

Versuch 101

Das Trägheitsmoment

Nico Schaffrath

nico.schaffrath@tu-dortmund.de

Mira Arndt

mira.arndt@tu-dortmund.de

Durchführung: 17.12.2019

Abgabe: 7.01.2020

TU Dortmund – Fakultät Physik

Inhaltsverzeichnis

1 Ziel	3
2 Theorie	3
3 Durchführung	4
3.1 Vermessung der Drillachse	5
3.2 Bestimmung des Trägheitsmoments zweier Körper	6
3.3 Bestimmung des Trägheitsmoments einer Holzpuppe in verschiedenen Positionen	7
4 Auswertung	8
4.1 Bestimmung der Winkelrichtgröße und des Eigenträgheitsmoments der Drillachse	8
4.1.1 Winkelrichtgröße	8
4.1.2 Eigenträgheitsmoment	9
4.2 Trägheitsmoment eines kurzen Zylinders	11
4.2.1 Berechnung von dem Theoriewert	11
4.2.2 Experimenteller Wert	11
4.3 Trägheitsmoment eines langen Zylinders	12
4.3.1 Theoriewert	12
4.3.2 Experimenteller Wert	12
4.4 Vermessung der Holzpuppe	13
4.5 Theoriewerte zu erster Haltung	13
4.6 Experimentell bestimmter Wert des Trägheitsmoments	14
4.7 Theoriewerte zu zweiter Haltung	15
4.8 Experimentell bestimmter Wert des Trägheitsmoments	15
5 Diskussion	16
6 Anhang	16
Literatur	16

1 Ziel

Bei diesem Versuch soll zunächst die Winkelrichtgröße und das Eigenträgheitsmoment einer Drillachse bestimmt werden. Mit dieser wird anschließend das Trägheitsmoment zweier Körper und anschließend einer Holzpuppe in unterschiedlichen Positionen bestimmt.

2 Theorie

Das Trägheitsmoment I wird zusammen mit dem Drehmoment \vec{M} und der Winkelbeschleunigung $\dot{\omega}$ benötigt, um Rotationsbewegungen vollständig zu charakterisieren. Eine Punktformige Masse m hat das Trägheitsmoment

$$I = m \cdot r^2, \quad (1)$$

wobei r den Abstand zur Drehachse angibt. Bei einem ausgedehnten Körper mit diskreten Massenelementen werden alle Massenelemente m mit dem entsprechenden Abstand r zusammenaddiert und ergeben somit das Trägheitsmoment

$$I = \sum_i r_i^2 \cdot m_i. \quad (2)$$

Beim Übergang zum kontinuierlichen System wird Ausdruck 2 zu

$$I = \int r^2 dm. \quad (3)$$

Um das Berechnen des Trägheitsmoments zu vereinfachen gibt es Hilfsmittel wie den Satz von Steiner, welcher einen Zusammenhang

$$I = I_S + m \cdot a^2 \quad (4)$$

zwischen dem Trägheitsmoment bezogen auf eine Drehachse I_S durch den Schwerpunkt und einem Trägheitsmoment zur Drehachse parallel dazu I herstellt. Dabei bezeichnet a den Abstand der beiden Drehachsen.

Ein komplexer Körper kann zudem in einfache Teile aufgeteilt werden, um so die Trägheitsmomente von möglichst symmetrischen Körpern berechnen zu können. Diese lassen sich besonders einfach berechnen, oder sind sogar in Tabellen aufgeführt und die entsprechenden Trägheitsmomente können schließlich wieder addiert werden.

Das Drehmoment \vec{M} berechnet sich als

$$\vec{M} = \vec{F} \times \vec{r}, \quad (5)$$

wobei \vec{F} die Kraft auf einen Rotationskörper und \vec{r} den Abstand des Angriffspunktes der Kraft zur Drehachse angibt.

Wirkt bei einem schwingungsfähigem Rotationssystem mit Trägheitsmoment I eine Feder mit Winkelrichtgröße D der Drehung entgegen, so gilt für die Schwingungsdauer T bei kleinen Auslenkungswinkeln ϕ

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{I}{D}}. \quad (6)$$

Für kleine Winkel ϕ gilt außerdem der harmonische Zusammenhang

$$M = D \cdot \dot{\phi}. \quad (7)$$

Für die untersuchten Körper werden die, zur Berechnung der Trägheitsmomente benötigten, Formeln dem Skript der Physik I [4] entnommen.

