

NORGES TEKNISK-  
NATURVITENSKAPELIGE UNIVERSITET  
INSTITUTT FOR FYSIKK

Faglig kontakt under eksamen:  
Jon Andreas Støvneng  
Telefon: 73 59 36 63 / 45 45 55 33

LØSNINGSFORSLAG TIL EKSAMEN I  
FY1002 BØLGEFYSIKK  
Tirsdag 20. mai 2008 kl. 0900 - 1300

Eksamen bestod av 6 oppgaver. Løsningsforslaget er på 7 sider (inklusive denne).

## OPPGAVE 1

a)

• 1. overtones bølgelengde:  $\lambda = L = 0.70$  m. Bølgehastigheten:  $v = \lambda f = 0.70 \cdot 392$  m/s = 274.4 m/s. Vi har fra formelarket at  $v = \sqrt{S/\mu}$ , der  $\mu$  er strengens masse pr lengdeenhet. For denne strengen:

$$\mu = \rho \cdot A = \rho \cdot \pi R^2 = 7800 \cdot \pi \cdot 0.00025^2 = 1.53 \cdot 10^{-3} \text{ kg/m}$$

Dermed blir strekk-krafta

$$S = \mu v^2 = 115 \text{ N}$$

•

$$f_0 = \frac{1 - v_0/v}{1 - v_s/v} \nu_s = \frac{1 - 10/340}{1 - (-25)/340} \cdot 196 = 177 \text{ Hz}$$

b)

• Bølgetallsvektoren er  $\mathbf{k} = k_x \hat{x} + k_y \hat{y}$ . Med  $t = 0$  og  $y = 0$  er utsvinget beskrevet ved funksjonen  $z_0 \cos k_x x$ . Fra figuren ser vi at  $k_x \cdot (2d/5) = 2\pi$ , dvs  $k_x = 5\pi/d$ . Med  $t = 0$  og  $x = 0$  er utsvinget beskrevet ved funksjonen  $z_0 \cos k_y y$ . Fra figuren ser vi at  $k_y \cdot (2d/3) = 2\pi$ , dvs  $k_y = 3\pi/d$ . Dermed er

$$k = \sqrt{k_x^2 + k_y^2} = \frac{\pi}{d} \sqrt{5^2 + 3^2} = \frac{\sqrt{34}\pi}{d}$$

slik at bølgelengden blir

$$\lambda = \frac{2\pi}{k} = \frac{2d}{\sqrt{34}} \simeq 13.7 \text{ cm}$$

• Bølgens forplantningsretning er sammenfallende med  $\mathbf{k}$ . Dermed:

$$\tan \theta = \frac{k_y}{k_x} = \frac{3}{5} \Rightarrow \theta \simeq 31^\circ$$

• Vi har  $v = \lambda \nu = 13.7 \text{ cm} \cdot 108 \text{ s}^{-1} = 14.8$  m/s. Med forplantning i retning  $\theta = 31^\circ$  i forhold til  $x$ -aksen har vi da  $v_x = v \cos \theta \simeq 12.7$  m/s og  $v_y = v \sin \theta \simeq 7.6$  m/s.

## OPPGAVE 2

La oss anta at molekylet ligger langs  $x$ -aksen, med massen  $m$  til høyre for massen  $M$ , slik at  $x > X$ . Fjærkraften er  $k((x - X) - (x_0 - X_0))$ , der uttrykket i parentes er strekket i eller sammenpressingen av fjæra. Hvis fjæra er strukket, dvs  $x - X > x_0 - X_0$ , virker det en positiv kraft på  $M$  og en negativ kraft på  $m$ . Hvis fjæra er sammenpresset, blir det omvendt. Newtons 2. lov gir dermed:

$$\begin{aligned} M\ddot{X} &= k(x - X - x_0 + X_0) \\ m\ddot{x} &= -k(x - X - x_0 + X_0) \end{aligned}$$

Vi følger tipset i oppgaveteksten og innfører  $\Xi = X - X_0$  og  $\xi = x - x_0$ . Dermed:

$$\begin{aligned} M\ddot{\Xi} &= k\xi - k\Xi \\ m\ddot{\xi} &= -k\xi + k\Xi \end{aligned}$$

Innsetting av  $\Xi = A \cos \omega t$  og  $\xi = B \cos \omega t$  gir

$$\begin{aligned} -M\omega^2 A &= kB - kA \\ -m\omega^2 B &= -kB + kA \end{aligned}$$

