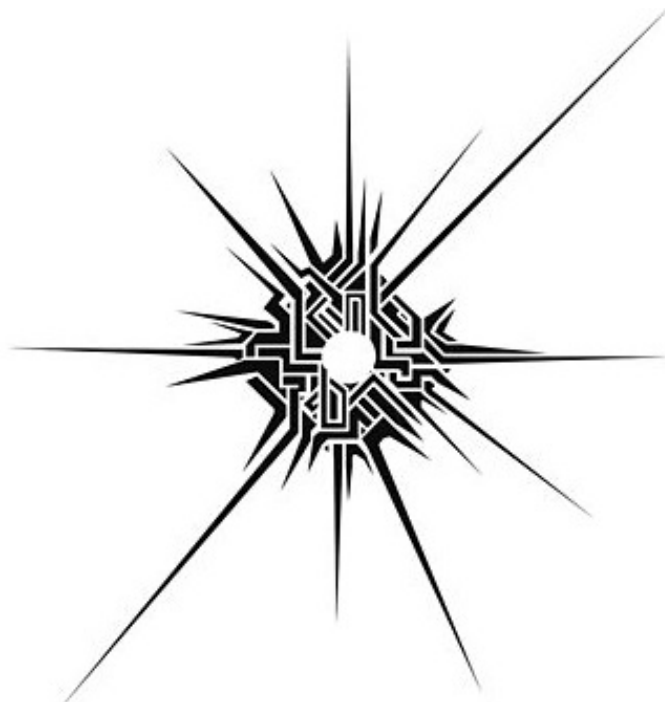




# Chimica Fisica Magistrale

**Docente**  
**Silvia Orlandi**

**Appunti di lezione**

*Redattore:*  
*Alessandro Suprani*  
*alessandro.suprani@studio.unibo.it*

# Indice

|                                                                                                      |           |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>I Teoria</b>                                                                                      | <b>3</b>  |
| <b>1 Modellazione Molecolare: Introduzione e Concetti Fondamentali</b>                               | <b>3</b>  |
| 1.1 Componenti della Modellazione Molecolare . . . . .                                               | 3         |
| 1.1.1 Scelta del Modello e della Tecnica Computazionale . . . . .                                    | 3         |
| <b>2 Forze Intermolecolari</b>                                                                       | <b>3</b>  |
| 2.1 Interazioni Elettrostatiche e Distribuzione di Carica . . . . .                                  | 4         |
| 2.2 Interazione carica-carica . . . . .                                                              | 4         |
| 2.3 Momento di Dipolo e Polarizzabilità . . . . .                                                    | 4         |
| 2.3.1 Interazione di Keesom (Dipolo permanente - Dipolo permanente) . . . . .                        | 5         |
| 2.3.2 Induzione di Debye (Dipolo Permanente - Dipolo indotto) . . . . .                              | 6         |
| 2.3.3 Interazioni di London (Dipolo indotto-Dipolo indotto) . . . . .                                | 6         |
| 2.3.4 Le interazioni di Van del Waals . . . . .                                                      | 6         |
| 2.3.5 L'effetto ritardante . . . . .                                                                 | 7         |
| 2.4 Repulsione . . . . .                                                                             | 7         |
| 2.5 Legami ad idrogeno . . . . .                                                                     | 8         |
| 2.6 Interazioni idrofobiche . . . . .                                                                | 8         |
| 2.7 Sommario . . . . .                                                                               | 8         |
| <b>3 Modelli molecolari e Meccanica Molecolare</b>                                                   | <b>9</b>  |
| 3.1 Potenziali di coppia . . . . .                                                                   | 9         |
| 3.1.1 Sfere rigide . . . . .                                                                         | 9         |
| 3.2 Sfere soft repulsive . . . . .                                                                   | 11        |
| 3.2.1 Modelli flessibili . . . . .                                                                   | 12        |
| 3.3 Cariche parziali . . . . .                                                                       | 13        |
| 3.3.1 Buckingham + cariche . . . . .                                                                 | 13        |
| 3.3.2 Lennard-Jones + cariche . . . . .                                                              | 13        |
| 3.4 Meccaniche Molecolari . . . . .                                                                  | 14        |
| 3.4.1 Interazioni di stretching . . . . .                                                            | 15        |
| 3.4.2 Interazione di bending . . . . .                                                               | 16        |
| 3.4.3 Interazione di torsione . . . . .                                                              | 16        |
| 3.4.4 Energia non associata ai legami . . . . .                                                      | 16        |
| 3.4.5 Applicazioni dei MM . . . . .                                                                  | 17        |
| 3.5 Identificazione di un Minimo Locale . . . . .                                                    | 17        |
| <b>4 Termodinamica Statistica</b>                                                                    | <b>19</b> |
| 4.1 Richiami di termodinamica classica . . . . .                                                     | 19        |
| 4.1.1 Primo Principio . . . . .                                                                      | 19        |
| 4.1.2 Secondo Principio . . . . .                                                                    | 19        |
| 4.1.3 Secondo principio: formulazione basata sull'entropia . . . . .                                 | 21        |
| 4.1.4 Terzo Principio . . . . .                                                                      | 22        |
| 4.2 Dalla Termodinamica Classica alla Termodinamica Statistica . . . . .                             | 24        |
| 4.3 Primo postulato della Termodinamica Statistica . . . . .                                         | 26        |
| <b>5 Molecular Dynamics</b>                                                                          | <b>26</b> |
| 5.1 Calcolo delle forze . . . . .                                                                    | 30        |
| 5.2 Integrazione delle equazioni del moto: Algoritmo di Verlet . . . . .                             | 31        |
| 5.3 Ensemble NVT e NPT - Termostati e Barostati . . . . .                                            | 31        |
| <b>6 Caratterizzazione dello stato materiale</b>                                                     | <b>32</b> |
| 6.0.1 Funzione di distribuzione radiale . . . . .                                                    | 32        |
| 6.0.2 Proprietà dinamiche . . . . .                                                                  | 33        |
| <b>7 Termodinamica statistica (Parte 2)</b>                                                          | <b>33</b> |
| 7.1 Ensemble microcanonico . . . . .                                                                 | 33        |
| 7.1.1 Secondo postulato della termodinamica statistica: Postulato delle uguali probabilità . . . . . | 33        |
| 7.1.2 Deduzione della termodinamica dei gas ideali . . . . .                                         | 37        |
| 7.2 Terzo principio della termodinamica . . . . .                                                    | 38        |
| <b>8 Ensemble Canonico</b>                                                                           | <b>38</b> |

