Санкт-Петербургский национальный

исследовательский университет

информационных технологий, механики и оптики УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ОБЩЕЙ ФИЗИКИ ФТФ

Группа Р3111 К работе допущен

Студент Ляо Ихун Работа выполнена

Преподаватель Сорокина Елена Константиновна

Отчет принят

Рабочий протокол и отчет по лабораторной работе №2

1. Цель работы:

- 1) Экспериментальная проверка равноускоренности движения тележки по наклонноплоскости.
- 2) Определение величины ускорения свободного падения g

2. Задачи, решаемые при выполнении работы:

- 1) Измерение времени движения тележки по рельсу с фиксированным углом наклона
- 2) Измерение времени движения тележки по рельсу при разных углах наклона рельса к горизонту
- 3) Вычислить укорение тележки а с цифровыми данными из шага Сделать проверку равноускоренности движения тележки.
- 4) Вычислить ускорения свободного падения g и исследовать отношение между ускорение тележки и угол наклон рельса к горизонту с цифровыми данными из шага 2)

3. Объект исследования:

- 1) зависмости ускорения тележки от угла наклона рельса к горизонту.
 - 2) движения тележки при фиксированном угле наклона рельса

4. Метод экспериментального исследования:

- 1) Применять лабораторную установку чтобы измерять ускорение тележки 5 раз разными положениями второго оптической вороты
- 2) Применять лабораторную установку чтобы измерять ускорение тележки с 5 разных числ пластин.И повторить с каждым числом 5 раз.

5. Рабочие формулы и исходные данные.

- 1) при поступательном равноускоренном движении тела вдоль оси 0x:
 - $Vx(t)=V_{0+}axt$
- 2) Зависимость координаты тела x от времни t имеет вид: $x(t)=x_0+v_0xt+1/2*a_xt^2$
- 3) Если начальная скорость тела равна нулю, то из (2) следует: $x_2-x_1=a/2(t_2^2-t_1^2)$
- 4) модуля ускорения: a=gsina ugcosa, где а-угол между наклонной плоскостью и горизонталью.

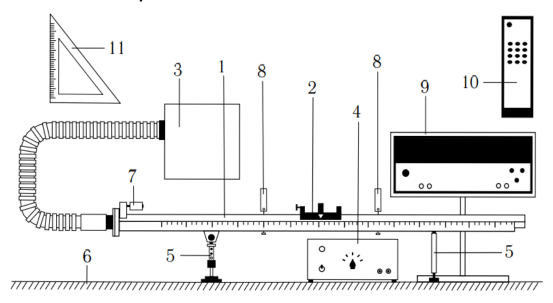
Источник данных:

- 1. Курепин В.В., Баранов И.В. Обработка экспериментальных данных: Учеб.-метод. пособие СПб.: НИУИТМО; ИХиБТ, 2012
- 2. Боярский К.К., Смирнов А.В., Прищепенок О.Б. Механика. Ч.1: Кинематика, динамика: Учеб.-метод. пособие СПб.: Университет ИТМО, 2019

6. Измерительные приборы

Наименование	Предел	Цена деления	Класс точности	Δи
Линейка на	1,3мм	1 см /дел		5мм
рельсе				
Линейка на	250мм	1 мм/дел		0,5мм
угольник				
ПЦК-3 в	100c	0,1 c		0,1c
режиме				
секундомера				

7. Схема установки



8. Измерения и обработка результатов:

Для задания 1:

Измерение:

Nº	Измеренные величины			Рассчитанные величины		
	x1,m	х2,м	t1,c	t2,c	x2-x1,m	(t2^2-t1^2)/2,c^2
1	0.15	0.40	1.3	2.5	0.25	2.28
2	0.15	0.50	1.4	3.0	0.35	3.52
3	0.15	0.70	1.4	3.6	0.55	5.50
4	0.15	0.90	1.4	4.1	0.75	7.42
5	0.15	1.10	1.4	4.5	0.95	9.15
Погрешность	Y=(0.57±0.005) м; $ε_Y = 0.9\%$; a=0,95					
	Z=(5.57±0.25) c^2 ; $\varepsilon_Z = 4.5\%$; a=0.95					

