Physiklabor für Anfänger*innen Ferienpraktikum im Sommersemester 2018

Versuch 70: Linsen und Linsensysteme

(durchgeführt am 28.09.2018 bei Daniel Bartel) Andréz Gockel, Patrick Münnich 9. Oktober 2018

Inhaltsverzeichnis

1	Ziel des Versuchs	3
2	Teil 1 2.1 Theorie 2.2 Aufbau 2.3 Durchführung 2.4 Auswertung	3 3 3 3
3	Teil 2 3.1 Theorie 3.2 Aufbau 3.3 Durchführung 3.4 Auswertung	3 3 3 3
4	Teil 3 4.1 Theorie 4.2 Aufbau 4.3 Durchführung 4.4 Auswertung	4 4 4 5
5	Teil 4 5.1 Theorie 5.2 Aufbau 5.3 Durchführung 5.4 Auswertung	5 5 5 5 5
6	Diskussion	6
7	Anhang: Tabellen und Diagramme	7
\mathbf{T}_{i}	abellenverzeichnis	7

Abbildungsverzeichnis

69	$1 + 1/\beta$ gegen g' dargestellt																١
420	$1 + \beta$ gegen b' dargestellt																6
3	Maßstabsgetreue Skizze .																7

- 1 Ziel des Versuchs
- 2 Teil 1
- 2.1 Theorie

XXXX

- 2.2 Aufbau
- 2.3 Durchführung

XXXX

2.4 Auswertung

In diesem Teil wollen wir einfach 1/b gegen 1/g auftragen. Die geschätzten Fehler werden als Fehlerbalken eingezeichnet. Zum Vergleich werden noch Geraden addiert, welche für die Linse mit $f = 80 \,\mathrm{mm}$ mit

$$\frac{g}{f}$$

berechnet wurde und für die Linsensysteme mit jeweils $f_1=80\,\mathrm{mm}$ und $f_2=150\,\mathrm{mm}$ bzw. $f_1=80\,\mathrm{mm}$ und $f_2=200\,\mathrm{mm}$ mit

$$\frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2} - \frac{1}{g}$$

bestimmt. Die resultierende Graphik kann im Anhang als Abbildung?? gefunden werden.

- 3 Teil 2
- 3.1 Theorie

XXXX

- 3.2 Aufbau
- 3.3 Durchführung

XXXX

3.4 Auswertung

In diesem Teil wollen wir einfach mit unseren Messwerten und der Formel (??) zuerst unsere Werte für (s, e):

/-0.424264068711928544.50000000000001+/-0.4242640687119285

- $\bullet \ e(80\,\mathrm{mm}) : [35.0 + / -0.424264068711928523.3 + / -0.424264068711928518.9 + / -0.424264068711928554.39999]$
- $\bullet \ s(80\,\mathrm{mm}): [55.0 + / -0.519615242270663244.5999999999994 + / -0.519615242270663241.2 + / -0.519615242270663273.2 + / -0.519615242270663263.8 + / -0.5196152422706632]$
- $\bullet \ e(80,150\,\mathrm{mm}) : [51.0+/-0.424264068711928543.3+/-0.424264068711928540.84999999999994+/-0.424264068711928546.6+/-0.424264068711928554.3+/-0.4242640687119285]$

- $\bullet \ s(80,150\,\mathrm{mm}) : [63.8+/-0.519615242270663256.5+/-0.519615242270663254.2+/-0.519615242270663259.5+/-0.519615242270663267.1+/-0.5196152422706632]$
- $\begin{array}{l} \bullet \ e(80, -200 \, \mathrm{mm}) : [32.400000000000006 + / -0.424264068711928523.700000000000003 + / -0.424264068711928523. \\ -0.424264068711928543.499999999999 + / -0.424264068711928522.5 + / -0.4242640687119285] \end{array}$
- $s(80, -200 \,\mathrm{mm}) : [63.8 + / -0.519615242270663257.3 + / -0.519615242270663267.5 + / -0.519615242270663273 / -0.519615242270663256.3 + / -0.5196152422706632]$

Wir können hier die Rechnungen per Hand mit Gaußscher Fehlerfortpflanzung durchführen. Hierzu müssen wir unsere Gleichung einfach nach jeweils e und s partiell ableiten:

$$\frac{\partial f}{\partial s} = \frac{s^2 + e^2}{4s}$$
$$\frac{\partial f}{\partial e} = \frac{-e}{2s}$$

Dies können wir in

$$\Delta f = \sqrt{\left(\frac{\partial f}{\partial s} \Delta s\right)^2 + \left(\frac{\partial f}{\partial e} \Delta e\right)^2}$$

einsetzen und berechnen. In diesem Fall sind unsere Ergebnissen jedoch mit dem *uncertainties* Paket in Python berechnet worden. Siehe Anhang: *Rechnungen in Python* (In [12]) Dieses Paket hat die Fähigkeit, Korrelationen zwischen Variablen zu berücksichtigen [1].

