

Experimentalphysik III (WS 2023/2024)

Übung 6

12/30

Tutorium: 8

Abgabe: 21.11.2023

Aufgabe 1: Beugung am Einzelspalt

2/6P

Das Licht von einem Diodenlaser mit einer Wellenlänge von 445 nm trifft auf einen vertikalen Spalt mit einer Breite $b = 10 \text{ m}$. In einem Abstand von $L = 20 \text{ cm}$ befindet sich hinter dem Spalt ein Schirm.

(a) Wie weit sind die Minima der ersten Ordnung auf dem Schirm auseinander?

$$\begin{aligned}
 \sin \alpha_n &= n \frac{\lambda}{b} \\
 \Delta x_n &= 2L \tan(\alpha_n) \\
 &= 2L \tan\left(\arcsin\left(n \frac{\lambda}{b}\right)\right) \\
 &\approx \frac{2Ln\lambda}{b}, \quad \checkmark \text{ für } n\lambda \ll b \\
 \Delta x_1 &\approx \frac{2 \cdot 20 \text{ cm} \cdot 445 \text{ nm}}{10 \text{ m}} \approx 17.8 \text{ nm}
 \end{aligned}$$

(b) Wie weit sind die Maxima der zweiten Ordnung auf dem Schirm auseinander?

$$\begin{aligned}
 \sin \alpha_n &= \left(n + \frac{1}{2}\right) \cdot \frac{\lambda}{b} \\
 \Delta x_n &= 2L \tan(\alpha_n) \\
 &= 2L \tan\left(\arcsin\left(\left(n + \frac{1}{2}\right) \cdot \frac{\lambda}{b}\right)\right) \\
 &\approx (2n + 1) \frac{L\lambda}{b}, \quad \checkmark \text{ für } (n + 1/2)\lambda \ll b \\
 \Delta x_2 &\approx (2 \cdot 2 + 1) \frac{20 \text{ cm} \cdot 445 \text{ nm}}{10 \text{ m}} \approx 44.5 \text{ nm} \quad f
 \end{aligned}$$

(c) Bei welcher Wellenlänge sind die Maxima der ersten Ordnung 3.192 cm auseinander

$$\begin{aligned}
 \text{Mit Näherung: } \Delta x_1 &\approx \frac{3L\lambda}{b}, \quad f \text{ für } (n + 1/2)\lambda \ll b \\
 \lambda &= \frac{b\Delta x_1}{3L} \\
 &\approx \frac{10 \text{ m} \cdot 3.192 \text{ cm}}{3 \cdot 20 \text{ cm}} \\
 &\approx 53.2 \text{ cm} \quad f
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\text{Ohne Näherung: } \Delta x_1 &= 2L \tan \left(\arcsin \left(\frac{3\lambda}{2b} \right) \right) \\
\lambda &= \frac{2b}{3} \sin \left(\arctan \left(\frac{\Delta x_1}{2L} \right) \right) \\
&\approx \frac{2 \cdot 10 \text{ m}}{3} \sin \left(\arctan \left(\frac{3.192 \text{ cm}}{2 \cdot 20 \text{ cm}} \right) \right) \\
&\approx 53.0 \text{ cm}
\end{aligned}$$

Aufgabe 2: Einstein-Teleskop OP

Das zukünftige Einstein-Teleskop ist vereinfacht gesagt ein Michelson-Interferometer mit mehreren Armen von jeweils 10 km Länge. Einer von zwei möglichen Lasern speist kohärentes Licht mit einer Wellenlänge von 1550 nm ein.

Das Interferometer des Einstein-Teleskop's kann sehr kleine Helligkeitsänderungen wahrnehmen und ist dadurch sensitiv zu relativen Längenänderungen von bis zu $\mathcal{O}(10^{-24})$

- (a) Welcher absoluten Längenänderung entspricht eine Interferenzänderung zwischen zwei konsekutiven Minima/Maxima?

Die absolute Längenänderung bei einer Interferenzänderung zwischen zwei konsekutiven Maxima/Minima entspricht $\frac{\lambda}{2}$, in diesem Fall also etwa 775 nm.

- (b) Welcher relativen Längenänderung entspricht eine Interferenzänderung zwischen zwei konsekutiven Minima/Maxima?

Die absolute Längenänderung bei einer Interferenzänderung zwischen zwei konsekutiven Maxima/Minima entspricht $\frac{L + \Delta d_{\text{abs}}}{L}$, in diesem Fall also etwa $\frac{10 \text{ km} + 775 \text{ nm}}{10 \text{ km}} \approx 77.5 \cdot 10^{-12}$

Aufgabe 3: Interferenz von Ebenenwellen OP

Betrachten Sie zwei in x -Richtung linear polarisierte elektromagnetische Wellen gleicher Amplitude E_0 und Kreisfrequenz ω , die sich in der yz -Ebene unter einen Winkel θ schneiden. Zeigen Sie, dass in diesem Fall für das Interferenzmuster der Intensität I in der xy -Ebene gilt:

$$\langle I(y) \rangle = 4 \langle I_0 \rangle \cos^2 \left(y \frac{\pi}{\lambda} \sin \theta \right).$$

.....

