

Termodinamica

- sistema termodinamico : - solido, liquido o gas
 - numero elevato ($\sim 10^{23}$) di unità elementari (atomi, molecole)

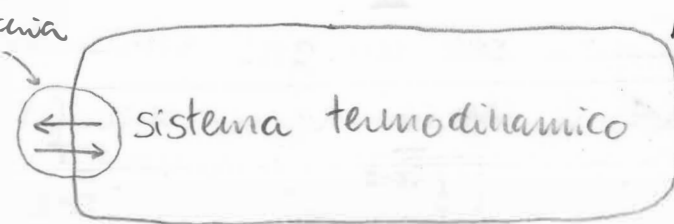
legati tra loro da una eq. di stato, ad es. nei gas

$$pV = nRT$$

(ad esempio nei gas p, V, T, n, etc.)

possibili scambi di energia e di materia

intorno,
ambiente
circostante



isolato : non scambia né energia né materia

chiuso : scambia energia ma non materia

→ trasformazioni termodinamiche

il sistema può subire trasformazioni: le variabili di stato cambiano valuta

→ trasformazioni reversibili: sia il sistema che l'ambiente possono essere riportati allo stato iniziale

per essere reversibile, una trasformazione deve essere quasi-statica, ovvero avvenire attraverso stati intermedi di equilibrio.

→ trasformazioni irreversibili: se non sono reversibili.

ad esempio, una trasformazione non quasi-statica è irreversibile

→ trasformazioni infinitesime: se comportano variazioni infinitesime delle variabili di stato

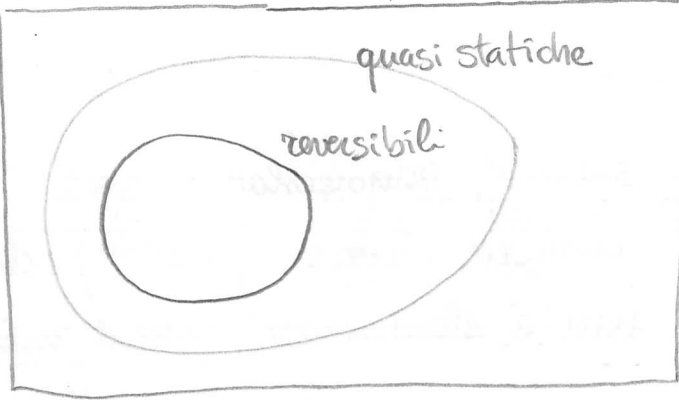
→ trasformazioni: isoterme (isotermiche) $\Rightarrow T$ cost.

isobare (isobastiche) $\Rightarrow p$ cost.

isocore (isometriche, isovolumetriche) $\Rightarrow V$ cost.

abiabatiche \Rightarrow senza scambio di calore

(48)

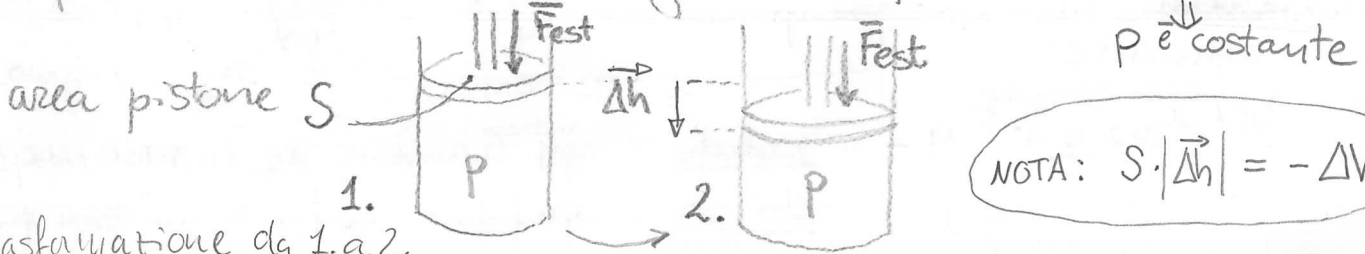


trasformazioni

(in realtà tutte le trasformazioni sono irreversibili - le trasformazioni reversibili sono il caso ideale a cui alcune trasf. reali possono avvicinare)

→ lavoro

- un sistema termodinamico può 1) compiere lavoro contro le forze esterne, oppure 2) le forze esterne possono compiere lavoro sul sistema
- per convenzione assumiamo i seguenti:
 - 1) - lavoro negativo
 - 2) + " positivo"
- quindi ad esempio per un gas chiuso in un cilindro da un pistone mobile su cui agisce una forza esterna costante \bar{F}_{est} :



1.→2.) Trasformazione da 1.a 2.

Il sistema è sempre in equilibrio $\Rightarrow \bar{F}_{\text{est}}$ è bilanciata da \bar{F}_{int}

$$\bar{F}_{\text{int}} = -\bar{F}_{\text{est}}; \bar{F}_{\text{int}} \text{ è dovuta alla pressione del gas: } |\bar{F}_{\text{int}}| = pS$$

Calcolo il lavoro (positivo) fatto dalle forze esterne sul sistema:

$$L = \bar{F}_{\text{est}} \cdot \bar{\Delta h} = -\bar{F}_{\text{int}} \cdot \bar{\Delta h} = -|\bar{F}_{\text{int}}||\bar{\Delta h}| \cos 90^\circ = |\bar{F}_{\text{int}}| \cdot |\bar{\Delta h}| = pS|\bar{\Delta h}| = -p\Delta V$$

Si noti che in questo caso L è positivo poiché ΔV è negativo.

