1 Thermodynamik

isotherm:
$$\Delta u = 0$$
 $\Delta T = 0$ $\Delta w = +R T \ln \left(\frac{v_1}{v_2}\right) = -R T \ln \left(\frac{p_1}{p_2}\right)$

isobar:
$$\Delta w = R \Delta T$$
 $\Delta p = 0 \Rightarrow \int v dp = 0$ $\Delta h = \Delta q_a \text{ wenn } \Delta q_R = 0$

isochor:
$$\Delta v = 0 \Rightarrow \int p dv = 0$$
 $\Delta u = \Delta q_a \text{ wenn } \Delta q_R = 0$

Enthalpie: h = u + pv

1. HS:
$$\Delta h = \Delta q_a + \Delta q_R + \int v \, dp$$
 $\Delta u = \Delta q_a + \Delta q_R - \int p \, dv$ $\Delta Q + \Delta W = \Delta U + \Delta E_a$

2. HS:
$$\Delta q_{rev} = \Delta q_a + \Delta q_R = \int T \, ds$$

1.1 Ideales Gas

$$v_{mn} = 22,414 \frac{\text{Nm}^3}{\text{kmol}} \qquad V_n = n \ v_{mn} \qquad R = \frac{R_{\text{m}}}{M} \qquad \kappa = \frac{c_p}{c_v}$$

$$R_{\text{m}} = 8314,47 \frac{J}{\text{kmol K}} \qquad p \ v = R \ T \qquad p \ V = m \ R \ T \qquad p \ V = n \ R_{\text{m}} \ T$$

$$c_p = \frac{c_{pm}}{M} = R + c_v = R \frac{\kappa}{\kappa - 1} \qquad c_p = c_p|_{t_1}^{t_2} = \frac{c_p|_0^{t_2} \cdot t_2 - c_p|_0^{t_1} \cdot t_1}{t_2 - t_1} \qquad \Delta u = c_v \ \Delta T \qquad \Delta h = c_p \ \Delta T$$

$$\Delta s = c_v \ln \left(\frac{T_2}{T_1}\right) + R \ln \left(\frac{v_2}{v_1}\right) = c_p \ln \left(\frac{T_2}{T_1}\right) - R \ln \left(\frac{p_2}{p_1}\right) = c_p \ln \left(\frac{v_2}{v_1}\right) + c_v \ln \left(\frac{p_2}{p_1}\right)$$
sentrope:
$$\frac{T_{2s}}{T_1} = \left(\frac{v_1}{v_2}\right)^{\kappa - 1} = \left(\frac{p_2}{p_1}\right)^{\frac{\kappa - 1}{\kappa}} \qquad p \ v^{\kappa} = p_1 \ v_1^{\kappa} = \text{konst.}$$

$$\int p \, dv = \frac{1}{\kappa - 1} R \, T_1 \left[1 \, - \, \left(\frac{v_1}{v_2} \right)^{\kappa - 1} \right] \qquad \int v \, dp = \frac{\kappa}{\kappa - 1} R \, T_1 \left[\left(\frac{p_2}{p_1} \right)^{\frac{\kappa - 1}{\kappa}} - 1 \right]$$

$$\text{Polytrope analog mit:} \qquad \mathbf{n} = \frac{\ln \left(\frac{p_2}{p_1} \right)}{\ln \left(\frac{p_2}{p_1} \right) - \ln \left(\frac{T_2}{T_1} \right)} \qquad \qquad = 1 - \frac{\ln \left(\frac{T_2}{T_1} \right)}{\ln \left(\frac{v_1}{v_2} \right)} \, \text{statt } \kappa$$

1.2 Gemische idealer Gase – Species i

$$y_{i} = \frac{n_{i}}{n} = \frac{V_{i}}{V} = \frac{\dot{V}_{i}}{\dot{V}} = \frac{p_{i}}{p} \qquad w_{i} = \frac{m_{i}}{m} = \frac{\dot{m}_{i}}{\dot{m}} = y_{i} \frac{M_{i}}{M} \qquad M = \sum y_{i} M_{i} \qquad M_{i} = \frac{m_{i}}{n_{i}}$$

$$c_{p} = \sum c_{pi} w_{i} \qquad \text{analog für: } c_{v}, \ \Delta u, \ \Delta h, \ \Delta s \qquad c_{mp} = \sum y_{i} \ c_{mpi} \qquad \dot{V} = A \ c$$

1.3 Inkompressible Flüssigkeiten

$$c_v = c_p$$
 $v = \frac{1}{\varrho} = \text{konst.}$ $\dot{m} = \dot{V} \ \varrho$ $\Delta u = c_p \Delta T$ $\Delta h = c_p \Delta T + v \Delta p$ $\Delta s = c_p \ln \left(\frac{T_2}{T_1}\right)$

1.4 Gemische mischbarer, inkompressibler Flüssigkeiten – Species i

$$m_{i} = \frac{V_{i}}{v_{i}} \qquad v = \sum v_{i}w_{i} \qquad m = \sum m_{i} \qquad w_{i} = \frac{m_{i}}{m}$$

$$c_{p} = \sum c_{pi}w_{i} \qquad \text{analog für}\Delta u, \ \Delta h, \ \Delta s \qquad \Delta s_{i} = c_{pi}\ln\left(\frac{T_{2i}}{T_{1i}}\right) + R_{i}\ln\left(\frac{v_{2i}}{v_{1i}}\right)$$

$$x_{i} = w_{i}\frac{M}{M_{i}} = \varphi_{i}\frac{v_{i}}{vM_{i}} \qquad w_{i} = x_{i}\frac{M_{i}}{M} = \varphi_{i}\frac{v}{v_{i}} \qquad \varphi_{i} = x_{i}\frac{vM}{v_{i}M_{i}} = w_{i}\frac{v_{i}}{v}$$

1.5 Nassdampf: u' = Wasser, u'' = Dampf

$$x=\frac{m''}{m'+m''}=\frac{u-u'}{u''-u'}$$

$$u=(1-x)\ u'+xu'' \qquad \qquad u=u'+x\ (u''-u') \qquad \qquad \text{analog f\"ur: } v,\ h,\ s$$

1.6 Geschlossene Systeme

1.7 Offene Systeme

$$\Delta w_v = -\int p \, \mathrm{d}v$$

$$\Delta U + \Delta E_a = \Delta Q_a + \Delta W_i + \sum \Delta m_j (h_j + e_{aj})$$

1.8 Einseitig offene Systeme

$$T_2 = T_1 \frac{\kappa}{1 + \frac{p_1}{n_2}(\kappa - 1)}$$
 $\Delta m = \frac{m_1 (T_2 - T_1)}{\kappa T_1 - T_2}$

$$\Delta m = \frac{m_1 (T_2 - T_1)}{\kappa T_1 - T_2}$$

$$\Delta W_v = -p \ \Delta V$$

1.9 Ruhende, stationäre, 2-seitig offene Systeme

$$\Delta h + \Delta e_a = \Delta q_a + \Delta w_i$$

$$\Delta h = \Delta q_a + \Delta q_R + \int v \, \, \mathrm{d}p$$

$$\int v \, \mathrm{d}p + \Delta q_R + \Delta e_a = \Delta w_i$$

1.10 Wirkungsgrade

$$\eta_{is} = \frac{\Delta w_{s=konst.}}{\Delta w_i}$$
 $\eta_{it} = \frac{\Delta w_{T=konst.}}{\Delta w_i}$
 $\eta_a = \frac{\Delta w_i}{\Delta w_{eff}}$
 $\eta_{eff} = \eta_i \eta_a$

