### V400

# Reflexion, Brechung und Beugung

Fritz Agildere fritz.agildere@udo.edu

Amelie Strathmann amelie.strathmann@udo.edu

Durchführung: 30. Mai 2023 Abgabe:

TU Dortmund – Fakultät Physik

## Inhaltsverzeichnis

1	Zielsetzung					
2 Theorie						
	2.1	Strahlenotik	2			
		2.1.1 Reflexion	3			
3	Dur	chführung	3			
4	Aus	wertung	3			
	4.1	Statistik	3			
	4.2	Reflexion	3			
	4.3	Brechung	5			
	4.4	Strahlversatz				
	4.5	Dispersion	7			
	4.6	Beugung				
5	5 Diskussion					
Lit	Literatur					
Ar	nhang	<b>;</b>	11			

## 1 Zielsetzung

Ziel des Versuches ist es, grundlegende Gesetzmäßigkeiten der Strahlenoptik und der Wellenoptik zu untersuchen.

#### 2 Theorie

Im Folgenden werden elementare Begriffe der Strahlen- und der Wellenoptik eingeführt und erläutert.

Licht ist eine Form der elektromagnetischen Strahlung. Das optische Spektrum erstreckt sich von ultraviolettem Licht, welches in einem Wellenlängenbereich von 100 nm bis 380 nm vorkommt und reicht bis in das Infrarotspektrum, welches den Wellenlänenbereich von 780 nm bis 1 mm hat. Das für den Menschen sichtbare Licht ist dabei in dem Wellenlängenbereich von 380 nm bis 780 nm.

#### 2.1 Strahlenotik

Für die Beschreibung von Refelxion und Brechnung an Grenzflächen können die Regeln der Strahlenotik angewandt werden. Dabei wird die Wellenausbreitung über die Normalen der Wellenflächen beschrieben. Diese wird als Lichtstrahl bezeichnet. Lichtstrahlen breiten sich in einem homogenen Medium gradlinig aus. Wenn sich zwei oder mehr Lichtstrahlen kreuzen haben diese keine Einflüsse aufeinander. Für unterschiedliche Materialien ist auch die Ausbreitungsgeschwindigkeit der Welle anders. Daher wird beim Übergang von einem Medium in ein anderes die Welle gebrochen. Für die Aubreitungsgeschwindigkeiten  $v_1$  und  $v_2$  ergibt sich die Beziehung

$$\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{v_1}{v_2} = \frac{n_1}{n_2}.\tag{1}$$

Dabei beschreibt der Winkel  $\alpha$  den Einfallswinkel und  $\beta$  den Ausfallswinkel, beide Winkel werden zur Normalen der Grenzfläche gemessen. n ist der Brechungsindex, welcher eine optische Materialeigenschaft ist. Wenn die Ausbreitungsgeschwindigkeit in Medium 1 größer ist als die in Mediu 2, wird das Medium 1 als optisch dünner bezeichnet. Andersherum ist das Medium 1 optisch dicker.

#### 2.1.1 Reflexion

## 3 Durchführung

## 4 Auswertung

Im folgenden Abschnitt sollen die zuvor beschriebenen Zusammenhänge experimentell realisiert und überprüft werden.

#### 4.1 Statistik

Dazu ist an dieser Stelle zunächst das Vorgehen zur Behandlung von fehlerbehafteten Daten ausgeführt. Alle Messungen werden mit einer Unsicherheit von einer Einheit der jeweils zum Ablesen verwendeten Skala angegeben. Mithilfe von uncertainties [4] lassen sich diese Abweichungen bei der Berechnung abgeleiteter Größen mittels linearer Fehlerfortpflanzung automatisiert mitführen. Weiter gibt

$$\overline{x}_{\Delta} = \frac{\sum_{k} x_{k} / \Delta x_{k}}{\sum_{k} 1 / \Delta x_{k}}$$

das mit dem reziproken Fehler  $\Delta x_k$  gewichtete arithmetische Mittel einer Messreihe  $x_k$ an. Als zugehöriges Streumaß wird die Standardabweichung

$$\Delta \overline{x}_{\! \Delta} = \frac{1}{\sqrt{\sum_k 1/\Delta x_k}}$$

verwendet, sodass der Mittelwert  $x=\overline{x}_{\Delta}\pm\Delta\overline{x}_{\Delta}$  definiert werden kann. Zur grafischen Auswertung durch matplotlib [3] wird entlang den Datenpunkten eine lineare Regression unter Anwendung von numpy [2] durchgeführt. Abweichungen der Optimierungsvariablen werden dabei der Kovarianzmatrix entnommen.

