Презентация по лабораторной работе №6

Эттеев Сулейман НКНбд-01-20

Постановка задачи

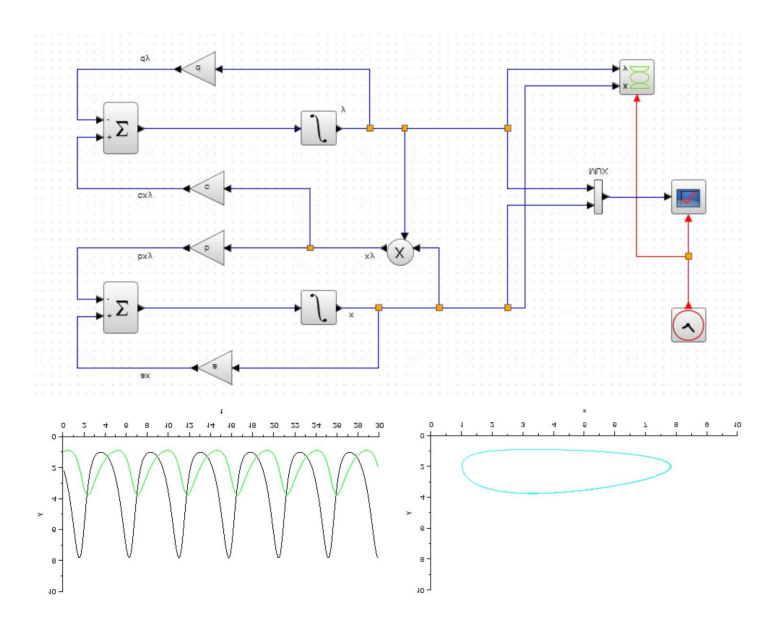
Реализовать модель «хищник-жертва».

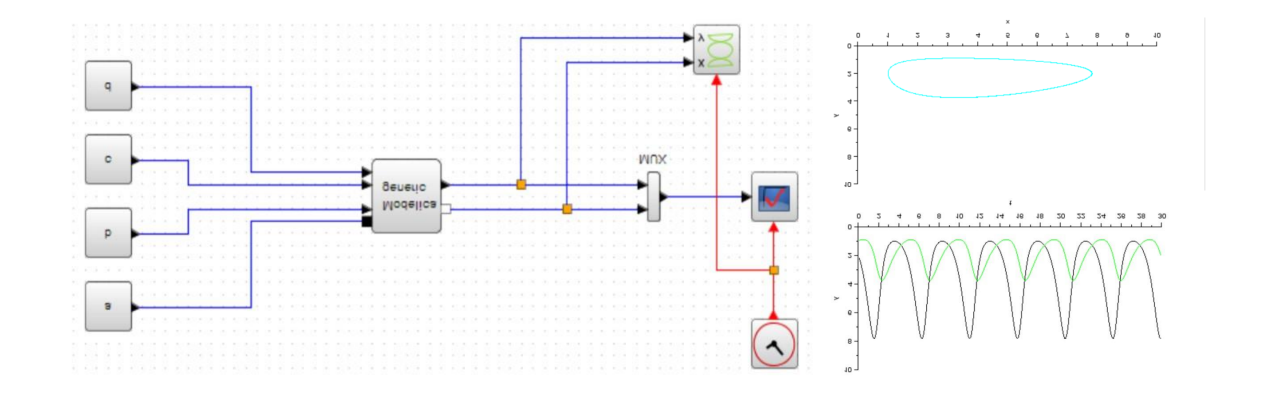
Описание модели

где x — количество жертв; y — количество хищников; a — коэффициент рождаемости жертв; b — коэффициент убыли жертв; c — коэффициент рождения хищников; d — коэффициент убыли хищников. Начальные данные для моделируемой системы: a = 2, b = 1, c = 0.3, d = 1, x(0) = 2, y(0) = 1

$$\begin{cases} \dot{x} = ax - bxy \\ \dot{y} = cxy - dy \end{cases}$$

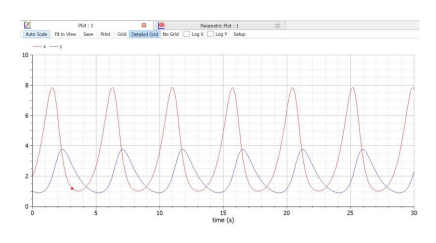
Реализация модели в xcos





Реализация модели в xcos при помощи Modelica

Реализация модели в OpenModelica



```
model predator_pray_om
//input variables
Real a = 2, b = 1, c = 0.3, d = 1;
//output variables
Real x(start = 2), y(start = 1);

// Модель хищник-жертва
equation
der(x)=a*x-b*x*y;
der(y)=c*x*y-d*y;

end predator pray_om;
```

Заключение

В ходе лабораторной работы модель «хищник-жертва» была реализована тремя способами: в хсоз, в хсоз при помощи блока Modelica и в OpenModelica.