

# Лабораторная Работа №4. Модель гармонических колебаний

Математическое моделирование

---

Исаев Б.А.

Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы, Москва, Россия

- Исаев Булат Абубакарович
- НПИБд-01-22
- Российский университет дружбы народов
- [1132227131@pfur.ru]

1. Построить решение уравнения гармонического осциллятора без затухания (2)
2. Записать уравнение свободных колебаний гармонического осциллятора с затуханием, построить его решение. Построить фазовый портрет гармонических колебаний с затуханием.
3. Записать уравнение колебаний гармонического осциллятора, если на систему действует внешняя сила, построить его решение. Построить фазовый портрет колебаний с действием внешней силы. **Примечание:** Параметры  $\gamma$  и  $\omega_0$  задаются самостоятельно

```
PS C:\Windows\system32> 1132227131 % 70 + 1  
22
```

**Figure 1:** Узнаём наш вариант по формуле (“Номер Студенческого” % “Количество вариантов” + 1)

## Вариант № 22

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

1. Колебания гармонического осциллятора без затуханий и без действий внешней силы  $\ddot{x} + 10x = 0$
2. Колебания гармонического осциллятора с затуханием и без действий внешней силы  $\ddot{x} + 1.5\dot{x} + 3x = 0$
3. Колебания гармонического осциллятора с затуханием и под действием внешней силы  $\ddot{x} + 0.6\dot{x} + x = \cos(1.5t)$

На интервале  $t \in [0; 62]$  (шаг 0.05) с начальными условиями  $x_0 = 0.8, y_0 = -1$

**Figure 2:** Просматриваем наше задание

# Модель гармонических колебаний

## Модель гармонических колебаний

Движение грузика на пружинке, маятника, заряда в электрическом контуре, а также эволюция во времени многих систем в физике, химии, биологии и других науках при определенных предположениях можно описать одним и тем же дифференциальным уравнением, которое в теории колебаний выступает в качестве основной модели. Эта модель называется линейным гармоническим осциллятором.

Уравнение свободных колебаний гармонического осциллятора имеет следующий вид:

$$\ddot{x} + 2\gamma\dot{x} + \omega_0^2 x = 0 \quad (1)$$

где  $x$  – переменная, описывающая состояние системы (смещение грузика, заряд конденсатора и т.д.),  $\gamma$  – параметр, характеризующий потери энергии (трение в механической системе, сопротивление в контуре),  $\omega_0$  – собственная частота

колебаний,  $t$  – время. (Обозначения  $\ddot{x} = \frac{\partial^2 x}{\partial t^2}$ ,  $\dot{x} = \frac{\partial x}{\partial t}$ )

Уравнение (1) есть линейное однородное дифференциальное уравнение второго порядка и оно является примером линейной динамической системы.

При отсутствии потерь в системе ( $\gamma = 0$ ) вместо уравнения (1.1) получаем уравнение консервативного осциллятора энергия колебания которого сохраняется во времени.

$$\ddot{x} + \omega_0^2 x = 0 \quad (2)$$

Для однозначной разрешимости уравнения второго порядка (2) необходимо задать два начальных условия вида

$$\begin{cases} x(t_0) = x_0 \\ \dot{x}(t_0) = y_0 \end{cases} \quad (3)$$

Уравнение второго порядка (2) можно представить в виде системы двух уравнений первого порядка:

$$\begin{cases} \dot{x} = y \\ \dot{y} = -\omega_0^2 x \end{cases} \quad (4)$$

Начальные условия (3) для системы (4) примут вид:

$$\begin{cases} x(t_0) = x_0 \\ y(t_0) = y_0 \end{cases} \quad (5)$$

Независимые переменные  $x$ ,  $y$  определяют пространство, в котором «движется» решение. Это фазовое пространство системы, поскольку оно двумерно будем называть его фазовой плоскостью.

Значение фазовых координат  $x$ ,  $y$  в любой момент времени полностью определяет состояние системы. Решению уравнения движения как функции времени отвечает гладкая кривая в фазовой плоскости. Она называется фазовой траекторией. Если множество различных решений (соответствующих различным начальным условиям) изобразить на одной фазовой плоскости, возникает общая картина поведения системы. Такую картину, образованную набором фазовых траекторий, называют фазовым портретом.