#### 4.2 Reflexion

Unter Variation des Einfallswinkels  $\alpha$  wird in Tabelle 1 der Reflexionswinkel  $\beta$  aufgetragen, für den nach Reflexionsgesetz  $\beta = \alpha$  gelten muss. Das ebenso angegebene Verhältnis  $\beta/\alpha$  bemisst die relative Abweichung vom erwarteten Zusammenhang.

Für die in Abbildung 1 dargestellte Ausgleichsrechnung wird ein Modell der Form

$$\beta = A\alpha + B$$

herangezogen, wobei die Verschiebung B als zusätzlicher Freiheitsgrad dient.

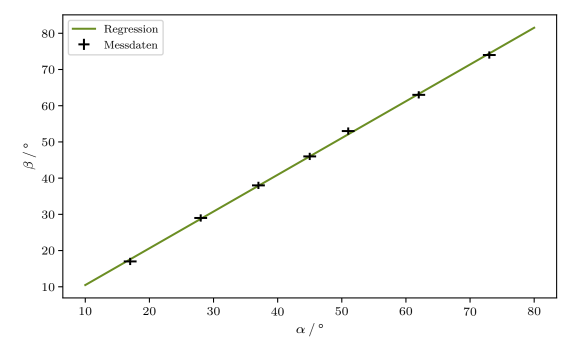


Abbildung 1

Dies liefert die Parameter

$$A = 1,015 \pm 0,012$$
  $B = 0,323 \pm 0,554$ 

als Ergebnis. Mit der Geradensteigung  $A=1{,}015\pm0{,}012$  ist analog zum Winkelverhältnis ein Maß für die Güte der Theorie gegeben. Anhand der Messwerte in Tabelle 1 lässt sich dazu noch der Mittelwert  $\beta/\alpha=1{,}022\pm0{,}068$  schreiben.

Tabelle 1

α/°	β/°	$\beta/\alpha$
$73 \pm 1$	$74 \pm 1$	$1,014 \pm 0,020$
$62 \pm 1$	$63 \pm 1$	$1,016 \pm 0,023$
$51 \pm 1$	$53 \pm 1$	$1,039 \pm 0,028$
$45 \pm 1$	$46 \pm 1$	$1,022 \pm 0,032$
$37 \pm 1$	$38 \pm 1$	$1,027 \pm 0,039$
$28 \pm 1$	$29 \pm 1$	$1,036 \pm 0,051$
$17 \pm 1$	$17 \pm 1$	$1,000 \pm 0,083$

#### 4.3 Brechung

Laut Brechungsgesetz sollten Einfallswinkel  $\alpha$  und Brechungswinkel  $\beta$  eines Lichtstrahls an der Grenzfläche zwischen Luft mit Brechungsindex  $n_0 \approx 1$  und einer optisch dichteren planparallelen Platte aus Plexiglas mit n als Brechungsindex der Formel

$$\frac{\sin(\alpha)}{\sin(\beta)} = n$$

gehorchen. Es wird entlang der Messung in Tabelle 2 eine Regression nach

$$\sin(\beta) = A\sin(\alpha) + B$$

durchgeführt und das Ergebnis in Abbildung 2 angezeigt.

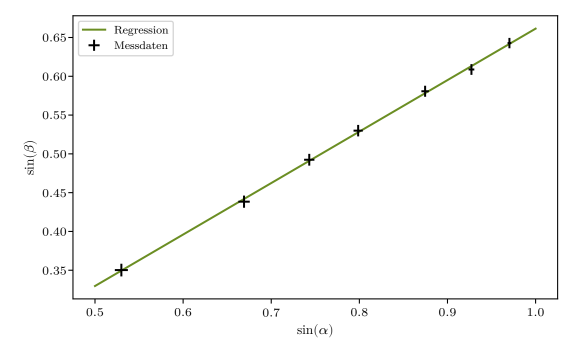


Abbildung 2

Anhand den so erhaltenen Fit-Parametern

$$A = 0.664 \pm 0.008$$
  $B = -0.002 \pm 0.006$ 

lässt sich aus dem Kehrwert von A der Brechungsindex  $n=1,507\pm0,018$  bestimmen.

