Лабораторная работа №5

Модель эпидемии (SIR)

Хассан Ф. А.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Докладчик

- Хассан Факи Абакар
- студент
- Российский университет дружбы народов
- · 1032215869@pfur.ru
- https://fakhassan.github.io/ru/



Цель работы

Построить модель SIR в xcos и OpenModelica.

Задание

- 1. Реализовать модель SIR в в *xcos*;
- 2. Реализовать модель SIR с помощью блока Modelica в в xcos;
- 3. Реализовать модель SIR в OpenModelica;
- 4. Реализовать модель SIR с учётом процесса рождения / гибели особей в хсоз (в том числе и с использованием блока Modelica), а также в OpenModelica;
- 5. Построить графики эпидемического порога при различных значениях параметров модели (в частности изменяя параметр μ);
- 6. Сделать анализ полученных графиков в зависимости от выбранных значений параметров модели.

Выполнение лабораторной работы

$$\begin{cases} \dot{s} = -\beta s(t)i(t); \\ \dot{i} = \beta s(t)i(t) - \nu i(t); \\ \dot{r} = \nu i(t), \end{cases}$$

где eta – скорость заражения, u – скорость выздоровления.

Зафиксируем начальные данные:

$$\beta=1,\,\nu=0,3,s(0)=0,999,\,i(0)=0,001,\,r(0)=0.$$

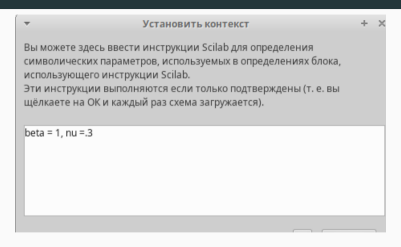


Рис. 1: Задание переменных окружения в хсоѕ

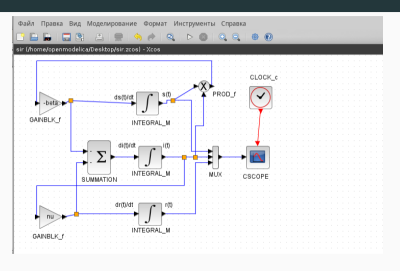


Рис. 2: Модель SIR в хсоs

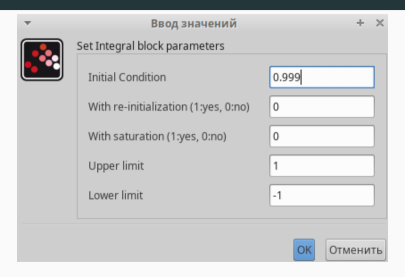


Рис. 3: Задание начальных значений в блоках интегрирования

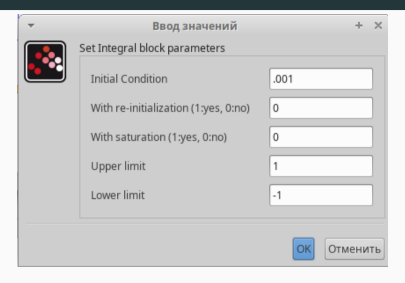


Рис. 4: Задание начальных значений в блоках интегрирования

| ▼ Параметры моделирован | + > |
|---|-------------------------------|
| Конечное время интегрирования | 3.0E01 |
| Количество секунд в единице времени | 0.0E00 |
| Абсолютная погрешность интегрирования | 1.0E-06 |
| Относительная погрешность интегрирования | 1.0E-06 |
| Погрешность по времени | 1.0E-10 |
| Максимальный временной интервал интегрирования | 1.0E05 |
| Вид программы решения | Sundials/CVODE - BDF - NEWTON |
| Максимальный размер шага (0 означает "без ограничения") | 0 |
| Установить контекст | |
| | ОК Отменить По умолчанию |

