

Sechste Abteilung:

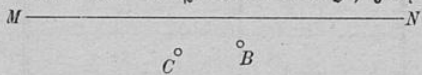
Optik.

1. Der ebene Spiegel.

A. Das Reflexionsgesetz.

a) Man spanne auf das Reißbrett einen Zeichenbogen nach der in Abteilung III, Nr. 4 (Kraftlinienbilder) Seite 14 angegebenen Weise.

b) Mit Hilfe der Reißschiene, deren Kopf man an die linke kurze Seite des Reißbrettes anlegt, ziehe man mit einem harten, gut angespitzten Blei auf der unteren Hälfte des Bogens ungefähr 15 cm von seinem Rande entfernt eine zu den Längsseiten parallele Gerade von annähernd 25 cm Länge.



D°

A°

c) Man stelle den Spiegel, ohne die spiegelnde Ebene mit den Fingern zu berühren, so auf den Bogen, daß die gezeichnete Gerade genau in die Ebene des Spiegels fällt.

d) Ungefähr 2 cm vor der Mitte des Spiegels steche man eine Nadel B genau senkrecht durch den Bogen in das Brett und setze eine zweite Nadel A ungefähr 10 cm vor dem Spiegel ebenfalls senkrecht so ein, daß die gemeinsame Ebene der beiden Nadeln A und B mit der Spiegelebene einen Winkel von ungefähr 45° bildet.

e) Man suche mit dem rechten Auge die Spiegelbilder A' und B' der Nadeln A und B und bringe das Auge in eine solche Lage, daß A' von B' verdeckt wird. Eine dritte Nadel C setze man jetzt ungefähr 2 cm vor dem Spiegel so ein, daß sie die beiden Spiegelbilder A' und B' verdeckt, indem man hauptsächlich die richtige Lage der drei Fußpunkte prüft. Man bezeichne den Fußpunkt von C durch einen kleinen Bleistiftkreis, entferne die Nadel C und setze eine vierte Nadel D ungefähr 10 cm vor dem Spiegel ebenfalls so ein, daß sie wie C die Spiegelbilder A' und B' verdeckt.

f) Nachdem man noch die Fußpunkte der drei Nadeln A, B und D durch Kreise bezeichnet hat, entferne man die Nadeln und den

Spiegel vom Reißbrett und zeichne so genau wie möglich die Geraden AB und CD bis etwas über ihren Schnittpunkt mit der Geraden MN. Wo liegt der Schnittpunkt O von AB und CD?

	α	β	$\alpha - \beta$
1			
2			
3			
Mittel:			

g) In diesem Schnittpunkt errichte man mit Hilfe der Reißschiene und eines rechtwinkligen Dreiecks auf der Geraden MN die Senkrechte OP (Einfallslot). Mit einem Winkelmesser werden jetzt der Winkel $\text{AOP} = \alpha$ (Einfallswinkel) und der Winkel $\text{DOP} = \beta$ (Reflexionswinkel) gemessen und ihre Werte in die erste Zeile obenstehender Tabelle eingetragen.

h) Den Versuch wiederhole man noch zweimal mit einem kleineren und einem größeren Einfallswinkel an anderen Stellen des Zeichenbogens. In die dritte Spalte der Tabelle kommen die Differenzen $\alpha - \beta$ (Vorzeichen!). Man bilde aus diesen drei Differenzen das Mittel.

i) Sprich das so erhaltene Gesetz in Worten aus.

k) Um von den Fehlern des Winkelmessers unabhängig zu sein, bestimme man die sechs Winkel α und β noch auf folgende Weise: Man schlage um O mit einem Radius $r \sim 10$ cm den Kreisbogen, der den einfallenden und den reflektierten Strahl schneidet, und falle von beiden Schnittpunkten die Lote l_1 und l_2 auf OP.

l) Welche Strecken sind zu messen, um $\sin \alpha$ und $\sin \beta$ berechnen zu können?

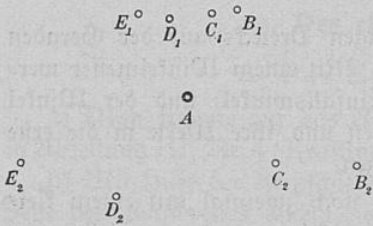
m) Man führe diese Messungen und die Berechnung (Rechen-schieber!) aus und trage die gemessenen und die berechneten Werte in folgende Tabelle ein, die dann nach dem Muster der ersten zu vervollständigen ist.

$r =$	l_1	l_2	$\sin \alpha$	$\sin \beta$	α	β	$\alpha - \beta$
1							
2							
3							
Mittel:							

Zubehör: Reißbrett, Reißschiene, Reißnägeln, Zeichenbogen, 60°-Dreieck, Bleistift, Stecknadeln, Winkelmesser, ebener Spiegel, Zirkel, Maßstab, Punktiernadel.

B. Lage des Bildes.

a) Man zeichne wieder die Gerade MN und setze den Spiegel so auf den Zeichenbogen, daß MN in die Spiegelebene fällt. Eine Nadel A setze man ungefähr 6 cm vor der Mitte des Spiegels ein.



b) Durch zwei Nadeln B_1 und B_2 lege man rechts von A eine Gerade fest, deren Verlängerung durch das Spiegelbild A' geht und einen Einfallswinkel von ungefähr 30° besitzt. (Wie kann man, um diesen Einfallswinkel annähernd zu erhalten, das 60°-Dreieck benutzen?)

Die Fußpunkte der Nadeln B_1 und B_2 werden umringelt und die Nadeln entfernt.

c) Eine zweite Gerade C_1C_2 (ebenfalls rechts von A, aber mit einem kleineren Einfallswinkel) wird in der gleichen Weise abgesteckt, so daß auch ihre Verlängerung durch A' geht. Die Fußpunkte der Nadeln C_1 und C_2 werden umringelt und die Nadeln entfernt.

d) In der gleichen Weise werden links von A die beiden Geraden D_1D_2 (s. fig.) und E_1E_2 abgesteckt. Nachdem auch der Fußpunkt von A durch einen Ring bezeichnet worden ist, werden sämtliche Nadeln und der Spiegel entfernt.

e) Die vier durch die Nadelpaare abgesteckten Geraden werden mit einem spitzen, harten Bleistift ausgezogen und über die Gerade MN hinaus verlängert. Durch welchen Punkt gehen diese vier Geraden nach unserer Konstruktion?

f) Man falle von A aus das Lot auf MN. Durch welchen Punkt geht die Verlängerung dieses Lotes? Gib einen geometrischen Ort für die Lage des Spiegelbildes an.

	d	d'	d - d'
1			
2			
3			
Mittel:			

g) Miß die Entfernung d des Gegenstandes A und die Entfernung d' des Bildes A' vom Spiegel MN, trage die Größen d und d' in die erste Zeilenebenstehender Tabelle ein und bilde d - d' (Vorzeichen!).

h) Stelle den ganzen Versuch noch zweimal an, trage die hierbei gefundenen Größen ebenfalls in die Tabelle ein und suche aus den drei Werten von $d - d'$ das Mittel. Gib einen zweiten geometrischen Ort für die Lage des Spiegelbildes an.

i) Fasse die Angaben beider geometrischen Örter in einen Satz zusammen.

Zubehör: Wie bei A, doch ohne Winkelmesser und Zirkel.

