## РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук

Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

## ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №4

дисциплина: Математическое моделирование

Преподователь: Кулябов Дмитрий Сергеевич

Студент: Попов Дмитрий Павлович

Группа: НФИбд-03-19

**MOCKBA** 

2022 г.

### Прагматика выполнения лабораторной работы

- знакомство с моделью гармонических колебаний
- работа с OpenModelica

### Цель работы

Построение модели гармонических колебаний - фазового портрета гармонического осциллятора

## Задачи выполнения лабораторной работы

Построить фазовый портрет гармонического осциллятора и решение уравнения гармонического осциллятора для следующих случаев:

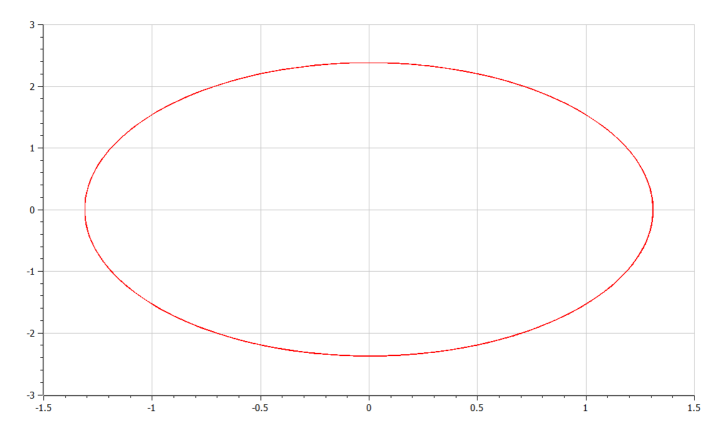
- 1. Колебания гармонического осциллятора без затуханий и без действий внешней силы  $\ddot{x} + 3.3 \dot{x} = 0$
- 2. Колебания гармонического осциллятора с затуханием и без действий внешней силы  $\ddot{x} + 3\dot{x} + 0.3x = 0$
- 3. Колебания гармонического осциллятора с затуханием и под действием внешней силы  $\ddot{x} + 3.3\dot{x} + 3x = 3.3\sin{(3t)}$

На интервале t принадлежащему [0; 33] (шаг 0.05) с начальными условиями x0 = 1.3, y0 = 0.3

### Выполнение лабораторной работы

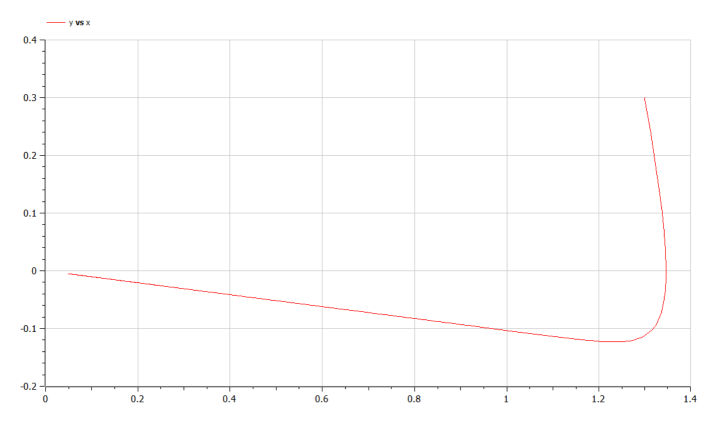
#### 1 Колебания гармонического осциллятора без затуханий и без действий внешней силы

Реализуем в OpenModelica модель гармонического осциллятора без затуханий и без действий внешней силы и получаем фазовый портрет:



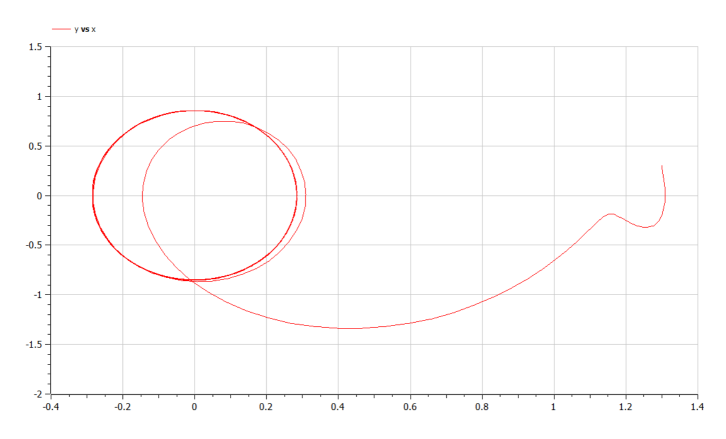
#### 2 Колебания гармонического осциллятора с затуханием и без действий внешней силы

Реализуем в OpenModelica модель гармонического осциллятора с затуханием и без действий внешней силы и получаем фазовый портрет:



#### 3 Колебания гармонического осциллятора с затуханием и под действием внешней силы

Peaлизуем в OpenModelica модель гармонического осциллятора с затуханием и под действием внешней силы и получаем фазовый портрет:



# Результаты выполнения лабораторной работы

• три модели в OpenModelica

• графики для трёх моделей

# Выводы

После завершения данной лабораторной работы - я научился выполнять построение различных моделей гармонических колебаний.