I rok, Fizyka Wtorek, 8:00-10:15 Data wykonania pomiarów: 18.03.2025

Prowadząca: dr Iwona Mróz

## Ćwiczenie nr 11

## Wyznaczanie elipsoidy bezwładności bryły sztywnej

## Spis treści

1	Wstęp teoretyczny		
2	Opis doświadczenia	2	
3	Opracowanie wyników pomiarów 3.1 Tabele pomiarowe	<b>2</b> 2	
	3.2 Moment bezwładności bryły wzorcowej	3	
	3.3 Moment bezwładności badanej bryły	3	
	3.4 Wyznaczanie elipsoidy bezwładności badanej bryły	4	
	3.5 Wyznaczanie momentu bezwładności względem osi niebędących głównymi osiami		
	bezwładności	4	
	3.5.1 Oś przechodząca przez środek masy (s)	4	
	3.6 Porównanie momentów bezwładności obliczonych dwoma sposobami	4	
4	Ocena niepewności pomiaru	4	
	4.1 Niepewność standardowa momentu bezwładności	4	
5	Wnioski	4	
6	Wykresy	4	

#### 1 Wstęp teoretyczny

Wahadło torsyjne wychylone o kąt  $\theta$  od położenia równowagi wykonuje drgania skrętne pod wpływem momentu siły sprężystości M:

$$M = -k\theta \tag{1}$$

Okres drgań wahadła torsyjnego:

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{I}{k}} \tag{2}$$

gdzie:

- $\bullet \ I$  moment bezwładności bryły
- ullet moment kierujący wahadła

Stąd:

$$I = k \left(\frac{T}{2\pi}\right)^2 \tag{3}$$

Dryński - Rozdział 19

## 2 Opis doświadczenia

#### 3 Opracowanie wyników pomiarów

#### 3.1 Tabele pomiarowe

- Błąd wskazania zerowego suwmiarki wyniósł 0.15 mm.
- Niepewność wzorcowania suwmiarki  $\Delta_d D = 0.05$  mm.
- Kat  $\alpha = 30^{\circ}$ .

Rodzaj układu	Czas 10 drgań [s]	Okres T [s]
Sama ramka	18.135	1.8135
Ramka + walec wzorcowy	25.192	2.5192

Tabela 1: Pomiar czasu drgań ramki i ramki z walcem wzorcowym

Oś obrotu	Czas 10 drgań [s]	Okres T [s]
Główna oś 1 (x)	23.001	2.3001
Główna oś 2 (y)	23.008	2.3008
Główna oś 3 (z)	22.937	2.2937
Dowolna oś przez środek masy (s)	23.006	2.3006
Dowolna oś nieprzechodząca przez środek masy (t)	22.573	2.2573

Tabela 2: Pomiar czasu drgań ramki z badaną bryłą dla różnych osi

Wielkość	Wartość [mm]	Po korekcie [mm]
Średnica podstawy $d$ [mm]	60.15	60.00
Wysokość walca h [mm]	60.15	60.00
Masa walca $m$ [g]	1330	1330

Tabela 3: Rozmiary bryły wzorcowej, wraz z korektą wskazania zerowego

#### 3.2 Moment bezwładności bryły wzorcowej

Badaną bryłą jest walec o wymiarach w tabeli 3, moment bezwładności walca dla osi przechodzącej przez środki podstaw określa wzór:

$$I_w = \frac{1}{2}mr^2 = \frac{1}{2}m\left(\frac{d}{2}\right)^2 \tag{4}$$

Podstawiając dane z tabeli 3 otrzymujemy:

$$I_w = \frac{1}{2} \cdot 1,330 \cdot \left(\frac{0.06}{2}\right)^2 = 0.0060 \,\mathrm{kgm}^2$$
 (5)

#### 3.3 Moment bezwładności badanej bryły

Dla samej ramki okres drgań na podstawie wzoru 2 wynosi:

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_0}{k}} \tag{6}$$

Stąd okres  $T_w$ drgań ramki z bryłą wzorcową o momencie bezwładności  ${\cal I}_w$  wynosi:

$$T_w = 2\pi \sqrt{\frac{I_0 + I_w}{k}} \tag{7}$$

Zatem z równań (6) i (7) moment kierujący wahadła wynosi:

$$k = \frac{4\pi^2 I_w}{T_w^2 - T_0^2} \tag{8}$$

Z wzorów (3) i (8) otrzymujemy moment bezwładności  $I_x$  badanej bryły:

$$I_x = \frac{T_x^2 - T_0^2}{T_w^2 - T_0^2} \cdot I_w \tag{9}$$

Po podstawieniu okresów drgań z tabel 2 oraz 1 i momentu bezwładności walca  $I_w$  z wzoru (5) otrzymujemy:

Oś	Moment bezwładności [kg $\cdot$ m <sup>2</sup> ]
$I_x$	0,000392
$I_y$	0,000392
$I_z$	0,000386
$I_s$	0,000392
$I_t$	0,000354

Tabela 4: Momenty bezwładności względem poszczególnych osi

Przykładowe obliczenia dla  $I_x$ :

$$I_x = \frac{(2,3001)^2 - (1,8135)^2}{(2,5192)^2 - (1,8135)^2} \cdot 0,005985 = 0,000392 \,\mathrm{kgm}^2$$

## 3.4 Wyznaczanie elipsoidy bezwładności badanej bryły

Równanie elipsoidy ma postać:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

a, b, c to półosie elipsoidy, które są zdefiniowane jako:

$$a = \frac{1}{\sqrt{I_x}}, \quad b = \frac{1}{\sqrt{I_y}}, \quad c = \frac{1}{\sqrt{I_z}}$$

Podstawiając momenty bezwładności z tabeli 4 otrzymujemy:

$$a = 50,519636$$
m  $b = 50,479042$ m  $c = 50,894785$ m

# 3.5 Wyznaczanie momentu bezwładności względem osi niebędących głównymi osiami bezwładności

#### 3.5.1 Oś przechodząca przez środek masy (s)

Znając momenty bezwładności względem głównych osi możemy obliczyć momenty bezwładności względem osi niebędących głównymi osiami bezwładności, korzystając z wzoru:

$$I_i = \frac{1}{R_i^2}$$

gdzie  $R_i$  to odległość między początkiem układu współrzędnych a punktem przebicia elipsoidy bezwładności przez wybraną oś.

Wybrana oś przechodzi przez dwa przeciw<br/>ległe wierzchołki bryły, stąd współrzędne jednego z punktów leżącego na os<br/>i $\boldsymbol{s}$ wynoszą:

$$x = ..., y = ..., z = ...$$

#### 3.6 Porównanie momentów bezwładności obliczonych dwoma sposobami

### 4 Ocena niepewności pomiaru

#### 4.1 Niepewność standardowa momentu bezwładności

#### 5 Wnioski

## 6 Wykresy

#### Literatura