Bilanci

Sistema chiuso

Bilancio massa $M = \cos t$ Bilancio energia

$$\sum (\dot{Q} + \dot{L})_{in} = \sum (\dot{Q} + \dot{L})_{out} + \frac{dE}{dt}$$

 $\frac{dE}{dt} = \frac{d}{dt} \left(M \frac{w^2}{2} + M g z + U \right)$ Lavoro dilatativo, dovuto alla deformazione del contorno del sistema (hp: TIR)

Compressione: $L_{in} = -\int PdV$ Espansione: $L_{in} = \int PdV$

Sistema aperto

Bilancio massa $m_{in} = m_{out}$ Bilancio energia

$$\dot{m}e_{in} + \sum (\dot{Q} + \dot{L})_{in} = \dot{m}e_{out} + \sum (\dot{Q} + \dot{L})_{out}$$

Energia specifica del fluido: $e = \left(u + g\Delta z + \frac{w^2}{2} + Pv\right)$ Lavoro pulsione: $l_{puls} = Pv$ Entalpia: $h = u + l_{puls} = u + Pv$ Bilancio di potenze:

$$\dot{m}h_{in} + \dot{Q}_{in} = \dot{m}h_{out} + \dot{L}_{out}$$

Forma differenziale: $dh + dl_{out} = dq_{in}$ Lavoro utile in uscita:

$$l_{utile}^{out} = -\int_{in}^{out} v dP$$

Portata

Portata massica: $\dot{m} = \rho w A$ Portata volumetrica: $\dot{m} = \rho V$

Secondo principio

Enunciati

Kelvin: É impossibile realizzare una macchina il cui unico risultato preveda che tutto il calore assorbito da una sorgente omogenea sia interamente trasformato in lavoro.

Macchina motrice prevede $Q_c = L + Q_f$ Clausius: É impossibile realizzare una macchina il cui unico risultato sia quello di trasferire calore da un corpo piú freddo ad uno più caldo.

Macchina frigorifera prevede $Q_f + L = Q_c$

Entropia

Irreversibilitá dovute a scambio termico con ΔT non nulli sono **esterne**.

Irreversibilitá dovute ad attriti, miscelamenti, turbolenza sono **interne**.

Bilancio entropia:

 $\dot{m}_{in}s_{in} + \dot{S}_{Qin} + \dot{S}_{irr} = \dot{m}_{out}s_{out} + \dot{S}_{Qout} + \frac{dS}{dt}$

Trasformazioni gas

Equazioni del Tds

Sistema chiuso: du + Pdv = TdsSistema aperto: dh - vdP = Tds

Gas ideali

 $R = \frac{R*}{M_m}$ Monoatomica $\begin{vmatrix} c_v = \frac{3}{2}R & c_p = \frac{5}{2}R \\ \text{Biatomica} & c_v = \frac{5}{2}R & c_p = \frac{7}{2}R \\ \text{Poliatomica} & c_v = 3R & c_p = 4R \\ \text{Energia interna: } du = c_v(T_f - T_i) \\ \text{Entalpia: } dh = c_p(T_f - T_i) \\ \text{Entropia: } \end{cases}$

$$s_2 - s_1 = M\left(c_v \ln\left(\frac{T_2}{T_1}\right) + R \ln\left(\frac{v_2}{v_1}\right)\right)$$
$$= M\left(c_p \ln\left(\frac{T_2}{T_1}\right) - R \ln\left(\frac{P_2}{P_1}\right)\right)$$

Politropica

Calore specifico c_x costante durante la trasformazione.

Indice della politropica: $n = \frac{c_x - c_p}{c_x - c_v}$

$$Pv^n = \cos t$$

$$\frac{T_f}{T_i} = \left(\frac{P_f}{P_i}\right)^{\frac{n-1}{n}} \qquad \frac{T_f}{T_i} = \left(\frac{V_i}{V_f}\right)^{n-1}$$

Isobara

$$\begin{aligned} q_{in} &= l_{out} + \Delta u \\ &= \int P dV + c_v \Delta T \\ &= P \Delta V + c_v \Delta T \\ [G.I.] &= R \Delta T + c_v \Delta T \\ &= c_p \Delta T \\ q_{in} &= dh \end{aligned}$$

Il lavoro uscente in un sistema aperto é nullo: $l_{out}^{^{APERTO}}=0$

Isoterma

Sistema chiuso: $\Delta u = c_v \Delta T = 0$ Sistema aperto: $\Delta h = c_p \Delta T = 0$

$$l_{out} = q_{in} = -RT \ln \frac{P_f}{P_i}$$

Isocora

 $q_{in} = \Delta u$ $l_{out} = 0$ Sistema chiuso: $q_{in} = l_{out} + du = \int P dv + du = 0 + du$ Sistema aperto:

$$q_{in} = l_{out} + dh$$

$$= -vdP + dh$$

$$= -vdP + (du + l_{puls})$$

$$= -vdP + (du + vdP)$$

$$= du$$

Isoentropica

$$q_{in} = 0$$

$$\gamma = \frac{c_p}{c_v}$$

$$\frac{T_2}{T_1} = \frac{P_2}{P_1}^{\frac{\gamma - 1}{\gamma}} \quad \frac{T_2}{T_1} = \frac{v_1}{v_2}^{\gamma - 1} \quad \frac{P_2}{P_1} = \frac{v_1}{v_2}^{\gamma - 1}$$

Liquidi ideali

 $\Delta u = C\Delta T$ $\Delta h = C\Delta T + v\Delta P$ $\Delta s = C \ln \frac{T_2}{T_2}$

