

**FORMLER:** Fete symboler angir vektorer. Symboler med hatt over angir enhetsvektorer. Formlene gyldighetsområde og de ulike symbolenes betydning antas forøvrig å være kjent. Symbolbruk og betegnelser som i forelesningene.

## MEKANISK FYSIKK INKL SVINGNINGER

- Newtons andre lov:  $\mathbf{F} = d\mathbf{p}/dt \quad \mathbf{p} = m\mathbf{v} = m\dot{\mathbf{r}}$
- Konstant akselerasjon:  $v = v_0 + at \quad x = x_0 + v_0 t + \frac{1}{2}at^2$
- Konstant vinkelakselrasjon:  $\omega = \omega_0 + \alpha t \quad \theta = \theta_0 + \omega_0 t + \frac{1}{2}\alpha t^2$
- Arbeid:  $dW = \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$  Kinetisk energi:  $K = \frac{1}{2}mv^2$
- Konservativ kraft og potensiell energi:  $U(\mathbf{r}) = - \int_{\mathbf{r}_0}^{\mathbf{r}} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$
- Friksjon, statisk:  $f \leq \mu_s N$  kinetisk:  $f = \mu_k N$
- Luftmotstand (liten  $v$ ):  $\mathbf{f} = -k\mathbf{v}$  Luftmotstand (stor  $v$ ):  $\mathbf{f} = -Dv^2\hat{v}$
- Tyngdepunkt:  $\mathbf{R}_{CM} = \frac{1}{M} \sum_i \mathbf{r}_i m_i \rightarrow \frac{1}{M} \int \mathbf{r} \cdot dm$  Tyngdepunktbevegelsen:  $M\ddot{\mathbf{R}}_{CM} = \mathbf{F}_{ytre}$
- Sirkelbevegelse:  $v = r\omega$  Sentripetalakselrasjon:  $a = -v^2/r$  Baneakselrasjon:  $a = dv/dt = r d\omega/dt$
- Dreiemoment:  $\boldsymbol{\tau} = (\mathbf{r} - \mathbf{r}_0) \times \mathbf{F}$  Statisk likevekt:  $\sum \mathbf{F}_i = 0 \quad \sum \boldsymbol{\tau}_i = 0$
- Dreieimpuls:  $\mathbf{L} = (\mathbf{r} - \mathbf{r}_0) \times \mathbf{p}$  N2 rotasjon:  $\boldsymbol{\tau} = d\mathbf{L}/dt$
- Stivt legeme, refleksjonssymmetri mhp rotasjonsaksen:  $\mathbf{L} = \mathbf{L}_b + \mathbf{L}_s = (\mathbf{R}_{CM} - \mathbf{r}_0) \times M\mathbf{V} + I_0\boldsymbol{\omega}$
- Kinetisk energi, stivt legeme:  $K = \frac{1}{2}MV^2 + \frac{1}{2}I_0\omega^2$  Trehetsmoment:  $I = \sum_i m_i r_i^2 \rightarrow \int r^2 dm$
- Stivt legeme, rotasjon om fast akse:  $K = \frac{1}{2}I\omega^2$
- N2 rotasjon, akse med fast orientering:  $\tau = I \frac{d\omega}{dt}$
- Steiners sats (parallelakseteoremet):  $I = I_0 + Md^2$
- Gravitasjon:  $\mathbf{F} = -\frac{GMm}{r^2}\hat{r} \quad U(r) = -\frac{GMm}{r}$
- Enkel harmonisk oscillator:  $\ddot{x} + \omega_0^2 x = 0 \quad T = 2\pi/\omega_0 \quad f = 1/T = \omega_0/2\pi$   
Masste i fjær:  $\omega_0 = \sqrt{k/m}$  Matematisk pendel:  $\omega_0 = \sqrt{g/L}$  Fysisk pendel:  $\omega_0 = \sqrt{mgd/I}$
- Fri, dempet svingning, langsom bevegelse i fluid:  $m\ddot{x} + b\dot{x} + kx = 0$   
 $\Rightarrow \ddot{x} + 2\gamma\dot{x} + \omega_0^2 x = 0 \quad \omega_0^2 = k/m \quad \gamma = b/2m$   
Underkritisk demping ( $\gamma < \omega_0$ ):  $x(t) = Ae^{-\gamma t} \sin(\omega t + \phi)$   $\omega = \sqrt{\omega_0^2 - \gamma^2}$   
Overkritisk demping ( $\gamma > \omega_0$ ):  $x(t) = Ae^{-\alpha_1 t} + Be^{-\alpha_2 t}$   $\alpha_{1,2} = \gamma \pm \sqrt{\gamma^2 - \omega_0^2}$   
Kritisk demping ( $\gamma = \omega_0$ ):  $x(t) = Ae^{-\gamma t} + Bte^{-\gamma t}$