X,M	x',M	h0,мм	h0′,мм
0.22	1.0	202	200

Обработка:

 $Y=x2-x1,Z=(t_2^2-t_1^2)/2$

1. Рассчитать величины Y и Z и их погрешности:

Найти абсолютную и относительную погрешности:

Для Ү:

Среднее значение:
$$\overline{Y}$$
 =(0.25+0.35+0.55+0.75+0.95)/5=0.57м абсолютная погрешность: $\Delta_Y = \sqrt{(\frac{\partial Y}{\partial x_2} \Delta x_2)^2 + (\frac{\partial Y}{\partial x_1} \Delta x_1)^2}$ =0.005 м относительная погрешность: $\varepsilon_Y = \frac{\Delta_Y}{\bar{Y}} * 100\% = 0.9\%$

Для Z:

Среднее значение $\ \overline{t_1} = 1.38 \ c$ Среднее значение $\ \overline{t_2} = 3.54 \ c$

Среднее значение: \overline{Z} =(2.28+3.52+5.50+7.42+9.15)/5=5.57 c^2

Абсолютная погрешность:
$$\Delta_z = \sqrt{(\frac{\partial Z}{t_1}\Delta t_1)^2 + (\frac{\partial Z}{t_2}\Delta t_2)^2} = 0.25~\mathrm{c}^2$$
 Относительная погрешность: $\varepsilon_Z = \frac{\Delta_Z}{\bar{Z}}*100\% = 4.5\%$

2.Найти точки экспериментальной зависимости {Yi,Zi}

$$\Delta_y = \frac{1}{2} \Delta_Y = 0.005 \text{ M}$$
 $\Delta_x = \frac{1}{2} \Delta_z = 0.25 c^2$

Графика находится в пункте 11(Графики)

3. Найдите ускорение тележки методом наименьших квадратов:

Y=aZ,найдём a:

$$a = \frac{\sum Z_i Y_i}{\sum Z_i^2} = 0.10 \text{ m/c}^2$$

СКО коэффициента а для доверительноый вероятности 0.90:

$$S_a$$
^2 = $\frac{1}{\sum Z_i$ ^2} $\frac{\sum d_i$ ^2}{n-1}=0.0000098, где di=Yi-aZi

Погрешность коэффциента а для доверительноый вероятности а=0.90:

$$\Delta_a = 2S_a = 0.0062 \text{ m/c}^2$$

Найди относительную погрешность ускорения:

$$\varepsilon_a = \frac{\Delta a}{a} * 100\% = 0.62\%$$

4. Построить график зависимости Y(Z)=aZ на том же рисунке: Графика находится в пункте 11(Графики)

Для задания2:

Измерение:

Nпл	һ,мм	h',mm	Nº	t1,c	t2,c
1	195	208	1	1.1	4.3
			2	1.2	4.4
			3	1.4	4.6
			4	1.4	4.5
			5	1.4	4.5
2	185	185 208	1	1.0	3.4
			2	1.1	3.4
			3	1.0	3.3
			4	1.1	3.4
			5	1.0	3.2
3	177	207	1	0.9	2.8
			2	0.9	2.9
			3	0.9	2.8
			4	1.0	2.8
			5	0.9	2.8
4	168	206	1	0.6	2.2
			2	0.7	2.3
			3	0.7	2.3

			4	0.7	2.3
			5	0.7	2.2
5 159 205	205	1	0.6	2.1	
		2	0.6	2.0	
	3	0.5	1.9		
		4	0.5	2.0	
			5	0.6	2.0

Nпл - количестао пластин

h - высота на координате x=0.22м

h'- высота на координате x'=1.00м

1.Для каждой серии измерений из Табл. 4 вычислите значение синуса угла наклона рельса к горизонту

$$\sin a_1 = \frac{(205-195)-(207-208)}{1000-220} = 0.014$$

$$\sin a_2 = 0.027$$

$$\sin a_3 = 0.036$$

$$\sin a_4 = 0.046$$

2.Для каждой серии измерений вычислите средние значения времени t1 t2 и их погрешности

