

Løsningsforslag til øving 4

Veiledning 14. september

Oppgave 1

a) Bølgehastigheten for transversale bølger på en streng er utledet i forelesningene. Vi får

$$v = \sqrt{\frac{S}{\mu}} = \sqrt{\frac{8.5}{0.028}} \simeq 17 \text{ m/s}$$

Vi har ikke dispersjon i dette systemet, så v er den samme for alle bølger, uansett frekvens.

b)

$$v = \frac{\lambda}{T} = \lambda \nu$$

som gir bølgelengden

$$\lambda = \frac{v}{\nu} \simeq 17 \text{ m}$$

Ettersom λ er omvendt proporsjonal med ν , vil en frekvens på 3.0 Hz resultere i en bølgelengde på ca 5.8 m.

c) Vi har harmoniske bølger som kan beskrives ved

$$y(x, t) = A \cos(kx - \omega t + \phi)$$

der $k = 2\pi/\lambda$ er bølgetallet og ϕ en fasekonstant. Vi velger $x = 0$ ved svingekilden og har

$$y(0, t) = A \cos(-\omega t + \phi) = A \cos \omega t$$

som gir $\phi = 0$ siden $\cos u = \cos(-u)$. Dermed er bølgen beskrevet ved

$$y(x, t) = A \cos(kx - \omega t)$$

For $x = 1.0$ og $x = 5.0$ m får vi

$$y(1.0, t) \simeq A \cos\left(2\pi \frac{1.0}{17} - 2\pi t\right)$$

$$y(5.0, t) \simeq A \cos\left(2\pi \frac{5.0}{17} - 2\pi t\right)$$

med t målt i sekunder. Faseforskjellen mellom utsvinget i disse to posisjonene er

$$\Delta\phi = \frac{8\pi}{17} \simeq 1.4 \simeq 83^\circ$$

d) Økningen i masse pr lengdeenhet skyldes åpenbart en økning i massen, enten ved at det er heftet på flere strikker eller ved at det er satt på flere muttere. Redusert strekk-kraft S (ved en lengde på 8 m) kan skyldes at strikkene har blitt slakkere over tid. Men vi får også redusert S dersom det er heftet på flere strikker. Da trenger vi jo ikke å dra så hardt for å gi den en lengde på 8 m.

Oppgave 2

a)

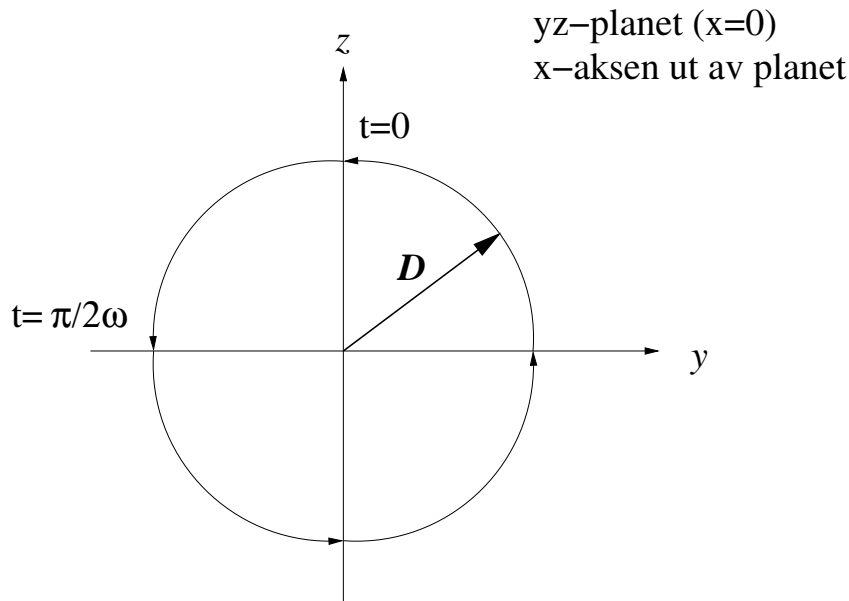
$$\begin{aligned} |\vec{D}| &= D_0 [\cos^2(kx - \omega t) + \sin^2(kx - \omega t)]^{1/2} \\ &= D_0 \end{aligned}$$

for alle x og t . Med andre ord, vi har overalt og til enhver tid et utsving med konstant amplitude D_0 . Dette betyr at spissen på vektoren \vec{D} alltid ligger på en sirkel med radius D_0 . Siden både D_z og D_y kontinuerlig gjennomløper alle verdier mellom $-D_0$ og $+D_0$, må \vec{D} kontinuerlig gjennomløpe alle punkter på sirkelen. Dvs at bølgen er sirkulærpolarisert.

b)

$$\begin{aligned} D_z &= D_0 \cos(kx - \omega t) = D_0 \cos(\omega t - kx) \\ D_y &= D_0 \sin(kx - \omega t) = D_0 \cos(kx - \omega t - \pi/2) \\ &= D_0 \cos[(\omega t + \pi/2) - kx] \end{aligned}$$

Dette betyr at for alle verdier av x ligger D_y faseforskjøvet $\pi/2$ foran D_z . F.eks. vil D_y nå sin maksimalverdi $+D_0$ en fase $\pi/2$ tidligere enn D_z . Når $D_y = +D_0$, er $D_z = 0$, og $D_y = 0$ nr $D_z = +D_0$. Dvs at vi for enhver verdi av x (f.eks. $x = 0$) har en situasjon som skissert nedenfor:



Bølgen forplanter seg i positiv x -retning. Vi ser derfor av skissen ovenfor at \vec{D} roterer mot urviseren for en observatør som ser mot bølgens forplantningsretning. Bølgen er altså venstresirkulærpolarisert.

c) Skal vi ha en bølge som er høyre-sirkulærpolarisert, må vi la D_z ligge en fase $\pi/2$ foran D_y . Det får vi ved f.eks.

$$D_z = D_0 \sin(kx - \omega t)$$

og

$$D_y = D_0 \cos(kx - \omega t)$$

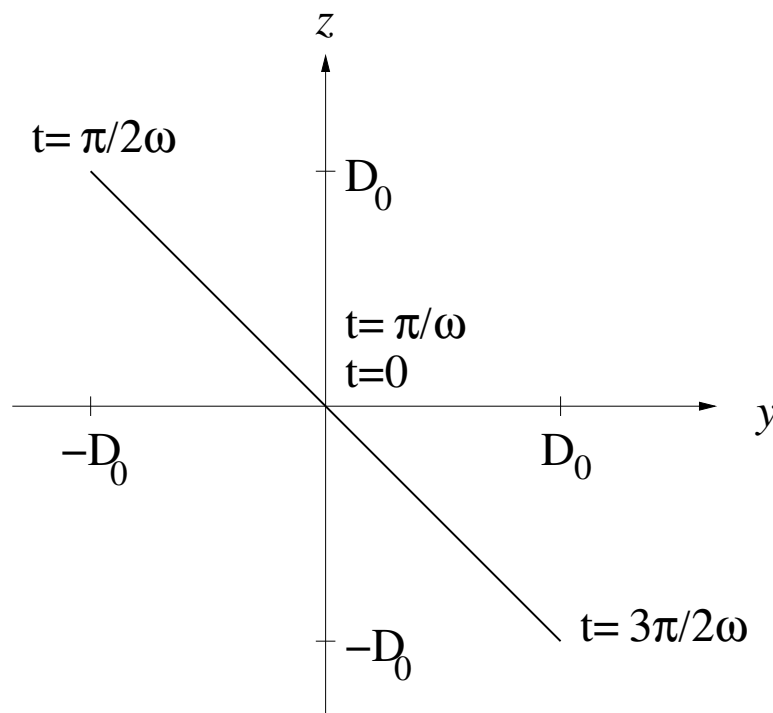
d) Vi har at

$$\sin(kx - \omega t + \pi) = -\sin(kx - \omega t)$$

slik at for bølgen beskrevet ved

$$\mathbf{D} = D_0 \sin(kx - \omega t) \hat{y} + D_0 \sin(kx - \omega t + \pi) \hat{z}$$

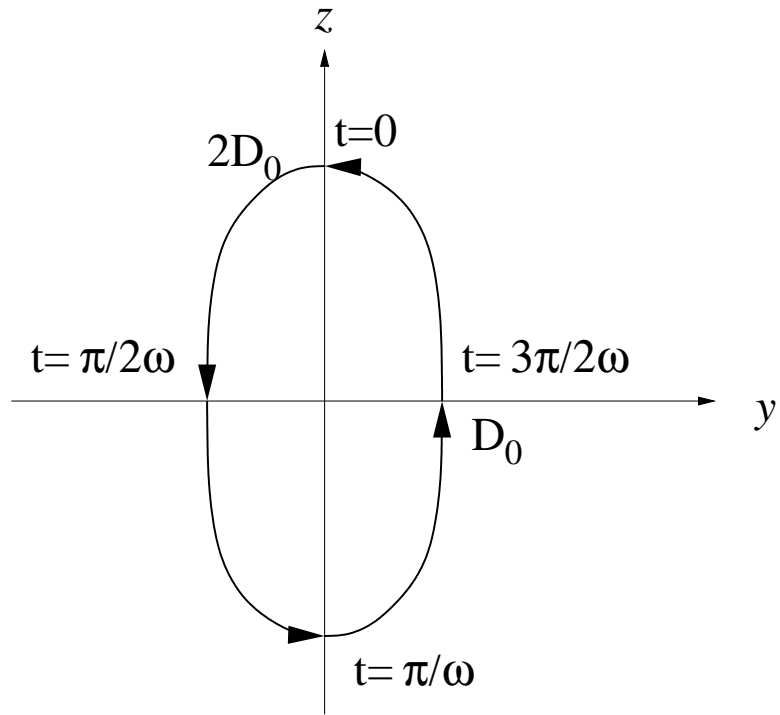
vil vi ha like stor y - og z -komponent, men med motsatt fortegn. Det skulle da bli følgende rette linje i yz -planet ($z = -y$):



For bølgen beskrevet ved

$$\mathbf{D} = D_y \hat{y} + D_z \hat{z} = D_0 \sin(kx - \omega t) \hat{y} + 2D_0 \cos(kx - \omega t) \hat{z}$$

får vi en ellipse i yz -planet:



ettersom vi har

$$\left(\frac{D_y}{D_0}\right)^2 + \left(\frac{D_z}{2D_0}\right)^2 = \sin^2 \omega t + \cos^2 \omega t = 1$$

dvs ellipse med akse D_0 i y -retning og akse $2D_0$ i z -retning.