Aufgaben 12 Optische Instrumente Mikroskop, Teleskop

Lernziele

- sich aus dem Studium eines schriftlichen Dokumentes neue Kenntnisse und Fähigkeiten erarbeiten können.
- einen bekannten oder neuen Sachverhalt analysieren und beurteilen können.
- eine neue Problemstellung selbstständig bearbeiten und in einer Gruppe diskutieren können.
- den Aufbau und die Funktionsweise eines Mikroskops kennen und verstehen.
- wissen und verstehen, wie sich die Vergrösserung des Mikroskops aus der Lateralvergrösserung des Objektivs und der Winkelvergrösserung des Okulars zusammensetzt.
- die Vergrösserung eines Mikroskops bestimmen können.
- den Aufbau und die Funktionsweise eines astronomischen und eines holländischen Teleskops kennen und verstehen.
- wissen und verstehen, wie sich die Vergrösserung des Teleskops aus den Winkelvergrösserungen des Objektivs und des Okulars zusammensetzt.
- die Vergrösserung eines Teleskops bestimmen können.

Aufgaben

- 12.1 Studieren Sie im Lehrbuch Tipler/Mosca den folgenden Abschnitt:
 - 29.4 Optische Instrumente (Teil "Das Mikroskop", Seiten 1088 und 1089)

Hinweise

- Die hergeleitete Vergrösserung V_M des Mikroskops (Formel 29.22) ist eine Winkelvergrösserung.
- In der Aufgabe 12.2 wird hergeleitet, warum das Produkt aus der Lateralvergrösserung des Objektivs und der Winkelvergrösserung des Okulars die Winkelvergrösserung V_M des Mikroskops ergibt.
- Im Beispiel 29.10 gibt es einen Fehler im Zahlenresultat für die Winkelvergrösserung V des Mikroskops: Das richtige Resultag lautet V = -175, nicht V = -180.
- 12.2 Die Aufgabe eines Mikroskops (wie eines jeden vergrössernden optischen Instrumentes) ist es, den Sehwinkel zu vergrössern. Die Winkelvergrösserung V_M des Mikroskops ist das Verhältnis des Sehwinkels ε mit Mikroskop zum Sehwinkel ε₀ ohne Mikroskop (vgl. Aufgabe 11.1).
 - a) Bestimmen Sie den Sehwinkel ε₀ **ohne** Mikroskop, wobei (wie üblich) angenommen wird, dass sich der Gegenstand der Grösse G im Abstand der deutlichen Sehweite s₀ befindet.
 - b) Bestimmen Sie den Sehwinkel ε **mit** Mikroskop. Betrachten Sie dazu im Lehrbuch Tipler/Mosca noch einmal die Abbildung 29.54 (Seite 1088).
 - c) Bestimmen Sie die Winkelvergrösserung V_M des Mikroskops mit Hilfe der Resultate aus a) und b).
 - d) Zeigen Sie, dass sich der in c) gefundene Ausdruck für die Winkelvergrösserung V_M des Mikroskops so umformen lässt, dass sich die Formel 29.22 (Lehrbuch Tipler/Mosca, Seite 1088) ergibt.
- 12.3 Studieren Sie im Lehrbuch Tipler/Mosca den folgenden Abschnitt:
 - 29.4 Optische Instrumente (Teil "Das Teleskop", Seiten 1089 bis 1092)
- 12.4 Bearbeiten Sie im Arbeitsbuch Mills zu Tipler/Mosca die folgenden Aufgaben: 29.31, 29.32, 29.33, 29.37

Hinweis zu 29.32:

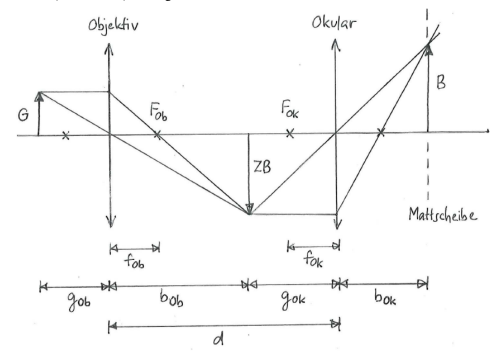
- Eine "Vergrösserung 600" bedeutet $V_M = -600$. V_M ist negativ, weil das Bild verkehrt ist.
- 12.5 (siehe nächste Seite)

12.5 Bei einem Mikroskop ist das Objekt 100 mm vom Objektiv entfernt. Die beiden Linsen des Mikroskopes haben einen Abstand von 300 mm. Das Zwischenbild entsteht im Abstand 50.0 mm vom Okular.

Bestimmen Sie die Vergrösserung des Mikroskops.

Hinweis:

- Das Zwischenbild liegt in der vorderen Brennebene des Okulars.
- 12.6 Bei einem sogenannten Projektionsmikroskop befindet sich das Zwischenbild etwas vor der Brennebene des Okulars. Dadurch erzeugt das Okular vom Zwischenbild ein reelles vergrössertes Bild, das man auf einem Schirm (Mattscheibe) auffangen kann:



Die Gegenstandsweite sei 3.60 cm. Objektiv und Okular haben die Brennweiten 30.0 mm bzw. 65.0 mm und einen Abstand von 28.0 cm.

- a) Bestimmen Sie den Abstand der Mattscheibe vom Okular.
- b) Bestimmen Sie die totale Vergrösserung des Projektionsmikroskops.

Hinweis:

- Die totale Vergrösserung ist das Produkt der Lateralvergrösserungen von Objektiv und Okular.
- 12.7 Jemand möchte aus zwei Brillengläsern der Brechkraft +2.00 dpt und +6.50 dpt und einer zusammengerollten Landkarte als Tubus ein Fernrohr basteln.
 - a) Wie müssen die Linsen für das Fernrohr angeordnet werden?
 - b) Welche Länge muss der Tubus haben?

Hinweis:

- Im Gegensatz zum Mikroskop ist hier mit der Tubuslänge der Abstand von Objektiv und Okular gemeint.
- c) Welche Vergrösserung hat das Fernrohr?
- 12.8 (siehe nächste Seite)

12.8 Bisher haben wir immer ein sogenanntes astronomisches Teleskop betrachtet:

Ein **astronomisches Teleskop** (astronomisches Fernrohr, Kepler-Fernrohr) besteht aus zwei Sammellinsen als Objektiv bzw. Okular.

Es gibt aber auch das sogenannte holländische Teleskop:

Ein **holländisches Teleskop** (holländisches Fernrohr, Galilei-Fernrohr) besteht aus einer Sammellinse als Objektiv und einer Zerstreuungslinse als Okular.

- a) Recherchieren Sie den Aufbau eines holländischen Teleskops.
- b) Skizzieren Sie jeweils den Strahlengang für ein astronomisches und ein holländisches Teleskop.
- c) Beurteilen Sie für beide Teleskope, ob das auf der Netzhaut erzeugte reelle Bild des Objektes aufrecht oder verkehrt ist.
- d) Geben Sie für beide Teleskope eine Formel zur Berechnung der Vergrösserung an.
- 12.9 Beurteilen Sie, ob die folgenden Aussagen wahr oder falsch sind. Kreuzen Sie das entsprechende Kästchen an.

		wahr	falsch
a)	Die Vergrösserung eines Mikroskops ist sowohl umgekehrt proportional zur Brennweite des Objektivs als auch umgekehrt proportional zur Brennweite des Okulars.		
b)	Bei einem Mikroskop wird der Gegenstand in die Brennebene des Objektives gebracht.		
c)	Bei einem astronomischen Teleskop ist der Abstand von Objektiv und Okular gleich der Summe der Brennweiten der beiden Linsen.		
d)	Ein Teleskop erzeugt vom Gegenstand ein unendlich weit entferntes virtuelles Bild.		
e)	Die Vergrösserung des Teleskopes hängt, im Gegensatz zur Vergrösserung des Mikroskops, nicht von der deutlichen Sehweite ab		

