Лабораторная работа №5

Модель эпидемии (SIR)

Герра Гарсия Паола Валентина

Содержание

Цель работы	1
Задание	
Выполнение лабораторной работы	
Реализация модели в xcos	
Реализация модели с помощью блока Modelica в xcos	
Упражнение	7
адание для самостоятельного выполнения	
Выводы	

Цель работы

Построить модель SIR в xcos и OpenModelica.

Задание

- 1. Реализовать модель SIR в в *хсоs*;
- 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

Задача о распространении эпидемии описывается системой дифференциальных уравнений:

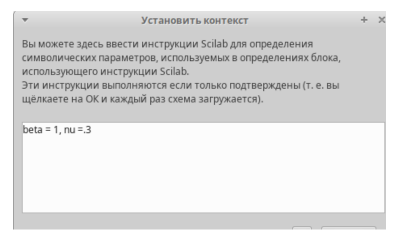
$$\begin{cases} \dot{s} = -\beta s(t)i(t); \\ i = \beta s(t)i(t) - \nu i(t); \\ \dot{r} = \nu i(t), \end{cases}$$

где β – скорость заражения, ν – скорость выздоровления.

Реализация модели в хсоѕ

Зафиксируем начальные данные: $\beta = 1$, $\nu = 0.3$, s(0) = 0.999, i(0) = 0.001, r(0) = 0.

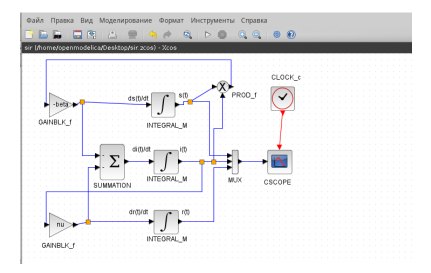
В меню Моделирование, Установить контекст зададим значения переменных β и ν (рис. [-@fig:001]).



Задание переменных окружения в хсоз

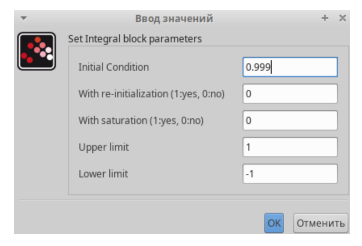
Для реализации модели (рис. [-@fig:002]) потребуются следующие блоки xcos:

- CLOCK с запуск часов модельного времени;
- CSCOPE регистрирующее устройство для построения графика;
- ТЕХТ f задаёт текст примечаний;
- MUX мультиплексер, позволяющий в данном случае вывести на графике сразу несколько кривых;
- INTEGRAL m блок интегрирования;
- GAINBLK f в данном случае позволяет задать значения коэффициентов β и ν ;
- SUMMATION блок суммирования;
- PROD_f поэлементное произведение двух векторов на входе блока.

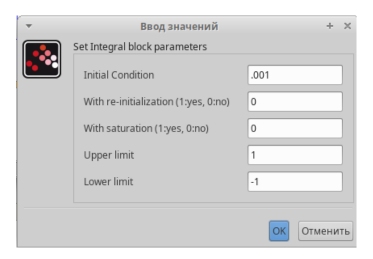


Модель SIR в хсоѕ

В параметрах верхнего и среднего блока интегрирования необходимо задать начальные значения s(0) = 0.999 и i(0) = 0.001 (рис. [-@fig:003],[-@fig:004]).

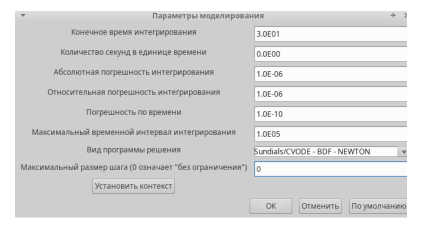


Задание начальных значений в блоках интегрирования



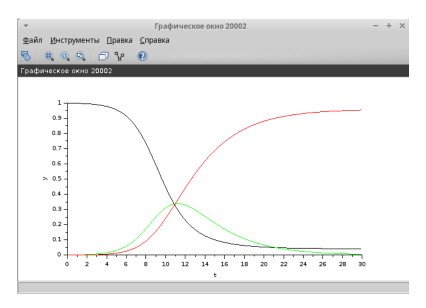
Задание начальных значений в блоках интегрирования

В меню Моделирование, Установка зададим конечное время интегрирования, равным времени моделирования, в данном случае 30 (рис. [-@fig:005]).



