

Meccanica Statistica

Alessandro Ballini

March 2026

Contents

1	Ensemble microcanonico	3
1.1	Densità di probabilità	3
1.2	Entropia	7
1.3	Teorema di equipartizione	10
1.4	Particelle libere in una scatola	12
1.5	Particelle soggette a potenziale armonico in una scatola	16
1.6	Particelle ultra-relativistiche libere in una scatola	18
1.7	Sistema di N siti a due stati	22
1.8	Sistema di N oscillatori armonici quantistici	23
2	Ensemble canonico	25
2.1	Energia libera	25
2.2	Fluttuazioni dell'energia	28
2.3	Particelle libere in una scatola	29
2.3.1	Particelle soggette a potenziale armonico in una scatola	31
2.3.2	Sistema di N oscillatori armonici quantistici	32
2.3.3	Sistema di N siti a due stati	33
2.4	Entropia canonica	35
3	Ensemble gran canonico	37
3.1	Legge di stato	37
3.1.1	Particelle libere in una scatola	40
3.1.2	Fluttuazioni del numero di particelle (spettro discreto)	40

Introduzione

In particolare ci occuperemo di sistemi termodinamici all'equilibrio (termico, meccanico e chimico), dunque l'hamiltoniana che descrive i sistemi in esame non dipenderà esplicitamente dal tempo (altrimenti anche il valor medio di una qualsiasi osservabile ne dipenderà, in contrasto con l'ipotesi di equilibrio termodinamico).

Lo scopo è quello di ricavare leggi generali a partire dallo studio microscopico di sistemi con un numero molto elevato di gradi di libertà.

Inizialmente seguiremo un approccio classico per la descrizione dei fenomeni microscopici. Successivamente tratteremo anche gas quantistici di fermioni e bosoni.

1 Ensemble microcanonico

1.1 Densità di probabilità

Consideriamo un sistema isolato costituito da N particelle, ognuna con 3 gradi di libertà spaziali. Indichiamo con q_j^i e p_j^i rispettivamente la j -esima coordinata spaziale e il j -esimo impulso della i -esima particella.

Fissato un tempo t_0 , se sono note tutte le coordinate e tutti gli impulsi di ogni particella, lo stato del sistema è identificato univocamente da un punto $(\mathbf{p}(t_0), \mathbf{q}(t_0))$ dello spazio delle fasi ($6N$ dimensionale), dove

$$\begin{aligned}\mathbf{q}(t_0) &= (q_1^1(t_0), q_2^1(t_0), q_3^1(t_0), q_1^2(t_0), \dots, q_3^N(t_0)) \\ \mathbf{p}(t_0) &= (p_2^1(t_0), p_2^1(t_0), p_3^1(t_0), p_1^2(t_0), \dots, p_3^N(t_0))\end{aligned}$$

Inoltre, nota l'hamiltoniana $\mathcal{H}(\mathbf{p}, \mathbf{q})$ che governa il sistema, è possibile evolvere lo stato iniziale nel tempo, dunque si ottiene una curva nello spazio delle fasi, detta *traiettoria di fase*, che indica l'evoluzione nel tempo del sistema, ovvero di tutte le coordinate e tutti gli impulsi. In particolare, dalle equazioni del moto di Hamilton, otteniamo

$$\begin{cases} \dot{q}_j^i &= \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial p_j^i} \\ \dot{p}_j^i &= -\frac{\partial \mathcal{H}}{\partial q_j^i} \end{cases} \quad (1.1.1)$$

Consideriamo un'osservabile θ dipendente da $(\mathbf{p}, \mathbf{q})$. Dato che i tempi caratteristici per i fenomeni microscopici sono estremamente più brevi dei tempi caratteristici per i fenomeni globali (o macroscopici), è possibile definire il valore medio di θ come segue

$$\langle \theta \rangle = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \int_0^T \theta(\mathbf{p}(t), \mathbf{q}(t)) dt \quad (1.1.2)$$

calcolato lungo la traiettoria delle fasi (per semplicità si è posto $t_0 = 0$). Per ipotesi ergotica si ha

$$\langle \theta \rangle = \int \theta(\mathbf{p}, \mathbf{q}) \rho(\mathbf{p}, \mathbf{q}) d\mathbf{p} d\mathbf{q} \quad (1.1.3)$$

dove ρ è detta *distribuzione statistica* e rappresenta la densità di probabilità che il sistema si trovi nello stato identificato dal punto $(\mathbf{p}, \mathbf{q})$ dello spazio delle fasi. Ovviamente ρ non può dipendere esplicitamente dal tempo, altrimenti anche il valore medio delle osservabili dipenderebbe dal tempo e ciò non è compatibile con l'ipotesi di equilibrio termodinamico.

L'ipotesi ergotica si basa sulla seguente osservazione: consideriamo un elemento di "volume" dello spazio delle fasi $\Delta \mathbf{p} \Delta \mathbf{q}$, dato il comportamento assai complesso della traiettoria delle fasi, è ragionevole supporre che, durante un intervallo di tempo T sufficientemente lungo, la traiettoria delle fasi passi molte volte per

ogni elemento di "volume" di questo genere. Sia Δt l'intervallo di tempo in cui la traiettoria delle fasi si trova all'interno di $\Delta \mathbf{p} \Delta \mathbf{q}$, allora si ha che la quantità

$$\omega := \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{\Delta t}{T} \quad (1.1.4)$$

è finita e può essere interpretata come la probabilità di trovare il sistema in un stato contenuto nel "volume" $\Delta \mathbf{p} \Delta \mathbf{q}$.

Se il "volume" considerato diventa infinitesimo, ovvero si considera

$$d\mathbf{p}d\mathbf{q} = dp_1^1 dq_1^1 \cdots dp_3^N dq_3^N$$

allora si può introdurre la probabilità infinitesima $d\omega$ data da

$$d\omega = \rho(\mathbf{p}, \mathbf{q}) d\mathbf{p}d\mathbf{q} \quad (1.1.5)$$

dove ρ è una PDF (definita per ogni coppia $(\mathbf{p}, \mathbf{q})$ nello spazio delle fasi), ovviamente normalizzata.

Vediamo come ρ evolve nel tempo. Consideriamo una regione Ω dello spazio delle fasi e sia $\Sigma = \partial\Omega$. La probabilità P di trovare il sistema in un stato contenuto in Ω è data da

$$P = \int_{\Omega} \rho d\mathbf{p}d\mathbf{q} \quad (1.1.6)$$

Il sistema è isolato, quindi non ci sono sorgenti o pozzi. Posto $\mathbf{v} = \dot{\mathbf{v}}$, segue che P soddisfa la relazione di continuità

$$\frac{\partial P}{\partial t} = - \int_{\Sigma} \rho \mathbf{v} \cdot \hat{\mathbf{n}} d\mathbf{p}d\mathbf{q} \quad (1.1.7)$$

con $\hat{\mathbf{n}}$ versore ortogonale (uscente) alla (iper)superficie Σ . La relazione globale (1.1.7) è equivalente alla seguente relazione locale

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} = -\nabla \cdot (\rho \mathbf{v}) \quad (1.1.8)$$

Infatti, supponendo ρ è sufficientemente regolare, si ha

$$\begin{aligned} \frac{\partial P}{\partial t} &= \frac{\partial}{\partial t} \int_{\Omega} \rho d\mathbf{p}d\mathbf{q} \\ &= \int_{\Omega} \frac{\partial \rho}{\partial t} d\mathbf{p}d\mathbf{q} \end{aligned}$$

quindi si ottiene

$$\int_{\Omega} \frac{\partial \rho}{\partial t} d\mathbf{p}d\mathbf{q} = - \int_{\Omega} \rho \mathbf{v} \cdot \hat{\mathbf{n}} d\mathbf{p}d\mathbf{q} \quad (1.1.9)$$

ovvero

$$\int_{\Sigma} \left(\frac{\partial \rho}{\partial t} + \rho \mathbf{v} \cdot \hat{\mathbf{n}} \right) d\mathbf{p} d\mathbf{q} = 0 \quad (1.1.10)$$

dall'arbitrarietà di Ω , segue che la funzione integranda in (1.1.10) è identicamente nulla (ovunque per continuità, ovvero anche su insiemi di misura nulla), pertanto concludiamo

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \nabla \cdot (\rho \mathbf{v}) = 0 \quad (1.1.11)$$

Esplicitiamo la divergenza di $\rho \mathbf{v}$ ricordando che $\mathbf{v} = (\dot{\mathbf{p}}, \dot{\mathbf{q}})$ soddisfa la equazioni di Hamilton lungo la traiettoria delle fasi. In particolare, sia N il numero di particelle, si ha

$$\begin{aligned} \frac{\partial \rho}{\partial t} + \nabla \cdot (\rho \mathbf{v}) &= \frac{\partial \rho}{\partial t} + \sum_{i=1}^{3N} \rho \left(\frac{\partial \dot{p}_i}{\partial p_i} + \frac{\partial \dot{q}_i}{\partial q_i} \right) + \left(\dot{p}_i \frac{\partial \rho}{\partial p_i} + \dot{q}_i \frac{\partial \rho}{\partial q_i} \right) \\ &= \frac{\partial \rho}{\partial t} + \sum_{i=1}^{3N} \rho \left(-\frac{\partial^2 \mathcal{H}}{\partial p_i \partial q_i} + \frac{\partial^2 \mathcal{H}}{\partial q_i \partial p_i} \right) + \left(-\frac{\partial \mathcal{H}}{\partial q_i} \frac{\partial \rho}{\partial p_i} + \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial p_i} \frac{\partial \rho}{\partial q_i} \right) \\ &= \frac{\partial \rho}{\partial t} + \{\rho, \mathcal{H}\} = 0 \end{aligned} \quad (1.1.12)$$

Come detto in precedenza, se il sistema si trova all'equilibrio termodinamico deve per forza valere $\frac{\partial \rho}{\partial t} = 0$, pertanto ρ soddisfa $\{\rho, \mathcal{H}\} = 0$.

Tuttavia, (1.1.12) è ancora di un'equazione differenziale impossibile da risolvere per N molto grande. Si semplifica molto se è possibile scrivere ρ come funzione di $\mathcal{H}(\mathbf{p}, \mathbf{q})$ stesso, ovvero se è possibile scrivere $\rho = \rho(\mathcal{H}(\mathbf{p}, \mathbf{q}))$. In tal caso

$$\{\rho, \mathcal{H}\} = \frac{\partial \rho}{\partial \mathcal{H}} \sum_{i=1}^{3N} \left(-\frac{\partial \mathcal{H}}{\partial q_i} \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial p_i} + \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial p_i} \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial q_i} \right) \quad (1.1.13)$$

ovvero ogni termine della somma è identicamente nullo.

Abbiamo essenzialmente dimostrato che l'equazione di continuità per ρ equivale a $\frac{d\rho}{dt} = 0$. Segue che la distribuzione di probabilità ρ è uniforme lungo tutta la (iper)superficie definita dall'energia (fissata) del sistema. Poniamo

$$\Gamma(E) = \int_{\Sigma(E)} d\mathbf{p} d\mathbf{q} \quad (1.1.14)$$

la misura della (iper)superficie $\Sigma(E)$ definita da $\mathcal{H}(\mathbf{p}, \mathbf{q}) = E$. $\Gamma(E)$ è proporzionale al "numero" di stati $(\mathbf{p}, \mathbf{q})$ che soddisfano $\mathcal{H}(\mathbf{p}, \mathbf{q}) = E$, con fattore di proporzionalità dato dalla misura minima dell'elemento infinitesimo nello spazio delle fasi, ovvero $1/h^{3N}$ ($\Delta p_i \Delta q_i \geq h$ per il *principio di indeterminazione*). ρ deve essere normalizzata su $\Sigma(E)$, pertanto

$$\rho = \frac{1}{\Gamma(E)} \quad (1.1.15)$$

Per comodità si introduce un parametro $\Delta > 0$ e si decide arbitrariamente che ρ è costante lungo il volume identificato dall'equazione $E \leq H(\mathbf{p}, \mathbf{q}) \leq E + \Delta$, in modo tale da non dover trattare ρ come una distribuzione. Tale assunzione è valida affinché l'introduzione di questo parametro non comporta effetti critici nel sistema. Allora si ha

$$\Gamma(E) = \int_{E \leq H(\mathbf{p}, \mathbf{q}) \leq E + \Delta} d\mathbf{p} d\mathbf{q} \quad (1.1.16)$$

Ogni sistema isolato descritto dalle variabili termodinamiche E, N, V appartiene ad un ensemble detto *ensemble microcanonico*.

1.2 Entropia

Consideriamo un ensemble microcanonico con energia fissata E , definiamo l'entropia del sistema come segue

$$S = k \log \Gamma(E) \quad (1.2.1)$$

con k costante di Boltzmann. Vogliamo dimostrare che questa definizione di entropia è estensiva e quindi può essere usata come potenziale termodinamico. Inoltre, vogliamo dimostrare che è legata alla definizione macroscopica di entropia data da

$$TdS = dE + PdV - \mu dN \quad (1.2.2)$$

Consideriamo un sistema isolato confinato in un volume $V = V_1 + V_2$ e con un numero $N = N_1 + N_2$ di particelle indipendenti.

