Структура научной презентации

Простейший шаблон

Хамдамова Айжана

14 марта 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Докладчик

- Хамдамова Айжана
- студент факультета Физико-математических и естественных наук
- Российский университет дружбы народов
- · 1032225989@pfur.ru
- $\cdot\ https://github.com/AizhanaKhamdamova/study_2024-2025_simmod$

Вводная часть

Теоретическое введение

Модель «хищник–жертва» (модель Лотки — Вольтерры) представляет собой модель межвидовой конкуренции. В математической форме модель имеет вид:

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

где x — количество жертв; y — количество хищников; a,b,c,d — коэффициенты, отражающие взаимодействия между видами: a — коэффициент рождаемости жертв; b — коэффициент убыли жертв; c — коэффициент рождения хищников; d — коэффициент убыли хищников.

Цели и задачи

- Реализовать модель "хищник-жертва" в хсоз;
- Реализовать модель "хищник-жертва" с помощью блока Modelica в xcos;
- · Реализовать модель "хищник-жертва" в OpenModelica

Peaлизация модели в xcos

Модель «хищник-жертва» в хсоѕ

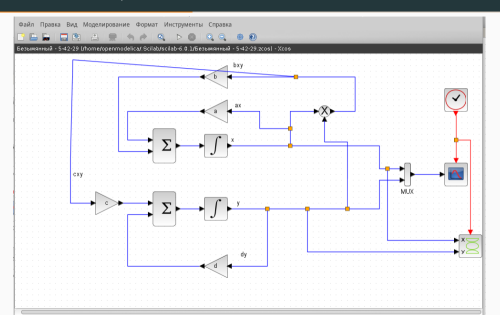
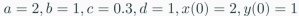
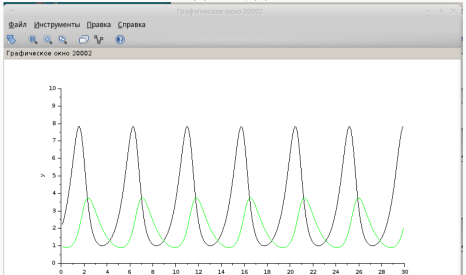
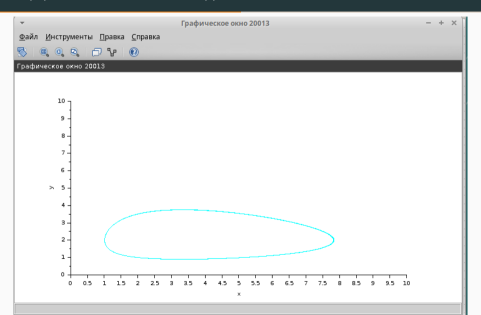


График изменения численности хищников и жертв





Фазовый портрет модели Лотки-Вольтерры



блока Modelica в xcos

Реализация модели с помощью

Модель «хищник-жертва» в xcos с применением блока Modelica

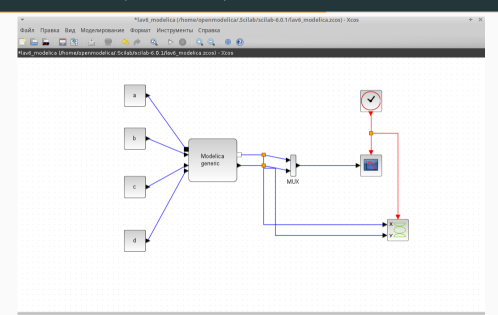
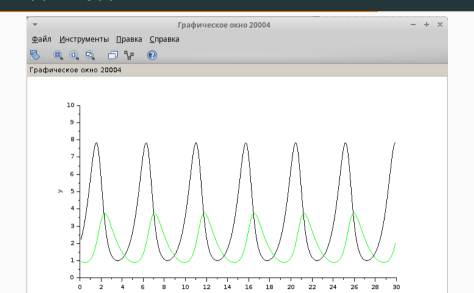
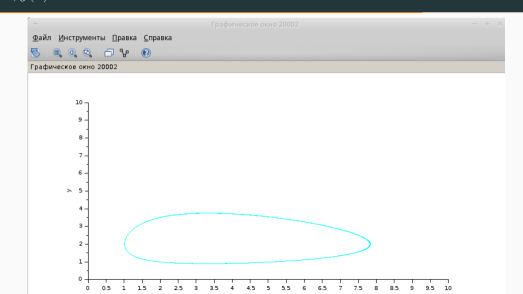


График изменения численности хищников и жертв при a=2,b=1,c=0.3,d=1,x(0)=2,y(0)=1

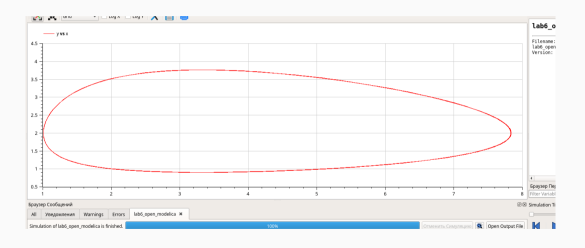


Фазовый портрет модели Лотки-Вольтерры при a=2, b=1, c=0.3, d=1, x(0)=2, y(0)=1

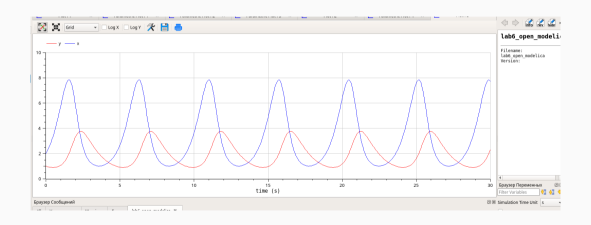


```
class lab6 open modelica
                         parameter Real a = 2.0;
                         parameter Real b = 1.0:
                         parameter Real c = 0.3;
                         parameter Real d = 1.0;
                         parameter Real x0 = 2.0;
                         parameter Real v0 = 1.0:
                         Real x(start = x0);
                         Real y(start = y0);
                   10
                       equation
                         der(x) = a * x - b * x * v:
                         der(y) = c * x * y - d * y;
                   13
                       end lab6 open modelica;
                   14
Код в Open Modelica
```

график изменения численности хищников и жертв при a=2, b=1, c=0.3, d=1, x(0)=2, y(0)=1



Фазовый портрет модели Лотки-Вольтерры при a=2,b=1,c=0.3,d=1,x(0)=2,y(0)=1



Выводы

В процессе выполнения данной лабораторной я научилась реализовывать модель "хищник-жертва" в xcos.