presentation (3).md 4/1/2023

РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук

Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №5

дисциплина: Математическое моделирование

Преподователь: Кулябов Дмитрий Сергеевич

Студент: Фирстов Илья Валерьевич

Группа: НФИбд-02-19

MOCKBA

2023 г.

Прагматика выполнения лабораторной работы

- знакомство с моделью Лотки-Вольтерры "хищник-жертва"
- работа с OpenModelica

Цель работы

presentation (3).md 4/1/2023

Задачи выполнения лабораторной работы

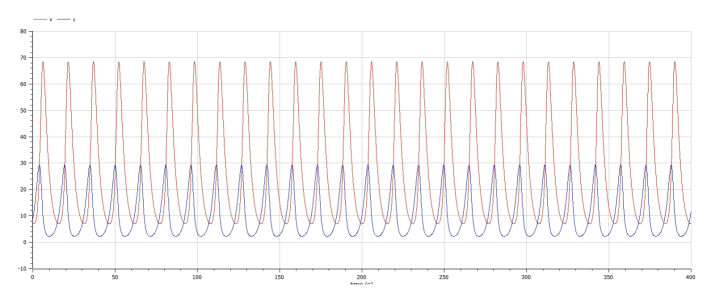
Постройте график зависимости численности хищников от численности жертв,а также графики изменения численности хищников и численности жертв при следующих начальных условиях:

x0 = 7, y0 = 9.

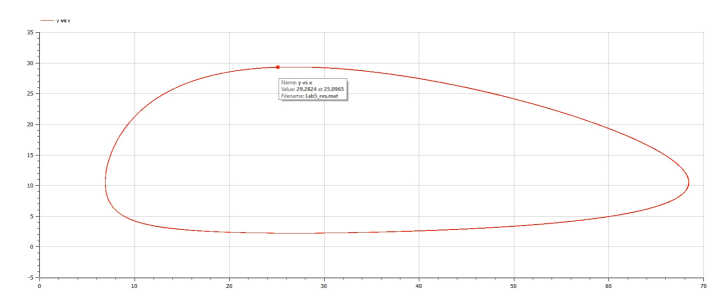
Выполнение лабораторной работы

Построение модели Лотки-Вольтерры "хищник-жертва"

Чтобы построить фазовый портрет модели, я написал следующий код:



и получил фазовый портрет модели:



Результаты выполнения лабораторной работы

• модель в OpenModelica

presentation (3).md 4/1/2023

• графики для модели

Выводы

После завершения данной лабораторной работы - я научился выполнять построение модели Лотки-Вольтерры "хищник-жертва" в OpenModelica.