MB # CCO PCCP

ГОРЬКОВСКИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫЯ УНИВЕРСИТЕТ им.Н.И.ЛОБАЧЕВСКОГО

Заборатория общей физики радиофизического факультета

ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСКОРЕНИЯ СВОБОДНОГО ПАДЕНИЯ

(описание и лабораторной работа)

RNUATOHHA

В работе рассмотрен метод определения ускорения свободного падения по измерениям периода колебаний математического маятника. Студентам предлагается перед экспериментом выбрать условия измерений всех величин так, чтобы обеспечить точность спределения величины ускорения не менее 1%.

Составитель: Емелин З.В.

Редактор: Скнорцов В.А.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСКОРЕНИЯ СВОБОДНОГО ПАДЕНИЯ

Для измерения ускорения свободного падения в настоящей работе используются опыты с математическим маятником (шария на нити, причем радиус шарика много меньше длины нити \mathcal{L}). Чтобы найти период колебаний математического маятника (рис. I), предположим, что I) нить невесома и нерастяжима, 2) силами трения можно пренебречь. Запишем второй закон Ньютена для шарика:

$$m\vec{a} = m\vec{g} + \vec{N}$$

где M и α — масса и ускорение шарика, mg — сила тяжести, N — сила натяжения нити. Спроектируем это векторное уравнение на ось $\mathfrak X$, перпендикулярную нити:

 $ma_{\infty} = -mq \sin \varphi$ Поскольку $dx = ld\varphi$, имеем $a_{\infty} = dt = l \frac{d^2\varphi}{dt^2}$ и получаем следующее уравнение движения маятника:

$$\frac{d^2 \varphi}{dt^2} + \frac{\varphi}{\epsilon} \sin \varphi = 0 \tag{1}$$

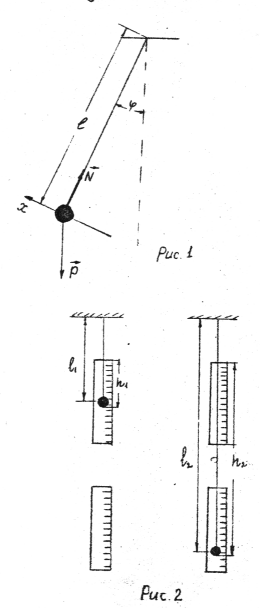
При малых отклонениях от положения равновескя можно считать $Sin \mathcal{S} = \mathcal{G}$. В этом случае из (I) получаем для угла \mathcal{G} уравнение гармонических колебаний (уравнение гармонического социллятора):

$$\frac{d^2\varphi}{dt^2} + \frac{\varphi}{\ell} \cdot \varphi = 0 \tag{2}$$

Из вкольного курса физики известно, что решение уравнения (2) имеет вид

$$9 = 9. \sin(\omega t + L)$$

где Y_o — амплитуда колебаний, \mathcal{L} — начальная фаза, $\omega = \sqrt{\frac{2}{N}}$ —



частота колебаний. Поскольку период T и частота ω связаны между собой известным соотношением $T-\frac{2T}{2}$, т.е.

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g}}$$
 (3)

формулу (3) можно использовать для определения ускорения свободного падений:

$$g = 4\pi i \frac{\ell}{T^2} \tag{4}$$

Действительно, измеряя длину нити ℓ и период его колебаний T , можно на основании формулы (4) найти величину ускорения Q .

Однако, точно измерить длину маятника сложно, так как прикодится определять расстояние между точкой подвеса и центром
тяжести шарика. Поэтому обычно поступают следующим образом: в
точке (рис. 2) закрепляют нить, к которой подвешен шарик, и отмечают на верхней зеркальной шкале изображение наинизшей точки
шарика. Зеркальная шкала помогает избежать ошибки на параллакс
при определении деления шкалы R_1 , совпадающего с этой низшей точкой шарика и ее зеркальным изображением. На эвем длину
нити, соответствующую этому положению шарика ℓ_{ℓ} . Период колебаний маятника, который определяется с помощью секундомера,
обозначим T_{ℓ} .

Затем удлинияют нить до тех пор, пока шарик не опустится до нижней зеркальной шкали. Деларт отсчет $h_{\mathcal{L}}$ по нижней зеркальной шкале и снова при помощи секундомера определяют новый период $\mathcal{T}_{\mathcal{L}}$ маятника для нового значения длины нити $\ell_{\mathcal{L}}$. П:- скольку

$$T_1^2 = 4\pi^2 \frac{\ell_1}{2}$$

$$T_2^2 = 4\pi^2 \frac{l_2}{2} \tag{46}$$

вычитая из (46) соотношение (4a), получим следующее выражения для ускорения $\mathcal G$:

$$g = 4\pi^{2} \frac{l_{2} - l_{1}}{T_{2}^{2} - T_{1}^{2}}$$
 (5)

В формулу (5) вкодят не отдельно длины маятников ℓ_2 и ℓ_1 , разность этих длин, которая равна разности отсчетов h_2 - h_1 по веркальной шкале. Чтобы измерения были точнее, нужно брать как можно большую разность высот h_1 - h_4 . Расстояну между концом верхней шкалы и началом нижней указано на приборе.

BAHAHAE

- Определить, какую разность длин жаятника нужно взять и околько колебаний отсчитывать при определении периода, чтобы относительная погрешность об была не больше 1%? При вычеслении из формулы (5) погрешности необходимо знать величины
- T_2 и T_1 . Их можно измерить секундомером (пр.: этих предварительных измерениях T_2 и T_1 не следует гнаться за большой точностью и достаточно взять десяток колебаний). Все измерения, указанные в пп. 2 и 3, проводите с учетом полученных ограничений для равности длин и числа колебаний (с ожибкой не больше I_2).
- 2. Поскольку формула (2) (а, следовательно, и (5)) справедлива вишь для малых амплитуд, установите, до каких амплитуд (т.е. аначений максимального угла отклонения нити) период в пределах точности измерений не зависит от амплитуды.
 - 3. Мамерив периоди колебаний при разных длинах малтника,

определить ускорение g . Измерения проводите лишь для таких амплитуд, для которых, в соответствии с задание 2, период не зависит от амплитуды (малые колебания).

ВОПРОСЫ

- І. При определении периода пускать в ход и останавливать секундомер можно: а) когда маятник имеет наибольшее отклонение; б) когда он проходит положение равновесия. В каком случае измерение точнее?
- 2. *Э* можно определить, измерив время свободного падения и измерив период волебаний маятника. Какой метод даст результат точнее, если пользоваться одним секундомером в обоих случаях?
- 3. В каких точках земной поверхности д максимально, в каких минимально и почему?
 - 4. Чему равно 👂 в центре земли?
- 5. На какую высоту над землей нужно подняться, чтобы с помощью приборов, которыми вы пользовались, можно было заметить изменение 9 ?

Подп.к леч.16.10.84г.Форм.бун.60х90 I/I6.Бужага писчать печать обсетная.Усл.печ.0,4 л.Уч.изд.0,3 л.Заказ ж 453. Тираж 300 экз.Бесплатно.

Лаборатория множит. техники РГУ им. Н.Л. ЛОБАЧЕВОЛОТО, Р. Горький, пр. Гагарина - 23.