|           |                                                                   |           |
|-----------|-------------------------------------------------------------------|-----------|
| 8.1       | Funzione di partizione molecolare . . . . .                       | 40        |
| 8.2       | Limite di validità dell'approssimazione di Boltzmann . . . . .    | 41        |
| 8.3       | Statistiche quantiche di Bose-Einstein e di Fermi-Dirac . . . . . | 41        |
| 8.4       | Oltre i gas monoatomici . . . . .                                 | 41        |
| 8.5       | Funzione di partizione di singola molecola . . . . .              | 41        |
| 8.5.1     | Funzione di partizione traslazionale 1D . . . . .                 | 42        |
| 8.5.2     | Funzione di partizione elettronica . . . . .                      | 43        |
| <b>II</b> | <b>Spettroscopia</b>                                              | <b>44</b> |
| <b>1</b>  | <b>Fondamenti di spettroscopia: interazione luce materia</b>      | <b>44</b> |
| <b>2</b>  | <b>Energia Rotazionale e Vibrazionale delle Molecole Ideali</b>   | <b>47</b> |
| 2.1       | Energia Molecolare Totale . . . . .                               | 47        |
| 2.2       | Energia Rotazionale . . . . .                                     | 48        |
| 2.2.1     | Centrifugal Distortion . . . . .                                  | 48        |
| 2.2.2     | Regole di Selezione . . . . .                                     | 48        |
| 2.3       | Energia Vibrazionale . . . . .                                    | 48        |
| 2.3.1     | Oscillatore Anarmonico . . . . .                                  | 49        |
| 2.3.2     | Regole di Selezione . . . . .                                     | 49        |
| 2.4       | Transizioni Ro-Vibrazionali . . . . .                             | 49        |
| 2.5       | Intensità delle Transizioni . . . . .                             | 49        |
| 2.6       | Distribuzione Boltzmann e Popolazione Energetica . . . . .        | 49        |
| 2.7       | Popolazione Vibrazionale . . . . .                                | 49        |
| 2.8       | Momento di Transizione e Intensità . . . . .                      | 50        |
| 2.9       | Transizioni Vibrazionali: Bande Fondamentali e Overtone . . . . . | 50        |
| <b>3</b>  | <b>Spettri Rotazionali e Vibrazionali</b>                         | <b>50</b> |
| 3.1       | Spettro Rotazionale . . . . .                                     | 50        |
| 3.2       | Intensità e Transizioni Vibrazionali . . . . .                    | 50        |
| 3.3       | Problemi di Applicazione . . . . .                                | 51        |
| 3.4       | Determinazione della Distanza di Legame . . . . .                 | 51        |
| 3.5       | Popolazione Vibrazionale a Temperature Diverse . . . . .          | 51        |
| <b>4</b>  | <b>Intensità delle Transizioni Rotazionali e Vibrazionali</b>     | <b>51</b> |
| 4.1       | Distribuzione della Popolazione nei Livelli Rotazionali . . . . . | 51        |
| 4.2       | Livelli Vibrazionali e Boltzmann . . . . .                        | 51        |
| 4.3       | Transizioni Vibrazionali Attive . . . . .                         | 51        |
| 4.4       | Overtone e Bande Combinatorie . . . . .                           | 52        |
| <b>5</b>  | <b>Problemi Applicativi</b>                                       | <b>52</b> |
| 5.1       | Calcolo della Popolazione Relativa . . . . .                      | 52        |
| 5.2       | Intensità delle Transizioni . . . . .                             | 52        |

## Parte I

# Teoria

## 1 Modellazione Molecolare: Introduzione e Concetti Fondamentali

La modellazione molecolare è uno strumento fondamentale per calcolare le proprietà di molecole troppo complesse per essere analizzate manualmente. Sebbene sia possibile teorizzare le interazioni molecolari, l'esperimento rimane il riferimento finale, poiché non possiamo sempre essere certi se un eventuale errore risieda nella teoria, nell'esperimento stesso, o in entrambi. Per questo motivo, è cruciale disporre di un metodo che consenta di simulare molecole e le loro interazioni, poiché le simulazioni fungono da ponte tra i modelli teorici e i dati sperimentali.

Le simulazioni molecolari possono dimostrare l'inadeguatezza di un modello oppure testare l'affidabilità di una teoria. Si rivelano particolarmente utili quando le condizioni sperimentali sono difficili da replicare o quando l'esperimento reale non è facilmente attuabile. Nelle teorie scientifiche, le simulazioni permettono di valutare la bontà della teoria stessa.

### 1.1 Componenti della Modellazione Molecolare

La modellazione molecolare si compone di due elementi fondamentali: il **modello molecolare** e la **tecnica computazionale** utilizzata. È importante notare che non studiamo il sistema reale, ma un suo modello. Pertanto, la scelta di un modello adeguato è essenziale: un modello è valido finché riesce a riprodurre fedelmente il comportamento del sistema reale.

Un **modello** è una descrizione idealizzata di un sistema, espressa attraverso strumenti matematici, che diventa la base per comprendere, calcolare e prevedere il comportamento del sistema stesso. In generale, i modelli molecolari si dividono in:

- **Modelli atomistici:** rappresentano con dettaglio elevato tutti gli atomi coinvolti.
- **Modelli a grana grossa:** condensano i dettagli atomistici in gruppi (ad esempio, cilindri o altre forme semplificate) caratterizzati da proprietà fondamentali come carica, polarità e dimensioni.

Esiste anche una terza categoria, i **modelli quantomeccanici**, che offrono un livello di dettaglio ancora più elevato, considerando esplicitamente anche gli elettroni.

#### 1.1.1 Scelta del Modello e della Tecnica Computazionale

I modelli a grana grossa sono spesso preferiti per la loro minore complessità computazionale, ma se realizzati correttamente possono comunque fornire informazioni utili. In questi modelli, ogni molecola è rappresentata da una particella rigida con una forma semplice, utile per comprendere il *packing* molecolare (come le molecole si organizzano nello spazio).

La scelta della tecnica computazionale dipende dalla scala temporale e dalla dimensione del sistema in esame. Se l'interesse è rivolto a fenomeni che si sviluppano su tempi lunghi (secondi o decimi di secondo) e coinvolgono sistemi di grandi dimensioni, si ricorre spesso a modelli a grana grossa e tecniche come il **Monte Carlo**. Per fenomeni che avvengono su scale temporali più brevi e sistemi più piccoli, si utilizzano invece metodi come la **dinamica molecolare**. Quando si considerano scale ancora più ristrette, si applicano modelli **quantomeccanici**.

## 2 Forze Intermolecolari

La scelta del modello si basa principalmente sulla comprensione delle forze intermolecolari. Queste forze sono deboli nei gas, rilevanti nei liquidi e molto forti nei solidi. Le principali interazioni intermolecolari sono:

1. **Interazioni repulsive** (principio di Pauli).
2. **Interazioni coulombiane** (tra cariche di segno opposto).

3. **Forze di Van der Waals** (interazioni tra dipoli).

4. **Legami a idrogeno** (interazioni dipolo-dipolo).

Ogni interazione ha un *range di effetto* differente: le interazioni repulsive, ad esempio, hanno un raggio d'azione molto limitato, mentre quelle di Van der Waals si estendono su un raggio più ampio.

## 2.1 Interazioni Elettrostatiche e Distribuzione di Carica

Le interazioni intermolecolari sono influenzate dalla distribuzione della carica elettrica nelle molecole. Le molecole possono essere descritte come distribuzioni di cariche positive (nuclei) e negative (elettroni), la cui densità di carica può essere calcolata attraverso metodi quantistici, tecniche di diffrazione a raggi X o microscopi a forza atomica (AFM).

