# Лабораторная работа 5

## Мажитов Магомед Асхабович

# Содержание

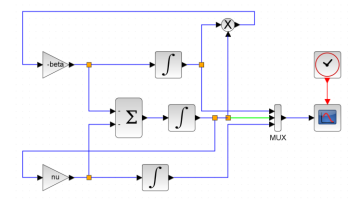
1	Цель работы1	
	Выполнение лабораторной работы1	
	1 Задание для самостоятельного выполнения	
	Выводы	

# 1 Цель работы

Целью данной работы является построение модели эпидемии.

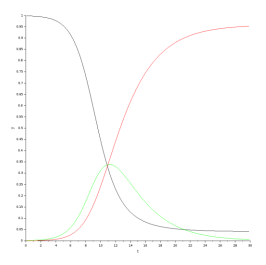
# 2 Выполнение лабораторной работы

- 1. Зададим переменные окружения. beta=1, nu=.3
- 2. Сделаем блок-схему для моделирования.



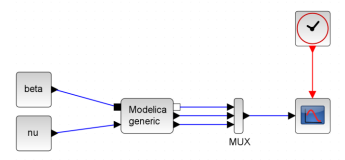
### Модель SIR в хсоѕ

3. Запустив, получим следующий график.



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

4. Дальше сделаем аналогичную схему на xcos с применением modelica. Для этого сделаем следующую схему.

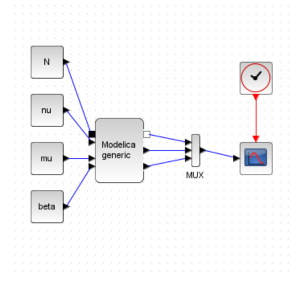


#### Модель SIR в xcos и modelica

5. Запустив, получим аналогичный график как в пункте 3.

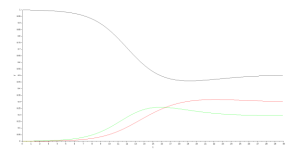
## 2.1 Задание для самостоятельного выполнения

1. xcos + modelica



### SIR

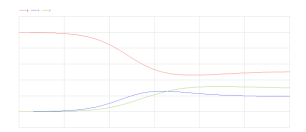
```
class generic
    Real beta,nu,mu,N;
    Real s(start=.999), i(start=.001), r(start=.0);
equation
    der(s) = -beta*s*i + mu*N - s*mu;
    der(i) = beta*s*i - nu*i - mu*i;
    der(r) = nu*i - mu*r;
end generic;
```



#### SIR

### 2. OpenModelica

```
model lab5
  Real beta = 1, nu = 0.3, mu = 0.2, N = 1;
  Real s(start = .999);
  Real i(start = .001);
  Real r(start = .0);
equation
  der(s) = -beta*s*i + mu*N - s*mu;
  der(i) = beta*s*i - nu*i - mu*i;
  der(r) = nu*i - mu*r;
end lab5;
```



SIR

# 3 Выводы

Мы реализовали модель "Эпидемия" в xcos, modelica и OpenModelica.