V304 Das Magnetische Moment

Ziel: Es soll das magnetische Moment eines Permanentmagneten auf drei unterschiedliche Arten bestimmt werden.

Stichworte: Biot-Savartsches Gesetz, Drehimpuls, Drehmoment, Gravitation, Helmholtz-Spulen, Kreisel, magnetischer Dipol, magnetisches Moment, magnetische Induktion, Maxwellsche Gleichungen, Magnetische Resonanz, Trägheitsmoment, Präzession

Theoretische Grundlagen

Anders als bei elektrischen Ladungen gibt es in der Natur keine magnetischen Monopole. Die 'einfachste Form' des Magnetismus ist der magnetische Dipol mit in sich geschlossenen Magnetfeldlinien. Ein makroskopischer magnetischer Dipol kann z.B. durch einen Permanentmagneten oder durch eine stromdurchflossene Leiterschleife realisiert werden, die das magnetische Moment

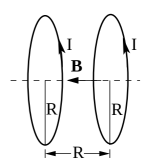
$$\vec{\mu} = I \cdot \vec{A} \tag{1}$$

(2)

besitzt, wobei I der Strom in der Leiterschleife und A die Querschnittsfläche der Schleife ist. Für einen Permanentmagneten ist $\vec{\mu}$ nicht so einfach zu berechnen; es kann aber auf verschiedene Weise experimentell bestimmt werden.

In einem homogenen Magnetfeld wirkt auf einen Dipol¹ ein *Drehmoment* $\vec{D} = \vec{\mu} \times \vec{B}$. Der Dipol erfährt hierbei solange eine Drehung, bis das magnetische Moment $\vec{\mu}$ und die magnetische Flußdichte \vec{B} gleichgerichtet sind.

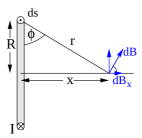
Zum Aufbau eines homogenen Magnetfeldes werden häufig zwei gleichsinnig vom Strom I durchflossene Kreisspulen so angeordnet, daß die Achsen zusammenfallen und daß der gegenseitige Abstand der Spulen dem Spulenradius R entspricht (Abb. rechts). Das Magnetfeld im Inneren des Helmholtz-Spulenpaares ist auf der Symmetrieachse homogen und läßt sich aus aus dem Biot-Savartschen Gesetz (Abb. rechts unten)



 $d\vec{B} = \frac{\mu_0 I}{4 \pi} \frac{d\vec{s} \times \vec{r}}{r^3}$

für eine stromdurchflossene Spule mit einer Windung
$$\vec{B}(x) = \frac{\mu_0 I}{2} \frac{R^2}{(R^2 + x^2)^{3/2}} \cdot \hat{x}$$
 (3)

herleiten. Das Feld im Zentrum des Helmholtz-Spulenpaares findet man durch Überlagerung der Einzelfelder, wobei der Ursprung im Idealfall in der Mitte des Spulenpaares gelegt wird. In diesem Experiment unterscheidet sich der Spulenradius R geringfügig vom Abstand d $=2\cdot x,$ sodaß der allgemeine Fall berechnet wird. Das Feld in der Mitte der Helmholtz-Spulen ergibt sich dann zu



$$B(0) = B_1(x) + B_1(-x) = \frac{\mu_0 I R^2}{(R^2 + x^2)^{3/2}}$$
(4)

¹Im folgenden wird mit Dipol ein magnetischer Dipol bezeichnet. Dabei kann es sich um einen Permanentmagneten oder auch um einen stromdurchflossenen Leiter handeln.

Der Feldgradient $\frac{dB}{dx}$ entlang der Symmetrieachse ergibt sich dann zu:

$$\frac{dB}{dx} = -3\,\mu_0 \, I \, R^2 \frac{x}{(R^2 + x^2)^{5/2}} \tag{5}$$

Im Idealfall ist der Feldgradient auf der Symmetrieachse in einen relativ großen Bereich vernachlässigbar, sodaß sich ein nahezu homogenes Feld ergibt.

