Лабораторная работа 1.2.1 Определение скорости полета пули при помощи баллистического маятника

Егорова Мария, Калинин Даниил, Б01-110

12 декабря 2021 г.

Цель работы: определить скорость полета пули, применяя законы сохранения и используя баллистические маятники.

В работе используются: духовое ружье на штативе, осветлитель, оптическая система для измерения отклонений маятника, измерительная линейка, пули и весы для их взвешивания, а также баллистические маятники.

Теоретическая справка:

В первой части работы используется баллистический маятник, совершающий поступательное движение. Чертеж установки изображен на рисунке 1.

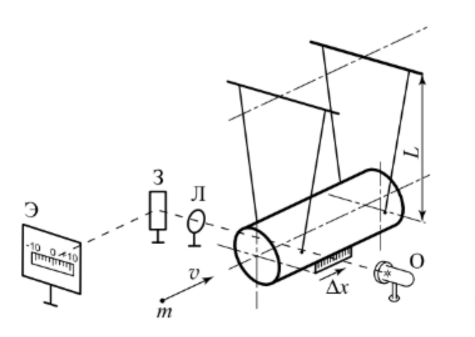


Рис. 1. Схема установки первой части работы.

Пусть масса маятника равна M, масса пули — m, скорость пули перед ударом — u, а скорость цилиндра установки после неупругого соударения: V. тогда по закону сохранения импульса имеем:

$$mu = (M+m)V \tag{1}$$

Учитывая, что масса маятника много больше массы пули, получаем:

$$u = \frac{M}{m}V\tag{2}$$

По закону сохранения энергии, после попадания в него пули, маятник поднимется на высоту h, которая связана со скоростью цилиндра следующим образом:

$$V^2 = 2gh (3)$$

Обозначим угол отклонения маятника за φ , длину нитей маятника за L, тогда:

$$h = L (1 - \cos \varphi) = 2L \sin^2 \frac{\varphi}{2},$$
 где $\varphi \approx \frac{\Delta x}{L}$ (4)

Используя вышеперечисленные формулы, получаем

$$u = \frac{M}{m} \sqrt{\frac{g}{L}} \Delta x \tag{5}$$

Во второй части лабораторной работы используется крутильный баллистический маятник. Чертеж установки второй части работы приведен на рисунке 2

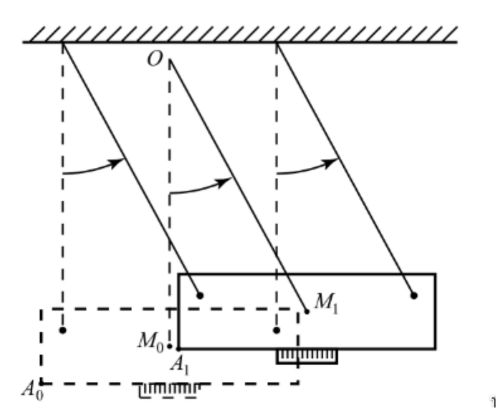


Рис. 2. Схема установки первой части работы.

Для определения скорости пули в этом случае, воспользуемся законом сохранения момента импульса в виде

$$mur = I\Omega (6)$$

Здесь r — расстояние от линии пролета до оси вращения маятника, I — момент инерции маятника, Ω — угловая скорость вращения маятника.

Запишем закон сохранения энергии:

$$k\frac{\varphi^2}{2} = I\frac{\Omega^2}{2} \tag{7}$$

Где k – модуль кручения проволоки, а φ – максимальный угол поворота маятника. Из вышеперечисленных формул получаем

$$u = \varphi \frac{\sqrt{kI}}{mr} \tag{8}$$

Из рисунка 2 следует, что

$$\varphi \approx \frac{x}{2d} \tag{9}$$

Где d – расстояние от шкалы, до оси вращения маятника.

Произведение kI можно определить, измерив периоды колебаний маятника с грузами M и без них. Тогда периоды таких колебаний равны, соотвественно:

$$T_1 = 2\pi \sqrt{\frac{I}{k}} \quad T_2 = 2\pi \sqrt{\frac{I - 2MR^2}{k}}$$
 (10)

Из этого получаем:

$$\sqrt{kI} = \frac{4\pi M R^2 T_1}{T_1^2 - T_2^2} \tag{11}$$

Где R – расстояние от центров масс грузов M до проволоки.

