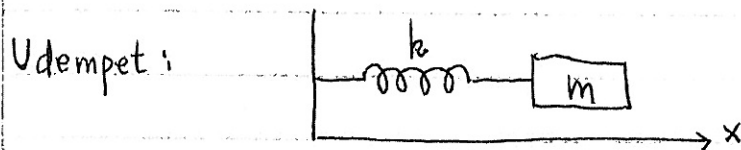


I. Svingsvinger

E04



$$F = ma \Rightarrow -kx = m\ddot{x} \Rightarrow \ddot{x} + \omega^2 x = 0 \quad (\omega^2 = k/m)$$

Løsning: $x(t) = A \cos(\omega t + \varphi)$

evt. $x(t) = B \cos \omega t + C \sin \omega t$

Ø1

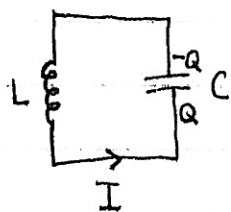
$\{A, \varphi\}$ evt. $\{B, C\}$ fastlegges fra 2 initialbetingelser, f.eks. $x(0)$ og $\dot{x}(0)$

A = amplitude; ω = vinkel frekvens; φ = fasekonstant;
 $f = \omega/2\pi$ = frekvens; $T = 1/f$ = periode

$$\left. \begin{array}{l} \text{Kinetisk energi: } E_k = \frac{1}{2} m \dot{x}^2 \\ \text{Potensiell "": } E_p = - \int_0^x F dx = \frac{1}{2} k x^2 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{Total energi:} \\ E = E_k + E_p = \frac{1}{2} k A^2 \\ (= \text{konstant}) \end{array}$$

Ø2

Elektrisk analogi:



$$L\ddot{Q} + \frac{1}{C} Q = 0$$

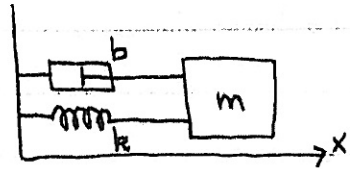
$$\Rightarrow Q(t) = Q_0 \cos(\omega t + \varphi) \quad (\omega^2 = 1/LC)$$

Analoge størrelser: $x \leftrightarrow Q$; $\dot{x} \leftrightarrow I$; $k \leftrightarrow 1/C$;

$m \leftrightarrow L$

E08

Dempet:



$$F = -kx - b\dot{x}$$

$$\Rightarrow m\ddot{x} + b\dot{x} + kx = 0$$

Overdempet: $\delta \equiv b/2m > \omega_0 \equiv \sqrt{k/m}$

$$x(t) = A e^{-(\delta+\gamma)t} + B e^{-(\delta-\gamma)t}$$

Ø2

Underdempet: $\delta < \omega_0$

$$x(t) = A e^{-\delta t} \cos(\omega t + \varphi) \quad (\omega \equiv \sqrt{\omega_0^2 - \delta^2})$$

Kritisk:

damping

$$x(t) = A e^{-\delta t} + B t e^{-\delta t}$$

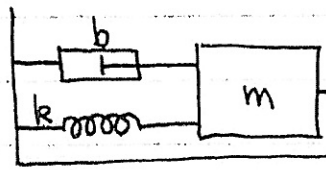
E07

[Tørr friksjon: $F_{demp} \leq \mu mg$]

Ø2

Tvingen svingning, resonans:

E07



$$F = F_0 \cos \omega t$$

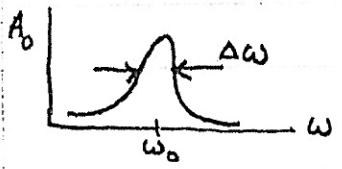
$$m\ddot{x} + b\dot{x} + kx = F_0 \cos \omega t$$

$$x(t) = x_h(t) + x_p(t) \approx x_p(t) \text{ hvis } t \gg \delta \text{ (fordi } x_h \sim e^{-\delta t})$$

$$x_p(t) = A_0 \sin(\omega t + \varphi_0)$$

$$A_0 = \frac{F_0}{m \sqrt{(\omega^2 - \omega_0^2)^2 + (b\omega/m)^2}} \quad ; \quad \tan \varphi_0 = \frac{\omega^2 - \omega_0^2}{\omega b/m}$$

E08



Resonans (max A_0) ved $\omega \approx \omega_0$

Halvverdibredde: $\Delta\omega$

II. Bølger

Bølge = forplantning av svingning og forpl. av energi og impuls, men ikke forpl. av masse

E05

Longitudinal bølge: svingeretning = forpl. retn.

