# Презентация лабораторной работы 05

## TEMA «Модель хищник-жертва»

#### Выполнил:

Студент группы НПИбд-02-21 Студенческий билет № 1032205421 Стелина Петрити

#### Цель работы

Исследование динамики взаимодействия хищник-жертва с использованием модели Лотки-Вольтерры.

#### Последовательность выполнения работы

#### Вариант 52

3. Для модели «хищник-жертва»:

$$\{rac{dx}{dt} = -0.38x(t) + 0.043x(t)y(t) \ rac{dy}{dt} = 0.39y(t) - 0.042x(t)y(t) \}$$

Постройте график зависимости численности хищников от численности жертв, а также графики изменения численности хищников и численности жертв при следующих начальных условиях: x(0)=8, y(0)=30. Найдите стационарное состояние системы.

#### Код 1:

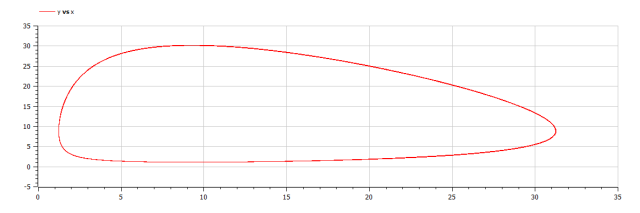
```
model Lab5 parameter Real a =0.38; // коэффициент естественной смертности хищников parameter Real b =0.39; // коэффициент естественного прироста жертв parameter Real c = 0.043; // коэффициент увеличения числа хищников parameter Real d = 0.042; // коэффициент смертности жертв
```

```
//начальные условия
parameter Real x0 = 8;
parameter Real y0 = 30;

Real x(start=x0);
Real y(start=y0);

equation
der(x) = -a*x + c*x*y;
der(y)= b*y -d*x*y;

end Lab5;
```



1. Зависимости изменения численности хищников от изменения численности жертв с начальными значениями x=8, y=30

#### Код 2:

```
model Lab5

parameter Real a =0.38; // коэффициент естественной смертности хищников parameter Real b = 0.39; // коэффициент естественного прироста жертв parameter Real c =0.043; // коэффициент увеличения числа хищников parameter Real d = 0.042; // коэффициент смертности жертв

parameter Real x0 =0.39 /0.042; //(b/d)

parameter Real y0 = 0.38/0.043; //(a/c)

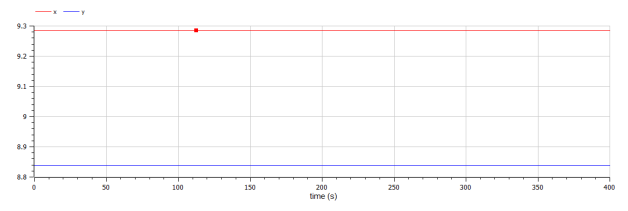
Real x(start=x0);

Real y(start=y0);

equation der(x) = -a*x + c*x*y;

der(y)= b*y -d*x*y;

end Lab5;
```



2. График зависимости численности хищников от количества жертв в стационарном состоянии системы

### Вывод

Анализ показал влияние начальных условий на динамику системы, а также выявил стационарное состояние.