Pensiamo di dividere il sistema in due sottosistemi 1 e 2 a volume e numero di particelle fissato (V_1, V_2 e N_1, N_2), pertanto l'unica interazione sarà termica ($dV = 0 = dN$). Fissiamo l'energia totale del sistema E e siano E_1 ed E_2 rispettivamente l'energia del sottosistema 1 e l'energia del sottosistema 2. E_1 ed E_2 non sono quantità fissate, sono libere di variare affinché rispettino il vincolo $E = E_1 + E_2$. Siano $S_1 = k \log \Gamma_1(E_1)$ e $S_2 = k \log \Gamma_2(E_2)$ rispettivamente l'entropia sottosistema 1 e l'entropia del sottosistema 2. Allora

$$\Gamma(E) = \sum_{i=1}^{E/\Delta} \Gamma_1(E_1^{(i)}) \Gamma_2(E - E_1^{(i)}) \quad (1.2.3)$$

dove E/Δ è il numero di combinazioni possibili, Δ rappresenta la spaziatura tra i livelli energetici (caso non degenere). Dato che $\Gamma(E)$ è essenzialmente proporzionale al numero di stati, $\Gamma_1(E_1)$ e $\Gamma_2(E_2)$ si combinano col prodotto, ovvero prendiamo ogni combinazione possibile di stati (che rispetta il vincolo). Poiché che si tratta di un numero finito di termini, esiste $\bar{E}_1$ tale che

$$\Gamma_1(\bar{E}_1) \Gamma_2(E - \bar{E}_1) \geq \Gamma_1(E_1^{(i)}) \Gamma_2(E - E_1^{(i)}) \quad (1.2.4)$$

per ogni $i = 1, \dots, E/\Delta$. Possiamo minorare e maggiorare $\Gamma(E)$ come segue

$$\Gamma_1(\bar{E}_1) \Gamma_2(E - \bar{E}_1) \leq \Gamma(E) \leq \left(\frac{E}{\Delta} \right) \Gamma_1(\bar{E}_1) \Gamma_2(E - \bar{E}_1) \quad (1.2.5)$$

Dalla *teoria cinetica dei gas* sappiamo che $E = \frac{3}{2} NkT$, dunque $E/\Delta \sim N$, mentre la misura della (iper)superficie degli stati ad energia E , che in questo caso è una sfera nello spazio degli impulsi, va come R^{3N-1} , con $R = \sqrt{2mE}$. Segue che

$$\Gamma(E) \sim E^{\frac{3N-1}{2}}$$

Concludiamo che il termine E/Δ è trascurabile per $N \rightarrow \infty$ (limite termodinamico) e da (1.2.5) si ottiene

$$\Gamma_1(\bar{E}_1)\Gamma_2(E - \bar{E}_1) \leq \Gamma(E) \leq \Gamma_1(\bar{E}_1)\Gamma_2(E - \bar{E}_1) \quad N \rightarrow \infty$$

ovvero

$$\Gamma(E) = \Gamma_1(\bar{E}_1)\Gamma_2(E - \bar{E}_1) \quad N \rightarrow \infty \quad (1.2.6)$$

Pertanto, dato che la funzione $\log$ è monotona e quindi preserva la disuguaglianza, al limite termodinamico si ha

$$k \log \Gamma(E) = k \log \Gamma_1(\bar{E}_1) + k \log \Gamma_2(E - \bar{E}_1) \quad (1.2.7)$$

che equivale a

$$S(E) = S_1(\bar{E}_1) + S_2(E - \bar{E}_1) \quad (1.2.8)$$

Per determinare $\bar{E}_1$, e quindi anche $\bar{E}_2 = E - \bar{E}_1$, cerchiamo per quale E_1 vale

$$\frac{\partial}{\partial E_1} \Gamma_1(E_1)\Gamma_2(E_2) = 0 \quad (1.2.9)$$

ovvero

$$\Gamma_2(E_2) \frac{\partial}{\partial E} \Gamma_1(E_1) + \Gamma_1(E_1) \frac{\partial E_2}{\partial E_1} \frac{\partial}{\partial E_2} \Gamma_2(E_2) = 0 \quad (1.2.10)$$

In particolare

$$\frac{\partial E_2}{\partial E_1} = \frac{\partial}{\partial E_1} (E - E_1) = -1$$

quindi la condizione che deve essere soddisfatta è la seguente

$$\Gamma_2 \frac{\partial \Gamma_1}{\partial E_1} = \Gamma_1 \frac{\partial \Gamma_2}{\partial E_2} \quad (1.2.11)$$

Dividendo entrambi i membri per $\Gamma_1\Gamma_2$ e esprimendo in termini di logaritmi, (1.2.11) diventa

$$\frac{\partial}{\partial E_1} \log \Gamma_1 = \frac{\partial}{\partial E_2} \log \Gamma_2 \quad (1.2.12)$$

A questo punto ricordiamo che per $dV = 0 = dN$ si ha $TdS = dE$, che all'equilibrio termico, cioè $T_1 = T_2$, comporta

$$\frac{\partial S_1}{\partial E_1} = \frac{\partial S_2}{\partial E_2} \quad (1.2.13)$$

confrontando (1.2.13) e (1.2.12) viene naturale pensare che S e $\log \Gamma$ sono legate da qualche costante di proporzionalità k , come avevamo già ipotizzato, cioè

$$S = k \log \Gamma$$

Vediamo come sono legate la misura della "corteccia" definita dall'energia del sistema e la misura della sfera (piena) contenuta la suo interno. Poniamo

$$\Omega(E) = \int_{\mathcal{H} \leq E} d\mathbf{p}d\mathbf{q} \quad (1.2.14)$$

dalla definizione (1.1.16) segue

$$\Gamma(E) = \Omega(E + \Delta) - \Omega(E)$$

Per Δ sufficientemente piccolo possiamo scrivere

$$\Gamma(E) \sim \Delta \frac{\partial \Omega}{\partial E} \quad (1.2.15)$$

In particolare $\Omega \sim E^\alpha$, con $\alpha \sim N$, dato che si tratta del "volume" della (iper)sfera. Sostituendo la (1.2.15) nella (1.2.1) si ottiene

$$\begin{aligned} k \log \Gamma &\sim k \log \left(\Delta \frac{\partial \Omega}{\partial E} \right) \\ &= k \log \left(\frac{\Delta}{E} \right) + k \log \left(E \frac{\partial \Omega}{\partial E} \right) \\ &= k \log \left(\frac{\Delta}{E} \right) + k \log (\alpha \Omega) \\ &\sim k \log \Omega \end{aligned}$$

dove è stato trascurato il primo termine del membro di destra per $N \rightarrow \infty$, concludiamo che, al limite termodinamico, possiamo sostituire Γ con Ω .

1.3 Teorema di equipartizione

Teorema (di equipartizione dell'energia per ensemble microcanonico): sia $\mathcal{H}$ un'hamiltoniana associata ad un sistema microcanonico, sia x_i , con $i = 1, \dots, 6N$, uno qualsiasi tra $(p_1, \dots, p_{3N}, q_1, \dots, q_{3N})$, allora si ha

$$\langle x_i \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial x_j} \rangle = \delta_{ij} kT \quad (1.3.1)$$

per ogni $i, j = 1, \dots, 6N$.

Dimostrazione: per un ensemble microcanico la media di una qualsiasi osservabile A è data da

$$\langle A \rangle = \int A(\mathbf{p}, \mathbf{q}) \rho(\mathbf{p}, \mathbf{q}) d\mathbf{p} d\mathbf{q} \quad (1.3.2)$$

dove ρ è la funzione densità di probabilità. In particolare ρ è costante lungo la "corteccia" identificata da $E \leq \mathcal{H} \leq E + \Delta$, ovvero

$$\rho(\mathbf{p}, \mathbf{q}) = \begin{cases} \frac{1}{\Gamma(E)} & E \leq \mathcal{H}(\mathbf{p}, \mathbf{q}) \leq E + \Delta \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases} \quad (1.3.3)$$

Allora

$$\langle A \rangle = \frac{1}{\Gamma(E)} \int_{E \leq \mathcal{H} \leq E + \Delta} A(\mathbf{p}, \mathbf{q}) d\mathbf{p} d\mathbf{q} \quad (1.3.4)$$

dunque, sostituendo in (1.3.3), si ottiene

$$\begin{aligned} \langle x_i \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial x_j} \rangle &= \frac{1}{\Gamma(E)} \int_{E \leq \mathcal{H} \leq E + \Delta} x_i \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial x_j} d\mathbf{p}, d\mathbf{q} \\ &= \frac{1}{\Gamma(E)} \left(\int_{\mathcal{H} \leq E + \Delta} x_i \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial x_j} d\mathbf{p} d\mathbf{q} - \int_{E \leq \mathcal{H}} x_i \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial x_j} d\mathbf{p} d\mathbf{q} \right) \\ &\sim \frac{\Delta}{\Gamma(E)} \frac{\partial}{\partial E} \int_{E \leq \mathcal{H}} x_i \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial x_j} d\mathbf{p} d\mathbf{q} \\ &= \left(\frac{\partial \Omega}{\partial E} \right)^{-1} \frac{\partial}{\partial E} \int_{E \leq \mathcal{H}} x_i \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial x_j} d\mathbf{p} d\mathbf{q} \\ &= \left(\frac{\partial \Omega}{\partial E} \right)^{-1} \frac{\partial}{\partial E} \int_{E \leq \mathcal{H}} x_i \frac{\partial}{\partial x_j} (\mathcal{H} - E) d\mathbf{p} d\mathbf{q} \\ &= \left(\frac{\partial \Omega}{\partial E} \right)^{-1} \frac{\partial}{\partial E} \left(\int_{E \leq \mathcal{H}} \frac{\partial}{\partial x_j} (x_i (\mathcal{H} - E)) d\mathbf{p} d\mathbf{q} - \delta_{ij} \int_{E \leq \mathcal{H}} (\mathcal{H} - E) d\mathbf{p} d\mathbf{q} \right) \end{aligned}$$

Il primo integrale è nullo dato che $x_i(\mathcal{H} - E) = 0$ per $\mathcal{H} = E$, ovvero lungo il

bordo dell'insieme di integrazione. Allora si ha

$$\begin{aligned}
\langle x_i \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial x_j} \rangle &= \delta_{ij} \left(\frac{\partial \Omega}{\partial E} \right)^{-1} \frac{\partial}{\partial E} \int_{E \leq \mathcal{H}} (E - \mathcal{H}) d\mathbf{p} d\mathbf{q} \\
&= \delta_{ij} \left(\frac{\partial \Omega}{\partial E} \right)^{-1} \int_{E \leq \mathcal{H}} \frac{\partial}{\partial E} (E - \mathcal{H}) d\mathbf{p} d\mathbf{q} + \overline{(E - \mathcal{H})|_{\mathcal{H}=E}} \\
&= \delta_{ij} \Omega \left(\frac{\partial \Omega}{\partial E} \right)^{-1} \\
&= \delta_{ij} \left(\frac{\partial \log \Omega}{\partial E} \right)^{-1} \\
&= \delta_{ij} k \left(\frac{\partial S}{\partial E} \right)^{-1} \\
&= \delta_{ij} k T
\end{aligned}$$

dove si è usata la formula di derivazione di funzione integrale rispetto ad un parametro e $T = \left(\frac{\partial S}{\partial E} \right)^{-1}$. $\square$

1.4 Particelle libere in una scatola

Vediamo ora il caso particolare del gas libero confinato in un volume V . L'hamiltoniana che descrive il sistema è

$$\mathcal{H} = \sum_{i=1}^N \frac{\mathbf{p}_i^2}{2m}$$

Calcoliamo $\Omega(E)$, si ha

$$\Omega(E) = \int_{\mathcal{H} \leq E} d\mathbf{p}_1 d\mathbf{p}_2 \dots d\mathbf{p}_N d\mathbf{q}_1 d\mathbf{q}_2 \dots d\mathbf{q}_N \quad (1.4.1)$$

Ω è proporzionale al numero di stati contenuti nell'insieme identificato da $\mathcal{H} \leq E$. Dividendo per la misura minima dell'elemento $d\mathbf{p}_1 d\mathbf{q}_i$ otteniamo il numero di stati, dunque, a meno di ridefinire Ω , possiamo scrivere

$$\Omega(E) = \frac{1}{h^{3N}} \int_{\mathcal{H} \leq E} d\mathbf{p}_1 d\mathbf{p}_2 \dots d\mathbf{p}_N d\mathbf{q}_1 d\mathbf{q}_2 \dots d\mathbf{q}_N \quad (1.4.2)$$

L'hamiltoniana $\mathcal{H}$ non dipende da $\mathbf{q}$, dunque possiamo subito calcolare il contributo dell'integrale rispetto alle coordinate $\mathbf{q}$ in (1.4.2). Ogni $d\mathbf{q}_i$ contribuisce con un fattore V , ovvero il volume del sistema fisico in esame, pertanto si ha

$$\Omega(E) = \left(\frac{V}{h^3} \right)^N \omega_{3N}(R) \quad (1.4.3)$$

dove $\omega_{3N}(R)$ è la misura della sfera $3N$ -dimensionale di raggio R . Dobbiamo quindi determinare la seguente quantità per n generico

$$\omega_n(R) = \int_{\|\mathbf{x}\| \leq R} dx_1 \dots dx_n$$

Ragionando per induzione, sappiamo che la misura della sfera bidimensionale di raggio R è $4\pi R^2$ e la misura della sfera tridimensionale di raggio R è $\frac{4}{3}\pi R^3$. Supponiamo che anche la misura della sfera $n-1$ dimensionale sia proporzionale a $n-1$, ovvero che esista $c_{n-1} > 0$ tale che $m(\mathbf{S}^{n-1}) = c_{n-1} R^{n-1}$ e verifichiamo se vale anche per la sfera n dimensionale $\mathbf{S}^n$. $\mathbf{S}^n$ è identificata dalla seguente equazione

$$\mathbf{S}^n = \{\mathbf{x} \in \mathbf{R}^n : x_1^2 + \dots + x_n^2 \leq R^2\}$$

