Experimentelle Übungen I

Versuchsprotokoll M5

Jo-Jo und Kreisel

Alex Oster, Jonathan Sigrist
Gruppe Mi10

a_oste16@uni-muenster.de

j_sigr01@uni-muenster.de

betreut von

Lukas Britt

21. Dezember 2017



Inhaltsverzeichnis

1	Zus	ammen	nfassung	1					
2	Fall	beschle	eunigung und Trägheitsmoment eines Fallrades	1					
	2.1	Metho	oden	. 2					
		2.1.1	Aufbau	. 2					
		2.1.2	Durchführung	. 3					
		2.1.3	Unsicherheiten	. 3					
	2.2	Messu	ng	. 4					
		2.2.1	Messwerte	. 4					
		2.2.2	Messergebnisse	. 5					
	2.3	Diskus	ssion	. 9					
	2.4	Schlus	ssfolgerung	. 9					
3	Kreisel 10								
	3.1	Metho	oden	. 10					
		3.1.1	Aufbau	. 10					
		3.1.2	Komplikationen	. 10					
		3.1.3	Unsicherheiten	. 11					
	3.2	Messu	ing	. 11					
	3.3	Zusammenfassung							
	3.4	Schlus	ssfolgerung	. 14					
4	Anh	ang		15					
	4.1	Unsich	herheiten Fallrad	. 15					
	4.2	Unsich	herheiten für Kreisel	. 18					

1 Zusammenfassung

Dieser Bericht beschäftigt sich mit der Untersuchung der Trägheit. Dazu werden zwei Versuche herangeführt, welche diese auf verschiedene Weisen darstellen.

Der erste Versuch zu dem Fallrad zeigt ein Verhalten, welches einem Jo-Jo ähnelt. Ein langsames Abrollen und darauffolgendes Aufrollen. Hierbei wird jedoch das Abrollen genauer betrachtet. Es werden die Fallbeschleunigung und das Trägheitsmoment bestimmt und mit theoretischen Zusammenhängen, wie z. B. mit dem Abrollradius in Verbindung gebracht und die Theorie mit übereinstimmenden Werten bestätigt.

Der zweite Versuch zeigt, dass ein Kugelkreisel durch seine Trägheit im rotierenden Zustand eine gleichförmige Bewegung durchführt. Es tritt eine Präzessionsbewegung auf, mit welcher sich die Figurenachse des Kreisels langsam aber gleichmäßig um die Senkrechte dreht. Durch die Präzessionseffekte wird das Trägheitsmoment bestimmt und mit weiteren theoretischen Werten verglichen.

2 Fallbeschleunigung und Trägheitsmoment eines Fallrades

Das Fallrad verhält sich wie das Jo-Jo Spielzeug. Lässt man das aufgewickelte Fallrad fallen, bei festgehaltener Schnur, so fällt es langsamer und und wickelt sich nach Abwickeln der Schnur von selbst wieder auf. In diesem Versuch werden die Fallbeschleunigung und das Trägheitsmoment eines Fallrades bestimmt und überprüft, ob die gemessenen und bestimmten Werte mit den aus der Theorie berechneten Werten übereinstimmen. Dazu wird angenommen, dass die aus der Theorie bekannten Formeln den Sachverhalt korrekt beschreiben. Das Ergebnis dieses Versuches stimmt mit diesen überein.

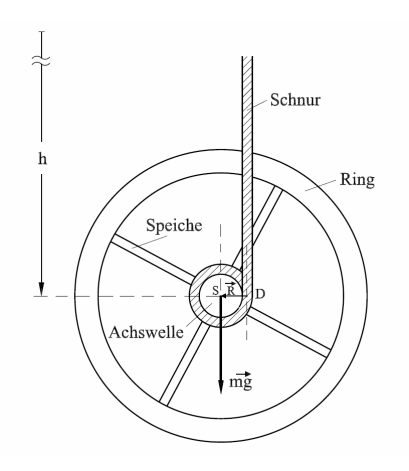


Abbildung 1: Die Versuchsskizze zeigt den Aufbau des Fallrades aus der Seitenansicht.

2.1 Methoden

2.1.1 Aufbau

Es wird der in Abb. 1 dargestellte Aufbau betrachtet. Das Fallrad besteht aus einem Ring, in dessen Mittelpunkt sich die Achse befindet, um welche die Bewegung durchgeführt wird. Mit Hilfe von vier Speichen ist der Ring mit der Achse verbunden. Zur Vereinfachung wird angenommen, dass es sich hierbei um zwei senkrecht zueinander liegende Zylinder handelt, die in ihren Mittelpunkten mit der Achse verbunden sind. Die Achse liegt mittig in dem Ring, sodass die Schnur auf beiden Seiten mit dem gleichen Abstand von dem Ring angebracht werden kann (vgl. 2). In der Ruhelage liegen keine Wicklungen der Schnur auf der Achse vor. Die Größe h gibt die Höhe des Fallrades, als Abstand von der Ruhelage, an.

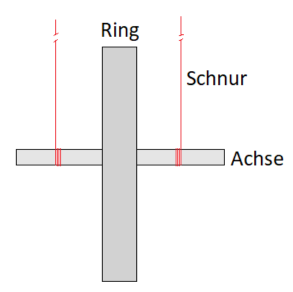


Abbildung 2: Die Versuchsskizze zeigt die Frontalansicht des Aufbaus. Hierbei ist die Achse zu erkennen, auf der sich der Faden auf-/abrollt.