La densità elettronica di una molecola A può essere calcolata elevando alla seconda la funzione della onda elettronica:

$$\rho_{\text{el}}^A(\mathbf{r}) = n_A \int |\Phi_0^A(\mathbf{r}, \mathbf{r}'_2, \dots, \mathbf{r}'_{n_A})|^2 d\mathbf{r}'_2 \dots d\mathbf{r}'_{n_A}$$

Aggiungendo la carica puntuale nucleare  $Z_\alpha$ , la densità di carica della molecola A risulta essere

$$\rho_{\text{tot}}^A(\mathbf{r}) = \sum_{\alpha} Z_{\alpha} \delta(\mathbf{r} - \mathbf{R}_{\alpha}) - \rho_{\text{el}}^A(\mathbf{r})$$

Con  $\mathbf{r}$  coordinata generica,  $\mathbf{R}_{\alpha}$  coordinata del nucleo,  $\delta$  delta di Dirac. Quindi l'interazione elettrostatica tra due entità A e B è:

$$U = \int \int \rho_{\text{tot}}^A(\mathbf{r}_1) \frac{1}{r_{12}} \rho_{\text{tot}}^B(\mathbf{r}_2) d\mathbf{r}_1 d\mathbf{r}_2$$

L'interazione elettrostatica tra due atomi può essere espressa come una sommatoria di termini coulombiani, dove ogni termine rappresenta la differenza tra densità nucleare ed elettronica attorno all'atomo.

$$\sum_i \sum_j \frac{Q_i^A Q_j^B}{D_{iA,jB}}$$

## 2.2 Interazione carica-carica

Le forze intermolecolari si basano sull'interazione elettrostatica tra cariche. Si segue la legge di Coulomb e quindi l'energia potenziale tra due cariche  $Q_1$  e  $Q_2$  a distanza  $D$  è:

$$U = \frac{Q_1 Q_2}{4\pi\epsilon\epsilon_0 D}$$

risulta chiaro che se le cariche hanno segno opposto, l'energia potenziale è negativa e diminuisce man mano che si avvicinano. In un mezzo con costante dielettrica  $\epsilon > 1$ , la forza elettrostatica è ridotta.

## 2.3 Momento di Dipolo e Polarizzabilità

La proprietà che caratterizza molte interazioni intermolecolari è il **momento di dipolo**, misurato in Coulomb-metro o Debye. Questo momento descrive la separazione delle cariche all'interno di una molecola.

$$\mu = Qd$$

Ma se più di due cariche sono presenti bisogna integrare la densità di carica  $\rho$  su tutto il volume della molecola, dando così la definizione di **momento di dipolo**

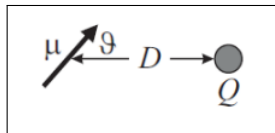
$$\vec{\mu} = \int \rho_e(\vec{r}) \vec{r} dV$$

### Interazione Carica - Dipolo fisso

L'energia potenziale di una carica con un momento di dipolo è

$$U = -\frac{Q\mu\cos\delta}{4\pi\epsilon_0 D^2}$$

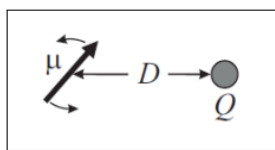
con  $\delta$  angolo di avvicinamento della carica e  $\mu$  direzione della carica.



### Interazione Carica - Dipolo mobile

Una molecola con dipolo è di norma parecchio mobile. Se il dipolo è libero di ruotare ed è vicino ad una carica positiva, tende a ruotare fino a orientare il suo polo negativo verso la carica positiva, contemporaneamente le fluttuazioni termiche lo allontanano da un orientamento perfetto. Quindi in media, rimane un orientamento preferenziale netto e il dipolo viene attratto dalla carica, ma il raggio delle interazioni si riduce. L'energia potenziale media risulta essere quindi:

$$U = \frac{Q^2\mu^2}{6(4\pi\epsilon_0)^2 k_B T D^4}$$



#### 2.3.1 Interazione di Keesom (Dipolo permanente - Dipolo permanente)

Due dipoli liberi di ruotare si attraggono dato che preferiscono orientarsi in modo da avere le cariche opposte dirimpetto

$$U = -\frac{\mu_1^2\mu_2^2}{3(4\pi\epsilon_0)^2 k_B T D^6}$$

L'interazione di Keesom diminuisce all'aumentare della temperatura, dato che i movimenti termicamente indotti dei dipoli permanenti disordinano il loro allineamento reciproco. Notare la dipendenza della distanza alla sesta ( $D^6$ ).

### Interazione Carica - molecola non polare

Quando una carica si avvicina a una molecola priva di un momento dipolare induce uno spostamento di carica nella molecola non polare, creando così un momento dipolare **indotto** che interagisce con la carica.

$$U = -\frac{Q^2\alpha}{2(4\pi\epsilon_0)^2 D^4}$$

Dobbiamo quindi definire la polarizzabilità. La **polarizzabilità** ( $\alpha$ ) misura la facilità con cui una molecola può essere distorta elettricamente e dipende dalla sua dimensione. Più un atomo è grande, meno sono trattenuti saldamente gli elettroni esterni e più facilmente il guscio elettronico può essere distorto da un campo elettrico. Si misura in  $C^2 m^2 J^{-1}$ .

$$\mu_{ind} = \alpha E$$

Dove E è l'intensità del campo elettrico creato dalla carica. In molti casi, si utilizza il **volume di polarizzabilità**, che è paragonabile al volume della molecola.

$$\alpha' = \frac{\alpha}{4\pi\epsilon_0}$$

### 2.3.2 Induzione di Debye (Dipolo Permanente - Dipolo indotto)

Una molecola polare (con un dipolo permanente  $\mu$ ) può interagire con una molecola polarizzabile (con una polarizzabilità  $\alpha$ ). Questo succede perchè il dipolo permanente può indurre un momento di dipolo nella molecola polarizzabile. Il dipolo indotto segue poi il cambiamento di orientamento del dipolo permanente. Il dipolo indotto interagisce con il dipolo permanente della prima molecola e se è libero di ruotare, l'energia libera di Helmholtz risulta essere

$$U = -\frac{\mu^2 \alpha}{(4\pi\epsilon_0)^2 D^6}$$

Nota come **Interazione/induzione di Debye**. E' una interazione sempre attrattiva e non dipende dalla T. Notare la dipendenza dalla distanza alla sesta ( $D^6$ ).

### 2.3.3 Interazioni di London (Dipolo indotto-Dipolo indotto)

Le molecole non polari interagiscono principalmente attraverso le **forze di dispersione** (o forze di London), che derivano da fluttuazioni istantanee della distribuzione di carica. Anche se queste fluttuazioni sono di breve durata, producono comunque interazioni attrattive significative. Avendo due molecole con energia di ionizzazione  $I_1$  e  $I_2$  le dispersioni di London possono essere approximate a

$$U = -\frac{3}{2} \frac{\alpha_1 \alpha_2}{(4\pi\epsilon_0)^2 D^6} \frac{I_1 I_2}{I_1 + I_2}$$

Le interazioni di dispersione crescono in funzione della polarizzabilità delle molecole coinvolte. Queste interazioni si verificano tra tutti gli atomi e le molecole, incluse quelle non polari. Poiché sono attrattive a qualsiasi distanza, le interazioni di dispersione contribuiscono alla stabilizzazione delle molecole rispetto ai loro atomi costitutivi, favorendo le fasi condensate rispetto a quelle gassose e, in generale, promuovendo la formazione di strutture e materiali più densi. Notare la dipendenza dalla distanza alla sesta ( $D^6$ ).

