

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  
Mandag 10. desember 2007 kl. 0900 - 1300

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

## OPPGAVE 1

- Newtons andre lov,  $F = m\ddot{x}$ , gir, med  $F = -kx - b\dot{x} + F_0 \cos \omega t$ :

$$\ddot{x} + \frac{b}{m}\dot{x} + \frac{k}{m}x = \frac{F_0}{m} \cos \omega t$$

Dvs,  $\delta = b/2m$ ,  $\omega_0 = \sqrt{k/m}$  og  $A_0 = F_0/m$ .

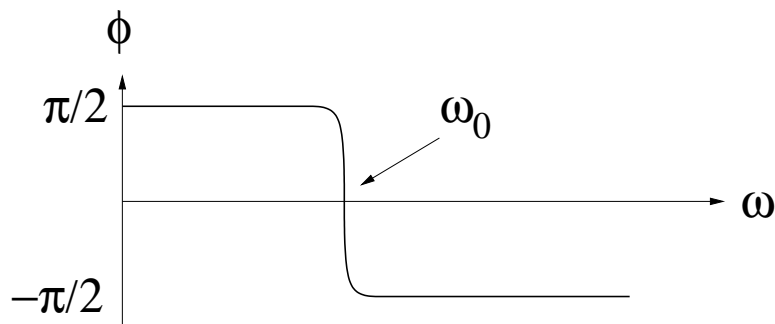
- Innsetting av oppgitt løsning gir

$$\left[ -\omega^2 \sin(\omega t + \phi) + 2\omega\delta \cos(\omega t + \phi) + \omega_0^2 \sin(\omega t + \phi) \right] x_0 = A_0 \cos \omega t$$

Bruker oppgitte uttrykk for sinus og cosinus til sum av to vinkler og får dermed *to* ligninger som må være oppfylt hver for seg, den ene proporsjonal med  $\sin \omega t$  og den andre med  $\cos \omega t$ . Den som er proporsjonal med  $\sin \omega t$  inneholder kun fasekonstanten  $\phi$  (dvs ikke  $A_0$ ) og gir oss det vi trenger her:

$$\begin{aligned} (-\omega^2 \cos \phi - 2\omega\delta \sin \phi + \omega_0^2 \cos \phi) x_0 \sin \omega t &= 0 \\ -\omega^2 \cos \phi - 2\omega\delta \sin \phi + \omega_0^2 \cos \phi &= 0 \\ \tan \phi &= \frac{\omega_0^2 - \omega^2}{2\omega\delta} \\ \phi &= \arctan \frac{\omega_0^2 - \omega^2}{2\omega\delta} \end{aligned}$$

Vi ser at  $\phi = 0$  når  $\omega = \omega_0$ . Dersom  $\delta \ll \omega_0$ , vil argumentet til arctan-funksjonen raskt bli stort og negativt hvis  $\omega > \omega_0$ , og raskt bli stort og positivt hvis  $\omega < \omega_0$ . Med andre ord,  $\phi$  er ca  $\pi/2$  når  $\omega < \omega_0$  og ca  $-\pi/2$  når  $\omega > \omega_0$ .



- Bruker også her Newtons andre lov:

$$\begin{aligned} F &= -kx \mp \mu mg \\ m\ddot{x} + kx \pm \mu mg &= 0 \\ \ddot{x} + \frac{k}{m}(x \pm \mu mg/k) &= 0 \\ \ddot{\xi} + \omega^2 \xi &= 0 \end{aligned}$$

med  $\xi = x \pm \mu mg/k$  og  $\omega = \sqrt{k/m}$ .