C. Das Abweichungsverfahren.

a) Sieh durch das Fenster nach dem gegenüberliegenden Hause. Halte den Kopf so, daß der senkrechte Balken F des Fensterkreuzes einen bestimmten Punkt P des gegenüberliegenden Hauses verdeckt.

b) Bringe den Kopf so weit nach rechts, daß diese Deckung aufhört. Welcher von den beiden Gegenständen F und P liegt jetzt rechts vom anderen? Ist dies der nähere oder der entferntere?

c) Bewege den Kopf über die ursprüngliche Lage hinaus nach links. Welcher der beiden Gegenstände F und P liegt links vom anderen? Ist dies der nähere oder der entferntere?

d) Kleide das Ergebnis dieser Untersuchung in Worte.

e) Halte den Zeigefinger der linken Hand ungefähr 50 cm und den Zeigefinger der rechten Hand ungefähr halb so weit vom rechten Auge entfernt (das linke schließen!), so daß der rechte Zeigefinger den linken verdeckt.

f) Bewege den Kopf noch einmal nach rechts und nach links und untersuche, welcher von den beiden fingern die Bewegung des Auges mitzumachen scheint. Nähere den linken finger dem rechten und stelle fest, wie lange der linke an der Bewegung des Kopfes scheinbar teilnimmt?

g) Gilt der vorhin aufgestellte Satz auch dann noch, wenn der linke finger den rechten berührt?

h) Bringe den linken finger noch näher an das Auge. Welcher finger (der linke oder der rechte) nimmt jetzt an der Bewegung des Kopfes scheinbar teil? Gilt unser Satz immer noch?

i) Kehre jetzt diesen Satz um. Untersuche, ob er auch in dieser fassung bei allen fingerstellungen gilt. Gib ein Erkennungsmittel dafür an, daß sich zwei Gegenstände an derselben Stelle befinden.

D. Eine Anwendung des Abweichungsverfahrens.

a) Man zeichne wieder die Gerade MN und setze den Spiegel so auf den Zeichenbogen, daß MN in die Spiegelebene fällt. Eine

Nadel A setze man ungefähr 6 cm von der Mitte des Spiegels ein und achte besonders darauf, daß diese Nadel genau senkrecht zum Reißbrett steht.

b) Im Spiegel suche man das hinter ihm gelegene Bild A' der Nadel und setze an diejenige Stelle, an der sich dieses Bild zu befinden scheint, eine zweite Nadel B. Auch bei dieser Nadel prüfe man ganz besonders die genau senkrechte Stellung. A, A' und B müssen in einer Geraden liegen.

c) Man bewege jetzt den Kopf nach rechts und links, soweit der Spiegel es erlaubt, und stelle fest, ob B oder A' die Bewegung des Kopfes scheinbar mitmacht. Welcher der beiden Punkte ist nach dem Abweichungsverfahren vom Auge weiter entfernt als der andere?

d) Verbessere den Ort der Nadel B so lange, bis bei einer beliebigen Bewegung des Auges B und A' ihre scheinbare gegenseitige Stellung nicht ändern. Was folgt in diesem Falle über den Ort der Nadel B?

e) Nach Umringelung der Fußpunkte der beiden Nadeln A und B entferne man diese und den Spiegel und fälle von A aus das Lot auf die Gerade MN. Durch welchen Punkt geht die Verlängerung dieses Lotes?

f) Miß die Entfernung d des Gegenstandes A und die Entfernung d' des Bildes B vom Spiegel MN, trage die Größen d und d' in die erste Zeile der unter B, g' angegebenen Tabelle ein und bilde $d-d'$ (Vorzeichen!).

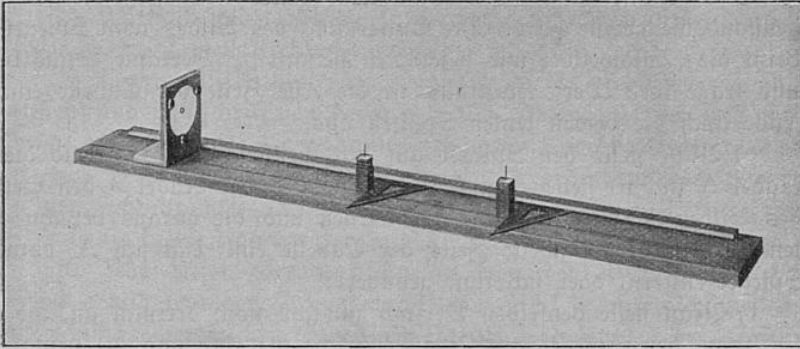
g) Stelle den ganzen Versuch noch zweimal an, trage die hierbei gefundenen Größen ebenfalls in die Tabelle ein und suche aus den drei Werten von $d-d'$ das Mittel.

Zubehör: Wie bei B.

2. Der Hohlspiegel.

a) Man setze den Hohlspiegel so auf die optische Bank, daß die an ihm befindliche Marke, die den Ort seines Scheitels anzeigt, an dem Teilstrich 80 der Bank steht. Die Nadel A (den „Gegenstand“) stelle man auf den Teilstrich 10 genau vor die Mitte des Spiegels und suche ihr Bild A' . Ist das Bild aufrecht oder umgekehrt? Erscheint es größer oder kleiner als der Gegenstand?

b) Man stelle die Nadel B ungefähr in die Mitte zwischen Spiegel und Gegenstand und vergleiche nach dem Abweichungsverfahren durch seitliche Bewegung des Kopfes die gegenseitige Lage von A'



und B. Hat A' oder B vom Auge die größere Entfernung? In welcher Richtung muß man B bewegen, damit es an den Ort von A' gelangt?

c) Man führe die Verschiebung von B in dieser Richtung so lange aus, bis B den Ort von A' erreicht hat. Wie läßt sich dies nach dem Abweichungsverfahren feststellen? Trage den Ort des Spiegels, die Lage von A und A' (oder B) in die erste Zeile folgender Tabelle ein.

	Ort des Spiegels	Ort von A	Ort von B und A'	a	b	Bild verkehrt oder aufrecht?	Bild vergrößert oder verkleinert?
1	80	10					
2	70	10					
3	60	10					
4	50	10					
5	40						
6	40	10					
7	50	23					
8	50	25					
9	60	36					
10	30						
11	30	18					
12	30	20					
13	30	22					
14	30	24					
15	30	30					

d) Die Entfernung des Gegenstandes vom Spiegel heißt die „Gegenstandsweite“; sie sei a . Die Entfernung des Bildes vom Spiegel heißt die „Bildweite“; wir bezeichnen sie mit b . Berechne a und b und trage ihre Werte ebenfalls in die erste Zeile der Tabelle ein. Fülle auch die beiden letzten Spalten aus.

e) Man stelle den Spiegel auf den Teilstrich 70, während die Nadel A auf 10 stehen bleibt, suche mit Hilfe der Nadel B den Ort des Bildes A' und trage die abgelesenen und die daraus berechneten Größen in die zweite Zeile der Tabelle ein. Hat sich A' vom Spiegel entfernt oder sich ihm genähert?

f) Man stelle denselben Versuch zunächst noch dreimal an, wobei man den Spiegel auf die Teilstriche 60, 50 und 40 bringe. Tabelle ausfüllen: Die Ergebnisse des letzten Versuches kommen in die Zeile 6. Was bemerkt man bei diesem letzten Versuch über die gegenseitige Lage von A und B?

g) Bringe, ohne den Ort des Spiegels zu ändern, die Nadel A in eine solche Entfernung von ihm, daß sich ihr Bild an derselben Stelle befindet, an der sie selbst steht. Warum ist die Benutzung der Nadel B hierbei überflüssig? Trage die Ergebnisse dieses Versuches in die Zeile 5 ein. Was ist größer, der Gegenstand oder sein Bild?

h) Beim Versuche 7 stellen wir den Spiegel auf 50 und die Nadel A auf 25; beim Versuche 8 kommt der Spiegel auf 50 und die Nadel A auf 25; beim Versuche 9 setzen wir den Spiegel auf 60 und die Nadel A auf 36. Tabelle ausfüllen.

i) Für den nächsten Versuch, dessen Ergebnisse in die elfte Zeile kommen, bringen wir den Spiegel auf 30 und die Nadel A auf 18. Fülle zunächst die beiden letzten Spalten in Zeile 11 aus und suche dann mit Hilfe der Nadel B den Ort des Bildes A'. Wie wird das Vorzeichen von b ?

