





Institut für Experimentalphysik der Technischen Universität Graz

&

Institut für Physik der Universität Graz

LABORÜBUNGEN 2: ELEKTRIZITÄT, MAGNETISMUS, OPTIK

Übungstitel:	Gitter, Prism	ıa ————————————————————————————————————		
Betreuer:	Thomas Jau	k		
Gruppennum	1 41		Vorbereitung Durchführung Protokoll	Σ
Name:	Tanja Maier, Joha	annes Winkler		
Kennzahl:	033 678 Ma	atrikelnummer:	11778750, 0076089	97
Datum:	09. Oktober 2020		WS <u>20</u>	

1 Aufgabenstellung

Gitter:

- 1. Justieren des Spektrometers
- 2. Bestimming der Gitterkonstanten mittels Na-Dampflampe. Die Wellenlängen der gelben NA-Doppellinien sind 588.995 nm und 589.592 nm. Messung erfolgt in 2. Ordnungund wird 5 mal nach links und rechts ausgeführt. Auswertung durch Mittelwert und Standardabweichung. Bestimmung der Gitterkonstante durch Formel (2)
- 3. Bestimmung der Wellenlängen der gut sichtbaren Linien der Hg-Lampe. 5 Farben sollen dabei ausgewählt werden. Messungen erfolgen in 2. Ordnung einmal links und einmal rechts. Formel (2) wird zur Bestimmung der Wellenlängen genutzt.
- 4. Berechnung des Auflösevermögens des Gitters mit Formel (3)

Prisma:

- 1. Justieren des Spektrometers
- 2. Bestimmung des brechenden Winkels des Prismas durch Messung des Reflexionswinkels. Messung 5 mal links und 5 mal rechts. Statistische Auswertung mit Mittelwert und Standardabweichung. Formel 22
- 3. Bestimmung des Brechungsindex/Dispersionskurve $n(\lambda)$ des Prismas für 5 sichtbare Linien einer Hg-Lampe nach der Methode der minimalen Ablenkung. Messung links und rechts ausführen ($\delta = \omega/2$). Mit Hilfe der formel 17 kann der Brechungsindex für die jeweilige Spektrallinie berechnet werden. Dispersionskurve plotten! Fehlerbalken!

2 Grundlagen und Versuchsaufbau

2.1 Gitter

Ein ebenes Strichgitter besteht aus lichtdurchlässigen Öffnungen und lichtundurchlässigen Balken, welche in genau gleichen Abständen abwechselnd aufeinander folgen. Fällt Licht auf ein solches Gitter, so wird es gebeugt und gemäß dem Huygens'schen Prinzip gehen von jedem Punkt einer Öffnung Kugelwellen aus, die sich je nach der Richtung und der Wellenlänge durch Interferenz verstärken oder schwächen.

Ein Maximum der Lichtintensität in der Richtung ϕ wird dann beobachtet, wenn ein Bündel parallelen Lichtes senkrecht auf das Gitter trifft und der Gangunterschied Δ zwischen zwei von benachbarten Gitteröffnungen ausgehenden Elementarwelle dabei ein ganzzahliges Vielfaches der Wellenlänge λ ist.

Somit ergibt sich die Bedingung für das Helligkeitsmaximum der Wellenlänge λ

$$\Delta = g \cdot \sin(\phi) \tag{1}$$

$$z \cdot \lambda = q \cdot \sin(\phi) \tag{2}$$

wobei z die Ordnungszahl des Beugungsmaximums, λ die Wellenlänge des Lichts und g der Abstand zwischen zwei Gitteröffnungen (Gitterkonstante) ist.

Für unterschiedliche Wellenlängen (d.h. unterschiedliche Farben) des einfallenden Lichts ergibt sich also eine Abfolge an Beugungsmaxima, die man als Spektrum bezeichnet. Die Ordnungszahlen $z=1,2,3,\ldots$ entsprechen dabei den Spektren 1., 2., 3. Ordnung. Je höher die Ordnungszahl z ist, desto größer ist der Einfallswinkel ϕ . Spektren verschiedener Ordnung können sich auch überdecken, da zum gleichen Winkel ϕ Beugungsmaxima verschiedener Ordnung für verschiedene Wellenlängen gehören.

