# Versuch 101 Das Trägheitsmoment TU Dortmund, Fakultät Physik

Anfänger-Praktikum

Marc Posorske

Fabian Lehmann

marc.posorske@tu-dortmund.de

fabian.lehmann@tu-dortmund.de

22.November 2012

# Inhaltsverzeichnis

1	Theorie	3
2	Durchführung2.1Eigenschaftenbestimmung der Versuchsanordnung	. 4
3	Auswertung3.1Winkelrichtgröße und Eigenträgheitsmoment der Drillachse3.2Trägheitsmoment einer Kugel und eines Zylinders3.3Trägheitsmoment der Trägheitspuppe	. 6
4	Diskussion4.1Eigenträgheitsmoment und Winkelrichtgröße4.2Trägheitsmoment der Kugel und Scheibe4.3Trägheitsmoment der Trägheitspuppe4.4Abweichung der gemessenen von den errechneten Werten	. 9 . 9

# 1 Theorie

Rotationsbewegungen lassen sich durch drei Parameter charakterisieren. Zum einen durch das Trägheitsmoment I, zum anderen durch das Drehmoment M und die Winkelbeschleuningung  $\ddot{\phi}$ .

Das Trägheitsmoment ist von der Drehachsenlage und von der Masse des drehenden Körpers abhängig.

Punktmasse 
$$I = mr^2$$
 (1)

i Punktmassen 
$$I = \sum_{k=1}^{i} m_k r_k^2$$
 (2)

infinitisimale Massen 
$$I = \int r^2 dm$$
 (3)

 $\mathsf{mit}\ r: \mathsf{Drehachsenabstand}$ 

Aus diesen Gleichungen (Gl.1-3) lassen sich Trägheitsmomente für geometrische Standartkörper mit Drehungen um ihren Masseschwerpunkt herleiten.

langer dünner 
$$\operatorname{Stab}(\vec{l} \perp \vec{\omega}) \ I = \frac{1}{12} m l^2$$
 (4)

$$\text{Kugel } I = \frac{2}{5}mR^2 \tag{5}$$

$$\operatorname{Zylinder}(\vec{R} \perp \vec{\omega}) \ I = \frac{1}{2} m R^2 \tag{6}$$

Zylinder
$$(\vec{R}||\vec{\omega}) \ I = m(\frac{1}{4}R^2 + \frac{1}{12}h^2)$$
 (7)

Für den Fall, dass die Schwerpunktachse um a parallel verschoben ist, gilt der Steinersche Satz:

$$I = I_{Schwerpunkt} + ma^2 (8)$$

Das Drehmoment M bei die Rotation ist vergleichbar mit der Kraft F bei Translation.

$$\vec{M} = \vec{F} \times \vec{r} \tag{9}$$

$$M = Fr \; , \; \vec{r} \perp \vec{F} \tag{10}$$

$$M = D\phi \tag{11}$$

$$\Rightarrow D = \frac{Fr}{\phi} \; , \; \vec{r} \perp \vec{F} \tag{12}$$

D: Winkelrichtgröße

Das Direktionsmoment D beschreibt also eine Proportionalitätskonstante zwischen der Auslenkung  $\phi$  und M. Dieser Zusammenhang kann also eine durch Torsion hervorgerufene rücktreibende Kraft beschreiben, durch welche das System Schwingungen ausführen kann.

Dabei ist eine weitere Größe die Schwingungsdauer T. Damit gibt es nun zwei Möglichkeiten zur Bestimmung des Direktionsmoments. Die statistische Methode (Gl. 12) folgt aus dem Zusammenhang mit dem Drehmoment. Die dynamische Methode (Gl. 14) lässt sich bei bekanntem Trägheitsmoment aus der Periodendauer T bestimmen.

