VERSUCH NUMMER

TITEL

Maximilian Sackel
Maximilian.sackel@gmx.de

Philip Schäfers phil.schaefers@gmail.com

Durchführung: DATUM

Abgabe: DATUM

TU Dortmund – Fakultät Physik

Inhaltsverzeichnis

1	The	oretische Grundlage	3
	1.1	Ziel	3
	1.2	Normal-, Schubspannung und Hooksches Gesetz	3
	1.3	Elastische Konstanten isotroper Stoffe	3
	1.4	Bestimmung des Torsionsmoduls G	4
	1.5	Magnetisches Moment eines Permanentmagnetens	4
	1.6	Fehlerrechnung	5
		1.6.1 Mittelwert	5
		1.6.2 Fehlerfortpflanzung	5
		1.6.3 Lineare Regression	5
2	Dur	chführung und Aufbau	5
	2.1	Daten der Messaperatur	7
	2.2	Schwingungsdauer des Torsionsmodul ohne Magnetisches Moment	7
	2.3	Messung des Erdmagnetfeldes	7
	2.4	Messung des Erdmagnetfeldes	7
3	Aus	wertung	8
	3.1	Geometrische Daten der Messapperatur	8
	3.2	Bestimmung des Schubmoduls G und der anderen elastischen Konstanten	9
	3.3	Bestimmung des magnetischen Momentes m	10
	3.4	Bestimmung der Horizontalkomponente des Erdmagnetfeldes	11
4	Disk	kussion	12
	4.1	Elastische Konstanten	12
	4.2	Erdmagnetfeld	12

1 Theoretische Grundlage

1.1 **Ziel**

Ziel des Versuches ist es der elastisches Modul eines Metalls mittels einer Drehschwingung zu bestimmten, als auch das magnetische Moment eines Permanentmagneten.

1.2 Normal-, Schubspannung und Hooksches Gesetz

Kräfte die an die Oberfläche eines elastischen Körper angreifen, verformen diesen. Aufgrund dessen werden die Größe Spannung definiert, welche ein Verhältniss von der Kraft zum ein Flächenelement herstellt.

$$\sigma = \frac{F}{m^2} \frac{N}{m^2} \tag{1}$$

Sie lassen sich in zwei Kategorien aufteilen. Als Normalspannung σ_N werden die Kräfte bezeichnet welche senkrecht zur Oberfläche stehen. Die Kräfte welche parallel zur Oberfläche stehen heißen Schubspannung σ_S . Desweiteren gibt es noch Volumenkräfte. Bei solchen greift die Kraft an jedem Volumenelement an, zum Beispiel die Schwerkraft.

Zwischen hinreichend kleinen Spannungen und Deformation besteht ein proportionaler Zusammenhang welcher als Hooksches bezeichnet wird.

$$\sigma = E \frac{\Delta L}{L}$$
 und $P = Q \frac{\Delta V}{V}$ (2)

Um alle Spannungen in einem Kristall volständig zu beschreiben werden jeweils 6 Komponenten benötigt, wobei 3 für die Gestaltsund 3 für die Volumenelastizität zuständig sind. Bei einem einfachen Kristall mit niedriger Symmetrie entsteht deswegen eine 6x6-Matrix mit 36 Einträgen. Bei kubischen Kristallen lässt sich aufgrund der symmetrie der Matrix und des Körpers auf 3 Einträge verringern. Handelt sich zusätzlich um einen isotropen Körper, so lässt sich der Körper vollständig durch 2 Konstanten beschreiben.

1.3 Elastische Konstanten isotroper Stoffe

Zur Berechnung des elastizitschen Konstanten wird einerseits die Torsionsmodul G als auch das Komprssionsmodul Q benötigt bzw das Elastizitätsmodul σ . Die Poissonsche Querkontraktionszahl μ Verknüpft die Längenänderung mit der Normalspannung. Die Abbildung 1 soll die anhand eines einseitig eingespannten Stab verdeulichen.

