Отчет по лабораторной работе №4

Ерёменко Артём Геннадьевич, НПИбд-02-18

05 March, 2021 Moscow, Russian Federation

Цель выполнения лабораторной работы

Цель

Построить модель гармонических колебаний с помощью Julia.

Задачи выполнения лабораторной работы

Вариант 4

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

- 1. Колебания гармонического осциллятора без затуханий и без действий внешней силы $\ddot{x}+15x=0$
- 2. Колебания гармонического осциллятора с затуханием и без действий внешней силы $\ddot{x}+10\dot{x}+x=0$
- 3. Колебания гармонического осциллятора с затуханием и под действием внешней силы $\ddot{x} + 3\dot{x} + x = \sin(3t)$

На интервале $t \in [0;55]$ (шаг 0,05) с начальными условиями $x_0 = 0, y_0 = 2$

Результаты выполнения лабораторной работы

График колебаний без затуханий и без действий внешней силы

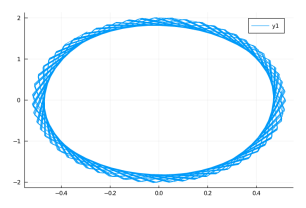


График колебаний с затуханием и без действий внешней силы

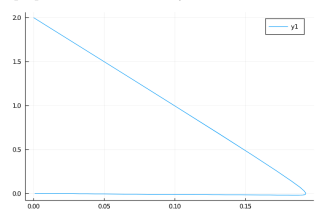
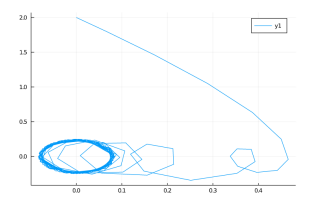


График колебаний с затуханием и под действием внешней силы



Выводы

Построил модель гармонических колебаний с помощью Julia.

Окончание презентации