

Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский
государственный электротехнический университет «ЛЭТИ»
им. В.И. Ульянова (Ленина)»
кафедра физики

ОТЧЕТ

по лабораторной работе № 3

«Исследование динамики колебательного и вращательного
движения»

Автор: Стукен В.А.

Группа: 2307

Факультет: ФКТИ

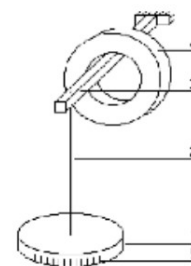
Преподаватель: Харитонский П.В.

Санкт-Петербург, 2022

Л^AT_EX

Работа №3 "Исследование динамики колебательного и вращательного движения"

Цель работы: Исследование динамики колебательного движения на примере крутильного маятника, определение момента инерции маятника, модуля сдвига материала его подвеса и характеристик колебательной системы с затуханием (логарифмического декремента затухания и добротности колебательной системы). *Приборы и принадлежности:* физический маятник; секундомер; масштабная линейка, чертежный треугольник.



Применяемый в работе крутильный маятник представляет собой диск 1, закрепленный на упругой стальной проволоке 2, свободный конец которой зажат в неподвижном кронштейне 3. На кронштейне расположено кольцо 4, масса которого известна. Кольцо 4 можно положить сверху на диск 1, изменив тем самым момент инерции маятника. Для отсчета значения угла поворота маятника служит градуированная шкала 5, помещенная на панели прибора снизу от диска 1.

Исследуемые закономерности

Момент инерции крутильного маятника

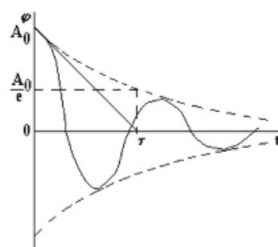
Момент инерции (аналог инертной массы тела при его поступательном движении) - физическая величина, характеризующая инертные свойства твердого тела при его вращении.

Если твердое тело вращается вокруг неподвижной оси, то момент инерции относительно этой оси вычисляется как сумма произведений элементарных масс Δm_i , составляющих тело, на квадраты их расстояний r_i до оси вращения. В случае сплошного тела сумма в определении момента инерции переходит в интеграл.

Крутильный маятник совершает вращательное колебательное движение вокруг оси, совпадающей с направлением стальной проволоки. Используя основное уравнение динамики вращательного движения, можно определить момент инерции маятника, а также физические величины, описывающие вращательное движение.

Уравнение движения крутильного маятника

При повороте тела, закрепленного на упругом подвесе, в результате деформации сдвига возникает вращающий момент упругих сил. Трение в подвесе создает тормозящий момент, пропорциональный скорости движения маятника. Исследуемый в работе крутильный маятник представляет собой сложную систему (диск с различными креплениями, прикреплен-



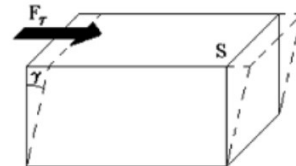
ны к проволочному подвесу) с неизвестным моментом инерции I_d , который представляет собой постоянную часть исследуемой системы. Если на диск маятника положить тело с известным моментом инерции — кольцо с моментом инерции I_k , то момент инерции маятника станет равным $I_d + I_k$.

Крутильный маятник как диссипативная система

Полная энергия колебаний маятника убывает со временем. Убывание энергии происходит за счет совершения работы против сил трения. Энергия при этом превращается в тепло. Помимо коэффициента затухания β (или времени затухания τ) и мощности потерь P_d колебательная диссипативная система характеризуется также добротностью Q , позволяющей судить о способности системы сохранять энергию. Добротность численно равна числу колебаний за время $t = \tau\pi$. За это время амплитуда колебаний уменьшается в $e^\pi \approx 23$ раза, а энергия колебаний в $e^{2\pi} \approx 535$ раз, иными словами за это время колебания практически затухают. Часто также используется параметр $N_e = \frac{\tau}{T}$ — число колебаний, за которое амплитуда колебаний уменьшается в e раз.

Определение модуля сдвига

Методом крутильных колебаний пользуются для косвенного измерения модуля сдвига G материала подвеса. Модуль сдвига характеризует упругие свойства материала и в случае малых деформации равен силе, действующей на единицу площади S при единичном угле сдвига γ касательно сдвигу слоев вещества в месте определения модуля G . Модуль сдвига G связан с модулем Юнга, характеризующим сопротивление материала сжатию или растяжению. Коэффициент Пуассона - отношение поперечное и продольной относительной деформации образца материала и для металлов близок к 0.3.