## Лабораторная работа № 3

### Задание

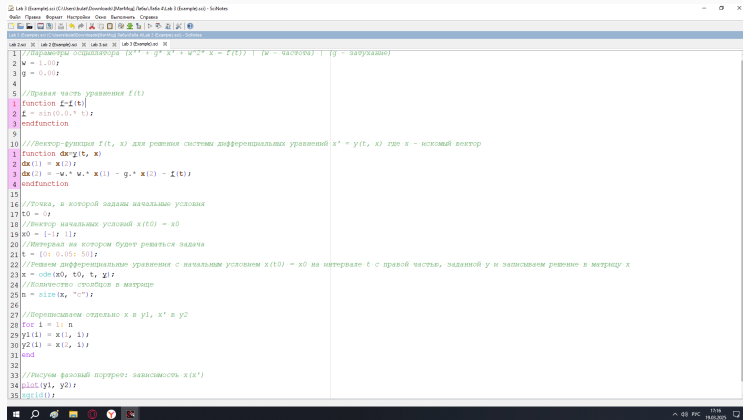
1. Построить решение уравнения гармонического осциллятора без затухания (2)
2. Записать уравнение свободных колебаний гармонического осциллятора с затуханием, построить его решение. Построить фазовый портрет гармонических колебаний с затуханием.
3. Записать уравнение колебаний гармонического осциллятора, если на систему действует внешняя сила, построить его решение. Построить фазовый портрет колебаний с действием внешней силы.

**Примечание:** Параметры  $\gamma$  и  $\omega_0$  задаются самостоятельно

### Вопросы к лабораторной работе

1. Запишите простейшую модель гармонических колебаний
2. Дайте определение осциллятора
3. Запишите модель математического маятника
4. Запишите алгоритм перехода от дифференциального уравнения второго порядка к двум дифференциальным уравнениям первого порядка
5. Что такое фазовый портрет и фазовая траектория?

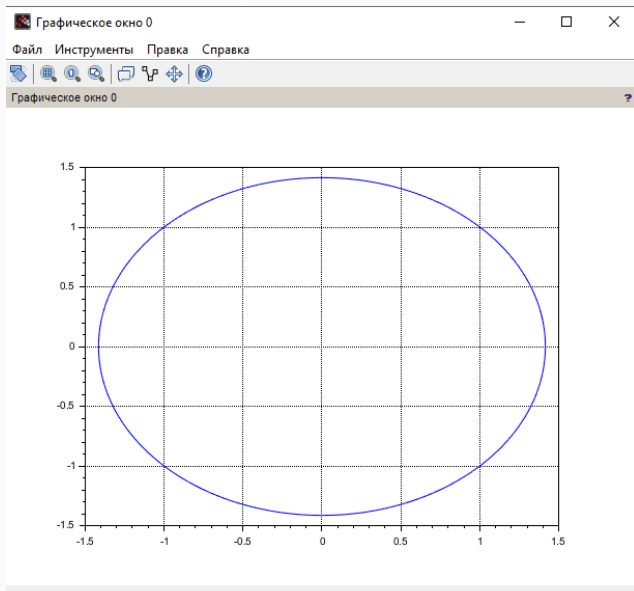
# Код лабораторной (Scilab)



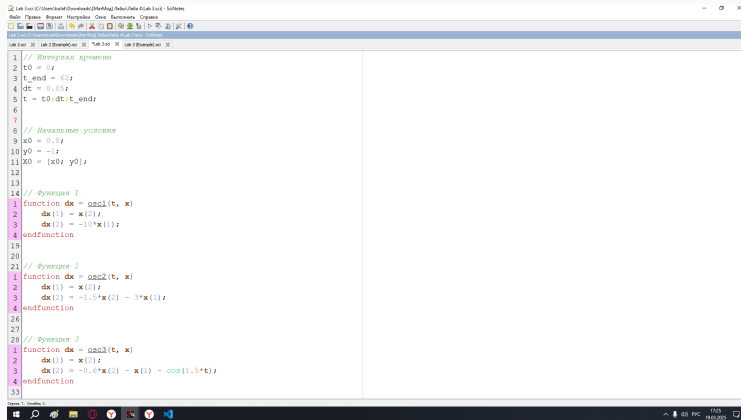
```
1 //Параметры oscillатора: (x'' + g*x' + w^2*x = f(t)) | (w - частота) | (g - затухание)
2 w = 1.00;
3 g = 0.00;
4
5 //Правая часть уравнения f(t)
6 function f=f(t)
7 f = sin(0.0.* t);
8 endfunction
9
10 //Вектор-функция f(t, x) для решения системы дифференциальных уравнений x' = y(t, x) где x - искомый вектор
11 function dx=y(t, x)
12 dx(1) = x(2);
13 dx(2) = -w.* w.* x(1) - g.* x(2) - f(t);
14 endfunction
15
16 //Точка, в которой задаем начальные условия
17 t0 = 0;
18 //Вектор начальных условий x(t0) = x0
19 x0 = [-1; 1];
20 //Интервал на котором будет решаться задача
21 t = [0; 0.05; 50];
22 //Решаем дифференциальные уравнения с начальным условием x(t0) = x0 на интервале t с правой частью, заданной у и записываем решение в матрицу x
23 x = ode(x0, t0, t, y);
24 //Количество столбцов в матрице
25 n = size(x, "c");
26
27 //Перепишем отдельно x в y1, x' в y2
28 for i = 1: n
29 y1(i) = x(1, i);
30 y2(i) = x(2, i);
31 end
32
33 //Висуем фазовый портрет: зависимость x(x')
34 plot(y1, y2);
35 xgrid();
```