Tabelle 2

$\alpha / \circ$	β/°	n
76	$40,0 \pm 0,5$	$1,510 \pm 0,016$
68	$37{,}5\pm0{,}5$	$1,523 \pm 0,018$
61	$35{,}5\pm0{,}5$	$1,\!506 \pm 0,\!020$
53	$32{,}0\pm0{,}5$	$1,\!507 \pm 0,\!023$
48	$29{,}5\pm0{,}5$	$1,509 \pm 0,026$
42	$26,0\pm0,5$	$1,\!526 \pm 0,\!031$
32	$20{,}5\pm0{,}5$	$1,513 \pm 0,041$

Über die Lichtgeschwindigkeit im Vakuum  $c=2{,}998\cdot 10^8\,\mathrm{m\,s^{-1}}$  [5] und die Beziehung c=nv folgt mit  $n=1{,}507\pm 0{,}018$  die Geschwindigkeit  $v=(1{,}989\pm 0{,}024)\cdot 10^8\,\mathrm{m\,s^{-1}}$  für die Ausbreitung in Plexiglas. Analog liefert der Mittelwert  $n=1{,}513\pm 0{,}057$  mit  $c=(1{,}981\pm 0{,}075)\cdot 10^8\,\mathrm{m\,s^{-1}}$  ein leicht abweichendes Ergebnis.

#### 4.4 Strahlversatz

Zur Untersuchung der Verschiebung des Lichtstrahls wird weiterhin der bereits in Tabelle 2 einsehbare Datensatz für die planparallele Platte mit Dicke  $d=5,85\,\mathrm{cm}$  [1] genutzt. Deren Brechungsindex ist hier als Mittelwert  $n=1,509\pm0,117$  der vorherigen Ergebnisse angenommen. Aus geometrischer Überlegung lässt sich der Versatz

$$s = d \frac{\sin(\alpha - \beta)}{\cos(\beta)}$$

in Abhängigkeit von Einfallswinkel  $\alpha$  und Brechungswinkel  $\beta$  formulieren.

Tabelle 3

$\alpha$ / $^{\circ}$	$\beta$ / $^{\circ}$	$\hat{\beta}$ / °	$s / \mathrm{cm}$	$\hat{s}$ / cm
76	$40,0 \pm 0,5$	$40,0 \pm 3,7$	$4,49 \pm 0,06$	$4{,}49\pm0{,}17$
68	$37{,}5\pm0{,}5$	$37.9 \pm 3.5$	$3,74 \pm 0,06$	$3,72 \pm 0,22$
61	$35{,}5\pm0{,}5$	$35{,}4\pm3{,}2$	$3,09 \pm 0,07$	$3{,}10\pm0{,}24$
53	$32{,}0\pm0{,}5$	$32{,}0\pm2{,}8$	$2,47 \pm 0,07$	$2,47 \pm 0,24$
48	$29{,}5\pm0{,}5$	$29{,}5\pm2{,}5$	$2{,}13\pm0{,}07$	$2{,}13\pm0{,}23$
42	$26,0\pm0,5$	$26,3\pm2,2$	$1,79 \pm 0,07$	$1{,}76 \pm 0{,}21$
32	$20{,}5\pm0{,}5$	$20,\!6\pm1,\!7$	$1{,}25\pm0{,}07$	$1{,}24\pm0{,}17$

Tabelle 3 enthält die Brechungswinkel  $\beta$  aus direkter Messung sowie  $\hat{\beta}$  aus der Vorhersage des Brechungsgesetzes zum eingestellten Einfallswinkel  $\alpha$ . Entsprechend werden s aus  $\beta$  und  $\hat{s}$  aus  $\hat{\beta}$  berechnet.