Allora

$$\begin{aligned} \omega_n(R) &= \int_{-R}^R \int_{x_1^2 + \dots + x_{n-1}^2 \leq R^2 - x_n^2} dx_1 \dots dx_{n-1} dx_n \\ &= \int_{-R}^R c_{n-1} (R^2 - x_n^2)^{\frac{n-1}{2}} dx_n \\ &= c_{n-1} R^n \int_{-1}^1 (1 - u^2)^{\frac{n-1}{2}} du \end{aligned} \quad (1.4.4)$$

dove si è posto $u = x_n/R$. A questo punto, possiamo determinare c_{n-1} notando che, per ipotesi induttiva, si ha

$$dx_1 \dots dx_{n-1} = (n-1)c_{n-1}r^{n-2}dr$$

dove $r = \|\mathbf{x}\|$. Inoltre vale la seguente identità

$$\begin{aligned}\pi^{\frac{n-1}{2}} &= \int_{-\infty}^{\infty} dx_1 \dots \int_{-\infty}^{\infty} dx_{n-1} e^{-(x_1^2 + \dots + x_{n-1}^2)} \\ &= (n-1)c_{n-1} \int_0^{\infty} r^{n-2} e^{-r^2} dr \\ &= \left(\frac{n}{2} - \frac{1}{2}\right) c_{n-1} \int_0^{\infty} t^{\frac{n}{2} - \frac{3}{2}} e^{-t} dt \\ &= \left(\frac{n}{2} - \frac{1}{2}\right) c_{n-1} \Gamma\left(\frac{n}{2} - \frac{1}{2}\right) \\ &= c_{n-1} \Gamma\left(\frac{n}{2} + \frac{1}{2}\right)\end{aligned}$$

ovvero

$$c_{n-1} = \frac{\pi^{\frac{n-1}{2}}}{\Gamma\left(\frac{n+1}{2}\right)} \quad (1.4.5)$$

Pertanto si ottiene

$$\begin{aligned}\omega_n(R) &= \frac{\pi^{\frac{n-1}{2}}}{\Gamma\left(\frac{n+1}{2}\right)} R^n \int_{-1}^1 (1-u^2)^{\frac{n-1}{2}} du \\ &= \frac{\pi^{\frac{n}{2}}}{\Gamma\left(\frac{n}{2} + 1\right)} R^n\end{aligned} \quad (1.4.6)$$

Sostituendo in (1.4.3) si ha

$$\Omega(E) = c_{3N} \left(\frac{V}{h^3} (2mE)^{3/2} \right)^N \quad (1.4.6)$$

A questo punto sostituendo nella definizione di entropia otteniamo

$$S(E, N, V) = k \left(\log c_{3N} + N \log \frac{V}{h^3} + \frac{3}{2} \log(2mE) \right) \quad (1.4.7)$$

per poter trattare l'espressione (1.4.7) dell'entropia S come potenziale termodinamico dobbiamo far uso della *formula di Stirling*, ovvero

$$\log \Gamma\left(\frac{3N}{2} + 1\right) \sim \frac{3N}{2} \log \frac{3N}{2} - \frac{3N}{2} \quad N \rightarrow \infty$$

allora

$$\log c_{3N} \sim \frac{3N}{2} \log \pi - \frac{3N}{2} \log \frac{3N}{2} + \frac{3N}{2} \quad N \rightarrow \infty$$

e

$$S(E, N, V) \sim kN \log \left(V \left(\frac{4\pi m E}{3h^2 N} \right)^{3/2} \right) + \frac{3}{2} Nk \quad N \rightarrow \infty \quad (1.4.8)$$

Esprimendo E in funzione di (N, S, V) e usando la relazione macroscopica $TdS = dE + PdV - \mu dN$, possiamo ricavare la relazione che lega i potenziali termodinamici con le grandezze termodinamiche globali, infatti

$$E(N, S, V) = \left(\frac{3h^2}{4\pi m} \right) \frac{N}{V^{2/3}} \exp \left(\frac{2}{3} \frac{S}{Nk} - 1 \right) \quad (1.4.9)$$

e in particolare

$$\begin{aligned} T &= \left(\frac{\partial E}{\partial S} \right)_{N,V} \\ &= \frac{2}{3Nk} E \end{aligned}$$

ovvero

$$E = \frac{3}{2} NkT$$

pertanto ritroviamo la relazione dell'energia interna del gas ricavata con la teoria cinetica dei gas e comprendiamo che il termine $3/2$ deriva dal fatto che l'hamiltoniana è quadratica negli impulsi e che il sistema è tridimensionale. Inoltre

$$\begin{aligned} P &= - \frac{\partial E}{\partial V} \\ &= \frac{2}{3} \frac{E}{V} \\ &= \frac{NkT}{V} \end{aligned}$$

che comporta

$$PV = NkT$$

ovvero ricaviamo la legge dei gas ideali.

Tuttavia, l'espressione (1.4.8) dell'entropia non è estensiva a causa del termine V all'interno del logaritmo. Questo accade perché non abbiamo tenuto conto dell'indistinguibilità classica delle particelle per il gas ideale nell'integrazione rispetto a $d\mathbf{q}$ per il calcolo di $\Omega(E)$. Necessitiamo dunque di un fattore $N!$, detto *fattore di Gibbs*, a dividere Γ (o Ω) per correggere il problema. Tale fattore apparirà autonomamente quando considereremo l'indistinguibilità quantistica delle particelle.

Poniamo $u = E/N$ e $v = V/N$ e riscriviamo S come segue

$$S(E, N, V) = kN \log(Vu^{2/3}) + \frac{3}{2}kNS_0 \quad (1.4.10)$$

dove

$$S_0 = 1 + \log \frac{4\pi m}{3h^2}$$

Il fattore V all'interno del logaritmo comporta un problema. Affinché l'entropia S sia correttamente estensiva deve essere possibile fattorizzare la dipendenza da N in modo tale che S possa essere scritta il prodotto tra N e una funzione s che dipende solamente da variabili intensive, ovvero

$$S = Ns(E/N, V/N)$$

Aggiungendo a mano il fattore di Gibbs $N!$ si ha

$$k \log \Omega \longrightarrow k \log \Omega - k \log N! \quad (1.4.11)$$

e al limite termodinamico, usando la formula di Stirling, si ottiene

$$\begin{aligned} k \log N! &= k \log \Gamma(N+1) \\ &\sim kN \log N - N \end{aligned}$$

Pertanto, l'espressione corretta dell'entropia diventa

$$\begin{aligned} S(E, N, V) &= kN \log \left(\frac{V}{N} \left(\frac{E}{N} \right)^{3/2} \right) + \frac{5}{2}kNS_0 \\ &= kN \log(uv^{3/2}) - \frac{5}{2}kNS_0 \end{aligned} \quad (1.4.12)$$

notiamo che N è già fattorizzato e i termini che moltiplica dipendono solamente da quantità intensive, dunque questa espressione dell'entropia è estensiva.

1.5 Particelle soggette a potenziale armonico in una scatola

Nel caso in cui le particelle sono soggette ad un potenziale armonico si ha

$$\mathcal{H} = \sum_{i=1}^N \left(\frac{\mathbf{p}_i^2}{2m} + \frac{1}{2} m \omega^2 \mathbf{q}_i^2 \right) \quad (1.5.1)$$

Al limite termodinamico possiamo approssimare

$$k \log \Gamma \sim k \log \Omega$$

Allora

$$\Omega = \frac{1}{h^{3N}} \int_{\mathcal{H} \leq E} d\mathbf{p} d\mathbf{q}$$

Poniamo

$$\begin{cases} \mathbf{x}_i = \frac{\mathbf{p}_i}{2m} & i = 1, \dots, N \\ \mathbf{y}_i = \frac{1}{2} m \omega^2 \mathbf{q}_i & i = 1, \dots, N \end{cases}$$

Allora

$$\begin{aligned} \Omega &= \frac{1}{h^{3N}} (2m)^{\frac{3N}{2}} \left(\frac{2}{m\omega^2} \right)^{\frac{3N}{2}} \int_{\sum \|\mathbf{x}_i\|^2 + \|\mathbf{y}_i\|^2 \leq E} d\mathbf{x}_1 \dots d\mathbf{x}_N d\mathbf{y}_1 \dots d\mathbf{y}_N \\ &= \frac{1}{h^{3N}} (2m)^{\frac{3N}{2}} \left(\frac{2}{m\omega^2} \right)^{\frac{3N}{2}} \frac{\pi^{3N}}{3N\Gamma(3N)} E^{3N} \\ &= \left(\frac{2}{h\omega} \right)^{3N} \frac{\pi^{3N}}{3N\Gamma(3N)} E^{3N} \\ &= \left(\frac{E}{h\omega} \right)^{3N} \frac{1}{(3N)!} \end{aligned}$$

quindi, usando la formula di Stirling al limite termodinamico, si ha

$$\begin{aligned} S &\sim k \log \Omega \\ &\sim -3kN \log 3N + 3kN + 3kN \log \frac{E}{h\omega} \\ &= 3kN \left(1 + \log \left(\frac{1}{3h\omega} \frac{E}{N} \right) \right) \end{aligned} \quad (1.5.2)$$

Notiamo che l'entropia è correttamente estensiva, infatti N è fattorizzato e il termine che moltiplica dipende solamente da quantità intensive, in questo caso $u = E/N$ densità di energia. Questo segue dal fatto che le particelle in

questo caso sono distinguibili, infatti sono ben identificate dal punto di equilibrio rispetto al quale oscillano. Inoltre

$$\begin{aligned}\frac{1}{T} &= \left(\frac{\partial S}{\partial E} \right)_{V,N} \\ &= \frac{3kN}{E}\end{aligned}$$

ovvero

$$E = 3NkT \tag{1.5.3}$$

Il fattore 3 dipende dal fatto che in questo caso i gradi di libertà sono 6, 3 per gli impulsi e 3 per le coordinate, e l'hamiltoniana è quadratica in entrambi le variabili dinamiche. Come vedremo successivamente questo fenomeno è una conseguenza dell'equipartizione dell'energia sui gradi di libertà.

Inoltre notiamo che

$$P = T \left(\frac{\partial S}{\partial V} \right)_{E,N} = 0$$

infatti, essendo ogni particella localizzata attorno ad un punto di equilibrio, non avvengono urti che si manifestano poi in pressione.

1.6 Particelle ultra-relativistiche libere in una scatola

L'hamiltoniana di un insieme di N particelle libere ultra-relativistiche in una scatola è

$$\mathcal{H} = c \sum_{i=1}^N |\mathbf{p}_i| \quad (1.6.1)$$

Al limite termodinamico si ha $\Gamma \sim \Omega$, dunque siamo interessati a calcolare il seguente integrale

$$\Omega = \frac{1}{h^{3N}} \int_{\sum |\mathbf{p}_i| \leq E/c} d\mathbf{p} d\mathbf{q} \quad (1.6.2)$$

L'equazione

$$\sum_{i=1}^N |\mathbf{p}_i| \leq \frac{E}{c} \quad (1.6.3)$$

identifica un rombo nello spazio N dimensionale dei moduli degli impulsi. In questo caso, dato che $|\mathbf{p}_i| = \sqrt{p_{ix}^2 + p_{iy}^2 + p_{iz}^2}$, è conveniente passare in coordinate polari, allora si ha

$$\Omega = \left(\frac{4\pi V}{h^3} \right)^N \int_{\sum p_i \leq E/c} \prod_{i=1}^N p_i^2 dp_i \quad (1.6.4)$$

dove $p_i = |\mathbf{p}_i|$, pertanto $p_i \geq 0$ per ogni $i = 1, \dots, N$. Determiniamo in generale

$$I_n(A) = \int_{\sum x_i \leq A} \prod_{i=1}^n x_i^2 dx_i \quad (1.6.5)$$

dove $x_i \geq 0$ per ogni $i = 1, \dots, n$. Per $n = 2$ si ha

$$\begin{aligned} I_2(A) &= \int_{x_1+x_2 \leq A} x_1^2 x_2^2 dx_1 dx_2 \\ &= \int_0^A x_1^2 \int_0^{A-x_1} x_2^2 dx_2 dx_1 \\ &= \frac{1}{3} \int_0^A x_1^2 (A-x_1)^3 dx_1 \end{aligned} \quad (1.6.6)$$

Poniamo

$$J_k(A) = \int_0^A t^2 (A-t)^k dt$$

si ha che

$$\begin{aligned}
J_k(A) &= \int_0^A t^2(A-t)^k dt \\
&= \int_0^A (A-s)^2 s^k ds \\
&= \int_0^A (A^2 s^k + s^{k+2} - 2As^{k+1}) ds \\
&= A^{k+3} \left(\frac{1}{k+1} + \frac{1}{k+3} - \frac{2}{k+2} \right) \\
&= A^{k+3} \frac{2k!}{(k+3)!}
\end{aligned} \tag{1.6.7}$$

