# Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

### М.Ю. Константинов

# Математический маятник

Методические указания к лабораторной работе М-101

Москва Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана Рецензент: П.Н. Антонюк

Константинов М.Ю.

Математический маятник. Методические указания к лабораторной ра-

боте М-101 / М.Ю. Константинов. – М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана. –

15 c.

Приведены основные соотношения и понятия теории колебаний ма-

тематического маятника, а также практические указания, необходимые для

выполнения лабораторной работы M-101 «Математический маятник». От-

мечены особенности колебаний маятника при малых и больших амплиту-

дах колебаний. Контрольные вопросы к работе содержат как вопросы по

теории, так и задачи, позволяющие оценить область применимости ис-

пользуемых формул.

Для студентов всех специальностей, проходящих лабораторный прак-

тикум по курсу общей физики.

Библиогр. 4 назв.

Учебное издание

Константинов Михаил Юрьевич

2

## Математический маятник

#### Лабораторная работа М-101

Цель работы: Исследование колебательного движения на примере колебаний математического маятника. Исследование зависимости периода колебаний от длины маятника и амплитуды колебаний. Определение ускорение свободного падения.

#### Введение

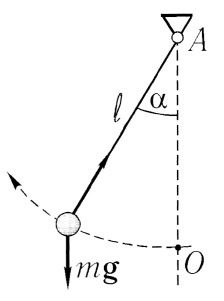
Колебательным движением механической системы называется периодическое движение системы в окрестности положения равновесия. Время T, за которое совершается одно полное колебание, называется ne-puodom колебаний. Величина  $\nu$ , обратная периоду, называется  $\mu$  колебаний  $\nu = 1/T$ .

В настоящей лабораторной работе изучаются колебания математического маятника.

# Теоретическая часть

Математическим маятником называется материальная точка массы m, подвешенная на тонкой невесомой нерастяжимой нити длины l. На практике математический маятник реализуется с помощью шарика, диаметр которого d пренебрежимо мал по сравнению с длиной нити, т.е. d l (см. рисунок).

При отсутствии диссипативных сил сохра-



няется полная механическая энергия маятника, то есть, справедливо уравнение:

$$\frac{1}{2}I\left(\frac{d\alpha}{dt}\right)^{2} + mgl\left(1 - \cos\alpha\right) = E_{0} = \text{const}, \qquad (1)$$

где I - момент инерции шарика относительно точки подвеса A,  $\alpha = \alpha(t)$  - угол отклонения маятника, m - масса шарика, g - ускорение свободного падения, l - расстояние от точки подвеса маятника A до центра тяжести шарика,  $E_0$  - полная энергия маятника, равная

$$E_0 = mgl(1 - \cos \alpha_0),$$

где  $\alpha_{_0}$  - амплитуда колебаний (угол максимального отклонения) маятника.

Так как по предположению диаметр шарика d пренебрежимо мал по сравнению с расстоянием l от точки подвеса маятника A до центра тяжести шарика, то есть d l, то  $I = ml^2$  и уравнение (1) примет вид

$$\frac{1}{2}l\left(\frac{d\alpha}{dt}\right)^2 + g\left(\cos\alpha_0 - \cos\alpha\right) = 0.$$
 (2)

Дифференцируя уравнение (2) по времени, получим дифференциальное уравнение колебаний математического маятника

$$\frac{d^2\alpha}{dt^2} + \frac{g}{l}\sin\alpha = 0,$$
 (3)

первым интегралом которого является уравнение (2).

Заметим, что к аналогичному виду может быть приведено и дифференциальное уравнение колебаний физического маятника, если вместо длины маятника l использовать его приведённую длину  $l_{\rm np}=\frac{I}{ma}$ , где a - расстояние от точки подвеса до центра тяжести маятника

В общем случае (при достаточно больших углах отклонения) решение уравнения (3) не может быть выражено через элементарные функции.