Das Trägheitsmoment eines Vollzylinders mit Radius R und Masse m , der sich um seine Symmetrieachse dreht berechnet sich nach

$$I = \frac{1}{2} \cdot m \cdot R^2. \quad (8)$$

Dreht sich ein Vollzylinder um eine Achse senkrecht zu seiner Symmetrieachse durch den Schwerpunkt, so wird das Trägheitsmoment durch

$$I = \frac{1}{4} \cdot m \cdot R^2 + \frac{1}{12} \cdot m \cdot h^2 \quad (9)$$

beschrieben. Für das Trägheitsmoment einer Vollkugel mit Masse m und Radius R gilt

$$I = \frac{2}{5} \cdot m \cdot R^2. \quad (10)$$

3 Durchführung

Zur Vermessung der Körper werden diese auf einer Drillachse (siehe Abbildung 1) befestigt. Doch um die Trägheitsmomente der Körper zu bestimmen muss zunächst die Drillachse an sich untersucht werden.

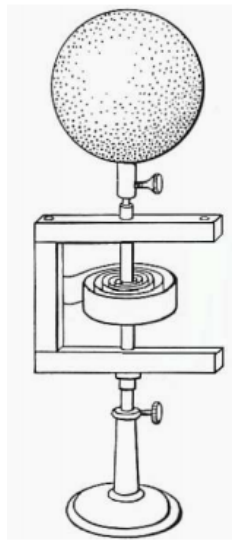


Abbildung 1: Drillachse mit Vollkugel [2]

3.1 Vermessung der Drillachse

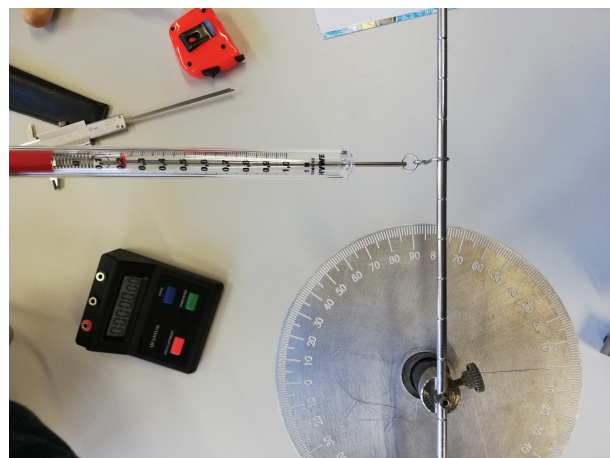


Abbildung 2: Bestimmung der Winkelrichtgröße D einer Drillachse

Mit dem Aufbau in Abbildung 4 kann die Winkelrichtgröße D bestimmt werden. Dazu wird mit Hilfe eines Kraftmessers in einem Abstand von $r = 12\text{ cm}$ die Rückstellende Kraft der Feder bei 10 unterschiedlichen Auslenkungen gemessen.



Abbildung 3: Bestimmung des Eigenträgheitsmoment I_D einer Drillachse

Zur Bestimmung des Eigenträgheitsmoment der Drillachse werden zwei Zylinder mit $m = 222,9 \text{ g}$ und $R = 1,995 \text{ cm}$ an einer nahezu masselosen Stange auf der Drillachse befestigt. Nun kann die Schwingungsdauer T bei einer immer gleichen Auslenkung von $\phi = 15^\circ$ bei 10 unterschiedlichen Abständen der Zylinder voneinander gemessen werden.

3.2 Bestimmung des Trägheitsmoments zweier Körper



Abbildung 4: Bestimmung des Trägheitsmoments I eines Körpers mit Hilfe einer Drillachse

Die beiden Körper sind Zylinder, wobei sich der erste ($R = 3,75 \text{ cm}$, $h = 3,00 \text{ cm}$, $m = 1119,3 \text{ g}$) um seine Symmetrieachse und der zweite ($R = 4,00 \text{ cm}$, $h = 13,94 \text{ cm}$, $m = 1525,5 \text{ g}$) senkrecht zu seiner Symmetrieachse dreht. Um das Trägheitsmoment bestimmen zu können wird jeweils fünf mal die Schwingungsdauer bei einer Auslenkung von $\phi = 15^\circ$ gemessen.

