Name: Luca Cordes, 444900



Experimentalphysik III (WS 2023/2024)

Übung 7

Tutorium: 8 Abgabe: 28.11.2023

Aufgabe 1: Beugungsscheiben eines Sterns

Mit einer Kamera vom Öffungsverhältnis $\frac{D}{f} = \frac{1}{2.8}$, mit dem Öffnungsdurchmesser D und der Brennweite f, wird ein Stern fotografiert. Welchen Radius hat das auf dem Fotochip entstehende zentrale Beugungsscheiben (= 600 nm)?

.....

Aufgabe 2: Spektrumüberlappung

Weisen Sie nach, dass das rote Ende ($\lambda_1 = 700 \,\mathrm{nm}$) des Spektrums 2. Ordnung eines Beugungsgitters vom violetten Ende des Spektrums 3. Ordnung ($\lambda_2 = 400 \,\mathrm{nm}$) überlappt wird

.....

$$\Delta \phi = 2\pi \frac{d}{\lambda} \sin \theta$$

$$n = \frac{d}{\lambda} \sin \theta , \quad \text{für konstr. Interferenz}$$

$$\theta_n = \arcsin \left(\frac{n\lambda}{d}\right)$$

$$\theta_2(\lambda_1) = \arcsin\left(\frac{2 \cdot 700 \,\text{nm}}{d}\right)$$

$$= \arcsin\left(\frac{1400 \,\text{nm}}{d}\right)$$

$$\theta_3(\lambda_2) = \arcsin\left(\frac{3 \cdot 400 \,\text{nm}}{d}\right)$$

$$= \arcsin\left(\frac{1200 \,\text{nm}}{d}\right)$$

 $\implies \theta_2(\lambda_1) > \theta_3(\lambda_2)$, da arcsin x streng monoton steigend

Da das Ende des Spektrums 2. Ordnung mit einem größeren Winkel abgestrahlt wird als der Anfang des Spektrums 3. Ordnung, ist klar, dass sich die Spektren 2. und 3. Ordnung überlappen. Bei höheren Ordungen wird die Überlappung noch signifikanter werden.

Aufgabe 3: Laser auf gerader Oberfläche

Scheint man mit einem optischen Laser auf eine gerade Oberfläche, sieht man ein Scheibchen reflektierten Lichts (siehe Bild). Man erkennt, dass dem Intensitätsprofil des Lasers (circa gaus-

sisch) eine granulare Feinstruktur überlagert ist. Betrachtet ein(e) Brillenträger(in) das Scheib-
chen ohne Brille in einer Distanz, in der er/sie nicht mehr scharf sehen kann, verschwimmt
das Scheibchen. Die granulare Feinstruktur verschmiert interessanterweise nicht. (Jemand der
üblicherweise keine Brille trägt, beobachtet den gleichen Effekt, wenn er das Scheibchen durch
die Brille jemand anderes beobachtet).
Erklären Sie diese Beobachtung qualitativ!
Das Laserlicht ist nahezu perfekt kohärent. Wenn es auf die Oberfläche trifft, wird es gestreut:

Das Laserlicht ist nahezu perfekt kohärent. Wenn es auf die Oberfläche trifft, wird es gestreut; von jedem Punkt der Oberfläche geht nun eine Kugelwelle aus, dessen Phase von der mikroskopische Beschaffenheit der Oberfläche abhängt. Da das Licht zu diesem Zeitpunkt immer noch kohärent ist, interferiert es, und es bilden sich praktisch zufällig im Raum verteilte Intensitätsminima/maxima. Dieser Effekt findet unabhängig davon statt, ob das Licht in einer optischen Vorrichtung, wie dem Auge, gebrochen wird; Folglich kann der Effekt auch beobachtet werden, wenn die Augen des Beobachters nicht vollständig akkommodiert sind. Zusammenfassend handelt es sich also um ein Beugungs/Interferenzphänomen.

