## V606

# Messung der Suszeptibilität paramagnetischer Substanzen

Sonia Chander sonia.chander@tu-dortmund.de

Jana Schlücking jana.schluecking@tu-dortmund.de

Durchführung: 13.04.2021 Abgabe: DATUM

TU Dortmund – Fakultät Physik

## Inhaltsverzeichnis

1	Zielsetzung	3				
2	Theorie  2.1 Berechnung der Suszeptibilität	5				
3	Durchführung3.1Untersuchung des Selektivverstärkers					
4	Auswertung	8				
5	Diskussion	12				
6 Anhang						
Lit	teratur	15				

## 1 Zielsetzung

In diesem Versuch soll die Suszeptibilität von paramagnetische Substanzen gemessen werden. Dazu wird von zwei Proben Seltener-Erd-Atome einmal theoretisch die Suszeptibilität berechnet und dann im Experiment mit Hilfe einer Brückenschaltung ermittelt. Anschließend werden die Werte miteinander verglichen.

## 2 Theorie

#### 2.1 Berechnung der Suszeptibilität

In Materie gilt für die magnetische Flussdichte  $\vec{B}$ 

$$\vec{B} = \mu_0 \vec{H} + \vec{M},$$

wobei  $\mu_0$  die magnetische Feldkonstante,  $\vec{H}$  die magnetische Feldstärke und  $\vec{M}$  die Magnetisierung bezeichnet. Atomare magnetische Momente lassen die Magnetisierung entstehen,welche wie folgt von  $\vec{H}$  abhängt mit der Suszeptibilität  $\chi$ :

$$\vec{M} = N\mu_0 \chi \vec{H} \tag{1}$$

Paramagnetismus wird von verschiedenen Orientierungen der magnetischen Momente zu einem äußeren anliegenden Feld erzeugt. Daher tritt er nur bei Atomen, Ionen oder Molekülen auf, die ein nicht-verschwindenden Drehimpuls haben. Er ist grundsätzlich eine temperaturabhängige Größe, da sich durch thermisch bedingte Bewegungen die Orientierung der Momente dauerhaft ändert.

Der Gesamtdrehimpuls  $\vec{J}$  eines Atoms setzt sich zusammen aus dem Kerndrehimpuls, dem Bahndrehimpuls der Elektronenhülle  $\vec{L}$  und dem Eigendrehimpuls der Elektronen (Spin)  $\vec{S}$ , wobei sich die letzten beiden Größen als Summe der Einzeldrehimpulse zusammensetzt. Der Kerndrehimpuls kann für diese Betrachtung vernachlässigt werden, sodass die LS-Kopplung gilt:

$$\vec{J} = \vec{L} + \vec{S} \tag{2}$$

Aus der Quantenmechanik ist bekannt, dass

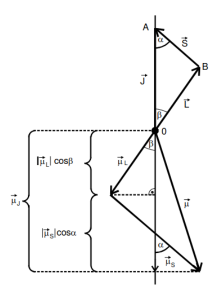
$$\vec{\mu_{\rm L}} = -\frac{\mu_{\rm B}}{\hbar} \vec{L} \tag{3}$$

$$\vec{\mu_{\rm S}} = -g_{\rm S} \frac{\mu_{\rm B}}{\hbar} \vec{S} \tag{4}$$

gilt, wobei  $\mu_{\rm B}$  das Bohr'sche Magneton und  $g_{\rm S}$  das gyromagnetische Verhältnis bezeichnet. Mit der Aussage  $|\vec{J}| = \sqrt{J(J+1)} \cdot \hbar$ , welche auch analog für  $\vec{S}$  und  $\vec{L}$  gilt, folgt schließlich:

$$|\vec{\mu}_{\rm L}| = \mu_{\rm B} \cdot \sqrt{L(L+1)} \tag{5}$$

$$|\vec{\mu}_{\rm S}| = g_{\rm S}\mu_{\rm B} \cdot \sqrt{S(S+1)} \tag{6}$$



**Abbildung 1:** Vektorielle Darstellung der Drehimpulsvektoren und deren magnetischen Momenten. [1]

Bei der LS-Kopplung ist nur die zu  $\vec{J}$  parallele oder antiparallele Komponente  $\vec{\mu_{\rm J}}$  von  $\vec{\mu}$  messbar, wie die Quantenmechanik zeigt. In der Abbildung 1 ist aus dem Vektordiagramm zu erkennen, dass

