Отчет о выполненой лабораторной работе 1.4.2

Воронин Денис, Б04-403

October 10, 2024

ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСКОРЕНИЯ СВОБОДНОГО ПАДЕНИЯ ПРИ ПОМОЩИ ОБОРОТНОГО МАЯТНИКА

1 Аннотация

Цель работы: с помощью оборотного маятника измерить величину ускорения свободного падения.

В работе используются: оборотный маятник с двумя подвесными призмами и двумя грузами (чечевицами); электронный счётчик времени и числа колебаний; подставка с острием для определения положения центра масс маятника; закреплённая на стене консоль для подвешивания маятника; металлические линейки, штангенциркуль длиной 1 м.

2 Теоретические сведения

Физическим маятником называют твёрдое тело, способное совершать колебания в вертикальной плоскости, будучи подвешено за одну из своих точек в поле тяжести. Ось, проходящая через точку подвес перпендикулярно плоскости качания, называется осью качания маятника.

При малых колебаниях период колебаний физического маятника определяется формулой (1):

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{J}{mgl}}$$

 Γ де J — момент инерции маятника относительно оси качания, m — масса маятника, l — расстояние от оси качания до центра масс маятника.

Если сравнить (1) с известной формулой колебаний математического маятника длиной l_m

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

, можно определить приведённую длину физического маятника как (4)

$$l_{\rm np} = \frac{J}{ml}$$

Смысл приведённой длины в том, что при длине математического маятника, равной $l_m=l_{\rm np}$, его период колебаний совпадает с периодом колебаний данного физического маятника.

3 Теорема Гюйгенса об оборотном маятнике

Докажем теорему Гюйгенса об оборотном маятнике. Пусть O_1 и O_2 — две точки подвеса физического маятника, лежащие на одной прямой с точкой C по разные стороны от неё (см.рис.1). Тогда периоды колебаний маятника равны соответственно(5)

$$T_{1}=2\pi\sqrt{\frac{J_{1}}{mgl_{1}}},T_{2}=2\pi\sqrt{\frac{J_{2}}{mgl_{2}}}$$

По теореме Гюйгенса—Штейнера имеем (2):

$$J_1 = J_C + ml_1^2, J_2 = J_C + ml_2^2$$

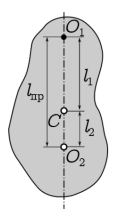


Рисунок 1: К теореме Гюйгенса

где J_C — момент инерции маятника относительно оси, проходящей через центр масс перпендикулярно плоскости качания. Пусть периоды колебаний одинаковы: $T_1 = T_2$. Тогда одинаковы должны быть и приведённые длины:

$$l_{\rm np} = \frac{J_1}{ml_1} = \frac{J_2}{ml_2}$$

С учетом (2) получим (8):

$$l_{\rm np} = \frac{J_C}{ml_1} + l_1 = \frac{J_C}{ml_2} + l_2$$

откуда находим (при $l_2 \neq l_1$)

$$J_C = ml_1l_2$$

Подставляя обратно получим (3) $l_{\rm пp}=l_1+l_2$ Таким образом, доказано следующее: если периоды колебаний при подвешивании маятника в точках O_1 и O_2 равны, то расстояние между точками подвеса равно приведённой длине маятника; и наоборот, из равенства (3) следует равенство периодов $T_1=T_2$.

4 Измерение д

Пусть

$$L \equiv \overline{O_1 O_2} = l_1 + l_2$$

— расстояние между двумя «сопряжёнными» точками подвеса физического маятника. Если соответствующие периоды малых колебаний равны, $T_1 = T_2 = T$, то по теореме Гюйгенса $L = l_{\rm np}$. Тогда из (1) и (4) находим ускорение свободного падения (6)

$$g_0 = (2\pi)^2 \frac{L}{T^2}$$

Точного совпадения $T_1 = T_2$ на опыте добиться, конечно, невозможно. Поэтому получим формулу для определения ускорения свободного падения g, если измеренные периоды незначительно различаются:

$$T_1 = T, T_2 = T + \triangle T$$

Из системы (5) и (2) получаем (7):

$$g = (2\pi)^2 \frac{l_1^2 - l_2^2}{T_1^2 l_1 - T_2^2 l_2}$$

Можно переписать (7) как:

$$g=g_0rac{\lambda-1}{\lambda-rac{T_2^2}{T_1^2}},$$
где $\lambda=rac{l_1}{l_2}$

Проанализируем отличия формулы (7) от (6) и оценим величину поправки. Пусть $\varepsilon=\frac{\Delta T}{T}\ll 1$ — относительное отклонение при измерении периодов. Тогда при $\lambda\neq 1$, пользуясь малостью ε , получим (9)

$$g = g_0 \frac{\lambda - 1}{\lambda - (1 + \varepsilon)^2} \approx g_0 \frac{1}{1 - \frac{2\varepsilon}{\lambda - 1}} \approx g_0 (1 + \frac{2\varepsilon}{\lambda - 1})$$

