

#### Experimental physik III (WS 2023/2024)

Übung 2

Tutorium: 08 21/5/30 P Abgabe: 24.10.2023

# Aufgabe 1: Listingsche Strahlenkonstruktion an Hohl- und Wölbspiegel (siehe hinten)

### Aufgabe 2: Spiegelprisma

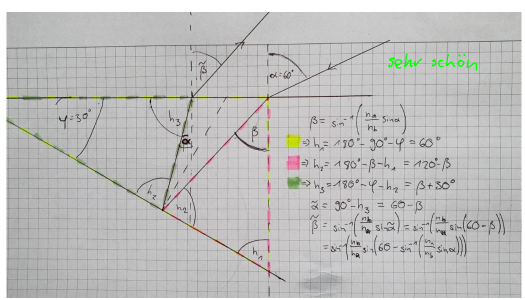


Abbildung 1: Skizze der Geometrie und Rechnung

$$\tilde{\beta} = \arcsin\left(\frac{n_b}{n_a}\sin\left(\frac{\pi}{3} - \arcsin\left(\frac{n_a}{n_b}\sin\alpha\right)\right)\right) \checkmark$$

$$\approx \arcsin\left(\frac{3}{2}\sin\left(\frac{\pi}{3} - \arcsin\left(\frac{2}{3}\sin\frac{\pi}{3}\right)\right)\right)$$

$$\approx 0.679 \approx 38.9^{\circ} \checkmark$$

#### Aufgabe 3: Glasfaserkabel 2P/5P

Totale interne Reflexion tritt für Winkel  $\alpha \leq \alpha_0$  auf.

Das ist nicht der Winkel nach dem getragt war

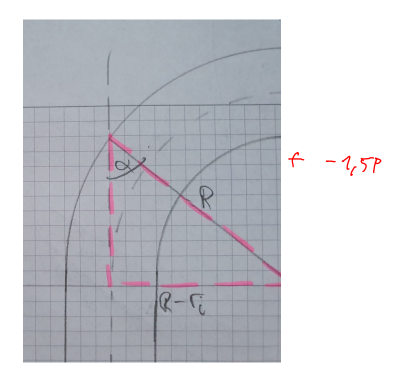


Abbildung 2: Skizze eines gekrümmten Kabels

Wie aus der Skizze erkenntlich wird gilt:

$$\sin \alpha_0 = \frac{r_{min} - r_i}{r_{min}}$$

$$r_{min} = \frac{r_i}{1 - \sin \alpha_0} = \frac{r_i}{1 - \frac{n_b}{n_a}}$$

$$\approx \frac{1 \text{ mm}}{1 - \frac{1.52}{1.66}} \approx 11.9 \text{ mm}$$

Hier ausführlicher 
$$\Rightarrow y_{\varphi}(x) = R \cdot (\cos \varphi + \sin(\varphi) \tan(2\varphi)) - \tan(2\varphi)x$$
   
 Schreiben wie ihr darauf kommt -1P

$$0 = \frac{\partial y_{\varphi}}{\partial \varphi}$$

$$= R \frac{3 \sin \varphi + \sin(3\varphi)}{2 \cos^2(2\varphi)} - \frac{2}{\cos^2(2\varphi)} x$$

$$x = \frac{R}{4} (3 \sin \varphi + \sin(3\varphi))$$

$$\vec{x}(\varphi) = R \begin{pmatrix} \frac{1}{4} \left( 3\sin\varphi + \sin(3\varphi) \right) \\ \cos\varphi + \sin(\varphi) \tan(2\varphi) - \frac{1}{4} \tan(2\varphi) \left( 3\sin\varphi + \sin(3\varphi) \right) \end{pmatrix}$$

$$= \frac{R}{4} \begin{pmatrix} 3\sin\varphi + \sin(3\varphi) \\ 4\cos\varphi + \tan(2\varphi) \left( \sin\varphi - \sin(3\varphi) \right) \end{pmatrix}$$

$$= \frac{R}{4} \begin{pmatrix} 3\sin\varphi + \sin(3\varphi) \\ 3\cos\varphi + \cos(3\varphi) \end{pmatrix}$$





### Experimental physik III

Optik und Quantenphysik

## Übungsblatt 2

Zur Abgabe über moodle bis 24.10.2023 24:00 Uhr!

Aufgabe 1: (10 Punkte) Listingsche Strahlenkonstruktion an Hohl- und Wölbspiegeln 5,5/40 P

Im Folgenden finden Sie vier Beispiele f"ur Gegenst" ande G1-G4, die an einem Hohl- bzw. W"olbspiegel abgebildet werden. Der Brennpunkt (F bzw. F') ist jeweils auf der optischen Achse eingezeichnet. Konstruieren Sie die Abbildungen durch die Listingsche Strahlenkonstruktion. Zeichnen Sie dazu alle Hauptstrahlen ein, die den Spiegel im jeweiligen Fall treffen. Bestimmen Sie f"ur welchen Fall ein reales oder virtuelles Bild entsteht. Bestimmen Sie außerdem anhand ihrer Zeichnung die ungef" ahren Abbildungsmaßst "abe f" ur die realen Bilder und die Vergr" oßerung f" ur die virtuellen Bilder f" ur einen Betrachter im linken Brennpunkt der Spiegel.

A:

Abbildung fehlt jedes mal -2P

Spiegel

Reales Bild, ca. 2/3