Vorbereitung

- Berechnen Sie die magnetische Flußdichte B in der Mitte des Helmholtz-Spulenpaares $(N=195, d=0.138 \text{ m}, R_{Spule}=0.109 \text{ m})$ für einen Strom I=1 A.
- \bullet Berechnen Sie das Trägheitsmoment J_K einer Kugel mit $r_K=2.5~cm$ und $m_K=150~g.$

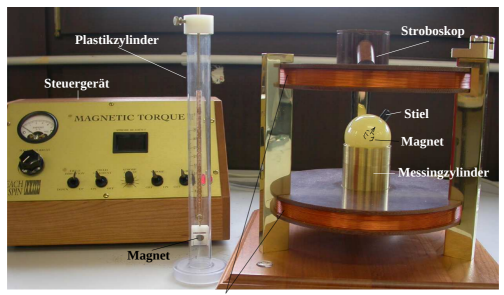
Aufgaben

Bestimmen Sie das magnetische Moment der Kugel

- unter Ausnutzung der Gravitation.
- unter Ausnutzung der Schwingungsdauer T und
- unter Ausnutzung der Präzession.

Versuchsaufbau

Der Versuchsaufbau ist in Abbildung unten dargestellt. Ein kleiner zylindrischer Permanentmagnet befindet sich in der Mitte einer Billiardkugel, dessen magnetisches Moment μ_{Dipol} in Richtung des Stiels gerichtet ist, der sich auf der Kugel befindet. Das äußere Magnetfeld wird durch ein Helmholtz-Spulenpaar (N=195) erzeugt, dessen Spulen einen Abstand von d = 0.138 m und einen Radius von $R_{Spule} = 0.109$ m haben.



Helmholtz-Spulenpaar

In der Mitte der Helmholtz-Spulen befindet sich ein Messingzylinder, auf dem sich die Kugel mit dem Permanentmagneten mittels eines Luftkissens reibungsfrei bewegen kann. Zur Bestimmung der Drehbewegung befindet sich ein Stroboskop an der oberen Spule des Helmholtz-Spulenpaares. Der Spulenstrom und somit auch das externe Magnetfeld, das Stoboskop und das Luftkissen können über ein Steuergerät angesteuert werden. Sie haben dabei die Möglichkeit den Spulenstrom, die Feldrichtung, den Feldgradienten und das Stroboskop einzustellen. Da bei großer Belastung (d.h. großen Strömen) die Temperatur des Spulendrahtes steigt, und somit auch der Widerstand des Drahtes, kann bei längerer Belastung der Spulenstrom sinken. Das Magnetfeld kann dann seine maximale Stärke nicht erreichen! Drehen Sie aus diesem Grund den Spulenstrom immer herunter, wenn Sie das externe Magnetfeld nicht benötigen.

Durchführung und Auswertung

Bestimmung der Apparatekonstanten

- Die geometrischen Abmessungen der Helmholtz-Spulen wurden im vorherigen Kapitel angegeben. Überprüfen Sie die Vollständigkeit der dort gemachten Angaben.
- Messen Sie den Radius der r_K der Billiardkugel und deren Masse m_K und berechnen Sie aus den gewonnenen Ergebnissen das Trägheitsmoment $J_K = 2/5 m_K r_K^2$. Hierbei kann die Kugel in guter Näherung als eine Vollkugel angesehen werden.
- Bestimmen Sie die Länge des Stiels, der sich an der Billiardkugel befindet.

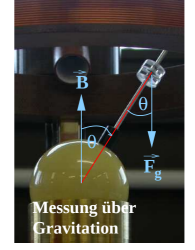
Bestimmung des magnetischen Momentes eines Magnetens unter Ausnutzung der Gravitation:

Bei dieser statischen Methode wirkt auf eine Masse m die Gravitationskraft $\vec{F}_g = m \cdot \vec{g}$, die ein Drehmoment $\vec{D_g} = m \cdot (\vec{r} \times \vec{g})$ auf die Billiardkugel ausübt (Abb. rechts). Die verschiebbare Masse m ist auf eine Aluminiumstange gesteckt, die wiederum in den Stiel der Kugel gesteckt werden kann. Der für die Berechnung des Drehmoments relevante Abstand r ist die Strecke von der aufgesteckten Masse m bis zum Anfang des Stiels. Die geometrischen Abmessungen der Kugel wurden dabei so gewählt, daß $|\vec{r}|$ dem Abstand zwischen dem Schwerpunkt der Masse und dem Zentrum der Kugel entspricht. Der Gravitationskraft wirkt das Magnetfeld \vec{B} der Helmholtz-Spulen entgegen. Bei **einer** gegebenen Magnetfeldstärke liegt ein Gleichgewicht vor, zwischen dem Drehmoment $\vec{D}_B = \vec{\mu}_{Dipol} \times \vec{B}$ und dem Drehmoment \vec{D}_g , welches die Gravitation verursacht.