Pertanto, (1.6.6) diventa

$$I_2(A) = \frac{1}{3} J_3(A) = \frac{2^2}{6!} A^6 \tag{1.6.8}$$

Per $n = 3$ si ha

$$\begin{aligned}
I_3(A) &= \int_{x_1+x_2+x_3 \leq A} x_1^2 x_2^2 x_3^2 dx_1 dx_2 dx_3 = \int_0^A x_1^2 \int_{x_2+x_3 \leq A-x_1} x_2^2 x_3^2 dx_2 dx_3 dx_1 \\
&= \int_0^A x_1^2 I_2(A-x_1) dx_1 \\
&= \frac{2^2}{6!} \int_0^A x_1^2 (A-x_1)^6 dx_1 \\
&= \frac{2^2}{6!} J_6(A) \\
&= \frac{2^3}{9!} A^9
\end{aligned} \tag{1.6.9}$$

Confrontando (1.6.8) e (1.6.9) viene naturale ragionare per induzione, dunque supponiamo che per $k < n$ valga

$$I_k(A) = \frac{2^k}{(3k)!} A^{3k}$$

e dimostriamo che vale anche per $k + 1$. Si ha che

$$\begin{aligned}
I_{k+1}(A) &= \int_{x_1 + \dots + x_{k+1} \leq A} x_1^2 \dots x_{k+1}^2 dx_1 \dots dx_{k+1} \\
&= \int_0^A x_1^2 \int_{x_2 + \dots + x_{k+1} \leq A - x_1} x_2^2 \dots x_{k+1}^2 dx_1 \dots dx_{k+1} dx_1 \\
&= \int_0^A x_1^2 I_k(A - x_1) dx_1 \\
&= \frac{2^k}{(3k)!} \int_0^A x_1^2 (A - x_1)^{3k} dx_1 \\
&= \frac{2^k}{(3k)!} J_{3k}(A) \\
&= \frac{2^k}{(3k)!} \frac{2(3k)!}{(3(k+1))!} A^{3(k+1)} \\
&= \frac{2^{k+1}}{(3(k+1))!} A^{3(k+1)}
\end{aligned}$$

che è la tesi, dunque abbiamo dimostrato che

$$I_n(A) = \frac{2^n}{(3n)!} A^{3n} \quad (1.6.10)$$

per ogni $n \in \mathbf{N}$. A questo punto, (1.6.4) diventa

$$\Omega = \left(\frac{4\pi V}{h^3} \right)^N \frac{2^N}{(3N)!} \left(\frac{E}{c} \right)^{3N} \quad (1.6.11)$$

In questo caso dobbiamo aggiungere a mano il fattore di Gibbs per far sì che l'entropia sia correttamente estensiva, dunque

$$\Omega = \frac{1}{N!} \frac{1}{(3N)!} \left(\frac{8\pi V E^3}{h^3 c^3} \right)^N \quad (1.6.12)$$

Allora

$$\begin{aligned}
S &\sim k \log \Omega \\
&\sim kN \left(4 + \log \left(\frac{8\pi V E^3}{27 h^3 c^3 N^4} \right) \right)
\end{aligned} \quad (1.6.13)$$

dove si è usata nuovamente la formula di Stirling al limite termodinamico. Notiamo che

$$\begin{aligned}
\frac{1}{T} &= \left(\frac{\partial S}{\partial E} \right)_{V, N} \\
&= \frac{3kN}{E}
\end{aligned}$$

ovvero

$$E = 3NkT \quad (1.6.14)$$

in questo caso il fattore $\frac{1}{2}$ non è presente perché l'hamiltoniana non è quadratica.

1.7 Sistema di N siti a due stati

Consideriamo un insieme di N siti localizzati a due stati, in particolare ogni sito del sistema può avere energia 0 o energia ε fissata. Fissata l'energia del sistema siamo interessati a determinare l'espressione dell'entropia al limite termodinamico.

Fissiamo l'energia totale del sistema $E = m\varepsilon$, dove m è il numero di stati ad energia ε . Il primo sito con energia ε ha N possibili opzioni. Fissato il primo, il secondo ha $N - 1$ possibili opzioni e così via fino ad aver assegnato ogni quanto di energia ε . Tuttavia l'ordine di scelta non cambia il sistema finale, finché gli stati con quanto di energia non nullo siano sempre gli stessi. Pertanto

$$\Gamma(m, N) = \frac{N!}{(N - m)!m!} \quad (1.7.1)$$

Al limite termodinamico si ha

$$\begin{aligned} S(m, N) &\sim k(N \log N - N - (N - m) \log(N - m) + (N - m) - m \log m + m) \\ &= k(N \log N - (N - m) \log(N - m) - m \log m) \end{aligned} \quad (1.7.2)$$

Notiamo che

$$\begin{aligned} \frac{1}{T} &= \left(\frac{\partial S}{\partial E} \right)_N \\ &= \left(\frac{\partial m}{\partial E} \frac{\partial S}{\partial m} \right)_N \\ &= \frac{k}{\varepsilon} \log \left(\frac{N}{m} - 1 \right) \end{aligned} \quad (1.7.3)$$

ovvero

$$e^{\frac{\varepsilon}{kT}} = \frac{N}{m} - 1 \quad (1.7.4)$$

Possiamo quindi esprimere m in funzione della temperatura

$$m = \frac{N}{e^{\frac{\varepsilon}{kT}} + 1} \quad (1.7.5)$$

Notiamo che per $T \rightarrow \infty$ si ha $m = N/2$, ovvero quando l'energia termica è molto più grande del quanto di energia ε si osserva la configurazione per la quale Γ è massimo. Mentre per $T \rightarrow 0$ si ha $m = 0$, ovvero a basse temperature non ci sono quanti di energia accessibili.

1.8 Sistema di N oscillatori armonici quantistici

Consideriamo un sistema composto da N oscillatori armonici quantistici $3D$. Fissata l'energia del sistema, siamo interessati a determinare l'espressione dell'entropia al limite termodinamico.

Limitiamoci per un attimo al caso di oscillatori armonici quantistici unidimensionali. Possiamo pensare a tale sistema come un insieme di N scatole localizzate, ognuna con un numero n_i di quanti di energia. In particolare, fissata l'energia totale del sistema E , si ha

$$E = \sum_{i=1}^N (n_i + \frac{1}{2}) = \sum_{i=1}^N n_i + \frac{N}{2} \quad (1.8.1)$$

dove si è espressa l'energia di ogni oscillatore armonico quantistico in unità di $\hbar\omega$. Il sistema è costruito da una successione (finita) di oggetti, ovvero i quanti di energia e le pareti delle scatole. A parte le pareti "esterne" che sono fissate, ci sono $N - 1$ pareti e $M = E - \frac{N}{2}$ quanti disponibili, abbiamo quindi un insieme di $M + N - 1$ oggetti. Tuttavia, non sono tutti indistinguibili, infatti i quanti formano un sottoinsieme composto da oggetti tutti indistinguibili tra loro e lo stesso vale per le pareti. Concludiamo che il numero totale di configurazioni distinguibili è

$$\Gamma(N, M) = \frac{(M + N - 1)!}{M!(N - 1)!} \quad (1.8.2)$$

Questa formula vale in generale, infatti dato un insieme U con cardinalità N che può essere espresso come unione di k sottoinsiemi $V_1, \dots, V_k$ composti da oggetti indistinguibili, ognuno con cardinalità n_i , $i = 1, \dots, k$, si ha che il numero N_σ di permutazioni σ è dato da

$$N_\sigma = \frac{N!}{n_1! n_2! \dots n_k!}$$

detto coefficiente multinomiale.

Nel caso $3D$ basta sostituire N con $3N$, infatti l'hamiltoniano dell'oscillatore armonico quantistico $3D$ è la somma di 3 hamiltoniani unidimensionali. Allora si ha

$$\Gamma(N, M) = \frac{(M + 3N - 1)!}{M!(3N - 1)!} \quad (1.8.3)$$

Al limite termodinamico $3N - 1 \sim 3N$, quindi, usando la formula di Stirling, si ottiene

$$S(N, M) \sim k((M + 3N) \log(M + 3N) - M \log M - 3N \log 3N)$$

esplicitando la dipendenza dall'energia totale E e fattorizzando N si ottiene

$$\begin{aligned} S(E, N) &\sim kN \left(\left(u + \frac{3}{2}\right) \log N \left(u + \frac{3}{2}\right) - \left(u - \frac{3}{2}\right) \log N \left(u - \frac{3}{2}\right) - 3 \log 3N \right) \\ &= kN \left(u \log \frac{u + 3/2}{u - 3/2} + \frac{3}{2} \log \left(u^2 - \frac{9}{4}\right) - 3 \log 3 \right) \end{aligned} \quad (1.8.4)$$

Notiamo che

$$\begin{aligned} \frac{1}{T} &= \left(\frac{\partial S}{\partial E} \right)_N \\ &= \left(\frac{\partial u}{\partial E} \frac{\partial S}{\partial u} \right)_N \\ &= k \log \left(\frac{u + 3/2}{u - 3/2} \right) \end{aligned}$$

ovvero

$$e^{\frac{1}{kT}} = \frac{u + 3/2}{u - 3/2} \quad (1.8.5)$$

quindi si ottiene

$$\begin{aligned} u(T) &= \frac{3}{2} \frac{e^{\frac{1}{kT}} + 1}{e^{\frac{1}{kT}} - 1} \\ &= \frac{3}{2} \frac{e^{\frac{1}{2kT}} + e^{-\frac{1}{2kT}}}{e^{\frac{1}{2kT}} - e^{-\frac{1}{2kT}}} \\ &= \frac{3}{2} \coth \frac{1}{2kT} \end{aligned} \quad (1.8.6)$$

dove si è moltiplicato e diviso per $e^{-\frac{1}{2kT}}$ il secondo membro della prima uguaglianza. Moltiplicando per la scala scelta all'inizio (unità di $\hbar\omega$) si ha

$$u(T) = \frac{3}{2} \hbar\omega \coth \frac{\hbar\omega}{2kT} \quad (1.8.7)$$

Notiamo che $u \rightarrow \infty$ per $T \rightarrow \infty$, in particolare

$$u(T) \sim \frac{3}{2} kT \quad (1.8.8)$$

per $T \rightarrow \infty$, ovvero, al limite in cui l'energia termica è molto maggiore di $\hbar\omega$, si osserva comportamento classico e l'informazione quantistica viene persa. Mentre per $T \rightarrow 0$ si ha

$$u(T) \sim \frac{3}{2} \hbar\omega \quad (1.8.9)$$

ovvero $E = \frac{3}{2} N \hbar\omega$ (in unità di $\hbar\omega$), quindi ogni oscillatore armonico si trova allo stato fondamentale $n = 0$.

2 Ensemble canonico

Siamo interessati a descrivere statisticamente un sistema a contatto con un reservoir. Possiamo immaginare un reservoir come un sistema ad energia e volume molto maggiori rispetto al sistema in esame, che quindi resta imperturbato nonostante l'interazione esterna.

2.1 Energia libera

Consideriamo un sistema microcanonico X descritto dalla terna (E, N, V) e consideriamo un sottoinsieme X_1 di X descritto dalla terna (E_1, N_1, V_1) . Poniamo $X_2 = X \setminus X_1$, il complementare di X_1 , descritto dalla terna (E_2, N_2, V_2) e supponiamo che X_2 sia molto più grande di X_1 . Sotto tali ipotesi, l'interazione tra X_1 e X_2 , che è essenzialmente limitata ad una regione limitrofa al bordo di X_1 , diventa infinitesima, e quindi trascurabile, al limite termodinamico, ovvero V_1 molto grande e $V \gg V_1$, possiamo dunque trattare X_1 come un sistema isolato.

Fissate l'energia totale E e l'energia E_1 di X_1 , l'energia E_2 di X_2 deve soddisfare

$$E_2 = E - E_1$$

Per ipotesi X è un sistema microcanonico, dunque la densità di probabilità ρ associata a X è costante sull'ipersuperficie identificata da $\mathcal{H}(\mathbf{p}, \mathbf{q}) = E$ e nulla altrimenti. In particolare

$$\rho(\mathbf{p}, \mathbf{q}) = \begin{cases} \frac{1}{\Gamma(E)} & \mathcal{H}(\mathbf{p}, \mathbf{q}) = E \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases}$$

La probabilità di misurare energia E_1 in X_1 è proporzionale al numero di microstati di X_2 compatibili con il vincolo $E = E_1 + E_2$, ovvero

$$\rho_1(\mathbf{p}^{(1)}, \mathbf{q}^{(1)}) \propto \Gamma_2(E - E_1) \quad (2.1.1)$$

Poiché $E_1 \ll E$ possiamo sviluppare in serie di Taylor

$$\Gamma_2(E - E_1) \sim \Gamma_2(E) - E_1 \frac{\partial \Gamma_2}{\partial E_2} \quad (2.1.2)$$

e dalla definizione statistica dell'entropia del sistema si ottiene

$$\rho_1(\mathbf{p}^{(1)}, \mathbf{q}^{(1)}) \propto \exp\left(\frac{S_2(E)}{k} - \frac{E_1}{kT}\right)$$

dove si è usato $\frac{\partial S_2}{\partial E_2} = \frac{1}{T_2} \sim \frac{1}{T}$. In particolare il termine $S_2(E)$ non dipende dalle variabili microscopiche del sottosistema X_1 , pertanto si ottiene

$$\rho_1(\mathbf{p}^{(1)}, \mathbf{q}^{(1)}) \propto \exp\left(-\frac{\mathcal{H}_{N_1}(\mathbf{p}^{(1)}, \mathbf{q}^{(1)})}{kT}\right) \quad (2.1.3)$$

dove si è esplicitata la dipendenza dall'hamiltoniana dal numero di particelle.