$$\eta_{it} = \frac{\Delta w_{T=konst.}}{\Delta w_i}$$

$$\gamma_a = \frac{\Delta w_i}{\Delta w_{eff}}$$

$$\eta_{eff} = \eta_i \, \eta_a$$

$$\eta_{is} = \frac{\Delta w_i}{\Delta w_{s=konst.}}$$
 $\eta_{it} = \frac{\Delta w_i}{\Delta w_{T=konst.}}$
 $\eta_a = \frac{\Delta w_{eff}}{\Delta w_i}$
 $\eta_{eff} = \eta_i \eta_a$

$$\eta_{it} = \frac{\Delta w_i}{\Delta w_{T=konst}}$$

$$\eta_a = \frac{\Delta w_{ef}}{\Delta w_c}$$

$$\eta_{eff} = \eta_i \ \eta_a$$

$$\eta_{wue} = \frac{\dot{Q}}{\dot{Q}_{max}}$$

1.11 Ruhende, stationäre, 3-seitig offene Systeme

$$\sum m_i \ \Delta h_i = 0$$

1.12 Ruhende, stationäre, 4-seitig offene Systeme

$$\sum m_i \, \Delta h_i = 0$$

Verdichter + Turbine:
$$P_{vi} + P_{T,eff} = 0$$

$$P_{vi} + P_{T,eff} = 0$$

montiert auf einer Welle

1.13 Kreisprozesse

$$\eta_{therm} = \frac{|\Delta w_{ab}|}{\Delta q_{zu}}$$

$$EER = \frac{\Delta q_{zu}}{\Delta w_{zu}}$$

$$COP = \frac{|\Delta w_{ab}|}{\Delta w_{zu}}$$

$$\eta_{therm} = 1 - \frac{T_{ab}}{T_{zz}}$$

$$EER = \frac{T_{zu}}{T_{ab} - T_{zu}}$$

$$\eta_{therm} = \frac{|\Delta w_{ab}|}{\Delta q_{zu}}$$

$$EER = \frac{\Delta q_{zu}}{\Delta w_{zu}}$$

$$COP = \frac{|\Delta w_{ab}|}{\Delta w_{zu}}$$

$$\eta_{therm} = 1 - \frac{T_{ab}}{T_{zu}}$$

$$EER = \frac{T_{zu}}{T_{ab} - T_{zu}}$$

$$COP = \frac{T_{ab}}{T_{ab} - T_{zu}}$$

$$\eta_{therm,max} = 1 - \frac{T_1}{T_2}$$

$$\eta_G = \frac{\text{EER}}{\text{EER}_{Carnet}}$$

$$\eta_G = \frac{\text{COP}}{\text{COP}_{Carnot}}$$

1.14 Exergie

$$e = \Delta w_{eff}$$

$$e = u - u_u - T_u (s - s_u) - p_u (v_u - v)$$

$$e = h - h_u - T_u (s - s_u)$$

$$e = \int \left(1 - \frac{T_u}{T}\right) dl q_a \cong \left(1 - \frac{T_u}{T_m}\right) \Delta q_a$$

$$\zeta = \frac{e_{ab}}{e_{ab}}$$

2 Strömungslehre

Dazu gehört auch die THD Formelsammlung. Notiz: rho = $\varrho \neq p$ = Druck, nü = $\nu \neq v$

2.1 Hydrostatik

ikennzeichnet eine beliebige Richtung z.B. $x,\,y,\,z$ oder die Richtung einer schrägen Wand s kennzeichnet den Schwerpunkt

Druckgradient: $\frac{\partial p}{\partial x_i} = \varrho \ f_i$ Für $f_z = g$ ist der Überdruck $p_{\ddot{u}(z)} = \varrho \ g \ z$ $g, z \downarrow$ Exzentrizität: $e_{Si} = \frac{I_{Si}}{s_{Si} \ A}$ Vertikale Wandkraft: $F_{wi} = p_{\ddot{u},S} \ A_i$

 \boldsymbol{s}_{Si} Lage des Flächenschwerpunkts S von Oberfläche in Richtung i

 I_{Si} Flächenträgheitsmoment in Richtung i um horizontale Achse durch Schwerpunkt S Horizontale Wandkraft F_{wz} = Gewicht des darüberliegenden Fluids

- Rechteckiger Deckel mit Breite a, Höhe b: $I_{Ss} = \frac{a b^3}{12} \qquad A = a b \qquad e_{Ss} = \frac{b^2}{12 s_{Ss}}$
- Kreisförmiger Deckel mit Radius r: $I_{Ss} = \frac{r^4 \pi}{4} \qquad A = r^2 \pi \qquad e_{Ss} = \frac{r^2}{4 s_{Ss}}$
- Gleichschenkeliges Dreieck, Basis a, Höhe b: $I_{Ss} = \frac{a \ b^3}{36} \qquad A = \frac{a \ b}{2} \qquad e_{Ss} = \frac{b^2}{18 \ s_{Ss}}$

Statische Auftriebskraft an der Unterseite eines eingetauchten Körpers: $F_A = \varrho_{Fl}~g~V_{K,eingetaucht}$

- Horizontal beschleunigte Flüssigkeiten: $p_{\ddot{u}(x,z)} = -\varrho \ a \ x \varrho \ g \ (z z_0) \qquad z_0 = h_0 + \frac{a}{g} x_S$
 - Spiegeloberfläche Neigung $\alpha = \arctan \frac{a}{q}$ $z_{(x)} = z_0 \frac{a}{q}x$
- Rotierend beschleunigte Flüssigkeiten: $p_{\ddot{u}(r,z)} = \frac{\varrho}{2} r^2 \omega \varrho g (z z_0) \qquad z_0 = h_0 \frac{I_p \omega^2}{2 g A}$
 - Spiegeloberfläche $I_p = I_{pS} + r_S^2 A$ $z_{(r)} = z_0 + \frac{r^2 \omega^2}{2 g}$

 I_{pS} polare Trägheitsmoment um Schwerpunkt S — r_S ist der Abstand vom Schwerpunkt zur Drehachse

2.2 Aerostatik

Standardatmosphäre n = 1,235
$$p_0 = 1$$
 atm = 101 325 Pa $T_0 = 15$ °C = 288,15 K $H_0 = 8430$ m
$$\frac{p_{(z)}}{p_0} = \left(1 - \frac{n-1}{n} \frac{z}{H_0}\right)^{\frac{n}{n-1}} \qquad \frac{T_{(z)}}{T_0} = \left(1 - \frac{n-1}{n} \frac{z}{H_0}\right) \qquad \frac{\varrho_{(z)}}{\varrho_0} = \left(1 - \frac{n-1}{n} \frac{z}{H_0}\right)^{\frac{1}{n-1}}$$

2.3 Massenbilanz MB

$$\sum \dot{m}_{ein} - \sum \dot{m}_{aus} = 0 \qquad \qquad \dot{m} = \varrho \ \dot{V} \qquad \qquad \dot{V} = A \ c \qquad \qquad c \perp A$$

2.4 Energiebilanz EB, siehe auch THD

$$\Delta h + \Delta \frac{c^2}{2} + g \ \Delta z = \Delta q_a + \Delta w_i \qquad \Delta h = \Delta q_a + \Delta q_R + \int v \ dp$$

$$\int v \ dp + \Delta q_R + \Delta \frac{c^2}{2} + g \ \Delta z = \Delta w_i \qquad \text{Inkompressibel: } \frac{\Delta p}{\varrho} + \Delta q_R + \Delta \frac{c^2}{2} + g \ \Delta z = \Delta w_i$$

