Aufgaben 10 Optische Instrumente Auge

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 anatomischen Aufbau eines Auges kennen.
- die Bildentstehung bei einem Auge verstehen.
- den Vorgang der Akkomodation kennen und verstehen.
- wissen und verstehen, was der Nahpunkt und die deutliche Sehweite sind.
- die Phänomene Kurzsichtigkeit und Weitsichtigkeit kennen und verstehen.
- wissen und verstehen, wie Kurzsichtigkeit und Weitsichtigkeit mit Hilfe von Brillen bzw. Kontaktlinsen korrigiert werden können.
- die Abbildungsgleichungen für sphärische Oberflächen und dünne sphärische Linsen bei der Bildentstehung am Auge anwenden können.
- die Gleichung für die Lateralvergrösserung des Bildes bei einer dünnen sphärischen Linse bei der Bildentstehung am Auge anwenden können.

Aufgaben

- 10.1 Studieren Sie im Lehrbuch Tipler/Mosca den folgenden Abschnitt:
 - 29.4 Optische Instrumente (Teil "Das Auge", Seiten 1084 bis 1087)

Hinweise zu den Aufgaben 10.2 bis 10.6:

- Betrachten Sie das Auge (d.h. die Gesamtheit aller lichtbrechenden Teile des Auges) als dünne sphärische Linse.
- Betrachten Sie alle Brillengläser als dünne sphärische Linsen.
- Vernachlässigen Sie jeweils den Abstand Brillenglas-Auge.
- 10.2 Betrachten Sie noch einmal das Beispiel 29.9 im Lehrbuch Tipler/Mosca (Seiten 1085 und 1086). Darin wird mit einem virtuellen Bild argumentiert, welches die Brille von einem Gegenstand erzeugt. Sodann wird die Brechkraft der Brille sowie eine Vergrösserung bestimmt.

In dieser Aufgabe 10.2 sollen Sie die Brechkraft der Brille sowie die Vergrösserung ohne Argumentation mit einem virtuellen Bild bestimmen.

a) Bestimmen Sie, um wieviel die Brechkraft des Systems Auge-Brille höher sein muss als die Brechkraft des Auges allein, damit die deutliche Sehweite von 75 cm (Auge allein) auf 25 cm (System Auge-Brille) reduziert werden kann.

Hinweise:

- Die deutliche Sehweite ist jeweils die Gegenstandsweite.
- In beiden Fällen (Auge allein, System Auge-Brille) ist die Bildweite gleich gross.
- b) Zeigen Sie schlüssig, dass die folgende Aussage wahr ist:

Die im Beispiel 29.9 bestimmte Vergrösserung (V = 3) ist das Verhältnis der beiden folgenden Lateralvergrösserungen V_1 und V_2 (V = V_2 : V_1):

 V_1 ist die Lateralvergrösserung bei der Abbildung des Gegenstandes durch das **Auge allein**, d.h. das Verhältnis der Grösse B_1 des reellen Bildes auf der Netzhaut zur Gegenstandsgrösse G (d.h. $V_1 = B_1 : G$), wenn der Gegenstand **ohne Brille** betrachtet wird.

 V_2 ist die Lateralvergrösserung bei der Abbildung des Gegenstandes durch das **System Auge-Brille**, d.h. das Verhältnis der Grösse B_2 des reellen Bildes auf der Netzhaut zur Gegenstandsgrösse G (d.h. $V_2 = B_2 : G$), wenn der Gegenstand **mit Brille** betrachtet wird.

falsch

wahr

10.3 Betrachten Sie noch einmal den Schluss des Teils "Das Auge" im Abschnitt 29.4 Optische Instrumente im Lehrbuch Tipler/Mosca (Seite 1087). Dort wird erklärt, dass die Bildgrösse proportional zur Gegenstandsgrösse und umgekehrt proportional zur Gegenstandsweite ist.

Zeigen Sie, dass diese beiden Proportionalitäten auch direkt aus der Gleichung für die Lateralvergrösserung bei einer dünnen sphärischen Linse folgen.

10.4 Bearbeiten Sie im Arbeitsbuch Mills zu Tipler/Mosca die folgenden Aufgaben: 29.25, 29.26, 29.27, 29.28 a)

Hinweis zu 29.26:

- Bei der gesuchten Verschiebung der Linse ist die Verschiebung gegenüber derjenigen Position der Linse gemeint, bei welcher ein unendlich weit entfernter Gegenstand scharf abgebildet würde.

Hinweis zu 29.28 a):

- Hier soll das Auge (d.h. die Gesamtheit aller lichtbrechenden Teile des Auges) nicht als sphärische dünne Linse betrachtet werden, sondern als homogene Kugel. Das Bild eines betrachteten Gegenstandes soll innerhalb dieser Kugel liegen. Es handelt sich hier also um eine Bildentstehung an einer brechenden Oberfläche (Übergang Luft-Hornhaut), und nicht um eine Bildentstehung an einer Linse. Entsprechend ist die Abbildungsgleichung für die Abbildung an einer brechenden sphärischen Oberfläche zu verwenden.
- 10.5 Betrachten Sie ein Brillenglas mit Brechzahl 1.52, welches die Brechkraft -4.5 dpt aufweisen soll. Der Krümmungsradius der äusseren (dem Auge abgewandten) brechenden Oberfläche beträgt 320 mm.
 - a) Beurteilen Sie, ob es sich um ein Brillenglas zur Korrektur von Kurz- oder Weitsichtigkeit handelt.
 - b) Bestimmen Sie den Krümmungsradius der inneren (dem Auge zugewandten) brechenden Oberfläche.
- 10.6 Ein kurzsichtiger Brillenträger hat Brillengläser mit der Brechkraft -4.0 dpt.

