### Лабораторная работа №5

Модель эпидемии (SIR)

Герра Гарсия Максимиано

## Содержание

1	Цел	ь работы	4
2	Зада	ание	5
3	3.1	олнение лабораторной работы Реализация модели в хсоз	6 10
	3.3	Упражнение	13 14
4	Выв	ОДЫ	24

# Список иллюстраций

3.1	Задание переменных окружения в xcos	7
3.2	Модель SIR в xcos	8
3.3	Задание начальных значений в блоках интегрирования	8
3.4	Задание начальных значений в блоках интегрирования	9
3.5	Задание конечного времени интегрирования в хсоз	9
3.6	Эпидемический порог модели SIR при $eta=1,  u=0.3$	10
3.7	Модель SIR в xcos с применением блока Modelica	11
3.8	Параметры блока Modelica для модели SIR	11
3.9	Параметры блока Modelica для модели SIR	12
3.10	Эпидемический порог модели SIR при $eta=1,  u=0.3$	12
3.11	Установка симуляции в OpenModelica	14
3.12	Эпидемический порог модели SIR при $eta=1,  u=0.3$	14
3.13	Модель SIR с учетом демографических процессов в хсоз	15
3.14	График модели SIR с учетом демографических процессов	16
3.15	Модель SIR с учетом демографических процессов в хсоз с приме-	
	нением блока Modelica	16
3.16	Параметры блока Modelica для модели SIR с учетом демографиче-	
	ских процессов	17
3.17	Параметры блока Modelica для модели SIR с учетом демографиче-	
	ских процессов	18
	График модели SIR с учетом демографических процессов	19
3.19	График модели SIR с учетом демографических процессов	20
3.20	График модели SIR с учетом демографических процессов	20
3.21	График модели SIR с учетом демографических процессов	21
	График модели SIR с учетом демографических процессов	21
3.23	График модели SIR с учетом демографических процессов	22
	График модели SIR с учетом демографических процессов	22
3.25	График модели SIR с учетом демографических процессов	23

## 1 Цель работы

Построить модель SIR в xcos и OpenModelica.

### 2 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  $\mu$ );
- 6. Сделать анализ полученных графиков в зависимости от выбранных значений параметров модели.

### 3 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  $\beta$  – скорость заражения,  $\nu$  – скорость выздоровления.

#### 3.1 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  $\beta$  и  $\nu$  (рис. 3.1).

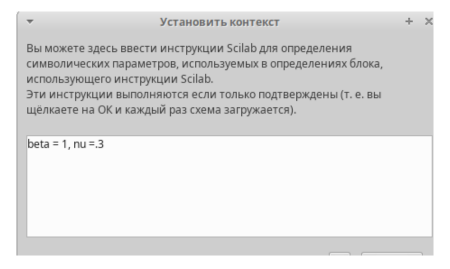


Рис. 3.1: Задание переменных окружения в хсоѕ

Для реализации модели (рис. 3.2) потребуются следующие блоки xcos:

- CLOCK\_с 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  $\beta$  и  $\nu$  ;
- SUMMATION блок суммирования;
- PROD\_f поэлементное произведение двух векторов на входе блока.

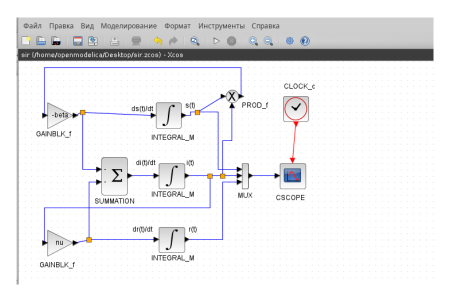


Рис. 3.2: Модель SIR в хсоѕ

В параметрах верхнего и среднего блока интегрирования необходимо задать начальные значения s(0)=0,999 и i(0)=0,001 (рис. 3.3,3.4).

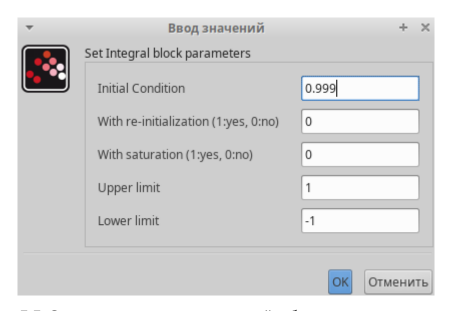


Рис. 3.3: Задание начальных значений в блоках интегрирования

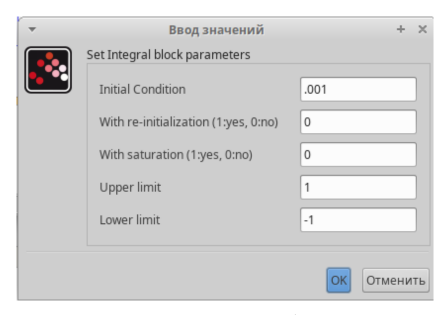


Рис. 3.4: Задание начальных значений в блоках интегрирования

В меню Моделирование, Установка зададим конечное время интегрирования, равным времени моделирования, в данном случае 30 (рис. 3.5).