Ход работы:

1. Запишем погрешности измерительных приборов в таблицу 1.

Прибор	Погрешность
Линейка	$\sigma = 0.5$ mm.
Весы	$\sigma = 5 \cdot 10^{-4} \text{ rp.}$
Шкала на первой установке	$\sigma = 0.125 \; \text{mm}.$
Шкала на второй установке	$\sigma = 0.5$ mm.

Таблица 1. Погрешности

2. Измерим массы пулек, результаты занесем в таблицу 2

Номер пули	1	2	3	4	5	6	7	8
Масса пули, гр.	0.509	0.512	0.511	0.5	0.51	0.5	0.5	0.501

Таблица 2. Результаты измерения масс пулек

- 3. Измерим длину нитей, на которых подвешен маятник. Получим $L=220\pm0.05~{
 m cm}$.
- 4. Измерим массу маятника. Получим $M=2925\pm 5$ гр.

Номер пули	Отклонение маятника, мм.	Расчитанная скорость пули, м/с.
1	11.25	136.5 ± 4
2	11.5	138.7 ± 4
3	11.5	139.0 ± 4
4	11.0	135.9 ± 4
5	11.25	136.2 ± 4
6	11.0	135.8 ± 4
7	11.0	135.8 ± 4
8	11.0	135.6 ± 4

Таблица 3. Результаты измерения отклонений маятника и значения скоростей пуль

С грузами, $10 \cdot T_1$, с					
Без грузов, $10 \cdot T_2$, с	180	179	178	180	182

Таблица 4. Результаты измерения периода колебаний маятника

- 5. Произведем серию экспериментов по выстрелу из духового ружья. Запишем отклонение маятника, а также расчитанную по формуле 5 скорость для каждой пули в таблицу 3
 - 6. Усредняя полученные значения скорости: $\bar{u} = 138.3 \pm 4 \text{ м/c}$.
- 7. Перейдем ко второй установке. Измерим ее параметры, пользуясь обозначениями из теоретической части работы. Получим $r=21~{\rm cm},\ d=57~{\rm cm},\ R=33~{\rm cm}.$
- 8. Теперь измерим периоды колебаний маятника без грузов и с ними. Результаты занесем в таблицу 4.
 - 9. Пользуясь формулой 11, расчитаем величину \sqrt{kI}

$$\sqrt{kI} = (97 \pm 2) \cdot 10^{-2} \frac{\kappa e \cdot m^2}{c}$$

10. Измерим и запишем в таблицу 5 массы второго набора пуль.

Номер пули	1	2	3	4	5	6	7	8
Масса пули, гр.	0.502	0.51	0.51	0.511	0.504	0.513	0.503	0.508

Таблица 5. Результаты измерения масс пулек

- 11. Проведем серию экспериментов со второй установкой. Измерим отклонения маятника, а также по формулам 9 и 8 рассчитаем величины φ и u. Результаты занесем в таблицу 6
 - 12. Усредняя значения скоростей, получим: $\bar{u} = 141.5 \pm 2$ м/с.

Заключение:

В работе были получены значения скорости пуль, выпущенных из духового ружья двумя способами: при помощи поступательного и крутильного баллистических маятников. Результаты: $\bar{u}=138.3\pm4$ м/с. и $\bar{u_2}=141.5\pm2$ м/с. совпали с точностью до погрешности.

Номер пули	Отклонение маятника, см.	Угол поворота маятника, рад.	Скорость пули, м/с.
1	17.5	0.15	141.25 ± 2
2	18.0	0.16	143.00 ± 2
3	18.0	0.16	143.00 ± 2
4	18.0	0.16	142.72 ± 2
5	17.5	0.15	140.69 ± 2
6	18.0	0.16	142.17 ± 2
7	17.4	0.15	140.16 ± 2
8	17.5	0.15	139.58 ± 2

Таблица 6. Результаты измерения отклонений маятника и значения скоростей пуль