2.→1.) Per la trasformazione inversa (2.→1.) L è negativo poiché ΔV è positivo.

Comunque vale sempre

$$L = -p\Delta V$$

Se la p non è costante, posso sempre considerare la trasformazione infinitesima su cui p è costante e V varia di dV

$$dL = -pdV$$

e poi integrare tra stato iniziale e stato finale

$$L = - \int_{V_i}^{V_f} pdV$$

→ temperatura e calore

Una delle variabili di stato è la temperatura, di cui daremo una definizione operativa più avanti (pag. 51 →)

Per ora ci riferiamo al concetto intuitivo (es. sentiamo al tatto che un sistema è più caldo di un altro, $T_c > T_f$)



$T_c > T_f$

dopo un po' $T_c' = T_f' = T_e$ di equilibrio \Rightarrow una certa quantità di calore Q è fluìta da C ad F , e si è raggiunto l'equilibrio termico.

→ Q è una forma di energia.

Storicamente si misura in cal (1 g di H₂O da 14,5° a 15,5°) o in Kcal = 10³ cal (1 kg di H₂O...).

$$1 \text{ cal} = 4,186 \text{ J}$$

$$1 \text{ Kcal} = 4186 \text{ J}$$

Qui def. di temperatura (pag. 51 →)

→ PRINCIPIO 0 della termodinamica

Se A e B sono separatamente in equilibrio termico con C, allora A e B sono in equilibrio termico tra loro.

(definizione di temperatura : C sia un termometro \Rightarrow A e B hanno stessa T)

→ I PRINCIPIO della termodinamica: per ogni trasformazione termod. tra un certo stato iniziale ^① ed un certo stato finale ^② si ha:

$$Q + L = \text{cost}$$

calore scambiato

lavoro effettuato

+ calore ceduto al sistema

+ lavoro fatto sul sistema

- " " " dal "

- " " " dal sistema

⇒ introduco una funzione di stato (dipende solo dallo stato e non da come vi si è giunti)

E_{int} : energia interna

tale che

$$Q + L = \Delta E_{\text{int}} = E_{\text{int}2} - E_{\text{int}1}$$

In particolare, in un sistema isolato $Q=0$, $L=0 \Rightarrow \Delta E_{\text{int}}=0$ ovvero l'energia interna si conserva.

E_{int} si chiama così perché rappresenta la totalità delle energie (cinetiche e potenziali) di tutte le molecole.
[incluse le en. potenziali "di legame", intermolecolari]

Per trasformazioni infinitesime:

$$dE_{int} = dQ + dL$$

variabili di trasforno

differentiali esatti \downarrow E_{int} è funzione di stato \downarrow $\Delta E_{int} = \int_1^2 dE_{int}$	differentiali NON esatti \downarrow Q e L NON sono funzioni di stato, \downarrow i rispettivi integrali dipendono dalla particolare trasformazione \nwarrow integrale NON dipende dalla particolare trasformazione
---	---

→ Applicazioni del I principio a particolari trasformazioni:

- adiabatica $\Rightarrow Q=0 \Rightarrow \Delta E_{int} = L$
- isobara $\Rightarrow p = \text{cost.} \Rightarrow L = -p\Delta V \Rightarrow \Delta E_{int} = Q - p\Delta V$
- isocora $\Rightarrow \Delta V = 0 \Rightarrow L = 0 \Rightarrow \Delta E_{int} = Q$
- isoterna $\Rightarrow T = \text{cost.}$

Nei gas perfetti E_{int} dipende solo da T : $E_{int} = E_{int}(T)$

$T = \text{cost.} \Rightarrow E_{int} = \text{cost.} \Rightarrow \Delta E_{int} = 0 \Rightarrow Q = -L$

- ciclica \Rightarrow stato 1 = stato 2 $\Rightarrow \Delta E_{int} = 0 \Rightarrow Q = -L$

vedi anche pag.

53bis



Non in programma AA 2022-23

costruisco un termometro e ne effettuo la taratura

tubino di vetro suff. lungo

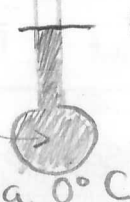


$l_{100} = l$ a $100^\circ C$

(termometro in eq. con acqua bollente)

$$l(t) = l_0 + a.t$$

abbastanza liquido da riempire tutto il bulbo ed un tratto l_0 del tubino



$l_0 = l$ a $0^\circ C$

(termometro in eq. con ghiaccio fondente)

Suddividendo il tratto ($t_{100} - t_0$) in 100 parti tacer il termometro in gradi centigradi.