3

2.5 Impulsmomentenbilanz um Achse i IB $_{ m i}$

 c_i ist die Geschwindigkeitskomponente in Richtung i (relativ zum bewegten Kontrollvolumen)

$$\sum \dot{I}_{ein} - \sum \dot{I}_{ein} + \sum F_{p,i} + \sum F_{R,i} + \sum F_{g,i} = 0 \quad \dot{I} = \dot{m} \ c_i \quad F_{p,i} = p_{\ddot{u}} \ A_i \quad F_{R,i} = \tau_W \ A_{Wi} \quad F_{g,i} = m \ g_i$$

2.6 Impulsbilanz in Richtung i IB_i

 c_n ist die Geschwindigkeit projiziert auf die Normalebene der Achse i

 r_i ist der Hebelarm zur Achse i in der Normalebene der Achse i

$$\sum \dot{L}_{ein} - \sum \dot{L}_{ein} + \sum M_{p,i} + \sum M_{R,i} + \sum M_{g,i} = 0 \quad \dot{L} = \dot{m} \ c_n \ r_i \quad M_{p,i} = F_p \ r_i \quad M_{R,i} = F_R \ r_i \quad M_{g,i} = F_g \ r_i$$

2.7 Isentrope kompressible Strömungen

Isentrope, ideales Gas, Isentropen-Koeffizient κ : Siehe THD Formelsammlung

Index T kennzeichnet totale Bedingungen bzw. Ruhebedingungen bei c=0

Index k kennzeichnet kritische Bedingungen bei Schallgeschwindigkeit c=a

Index u kennzeichnet Umgebungsbedingungen

Geschwindigkeitsfunktion ν

Durchflussfunktion
$$\psi$$

$$\nu_{(\frac{p}{p_T},\kappa)} = \sqrt{\frac{\kappa}{\kappa - 1} \left[1 - \left(\frac{p}{p_T} \right)^{\frac{\kappa - 1}{\kappa}} \right]}$$

$$\nu_{(\frac{p}{p_T},\kappa)} = \sqrt{\frac{\kappa}{\kappa - 1} \left[1 - \left(\frac{p}{p_T} \right)^{\kappa} \right]}$$

EB:
$$c = \sqrt{2 R T_T} \cdot \nu_{(p/p_T,\kappa)}$$

$$\psi_{\left(\frac{p}{p_T},\kappa\right)} = \sqrt{\frac{\kappa}{\kappa - 1} \left[\left(\frac{p}{p_T}\right)^{\frac{2}{\kappa}} - \left(\frac{p}{p_T}\right)^{\frac{\kappa + 1}{\kappa}} \right]}$$

MB:
$$\dot{m} = A \varrho_T \sqrt{2 R T_T} \cdot \psi_{(p/p_T,\kappa)}$$

$$\frac{p_k}{p_T} = \left(\frac{2}{\kappa+1}\right)^{\frac{\kappa}{\kappa-1}} \quad \nu_k = \sqrt{\frac{\kappa}{\kappa+1}} \quad \psi_k = \psi_{max} = \sqrt{\frac{\kappa}{\kappa+1}} \left(\frac{2}{\kappa+1}\right)^{\frac{1}{\kappa-1}} \quad \frac{T_k}{T_T} = \frac{2}{\kappa+1} \quad \frac{\varrho_k}{\varrho_T} = \left(\frac{2}{\kappa+1}\right)^{\frac{1}{\kappa-1}} \quad \frac{T_k}{\tau} = \frac{2}{\kappa+1} \quad \frac{\eta_k}{\eta_k} = \frac{2}{\kappa+1} \quad \frac{\eta_k}{\eta_k}$$

$$c_k = a_k = \sqrt{\kappa R T_k}$$
 Schallgeschwindigkeit: $a = \sqrt{\frac{\mathrm{d}p}{\mathrm{d}\varrho}} = \sqrt{\kappa R T}$ Machzahl: $Ma = \frac{c}{a}$

Der Druck am Auslass einer einfachen konvergenten Düse $p_a = \max(p_u, p_k)$

Für gegebene Ruhebedingungen ist der Druck am Auslass einer korrekt ausgelegten Laval Düse $p_a = p_u$

$$Ma = \sqrt{\frac{2}{\kappa - 1} \left[\left(\frac{p}{p_T} \right)^{\frac{\kappa - 1}{-\kappa}} - 1 \right]}$$
$$\frac{\varrho}{a_T} = \left(\frac{p}{p_T} \right)^{\frac{1}{\kappa}} = \left(1 + \frac{\kappa - 1}{2} Ma^2 \right)^{\frac{-1}{\kappa - 1}}$$

$$\frac{p}{p_T} = \left(1 + \frac{\kappa - 1}{2} Ma^2\right)^{\frac{-\kappa}{\kappa - 1}}$$

$$\frac{\varrho}{\varrho_T} = \left(\frac{p}{p_T}\right)^{\frac{1}{\kappa}} = \left(1 + \frac{\kappa - 1}{2} Ma^2\right)^{\frac{-1}{\kappa - 1}} \qquad \qquad \frac{T}{T_T} = \left(\frac{p}{p_T}\right)^{\frac{\kappa - 1}{\kappa}} = \left(1 + \frac{\kappa - 1}{2} Ma^2\right)^{-1}$$

2.8 Viskosität – Wandschubspannung

Dynamische Viskosität μ in $\left| \frac{\text{kg}}{\text{m s}} \right|$ bzw. [Pas]

Newton'sches Schubspannungsgesetz $\tau_w = \mu \frac{\mathrm{d}c}{\mathrm{d}\omega}$

Kinematische Viskosität
$$\nu = \frac{\mu}{\varrho}$$
 in $\left[\frac{m^2}{s^2}\right]$ γ zeigt weg von der Wand.

2.9 Durchströmung

$$\begin{split} NPSH &= \frac{p - p_d}{\varrho \ g} \quad \dot{V} = c_{(y \ \text{oder} \ r)} \ \text{d}A \qquad \qquad \text{Kanal:} \ \text{d}A = b \ \text{d}y \\ \text{Reynolds Zahl:} \quad Re &= \frac{\overline{c} \ L_{char} \ \varrho}{\mu} = \frac{\overline{c} \ L_{char}}{\nu} \qquad L_{char} = d_h = \frac{4 \ A}{U} \end{split}$$

Kanal:
$$\mathrm{d}\!\!\!/ A = b \ \mathrm{d}\!\!\!/ y$$

Rohr:
$$dA = r dr d\varphi$$

$$Re = \frac{\overline{c} \ L_{char} \ \varrho}{\mu} = \frac{\overline{c} \ L_{char}}{\nu}$$

$$L_{char} = d_h = \frac{4 A}{U}$$

$$\Delta q_R = rac{\Delta p_v}{
ho} = g \; \Delta h \qquad \qquad = \left(\zeta_F + \lambda rac{L}{d_h}
ight) rac{ar{c}^2}{2} \qquad \Delta p_v = R_{ges} \; \dot{V}^2$$

$$= \left(\zeta_F + \lambda \frac{L}{d_h}\right) \frac{\overline{c}^2}{2}$$

$$\Delta p_v = R_{ges} \ \dot{V}^2$$

$$R_i = \frac{\varrho}{2} \left(\zeta_{Fi} + \lambda_i \frac{L_i}{d_{hi}} \right)$$
 Seriell: $R_{ges} = \sum R_i$ Parallel: $\frac{1}{R_{ges}} = \sum R_i$