$$|\vec{\mu}_{\rm J}| = |\vec{\mu}_{\rm S}|\cos(\alpha) + |\vec{\mu}_{\rm S}|\cos(\beta) \tag{7}$$

gilt, mit der Annahme das  $g_{\rm S}$ ungfähr gleich 2 ist, vereinfacht sich der Ausdruck zu:

$$|\vec{\mu}_{\rm J}| \approx \mu_{\rm B} g_{\rm J} \sqrt{J(J+1)}$$
 (8)

Hierbei bezeichnet  $g_{\rm J}$  den Landé - Faktor.

$$g_{\rm J} \coloneqq \frac{3J(J+1) + S(S+1) - L(L+1)}{2J(J+1)}$$

Das Konzept der Richtungsquantelung aus der Quantenmechanik besagt, dass nur Winkel zwischen dem äußeren Magnetfeld und der Lage von  $\vec{\mu_J}$  möglich, bei denen für die Z-Komponente gilt:

$$\mu_{\rm J,Z} = -\mu_{\rm B} g_{\rm J} m$$

Das m bezeichnet die Orientierungsquantenzahl, welche nur Werte von -J bis J annehmen kann. Zu jeder dieser 2J+1 Einstellungen gibt es eine potentielle Energie über die die Magnetisierung errechnet werden kann. Mit Hilfe der Gleichung (1) ist nun ein Ausdruck für die Suszeptibilität gegeben:

$$\chi = \frac{\mu_0 \mu_{\rm B}^2 g_{\rm J}^2 N J (J+1)}{3k_{\rm B} T}$$
 (9)

Hier beschreibt  $k_{\rm B}$  die Boltzmann-Konstante und T die Temperatur. Für hohe Temperaturen ergibt sich der Zusammenhang

$$\chi \sim \frac{1}{T}$$

welches als Curiesche Gesetz des Paramagnetismus bekannt ist.

Bei den zu untersuchenden Proben in diesem Versuch handelt es sich um Seltene-Erd-Atome, die durch 4f-Elektronen stark paramagnetisch sind. Da die 4f Elektronen innerhalb der 6s-Schale liegen, sind die Ionen dieser Atome paramagnetisch.

Um die Werte von J, S und L herauszufinden, werden die Hund'schen Regeln und das in ihnen angesprochene Pauli-Prinzip benötigt. Das Pauli-Prinzip sagt aus, dass sich jedes Elektron in einer Hülle in mindestens einer Quantenzahl von seinem Nachbarn unterscheiden muss. Daraus folgt direkt, dass auf einer Schale nur endlich viele Elektronen sein können.

Die Hund'schen Regeln besagen, dass

- 1. Der Gesamtspin  $\vec{S}$  ist die nach dem Pauli-Prinzip maximal mögliche Summe der Einzelspins  $\vec{s_i}$ :  $\vec{S} = \sum_i \vec{s_i}$ .
- 2. Der Drehimpuls  $\vec{L}$  ist die nach der ersten Regel und dem Pauli-Prinzip maximal mögliche Summe der Bahndrehimpulse  $\vec{l}_i$ :  $\vec{L} = \sum_i \vec{l}_i$ .
- 3. Der Gesamtdrehimpuls  $\vec{J}$  errechnet sich für eine weniger als zur Hälfte gefüllten Schale nach  $\vec{J} = \vec{L} \vec{S}$  und für einer mehr als zur Hälfte gefüllten Schale nach  $\vec{J} = \vec{L} + \vec{S}$ .