Ricordo che per convertire t (in °C) in T (in K) (vedi pag. 47)

$$T = t + 273,15 \text{ K}$$

(Nota di metrologia: il K è in realtà definito a partire dal punto triplo dell' H_2O , che si trova a $t = 0,01 \text{ } ^\circ\text{C}$ e quindi a $T = 273,16 \text{ K}$ ed ad una pressione p di 4,58 mmHg)

→ Capacità termica C_T In programma

La capacità termica C_T di un corpo è definita come la costante di proporzionalità tra il calore Q (ceduto/assorbito) e la variazione di temperatura del corpo $\Delta T = T_2 - T_1$

$$Q = C_T \cdot (T_2 - T_1)$$

→ Calore specifico

Per un sistema omogeneo, la capacità termica è proporzionale alla massa m :

$$C_T = C m$$

\uparrow
calore specifico

Quindi

$$Q = C m (T_2 - T_1)$$

o

$$C = \frac{Q}{m (T_2 - T_1)}$$

NOTA: qui
trascuriamo
il fatto che
 C dipende
anche esso
dalla
temperatura
 T

Il calore specifico dell' H_2O vale quindi $C_{H_2O} = \frac{1 \text{ cal}}{\text{g} \cdot \text{K}}$

→ Calore specifico molare

Spesso è utile riferirsi alla quantità di materia in termini di moli e non di massa. Introduco allora il c.s. molare

$$C_m = C \cdot PM$$

\swarrow peso molecolare
 \uparrow

$$C_m = \frac{Q}{n (T_2 - T_1)} = C \left(\frac{m}{n} \right)$$

Per i solidi vale circa: $C_m \approx \frac{6,2 \text{ cal}}{\text{mol K}}$

per H_2O si ha $C_{m H_2O} \approx \frac{18 \text{ cal}}{\text{mol K}}$

→ Calore specifico molare per i gas perfetti

Si distingue il caso:

C_p a pressione costante
 C_v a volume costante

e $C_p > C_v$. Si trova,

$$C_p - C_v = R$$

vedi pag. 53bis

$$8,314 \frac{\text{J}}{\text{mol K}}$$

$$1,986 \frac{\text{cal}}{\text{mol K}}$$

Moltre, si ha per i gas

mono-atomici
bi-atomici
poli-atomici

$$\begin{array}{ll} C_v \\ \frac{3}{2} R \\ \frac{5}{2} R \\ 3 R \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} C_p \\ \frac{5}{2} R \\ \frac{7}{2} R \\ 4 R \end{array}$$

NOTA

Per i gas perfetti
si ha pure che

$E_{\text{int}} = E_{\text{int}}(T)$ e
che

$$E_{\text{int}} = C_v n T$$

(vedi pag. 53bis) →

→ Transizioni di fase

Nelle transizioni di fase (solido \leftrightarrow liquido, liquido \leftrightarrow vapore)
 T rimane costante e viene scambiata un'energia che dipende
dai nuovi legami tra le molecole. Questa energia dipende
dalla massa del sistema e da una costante detta calore latente (di
fusione, di vaporizzazione).

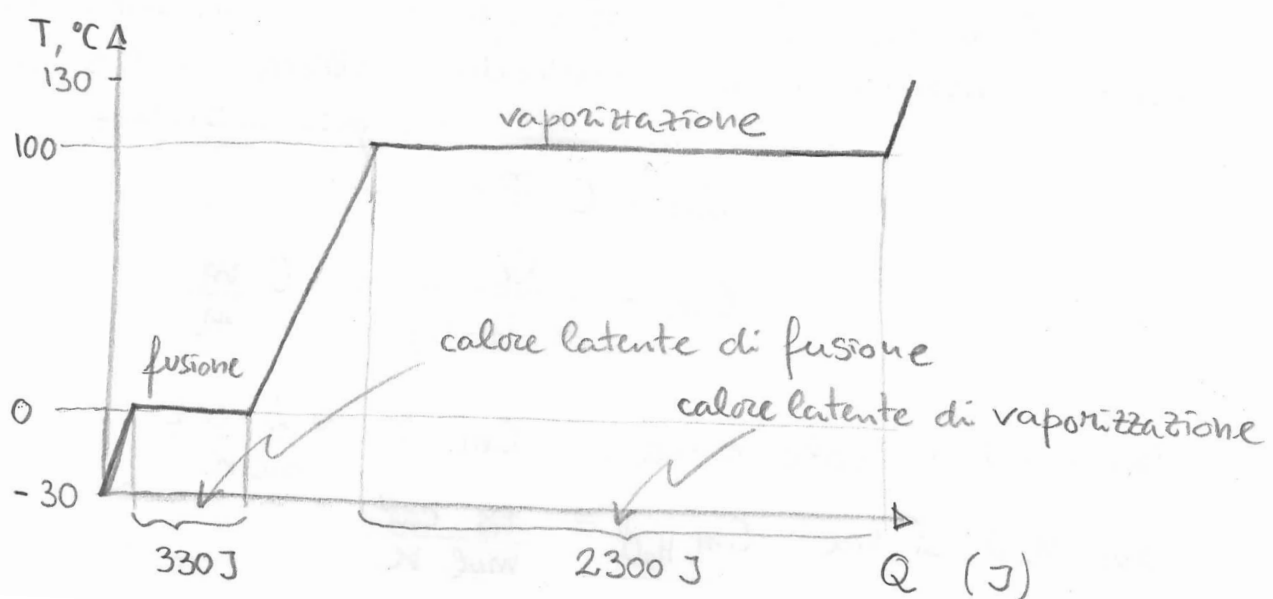
$$Q = \pm K_m m$$

può essere assorbito (+) o ceduto (-)
massa
cost. di proporzionalità (calore latente)