Seriell:
$$R_{ges} = \sum R_i$$

Parallel:
$$\frac{1}{R_{mrs}} = \left[\sum \sqrt{\frac{1}{R_i}}\right]^2$$

2.10 Laminare Durchströmung

 $Re_{dh} < 2300$ Rohrreibungsbeiwert $\lambda = \frac{64}{Re_{dh}}$ Hydrodynamische Einlaufstrecke $\frac{L_e}{d_h} = 0.06\,Re_{dh}$

Couette Strömung:
$$\frac{c_{(y)}}{c_{max}} = \frac{y}{h} \qquad c_{max} = konst. \qquad A = b \ h \qquad \overline{c} = \frac{1}{2} c_{max}$$
Kanal Strömung:
$$\frac{c_{(y)}}{c_{max}} = 4 \left[\left(\frac{y}{h} \right) - \left(\frac{y}{h} \right)^2 \right] \qquad c_{max} = \frac{1}{\mu} \frac{\Delta p_v \ h^2}{\Delta L \ 8} \qquad A = b \ h \qquad \overline{c} = \frac{2}{3} c_{max}$$
Rohr Strömung:
$$\frac{c_{(r)}}{c_{max}} = 1 - \left(\frac{r}{R} \right)^2 \qquad c_{max} = \frac{1}{\mu} \frac{\Delta p_v \ R^2}{\Delta L \ 4} \qquad A = R^2 \ \pi \qquad \overline{c} = \frac{1}{2} c_{max}$$

2.11 Turbulente Durchströmung

Hydrodynamische Einlaufstrecke $\frac{L_e}{dt} = \frac{8}{\sqrt{\lambda}}$ $Re_{dh} > 4000$ Rohrreibungsbeiwert λ aus Moody Diagr. $^{1}/_{7}$ Potenzgesetz: $\frac{c_{(r)}}{c_{max}} = 1 - \left(\frac{r}{R}\right)^{^{1}/_{7}}$

2.12 Strömungsmaschinen

Drehzahl \dot{n} Winkelgeschwindigkeit $\omega = 2 \pi \dot{n}$

Umfangsgeschwindigkeit $u = r \omega$ Relativgeschwindigkeit wAbsolutgeschwindigkeit c

Index r steht für Radialkomponente Index u steht für Umfangskomponente

EB: $\Delta p = \varrho \left[\Delta w - \frac{1}{2} (c_2^2 - c_1^2) - \Delta q_R \right]$ MB: $\dot{m} = \varrho A_1 c_{1r} = \varrho A_2 c_{2r}$

Euler'sche Momentengleichung aus IMB um Drehachse: $M_{Antrieb} = \dot{m}(c_{2u} r_2 - c_{1u} r_1)$

Leistung: $P = M_{Antrieb} \ \omega = \dot{m} \ \Delta w$ Spez. Stutzenarbeit: $\Delta w = c_{2u} u_2 - c_{1u} u_1 (= Y)$

Parallelschaltung: $\dot{V} = \sum \dot{V}_i$ Serienschaltung: $\dot{V} = \dot{V}_i$ $\Delta p = \sum \Delta p_i$ $\Delta p = \Delta p_i$

2.13 Umströmung

Umschlag von laminar auf turbulent bei $5 \cdot 10^5 < Re_{Lchar} < 1 \cdot 10^6$

Widerstandskraft $F_W = c_W \frac{\varrho_{fl}}{2} c_{rel}^2 A$ $c_{rel} = c_\infty - c_{K\ddot{o}rper}$

2.14 Umströmung einer Platte

Char. Länge L_{char} = Umströmte Plattenlänge L bzw. an der Stelle x

Bezugsfläche A = b L = Plattenoberfläche

Einfluss der Rauigkeit: siehe Widerstandsdiagramm der Platte

		Laminare Grenzschicht	Turbulente Grenzschicht (glatt)
Grenzschichtdicke	$\frac{\delta}{x} =$	$rac{5}{\sqrt{Re_x}}$	$\frac{0,37}{\sqrt[5]{Re_x}}$
Verdrängungsdicke	$\frac{\delta_1}{x} =$	$rac{1,72}{\sqrt{Re_x}}$	$\frac{0,046}{\sqrt[5]{Re_x}}$
Impulsverlustdicke	$\frac{\delta_2}{x} =$	$rac{0,665}{\sqrt{Re_x}}$	$rac{0,036}{\sqrt[5]{Re_x}}$
Wandschubspannung	$\frac{ au_{\mathrm{w}}}{\varrho \cdot u_{\infty}^2} =$	$rac{0,332}{\sqrt{Re_x}}$	$\frac{0,0296}{\sqrt[5]{Re_x}}$
Widerstandsbeiwert	$c_{\mathrm{w}} =$	$\frac{1,328}{\sqrt{Re_l}}$	$\frac{0,074}{\sqrt[5]{Re_l}}$

2.15 Umströmung stumpfer Körper

Char. Länge L_{char} = Hydraulischer Durchmesser der Schattenfläche in Strömungsrichtung

Bezugsfläche A = Schattenfläche in Anströmrichtung

Umströmungsgeschwindigkeit an dickster Stelle (Apex): Zylinder: $c_{Apex} = 2 c_{rel}$ Kugel: $c_{Apex} = 1, 5 c_{rel}$

2.16 Dynamischer Auftrieb

Char. Länge L_{char} = Sehnenlänge des Profils L

Bezugsfläche $A = Grundfläche des Profils bei Anstellwinkel <math>\alpha = 0^{\circ}$

Kraft am Profilende Nickmoment um Nase Dyn. Auftriebskraft Gleitzahl ϵ und Gleitwinkel γ

 $F_A = c_A \frac{\varrho_{fl}}{2} c_{rel}^2 A$ $F_M = c_M \frac{\varrho_{fl}}{2} c_{rel}^2 A$ $M_N = F_M L$ $\epsilon = \tan \gamma = \frac{F_W}{F_A} = \frac{c_W}{c_A}$

2.17 Kompressible Flüssigkeiten

Schallgeschwindigkeit: $a = \sqrt{\frac{E}{\varrho}}$ Flüssigkeit in elastischen Rohren: $a = \frac{\sqrt{\frac{E}{\varrho}}}{\sqrt{1 + \frac{dE}{\varrho E}}}$

 $\Delta t > 3 \frac{2 L}{4}$ Empfohlene Schließzeit: Joukowski Stoß: $\Delta p = \varrho \ a \ c$

2.18 Gas-Flüssig Strömung

 $\Delta p = \frac{4 \sigma}{d}$ Spez. Zerstäubungsarbeit: $\Delta w = \frac{6 \sigma}{\rho d}$ Überdruck in Tröpfchen:

Steighöhe in Kapillaren: $h = \frac{4 \sigma \cos \gamma}{\varrho \ g \ d}$ Weber Zahl: $We = \frac{\varrho \ c^2 \ d}{\sigma}$ Schallgeschwindigkeit: $a = \sqrt{\frac{\mathrm{d} p}{\mathrm{d} \varrho}} = \sqrt{\frac{p_0 \ \kappa \ \varrho_{g0}}{w_g \ \varrho^2} \left[\frac{\varrho_{g0}}{w_g} \left(\frac{1}{\varrho} - \frac{1 - w_g}{\varrho_{g0}}\right)\right]^{-\kappa - 1}}$

2.19 Senkrechter Verdichtungsstoß

EB: $\frac{c_2}{c_1} = \frac{1}{\kappa + 1} \left[\kappa - 1 + \frac{2}{Ma_2^2} \right]$ < 1 IB: $\frac{p_2}{p_1} = 1 + \frac{2 \kappa}{\kappa + 1} (Ma_1^2 - 1)$