k) Da bei den neun ersten Versuchen das Bild umgekehrt ist, während es beim letzten aufrecht erscheint, muß es eine Stellung der Nadel A geben, bei der das eine in das andere übergeht. Man lasse den Spiegel auf 30 stehen und suche diese ausgezeichnete Stellung der Nadel A, wobei man mit dem Auge so weit zurückgehe, wie das Zimmer es erlaubt. Trage die Ergebnisse dieses Versuches in die Zeile 10 ein.

l) Für den 12., den 13. und den 14. Versuch lasse man den Spiegel auf 30 stehen und bringe den Gegenstand A der Reihe nach auf die Teilstriche 20, 22 und 24. Tabelle ausfüllen.

m) Wohin fällt das Bild, wenn der Gegenstand den Spiegel berührt? Fülle die Zeile 15 aus.

n) Weshalb sind wohl die 15 Versuche gerade in dieser Reihenfolge in die Tabelle aufgenommen?

o) Trage auf Millimeterpapier (2 mm) die Größen a als Abszissen und b (Vorzeichen beachten!) als Ordinaten auf und verbinde die Endpunkte der zusammengehörigen Koordinatenpaare durch je eine gerade Linie. Stelle die beiden Koordinaten des gemeinsamen Schnittpunktes dieser fünfzehn (oder vierzehn?) Geraden fest. Vergleiche beide Koordinaten miteinander.

p) Jede dieser Geraden schneidet von der Abszissenachse das Stück a und von der Ordinatenachse das Stück b ab; wie lautet die Gleichung einer solchen Geraden? Da die Koordinaten des gemeinsamen Schnittpunktes, wie die Zeichnung lehrt, einander gleich sind, dürfen wir sie mit dem gleichen Buchstaben (f) bezeichnen. Der Punkt mit den Koordinaten (f, f) liegt also auf jeder der Geraden, seine Koordinaten müssen also jede ihrer Gleichungen befriedigen. Wie heißt dann eine beliebige der Gleichungen? Dividiere beide Seiten der Gleichung durch f .

q) Sprich die so erhaltene Gleichung (Hohlspiegelformel) in Worten aus.

r) Berechne aus ihr die Größe f und setze in den Ausdruck für f die Wertepaare von a und b ein. Benutze dazu den Rechenschieber. Nimm aus den so erhaltenen Werten von f das Mittel. Vergleiche diesen Wert von f mit den Werten von a des zehnten und des fünften Versuches.

s) Sprich das, was der zehnte und fünfte Versuch lehrt, in Worten aus. Benutze dabei für f die Bezeichnung Brennweite.

t) Miß mit dem Sphärometer nach I, 14 den Krümmungsradius des Hohlspiegels. Wie dort abgeleitet, ist $r = \frac{d^2}{6H} + \frac{H}{2}$, wobei die Bedeutung von d und H an der angeführten Stelle nachzuschlagen ist. Vergleiche r mit den Werten von a in der zehnten und fünften Zeile und mit f . Das Ergebnis des fünften Versuches läßt sich jetzt noch anders in Worte kleiden.

Zubehör: Optische Bank, Hohlspiegel in Holzfuß, zwei Nadeln in Holzfüßen, zwei kleine rechtwinklige Dreiecke, Millimeterpapier (2 mm), Sphärometer mit Glasebene.

3. Der erhabene Spiegel.

a) Man setze den Spiegel so auf die optische Bank, daß die an ihm befindliche Marke, die den Ort seines Scheitels anzeigt, an dem Teilstrich 20 der Bank steht. Die Nadel A (den „Gegenstand“) stelle

man auf den Teilstrich 10 genau vor die Mitte des Spiegels und suche ihr Bild A' . Ist dies Bild aufrecht oder umgekehrt? Erscheint es größer oder kleiner als der Gegenstand?

b) Mit Hilfe der Nadel B suche man den Ort des Bildes A' (einen beleuchteten weißen Schirm dahinter stellen!). Den Ort des Spiegels und die Lage von A und A' (oder B) trage man in die zweite Zeile folgender Tabelle ein:

	Ort des Spiegels	Ort von A	Ort von Bild A'	a	b	Bild verkehrt oder aufrecht?	Bild vergrößert oder verkleinert?
1	10						
2	20	10					
3	30	10					
4	40	10					
5	50	10					
6	60	10					
7	70	10					

Berechne in derselben Zeile die Gegenstandsweite a und die Bildweite b, trage ihre Werte ein und fülle auch die beiden letzten Spalten dieser Zeile aus.

c) Man stelle den Spiegel auf den Teilstrich 30, während die Nadel A auf 10 stehen bleibt, suche mit Hilfe der Nadel B den Ort des Bildes A' und trage die abgelesenen und daraus berechneten Größen in die dritte Zeile der Tabelle ein. Hat sich A' vom Spiegel entfernt oder sich ihm genähert?

d) Man stelle denselben Versuch noch viermal an, wobei man den Spiegel auf die Teilstriche 40, 50, 60 und 70 bringe (Tabelle ausfüllen: Zeile 4 bis 7).

e) Wohin fällt das Bild, wenn der Gegenstand den Spiegel berührt? Fülle die erste Zeile aus. Weshalb sind die sieben Versuche in dieser Reihenfolge in die Tabelle aufgenommen?

f) Trage auf Millimeterpapier (2 mm) die Größen a und b als Abszissen und Ordinaten (Vorzeichen beachten!) auf und verbinde die Endpunkte der zusammengehörigen Koordinatenpaare durch je eine Gerade. Stelle die beiden Koordinaten des gemeinsamen Schnittpunktes dieser Geraden fest. Vergleiche beide Koordinaten miteinander.

g) Wie lautet die Gleichung einer Geraden, die von der Abszissenachse das Stück a und von den Ordinatenachse das Stück

b) abschneidet? Da die Koordinaten des gemeinsamen Schnittpunktes, wie die Zeichnung lehrt, einander gleich sind, dürfen wir sie mit dem gleichen Buchstaben (f) bezeichnen. Welche Größe darf man daher für x und y in die vorhin aufgestellte Gleichung einsetzen? Führe diese Einsetzung aus und dividiere die Gleichung durch f .

h) Sprich die so erhaltene Gleichung in Worten aus.

i) Berechne aus ihr die Größe f und setze in den Ausdruck für f die Wertepaare von a und b ein; benutze dazu den Rechenschieber. Nimm aus den Werten von f das Mittel.

k) Wohin fällt das Bild, wenn a unendlich groß wird? f heißt die Brennweite.

l) Miß mit dem Sphärometer nach I, 14 den Kugelradius des Spiegels. Vergleiche r mit f . Kleide dies Ergebnis in Worte.

Zubehör: Optische Bank, erhabener Spiegel in Holzfuß, zwei Nadeln in Holzfuß, zwei kleine rechtwinklige Dreiecke, Schirm, elektrische Lampe, Millimeterpapier (2 mm), Sphärometer mit Glasebene.