Задание конечного времени интегрирования в хсоѕ

Результат моделирования представлен на рис. [-@fig:006], где черной линией обозначен график s(t) (динамика численности уязвимых к болезни особей), красная линия определяет r(t) — динамику численности выздоровевших особей, наконец, зеленая линия определяет i(t) — динамику численности заражённых особей. Пересечение трёх линий определяет порог эпидемии.

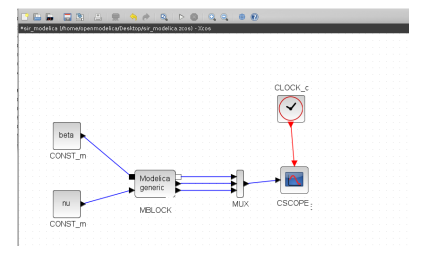


Эпидемический порог модели SIR при $\beta = 1, \nu = 0.3$

Реализация модели с помощью блока Modelica в xcos

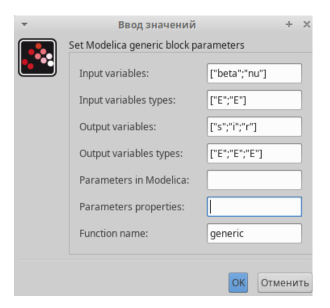
Готовая модель SIR представлена на рис. [-@fig:007].

Для реализации модели SIR с помощью языка Modelica помимо блоков CLOCK_c, CSCOPE, TEXT_f и MUX требуются блоки CONST_m — задаёт константу; MBLOCK (Modelica generic) — блок реализации кода на языке Modelica. Задаём значения переменных β и ν (рис. [-@fig:001]).

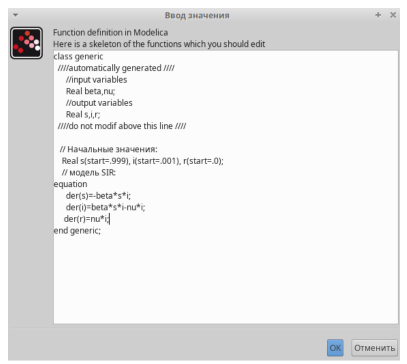


Модель SIR в xcos с применением блока Modelica

Параметры блока Modelica представлены на рис. [-@fig:008],[-@fig:009]. Переменные на входе ("beta", "nu") и выходе ("s", "i", "r") блока заданы как внешние ("E").

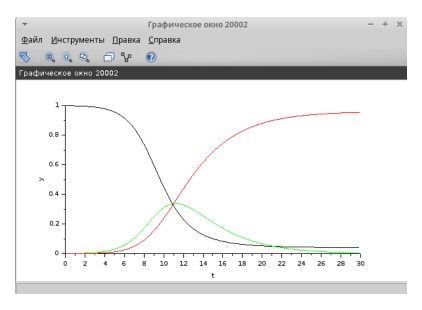


Параметры блока Modelica для модели SIR



Параметры блока Modelica для модели SIR

В результате получаем график (рис. [-@fig:010]), построенный с помощью блока Modelica идентичный графику (рис. [-@fig:006]), построенному без них.



