

Løsningsforslag til øving 11

Veiledning 9. november

Oppgave 1

Gitterkonstanten:

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

Hovedmaksima når

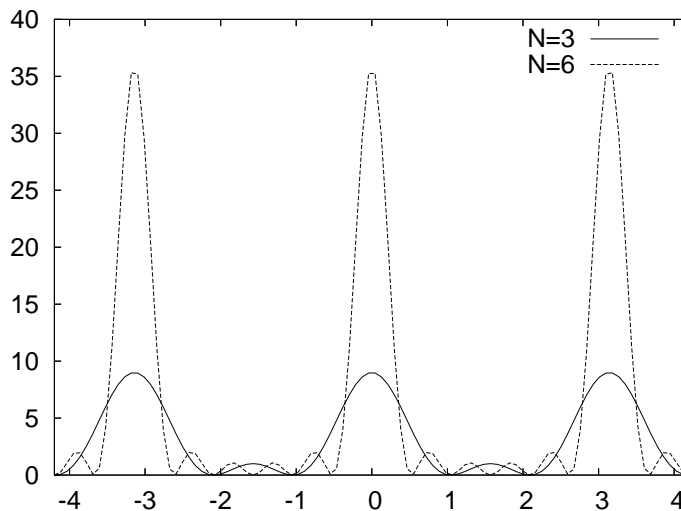
$$d \sin \theta_n = n\lambda$$

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 $\phi = -2\pi/N$. Halvverdibredden 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

En frekvens 92.3 MHz tilsvarer bølgelengden

$$\lambda = c/\nu = 3.25 \text{ m}$$

Vi har med andre ord $d = \lambda$. Kriteriet for konstruktiv interferens mellom radiobølgene fra de to dipolantennene blir dermed

$$\sin \theta = m$$

som bare kan være oppfylt for $m = 0$, i retning Sverresborg, og for $m = 1$, i retning Ladeham-meren. Fra figuren ser vi at retning mot Ila tilsvarer en vinkel $\theta \simeq 30^\circ$. Kriteriet for destruktiv interferens er nettopp

$$\sin \theta = m + 1/2 = 1/2$$

dvs $\theta = 30^\circ$. Du bør derfor ikke bosette deg i Ila.

Mulige tiltak for å gi intensitet i alle tre retninger:

- Dobbelt så stor avstand mellom antennene, dvs $d = 2\lambda$. Får da konstruktiv interferens nettopp i de tre aktuelle retningene.
- Mange antenner.
- ...