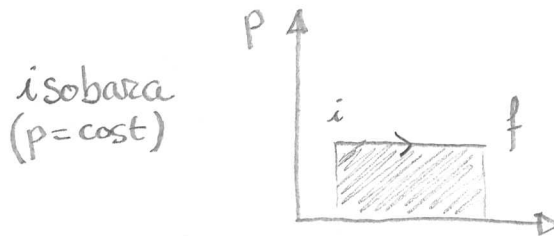
nel calore scambiato nel passaggio di fase

Esempio:

sistema di 1g di H_2O da $-30^\circ C$ a $+130^\circ C$

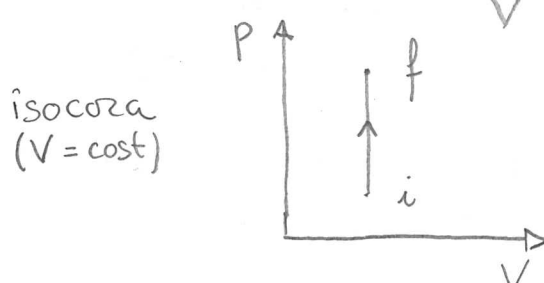


→ Rappresentazione di alcune particolari trasformazioni sul piano PV



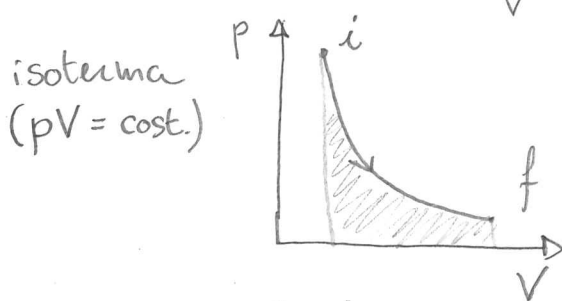
$$\mathcal{L} = -p\Delta V \quad (\text{area sotto la curva cambiata di segno})$$

$$\Delta E_{\text{int}} = Q - p\Delta V$$



$$\mathcal{L} = 0$$

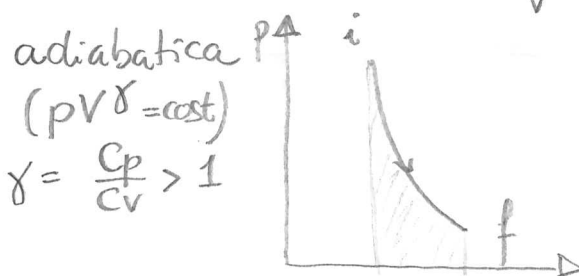
$$\Delta E_{\text{int}} = Q$$



$$T = \text{cost} \Rightarrow E_{\text{int}} = \text{cost} \Rightarrow \Delta E_{\text{int}} = 0$$

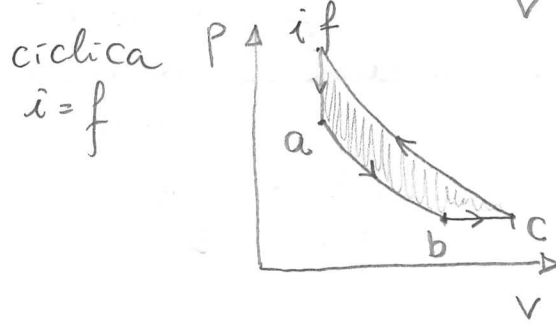
$$\mathcal{L} = -Q$$

$$\mathcal{L} = - \int_i^f p dV \quad (\text{area sotto la curva cambiata di segno})$$



$$Q = 0$$

$$\Delta E_{\text{int}} = \mathcal{L} = - \int_i^f p dV$$



$$\Delta E_{\text{int}} = 0 \quad \text{paché } i = f$$

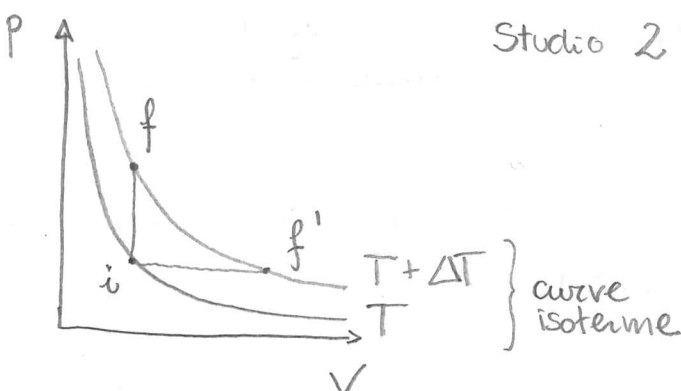
$$\mathcal{L} = -Q$$

(area all'interno della curva cambiata di segno. Qui ad es. $\mathcal{L} > 0$, ovvero viene compiuto lavoro sul sistema)