Die Fähigkeit, zwei verschiedene Wellenlängen im Abstand $\Delta\lambda$ noch getrennt zu beobachten wird Auflösungsvermögen genannt und kann mit einem Gitterspektrographen berechnet werden. Dabei gilt die Beziehung

$$\frac{\lambda}{\Delta\lambda} = z \cdot N = \frac{z \cdot D}{g} = \frac{b}{g} \tag{3}$$

wobei z wieder die Ordnungszahl und N die Anzahl aller vom Licht getroffenen Gitterstriche ist. Das Auflösungsvermögen nimmt proportional zur Ordnung des Spektrums und zur Anzahl der beleuchteten Gitterstriche zu.

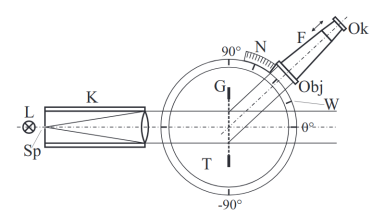


Abbildung 1: Aufbau zur Messung mit dem Gitter.

2.2 Prisma

Der Brechungsindex n eines Mediums ist das Verhältnis der Lichtgeschwindigkeit c im Vakuum zur Lichtgeschwindigkeit u im Medium

$$n = \frac{c}{u}$$

Beim Übergang von einem Medium in das andere wird der Lichtstrahl gebrochen bzw. reflektiert, wenn die Medien unterschiedliche Brechungsindizes (Ausbreitungsgeschwindigkeit im jeweiligen Medium) besitzen. Dabei gilt das Brechungsgesetz von Snellius

$$n_1 \cdot \sin(\alpha) = n_2 \cdot \sin(\beta)$$

Der Brechungsindex des Vakuums wird dabei mit $n_0 = 1$ definiert. Die Abhängigkeit $n(\lambda)$ des Brechungsindex eines Mediums von der Wellenlänge wird als Dispersionskurve bezeichnet, die Ableitung als Dispersion D bei der Wellenlänge λ .

$$D = \frac{dn}{d\lambda}$$

Das Auflösungsvermögen eines Prismas ist durch

$$\frac{\lambda}{\Delta\lambda} = t \cdot \frac{dn}{d\lambda}$$

gegeben, wobei t die Basislänge des wirksamen Strahlenbündels im Prisma darstellt ist.

Der Brechungswinkel hängt daher nicht nur vom Einfallswinkel, sondern auch von der Wellenlänge des Lichts ab - mehrfarbiges Licht (also unterschiedliche Wellenlängen) wird bei der Brechung also immer in seine Bestandteile (spektral) zerlegt. Mithilfe eines Prismas kann man sowohl die Dispersion bestimmen als auch die spektralen Eigenschaften des Lichts untersuchen. Im Sonderfall des symmetrischen Strahlenganges gilt außerdem

$$\alpha_1 = \alpha_2 \qquad \beta_1 = \beta_2$$

und damit

$$n = \frac{\sin\left(\frac{\gamma + \delta}{2}\right)}{\sin\left(\frac{\gamma}{2}\right)} \tag{4}$$

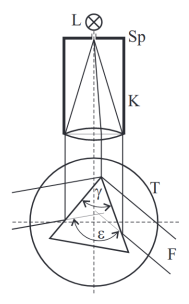


Abbildung 2: Vermessung des Prismas.

3 Geräteliste

Tabelle 1: Liste der verwendeten Geräte

Bezeichnung	Hersteller	Typ	Inv. Nr.	Unsicherheit
Na-Lampe	Philips	58230AH		
Hg-Lampe	Philips	$40656085\mathrm{W}$		
Spektrometer			V/341	
Gitter				
Prisma				
Winkelmesser				\pm 0.1 $^{\circ}$
Maßband				$\pm~1~\mathrm{mm}$

4 Durchführung und Messwerte

4.1 Gitter mit Na-Lampe

Zuerst wurde das Gitter in der Na-Lampe bestrahlt und währenddessen der Winkel der zwei Beugungsmaxima jeweils fünf Mal abgelesen. Nach jeder Messung wurde das Gitter kurz verschoben und die beschriebene Versuchsdurchführung wiederholt. Es wurden die inneren der beiden Linien verwendet. Die Ergebnisse sind in Tabelle 2 dargestellt.

