Лабораторная работа №5

Модель эпидемии (SIR)

Гэинэ Андрей НФИбд-02-22

Содержание

Цель работы	4
Задание	5
Выполнение лабораторной работы	6
Реализация модели в xcos	6
Реализация модели с помощью блока Modelica в xcos	9
Упражнение	11
Задание для самостоятельного выполнения	12
Выводы	20

Список иллюстраций

1	Задание переменных окружения в xcos	7
2	Модель SIR в xcos	8
3	Эпидемический порог модели SIR при $eta=1, u=0.3$	9
4	Модель SIR в xcos с применением блока Modelica	10
5	Эпидемический порог модели SIR при $eta=1, u=0.3$	10
6	Эпидемический порог модели SIR при $eta=1, u=0.3$	12
7	Модель SIR с учетом демографических процессов в xcos	13
8	График модели SIR с учетом демографических процессов	13
9	Модель SIR с учетом демографических процессов в xcos с приме-	
	нением блока Modelica	14
10	График модели SIR с учетом демографических процессов	14
11	График модели SIR с учетом демографических процессов	15
12	График модели SIR с учетом демографических процессов	16
13	График модели SIR с учетом демографических процессов	16
14	График модели SIR с учетом демографических процессов	17
15	График модели SIR с учетом демографических процессов	17
16	График модели SIR с учетом демографических процессов	18
17	График модели SIR с учетом демографических процессов	18

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:

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

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]).

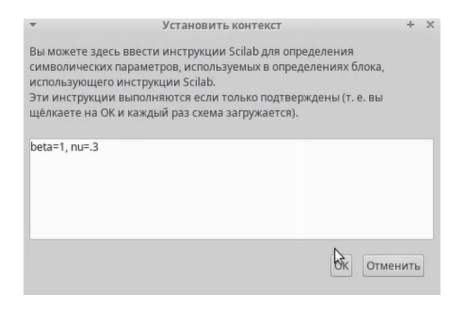


Рис. 1: Задание переменных окружения в хсоѕ

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

- CLOCK_c запуск часов модельного времени;
- CSCOPE регистрирующее устройство для построения графика;
- TEXT_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.

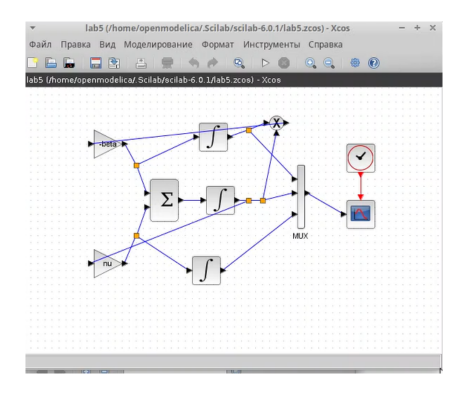


Рис. 2: Модель SIR в хсоя

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.

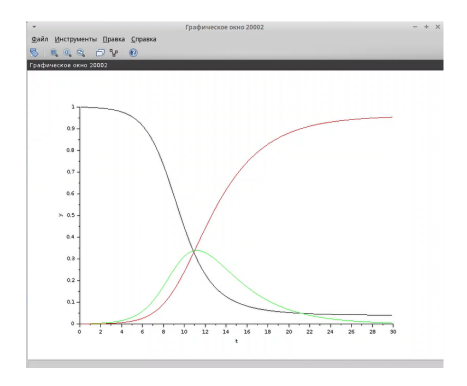


Рис. 3: Эпидемический порог модели SIR при $\beta=1, \nu=0.3$

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]).

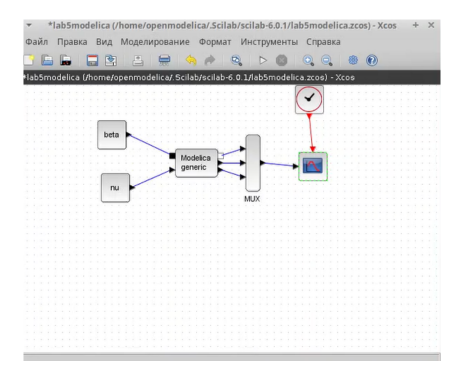


Рис. 4: Модель SIR в xcos с применением блока Modelica

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

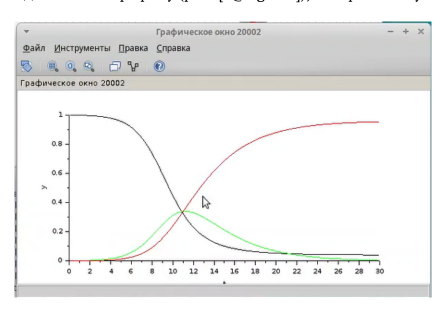


Рис. 5: Эпидемический порог модели SIR при $\beta=1, \nu=0.3$

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

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

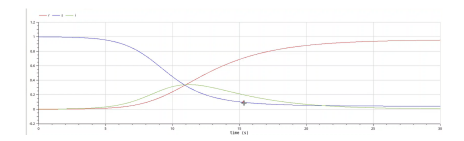


Рис. 6: Эпидемический порог модели SIR при $\beta=1, \nu=0.3$

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:

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

где μ — константа, которая равна коэффициенту смертности и рождаемости. Реализуем эту модель в *xcos*. Тут нам понадобятся три блока суммирования и 4 блока констант (добавляется константа ν).