3.3 Bestimmung des Trägheitsmoments einer Holzpuppe in verschiedenen Positionen

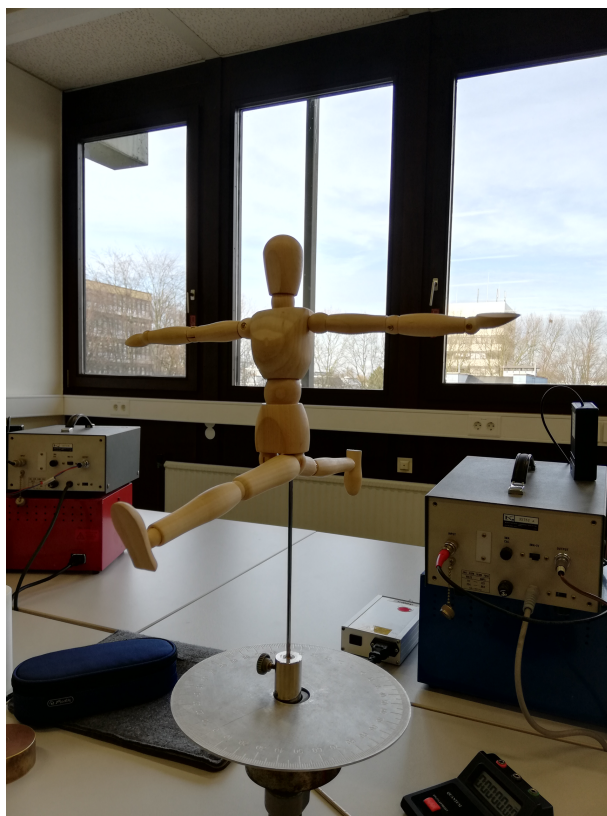


Abbildung 5: Position 1 der Holzpuppe



Abbildung 6: Position 2 der Holzpuppe

Auch bei der Holzpuppe werden pro Position fünf Messungen vorgenommen. Dieses mal jedoch bei einer Auslenkung von $\phi = 20^\circ$, da die Messung der Schwingungsdauer mit einer Stoppuhr erfolgt und bei einer zu geringen Auslenkung nicht genau genug messbar wäre.

Der Kopf der Puppe wird durch eine Vollkugel mit Radius $R = 1,62 \text{ cm}$ angenähert. Die Arme werden durch Zylinder mit Radius $R = 0,65 \text{ cm}$ und Länge $h = 12,61 \text{ cm}$, sowie die Beine als Zylinder mit Radius $R = 0,71 \text{ cm}$ und Länge $h = 14,84 \text{ cm}$ beschrieben. Auch der Oberkörper wird durch einen Zylinder mit Radius $R = 1,85 \text{ cm}$ und Länge $h = 9,96 \text{ cm}$.

4 Auswertung

4.1 Bestimmung der Winkelrichtgröße und des Eigenträgheitsmoments der Drillachse

4.1.1 Winkelrichtgröße

Die Winkelrichtgröße D lässt sich mithilfe der Gleichungen 5 und 7 berechnen. Im Versuch stehen Kraftarm \vec{r} und Kraft \vec{F} senkrecht zueinander, wodurch der Betrag von Gleichung

5 zu

$$M = F \cdot r \quad (11)$$

wird. Werden nun 7 und 11 gleichgesetzt und nach D umgestellt, ergibt sich die Gleichungen

$$D = \frac{F \cdot r}{\phi}. \quad (12)$$

Mit den Werten aus der Tabelle 1, der Formel 12 und den allgemeinen Formeln für den Mittelwert

$$\bar{x} = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N x_n \quad (13)$$

und der Standardabweichung

$$\Delta x = \sqrt{\frac{1}{N(N-1)} \sum_{n=1}^N (x_n - \bar{x})^2} \quad (14)$$

ergibt sich für die Winkelrichtgröße der Wert $D = (0.017027 \pm 0.001539) \text{ Nm}$.