Tabelle 2: Messwerte des Gitters mit Na-Dampflampe

Nr.	L / °	$R / ^{\circ}$
1	172.6	87.7
2	172.8	87.7
3	172.7	87.7
4	172.8	87.7
5	172.7	87.7

4.2 Gitter mit Hg-Lampe

Das Gitter wurde mit der Hg-Hochdrucklampe bestrahlt. Währenddessen wurde aus dem Beugungsmaximum der Winkel von fünf verschiedenen Farben bestimmt. Die Messung wurde wieder links und rechts durchgeführt. Die Ergebnisse sind in Tabelle 3 dargestellt.

Tabelle 3: Messwerte des Gitters mit Hg-Lampe

Farbe	L / °	$R / ^{\circ}$
Violett	159.2	104.1
Blau	161.7	101.8
Türkis	166.0	97.6
Grün	170.8	93.4
Gelb	173.5	90.9

4.3 Prisma

Das Prisma wurde von der Hg-Hochdrucklampe bestrahlt und der Reflexionswinkel jeweils fünf Mal links und fünf Mal rechts gemessen. Die Ergebnisse sind in Tabelle 4 dargestellt.

Tabelle 4: Messwerte des Prismas mit Hg-Lampe

Nr.	L / °	R / \circ
1	54.5	174.6
2	54.4	174.7
3	54.5	174.5
4	54.5	174.6
5	54.4	174.6

Dann wurde das Prisma durch Hin- und Herschwenken an der Stelle der minimalen Ablenkung (Umkehrung des Drehsinnes) platziert und die Ablenkung von fünf gut sichtbaren Farblinien gemessen. Dieser Vorgang wurde für genauere Ergebnisse an zwei einfallenden Strahlen (links und rechts) durchgeführt. Die Ergebnisse sind in Tabelle 5 dargestellt.

Tabelle 5: Messwerte der Farblinien

Farbe	L / °	$R / ^{\circ}$
Violett	202.9	80.0
Indigo	202.5	80.9
Blaugrün	201.9	82.0
Grün	200.8	82.6
Gelb	199.8	83.0

5 Auswertung

5.1 Gitter

Für die Gitterkonstante gilt nach Größtfehlermethode

$$g = \frac{2 \cdot \lambda}{\sin(\phi)}$$

wobei $\phi = (42.51 \pm 0.2)$ ° ist. Für die Unsicherheit gilt

$$\Delta g = \frac{2 \cdot \Delta \lambda}{\sin(\phi)} + \frac{2 \cdot \lambda}{\sin^2(\phi)} \cdot \cos(\phi) \cdot \Delta \phi$$

sofern ϕ , $\Delta\phi$ ins Bogenmaß umgerechnet wird. Als Fehler der Wellenlänge der Na-Lampe nehmen wir $\Delta\lambda=1$ nm an. Insgesamt ergibt sich daraus

$$g = (1.74 \pm 0.01) \ \mu m$$

Für die Wellenlänge der Farben gilt

$$\lambda = \frac{g \cdot \sin(\phi)}{2}$$

und dessen Unsicherheit ist

$$\Delta \lambda = \frac{\Delta g \cdot \sin(\phi)}{2} + \frac{g \cdot \cos(\phi) \cdot \Delta \phi}{2}$$

Tabelle 6: Auswertung der Wellenlängen mit der Hg-Lampe

Farbe	λ / nm	$\Delta\lambda$ / nm
Violett	403.4	4.9
Blau	435.4	5.0
Türkis	490.2	5.2
Grün	545.3	5.4
Gelb	575.6	5.5

Die Auflösung des Gitters ist

$$\mathtt{res} = rac{b}{g}$$

mit der Unsicherheit

$$\Delta {\rm res} = \frac{\Delta b}{g} + \frac{b}{g^2} \cdot \Delta g$$

Die Vermessung der Blende hat b=2.1 cm ergeben, wobei beachtet werden musste, dass das Gitter nicht beschädigt wird. Desewgen ist die Messung ungenau mit $\Delta b=0.3$ cm. Insgesamt ergibt sich für die Auflösung

$$res = (12040 \pm 1786)$$

5.2 Prisma

Zuerst wurde der brechende Winkel γ aus den Messungen des Reflexionswinkels berechnet. Hierbei handelt es sich um die Hälfte der Differenz der Werte aus Tabelle 4. Es ergibt sich