 $\Delta s = C \ln \frac{T_2}{T_1}$ Per i liquidi ideali una trasformazione isoentropica é anche isoterma:

 $\Delta s = 0 = C \ln \left(\frac{T_f}{T_i} \right) \to T_f = T_i$

Per una trasformazione ISOBARA si usano le stesse leggi dei gas ideali, ma siccome il lavoro di pulsione é nullo perché $P=\cos$ abbiamo $\Delta h=\Delta u$

Miscele

$$X = \frac{v - v_{\scriptscriptstyle LC}}{v_{\scriptscriptstyle VS} - v_{\scriptscriptstyle LS}}$$

Conduzione

Flusso termico: $\dot{q} = \frac{Q}{A}$ Legge Fourier che descrive flusso termico:

$$\dot{q} = -k\frac{dT}{dx}$$

Conducibilitá Termica: $k = \lambda = \frac{\dot{q}L}{\Delta T}$ Conservazione dell'energia

$$\frac{d\dot{q}}{dx} = -\rho c \frac{dT}{dt}$$

Equazione generale della Conduzione

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(k \frac{\partial T}{\partial x} \right) = \rho c \frac{dT}{dt}$$

$$R_{cond}^{\text{lastra p.}} = \frac{S}{KA} \mid R_{cond}^{\text{cilin}} = \frac{\ln \left(\frac{r_e}{r_i} \right)}{2\pi KL}$$

$$\dot{Q} = \frac{\Delta T}{R_{\scriptscriptstyle TOT}} \quad \text{Potenza Termica}$$

$$\dot{q} = \frac{\Delta T}{r_{\scriptscriptstyle TOT}} \quad \text{Flusso Termico}$$

Convezione

Coefficiente globale di scambio termico interno

$$\frac{1}{U_i} = \frac{1}{h_i} + \frac{D_i \ln\left(\frac{D_e}{D_i}\right)}{2k} + \frac{1}{h_c} \frac{D_i}{D_e}$$

Differenza media logaritmica

$$\Delta T_{ML} = \frac{\Delta T_{Sn} - \Delta T_{Dx}}{\ln\left(\frac{\Delta T_{Sn}}{\Delta T_{Dx}}\right)}$$

$$S_{_{Q}}^{^{OUT}}=-\frac{Q^{^{IN}}}{T_{_{SERR}}}$$

$$L_{\scriptscriptstyle OUT} = L_{\scriptscriptstyle DIL} - L_{\scriptscriptstyle DISS}$$

$$R_{\scriptscriptstyle CONV} = \frac{I}{hA}$$

$$R = \left[\frac{K}{W}\right], \quad r = \left[\frac{Km^2}{W}\right]$$

$$T_i = T_0 - \dot{Q} \sum_{i=0}^{i} R$$

$$L_{\scriptscriptstyle OUT}^{\scriptscriptstyle ISOBARA} = P\Delta V$$

$$H = PVU$$

$$dh = cdt + vdP$$

$$ds = c\frac{dT}{T}$$

$$T(t) = T_{\infty} + (T_0 - T_{\infty})^{e^{-\frac{t}{T}}}$$

$$\tau = \frac{Mc}{hA_{\scriptscriptstyle SCAMBIO}} \quad = \frac{\rho Vc}{hA}$$

$$t = -\frac{\rho c V}{h A} \ln \left(\frac{T(t) - T_{\infty}}{T(0) - T_{\infty}} \right)$$

$$L_c = \frac{V}{A_{SCAMBIO}}$$

1 Costanti

$$M_{_{m}}^{^{ARIA}}=28.9\quad \left[\frac{Kg}{Kmol}\right]$$

$$M_{_{m}}^{^{O2}}=32\quad \left[\frac{Kg}{Kmol}\right]$$

$$M_{_{m}}^{^{ELIO}}=4\quad \left[\frac{Kg}{Kmol}\right]$$

$$M_m^{AZOTO} = 28 \quad \left[\frac{Kg}{Kmol} \right]$$

$$M_m^{^{ACQUA}} = 18 \quad \left[\frac{Kg}{Kmol}\right]$$

$$P_{{}_{AMBIENTE}} = 10135 Pa$$

$$N_{\scriptscriptstyle TUBI} = \left\lceil \frac{\dot{m}}{\rho \overline{w} Sez} \right\rceil$$

2 New section to be retitled

$$Re = \frac{w_{\infty}\rho L}{\mu} = \frac{w_{\infty}L}{\nu}$$

$$P_R = \frac{\mu_c}{k}$$

$$B_i = \frac{hL_c}{k_{MATERIALE}} \ll 0.01$$

$$Nu = cRe^m \Pr^{\frac{1}{3}}$$

$$Re_{CR} = 5^{10^5} = 50000$$

$$\nu = \frac{M}{\rho}$$

$$L_c = L_g \frac{t}{2}$$

$$m = \sqrt{\frac{hP}{k_s Sez}}$$

3 Compressori

Trasformazione isoentropica, quindi abbiamo rapporto di compressione $Pv^{\gamma} = \cos t$

$$\frac{T_2}{T_1} = \frac{P_2}{P_1}^{\frac{\gamma - 1}{\gamma}}$$

Rendimento isoentropico

$$\eta_{is}^{C} = \frac{l_{in}^{is}}{l_{in}} = \frac{h_{2}^{is} - h_{1}}{h_{2} - h_{1}} = \frac{T_{2}^{is} - T_{1}}{T_{2} - T_{1}}$$

Lavoro entrante
$$\dot{L}_{in} = \dot{m}c_p \frac{(T_2 - T_1)}{\eta_{is}^C}$$

4 Turbine