Addisjon av disse to ligningene gir

$$-\omega^2(MA + mB) = 0$$

dvs

$$A/B = -m/M$$

som besvarer siste del av oppgaven. Innsetting av  $B = -AM/m$  i (f.eks.) den siste av de to ligningene ovenfor gir

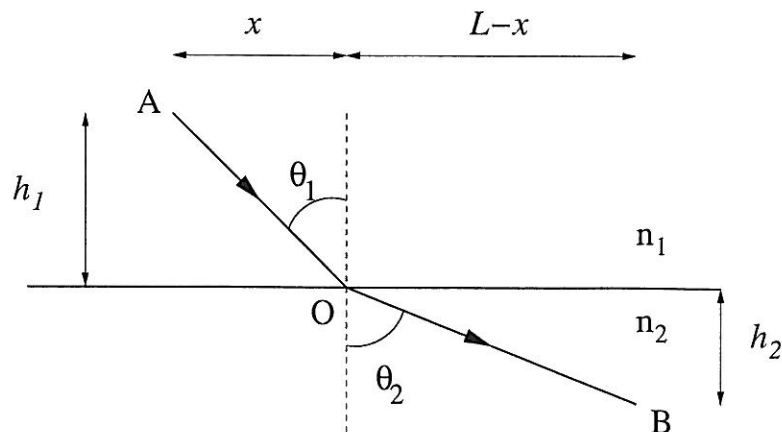
$$M\omega^2 A = kAM/m + kA$$

dvs

$$\omega^2 = k \frac{M/m + 1}{M} = k \frac{M + m}{mM} = k/\mu$$

som besvarer første del av oppgaven.

### OPPGAVE 3



Fermats prinsipp og brytning

Fermats prinsipp og brytning:

Hastighet i medium 1 er  $v_1$  og i medium 2  $v_2$ . Tidsforbruk fra A via O til B blir da

$$t = \frac{\sqrt{x^2 + h_1^2}}{v_1} + \frac{\sqrt{(L-x)^2 + h_2^2}}{v_2}$$

Finner minimal tid ved å derivere og sette lik null:

$$\frac{dt}{dx} = \frac{2x}{v_1\sqrt{x^2 + h_1^2}} - \frac{2(L-x)}{v_2\sqrt{(L-x)^2 + h_2^2}} = 0$$

Vi ser fra figuren at

$$\sin \theta_1 = \frac{x}{\sqrt{x^2 + h_1^2}}$$

mens

$$\sin \theta_2 = \frac{L-x}{\sqrt{(L-x)^2 + h_2^2}}$$

Dermed har vi uten videre

$$n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2$$

siden  $v_1 = c/n_1$  og  $v_2 = c/n_2$ .

#### OPPGAVE 4

• Vi velger oss to punkter  $\mathbf{r}_1$  og  $\mathbf{r}_2$  som ligger i samme bølgefront. Det elektriske feltet må være det samme i disse punktene. Da følger det at

$$\mathbf{k} \cdot (\mathbf{r}_2 - \mathbf{r}_1) = 0$$

dvs

$$\mathbf{k} \perp (\mathbf{r}_2 - \mathbf{r}_1)$$

Bølgens forplantningsretning er normalt til bølgefronten, og vektoren  $\mathbf{r}_2 - \mathbf{r}_1$  er parallell med bølgefronten. Da følger det at bølgen forplanter seg i retningen gitt ved  $\mathbf{k}$ . (Vi kunne selvsagt ha benyttet presis samme argumentasjon med utgangspunkt i magnetfeltvektoren  $\mathbf{B}$ .)

• Differensialformen av Gauss' lover i vakuum,  $\nabla \cdot \mathbf{E} = 0$  og  $\nabla \cdot \mathbf{B} = 0$ , gir, for den oppgitte elektromagnetiske bølgen  $\mathbf{k} \cdot \mathbf{E} = 0$  og  $\mathbf{k} \cdot \mathbf{B} = 0$ . Dermed har vi  $\mathbf{k} \perp \mathbf{E}$  og  $\mathbf{k} \perp \mathbf{B}$ , så bølgen er transversal.

