

Løsningsforslag til øving 12

Oppgave 1

Gitterkonstanten:

$$d = \frac{0.050}{2500} \text{ m} = 2 \cdot 10^{-5} \text{ m}$$

Hovedmaksima når

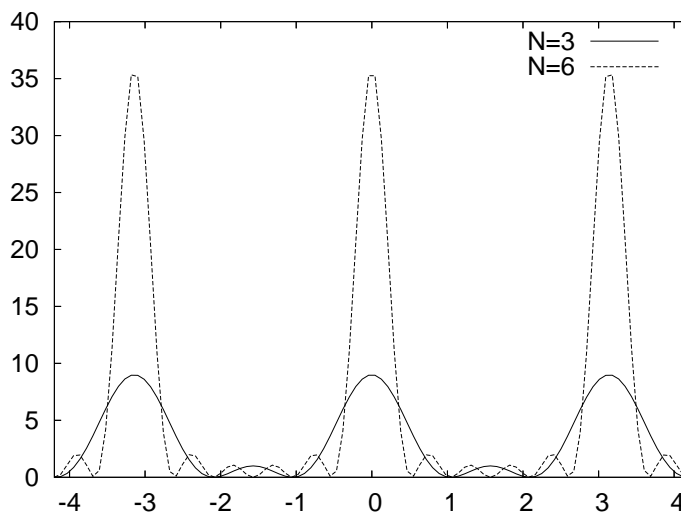
$$d \sin \theta_n = n\lambda$$

som gir

$$\lambda = d \sin \theta_1 = 2 \cdot 10^{-5} \cdot \frac{6.2}{\sqrt{250^2 + 6.2^2}} = 496 \text{ nm}$$

Oppgave 2

a)



b) Intensitetsfordelingen I har $N - 1$ nullpunkter mellom to hovedmaksima. Det første nullpunktet har vi når argumentet til sinusfunksjonen i telleren er lik π :

$$\frac{N\phi}{2} = \pi \Rightarrow \phi = \frac{2\pi}{N}$$

Har selvsagt også nullpunkt for $\phi = -2\pi/N$. Halvverdbredden må bli omtrent lik halvparten av intervallet mellom disse to nullpunktene, dvs

$$\Delta\phi \simeq \frac{2\pi}{N}$$

c) Vi har

$$\Delta\phi = \frac{d\phi}{d\theta_n} \Delta\theta_n$$

der

$$\begin{aligned} \frac{d\phi}{d\theta_n} &= \frac{2\pi d}{\lambda} \cos\theta_n \\ &= \frac{2\pi d}{\lambda} \sqrt{1 - \sin^2\theta_n} \\ &= \frac{2\pi d}{\lambda} \sqrt{1 - (n\lambda/d)^2} \\ &= 2\pi \sqrt{(d/\lambda)^2 - n^2} \end{aligned}$$

Altså:

$$\Delta\theta_n = \frac{\Delta\phi}{2\pi \sqrt{(d/\lambda)^2 - n^2}} = \frac{1}{N \sqrt{(d/\lambda)^2 - n^2}}$$

d) Vi har

$$\sin\theta \simeq \frac{y}{L}$$

der y er avstanden på skjermen fra "senterlinjen" svarende til vinkelen θ , og L er avstanden fra diffraksjonsgitteret til skjermen, dvs 250 cm. På samme vis som i punkt c:

$$\Delta y = \frac{dy}{d\theta} \Delta\theta$$

der

$$\frac{dy}{d\theta} = L \cos\theta$$

Dermed:

$$\Delta y_0 = L \cos 0 \cdot \Delta\theta_0 = 250 \text{ cm} \cdot 1 \cdot \frac{1}{2500 \cdot \sqrt{40.3^2}} \simeq 25 \mu\text{m}$$

Dette er halvverdibredden, slik at bredden på hele linjen blir ca 50 μm .

e) Bruker rett og slett kriteriet for hovedmaksimum:

$$\theta_n = \arcsin(n\lambda/d)$$

Innsetting gir

$$\begin{aligned} \theta_0^R = \theta_0^B &= \arcsin 0 = 0 \\ \theta_1^R &= \arcsin \frac{726 \cdot 10^{-9}}{2 \cdot 10^{-5}} = 2.08^\circ \\ \theta_1^B &= \arcsin \frac{496 \cdot 10^{-9}}{2 \cdot 10^{-5}} = 1.42^\circ \\ \theta_2^R &= \arcsin \frac{1452 \cdot 10^{-9}}{2 \cdot 10^{-5}} = 4.16^\circ \\ \theta_2^B &= \arcsin \frac{992 \cdot 10^{-9}}{2 \cdot 10^{-5}} = 2.84^\circ \end{aligned}$$

Posisjonene på skjermen får vi deretter fra $y = L \tan \theta$. (Her spiller det liten rolle om vi bruker $\tan \theta$, $\sin \theta$ eller rett og slett θ , sistnevnte tilfelle i radianer.) Utregning gir

$$\begin{aligned}y_0^R = y_0^B &= 0 \\y_1^B &= 6.2 \\y_1^R &= 9.1 \\y_2^B &= 12.4 \\y_2^R &= 18.2\end{aligned}$$

alt i enheten cm.