Протокол измерений

l	d	D_{ex}	D_{in}	D_0	h_0	m	ρ

№	t_d	t_{0d}	t_k	t_{0k}
1				
2				
3				
4				
5				

Ответы на вопросы

- **Вопрос №9:** *"Физический смысл коэффициента затухания β ?"*
Коэффициент затухания β характеризует скорость затухания колебаний. $\beta = \frac{1}{\tau}$
- **Вопрос №40:** *"Выведите формулу:"*

$$I_d = \frac{I_k}{\left(\frac{T_{dk}}{T_d}\right)^2 - 1}$$

$$\omega_0 = \frac{2\pi}{T} = \sqrt{\frac{D}{I_d}}$$

Отсюда:

$$T = 2\pi\sqrt{\frac{D}{I_d}}$$

Обработка результатов измерений

Найдем $t_d = \bar{t}_d \pm \Delta \bar{t}_d$

$N = 5$, $U_{PN} = 0.64$, $V_{PN} = 1.67$, $\beta_{PN} = 0.51$, $t_{PN} = 2.8$

Промехов нет.

$$\bar{t} = \frac{15.66 + 15.66 + 15.72 + 15.76 + 15.91}{5} = 15.742s$$

$$S_t = \sqrt{\frac{(\bar{t} - t_1)^2 + (\bar{t} - t_2)^2 + (\bar{t} - t_3)^2 + (\bar{t} - t_4)^2 + (\bar{t} - t_5)^2}{N - 1}} = 0.103$$

$$\bar{S}_t = \frac{S_t}{\sqrt{t}} = \frac{0.103}{\sqrt{5}} = 0.046$$

$$\Delta t_{(R)} = R \cdot B_{PN} = 0.25 \cdot 0.51 = 0.128s$$

$$\Delta t_{(\bar{S}_t)} = \bar{S}_t \cdot t_{PN} = 0.046 \cdot 2.8 = 0.129s$$

$$\Delta \bar{t} = \sqrt{\Delta t^2 + \theta^2} = \sqrt{0.129^2 + 0.01^2} = 0.129s$$

$$t_d = \bar{t}_d \pm \Delta \bar{t}_d = 15.74 \pm 0.12s$$

Найдем $t_{0d} = \bar{t}_{0d} \pm \Delta \bar{t}_{0d}$

$N = 5$, $U_{PN} = 0.64$, $V_{PN} = 1.67$, $\beta_{PN} = 0.51$, $t_{PN} = 2.8$

Промехов нет.

$$\bar{t} = \frac{18.9 + 18.93 + 19.06 + 20.34 + 20.4}{5} = 19.526s$$

$$S_t = \sqrt{\frac{(\bar{t} - t_1)^2 + (\bar{t} - t_2)^2 + (\bar{t} - t_3)^2 + (\bar{t} - t_4)^2 + (\bar{t} - t_5)^2}{N - 1}} = 0.773$$

$$\bar{S}_t = \frac{S_t}{\sqrt{N}} = \frac{0.773}{\sqrt{5}} = 0.346$$

$$\Delta t_{(R)} = R \cdot B_{PN} = 1.5 \cdot 0.51 = 0.765$$

$$\Delta t_{(\bar{S}_t)} = \bar{S}_t \cdot t_{PN} = 0.346 \cdot 2.8 = 0.969$$

$$\Delta \bar{t} = \sqrt{\Delta t^2 + \theta^2} = \sqrt{0.969^2 + 0.01^2} = 0.969 \text{ s}$$

$$t_{0d} = \bar{t}_{0d} \pm \Delta \bar{t}_{0d} = 19.5 \pm 0.9 \text{ s}$$

Найдем $t_k = \bar{t}_k \pm \Delta \bar{t}_k$

$$N = 5, \quad U_{PN} = 0.64, \quad V_{PN} = 1.67, \quad \beta_{PN} = 0.51, \quad t_{PN} = 2.8$$

Промахов нет.

$$\bar{t} = \frac{21.71 + 21.81 + 21.84 + 22 + 22.13}{5} = 21.898$$

$$S_t = \sqrt{\frac{(\bar{t} - t_1)^2 + (\bar{t} - t_2)^2 + (\bar{t} - t_3)^2 + (\bar{t} - t_4)^2 + (\bar{t} - t_5)^2}{N - 1}} = 0.166$$

$$\bar{S}_t = \frac{S_t}{\sqrt{N}} = \frac{0.166}{\sqrt{5}} = 0.074$$

$$\Delta t_{(R)} = R \cdot B_{PN} = 0.42 \cdot 0.51 = 0.214$$

$$\Delta t_{(\bar{S}_t)} = \bar{S}_t \cdot t_{PN} = 0.074 \cdot 2.8 = 0.207$$

$$\Delta \bar{t} = \sqrt{\Delta t^2 + \theta^2} = \sqrt{0.207^2 + 0.01^2} = 0.207$$

$$t_k = \bar{t}_k \pm \Delta \bar{t}_k = 21.9 \pm 0.2 \text{ s}$$

Найдем $t_{0k} = \bar{t}_{0k} \pm \Delta \bar{t}_{0k}$

$$N = 5, \quad U_{PN} = 0.64, \quad V_{PN} = 1.67, \quad \beta_{PN} = 0.51, \quad t_{PN} = 2.8$$