2.1.2 Durchführung

Mit einer Stoppuhr wird die Zeit gemessen, die das Fallrad benötigt bis keine Wicklung des Fadens auf der Achse vorliegt. Dies wird für verschiedene Starthöhen durchgeführt um die Fallbeschleunigung g^* zu bestimmen. Dafür ist es wichtig darauf zu achten, dass die Schnur sich bei dem Aufwickeln nicht auf sich selber, sondern nur auf der Achse wickelt, damit sich der Abrollradius nicht verändert. Die Höhe wird von einem Maß abgelesen, wobei das Fallrad in Ruhelage (bzw. wenn keine Wicklung des Fadens auf der Achse vorliegt) bei genau 0 cm an dem Maß liegt.

Zur Bestimmung des Trägheitsmoments werden die Maße des Fallrads mit Hilfe einer Schiebelehre gemessen und die Masse gewägt.

2.1.3 Unsicherheiten

Im Allgemeinen dient zur Berechnung der Unsicherheiten für die gemessenen und ermittelten Werte folgende Formel:

$$u(s) = \pm \sqrt{\sum_{k=0}^{N} \left(\frac{\partial f}{\partial x_i} u(x_i)\right)^2}.$$

Für die Messunsicherheit der Stoppuhr wird aufgrund der Digitalanzeige eine Rechtecksverteilung verwendet und diese dann mit der Unsicherheit für die Reaktionszeit¹
kombiniert. Die Schiebelehre besitzt eine Messgenauigkeit von 0,02 mm, da sich so genau
jedoch nicht ablesen lässt, wird eine Dreicksverteilung über 0,04 mm verwendet. Für das
Maß wird ebenfalls eine Dreicksverteilung gewählt, hierbei über 1 mm. Die Berechnung
der Unsicherheiten liegt im Anhang (??) vor, da diese für einige Größen umfangreicher
ist.

2.2 Messung

2.2.1 Messwerte

Die in Tab. 1 dargestellten Werte sind die (gemittelten) Messwerte, welche aufgenommen wurden. Dabei ist die Berechnung der verwendeten kombinierten Unsicherheiten, für z. B. die gemittelten Werte, dem Anhang zu entnehmen.

Tabelle 1: In dieser Tabelle sind die gemessenen Werte verzeichnet. Die Größen welche mehrmals gemessen wurden, sind hier gemittelt.

	Größe	Wert
	Dicke H des Rings	$(11,68 \pm 0,03) \mathrm{mm}$
	Außenradius R_a des Rings	$(90,08 \pm 0,01) \mathrm{mm}$
	Innenradius R_i des Rings	$(77,59 \pm 0,01) \mathrm{mm}$
Maße des Fallrads	Speichenradius R_S	$(3,490 \pm 0,006) \mathrm{mm}$
	Achsenradius R_A	$(4,090 \pm 0,006) \mathrm{mm}$
	Achsenlänge L_A	$(200,30 \pm 0,02) \mathrm{mm}$
	Masse m	$(768,16 \pm 0,01) \mathrm{g}$
	Fadendicke d	$(1,027 \pm 0,028) \mathrm{mm}$
	Fallhöhe h	Fallzeit t
	$(200,00 \pm 0,29) \mathrm{mm}$	$(3,402 \pm 0,046) \mathrm{s}$
Fallhöhe und Fallzeit	$(350,00 \pm 0,29) \mathrm{mm}$	$(4,488 \pm 0,046) \mathrm{s}$
rannone und ranzen	$(500,00 \pm 0,29) \mathrm{mm}$	$(5,286 \pm 0,046) \mathrm{s}$
	$(650,00 \pm 0,29) \mathrm{mm}$	$(6.122 \pm 0.046) \mathrm{s}$
	$(800,00 \pm 0,29) \mathrm{mm}$	$(6,782 \pm 0,046) \mathrm{s}$

¹hierzu werden 0,1 s dreiecksverteilt verwendet

2.2.2 Messergebnisse

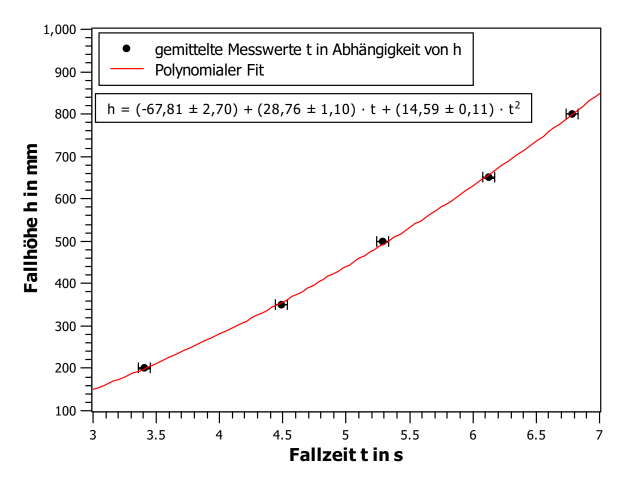


Abbildung 3: Graphische Darstellung der Fallhöhe h in Abhängigkeit der Fallzeit t.