4. Ableitung des Brechungsgesetzes.

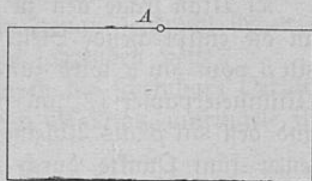
a) Man spanne auf das Reißbrett einen Zeichenbogen und ziehe mit Hilfe der Reißschiene auf der unteren Hälfte des Bogens ungefähr 15 cm von seinem Rande entfernt die Gerade MN von etwa 20 cm Länge.

b) Man stelle den Glasklotz so auf den Zeichenbogen, daß die beiden polierten Flächen senkrecht stehen und die Gerade MN genau in die Ebene der vorderen polierten Fläche fällt.

c) Eine Nadel A setze man hinter die Mitte des Glasklotzes genau senkrecht so ein, daß sie in die Ebene der hinteren polierten Fläche fällt.

d) Eine zweite Nadel B_1 (s. fig.) steche man 1 cm vor dem Glasklotz 0,5 cm rechts von seiner Mitte ebenfalls genau senkrecht ein und prüfe, ob sich der Glasklotz noch genau in seiner vorgeschriebenen Lage befindet und beide Nadeln genau parallel erscheinen.

e) Man bringe das rechte Auge (das linke schließen!) in eine solche Lage, daß die Nadel A von B_1 verdeckt wird. Eine dritte Nadel C_1 setze man jetzt etwa 10 cm vor dem Glasklotz so ein, daß sie die beiden Nadeln verdeckt. Hierbei prüfe man hauptsächlich die richtige Lage der drei Fußpunkte.



B_1^o

f) Man entferne den Glasklotz, bezeichne die Fußpunkte der drei Nadeln durch je einen kleinen Bleistiftkreis und entferne die Nadeln.

g) Man ziehe den Strahl C_1B_1 bis zur Geraden MN, die er im Punkte D_1 schneiden möge. Wie läuft der Strahl im Glase weiter? Ziehe von D_1 aus diesen Strahl (ungefähr 10 cm lang) und errichte in D_1 auf MN die Senkrechte (Einfallslot), nach beiden Seiten ebenfalls etwa 10 cm lang.

h) Miß den Winkel α zwischen dem eintretenden Strahle C_1B_1 und dem Einfallslot (Einfallswinkel) und den Winkel β zwischen dem gebrochenen Strahle D_1A und dem Einfallslot (Brechungswinkel) und trage die Werte von α und β in die erste Zeile folgender Tabelle ein.

	α	β	$\sin \alpha$	$\sin \beta$	$n = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta}$
1					
2					
3					
4					
5					
Mittel:					

i) Den Versuch wiederhole man noch viermal, indem man den Glasklotz und die Nadel A in derselben Weise, aber stets an anderer Stelle des Zeichenbogens aufstellt, während die Nadeln B_2, B_3, B_4 und B_5 (s. Fig. auf d. vor. Seite) zwar auch 1 cm vor dem Glasklotz ihren Platz finden, aber jedesmal 0,5 cm nach rechts rücken, so daß schließlich B_5 2,5 cm rechts von der Mitte des Glasklotzes steht. Die gemessenen Winkel α und β werden in die Tabelle eingetragen.

k) Man trage den zu jedem der zehn Winkel zugehörigen Sinus an die entsprechende Stelle der Tabelle ein. Die Abhängigkeit des $\sin \beta$ vom $\sin \alpha$ wird zunächst graphisch dargestellt, indem man auf Millimeterpapier (2 mm) den $\sin \alpha$ als Ordinate (0,1 als 2 cm) und den $\sin \beta$ als Abszisse (0,1 als 2 cm) aufträgt und die erhaltenen fünf Punkte durch eine Kurve verbindet. Welcher Art ist diese Kurve? Wo schneidet sie die Abszissenachse, wo die Ordinatenachse? Was läßt sich also über das gegenseitige Verhältnis der Sinuspaare aussagen.

l) Berechne fünfmal dieses Verhältnis n , trage die fünf Werte für n ebenfalls in die Tabelle ein und bilde aus ihnen das Mittel.

m) Sprich das so erhaltene Gesetz in Worten aus; benutze dabei für n die Bezeichnung „Brechungsverhältnis“.

n) Um von den Fehlern des Winkelmessers unabhängig zu sein, bestimme man die fünf Werte von n noch auf folgende Weise: Man schlage um D mit einem Radius $r \sim 8$ cm den Kreisbogen, der den eintretenden und den gebrochenen Strahl schneidet, und falle von beiden Schnittpunkten die Lote l_1 und l_2 auf das Einfallslot.

o) Man stelle in den beiden dadurch entstandenen rechtwinkligen Dreiecken einen Ausdruck für $\sin \alpha$ und für $\sin \beta$ auf und dividiere die erhaltenen Gleichungen durcheinander, um das Brechungsverhältnis n zu erhalten. Welche Größe fällt bei der Division fort? Welche beiden Strecken sind also allein zu messen? Führe die Messung aus und trage die erhaltenen zehn Werte in die beiden ersten Spalten nebenstehender Tabelle ein.

p) Bilde in jeder Zeile das Verhältnis n und nimm aus seinen fünf Werten das Mittel.

Zubehör: Reißbrett, Reißschiene, Reißnägeln, Zeichenbogen, rechtwinkliges Dreieck, Bleistift, Stecknadeln, Glasklotz, Zirkel, Winkelmesser, Maßstab, Punktirnadel.

	l_1	l_2	n
1			
2			
3			
4			
5			
Mittel:			

5. Verschiebung eines Strahles durch eine planparallele Platte.

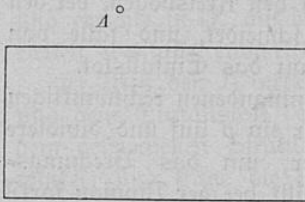
a) Auf dem Zeichenbogen zeichne man mit Hilfe der Reißschiene wieder die Gerade MN und stelle den Glasklotz, wie in der vorhergehenden Übung angegeben, an die Gerade MN .

b) Eine Nadel A setze man in 0,5 cm Entfernung hinter den Glasklotz, und zwar 0,5 cm links von seiner Mitte; eine Nadel B in symmetrischer Weise 0,5 cm vor ihm und 0,5 cm rechts von seiner Mitte. Prüfe, ob beide Nadeln genau senkrecht stehen und parallel erscheinen (s. die Figur auf der folgenden Seite).

c) Eine dritte Nadel C bringe man in die scheinbare Verlängerung von AB ungefähr 10 cm hinter den Glasklotz, umringele ihren Fußpunkt und entferne sie.

d) Eine vierte Nadel D bringe man etwa 10 cm vor dem Glasklotz ebenfalls in die scheinbare Verlängerung von AB , umringele ihren Fußpunkt und entferne sie.

e) Nach Umringelung der Fußpunkte der Nadeln A und B entferne man auch diese. Mit einem sehr spitzen und harten Bleistift zeichne man die Spur PQ der hinteren polierten Ebene des Glasflozes auf den Zeichenbogen, indem man, ohne den Klotz zu verrücken, an ihm entlang zieht. Man nehme den Klotz vom Reißbrett und zeichne die Gerade PQ mit Hilfe der an das Reißbrett angelegten Reißschiene so lang wie MN.



f) Jetzt zeichne man den Strahl DB, bis er die Gerade MN in E schneidet, und führe den Strahl CA bis zu seinem Schnittpunkt F mit PQ. Welchen Weg nimmt der Strahl im Glase? Zeichne diesen Weg.

g) Verlängere CA bis in die Gegend von D. Was bemerkt man über die gegenseitige Lage von DB und AC? Man zeichne den gegenseitigen Abstand beider Geraden, indem man von E aus das Lot $EG = d$ auf AC fällt. Man messe diesen Abstand.

h) Der Versuch wird noch dreimal wiederholt, wobei man die Nadeln A und B zwar wieder 0,5 cm hinter und vor dem Glasfloz einsetzt, aber jedesmal mit ihnen 0,5 cm nach links bzw. nach rechts geht, so daß sich beim vierten Versuche die Nadel A 2 cm links von der Mitte, die Nadel B 2 cm rechts von der Mitte des Glasflozes befindet.