Transversal —||—: —||— ⊥ —||—

Ø3

Harmonisk bølge: $\xi(x,t) = \xi_0 \cos(kx - \omega t)$

= utsving i pos. x ved tid t

ξ_0 = amplitude; ω = vinkelfrekvens; k = bølgetall;

$\lambda = 2\pi/k$ = bølgelengde; $\nu = \omega/2\pi$ = frekvens; $T = 1/\nu$ = periode

$$v = \frac{dx}{dt} = \frac{\lambda}{T} = \frac{\omega}{k} = \lambda\nu = \text{fasehastigheten}$$

Ø3

$v_p = \frac{d\xi}{dt}$ = partikkelhastigheten

Ø4

Dispersjon: v avhenger av $\omega \Rightarrow \omega$ ~~ikke~~ ikke lineært avhengig av t

Ø5

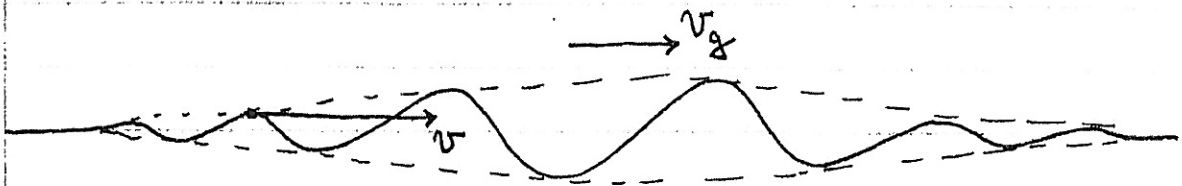
Ø7

$v_g = \frac{d\omega}{dk}$ = gruppehastigheten = hastigheten til bølgepakke

E05

satt sammen av flere harmoniske bølger

E04



E07

Ø7

Overflatebølger på vann: tyngdebølger, kapillærbølger

E04

Ligning som beskriver bølger uten dispersjon og damping:

Ø3

E04

$$\frac{\partial^2 \xi(x,t)}{\partial t^2} = v^2 \frac{\partial^2 \xi(x,t)}{\partial x^2}$$

Bølgeligning (i 1 dim.)

Ø3

Generell løsning: $\xi(x,t) = \underbrace{f(x-vt)}_{\text{forpl. seg i pos. x-retn.}} + \underbrace{g(x+vt)}_{\text{forpl. seg i neg. x-retn.}}$

Ø3

Superposisjonsprinsipp: ξ_1 og ξ_2 løsninger av bølgelign.
 $\Rightarrow \xi = \xi_1 + \xi_2$ også løsn. av bølgelign.

Vi har utledet at bølgelign. oppfylles av:

E05

Ø3

E08

• transversalt utsving på streng ($v = \sqrt{S/\mu}$; S = strekkkraft, μ = masse pr lengdeenhet)

Ø4

E06

• "masse-fjær-transmisjonslinje" (modell for longitudinale bølger som lydbølger, i gass, væske, fast stoff)

$$v = \sqrt{\text{elastisk modul} / \text{massetetthet}}$$

• lydbølger i tynn stang ($v = \sqrt{Y/\rho}$; Y = Youngs modul, ρ = masse pr volumenhet)

• lydbølger i væsker ($v = \sqrt{B/\rho}$; B = bulkmodulen)

Ø5

Ø6

• lydbølger i gasser ($v = \sqrt{B/\rho} = \sqrt{\gamma P/\rho} = \sqrt{\gamma k_B T/m}$; γ = adiabatkonstanten, P = trykket, T = temperaturen, m = molekylmassen, k_B = Boltzmanns konstant)

~~W~~

Ø4

Midlere energi pr lengdeenhet i 1-dim. harmonisk bølge

E08

(i 1-dim. system): $\bar{E} = \frac{1}{2} \mu \omega^2 \xi_0^2$

(pr. volum~~et~~
enhet~~et~~ i 3-dim. -"-): $\bar{E} = \frac{1}{2} \rho \omega^2 \xi_0^2$