2-1:

 $sin a_5 = 0.056$

1) Вычислить средные занании t1 и t2 каждоый серии:

Абсолютные погрешности:

$$\Delta_{t_1} = \sqrt{\Delta_{t_1}^{2} + (\frac{2}{3}\Delta_{\text{M}})^2} = 0.19c$$

$$\Delta_{t_2} = \sqrt{\Delta_{t_2}^{2} + (\frac{2}{3}\Delta_{\text{M}})^2} = 0.068c$$

Относительные погрешности:

$$\varepsilon_{t_1}$$
=14.62% ε_{t_2} =1.5%

Для 2-2 до 2-5 также. Результатаы в таблице.

3.Вычислите значение ускорения и его погрешность для каждой серии измерений по формулам:

Ускорение:<
$$a >= \frac{2(x_2-x_1)}{< t_2 >^2 - < t_1 >^2}$$
:
3-1:0.104 m/c^2

3-2:0.189 m/c^2

3-3:0.267 m/c^2

3-4:0.41 m/c²

3-5:0.515 m/c²

Погрешность:

$$\Delta a = \left\langle a \right\rangle \cdot \sqrt{\frac{(\Delta x_{\text{\tiny H}2})^2 + (\Delta x_{\text{\tiny H}1})^2}{(x_2 - x_1)^2} + 4 \cdot \frac{(\left\langle t_1 \right\rangle \Delta t_1)^2 + (\left\langle t_2 \right\rangle \Delta t_2)^2}{\left(\left\langle t_2 \right\rangle^2 - \left\langle t_1 \right\rangle^2\right)^2}}$$

3-1:0.005 m/c^2

3-2:0.017 m/c^2

3-3:0.020 m/c^2

3-4:0.040 m/c^2

3-5:0.063 m/c^2

4.Результаты расчета ускорения в виде доверительного интервала <a> $\pm \Delta_a$ внесите в последний столбец Табл5

5. Теоретическая зависимость a от $\sin \alpha$ в соответствии с формулой (7) имеет линейный характер: $a = A + B \sin \alpha$, где $A = -\mu g$, B = g, т.е. коэффициент B равен ускорению свободного падения. Найдите коэффициенты линейной зависимости по следующим формулам:

$$B \equiv g = \frac{\sum_{i=1}^{N} a_i \sin \alpha_i - \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} a_i \sum_{i=1}^{N} \sin \alpha_i}{\sum_{i=1}^{N} \sin \alpha_i^2 - \frac{1}{N} \left(\sum_{i=1}^{N} \sin \alpha_i\right)^2};$$
(14)

$$A = \frac{1}{N} \left(\sum_{i=1}^{N} a_i - B \sum_{i=1}^{N} \sin \alpha_i \right). \tag{15}$$

 $g=10.05 \text{ m/c}^2$, A=-0.063

6.Рассчитайте СКО для ускорение свободного падения (коэффициента В) по форме:

$$\sigma_g = \sqrt{\frac{\sum\limits_{i=1}^{N} d_i^2}{D(N-2)}}.$$

где

$$d_i = a_i - (A + B\sin\alpha_i)$$

$$D = \sum_{i=1}^{N} \sin \alpha_i^2 - \frac{1}{N} \left(\sum_{i=1}^{N} \sin \alpha_i \right)^2.$$
 (18)

Определите абсолютную погрешность коэффициента для доверительной вероятности $\alpha = 0.90$ по формуле:

$$\Delta g = 2\sigma_q,\tag{19}$$

Рассчитайте относительную погрешность g:

$$\varepsilon_g = \frac{\Delta g}{g} \cdot 100\%. \tag{20}$$

Найденный доверительный интервал для ускорения свободного падения запишите в бланк отчета по лабораторной работе.

