Dieser Versuch soll das Phänomen der Induktion demonstrieren. Dazu werden sowohl künstliche als auch natürliche (Erd-) Magnetfelder verwendet. Ferner können wir durch Kompensation beider Magnefelder das Erdmagnetfeld vermessen.

Motivation/Versuchsziel

Leonard Scheuer

Wir betrachten eine Leiterschleife mit N Windungen und eingeschlossener Fläche A. Ist ϕ der Magnetische Fluss durch

Induktionsgesetz

Grundlagen

die Fläche, so gilt (dies lässt sich sofort aus der ensprechenden Maxwellgleichung sehen) mit der Definition der Spannung $U=\int ec{E} dec{s}$ (1)

 $U(t) = -\frac{d}{dt}\phi = -BAN\omega\sin(\omega t)$

$$U(t) = -\frac{\omega}{dt}\phi = -BAN\omega\sin(\omega t) \eqno(2)$$
 Wobei sich die letzte Gleichheit ergibt, wenn die Flachspule um eine in ihrer Fläche liegende Achse $\vec{\omega}$ rotiert wird. B ist die magnetische Flussdichte, die hier zunächst als homogen angenommen wird. Ist das B-Feld periodisch mit Ω sinusidal

das Induktionsgesetz:

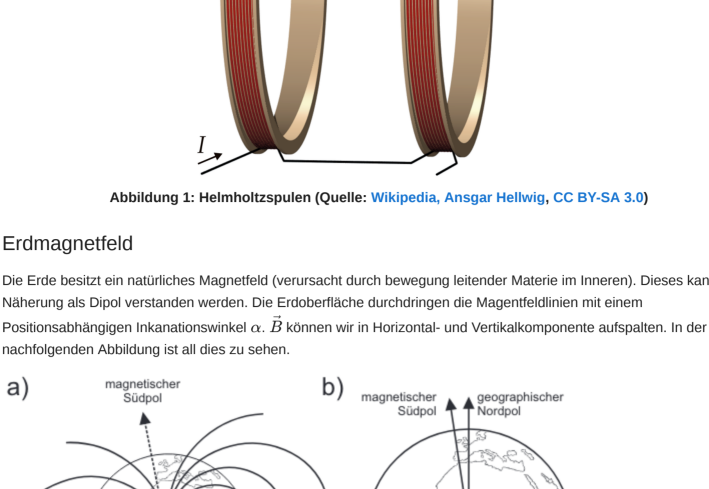
richtungswechselnd, so ergibt sich mit
$$B$$
 als Amplitude des schwingenden Feldes:
$$U = BAN\Omega\cos(\varphi)\sin(\Omega t) \tag{3}$$

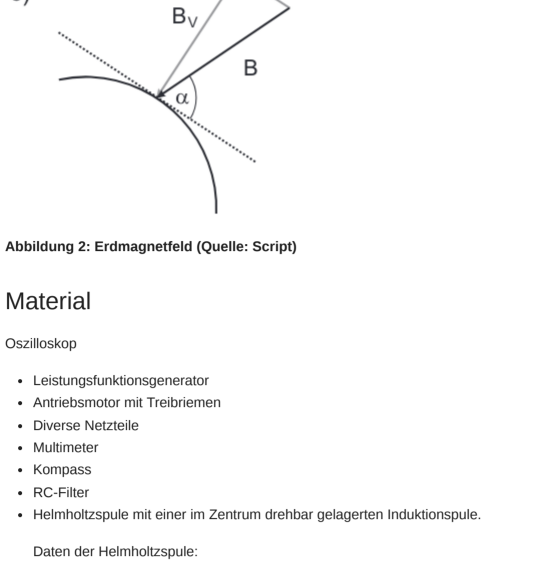
wobei φ der Neigungswinkel zwischen der Flächennormale der Flachspule und dem B-Feld ist. Helmholtzspulen

wegen Symmetrie). Das Feld weißt dort also eine hohe Homogenität auf. Mittels Biot-Savart bestimmt sich das Feld so zu:

a)

 $B=\left(rac{4}{5}
ight)^{3/2}rac{\mu_0 nI}{R}$ (4)Wobei n hier die Anzahl der Windungen der Spulen ist.