In generale, dato un sistema descritto da (E, N, V) posto a contatto con un reservoir si ha

$$\rho(\mathbf{p}, \mathbf{q}) \propto \exp\left(-\frac{\mathcal{H}_N(\mathbf{p}, \mathbf{q})}{kT}\right) \quad (2.1.4)$$

resta da determinare la costante di normalizzazione, che poi, come nel paragrafo precedente, determinerà il potenziale termodinamico associato alla descrizione del sistema. Definiamo

$$Q_N = \frac{1}{h^{3N}} \int \exp\left(-\frac{\mathcal{H}_N(\mathbf{p}, \mathbf{q})}{kT}\right) d\mathbf{p}d\mathbf{q} \quad (2.1.5)$$

Allora

$$\frac{1}{h^{3N}Q_N} \int \rho(\mathbf{p}, \mathbf{q}) d\mathbf{p}d\mathbf{q} = 1 \quad (2.1.6)$$

Notiamo che $Q_N = Q_N(V, T)$, ovvero dipende dalla terna (E, V, T) . Il potenziale termodinamico le cui variabili naturali sono (E, V, T) è l'energia libera G , infatti

$$G = E - TS$$

pertanto

$$\begin{aligned} dG &= dE - SdT - TdS \\ &= dE - SdT - dE - PdV + \mu dN \\ &= -SdT - PdV + \mu dN \end{aligned} \quad (2.1.7)$$

Facendo riferimento all'espressione (2.1.5), diamo come definizione statistica dell'energia libera la seguente

$$G(N, V, T) = -kT \log Q_N(V, T) \quad (2.1.8)$$

Verifichiamo che sia correttamente estensiva. Poiché per ipotesi X_1 e X_2 sono debolmente interagenti si ha che $\mathcal{H}_{tot} = \mathcal{H}_1 + \mathcal{H}_2$, allora

$$\begin{aligned} Q_N &= \left(\int \frac{d\mathbf{p}^{(1)} d\mathbf{q}^{(1)}}{h^{3N_1}} e^{-\frac{\mathcal{H}_1(\mathbf{p}^{(1)}, \mathbf{q}^{(1)})}{kT}} \right) \left(\int \frac{d\mathbf{p}^{(2)} d\mathbf{q}^{(2)}}{h^{3N_2}} e^{-\frac{\mathcal{H}_2(\mathbf{p}^{(2)}, \mathbf{q}^{(2)})}{kT}} \right) \\ &= Q_{N_1}^{(1)} Q_{N_2}^{(2)} \end{aligned}$$

segue che

$$\begin{aligned} G_{tot} &= -kT \log Q_N \\ &= -kT \log(Q_{N_1}^{(1)} Q_{N_2}^{(2)}) \\ &= G_1 + G_2 \end{aligned} \quad (2.1.9)$$

ovvero G correttamente estensiva (sotto l'ipotesi di sottosistemi debolmente interagenti).

Osserviamo che il termine E nella definizione dell'energia libera non è l'energia del sistema, infatti quest'ultima è una variabile stocastica per gli ensemble canonici, dato che il sistema scambia energia con il reservoir per termalizzarsi. La corretta definizione di G è

$$G = \langle \mathcal{H}_N \rangle - TS \quad (2.1.10)$$

Per mostrarlo poniamo $\beta = \frac{1}{kT}$, si ha che

$$e^{\beta G} Q_N = e^{\beta G} \int \frac{d\mathbf{p}d\mathbf{q}}{h^{3N}} e^{-\beta \mathcal{H}_N} = 1$$

ovvero

$$\int \frac{d\mathbf{p}d\mathbf{q}}{h^{3N}} e^{\beta(G - \mathcal{H}_N)} = 1 \quad (2.1.11)$$

allora

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial \beta} \int \frac{d\mathbf{p}d\mathbf{q}}{h^{3N}} e^{\beta(G - \mathcal{H}_N)} &= \int \frac{d\mathbf{p}d\mathbf{q}}{h^{3N}} \left(G - \mathcal{H}_N + \beta \left(\frac{\partial G}{\partial \beta} \right)_{N,V} \right) e^{\beta(G - \mathcal{H}_N)} \\ &= \left(G + \beta \left(\frac{\partial G}{\partial \beta} \right)_{N,V} \right) - \frac{1}{Q_N} \int \frac{d\mathbf{p}d\mathbf{q}}{h^{3N}} \mathcal{H}_N e^{-\beta \mathcal{H}_N} \\ &= \left(G - T \left(\frac{\partial G}{\partial T} \right)_{N,V} \right) - \langle \mathcal{H}_N \rangle = 0 \end{aligned}$$

inoltre da (2.1.7) notiamo

$$-T \left(\frac{\partial G}{\partial T} \right)_{N,V} = TS$$

pertanto concludiamo che la corretta definizione di G per ensemble canonici è la (2.1.10).

Teorema (di equipartizione dell'energia per ensemble canonico): sia $\mathcal{H}$ un'hamiltoniana associata ad un sistema canonico, sia x_i , $i = 1, \dots, 6N$, uno qualsiasi tra $(p_1, p_2, \dots, p_{3N}, q_1, q_2, \dots, q_{3N})$, allora si ha

$$\left\langle x_i \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial x_j} \right\rangle = \delta_{ij} kT \quad (2.1.12)$$

per ogni $i, j = 1, \dots, 6N$.

Dimostrazione: per l'ensemble canonico si ha

$$\begin{aligned}
\langle x_i \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial x_j} \rangle &= \frac{1}{Q_N h^{3N}} \int d\mathbf{p} d\mathbf{q} x_i \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial x_j} e^{-\beta \mathcal{H}} \\
&= \frac{1}{Q_N h^{3N} \beta} \int d\mathbf{p} d\mathbf{q} x_i \frac{\partial}{\partial x_j} e^{-\beta \mathcal{H}} \\
&= \frac{1}{Q_N h^{3N} \beta} \left(\int \prod_{\tilde{x}_j \in (\mathbf{p}, \mathbf{q}) \setminus x_j} d\tilde{x}_j x_i e^{-\beta \mathcal{H}|_{x_j^{(1)}}} + \int d\mathbf{p} d\mathbf{q} \frac{\partial x_i}{\partial x_j} e^{-\beta \mathcal{H}} \right) \\
&= \delta_{ij} kT
\end{aligned}$$

poiché la prima funzione integranda si annulla agli estremi (per hamiltoniane note come particella libera e oscillatore armonico).

2.2 Fluttuazioni dell'energia

Vediamo ora come si comportano le fluttuazioni dell'energia rispetto alla media. Notiamo che la definizione di momento di ordine due (rispetto a ρ) dell'hamiltoniana $\mathcal{H}$ è legata al concetto di varianza della distribuzione dell'energia, infatti si ha

$$\Delta \mathcal{H} = \sqrt{\langle \mathcal{H}^2 \rangle - \langle \mathcal{H} \rangle^2} \quad (2.2.1)$$

Consideriamo la media statistica sull'ensemble dell'hamiltoniana

$$\begin{aligned}
\langle \mathcal{H} \rangle &= \frac{1}{h^{3N} Q_N} \int d\mathbf{p} d\mathbf{q} \mathcal{H} e^{-\beta \mathcal{H}} \\
&= \frac{1}{h^{3N}} e^{\beta G} \int d\mathbf{p} d\mathbf{q} \mathcal{H} e^{-\beta \mathcal{H}}
\end{aligned}$$

l'energia libera G non dipende dalle variabili microscopiche del sistema $(\mathbf{p}, \mathbf{q})$, pertanto

$$\langle \mathcal{H} \rangle = \frac{1}{h^{3N}} e^{\beta G} \int d\mathbf{p} d\mathbf{q} \mathcal{H} e^{-\beta \mathcal{H}} = \frac{1}{h^{3N}} \int d\mathbf{p} d\mathbf{q} \mathcal{H} e^{\beta(G-\mathcal{H})} \quad (2.2.2)$$

per (2.1.11) si ha

$$\langle \mathcal{H} \rangle = 1 \cdot \langle \mathcal{H} \rangle = \left(\frac{1}{h^{3N}} \int d\mathbf{p} d\mathbf{q} e^{\beta(G-\mathcal{H})} \right) \langle \mathcal{H} \rangle$$

inoltre, dato che il valor medio dell'hamiltoniana non dipende dalle variabili microscopiche $(\mathbf{p}, \mathbf{q})$ si ottiene

$$\langle \mathcal{H} \rangle = \frac{1}{h^{3N}} \int d\mathbf{p} d\mathbf{q} \langle \mathcal{H} \rangle e^{\beta(G-\mathcal{H})} \quad (2.2.3)$$

confrontando (2.2.2) e (2.2.15) si ottiene

$$\frac{1}{h^{3N}} \int d\mathbf{p} d\mathbf{q} (\langle \mathcal{H} \rangle - \mathcal{H}) e^{\beta(G-\mathcal{H})} = 0 \quad (2.2.4)$$

ricaviamo un vincolo sulla varianza derivando rispetto a β , infatti

$$\begin{aligned}
0 &= \frac{\partial}{\partial \beta} \left(\frac{1}{h^{3N}} \int d\mathbf{p} d\mathbf{q} (\langle \mathcal{H} \rangle - \mathcal{H}) e^{\beta(G - \mathcal{H})} \right) \\
&= \frac{1}{h^{3N}} \int d\mathbf{p} d\mathbf{q} \left(\frac{\partial \langle \mathcal{H} \rangle}{\partial \beta} + (\langle \mathcal{H} \rangle - \mathcal{H}) \left(G - \mathcal{H} + \beta \left(\frac{\partial G}{\partial \beta} \right)_{N,V} \right) \right) e^{\beta(G - \mathcal{H})}
\end{aligned} \tag{2.2.5}$$

il termine $\frac{\partial \langle \mathcal{H} \rangle}{\partial \beta}$ non dipende dalle variabili microscopiche $(\mathbf{p}, \mathbf{q})$, quindi può essere fattorizzato fuori dall'integrale (che fa 1). Inoltre, da (2.1.10) notiamo che

$$\begin{aligned}
G + \beta \left(\frac{\partial G}{\partial \beta} \right)_{N,V} &= G - T \left(\frac{\partial G}{\partial T} \right)_{N,V} \\
&= G + TS \\
&= \langle \mathcal{H} \rangle
\end{aligned} \tag{2.2.6}$$

e sostituendo in (2.1.17) si ha

$$\frac{\partial \langle \mathcal{H} \rangle}{\partial \beta} + \langle (\langle \mathcal{H} \rangle - \mathcal{H})^2 \rangle = 0 \tag{2.2.7}$$

ponendo $U = \langle \mathcal{H} \rangle$ si ha

$$-kT^2 U + \langle (U - \mathcal{H})^2 \rangle = 0$$

ovvero

$$\langle (U - \mathcal{H})^2 \rangle = kT^2 U \tag{2.2.8}$$

Dalla termodinamica ricordiamo che

$$\frac{\partial U}{\partial T} = c_V \tag{2.2.9}$$

dove c_V è la funzione di risposta capacità termica (a volume costante), deduciamo quindi che le fluttuazioni dell'energia sono strettamente legata alla capacità termica.

2.3 Particelle libere in una scatola

Consideriamo un sistema composta da N particelle confinate in un volume V , in particolare

$$\mathcal{H}(\mathbf{p}, \mathbf{q}) = \sum_{i=1}^N \frac{|\mathbf{p}_i|^2}{2m}$$

dove $|\mathbf{p}_i|^2 = p_{ix}^2 + p_{iy}^2 + p_{iz}^2$. Siamo interessati a determinare l'espressione dell'energia libera, pertanto calcoliamo la funzione di partizione canonica Q_N associata a $\mathcal{H}$, si ha

$$\begin{aligned} Q_N &= \frac{1}{h^{3N}} \int d\mathbf{p} d\mathbf{q} e^{-\beta \mathcal{H}} \\ &= \frac{1}{h^{3N}} \int d\mathbf{p} d\mathbf{q} e^{-\beta \sum_{i=1}^N \frac{|\mathbf{p}_i|^2}{2m}} \end{aligned}$$

Notiamo che si tratta dell'integrale di funzioni gaussiane indipendenti tra loro, pertanto può essere trattato come il prodotto di $3N$ integrali gaussiani in $d\mathbf{p}_i$, ovvero

$$Q_N = \frac{V^N}{N!} \frac{1}{h^{3N}} \prod_{i=1}^N \int d\mathbf{p}_i e^{-\beta \frac{|\mathbf{p}_i|^2}{2m}}$$

dove è stato aggiunto "a mano" anche il fattore di Gibbs necessario per rendere l'energia libera correttamente estensiva. Otteniamo quindi

$$Q_N = \frac{V^N}{N!} \left(\frac{2\pi mkT}{h^2} \right)^{3N/2} \quad (2.3.1)$$

Notiamo che

$$Q_N = Q_1^N \quad (2.1.23)$$

questo accade ogni qual volta l'hamiltoniana è separabile, ovvero è somma di hamiltoniane di particelle indipendenti tra loro.

Nota la funzione di partizione canonica possiamo ottenere l'espressione dell'energia libera e studiare l'aspetto termodinamico del sistema, in particolare

$$\begin{aligned} G &= -kT \log Q_N \\ &= -kT \log \frac{V^N}{N!} \left(\frac{2\pi mkT}{h^2} \right)^{3N/2} \end{aligned}$$

usando la formula di Stirling al limite termodinamico si ottiene

$$G \sim -NkT \log \frac{V}{N} - NkT \left(1 - \frac{3}{2} \log \frac{2\pi mkT}{h^2} \right) \quad (2.1.24)$$

G è correttamente estensiva, infatti N è già fattorizzato e G può essere scritta come il prodotto tra N ed una funzione che dipende solamente da quantità intensive (in questo caso la densità di volume e la temperatura).