$\phi / \text{ rad}$	$F / \text{ N}$
$\pi/6$	0.02
$\pi/3$	0.12
$\pi/2$	0.21
$2\pi/3$	0.31
$5\pi/6$	0.40
π	0.50
$7\pi/6$	0.60
$4\pi/3$	0.70
$3\pi/2$	0.80
$5\pi/3$	0.90

Tabelle 1: Aufgenommene Werte zur Bestimmung der Winkelrichtgröße D

4.1.2 Eigenträgheitsmoment

Um das Eigenträgheitsmoment I_D bestimmen zu können, ist es zuerst notwendig das gesamte Trägheitsmoment des in Abbildung 4 zu sehenden Aufbaus zu berechnen. Dieses setzt sich mithilfe des Satzes von Steiner zu dem Ausdruck

$$I_{ges} = I_D + 2 \cdot I_{zh} + 2 \cdot m_{zh} \cdot a^2 \quad (15)$$

zusammen. Dabei gibt I_{zh} das Trägheitsmoment eines senkrecht zu der Drehachse liegenden Zylinders an, welches sich über Gleichung 9 berechnen lässt. Dieses Zwischenergebnis lässt sich nun in die quadrierte Gleichung 6 einsetzen, wodurch sich

$$T^2 = \frac{4\pi^2 I_D}{D} + \frac{8\pi^2 m_{zh}}{D} \cdot a^2 + \frac{8\pi^2 m_{zh} R^2}{4D} + \frac{8\pi^2 m_{zh} h^2}{12D} \quad (16)$$

ergibt. Der Ausdruck hat die Form der allgemeinen Geradengleichung

$$y(x) = m \cdot x + b \quad (17)$$

wobei

$$m = \frac{8\pi^2 m_z h}{D} \quad (18)$$

und

$$b = \frac{4\pi^2 I_D}{D} + \frac{8\pi^2 m_{zh} R^2}{4D} + \frac{8\pi^2 m_{zh} h^2}{12D} \quad (19)$$

gilt. Über die lineare Regression ergeben sich $m = (673.436 \pm 31.466) \frac{s^2}{m^2}$ und $b = (8.064 \pm 1.870) s^2$ als gesuchte Werte. Wird nun 19 nach dem Eigenträgheitsmoment I_D aufgelöst

$$I_D = \frac{bD}{4\pi^2} - \frac{m_{zh} R^2}{2} - \frac{m_{zh} h^2}{6} \quad (20)$$

lässt sich durch die Gaußsche Fehlerfortpflanzung, die allgemein

$$\sigma_f = \sqrt{\sum_{i=1}^m \left(\frac{\partial f}{\partial x_i} \right)^2 \sigma_{x_i}^2} \quad (21)$$

lautet,

$$\Delta I_D = \sqrt{\left(\frac{b}{4\pi^2} \right)^2 (\Delta D)^2 + \left(\frac{D}{4\pi^2} \right)^2 (\Delta b)^2} \quad (22)$$

der Wert für das Eigenträgheitsmoment mit $I_D = (0.034 \pm 0.0009) \text{ kg m}^2$ angeben. In allen Folgenden Rechnungen wird die Näherung $I_D = 0 \text{ kg m}^2$ getroffen.

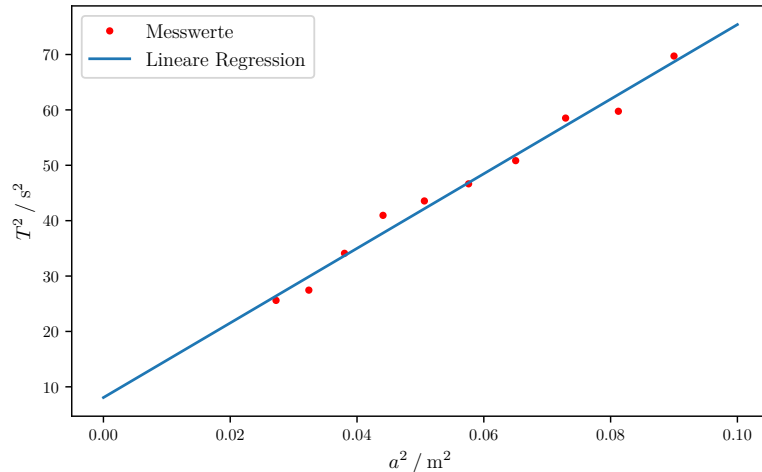


Abbildung 7: Darstellung der Messwerte und der linearen Regression zur Bestimmung des Eigenträgheitsmoments I_D

a / m	T / s	a^2 / m^2	T^2 / s^2
0.30	8.35	0.0900	69.7225
0.285	7.73	0.0812	59.7529
0.27	7.65	0.0729	58.5225
0.255	7.13	0.0650	50.8369
0.24	6.83	0.0576	46.6489
0.225	6.60	0.0506	43.5600
0.21	6.40	0.0441	40.9600
0.195	5.84	0.0380	34.1056
0.18	5.24	0.0324	27.4576
0.165	5.06	0.0272	25.6036