Midlere overført effekt: $P = \frac{1}{2} v \mu \omega^2 \xi_0^2$ (1-dim. system)

E08

Ø4

Midlere impuls pr lengdeenhet i 1-dim system: $\bar{\pi} = \bar{E}/v$

(pr volumenet i 3-dim. -"-)

Intensitet $I =$ midlere effekt pr flateenhet (3-dim. system)

$$I = \frac{1}{2} \rho \omega^2 \xi_0^2 v$$

Faktor $\frac{1}{2}$ kommer hele tiden fra midling av $\cos^2(kx - \omega t)$, over bølglengde λ :

$$\overline{\cos^2(kx - \omega t)} = \frac{1}{\lambda} \int_0^{\lambda} \cos^2(kx - \omega t) dx = \frac{1}{2}$$

eller over periode T :

$$\langle \cos^2(kx - \omega t) \rangle = \frac{1}{T} \int_0^T \cos^2(kx - \omega t) dt = \frac{1}{2}$$

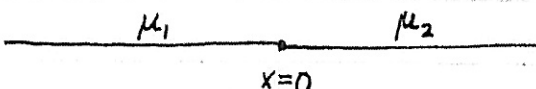
Ø5

Desibelskallen:

$$\beta \text{ (dB)} = 10 \log_{10} (I/I_0) \quad \text{med } I_0 = 10^{-12} \text{ W/m}^2$$

Ø6 Refleksjon, transmisjon:

Grenseflate (3D), evt "grensepunkt" (1D) mellom to medier \Rightarrow innkommende bølge blir delvis reflektert og delvis transmittert.

Bølge på streng: 

$$x < 0: \xi = \xi_i + \xi_r \quad x > 0: \xi = \xi_t$$

Krav om kontinuerlig ξ og $\partial\xi/\partial x$ i $x=0$ fastlegger ξ_r og ξ_t for gitt ξ_i ($\xi_i =$ innkommende bølge)

$$\Rightarrow \xi_{r0} = r \xi_{i0}, \quad \xi_{t0} = t \xi_{i0}$$

$$\text{med } r = \frac{\sqrt{\mu_2} - \sqrt{\mu_1}}{\sqrt{\mu_2} + \sqrt{\mu_1}}, \quad t = \frac{2\sqrt{\mu_1}}{\sqrt{\mu_2} + \sqrt{\mu_1}}$$

$$T = P_t / P_i = \frac{4\sqrt{\mu_1 \mu_2}}{(\sqrt{\mu_2} + \sqrt{\mu_1})^2} = \text{transm. koeff.}$$

$$R = P_r / P_i = 1 - T = \text{refl. koeff.}$$

Plan lydbølge mot grenseflate mellom medier 1 og 2:

$$T = 4\sqrt{\rho_1 B_1 \rho_2 B_2} / (\sqrt{\rho_1 B_1} + \sqrt{\rho_2 B_2})^2; \quad R = 1 - T$$

Ø5 Bølger i flere dimensjoner:

Bølgefront = flate med konstant fase

E06 Plan bølge: $\xi(\vec{r}, t) = \xi_0 \sin(\vec{k} \cdot \vec{r} - \omega t + \varphi)$

E05 $\hat{k} = \vec{k}/|\vec{k}| = \vec{k}/k =$ enhetsvektor i bølgens forpl. retn.

Kulebølge: $\xi(r, t) = \frac{\xi_0}{r} \sin(kr - \omega t + \varphi)$
 $\hat{k} = \hat{r}$ (forpl. i radiell retning)

Sylinderbølge: $\xi(r, t) \sim \xi_0/\sqrt{r}$
 $\hat{k} = \hat{r} \perp \hat{z}$ (forpl. \perp sylinderaksen)

[Energibevarelse \Rightarrow kulebølge $\sim 1/r$ og sylinderbølge $\sim 1/\sqrt{r}$]

Stående bølger:

Resonansfenomen! Interferensfenomen!

Grensebetingelser \Rightarrow kun bestemte bølglengder λ_n mulig.