Если ограничиться рассмотрением малых колебаний, когда применима приближённая формула  $\sin \alpha \approx \alpha$ , то уравнение (3) перепишется в виде

$$\frac{d^2\alpha}{dt^2} + \frac{g}{l}\alpha = 0. (4)$$

Решение уравнения (4) будем искать в стандартном виде

$$\alpha = C\mathbf{e}^{kt}, \tag{5}$$

где C и k - некоторые постоянные. Подставляя (5) в (4) получим характеристическое уравнение

$$k^2 + \frac{g}{l} = 0,$$

откуда

$$k = \pm i \sqrt{\frac{g}{l}} = \pm i\omega$$
,

где  $\omega = \sqrt{g/l}$ .

Таким образом, общее решение уравнения (4) запишется следующим образом

$$\alpha = C_1 \mathbf{e}^{i\omega t} + C_2 \mathbf{e}^{-i\omega t} .$$

Пользуясь известной формулой Эйлера

$$e^{iz} = \cos z + i \sin z$$
,

полученное решение после несложных преобразований можно переписать в тригонометрической форме

$$\alpha = \alpha_0 \cos(\omega t + \delta), \tag{6}$$

где  $\alpha_0$  - *амплитуда* колебаний (угол максимального отклонения от положения равновесия), величина  $\omega t + \delta$  называется  $\phi$ азой колебаний,  $\delta$  называется *начальной* фазой, а  $\omega$  называется *циклической частотой* колебаний.

Уравнение (6) называется *уравнением гармонических колебаний*, а колебания, совершающиеся по закону синуса или косинуса, называются

*гармоническими колебаниями*. Тело, совершающее гармонические колебания, называется *гармоническим осциллятором*.

Таким образом, мы показали, что малые колебания математического маятника являются *гармоническими колебаниями* с *периодом* 

$$T = \frac{2\pi}{\omega} = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \tag{7}$$

и частотой

$$v = \frac{1}{T} = \frac{\omega}{2\pi} = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{g}{l}}.$$

Из равенства (7) следует, что малые колебания математического маятника не зависят от амплитуды. Такие колебания называются *изохронными*.

Равенства (6), (7) получены колебаний маятника с малой амплитудой, когда можно пользоваться приближенной формулой  $\sin \alpha \approx \alpha$ . При больших амплитудах эта формула эта формула не применима и период колебаний будет зависеть от угла отклонения.

Чтобы найти зависимость периода колебаний от амплитуды, извлечём квадратный корень из уравнения (2)

$$\frac{d\alpha}{dt} = \sqrt{\frac{2g}{l} \left(\cos\alpha - \cos\alpha_0\right)},$$

и выполним разделение переменных

$$dt = \frac{d\alpha}{\sqrt{\frac{2g}{l}(\cos\alpha - \cos\alpha_0)}}.$$

Таким образом, период колебаний маятника определяется интегралом:

$$T = 4\sqrt{\frac{l}{2g}} \int_{0}^{\alpha_0} \frac{d\alpha}{\sqrt{\cos\alpha - \cos\alpha_0}} = 2\sqrt{\frac{l}{g}} \int_{0}^{\alpha_0} \frac{d\alpha}{\sqrt{\sin^2\frac{\alpha_0}{2} - \sin^2\frac{\alpha}{2}}}.$$
 (8)

Полученный интеграл относится к классу интегралов эллиптического типа и не может быть выражен через элементарные функции. Тем не менее, этот интеграл может быть вычислен в виде сходящегося тригонометрического ряда:

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \left\{ 1 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 \sin^2 \frac{\alpha_0}{2} + \left(\frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4}\right)^2 \sin^4 \frac{\alpha_0}{2} + \dots \right\}$$

$$+ \left(\frac{1 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot \dots \cdot 2n}\right)^2 \sin^{2n} \frac{\alpha_0}{2} + \dots \right\} = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \sum_{n=0}^{\infty} c_n^2 \sin^{2n} \frac{\alpha_0}{2},$$
 (9)

где

$$c_0 = 1,$$
  $c_n = \frac{1 \cdot 3 \cdot ... \cdot (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot ... \cdot 2n}$   $(n > 0).$ 

Подробное вычисление интеграла (8) приведено в приложении.