In generale $\curvearrowleft \Rightarrow \mathcal{L} > 0$

$\curvearrowright \Rightarrow \mathcal{L} < 0$

→ Dimostrazione della relazione $C_p = C_v + R$



Studio 2 diverse trasformazioni: $\begin{cases} if, \text{ isocora} \\ if, \text{ isobara} \end{cases}$

(continua → 53 ter →)

(53bis)

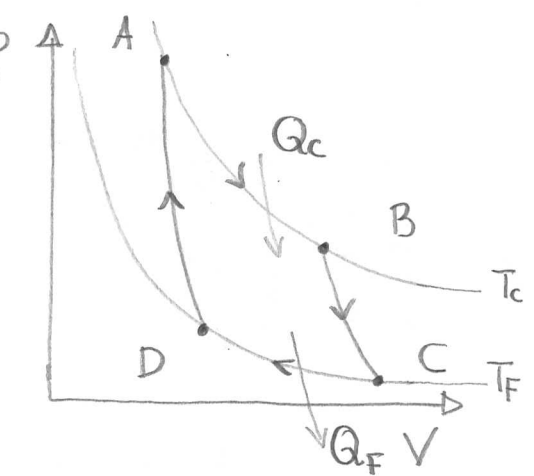
- o if isocora
inoltre per def: $Q + \cancel{L} = \Delta E_{int}$ $Q = nC_V\Delta T$ } da cui $\Delta E_{int} = nC_V\Delta T$
- o if' isobara $Q + L = \Delta E_{int}$
 $Q - p\Delta V = \Delta E_{int}$ ma $pV = nRT$
 $p\Delta V = nR\Delta T$

Moltre ΔE_{int} è la stessa della trasformazione precedente (if). Infatti, pur essendo $f \neq f'$ si trovano entrambi alla stessa temperatura ($T + \Delta T$), e stessa temp. \Rightarrow stessa E_{int} . Infine, per definizione, qui $Q = nC_p\Delta T$.

Quindi

$$\begin{aligned} Q - p\Delta V &= \Delta E_{int} \\ nC_p\Delta T - nR\Delta T &= nC_V\Delta T \\ C_p - R &= C_V \\ C_p &= C_V + R \end{aligned}$$

→ Ciclo di Carnot - Si suppone gas ideale e trasformazione ciclica 2 isoterme e 2 adiabatiche, tutte reversibili:



AB espansione isoterma (ved: p(54) →)
assorbe Q_c da un termostato a T_c
il sistema compie lavoro L_{AB} contro le forze esterne

BC espansione adiabatica ($Q=0$)
il sistema compie lavoro L_{BC} contro le forze est.

CD compressione isoterma
cede Q_f ad un termostato a T_f
le forze esterne compiono lavoro L_{CD} sul gas

DA compressione adiabatica ($Q=0$)
le forze esterne compiono lavoro L_{AD} sul gas

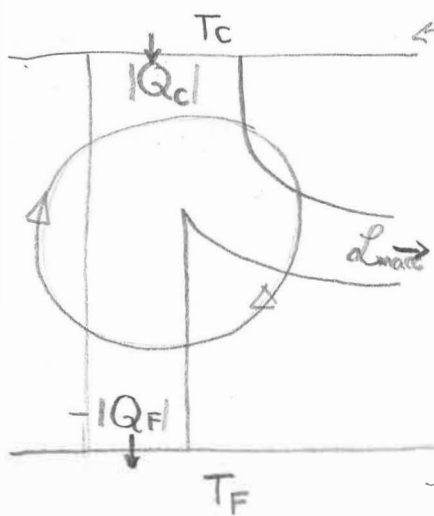
Carnot ha dimostrato che per questo ciclo vale

$$\frac{|Q_f|}{|Q_c|} = \frac{T_f}{T_c}$$

(53ter) (per un'applicazione di questa formula vedi pag. (55) →)

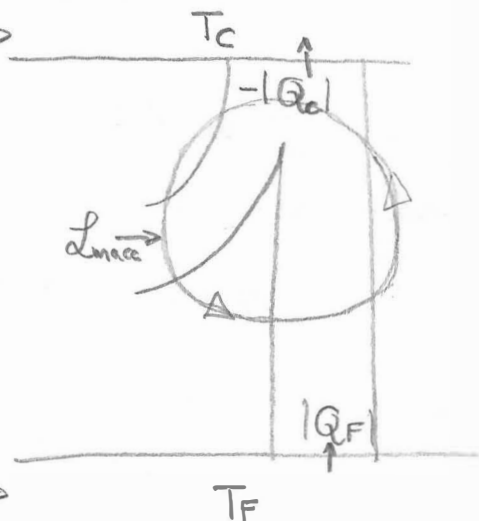
→ Macchine termiche e refrigeranti (esempi)

Macchina termica



- Macchina refrigerante

termostati,
ovvero sistemi
termodinamici
molto grandi
con $C_T \rightarrow \infty$;
restano a T
costante