$$\gamma = \frac{\epsilon}{2} = 60.07 \,\, ^{\circ}$$

Wobei ϵ der Mittelwert der differenzierten Messungen aus Tabelle 4 ist. Zum Fehler von γ kann man sagen, dass jeder Wert aus Tabelle 4 die Unsicherheit \pm 0.1 ° hat. Die Differenz aus zwei Werten hat demnach die Unsicherheit \pm 0.2 °. Gemäß angewandter Statistik muss man bei einem Mittelwert die Standardabweichung der einzelnen Größe durch die Wurzel der Anzahl der gemittelten Werte dividieren. Es ergibt sich daher eine Unsicherheit von \pm $\frac{0.2}{\sqrt{5}}$ \approx \pm 0.89. Insgesamt erhält man daher für γ

$$\gamma = (60.07 \pm 0.89)^{\circ}$$

Dann wurde der Brechungsindex der einzelnen Farben mithilfe von Formel (4) berechnet. Die Winkel δ wurden dabei in der Einheit Radianten eingesetzt. Die Fehlerrechnung erfolgt durch die Größtunsicherheitsmethode.

$$n = \frac{\sin\left(\frac{\gamma + \delta}{2}\right)}{\sin\left(\frac{\gamma}{2}\right)}$$

$$\Delta n = \frac{\cos\left(\frac{\gamma + \delta}{2}\right)}{\sin\left(\frac{\gamma}{2}\right)} \cdot \frac{\Delta \delta}{2} + \frac{\cos\left(\frac{\gamma + \delta}{2}\right) \cdot \sin\left(\frac{\gamma}{2}\right) - \sin\left(\frac{\gamma + \delta}{2}\right) \cdot \cos\left(\frac{\gamma}{2}\right)}{\sin\left(\frac{\gamma}{2}\right)} \cdot \frac{\Delta \gamma}{2}$$

Die Ergebnisse sind in Tabelle 7.

Tabelle 7: Berechnung des Brechungsindex

Farbe	n	Δn
Violett	1.743	0.001
Indigo	1.738	0.001
Blaugrün	1.730	0.001
Grün	1.723	0.001
Gelb	1.717	0.001

Mit den gegebenen Werten für n und λ kann eine Dispersionskurve gezeichnet werden.

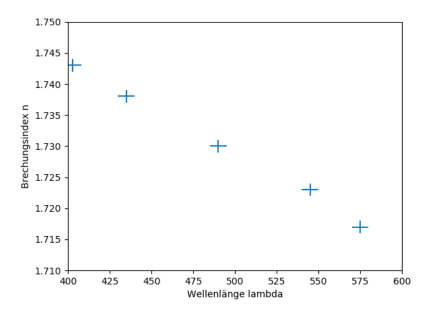


Abbildung 3: Dispersionskurve

6 Zusammenfassung und Diskussion

Für die Gitterkonstante ergibt sich

$$g = (1.74 \pm 0.01) \ \mu m$$

Für die Wellenlängen der Hg-Lampe gilt zusammenfassend

Tabelle 8: Auswertung der Wellenlängen mit der Hg-Lampe

Farbe	λ / nm	$\Delta \lambda$ / nm
Violett	403.4	4.9
Blau	435.4	5.0
Türkis	490.2	5.2
Grün	545.3	5.4
Gelb	575.6	5.5

Für das Auflösungsvermögen des Gitters gilt

$$\mathtt{res} = (12040 \pm 1786)$$

Der Winkel des Prismas ist

$$\gamma = (60.07 \pm 0.89)$$
 °

Für die Brechungsindizes gilt zusammenfassend

Tabelle 9: Zusammenfassung der Brechungsindizes

Farbe	n	Δn
Violett	1.743	0.001
Indigo	1.738	0.001
Blaugrün	1.730	0.001
Grün	1.723	0.001
Gelb	1.717	0.001

Die gemessenen Wellenlängen liegen verglichen mit den Literaturwerten [1] in einem akzeptablen Bereich. Da es sich beim Prisma um ein gleichschenkliges Dreieck handelt, passt der berechnete Wert gut zum aufgrund der Geometrie erwarteten Wert von 60°. Auch der Brechungsindex des Prismas stimmt sehr gut mit den gefundenen Literaturwerten [2] überein. Da sich der Brechungsindex in einem Bereich um 1.7 befindet lässt sich sogar sagen, dass das Prisma vermutlich aus Flintglas bzw. Schwerflintglas hergestellt wurde.

7 Literaturverzeichnis

- [1] https://www.tabelle.info/farben.htm, 11.10.2020 19:52 Uhr
- [2] https://de.wikipedia.org/wiki/Optisches_Glas, 11.10.2020 19:55 Uhr