#### 4.5 Dispersion

Nun wird ein Prisma aus Kronglas mit einem Brechungsindex n=1,510 und Innenwinkeln  $\gamma=60^{\circ}$  [1] verwendet. Durchläuft ein Lichtstrahl das Prisma, erfährt dieser abhängig von seiner jeweiligen Wellenlänge  $\lambda$  eine Ablenkung, welche sich nach

$$\delta = (\alpha_1 + \alpha_2) - (\beta_1 + \beta_2)$$

berechnet. Gemessen werden die Winkel  $\alpha$  in Luft, über  $\sin(\alpha) = n\sin(\beta)$  ergeben sich die Verläufe innerhalb des Mediums. Mithilfe der Beziehung  $\gamma = \beta_1 + \beta_2$  kann die Gültigkeit der Rechnung überprüft werden. Tabelle 4 gibt die Ergebnisse der Messung für grünes Licht mit  $\lambda = 532\,\mathrm{nm}$  an, in Tabelle 5 sind Daten und abgeleitete Größen zum roten Laser bei  $\lambda = 635\,\mathrm{nm}$  eingetragen.

Tabelle 4

$\alpha_1$ / °	$\beta_1$ / °	$\alpha_2$ / $^{\circ}$	$\beta_2$ / $^{\circ}$	$\beta_1 + \beta_2 / °$	$\delta_G$ / $^{\circ}$
$35 \pm 1$	$22,3 \pm 0,6$	$66 \pm 1$	$37,2 \pm 0,3$	$59.6 \pm 0.7$	$41,4 \pm 0,8$
$42 \pm 1$	$26{,}3\pm0{,}5$	$57 \pm 1$	$33{,}7\pm0{,}4$	$60.0 \pm 0.7$	$39{,}0\pm0{,}7$
$49 \pm 1$	$30,0\pm0,5$	$48 \pm 1$	$29{,}5\pm0{,}5$	$59.5 \pm 0.7$	$37.5 \pm 0.7$
$54 \pm 1$	$32{,}4\pm0{,}5$	$42 \pm 1$	$26{,}3\pm0{,}5$	$58{,}7\pm0{,}7$	$37.3 \pm 0.7$
$67 \pm 1$	$37{,}6\pm0{,}3$	$33 \pm 1$	$21{,}1\pm0{,}6$	$58{,}7\pm0{,}7$	$41{,}3\pm0{,}8$

Im Mittel gilt eine Ablenkung von  $\delta_G = (39.2 \pm 0.4)^\circ$  für den grünen Laser.

Tabelle 5

$\alpha_1$ / °	$\beta_1$ / $^{\circ}$	$\alpha_2/^\circ$	$\beta_2$ / $^{\circ}$	$\beta_1 + \beta_2 / °$	$\delta_R$ / $^{\circ}$
$35 \pm 1$	$22,3 \pm 0,6$	$65 \pm 1$	$36,9 \pm 0,3$	$59,2 \pm 0,7$	$40.8 \pm 0.8$
$42 \pm 1$	$26{,}3\pm0{,}5$	$56 \pm 1$	$33,3 \pm 0,4$	$59,6 \pm 0,7$	$38,4 \pm 0,7$
$49 \pm 1$	$30,0\pm0,5$	$48 \pm 1$	$29.5 \pm 0.5$	$59.5 \pm 0.7$	$37.5 \pm 0.7$
$54 \pm 1$	$32{,}4\pm0{,}5$	$41 \pm 1$	$25.8 \pm 0.6$	$58.1 \pm 0.7$	$36,9 \pm 0,7$
$67 \pm 1$	$37.6 \pm 0.3$	$32 \pm 1$	$20.5 \pm 0.6$	$58.1 \pm 0.7$	$40.9 \pm 0.8$

Für rotes Licht gibt  $\delta_R = (38.8 \pm 0.4)^\circ$  den Mittelwert an.

#### 4.6 Beugung

Zuletzt soll die Wellennatur des Lichts untersucht werden.