In dem Ersten der drei folgenden Diagrammen (Abb. 3) ist die Fallhöhe h gegen die Fallzeit t aufgetragen. Aufgrund des leicht gekrümmten Verlaufs und der Formel zur Berechnung der Fallhöhe

$$h(t) = \frac{1}{2}g\frac{mR^2}{J_S + mR^2}t^2 = \frac{1}{2}g^*t^2$$
 (2.1)

wurde ein polynomialer Fit² für das Diagramm gewählt. Der Fit besitzt folgende Form:

$$h(t) = [(-67, 81 \pm 2, 70) + (28, 76 \pm 1, 10)t \cdot s^{-1} + (14, 59 \pm 0, 11)t^{2} \cdot s^{-2}]$$
mm.

Da im zweiten Diagramm die Fallhöhe h gegen die quadrierte Fallzeit t^2 aufgetragen ist,

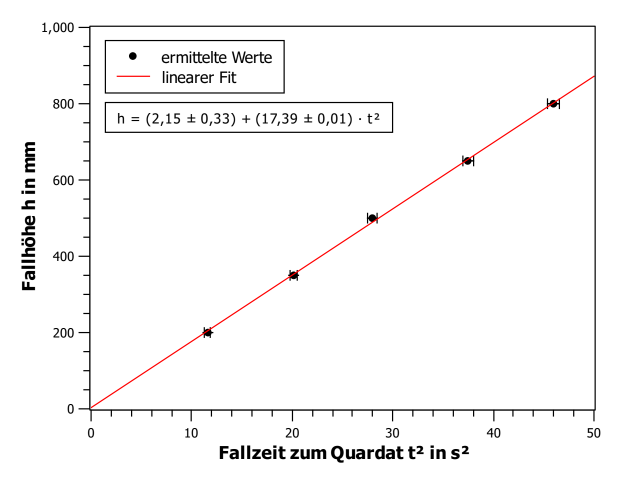


Abbildung 4: Graphische Darstellung der Fallhöhe h in Abhängigkeit der quadrierten Fallzeit t^2 .

sollte sich hierbei nach obiger Gleichung ein linearer Zusammenhang zeigen. Aus diesem Grund wurde für dieses Diagramm ein linearer Fit gewählt. Hierbei sollte die Steigung nach Gl. 2.1 gerade gleich der halben Fallbeschleunigung g^* entsprechen. Folgende Formel

²Dieser Fit und seine Unsicherheit, wie auch die der nächsten beiden, wurde von dem Programm SciDavis berechnet, dazu wurden die Unsicherheiten (welche im Anhang zu finden sind) und die Methode der kleinsten Quadrate herangezogen

beschreibt den Fit:

$$h(t) = [(2, 15 \pm 0, 33) + (17, 39 \pm 0, 01)t^2 \cdot s^{-2}]$$
mm.

Da diese Steigung nicht von der Zeit abhängt, ist wie in dem letzten Diagramm

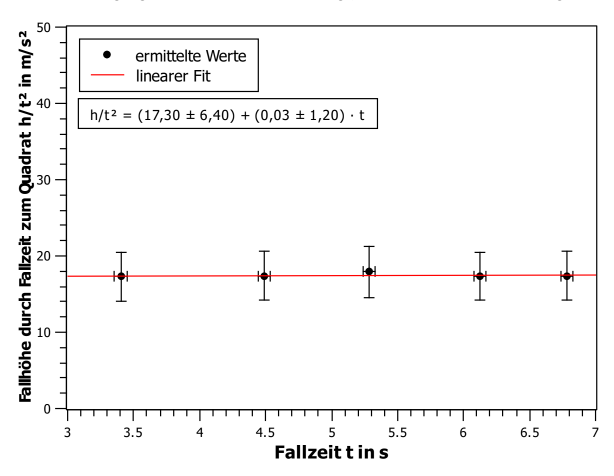


Abbildung 5: Graphische Darstellung der Fallhöhe geteilt durch die quadrierte Fallzeit $\frac{h}{t^2}$ in Abhängigkeit der Fallzeit t.

näherungsweise zu sehen $\frac{h}{t^2}$ konstant. Auch hier wurde aufgrund dieses Verhaltens ein linearer Fit gewählt. Da die ermittelten Punkte auf einer Horizontalen liegen zu scheinen ist die Steigung demnach ≈ 0 . Aufgrund der Unsicherheit, welche merklich von null entfernt ist, wird dies jedoch nicht ganz gestützt. Der Fit sieht wie folgt aus:

$$\frac{h}{t^2} = [(17, 30 \pm 6, 40) + (0, 03 \pm 1, 20)t \cdot s^{-1}] \text{mm}.$$

Wählt man die Steigung gleich null und multipliziert man das Ergebnis mit zwei, so ergibt sich für $g^* = (34.6 \pm 12.8) \,\text{m/s}^2$.