Aufgabe 4: Kohärenz beim Michelson-Interferometer

Bei Messungen mut einem Michelson-Interferometer wird bei einem der beiden Interferometer-Arme der Spiegel bewegt und dabei das Erscheinen und Berschwinden der Maxima im Zentrum des Interferenzbildes auf dem Schirm beobachtet. Im Interferenzmeter werde zunächst Licht der roten Cadmium-Linie mut der Wellenlänge $\lambda=646.8\,\mathrm{nm}$ und der Linienbreite $\Delta\lambda=0.0013\,\mathrm{nm}$ benutzt. Für die Abstrahlung gilt für die Frequenz ν und die Abstrahldauer $t,\,\nu\cdot t=1$

(a)	Wie groSS ist die gesamte Verstellstrecke des Spiegels, innerhalb derer eine Interferenzbild zu beobachten ist?
• • •	••••••
(b)	Wie groSS ist sie, wenn man Licht eines Helium-Neon-Lasers mit $\lambda=632.8\mathrm{nm}$ und einer Frequenzstabilität von $2\cdot10^{-10}$ benutzt?
• • •	

Aufgabe 5: Fresnelsche Zonenplatte

Eine Zonenplatte ist eine ebene Glasplatte mit konzentrischen Kreisringen, die abwechselnd lichtdurchlässig und lichtundurchlässig sind. Die innerste Kreisfläche ist dabei lichtundurchlässig. Bestimmen Sie die Radien der Kreisringe so, dass die Platte als symmetrischen bikonvexen Sammellinse wirkt

(a) Wie müssen die Radien gewählt werden, wenn Licht der Wellenlänge 600 nm mit einer Brennweite von 50 cm fokussiert werden soll?

Es wird die Phasendifferenz im Fokuspunkt zwischen einem Lichtstrahl der durch die optische Achse verläuft, und einem der im Abstand r von der optischen Achse gebeugt wurde, berechnet.

Ziel ist es den Kreis in Zonen einzuteilen, in denen jeweils konstruktive/destruktive Interferenz stattfindet. Für die Radien r_n an denen konstruktive zu destruktiver Interferenz wechselt, muss gelten, dass die überlagerte normierte Amplitude gleich eins ist, also weder konstruktive noch destruktive Interferenz stattfindet:

$$\phi(r) = \frac{2\pi\sqrt{f^2 + r^2}}{\lambda}$$

$$E_{\Sigma}(r) = 2\cos^2\left(\frac{\phi(0) - \phi(r)}{2}\right)$$

$$= 2\cos^2\left(\pi\frac{\sqrt{f^2 + r^2} - f}{\lambda}\right)$$

$$E_{\Sigma}(r_n) \stackrel{!}{=} 1$$

$$(1+2n)\frac{\pi}{4} = \pi \frac{\sqrt{f^2 + r_n^2} - f}{\lambda}$$

$$r_n = \sqrt{\left(f + \frac{1+2n}{4}\lambda\right)^2 - f^2}$$

$$= \sqrt{\frac{1+2n}{2}\lambda f + \left(\frac{1+2n}{4}\right)^2 \lambda^2}$$

$$= \sqrt{\frac{1+2n}{2} \cdot 600 \,\text{nm} \cdot 50 \,\text{cm} + \left(\frac{1+2n}{4}\right)^2 \cdot 600^2 \,\text{nm}^2}$$

$$= \sqrt{\frac{1+2n}{2} \cdot 3 \cdot 10^{-7} \,\text{m}^2 + \left(\frac{1+2n}{4}\right)^2 \cdot 3.6 \cdot 10^{-13} \,\text{m}^2}$$

(b) Vergleichen Sie die chromatische Aberration $\frac{\mathrm{d}D}{\mathrm{d}\lambda}$ dieser Zonenplatte mit der einer Sammellinse aus Flintglas mit der gleichen Brennweite

.....

Für die Sammellinse aus Flintglas gilt:

$$D = \frac{2(n_L(\lambda) - n_0)}{r}$$

$$r = 2f(n_L(600 \text{ nm}) - n_0)$$

$$= 2 \cdot 50 \text{ cm} \cdot (1.61 - 1)$$

$$= 61 \text{ cm}$$

$$\frac{dD}{d\lambda} = \frac{2}{r} \frac{dn_L}{d\lambda}$$

$$= -\frac{2}{61 \text{ cm}} \cdot 0.97 \cdot 10^5 \text{ m}^{-1}$$

$$\approx -31.8 \text{ cm}^{-1}$$