Infine calcoliamo l'energia interna del sistema $U = \langle \mathcal{H} \rangle$, si ha che

$$U = \frac{1}{Q_N h^{3N}} \int d\mathbf{p} d\mathbf{q} \mathcal{H} e^{-\beta \mathcal{H}}$$

per definizione di su ensemble canonico. Notiamo che

$$U = -\frac{\partial}{\partial \beta} \log Q_N = -\frac{1}{Q_N} \frac{\partial Q_N}{\partial \beta}$$

portando l'operazione di derivazione sotto il segno di integrale, pertanto

$$\begin{aligned} U &= -\frac{\partial}{\partial \beta} \left(-N \log \frac{V}{N} - N \left(1 - \frac{3}{2} \log \frac{2\pi m}{h^2 \beta} \right) \right) \\ &= -\frac{\partial}{\partial \beta} \left(-\frac{3}{2} N \log \frac{1}{\beta} \right) = \frac{3}{2} N k T \end{aligned} \quad (2.1.25)$$

risultato che segue dal *teorema di equipartizione di energia*.

2.3.1 Particelle soggette a potenziale armonico in una scatola

Consideriamo ora un sistema composto da N oscillatori armonici tridimensionali, ovvero

$$\mathcal{H}(\mathbf{p}, \mathbf{q}) = \sum_{i=1}^N \frac{|\mathbf{p}_i|^2}{2m} + \frac{1}{2} m \omega^2 |\mathbf{q}_i|^2$$

tale sistema è equivalente a un sistema di $3N$ oscillatori armonici unidimensionali dato che i moti lungo i tre assi si scompongono e l'hamiltoniana di ogni singola particella è separabile e scrivibile come somma di tre hamiltoniane unidimensionali.

Anche in questo caso vale la proprietà (2.1.23) dato che gli stati delle singole particelle sono indipendenti, pertanto per determinare Q_N determiniamo prima Q_1 . Si ha

$$\begin{aligned} Q_1 &= \frac{1}{h^3} \int d\mathbf{p}_1 d\mathbf{q}_1 e^{-\beta \mathcal{H}_1} \\ &= \frac{1}{h^3} \int dp_x dp_y dp_z dx dy dz e^{-\beta \left(\frac{p_x^2 + p_y^2 + p_z^2}{2m} + \frac{1}{2} m \omega^2 (x^2 + y^2 + z^2) \right)} \\ &= \frac{1}{h^3} \left(\frac{2\pi m}{\beta} \right)^{3/2} \left(\frac{2\pi}{m\omega^2 \beta} \right)^{3/2} \\ &= \left(\frac{kT}{\hbar \omega} \right)^3 \end{aligned} \quad (2.1.26)$$

e quindi

$$Q_N = \left(\frac{kT}{\hbar \omega} \right)^{3N} \quad (2.1.27)$$

Segue che

$$G = -3NkT \log \frac{kT}{\hbar \omega} \quad (2.1.28)$$

inoltre

$$\begin{aligned}
U &= \frac{\partial G}{\partial \beta} \\
&= -\frac{\partial}{\partial \beta} \log Q_N \\
&= 3NkT
\end{aligned} \tag{2.1.29}$$

come ci si aspetta dal *teorema di equipartizione dell'energia*.

2.3.2 Sistema di N oscillatori armonici quantistici

Consideriamo un sistema composto da N oscillatori armonici quantistici. Dato che lo spettro energetico è discreto si ha

$$Q_N = \sum_{states} e^{-\beta E_{state}} \tag{2.1.30}$$

anche in questo caso vale l'indipendenza degli stati, quindi $Q_N = Q_1^N$, dove

$$\begin{aligned}
Q_1 &= \sum_n e^{-\beta E_n} \\
&= \sum_n e^{-\beta \hbar \omega (n+1/2)} \\
&= e^{-\beta \frac{\hbar \omega}{2}} \sum_n e^{-\beta \hbar \omega n}
\end{aligned} \tag{2.1.31}$$

con $E_n = \hbar \omega (n + \frac{1}{2})$. Poniamo $x = e^{-\beta \hbar \omega}$, notiamo che $|x| \leq 1$, infatti $\beta \hbar \omega > 0$, pertanto possiamo ricondurre (2.1.31) alla serie geometrica di ragione x , segue che

$$\begin{aligned}
Q_1 &= e^{-\beta \frac{\hbar \omega}{2}} \frac{1}{1-x} \\
&= \frac{e^{-\beta \frac{\hbar \omega}{2}}}{1 - e^{-\beta \hbar \omega}}
\end{aligned} \tag{2.1.32}$$

allora

$$Q_N = e^{-N\beta \frac{\hbar \omega}{2}} (1 - e^{-\beta \hbar \omega})^{-N} \tag{2.1.33}$$

Nota la funzione di partizione canonica possiamo determinare l'espressione dell'energia libera

$$G = N \frac{\hbar \omega}{2} + NkT \log (1 - e^{-\beta \hbar \omega}) \tag{2.1.34}$$

mentre per l'energia interna si ha

$$\begin{aligned}
U &= -\frac{\partial}{\partial \beta} \log Q_N \\
&= -\frac{\partial}{\partial \beta} \left(-N\beta \frac{\hbar\omega}{2} - N \log (1 - e^{-\beta\hbar\omega}) \right) \\
&= N \frac{\hbar\omega}{2} - N\hbar\omega \frac{1}{1 - e^{-\beta\hbar\omega}}
\end{aligned}$$

Al limite per cui vale $\frac{\hbar\omega}{kT} \ll 1$ si ha

$$\begin{aligned}
U &\sim N \frac{\hbar\omega}{2} + N\hbar\omega \frac{1}{\frac{\hbar\omega}{kT}} \\
&= NkT
\end{aligned} \tag{2.1.35}$$

Il caso di N oscillatori armonici quantistici tridimensionali è equivalente a avere $3N$ oscillatori armonici quantistici unidimensionali, pertanto

$$Q_N = e^{-\frac{3}{2}\beta\hbar\omega} (1 - e^{-\beta\hbar\omega})^{-3N} \tag{2.1.36}$$

e

$$U = 3NkT \tag{2.1.37}$$

come segue dal *teorema di equipartizione dell'energia*.

2.3.3 Sistema di N siti a due stati

Consideriamo un sistema composto da N siti localizzati a due stati, in particolare ogni sito può avere energia $E_+ = +\varepsilon$ o $E_- = -\varepsilon$ (con $\varepsilon > 0$). Se l'energia è fissata (ensemble microcanonico) sappiamo come è fatta la funzione $\Gamma(E)$ e quindi sappiamo determinare l'espressione dell'entropia microcanonica, ovvero, posto N_+ il numero di siti con energia $+\varepsilon$ e N_- il numero di siti con energia $-\varepsilon$ si ha

$$\Gamma(E) = \frac{N!}{N_+!N_-!} \tag{2.1.38}$$

dove N_+ e N_- soddisfano $N = N_+ + N_-$. Inoltre noti E, N possiamo esprimere N_+ e N_- in funzione di essi, infatti

$$\begin{cases} N_+ &= \frac{1}{2} \left(N + \frac{E}{\varepsilon} \right) \\ N_- &= \frac{1}{2} \left(N - \frac{E}{\varepsilon} \right) \end{cases} \tag{2.1.39}$$

e quindi esprimere Γ in funzione di N, E

$$\Gamma(E) = \frac{N!}{\left(\frac{1}{2} \left(N + \frac{E}{\varepsilon} \right)\right)! \left(\frac{1}{2} \left(N - \frac{E}{\varepsilon} \right)\right)!}$$

Usando la formula di Stirling al limite termodinamico si ha

$$\Gamma(E) \sim \frac{N^{N+\frac{1}{2}}}{\left(\frac{1}{2}\left(N+\frac{E}{\varepsilon}\right)\right)^{\frac{1}{2}\left(N+\frac{E}{\varepsilon}\right)+\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{2}\left(N-\frac{E}{\varepsilon}\right)\right)^{\frac{1}{2}\left(N-\frac{E}{\varepsilon}\right)+\frac{1}{2}}} \quad (2.1.40)$$

segue che

$$\begin{aligned} S(E) \sim o(\log N) + k \left(N \log N - \frac{1}{2} \left(N + \frac{E}{\varepsilon} \right) \log \frac{1}{2} \left(N + \frac{E}{\varepsilon} \right) + \right. \\ \left. - \frac{1}{2} \left(N - \frac{E}{\varepsilon} \right) \log \frac{1}{2} \left(N - \frac{E}{\varepsilon} \right) - N \log \frac{1}{2} \right) \end{aligned} \quad (2.1.41)$$

dove

$$\begin{aligned} o(\log N) &= \frac{k}{2} \log N - \frac{k}{2} \log \frac{1}{2} \left(N + \frac{E}{\varepsilon} \right) - \frac{k}{2} \log \frac{1}{2} \left(N - \frac{E}{\varepsilon} \right) \\ &= \frac{k}{2} \log \frac{N}{\frac{1}{4} \left(N^2 - \frac{E^2}{\varepsilon^2} \right)} \\ &= \frac{k}{2} \log \frac{4\varepsilon^2}{kT^2 c_V} \end{aligned} \quad (2.1.42)$$

Studiando lo stesso sistema come ensemble canonico possiamo determinare l'energia libera G (e quindi l'entropia canonica) passando per la funzione di partizione canonica

$$\begin{aligned} Q_N &= \sum_n e^{-\beta E_n} \\ &= \sum_{N_+ + N_- = N} \frac{N!}{N_+! N_-!} e^{-\beta(N_+ \varepsilon - N_- \varepsilon)} \\ &= \sum_{k=0}^N \frac{N!}{k! (N-k)!} e^{-\beta \varepsilon k} e^{\beta \varepsilon (N-k)} \\ &= (e^{\beta \varepsilon} + e^{-\beta \varepsilon})^N = Q_1^N \end{aligned} \quad (2.1.43)$$

per definizioni di binomio di Newton. A questo punto possiamo determinare l'espressione dell'energia libera

$$\begin{aligned} G &= -NkT \log(e^{\beta \varepsilon} + e^{-\beta \varepsilon}) \\ &= -NkT \log(2 \cosh \beta \varepsilon) \end{aligned} \quad (2.1.44)$$

segue che

$$\begin{aligned} U &= -NE \frac{e^{\beta \varepsilon} - e^{-\beta \varepsilon}}{e^{\beta \varepsilon} + e^{-\beta \varepsilon}} \\ &= -NE \tanh \beta \varepsilon \end{aligned} \quad (2.1.45)$$

A questo punto possiamo determinare l'entropia canonica del sistema, si ha

$$\begin{aligned}
S_{can} &= - \left(\frac{\partial G}{\partial T} \right)_{N,V} \\
&= \frac{\partial}{\partial T} \left(NkT \log \left(2 \cosh \frac{E}{kT} \right) \right) \\
&= Nk \log \left(2 \cosh \frac{E}{kT} \right) - \frac{NE}{T} \tanh \frac{E}{kT} \\
&= Nk \log (2 \cosh \beta E) - N\beta kE \tanh \beta E
\end{aligned} \tag{2.1.46}$$

2.4 Entropia canonica

Facendo un cambio di variabili opportuno si ha

$$Q_N = \frac{1}{h^{3N}} \int d\mathbf{p} d\mathbf{q} e^{-\beta \mathcal{H}} = \int_0^\infty dE \Gamma(E) e^{-\beta E} \tag{2.2.1}$$

ovvero integrando su tutte le ipersuperficie a energia fissata nello spazio delle fasi. Per definizione

$$\Gamma(E) = \exp \left(- \frac{S_{mic}(E)}{k} \right) \tag{2.2.2}$$

sostituendo (2.2.2) in (2.2.1) si ha

$$\begin{aligned}
Q_N &= \int_0^\infty dE \exp \left(- \frac{S_{mic}(E)}{k} - \beta E \right) \\
&= \int_0^\infty dE \exp (-\beta (TS_{mic}(E) + E))
\end{aligned} \tag{2.2.3}$$

Notiamo che la funzione integranda è prodotto di una funzione crescente e una funzione decrescente ed ha quindi un punto di massimo.