Daten der Induktionsspule: Windungszahl: 4000

 Abstand der Spulen: 147 mm Windungszahl je Spule: 124

Durchmesser: 295 mm

■ Fläche: 41,7 cm²

von 3Hz. • Bei konstanter Drehfrequenz von etwa 10Hz bei veränderlichem Spulenstrom zwischen 0.5A bis 4.5A in Schritten

gemessen:

Messdaten

 $m=2\pi BAN$, also

 $B_i = (3.39 \pm 0.04) \, \mathrm{mT}$

 $B_H = (3.03 \pm 0.08) \ \mathrm{mT}$

wird in der Diskussion erfolgen.

 $U_i[N]$

0.7

0.6

0.5

0.3

von 0.5A

gemessen:

Versuche

1 Vorversuch

3 Induktionsspannung bei periodischem Feldstrom (Lufttransformator) Nun wird die Helmholtzspule an den Leistungsfunktionengenerator angeschlossen. Es wird die Induktionsspannung

Der Aufbau wird grob in Nord-Süd-Richtung ausgerichtet. Es wird gemessen:

• Bei konstantem Wechselstrom 100Hz in verschiedenen Winkeln φ in Schritten von 30°.

qualitativ davon, dass bei Drehung der Sekundärspule eine Schwebung mit gleicher Frequenz der Induktionsspannug entsteht. 4 Bestimmung des Erdmagnetfeldes durch Kompensation

 Im Frequenzbereich zwischen 20Hz und 2kHz. In Schritten von 20Hz im Bereich unter 200Hz, darüber 200Hz. Zusätzlich werden Strom und Spannug der Helmholtzspulen aufgenommen. Schließlich überzeugt man sich

siehe Anhang Auswertung

 $\sigma_{B_i,B_H}=4.15\sigma$ Diag. 1: Induktionsspannung zu f[Hz] Diag. 2: Induktionsspannung zu I[A] (Drehfrequenz (10, 00 ± 0 , 04)Hz) (Spulenstrom $4,0\pm0,1A$) Ausgleichsgerade

Induktionsspannung bei periodischem Feldstrom Wir geben zunächst die Messwerte der Induktionsspannung zum Winkel an. Jedoch ist nur der Betrag der Spannung gemessen worden, der negative Cosinus-Faktor aus (3) ist daher nur im Betrag sichtbar. Rechnet man den Vorzeichenwechsel mit ein, so erhält man das zweite Diagramm und erhält wie erwartet einen Cosinus.

mit Vorzeichenkorrektur

Cosinus mit angepasster Amplitude

100

125

150

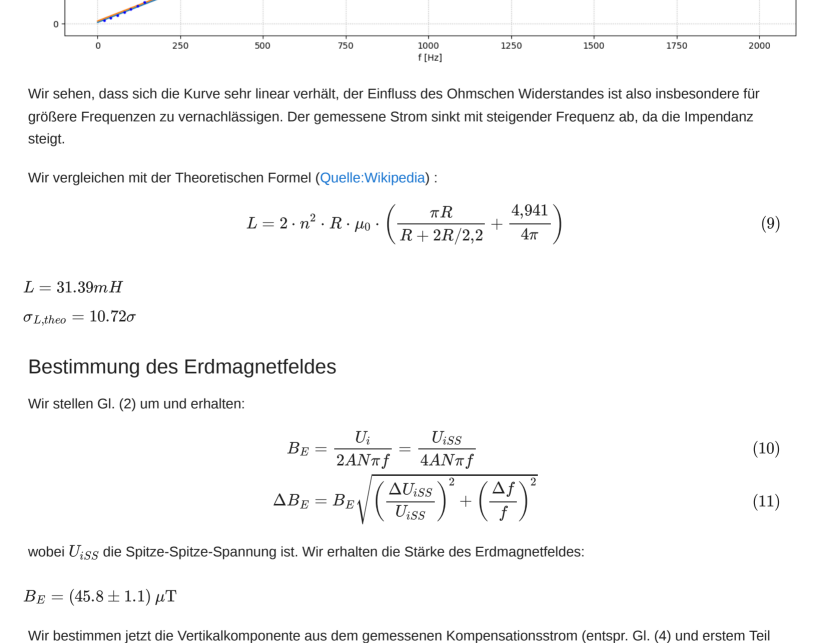
175

(7)

Cosinus mit angepasster Amplitude und lpha-shift



Frequenzbereichen dominiert der ohmsche Widerstand, in höheren die Impendanz der Spule. Der (Induktive) Widerstand



der Auswertung), die Horizontalkomponente aus der verbleibenden Induktionsspannung am Minimum und den

