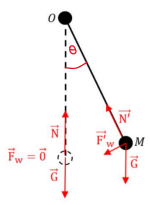
Wydział	lmię i nazwisko		Rok	Grupa	Zespół
WFIIS	Mateusz Kulig		2021	1	3
	2. Przemysław F	Ryś			
PRACOWNIA FIZYCZNA WFIIS AGH	Temat: Opraco	Nr ćwiczenia 0			
Data wykonania 10.10.2021	Data oddania	Zwrot do popr.	Data oddania	Data zaliczenia	OCENA

W sprawozdaniu opisaliśmy pomiar wartości przyspieszenia grawitacyjnego wyznaczonego przy pomocy wahadła matematycznego i wzoru na okres jego drgań. Pomiaru dokonaliśmy dla trzech długości nici, do zagadnienia podeszliśmy dwiema różnymi metodami. W pierwszej z nich bezpośrednio użyliśmy wzoru związanego z okresem drgań, a w drugiej skorzystaliśmy z prostej regresji dla której współczynnik kierunkowy był bezpośrednio związany z wartością owego przyspieszenia. Obie dały wyniki zgodne z wartością tablicową z dokładnością do niepewności.

## 1. Wstęp teoretyczny.

Wahadło matematyczne jest to prosty model fizyczny, który reprezentuje ciało punktowe o masie M zawieszone na nieważkiej, nierozciągliwej nici o długości I. Jeśli wychylimy ciało z położenia równowagi o mały kąt  $\theta$  to zacznie działać na niego siła wypadkowa prostopadła do siły naciągu nici i skierowana zawsze w stronę położenia równowagi. Z tego powodu ciało zacznie oscylować wokół położenia równowagi i poruszać się ruchem jednostajnie zmiennym.



**Rys. 1.** Schemat działania wahadła matematycznego. Masa punktowa M po wychyleniu z położenia równowagi (linia przerywana) doznaje wypadkowej siły  $\mathbf{F}'_{w}$  skierowanej prostopadle do kierunku naciągu nici. Siła powodująca ruch jest siłą wypadkową siły ciężkości  $\mathbf{G}$  oraz naciągu nici  $\mathbf{N}'$ , działającej na ciało. Siła ta powoduje ruch wahadła zawsze w kierunku położenia równowagi. W położeniu równowagi siła wypadkowa  $\mathbf{F}_{w}=\mathbf{0}$  oraz  $\mathbf{G}=\mathbf{N}-\mathbf{n}$ aciąg nici równoważy siłę ciężkości. [1]

Siła wypadkowa w momencie odchylenia o kąt heta ma wartość wyrażoną wzorem

$$F_{w} = -Mgsin(\theta). \tag{1}$$

Z drugiej zasady dynamiki Newtona otrzymujemy równanie różniczkowe opisujące ruch wahadła

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

Jest to równanie nieliniowe, jednak dla małych kątów sin  $\theta \approx \theta$  więc równanie (2) przyjmie postać

$$\frac{d^2\theta}{dt^2} + \frac{g}{l}\theta = 0. ag{3}$$

Rozwiązaniem tego równania jest funkcja

$$\theta(t) = \theta_0 \cos\left(\sqrt{\frac{g}{l}}t + \varphi\right),\tag{4}$$

 $\theta_0$  – Amplituda drgań

 $\varphi$  – Przesunięcie fazowe

Jest to równanie ruchu punktu materialnego zawieszonego na wahadle. Otrzymujemy z niego wzór na okres drgań wahadła

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}. ag{5}$$

Po prostych przekształceniach powyższego wzoru otrzymujemy formułę na przyspieszenie ziemskie

$$g = 4\pi^2 \frac{l}{r^2}. (6)$$

Znając więc długość wahadła I i jego okres T jesteśmy w stanie za pomocą wzoru (6) wyznaczyć przyśpieszenie grawitacyjne.

#### 2. Aparatura

W doświadczeniu dysponowaliśmy następującymi przyrządami:

- Stoper marki Q&Q Dokładność pomiarowa tego stopera wynosi 0,01 [s]. Jednak ze względu na szybkość reakcji ludzkiego organizmu wynosząca 0,1 [s].
- Linijka (marka nieznana) Dokładność pomiarowa 0,01 [m]. Jest to niepewność związana z najmniejszą możliwą do odczytu działką na linijce.
- Statyw z kulką zawieszoną na nitce Odchyleniem od teorii fizycznej jest nie punktowy rozkład
  masy, oraz nić która posiada masę i nie jest idealnie nierozciągliwa. Możliwym źródłem
  niepewności jest również trudność w dokładnym odczytaniu odległości między punktem
  zawieszenia nici i środkiem metalowej kulki. Na błąd pomiaru wpłynąć mogło również
  wychylenie ciała o zbyt duży kąt od położenia równowagi.

### 3. Metodyka doświadczenia

Przeprowadzenie doświadczenia polegało na odchyleniu kulki o mały kąt dla którego  $\sin(x) \approx x$ . Następnie by ograniczyć wpływ reakcji eksperymentatora zmierzyliśmy czas potrzebny na wykonanie przez wahadło 10 okresów więc otrzymany wynik należy podzielić przez 10. Pomiar okresu przeprowadziliśmy dla trzech różnych długości wahadła i dla każdej wykonaliśmy 10 pomiarów.

## 4. Analiza danych

Wyniki wszystkich pomiarów zebrane zostały w poniższej tabeli.