Eks: Streng fast i begge ender $\Rightarrow \lambda_n = 2L/n$

Lydbølger i rør, lukket ende: $\xi = 0$

åpen ende: $\Delta p = 0$

Dopplereffekt:

Bølgekilde S og observatør O i relativ bevægelse
 $\Rightarrow O$ måler $\nu' \neq \nu$ sendt ut av S

$$\nu' = \frac{\nu - \nu_0}{\nu - \nu_s} \nu$$

O bort fra $S \Rightarrow \nu_0$ positiv

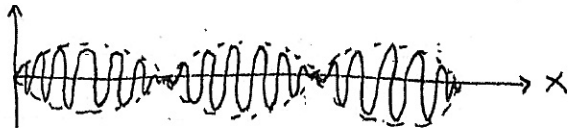
S mot $O \Rightarrow \nu_s$ positiv

Sjokkbølger:

$\nu_s > \nu \Rightarrow$ stor tetthet av bølgefronter nær fram til O plutselig

Svevning: $\xi_1 = \xi_0 \sin(k_1 x - \omega_1 t)$; $\xi_2 = \xi_0 \sin(k_2 x - \omega_2 t)$

$$\Rightarrow \xi = \xi_1 + \xi_2 = 2\xi_0 \sin\left(\frac{k_1 + k_2}{2} x - \frac{\omega_1 + \omega_2}{2} t\right) \cdot \cos\left(\frac{k_2 - k_1}{2} x - \frac{\omega_2 - \omega_1}{2} t\right)$$



$$I \sim |\xi|^2 \sim \cos^2\left(\frac{k_2 - k_1}{2} x - \frac{\omega_2 - \omega_1}{2} t\right)$$

Sveveperiode: $T_s = 2\pi / (\omega_2 - \omega_1)$ Svevefrekvens: $\nu_s = \nu_2 - \nu_1$

Elektromagnetiske bølger

E05 Maxwells ligninger \Rightarrow Bølgligning for \vec{E} og \vec{B}

$$\nabla^2 \vec{E} = \mu_0 \epsilon_0 \partial^2 \vec{E} / \partial t^2 \quad ; \quad \nabla^2 \vec{B} = \mu_0 \epsilon_0 \partial^2 \vec{B} / \partial t^2$$

$$\Rightarrow v = 1 / \sqrt{\mu_0 \epsilon_0} \approx 3 \cdot 10^8 \text{ m/s} = c$$

Ø8 Harmonisk e.m. bølge: $\vec{E}(\vec{r}, t) = \vec{E}_0 \cos(\vec{k} \cdot \vec{r} - \omega t)$
 $\vec{B}(\vec{r}, t) = \vec{B}_0 \cos(\vec{k} \cdot \vec{r} - \omega t)$

Fra Maxwells ligninger: $\vec{E} \perp \vec{k}$ og $\vec{B} \perp \vec{k}$ og $\vec{B} \perp \vec{E}$
 \Rightarrow e.m. bølger er transversale (\hat{k} = forpl. retn.)

E07
E05
Ø9
E08

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

$E = \frac{\omega}{k} B = c B$

Grenseflatebetingelser:

$\Delta E_{\parallel} = 0$

$\Delta B_{\perp} = 0$

$(\vec{D} = \epsilon_0 \epsilon_r \vec{E}; \vec{H} = \frac{\vec{B}}{\mu_0 \mu_r})$

$\Delta D_{\perp} = 0$

$\Delta H_{\parallel} = 0$

Energi pr volumenet: $u = u_E + u_B = \frac{1}{2} \epsilon_0 E^2 + \frac{1}{2} \mu_0 B^2 = \epsilon_0 E^2$

Intensitet: $I = v \cdot \bar{u} = c \epsilon_0 \bar{E}^2$

Ø8 Poyntings vektor: $\vec{S} = \frac{1}{\mu_0} \vec{E} \times \vec{B} \Rightarrow S = |\vec{S}| = c \epsilon_0 E^2$
 $\Rightarrow I = \bar{S} = \langle S \rangle \quad [\langle \vec{S} \rangle = I \hat{k}]$

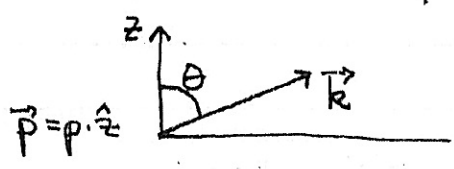
Ø8 Impuls pr volumenet: $\pi = u/c = \mu_0 \epsilon_0 S \Rightarrow \vec{\pi} = \mu_0 \epsilon_0 \vec{S} = \frac{S}{c^2} \hat{k}$
(Strålingstrykk)