Wir wollen dies nun mit den Literaturwerten vergleichen (Abgerufen 3.3.22, Unsicherheit an Schwankungen

Anschließend haben wir das Induktionsverhalten bei periodisch Wechselndem Feldstrom untersucht. Hier haben wir die Abhängigkeit der Induktionsspannung zum Winkel gegenüber des Feldes aufgetragen und eine Abhängigkeit in Cosinusform gefunden, wie erwartet. Jedoch ist die Kurve um etwa 5° gegenüber der erwarteten verschoben. Hier scheint die Skala oder die Spule um ebendiese 5° verschoben. In Diagramm 3 lässt sich dies betrachten. Wir haben die

Inklanationswinkel aus ersterem:

 $B_{E,V} = (40.162 \pm 0.015) \, \mu \mathrm{T}$

 $B_{E,H} = (15.9 \pm 1.0) \, \mu \mathrm{T}$

 $\alpha = (61.3 \pm 2.6)$ °

absgeschätzt, Ptp):

 $\sigma_{B_E,lit}=3.37\sigma$

 $\sigma_{B_{E,V},lit}=14.50\sigma$

 $\sigma_{B_{E.H},lit}=3.33\sigma$

ohne weitere Messungen.

Anhang: Messprotokoll

jedoch nicht ohne größeren Aufwand rechnerisch direkt geprüft werden können.

Eine Helmholtzspule ist eine Anordnung von zwei Spulen, deren Abstand zueinander gerade der Radius ist. Dieser Abstand ist gerade so gewählt, dass auch die zweite Ableitung des Feldes im Zentrum verschwindet (erste verschwindet

Abbildung 1: Helmholtzspulen (Quelle: Wikipedia, Ansgar Hellwig, CC BY-SA 3.0) Erdmagnetfeld Die Erde besitzt ein natürliches Magnetfeld (verursacht durch bewegung leitender Materie im Inneren). Dieses kann in Näherung als Dipol verstanden werden. Die Erdoberfläche durchdringen die Magentfeldlinien mit einem

 B_H c)

• Bei konstantem (Helmholtz-)Spulenstrom von etwa 4A für Drehfrequenzen zwischen 3Hz bis zu 15Hz in Schritten

2 Induktionsgesetz

• die Induktionsspannung bei einer Rotation der Spule von etwa 15Hz ohne künstliches Magnetfeld. der Helmholtzspulenstrom, bei welchem die Induktionsspannung minimal wird. Dort wird auch die verbleibende Induktionsspannung und Drehfrequenz (etwa 15Hz wählen) gemessen.

Qualitativ wird ein Stabmagnet in verschiedener Geschwindigkeit durch eine Spule bewegt, um Induktion zu beobachten.

Hier wird die Induktionsspannung (Spitze-Spannung) in einer rotierenden Induktionsspule (mit dem Osszilloskop)

Induktionsgesetz Wir tragen zunächst die Induktionsspannung (halbe Spitze-Spitze-Spannung) über Frequenz und Spulenstrom auf. Über ersteres bestimmen wir durch linearen Fit das Magnetfeld B. Die Steigung der Geraden ist nach obiger Formel gerade

Wir wollen den Wert Vergleichen mit demjenigem B_H , welches erhalten wird, wenn Gl. (4) verwendet wird.

 $B_i=m/2\pi NA$

 $\Delta B_i = \Delta m/2\pi NA$

Die Ergebnisse unterscheiden sich signifikant. Eine Erklärung hierfür ist dass der Raum zwischen dern Helmholtzspulen nicht, wie im idealisierten Fall, frei, sondern gefüllt durch die Aufhängung der Sekundärspule. Eine weitere Betrachtung

> Diag. 3: Induktionsspannung zu α [°] (Wechselspannung $(103, 0 \pm 0, 1)$ Hz)