### 2.3.4 Le interazioni di Van der Waals

La somma aritmetica delle interazioni di Keesom, Debye e London è nota come **interazione di Van der Waals**, che ha un range d'azione limitato (dovuto alla dipendenza dalla distanza alla sesta ( $D^6$ ) per tutti e tre i caratteri) ed è **sempre attrattiva**. In genere le forze di London risultano essere quelle più dominanti.

|                    | Dipole moment<br>↑<br>$\mu$<br>(D) | polarizability<br>↑<br>$\alpha/4\pi\epsilon_0$<br>( $10^{-30}\text{m}^3$ ) | ionization energies<br>↑<br>$h\nu$<br>(eV) | $C_{\text{orient}}$<br>Keesom | $C_{\text{ind}}$<br>Debye | $C_{\text{disp}}$<br>London | $C_{\text{total}}$ | $C_{\text{exp}}$ |
|--------------------|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------|
| He                 | 0                                  | 0.2                                                                        | 24.6                                       | 0                             | 0                         | 1.2                         | 1.2                | 0.86             |
| Ne                 | 0                                  | 0.40                                                                       | 21.6                                       | 0                             | 0                         | 4.1                         | 4.1                | 3.6              |
| Ar                 | 0                                  | 1.64                                                                       | 15.8                                       | 0                             | 0                         | 50.9                        | 50.9               | 45.3             |
| CH <sub>4</sub>    | 0                                  | 2.59                                                                       | 12.5                                       | 0                             | 0                         | 101.1                       | 101.1              | 103.3            |
| HCl                | 1.04                               | 2.7                                                                        | 12.8                                       | 9.5                           | 5.8                       | 111.7                       | 127.0              | 156.8            |
| HBr                | 0.79                               | 3.61                                                                       | 11.7                                       | 3.2                           | 4.5                       | 182.6                       | 190.2              | 207.4            |
| HI                 | 0.45                               | 5.4                                                                        | 10.4                                       | 0.3                           | 2.2                       | 364.0                       | 366.5              | 349.2            |
| CHCl <sub>3</sub>  | 1.04                               | 8.8                                                                        | 11.4                                       | 9.5                           | 19.0                      | 1058                        | 1086               | 1632             |
| CH <sub>3</sub> OH | 1.69                               | 3.2                                                                        | 10.9                                       | 66.2                          | 18.3                      | 133.5                       | 217.9              | 651.0            |
| NH <sub>3</sub>    | 1.46                               | 2.3                                                                        | 10.2                                       | 36.9                          | 9.8                       | 64.6                        | 111.2              | 163.7            |
| H <sub>2</sub> O   | 1.85                               | 1.46                                                                       | 12.6                                       | 95.8                          | 10.0                      | 32.3                        | 138.2              | 176.2            |
| CO                 | 0.11                               | 1.95                                                                       | 14.0                                       | 0.0012                        | 0.047                     | 64.0                        | 64.1               | 60.7             |
| CO <sub>2</sub>    | 0                                  | 2.91                                                                       | 13.8                                       | 0                             | 0                         | 140.1                       | 140.1              | 163.6            |
| N <sub>2</sub>     | 0                                  | 1.74                                                                       | 15.6                                       | 0                             | 0                         | 56.7                        | 56.7               | 55.3             |
| O <sub>2</sub>     | 0                                  | 1.58                                                                       | 12.1                                       | 0                             | 0                         | 36.2                        | 36.2               | 46.0             |

L'espressione per le interazioni di van der Waals risulta essere quindi:

$$U_{vdW} = - \left[ \frac{1}{(4\pi\epsilon_0)^2 D^6} \right] \left[ \frac{3\alpha_1\alpha_2\hbar v_1 v_2}{2(v_1 + v_2)} + \frac{\mu_1^2 \mu_2^2}{3kT} + (\mu_1^2 + \alpha_2 + \mu_2^2 \alpha_1) \right]$$

Dove  $\frac{3\alpha_1\alpha_2\hbar v_1 v_2}{2(v_1 + v_2)}$  è il contributo di London,  $\frac{\mu_1^2 \mu_2^2}{3kT}$  è il contributo di Keesom (notare la dipendenza dalla  $T$ ), e  $\alpha_2 + \mu_2^2 \alpha_1$  è il contributo di Debye. La costante di dispersione di London è correlabile ai parametri dell'equazione di stato di van der Waals (a e b)

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

per la seguente equazione

$$C_{disp} = \frac{9}{4} \frac{ab}{4\pi^2 N_A^3}$$

Con  $N_A$  numero di Avogadro.

### 2.3.5 L'effetto ritardante

Un particolare aspetto delle **forze di London** è l'**effetto ritardante**, che si manifesta quando le molecole si trovano a **distanze superiori a 10 nm**, determinando un **decadimento dell'energia di dispersione** più rapido rispetto a quanto previsto dal classico modello  $D^6$ . Ciò avviene perché, quando il **secondo campo magnetico** (con velocità  $c$ ) raggiunge la prima molecola, potrebbe non trovare il **dipolo istantaneo** di quest'ultima in una configurazione favorevole per generare un'interazione attrattiva. In termini matematici, il **campo elettromagnetico** impiega un tempo pari a  $\Delta t = D/c$  per percorrere la distanza  $D$  tra le molecole alla velocità della luce  $c$ . Definendo  $1/v$  il **tempo** durante il quale il **momento di dipolo** cambia ( $v$  = frequenza di ionizzazione della molecola), l'interazione può avvenire solo se la distanza risulta essere:

$$\frac{2D}{C} < \frac{1}{v} < D < \frac{c}{2v} \approx 10nm$$

## 2.4 Repulsione

Quando le molecole vengono compresse, le interazioni repulsive nucleari ed elettroniche, insieme all'energia cinetica degli elettroni, superano le forze attrattive. L'origine della repulsione è stata spiegata da Pauli con il suo **principio di esclusione**:

Non possono esistere due fermioni identici nello stesso stato quantico contemporaneamente.

Quando due atomi sferici e neutri si trovano a distanza tale che non vi sia compressione, la forza su ciascun **nucleo** è nulla. Tuttavia, se gli atomi vengono avvicinati, la **densità elettronica** tra i nuclei diminuisce, mentre aumenta nelle regioni esterne. Di conseguenza, i **nuclei**, essendo positivamente carichi, risultano meno schermati dalla **nube elettronica** e avvertono la carica positiva dell'altro nucleo, generando una **forza** che li spinge lontano l'uno dall'altro. In termini ondulatori, questo fenomeno può essere interpretato come un'**interferenza distruttiva**, analoga al concetto di **orbitale antilegante**. (Figura 1).

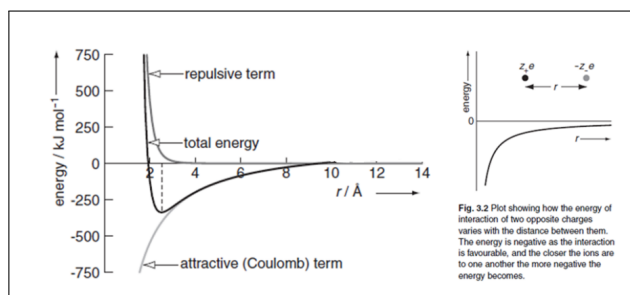


Figura 1: Rapporto energia-raggio tra due atomi



## 2.5 Legami ad idrogeno

Il **legame a idrogeno** è un'attrazione **elettrostatica** tra un atomo di **idrogeno**, legato covalentemente a un atomo o gruppo "donatore" più **elettronegativo** (A), e un altro atomo elettronegativo che possiede una **coppia solitaria di elettroni**, chiamato "accettore" del legame a idrogeno (B). Un sistema di questo tipo viene generalmente rappresentato come **A-H...B**, dove la linea continua indica un **legame covalente polare** e la linea tratteggiata rappresenta il legame a idrogeno. Gli atomi donatori e accettori più comuni sono **azoto (N)**, **ossigeno (O)** e **fluoro (F)**. Grazie alla **geometria lineare** del legame a idrogeno, questo tipo di interazione è altamente **direzionale**.