- Tvungen svingning, harmonisk ytre kraft:  $m\ddot{x} + b\dot{x} + kx = F_0 \cos \omega t$   
(partikulær-)løsning:  $x(t) = A(\omega) \sin(\omega t + \phi(\omega))$   
amplitude:  $A(\omega) = \frac{F_0/m}{\sqrt{(\omega^2 - \omega_0^2)^2 + (2\gamma\omega)^2}}$   
halvverdibredde:  $\Delta\omega \simeq 2\gamma$   
Q-faktor:  $Q = \omega_0/\Delta\omega$

## BØLGEFYSIKK

- Harmonisk plan bølge (forplantning i positiv  $x$ -retning):

$$\xi(x, t) = \xi_0 \sin(kx - \omega t + \phi)$$

$$k = 2\pi/\lambda \quad \omega = 2\pi/T = 2\pi f$$

- Bølgeligning:

$$\frac{\partial^2 \xi(x, t)}{\partial x^2} = \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 \xi(x, t)}{\partial t^2}$$

- Fasehastighet:

$$v = \frac{\lambda}{T} = \frac{\omega}{k}$$

- Lineær respons i elastiske, isotrope medier (Hookees lov):

mekanisk spenning = elastisk modul  $\times$  relativ tøyning

$S$  = strekk-kraft,  $B$  = bulkmodul,  $E$  = elastisitetsmodul,  $G$  = skjærmodul

- For transversale bølger på streng:

$$v = \sqrt{\frac{S}{\mu}}$$

- For longitudinale bølger (lydbølger) i fluider (gasser og væsker):

$$v = \sqrt{\frac{B}{\rho}}$$

- For longitudinale bølger i tynn stang (fast stoff):

$$v = \sqrt{\frac{E}{\rho}}$$

- For longitudinale ( $v_P$ ) og transversale ( $v_S$ ) bølger i faste stoffer (bulk):

$$v_P = \sqrt{\frac{B + 4G/3}{\rho}} \quad ; \quad v_S = \sqrt{\frac{G}{\rho}}$$

- Gruppehastighet:

$$v_g = \frac{d\omega}{dk}$$

- Tyngdebølger på dypt vann (for  $\lambda \gg 1$  cm):

$$\omega(k) = \sqrt{gk}$$

- Tyngdebølger med vanndybde  $D$ :

$$\omega(k) = \sqrt{gk \tanh(kD)}$$

- Midlere energi pr lengdeenhet for harmonisk bølge på streng:

$$\bar{\varepsilon} = \frac{1}{2} \mu \omega^2 y_0^2$$

- Midlere energi pr volumenhet for harmonisk plan longitudinal bølge (lydbølge):

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

- Midlere effekt transportert med harmonisk bølge på streng:

$$\bar{P} = v \bar{\varepsilon} = \frac{1}{2} v \mu \omega^2 y_0^2$$

- (Midlere) Intensitet i harmonisk plan longitudinal bølge (lydbølge):