> > 0.2

-0.2

-0.4

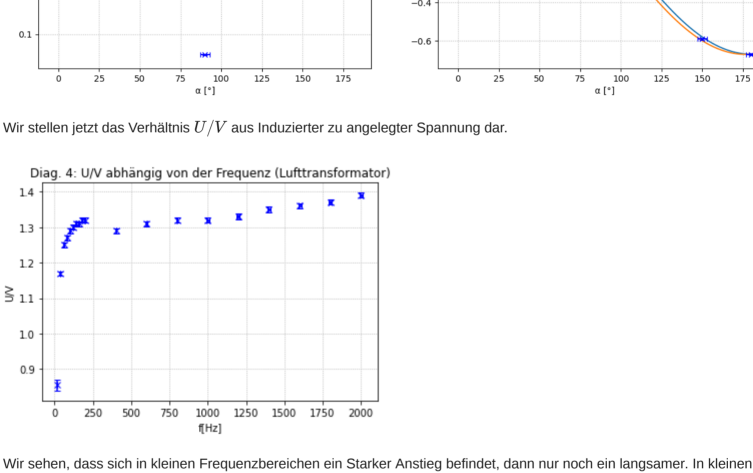
-0.6

25

(5)

(6)

Ausgleichsgerade



der Spule ergibt sich dann zu

350

300

250

150

100

50

ohne Vorzeichenkorrektur

 $Z = rac{U_{eff}}{I_{eff}} = rac{\hat{U}}{\hat{I}} = R_0 + 2\pi f L i$ wobei R_0 der ohmsche Widerstand und L die Induktivität der Spule ist. Wir sind am Betrag $|Z| = \sqrt{R_0^2 + (2\pi f L)^2}$ (8)interessiert. Wir fitten diese Funktion an um passende R_0 und L zu erhalten. $L = (28.46 \pm 0.27) \, \mathrm{mH}$ $R_0 = (3.9 \pm 1.2) \, \Omega$ Diag. 5: Widerstand (U/I) in Abhängigkeit der Frequenz Ausgleichsgerade gefittetes |Z| Messwerte

 $\sigma_{\alpha,lit} = 1.68\sigma$ Wir sehen, dass alle Werte abgesehen vom Inklanationswinkel signifikant von den Literaturwerten abweichen. Dies deutet auf mindestens einen Systematischen Fehler in der Messung hin. Weiteres in der Diskussion. Diskussion Im ersten Versuchsteil haben wir das B-Feld der Helmholtzspulen mit der rotierenden Induktionsspule untersucht. Dabei haben wir eine signifikante (4.15σ) Abweichung zur aus dem Spulenstrom errechneten Feldstärke erhalten. Dies ist vermutlich auf mehrere Faktoren zurückzuführen. Zum einen gilt die Formel (4) nur im Zentrum der Spulen, die Induktionsspule besitzt aber durchaus nicht zu vernachlässigende Ausdehnung. Zum anderen befindet sich in der

Helmholtzspule eben auch noch die Induktionssplule mit allzu sparsamer Aufhängung. Andere, äußere, Magnefelder könnten auch einen Einfluss genommen haben, jedoch ist eine Spekulation darüber an dieser Stelle kaum zielführend

Induktivität der Helmholtzspule untersucht, unser Messwert ist in einer ähnlichen Größenordnung wie der theoretisch ermittlete Messwert. Jedoch wurde wahrscheinlich der Messfehler und der Fehler des theoretischen Wertes (Die

Anleitung gibt keine Fehler zu den Spulendaten) unterschätzt, auch aus den oben bereits genannten Gründen, sodass

abweichen ($>14\sigma$). Die Messungen der Gesamt- und Horizontalfeldstärke unterscheiden sich zwar signifikant von den

Die Fehlerbetrachtung dieses Versuches scheint sehr schwierig, da systematische Fehler vorzuliegen scheinen, welche

sich eine signifikante Abweichung der Werte ergibt ($>10\sigma$). Der durch den Fit gefundene ohmsche Widerstand

Zuletzt haben wir das Erdmagnetfeld vermessen (wollen). Wir finden jedoch nur den Inklanationswinkel in nicht signifikanter Abweichung von Literaturwerten. Die Messung des Kompenstionsstroms liefert Werte die sehr stark

Literaturwerten, aber nicht ganz so stark ($< 3.4\sigma$). Es ist unklar, woher diese Fehler genau stammen.

unterscheidet sich nicht signifikant von dem zuvor mit dem Multimeter gemessenen ($< 2\sigma$).

Vorversuch:

a) Je größer die Geschwindigkeit des Stabmagneten ist, desto größer ist auch die induzierte Spannung. Wird der Magnet wieder herausgezogen, polt sich die Spannung um. Bei Stillstand des Magneten kommt es auch zu keiner induzierten Spannung.
b) Hier ist der gleiche Effekt zu beobachten. Ist die Relativgeschwindigkeit ungefähr die selbe zum Versuch a), scheinen sich auch die Spannungen zu gleichen.