Da uns hier die Mittelwerte interessieren, nutzen wir noch

$$\frac{\sum_{i=1}^{n} x_i}{n} \tag{1}$$

für die Berechnung des Mittelwerts und

$$s_x = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})^2}$$
 (2)

für der Berechnung der Unsicherheit dessen.

Wir erhalten daraus für die Linse mit $f=80\,\mathrm{mm}$ $\bar{f}=82\pm1.7\,\mathrm{mm}$, für das System mit $f_1=80\,\mathrm{mm}$ und $f_2=150\,\mathrm{mm}$ $\bar{f}=58\pm1.9\,\mathrm{mm}$ und für das Linsensystem mit $f_1=80\,\mathrm{mm}$ und $f_2=200\,\mathrm{mm}$ $\bar{f}=123\pm1.4\,\mathrm{mm}$.

4 Teil 3

4.1 Theorie

XXXX

4.2 Aufbau

4.3 Durchführung

XXXX

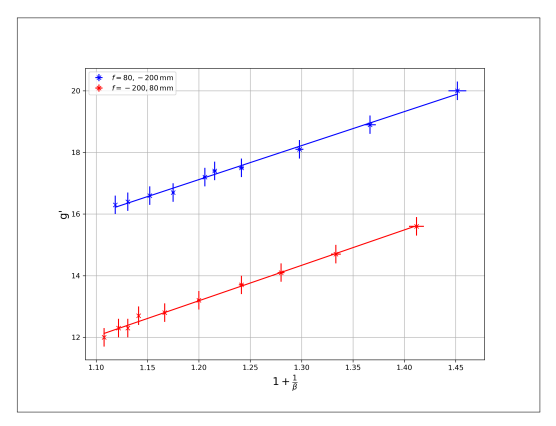


Abbildung 69: $1 + 1/\beta$ gegen g' dargestellt

4.4 Auswertung

In diesem Teil wollen wir zuerst mit den Formeln (??), (??) und (??) g', b', β und $\Delta\beta$ bestimmen. Wir erhalten aus unseren Messreihen:

Um dies visuell darzustellen, tragen wir $1 + 1/\beta$ gegen g' und $1 + \beta$ gegen b' dar:

Aus der linearen Regression können wir f_1 , f_2 , h_1 und h_2 bestimmen. Wir erhalten als Werte: $f_1802000.5762491658548258h_18020011.03475419102985f_2802001.9531933609241h_28020011.639603091057374f_1200313845161813182h_12008011.49900273595246f_2200803.2411227934990583h_22008011.930724229182056$

Zur Klarifizierung fertigen wir noch eine (außer der Linsen) maßstabsgetreue Skizze an:

5 Teil 4

5.1 Theorie

XXXX

5.2 Aufbau

5.3 Durchführung

XXXX

5.4 Auswertung

XXXX

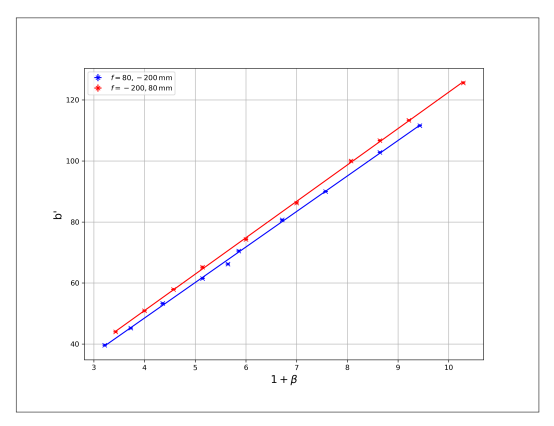


Abbildung 420: $1+\beta$ gegen b'dargestellt

6 Diskussion

XXXX

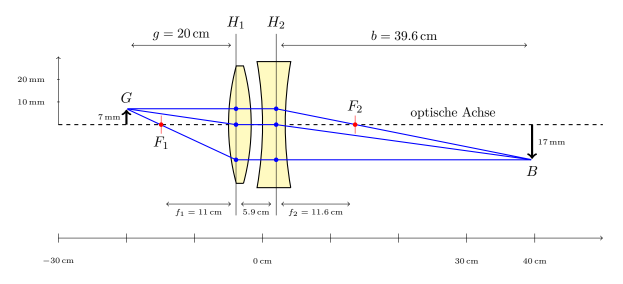


Abbildung 3: Maßstabsgetreue Skizze

7 Anhang: Tabellen und Diagramme

Tabelle 1: XXXX

	XXXX/XX	XXXX/XX	XXXX/XX
	2	0.26	0.23
	4	0.33	0.25
Unsicherheiten:	5		0.3
$XXX: \pm XXXX$	6	1.25	0.83
	8	3.9	0.83
	9	4.75	4.6
	10	4.7	

Literatur

- [1] "Correlations between variables are automatically handled, which sets this module apart from many existing error propagation codes." https://pythonhosted.org/uncertainties/
- [2] Physikalisches Institut der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg (Hrsg.) (08/2018): Versuchsanleitungen zum Physiklabor für Anfänger*innen, Teil 1, Ferienpraktikum im Sommersemester 2018.