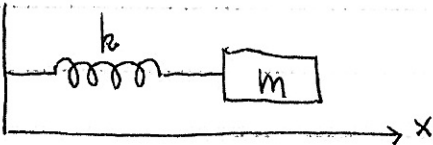


## I. Svingsninger

Udempet:

E04



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

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

$$\text{e.v.t. } x(t) = B \cos \omega t + C \sin \omega t$$

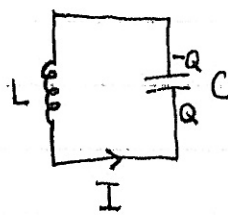
$\{A, \varphi\}$  e.v.t.  $\{B, C\}$  fastlegges fra 2 initialbetingelser, f.eks.  $x(0)$  og  $\dot{x}(0)$

$A$  = amplitude;  $\omega$  = vinkelfrekvens;  $\varphi$  = fasekonstant;  
 $f = \omega/2\pi$  = frekvens;  $T = 1/f$  = periode

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

Elektrisk analogi:

Ø2



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

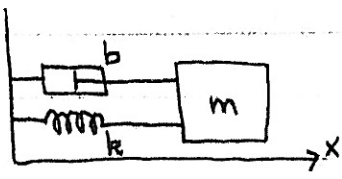
$$\Rightarrow Q(t) = Q_0 \cos(\omega t + \varphi) \quad (\omega^2 = 1/LC)$$

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

(132)

E08

Dempet:



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

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

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:  $\delta = \omega_0$ 

demping

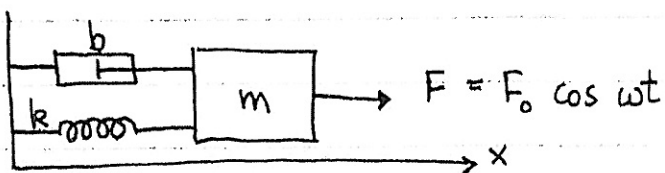
$$x(t) = A e^{-\delta t} + B t e^{-\delta t}$$

E07

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

Ø2

Trøingen, svingning, resonans:

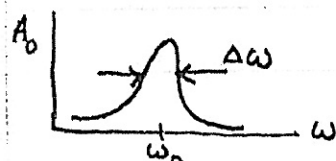


$$m\ddot{x} + b\dot{x} + kx = F_0 \cos \omega t$$

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

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

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

Resonans (max A\_0) ved  $\omega \approx \omega_0$ Halverdig bredde:  $\Delta\omega$ 

E08

## II. Bølger

Bølge = forplenkning av swingning og forpl. av energi og impuls, men ikke forpl. av masse.

Longitudinal bølge: stringeretning = forpl. retn.

E05

Transversal -||- : —||— ⊥ —||—

Ø3

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

= utsving i pos. x ved tid t

$\xi_0$  = amplituden;  $\omega$  = vinkelfrekvens;  $k$  = bølgetall;

$\lambda = 2\pi/k$  = bøgelengete;  $v = \omega/2\pi$  = frekvens;  $T = 1/v$  = periode

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

Ø3

$$v_p = \frac{d\xi}{dt} = \text{partikkkel hastigheten}$$

Ø4

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

Ø5

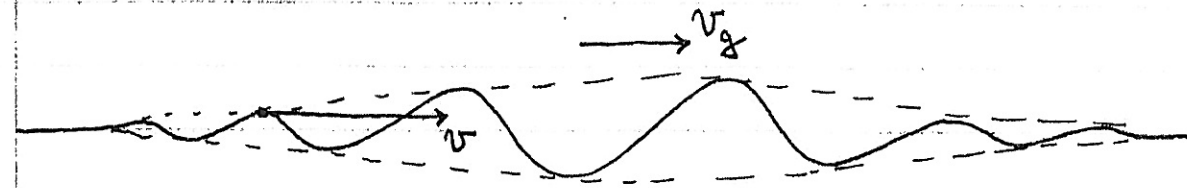
$$v_g = \frac{d\omega}{dk} = \text{gruppehastigheten} = \text{hastigheten til bølgepakke}$$

Ø7

satt sammen av flere harmoniske bølger

E05

E04



E07

Overflatebølger på vann: tyngdebølger, kapillærbølger

Ø7

E04

(134)

Ligning som beskriver bølger uten dispersjon og demping:

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

Ø3

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

Vi har utledet at bølgelign. oppfylles av:

E05

Ø3

E08

Ø4

E06

- transversalt utsving på streng ( $v = \sqrt{S/\mu}$ ;  $S$  = strekk-kraft,  $\mu$  = masse pr lengdeenhet)

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

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

- lydbølger i tynn stang ( $v = \sqrt{Y/g}$ ;  $Y$  = Youngs modul,  $g$  = masse pr volumenhett)

- lydbølger i væske ( $v = \sqrt{B/g}$ ;  $B$  = bulkmodulen)