### 2.2 Experimentelle Ermittlung der Suszeptibilität

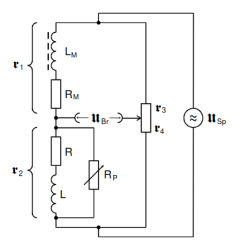
Um die Suszeptibilität im Experiment zu ermitteln, wird eine Brückenschaltung nach dem Schema in Abbildung 2 aufgebaut. Wird die Brücke ohne Probe abgeglichen und die Brückenspannung mit einer Probe in einer der Spulen gemessen, kann die Suszeptibilität errechnet werden. Durch die beschränkte Betrachtung von großen Frequenzen (falls  $\omega^2 L^2 \ll R^2$ ) lässt sich der Zusammenhang

$$\chi_{\rm U}(\omega \to \infty) = 4 \frac{F}{Q} \frac{U_{\rm Br}}{U_{\rm Sp}}$$
(10)

zeigen, wobei F der Querschnitt der Spule, Q der Querschnitt der Probe und  $U_{\rm Sp}$  die Speisespannung der Brückenschaltung.

Die Suszeptibiltät kann auch errechnet werden, wenn die Brückenschaltung mit Probe wieder abgeglichen wird und die Änderung der Widerstände notiert wird. Aus der neuen Abgleichbedingung lässt dich die Formel

$$\chi_{\rm R} = 2 \frac{\Delta R}{R_3} \frac{F}{Q} \tag{11}$$



**Abbildung 2:** Aufbau einer Brückenschaltung zur Vermessung der paramagnetischen Substanzen [1].

ableiten. Hier steht  $\Delta R$  für die Änderung der Widerstandes  $R_3$  von den beiden abgeglichenen Zuständen.

Da im Experiment staubförmiges Material benutzt wird, muss der Querschnitt  $Q_{\rm real}$  ermittelt werden, welcher den Querschnitt eines Einkristalles angibt. Aus den Formeln

$$Q_{\mathrm{real}} = Q \frac{\rho_{\mathrm{p}}}{\rho_{\mathrm{w}}}$$

$$\rho_{\mathrm{p}} = \frac{M_{\mathrm{p}}}{QL}$$

lässt sich der Zusammenhang

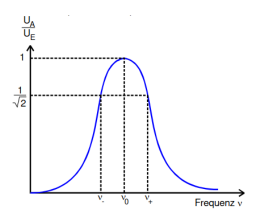
$$Q_{\text{real}} = \frac{M_{\text{p}}}{L\rho_{\text{m}}} \tag{12}$$

angeben. Hierbei beschreibt  $M_p$  die Masse der Probe, L ihre Länge und  $\rho_x$  die Dichte der Probe (x=p) und des Einkristalles (x=w).

#### 2.3 Selektivverstärker

Damit die Brückenspannung nicht unter den Störungen an den Ausgangsklemmen der Brückenschaltung verloren geht, wird das Signal verstärkt und gefiltert. Da die Eingangsspannung der Brücke monofrequent ist, kann ein Selektivverstärker benutzt werden. Dies ist ein Gerät mit glockenförmiger Filterkurve, wie in der Abbildung 3 zu sehen ist. Die Güte Q eines Selektivverstärkers ist ein Maß seiner Qualität, welche über

$$Q=\frac{\nu_0}{\nu_+-\nu_-}$$



 ${\bf Abbildung~3:}$  Die Filterkurve eines Selektivversstärkers.[1]

gegeben ist, wobei  $\nu_+$  bzw  $\nu_-$  die Frequenzen beschreiben, wo das Verhältnis  $\frac{U_{\rm A}}{U_{\rm E}}=\frac{1}{\sqrt{2}}$  ist.  $\nu_0$  beschreibt die sogenannte Durchlassfrequenz, also die Frequenz, die am wenigsten unterdrückt wird.

## 3 Durchführung

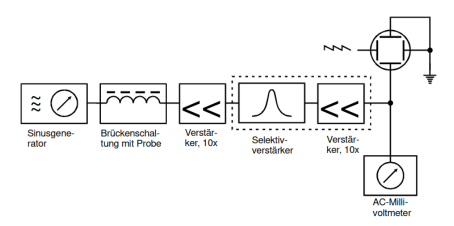


Abbildung 4: Schematischer Aufbau des Experimentes.[1]

Der Versuchsaufbau ist nach Abbildung 4 aufgebaut. Es wird eine Brückenschaltung, welche dem Schema von Abbildung 2 gleicht, mit einem Sinusgenerator gespeist. Da an den Ausgangsklemmen der Brückenschaltung eine Störspannung vorhanden ist, welche die Brückenspannung überdecken würde, wird neben Linearverstärkern auch ein Selektivverstärker benutzt. Dieser lässt nur bestimmte Spannungen zu, welche dann von den AC-Millivoltmeter und dem Oszilloskop angezeigt werden.