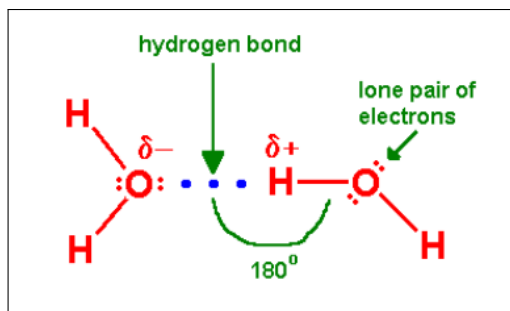


Figura 2: Rapporto energia-raggio tra due atomi

## 2.6 Interazioni idrofobiche

Le **interazioni idrofobiche** si verificano tra due o più **molecole non polari** quando si trovano in ambienti **polari**, come l'**acqua**. La loro **avversione all'acqua** le porta a unirsi tra loro, minimizzando così il contatto con l'ambiente polare.

Queste interazioni sono importanti in molti processi **biologici**, poiché influenzano la **struttura** e la **stabilità** delle biomolecole, come le **proteine** e i **lipidi**. In un ambiente acquoso, le molecole non polari tendono a **raggrupparsi** per ridurre al massimo l'area di contatto con l'acqua, creando così una **fase separata**. Questo comportamento contribuisce alla formazione delle **membrane cellulari** e alla **struttura tridimensionale** delle proteine, influenzando le loro **funzioni biologiche**.

## 2.7 Sommario

Costruire un modello adeguato che tenga conto della struttura e/o della forma molecolare e delle interazioni è il primo passo fondamentale della modellazione molecolare. Le interazioni da considerare si distinguono in diversi sottotipi in base all'origine fisica, alla dipendenza dalla distanza e alla forza, ma tutte sono regolate da **interazioni elettrostatiche** e **repulsione**.

| Type of interaction | Energy involved, ( $k_B T$ ) | Working range (nm) | Dependence of energy on distance | Fixed direction | Attraction or repulsion |
|---------------------|------------------------------|--------------------|----------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Repulsive -Pauli    | Very large                   | 0.1                |                                  |                 | R                       |
| Coulomb             | 200                          | 20                 | $r^{-1}$                         | No              | A or R                  |
| Charge-dipole       | Up to 50                     | 0.3                | $r^{-4}$                         | No              | A                       |
| van der Waals       | 1                            | 1–20               | $r^{-6}$                         | No              | A                       |
| Hydrogen bond       | 10                           | 0.2                | $r^{-2}$                         | Yes             | A                       |
| Hydrophobic         | 5                            | Up to 2            | $\exp(-h/x)$                     | No              | A                       |

### 3 Modelli molecolari e Meccanica Molecolare

Se abbiamo solo due molecole, **A** e **B**, possiamo esprimere l'energia come segue:

$$W(A, B) = W_A + W_B + U_{AB}$$

dove  $W_A$  e  $W_B$  sono le energie delle molecole isolate **A** e **B**, e il **potenziale di coppia**  $U_{AB}$  descrive l'**interazione** tra **A** e **B**.

Se abbiamo tre molecole, l'espressione equivalente è:

$$W(A, B, C) = W_A + W_B + W_C + U_{AB} + U_{AC} + U_{BC}$$

Questa è solo un'**approssimazione**, poiché la presenza di ciascuna molecola modifica l'interazione tra le altre due. Dovremmo quindi scrivere:

$$W(A, B, C) = W_A + W_B + W_C + U_{AB} + U_{AC} + U_{BC} + U_{ABC}$$

dove  $U_{ABC}$  è la **correzione a tre corpi**.

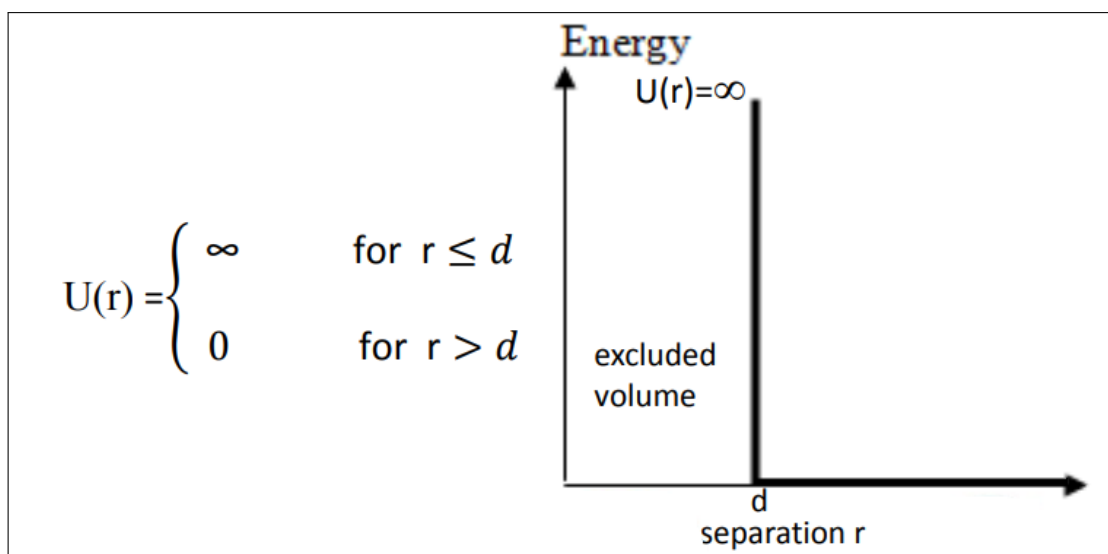
E' chiaro che per un sistema composto da diverse molecole nasce la necessità di introdurre anche **correzioni per n corpi**. In realtà si nota che il contributo delle **correzioni per corpi superiori al terzo** è molto piccolo e quindi ignorabile. Se i termini a **tre corpi**, a **quattro corpi** e di ordine superiore sono zero, l'energia di interazione è definita **additiva per coppie**. Nonostante questa condizione, le interazioni sono comunemente descritte attraverso l'**interazione per coppie**, assumendone l'additività e quindi i termini a **molti corpi medi** sono implicitamente inclusi nei termini a **due corpi**.

#### 3.1 Potenziali di coppia

In molti casi, la modellazione può essere effettuata utilizzando una rappresentazione notevolmente semplificata dell'energia potenziale di coppia: i dettagli vengono ignorati e le caratteristiche generali sono espresse attraverso pochi **parametri regolabili**.

##### 3.1.1 Sfere rigide

L'approssimazione più semplice è il **potenziale a sfere rigide**, in cui si assume che l'energia potenziale aumenti bruscamente all'infinito non appena le particelle si avvicinano a una distanza di separazione  $d$  (la "distanza di contatto"). La repulsione è intesa come un'interazione di volume escluso.



Il potenziale a sfere rigide tiene conto della **repulsione** in modo molto approssimativo, ma riesce a prevedere il **packing** degli atomi, considerati come oggetti sferici. Questa modellazione non presenta dipendenza dalla **temperatura**; solo il **volume** o la **pressione** possono essere variati. Il volume escluso e il potenziale di coppia dipende dall'angolo di orientazione.

### Sferocilindri rigidi

Invece di utilizzare delle sfere, usiamo dei cilindri di lunghezza  $L$  e diametro  $D$  con delle semisfere agli estremi di diametro  $D$ .