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{I}{D}}$$
 (für kleine Winkel) (13)

$$\Rightarrow D = I(\frac{T}{2\pi})^{-2} \tag{14}$$

# 2 Durchführung

# 2.1 Eigenschaftenbestimmung der Versuchsanordnung

Um die Winkelrichtgröße D des Versuchsapperates zu bestimmen, wurde in einem Abstand r von der Drehachse die Kraft  $F(\phi)$ , welche senkrecht zur Drehachse und zum Drehachsenabstand wirkte, abhängig von dem Auslenkwinkel gemessen.

Das Eigenträgheitsmoment  $I_D$  der Drillachse wurde durch die Messung unterschiedliche Schwingungsdauer T bei verschiedenen Abständen zweier Massen von der Drehachse bestimmt, welche sich auf einer leichten Metallstange senkrecht zur Drehachse befanden. Auch wurden die Gewichte der Masssen und der Stange bestimmt.

### 2.2 Trägheitsmoment einer Kugel und einer Scheibe

Die Holzkugel, beziehungsweise die Holzscheibe, wurde in die Versuchsanordnung eingespannt, sodass die Drehachse durch den Massenschwerpunkt führte. Daraufhin wurde das Objekt un einen kleinen Drehwinkel ausgelenkt und die jeweilige Schwingungsdauer gemessen. Außerdem wurden die Massen und Ausmaße der Körper bestimmt.

#### 2.3 Trägheitsmoment einer Holzpuppe

Die Versuchsdurchführung verlief analog zu 2.2. Dabei wurde die Holzpuppe in zwei physikalisch verschiedenen Stellungen aufgestellt, einmal mit senkrecht zur Drehachse ausgestreckten Armen und Beinen, das zweite mal mit senkrecht zur Drehachse ausgestreckten Beinen und angewinkelten Armen. Eine Versuchsanordnung mit angewinkelten Beinen war aufgrund einer aperiodischen Schwingung nicht möglich. Desweiteren wurden bei der Körpermaßbestimmung mehrere Messwerte an verschieden Stellen des Körpers zwecks einer späteren Vereinfachung durch Zylinder gemessen.

Radius [cm]	Auslenkwinkel [°]	Kraft [N]	Winkelrichtgröße $[rac{Nm}{\circ}*10^{-4}]$
5,9	40	0,4	5,900
5,9	75	0,5	3,933
5,9	33	0,2	3,576
10,1	12	0,1	8,417
10,1	33	0,2	6,121
10,1	53	0,3	5,717
10,1	70	0,4	5,771
10,1	95	0,5	5,316
10,1	112	0,6	5,411
11,9	60	0,3	5,950
11,9	40	0,2	5,950

Tabelle 3.1: Auslenkwinkel der Drillachse in Abhängigkeit von kraft und Radius

# 3 Auswertung

## 3.1 Winkelrichtgröße und Eigenträgheitsmoment der Drillachse

Zur Bestimmung der Winkelrichtgröße wird für jedes Wertepaar die Winkelrichtgröße  $D=\frac{Fr}{\varphi}$  bestimmt. Siehe Tabelle 3.1. Als Mittelwert ergibt sich

$$D = (5,642 \pm 1,247) * 10^{-4} \frac{Fr}{\circ}$$
 (15)

Das Eigenträgheitsmoment der Drillachse wird Graphisch bestimmt. Dazu wird  $T^2$  ge-

Abstand $a+0,014$	Periodendauert $T*3$	Abstand $a^2$	Periodendauer $T^2$
0,0438	6,32	0,00088804	4,438
0,06	6,81	0,002116	5,1529
0,08	7,86	0,004356	6,8644
0,1	8,6	0,007396	8,21777778
0,12	9,84	0,011236	10,7584
0,14	10,8	0,015876	12,96
0,16	12,3	0,021316	16,81
0,18	13,5	0,027556	20,25
0,2	14,66	0,034596	23,879511
0,22	16,35	0,042436	29,7025

Tabelle 3.2: Werte zur Bestimmung des Eigenträgheitsmomentes

gen  $a^2$  (Tab. 3.2) aufgetragen. Aus Abbildung 1 ergibt sich ein y-Achsen Schnitt bei  $y(0)=3,926\pm0,181.$ 