- Massen starter i  $x(0) = 2.5x_\mu$ , der vi har innført  $x_\mu \equiv \mu mg/k$ . Da er fjærkraften  $-2.5kx_\mu$ , dvs rettet mot venstre, og den er større enn maksimal friksjonskraft  $kx_\mu$ , rettet mot høyre. Med andre ord, massen begynner å bevege seg mot venstre, ettersom total kraft  $-2.5kx_\mu + kx_\mu = -1.5kx_\mu$  ikke er null. Ligningen for  $\xi$  viser at så lenge massen har hastighet mot venstre, dvs hele første halve periode, blir bevegelsen som for en udempet oscillator, omkring likevektsverdien  $\xi = 0$ , dvs omkring  $x = \mu mg/k = x_\mu$ . Den starter i  $2.5x_\mu$ , dvs amplituden for første halve periode er  $1.5x_\mu$ , dvs den snur i  $-0.5x_\mu$ . Mer presist: Den prøver å snu her, men ettersom fjærkraften nå bare er  $0.5kx_\mu$ , dvs mindre enn maksimal friksjonskraft, blir massen liggende i ro her. Tappt energi i løpet av 1. halve periode kan beregnes på to måter:

$$W = F_\mu \cdot \Delta x = \mu mg \cdot 3\mu mg/k = 3kx_\mu^2$$

$$W = \Delta E_{\text{pot}} = \frac{1}{2}k(5\mu mg/2k)^2 - \frac{1}{2}k(-\mu mg/2k)^2 = 3kx_\mu^2$$

Ingen energi går tapt i 2. halve periode da massen nå ligger i ro.

## OPPGAVE 2

- Periode  $T$  hvis  $\lambda = 0.5$  m:

$$T = 2\pi/\omega = 2\pi/\sqrt{9.8 \cdot 2\pi \cdot 2 \cdot \tanh \pi} \simeq 0.57 \text{ s}$$

- Fasehastigheten er:

$$v_f = \omega/k = \sqrt{\frac{g}{k} \tanh kd} = \sqrt{\frac{g\lambda}{2\pi} \tanh \frac{2\pi d}{\lambda}}$$

Ettersom tallverdien av  $\sqrt{g/2\pi}$  er 1.25 (i SI-enheter), må  $v_f = 0.5$  m/s tilsvare en så liten  $\lambda$  at vi kan sette  $\tanh(2\pi d/\lambda) \simeq 1$ . Dermed:

$$\lambda \simeq \frac{2\pi v_f^2}{g} \simeq 0.16 \text{ m}$$

(Svaret viser at antagelsen om argumentet i tanh-funksjonen var fornuftig!)

- Bølgepakken beveger seg med gruppehastigheten  $v_g = d\omega/dk$ , slik at det tar tiden  $\tau = L/v_g$  for hele pakken å passere et bestemt sted, f.eks.  $x_0$ . Ser vi på ”opp-og-ned”-bevegelsen ved  $x_0$ , vil den foregå med bølgens frekvens, dvs med perioden  $T = 2\pi/\omega$ , og vi vil telle at  $N = \tau/T$  bølgetopper passerer ved  $x_0$ . Gruppehastigheten er:

$$\begin{aligned} v_g &= \frac{d\omega}{dk} \\ &= \sqrt{g} \frac{d}{dk} (\sqrt{k} \cdot \sqrt{\tanh kd}) \\ &= \sqrt{\frac{g}{4k}} \left( \sqrt{\tanh kd} + \frac{kd}{\cosh^2 kd \sqrt{\tanh kd}} \right) \end{aligned}$$

Med  $\lambda = 1.0$  m har vi  $kd = 1.5708$ ,  $\tanh kd = 0.9172$  og  $\cosh kd = 2.5092$ , og dermed  $v_g = 0.76$  m/s. Pakken bruker dermed tiden  $\tau = 8.5/0.76 \simeq 11.2$  s på å passere ved  $x_0$ . Perioden blir  $T = 2\pi/\sqrt{9.8 \cdot 2\pi \cdot 0.9172} \simeq 0.84$  s. Antall bølgetopper som vi ser passere blir  $N = 11.2/0.84 = 13.3 \simeq 13$ .