Zur Bestimmung des Trägheitsmoments J_S des Fallrads werden die Trägheitsmomente der Bestandteile addiert. Diese lassen sich durch Zylinderträgheitsmomente bestimmen. Für den Ring wird die Formel für einen Hohlzylinder verwendet, welcher parallel zur Drehachse liegt:

$$J_{parallel} = \frac{1}{2}\pi H \rho (R_a^4 - R_i^4). \tag{2.2}$$

Ebenso lässt sich das Trägheitsmoment der Achse bestimmen, da es sich hierbei jedoch um einen Vollzylinder handelt wird der Innenradius in der Formel gleich null gesetzt. Für die vier Speichen wird vereinfacht, so dass nur zwei Zylinder senkrecht zur Drehachse betrachtet werden. Dieses bestimmt sich wie folgt:

$$J_{senkrecht} = \pi H \rho \left[\frac{1}{12} H^2 R^2 + \frac{1}{4} R^4 \right]. \tag{2.3}$$

Zur Bestimmung der Dichte muss das Volumen bestimmt werden und die gemessene Masse dadurch geteilt werden. Das Volumen setzt sich wie auch das Trägheitsmomenten aus den Einzelteilen zusammen:

$$V = V_{Ring} + 2 \cdot V_{Speiche} + V_{Achse} = H \cdot (\pi R_a^2 - \pi R_i^2) + 2(2\pi R_S \cdot 2R_i) + 2\pi R_A \cdot L_A.$$
 (2.4)

Dabei bezeichnet $V_{Speiche}$ das Volumen von zwei der vier Speichen, welches durch einen Zylinder mit Radius R_S und Höhe R_i zusammengesetzt ist. Dies ist eine Näherung da hierbei das Volumen im Mittelpunkt des Fallrades drei mal, durch die zwei Speichenzylinder und die Achse, in der Rechnung auftaucht, jedoch auch das Volumen des Befestigungspunktes dieser Teile vernachlässigt wird. Mit der Masse m = und dem Volumen V = ergibt sich eine Dichte $\rho =$. Auch hier wurden die verwendeten Unsicherheiten in dem Anhang hergeleitet. Durch die Summe der Trägheitsmomente ergibt sich somit:

$$J_S = J_{Ring} + 2 \cdot J_{Speiche} + J_{Achse} = (4726135,09 \pm 344402,84) \text{ gmm}^2.$$
 (2.5)

Aus dem ermittelten Trägheitsmoment und der Fallbeschleunigung lässt sich nun der

Abrollradius durch Umformen von Gl. 2.1 bestimmen.

$$R = \sqrt{\frac{J_S \cdot g^*}{m(g - g^*)}} = (4,679 \pm 0,303) \,\text{mm}. \tag{2.6}$$

Durch den Radius der Achse und dem des Fadens ergibt sich für den Abrollradius $R = (4,604 \pm 0,015) \,\mathrm{mm}$.

2.3 Diskussion

Die in diesem Versuch ermittelten Größen entsprechend weitgehend den Erwartungen. Dass die Größe g^* , wenn man sie dem dritten Diagramm entnimmt eine äußerst Große Unsicherheit besitzt, muss an der kombinierten Unsicherheit für $\frac{h}{t^2}$ liegen, da sich g^* auch als Steigung des zweiten Diagramms entnehmen lässt und die von dem Fit-Programm berechnete Unsicherheit dort äußerst gering ist. Dass das Trägheitsmoment des Rings den größten Anteil von J_S ausmacht liegt daran, dass das Trägheitsmoment quadratisch mit dem Abstand von der Rotationsachse zunimmt und seine ganze Masse am weitesten von der Achse entfernt liegt. Die Näherung des Abrollradius über das Trägheitsmoment und der Fallbeschleunigung des Fallrades liefert einen Wert welcher sehr nahe an dem gemessenen liegt. Er unterscheidet sich lediglich um 1,6% von diesem. Somit lässt sich die Korrektheit der Formeln aus der Theorie bestätigen.

2.4 Schlussfolgerung

Die Messergebnisse stimmen mit der Theorie überein. Da dies der Fall ist, ist eine Wiederholung des Versuches nicht nötig. Lediglich die Berechnung der Unsicherheiten in diesem Versuch ist aufgrund des großen Umfangs äußerst fehleranfällig und sollte ggf. erneut überprüft werden.

3 Kreisel

In dem zweiten Teilversuch soll das Trägheitsmoment eines schweren, symmetrischen Kreisels bestimmt werden. Dazu wird es zuerst direkt durch die geometrische Form berechnet und dann mit Hilfe der Präzession graphisch ermittelt.

3.1 Methoden

3.1.1 Aufbau

Der Kreisel besteht aus einer Metallkugel, einer Verbindungsstange und einem verschiebbaren Gewicht, welches an der Stange angebracht ist. Mit Hilfe von Pressluft wird der Kreise annähernd reibungsfrei gelagert. Zudem wird so der Unterstützungspunkt im Kugelmittelpunkt gehalten. Zunächst stehe der Kreisel aufrecht. Die Kugel wird nun tangential mit Druckluft angeblasen, bis der Kreisel stabil rotiert. Dann wird dieser in etwa um den Winkel $\frac{\pi}{4}$ geschwenkt und nun zusätzlich um die Senkrechte präzessiert . Um unregelmäßige Bewegungen weitgehend zu vermeiden, kann der Kreisel für weitere Stabilisierung an einem Finger entlang geleitet werden.

Ein Stroboskop-licht wird eingeschaltet und auf eine bestimmte Frequenz eingestellt. Durch einen kleinen weißen Punkt auf der Kugel kann die Rotation des Kreisels mit der Frequenz des Stroboskop-lichtes synchronisiert werden. Dies wird dann erreicht, wenn sich der Punkt scheinbar nicht mehr bewegt. Dabei kann eine feine Abstimmung durch Variation des Abstandes und des Winkels der Druckluftdüse zu der Metallkugel erreicht werden.