• Differensialformen av Faraday–Henrys lov,  $\nabla \times \mathbf{E} = -\partial \mathbf{B} / \partial t$  gir, for den oppgitte elektromagnetiske bølgen

$$\mathbf{k} \times \mathbf{E} = \omega \mathbf{B}$$

Fra forrige punkt vet vi at elektromagnetiske bølger er transversale. Dermed må de tre vektorene  $\mathbf{k}$ ,  $\mathbf{E}$  og  $\mathbf{B}$  alle stå normalt på hverandre.

## OPPGAVE 5

- Disse bølgene forplanter seg i positiv  $z$ -retning.

- Her er det bare å legge sammen  $\mathbf{E}_+$  og  $\mathbf{E}_-$  og se hva en får:

$$\begin{aligned}\mathbf{E}_+ + \mathbf{E}_- &= E_0 \hat{x} \sin(kz - \omega t) + E_0 \hat{y} \cos(kz - \omega t) \\ &+ E_0 \hat{x} \sin(kz - \omega t) - E_0 \hat{y} \cos(kz - \omega t) \\ &= 2E_0 \hat{x} \sin(kz - \omega t)\end{aligned}$$

som jo nettopp er en lineærpolarisert bølge polarisert i  $x$ -retning.

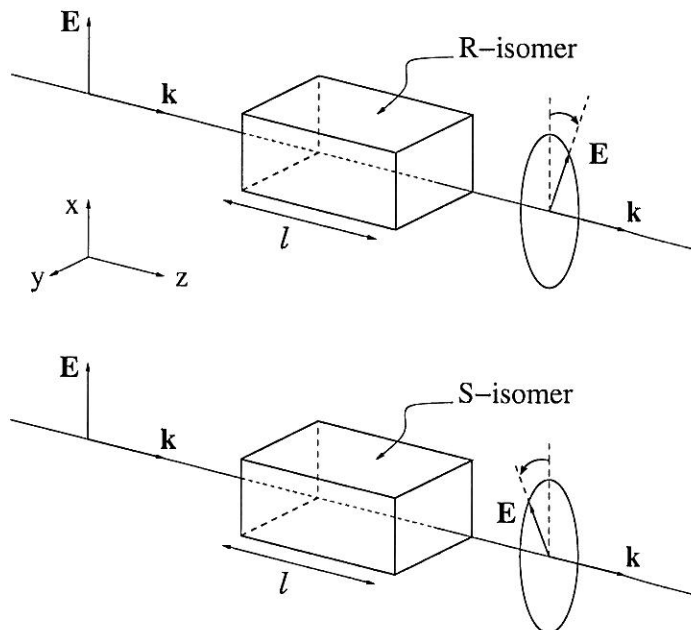
- Gjennom et medium med brytningsindeks  $n$  forplanter en elektromagnetisk bølge seg med hastighet  $v = c/n$ . Dermed:

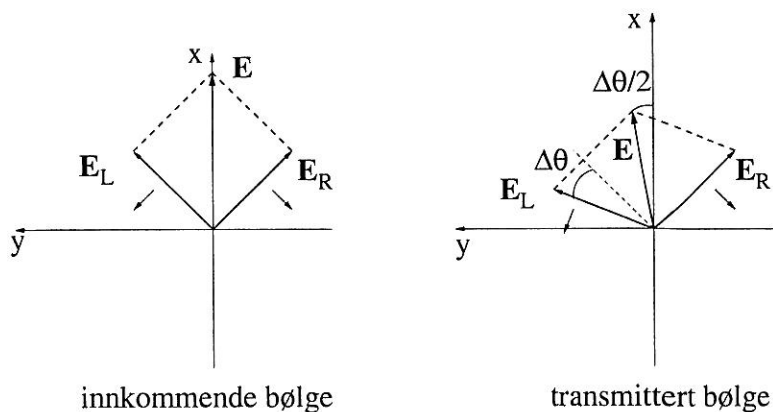
$$\Delta t = t_+ - t_- = L/v_+ - L/v_- = \frac{L}{c} (n_+ - n_-) = \frac{L\Delta n}{c}$$

- Tidsforskjellen  $\Delta t$  tilsvarer en opparbeidet faseforskjell  $\Delta\theta$  mellom de to sirkulærpolariserte delbølgene, gitt ved

$$\Delta\theta = \omega\Delta t = ck\Delta t = c\frac{2\pi}{\lambda}\Delta t = \frac{2\pi L\Delta n}{\lambda}$$

Den transmitterte bølgen er følgelig fremdeles en lineærpolarisert bølge, der polarisasjonsretningen ikke lenger er langs  $x$ , men rotert en vinkel  $\Delta\theta/2$  i forhold til  $x$ -aksen (som vi skal se nedenfor).