$$\lambda = d \, \frac{\sin(\varphi)}{k}$$

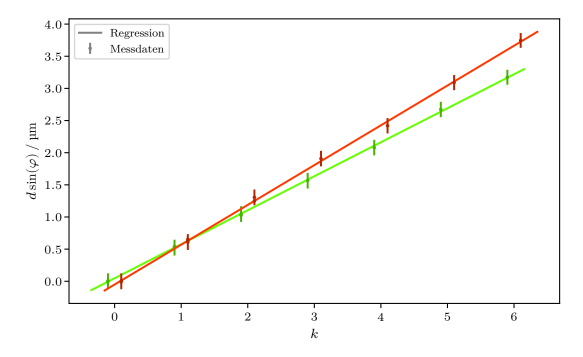


Abbildung 3

$$d\sin(\varphi) = \lambda k + \Lambda$$

$$\lambda_G = (529 \pm 3)\,\mathrm{nm}$$

$$\varLambda_G = (-6 \pm 8)\,\mathrm{nm}$$

$$\lambda_R = (619 \pm 5)\,\mathrm{nm}$$

$$\varLambda_R = (12 \pm 14)\,\mathrm{nm}$$

Tabelle 6

$d/\mu m$	k	φ/°	$\lambda_G  /  \mathrm{nm}$
1,67	1	$19 \pm 1$ $19 \pm 1$	$543 \pm 28$ $543 \pm 28$
3,33	1	$9 \pm 1$ $9 \pm 1$	$521 \pm 57$ $521 \pm 57$
3,33	2	$18 \pm 1$ $18 \pm 1$	$515 \pm 28$ $515 \pm 28$
10,00	1	$3\pm1$ $3\pm1$	$523 \pm 174  523 \pm 174$
10,00	2	$6 \pm 1$ $6 \pm 1$	$523 \pm 87$ $523 \pm 87$
10,00	3	$9 \pm 1$ $9 \pm 1$	$521 \pm 57$ $521 \pm 57$
10,00	4	$12 \pm 1$ $12 \pm 1$	$520 \pm 43$ $520 \pm 43$
10,00	5	$16 \pm 1$ $15 \pm 1$	$551 \pm 34$ $518 \pm 34$
10,00	6	$18 \pm 1  19 \pm 1$	$515 \pm 28$ $543 \pm 28$

$$\lambda_G = (527 \pm 2)\,\mathrm{nm}$$

Tabelle 7

$d/\mu m$	k	φ/°	$\lambda_R/\mathrm{nm}$
1,67	1	$23 \pm 1  23 \pm 1$	$651 \pm 27$ $651 \pm 27$
$3,\!33$	1	$11\pm1  11\pm1$	$636 \pm 57 \qquad 636 \pm 57$
$3,\!33$	2	$22 \pm 1$ $22 \pm 1$	$624 \pm 27 \qquad 624 \pm 27$
10,00	1	$3\pm1$ $4\pm1$	$523 \pm 174  698 \pm 174$
10,00	2	$7\pm1$ $8\pm1$	$609 \pm 87 \qquad 696 \pm 86$
10,00	3	$11\pm1  11\pm1$	$636 \pm 57 \qquad 636 \pm 57$
10,00	4	$14 \pm 1  14 \pm 1$	$605 \pm 42 \qquad 605 \pm 42$
10,00	5	$18 \pm 1$ $18 \pm 1$	$618 \pm 33$ $618 \pm 33$
10,00	6	$22 \pm 1$ $22 \pm 1$	$624 \pm 27$ $624 \pm 27$

$$\lambda_R = (629 \pm 2)\,\mathrm{nm}$$

## 5 Diskussion

## Literatur

[1] Anleitung zu Versuch 400, Reflexion, Brechung und Beugung. TU Dortmund, Fakultät Physik. 2023.

- [2] Charles R. Harris u. a. "Array programming with NumPy". In: *Nature* 585.7825 (Sep. 2020), S. 357–362. DOI: 10.1038/s41586-020-2649-2. URL: https://doi.org/10.1038/s41586-020-2649-2.
- [3] John D. Hunter. "Matplotlib: A 2D Graphics Environment". Version 1.4.3. In: Computing in Science & Engineering 9.3 (2007), S. 90–95. DOI: 10.1109/MCSE.2007. 55. URL: http://matplotlib.org/. Current version 3.6.2, DOI: 10.5281/zenodo.7275322.
- [4] Eric O. Lebigot. *Uncertainties: a Python package for calculations with uncertainties.* Version 2.4.6.1. URL: http://pythonhosted.org/uncertainties/.
- [5] Pauli Virtanen u. a. "SciPy 1.0: Fundamental Algorithms for Scientific Computing in Python". Version 1.9.3. In: *Nature Methods* 17 (2020), S. 261–272. DOI: 10.1038/s41592-019-0686-2.

## **A**nhang