3.1.2 Komplikationen

Der erste verwendete Kreisel war nicht ganz stabil und die Präzessionsbewegung wies stets nach kurzer Zeit unruhige Bewegungen auf. Dies lag wahrscheinlich an einer Unwucht, also einer Deformation des Kreisels.

Der Kreisel ist beim Abbremsen von einer hohen Frequenz von über 3500 Hz von der Plattform geflogen. Bei allen weiteren Messungen wurde die Kugel immer erst mit Druckluft abgebremst und senkrecht aufgerichtet, bevor sie gestoppt wurde.

3.1.3 Unsicherheiten

Das Stroboskoplicht sei relativ zur Frequenz auf 1% ungenau. Also u(f) = 0.01f.

Die Kugel wurde mit Hilfe einer Schieblehre vermessen. Diese hatte eine ablesbare Unsicherheit von $u(r_k) = \frac{1}{50}$ mm. Man konnte die Kugel durch die Schieblehre gleiten lassen, um so den größtmöglichen Abstand auf der Kugeloberfläche, also den Durchmesser zu erhalten.

Die benutzten Massen wurden mit einer digitalen Waage gewogen. Da sie zwei Nachkommastellen anzeigen konnte, folgt eine Ungenauigkeit von $u(m_k) = \frac{0.01}{2\sqrt{3}}$ g

Das für die Kraftmessungen benutzte Newtonmeter konnte auf 0,01 N genau abgelesen werden. Die Unsicherheit beträgt somit $u(F) = \frac{0,01}{2\sqrt{6}}$ newton.

Für die Zeitmessung mit einer Stoppuhr wird die Reaktions- $u(t_R) = \frac{0.1}{2\sqrt{6}}$ s und die digitale Ungenauigkeit $u(t_D) = \frac{0.01}{2\sqrt{3}}$ s miteinander kombiniert. Es folgt $u(t) \approx 0.0206 \, \mathrm{s}^3$.

Für sich fortpflanzende Unsicherheiten wird die folgende Formel verwendet.

$$u(a) = \sqrt{\sum_{k=1}^{n} \frac{\partial a}{\partial x_k} u(x_k)}$$
 (3.1)

Für kombinierte Unsicherheiten folgt aus dieser $u(b) = \sqrt{\sum_{k=1}^{n} u(b_k)^2}$. Bei graphisch ermittelten Werten wird die Unsicherheit automatisch errechnet⁴.

Zur Berechnung der Unsicherheiten für die gemessenen und ermittelten Werte dient folgende Formel:

$$u(s) = \pm \sqrt{\sum_{k=0}^{N} \left(\frac{\partial f}{\partial x_i} u(x_i)\right)^2}.$$

3.2 Messung

Der Kugeldurchmesser wurde fünf mal mit der Schieblehre vermessen. Es ergibt sich somit ein gemittelter Kugelradius $r_k = (2,5292 \pm 0,0145)$ cm. Die Kugel hat ein Gewicht von $m_r = (511,080 \pm 0,003)$ g.

Das Trägheitsmoment des Kreisels bestimmt sich aus den Trägheitsmomenten der Kugel und der Stange: $J = J_1 + J_2$. Dabei war angegeben, dass das der Stange $J_1 =$

³Unsicherheitsrechnung siehe Gl. (4.1) im Anhang.

⁴Z. B. im Programm SciDaVis beim erstellen eines Fits.

15 g cm² entspricht. Das Trägheitsmoment der massiven Metallkugel mit Masse m_k und Radius r_k ist $J_2 = \frac{2}{5}m_k r_k^2 \approx (1307,72 \pm 15,01) \, \mathrm{g \, cm^2}$ und somit folgt ein gesammtes Trägheitsmoment von $J = (1322,72 \pm 15,01) \, \mathrm{g \, cm^{25}}$.

Nun werden für die drei unterschiedlichen Positionen der Zusatzmasse die Kräfte ermittelt. In Tab. 2 sind die Mittelwerte mit ihren Unsicherheiten aufgelistet. Je weiter

Tabelle 2: Gemessene Kräfte des Kreisels am äußeren Rand der Stange. Zusätzlich das daraus resultierende Drehmoment.

Position Zusatzgewicht	Kraft	Drehmoment
Gewicht außen	$(0.222 \pm 0.008) \mathrm{N}$	$(2,539 \pm 0,096) \mathrm{Ncm}$
Gewicht mittig	$(0.202 \pm 0.004) \mathrm{N}$	$(2,310 \pm 0,051) \mathrm{Ncm}$
Gewicht innen	$(0.16 \pm 0.00) \mathrm{N}$	$(1,830 \pm 0,002) \mathrm{Ncm}$

innen das Zusatzgewicht liegt, desto kleiner ist auch die resultierende Kraft. Die Länge vom Kugelmittelpunkt bis zum Ansatzpunkt des Newtonmeters kann durch $l=L-h+r_k$ angegeben werden. Dabei ist $L=(9,214\pm0,004)\,\mathrm{cm}$ die gesamte Stablänge (bis zum Gewinde) und $h=(0,306\pm0,002)\,\mathrm{cm}$ die Dicke des Halteringes am Ende des Stabes. Es folgt $l=(11,44\pm0,02)\,\mathrm{cm}^6$.