 $\begin{array}{l} {\rm d}1{\rm =}0.104\text{-}(\text{-}0.063{\rm +}10.05{\rm *}0.014){\rm =}0.026\\ {\rm d}2{\rm =}\text{-}0.0019\\ {\rm d}3{\rm =}\text{-}0.032\\ {\rm d}4{\rm =}0.001\\ {\rm d}5{\rm =}\text{-}0.015\\ {\rm D}{\rm =}(0.014{\rm ^{\wedge}}2{\rm +}0.027{\rm ^{\wedge}}2{\rm +}0.036{\rm ^{\wedge}}2{\rm +}0.046{\rm ^{\wedge}}2{\rm +}0.056{\rm ^{\wedge}}2){\rm -}(0.014{\rm +}0.027{\rm +}0.036{\rm +}0.0460.056){\rm ^{\wedge}}2/5{\rm =}0.001\\ \sigma_g=\sqrt{\frac{(0.026){\rm ^{\wedge}}2{\rm +}(-0.019){\rm ^{\wedge}}2{\rm +}(-0.032){\rm ^{\wedge}}2{\rm +}(-0.001){\rm ^{\wedge}}2{\rm +}(-0.015){\rm ^{\wedge}}2}{0.001(5{\rm -}2)}}{\rm =}0.76\\ {\rm \Delta g}{\rm =}2{\rm ^{*}}0.72{\rm =}1.52{\rm m/c^{\wedge}}2~{\rm H}~~\varepsilon_g=\frac{1.52}{10.05}{\rm *}~100\%=15.12\% \end{array}$

7. Найдите абсолютное отклонение экспериментального значения ускорения свободного падения $g_{\rm эксп}$ от его табличного значения $g_{\rm табл}$ для Санкт-Петербурга. Сравните абсолютную погрешность Δg с разностью между табличным и экспериментальным значениями $|g_{\rm эксп}-g_{\rm табл}|$. Сформулируйте и запишите в отчет вывод о достоверности результатов ваших измерений.

Мы можем найти $g_{табл}=9.8195$ м/с^2. Абслютная погрешность $\Delta g=1.52$ м/с^2 больше чем $|g_{эскп}-g_{табл}|=0.2305$ м/с^2

8. По данным из второго и пятого столбцов Табл. 5 отметьте на рисунке экспериментальные точки зависимости $a = a (\sin \alpha)$.

 \overline{a} =(0.104+0.189+0.267+0.41+0.510)/5=0.30 \overline{sina} =(0.014+0.027+0.036+0.046+0.056)/5=0.036 Знаем,что a=a(sina) a= $\frac{\sum a_i (sin \, a_i)}{\sum ((sin \, a_i)^2)}$ =8.50 Рисунка в пункте 11

9. Используя рассчитанные методом наименьших квадратов значения коэффициентов A и B, постройте на том же рисунке график аппроксимирующей линейной зависимости $a = A + B \sin \alpha$.

Найти среднии значении а и sina:

$$\overline{a}$$
=0.297 m/c^2

sina = 0.0358

Найти коэффициент прямой:

$$B = \frac{\sum (\sin a_i - \overline{\sin a})(a_i - \overline{a})}{\sum (\sin a_i - \overline{\sin a})^2} = 10.05$$

A=0.297-10.05*0.0358=-0.063

Рассчитать парасетры D и di

di=ai-(A+Bsinai)

d1=0.104-(-0.063+10.05*0.014)=0.026

d2 = -0.019

d3=-0.032

d4=0.011

d5=0.015

$$D=\sum(\sin a_i - \overline{\sin a}) ^2=0.001$$

Определить СКО коэффициентов А и В:

$$S_{B}^{A} = \frac{1}{D} \frac{\sum d_{i}^{A}}{n-2} = 1000 * (\frac{0.002407}{3}) = 0.80$$

$$S_{A}^{A} = (\frac{1}{n} + \frac{\sin a^{A}}{D}) \frac{\sum di^{A}}{n-2} = (\frac{1}{5} + \frac{0.0358^{2}}{0.001}) \frac{0.002407}{3} = 0.001$$

Получим:

B=10.05±0.80

A=-0.063±0.001

A=-0.063+10.05sina

9. Расчет результатов косвенных измерений (таблицы, примеры расчетов).