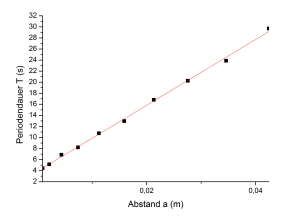


Abbildung 1: Graphische Bestimmung des Eigenträgheitsmoment

Aus Gleichung 13 und dem Steinerschen Satz 8 lässt sich das Trägheitsmoment

$$I_{DS} = \frac{T^2 * D}{4\pi^2} = (5,611 \pm 1,268) * 10^{-5} kgm^2$$
 (16)

bestimmen.

In  $I_{DS}$  ist allerdings nicht nur das Trägheitsmoment der Drillachse, sondern auch das, des Stabes enthalten. Dieses lässt sich nach 14 berechenen und von  $I_{SD}$  subtrahieren. Mit m=96,3g und l=60cm ergibt sich

$$I_D = I_{DS} - I_{St} = I_{DS} - \frac{ml^2}{12} = (-2,833 \pm 0,013) * 10^{-3} kg * m^2$$
 (17)

als Eigendrehmoment der Drillachse.

### 3.2 Trägheitsmoment einer Kugel und eines Zylinders

Aus Tabelle 3.3 ergeben sich die gemittelten Periodendauern

$$T_{Scheibe} = 1,827 s$$
 
$$T_{Kugel} = 1,821 s$$

Aus Gleichung 13 ergibt sich für beide Körper ein gemessenes Trägheitsmoment von

$$I_{Scheibe} = 4,700 * 10 - 5kg * m^2 \tag{18}$$

$$I_{Kugel} = 4,739 * 10^{-5} kg * m^2 (19)$$

Kugel T [s]	Scheibe T [s]
1,813	1,830
1,820	1,803
1,813	1,823
1,810	1,843
1,850	1,833

Tabelle 3.3: Periodendauer der Kugel und Scheibe

Die Theoriewerte, mit Gleichung 5 für die Kugel und 6 für den Zylinder, ergeben sich für  $d_{Kugel}=0,1473$ m,  $m_{Kugel}=1,11786$ kg und  $d_{Scheibe}=0,21845$ m,  $m_{Scheibe}=0,4245$ kg.

$$\begin{split} I_{Scheibe} &= 2,532*10^{-3} \text{kg}^*\text{m}^2 \\ I_{Kugel} &= 6,944*10^{-2} \text{kg}^*\text{m}^2 \end{split}$$

## 3.3 Trägheitsmoment der Trägheitspuppe

	Radius	Höhe	Masse
Arm	$(6,850\pm1,765)*10^{-3}$	0,142	0,01447±53,96
Kopf	$(1,23\pm0,324)*10^{-2}$	0,053	$0,01744\pm55,11$
Torso	$(1,82\pm0,25)*10^{-2}$	0,0975	$0,06991\pm31,85$
Bein	$(8,375\pm1,395)*10^{-3}$	0,149	$0,02270\pm37,00$

Tabelle 3.4: Messdaten der Trägheitspuppe

Aus den gemessen Werten in Tab 3.4 und dem Abstand des Mittelpunktes der Beine

 $a_{Beine}=6,85cm$  und Arme  $a_{Arm,an}=7,8cm$  und  $a_{Arm,ab}=9,15cm$  ergibt sich

$$I_{Bein} = m\left(\frac{R^2}{4} + \frac{h^2}{12}\right) + m * a_{Bein}^2 = (5, 462 \pm 1, 914) * 10^{-4} \text{kg}^*\text{m}^2$$
 (20)

$$I_{Torso} = \frac{mR^2}{2} = 1,158 * 10^{-5} \text{kg}^* \text{m}^2 \pm 38,85\%$$
 (21)

$$I_{kopf} = \frac{mR^2}{2} = 1,319 * 10^{-6} \text{kg}^*\text{m}^2,53\%$$
 (22)

$$I_{Arm,an} = \frac{mR^2}{2} + ma_{Arm,an}^2 = (9, 1794, 7099) * 10^{-5} \text{kg}^*\text{m}^2$$
 (23)

$$I_{Arm,ab} = m\left(\frac{R^2}{4} + \frac{h^2}{12}\right) + m * a_{Arm,ab}^2 = (1,456 \pm 0,493) * 10^{-4} \text{kg}^*\text{m}^2$$
 (24)

als Trägheitsmoment für die einzelnen Körperteile.