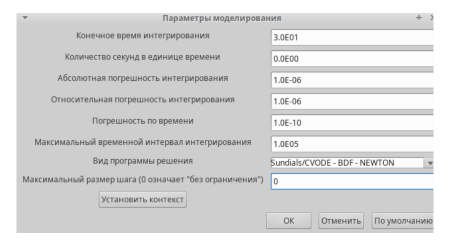


Рис. 3.5: Задание конечного времени интегрирования в хсоѕ

Результат моделирования представлен на рис. 3.6, 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.

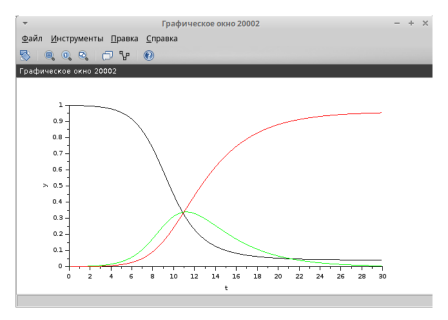


Рис. 3.6: Эпидемический порог модели SIR при  $\beta=1, \nu=0.3$ 

#### 3.2 Реализация модели с помощью блока Modelica в xcos

Готовая модель SIR представлена на рис. 3.7.

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  $\beta$  и  $\nu$  (рис. 3.1).

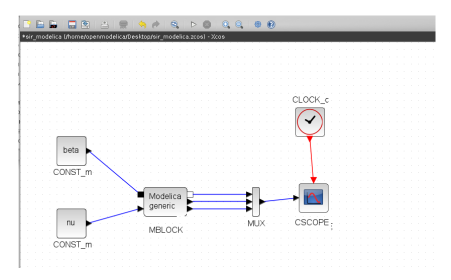


Рис. 3.7: Модель SIR в хсоз с применением блока Modelica

Параметры блока Modelica представлены на рис. 3.8,3.9. Переменные на входе ("beta", "nu") и выходе ("s", "i", "r") блока заданы как внешние ("E").

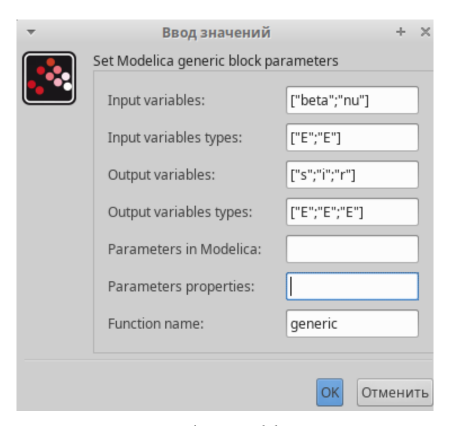


Рис. 3.8: Параметры блока Modelica для модели SIR

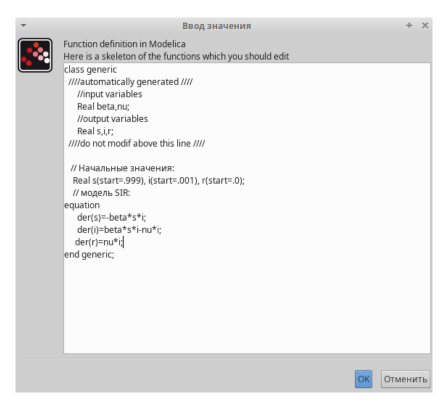


Рис. 3.9: Параметры блока Modelica для модели SIR

В результате получаем график (рис. 3.10), построенный с помощью блока Modelica идентичный графику (рис. 3.6), построенному без них.