Рис. 5: Задание конечного времени интегрирования в хсоз

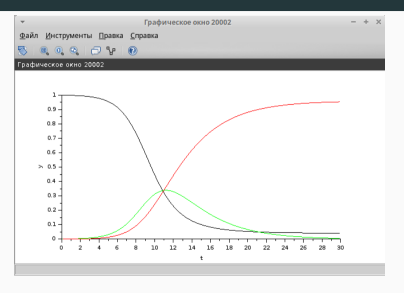


Рис. 6: Эпидемический порог модели SIR при $\beta=1, \nu=0.3$

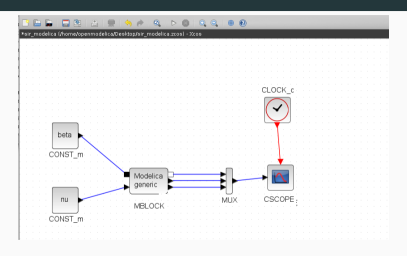


Рис. 7: Модель SIR в xcos с применением блока Modelica

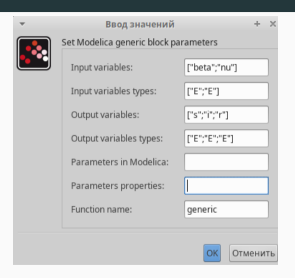


Рис. 8: Параметры блока Modelica для модели SIR



Рис. 9: Параметры блока Modelica для модели SIR

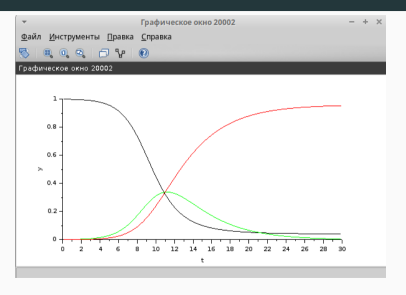


Рис. 10: Эпидемический порог модели SIR при $\beta=1, \nu=0.3$

Упражнение

```
parameter Real I 0 = 0.001;
  parameter Real R 0 = 0;
  parameter Real S 0 = 0.999;
  parameter Real beta = 1:
  parameter Real nu = 0.3;
  parameter Real mu = 0.5;
 Real s(start=S 0);
  Real i(start=I 0):
 Real r(start=R_0);
equation
 der(s)=-beta*s*i;
 der(i)=beta*s*i-nu*i:
 der(r)=nu*i:
```

Упражнение

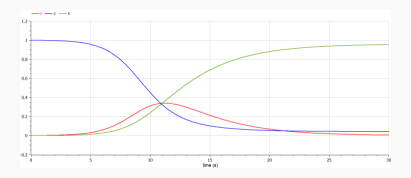


Рис. 11: Эпидемический порог модели SIR при $\beta=1, \nu=0.3$

$$\begin{cases} \dot{s} = -\beta s(t)i(t) + \mu(N - s(t)); \\ \dot{i} = \beta s(t)i(t) - \nu i(t) - \mu i(t); \\ \dot{r} = \nu i(t) - \mu r(t), \end{cases}$$

где μ — константа, которая равна коэффициенту смертности и рождаемости.

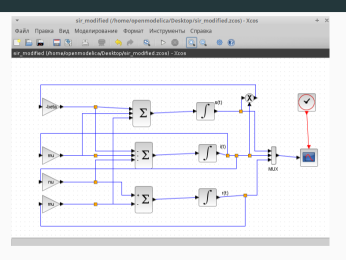


Рис. 12: Модель SIR с учетом демографических процессов в хсоѕ

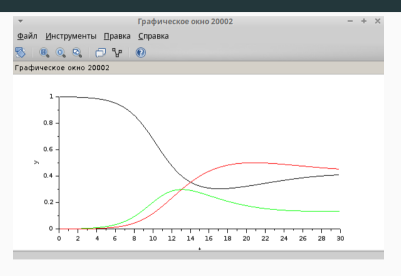
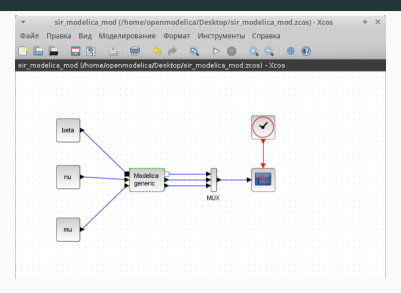
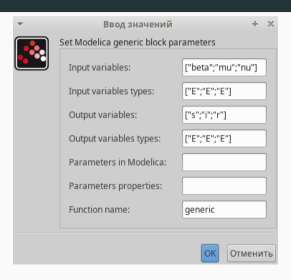