#### 3.1 Untersuchung des Selektivverstärkers

Um die Filterkurve des Selektivverstärkers zu ermitteln, wird dieser mit einer konstanten Eingangsspannung  $U_{\rm E}$  gespeist. Es wird eine Durchlassfrequenz  $\nu_0$  zwischen 20 und 40 kHz eingestellt. Mit Hilfe eines Synthesizers werden verschiedene Frequenzen eingestellt und für diese jeweils die Ausgangsspannung  $U_{\rm A}$  gemessen.

#### 3.2 Messung der Suszeptibiltität

Nun wird die Signalfrequenz des Sinusgenerators auf die Durchlassfrequenz des Selektivverstärkers gestellt. Die Brückenschaltung wird abgeglichen und die Werte von  $R_3$  und  $R_4$ , sowie  $R_{\rm p}$  werden notiert. Anschließend wird die Probe in eine der Spulen eingesetzt und die Brückenspannung gemessen. Danach wird die Brücke wieder abgeglichen und die neuen Werte von  $R_3$ ,  $R_4$  und  $R_{\rm p}$  notiert. Dieses Vorgehen wird für jede der Proben drei Mal wiederholt. Die Proben sind  ${\rm Dy_2O_3}$  und  ${\rm Gd_2O_3}$ .

## 4 Auswertung

Der Selektivverstärkers soll zunächst untersucht werden. Dazu wird die Frequenz und die dazugehörige Ausgangsspannung  $U_A$  im Frequenzbereich von 20 bis 40 kHz aufgenommen.

Die Messpaare sind in der Tabelle 1 zu finden. Zudem ist die Filterkurve in Abbildung 5 zu sehen. Aus der Abbildung 5 ist ein Spannungshoch im Frequenzbereich von 22.5 und 25 kHz zu erkennen. Weitere Aussagen können aus den Messergebnissen nicht getroffen werden.

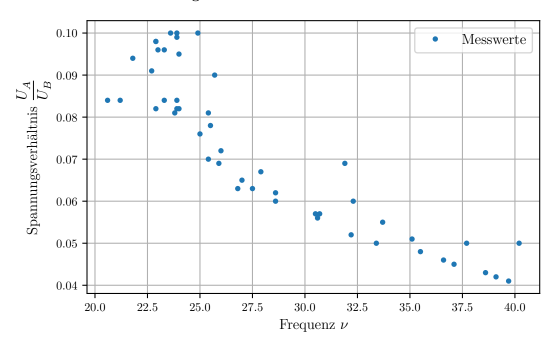


Abbildung 5: Filterkurve des Selektivverstärkers.

Die Suszeptibilitäten  $\chi$  der beiden Stoffe sollen mithilfe der Messwerte aus Tabelle 2 bestimmt werden. Dabei werden die Formeln 11 und 10 verwendet. In der Tabelle 3 sind die Ergebnisse zu finden.

Die Suszeptibilitäten aus den Messergebnissen werden mit dem Theoriewert verglichen. Dieser wird mithilfe der Formel 9 bestimmt. In Tabelle 4 ist jeweils die Dichte  $\rho$ , Masse m, Länge l, molare Masse M und der reale Querschnitt Q der beiden Proben zu finden, die für die Berechnung benötigt werden. Der reale Querschnitt Q wird mit der Formel 12 ermittelt.