Результаты расчетов (Задание 2):

Nпл	sina	<t1>±Δt1,c</t1>	<t2>±Δt2,c</t2>	<a>±∆a,м/c^2
1	0.014	1.3±0.19	4.46±0.07	0.104±0.005
2	0.027	1.04±0.09	3.34±0.13	0.189±0.017
3	0.036	0.92±0.09	2.82±0.09	0.267±0.036
4	0.046	0.68±0.09	2.26±0.09	0.410±0.046
5	0.056	0.56±0.09	2.00±0.11	0.515±0.056

Nпл-количество пластин

$$<$$
t1,2>= $\frac{1}{N}\sum_{i=1}^{N}t_{1i,2i}$

10. Расчет погрешностей измерений (для прямых и косвенных измерений).

Для Задания 1:

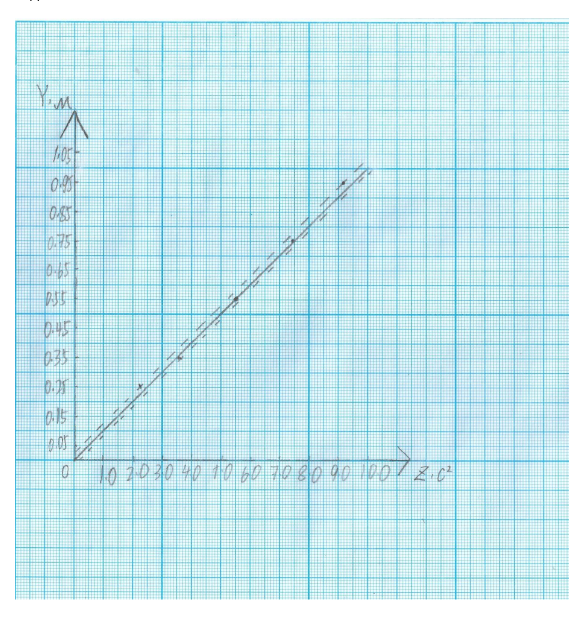
$$\Delta(x2-x1)=0.36M$$

$$\Delta((t_2^2-t_1^2)/2)=3.48c^2$$

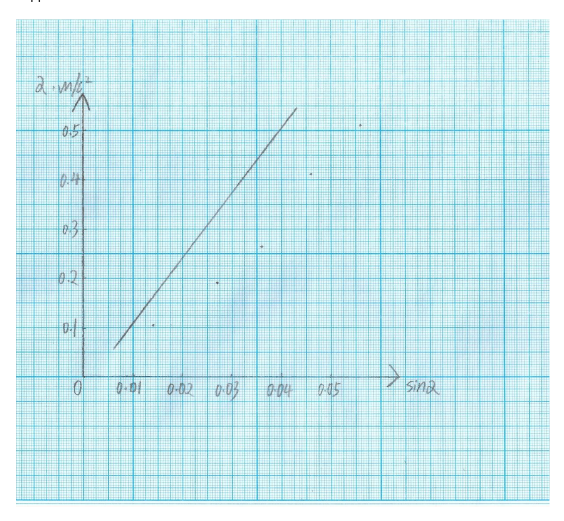
Для Задания 2:

11. Графики

Задание 1:



Задание 2:



12. Окончательные результаты.

Задание 1:

 $a=(0.100\pm0.006) \text{ m/c}^2$

13. Выводы и анализ результатов работы.

3дание 1:

Результат:

Ускорение: $a=(0.100\pm0.006) \text{ м/c}^2$

Абсолютная погрешность:0.006 m/s^2

Относительная погрешность:6%

Вывод:

Можно считать он двигается равно. Потому что полученная графика прямой соответствует особнности равноускоренного движения.