Vi skal nå se at dersom  $\mathbf{E}_+$  og  $\mathbf{E}_-$  har opparbeidet en innbyrdes faseforskjell  $\Delta\theta$  ved transmisjon gjennom mediet, så har polarisasjonsplanet til  $\mathbf{E} = \mathbf{E}_+ + \mathbf{E}_-$  rotert en vinkel  $\Delta\theta/2$ . Vi bruker trigonometriske relasjoner for summer av sinuser og cosinuser:

$$\begin{aligned} \sin(a - b) + \sin(a + b) &= \sin a \cos b - \cos a \sin b + \sin a \cos b + \cos a \sin b \\ &= 2 \sin a \cos b \\ \cos(a - b) - \cos(a + b) &= \cos a \cos b + \sin a \sin b - \cos a \cos b + \sin a \sin b \\ &= 2 \sin a \sin b \end{aligned}$$

Her har vi, for den transmitterte bølgen  $\mathbf{E}_t$ , med  $\beta \equiv kz - \omega t - \Delta\theta/2$ :

$$\begin{aligned} \mathbf{E}_t &= E_0 \hat{x} \sin(kz - \omega t - \Delta\theta) + E_0 \hat{y} \cos(kz - \omega t - \Delta\theta) \\ &+ E_0 \hat{x} \sin(kz - \omega t) - E_0 \hat{y} \cos(kz - \omega t) \\ &= E_0 \hat{x} \sin(\beta - \Delta\theta/2) + E_0 \hat{y} \cos(\beta - \Delta\theta/2) \\ &+ E_0 \hat{x} \sin(\beta + \Delta\theta/2) - E_0 \hat{y} \cos(\beta + \Delta\theta/2) \\ &= 2E_0 \hat{x} \sin \beta \cos(\Delta\theta/2) + 2E_0 \hat{y} \sin \beta \sin(\Delta\theta/2) \\ &= 2E_0 \sin(kz - \omega t - \Delta\theta/2) (\hat{x} \cos(\Delta\theta/2) + \hat{y} \sin(\Delta\theta/2)) \end{aligned}$$

Dette er en lineærpolarisert bølge der polarisasjonsretningen danner en vinkel

$$\Delta\alpha = \Delta\theta/2 = \frac{\pi L \Delta n}{\lambda}$$

med  $x$ -aksen.

Tallverdi:

$$\Delta\alpha = \frac{\pi \cdot 0.50 \cdot 4.0 \cdot 10^{-9}}{628 \cdot 10^{-9}} = 0.01$$

dvs radianer.

## OPPGAVE 6

• Her kjenner vi altså  $v_{AB} = u$  og  $v_{BC} = v$ , og vi søker et uttrykk for  $v_{AC} = w$ . Vi lar system  $C$  tilsvare system  $S$ , dvs umerkede symboler for tid og posisjon, mens vi lar system  $B$  tilsvare system  $S'$ , dvs merkede symboler for tid og posisjon. Da har vi  $w = dx/dt$  og  $u = dx'/dt'$ , mens lorentztransformasjonene for rom og tid knytter disse sammen:

$$\begin{aligned} u &= \frac{dx'}{dt'} \\ &= \frac{\gamma(dx - vdt)}{\gamma(dt - vdx/c^2)} \\ &= \frac{dx/dt - v}{1 - v(dx/dt)/c^2} \\ &= \frac{u - v}{1 - uv/c^2} \end{aligned} \tag{1}$$

Denne kan vi løse med hensyn på  $w$ :

$$w = v_{AC} = \frac{u + v}{1 + uv/c^2} = \frac{v_{AB} + v_{BC}}{1 + v_{AB}v_{BC}/c^2}$$

• Med Einstein:

$$v_{AC} = \frac{c/2 + c/3}{1 + 1/6} = 5c/7$$

Med Galileo:

$$v_{AC} = c/2 + c/3 = 5c/6$$

som representerer en feil på

$$\frac{5c/6 - 5c/7}{5c/7} = 7/6 - 1 = 1/6 \simeq 17\%$$

