Лабораторная Работа №4. Модель гармонических колебаний

Математическое моделирование

Исаев Б.А.

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

Докладчик

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

Цели и задачи

- 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 у и w_0 задаются самостоятельно

Выбор варианта

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

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

Полученный вариант

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 $\ddot{x}+0.6\dot{x}+x=\cos\left(1.5t\right)$

На интервале $\,t\in \! \left[0;\; 62\right]$ (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 грумика на пружинке, мактинка, дареда в электрическом контуре, а также зоклюция во времени многих систем в физике, химни, билогии и других науках при определенных предположениях можно описать одним и тем же дифференциальным уравнением, которое в теории колебаний выступает в влечетие основной модели. Тэт модель называется линейным атримическим сенциатрогом сосновной модели. Тэт модель называется линейным атримическим сенциатрогом сосновной модель. Тэт модель называется линейным атримическим сенциатрогом доставления предоставления предоставления предоставления предоставления доставления предоставления предоставления предоставления доставления предоставления доставления предоставления предоставления доставления предоставления доставления предоставления предоставления доставления предоставления предоставления доставления предоставления доставления предоставления доставления предоставления доставления предоставления доставления доставления предоставления доставления доставлен

Уравнение свободных колебаний гармонического осциллятора имеет следующий вид:

$$\ddot{x} + 2\gamma \dot{x} + \omega_0^2 x = 0 \tag{1}$$

где x – переменная, описывающая состояние системы (смещение грузика, заряд конденсатора и т.д.), γ – параметр, характеризующий потери энергии (трение в механической системе, сопротивление в контуре), ω_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 въемени.

$$\ddot{x} + \omega_0^2 x = 0 \tag{2}$$

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

$$\begin{cases} x(t_0) = x_0 \\ \dot{x}(t_0) = y. \end{cases}$$
(3)

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

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

(5)

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

$$\int x(t_0) = x_0$$

$$y(t_0) = y_0$$

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 х, у в любой момент времени полностью пределяет состояние системы. Решению узравения дажении как функции времени отвечает гладкая кривая в фазовой плоскости. Опа павлявается фазовой трассторией. Если множетого различных решений (соответствующих различных начальных условия) поберанть ва доцей фазовой полоссти, возимает общая картива поведения системы. Такую картину, образованную набором фазовых трассторий, възывают фазовых прастесторий, възывают фазовых прастесторий, възывают фазовых трассторий, възывают фазовых прастесторий, възывают фазовым потремент прастестови, възывают фазовых прастесторий, възывают фазовым прастесторий, възывают фазовых прастесторий, възывают фазовых прастесторий, възывают фазовым прастесторий, възывают фазовым прастесторий, възывают фазовай прастесторий праст

Задача лабораторной

Лабораторная работа № 3

Задание

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

Примечание: Параметры γ и ω_0 задаются самостоятельно

Вопросы к лабораторной работе

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

7/13

Код лабораторной (Scilab)

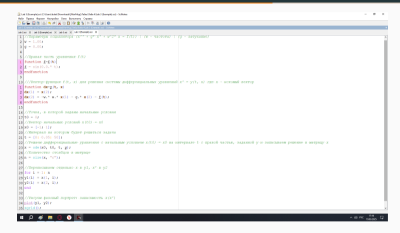
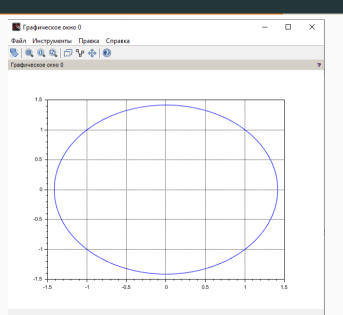


Figure 5: Смотрим код лабораторной, написанный на языке Scilab

График



Выполнение задачи (Часть 1)

```
The transfer of the second and the s
   Bulle Figures Ropeut Hactpolice Once Barromera Crosses
       Leb Zoot 10 Leb 2 (Example) as 10 "Leb 3 to 1 X Leb 3 (Example) as 10
   2 10 = 01
 3 t end - 62;
   4 dt = 0.05;
   5 t - t0:dt:t endr
 8 //- Начальные-условия
 9 x0 = 0.81
 10 v0 = -14
 11 X0 = [x0, y0],
 14 // Функция 1
   1 function dx = oscl(t, x)
                     -dx(1) = x(2)y
                       dx(2) = -10*x(1);
   4 endfunction
 21 // Функция 2
 1 function dx = onc2(t, x)
                       -d\mathbf{x}(1) = \mathbf{x}(2)\mathbf{x}
                         -d\mathbf{x}(2) = -1.5*\mathbf{x}(2) - 3*\mathbf{x}(1)
   4 endfunction
 20 // domentur 3
 1 function dx = osc3(t, x)
                       -dx(1) = x(2)z
                             d\mathbf{x}(2) = -0.64\mathbf{x}(2) - \mathbf{x}(1) - \cos(1.64\mathbf{t})\mathbf{z}
   4 endfunction
# D of | O Y | N Y x
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    ^ $ 40 FIC 1505 □
```

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

Выполнение задачи (Часть 2)

```
The transfer of the second and the s
  Quin Figures Ropeur Hacrophus Once Barromera Cressus
       B [2] 및 준 석 [2] 및 등 [2] 및 보는 [2] [2] 및 대한 [2] 및
  Lab Zaci IX Lab Z(transple) aci IX "Lab Zot IX Lab Z(transple) aci IX
36 // . Rubbonoumus vicuso . unappoure
  36 solution1 - ode(X0, t0, t, osc1);
37 solution2 = ode(X0, t0, t, osc2);
  38 solution3 = ode(X0, t0, t, osc3);
  41 // Pondent 1
  42 acf (1) r
  43 subplot (3, -1, -1);
44 plot (solution1(1, :), solution1(2, :), "b");
45 xlabel("x-(cwemense)"); ylabel("x'-(cwopoces)");
  46 title ("dasonus noproer des sarvanus") /
42 varid();
50 // Ponden 2
51 acf (2) r
52 plot(solution2(1, 1), solution2(2, 1), "r");
53 xlabel("x-(cмещение)"); ylabel("x'-(cкоросуь)");
54 title ("Фавовый портрет с ватуканием");
55 xorid() /
58 // Ppadsex-3
59 act (3) /
60 plot(solution3(1, :), solution3(2, :), "g");
61 xlabel("x (смещение)"); ylabel("x' (скорость)");
62 title ("Фавовый портрет с ватуханием и внешней силой") /
63 xgrid();
64
```

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

Графики

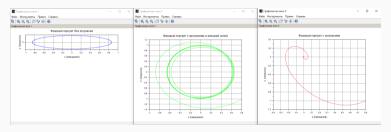


Figure 9: Просматриваем графики, полученные по уравнениям нашей

Вывод

Мы научились работать с моделью гармонических колебаний