5 Экспериментальная установка

В работе используются маятники в форме стержней цилиндрического или прямоугольного сечения длиной ~ 1 м и массой 1/1.5 кг. Маятник подвешивается с помощью небольших треугольных призм (Π_1 и Π_2), острым основанием опирающихся на закреплённую на стене консоль. Ребро призмы задаёт ось качания маятника. На стержне закрепляются два дополнительных груза в форме «чечевицы» (Γ_1 и Γ_2). Для выполнения условия $l_1 > l_2$ внешнюю чечевицу Γ_2 следует крепить за призмой Π_2 , а чечевицу Γ_1 (внутреннюю) — между призмами Π_1 и Π_2 (см. Рис. 3).

Регистрация времени колебаний проводится с помощью электронных счётчиков. Расстояния между точками установки маятников на консоли до электронных счётчиков фиксировано. Это накладывает ограничения на расположение призм и грузов на стержне. Призмы крепятся симметрично на равном расстоянии от концов стержней так, чтобы маятник при колебаниях пересекал фотоприёмники счётчика, не задевая оправу счётчика.

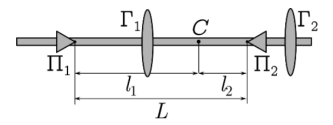


Рисунок 2: Маятник с грузами

 Φ иксированное положение призм однозначно задаёт приведённую длину оборотного маятника $l_{\rm пp=L}$. Изменять в опыте можно только положения грузов на стрежне. Главная задача опыта — подобрать такое положение грузов, при котором периоды колебаний при перевороте маятника совпадали бы с достаточно высокой точностью, а для положения центра масс маятника выполнялось при этом условие $\frac{l_1}{l_2} > 1, 5$.

6 Предварительный расчёт положения грузов

Если первоначально расположить грузы на стержне произвольным образом, то для достижения равенства периодов колебаний потребуется исследовать зависимости периодов колебаний T_1 и T_2 при перемещении поочерёдно обоих грузов по штанге.

Существенно облегчить и ускорить поиск нужного положения грузов можно, если провести предварительные расчёты. После установки грузов согласно предварительным расчёам, их положение может быть уже уточнено экспериментально.

Пусть призмы Π_1 и Π_2 задают сопряжённые точки подвеса, то есть период колебаний при перевороте маятника не изменяется. Тогда по теореме Гюйгенса расстояние между призмами L — это приведённая длина маятника. Это условие может быть записано либо в форме (4)

$$J_{\rm np} = MLl_2$$

где J_{π} — момент инерции маятника относительно призмы Π_2 , либо в форме (8):

$$J_C = M l_1 l_2$$

где J_C — момент инерции маятника относительно его центра масс. Здесь М — полная масса маятника.

7 Оценка погрешностей

Оценим влияние погрешностей измерений на точность расчётов по формуле (7). Пусть все периоды измерены с одинаковой погрешностью σ_L , расстояние L между точками подвеса с погрешностью σ_L , расстояния $l_{1,2}$ до центра масс с погрешностью σ_l . Погрешность определения величины g_0 (по формуле (6)) равна

$$\frac{\sigma_{g0}}{g_0} = \sqrt{\left(\frac{\sigma_l}{L}\right)^2 + 4\left(\frac{\sigma_T}{T}\right)^2}$$

Это — основная погрешность опыта. Видно, что для её минимизации необходимо максимально точно измерить расстояние между точками повеса L и период колебаний маятника Т. Проанализируем влияние поправки $g = g_0 + \triangle g$, где согласно (9)

$$\triangle g \approx 2\beta \frac{\triangle T}{T} g_0, \beta \frac{l_2}{l_1 - l_2}$$

Общая формула для погрешности (7) слишком громоздка, поэтому для наглядности анализа проведём вычисления приближённо. Достаточно учесть, что основной вклад в относительную погрешность $\triangle g$ вносят величины $\triangle T$ и $\triangle l = l_1 - l_2$, поскольку являются разностями двух близких величин. Тогда для полной относительной погрешности получим(10)

$$\frac{\sigma_g}{g} \approx \sqrt{\left(\frac{\sigma_L}{L}\right)^2 + 4(1+2\beta)\left(\frac{\sigma T}{T}\right)^2 + 8\left(\beta \frac{\triangle T}{T} \frac{\sigma_l}{\triangle l}\right)^2}$$