Tabelle 2: Aufgenommene Werte zur Bestimmung des Eigenträgheitsmoments I_D der Drillachse (Auslenkung betrug 15°)

4.2 Trägheitsmoment eines kurzen Zylinders

4.2.1 Berechnung von dem Theoriewert

Das Trägheitsmoment des ersten Zylinders, der sich um seine Symmetrieachse dreht, ($R_{K1} = 0.0375 \text{ m}$, $m_{K1} = 1.1193 \text{ kg}$) lässt sich über die Gleichung 8 ermitteln, welche den Theoriewert

$$I_{K1} = 0.787 \cdot 10^{-3} \text{ kg m}^2$$

liefert.

4.2.2 Experimenteller Wert

Die in Tabelle 3 aufgeführten Werte wurden bei einer Auslenkung von $\phi = 15^\circ$ aufgenommen. Mit dem, über die Gleichungen 6, 13 und 14 errechneten, Wert $T_{K1} = 1.032 \pm 0.0463 \text{ s}$ für die Periodendauer lässt sich über die nach I umgestellte Gleichung 6

$$I = \frac{T^2 D}{4\pi^2} \quad (23)$$

und der Gaußsche Fehlerfortpflanzungformel 21

$$\Delta I_{K1} = \sqrt{\frac{T_{K1}^2 D^2}{4\pi^4} \Delta T_{K1}^2 + \frac{T_{K1}^4}{16\pi^4} \Delta D^2} \quad (24)$$

der experimentelle Wert für das Trägheitsmoment I_{K1} mit

$$I_{K1} = 0.00046 \pm 0.00006 \text{ kg m}^2 \quad (25)$$

angeben.

Messung	T / s
1	0.92
2	1.16
3	0.96
4	1.12
5	1.00

Tabelle 3: Aufgenommene Werte zur Bestimmung des Trägheitsmoments I_{K1}

4.3 Trägheitsmoment eines langen Zylinders

4.3.1 Theoriewert

Der Theoriewert des zweiten Zylinders ($R_{K2} = 0.04 \text{ m}$, $h_{K2} = 0.1394 \text{ m}$, $m_{K2} = 1.5255 \text{ kg}$) lässt sich über Gleichung 9 bestimmen, welche mit den angegebenen Werten

$$I_{K2} = 3.1019 \cdot 10^{-3} \text{ kg m}^2 \quad (26)$$

ergibt.

4.3.2 Experimenteller Wert

Die in Tabelle 4 aufgeführten Werte wurden bei einer Auslenkung von $\phi = 15^\circ$ aufgenommen. Mit dem, über die Gleichungen 6, 13 und 14, berechneten Wert $T_{K2} = 2.032 \pm 0.0515 \text{ s}$ für die Periodendauer lässt sich über die nach I umgestellte Gleichung 6

$$I = \frac{T^2 D}{4\pi^2} \quad (27)$$

und der Gaußsche Fehlerfortpflanzungformel 21

$$\Delta I_{K2} = \sqrt{\frac{T_{K2}^2 D^2}{4\pi^4} \Delta T_{K2}^2 + \frac{T_{K1}^4}{16\pi^4} \Delta D^2} \quad (28)$$

der experimentelle Wert für das Trägheitsmoment I_{K2} mit

$$I_{K2} = 0.00178 \pm 0.00018 \text{ kg m}^2 \quad (29)$$

angeben.

Messung	T / s
1	2.23
2	1.95
3	2.01
4	2.02
5	1.95

Tabelle 4: Aufgenommene Werte zur Bestimmung des Trägheitsmoments I_{K2}

4.4 Vermessung der Holzpuppe

Die Holzpuppe wird so betrachtet, wie es zuvor beschrieben wurde. Mithilfe der beiden Gleichungen

$$V_{Zylinder} = \pi \cdot r^2 \cdot h \quad (30)$$

und

$$V_{Kugel} = \frac{4}{3}\pi r^3 \quad (31)$$

können die Volumina von Zylindern und Kugeln errechnet werden. Die Ergebnisse zur Vermessung der Holzpuppe sind in Tabelle 6 zu finden.