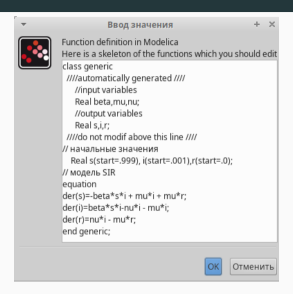
Рис. 13: График модели SIR с учетом демографических процессов



22



Puc. 15: Параметры блока Modelica для модели SIR с учетом демографических процессов



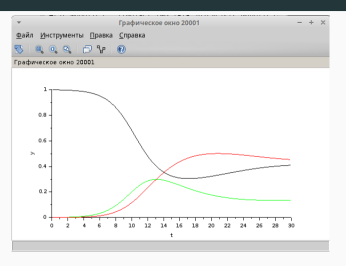


Рис. 17: График модели SIR с учетом демографических процессов

```
parameter Real I 0 = 0.001;
  parameter Real R 0 = 0;
  parameter Real S 0 = 0.999;
  parameter Real beta = 1:
  parameter Real nu = 0.3;
  parameter Real mu = 0.5;
  Real s(start=S 0);
  Real i(start=I 0):
 Real r(start=R 0):
equation
  der(s) = -beta*s*i + mu*i + mu*r;
  der(i)=beta*s*i-nu*i - mu*i:
  der(r)=nu*i - mu*r:
```

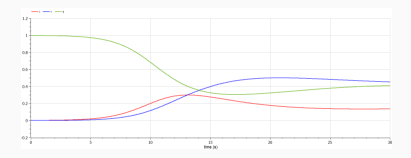


Рис. 18: График модели SIR с учетом демографических процессов

$$\beta = 1, \nu = 0.3, \mu = 0.1$$

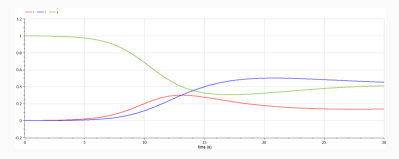


Рис. 19: График модели SIR с учетом демографических процессов

$$\mu = 0.3$$

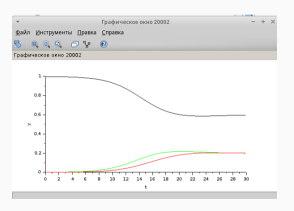


Рис. 20: График модели SIR с учетом демографических процессов

$$\mu = 0.9$$

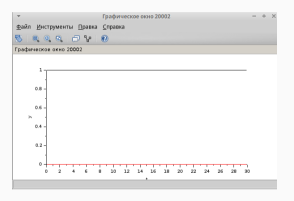


Рис. 21: График модели SIR с учетом демографических процессов

$$\beta = 1, \nu = 0.1, \mu = 0.1$$

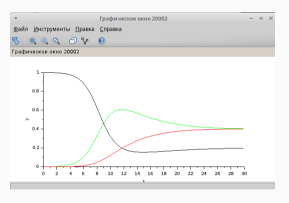


Рис. 22: График модели SIR с учетом демографических процессов

$$\mu = 0.9$$

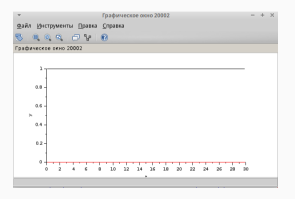


Рис. 23: График модели SIR с учетом демографических процессов

$$\beta = 4, \nu = 0.3, \mu = 0.2$$

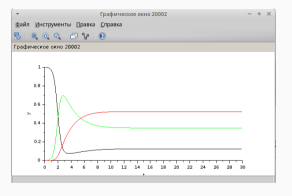


Рис. 24: График модели SIR с учетом демографических процессов



В процессе выполнения данной лабораторной работы была построена модель SIR в xcos и OpenModelica.