Optische Technologie, Übung 9, Prof. Rateike

Christoph Hansen

chris@university-material.de

Dieser Text ist unter dieser Creative Commons Lizenz veröffentlicht.

Ich erhebe keinen Anspruch auf Vollständigkeit oder Richtigkeit. Falls ihr Fehler findet oder etwas fehlt, dann meldet euch bitte über den Emailkontakt.

Inhaltsverzeichnis

Aufgabe 1	2
Aufgabe 2	2
Aufgabe 3	3
Aufgabe 4	3
Aufgabe 5	4
Aufgabe 6	4

C. Hansen 2

Aufgabe 1

a)

Wir müssen uns klarmachen, das die Bildweite hier $b = -S_0$ ist:

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{g} + \frac{1}{b} = \frac{1}{g} - \frac{1}{S_0}$$

$$V = -\frac{b}{g} = -\frac{-S_0}{g} = S_0 \cdot \left(\frac{1}{f} + \frac{1}{S_0}\right) = \frac{S_0}{f} + 1$$

b)

Dioptrin ist einfach der Kehrwert der Brennweite, also können wir folgendermaßen rechnen:

$$f = \frac{1}{D} = \frac{1}{20} = 5 \text{ cm}$$

 $V = \frac{S_0}{f} + 1 = \frac{30}{5} + 1 = 7$

Aufgabe 2

Wir legen die Größen fest:

$$G = 2 \text{ m} \qquad g = 50 \text{ m} \qquad B = 36 \text{ mm}$$

$$\left| \frac{B}{G} \right| = \frac{b}{g}$$

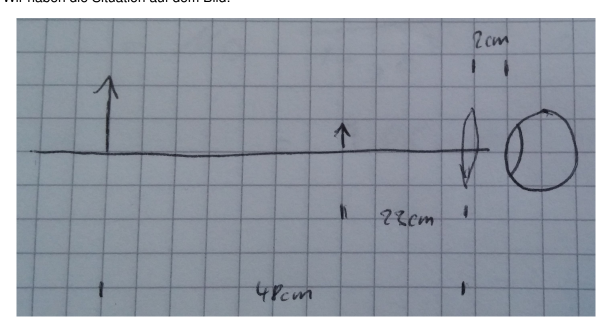
$$\Leftrightarrow b = g \cdot \frac{B}{G} = 50 \cdot \frac{36 \cdot 10^{-3}}{2} = 0.9 \text{ m}$$

$$f = \frac{1}{\frac{1}{50} + \frac{1}{0.9}} = 0.88 \text{ m}$$

C. Hansen 3

Aufgabe 3

Wir haben die Situation auf dem Bild:



$$g = 23 \text{ cm}$$
 $b = -48 \text{ cm}$

$$f = \frac{1}{\frac{1}{23} - \frac{1}{48}} = 0,44 \text{ m}$$

$$D = \frac{1}{f} = \frac{1}{0,44} = 2,27 \text{ dpt}$$

Aufgabe 4

Wir wissen, das gilt:

$$\frac{f_{Ob}}{f_{Ok}} = 7$$

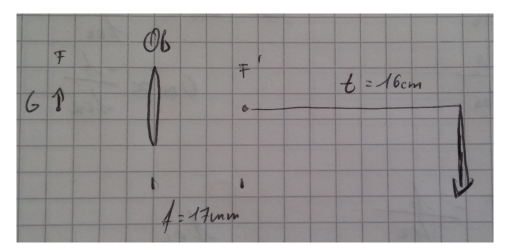
$$\Leftrightarrow f_{Ob} = 7 \cdot f_{Ok}$$

$$f_{Ob} + f_{Ok} = 32 = 7 \cdot f_{Ok} + f_{Ok}$$

 $\Rightarrow f_{Ok} = 4 \text{ cm}$ $f_{Ob} = 28 \text{ cm}$

Aufgabe 5

Die Situation ist wie auf dem Bild dargestellt:



a)

$$\frac{1}{g} = \frac{1}{f} - \frac{1}{b} = \frac{1}{1,7} - \frac{1}{16 + 1,7}$$

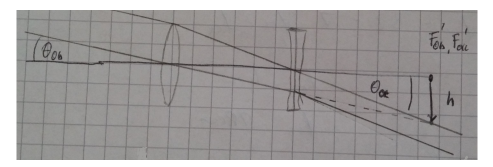
$$\Leftrightarrow g = 1,8 \text{ cm}$$

b)

$$V_M = -\frac{t}{f_{Ob}} \cdot \frac{S_0}{f_{Ok}} = -\frac{16}{1.7} \cdot \frac{25}{5.1} = -46.1$$

Aufgabe 6

Die Situation ist wie auf dem Bild dargestellt:



Vom Teleskop wissen wir zudem das gilt $V_T = \frac{\theta_{Ok}}{\theta_{Ob}}.$

C. Hansen 5

Für das Objektiv gilt:

$$\tan (\theta_{Ob}) = \frac{h}{f_{Ob}}$$

$$\Rightarrow \theta_{Ob} \approx \frac{h}{f_{Ob}}$$

Das gleiche giltfür das Okular:

$$\tan (\theta_{Ok}) = \frac{-h}{f_{Ok}}$$

$$\Rightarrow \theta_{Ok} \approx \frac{-h}{f_{Ok}}$$

Die Vergrößerung ist dann:

$$V_T = \frac{\frac{-h}{fok}}{\frac{h}{fob}} = -\frac{fob}{fok} > 0$$

Das Bild ist damit aufrecht und virtuell.