Stråling:

Akselererte ladninger sender ut e.m. bølger (stråling)

Ø9 Eks: oscillerende dipol: $\vec{p}(t)$ eller $\vec{m}(t)$

E07
E08



$I(\theta) \sim \sin^2 \theta$

$I(\omega) \sim \omega^4$

\Rightarrow Blå himmel, rød solnedgang / -oppgang

(evt. $\vec{m} = m \hat{z}$)

Polarisasjon v/spredning

Ø8

Ø4 Polarisering:

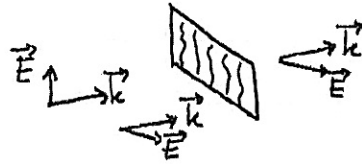
Linearpol: $\vec{E} = \hat{y} E_0 \cos(kx - \omega t)$

Sirkulærpol: $\vec{E} = \hat{y} E_0 \cos(kx - \omega t) + \hat{z} E_0 \sin(kx - \omega t)$

Elliptisk pol: $\vec{E} = \hat{y} E_0 \cos(kx - \omega t) + \hat{z} \alpha E_0 \sin(kx - \omega t) \quad (\alpha \neq 1)$

Ø8

Ideelt polarisasjonsfilter:



Filter i vinkel θ i forhold til \vec{E} \Rightarrow transmittert intensitet $= I_0 \cos^2 \theta$ (Malus' lov)

Bølge ligning for \vec{E} og \vec{B} i "stoff" (med $\epsilon = \epsilon_r \epsilon_0, \mu = \mu_r \mu_0$):
 $\nabla^2 \vec{E} = \mu \epsilon \partial^2 \vec{E} / \partial t^2$; $\nabla^2 \vec{B} = \mu \epsilon \partial^2 \vec{B} / \partial t^2$
 $\Rightarrow v = 1/\sqrt{\mu \epsilon} = c/n$; $n = \sqrt{\epsilon_r \mu_r} \approx \sqrt{\epsilon_r} =$ brytningsindeksen
Hvis $\epsilon_r = \epsilon_r(\omega)$, er $v = v(\omega) \Rightarrow$ dispersjon!

Ø9

Refleksjon, transmisjon av e.m. bølger:

E06

Normalt innfall: $T = 4n_1 n_2 / (n_1 + n_2)^2$; $R = 1 - T$

E07

Skrått innfall: $\vec{k}_i, \vec{k}_r, \vec{k}_t$ i samme plan

Ø9

E08

$\theta_i = \theta_r$

$n_1 \sin \theta_i = n_2 \sin \theta_t$

= Geometrisk optikk

E08

Total indre refleksjon hvis $\theta_i > \arcsin(n_2/n_1)$ [Optisk fiber]

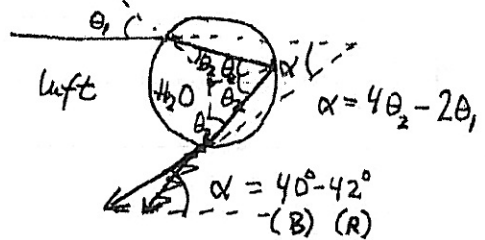
E07 E08

Brewsters vinkel: $R_p(\theta_B) = 0$

Ø10

Dispersjon, $n(\omega)$, gir regnbue:

E06



E06

Fermats prinsipp: Lys tar vei som tar kortest tid. ("Variasjonsprinsipp")

Ø10

Huygens' prinsipp: Alle punkter i bølgefront opphør til nye "småbølger" (kulebølger). Ny bølgefront \rightarrow overfladetangent til disse småbølgene

Interferens:

E08 Forsterkning / utskjening av intensitet pga superposisjon av to eller flere bølger.