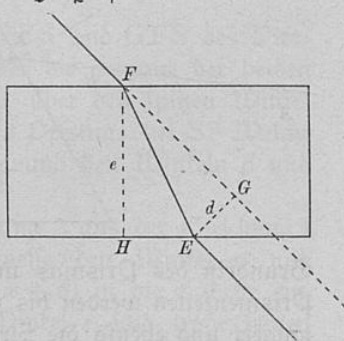
i) Die Ergebnisse dieser vier Versuche werden in die letzte Spalte folgender Tabelle eingetragen.

k) Um die Größe d zu berechnen, verfähre man folgendermaßen: Man errichte in E das Einfallslot, benenne den Einfallswinkel

		e =				
		α	β	$\alpha - \beta$	d berechnet	d beobachtet
1						
2						
3						
4						

zwischen dem Strahle DB und dem Einfallslot mit dem Buchstaben α und den Brechungswinkel zwischen dem gebrochenen Strahle EF und dem Einfallslot mit dem Buchstaben β , und zeichne ferner das Einfallslot $FH = e$ (s. fig.)

l) Wie groß ist Winkel GFH? Wie groß ist Winkel EFH? Wie groß ist Winkel GFE? Bestimme d als funktion von EF und dem Winkel $(\alpha - \beta)$. Bestimme EF als funktion von e und β . Setze diesen Wert von EF in die erste Gleichung ein. Welche Größen sind zu messen, um d berechnen zu können?



m) Zur Messung von e dient die Schublehre (größte Vorsicht!). Die erforderlichen Winkel messe man mit dem Winkelmesser und trage sämtliche zur Berechnung von d gemessenen Größen aus allen vier Figuren in die Tabelle ein. Berechne d viermal, trage auch diese berechneten Werte von d ein und vergleiche sie mit den beobachteten.

Zubehör: Wie bei Nr. 4; außerdem die Schublehre.

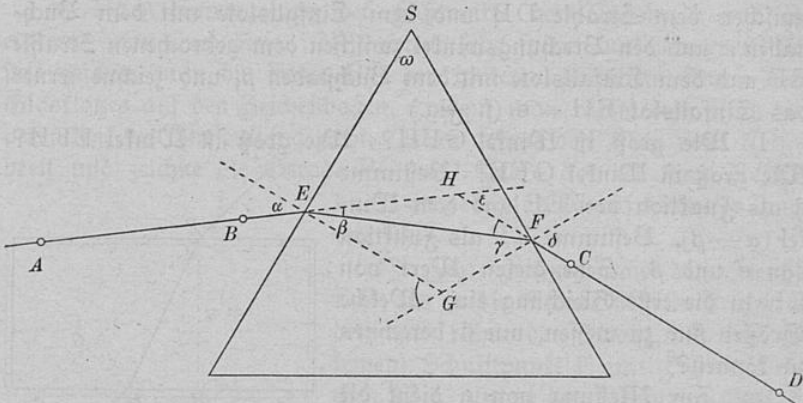
6. Ablenkung eines Strahles durch ein Prisma.

a) Man stelle das Prisma so auf die untere Hälfte des Zeichenbogens, daß die „brechende Kante“ vom Beschauer abgewendet und die matte rechteckige Fläche ihm zugekehrt ist. Durch zwei Nadeln A und B lege man einen Strahl fest, der die linke Prismenfläche unter dem Einfallswinkel $\alpha \sim 65^\circ$ trifft. Wie läßt sich hierzu bequem der beigegebene Papierwinkel von 25° benutzen?

b) Eine dritte Nadel C setze man in der Nähe des Prismas rechts von ihm in die scheinbare Verlängerung von AB. Ob man dabei von rechts oder links durch das Prisma blickt, ist an und für sich gleichgültig, doch wähle man diejenige von beiden Sehrichtungen, bei der die Nadeln weniger bunt erscheinen.

c) Nach Umringelung der Nadel C entferne man sie, setze in größerer Entfernung vom Prisma die vierte Nadel D ebenfalls in die scheinbare Verlängerung von AB, umringele ihren Fußpunkt und entferne sie. Die Nadeln A und B werden nach Umringelung ihrer Fußpunkte ebenfalls fortgenommen.

d) Mit einem sehr spitzen, harten Bleistift umfahre man den



Grundriß des Prismas und entferne auch dieses. Die Spuren der Prismenseiten werden bis zu ihrem gemeinsamen Schnittpunkt S verlängert und ebenso die Strahlen AB und CD bis zu ihren Schnittpunkten E und F mit den beiden Prismenflächen. Welchen Weg nimmt der Strahl im Glase? Zeichne diesen.

e) Man errichte in den Punkten E und F die Einfallslote und bringe sie in G zum Schnitt. Miß den Einfallswinkel α des Strahles AB in Luft und ebenso den Einfallswinkel δ des Strahles DC in Luft und trage beide Winkel in die erste Zeile folgender Tabelle ein.

	α	δ	ε gemessen	$\alpha + \delta$	ω	ε berechnet
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						

f) Man verlängere den Strahl AB über E und den Strahl DC über F hinaus, bis sich beide in H schneiden. Der spitze Winkel ε bei H stellt den Winkel vor, um den man sich den Strahl AB gedreht denken muß, damit er in die Richtung des Strahles CD fällt. Dieser Winkel ε heißt die „Ablenkung“. Miß ε und trage seinen Wert in die dritte Spalte der ersten Zeile ein.

g) Es seien die Winkel $GEF = \beta$ und $GFE = \gamma$. Welchen Wert haben dann die Winkel HEF und HFE ? Welchen Wert hat ferner ε als Außenwinkel des Dreiecks HEF ? Man fasse in diesem Ausdruck für ε die positiven und die negativen Größen in je einer Klammer zusammen (Gleichung 1).

h) Welche Größe haben die Winkel GES und GFS des Vierecks $GESF$? Was weiß man daher über die Summe der beiden andern Winkel des Vierecks? Was folgt über den spitzen Winkel bei G und den „brechenden Winkel“ ω des Prismas bei S ? Welche Beziehung besteht zwischen dem Winkel ω und den Winkeln β und γ ? (Gleichung 2.)

i) Man entferne mit Hilfe der Gleichung 2 aus der Gleichung 1 die Winkel β und γ (Gleichung 3), messe den Winkel ω und trage seinen Wert sowie den Wert von $(\alpha + \delta)$ in die Tabelle ein. Man berechne aus Gleichung 3 den Winkel ε und trage seinen Wert in die letzte Spalte der Zeile 1 ein.

k) Wiederhole diesen Versuch noch sechsmal, stets an anderer Stelle des Zeichenbogens, mit den Einfallswinkeln von ungefähr 60° , 55° , 50° , 45° , 40° und 35° . Benutze dabei, um die vorgeschriebenen Einfallswinkel annähernd zu erhalten, die beigegebenen Papierwinkel. (Wegen der Schrägung vergleiche man den gesperrt gedruckten Satz unter b.) Tabelle ausfüllen.

l) Man betrachte in der Tabelle den Verlauf der Ablenkung ε . Was für einen „ausgezeichneten Wert“ besitzt ε ? Vergleiche die gegenseitige Größe von α und δ vor diesem ausgezeichneten Wert, bei ihm und hinter ihm! Was folgt bei dem ausgezeichneten Wert der Ablenkung ε über die gegenseitige Größe von β und γ ?

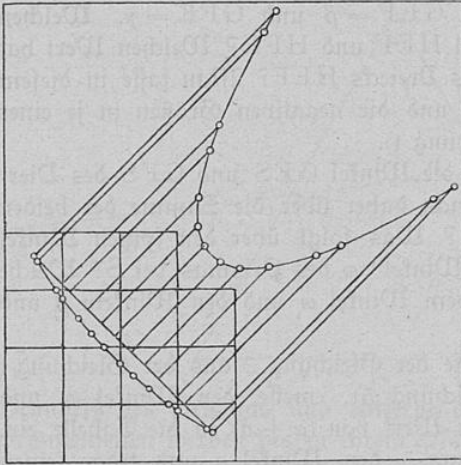
m) Welche Gestalt nimmt hierbei das Dreieck EGF , welche das Dreieck EHF und welche das Dreieck ESF an? Welche Werte erhalten die Winkel SEF und SFE , falls $\omega = 60^\circ$ ist? Welchen Wert erhalten in diesem Fall β (Gleichung 4) und γ (Gleichung 5)? Welchen Wert erhält dann ε ? (Gleichung 6.)