4/5

Lösungen

12.1

12.2 a)
$$\epsilon_0 \approx \tan(\epsilon_0) = \frac{G}{s_0}$$

b)
$$\epsilon \approx \tan(\epsilon) = \frac{B}{f_{Ok}} (<0, da B < 0)$$

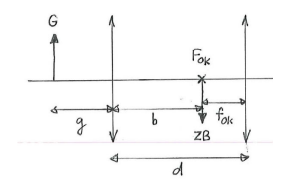
c)
$$V_M = \frac{\epsilon}{\epsilon_0} \approx \frac{\text{tan}(\epsilon)}{\text{tan}(\epsilon_0)} = \frac{B}{G} \cdot \frac{s_0}{f_{Ok}}$$

(mit Hilfe der Formel 29.21)

12.3

12.4

12.5



$$V_{M} = -\frac{l}{f_{Ob}} \frac{s_{0}}{f_{Ok}}$$
$$f_{Ok} + l = \mathbf{h}$$

$$f_{Ob} + l = b$$

 $\frac{1}{g} + \frac{1}{b} = \frac{1}{f_{Ob}}$
 $b + f_{Ok} = d$

$$b + f_{Ok} = c$$

$$\Rightarrow V_{M} = -\frac{d - f_{Ok}}{g} \frac{s_{0}}{f_{Ok}} = -\frac{300 \text{ mm} - 50.0 \text{ mm}}{100 \text{ mm}} \frac{25.0 \text{ cm}}{50.0 \text{ mm}} = -12.5$$

12.6 a)
$$b_{Ob} = \frac{f_{Ob} \cdot g_{Ob}}{g_{Ob} - f_{Ob}} = 18.0 \text{ cm}$$

$$g_{Ok} = d - b_{Ob} = 10.0 \text{ cm}$$

$$b_{Ok} = \frac{f_{Ok} \cdot g_{Ok}}{g_{Ok} \cdot f_{Ok}} = 18.6 \text{ cm}$$

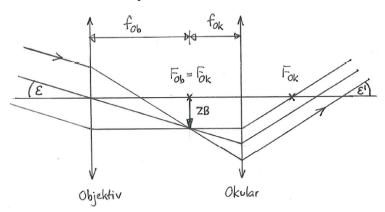
b)
$$V = \frac{b_{Ob}}{g_{Ob}} \frac{b_{Ok}}{g_{Ok}} = 9.29$$

12.7 Linse mit +2.00 dpt als Objektiv Linse mit +6.50 dpt als Okular

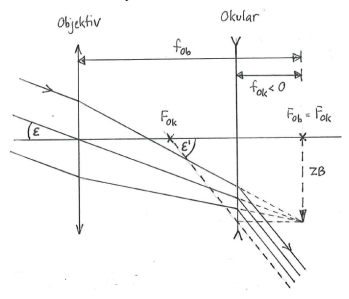
b)
$$l = \frac{1}{D_{Ob}} + \frac{1}{D_{Ok}} = 65.4 \text{ cm}$$

c)
$$V_T = -\frac{D_{Ok}}{D_{Ob}} = -3.25$$

- 12.8 a) ...
 - b) Astronomisches Teleskop:



Holländisches Teleskop:



- c) Astronomisches Teleskop: Bild verkehrt Holländisches Teleskop: Bild aufrecht
- d) Astronomisches Teleskop: $V_T = -\frac{f_{Ob}}{f_{Ok}} < 0$ Holländisches Teleskop: $V_T = -\frac{f_{Ob}}{f_{Ok}} > 0$
- 12.9 a) wahr
 - b) falsch
 - c) wahr
 - d) wahr
 - e) wahr