$$\vec{\mu}_{Dipol} \times \vec{B} = m \cdot (\vec{r} \times \vec{g}) \tag{6}$$

Die Kreuzprodukte kann man durch $rmg\sin(\theta) = \mu_{Dipol} B\sin(\theta)$ ersetzten, wobei θ der von der Aluminiumstange und dem Magnetfeld (bzw. der Gravitationskraft) eingeschlossene Winkel ist (siehe Abb. 3). Da \vec{g} und \vec{B} parallel sind, fällt die Winkelabhängigkeit weg und man kann das magnetische Moment μ_{Dipol} über den Abstand r und das Magnetfeld der Helmholtz-Spulen bestimmen.

$$\mu_{Dipol} \cdot B = m \cdot r \cdot g \tag{7}$$



- Stecken Sie die Aluminiumstange mit der verschiebbaren Masse m in die Billardkugel und setzen Sie die Kugel auf den Messingzylinder in der Mitte der Helmholtz-Spulen.
- Schalten Sie das Gebläse für das Luftkissen an und stellen Sie die Feldrichtung auf "up" (Feldgradient "off"). Regeln Sie für ein gegebenes r das Magnetfeld \vec{B} so ein, daß sich das System in einem Gleichgewicht befindet. Notieren Sie sich das eingestellte Magnetfeld und den Abstand r .
- Wiederholen Sie die Messung mindestens 9 mal.
- Tragen Sie r gegen B auf und berechnen Sie Mit Hilfe linearer Ausgleichsrechnung das magnetische Moment μ_{Dipol} der Kugel. Hinweis: Die verschiebbare Masse kann als Punktmasse angesehen werden und die Masse der Aluminiumstange kann bei der Berechnung von μ vernachlässigt werden.

Bestimmung des magnetischen Momentes über die Schwingungsdauer eines Magnetens

Bei dieser Meßmethode wird die Billiardkugel in Schwingung versetzt. Die Kugel verhält sich im homogenen magnetischem Feld der Helmholtz-Spulen wie ein harmonischer Oszillator, dessen Bewegung sich durch

$$-|\vec{\mu}_{Dipol} \times \vec{B}| = J_K \cdot \frac{d^2 \theta}{dt^2} \tag{8}$$

beschreiben läßt. Die Lösung dieser Differentialgleichung ist die Schwingungsdauer T der oszillierenden Kugel. Das magnetische Moment μ_{Dipol} läßt sich dann quantitativ über das Trägheitsmoment J_K der Kugel, der Magnetfeldstärke B und der Schwingungsdauer

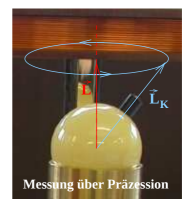
$$T^2 = \frac{4\pi^2 J_K}{\mu_{Dipol}} \frac{1}{B}$$
 (9)

bestimmen.

- Setzen Sie die Kugel auf das Luftkissen und schalten Sie das Magnetfeld ein. Berechnen Sie aus der eingestellten Stromstärke die Magnetfeldstärke.
- Lenken Sie den Stiel an der Kugel um einen kleinen Winkel aus. Die Kugel führt dann wie ein Pendel Schwingungen aus und läßt sich mathematisch wie ein harmonischen Oszillator behandeln. Zur Verbesserung der Genauigkeit messen Sie für das eingestellte Magnetfeld mindestens 10 Periodendauern T und mitteln Sie das Ergebnis.
- Wiederholen Sie die Messung für mindestens 9 weitere Stromstärken.
- Tragen Sie T^2 gegen 1/B auf und berechnen Sie das magnetische Moment μ_{Dipol} des Dipols mittels linearer Regression.