Man sagt in diesem Falle, der Strahl gehe symmetrisch durch das Prisma.

n) Welchen Satz kann man also im Falle des symmetrischen Strahlenganges für die Ablenkung ε aufstellen?

o) Das Minimum der Ablenkung für den Fall des symmetrischen Strahlenganges, d. h. wenn $\alpha = \delta$ ist, läßt sich auch durch folgende Zeichnung deutlich machen:

Man trage auf Millimeterpapier (2 mm) die Größen α als Abszissen (1° als 2 mm) und δ als Ordinaten (1° als 2 mm) auf



und konstruiere für jedes der sieben Wertepaare von α und δ den zugehörigen Punkt im Koordinatensystem. Da die Richtung des Strahles im Prisma gleichgültig ist, lassen sich in jeder Zeile α und δ vertauschen, und man erhält sieben neue Punkte in der Zeichnung.

p) Man verbinde diese 14 Punkte durch eine Kurve und ziehe diejenige Sehne, die den ersten und letzten Punkt dieser Kurve mit-

einander verbindet. Zu welcher Geraden liegt die Kurve und ihre Sehne symmetrisch?

q) Man denke sich in jedem der konstruierten 14 Kurvenpunkte auf der Ebene des Koordinatenpapiers eine Senkrechte von der Größe der zugehörigen Ablenkung ε errichtet und verbinde im Geiste die oberen Endpunkte dieser Senkrechten durch eine Kurve. Wo hat diese Kurve ihr Minimum?

r) Um diese Kurve auf das Papier zeichnen zu können, denke man sich sämtliche Senkrechten, die die 14 Ablenkungen darstellen, sowie die Kurve für ε auf eine Ebene projiziert, die auf der Ebene des Koordinatenpapiers senkrecht steht und deren Spur die Sehne ist. Diese Ebene, mit der in ihr enthaltenen Zeichnung, klappe man um die Sehne als Achse um 90° in die Ebene des Koordinatenpapiers. Jetzt läßt sich die Ablenkungskurve in folgender Weise zeichnen:

s) Von den 14 Punkten der Kurve falle man Lote auf die Sehne (welcher Geraden sind diese Lote parallel?) und mache diese Lote jenseits der Sehne gleich ε (1° als 1 mm), wobei man, um die Lote nicht unnötig lang machen zu müssen, von ε eine konstante Größe (vielleicht 35°) subtrahiere. Man erkennt deutlich, daß das Minimum von ε an derjenigen Stelle liegt, an der $\alpha = \delta$ ist.

Zubehör: Reißbrett, Zeichenbogen, Reißnägeln, zwei Dreiecke, Prisma, Stecknadeln, Winkelmesser, sieben Papierwinkel, Maßstab, Punktirnadel, Millimeterpapier (2 mm), harter Bleistift.

7. Bestimmung des Brechungsverhältnisses einer Glasorte vermitteltst der Minimalablenkung beim Prisma von 60° .

a) Man zeichne auf den Zeichenbogen einen Winkel von 60° , schlage um den Scheitelpunkt S mit einem Radius von ungefähr 2 cm einen Kreisbogen, der die Schenkel des Winkels in B und C schneidet, und setze in B und C zwei Nadeln genau senkrecht ein.

b) Man schiebe das Prisma zwischen den Nadeln B und C hindurch, so in den Winkel hinein, daß seine Seitenflächen möglichst dicht an die Schenkel des Winkels herankommen, ihnen genau parallel laufen und die Nadeln B und C vollständig in den Prismenflächen liegen.

c) Durch zwei Nadeln A (links vom Prisma) und D (rechts von ihm) lege man einen Strahl ABCD fest. Wie durchläuft dieser Strahl das Prisma?

d) Nach Entfernung der Nadeln und des Prismas stelle man durch Verlängerung der Strahlen AB und CD den Ablenkwinkel ε fest.

e) Wiederhole diesen Versuch noch dreimal und nimm aus den vier so erhaltenen Werten von ε das Mittel.

f) Nach dem Brechungsgesetz ist $n = \sin \alpha : \sin \beta$. Man setze hierin für α den aus Gleichung 6 (Seite 37) zu errechnenden Wert und für β seinen Wert aus Gleichung 4 ein (Gleichung 7). Welche Größe allein muß man kennen, um das Brechungsverhältnis n berechnen zu können?

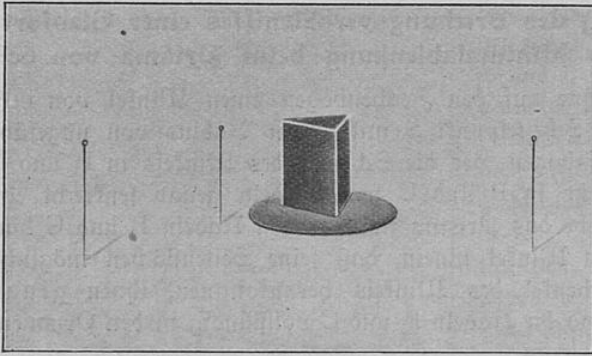
g) Man setze das vorhin bestimmte Mittel von ε in die Gleichung 7 ein.

Zubehör: Reißbrett, Zeichenbogen, Reißnägeln, Dreieck, Prisma, Stecknadeln, Winkelmesser, Zirkel, Maßstab, Punktirnadel, harter Bleistift.

8. Bestimmung des Minimums der Ablenkung durch Drehung des Prismas.

a) Nachdem man auf das Reißbrett einen Zeichenbogen gespannt hat, befestige man mit Hilfe eines Reißnagels die kleine Drehscheibe auf dem Reißbrett und setze mit sehr wenig Klebwachs das Prisma in der bekannten Stellung auf die drei Buckel der Drehscheibe.

b) Mit Hilfe eines Papierwinkels und zweier Stecknadeln lege man einen Strahl fest, der die Mitte der linken Prismenfläche unter dem Einfallswinkel $\alpha \sim 65^\circ$ trifft, und bezeichne diese Stellung der Dreh-



scheibe durch eine Marke auf dem Zeichenbogen, die der Marke auf der Drehscheibe gegenüberliegt.

c) In einer Entfernung von ungefähr 10 cm vom

Mittelpunkt der Scheibe bringe man eine dritte Nadel D so an, daß sie in die scheinbare Richtung von AB fällt (nur annähernd einstellen!).

d) Man drehe die Scheibe langsam links herum, ohne das Auge aus der Richtung AB zu entfernen, und beobachte das scheinbare Wandern der Nadel D, bis sie ganz aus dem Gesichtsfeld verschwunden ist. Beschreibe diese Wanderung!

e) Man führe die Drehscheibe in die ursprüngliche Lage (rechts herum) zurück, versetze die Nadel D um einige Millimeter links herum und beobachte bei einer erneuten Prismendrehung das scheinbare Wandern der Nadel. Was bemerkt man jetzt über die scheinbare Abweichung dieser Nadel nach rechts?

f) In dieser Weise fahre man mit der Versetzung der Nadel D so lange fort, bis sie bei der gleichen Prismendrehung nicht mehr auf der rechten Seite der scheinbaren Verlängerung von AB auftritt, aber doch noch, von links kommend und nach links verschwindend, bis in die genannte Richtung zu fallen scheint. Die Nadel wird umringelt und entfernt.

g) Mit einer vierten Nadel C stelle man den gleichen Versuch an, nur setze man sie in einer Entfernung von ungefähr 4 cm vom Mittelpunkt der Drehscheibe in das Papier, umringele die Nadel und entferne sie.