Ограничиваясь членами второго порядка малости, получим приближенное выражение зависимости периода колебаний от амплитуды

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \left\{ 1 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 \sin^2 \frac{\alpha_0}{2} \right\}. \tag{10}$$

Если можно пренебречь и членами второго порядка малости, то снова получим хорошо известную формулу (7) для периода малых колебаний математического маятника

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

Равенства (9)-(10) позволяют оценить систематическую погрешность, возникающую при использовании формулы (7) для вычисления периода колебаний с большими амплитудами.

## Экспериментальная часть

Маятник представляет собой никелевый шарик диаметром 32 мм, подвешенный на тонкой прочной (нерастяжимой) нити, закреплённой на штативе. В месте закрепления нити установлена шкала для определения угла максимального отклонения нити (амплитуды колебаний). У основания

штатива закреплен световой барьер со счетчиком в виде перевёрнутой буквы **П**, который может работать в трёх режимах: подсчёт числа прохождений маятника через световой барьер, измерение полупериода колебаний и измерение периода колебаний. На передней панели счетчика имеется дисплей, отражающий результат измерения, переключатель переключения режимов и кнопка «сброс», нажатие которой сбрасывает результат предыдущего измерения и приводит счетчик в состояние готовности к новому измерению.

Полная длина маятника l (расстояние от точки подвеса до центра тяжести) складывается из длины нити  $l_{\mbox{\tiny HUTU}}$  и радиуса шарика r , т.е.

$$l = l_{\text{HUTU}} + r. \tag{11}$$

**ВНИМАНИЕ**: 1. При проведении всех измерений периода колебаний *переключатель режимов работы счётчика должен находиться в крайнем правом положении* (измерение периода колебаний)!

2. При установке длины маятника можно либо с помощью формулы (11) определять необходимую длину нити, либо непосредственно измерять расстояние от точки подвеса до центра шарика. Однако при выполнении лабораторной работы должен использоваться только один из указанных способов.

## Порядок выполнения работы

**Задание 1.** Измерение периода колебаний маятника при разных значениях его длины.

- 1.1. Установить длину маятника равной 100 см.
- 1.2. Отрегулировать положение точки подвеса так, чтобы в положении равновесия шарик пересекал световой барьер.
- 1.3. Отклонив маятник на угол не более  $(3 \div 5)^{\circ}$  в направлении, перпендикулярном световому барьеру, нажать кнопку сброс (белая кнопка в левом нижнем углу счетчика) и отпустить шарик.

- 1.4. Результат измерения периода колебаний занести в таблицу 1.
- 1.5. Повторить действия пп. 1.3. 1.4. 5 раз.

Таблица 1. Зависимость периода малых колебаний математического маятника от его длины.

No		Длина маятника (см)			
		30	50	70	100
1	$T_1$				
2	$T_2$				
3	$T_3$				
4	$T_4$				
5	$T_5$				
6	$\langle T \rangle$				
7	$\Delta T$				
8	g				

**Задание 2.** Измерение периода колебаний маятника при разных значениях амплитуды колебаний.

Установить длину маятника равной 30 см и измерить значения периода при 4 углах отклонения в интервале  $10^\circ \le \alpha_0 \le 70^\circ$ . Результаты измерения занести в таблицу 2.

Таблица 2. Зависимость периода колебаний математического маятника от амплитуды колебаний

	Амплитуда	Период колебаний
№	(угол отклонения $\alpha_0$ )	(сек)
1		
•••		
5		

## Обработка результатов измерений.

1. Для каждого значения длины маятника вычислить и занести в таблицу 1 среднее значение периода малых колебаний

$$\left\langle T\right\rangle = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} T_{i}, \qquad (11)$$

где n - число измерений (n = 5), и погрешности измерения периода, вычислив их по формуле

$$\Delta T = t_{p,f} \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (T_i - \langle T \rangle)^2}{n(n-1)}},$$
(12)

где коэффициенты  $t_{p,f}$  зависят как от доверительной вероятности P , так и от числа измерений n . Значения коэффициентов Стьюдента  $t_{p,f}$  приведены в таблице 3.

Таблица 3.