Bestimmung des magnetischen Momentes über die Präzession eines Magneten

In diesem Versuchsteil wird die Präzession der rotierenden Kugel für die Bestimmung des magnetischen Momentes μ_{Dipol} ausgenutzt. Wirkt eine äußere Kraft auf die Drehachse eines rotierenden Körpers, dann bewegt sich die Drehachse (Figurenachse) des Kreisels auf einem Kegelmantel um die Drehimpulsachse \vec{L} . Die Bewegung der Figurenachse wird dabei Präzession genannt. Nachdem die Billiardkugel in Rotation versetzt wurde, wird sie um einen kleinen Winkel ausgelenkt. Durch die Rotation bleibt die Auslenkung stabil. Bei eingeschaltetem Magnetfeld wirkt eine äußere Kraft auf die Kugel und sie beginnt zu präzedieren. Die Präzessionsbewegung läßt sich durch die Differentialgleichung



$$\vec{\mu}_{Dipol} \times \vec{B} = \frac{d\vec{L}_K}{dt} \tag{10}$$

beschreiben, wobei die Präzessionsfrequenz Ω_p

$$\Omega_p = \frac{\mu B}{|L_K|} \tag{11}$$

eine Lösung der Differentialgleichung ist. Den Drehimpuls $L_K = J_K \omega$ der Kugel kann man über das Trägheitsmoment J_K der Billiardkugel und deren Kreisfrequenz $\omega = 2\pi\nu$ bestimmen. Da sich die Präzessionsfrequenz Ω_p aus der Zeit T_p für einen Umlauf berechnen läßt, läßt sich das magnetische Moment μ_{Dipol} der Kugel über

$$\frac{1}{T_p} = \frac{\mu_{Dipol}}{2\pi L_K} B \tag{12}$$

berechnen.

Um die Messung durchzuführen, muß die Rotationsfrequenz $\nu = \omega/2\pi$ der Kugel konstant gehalten werden. Dies kann durch ein Stroboskop kontrolliert werden, welches in gleichen Zeitabständen Lichtblitze aussendet. Auf der Billiardkugel befindet sich eine weiße Markierung, die man unter dem Stroboskoplicht beobachtet. Erscheint die Markierung stationär, dann hat die Kugel die am Gerät eingestellte Frequenz. Um eine konstante Frequenz zu gewährleisten, ist einerseits sofort nach Erreichen der eingestellten Frequenz mit dem Messen zu beginnen und andererseits die Frequenz geeignet zu wählen, da diese exponentiell mit der Zeit abnimmt. Geeignet sind Frequenzen zwischen $\nu=4$ Hz und $\nu=6$ Hz, da hier der Abfall der Exponentialkurve bereits hinreichend langsam geschieht (etwa 2 Hz pro Minute).

- Setzen Sie die Kugel auf das Luftkissen und stellen Sie das Stroboskop auf eine feste Frequenz zwischen $\nu=4~Hz$ und $\nu=6~Hz$ eingestellt. Das Magnetfeld bleibt zunächst aus.
- Setzen Sie die Billiardkugel in Rotation und versuchen Sie mit einigen gezielten Berührungen die Billiardkugel aus der senkrechten Position auszulenken. Am einfachsten geht dies mit einem Stift. Man kann den Stift auch benutzen, um die Rotation der Kugel zu stabilisieren, wenn sie zu sehr 'eiert', sonst kommt es beim Einschalten des Magnetfeldes zu Nutationsbewegungen.

- Beobachten Sie dann den weißen Punkt auf dem Stiel der Kugel. Ist die eingestellte Frequenz erreicht, erscheint der Punkt stationär.
- \bullet Schalten Sie das Magnetfeld ein und messen Sie die Zeit T_p für einen Umlauf des Stiels.
- Messen Sie die Umlaufzeit der Präzession mindestens 3 mal für eine Magnetfeldstärke. Führen Sie die Messung für mindestens 10 Magnetfeldstärken durch.
- Tragen Sie ihre gemittelten, reziproken Periodendauern $(1/T_p)$ gegen die magnetische Flußdichte B auf und ermitteln Sie mittels linearer Regression das magnetische Moment μ_{Dipol} der Kugel.

Vergleichen Sie die Ergebnisse für das magnetische Moment μ_{Dipol} des Dipols, die Sie aus den einzelnen Messungen erhalten haben. Welche Meßmethode ist genauer?

Literatur

[1] K. Lüders, R.O. Pohl, Einführung in die Physik (Elektrizitätslehre und Optik), Springer Verlag (2006)