Aufgabe 4: Reflektivität von beschichtetem Glas 10/16

Licht einer Ebenenwelle fällt senkrecht auf eine beschichtete Glasplatte ein. Die Beschichtung besteht aus einer dünnen Schicht Titanoxid (TiO₂) mit der Dicke $d = 40 \text{ nm}$ und einem Brechungsindex von $n = 2.35$ ($\approx \frac{\lambda}{4}$ für 400 nm). Der Brechungsindex der Glasplatte ist $n = 1.52$ (Kronglas). Berechnen Sie die Intensität des reflektierten Lichtes indem Sie die Amplitude der reflektierten Welle bestimmen. Berücksichtigen Sie dazu alle Wellen die bis zu einer genügend großen Anzahl N -mal reflektiert wurden.

Python-Code

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

# Konstanten
n0 = 1 # Luft
n1 = 2.35 # TiO2
n2 = 1.52 # Kronglas
d = 40 # [nm]

# Koeffizienten
r = lambda n1,n2: (n1-n2) / (n1+n2)
t = lambda n1,n2: -2*n1 / (n1+n2)

# Reflektivität
def R(l, max_depth=10):
    total_R = r(n0,n1)
    curr_A = t(n0,n1)
    curr_phase = 0
    for _ in range(max_depth):
        curr_A *= r(n1,n2)
        curr_phase = (curr_phase + 4*np.pi*d/l*n1) % (2*np.pi)
        total_R += curr_A*t(n1,n0) * np.cos(curr_phase)
        curr_A *= r(n1,n0)
    return total_R**2

# Plot
X = np.linspace(200,800,100)
Y = [R(x) for x in X]

plt.plot(X,Y)
plt.grid()
plt.xlim(200,800)
plt.xlabel("Wellenlänge  $\lambda$  in nm")
plt.ylabel("Reflektivität  $R$ ")

# Erklärung für das Maximum:

# Trifft ein Lichtstrahl auf die Trennfläche zwischen Luft und Beschichtung
# mit einer Phasenverschiebung von null, und ist die Dicke der Trennfläche
# gerade  $\frac{\lambda}{4}$  so ist die Reflektion bei Austritt aus der Beschichtung
# aufgrund der zurückgelegten Strecke bei um  $\pi$  Phasenverschoben, auch die
# Transmission von  $n_1$  nach  $n_0$  führt zu einer Phasenverschiebung von  $\pi$ ,
# sodass bei dieser Konfiguration die Reflektion insgesamt um  $2\pi$ 
# phasenverschoben ist und konstruktiv interferiert. Die  $n$ -te Reflektion
# ist nach dem gleichem Schema um  $n \cdot 2\pi$  phasenverschoben, es kommt
# somit immer zur konstruktiven Interferenz und es handelt sich um ein Maximum.

# Damit die Dicke der Beschichtung tatsächlich  $\frac{\lambda}{4}$  beträgt, müsste man
# sie als  $\frac{\lambda}{4n_1}$  wählen ( $\approx 42.6\text{nm}$ ).
```

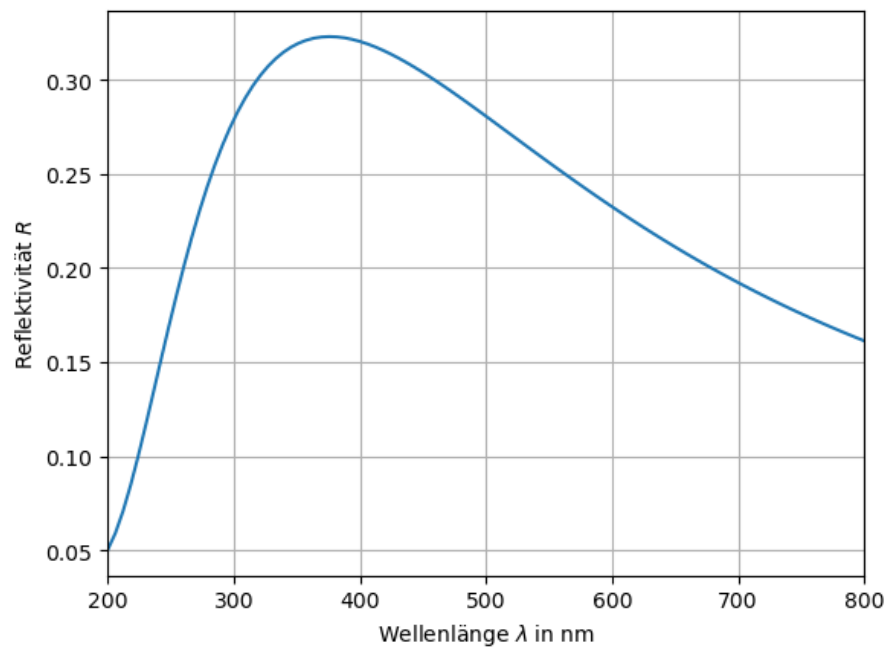


Abbildung 1: Resultierender Plot