A questo punto, sotto la stessa ipotesi dell'esempio del gas libero, ha senso approssimare l'esponente attorno al punto di massimo. Si ha

$$\frac{\partial}{\partial E} (TS_{mic}(E) - E) = 0$$

per $E = \bar{E}$ tale che

$$T \frac{\partial S_{mic}}{\partial E} = 1$$

Attorno ad $\bar{E}$ si ha

$$TS_{mic}(E) - E \sim TS_{mic}(\bar{E}) - \bar{E} + \frac{1}{2} (E - \bar{E})^2 T \left(\frac{\partial^2 S_{mic}}{\partial E^2} \right)_{E=\bar{E}} \tag{2.2.4}$$

ponendo $\eta = E - \bar{E}$ si ottiene

$$Q_N \sim \frac{1}{h^{3N}} \exp(\beta(TS_{mic}(\bar{E}) - \bar{E})) \int_0^\infty d\eta \exp\left(\frac{1}{2k} \left(\frac{\partial^2 S_{mic}}{\partial E^2}\right)_{E=\bar{E}} \eta^2\right) \quad (2.2.5)$$

Notiamo che la derivata seconda di S_{mic} calcolata per $E = \bar{E}$ è un termine negativo, infatti $\bar{E}$ è un punto di massimo per S_{mic} , segue che l'integrale in (2.2.5) è gaussiano, quindi

$$Q_N \sim \frac{1}{h^{3N}} \exp(\beta(TS_{mic}(\bar{E}) - \bar{E})) \left(-2\pi k \left(\frac{\partial^2 S_{mic}}{\partial E^2}\right)_{E=\bar{E}}^{-1}\right)^{1/2} \quad (2.2.6)$$

Concludiamo che l'entropia canonica è maggiore dell'entropia microcanonica (a causa delle fluttuazioni) e differisce da quest'ultima per un termine che va come $\log N$. In particolare, usando la definizione statistica dell'energia libera (2.1.8), si ottiene

$$U - TS_{can} \sim \bar{E} - TS_{mic} - \frac{kT}{2} \log\left(2\pi kT^2 \frac{\partial \bar{E}}{\partial T}\right) \quad (2.2.7)$$

e, dato che $U \sim \bar{E}$, si ottiene

$$S_{can} \sim S_{mic} + \frac{kT}{2} \log(2\pi kT^2 c_V) \quad (2.2.8)$$

3 Ensemble gran canonico

3.1 Legge di stato

Siamo ora interessati a studiare un sistema in cui E, N non sono fissate. Consideriamo un sistema identificato dalle grandezze N, V termalizzato a temperatura T per contatto con un reservoir. Suddividiamo questo sistema in due sottosistemi identificati dalle grandezze N_1, V_1 e N_2, V_2 , che soddisfano

$$\begin{aligned} N &= N_1 + N_2 \\ V &= V_1 + V_2 \end{aligned}$$

Al limite in cui V è molto grande il contributo di interazione tra il sistema 1 e il sistema 2, che è pressoché limitato al bordo, è trascurabile rispetto al contributo dovuto alle interazioni interne, ovvero i due sistemi sono debolmente interagenti e quindi si ha

$$\mathcal{H}_N(\mathbf{p}, \mathbf{q}) = \mathcal{H}_{N_1}(\mathbf{p}_1, \mathbf{q}_1) + \mathcal{H}_{N_2}(\mathbf{p}_2, \mathbf{q}_2)$$

Per definizione

$$Q_N = \frac{1}{h^{3N}} \int d\mathbf{p} d\mathbf{q} e^{-\beta \mathcal{H}_N}$$

Cerchiamo un modo per poter scrivere la funzione di partizione canonica come segue (costruzione marginale (?))

$$Q_N = \sum_{N_1} \frac{1}{h^{3N_1}} \int d\mathbf{p}_1 d\mathbf{q}_1 (\dots) \quad (3.1.1)$$

Dato un sistema costituito da N particelle identiche e indistinguibili vale la seguente identità

$$\int d\mathbf{p} d\mathbf{q} (\dots) = \sum_{N_1=0}^N \frac{N!}{N_1! N_2!} \int d\mathbf{p}_1 d\mathbf{q}_1 (\dots) \quad (3.1.2)$$

notiamo che il termine $(\dots)$ non è lo stesso in entrambi i membri. (3.1.2) dice essenzialmente che nota la configurazione del sistema 1 conosciamo direttamente anche la configurazione del sistema 2 grazie ai vincoli su $N_1, N_2; V_1, V_2$. Sostituendo nella definizione di funzione di partizione canonica si ottiene

$$\begin{aligned} Q_N &= \sum_{N_1=0}^N \frac{1}{N_1! N_2!} \frac{1}{h^{3N_1}} \int d\mathbf{p}_1 d\mathbf{q}_1 e^{-\beta \mathcal{H}_{N_1}} \left(\frac{1}{h^{3N_2}} \int d\mathbf{p}_2 d\mathbf{q}_2 e^{-\beta \mathcal{H}_{N_2}} \right) \\ &= \sum_{N_1=0}^N \frac{1}{N_1! (N - N_1)!} Q_{N_1} Q_{N - N_1} \end{aligned} \quad (3.1.3)$$

Il fattore $1/N!$ non appare più poiché l'indistinguibilità classica delle particelle ci costringe a introdurre il fattore di Gibbs a mano. Poniamo allora

$$\begin{aligned}\rho_{N_1}(\mathbf{p}_1, \mathbf{q}_1) &= \frac{1}{Q_N} \frac{e^{-\beta \mathcal{H}_{N_1}}}{N_1! h^{3N_1}} \cdot \frac{1}{N_2! h^{3N_2}} \int d\mathbf{p}_2 d\mathbf{q}_2 e^{-\beta \mathcal{H}_{N_2}} \\ &= \frac{Q_{N_2}}{Q_N} \frac{e^{-\beta \mathcal{H}_{N_1}}}{N_1! h^{3N_1}} \\ &= e^{-\beta(G_{N_2}(V_2, T) - G_N(V, T))} \frac{e^{-\beta \mathcal{H}_{N_1}}}{N_1! h^{3N_1}}\end{aligned}\quad (3.1.4)$$

Notiamo che ρ è correttamente normalizzata sullo spazio delle fasi associato al sistema 1, in particolare

$$1 = \sum_{N_1=0} \int d\mathbf{p}_1 d\mathbf{q}_1 \rho_{N_1}(\mathbf{p}_1, \mathbf{q}_1) \quad (3.1.5)$$

Supponiamo ora che $N_2 \ll N$ e $V_2 \ll V$, si ha

$$\begin{aligned}G_{N_2}(V_2, T) - G_N(V, T) &\sim - \underbrace{\left(\frac{\partial G}{\partial N}\right)_{V, T}}_{\mu} N_1 - \underbrace{\left(\frac{\partial G}{\partial V}\right)_{N, T}}_{-P} V_1 \\ &= -\mu N_1 + PV_1\end{aligned}\quad (3.1.6)$$

sostituendo in (3.1.4) si ottiene

$$\rho_{N_1}(\mathbf{p}_1, \mathbf{q}_1) \sim e^{-\beta(PV_1 - \mu N_1)} \frac{e^{-\beta \mathcal{H}_{N_1}}}{N_1! h^{3N_1}} \quad (3.1.7)$$

A questo punto possiamo abbandonare il pedice che caratterizza il sottosistema 1 e lo trattiamo come il sistema generale. Pertanto per un insieme di particelle indipendenti e indistinguibili studite come ensemble gran canonico si ha

$$\rho_N(\mathbf{p}, \mathbf{q}) = e^{-\beta(PV + \mathcal{H}_N)} \frac{Z^N}{N! h^{3N}} \quad (3.1.8)$$

dove si è posto $Z = e^{\beta \mu}$ detta *fugacità*. Sostituendo l'espressione (3.1.7) in (3.1.5) otteniamo

$$\begin{aligned}1 &= \sum_{N=0}^{\overbrace{\infty}^{\text{lim. termodin.}}} e^{-\beta PV} Z^N \frac{1}{N! h^{3N}} \int d\mathbf{p} d\mathbf{q} e^{-\beta \mathcal{H}_N} \\ &= \sum_{N=0}^{\infty} e^{-\beta PV} Z^N Q_N\end{aligned}\quad (3.1.9)$$

ovvero

$$e^{\beta PV} = \sum_{N=0}^{\infty} Z^N Q_N \quad (3.1.10)$$

Poniamo

$$\tilde{Q}(Z, V, T) = \sum_{N=0}^{\infty} Z^N Q_N \quad (3.1.11)$$

detta funzione di partizione gran canonica (costante che determina la normalizzazione della funzione distribuzione di probabilità ρ associata all'ensemble gran canonico).

Per particelle indipendenti e indistinguibili sappiamo che vale $Q_N = \frac{Q_1^N}{N!}$. Sostituendo in (3.1.10) si ottiene

$$e^{\beta PV} = \sum_{N=0}^{\infty} \frac{(ZQ_1)^N}{N!} = e^{ZQ_1} \quad (3.1.12)$$

e quindi otteniamo

$$PV = ZQ_1 kT \quad (3.1.13)$$

Per ensemble gran canonico il numero di particelle è una variabile stocastica, a causa del potenziale chimico μ . Tuttavia, come già visto nel caso dell'ensemble canonico, è ragionevole aspettarsi che $ZQ_1 = \langle N \rangle$.

Notiamo che

$$\begin{aligned} \langle N \rangle &= \sum_{N=0}^{\infty} \frac{1}{\tilde{Q}} \frac{Z^N}{N! h^{3N}} \int d\mathbf{p} d\mathbf{q} N e^{-\beta \mathcal{H}_N} \\ &= \frac{1}{\tilde{Q}} \sum_{N=0}^{\infty} N Z^N Q_N \\ &= Z \left(\frac{\partial}{\partial Z} \log \tilde{Q} \right)_{V,T} \end{aligned} \quad (3.1.14)$$

dove nel secondo passaggio si è usata l'identità (3.1.10). Pertanto, sempre nel contesto di particelle indipendenti e indistinguibili, si ha

$$\begin{aligned} \langle N \rangle &= Z \frac{\partial}{\partial Z} (\log \tilde{Q}) \\ &= Z \frac{\partial}{\partial Z} \left(\log \sum_{N=0}^{\infty} Z^N Q_N \right) \\ &= Z \frac{\partial}{\partial Z} \left(\log \sum_{N=0}^{\infty} \frac{(ZQ_1)^N}{N!} \right) \\ &= Z \frac{\partial}{\partial Z} ZQ_1 = ZQ_1 \end{aligned} \quad (3.1.15)$$

dove si è usato (3.1.12) nel quarto passaggio. Quindi, come ci si aspettava si ha

$$PV = \langle N \rangle kT \quad (3.1.16)$$

Inoltre, grazie alla (3.1.15) siamo in grado di ottenere un'espressione per il potenziale chimico a cui è soggetto il sistema passando per la definizione di fugacità, in particolare si ha

$$\mu = -kT \log \frac{Q}{\langle N \rangle} \quad (3.1.17)$$

3.1.1 Particelle libere in una scatola

Consideriamo un sistema di N particelle libere indistinguibili in una scatola di volume V . In questo caso sappiamo che vale $Q_N = \frac{Q_1^N}{N!}$, inoltre

$$Q_1 = cVT^{3/2} \quad (3.1.18)$$

dove c è un termine costante. Come fatto per $\langle N \rangle$, usando la definizione di media per l'ensemble gran canonico, possiamo scrivere

$$\langle E \rangle = - \left(\frac{\partial}{\partial \beta} \log \tilde{Q} \right)_{Z,V} \quad (3.1.19)$$

Allora si ottiene

$$\begin{aligned} \langle E \rangle &= - \left(\frac{\partial}{\partial \beta} Z Q_1(V, T) \right)_{Z,V} \\ &= -Z \frac{\partial T}{\partial \beta} \left(\frac{\partial}{\partial T} Q_1(V, T) \right)_{Z,V} \\ &= \frac{3}{2} \overbrace{cZVT^{3/2}}^{\langle N \rangle} kT = \frac{3}{2} \langle N \rangle kT \end{aligned} \quad (3.1.20)$$

Mentre ricordiamo che per l'ensemble canonico si ha $\langle E \rangle_{can} = \frac{3}{2} NkT$ con N costante del sistema. Successivamente studieremo come si comportano le fluttuazioni del numero di particelle rispetto alla media al limite termodinamico per capire se in tal caso l'ensemble gran canonico si riconduce approssimativamente all'ensemble canonico.

3.1.2 Fluttuazioni del numero di particelle (spettro discreto)

Poniamoci sempre nel contesto di particelle indipendenti e indistinguibili. Come già visto la funzione di partizione canonica si fattorizza. Supponiamo che $Q_1 = Vf(T)$, con f una qualsiasi funzione della temperatura sufficientemente regolare.

Nel caso di spettro discreto si ha

$$\tilde{Q} = \sum_{N=0}^{\infty} Z^N Q_N = \sum_{N, E_N} Z^N d(E_N) e^{-\beta E_N} \quad (3.1.21)$$

dove $d(E_N)$ rappresenta la degenerazione del livello energetico E_N . Possiamo quindi definire una distribuzione di probabilità P ponendo

$$P(E_N) = \frac{Z^N d(E_N) e^{-\beta E_N}}{\sum_{N, E_N} Z^N d(E_N) e^{-\beta E_N}} \quad (3.1.22)$$

ben normalizzata. A questo punto, per costruzione, si ha

$$\langle E \rangle = \sum_{N, E_N} E_N P(E_N) = - \left(\frac{\partial}{\partial \beta} \log \tilde{Q} \right)_{Z, V}$$

per (3.1.12) si ha che

$$- \left(\frac{\partial}{\partial \beta} \log \tilde{Q} \right)_{Z, V} = -ZV \frac{\partial}{\partial \beta} f(T) = ZV f'(T) kT^2 \quad (3.1.23)$$

dove si è usata l'ipotesi $\tilde{Q} = Vf(T)$. A questo punto possiamo calcolare il calore specifico a volume costante c_V usando la definizione termodinamica

$$\begin{aligned} c_V &= \left(\frac{\partial}{\partial T} \langle E \rangle \right)_{Z, V} \\ &= \left(\frac{\partial}{\partial T} \frac{f'(T)}{f(T)} \langle N \rangle kT^2 \right)_{Z, V} \\ &= \langle N \rangle kT \frac{2f(T)f'(T) + Tf(T)f''(T) - T(f'(T))^2}{(f(T))^2} \end{aligned} \quad (3.1.24)$$

dove si è usato $\langle N \rangle = ZVf(T)$ e quindi $Z = \frac{\langle N \rangle}{Vf(T)}$. Questa espressione tornerà molto utile quando la dipendenza di f da T è della forma T^α per qualche $\alpha \in \mathbf{R}$.