**Tab. 1.** Tabela wyników pomiaru okresu dla trzech różnych długości.

	L <sub>1</sub> =0,505[m]		L <sub>2</sub> =0,395 [m]		L <sub>3</sub> =0,310 [m]	
N	10 T <sub>1</sub> [s]	T <sub>1</sub> [s]	10 T <sub>2</sub> [s]	T <sub>2</sub> [s]	10 T <sub>3</sub> [s]	T <sub>3</sub> [s]
1	13,65	1,365	12,48	1,248	11,22	1,122
2	14,12	1,412	12,52	1,252	11,13	1,113
3	14,37	1,437	12,58	1,258	11,16	1,116
4	14,06	1,406	12,52	1,252	11,14	1,114
5	14,18	1,418	12,39	1,239	11,19	1,119
6	14,28	1,428	12,45	1,245	11,04	1,104
7	14,28	1,428	12,48	1,248	11,22	1,122
8	14,25	1,425	12,55	1,255	11,29	1,129
9	14,26	1,426	12,33	1,233	11,19	1,119
10	14,09	1,409	12,33	1,233	11,21	1,121

Okres, który użyjemy do obliczeń, będzie średnią wartością dla 10 pomiarów. Tak więc:

 $<T_1>=1,4154 [s]$ 

<T<sub>2</sub>>=1,2463 [s]

 $<T_3>=1,1179[s]$ 

### Metoda I

Pierwszym sposobem na wyznaczenie przyspieszenia grawitacyjnego jest użycie wzoru (6) do jednej z serii pomiarowych, przeprowadzonych dla określonej długości nici.

Podstawiając wartość średnią  $<T_3>$  za okres T w przytoczonym wzorze otrzymujemy przyspieszenie ziemskie

$$g = 9,79 \left[\frac{\mathrm{m}}{\mathrm{s}^2}\right].$$

Niepewność związaną z wyliczanym przyspieszeniem grawitacyjnym obliczymy za pomocą wzoru na prawo przenoszenia niepewności zastosowaną do wzoru (6)

$$u(g) = \sqrt{\left(\frac{-8\pi^2 l}{T^3} * u(T)\right)^2 + \left(\frac{4\pi^2}{T^2} * u(l)\right)^2}.$$
 (7)

Po podstawieniu danych liczbowych otrzymujemy wartość niepewności  $u(g) = 1,8 \left[ \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \right]$ .

## Metoda II

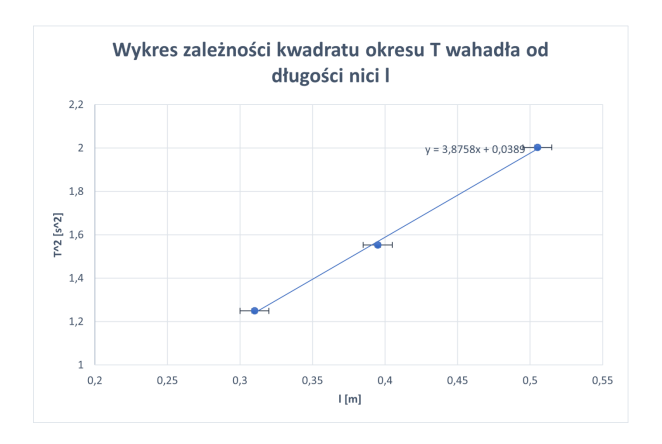
Drugim sposobem wyznaczenia przyspieszenia grawitacyjnego jest metoda związana z użyciem prostej regresji. W celu dopasowania prostej przeprowadziliśmy serie pomiarów dla trzech różnych długości nici. Następnie wyznaczyliśmy średnią okresów uzyskując w ten sposób trzy punkty na wykresie kwadratu okresu od długości. Wyznaczona na tej bazie prosta regresji dana jest wzorem

$$y = 3,8758x + 0,0389.$$
 (8)

Współczynnik kierunkowy A jest powiązany z przyspieszeniem grawitacyjnym wzorem

$$g = \frac{4\pi^2}{A}. (9)$$

Podstawiając wartości liczbowe otrzymaliśmy wartość g równą 10,19  $\left[\frac{m}{s^2}\right]$ . O niepewności  $u(g) = 1,8 \left[\frac{m}{s^2}\right]$ .



**Rys. 1.** Wykres zawierający trzy punkty pomiarowe odpowiadające trzem różnym długościom wahadła. Na wykresie widoczna jest prosta regresji dana wzorem (8).

# 5. Podsumowanie

W wyniku zastosowania dwóch metod wyznaczenia przyspieszenia grawitacyjnego dla pierwszej z metod otrzymaliśmy wartość g = 9,79  $\left[\frac{m}{s^2}\right]$ , o niepewności u(g) = 1,8  $\left[\frac{m}{s^2}\right]$ , która jest zgodna z wartością tablicową dla Krakowa (9,8105  $\left[\frac{m}{s^2}\right]$ ). Za pomocą drugiej metody otrzymaliśmy wynik g = 10,19  $\left[\frac{m}{s^2}\right]$ , o niepewności takiej jak w pierwszym przypadku. Wynik ten również jest zgodny z wartością tablicową.

### 6. Literatura

[1] <a href="http://www.fis.agh.edu.pl/~pracownia">http://www.fis.agh.edu.pl/~pracownia</a> fizyczna/pomoce/Uwagi%20do%20sprawozdan.pdf – 11.10.2021