена простейшая модель эпидемии и построены графики на основе условий задачи и начальных данных, которые были описаны в варианте лабораторной работы.

Список литературы

1. Конструирование эпидемиологических моделей
2. Непрерывные математические модели тема: «Модель эпидемии»
3. МОДЕЛЬ ЭПИДЕМИИ SIR С УЧЕТОМ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ НЕОДНОРОДНОСТИ РАСПОЛОЖЕНИЯ ИНДИВИДОВ