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

- Lydhastighet i gass ( $m$  = (midlere) molekylmasse,  $\gamma = C_p/C_V$ ):

$$v = \sqrt{\frac{\gamma k_B T}{m}}$$

- Lydtrykk:

$$\Delta p = -B \frac{\partial \xi}{\partial x}$$

- Lydtrykksnivå:

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

- Dopplereffekt:

$$f_O = \frac{v + v_m - v_O}{v + v_m - v_S} f_S$$

- Svevning ("interferens i tid"):

$$f_S = |f_1 - f_2|$$

- Interferens (romlig):

$$I_{\max} \text{ for } d \sin \theta = n \lambda \quad (n = 0, 1, 2, \dots)$$

## TERMISK FYSIKK

- Utvidelseskoeffisienter (lineær og volum), trykk-koeffisient, isoterm kompressibilitet:

$$\alpha = \frac{1}{L} \left( \frac{\partial L}{\partial T} \right)_p \quad \beta = \frac{1}{V} \left( \frac{\partial V}{\partial T} \right)_p = 3\alpha \quad \gamma = \frac{1}{p} \left( \frac{\partial p}{\partial T} \right)_V \quad \kappa = -\frac{1}{V} \left( \frac{\partial V}{\partial p} \right)_T$$

- Første hovedsetning:

$$dQ = dU + dW$$

- Varmekapasitet  $C$ , pr masseenhet  $c$ , pr mol  $c_m$ :

$$C = \frac{dQ}{dT} , \quad c = C/M , \quad c_m = C/n$$

- $C_p$  og  $C_V$ :

$$C_p = (dQ/dT)_p , \quad C_V = (dQ/dT)_V$$

For ideell gass:  $C_p - C_V = nR$ . Atomær gass:  $C_V = \frac{3}{2}nR$ . Toatomig gass:  $C_V = \frac{5}{2}nR$

- Den termodynamiske identitet:

$$TdS = dU + pdV$$

- Ideell gass:

$$\begin{aligned} pV &= Nk_B T = nRT \\ \langle K_{\text{trans}} \rangle &= \frac{3pV}{2N} = \frac{3}{2}k_B T \\ U &= U(T) = N\langle K \rangle \end{aligned}$$

Atomær gass:  $U = \frac{3}{2}Nk_B T$ . Toatomig gass:  $U = \frac{5}{2}Nk_B T$

- Adiabatisk prosess ( $dQ = 0$ ) for ideell gass:

$$pV^\gamma = \text{konst} \quad TV^{\gamma-1} = \text{konst} \quad pT^{-\gamma/(\gamma-1)} = \text{konst} \quad (\gamma = C_p/C_V)$$

- Virkningsgrad for varmekraftmaskin:

$$\eta = \left| \frac{W}{Q_2} \right|$$

- Virkningsgrad for Carnot-varmekraftmaskin (Carnot-prosess:  $Q_2/T_2 + Q_1/T_1 = 0$ ):

$$\eta_C = 1 - \frac{T_1}{T_2}$$

- Kjøleskap og varmepumpe, effektfaktor:

$$\varepsilon_K = \left| \frac{Q_1}{W} \right| , \quad \varepsilon_V = \left| \frac{Q_2}{W} \right|$$

- Entropi ( $dQ$  er reversibelt tilført varme):

$$dS = \frac{dQ}{T} \quad \oint dS = 0$$

- Boltzmanns prinsipp:

$$S = k_B \ln \Omega$$

- Clapeyrons ligning:

$$\frac{dp}{dT} = \frac{L}{T\Delta V}$$

- Damptrykk-kurven:

$$p_d(T) = p_d(T_0) \exp \left[ \frac{l}{R} \left( \frac{1}{T_0} - \frac{1}{T} \right) \right]$$

( $l$  = molar latent varme,  $T_0$  = valgt referanse temperatur)