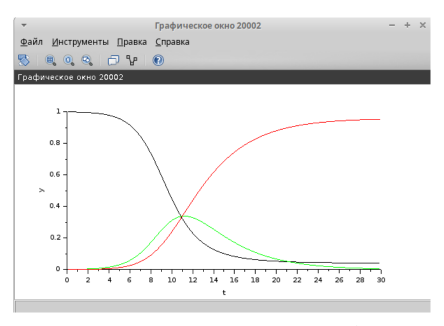


Рис. 3.10: Эпидемический порог модели SIR при  $\beta=1, \nu=0.3$ 

#### 3.3 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. 3.11).
```

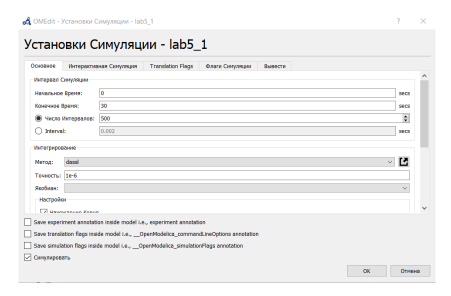


Рис. 3.11: Установка симуляции в OpenModelica

В результате получаем следующий график (рис. 3.12). Он идентичен предыдущим графикам выполненным в *хсоs*.

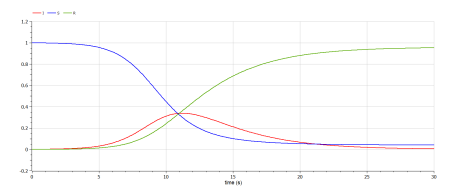


Рис. 3.12: Эпидемический порог модели SIR при  $\beta=1, \nu=0.3$ 

#### 3.4 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  $\mu$  — константа, которая равна коэффициенту смертности и рождаемости. Реализуем эту модель в *xcos*. Тут нам понадобятся три блока суммирования и 4 блока констант (добавляется константа  $\nu$ ).

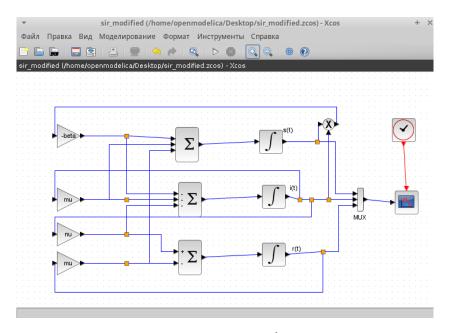


Рис. 3.13: Модель SIR с учетом демографических процессов в хсоѕ

В результате получаем следующий график (рис. 3.14).

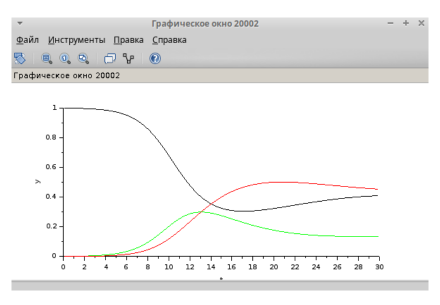


Рис. 3.14: График модели SIR с учетом демографических процессов

Теперь реализуем модель SIR с учетом демографических процессов в *xcos* с помощью блоков Modelica (рис. 3.15).

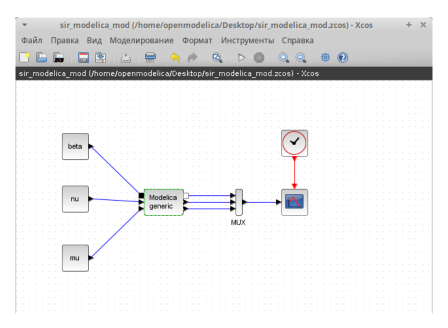


Рис. 3.15: Модель SIR с учетом демографических процессов в хсоs с применением блока Modelica

Параметры блока Modelica представлены на рис. 3.16,3.17. Переменные на входе ("beta", "nu", "mu") и выходе ("s", "i", "r") блока заданы как внешние ("E").

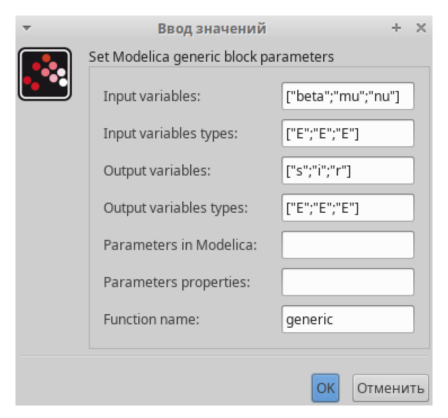


Рис. 3.16: Параметры блока Modelica для модели SIR с учетом демографических процессов

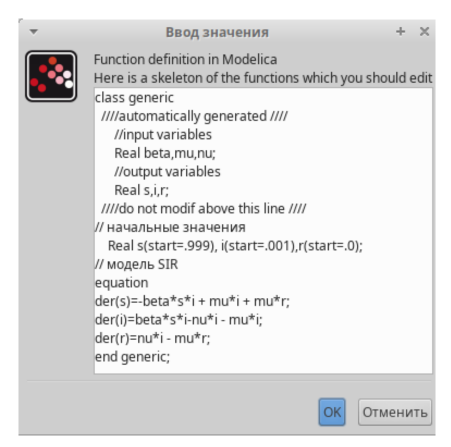


Рис. 3.17: Параметры блока Modelica для модели SIR с учетом демографических процессов

В результате получаем следующий график (рис. 3.18).

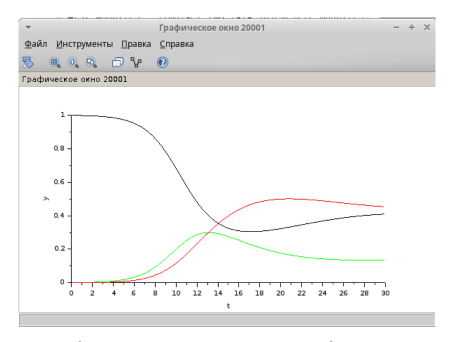


Рис. 3.18: График модели SIR с учетом демографических процессов

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;
```

