

11 класс**Задача 1. Формула Эйлера**

Из условия равновесия (равенства проекций сил на горизонтальную ось x) получим:

$$T_1 \cos \alpha_1 = T_2 \cos \alpha_2.$$

И используя формулу Эйлера $T_1 = T_2 e^{\mu\theta}$. Объединив эти формулы, получим связь коэффициента трения и углов:

$$\mu = \ln \frac{\cos \alpha_1}{\cos \alpha_2} \cdot \theta^{-1}.$$

Экспериментальные данные:

| Таблица №1 | | | | |
|------------|----------|------------|------------|-------|
| № | θ | α_1 | α_2 | μ |
| 1 | 89 | 53 | 37 | 0,18 |
| 2 | 88 | 52 | 36 | 0,18 |
| 3 | 83 | 50 | 33 | 0,18 |
| 4 | 83 | 53 | 30 | 0,25 |
| 5 | 76 | 48 | 28 | 0,21 |
| 6 | 77 | 50 | 27 | 0,24 |
| 7 | 68 | 44 | 24 | 0,2 |
| 8 | 69 | 46 | 23 | 0,23 |
| 9 | 61 | 43 | 18 | 0,25 |
| 10 | 62 | 43 | 19 | 0,24 |
| 11 | 49 | 36 | 13 | 0,22 |
| 12 | 50 | 38 | 12 | 0,25 |
| 13 | 34 | 29 | 5 | 0,22 |
| 14 | 39 | 35 | 4 | 0,29 |
| среднее | | | | 0,22 |

Получившееся значение $\mu = 0,22 \pm 0,01$.

Выполним контрольный эксперимент: натянем нить так, что она под весом скрепки с грузом практически не будет провисать. Тогда $\mu \approx \tan \alpha$.

Критерии оценивания

| | |
|--|---|
| Указано, что $y = \cos \alpha / \cos \beta$ | 1 |
| Выражен коэффициент трения μ через коэффициент углового наклона графика $\ln(y)$ от θ | 1 |
| Описан метод измерений | 1 |
| Проведено $14 \div 20$ измерениями | 4 |

Проведено $10 \div 14$ измерениями — 3 балла

| | |
|--|---|
| Построен график | 1 |
| Выбраны оси $\ln(y)$ и φ | 2 |

| | |
|---|---|
| Получено верное значение коэффициента трения μ | 2 |
| Оценены погрешности..... | 2 |
| Предложен альтернативный метод для нахождения коэффициента трения для проверки значения μ (нить сильно натянута, при этом $\mu = \tan \alpha$) | 1 |

Задача 2. Частично упругий удар

1. Закон сохранения энергии:

$$\frac{mv_0^2}{2} = \frac{mv_1^2}{2} + \frac{mv_2^2}{2} + \Delta E, \quad (2)$$

где v_0 — скорость налетающей монеты, v_1 — её скорость после столкновения, v_2 — скорость монеты-мишени.

Закон сохранения импульса: $mv_0 = mv_1 + mv_2$.

Их совместное решение даёт:

$$\Delta E = mv_1 v_2. \quad (3)$$

Введём обозначение:

$$k = v_1/v_2 = \sqrt{E_1/E_2}. \quad (4)$$

Из (2), (3) и (4) находим:

$$\frac{\Delta E}{E_0} = \frac{2k}{1 + 2k + k^2}. \quad (5)$$

После соударения монет их кинетические энергии будут уменьшаться за счёт сил трения. В результате: $E_1 = \mu mgL_1$, где μ — коэффициент трения, L_1 — длина тормозного пути первой монеты. Аналогичное выражение справедливо и для второй монеты. Отсюда $k = \sqrt{L_1/L_2}$.

| Таблица №1 | | | |
|------------|------------|------------|--------------------|
| № | L_1 , мм | L_2 , см | $L_1/L_2, 10^{-3}$ |
| 1 | 2,75 | 12,1 | 22,7 |
| 2 | 4,75 | 19,3 | 24,6 |
| 3 | 3,75 | 13,0 | 28,8 |
| 4 | 8,75 | 32,5 | 26,9 |
| 5 | 6,00 | 24,0 | 25,0 |
| 6 | 3,75 | 11,2 | 33,5 |
| 7 | 9,00 | 20,5 | 43,9 |
| 8 | 8,50 | 21,0 | 40,5 |
| 9 | 17,0 | 32,5 | 52,3 |
| 10 | 4,00 | 18,0 | 22,2 |
| Среднее | | 32,0 | |

Получим значение $L_1/L_2 = (32,0 \pm 3,0) \cdot 10^{-3}$.

Окончательно: $\frac{\Delta E}{E_0} = 0,26 \pm 0,03$.

2. Если записать закон сохранения импульса (при столкновении) и воспользоваться теоремой синусов, то получится:

$$F = \frac{E_1 \sin^2 \varphi_1}{E_2 \sin^2 \varphi_2} = 1.$$

| Таблица №2 | | | | | | |
|------------|-------------|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------|------|
| № п.п. | φ_1 | φ_2 | E_1 (относит. единицы) | E_2 (относит. единицы) | E_1/E_2 | F |
| 1 | 20 | 65 | 1,8 | 17,7 | 0,102 | 1,4 |
| 2 | 23 | 57 | 1,7 | 8,8 | 0,193 | 1,12 |
| 3 | 25 | 56 | 4 | 15,2 | 0,263 | 0,99 |
| 4 | 30 | 49 | 4,1 | 12,1 | 0,339 | 1,29 |
| 5 | 35 | 40 | 14,8 | 8 | 0,822 | 0,97 |
| 6 | 35 | 41 | 19,7 | 25 | 0,788 | 0,97 |
| 7 | 38 | 9 | 32,5 | 2,7 | 12,04 | 1,29 |
| 8 | 39 | 32 | 22,2 | 19,7 | 1,127 | 1,25 |
| 9 | 40 | 35 | 4 | 5,5 | 0,727 | 1,73 |

(Отличие экспериментальных результатов от 1, на наш взгляд, объясняется вращением монет после столкновения.)

Критерии оценивания

Первая часть

| | |
|--|---|
| Приведены описания экспериментальной установки и метода запуска монет. | 2 |
| Запись закона сохранения энергии..... | 1 |
| Запись закона сохранения импульса | 1 |
| Получение выражение для $\Delta E/E_0$ | 2 |
| Проведено 10 и более измерений | 2 |

Проведено 7 ÷ 9 измерений — 1 балл Проведено менее 7 измерений — 0 баллов

Вторая часть

| | |
|--------------------------------------|---|
| Проведено 10 и более измерений | 2 |
|--------------------------------------|---|

Проведено 7 ÷ 9 измерений — 1 балл Проведено менее 7 измерений — 0 баллов

Приведены выражения для E_1 и E_2 в относительных единицах (по 1 баллу).

Вычислены значения F и занесены в таблицу (учитываются только значения F в интервале $(0,8 < F < 2)$).....

Третья часть

| | |
|---|---|
| Найдено среднее значение угла β | 1 |
|---|---|