Consideriamo macchine cicliche, per cui $\Delta E_{\text{int}} = 0$. Dal I principio:

$$|Q_c| - |Q_f| = -L = d_{\text{mac}}^*$$

$$L = |Q_f| - |Q_c| < 0$$

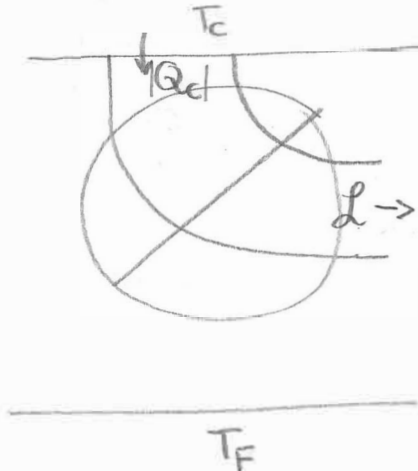
$$|Q_f| - |Q_c| = -L = d_{\text{mac}}$$

$$L = |Q_c| - |Q_f| > 0$$

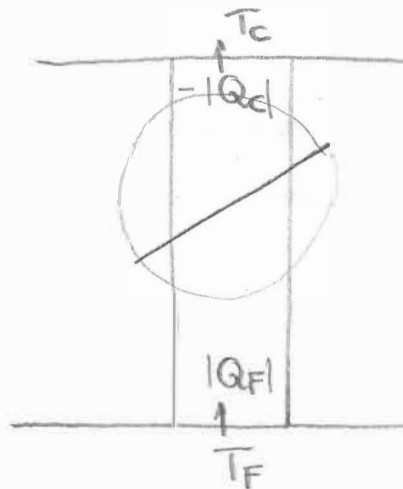
$L < 0$, lavoro effettuato dal sistema
 $d_{\text{mac}} > 0$

$L > 0$, lavoro effettuato sul sistema
 $d_{\text{mac}} < 0$

→ II principio della Termodinamica: NON è possibile realizzare le seguenti macchine cicliche:



equivalenti
 \iff



enunciato di Kelvin-Planck

enunciato di Clausius

*1 NOTA: nella trattazione delle macchine termiche, si usa:

- a) → indicare il calore sempre con valore assoluto, ed anteporvi il segno
 + se calore assorbito, es. $|Q_c|$
 - se calore ceduto, es. $-|Q_f|$

- b) → riferire il lavoro a $d_{\text{mac}} = -L$; d_{mac} è
 + in caso di lavoro effettuato dal sistema
 - " " " " " sul "

→ Rendimento di una macchina termica

$$\eta = \frac{d_{\text{macc}}}{|Q_{\text{cl}}} = \frac{|Q_{\text{cl}} - |Q_{\text{f}}|}{|Q_{\text{cl}}} = 1 - \frac{|Q_{\text{f}}|}{|Q_{\text{cl}}} < 1$$

(per il II principio, en. di Kelvin)

si può dimostrare che il rendimento massimo η_{max} ottenibile operando ciclicamente tra T_c e T_f vale

$$\eta_{\text{max}} = 1 - \frac{T_f}{T_c}$$

Tale è, ad esempio, il rendimento di un ciclo di Carnot e di ogni macchina termica reversibile operante tra T_c e T_f .

Si noti che se $T_f \rightarrow 0$, $\eta_{\text{max}} \rightarrow 1$. Tuttavia non è possibile raggiungere $T_f = 0$ (terzo "principio" della termodinamica) quindi $\eta_{\text{max}} < 1$.

→ Altre importanti funzioni di stato (oltre a E_{int}):

- Entalpia $[H = E_{\text{int}} + pV]$ (non in programma nell'AA 2022-23)

se p è cost. $\Delta H = \Delta E_{\text{int}} + p \Delta V$

$\Delta H = Q + L + p \Delta V$ se p è cost allora $L = -p \Delta V$

$\Delta H = Q$

si applica alle reazioni chimiche $p = \text{cost}$

se non è presente una fase gassosa $\Delta V \rightarrow 0$

e $p \Delta V \rightarrow 0$, quindi

$$\Delta H = \Delta E_{\text{int}}$$

$\Delta H < 0$ esotermica

$\Delta H > 0$ endotermica

- Entropia (indubbiamente in programma)

Ha un significato più profondo delle altre funzioni di stato qui introdotte.

Si osserva che in trasformazioni isoterme reversibili Q non dipende dalla particolare trasformazione, ma solo da stato iniziale e finale. Allora introduco:

$$\Delta S = S_2 - S_1 = \left(\frac{Q}{T}\right)_{\text{rev}}$$

Moltre vale la diseguaglianza di Clausius:

$$\left(\frac{Q}{T}\right)_{\text{irr}} < \left(\frac{Q}{T}\right)_{\text{rev}} = \Delta S$$