Per (3.1.12) si ha che

$$\begin{aligned} P(E_N) &= \frac{Z^N d(E_N) e^{-\beta E_N}}{\sum_{N, E_N} Z^N d(E_N) e^{-\beta E_N}} \\ &= \frac{Z^N Q_N}{\sum_N Z^N Q_N} \\ &= \frac{Z^N Q_1^N}{N!} e^{-ZQ_1} \\ &= \frac{\langle N \rangle}{N!} e^{-\langle N \rangle} \end{aligned} \quad (3.1.25)$$

ovvero $P(E_N)$ è una distribuzione poissoniana. Nell'appendice si dimostra che per $\langle N \rangle \rightarrow \infty$ la distribuzione poissoniana si comporta come una distribuzione gaussiana.

A questo punto studiamo come si comportano le fluttuazioni del numero di particelle. Per definizione

$$\langle N^2 \rangle = \frac{\sum_N N^2 Z^N Q_N}{\sum_N Z^N Q_N}$$

e

$$\begin{aligned} \langle (\Delta N)^2 \rangle &= \langle N^2 \rangle - \langle N \rangle^2 \\ &= \frac{\sum_N N^2 Z^N Q_N}{\sum_N Z^N Q_N} - \left(\frac{\sum_N N Z^N Q_N}{\sum_N Z^N Q_N} \right)^2 \end{aligned} \quad (3.1.26)$$

Verifichiamo che vale la seguente relazione

$$\langle (\Delta N)^2 \rangle = Z \left(\frac{\partial}{\partial Z} \langle N \rangle \right)_{V,T} \quad (3.1.27)$$

Si ha che

$$\begin{aligned} Z \left(\frac{\partial}{\partial Z} \langle N \rangle \right)_{V,T} &= Z \left(\frac{\partial}{\partial Z} \frac{\sum_N N Z^N Q_N}{\sum_N Z^N Q_N} \right)_{V,T} \\ &= Z \left(\frac{\sum_N N^2 Z^{N-1} Q_N}{\sum_N Z^N Q_N} - \frac{\sum_N N Z^{N-1} Q_N \sum_N N Z^N Q_N}{(\sum_N Z^N Q_N)^2} \right) \\ &= \frac{\sum_N N^2 Z^N Q_N}{\sum_N Z^N Q_N} - \left(\frac{\sum_N N Z^N Q_N}{\sum_N Z^N Q_N} \right)^2 \end{aligned} \quad (3.1.28)$$

pertanto (3.1.27) è dimostrata.

Appendice

Teorema di Liouville

Consideriamo un sistema descritto da un'hamiltoniana $\mathcal{H} : \mathbf{R}^{6N} \rightarrow \mathbf{R}$, dove $3N$ è il numero di gradi di libertà del sistema. L'hamiltoniana $\mathcal{H}$ definisce univocamente un campo di velocità $\mathbf{v} : \mathbf{R}^{6N} \rightarrow \mathbf{R}^{6N}$ grazie alle equazioni del moto di Hamilton, ovvero

$$\mathbf{v}(\mathbf{p}, \mathbf{q}) = (-\nabla_{\mathbf{q}}\mathcal{H}, \nabla_{\mathbf{p}}\mathcal{H})$$

Si ha che $\nabla \cdot \mathbf{v} = 0$, infatti

$$\nabla \cdot \mathbf{v} = \sum_{i=1}^{3N} \left(-\frac{\partial^2 \mathcal{H}}{\partial p_i \partial q_i} + \frac{\partial^2 \mathcal{H}}{\partial q_i \partial p_i} \right) = 0$$

per simmetria delle derivate seconde (l'hamiltoniana è sufficientemente regolare per scambiare l'ordine di derivazione per le derivate seconde).

Sia Ω un (iper)volume contenuto nello spazio delle fasi, vogliamo dimostrare che vale la seguente identità

$$\frac{d}{dt}m_{\Omega}(t) = \int_{\Omega} \nabla \cdot \mathbf{v} d\mathbf{p}d\mathbf{q}$$

ovvero che la variazione nel tempo del volume trasportato dal flusso di Hamilton è uguale al flusso di $\mathbf{v}$ entrante nel volume. Sia ϕ_t il flusso hamiltoniano, definito da

$$\phi_t(\mathbf{p}, \mathbf{q}) = (\mathbf{p}(t), \mathbf{q}(t))$$

ϕ_t associa ad ogni condizione iniziale $(\mathbf{p}, \mathbf{q})$ l'evoluzione temporale al tempo t secondo le equazioni di Hamilton. In generale si ha

$$m_{\Omega}(t) = \int_{\Omega(t)} d\mathbf{p}d\mathbf{q}$$

dove $\Omega(t) = \phi_t(\Omega)$. Applicando il cambio di variabili con il flusso si ottiene

$$m_{\Omega}(t) = \int_{\Omega} \text{Jac}(\phi_t(\mathbf{p}, \mathbf{q})) d\mathbf{p}d\mathbf{q}$$

Poniamo $A(\mathbf{p}, \mathbf{q}) = D\phi_t(\mathbf{p}, \mathbf{q})$, dove

$$D\phi_t(\mathbf{p}, \mathbf{q}) = \left(\frac{\partial(\phi_t)_i}{\partial(\mathbf{p}, \mathbf{q})_j} \right)_{ij} \quad i, j = 1, \dots, 6N$$

si ha che

$$\frac{d}{dt}A = D\mathbf{v}(\phi_t(\mathbf{p}, \mathbf{q})) \cdot D\phi_t(\mathbf{p}, \mathbf{q}) = D\mathbf{v}(\phi_t(\mathbf{p}, \mathbf{q}))A$$

dove si è usato

$$\frac{d}{dt}\phi_t(\mathbf{p}, \mathbf{q}) = \frac{d}{dt}(\mathbf{p}(t), \mathbf{q}(t)) = \mathbf{v}(\phi_t(\mathbf{p}, \mathbf{q}))$$

ed è stato scambiato l'ordine delle derivate, supponendo sufficiente regolarità. Ora usiamo la seguente identità

$$\frac{d}{dt} \det A = \det A \cdot \operatorname{tr} \left(A^{-1} \frac{d}{dt} A \right)$$

dunque, sostituendo $\operatorname{Jac}(\phi_t(\mathbf{p}), \mathbf{q}) = \det A$, si ottiene

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt} m_\Omega(t) &= \int_{\Omega} \operatorname{Jac}(\phi_t(\mathbf{p}, \mathbf{q})) \cdot \operatorname{tr}(\mathbf{D}\mathbf{v}(\mathbf{p}, \mathbf{q})) d\mathbf{p}d\mathbf{q} \\ &= \int_{\Omega(t)} \nabla \cdot \mathbf{v} d\mathbf{p}d\mathbf{q} \end{aligned}$$

dove si è ritrasformato Ω in $\Omega(t)$ e quindi $\operatorname{Jac}(\phi_t(\mathbf{p}, \mathbf{q})) d\mathbf{p}d\mathbf{q} \rightarrow d\mathbf{p}d\mathbf{q}$ e si è esplicitata la traccia. In particolare se $\nabla \cdot \mathbf{v} = 0$ si ottiene

$$\frac{d}{dt} m_\Omega(t) = 0$$

Gamma di Eulero

Definiamo la funzione Gamma di Eulero come segue

$$\Gamma(u) = \int_0^\infty e^{-t} t^{u-1} dt$$

definita per $u > 1$. Integrando per parti si ha

$$\begin{aligned} \Gamma(u) &= \int_0^\infty e^{-t} t^{u-1} dt \\ &= \cancel{-e^{-t} t^{u-1}} \Big|_0^\infty + (u-1) \int_0^\infty e^{-t} t^{u-2} dt \\ &= (u-1) \int_0^\infty e^{-t} t^{u-2} dt \\ &= (u-1) \Gamma(u-1) \end{aligned}$$

osserviamo quindi che la funzione Gamma di Eulero è una generalizzazione del fattoriale per numeri reali maggiori di 1. Per $u \in \mathbf{N}, u > 1$, iterando l'integrazione per parti si ottiene

$$\Gamma(u) = (u-1)(u-2) \dots (3)(2)\Gamma(1)$$

dove

$$\begin{aligned} \Gamma(1) &= \int_0^\infty e^{-t} dt \\ &= -e^{-t} \Big|_0^\infty = 1 \end{aligned}$$

pertanto $\Gamma(u) = (u-1)!$.

Vediamo ora come si comporta la Gamma di Eulero per u abbastanza grande, riscriviamo $\Gamma(u)$ come segue

$$\begin{aligned}\Gamma(u+1) &= \int_0^\infty e^{-t} e^{u \log t} dt \\ &= \int_0^\infty e^{-t+u \log t} dt\end{aligned}$$

Notiamo che la funzione integranda è scritta nella forma $e^{f(t)}$, dove

$$f(t) = -t + u \log t$$

Determiniamo il punto di massimo per f , imponiamo $f'(t) = 0$, si ha

$$f'(t) = -1 + \frac{u}{t}$$

dunque $f'(t) = 0$ per $t = u$. Per la monotonia della funzione esponenziale si ha che il punto $t = u$ è anche punto di massimo per $e^{f(t)}$. Sviluppiamo f in serie di Taylor attorno al suo punto di massimo

$$\begin{aligned}f(t) &\sim f(u) + \cancel{f'(u)(t-u)} + \frac{1}{2}f''(u)(t-u)^2 \\ &= -u + u \log u - \frac{1}{2u}(t-u)^2\end{aligned}$$

notiamo che se usiamo lo sviluppo di f attorno al suo punto di massimo si ha

$$\begin{aligned}e^{f(t)} &\sim e^{-u+u \log u - \frac{1}{2u}(t-u)^2} \\ &= e^{-u+u \log u} e^{-\frac{1}{2u}(t-u)^2}\end{aligned}$$

ovvero $e^{f(t)}$ diventa, a meno di un fattore costante, una gaussiana con varianza $\sigma = \sqrt{u}$. Dato che il punto di massimo della funzione integranda va come u , è valido, per u abbastanza grande, usare lo sviluppo attorno al punto di massimo, dato che l'errore va come $u/\sqrt{u}$, che diventa infinitesimo per $u \rightarrow \infty$. Allora per u abbastanza grande otteniamo

$$\begin{aligned}\Gamma(u+1) &\sim e^{-u+u \log u} \int_0^\infty e^{-\frac{1}{2u}(t-u)^2} dt \\ &= e^{-u+u \log u} \int_{-u}^\infty e^{-\frac{s^2}{2u}} ds \\ &\sim e^{-u+u \log u} \int_{-\infty}^\infty e^{-\frac{s^2}{2u}} ds \\ &= e^{-u+u \log u} \sqrt{2\pi u} \\ &= e^{-u} u^u \sqrt{2\pi u} \\ &\sim e^{-u} u^u\end{aligned}$$

dove si è posto $s = t - u$ e si è scambiato l'estremo inferiore di integrazione $-u$ con $-\infty$, sempre nell'ipotesi u abbastanza grande. Pertanto otteniamo la formula di Stirling

$$\log \Gamma(u + 1) \sim u \log u - u$$

per u abbastanza grande.

Derivata di funzione integrale

Consideriamo la seguente funzione integrale

$$j(\alpha) = \int_{\alpha_0}^{\alpha} f(x, \alpha) dx$$

Dove f è una funzione di classe C^1 nell'intervallo $[\alpha_0, \alpha]$. Per definizione, la derivata di j è

$$\frac{dj}{d\alpha} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \left(\int_{\alpha_0}^{\alpha+h} f(x, \alpha+h) dx - \int_{\alpha_0}^{\alpha} f(x, \alpha) dx \right)$$

aggiungendo e sottraendo un termine

$$\frac{1}{h} \int_{\alpha_0}^{\alpha+h} f(x, \alpha) dx$$

si ottiene

$$\begin{aligned} \frac{dj}{d\alpha} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \left(\int_{\alpha_0}^{\alpha+h} (f(x, \alpha+h) - f(x, \alpha)) dx + \int_{\alpha}^{\alpha+h} f(x, \alpha) dx \right) \\ &= \int_{\alpha_0}^{\alpha} \frac{\partial f}{\partial \alpha} dx + f(\alpha, \alpha) \end{aligned}$$

dove si è applicato il *teorema della media integrale* per entrambi i termini.

Limite gaussiano della distribuzione di Poisson

La distribuzione di Poisson è data da

$$P(x) = e^{-\lambda} \frac{\lambda^x}{x!}$$

per qualche opportuno $\lambda \in \mathbf{R}$ e per ogni x nell'insieme di definizione. Supponiamo

$$\Delta = x - \lambda \gg 1 \quad \frac{\Delta}{\lambda} \ll 1$$

Per la formula di Stirling possiamo scrivere

$$x! \sim \sqrt{2\pi} e^{-x} x^{x+1/2}$$

pertanto

$$P(x) \sim \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\lambda} \frac{\lambda^x}{e^{-x} x^{x+1/2}} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\lambda+x \log \lambda + x - (x+1/2) \log x}$$

Consideriamo solamente l'esponente, sostituendo $x = \lambda + \Delta$ si ha

$$-\lambda + (\lambda + \Delta) \log \lambda + (\lambda + \Delta) + (\lambda + \Delta + 1/2) \log(\lambda + \Delta)$$