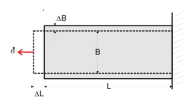


Abbildung 1: <+caption text+>

$$\mu := -\frac{\Delta B}{B} \cdot \frac{L}{\Delta L} = \frac{E}{2G} - 1 \tag{3}$$

Das Kompressionsmodul Q berechnet sich aus dem Elastizitätsmodul so wie der Querkontraktionszahl μ .

$$Q = \frac{E}{-6+3} \tag{4}$$

1.4 Bestimmung des Torsionsmoduls G

Um die elastische Nachwirkung vernachlässigen zu können, wird zur Bestimmung des Torsionsmoduls eine dynamische Methode gewählt. Als elastische Nachwirkung wird die Zeit benötigt bis gewisse Materialien nach einer Belastung wieder in ihren Ausgangszustandung zurückkehrt. Für die Dynamische Methode wird ein zylinderförmiger Draht an einem Ende Eingespannt und auf der anderen Seite wirkt über ein Kräftepaar ein Drehmoment auf diesen. Durch die Scherung des Drahtes um den Winkel kommt es zu einer Drehmoment welche infitesimalen Drehmomente über den Radius des Zylinders integriert werden.

$$M = \frac{\pi G R^4 \varphi}{2L} =: D\varphi \tag{5}$$

In Analogie zur Federkonstante wird D als Richtgröße bezeichnet. Durch eine kleine Auslenkung aus der Ruhelage im Rahmen der Kleinwinkelnäherung lässt sich das Schwingungsfähige System durch die Differentialgleichung

$$D\varphi + \theta\varphi = 0 \tag{6}$$

beschreiben, wobei das Trägheitsmoment des Systems ist. Der Differnentialgleichung wird eine Periodendauer von

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{\theta}{D}} \tag{7}$$

entnommen und das Trägheitsmoment der Kugel aud des Formel

$$\theta_{\text{Kugel}} = \frac{2}{5} m_{\text{k}} R_{\text{k}}^2 \tag{8}$$

berechnet. Somit ergibt sich aus Formel 5, 7 und 8 ein Torsionsmodul G von

$$G = \frac{16\pi m_{\rm k} R_{\rm k}^2 L}{5T^2 R^4} \ . \tag{9}$$

1.5 Magnetisches Moment eines Permanentmagnetens

Das magnetische Moment \vec{m} eine Permanentmagneten ist definiert als

$$\vec{m} := p\vec{a} \tag{10}$$

wobei p die Polstärke und \vec{a} die Abstände der beiden Pole ist. Auf dem Magneten wirkt in einem B-Feld wie in Abbildung ?? zu sehen, dass Magnetische Moment $M_{\rm Mag}$ zweier entgegengesetzter Kräfte. Der Betrag des magnetische Momentens ist

$$|M_{\text{Mag}}| = mBsin(\gamma) \tag{11}$$

Daraus ergibt sich die nicht lineare Differentialgleichung

$$mBsin\varphi + D\varphi + \theta \frac{d^2\varphi}{dt^2} \tag{12}$$

welche sich jedoch durch die Kleinwinkelnäherung $sin\varphi \sim \varphi$ in eine homogene Umschreiben lässt. Daraus lässt sich die Schwingungsdauer

$$T_{\text{Mag}} = 2\pi \sqrt{\frac{\theta}{mB+D}} \tag{13}$$

entnehmen.

1.6 Fehlerrechnung

1.6.1 Mittelwert

Der Mittelwert einer Messreihe $x_1,...,x_{\rm n}$ lässt sich durch die Formel

$$\overline{x} = \frac{1}{N} \sum_{k=1}^{N} x_k \tag{14}$$

berechnen. Die Standardabweichung des Mittelwertes beträgt

$$\Delta \overline{x} = \sqrt{\frac{1}{N(N-1)} \sum_{k=1}^{N} (x_k - \overline{x})^2}$$
 (15)

1.6.2 Fehlerfortpflanzung

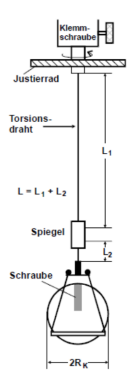
Die Fehlerfortpflanzung übernimmt Python 3.4.3 mit der Funktion "ufloat" aus "Python-Uncertainties".