Aus den Kräften F und der Länge l kann nun mit der Beziehung amg = lF das Drehmoment für die drei Positionen des Zusatzgewichtes berechnet werden. Die zugehörigen Werte finden sich in Tab. 2.

Für die Präzession wird nun graphisch ausgewertet. Dazu werden die erhaltenen Werte T_P gegen $\omega = 2\pi f$ $(u(\omega) = 2\pi u(f))$ aufgetragen. Wie in Abb. 6 zu erkennen ist, erhält man durch Linearisierung der Datenpunkte⁷ für jede Gewichtsposition eine Steigung, im folgenden m genannt. Dabei fällt auf, dass die Steigung größer ist, je näher das Gewicht an der Kugel ist.

Nun werden die Punkte $(\frac{1}{m}, lF)$ in ein weiteres Diagramm gesetzt und ebenso linearisiert. Für die dort erhaltene Steigung gilt $m' = (0.076\,02 \pm 0.008\,80)\,\mathrm{N\,cm\,s^2} = 2\pi J$, bzw. umgestellt $J = \frac{m'}{2\pi}$. Nach Betrachtung der Einheiten folgt:

$$J = \frac{m'}{2\pi} \approx (1209.8 \pm 140.1) \,\mathrm{g \, cm^2}$$
 (3.2)

⁵Unsicherheitsrechnung siehe Gl. (4.2) im Anhang.

⁶Es handelt sich um eine kombinierte Unsicherheit, Rechnung im Anhang Gl. (4.4).

⁷Programm: SciDaVis; Algorithmus: kleinste Quadrate

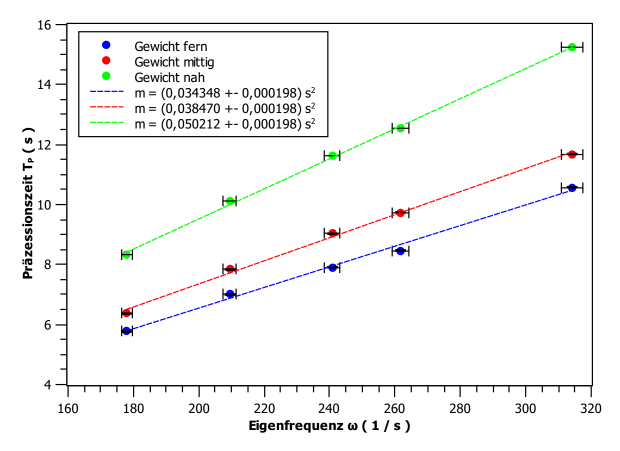


Abbildung 6: Darstellung der Präzessionszeit gegen die Eigenfrequenz des Kreisel. Die drei unterschiedlichen Gewichtspositionen sind farblich gekennzeichnet.

3.3 Zusammenfassung

Es wurde das Trägheitsmoment eines schweren, symmetrischen Kreisels auf zwei Arten ermittelt. Zum einen wurde dieses durch die geometrische Form direkt berechnet. Zum anderen konnte es durch die Präzession bei verschiedenen Positionen eines Zusatzgewichtes bestimmt werden.

Vergleicht man das graphisch ermittelte Trägheitsmoment mit dem geometrisch errechneten, so liegt letzteres in einem guten Vertrauensbereich. Andersherum liegt aber der graphisch ermittelte Wert weit außerhalb des Vertrauensbereich des errechneten Wertes.

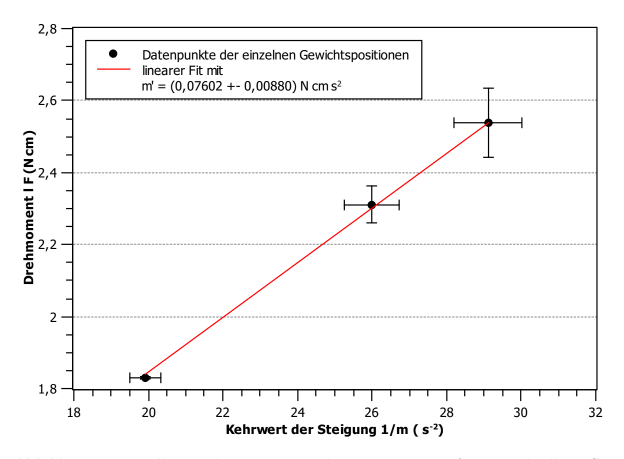


Abbildung 7: Darstellung und Linearisierung der drei Datensätze für unterschiedliche Gewichtspositionen. Es sei anzumerken, dass die Steigung die Einheit $N \operatorname{cm} s^2 = 10^5 \cdot \operatorname{g} \operatorname{cm}^2$ hat.

3.4 Schlussfolgerung

Die relative Unsicherheit des graphisch ermittelten Trägheitsmoment ist mit 10% recht hoch. Um weitere Übereinstimmungen zu erhalten, muss das Experiment ggf. noch einmal wiederholt werden, um einen schärferen graphischen Wert zu bekommen. Dabei wäre es besonders wichtig, die Präzessionszeit über mehrere Perioden zu bestimmen und dabei die Eigenfrequenz des Kreisels konstant zu halten. Das könnte z. B. durch eine längere Einpendelzeit vor der Messung eingebracht werden.