MB: $\frac{\varrho_2}{\varrho_1} = \frac{(\kappa + 1) Ma_1^2}{(\kappa - 1) Ma_1^2 + 2}$ > 1

Mit: $T = \frac{p}{R \ o}$ und $a = \sqrt{\kappa \ R \ T}$ folgt:

 $\frac{T_2}{T_1} = \frac{a_2^2}{a_1^2} = 1 + \frac{2(\kappa - 1)}{(\kappa + 1)^2} \frac{\kappa M a_1^2 + 1}{M a_1^2} (M a_1^2 - 1) > 1$

 $Ma_2 = \frac{c_2}{a_2} = \sqrt{\frac{(\kappa - 1) Ma_1^2 + 2}{2 \kappa Ma_1^2 - (\kappa - 1)}}$

Neue Ruhebedingungen nach dem Stoß:

 $\frac{p_2}{n_{T2}} = \left(1 + \frac{\kappa - 1}{2} Ma_2^2\right)^{\frac{\kappa}{1 - \kappa}}$

 $\Delta s = s_2 - s_1 = c_p \ln \frac{T_2}{T_1} - R \ln \frac{p_2}{n_1} > 0$

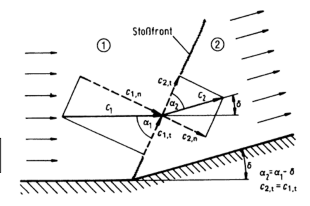
2.20 Schräger Verdichtungsstoß - Verdünnungswellen

$$\frac{c_2}{c_1} = \frac{\cos \alpha_1}{\cos(\alpha_1 - \delta)}$$

$$\frac{\varrho_2}{\varrho_1} = \frac{\tan \alpha_1}{\tan(\alpha_1 - \delta)}$$

$$\frac{p_2}{p_1} = 1 + \frac{2 \kappa}{\kappa + 1} \left[(Ma_1 \sin \alpha_1)^2 - 1 \right]$$

$$\cot \delta = \tan \alpha_1 \left[\frac{\kappa + 1}{2} \frac{Ma_1^2}{(Ma_1 \sin \alpha_1)^2 - 1} - 1 \right]$$



3 Wärmeübertragung

3.1 Wärmestrom und Wärmewiderstände

$$\Delta T = R_{ges} \ \dot{Q}$$

$$R = \frac{1}{k} \qquad = R_{ges} \ A_{wa} \qquad = \sum R_{einzel} \qquad = R_i + R_w + R_a \qquad R_w \qquad = \sum_{N_w}^{j=1} R_{w,j}$$

$$\dot{Q} = \frac{1}{R} A_{wa} \ \Delta T \qquad = k \ A_{wa} \ \Delta T \qquad \qquad \Delta T \qquad \qquad \Delta T \qquad = T_a - T_i$$

$$\dot{Q} = \frac{1}{R_i} A_{wa} \ \Delta T_i \qquad = \alpha_i \ A_{wa} \ \Delta T \qquad \qquad \Delta T_i \qquad = T_{wi} - T_i$$

$$\dot{Q} = \frac{1}{R_a} A_{wa} \ \Delta T_a \qquad = \alpha_a \ A_{wa} \ \Delta T \qquad \qquad \Delta T_a \qquad = T_a - T_{wa}$$

$$\dot{Q} = \frac{1}{R_{w,j}} A_{wa} \ \Delta T_{w,j} \qquad \qquad \Delta T_{w,j} = T_{w,j} - T_{w,j-1}$$

$$\dot{Q} = \dot{m}_H \ |\Delta h_H| \qquad = \dot{m}_H \ c_{p,H} \ |\Delta T_H| = \dot{W}_H \ |\Delta T_H|$$

$$\dot{Q} = \dot{m}_K \ \Delta h_K \qquad = \dot{m}_K \ c_{p,K} \ \Delta T_H \qquad = \dot{W}_K \ \Delta T_K \qquad \Delta T_K \qquad T_K = T_{K2} - T_{K1}$$

3.2 Ebene Wände – Platten

$$A_{wa} = A_{wi} = A_{wj} = A_w = \text{konst.}$$
, Seitenflächen vernachlässigt $R_i = \frac{1}{\alpha_i}$ $R_{w,j} = \frac{\Delta x_j}{\lambda_i}$ $R_a = \frac{1}{\alpha_a}$

3.3 Rohr – Zylinderwände

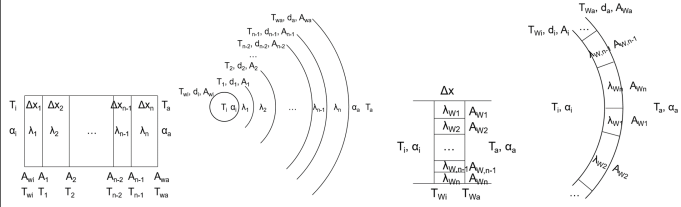
$$A_{wa} = d_a \pi L$$
, Deckflächen vernachlässigt $R_i = \frac{d_a}{d_i} \frac{1}{\alpha_i}$ $R_{w,j} = \frac{d_a}{a} \frac{1}{\lambda_j} \ln \left(\frac{d_j}{d_{j-1}} \right)$ $R_a = \frac{1}{\alpha_a}$

3.4 Kugelwände

$$A_{wa} = d_a^2 \pi$$
 $R_i = \left(\frac{d_a}{d_i}\right)^2 \frac{1}{\alpha_i}$ $R_{w,j} = \frac{d_a^2}{2 \lambda_j} \left(\frac{1}{d_{j-1}} - \frac{1}{d_j}\right)$ $R_a = \frac{1}{\alpha_a}$

3.5 Parallele Wandschichten

$$\frac{1}{R_w} = \sum_{N_{w(j)}}^{j=1} \frac{1}{R_{w,j}} \qquad \dot{Q} = \dot{Q}_{w,j} = \sum_{N_{w(j)}}^{j=1} \dot{Q}_{w,j} \qquad R_{w,j} = R_{w,j,seriell} \frac{A_{wa}}{A_{wa,j}}$$



- (a) Serielle Wandschicht
- (b) Zylinder- und Kugelwand
- (c) Parallele Wandschichten

3.6 Rippen

$$\eta_{Ri} = \frac{\dot{Q}_{Ri}}{\dot{Q}_{Ri,max}} = \frac{\tanh(m\ h)}{m\ h} \qquad m = \sqrt{\frac{\alpha\ U}{\lambda_{Ri}\ A}}$$

$$\dot{Q}_{Ri} = \lambda_{Ri}\ A_{Ri}\ \Delta T_0\ m \tanh(m\ h) \qquad \Delta T_{(x)} = T_{(x)} - T_u = \Delta T_0 \frac{\cosh\left(m\ h\left(1 - \frac{x}{h}\right)\right)}{\cosh(m\ h)}$$

$$\frac{A_{w,mit}}{A_{w,ohne}} = 1 - \frac{A_{Ri}}{A_{w,ohne}} + \frac{A_{w,Ri}}{A_{w,ohne}} \qquad \frac{\dot{Q}_{mit}}{\dot{Q}_{ohne}} = \frac{\alpha_{mit}}{\alpha_{ohne}} = 1 - \frac{A_{Ri}}{A_{w,ohne}} + \frac{U_{Ri}}{A_{w,ohne}} \frac{\tanh(m\ h)}{m}$$