Bestimmen Sie, um wieviel Prozent der Augapfel dieses Brillenträgers länger ist als derjenige eines normalsichtigen Menschen.

Hinweis

- Schätzen Sie allfällige unbekannte numerische Werte von Grössen ab.
- 10.7 Beurteilen Sie, ob die folgenden Aussagen wahr oder falsch sind. Kreuzen Sie das entsprechende Kästchen an.

		wam	Taiscii
a)	Für die Brechkraft des Auges ist hauptsächlich die Augenlinse verantwortlich.		
b)	Bei einem normalsichtigen Menschen ist die Brennweite des entspannten Auges gleich dem Abstand zwischen Horn- und Netzhaut.		
c)	Bei einem kurzsichtigen Menschen ist die maximale Brennweite des Auges (d.h. der Gesamtheit aller lichtbrechenden Teile des Auges) kleiner als der Abstand zwischen Horn- und Netzhaut.		
d)	Mit der Korrektur einer Fehlsichtigkeit mit Hilfe einer Brille wird die Akkomodationsfähigkeit des Auges erhöht.		
e)	Die Altersweitsichtigkeit wird durch eine altersbedingte Veränderung der Augengrösse hervorgerufen.		

Lösungen

10.1 ...

10.2 a)
$$\Delta D = D_2 - D_1$$
 (Index 1: Auge allein, Index 2: System Auge-Brille) $D_1 = \frac{1}{f_1}$ $D_2 = \frac{1}{f_2}$ $\frac{1}{g_1} + \frac{1}{b} = \frac{1}{f_1}$ $\frac{1}{g_2} + \frac{1}{b} = \frac{1}{f_2}$ $\Delta D = \frac{1}{g_2} - \frac{1}{g_1} = \frac{1}{0.25 \text{ m}} - \frac{1}{0.75 \text{ m}} = 2.7 \text{ dpt}$

b)
$$x = \frac{V_2}{V_1}$$

$$V_1 = \frac{B_1}{G} = -\frac{b}{g_1}$$

$$V_2 = \frac{B_2}{G} = -\frac{b}{g_2}$$

$$x = \frac{g_1}{g_2} = \frac{0.75 \text{ m}}{0.25 \text{ m}} = 3.0$$

$$10.3 \qquad \text{Aus } V := \frac{B}{G} = -\frac{b}{g} \text{ folgt } B \sim G \text{ und } B \sim \frac{1}{g}$$

10.4 ...

Hinweis zu den Lösungen von 29.25 im Arbeitsbuch Mills:

- In der Lösung im Arbeitsbuch Mills wird der Unterschied zwischen den Brechzahlen (vor/im Auge) bzw. der Unterschied zwischen den Winkeln ϵ und ϕ nicht berücksichtigt. In a) wird also der Winkel ϕ_{min} bestimmt, und nicht ϵ_{min} .
- Der Zusammenhang zwischen ε und φ ist über das Brechungsgesetz gegeben.

Hinweis zu den Lösungen von 29.28 a) im Arbeitsbuch Mills:

- Die angegebene Gleichung wird fälschlicherweise als "Linsengleichung" bezeichnet. Es ist jedoch die Abbildungsgleichung für sphärische Oberflächen.
- 10.5 a) Das Brillenglas ist eine Zerstreuungslinse zur Korrektur von Kurzsichtigkeit.

b)
$$\begin{split} \frac{1}{f} &= \left(\frac{n_{Glas}}{n_{Luft}} - 1\right) \left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2}\right) \\ D &= \frac{1}{f} \\ \\ \Rightarrow \qquad r_2 &= \frac{\left(n_{Glas} - n_{Luft}\right) r_1}{n_{Glas} - n_{Luft} - D r_1 n_{Luft}} = \frac{\left(1.52 - 1.00\right) \cdot 320 \text{ mm}}{1.52 - 1.00 \cdot \left(-4.5 \text{m}^{-1}\right) \cdot 320 \text{ mm} \cdot 1.00} = 85 \text{ mm} \end{split}$$

10.6
$$x = \frac{1}{1 + D_B \cdot l_0} - 1 = \frac{1}{1 + (-4.0 \text{ dpt}) \cdot 0.025 \text{ m}} - 1 = 0.11 = 11\%$$

D_B := Brechkraft Brillenglas = -4.0 dpt

 $l_0 :=$ Länge Augapfel normalsichtiges Auge = 2.5 cm (Annahme)

10.7 (siehe nächste Seite)

10.7 a) falsch

- b) wahr
- c) wahr
- d) falsch
- e) falsch