Выполнив симуляцию, получим следующий график (рис. 3.19).

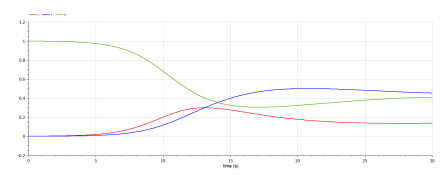


Рис. 3.19: График модели SIR с учетом демографических процессов

Теперь построим графики при разных значениях параметров.

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

• 
$$\mu = 0.1$$

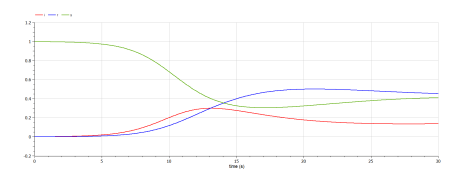


Рис. 3.20: График модели SIR с учетом демографических процессов

• 
$$\mu = 0.3$$

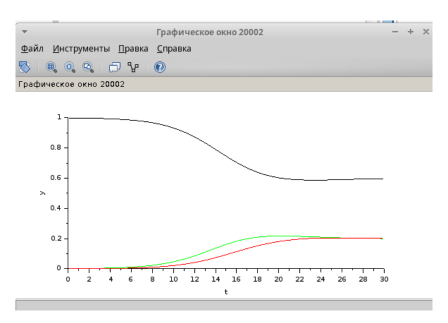


Рис. 3.21: График модели SIR с учетом демографических процессов

• 
$$\mu = 0.9$$

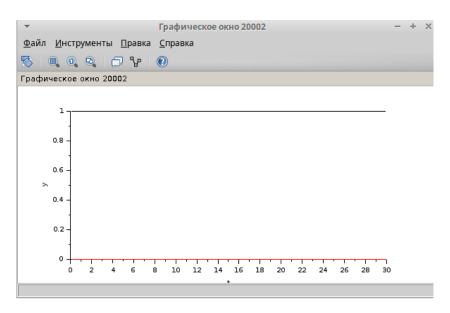


Рис. 3.22: График модели SIR с учетом демографических процессов

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

• 
$$\mu = 0.1$$

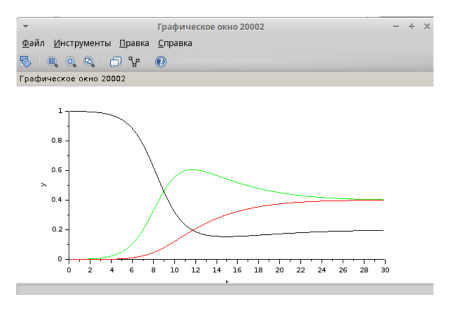


Рис. 3.23: График модели SIR с учетом демографических процессов

•  $\mu = 0.9$ 

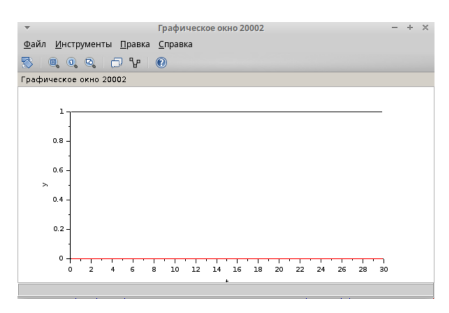


Рис. 3.24: График модели SIR с учетом демографических процессов

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

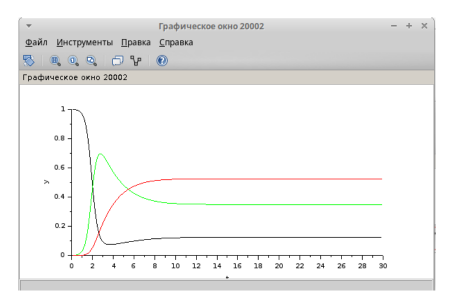


Рис. 3.25: График модели SIR с учетом демографических процессов

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

### 4 Выводы

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