 ${\bf Tabelle~1:}~{\bf Messergebnisse}~{\bf f\"{u}r}~{\bf die}~{\bf Filterkurve}~{\bf des}~{\bf Selektivverst\"{a}rkers}.$ 

ood rair are r	inorman v
$U_A [mV]$	ν [μΑ]
20.6	84
21.2	84
21.8	94
22.7	91
22.9	98
22.9	82
22.9	98
23.0	96
23.3	84
23.3	96
23.6	100
23.8	81
23.9	82
23.9	84
23.9	99
23.9	100
24.0	82
24.0	95
24.9	100
25.0	76
25.4	70
25.4	81
25.5	78
25.7	90
25.9	69
26.0	72
26.8	63
27.0	65
27.5	63
27.9	67
28.6	60
28.6	62
30.5	57
30.6	56
30.7	57
31.9	69
32.2	52
32.3	60
33.4	50
33.7	55
35.1	51
35.5	48
36.6	46
97.1	45
$\frac{37.1}{37.7}$ 10	50
38.6	43
39.1	42
39.7	41
40.2	50

 ${\bf Tabelle~2:}~{\bf Messergebnisse~zur~Bestimmung~der~Suszeptibilit\"{a}ten.}$ 

Stoff	$U_{\mathrm{Br\ ohne}}\ [\mathrm{mV}]$	$U_{\mathrm{Br\ mit}}\ [\mathrm{mV}]$	$R_{3\mathrm{ohne}} \left[\mathrm{m}\Omega\right]$	$R_{3  ext{mit}} [ ext{m}\Omega]$
$\mathrm{Dy_2O_3}$	0.9	3.7	2964.5	1690.0
	1.3	3.92	2981.0	1530.0
	1.2	4.2	3059.0	1485.5
$\mathrm{Gd}_2\mathrm{O}_3$	2.0	4.05	3136.5	2360.0
	2.15	4.07	3157.5	2398.0
	2.1	3.85	3137.0	2381.0

Tabelle 3: Suszeptibilitäten aus den Messergebnissen.

Stoff	$\chi_U$	$\chi_R$
$\begin{array}{c} \operatorname{Dy_2O_3} \\ \operatorname{Gd_2O_3} \end{array}$	$-7.3832 \pm 0.5442$ $-3.8715 \pm 0.05117$	$0.1219 \pm 0.00633$ $-3.8715 \pm 0.05117$

Tabelle 4: Werte der Proben.

Stoff	$\rho \; [\mathrm{g/cm^3}]$	m [g]	l [cm]	M [g/mol]	$Q [\mathrm{cm}^2]$
$\mathrm{Dy_2O_3}$	7.8	15.1	17.3	372.9982	0.1119
$\mathrm{Gd}_2\mathrm{O}_3$	7.4	14.08	17.5	362.4982	0.1087

 ${\bf Tabelle~5:~} {\bf Quantenzahlen~und~Land\'e-Faktoren.}$ 

Stoff	L	S	J	$g_J$
$\mathrm{Dy_2O_3}$				
$\mathrm{Gd}_2\mathrm{O}_3$	0	3.5	3.5	2.0

 ${\bf Tabelle~6:~Vergleich~der~Suszeptibilit\"{a}ten.}$ 

Stoff	$\chi_T$	$\chi_U$	$\frac{\chi_T - \chi_U}{\chi_T}$	$\chi_R$	$\frac{\chi_T - \chi_R}{\chi_T}$
$\mathrm{Dy_2O_3}$	2.1327	$0.08688\pm0.0048$	0.9593	$7.3832\pm0.5442$	-2,4619
$\mathrm{Gd}_2\mathrm{O}_3$	1.1573	$0.06075\pm0.00391$	0.9475	$3.8715\pm0.05117$	-2.3453

#### 5 Diskussion

Andere einstellungen als in der Anleitung

Die Untersuchung des Selektivverstärkers wurde durch den Sinusgenerator erschwert. Bei jedem Versuch die Frequenz zu ändern, sprang der Sinusgenerator durch den ganzen Frequenzbereich. Das Ablesen am AC-Millivoltmeter stellte sich genau so schwierig dar, da der Zeiger sich oft durch die ganze Skala frei bewegte. Dadurch konnten weder klein- noch großschrittige Untersuchungen vorgenommen werden. Es wurden Messpaare aufgenommen, die über einen kleinen Zeitraum stabil wirkten. Teilweise wurden auch verschiedene Spannungen bei denselben Frequenzen notiert. Eine Filterkurve ist nicht zu erkennen, somit sind Aussagen zum Selektivverstärker schwer zu treffen.