Bølger i fase => konstruktiv interferens

Bølger i motfase => destruktiv — " —

Koherens:

Bølgekilder med fast, tidsuavhengig sammenheng mellom sine faser er koherente:

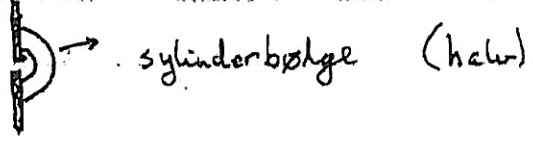
$\xi_1 = \xi_0 \sin \alpha_1$; $\xi_2 = \xi_0 \sin \alpha_2$; $\Delta\phi = \alpha_2 - \alpha_1$ uavh. av t

Inkoherente kilder: $\Delta\phi = \Delta\phi(t)$

Diffraksjon:

Spredning av bølger som passerer kanter, hjørner, spalter, hull osv. Resulterende bølge bestemmes som regel med Huygens' prinsipp. Eks:

Tynn spalte:



Sirkulært hull:



E04

E06

To tynne spalter: $I(\theta) = 4I_0 \cos^2 \left(\frac{kd \sin \theta}{2} \right)$

E10

E11

E08

N " " : $I(\theta) = I_0 \frac{\sin^2(Nkd \sin \theta / 2)}{\sin^2(kd \sin \theta / 2)}$

En spalte, bredde a: $I(\theta) = I \sin^2(\pi a \sin \theta / \lambda) / (\pi a \sin \theta / \lambda)^2$

142

E08 N spalter, bredde a : $I = I_0 \left(\frac{\sin \beta}{\beta}\right)^2 \left[\frac{\sin(N\phi/2)}{\sin(\phi/2)}\right]^2$

$\phi = \frac{2\pi d \sin \theta}{\lambda}$ $\beta = \frac{\pi a \sin \theta}{\lambda}$

E07 Diffraksjon fra små åpninger: Rektangulær åpning Sirkulær

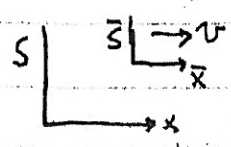
Ø11

III. Spesiell relativitetsteori

Einstein's 2 postulater: 1. Relativitetsprinsippet 2. "c = konstant"

→ Konsekvenser:

• Relativitet av samtidighet



$\gamma = (1 - v^2/c^2)^{-1/2}$

Ø12
Ø13
E07
E06
E05

• Tidsdilatasjon: $\Delta t = \gamma \Delta \bar{t}$

• Lengdekontraksjon: $\Delta x = \Delta \bar{x} / \gamma$ (kun parallelt med \vec{v}) ≥ 1

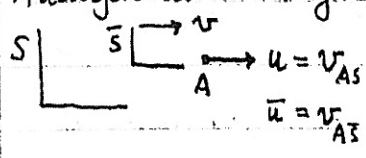
• Lorentztransformasjonene (felles origo ved $t = \bar{t} = 0$):

$\bar{x} = \gamma(x - vt)$; $\bar{y} = y$; $\bar{z} = z$; $\bar{t} = \gamma(t - \frac{v}{c^2}x)$

$x = \gamma(\bar{x} + v\bar{t})$; $y = \bar{y}$; $z = \bar{z}$; $t = \gamma(\bar{t} + \frac{v}{c^2}\bar{x})$

Ø12
Ø13
E08

• Addisjon av hastigheter:

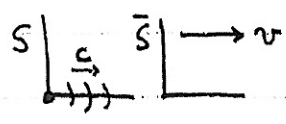


$u = \frac{\bar{u} + v}{1 + \bar{u}v/c^2}$

$\bar{u} = \frac{u - v}{1 - uv/c^2}$

E08

• Dopplereffekt for e.m. bølger:



$\bar{\nu} = \nu \sqrt{\frac{c-v}{c+v}}$ $\nu \ll c$ $\nu (1 - v/c)$

• Relativistisk impuls: $\vec{p} = m\vec{\eta} = \gamma m\vec{v}$ ($\vec{\eta} = dx/d\bar{t}$ = egen hastighet)

• " " energi: $E = \gamma mc^2$

• Hvilkeenergi: $E_0 = mc^2$ Kinetisk energi: $E_k = E - E_0 = (\gamma - 1)mc^2$

E08
Ø13
E07
E08

• Bevarengslover: For lukket system er E og \vec{p} bevart.

• Sammenheng E, p, m: $E^2 = (pc)^2 + (mc^2)^2$

• Elastisk prosess: E, p, E_k og m bevart (Eks: Comptoneffekten)

• Uelastisk " " : E, p bevart