ma comunque

Se T varia (trasformazione non-isoterma \wedge reversibile) definisco

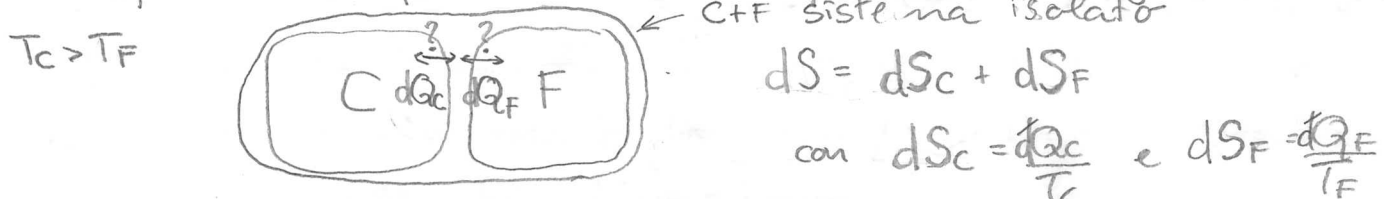
$$dS = \left.\frac{\partial Q}{T}\right|_{\text{rev}}$$

$$\Delta S = S_2 - S_1 = \int_1^2 \frac{dQ}{T} \Big|_{\text{rev}}$$

(Parentesi: enunciato alternativo del II principio basato sull'entropia:
in un sistema isolato, nelle trasformazioni naturali

$$\boxed{\Delta S \geq 0}$$

Esempio: studio lo scambio di calore tra un corpo caldo ed uno freddo. Sperimentalmente si osserva il calore fluire dal corpo caldo al corpo freddo (vedi pag. 50)



Qui non assumo il vaso del trasferimento, so solo che $dQ_C = -dQ_F$
(considero il sistema totale isolato, $dQ_{TOT} = 0$).

Da

$$\Delta S \geq 0 \Rightarrow dS_C + dS_F \geq 0$$

$$\frac{dQ_C}{T_C} - \frac{dQ_F}{T_F} \geq 0$$

$$dQ_C \left(\frac{1}{T_C} - \frac{1}{T_F} \right) \geq 0$$

\downarrow < 0 poiché $T_C > T_F$

allora anche $dQ_C < 0$.

$dQ_C < 0$
 $dQ_F > 0$
 se calore esce
 da C per
 entrare in F

(Ulteriore parentesi sul significato microscopico dell'entropia

Boltzmann (1844-1906) $S = k_B \ln W$

$$\text{con } k_B = 1.38 \cdot 10^{-23} \text{ J/K} \quad \left(k_B = \frac{R}{N_A} = \frac{8,315 \text{ J/K}}{6,022 \cdot 10^{23}} \right)$$

e W = numero dei possibili stati microscopici corrispondenti ad un dato stato macroscopico).

• Energia libera di Gibbs & Energia libera di Helmholtz

(non in programma AA 2022-23)

$$G = H - TS$$

$$F = E_{\text{int}} - TS$$

(di nuovo x reazioni chimiche a p cost e senza fase gassosa $p\Delta V \rightarrow 0$ e $\Delta H \sim \Delta E_{\text{int}}$, per cui si ha anche $\Delta G \sim \Delta F$)

In un sistema chiuso a Te pcost. si ha sempre $\Delta G < 0$ (esergoniche)
($\Delta G > 0$ endergoniche)

La differenza tra ΔG e ΔH è data da $-T\Delta S$ e può essere importante.

→ Riepilogo funzioni di stato. Fissato n , ho le seguenti dipendenti:

$$E_{int} = E_{int}(V, S) \quad \text{utile quando } V \text{ e } S \text{ sono costanti}$$

$$H = E_{int} - pV = H(p, S) \quad \text{" } \quad p \text{ e } S \text{ "}$$

$$G = H - TS = G(p, T) \quad \text{" } \quad p \text{ e } T \text{ "}$$

$$F = E_{int} - TS = F(V, T) \quad \text{" } \quad V \text{ e } T \text{ "}$$

(in programma)

→ $S = k_B \ln W$ (ancora qualche nota su questo tema)

- si noti che W è grande per stati disordinati, piccolo per stati ordinati
- esempio dei dadi: 1 dado ha 6 stati ugualmente probabili
2 dadi hanno 11 stati NON ugualmente probabili:

→ valore macrostato: 2

possibili microstati: $\square \square$ (1)

→ valore macrostato: 7

possibili microstati: $\square \square$

(6)



(tra parentesi: 10^{23}
dadi da $1 \text{ cm}^3 = 10^{-6} \text{ m}^3$
occupano 10^{17} m^3
che è quasi il
volume della Luna)

→ lanciando 10^{23} dadi il risultato sarà
inevitabilmente $3.5 \cdot 10^{23}$
stati come $1 \cdot 10^{23}$, che corrisponderebbero
a tutti e 10^{23} dadi su \square sono così improbabili
da non verificarsi mai $(\frac{1}{6})^{10^{23}}$

e sommando i valori

- esempio delle molecole d'aria in una stanza:
allo zero assoluto le molecole starebbero immobili sul pavimento
(il disordine non è sempre una cosa brutta).
- esempio del virus che inietta il suo DNA sfruttando la spinta entropica
- controesempi: esseri viventi che si organizzano in strutture ordinate
non sono sistemi isolati e la loro entropia può diminuire
(ma deve essere più che bilanciata dall'aumento entropico dell'
ambiente). La Terra è un sistema chiuso ma non isolato.
Fotosintesi: $6 \text{ CO}_2 + 12 \text{ H}_2\text{O} + \text{luce} + \text{clorf.} \rightarrow 6 \text{ O}_2 + \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + 6 \text{ H}_2\text{O} + \text{clorf.}$

