## Termodynamik

Värmeutvidgning

$$\frac{\Delta L}{L} = \alpha \Delta T, \quad \frac{\Delta V}{V} = \beta \Delta T, \quad \beta = 3\alpha$$

Värme

$$Q = mc\Delta T$$
,  $l_s = \frac{Q_s}{m}$ ,  $l_{\mathring{a}} = \frac{Q_{\mathring{a}}}{m}$ 

Vätsketryck

$$p_{tot} = p_{vatska} + p_{luft} = \rho g h + p_{luft}$$

Ideala gaslagen

$$pV=NkT\quad \text{eller}\quad pV=nRT$$
 där 
$$n=\frac{m_{tot}}{M}=\frac{N}{N_A}\quad \text{och}\quad R=kN_A$$

Gasdensitet och partikeldensitet

$$\rho = \frac{m_{tot}}{V} = \frac{pM}{RT}, \quad n_o = \frac{N}{V} = \frac{p}{kT}$$

Barometriska höjdformeln

$$p = p_0 e^{-\rho_0 g h/p_0}, \quad h = \frac{p_0}{\rho_0 g} \ln \frac{p_0}{p}$$

Relativ luftfuktighet

$$R_{LF} = \frac{p_{\text{vatten}}}{p_{\text{mättnad}}}$$

van der Walls ekvation

$$\left(p + a\frac{n^2}{V^2}\right)(V - nb) = nRT$$

Kritisk punkt

$$V_k = 3nb, \quad T_k = \frac{8a}{27Rb}, \quad p_k = \frac{a}{27b^2}$$

Molekylradie

$$r = \left(\frac{3b}{16\pi N_A}\right)^{1/3}$$

Ångtryckskurva

$$p = Ae^{-Ml_{\rm a}/(RT)}$$

Reynolds tal

$$Re = \frac{\rho vd}{n}$$
,  $Re < 2300$  laminär

Volymflöde

$$\Phi = \frac{\mathrm{d}V}{\mathrm{d}t} = A_1 v_1 = A_2 v_2$$

Bernoullis ekvation

$$p_1 + \frac{\rho v_1^2}{2} + \rho g y_1 = p_2 + \frac{\rho v_2^2}{2} + \rho g y_2$$

Poiseuilles lag

$$\Phi = \frac{\pi R^4}{8\eta} \frac{(p_1 - p_2)}{L}$$

Tryck (mikroskopiskt)

$$p = \frac{2}{3} n_o \frac{m_{\rm en}}{2} \langle v^2 \rangle = \frac{2}{3} n_o \langle W_{\rm kin} \rangle_{\rm en}$$

Temperatur (mikroskopiskt)

$$\langle W_{\rm kin} \rangle_{\rm en} = \frac{3}{2}kT$$

Inre energi (ändring)

$$\Delta U = \frac{f}{2}Nk\Delta T = \frac{f}{2}nR\Delta T$$

Första huvudsatsen

$$Q = \Delta U + W \mod W = \int_1^2 p dV$$

Isokor

$$W \equiv 0$$

Isobar

$$W = p(V_2 - V_1)$$

Isoterm

$$W = nRT \ln \left(\frac{V_2}{V_1}\right)$$

Adiabat

$$W = -\Delta U$$

Molar värmekapacitet

$$C = Mc$$
,  $C_V = \frac{f}{2}R$ ,  $C_p = C_V + R$ 

Adiabat(Poissons ekvationer)

$$T_1V_1^{(\gamma-1)} = T_2V_2^{(\gamma-1)}$$
  
 $p_1V_1^{\gamma} = p_2V_2^{\gamma}$ 

Kvoten

$$\gamma \equiv \frac{C_p}{C_V} = \frac{c_p}{c_V} = 1 + \frac{2}{f}$$

Kretsprocess

$$Q_{\text{netto}} = W_{\text{netto}} = \oint p dV$$

Verkningsgrad

$$\eta = \frac{W_{\rm netto}}{Q_{\rm in}} = \frac{Q_{\rm in} - |Q_{\rm ut}|}{Q_{\rm in}} = 1 - \frac{|Q_{\rm ut}|}{Q_{\rm in}}$$

Ideal verkningsgrad

$$\eta = \frac{T_{\rm varm} - T_{\rm kall}}{T_{\rm varm}} = 1 - \frac{T_{\rm kall}}{T_{\rm varm}}$$

Köldfaktor (def. och idealt)

$$K_f \equiv \frac{Q_{\rm in}}{|W_{\rm netto}|}, \quad K_f = \frac{T_{\rm kall}}{T_{\rm varm} - T_{\rm kall}}$$

Värmefaktor (def. och idealt)

$$V_f \equiv \frac{Q_{\rm ut}}{|W_{\rm netto}|}, \quad V_f = \frac{T_{\rm varm}}{T_{\rm varm} - T_{\rm kall}}$$

Gaussfördelning

$$f(v_z) = \sqrt{\frac{m_{\rm en}}{2\pi kT}} e^{-m_{\rm en}v_z^2/(2kT)}$$

Maxwell-Boltzmannfördelning

$$f(v) = 4\pi v^2 \left(\frac{m_{\rm en}}{2\pi kT}\right)^{3/2} e^{-m_{\rm en}v^2/(2kT)}$$

Medelvärden

$$\begin{split} \langle v \rangle &= \sqrt{\frac{8kT}{\pi m_{\rm en}}}, \quad \langle v \rangle = 2 \langle |v_x| \rangle \\ \langle W_{\rm kin} \rangle &= \left\langle \frac{m_{\rm en} v^2}{2} \right\rangle = \frac{m_{\rm en}}{2} \langle v^2 \rangle = \frac{3}{2} kT \end{split}$$

Stöttal (antal per sekund och kvadratmeter)

$$n^* = \frac{n_o}{4} \langle v \rangle$$

Medelfriväg

$$l = \frac{1}{n_0 \pi d^2 \sqrt{2}}$$

Värmeledning (allmänt och stav)

$$P = -\lambda A \frac{\mathrm{d}T}{\mathrm{d}x}, \quad P = \lambda A \frac{T_1 - T_2}{L}$$

Värmeövergång

$$P = \alpha A \Delta T$$

Strålning

$$P_{\text{ideal}} = \sigma A T^4, \quad P_{\text{verklig}} = e P_{\text{ideal}}$$