1.6.3 Lineare Regression

Die Lineare Regression und sämtliche andere Rechnungen wurden ebenfalls mit Python 3.4.3 durchgeführt.

2 Durchführung und Aufbau

Anhand der Messaperatur aus Abbildung 2 sollen das Torsionsmodul bestimmt werden.



 ${\bf Abbildung}$ 2: Apparatur zur Bestimmung des Torsionsmodul

2.1 Daten der Messaperatur

Dafür wird zunächst di Länge L_1 sowie L_2 je drei mal vermessen und der Durchmesser an verschiedenen Stellen insgesamt fünf mal. Die weiteren Daten mit den entsprechenden Messunsicherheiten werden dem Versuchsaufbau entnommen.

2.2 Schwingungsdauer des Torsionsmodul ohne Magnetisches Moment

Es ist drauf zu achten das die Dipolachse des Magneten senkecht zum Erdmagnetfeld steht. Anschleißend wird der Draht am Justierrad um kleine Winkel ausgelengt so das der Lichtstrahl welcher von der Lichtquelle den Spiegel trifft aufgrund der Trosion um den Lichtdetektor pendelt (siehe Abbildung 3). Um unerwünschte Pendelbewegung zu verhindern wird mittels einem Dämpfer versucht die Pendelbewegungen zu minimieren. Die Taktung des Lichtdetektors soll so geschaltet werden, dass bei dem ersten durchlauf jeweils das Zählwerk startet, beim dritten Stopt und beim vierten mal das Zählwerk zurückgestellt wird. Es werden 10 Perioden gemessen und die Werte notiert.

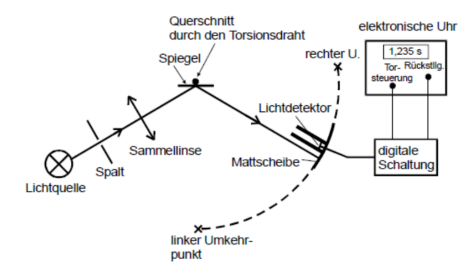


Abbildung 3: Aufbau der Messaperatur.

2.3 Messung des Erdmagnetfeldes

Die Dipolachse des Magneten wird entsprechend der Feldlinien des Erdmagnetfeldes parallel gelegt und die Schwingungsdauer erneut 10 mal bestimmt. Anhand dessen lässt sich die Stärke des Erdmagnetfeldes ableiten.

2.4 Messung des Erdmagnetfeldes

Um das magnetische Moment des Stabmagneten zu messen wird der Aufbau Abbildung 4 modifiziert. Es werden die Schwingungsdauern von fünf Perioden entnommen bei

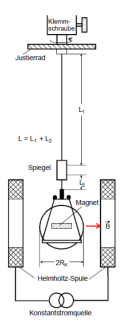


Abbildung 4: Messaperatur zur Vermmesung des Dipolmoments.

fünf verschiedenen Feldstärken der Helmholzspulen. Dabei ist darauf zu achten das die Dipolachse möglichst parallel zu dem Magnetfeld der Helmholtzspulen ausgerichtet ist.

3 Auswertung

3.1 Geometrische Daten der Messapperatur

Im weiteren werden der Kugelradius $R_{\rm K}$, die Kugelmasse $m_{\rm K}$, das Trägheitsmoment der Kugelhalterung $\theta_{\rm H}$, die Windungszahl der Helmholzspule N und der Radius der Helmholzspule $R_{\rm H}$ aufgelistet.

$$\begin{split} R_{\rm K} &= (0.0288 \pm 0.0002) \text{ m} \\ m_{\rm K} &= (0.5122 \pm 0.0002) \text{ kg} \\ \theta_{\rm H} &= 2.25 \cdot 10^{-6} \text{ kg m}^2 \\ N &= 390 \\ R_{\rm H} &= 0.078 \text{ m} \end{split}$$

Die Abmessungen des Drahtes sind in der folgenden Tabelle aufgeführt.