### OPPGAVE 3

- Fra formelsamlingen, nederst side 13:

$$I(\theta) = I_0 \frac{\sin^2\left(\frac{\pi a}{\lambda} \sin \theta\right)}{\left(\frac{\pi a}{\lambda} \sin \theta\right)^2} \frac{\sin^2\left(\frac{N\pi d}{\lambda} \sin \theta\right)}{\sin^2\left(\frac{\pi d}{\lambda} \sin \theta\right)}$$

Innsetting av  $\theta = 0$  gir  $I(0) = I_0 \cdot 1 \cdot N^2 = N^2 I_0$ , så  $I_0$  omtalt i oppgaven og  $I_0$  i uttrykket fra formelsamlingen er den samme. Med  $\phi = \pi d \sin \theta / \lambda$  og  $a = d/8$  kan intensiteten uttrykkes slik:

$$I(\phi) = I_0 \left(\frac{\sin \phi/8}{\phi/8}\right)^2 \left(\frac{\sin 100\phi}{\sin \phi}\right)^2$$

- 1. nullpunkt for  $100\phi = \pi$ , dvs  $\phi = \pi/100$ . 1. sekundære maksimum for  $100\phi = 3\pi/2$ , dvs  $\phi = 3\pi/200 \ll 1$  og  $\phi/8 = 3\pi/1600 \ll 1$ . Intensitet i 1. sekundære maksimum:  $I \simeq I_0 \cdot 1 \cdot (-1/\sin 3\pi/200)^2 \simeq N^2 I_0 / (3\pi/2)^2 = I(0)/(9\pi^2/4) \simeq I(0)/22$ , som oppgitt i oppgaven. Posisjonen til 4. sekundære maksimum er  $100\phi = 9\pi/2$ , dvs  $\phi = 9\pi/200 \ll 1$  og  $\phi/8 = 9\pi/1600 \ll 1$ . Intensitet i 4. sekundære maksimum:  $I \simeq I_0 \cdot 1 \cdot (1/9\pi/200)^2 \simeq N^2 I_0 / (9\pi/2)^2 = I(0)/(81\pi^2/4) \simeq \underline{I(0)/200}$ .

- 1. ordens hovedmaksimum for  $\phi = \pi$ ,  $\phi/8 = \pi/8$ , med intensitet  $I = I_0 \cdot (\sin(\pi/8)/(\pi/8))^2 \cdot N^2 \simeq I(0) \cdot 0.95$ , som gitt i oppgaven. 4. ordens hovedmaksimum for  $\phi = 4\pi$ ,  $\phi/8 = \pi/2$ , med intensitet  $I = I_0 \cdot (\sin(\pi/2)/(\pi/2))^2 \cdot N^2 = I(0) \cdot 4/\pi^2 \simeq 0.41 I(0)$ .

### OPPGAVE 4

- Fullstendig transmisjon betyr  $E_{rn0} = 0$ , dvs (med  $\theta_1 \rightarrow \theta_B$ ):

$$\begin{aligned} \alpha \cos \theta_B &= \cos \theta_2 \\ \alpha^2(1 - \sin^2 \theta_B) &= 1 - \sin^2 \theta_2 = 1 - \frac{\sin^2 \theta_B}{n^2} \\ (1/n^2 - \alpha^2) \sin^2 \theta_B &= 1 - \alpha^2 \\ \sin^2 \theta_B &= \frac{1 - \alpha^2}{1/n^2 - \alpha^2} = \frac{n^2(\alpha^2 - 1)}{n^2\alpha^2 - 1} \end{aligned}$$

som vi skulle vise.

- I uttrykket for  $\sin^2 \theta_B$  er telleren alltid mindre enn nevneren dersom  $n > 1$ . Hvis  $\alpha < 1$ , er telleren negativ. Da må i tilfelle også nevneren være negativ for at  $\sin^2 \theta_B$  skal bli positiv. Men ettersom telleren er mindre enn nevneren, vil vi da få at  $\sin^2 \theta_B > 1$ , som ikke er mulig. Konklusjonen blir at vi må ha  $\alpha > 1$ , og dermed  $\mu_r > \varepsilon_r = 1.8$ . Kommentar: "Normale" dielektriske medier som glass og vann har  $\mu_r \simeq 1.0 < \varepsilon_r$ . Da blir total transmisjon ikke mulig for lys polarisert normalt på innfallsplanet.