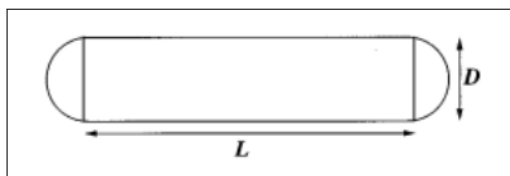


Figura 3: Sferocilindro

E' un modello simile alle sfere rigide ma descrive sistemi anisotropici

### Sticky Spheres

Modello simile alle sfere rigide ma in questo caso. La forma del potenziale è rappresentata da una buca di potenziale, che significa che c'è un'energia negativa costante  $V(r) = -\epsilon$  quando la distanza tra le sfere è compresa tra  $\sigma_1$  e  $\sigma_2$ , e diventa infinita ( $V(r) = \infty$ ) quando la distanza è inferiore a  $\sigma_1$ , segnalando una forte repulsione. A distanze maggiori di  $\sigma_2$ , il potenziale diventa zero, il che implica che non ci sono più interazioni tra le sfere.

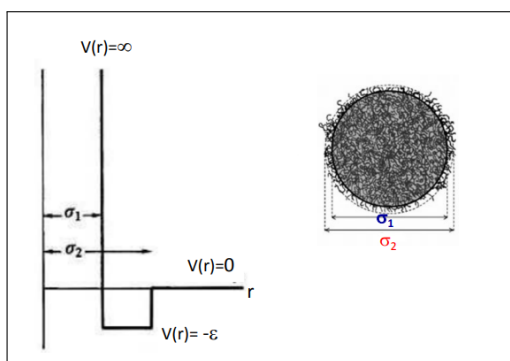
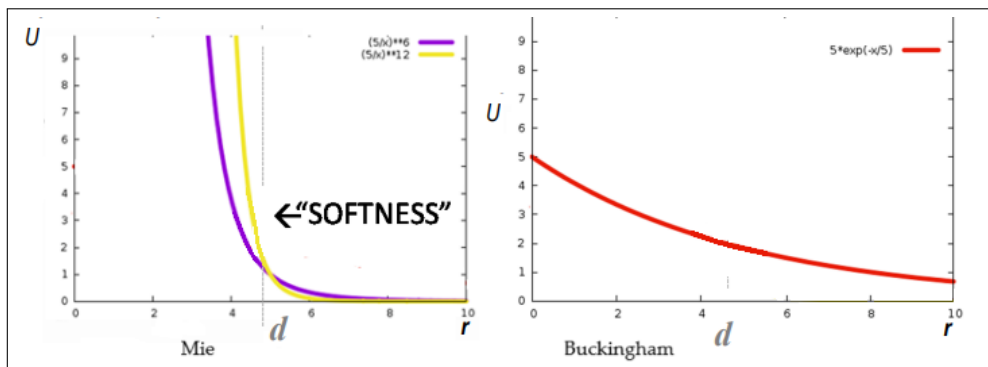


Figura 4: Grafico dell'energia potenziale in funzione della distanza per il modello delle sticky spheres

### 3.2 Sfere soft repulsive

Si possono usare potenziali esclusivamente repulsivi come il potenziale di Mie ( $u(r) = (d/r)^m$  con  $m$  numero intero  $> 0$ ) oppure quello di Buckingham ( $U(r) = Ae^{-r/d}$ ) che permettono di emulare le interazioni repulsive date dal principio di Pauli in maniera meno drastica e più realistica per i solidi del modello a sfere rigide.



#### Potenziale di Lennard-Jones

In questo modo stiamo però ignorando tutte le interazioni attrattive. Le forze di van der Waals tra le molecole sono dovute ai dipoli temporanei generati dalle fluttuazioni di densità nella nube elettronica. È necessario considerare la somma degli effetti repulsivi, che decrescono con  $r^{-12}$ , e di quelli attrattivi, che decrescono con  $r^{-6}$ . Il risultato di questa combinazione di forze è descritto dal **potenziale di Lennard-Jones**, definito dalla seguente espressione:

$$U(r) = 4\epsilon \left[ \left( \frac{\sigma}{r} \right)^{12} - \left( \frac{\sigma}{r} \right)^6 \right]$$

Con  $\sigma$  e  $\epsilon$  tabulati, determinati a partire da dati in fase gassosa.

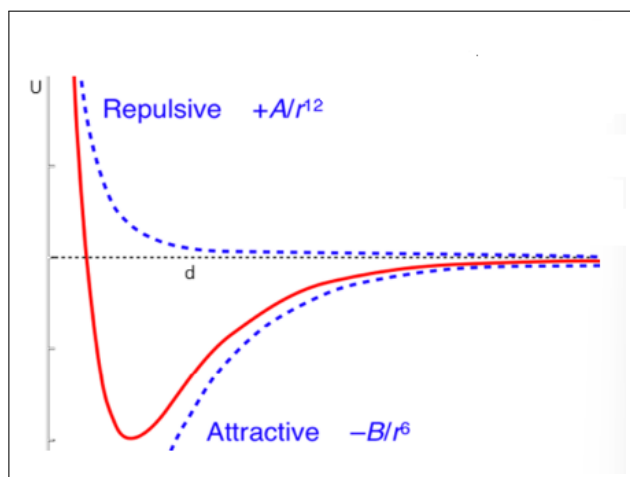


Figura 5: Curve di potenziale per i termini del potenziale di Lennard-Jones

Regolando i parametri del modello in base alle proprietà reali delle sostanze, il potenziale di Lennard-Jones può essere utilizzato per descrivere sostanze semplici (come i gas nobili) con buona accuratezza, ad esempio nel rappresentare il confine di fase tra la fase gassosa e quella liquida. Il potenziale di Lennard-Jones è spesso utilizzato come building block di modelli molecolari di sistemi più complessi

#### Potenziale di Gay-Berne

Il potenziale di Lennard-Jones è basato su un modello sferico, il quale non sempre rappresenta in modo adeguato le molecole reali. Da questa limitazione nasce il **potenziale di Gay-Berne**, che funge

da equivalente anisotropico del potenziale di Lennard-Jones per forme ellissoidali. Questo potenziale consente di distinguere le interazioni tra molecole disposte in diverse configurazioni, quali affiancate (*side by side*), in linea (*end to end*) o orientate ortogonalmente (Figura 6).

$$U(\hat{u}_i, \hat{u}_j; \mathbf{r}) = 4\epsilon(\hat{u}_i, \hat{u}_j; \mathbf{r}) \left[ \left\{ \frac{\sigma_s}{r - \sigma(\hat{u}_i, \hat{u}_j, \hat{r}) + \sigma_s} \right\}^{12} - \left\{ \frac{\sigma_s}{r - \sigma(\hat{u}_i, \hat{u}_j, \hat{r}) + \sigma_s} \right\}^6 \right]$$

- $\hat{u}_i, \hat{u}_j$  orientazioni molecola
- $\hat{r}_{ij}$  vettore intermolecolare
- $\sigma(\hat{u}_i, \hat{u}_j, \hat{r})$  distanza di contatto
- $\epsilon^{(\mu, \nu)}(\hat{u}_i, \hat{u}_j, \hat{r})$  forza di interazione