4 Anhang

4.1 Unsicherheiten Fallrad

Tabelle 3: einfache Unsicherheiten für die Werte bei der Berechnung für das Fallrad. Alle Unsicherheiten für Mittelwerte über fünf Werte (außer bei der Fadendicke, hier wurden sechs Werte aufgenommen). Da zur Vereinfachung der Messung Durchmesser und nicht Radien gemessen wurden, sind die Unsicherheiten in 1 um den Faktor 0.5 verschieden.

Unsicherheit u der/des	Berechnung	Ergebnis
Stoppuhr	$u_{\rm Uhr} = \frac{0.01 \rm s}{2\sqrt{3}}$	$2,89\mathrm{ms}$
Reaktionszeit	$u_{\text{Reaktion}} = \frac{0.1 \text{s}}{2\sqrt{6}}$	$20,4\mathrm{ms}$
Zeitmessung	$u_{\text{Zeit}} = \sqrt{(u_{\text{Uhr}})^2 + (u_{\text{Reaktion}})^2}$	$20,6\mathrm{ms}$
gemittelten Zeitmessung	$u_{\mathrm{ZeitMitt}} = \sqrt{5 \cdot (u_{\mathrm{Zeit}})^2}$	46,1 ms
Maßes	$u_{\mathrm{Maß}} = \frac{1\mathrm{mm}}{2\sqrt{3}}$	$0.29\mathrm{mm}$
Schiebelehre	$u_{\text{Schiebe}} = \frac{2\sqrt{3},04\text{mm}}{2\sqrt{3}}$	$0.012\mathrm{mm}$
gemittelten Längenmessung	$u_{\text{LängeMitt}} = \sqrt{5 \cdot (u_{\text{Schiebe}})^2}$	$0,026\mathrm{mm}$
Fadendicke	$u_{\text{FadenDicke}} = \sqrt{6 \cdot (u_{\text{Schiebe}})^2}$	$0,028\mathrm{mm}$
Waage	$u_{\text{Waage}} = \frac{0.01\text{g}}{2\sqrt{6}}$	$0,002\mathrm{g}$

Für die Unsicherheit der Fallhöhe h wird die des Maßes $u_{\text{Maß}}$ und für die Fallzeit die Unsicherheit der gemittelten Zeitmessung u_{ZeitMitt} verwendet. Für die Fallzeit zum Quadrat ergibt sich der folgende Zusammenhang:

$$u(t^{2}) = \sqrt{\left(\frac{\partial t^{2}}{\partial t} \cdot u_{\text{ZeitMitt}}\right)^{2}}$$
$$= \sqrt{\left(2t \cdot u_{\text{ZeitMitt}}\right)^{2}}.$$

Ähnlich gilt für $\frac{h}{t^2}$:

$$u\left(\frac{h}{t^2}\right) = \sqrt{\left(\frac{\partial \frac{h}{t^2}}{\partial h} \cdot u_{\text{Maß}}\right)^2 + \left(\frac{\partial \frac{h}{t^2}}{\partial t} \cdot u_{\text{ZeitMitt}}\right)^2}$$
$$= \sqrt{\left(\frac{1}{t^2} \cdot u_{\text{Maß}}\right)^2 + \left(-2\frac{h}{t^3} \cdot u_{\text{ZeitMitt}}\right)^2}.$$

Bei dem Trägheitsmoment sieht die Unsicherheitsberechnung komplizierter aus. Aus Gl. 2.2 folgt:

$$u(J_{\text{parallel}}) = \left[\left(\frac{\partial J_{\text{parallel}}}{\partial H} u(H) \right)^2 + \left(\frac{\partial J_{\text{parallel}}}{\partial \rho} u(\rho) \right)^2 + \left(\frac{\partial J_{\text{parallel}}}{\partial R_a} u(R_a) \right)^2 + \left(\frac{\partial J_{\text{parallel}}}{\partial R_i} u(R_i) \right)^2 \right]^{\frac{1}{2}}.$$

Beziehungsweise für das Trägheitsmoment für senkrecht zur Rotationsachse liegende Vollzylinder:

$$u(J_{\text{senkrecht}}) = \sqrt{\left(\frac{\partial J_{\text{senkrecht}}}{\partial H}u(H)\right)^2 + \left(\frac{\partial J_{\text{senkrecht}}}{\partial \rho}u(\rho)\right)^2 + + \left(\frac{\partial J_{\text{senkrecht}}}{\partial R}u(R)\right)^2}.$$

H ist bei beiden Gleichungen die Höhe bzw. Dicke des Zylinders. Für den Ring ist $u(H) = u_{\text{LängeMitt}}$, für die Speichenzylinder ebenso, da deren Höhe R_i entspricht und auch diese Größe fünf mal gemessen wurde. Für die Achse ist $u(H) = u_{\text{Schiebe}}$. Zudem ist $u(R) = u_{\text{Schiebe}}$ für die Achse $(R_a = R, R_i = 0 \text{ für diese})$, wie auch für die Speichenzylinder. Bei dem Ring ist $u(R_a) = u(R_i) = u(H) = u_{\text{LängeMitt}}$. Für alle Größen ist $u(\rho)$ gleich. Es setzt sich aus der Massenunsicherheit und der Volumenunsicherheit zusammen:

$$u(\rho) = \sqrt{\left(\frac{\partial \frac{m}{V}}{\partial m}u(m)\right)^2 + \left(\frac{\partial \frac{m}{V}}{\partial V}u(V)\right)^2}$$
$$= \sqrt{\left(\frac{1}{V}u_{\text{Waage}}\right)^2 + \left(-\frac{m}{V^2}u(V)\right)^2}.$$