Figure 5: Смотрим код лабораторной, написанный на языке Scilab





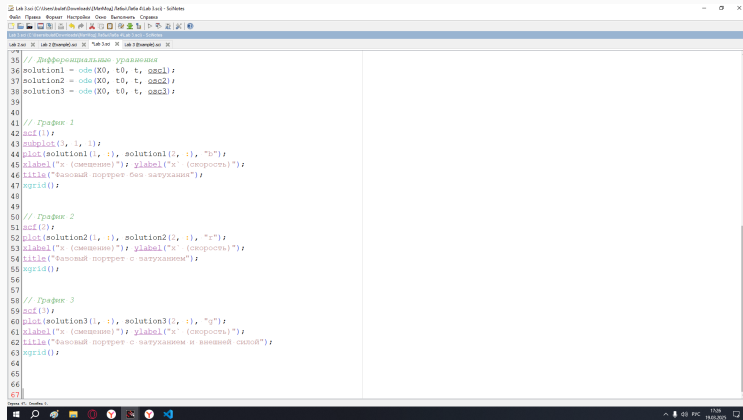
# Выполнение задачи (Часть 1)



```
// Интервал времени
1 t0 = 0;
2 t_end = 62;
3 dt = 0.05;
4 t = t0:dt:t_end;
5
6
7 // Начальные условия
8 x0 = 0.0;
9 y0 = -1;
10 X0 = [x0; y0];
11
12
13
14 // Функция 1
15 function dx = f1(t, x)
16     dx(1) = x(2);
17     dx(2) = -10*x(1);
18 endfunction
19
20
21 // Функция 2
22 function dx = f2(t, x)
23     dx(1) = x(2);
24     dx(2) = -1.5*x(2) - 3*x(1);
25 endfunction
26
27
28 // Функция 3
29 function dx = f3(t, x)
30     dx(1) = x(2);
31     dx(2) = -0.6*x(2) - x(1) - cos(1.5*t);
32 endfunction
33
```

Figure 7: Выполняем нашу задачу на Scilab (Часть 1)

## Выполнение задачи (Часть 2)



```
35 // Дифференциальные уравнения
36 solution1 = ode(X0, t0, t, aac1);
37 solution2 = ode(X0, t0, t, aac2);
38 solution3 = ode(X0, t0, t, aac3);
39
40
41 // График 1
42 clf(1);
43 subplot(3, 1, 1);
44 plot(solution1(1, :), solution1(2, :), "b");
45 xlabel("x (смещение)"); ylabel("x' (скорость)");
46 title("Фазовый портрет без затухания");
47 xgrid();
48
49 // График 2
50 clf(2);
51 plot(solution2(1, :), solution2(2, :), "r");
52 xlabel("x (смещение)"); ylabel("x' (скорость)");
53 title("Фазовый портрет с затуханием");
54 xgrid();
55
56
57 // График 3
58 clf(3);
59 plot(solution3(1, :), solution3(2, :), "g");
60 xlabel("x (смещение)"); ylabel("x' (скорость)");
61 title("Фазовый портрет с затуханием и внешней силой");
62 xgrid();
63
64
65
66
67
```

Figure 8: Выполняем нашу задачу на Scilab (Часть 2)

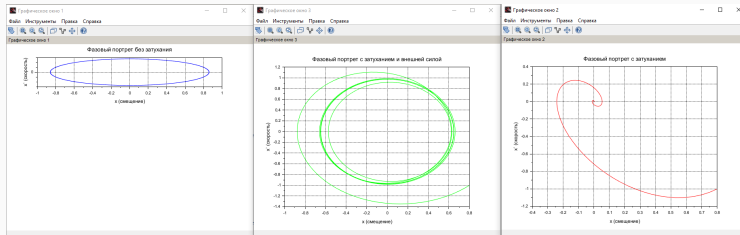


Figure 9: Просматриваем графики, полученные по уравнениям нашей

Мы научились работать с моделью гармонических колебаний