Эпидемический порог модели SIR при $\beta = 1, \nu = 0.3$

Упражнение

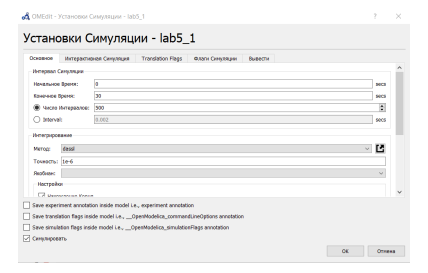
В качестве упражнения нам надо построить модель SIR на OpenModelica. Синтаксис почти такой же как и на Modelica. Нужно задать параметры, начальные значения и систему дифференциальных уравнений.

```
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);

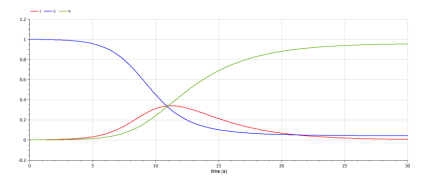
equation
  der(s)=-beta*s*i;
  der(i)=beta*s*i-nu*i;
  der(r)=nu*i;
```

Теперь выполним симуляции, задав конечное время 30 с (рис. [-@fig:011]).



Установка симуляции в OpenModelica

В результате получаем следующий график (рис. [-@fig:012]). Он идентичен предыдущим графикам выполненным в *хсоs*.



Эпидемический порог модели SIR при $\beta = 1, \nu = 0.3$

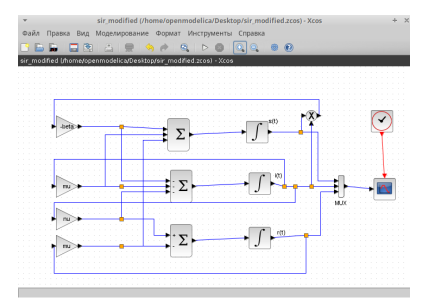
Задание для самостоятельного выполнения

Предположим, что в модели SIR учитываются демографические процессы, в частности, что смертность в популяции полностью уравновешивает рождаемость, а все рожденные индивидуумы появляются на свет абсолютно здоровыми. Тогда получим следующую систему уравнений:

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

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

Реализуем эту модель в *хсоs*. Тут нам понадобятся три блока суммирования и 4 блока констант (добавляется константа ν).



Модель SIR с учетом демографических процессов в хсоѕ

В результате получаем следующий график (рис. [-@fig:014]).

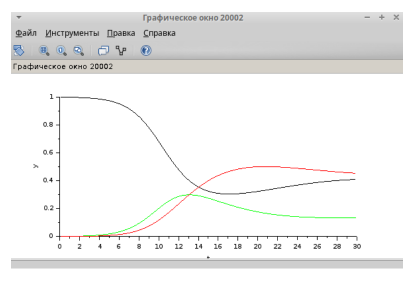
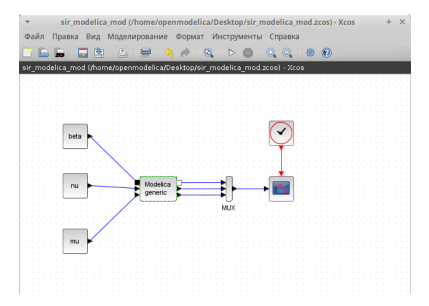


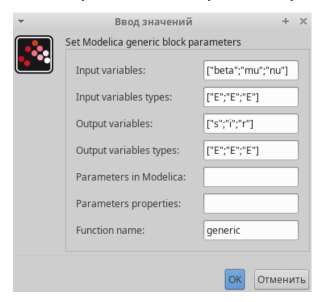
График модели SIR с учетом демографических процессов

Теперь реализуем модель SIR с учетом демографических процессов в *xcos* с помощью блоков Modelica (рис. [-@fig:015]).

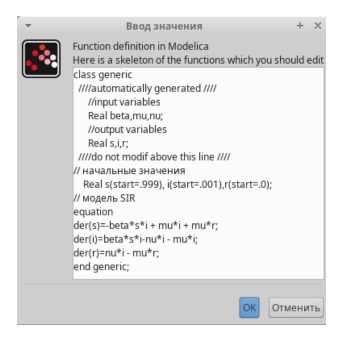


Модель SIR с учетом демографических процессов в хсоз с применением блока Modelica

Параметры блока Modelica представлены на рис. [-@fig:016],[-@fig:017]. Переменные на входе ("beta", "nu", "mu") и выходе ("s", "i", "r") блока заданы как внешние ("E").



Параметры блока Modelica для модели SIR с учетом демографических процессов



Параметры блока Modelica для модели SIR с учетом демографических процессов В результате получаем следующий график (рис. [-@fig:018]).