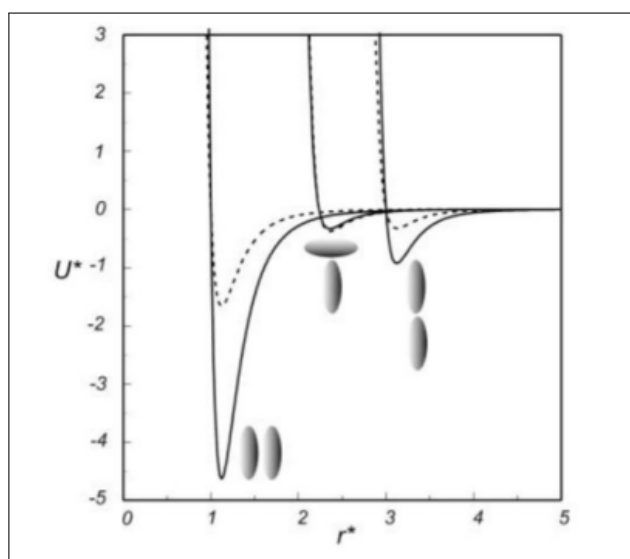


Figura 6: Curve di potenziale per i termini del potenziale di Gay-Berne, con distinzione tra le diverse configurazioni

### 3.2.1 Modelli flessibili

Possiamo simulare gli atomi come sfere e i legami come molle, per permetterci di considerare anche i legami. Esistono due potenziali per descrivere questo tipo di interazioni:

#### Armoniche

Utilizzato per gli atomi.

$$U(r) = \frac{1}{2}k(r - r_{eq})^2$$

#### Modello Elastico Non Lineare Estensibile Finito

Utilizzato per polimeri e fisica dei fluidi

$$U(r) = -\frac{1}{2}k\Delta r_{max} \ln \left( 1 - \frac{r - r_{eq}}{\Delta r_{max}} \right)^2$$

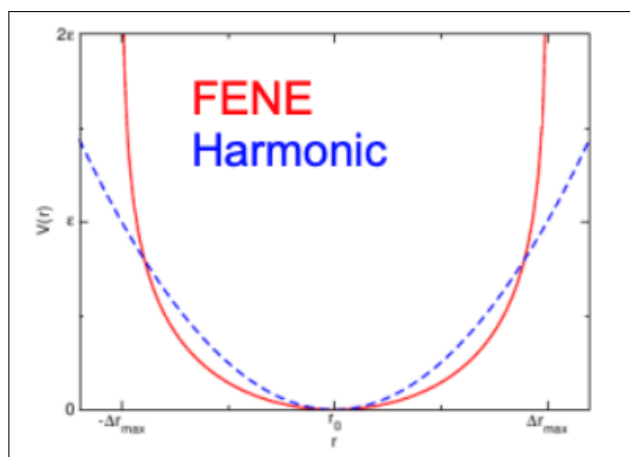


Figura 7: Curve di potenziale del modello ad armoniche e FENE

### 3.3 Cariche parziali

Ogni atomo presenta una carica parziale (cioè non intera) che è la somma della carica nucleare e delle cariche degli elettroni circostanti nell'atomo all'interno della molecola.

- Le cariche parziali dipendono dall'elettronegatività.
- La somma delle cariche parziali determina la carica totale di una molecola o di uno ione. Spesso viene utilizzato un insieme ridotto di cariche efficaci che genera un campo equivalente a quello derivante dalla distribuzione completa delle cariche.

La legge di Coulomb fornisce l'energia e le forze tra tutte le cariche. Due modelli si basano su diversi tipi di interazioni: repulsione, dispersione e interazione elettrostatica tra cariche puntuali.

#### 3.3.1 Buckingham + cariche

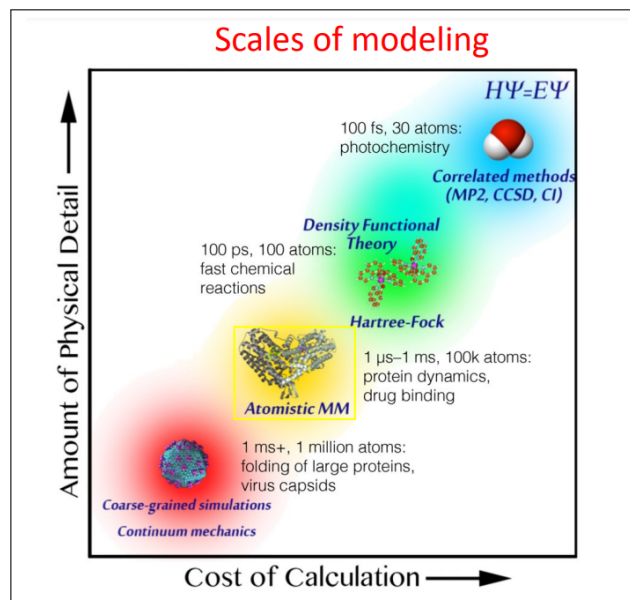
$$U_{ij} = b_i b_j \exp \left[ \frac{(c_i + c_j) r_{ij}}{2} \right] - \frac{a_i a_j}{r_{ij}^6} + \frac{q_i q_j}{r_{ij}}$$

#### 3.3.2 Lennard-Jones + cariche

$$U = \sqrt{\epsilon_i \epsilon_j} \left[ \left( \frac{\sigma_i + \sigma_j}{2 r_{ij}} \right)^{12} - \left( \frac{\sigma_i + \sigma_j}{2 r_{ij}} \right)^6 \right] - \frac{q_i q_j}{r_{ij}}$$

## Selezione del modello

Le regole fondamentali da seguire per selezionare un modello includono la sua semplicità e il test dei parametri rispetto ai dati sperimentali. Prima di iniziare un progetto, è importante porsi alcune domande tra cui la scala temporale del problema, quanta accuratezza voglio in termini di energia e quali proprietà fisiche voglio riprodurre.



## 3.4 Meccaniche Molecolari

La Meccanica Molecolare (Molecular Mechanics) è un metodo computazionale che utilizza un modello meccanico per descrivere l'energia di una molecola come funzione della resistenza allo stiramento(stretching) dei legami, alla flessione(bending), alla torsione(torsion) e alla repulsione tra atomi vicini. Questo approccio permette di determinare lunghezze di legame, angoli e diedri che corrispondono alla geometria a minima energia. Tuttavia, non tiene conto degli elettroni, né utilizza funzioni d'onda o densità elettroniche, il che lo rende inadatto a descrivere proprietà elettroniche. La molecola viene rappresentata come un insieme di sfere (atomi), tenute insieme da molle (legami), che interagiscono secondo potenziali classici. L'energia della molecola varia con la geometria poiché le molle oppongono resistenza quando sono allungate o piegate rispetto a una lunghezza o angolo "naturale", e le sfere resistono a essere spinte troppo vicine. E' possibile separare le energie dovute ai legami e quelle indipendenti, come riportato in **Figura 8**.

Le forme funzionali, insieme ai parametri necessari per descrivere il comportamento di diversi tipi di atomi e legami, costituiscono quello che viene chiamato force field. Conoscendo il force field, si può calcolare l'energia potenziale  $U$  di un sistema atomico. Nel tempo, sono stati sviluppati molti force field differenti, alcuni dei quali includono termini energetici aggiuntivi per migliorare la descrizione di deformazioni. Alcuni force field considerano anche l'accoppiamento tra flessione e stiramento di legami adiacenti per aumentare la precisione del modello.

I **parametri dei force field (FF)** vengono **ottimizzati su dati sperimentali** per riprodurre **proprietà termodinamiche** e **strutturali** di molecole specifiche. Per i **parametri non legati**, si utilizzano proprietà come il **calore di vaporizzazione**, la **densità**, la **pressione di vapore** e il **volume molare parziale**. Per i **parametri legati**, si fa riferimento a **geometrie da raggi X**, **spettri vibrazionali** ed **energie conformazionali** (sia da esperimenti che da calcoli **ab initio**). Un aspetto chiave è la **trasferibilità**, ovvero l'uso dello **stesso set di parametri** per molecole correlate, come gli **n-alcani**. Tuttavia, c'è sempre un **compromesso** tra **accuratezza** e **trasferibilità**. Nei **FF empirici**, si presume che riprodurre bene alcune proprietà porti a una buona rappresentazione complessiva, ma è necessario valutare attentamente **quali proprietà considerare**.