Addiert man die einzelnen Trägheitsmomente ergibt sich für die Puppe mit angewinkelten Armen  $I_{an}=(1,289\pm0,279)*10^{-3}\mathrm{kg^*m^2}$  und für die Puppe mit abgewinkelten Armen  $I_{an}=(1,397\pm0,280)*10^{-3}\mathrm{kg^*m^2}$ .

Die Berechnung aus der gemittleten Periodendauer

$$T_{an} = (0,704 \pm 0,045)s$$
  
 $T_{ab} = (0,882 \pm 0,012)s$ 

ergibt Trägheitsmomente von

$$I_{an} = 0,708*10^{-6} \text{kg*m2} \pm 23,01\%$$
 
$$I_{ab} = 1,112*10^{-6} \text{kg*m2} \pm 22,14\%$$

### 4 Diskussion

#### 4.1 Eigenträgheitsmoment und Winkelrichtgröße

Aus der Messung ergab sich die Winkelrichtgröße  $D=(5,642\pm1,247)*10^{-4}\frac{Fr}{\circ}$  Das Eigenträgheitsmoment  $I_D=(-2,833\pm0,013)*10^{-3}kg*m^2$  ist kleiner Null und wurde daher bei den nachfolgend Berechnungen vernachlässigt. Ein negativer Wert tritt auf, da das Trägheitsmoment des Stab, im Vergleich zur Drillachse, ein sehr hohes Trägheitsmoment hat. Kleine ungenauigkeiten bei der Messung haben eine große Auswirkung auf das Ergebins. Des weiteren gillt Gleichung 13 nur für kleine Winkel, bei denen eine genause Messung der Periodendauer nicht möglich ist.

### 4.2 Trägheitsmoment der Kugel und Scheibe

Aus der Messung wurden die Trägheitsmomente

$$I_{Scheibe} = 4,700 * 10 - 5kg * m^2$$
  
 $I_{Kugel} = 4,739 * 10^{-5}kg * m^2$ 

bestimmt.

Die Berechnung nach Gleichung 5 und 6 ergab

$$\begin{split} I_{Scheibe} &= 2,532*10^{-3} \text{kg}^* \text{m}^2 \\ I_{Kugel} &= 6,944*10^{-2} \text{kg}^* \text{m}^2 \end{split}$$

# 4.3 Trägheitsmoment der Trägheitspuppe

Aus Gleichung 5 bis 7

$$I_{an} = (1, 289 \pm 0, 279) * 10^{-3} \text{kg}^*\text{m}^2$$
  
 $I_{an} = (1, 397 \pm 0, 280) * 10^{-3} \text{kg}^*\text{m}^2$ 

Die Berechnung aus der gemessenen Periodendauer ergibt Trägheitsmomente von

$$I_{an} = 0,708*10^{-6} \mathrm{kg^*m2} \pm 23,01\%$$
 
$$I_{ab} = 1,112*10^{-6} \mathrm{kg^*m2} \pm 22,14\%$$

#### 4.4 Abweichung der gemessenen von den errechneten Werten

Ins gesamt sind alle durch die Messung der Periodendauer ermittelten Werte 10-3 mal kleiner als die errechneten. Das lässt darauf schließen, dass die ermittelte Winkelrichtgröße zu klein ist. Fehler können durch ungenaues ablesen auf der lose aufgelegten Messskala oder ungenaue Kraftmesser entstanden sein.