- Snells lov:  $n_i \sin \theta_i = n_t \sin \theta_t$ , med  $n_i$  og  $n_t$  lik brytningsindeksen i mediet der hhv innkommende og transmittert bølge befinner seg. Dermed:

$$\sin \theta_t = \frac{n_i}{n_t} \sin \theta_i$$

Skal noe av bølgen transmitteres, må vi ha  $\sin \theta_t < 1$ . Hele bølgen vil derfor reflekteres dersom

$$\frac{n_i}{n_t} \sin \theta_i > 1$$

dvs

$$\theta_i > \arcsin\left(\frac{n_t}{n_i}\right)$$

Dette er bare mulig dersom  $n_i > n_t$ , så i vårt tilfelle, med luft på den ene siden, blir kriteriet

$$\theta_i > \arcsin\left(\frac{1}{n}\right)$$

og slik at innkommende bølge befinner seg i mediet med brytningsindeks  $n > 1$ . Med  $n = 1.8$  blir kriteriet for total refleksjon  $\theta_i > 33.75^\circ$ . Innfallsvinkel lik 35 grader gir dermed total refleksjon, men bare med innkommende bølge i mediet med  $n = 1.8$ .

### OPPGAVE 5

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

$$\mathbf{k} \times \mathbf{E}_0 = \omega \mathbf{B}_0$$

Elektromagnetiske bølger er transversale, så  $\mathbf{E} \perp \mathbf{k}$ . Dermed har vi at  $kE_0 = \omega B_0$ , dvs  $B_0 = kE_0/\omega = E_0/c$ , som skulle vises.

### OPPGAVE 6

• Vi har  $E = \gamma mc^2$  og  $E^2 = (pc)^2 + (mc^2)^2$ . Hvis  $m = 0$ :

$$E = pc = \gamma mc^2$$

Hvis  $p \neq 0$  og samtidig  $m = 0$ , er eneste mulighet at  $\gamma = \infty$ , dvs  $v = c$ .

•  $E_f = p_f c$ ,  $E_m = M_0 c^2$ ,  $E_0 = E_f + E_m = p_f c + M_0 c^2$ ,  $p_0 = p_f$ .

• Energi- og impulsbevarelse gir ligningene

$$\begin{aligned} \gamma_1 M_1 c^2 &= E_0 = p_f c + M_0 c^2 \\ \gamma_1 M_1 v_1 &= p_f \\ \text{der } \gamma_1 &= \frac{1}{\sqrt{1 - v_1^2/c^2}} \end{aligned}$$

Dividerer disse to med hverandre og finner

$$v_1/c^2 = \frac{p_f}{p_f c + M_0 c^2} \Rightarrow v_1 = \frac{p_f}{p_f/c + M_0}$$

Fra ligningen for impulsbevarelse har vi dermed

$$M_1 = \frac{p_f}{\gamma_1 v_1} = \frac{p_f \sqrt{1 - v_1^2/c^2}}{v_1}$$

Innsetting av resultatet for  $v_1$  og litt algebra gir

$$M_1 = M_0 \sqrt{1 + \frac{2p_f}{M_0 c}}$$

Er fotonets energi  $E_f = p_f c$  liten i forhold til  $E_m = M_0 c^2$ , får vi tilnærmet

$$\begin{aligned} v_1 &\simeq \frac{p_f}{M_0} \\ M_1 &\simeq M_0 \end{aligned}$$

Dette er som forventet, dvs det samme som vi ville finne hvis vi regnet ”klassisk”, eller *ikke-relativistisk*:  $p_f = M_0 v_1$  (impulsbevarelse) og  $M_0 = M_1$  (massebevarelse).

• I S vil massen bli oval, dvs sammentrykt langs den aksene som den beveger seg, pga lengdekontraksjon. ( $L = L'/\gamma_1 < L'$ )