3.7 Transiente Wärmeleitung

$$a = \frac{\lambda}{\varrho \ c_p} \quad Fo = \frac{a \ t}{s^2} \quad Bi = \frac{\alpha \ s}{\lambda} \quad \text{Platten: } s = \frac{\Delta x}{2} \quad \text{Zylinder, Kugeln: } s = \frac{d_a}{a} \quad \Theta = \frac{T - T_u}{T_0 - T_u}$$

3.8 Konvektion

Durchströmung:
$$L_{char} = d_h = \frac{4 A}{U}$$
 Umströmung: $L_{char} = L' = \frac{A_w}{U_{proj}}$

$$Re = \frac{c \ L_{char}}{\nu} \quad Pr = \frac{\nu}{a} = \frac{\mu \ c_p}{\lambda} = \frac{\delta}{\delta_T} \quad Ra = \frac{g \ L_{char} \ \beta \ (T_w - T_{fl})}{\nu \ a} \quad Nu = \frac{\alpha \ L_{char}}{\lambda} = \frac{L_{char}}{\delta_T} \quad \delta_T = \frac{\lambda}{\alpha}$$

$$\beta_{ideales \ Gas} = \frac{1}{T_m} \quad \text{Stoffwerte der WUE bei } T_m = \frac{T_w + T_{fl}}{2}$$

3.9 Erzwungene Konvektion

3.9.1 Durchströmung

Laminar
$$Re < 2300$$
: $Nu_{lam} = \sqrt[3]{3,66^3 + 0,664^3} \ Pr \left(Re \frac{d_h}{L}\right)^{3/2}$

Turbulent $Re > 10^4$: $Nu_{turb} = \frac{\zeta/8 \, Re \, Pr}{1 + 12,7 \sqrt{\zeta/8} \left(Pr^{2/3} - 1\right)} f_1 f_2$
 $\zeta = (1,8 \log(Re) - 1,5)^{-2}$ $f_1 = 1 + \left(\frac{d_h}{L}\right)^{2/3}$ $f_{2,fl} = \left(\frac{Pr}{Pr_w}\right)^{0,11}$ $f_{2,g} = \left(\frac{T}{T_w}\right)^{0,45}$

Übergang: $\gamma = \frac{Re - 2300}{10000 - 2300}$ $Nu = (1 - \gamma) \cdot Nu_{lam,Re = 2300} + \gamma \cdot Nu_{turb,Re = 10000}$

Ringspaltkorrektur: $Nu_{Rs} = Nu \ 0,86 \left(\frac{d_{aa}}{d_{ai}}\right)^{0,16}$

3.9.2 Umströmung

Keine Anströmung:
$$Re < 0, 1$$
: $Nu_0 = 0, 1$ (Platte) $0, 3$ (Zylinder) 2 (Kugel)

laminar:
$$1 < Re < 10^5 : Nu_{lam} = 0,664 \sqrt[3]{Pr} \sqrt{Re}$$

Turbulent:
$$5 \cdot 10^5 < Re < 10^7 : Nu_{turb} = \frac{0,037 \ Re^{0.8} Pr}{1 + 2,443 \ Re^{-0.1} \left(Pr^{2/3-1}\right)} f_3$$
$$f_{3,fl} = \left(\frac{Pr}{Pr_w}\right)^{0,25} \qquad \qquad f_{2,g} = \left(\frac{T}{T_w}\right)^{0,121}$$

Übergang:
$$10 < Re < 10^7$$
 $Nu = \sqrt{Nu_{lam}^2 + Nu_{turb}^2}$

Schräg umströmter Zylinder: Korrekturfaktor f_5 Längs umströmter Zylinder:

$$Nu = Nu_{Zylinder,90^{\circ}} f_5$$
 $f_5 = ????$ $Nu = Nu_{Platte} \left(1 + 2, 3\frac{L}{d} Re_L^{-0,5}\right)$

3.9.3 Umströmung in Durchströmung

Hohlraumanteil:

$$\varepsilon = 1 - \frac{V_K}{V_0} \qquad c = \frac{c_0}{\varepsilon}$$

Rohrbündel:

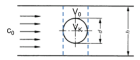
$$a = \frac{s_1}{d} \qquad b = \frac{s_2}{d}$$

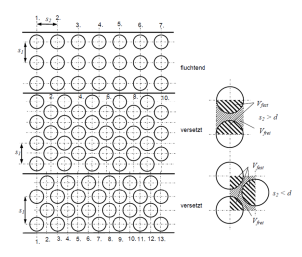
 $Nu_{B\ddot{u}ndel} = Nu_{einzel} f_A$

$$f_{A,fluchtend} = 1 + \frac{0,7\left(b/a - 0,3\right)}{\varepsilon\left(b/a + 0,7\right)^2}$$

$$f_{A,versetzt} = 1 + \frac{2}{3b}$$

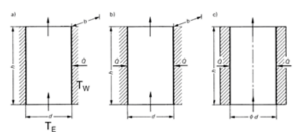
 $n < 10: f_A = \frac{1 + (n-1)f_A}{n}$

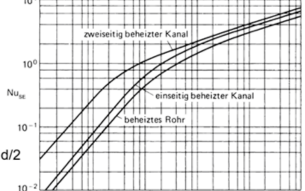




3.10 Freie Konvektion

3.10.1 Durchströmung





- a) Einseitig beheizter ebener Kanal mit Lchar = d
- b) Zweiseitig beheizter ebener Kanal mit L_{char} = d/2
- c) Beheiztes Rohr mit L_{char} = r = d/2

$\dot{Q} = \alpha_F A_W (T_W - T_F)$	mit der Fluid-Eintrittstemperatur T _F !

$$Ra_{S}^{*} = \frac{g \beta L_{char}^{3} (T_{W} - T_{E})}{v a} \frac{L_{char}}{h}$$

	г	-	-2/3
α _E L _{abor}	1 .	1	,
$Nu_{SE} = \frac{\alpha_E L_{char}}{\lambda} =$	${(C_1 \text{ Ras}^*)^{3/2}} +$	$\overline{\left[C_2 \left(\text{Ra}_{\text{S}}^*\right)^{1/4}\right]^{3/2}}$	

	C ₁	C ₂
a)	1/12	0,61
b)	1/3	0,69
c)	1/16	0,52

3.10.2 Umströmung

Vertikale Wand: $Nu = (0,825 + 0,387 Ra^{1/6} f_1)$

$$f_1 = (1+0,671 \, Pr^{-9/16})^{-8/27}$$

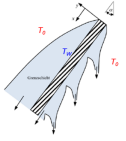
Geneigte Wand, Winkel α zur Vertikalen:

ohne Ablösung: $Ra_{\alpha} = Ra \cos \alpha$

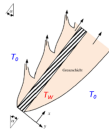
mit Ablösung:
$$Nu = 0.56 \sqrt[4]{Ra_{krit} \cos \alpha} + 0.13 \left(\sqrt[3]{Ra} - \sqrt[3]{Ra_{krit}}\right)$$

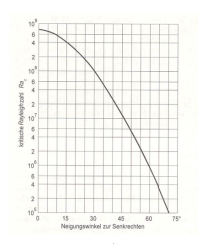
$$Ra_{krit} = 10^{(8,9-0,013~\alpha-5,95\cdot 10^{-4}~\alpha^2)}$$
 mit α in °

Kalte Wand: $T_W < T_0$









Horizontale Wand:

 $Ra \ f_2 \le 7 \cdot 10^4: \qquad Nu = 0,766 \sqrt[5]{Ra \ f_2}$

 $f_2 = \left(1 + 0,536 \, Pr^{-11/20}\right)^{-20/11}$

 $Ra \ f_2 > 7 \cdot 10^4 : \qquad Nu = 0,15 \sqrt[3]{Ra \ f_2}$

Horizontaler Zylinder:

Kugel:

 $Nu = \left(0,752 + 0,387\sqrt[6]{Ra}f_3\right)^2 \qquad f_3 = \left(1 + 0,721 Pr^{-11/20}\right)^{-8/27}$ $Nu = 1 + 0,56\sqrt[4]{\frac{Pr Ra}{0,846 + Pr}}$

3.10.3 Überlagerung mit erzwungener Konvektion

 $Nu = \sqrt[3]{Nu_{erzwungen}^3 \pm Nu_{frei}^3} + \dots$ entgegen-gerichtete Mischkonvektion

3.11 Wärmestrahlung zw. Oberflächen

Strahlungsbilanz:

$$a+r+t=1$$

Planck'sches Gesetz:

$$i_{s(\lambda,T)} = \frac{C_1}{\lambda^5 \left(\exp\left(\frac{C_2}{\lambda T}\right) - 1 \right)}$$

 ${\rm Mit:~C_1 = 3,7418 \cdot 10^{-16} \, W \, m^2}$

$$C_2 = 1,438 \cdot 10^{-2} \,\mathrm{K} \,\mathrm{m}^2$$

Wien'sches Gesetz:

$$\lambda_{s,max} = \frac{2898}{T} [\mu m]$$

Stefan Boltzmann Gesetz: mit
$$C_s = 5,67$$
 $\dot{q}_{s(T)} = \int_{\lambda=0}^{\infty} i_{s(\lambda,T)} d\lambda = C_s \left(\frac{T}{100}\right)^4$

Graue Bande:

$$\dot{q}_{\lambda,s(T)} = \int_{\lambda=0}^{\lambda} i_{s(\lambda,T)} \, d\lambda = \varepsilon_{(\lambda)} \, f_{(\lambda,T)} \, \dot{q}_{s(T)}$$

Kirchhoff'sches Gesetz:

$$a = \varepsilon$$

Wärmestrom zw. zwei Flächen:

$$\dot{Q}_{12} = C_{12} A_{w1} \left[\left(\frac{T_1}{100} \right)^4 - \left(\frac{T_2}{100} \right)^4 \right]$$

Parallele Platten 1 und 2 mit N Platten (ε_s) dazwischen:

$$C_{12} = C_{\rm s} \left[\frac{1}{\varepsilon_1} + \frac{1}{\varepsilon_2} - 1 + N \left(\frac{2}{\varepsilon_s} - 1 \right) \right]^{-1}$$

Konzentrische Zylinder/Kugelschalen (1 innen, 2 außen); N Schalen (ε_s) dazwischen:

$$C_{12} = C_{s} \left[\frac{1}{\varepsilon_{1}} + \frac{A_{w1}}{A_{w2}} \left(\frac{1}{\varepsilon_{2}} - 1 \right) + \left(\frac{2}{\varepsilon_{s}} - 1 \right) \sum_{i=1}^{N} \frac{A_{w1}}{A_{wsi}} \right]^{-1}$$

Beliebig orientierte Flächen:

$$C_{12} = C_{s} \frac{\varepsilon_{1} \ \varepsilon_{2} \ \varphi_{12}}{1 - (1 - \varepsilon_{1}) (1 - \varepsilon_{2}) \varphi_{12} \ \varphi_{21}}$$

mit Einstrahlzahlen:

$$\varphi_{12} = A_{w2} \frac{\cos \beta_1 \cos \beta_2}{r^2 \pi} = \varphi_{21} \frac{A_{w2}}{A_{w1}}$$

Umschlossener Körper 1:

$$C_{12} = C_{\rm s} \left[\frac{1}{\varepsilon_1} + \frac{A_{w1}}{A_{w2}} \left(\frac{1}{\varepsilon_2} - 1 \right) \right]^{-1}$$

wenn $A_{w2} \gg A_{w1}$:

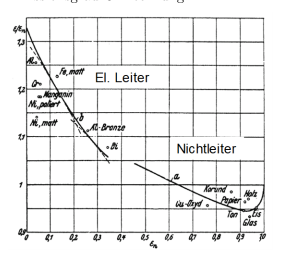
$$C_{12} = \varepsilon_1 \, \mathrm{C_s}$$

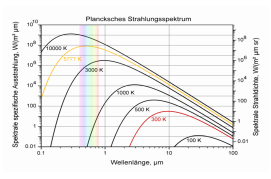
Äquivalenter Wärmübergangskoeffizient:

$$\alpha_{Str} = \left| \frac{\dot{q}_{Str}}{T_w - T_{fl}} \right|$$

Emissionsgrad Umrechnung:







200 400	0,000000
400	
	0,000000
600	0,000000
800	0,000016
1 000	0,000321
1 200	0,002134
1 400	0,007790
1 600	0,019718
1 800	0,039341
2 000	0,066728
2 200	0,100888
2 400	0,140256
2600	0,183120
2800	0,227897
2 898	0,250108
3 000	0,273232
3 200	0,318102
3 400	0,361735
3 600	0,403607
3 800	0,443382
4000	0,480877
4200	0,516014
4 400	0,548796
4 600	0,579280
4800	0,607559
5 000	0,633747
5 200	0,658970
5 400	0,680360
5 600	0,701046
5 800	0,720158
6 000	0,737818

$\lambda \cdot T$ (μm K)	$f_{\lambda}(T)$
6200	0,754140
6 400	0,769234
6 600	0,783199
6 800	0,796129
7 000	0,808109
7 2 0 0	0,819217
7 400	0,829527
7 600	0,839102
7 800	0,848005
8 000	0,856288
8.500	0,874608
9 000	0,890029
9 500	0,903085
10 000	0,914199
10 500	0,923710
11 000	0,931890
11 500	0,939959
12 000	0,945098
13 000	0,955139
14000	0,962898
15 000	0,969981
16 000	0,973814
18 000	0,980860
20 000	0,985602
25 000	0,992215
30 000	0,995340
40 000	0,997967
50 000	0,998953
75 000	0,999713
100,000	0.00000E

3.12 Einseitig konstante Temperatur, Gleichstrom und Gegenstrom

Übertragungseinheit: $N_i = \frac{k A_{wa}}{\dot{m}_i cp_i}$

Mittlere Temperatur
differenz: $\Delta T = T_H - T_K = \frac{\Delta T_a - \Delta T_b}{\ln\left(\frac{\Delta T_a}{\Delta T_b}\right)} = \frac{\Delta T_b - \Delta T_a}{\ln\left(\frac{\Delta T_b}{\Delta T_a}\right)}$

Mittlere Wandtemperaturen: $T_{wH} = T_H - \frac{k A_{wa}}{\alpha_H A_{wH}} \Delta T$

$$T_{wK} = T_K + \frac{k A_{wa}}{\alpha_K A_{wK}} \Delta T$$

3.13 Einseitig konstante Temperatur

Übertragungseinheit: $N = \frac{k A_{wa}}{\dot{m} cp} = \ln \left(\frac{\Delta T_a}{\Delta T_b} \right) > 0$

3.14 Gleichstrom und Gegenstrom

Mittlere Temperaturen: $T_H \cong \frac{T_{H1} + T_{H2}}{2}$ $T_K \cong \frac{T_{K1} + T_{K2}}{2}$

3.15 Vorgangsweise Auslegung

Gegeben: Geometrie außer Außen-Oberfläche, Einlass-Zustände beidseitig,

eine Ziel-Auslasstemperatur

Gesucht: Außenoberfläche der wärmeübertragenden Wand,

davon abgeleitet Länge oder Rohranzahl etc.