Gesamtwiderstand der reihengeschalteten Helmholtzspulen: $R=(2.3\pm0.1)\Omega$ (Fehler durch Schwankung abgeschätzt)

Maximale Spannung: $U=R\cdot I=(11.5\pm0.5)V\Rightarrow U_{max}=11V$

Induzierte Spitze-Spannung U in Abhängigkeit von der Drehfrequenz f bei einem Spulenstrom von (4,0 ± 0,1)A

f [Hz]	Δf [Hz]	u [v]	ΔU [V]
3,00	0,05	0,824	0,008
5,9	0,1	2,70	0,02
9,15	0,05	5,08	0,04
12,04	0,03	7,16	0,08
15,15	0,05	9,44	0,08

Induzierte Spitze-Spitze-Spannung U in Abhängigkeit von dem Spulenstrom I bei einer Drehfrequenz von (10,00 ± 0,04)Hz

I [Hz]	ΔI [Hz]	u [v]	ΔU [V]
0,502	0,001	0,776	0,008
1,004	0,001	1,46	0,01
1,499	0,001	2,18	0,04
2,001	0,001	2,84	0,04
2,500	0,001	3,52	0,04
3,001	0,001	4,24	0,04
3,502	0,001	4,92	0,04
3,998	0,001	5,68	0,04
4,500	0,001	6,40	0,04

Induzierte Spitze-Spitze-Spannung U in Abhängigkeit von dem Drehwinkel α bei einer Wechselspannungfrequenz von (103,0 ± 0,1)Hz

α [°]	Δα [°]	U [V]	ΔU [V]
0	3	1,34	0,01
30	3	1,12	0,01
60	3	0,620	0,004
90	3	0,100	0,002
120	3	0,740	0,004
150	3	1,18	0,01
180	3	1,34	0,01

Bemerkung: Es scheint einen systematischen Fehler des Winkels von etwas weniger als 5° zu geben, da das Minimum bei ungefähr $(85\pm3)^{\circ}$ liegt

Induzierte Spitze-Spitze-Spannung U, Spulenstrom I und -spannung V in Abhängigkeit von der Wechselspannungfrequenz f [Multimeter in Messung gewechselt]

	induzierte Spitze-Spannung U, Spulenstrom i und -spannung v in Abhangigkeit von der Wechseispannungfrequenz i [Multimeter in Messung gewechseit:]							
f [Hz]	Δf [Hz]		υ [ν] Δυ [ν]	I [A]		ΔI [A] V [V]		ΔV [V]
	20,3	0,1	1,71	0,01	0,376	0,001	3,6	0,1
	39,5	0,5	2,34	0,01	0,240	0,001	3,84	0,04
	60	1	2,50	0,02	0,162	0,001	3,88	0,04
	80	1	2,54	0,02	0,123	0,001	3,88	0,04
	100	1	2,58	0,02	0,097	0,001	3,88	0,04
	120	1	2,60	0,02	0,079	0,001	3,88	0,04
	141	3	2,62	0,02	0,065	0,001	3,88	0,04
	160	3	2,62	0,02	0,056	0,001	3,88	0,04
	180	3	2,64	0,02	0,047	0,001	3,88	0,04
	200	3	2,64	0,02	0,043	0,001	3,88	0,04
	403	3	2,58	0,02	0,02678	0,00001	3,88	0,04
	600	3	2,62	0,02	0,01825	0,00001	3,88	0,04
	801	3	2,64	0,02	0,01369	0,00001	3,88	0,04
	1000	10	2,64	0,02	0,01095	0,00001	3,88	0,04
	1200	10	2,66	0,02	0,00921	0,00001	3,92	0,04
	1400	10	2,70	0,02	0,00794	0,00001	3,92	0,04
	1600	10	2,72	0,02	0,00677	0,00001	3,92	0,04
	1800	10	2,74	0,02	0,00614	0,00001	3,92	0,04
	2000	10	2,78	0,02	0,00555	0,00001	3,92	0,04

Messung des Erdmagnetfeldes: Es rauscht! Daher Tiefpass genutzt.

Ohne Kompensation:

Drehfrequenz: (14.8 ± 0.3) Hz Induktionsspannung: (142 ± 2) mV

Mit Kompensation:

Drehfrequenz: (14.8 ± 0.3) Hz Induktionsspannung: (50 ± 3) mV Kompensationsstrom: (52.95 ± 0.02) mA