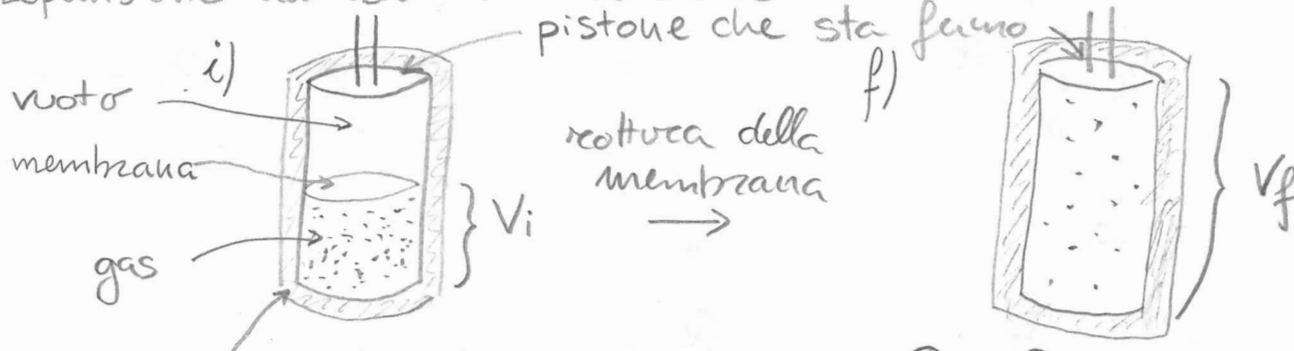
energia!

↑
ordinata!

Variazione di entropia in un'espansione adiabatica irreversibile

(non in programma AA 2021-22)

Espansione adiabatica irreversibile



cilindro isolato termicamente $\Rightarrow Q = 0$

Osservazioni: $Q = 0, \Delta L = 0 \Rightarrow \Delta E_{int} = 0 \Rightarrow E_{int} = \text{cost}$
 $\Rightarrow T_f = T_i$

Calcolo entropia con 3 metodi diversi (I, II e III)

Non posso usare la trasformazione vira per calcolare ΔS , in quanto è una trasformazione irreversibile. Allora:

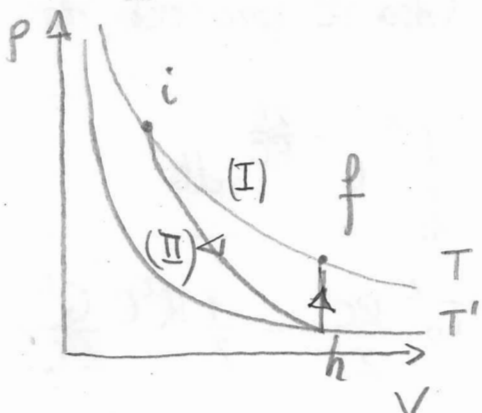
I) Immagino espansione isoterma reversibile $i \rightarrow f$ come se l'espansione fosse avvenuta spingendo il pistone in modo quasi-statico

$$\Delta S = \int_i^f \left(\frac{dQ}{T} \right)_{rev} \quad \text{ma } T \text{ è cost}$$

$$dQ = -dL = +pdV$$

$$= \frac{1}{T} \int_i^f pdV = \frac{1}{T} \int_i^f \frac{nRT}{V} dV = nR \int_i^f \frac{dV}{V} = nR \ln \left(\frac{V_f}{V_i} \right)$$

II) Immagino espansione adiabatica reversibile seguita da isocora



$i \rightarrow h$

$$\Delta S = 0$$

perché $(dQ)_{rev} = 0$ e $Q_{rev} = 0$

$$\Delta S = \int_h^f \left(\frac{dQ}{T} \right)_{rev} = \int_h^f \frac{C_V dT}{T}$$

qui manca qualche "facile" passaggio

$$= n C_V \ln \left(\frac{T_f}{T_h} \right) \stackrel{\oplus}{=} n C_V \ln \left(\frac{V_f}{V_i} \right)^{\gamma-1}$$

$$= n C_V (\gamma-1) \ln \left(\frac{V_f}{V_i} \right) \stackrel{\oplus}{=} n R \ln \left(\frac{V_f}{V_i} \right)^{\gamma-1}$$

III) Uso formula di Boltzmann, con $W \propto V^N$

$$\Delta S = k_B \ln W_f - k_B \ln W_i = k_B \ln \left(\frac{W_f}{W_i} \right) = k_B \ln \left(\frac{V_f}{V_i} \right)^N$$

$$= k_B N \ln \left(\frac{V_f}{V_i} \right) = k_B N_A \cdot \frac{N}{N_A} \ln \left(\frac{V_f}{V_i} \right) = n R \ln \left(\frac{V_f}{V_i} \right)$$

57 bis