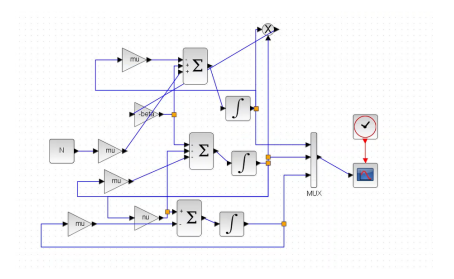


Рис. 7: Модель SIR с учетом демографических процессов в хсоз

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

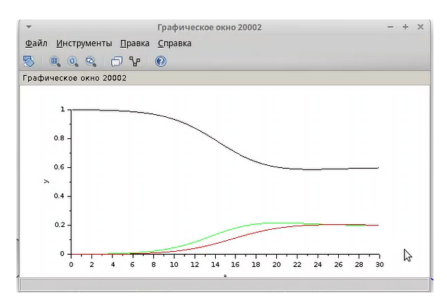


Рис. 8: График модели SIR с учетом демографических процессов

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



Рис. 9: Модель SIR с учетом демографических процессов в хсоз с применением блока Modelica

В результате получаем следующий график (рис. [-@fig:018]).

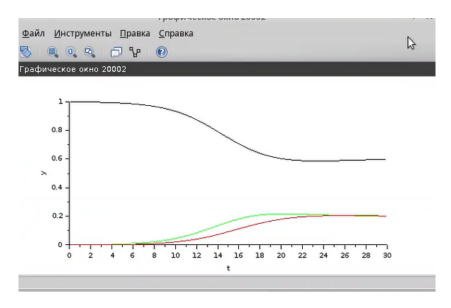


Рис. 10: График модели SIR с учетом демографических процессов

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]).

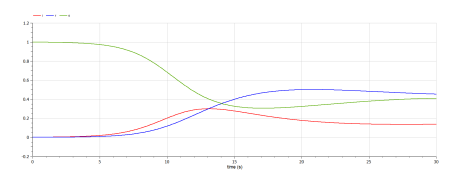


Рис. 11: График модели SIR с учетом демографических процессов

Теперь построим графики при разных значениях параметров.

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

•
$$\mu = 0.1$$

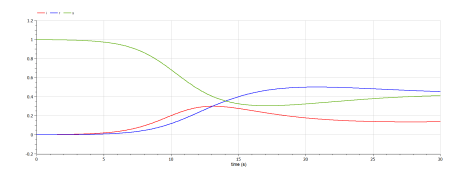


Рис. 12: График модели SIR с учетом демографических процессов

• $\mu = 0.3$

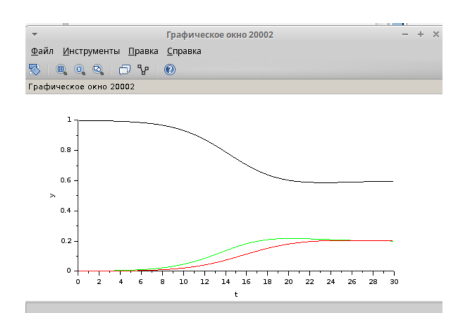


Рис. 13: График модели SIR с учетом демографических процессов

• $\mu = 0.9$

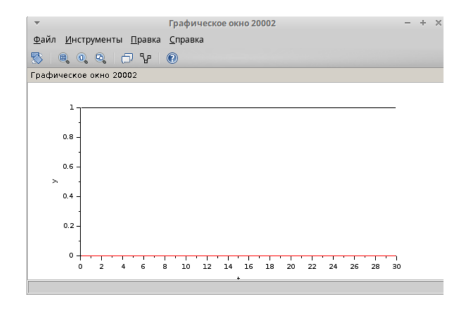


Рис. 14: График модели SIR с учетом демографических процессов

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

•
$$\mu = 0.1$$

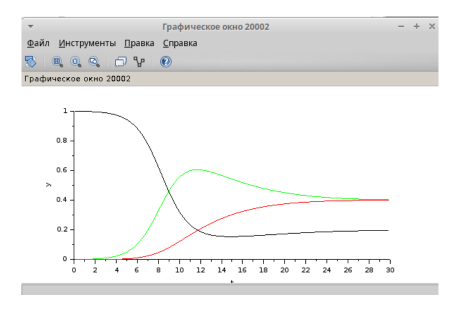


Рис. 15: График модели SIR с учетом демографических процессов

•
$$\mu = 0.9$$

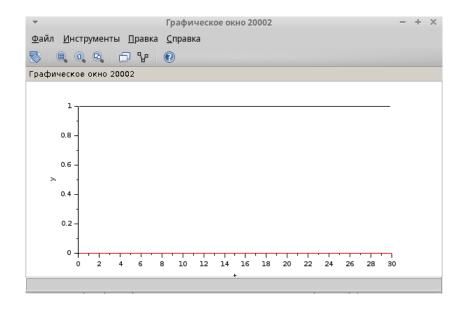


Рис. 16: График модели SIR с учетом демографических процессов

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

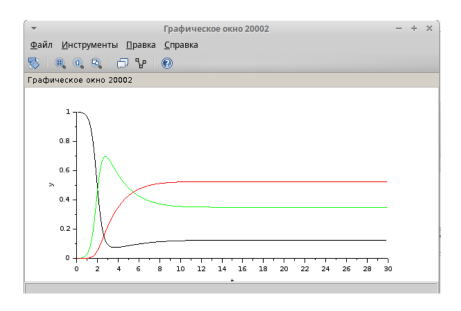


Рис. 17: График модели SIR с учетом демографических процессов

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.