	Значения коэффициентов $t_{p,f}$				
f = n - 1	P = 0.9	P = 0.95	P = 0.99	P = 0.999	
1	6.31	12.71	63.66	636.6	
2	2.92	4.30	9.93	31.6	
3	2.35	3.18	5.84	12.9	
4	2.13	2.78	4.50	8.6	
5	2.02	2.57	4.08	6.9	
6	1.94	2.45	3.71	5.96	
7	1.90	2.37	3.50	5.4	
8	1.86	2.31	3.36	5.04	
9	1.83	2.26	3.25	4.78	
10	81	2.23	3.17	4.6	

При вычислении погрешности по формуле (12) значение доверительной вероятности P принять равным P = 0.95.

2. Используя данные строки 6 таблицы 1 для каждого значения длины маятника l получить и занести в таблицу 1 (строка 8) оценку значения ускорения свободного падения g с помощью равенства

$$g = \left(\frac{2\pi}{\langle T \rangle}\right)^2 l. \tag{13}$$

3. С помощью равенств, аналогичных равенствам (11) и (12) вычислить среднее значение  $\langle g \rangle$  и погрешность  $\Delta g$ , принимая P=0.95. Результат записать в виде

$$g_{\text{эксп.}} = \langle g \rangle \pm \Delta g$$
.

Сравнить полученный результат с табличным значением.

- 4. Пользуясь формулой (7) и табличным значением ускорения свободного падения g, построить на миллиметровой бумаге по точкам график теоретической зависимости периода колебаний маятника от его длины.
- 5. На том же графике нанести найденные средние значения периодов колебаний и погрешности измерения.
- 6. На отдельном графике построить, пользуясь данными таблицы 2 зависимости периодов колебаний маятника от амплитуды колебаний. По оси абсцисс откладывать значения  $\sin^2\frac{\alpha}{2}$ .

## Контрольные вопросы.

- 1. Какое движение механической системы называется колебательным? Что называется периодом и частотой колебаний?
  - 2. Какая система называется математическим маятником?
- 3. Какие колебания называются гармоническими? Что такое амплитуда и фаза колебаний.

- 4. Какие колебания называются изохронными? Являются ли колебания математического маятника изохронными? При каком условии колебания математического маятника можно считать изохронными?
- 5. Пользуясь формулами (9) и (10) оценить погрешность оценки периода колебаний математического маятника с помощью формулы (7) при углах отклонения  $\alpha = 45^{\circ}$ ,  $60^{\circ}$  и  $70^{\circ}$ .
- 6. Полагая погрешности измерения периода колебаний, длины маятника и угла максимального отклонения равными соответственно  $\Delta T$ ,  $\Delta l$  и  $\Delta \alpha$ , записать формулы для косвенной погрешности измерения ускорения свободного падения g с использованием равенств (7) и (10).
- 7. Учитывая, что радиус шарика  $r = 16 \,\mathrm{mm}$ , его масса  $m = 152.7 \,\mathrm{r}$ , а расстояние от точки подвеса до центра тяжести  $l = 30 \,\mathrm{cm}$ , оценить относительную погрешность, которую дает формула периода малых колебаний математического маятника (7) по сравнению с формулой периода малых колебаний физического маятника

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{I}{mgl}} \ .$$

При какой длине маятника эта погрешность будет превышать 5%.

## Приложение

Чтобы найти зависимость периода колебаний от амплитуды, запишем закон сохранения энергии для колебаний математического маятника с конечной амплитудой

$$\frac{1}{2}l\left(\frac{d\alpha}{dt}\right)^{2} + g\left(\cos\alpha_{0} - \cos\alpha\right) = 0, \tag{\Pi 1}$$

извлечём из него квадратный корень

$$\frac{d\alpha}{dt} = \sqrt{\frac{2g}{l} \left(\cos\alpha - \cos\alpha_0\right)}$$

и выполним разделение переменных

$$dt = \frac{d\alpha}{\sqrt{\frac{2g}{l}(\cos\alpha - \cos\alpha_0)}}.$$
 (II 2)

Таким образом, период колебаний маятника определяется интегралом:

$$T = 4\sqrt{\frac{l}{2g}} \int_{0}^{\alpha_0} \frac{d\alpha}{\sqrt{\cos\alpha - \cos\alpha_0}} = 2\sqrt{\frac{l}{g}} \int_{0}^{\alpha_0} \frac{d\alpha}{\sqrt{\sin^2\frac{\alpha_0}{2} - \sin^2\frac{\alpha}{2}}}.$$
 (II 3)