h) Nachdem man auch die Fußpunkte von A und B gekennzeichnet und beide Nadeln sowie das Prisma und die Drehscheibe vom Reißbrette entfernt hat, ziehe man den eintretenden Strahl AB und den austretenden Strahl CD sorgfältig mit einem spitzen, harten Bleistifte aus, bringe sie dadurch zum Schnitt und messe ihren Richtungsunterschied. Welchen Winkel stellt dieser Richtungsunterschied dar?

i) Den gleichen Versuch stelle man noch dreimal (stets an anderen

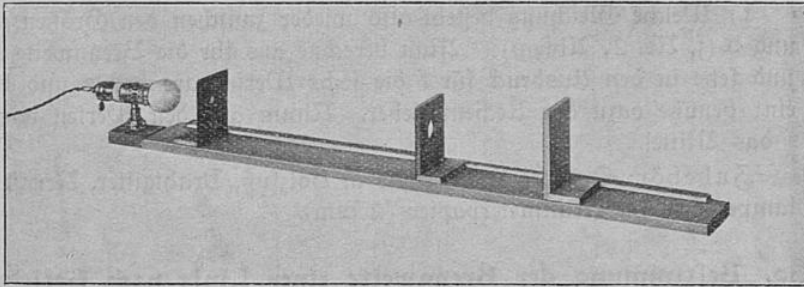
Stellen des Reißbretts) an, messe jedesmal den Winkel ε und nehme aus den vier so erhaltenen Werten von ε das Mittel.

k) Aus der Gleichung 7 (S. 39) berechne man mit Hilfe dieses Wertes von ε das Brechungsverhältnis n .

Zubehör: Reißbrett, Zeichenbogen, Reißnägeln, Papierwinkel von 25° , Stecknadeln, Drehscheibe, Prisma, Winkelmesser, harter Bleistift, Punktiernadel.

9. Ableitung der Linsenformel.

a) Man bringe das Drahtgitter (den „Gegenstand“) auf den Teilstrich 5 der optischen Bank und setze die vordere Ebene des Linsenhalters, in der sich der Linsenmittelpunkt befindet, auf den Teilstrich 25. Der Gegenstand wird durch eine (abgeblendete) Nernstlampe beleuchtet.



b) Man bringe den Schirm an das Ende der optischen Bank und nähere ihn so lange der Linse, bis man auf ihm ein deutliches Bild des Gegenstandes erblickt. Auf die Mitte des Bildes einstellen! Man lese den Ort des Bildes auf der optischen Bank ab und trage die Ablefung in die erste Zeile folgender Tabelle ein.

	Ort des Gegenstandes	Ort der Linse	Ort des Bildes	a	b	f
1	5	25				
2	5	30				
3	5	35				
4	5	40				
5	5	45				
6	5	50				
Mittel:						

c) Die Entfernung des Gegenstandes von der Linse heißt die „Gegenstandsweite“, sie sei a .

Die Entfernung des Bildes von der Linse heißt die „Bildweite“, wir bezeichnen sie mit b .

Man berechne a und b und trage ihre Werte ebenfalls in die erste Zeile der Tabelle ein.

d) Der Versuch wird noch fünfmal wiederholt, indem man die Linse auf die in der Tabelle angegebenen Teilstriche bringt und jedesmal den Ort des Bildes bestimmt. Tabelle ausfüllen.

e) Man trage auf Millimeterpapier (2 mm) die Größen a als Abszissen und b als Ordinaten auf und verbinde die Endpunkte der zusammengehörigen Koordinatenpaare durch je eine Gerade, stelle die beiden Koordinaten des gemeinsamen Schnittpunktes dieser sechs Geraden fest und vergleiche beide Koordinaten miteinander.

f) Welche Gleichung besteht also wieder zwischen den Größen a und b (s. Nr. 2, Abs. p)? Man berechne aus ihr die Brennweite f und setze in den Ausdruck für f die sechs Wertepaare von a und b ein; benutze dazu den Rechenschieber. Nimm aus den Werten von f das Mittel.

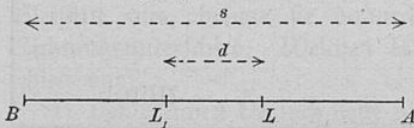
Zubehör: Optische Bank, Linse in Holzfuß, Drahtgitter, Kernstrahlampe, Schirm, Millimeterpapier (2 mm).

10. Bestimmung der Brennweite einer Linse nach Bessels Verfahren.

A. Erklärung.

a) In der Linsenformel $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{f}$ sind die Größen a und b vertauschbar, ohne daß sich die Gleichung ändert. Haben also z. B. bei einem der in der vorhergehenden Aufgabe angestellten Versuche der Gegenstand die Stellung A , die Linse die Stellung L und das Bild die Lage B (wobei also $AL = a$ und $BL = b$ ist), so muß es noch eine zweite Stellung L_1 der Linse geben, für die bei unveränderter Lage des Gegenstandes und des Schirmes die Linse ein scharfes Bild des Gegenstandes auf den Schirm wirft, nämlich dann, wenn $AL_1 = b$ und $BL_1 = a$ ist.

b) Bezeichnet man die Strecke AB mit s und die Größe der Linsenverschiebung LL_1 mit d , so läßt sich s und d durch a und b ausdrücken.



c) Berechne aus den so er-

haltenen Gleichungen durch Addition und Subtraktion die Größen b und a und setze ihre Werte in die Linsenformel ein. Jetzt läßt sich f als Funktion von s und d darstellen. — Warum ist die Messung von s und d zweckmäßiger als die von a und b ?

B. Ausführung.

a) Man setze den Gegenstand auf den Teilstrich 5 der optischen Bank und den Schirm auf 85. Wie groß ist dann s ? Man bringe die Linse zwischen Gegenstand und Schirm, suche beide Stellungen L und L_1 der Linse, in denen sie vom Gegenstande ein scharfes Bild auf dem Schirme erzeugt, trage diese Stellungen in die erste Zeile folgender Tabelle ein und bestimme die Größe d der Verschiebung.

	A auf	B auf	s	L auf	L_1 auf	d	f
1	5	85					
2	5	80					
3	5	75					
4	5	70					
5	5	65					
Mittel:							

b) Aus s und d berechne man nach der vorhin entwickelten Formel die Brennweite f . Ist es vorteilhafter, den Zähler in der Formel als Differenz zweier Quadrate oder als Produkt zu schreiben?

c) Man stelle den Versuch noch viermal an, wobei man den Gegenstand jedesmal auf Teilstrich 5 stehen lasse, den Schirm aber ihm je um 5 cm nähere. Für jeden Versuch bestimme man f und nehme aus den fünf so erhaltenen Werten das Mittel.

Zubehör: Wie bei Nr. 9, doch ohne Millimeterpapier.

11. Anwendung des Besselschen Verfahrens zur Bestimmung der Brennweite eines Linsenpaares.

a) Man entferne aus dem gemeinsamen Linsenhalter die Linse II und bestimme nach Bessels Verfahren die Brennweite f_1 der Linse I (5 Versuche). In der gleichen Weise stelle man die Brennweite f_2 der Linse II fest (5 Versuche).

b) Nachdem beide Linsen wieder in die Fassung gesetzt sind, bestimme man nach demselben Verfahren (drei Versuche: Schirm auf 45, 40 und 35 setzen!) die Brennweite f des Linsenpaares. Warum läßt sich das frühere Verfahren (Nr. 9) hier nicht anwenden?

c) Zum Schluß berechne man die Brennweite f aus der Formel

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2}$$

und gebe an, um wieviel sich der berechnete Wert von dem beobachteten unterscheidet. Woher rührt dieser Unterschied?

Zubehör: Wie bei Nr. 10, jedoch Doppellinse in Holzfuß.