Die Stoffe  $\mathrm{Dy_2O_3}$  und  $\mathrm{Gd_2O_3}$  wurden verwendet, da die Messungen vor und nach dem Einführen der Probe sichtbare Differenzen haben. Es sind große Abweichungen bei den ermittelten Werten und den Theoriewerten zu sehen, besonders zwischen  $\chi_T$  und  $\chi_R$ . Hierbei beträgt die Abweichung bei beiden Stoffen um 200%. Zwischen  $\chi_T$  und  $\chi_U$  besteht bei beiden Stoffen jeweils eine Abweichung von ungefähr 95%. Diese großen Ungenauigkeiten wurden schon nach der Untersuchung des Selektivverstärkers erwartet.

## 6 Anhang

V606 -	143 [6]	M.S. 2. 61 0	MAN SOM	
7 1	188 - 12	01.0 - 1.0	2,245 3460 (	
R <sub>H</sub> = 998 Ω R = 998 Ω	13 = 3	101 2 181	DODE TON	
Messurg des	selektiverstärk	ers $Q = 10$		
y [lett2]	U [mv]	UE = 1V	2019 1910 1	
20,6	84	1110 2 3 3111	X 0 9 10 y	
21,2	84			
21,8	94	reswitched zu 200k d	um Generator	
22,9 24,9	82			
25,9	69	VCkHZ)	U [mv]	
26, <b>8</b> 27,0	63	30/7	57	
27,0	63 65 63	28,6	62.	
28,6	60	27,9	67	
30,6	56	26,0	72	
82,2	52	25	76	
33,4	50	25,4	81	
30,5	57	23,8	81	
37,7	56	24	82	
3511	51	25,5	78	
38,6	43	22.7	31	
39,1	42	23	96	
25,4	70	23,3	84/96	
39,2	41	22,9	98	
36,6	46	24,0	35	
37,1	45	23,9	92/94	
355	48	25,7	90	1
33, 4	55	40.2	50	9=
32,3	60	23,9	89/100	
31,9	69	23,6	100	

 $\begin{tabular}{ll} {\bf Abbildung ~6:} ~ {\bf Die} ~ {\bf aufgenommenen} ~ {\bf Werte} ~ {\bf für} ~ {\bf die} ~ {\bf Messung} ~ {\bf der} ~ {\bf Filterkurve} ~ {\bf des} ~ {\bf Selektivverst\"{a}rkers}. \\ & 13 \\ \end{tabular}$ 

```
Dy2 O3 (15,19 17,3;17,4;17,3 [cm])
1) owne Probe Ugr = 0,9 mV , R3 = 592,9 - 5 m S2 wit Probe Ugr = 3,7 mV , R3 = 338 · 5 m S2
2) olive Probe Ug = 1,3mV , R3 = 596,2 · 5 m-2
   unit Probe Upr = 3,92mV , R3 = 306 · 5 m 12
3) Ohne Propo UBr = 1,2 mV 1 R3 = 6 11,8 · 5 m 2
   mit Probe UBr = 4,2mV, R3 = 297,1.5m_S2
      (14,089, 18,517,6;17,5
Gd203
1) ohne Probe UB= 2mV , Rz = 627,3.5 m_2
             UBr = 4,05mV , R3 = 472 5 m.
  onit Probe
             UBr = 2,15 mV , R3 = 631,5 .5 m-2
       Probe
21 ohre
   mit Probe Usr = 4,07mV, R3 = 479,6 .5 m_2
3) Ohne Probe UBr = 2,1 mV, R3 = 627,4-5m2
             UBr = 3,85mV, R3 = 476,2.5ms
   Mit Probe
vernutiche Temperatur: 17°C
     mit verstärker: 5,35 mV
                             ohne Verstärker 1,55mV
                                              OSMV
                    01825 mV
```

Abbildung 7: Die notierten Werte von der Vermessung der paramagnetischen Proben.

# Literatur

[1] TU Dortmund. Versuchsanleitung zu Messung der Suszeptibilität paramagnetischer Substanzen. 2021.