Полученный интеграл относится к классу интегралов эллиптического типа и не может быть выражен через элементарные функции. Чтобы вычислить этот интеграл в виде сходящегося тригонометрического ряда, сделаем замену переменных с помощью равенства:

$$\sin\frac{\alpha}{2} = u\sin\frac{\alpha_0}{2} \,. \tag{\Pi 4}$$

Так как угол отклонения  $\alpha$  меняется в интервале  $0 \le \alpha \le \alpha_0$ , то  $0 \le u \le 1$ . Дифференцирование равенства (П 4) дает

$$\frac{1}{2}\cos\frac{\alpha}{2}d\alpha = \sin\frac{\alpha_0}{2} du. \tag{\Pi 5}$$

Подставляя равенства ( $\Pi$  4) и ( $\Pi$  5) в ( $\Pi$  3), получим,

$$T = 4\sqrt{\frac{l}{g}} \int_{0}^{1} \frac{du}{\sqrt{(1-u^{2})(1-k^{2}u^{2})}}, \qquad (\Pi 6)$$

где  $k = \sin \frac{\alpha_0}{2}$ , кроме того, мы учли, что  $\cos (\alpha/2) = \sqrt{1 - k^2 u^2}$ .

Так как на всем интервале интегрирования  $k^2u^2 < 1$ , то функцию  $\left(1 - k^2u^2\right)^{-1/2}$  можно разложить в ряд

$$\frac{1}{\sqrt{1-k^2u^2}} = 1 + \frac{1}{2}k^2u^2 + \frac{1\cdot 3}{2\cdot 4}k^4u^4 + \dots$$
$$+ \frac{1\cdot 3\cdot \dots \cdot (2n-1)}{2\cdot 4\cdot \dots \cdot 2n}k^{2n}u^{2n} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} c_n k^{2n}u^{2n},$$

где

$$c_0 = 1,$$
  $c_n = \frac{1 \cdot 3 \cdot ... \cdot (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot ... \cdot 2n}$   $(n > 0).$ 

Подстановка этого выражения в (П 6) даёт следующее равенство

$$T = 4\sqrt{\frac{l}{g}} \sum_{n=0}^{\infty} c_n k^{2n} \int_{0}^{1} \frac{u^{2n} du}{\sqrt{1 - u^2}},$$

из которого, принимая во внимание известное соотношение

$$\int_{0}^{1} \frac{u^{2n} du}{\sqrt{1 - u^{2}}} = c_{n} \frac{\pi}{2},$$

получим

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \sum_{n=0}^{\infty} c_n^2 k^{2n} .$$

В развернутом виде это выражение примет вид

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \left\{ 1 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 \sin^2 \frac{\alpha_0}{2} + \left(\frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4}\right)^2 \sin^4 \frac{\alpha_0}{2} + \dots + \left(\frac{1 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot \dots \cdot 2n}\right)^2 \sin^{2n} \frac{\alpha_0}{2} + \dots \right\}.$$
 (II 7)

Ограничиваясь членами второго порядка малости, получим приближенное выражение зависимости периода колебаний от амплитуды

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \left\{ 1 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 \sin^2 \frac{\alpha_0}{2} \right\}. \tag{\Pi 8}$$

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Савельев И.В. Курс общей физики. Механика. М.: Физматлит, 1990.
- 2. Сивухин Д.В. Курс общей физики: В 5 т. Т. 1: Механика. М. Наука. 1990.
- 3. Беззубов Ю.И., Иванова Т.М. Методические указания по выполнению графических работ в физическом практикуме, М., МГТУ, 1986.
- 4. Савельева А.И., Фетисов И.Н. Обработка результатов измерений при проведении физического эксперимента. Методические указания к лабораторной работе М-1 по курсу общей физики. М., МГТУ, 1999.

# Оглавление

Введение	
Георетическая часть	3
Экспериментальная часть	
Схема установки	
Порядок выполнения работы	8
Обработка результатов измерений	
Контрольные вопросы.	
Приложение	12
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	