Berechnung:

- 1. Geometrie: Querschnittflächen, char. Abmessungen, etc.
- 2. Wärmestrom, andere Auslasstemperatur, mittlere Temperaturdifferenz
- 3. Annahme sinnvoller Wandtemperaturen auf beiden Seiten und zw. Wandschichten
 - a) Bei freier Konvektion, Wärmestrahlung:
 b) In Wärmeübertragern: nur erzwungene Konvektion
- 1. Annahme: $T_W \neq T_{fl}$
- b) In Wärmeübertragern: nur erzwungene Konvektion, 1. Annahme: $T_W = T_{fl}$
- 4. Stoffwerte beidseitig bei Mitteltemperatur zwischen Fluid und Wand
- $5.\ \,$ Wand-, heißer -, kalter -, Gesamt-Widerstand, Wärmedurchgangskoeffizient
- $6.\$ Außenoberfläche der wärmeübertragenden Wand etc.
- 7. Aktualisierung der Wandtemperaturen
- 8. Übereinstimmung mit angenommenen Wandtemperaturen?
 - a) $Ja \rightarrow OK$
 - b) Nein \rightarrow zurück zu 4.

3.16 Vorgangsweise Betriebsnachrechnung

Gegeben: vollständige Geometrie, Einlass-Zustände beidseitig

Gesucht: Auslasstemperaturen beidseitig

Berechnung:

- 1. Vervollständigung geometrischer Daten (z.B. char. Abmessungen) und der Einlass-Zustände
- 2. Annahme von k $\operatorname{bzw}.$ Übernahme von k aus Auslegung, iterative Aktualisierung:

3.16.1 Einseitig konstante Temperatur

$$\Delta T_2 = \Delta T_1 \ \mathbf{e}^{-N}$$
 $N \dots \text{ siehe } 3.13$

3.16.2 Gleichstrom

$$T_{H2} = T_{H1} - (T_{H1} - T_{K1}) \frac{\dot{W}_K}{\dot{W}_H + \dot{W}_K} \left(1 - e^{-\mu k A_{wa}} \right) \qquad \mu = \frac{1}{\dot{W}_H} + \frac{1}{\dot{W}_K}$$

$$T_{K2} = T_{K1} - (T_{H1} - T_{K1}) \frac{\dot{W}_K}{\dot{W}_H + \dot{W}_K} \left(1 - e^{-\mu k A_{wa}} \right)$$

3.16.3 Gegenstrom

$$\mu = \left| \frac{1}{\dot{W}_H} - \frac{1}{\dot{W}_K} \right|$$

$$T_{H2} = T_{H1} - (T_{H1} - T_{K1}) \frac{1 - \mathbf{e}^{-\mu \ k \ A_{wa}}}{1 - \frac{\dot{W}_H}{\dot{W}_K} \mathbf{e}^{-\mu \ k \ A_{wa}}}$$

$$T_{K2} = T_{H1} - (T_{H1} - T_{K1}) \frac{1 - \frac{\dot{W}_H}{\dot{W}_K}}{1 - \frac{\dot{W}_H}{\dot{W}_K} \mathbf{e}^{-\mu \ k \ A_{wa}}}$$

3.17 Rekuperatoren allgemein

$$P_{H} = \frac{T_{H1} - T_{H2}}{T_{H1} - T_{K1}} \qquad P_{K} = \frac{T_{K2} - T_{K1}}{T_{H1} - T_{K1}} \qquad \eta = \max(P_{H}, P_{K})$$

$$R_{H} = \frac{\dot{W}_{H}}{\dot{W}_{K}} = \frac{1}{R_{K}} \qquad \Theta = \frac{T_{H} - T_{K}}{T_{H1} - T_{K1}} = F \Theta_{Gegenstrom}$$

Faus Betriebscharakteristik: $f(P_H,\,N_H,\,N_K)=0$ oder $f(P_H,\,N_H,\,R_H)=0$

3.18 Regeneratoren

$$\Delta Q = \alpha_H \ A_w \left(T_H - T_{wH} \right) \Delta t_H$$

$$\Delta Q = \frac{\lambda_s}{\Delta s_w} A_w \left(T_{wH} - T_s \right) \Delta t_H$$

$$\Delta Q = \alpha_K \ A_w \left(T_{wK} - T_K \right) \Delta t_K$$

$$\Delta Q = \frac{\lambda_s}{\Delta s_w} A_w \left(T_s - T_{wK} \right) \Delta t_K$$

$$\Delta Q = \frac{\lambda_s}{\Delta s_w} A_w \left(T_s - T_{wK} \right) \Delta t_K$$

$$T_H - T_K = \frac{\Delta T_a - \Delta T_b}{\ln \left(\frac{\Delta T_a}{\Delta T_b} \right)}$$

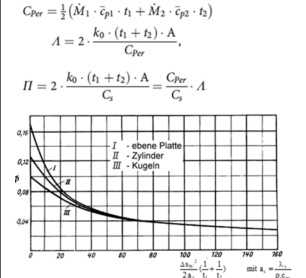
$$\Delta T_a = T_{H1} - T_{K2}$$

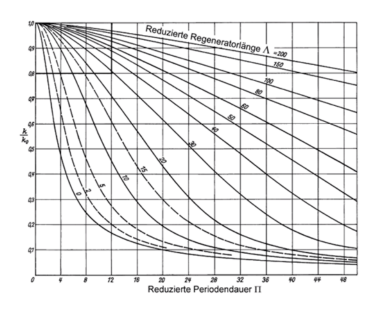
$$\Delta T_b = T_{H2} - T_{K1}$$

$$\frac{1}{k_0} = \left(\Delta t_H + \Delta t_K \right) \left[\frac{1}{\alpha_H} \frac{1}{\Delta t_H} + \frac{1}{\alpha_K} \frac{\Delta s_W}{\Delta t_K} \Phi \left(\frac{1}{\Delta t_H} + \frac{1}{\Delta t_K} \right) \right]$$

mit f, Φ aus:

 $C_s = V_s \rho_s c_s$





3.19 Gasstrahlung

Wärmestrom zw. heißem Gas (Flamme: ε_g , T_g) einerseits und Wänden (T_w , ε_w) und kaltem Gas an Wänden (T_w , a_g) andererseits:

$$\dot{Q} = \frac{\varepsilon_w C_s A_w}{1 - (1 - a_g) (1 - \varepsilon_w)} \left[\varepsilon_g \left(\frac{T_g}{100} \right)^4 - a_g \left(\frac{T_w}{100} \right)^4 \right]$$

$$\begin{split} \varepsilon_g &= \varepsilon_{\text{H}_2\text{O}} + \varepsilon_{\text{CO}_2} - (\Delta\varepsilon)_g \\ a_{\text{H}_2\text{O}} &= \varepsilon_{\text{H}_2\text{O}(Tw, p\text{H}_2\text{O}\ ^{Tg/Tw})} \left(\frac{T_g}{T_w}\right)^{0.45} \\ a_{\text{CO}_2} &= \varepsilon_{\text{CO}_2(Tw, p\text{H}_2\text{O}\ ^{Tg/Tw})} \left(\frac{T_g}{T_w}\right)^{0.65} \end{split}$$

Emissionsgrade = Absorptionsgrade aus Diagrammen in Abhängigkeit von Temperatur, Druck, Partialdruck von CO_2 bzw. H_2O , überlappenden Banden und gleichwertiger Schichtdicke s

15

$$s = 0.9 \, \frac{4 \, V_g}{A_w}$$