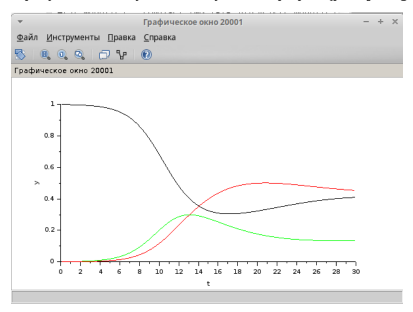


График модели SIR с учетом демографических процессов

Реализуем модель SIR с учетом демографических процессов на OpenModelica.

```
parameter Real I_0 = 0.001;
parameter Real R_0 = 0;
parameter Real S_0 = 0.999;
parameter Real N = 1;
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;
```

Выполнив симуляцию, получим следующий график (рис. [-@fig:019]).

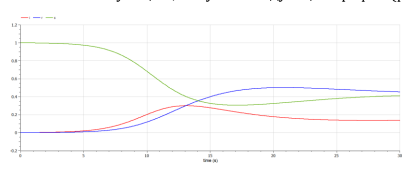


График модели SIR с учетом демографических процессов

Теперь построим графики при разных значениях параметров.

1)
$$\beta = 1, \nu = 0.3$$

•
$$\mu = 0.1$$

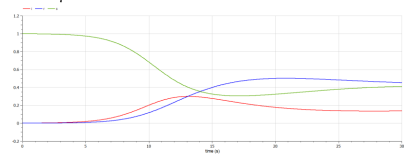


График модели SIR с учетом демографических процессов

•
$$\mu = 0.3$$

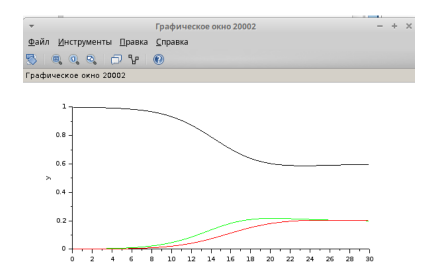


График модели SIR с учетом демографических процессов

• μ = 0.9

Трафическое окно 20002 — + ×
Файл Инструменты Правка Справка

Прафическое окно 20002

Трафическое окно 20002

График модели SIR с учетом демографических процессов

2)
$$\beta = 1, \nu = 0.1$$

•
$$\mu = 0.1$$

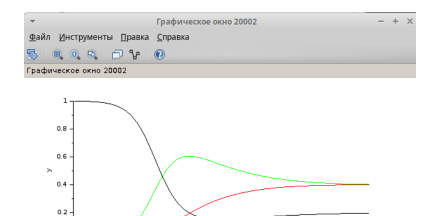


График модели SIR с учетом демографических процессов

• $\mu = 0.9$

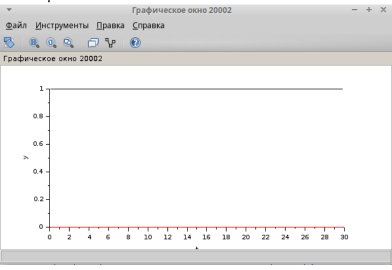


График модели SIR с учетом демографических процессов

3)
$$\beta = 4, \nu = 0.3, \mu = 0.2$$

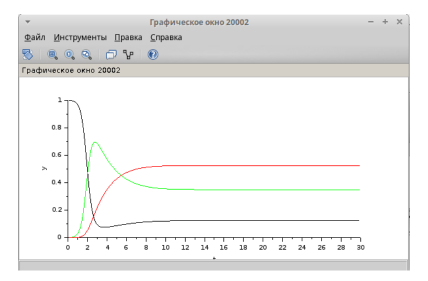


График модели SIR с учетом демографических процессов

Исходя из анализа графиков, можно сделать вывод, что чем выше значение любого из параметров, тем быстрее система достигает стационарного состояния. При высоком коэффициенте заражения β система быстро проходит через пик развития эпидемии и достигает стационарного состояния.

Выводы

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