Задание 2:

Результат:

Ускорение падения: $g=10.05 \text{ м/c}^2$

Абсолютная погрешность:1.52 m/s^2

Относительная погрешность:15.12%

Вывод:

Абслютная погрешость намного больше (относительная погрешность больше чем 5%) чем разность между табличным и экспериментальным. Значит что мой результат обладает низким достоверностем.

14. Дополнительные задания.

- 1. Дайте определения пути, перемещения, траектории. Каковы принципиальные различия этих понятий?
- 2. Изобразите графики зависимостей координаты x(t) и проекции скорости $V_x(t)$ для случаев равномерного и равнопеременного прямолинейного движения.
- 3. В любой момент времени мгновенное и среднее значение скорости равны друг другу. Что в этом случае можно сказать о величине ускорения?
- 4. В первом случае некоторому телу придали начальную скорость параллельно шероховатой наклонной плоскости в направлении вверх, а во втором случае вниз. В каком случае модуль ускорения тела будет больше и почему?
- 5. Изобразите качественный рисунок (чертеж) иллюстрирующий получение формулы (11) данных методических указаний.
- 6. Как зависит величина силы трения скольжения, действующая на тело находящееся на наклонной плоскости, от угла ее наклона при прочих равных условиях? Изобразите график соответствующей зависимости.
- 7. Как зависит ускорение свободного падения от географической широты?

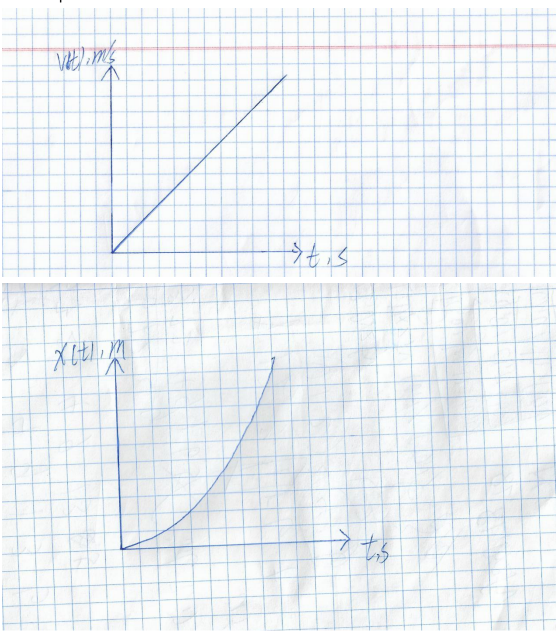
15. Выполнение дополнительных заданий.

1.

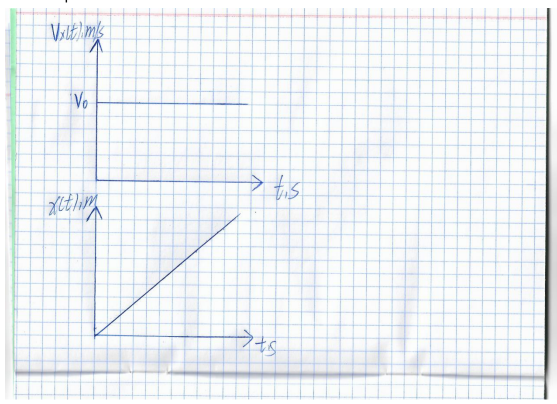
- 1) Пути:Это длина, которую прошло тело
- 2) Траектория:Это линия, которая показывает нам как тело двигается
- 3) Перемещение: длина прамой линии между начальной точкой и конечной точкой движения.

2.

Равнопеременное:



Равномерное:



Это равномерное поступальное движение.

4.

Направлние ускорения тела вниз, значит что полная сила на него тоже вниз.Поэтому ускорение когда придать силу вниз будет бдльше чем придать силу вверх.В первом больше чем в втором.

5.

Для вычисления sin углов наклона к столу с разными количествами пластин.

6.

Ff=umgcosa, где и коээфициент трения и а угол между наклоном и столом.

7.

Чем больше g, тем больше наклон линии.

16. Замечания преподавателя (исправления, вызванные замечаниями преподавателя, также помещают в этот пункт).