8 Ход работы

8.1 Измерение масс

Элемент	$_{ m m,r}$
Целиком	$4023\pm0,1$
Стержня	$891,5\pm0,1$
Груз 1	$1495,5 \pm 0,1$
Груз 2	$1481,3 \pm 0,1$
Призма 2	$76,6 \pm 0,1$
Призма 1	$78,3 \pm 0,1$

Таблица 1: Масса маятника стержня груза и призм

8.2 Измерение длины

Расстояние между призмами:

$$L = 50,41 \pm 0,05$$
cm

Длина всего стержня:

$$l_{\text{сt}} = 98.31 \pm 0,05 \text{cm}$$

8.3 Рассчет положения грузов на стержне

C помощью программы произведем рассчет положения грузов: Из имеющихся данных (см. табл.1) получаем: Масса маятника вычисленная (M) =4023,2

$$L_1 = 36$$
см, и $L_2 = 14, 4$ см, при $\frac{L_1}{L_2} = 2, 5$

Момемит инерции относительно призмы Π_2 :

Момент инерции стержня $J_{ m cr}$	
Момент инерции маятника J	$0.292 \text{ кг} * \text{м}^2$

Таблица 2

По вычисленным данным построим график зависимости момента инерции от положения грузов и определим точку пересечения

Из графика получим, что $L_1 = 9$ см, а $L_2 = 50, 41 - 9 = 41, 41$ см

Уточним эти значения с помощью программы:

Из графика получим, что $L_1=8,8$ см, а $L_2=50,41-8,8=41,61$ см

С помощью \bot -образной подставки определите положение центра масс маятника с грузами. Получим 32,81 Измерим расстояние l_1 и l_2 : от центра масс до острия призм Π_1 и Π_2 соответственно. Получим $l_2=10,9$ и $l_1=38,8$

8.4 Рассчет периода колебаний

При измерении времени для n=10 колебаний значение $T_2=14,51\pm0,01c$

При подвешивании на призму Π_1 период для n=10 колебаний $T_1=14,53\pm0,01$

Сравнивая значения T_1 и T_2 получаем, что различие $\frac{\triangle T}{T} \approx 0,13\%$, что не превышает 1%, значит можем переходить к следующему пункту.

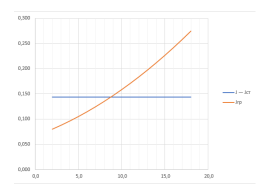


Рисунок 3: Зависимость момента инерции от положения грузов

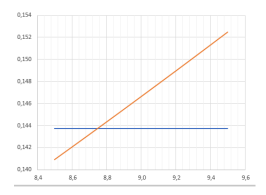


Рисунок 4: Уточнение положения точки пересечения

№ измерения	$T_{\pi 1}$	$T_{\pi 2}$
1	29,02	29,10
2	29,02	29,07
3	29,02	29,07
4	29,03	29,10

Таблица 3: Точные измерения T для n=20

Проведем окончательное измерение периодов T_1 и T_2 с максимальной точностью. Количесвто колебаний выберем равным n=20. По результатам измерений имеем следующиее:

T.к. n невелико, то рассчитаем погрешность измерения времени σ_t по формуле:

$$\sigma_t = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_i - x_{\rm cp}^2)}$$

Тогда для $T_{\mathrm{\pi}1}$ имеем $\sigma_t=0,005$, а для $T_{\mathrm{\pi}2}$ - $\sigma_t=0,015$

При снятии груза с консоли новые расстояния составили: $l_1=39,11$ см и $l_2=11,3$ см, что соответствует отношению $\frac{l_1}{l_2}>1,5$

8.5 Определение ускорения свободного падения д

Подставляя значения в формулу

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{J_C + ml_1^2}{mgl_1}}$$

получим $T \approx 1, 4c$.

Найдем g_0 по формуле (6), откуда $g_0=10,1$ $\frac{M}{c^2}$, откуда найдем g по формуле(9): $g\approx 10,2\frac{M}{c^2}$ Найдем погрешность конечного результата по формуле (10): $\sigma_g\approx 0,21$

Имеем конечный результат: $g = 10, 20 \pm 0, 21 \frac{\text{м}}{\text{c}^2}$

8.6 Вывод

С помощью оборотного маятника измерил величину ускорения свободного падения.