Dabei setzt sich u(V) wie folgt zusammen aus V zusammen:

$$V = H \cdot (\pi R_a^2 - \pi R_i^2) + 2(2\pi R_S \cdot 2R_i) + 2\pi R_A \cdot L_A.$$

$$\Rightarrow u(V) = \left[\left(\frac{\partial V}{\partial H} u(H) \right)^2 + \left(\frac{\partial V}{\partial R_a} u(R_a) \right)^2 + \left(\frac{\partial V}{\partial R_i} u(R_i) \right)^2 + \left(\frac{\partial V}{\partial R_S} u(R_S) \right)^2 + \left(\frac{\partial V}{\partial R_A} u(R_A) \right)^2 + \left(\frac{\partial V}{\partial L_A} u(L_A) \right)^2 \right]^{\frac{1}{2}}$$

$$= \left[\left((\pi R_a^2 - \pi R_i^2) u(H) \right)^2 + ((2\pi H R_a) u(R_a))^2 + ((-2\pi H R_i + 8\pi R_S) u(R_i))^2 + ((8\pi R_i) u(R_S))^2 + ((2\pi) u(R_A))^2 + ((1) u(L_A))^2 \right]^{\frac{1}{2}}$$

Dabei sind $u(H) = u(R_a) = u(r_i) = u_{\text{LängeMitt}}$ und $u(R_S) = u(R_A) = u(L_A) = u_{\text{Schiebe}}$. So ergeben sich für die drei verschiedenen Teile folgende Unsicherheiten für die Trägheitsmomente:

$$\begin{split} u(J_{\rm Ring}) &= \left[\left((\frac{1}{2} \pi \rho (R_a^4 - R_i^4)) u_{\rm LängeMitt} \right)^2 + \left((\frac{1}{2} \pi H (R_a^4 - R_i^4)) u(\rho) \right)^2 \\ &\quad + \left((2 \pi H \rho R_a^3) u_{\rm LängeMitt} \right)^2 + \left((2 \pi H \rho R_i^3) u_{\rm LängeMitt} \right)^2 \right]^{\frac{1}{2}} \\ u(J_{\rm Achse}) &= \left[\left((\frac{1}{2} \pi \rho R_S^4) u_{\rm Schiebe} \right)^2 + \left((\frac{1}{2} \pi L_A R_S^4) u(\rho) \right)^2 + \left((2 \pi L_A \rho R_S^3) u_{\rm Schiebe} \right)^2 \right]^{\frac{1}{2}} \\ u(J_{\rm Speiche}) &= \left[\left((\frac{1}{4} \pi \rho R_i^2 R_S^2 + \frac{1}{4} \pi \rho R_S^4) u_{\rm LängeMitt} \right)^2 + \left((\frac{1}{12} \pi R_i^3 R_S^2 + \frac{1}{4} \pi R_i R_S^4) u(\rho) \right)^2 \\ &\quad + \left((\frac{1}{6} \pi \rho R_i^3 R_S + \pi \rho R_i R_S^3) u_{\rm LängeMitt} \right)^2 \right]^{\frac{1}{2}} . \end{split}$$

Und somit schließlich für J_S :

$$u(J_S) = \sqrt{u(J_{\text{Ring}})^2 + u(J_{\text{Achse}})^2 + u(J_{\text{Speiche}})^2}.$$

Für die Unsicherheit des Abrollradius' ergibt sich:

$$u(R) = \sqrt{\left(\frac{\partial R}{\partial J_S}u(J_S)\right)^2 + \left(\frac{\partial R}{\partial g^*}u(g^*)\right)^2}$$

$$= \sqrt{\left(\frac{1}{2\sqrt{J_S g^* m(g - g^*)}}u(J_S)\right)^2 + \left(\frac{1}{2\sqrt{J_S g^* m(g - g^*)}} + \frac{m\sqrt{J_S g^*}}{2\sqrt{m(g - g^*)}}u(g^*)\right)^2}.$$

4.2 Unsicherheiten für Kreisel

$$u(t) = \sqrt{u(t_R)^2 + u(t_D)^2} \approx 0.020615 \,\mathrm{s}$$
 (4.1)

$$u(J) = u(J_2) = \frac{2}{5} \sqrt{\left(\frac{\partial m_k r_k^2}{\partial m_k} u(m_k)\right)^2 + \left(\frac{\partial m_k r_k^2}{\partial r_k} u(r_k)\right)^2}$$
(4.2)

$$= \frac{2}{5}\sqrt{(r_k^2 u(m_k))^2 + (2r_k m_k u(r_k))^2} \approx 15,010\,472\,\mathrm{g\,cm}^2$$
 (4.3)

$$u(l) = \sqrt{u(L)^2 + u(r_k)^2 + u(h)^2} \approx 0.015215 \,\text{cm}$$
 (4.4)

$$u(J) = \frac{1}{2\pi} \frac{\partial m'}{\partial m'} u(m') = \frac{u(m')}{2\pi}$$

$$(4.5)$$