- lydbølger i gasser ( $v = \sqrt{B/g} = \sqrt{\gamma P/g} = \sqrt{\gamma k_B T/m}$ ;  
 $\gamma$  = adiabatkonstanten,  $P$  = trykket,  $T$  = temperaturen,  $m$  = molekyl-massen,  $k_B$  = Boltzmanns konstant)

4

Middlere energi pr. lengdeenhed i 1-dim. harmonisk bølge

E08

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

(pr. volumenhet i 3-dim. -et-):

$$\bar{E} = \frac{1}{2} \rho \omega^2 \xi_0^2$$

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

E08

4

Middlere impuls pr. lengdeenhed i 1-dim system:  $\bar{\pi} = \bar{E}/v$   
(pr. volumenhet i 3-dim. -et-)

Intensitet  $I = \text{middlere effekt pr. flateenhed}$  (3-dim. system)

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

Faktor  $\frac{1}{2}$  kommer hele tiden fra middling av  $\cos^2(kx-wt)$ , over bølgelengde  $\lambda$ :

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

eller over periode  $T$ :

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

5

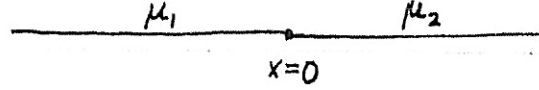
Desibelskalen:

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

(B6)

**B6** Refleksjon, transmisjon:

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

Bølge på strøm: 

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

Krav om kontinuerlig  $\xi$  og  $\partial \xi / \partial x$  i  $x = 0$  fastlegger  $\xi_r$  og  $\xi_t$  for gitt  $\xi_i$  ( $\xi_i$  = innkommende bølge)

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

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

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

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

Plan lydbølge mot grenseflate mellom medier 1 og 2:

$$T = \frac{4\sqrt{S_1 B_1 S_2 B_2}}{(\sqrt{S_1 B_1} + \sqrt{S_2 B_2})^2}; \quad R = 1 - T$$

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:

Ø6

Resonansfenomen! Interferensfenomen!

Grensebetingelser  $\Rightarrow$  Kun bestemte bølgelengder  $\lambda_n$  mulig.

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

E06

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

E08

Åpen ende:  $\Delta p = 0$

(138)

Dopplereffekt:

Bølgekilde  $S$  og observatør  $O$  i relativ bevegelse  
 $\Rightarrow O$  mäter  $v' \neq v$  sendt ut av  $S$

$$v' = \frac{v - v_o}{v + v_s} v$$

$O$  bort fra  $S \Rightarrow v_o$  positiv

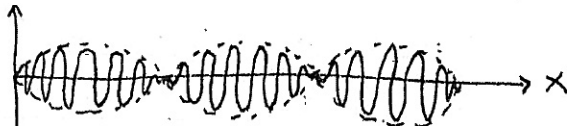
$S$  mot  $O \Rightarrow v_s$  positiv

Sjokkbølger:

$v_s > v \Rightarrow$  stor hasthet av bølgefronter når fram til  $O$  plutselig

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

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



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

$$\text{Svereperiode: } T_s = 2\pi / (\omega_2 - \omega_1) \quad \text{Sverefrekvens: } \nu_s = \nu_2 - \nu_1$$

### Elektromagnetiske bølger

E05 Maxwell's ligninger  $\Rightarrow$  Bølgeligning for  $\vec{E}$  og  $\vec{B}$

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

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

E08 Harmonisk e.m. bølge:  $\vec{E}(\vec{r}, t) = \vec{E}_0 \cos(\vec{k} \cdot \vec{r} - \omega t)$   
 $\vec{B}(\vec{r}, t) = \vec{B}_0 \cos(\vec{k} \cdot \vec{r} - \omega t)$

(139)

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

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

E05

X9

E08

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

Grenseflatebetingelser:

$$\Delta E_{||} = 0$$

$$\Delta B_{\perp} = 0$$

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

$$\Delta D_{\perp} = 0$$

$$\Delta H_{||} = 0$$

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

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

X8 Payntings vektor:  $\vec{s} = \frac{1}{\mu_0} \vec{E} \times \vec{B}$   $\Rightarrow S = |\vec{s}| = c \epsilon_0 E^2$

$\Rightarrow I = \bar{s} = \langle s \rangle$  [ $\langle \vec{s} \rangle = I \hat{k}$ ]

X8

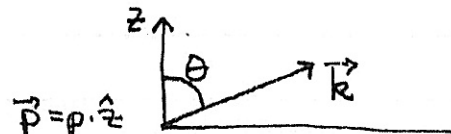
Impuls pr volumenhet:  $\pi = u/c = \mu_0 \epsilon_0 S \Rightarrow \vec{\pi} = \mu_0 \epsilon_0 \vec{s} = \frac{S}{c^2} \hat{k}$   
(Strålingstrykk)

Stråling:

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

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

E07



E08

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

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

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

$\Rightarrow$  Blå himmel, rød solnedgang/-oppgang

Polarisasjon & spredning

X8

X4

Polarisering:

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

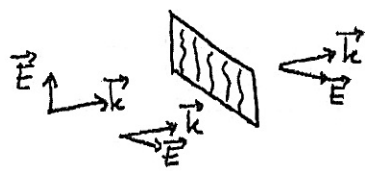
Sirkulærpol:  $\vec{E} = \hat{x} E_0 \cos(kx - \omega t) + \hat{z} E_0 \sin(kx - \omega t)$

Elliptiskpol:  $\vec{E} = \hat{x} E_0 \cos(kx - \omega t) + \hat{z} \alpha E_0 \sin(kx - \omega t)$  ( $\alpha \neq 1$ )

(140)

Φ8

Ideelt polarisasjonsfilter:



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

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

Φ9

Refleksjon, transmisjon av e.m. bølger:

EO6

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

EO7

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

Φ9

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

EO8

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

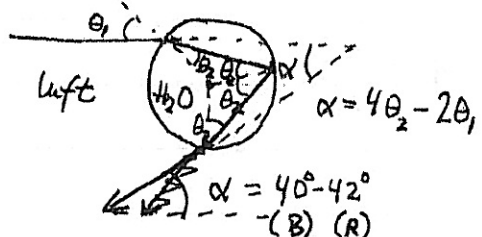
EO7 EO8

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

Φ10

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

EO6



EO6

Fermots prinsipp: Lys tar vei som tar kontakt tid. ("Variasjonsprinsipp")

Φ10

Huygens' prinsipp: Alle punkter <sup>i bølgefront</sup> oppholder til nye "smebølger" (kulebølger). Ny bølgefront  $\Rightarrow$  overflaten tangent til disse smebølgene

141

E10

Interferens:

E08

Forsterkning / utsloking av intensitet pga superposisjon av to eller flere bølger.

Bølger i fase  $\Rightarrow$  konstruktiv interferens

Bølger i motfase  $\Rightarrow$  destruktiv — || —

Kohärens:

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

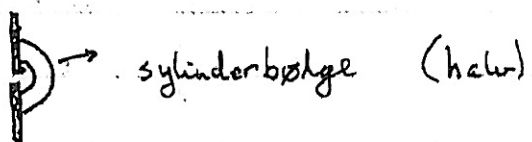
$$\xi_1 = \xi_0 \sin \alpha_1; \quad \xi_2 = \xi_0 \sin \alpha_2; \quad \Delta\phi = \alpha_2 - \alpha_1 \text{ uavh. av } t$$

Inkohérente 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

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

E10

E08

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

$$En spalte, breddde a: I(\theta) \propto \sum_{n=1}^N \sin^2(\pi a \sin \theta / \lambda) / (\pi a \sin \theta / \lambda)^2$$

142

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

XII

E07

$$\beta = \pi a \sin \theta / 2 \quad \phi = 2\pi d \sin \theta / 2$$

Sirkulær

ØII

Diffraksjon fra  $\sin^2$  2pninger: Rektangulær 2pning  
Sirkulær

### III. Spesiell relativitetsteori

Einstens 2 postulater: 1. Relativitetsprinsippet      2. "c = konstant"

⇒ Konsekvenser:

- Relativitet av samtidighet

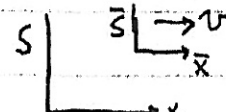
ØI2

ØI3

E07

E06

E05



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

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

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

- Lorentztransformasjoner (felles origo ved  $t = \bar{t} = 0$ ):

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

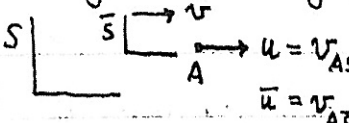
$$x = \gamma(\bar{x} + v\bar{t}); \quad y = \bar{y}; \quad z = \bar{z}; \quad t = \gamma(\bar{t} + \frac{v\bar{x}}{c^2})$$

- Addisjon av hastigheter:

ØI2

ØI3

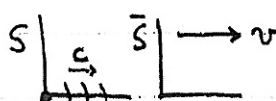
E08



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

- Dopplereffekt for e.m. bølger:

E08



$$\tilde{v}^* = v \sqrt{\frac{c-v}{c+v}} \quad v \ll c \quad \Rightarrow (1 - v/c)$$

- Relativistisk impuls:  $\vec{p} = m\vec{\eta} = \gamma m\vec{v}$  ( $\vec{\eta} = \frac{d\vec{x}}{dt}$   $\equiv$  egenhastighet)

- Energi:  $E = \gamma mc^2$

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

E08

ØI3

E07

E08

- Bevaringslover: For lukket system er  $E$  og  $\vec{p}$  bevart.

- Sammanheng  $E, p, m$ :  $E^2 = (pc)^2 + (mc^2)^2$

- Elastisk prosess:  $E, p, E_k$  og  $m$  bevart [Eks: Comptoneffekten]

- Uelastisk:  $-u-$ :  $E, p$  bevart