Промахов нет.

$$\bar{t} = \frac{17.65 + 17.66 + 17.69 + 17.79 + 17.82}{5} = 17.722 \text{ s}$$

$$S_t = \sqrt{\frac{(\bar{t} - t_1)^2 + (\bar{t} - t_2)^2 + (\bar{t} - t_3)^2 + (\bar{t} - t_4)^2 + (\bar{t} - t_5)^2}{N - 1}} = 0,078$$

$$\bar{S}_t = \frac{S_t}{\sqrt{N}} = \frac{0.078}{\sqrt{5}} = 0.035$$

$$\Delta t_{(R)} = R \cdot B_{PN} = 0.17 \cdot 0.51 = 0.087$$

$$\Delta t_{(\bar{S}_t)} = \bar{S}_t \cdot t_{PN} = 0.035 \cdot 2.8 = 0.098$$

$$\Delta \bar{t} = \sqrt{\Delta t^2 + \theta^2} = \sqrt{0.098^2 + 0.01^2} = 0.099$$

$$t_{ok} = t_{0k} \pm \Delta t_{0k} = 17.72 \pm 0.09 \text{ s}$$

Рассчитаем $T_d = \bar{T}_d \pm \Delta \bar{T}_d$

$$\bar{T}_d = \frac{\bar{t}_d}{n} = 15.742/10 = 1,57 \text{ s}$$

$$\Delta \bar{T}_d = \frac{\Delta \bar{t}_d}{n} = 0.129/10 = 0.013$$

$$T_d = \bar{T}_d \pm \Delta \bar{T}_d = 1.570 \pm 0,013 \text{ s}$$

Рассчитаем $T_k = \bar{T}_k \pm \Delta \bar{T}_k$

$$\bar{T}_k = \frac{\bar{t}_k}{n} = 21.9/10 = 2.2 \text{ s}$$

$$\Delta \bar{T}_d = \frac{\Delta \bar{t}_d}{n} = 0.207/10 = 0.02$$

$$T_k = \bar{T}_k \pm \Delta \bar{T}_k = 2.20 \pm 0.02 \text{ s}$$

Рассчитаем время затухания

$$\tau = \frac{t_0}{\ln 2}$$

$$\bar{t}_d = \frac{\bar{t}_{0d}}{\ln 2} = 19.526/0.693 = 28.18 \text{ s}$$

$$\bar{t}_k = \frac{\bar{t}_{0k}}{\ln 2} = 17.722/0.693 = 25.57 \text{ s}$$

$$\tau_d = 28.18 \pm 1.4 \text{ s}$$

$$\tau_k = 25.57 \pm 0.14 \text{ s}$$

Найдем собственную частоту колебаний маятника без кольца и с кольцом

$$\omega_{0d} = \frac{2\pi}{\bar{T}_d} = 4 \text{ s}^{-1}$$

$$\omega_{0k} = \frac{2\pi}{\bar{T}_k} = 2.85 \text{ s}^{-1}$$

$$\Delta\omega_{0d} = 0.033 \text{ s}^{-1}$$

$$\Delta\omega_{0k} = 0.026 \text{ s}^{-1}$$

$$\omega_{0d} = 4.00 \pm 0.03 \text{ s}^{-1}$$

$$\omega_{0k} = 2.85 \pm 0.03 \text{ s}^{-1}$$

Рассчитаем момент инерции кольца

$$I_k = \frac{m}{8} \left(D_{ex}^2 + D_{in}^2 \right) = \frac{1.832}{8} \cdot (0.247^2 + 0.0585^2) = 0.015 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$$

Рассчитаем момент инерции диска

$$I_d = \bar{I}_d \pm \Delta\bar{I}_d$$

$$\bar{I}_d = \frac{I_k \omega_{0k}^2}{\omega_{0d}^2 - \omega_{0k}^2} = 0.015$$

Прологарифмировав данное выражение получим:

$$\ln I_k + 2 \ln \omega_{0k} = \ln I_d \cdot (\ln(\omega_{0d} + \omega_{0k}) + \ln(\omega_{0d} - \omega_{0k}))$$

$$\Delta\bar{I}_d = \sqrt{\left(\left. \frac{dI_d}{d\omega_{0d}} \right|_{\omega_{0d}, \omega_{0k}} \cdot \Delta\omega_{0d} \right)^2 + \left(\left. \frac{dI_d}{d\omega_{0k}} \right|_{\omega_{0d}, \omega_{0k}} \cdot \Delta\omega_{0k} \right)^2} = 0.004$$

$$\left. \frac{dI_d}{d\omega_{0d}} \right|_{\omega_{0d}, \omega_{0k}} = -1$$

$$\left. \frac{dI_d}{d\omega_{0k}} \right|_{\omega_{0d}, \omega_{0k}} = 1.42$$

$$I_d = \Delta I_d \pm \Delta\bar{I}_d = 0.015 \pm 0.004 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$$