Körperteil	r / m	h / m
Arme	$6.46 \cdot 10^{-3}$	0.1261
Beine	$7.07 \cdot 10^{-3}$	0.1484
Oberkörper	0.01854	0.0996
Kopf	0.01623	-

Tabelle 5: Aufgenommene Werte zur Vermessung der Holzpuppe

Mit der angenommenen Holzdichte von $\rho = 670 \text{ kg/m}^3$ (siehe [1]) und der Formel

$$m = \rho \cdot V \quad (32)$$

lassen sich die Massen der einzelnen Körperteile berechnen. Die einzelnen Werte der Massen sind ebenfalls in Tabelle 6 aufgeführt.

Körperteil	V / m^3	m / kg
V_{Arme}	$1.65322 \cdot 10^{-5}$	0.01108
V_{Beine}	$2.33036 \cdot 10^{-5}$	0.01561
$V_{Oberkoerper}$	$1.07555 \cdot 10^{-4}$	0.07206
V_{Kopf}	$1.79079 \cdot 10^{-5}$	0.01200

Tabelle 6: Errechnete Volumina und Massen einzelner Körperteile

4.5 Theoriewerte zu erster Haltung

Über den Satz von Steiner und die Gleichungen 8, 9 und 10 lassen sich die theoretischen Werte der Trägheitsmomente der einzelnen Körperteile berechnen. Die Teilergebnisse

lauten:

$$\begin{aligned}
I_{Arm} &= I_{Arm,0} + \left(\frac{1}{2}h_{Arm} + r_{Oberkoerper}\right)^2 m_{Arm} \\
I_{Arm} &= 2.877 \cdot 10^{-5} \text{ kg} \cdot \text{m}^2 \\
I_{Bein} &= I_{Bein,0} + \left(\frac{1}{2}h_{Bein} + r_{Bein}\right)^2 m_{Bein} \\
I_{Bein} &= 3.686 \cdot 10^{-5} \text{ kg} \cdot \text{m}^2 \\
I_{Oberkoerper} &= I_{Oberkoerper,0} \\
I_{Oberkoerper} &= 1.228 \cdot 10^{-5} \text{ kg} \cdot \text{m}^2 \\
I_{Kopf} &= I_{Kopf,0} \\
I_{Kopf} &= 1.253 \cdot 10^{-6} \text{ kg} \cdot \text{m}^2
\end{aligned} \tag{33}$$

Werden all diese Teilergebnisse aufsummiert, ergibt sich das insgesamte Trägheitsmoment

$$I_{Position,1} = 7.916 \cdot 10^{-5} \text{ kg} \cdot \text{m}^2 \tag{34}$$

der Holzpuppe in der ersten Haltung.

4.6 Experimentell bestimmter Wert des Trägheitsmoments

In diesem Teil kann das Trägheitsmoment analog zu der Berechnung der beiden Trägheitsmomente I_{K1} und I_{K2} erfolgen. Die in Tabelle 7 aufgeführten Werte wurden bei einer Auslenkung von $\phi = 20^\circ$ aufgenommen. Mit dem, über die Gleichungen 6, 13 und 14 errechneten, Wert $T_{P,1} = 0.8220 \pm 0.0285 \text{ s}$ für die Periodendauer lässt sich über die nach I umgestellte Gleichung 6

$$I = \frac{T^2 D}{4\pi^2} \tag{35}$$

und der Gaußsche Fehlerfortpflanzungformel 21

$$\Delta I_{Position,1} = \sqrt{\frac{T_{P,1}^2 D^2}{4\pi^4} \Delta T_{P,1}^2 + \frac{T_{P,1}^4}{16\pi^4} \Delta D^2} \tag{36}$$

der experimentelle Wert für das Trägheitsmoment $I_{Position,1}$ mit

$$I_{Position,1} = 0.000291 \pm 0.000033 \text{ kg m}^2 \tag{37}$$

angeben.

