### Лабораторная работа №5

**Smirnov Artem** 

RUDN University, 2022 Moscow, Russia

#### Прагматика выполнения лабораторной работы

При помощи этой модели можно анализировать различные процессы, в том числе экономические и биологические;

Развитие экономики происходит благодаря модели "хищник-жертва";

Модель Лотки-Вольтерры дала старт для описания моделей взаимодействия живых существ и процессов;

Модель "хищник-жертва" хорошо описывает процессы конкуренции между двумя и более субъектами.

#### Цель выполнения лабораторной работы

Рассмотреть модель "хищник-жертва" — модель Лотки-Вольтерры.

#### Задача выполнения лабораторной работы

• Построить графики зависимостей:

```
х от у;
х(t) от у(t);
```

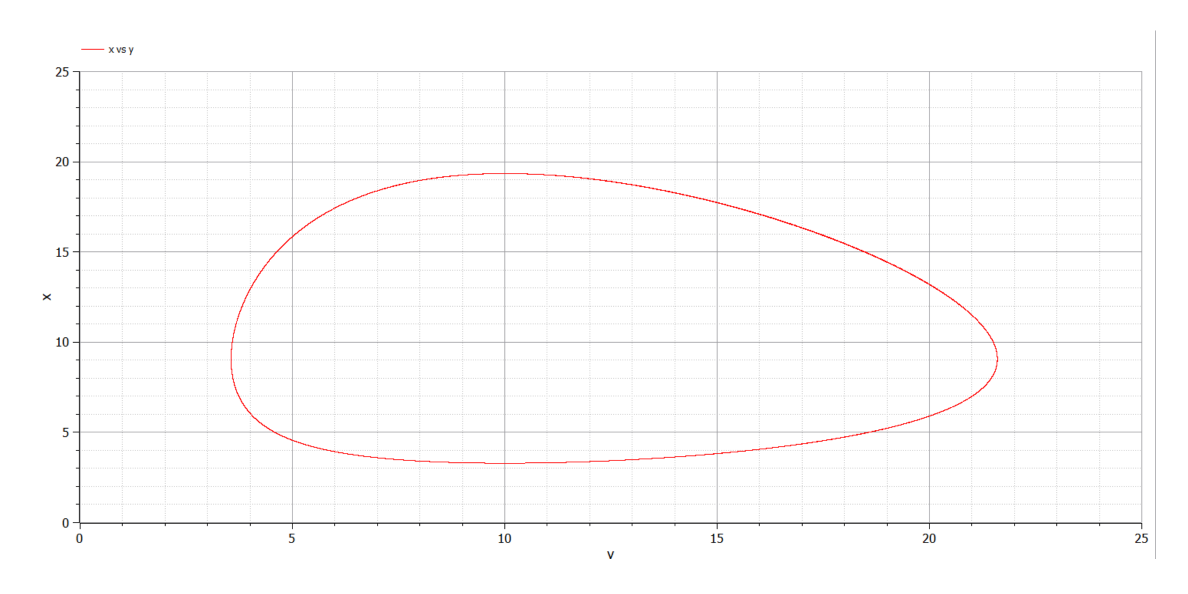
• Найти стационарное состояние системы.

#### Стационарное состоянение системы

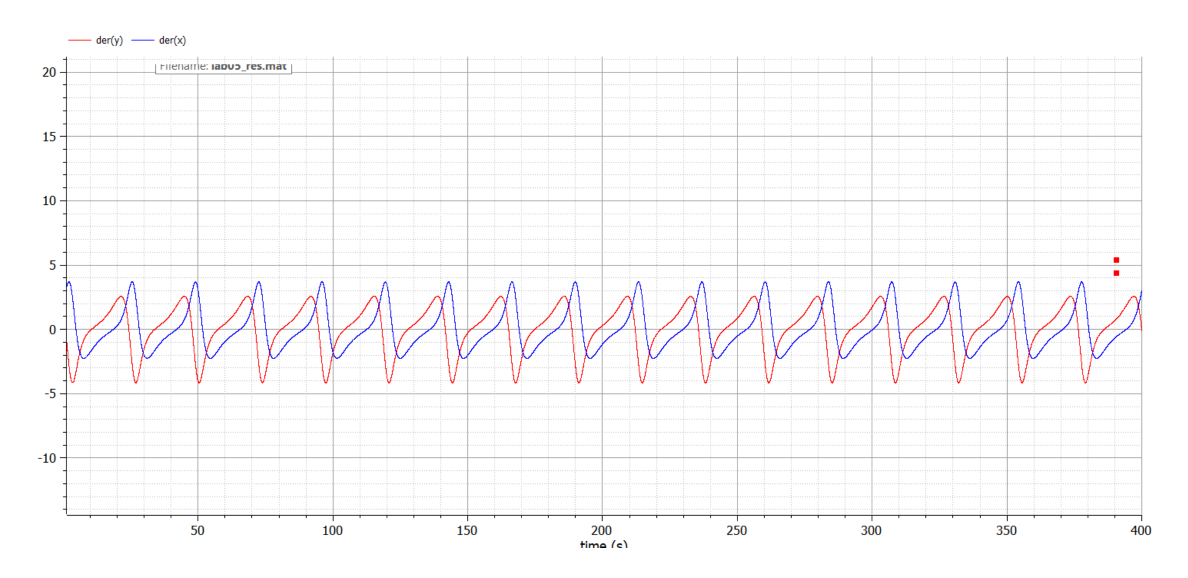
Стационарное состояние системы будет в точке:

$$x_0 = \frac{0.29}{0.029}, y_0 = \frac{0.28}{0.028}$$

# Зависимость изменения численности хищников от изменения численности жертв



# Зависимость изменения численности хищников и численности жертв от времени



#### Вывод

- Построили модель "хищник-жертва" Лотки Вольтерры.
- Построилил следующие графики зависимостей: x от y и x(t) от y(t).
- Нашли стационарное состояние системы.

### Спасибо за внимание