- Stefan-Boltzmanns lov (svart legeme:  $e = 1$ ):

$$j(T) = e \sigma T^4 \quad (e = \text{emissivitet}; \sigma = 2\pi^5 k_B^4 / 15h^3 c^2 = 5.67 \cdot 10^{-8} \text{ W/m}^2 \text{K}^4)$$

- Plancks fordelingslov:

$$j(T) = \int_0^\infty \frac{dj}{df} df \quad \text{med} \quad \frac{dj}{df} = \frac{2\pi hf^3/c^2}{\exp(hf/k_B T) - 1}$$

$$j(T) = \int_0^\infty \frac{dj}{d\lambda} d\lambda \quad \text{med} \quad \frac{dj}{d\lambda} = \frac{2\pi hc^2/\lambda^5}{\exp(hc/\lambda k_B T) - 1}$$

- Wiens forskyvningslov:

$$\text{Maksimal } dj/d\lambda \text{ for } \lambda T = 2.90 \cdot 10^{-3} \text{ m} \cdot \text{K}$$

- Varmeovergang:

$$j = -\alpha \Delta T$$

- Stasjonær varmeledning i en dimensjon (Fouriers lov;  $\kappa$  = varmeledningsevne,  $a$  = tykkelse):

$$j = -\kappa \Delta T/a$$

- Varmemotstand  $R$  ( $P = jA$  = effekt):

$$\Delta T = -RP = -\frac{a}{\kappa A}P \quad \text{Seriekobling: } R = \sum_j R_j \quad \text{Parallelkobling: } \frac{1}{R} = \sum_j \frac{1}{R_j}$$

## MIDDELVERDI OG FEIL I MÅLINGER

- Gauss' feilforplantningslov:  $(\Delta q)^2 = \sum_{i=1}^n \left( \frac{\partial q}{\partial a_i} \Delta a_i \right)^2$
- Middelverdi (gjennomsnittsverdi):  $\bar{x} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N x_i$
- Standardavvik (feil i enkeltmåling):  $\delta_x = \sqrt{\left( \frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^N (x_i - \bar{x})^2 \right)}$
- Standardfeil (feil i middelverdi):  $\delta_{\bar{x}} = \delta_x / \sqrt{N}$

## KONSTANTER, OMREGNINGSAKTORENOG DEKADISKE PREFIKSER

- Fundamentale konstanter:

$G = 6.67 \cdot 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2$	$N_A = R/k_B = 6.02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
$g = 9.81 \text{ m/s}^2$	$h = 6.63 \cdot 10^{-34} \text{ Js}$
$m_e = 9.11 \cdot 10^{-31} \text{ kg}$	$\hbar = h/2\pi = 1.05 \cdot 10^{-34} \text{ Js}$
$m_p = m_n = 1.67 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$	$e = 1.60 \cdot 10^{-19} \text{ C}$
$k_B = 1.38 \cdot 10^{-23} \text{ J/K}$	$c = 3.00 \cdot 10^8 \text{ m/s}$
$R = 8.314 \text{ J/mol K}$	$\sigma = 5.67 \cdot 10^{-8} \text{ W/m}^2\text{K}^4$

- Omregningsfaktorer:

1 eV	=	$1.60 \cdot 10^{-19} \text{ J}$
1 Å	=	$10^{-10} \text{ m}$
1 cal	=	4.184 J
1 bar	=	$10^5 \text{ Pa}$
1 atm	=	$1.013 \cdot 10^5 \text{ Pa}$
1 mmHg	=	133.3 Pa

- Dekadiske prefikser: p = pik =  $10^{-12}$ , n = nano =  $10^{-9}$ , μ = mikro =  $10^{-6}$ , m = milli =  $10^{-3}$ , c = centi =  $10^{-2}$ , k = kilo =  $10^3$ , M = mega =  $10^6$ , G = giga =  $10^9$