Messung	T / s
1	0.73
2	0.86
3	0.87
4	0.87
5	0.78

Tabelle 7: Aufgenommene Werte zur Bestimmung des Trägheitsmoments

4.7 Theoriewerte zu zweiter Haltung

Über den Satz von Steiner und die Gleichungen 8, 9 und 10 lassen sich die theoretischen Werte der Trägheitsmomente der einzelnen Körperteile berechnen. Die Teilergebnisse lauten:

$$\begin{aligned}
I_{\text{Arm}} &= I_{\text{Arm},0} + (r_{\text{Oberkoerper}})^2 m_{\text{Arm}} \\
I_{\text{Arm}} &= 1.926 \cdot 10^{-6} \text{ kg} \cdot \text{m}^2 \\
I_{\text{Bein}} &= I_{\text{Bein},0} + (r_{\text{Bein}})^2 m_{\text{Bein}} \\
I_{\text{Bein}} &= 4.583 \cdot 10^{-7} \text{ kg} \cdot \text{m}^2 \\
I_{\text{Oberkoerper}} &= I_{\text{Oberkoerper},0} \\
I_{\text{Oberkoerper}} &= 1.228 \cdot 10^{-5} \text{ kg} \cdot \text{m}^2 \\
I_{\text{Kopf}} &= I_{\text{Kopf},0} \\
I_{\text{Kopf}} &= 1.253 \cdot 10^{-6} \text{ kg} \cdot \text{m}^2
\end{aligned} \tag{38}$$

werden all diese Teilergebnisse aufsummiert, ergibt sich das insgesamte Trägheitsmoment

$$I_{\text{Position},2} = 1.591 \cdot 10^{-5} \text{ kg} \cdot \text{m}^2 \tag{39}$$

der Holzpuppe in der zweiten Haltung.

4.8 Experimentell bestimmter Wert des Trägheitsmoments

Die in Tabelle 8 aufgeführten Werte wurden bei einer Auslenkung von $\phi = 20^\circ$ aufgenommen. Mit dem, über die Gleichungen 6, 13 und 14 errechneten, Wert $T_{P,2} = 0.382 \pm 0.0242 \text{ s}$ für die Periodendauer lässt sich über die nach I umgestellte Gleichung 6

$$I = \frac{T^2 D}{4\pi^2} \tag{40}$$

und der Gaußsche Fehlerfortpflanzungformel 21

$$\Delta I_{P,2} = \sqrt{\frac{T_{P,2}^2 D^2}{4\pi^4} \Delta T_{P,2}^2 + \frac{T_{P,2}^4}{16\pi^4} \Delta D^2} \tag{41}$$

der experimentelle Wert für das Trägheitsmoment I_{K2} mit

$$I_{Position,2} = (6.3 \pm 1.0)10^{-5} \text{ kg m}^2 \quad (42)$$

angeben.

Messung	T / s
1	0.46
2	0.36
3	0.32
4	0.41
5	0.36

Tabelle 8: Aufgenommene Werte zur Bestimmung des Trägheitsmoments

$$I = 0,787 \cdot 10^{-3} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$$

$$I = 15,432 \cdot 10^{-3} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$$

$$I = 7,916 \cdot 10^{-5} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$$

$$I = 1,591 \cdot 10^{-5} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$$

5 Diskussion

6 Anhang

Literatur

- [1] Chemie.de. URL: https://www.chemie.de/lexikon/Holz.html#Dichte_und_elastomechanische_Eigenschaften.
- [2] TU Dortmund. *Versuchsanleitung-Das Trägheitsmoment*.
- [3] John D. Hunter. „Matplotlib: A 2D Graphics Environment“. Version 1.4.3. In: *Computing in Science & Engineering* 9.3 (2007), S. 90–95. URL: <http://matplotlib.org/>.
- [4] Jan Kierfeld und Carsten Westphal. *Skript Physik I - Rotationsbewegungen*. URL: https://moodle.tu-dortmund.de/pluginfile.php/827041/mod_resource/content/0/181203_cw.pdf.
- [5] Eric O. Lebigot. *Uncertainties: a Python package for calculations with uncertainties*. Version 2.4.6.1. URL: <http://pythonhosted.org/uncertainties/>.
- [6] Travis E. Oliphant. „NumPy: Python for Scientific Computing“. Version 1.9.2. In: *Computing in Science & Engineering* 9.3 (2007), S. 10–20. URL: <http://www.numpy.org/>.