	L / m	$2R / 10^{-3} m$
	0.598	0.210
	0.597	0.205
	0.600	$0.210 \\ 0.200$
		0.205
Mittelwert(nach Gl. (14))	0.5983	0.2060
Standardabweichung(nach Gl. (15))	0.0008	0.0004

Tabelle 1: Die Abmessung des Drahtes.

Das Gesamtträgheitsmoment ergibt sich aus der Summation von dem Trägheitsmoment der Kugel und der Halterung.

$$\begin{split} \theta_{\rm k} &= \frac{2}{5} m_{\rm k} r_{\rm k}^2 = (1.3197 \pm 0.0012) \cdot 10^{-4} \text{ kg m}^2 \\ \theta_{\rm ges} &= \theta_{\rm K} + \theta_{\rm H} = (1.3422 \pm 0.0012) \cdot 10^{-4} \text{ kg m}^2 \end{split}$$

3.2 Bestimmung des Schubmoduls G und der anderen elastischen Konstanten

Mit den Tabellen 1 und 2 und der Gleichung (??) folgt der Schubmodul G zu

$$G = (4.99 \pm 0.04) \cdot 10^{10} \frac{\text{N}}{\text{m}^2} \ .$$

	T / s
1.	18.798
2.	18.800
3.	18.800
4.	18.751
5.	18.794
6.	18.799
7.	18.798
8.	18.795
9.	18.797
10.	18.800
Mittelwert(nach Gl. (14))	18.793
Standardabweichung(nach Gl. (15))	0.014

Tabelle 2: Periodendauer der Schwingung ohne Magnet.

Die Werte für den Elastizitätsmodul und den Schubmodul wurden vorgegeben:

$$E = 21 \cdot 10^{10} \frac{\text{N}}{\text{m}^2}$$

$$G = 8.2 \cdot 10^{10} \frac{\text{N}}{\text{m}^2}$$

Im weiteren Verlauf wird das gegebene G verwendet. Mit Hilfe von E und G werden nun die poissonsche Querkontraktionszahl μ und der Kompressionsmodul Q bestimmt. Mit den Gleichungen (??) und (??) ergeben sich:

$$\mu = \frac{E}{2G} - 1 = 0.28 \tag{16}$$

und

$$Q = \frac{EG}{9G - 3E} = 1.59 \cdot 10^{11} \frac{\text{N}}{\text{m}^2} \,. \tag{17}$$

3.3 Bestimmung des magnetischen Momentes m

Zur Bestimmung des magnetischen Momentes, wird die Periodendauer $T_{\rm m}$ in Abhängigkeit vom Spulenstrom I gemessen, sämtliche Messwerte sind in Tabelle 3 angegeben.

	I = 0.2A	$\mid I = 0.4A$	I = 0.6A	$\mid I = 0.8A$	I = 1.0A
$T_{ m m}$ / s	17.184	16.027	15.081	14.152	13.197
$T_{ m m}$ / ${ m s}$	17.166	15.992	15.048	14.104	13.251
$T_{ m m}$ / ${ m s}$	17.378	16.005	15.052	14.142	13.163
$T_{ m m}$ / ${ m s}$	17.333	16.006	15.041	14.109	13.244
$T_{ m m}$ / ${ m s}$	17.336	15.992	15.026	14.104	13.174
Mittelwert(nach Gl. (14))	17.280	16.004	15.050	14.122	13.210
Standardabweichung(nach Gl. (15))	0.090	0.013	0.018	0.021	0.040

Tabelle 3: Messwerte für die Schwingungsdauern in Abhängigkeit vom Spulenstrom.

Zunächst wird über den Spulenstrom das Magnetfeld im Zentrum der Spule mit Hilfe von Gleichung (18) berechnet.

$$B = \frac{8\mu_0 NI}{\sqrt{125}R} \ . \tag{18}$$

Mit $\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} \frac{\text{N}}{\text{A}^2}$. Nun kann Gleichung (??) zu

$$mB + D = \frac{4\pi^2 \theta}{T_m^2} \tag{19}$$

umgestellt werden. Das magnetische Moment wird nun mit Hilfe einer linearen Regression bestimmt. Die Steigung der Geraden entspricht dann dem magnetischen Moment. In Tabelle 4 sind B und $\frac{4\pi^2\theta}{T_{\rm m}^2}$ aufgelistet.