Oppgave 3

Lysets bølgelengde endres fra λ i luft til $\lambda/n \simeq 3\lambda/4$ i vann. Dermed blir avstanden mellom intensitetsmaksima på observasjonsskjermen mindre. Eksempelvis vil avbøyningsvinkelen som svarer til 1. ordens maksimum endres fra $\arcsin(\lambda/d)$ i luft til $\arcsin(3\lambda/4d)$ i vann. Her er d avstanden mellom de to spaltene.

Oppgave 4

Uten plastfolie foran den ene spalten ville vi ha fått et intensitetsmaksimum på senterlinjen. (Null faseforskjell mellom delbølgene fra de to spaltene.) Ved å dekke den ene spalten med plast, har vi oppnådd en faseforskjell lik π mellom de to delbølgene, ettersom vi nå har null intensitet på senterlinjen. Dermed, med $k_1 =$ bølgetall for lyset i plasten og $k_0 =$ bølgetall for lyset i luft (og tilsvarende indekser for bølgelengder og brytningsindeks):

$$k_1 \cdot t - k_0 \cdot t = \pi$$

Vi bruker at $k = 2\pi/\lambda$ og at $\lambda_1 = \lambda_0/n_1$ og finner

$$t = \frac{\lambda_0}{2(n_1 - 1)} = \frac{630}{2 \cdot 0.8} \text{ nm} \simeq 394 \text{ nm}$$

Men vent litt! Vi vet vel egentlig ikke annet enn at faseforskjellen mellom de to delbølgene må være et odde antall ganger π , dvs $(2m + 1)\pi$, der m er lik null eller et helt tall. Vi har dermed flere muligheter: $t = (2m + 1) \cdot 394 \text{ nm}$.

Oppgave 5

Opplosningsevnen vil være bestemt av forholdet λ/D . Dette er uansett ingen skarpt definert grense, så det er ikke mye vits i å bruke $\arcsin(1.22\lambda/D)$. Vi finner:

a) For øyet mhp synlig lys: Anta f.eks. $D = 5 \text{ mm}$ og $\lambda = 500 \text{ nm}$. Det gir at vinkelavstanden mellom de to objektene må være minst 0.0001 radianer eller ca 0.006 grader. (I praksis vil nok

ofte atmosfæriske forstyrrelser føre til en betydelig større verdi.)

b) For optisk teleskop med diameter 8.3 m: $5 \cdot 10^{-7} / 8.3 \simeq 6 \cdot 10^{-8}$ radianer eller ca 3 mikrograder.

c) For et radioteleskop med diameter 305 m og radiobølger med bølgelengde 21 cm: $0.21 / 305 \simeq 7 \cdot 10^{-4}$ radianer eller ca 0.04 grader.

En innser raskt fordelene ved å observere i den kortbølgede delen av spektret. Problemet med å gå til enda kortere bølgelengder er at denne strålingen i stor grad absorberes i atmosfæren. Alternativet da er å sette teleskopet på en satellitt og plassere den utenfor jordas atmosfære.

Oppgave 6

Intensitetsfordelingen ved diffraksjon fra en enkelt spalte med bredde a er gitt ved

$$I = \hat{I} \left(\frac{\sin \beta}{\beta} \right)^2$$

der $\beta = \pi a \sin \theta / \lambda$. Dersom vi dobler spaltebredden, vil β bli dobbelt så stor for en gitt avbøyningsvinkel θ . Første nullpunkt kommer ved halvparten så stor avbøyningsvinkel, så vinkelpredningen blir med andre ord halvert. Under utledning av denne intensitetsfordelingen antok vi at spalten med endelig bredde a kunne deles opp i et stort antall tynne spalter med veldig liten bredde a/N (slik at hver tynne spalte kunne betraktes som en ideell "Huygens-kilde" for sylindrebølger). Med I_0 lik intensiteten fra *en* slik tynn spalte fant vi videre at $\hat{I} = I_0 \cdot N^2$ = maksimal intensitet, rett framover, ved $\theta = 0$. En dobling av spaltebredden må gi dobbelt så mange slike ideelle "Huygens-kilder", og dermed 4 ganger så stor \hat{I} . Men ettersom bredden på intensitetsfordelingen samtidig blir halvert, blir total energi som treffer skjermen bare 2 ganger større. Og det passer jo bra, ettersom dobling av spaltebredden må resultere i at vi slipper dobbelt så mye energi gjennom.