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

ОТЧЕТ по лабораторной работе № 2

«Исследование динамики свободных гармонических колебаний в поле силы тяжести»

Автор: Стукен В.А.

Группа: 2307

Факультет: ФКТИ

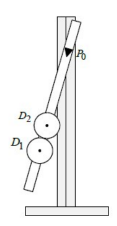
Преподаватель: Харитонский П.В.

Работа №2 "Исследование динамики свободных гармонических колебаний в поле силы тяжести"

Цель работы: изучение закономерностей колебательного движения тела в однородном поле силы тяжести; исследование процессов превращения энергии в консервативных системах; определение момента инерции физического маятника.

Приборы и принадлежености: физический маятник; секундомер; масштабная линейка, чертежный треугольник.

Конструкция оборотного маятника представлена на рис.1. На стержне 1 закреплены два диска - D1 и D2. Маятник может быть подвешен на кронштейне к легкой призме, трение в которой пренебрежимо мало.



Исследуемые закономерности

Физический маятник - это тело с распределенной массой или система тел, ось вращения которого расположена выше центра масс маятника. Относительно этой оси маятник колеблется с периодом

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I}{mgx_c}} = 2\pi \sqrt{\frac{l_0}{g}} \tag{1}$$

где для составного маятника $m=\Sigma m_i$ - масса маятника, $x_c=\frac{1}{m}\Sigma m_i x_{ci}$ - положение его центра масс относительно оси вращения $I=\Sigma I_i$ полный момент инерции маятника, $I_i=I_{0i}+m_i x_{ci}^2$ - момент инерции i-го тела, расчитанный относительно оси вращения по теореме Штейнера, I_{oi} - момент инерции этого тела относительно его центра масс. Длина математического маятника, период которого совпадает с периодом колебаний физического маятника называется приведенной длиной физического маятника. Её можно найти как $l_0=\frac{I}{mx_c}=\frac{gT_0^2}{4\pi^2}$. Ее можно определить экспериментально, если найти новую ось O', называемую осью качания, отнсительно которой маятник колеблется с тем же периодом T_0 , что и отнсительно оси вращения O. Расстояние между осями вращения и качания $OO'=l_0$ и будет приведенной длиной физического маятника.

Полный момент инерции маятника может быть представлен в виде:

$$I = I_0 + m\overline{x_c^2} \tag{2}$$

где $I_0 = \Sigma I_{0i}, \overline{x_c^2} = \frac{1}{m} \Sigma m_i x_{ci}^2$ - средний квадрат положений центров масс системы тел, составляющих маятник.

Если период колебаний маятника определен экспериментально, то из (1) можно найти момент инерции маятника:

$$I = mgx_c T_0^2 / 4\pi^2. (3)$$

Сохранение энергии гармонических колебаний. Поскольку физический маятник, качающийся под действием силы тяжести, является консервативной системой, можно проанализировать процесс перехода потенциальной энергии маятника в кинетическую и обратно.

Потенциальная энергия при достижении амплитудного значения угла отклонения равна:

$$W_{pm} = mgh_c = mgx_c(1 - \cos\varphi_m) = 2mgx_c\sin^2\frac{\varphi_m}{2} \approx \frac{1}{2}mgx_c\varphi_m^2 \qquad (4)$$

где h_c - высота поднятия центра масс маятника при его максимальном отклонении от положения равновесия, x_c - положение центра масс маятника относительно его точки подвеса, φ_m — максимальный угол отклонения маятника от положения равновесия.

При малых углах отклонения маятника (до 20°) максимальная потенциальная энергия равна:

$$W_{pm} \approx \frac{1}{2} m g x_c \varphi_m^2$$

Максимальная кинетическая энергия физического маятника:

$$W_{km} = \frac{I\omega_m^2}{2} = \frac{mgx_c T_0^2 \omega_m^2}{8\pi^2}$$
 (5)

где момент инерции маятника выражен по формуле (3) через период его колебаний. Из закона сохранения полной механической энергии:

$$W = W_k + W_p = W_{km} = W_{pm} = const$$

можно найти максимальную уголовую скорость маятника при прохождении им положения равновесия $\omega_m = 2\pi \varphi_m/T_0$.

Протокол измерений

	1	2	3	4	5	θ
t,c						

l	d	D1 = D2	h1 = h2	m	ρ	x_c	x_1	x_2	x_3

Ответы на вопросы

- Вопрос №9: "Напишите уравнение для кинетической и потенциальной энергии физического маятника. Найдите полную энергию. Какой характер сил, действующих на качающееся тело, консервативный или диссипативный?"
 - Потенциальная энергия физического маятника равна:

$$E_p = mgh_c = mgx_c(1 - \cos\varphi) \approx \frac{1}{2}mgx_c\varphi^2$$

– Кинетическая энергия физического маятника равна:

$$E_k = \frac{I\omega^2}{2}$$

– Полная механическая энергия физического маятника равна:

$$E = E_p + E_k = \frac{1}{2} mgx_c \varphi^2 + \frac{1}{2} I\omega^2$$

- Характер сил, действующих на тело консервативный, так как на него действует только сила тяжести, являющаяся консервативной силойю.
- Вопрос №23: "Найдите отношение длин двух математических маятников, если отношение периодов их колебаний равно 1,5."
 По формуле периода математического маятника:

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$$

Тогда:

$$\frac{T_1}{T_2} = \frac{2\pi\sqrt{\frac{l_1}{g}}}{2\pi\sqrt{\frac{l_2}{g}}} = \sqrt{\frac{l_1}{l_2}} = 1,5$$

Отсюда:

$$\frac{l_1}{l_2} = 2,25$$

Ход работы:

Рассчитаем $t = \bar{t} \pm \Delta \bar{t}$:

$$P = 95\%; N = 5$$

$$\bar{t} = \sum_{i=1}^{N} = \frac{t_1 + t_2 + t_3 + t_4 + t_5}{5} = \frac{11,99 + 12,22 + 12,24 + 12,31 + 12,12}{5} = 12,176 s$$

$$R = t_{\text{max}} - t_{\text{min}} = 12,31 - 11,99 = 0,32 s$$

$$\Delta t = \beta_{P,N} \cdot R = 0,51 \cdot 0,32 = 0,1632 s$$

$$\Delta \bar{t} = \sqrt{\Delta t^2 + \theta^2} = 0,1635 s$$

$$t = 12,18 \pm 0,16 s$$

Рассчитаем период колебаний маятника:

$$P = 95\%; n = 10$$

$$\bar{T}_0 = \frac{\bar{t}}{n} = \frac{12,176}{10} = 1,2176 \, s$$

$$a_t = \frac{dT_0}{dt} \Big|_t = 0,1$$

$$\Delta \bar{T}_0 = \sqrt{(a_t \cdot \Delta \bar{t})^2} = 0,01635 \, s$$

$$T = 1,218 \pm 0,016 \, s$$

Рассчитаем момент инерции маятника:

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

По формуле (3):

$$\bar{I} = \frac{mgx_c\bar{T}_0^2}{4\pi^2} = \frac{1,8\cdot 9,8\cdot 0,35\cdot 1,2176^2}{4\cdot 3,14^2} = 0,232 \, kg \cdot m^2$$

$$a_{T_0} = \frac{dI}{dT_0} \bigg|_{T_0} = \frac{2mgx_c\bar{T}_0}{4\pi^2} = 0,3812$$

$$\Delta \bar{I} = \sqrt{(a_{T_0} \cdot \Delta \bar{T}_0)^2} = 6,23\cdot 10^{-3} \, kg \cdot m^2$$

$$I = (232 \pm 6,23) \cdot 10^{-3} \, kg \cdot m^2$$

Рассчитаем полную механическую энергию маятника

$$E = E_{pm} = \frac{mgx_c\varphi_m^2}{2} = 0, 5 \cdot 1, 8 \cdot 0, 35 \cdot (0, 087)^2 = 0,0238 J$$

Рассчитаем приведенную длину маятника:

$$l_0 = \frac{\bar{I}}{mx_c} = \frac{0,232}{1,8 \cdot 0,35} = 0,368 \, m$$
$$l_0 = \frac{g\bar{T_0}^2}{4\pi^2} = 0,368 \, m$$

Рассчитаем массы дисков m_1 и m_2 и стержня m_3 :

$$\begin{split} m &= \rho V = \rho sh = \rho \frac{\pi D^2}{4}h = \frac{8,7 \cdot 10^3 \cdot \pi \cdot (65,5 \cdot 10^{-3})^2 \cdot 25,7 \cdot 10^{-3}}{4} = 0,753\,kg \\ \text{Т.к } m_1 &= m_2, D_1 = D_2 => m_1 = m_2 = 0,753\,kg \\ m_3 &= \rho V = \rho sl = \rho \frac{\pi D^2}{4}l = \frac{8,7 \cdot 10^3 \cdot \pi \cdot (10 \cdot 10^{-3})^2 \cdot 0,61}{4} = 0,42\,kg \\ m_{all} &= \sum m_i = 0,753 \cdot 2 + 0,42 = 1,925\,kg \end{split}$$

Из таблицы $m_{all} = 1,8 \, kg$

Рассчитаем положение центра масс маятника x_c :

$$x_c = \frac{1}{m} \sum m_i x_i = \frac{0,753 \cdot 0,365 + 0,753 \cdot 0,435 + 0,42 \cdot 0,245}{1,925} = 0,366 \, m$$

Рассчитаем по теореме Штейнера момент инерции всех тел а также полный момент инерции маятника:

$$I_0 = \frac{mgR^2}{2} = \frac{mgD^2}{8} = \frac{0.753 \cdot 9.8 \cdot (65.5 \cdot 10^{-3})^2}{8} = 3.957 \cdot 10^{-3} \, kg \cdot m^2$$

$$I = \frac{m_1 gR^2}{2} + m_1 x_1^2 + \frac{m_2 D^2}{8} + m_2 x_2^2 + \frac{1}{3} m_3 l^2 = 3.957 \cdot 10^{-3} + 0.1 + 3.957 \cdot 10^{-3} + 0.14 + 8.4 \cdot 10^{-3} = 0.26$$

Сравнивая данное значение со значением полученным экспериментально $(I=(232\pm6,23)\cdot10^{-3})$ видим, что значения очень близки.

Вывод:

В ходе лабораторной работы я изучил закономерности колебательного движения тела в однородном поле силы тяжести, исследовал процессы превращения энергии в консерватиных системах, вычислил полную механическую энергию системы тел, а также определил момент инерции физического маятника.