B/mT	$\frac{4\pi^2\theta}{T_{\rm m}^2} / 10^{-4}$	Nm
0.68	1.77	
1.36	2.07	
2.04	2.34	
2.72	2.66	
3.40	3.04	

Tabelle 4

In Abbildung 5 ist Bgegen $\frac{4\pi^2\theta}{T_{\rm m}^2}$ aufgetragen und es wurde zusätzlich eine Ausgleichgerade eingezeichnet.

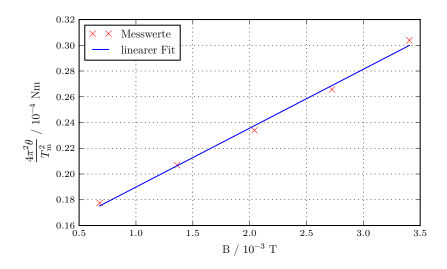


Abbildung 5: Messpunkte und Ausgleichsgerade zur Messung des magnetischen Moments m.

Damit folgt das magnetische Moment m zu

$$m = (4.58 \pm 0.18) \cdot 10^{-3} \frac{\text{Nm}}{\text{T}}$$
 (20)

3.4 Bestimmung der Horizontalkomponente des Erdmagnetfeldes

Aufgrund der Horizontalkomponente des Erdmagnetfeldes, wirkt auf den Magneten in der Kugel ein zusätzliches Drehmoment. Dazu muss der Dipolmagnet in der Kugel in Richtung des Erdmagnetfeldes zeigen. Je nach Orientierung geht davon eine Vergrößerung oder Verkleinerung der Periodendauer aus. Für die Periodendauer im Erdmagnetfeld siehe Tabelle 5.

	$T_{ m m}$ / s
1.	18.638
2.	18.607
3.	18.582
4.	18.592
5.	18.625
6.	18.629
7.	18.613
8.	18.588
9.	18.599
10.	18.620
Mittelwert(nach Gl. (14))	18.609
Standardabweichung(nach Gl. (15))	0.018

Tabelle 5: Periodendauer der Schwingung mit Magnet.

Die Horizontalkomponente lässt sich aus Gleichung (??) nach B umgestellt bestimmen.

$$B_{\rm h} = \frac{4\pi^2 I_{\rm ges}}{m} \left(\frac{1}{T_{\rm m}^2} - \frac{1}{T^2}\right) = (65.0 \pm 8.0) \ \mu T \tag{21}$$

4 Diskussion

4.1 Elastische Konstanten

Aus dem gegebenen Wert für den Elastizitätsmodul $E=21\cdot 10^{10}\frac{\rm N}{\rm m^2}$ lässt sich vermuten, dass der Draht aus Stahl besteht. Der Unterschied zwischen dem Literaturwert für den Schubmodul und dem praktisch ermittelten Schubmodul beträgt:

$$\begin{split} G_{\rm Literatur} &= 8.2 \cdot 10^{10} \frac{\rm N}{\rm m^2} \\ G_{\rm exp} &= (4.99 \pm 0.04) \cdot 10^{10} \frac{\rm N}{\rm m^2} \\ &\quad \text{Abweichung von: } 40.9\% \end{split}$$

Da der Unterschied sehr groß ist, ist vermutlich der Magnet in der Kugel nicht richtig ausgerichtet gewesen, wodurch sich die Periodendauer verändert. Außerdem kann es sein, dass die Helmholzspulen unter dem Effekt der Hysterese litten, da sie vorher bereits verwendet wurden.

4.2 Erdmagnetfeld

Der Literaturwert der Horizontalkomponente des Erdmagnetfeldes ist $B_{\rm H,Literatur}=19.317\mu{\rm T}$ [Literatur]. Der in diesem Versuch ermittelte Wert $B_{\rm h}=(65.0\pm8.0)\mu$ T

weicht sehr stark von dem Literaturwert ab, dies kann unteranderem an der falschen Ausrichtung des Dipolmagneten in der Kugel liegen.