12. Bestimmung der Brennweite einer Linse nach dem Verfahren von Abbe.

A. Erklärung.

a) Außer der Linsenformel $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{f}$ (Gleichung 1) benutzen wir hier noch eine zweite Gleichung, in der b und a die Bild- und die Gegenstandsweite, H die Bildgröße und h die Gegenstandsgröße bedeutet:



$$b : a = H : h \quad (\text{Gleichung 2}).$$

Nennt man das Verhältnis $H : h$ die „Vergrößerung“ und bezeichnet man es mit v , so erhält man $b : a = v$ (Gleichung 3).

b) Man multipliziere jedes Glied der Linsenformel mit b , bringe die Größe 1 auf die rechte Seite und setze für die linke Seite ihren Wert aus Gleichung 3 ein (Gleichung 4). Welche Größen wären zu messen, um aus der entstandenen Gleichung f berechnen zu können?

c) Die Messung der Größe b kann man auf folgende Weise umgehen: Man denke sich zwei Bildeinstellungen, die erste mit der Vergrößerung v_1 und der Bildweite b_1 , die zweite mit der Vergrößerung v_2 ($v_2 > v_1$) und der Bildweite b_2 , und stelle für jeden dieser beiden Fälle die Gleichung 4 auf. Man subtrahiere die erste dieser Gleichungen von der zweiten, setze $b_2 - b_1 = d$ und berechne f (Gleichung 5).

Weshalb ist die Anwendung dieser Gleichung vorteilhafter als die der Gleichung 4?

B. Ausführung.

a) Man setze die Linse auf den Teilstrich 30 der optischen Bank, beleuchte den Gegenstand, der aus zwei feinen im Abstände

von genau 5 mm voneinander ausgespannten Fäden besteht, mit der Kernlampe und setze auf der anderen Seite der Linse den mit einer Millimeterskala versehenen durchscheinenden Schirm auf die Bank.

b) Man bringe Schirm und Gegenstand in eine solche Entfernung von der Linse, daß auf dem Schirme die Bilder der beiden Fäden in einem Abstände von ungefähr 10 mm erscheinen.*) Man trage die Stellung des Schirmes (Lage von B) und die Größe des Bildes in die erste Zeile folgender Tabelle ein.

		Lage von B	Größe von H in mm	d	v	$f = \frac{d}{v_2 - v_1}$
Versuch I	1 2					
Versuch II	1 2					
Versuch III	1 2					

c) Man bringe Schirm und Gegenstand in eine solche Entfernung von der Linse, daß die Bilder der beiden Fäden in einem Abstände von ungefähr 15 mm erscheinen, trage die Stellung des Schirmes und die Größe des Bildes in die zweite Zeile ein und berechne v_1 und v_2 .

Wie erhält man die Größe d, die Differenz der Bildweiten b_2 und b_1 ? Man berechne f aus der Gleichung 5 (Versuch I).

d) Noch zweimal (Versuch II und III) wird die Brennweite f in der gleichen Weise bestimmt, wobei die Linse stets an derselben Stelle stehen bleibt, doch der Schirm jedesmal ungefähr 1 cm weiter von der Linse entfernt wird.

Aus den drei so erhaltenen Werten von f nehme man das Mittel.

Zubehör: Optische Bank, Linse in Holzfuß, Kernlampe, Gegenstand, Schirm, Spiegel.

*) Die letzte scharfe Einstellung geschieht am besten durch Verschiebung des Gegenstandes!

13. Wie ändert sich die Brennweite eines Linsenpaares mit der gegenseitigen Entfernung der beiden Linsen?

(Größere Aufgabe.)

a) Man bringe die beiden Linsen in einer Entfernung von 15 cm auf die optische Bank, setze auf die eine Seite dieses Linsenpaares den beleuchteten Gegenstand (zwei Fäden im gegenseitigen Abstand von 5 mm) und auf ihre andere Seite den durchscheinenden Schirm. Unter Anwendung des Verfahrens von Abbe bestimme man bei ungefähr dreifacher und vierfacher Vergrößerung die Brennweite des Linsenpaares dreimal (Tabelle wie in Nr. 12!) und nehme aus den drei Werten das Mittel.

b) Den gegenseitigen Abstand beider Linsen verringere man auf 12 cm und bestimme in der gleichen Weise die jetzige Brennweite des Linsenpaares.

Noch dreimal wird der gegenseitige Abstand beider Linsen um je 3 cm verringert und jedesmal die Brennweite bestimmt.

	Abstand der Linsen	Beobachtete Brennweite	Berechnete Brennweite
1	15		
2	12		
3	9		
4	6		
5	3		
6			
7	0	—	

Die beobachteten Brennweiten werden in die vorstehende Tabelle eingetragen. Beim sechsten Versuche bringe man die Linsen so weit aneinander, wie es möglich ist, und bestimme auch in diesem Falle die Brennweite.

c) Die beobachteten Werte werden auf Millimeterpapier (1 mm) aufgetragen: die Linsenabstände als Abszissen (1 cm als 1 cm) und die Brennweiten als Ordinaten (1 cm als 1 cm).

d) Zum Schluß berechne man die Brennweiten des Linsenpaares für die in Betracht kommenden Abstände und für den Abstand 0 nach der Formel:

$$f = \frac{f_1 \cdot f_2}{f_1 + f_2 - d}$$

in der f_1 und f_2 die Brennweiten der Einzellinsen*) und d ihren gegenseitigen Abstand bedeuten.

e) Vergleiche diese Formel mit der unter Nr. 11, c (Seite 44) angegebenen. Wie groß darf d höchstens werden? Wie groß wird dann die Brennweite des Linsenpaares?

f) Man trage auch die berechneten Werte von f in die Tabelle ein und vervollständige die Zeichnung.

Zubehör: Wie bei Nr. 12, doch zwei Linsen in Holzfüßen und Millimeterpapier (1 mm).

14. Wird rotes oder blaues Licht stärker gebrochen?

a) Man bringe den glühenden Faden der Wotanfadenlampe genau über den Teilstrich 10 der optischen Bank und setze den durchscheinenden Schirm auf den Teilstrich 135. Wie groß ist dann s , die Entfernung des Gegenstandes (des Fadens) vom Schirme? Vergleiche die Figur auf S. 42.

b) Vor der Lampe bringe man den roten Lichtfilter an, setze die Linse zwischen Filter und Schirm und bestimme fünfmal die Orter L und L_1 (Besselsches Verfahren), in denen sie ein Bild des Fadens auf dem Schirme entwirft. Man trage diese fünf Wertepaare in folgende Tabelle ein.

Rotes Licht			Blaues Licht		
	L	L_1		L	L_1
1			1		
2			2		
3			3		
4			4		
5			5		
Mittel:			Mittel:		
d_r			d_b		
f_r			f_b		
$f_r - f_b =$					

*) Sind diese Brennweiten nicht bekannt, so müssen sie zunächst nach dem Verfahren von Abbe bestimmt werden.

c) Nachdem man für beide Stellungen L und L_1 das Mittel berechnet hat, suche man d_r , die Größe der Verschiebung bei rotem Licht, und berechne aus der unter Nr. 10, c gefundenen Formel die Brennweite f_r der Linse für rotes Licht. Tabelle ausfüllen.

d) Man wechsele den roten Filter durch einen blauen aus und bestimme in genau der gleichen Weise die Verschiebung d_b der Linse für blaues Licht und f_b , die Brennweite der Linse für blaues Licht. Tabelle ausfüllen. Man bilde $f_r - f_b$.

e) Wird rotes oder blaues Licht stärker gebrochen?

Zubehör: Optische Bank, Wotansoffittenlampe, Filter für rotes und blaues Licht, Linse in Holzfuß, durchscheinender Schirm.

Blau Licht	Rotes Licht
L	L
L_1	L_1
d	d
d_r	d_r
d_b	d_b
f_r	f_r
f_b	f_b
$f_r - f_b$	