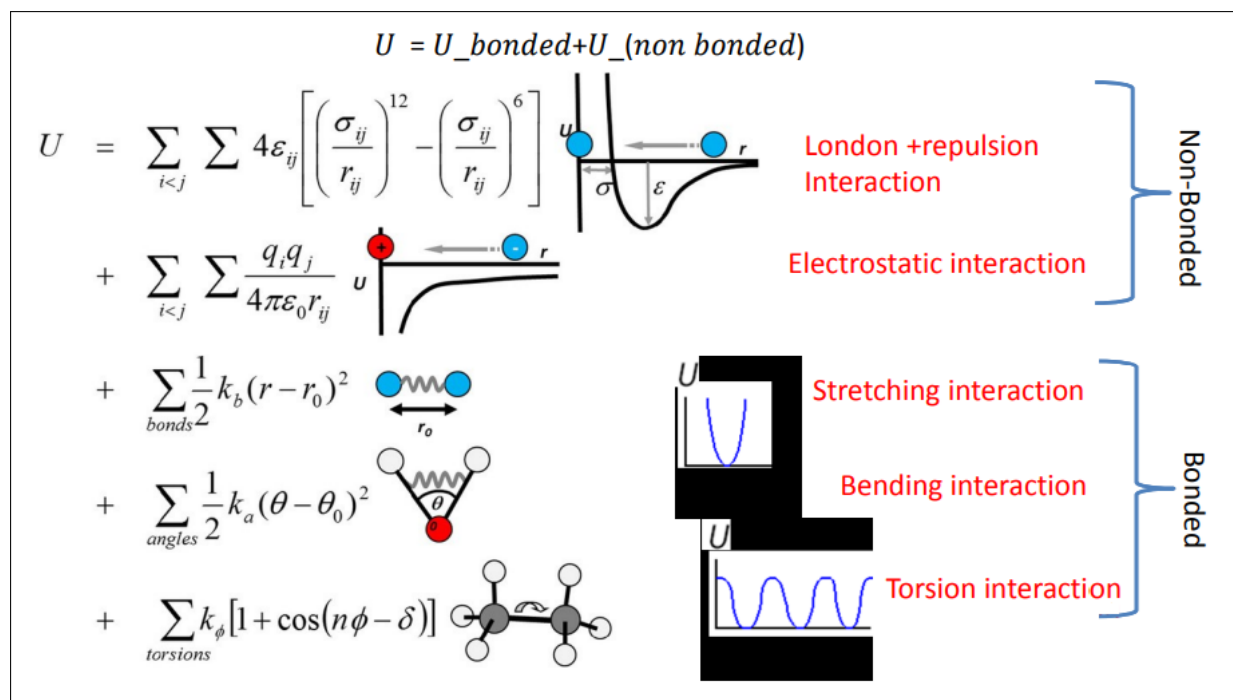


Figura 8: Energie nel modello delle meccaniche molecolari

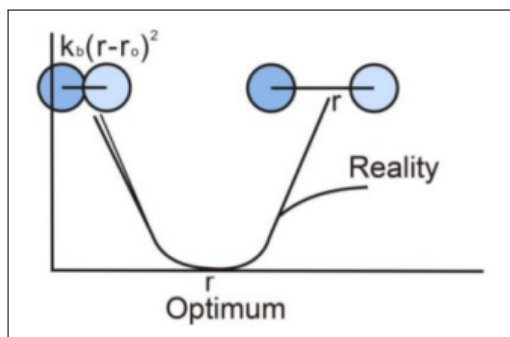
### 3.4.1 Interazioni di stretching

Ovvero il contributo energetico al variare della **distanza di legame**. Si utilizza la **legge di Hooke** per descrivere l'abilità dei legami di stirarsi.

$$U = \sum_{\text{bonds}} \frac{1}{2} k_b (r - r_0)^2$$

$k_b$  parametro di rigidità della molla  
 $r_0$  lunghezza di equilibrio

Questa equazione stima l'energia associata alla **vibrazione** attorno alla lunghezza di equilibrio del legame. Tuttavia, si nota (**Figura 9**) che il modello tende a perdere validità man mano che il legame viene allungato verso il punto di **dissociazione**. Vengono assegnati parametri unici  $k_b$  e  $r_0$  a ciascuna **coppia** di atomi legati in base ai loro tipi.  $k_b$  ha lo scopo di ampliare o rendere più ripida la pendenza della parabola: maggiore è il valore di  $k$ , maggiore è l'energia richiesta per deformare un angolo (o un legame) dal suo valore di equilibrio.

Figura 9: Funzione di  $k_b(r - r_0)^2$



### 3.4.2 Interazione di bending

Ovvero il contributo energetico al variare dell'**angolo di legame**. Si utilizza anche qui **legge di Hooke**.

$$U = \sum_{bonds} \frac{1}{2} k_{\theta} (\theta - \theta_0)^2$$

$k_{\theta}$  **parametro di rigidità angolare**  
 $\theta_0$  **angolo di equilibrio**

Parametri unici per la flessione degli angoli vengono assegnati a ciascun **tripletto** di atomi legati in base ai loro tipi. Come per lo stretching,  $k_{\theta}$  ha lo scopo di ampliare o rendere più ripida la pendenza della parabola: maggiore è il valore di  $k$ , maggiore è l'energia richiesta per deformare un angolo (o un legame) dal suo valore di equilibrio.

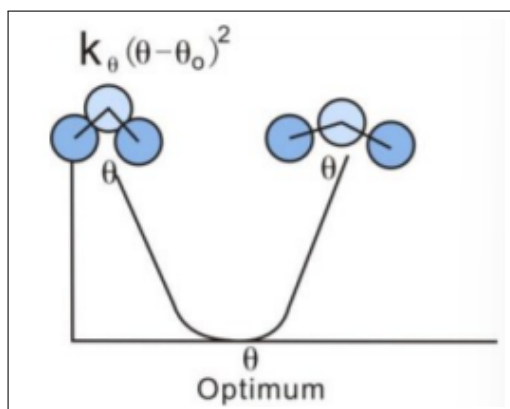


Figura 10: Funzione di  $k_{\theta}(\theta - \theta_0)^2$

### 3.4.3 Interazione di torsione

L'energia associata alle variazioni degli angoli di torsione  $\phi$  è importante per la descrizione delle conformazioni molecolari. Per convenzione la conformazione cis di un angolo di torsione è assunta come zero angoli torsionali.

$$U = \sum_{torsioni} k_{\phi} [1 + \cos(n\phi - \delta)]$$

Le torsioni sono **più morbide** rispetto allo stretching e al bending, il che consente di trovare tutti i valori di  $\phi$  nelle strutture. Pertanto, la funzione energetica deve essere valida su tutto l'intervallo e deve essere **periodica**.

Le torsioni sono modellate con **serie di coseni**, la cui periodicità corrisponde al numero di minimi per il potenziale. Il parametro  $k_{\phi}$  controlla l'**ampiezza** della curva, mentre  $n$  ne controlla la **periodicità**, e  $\delta$  sposta l'**intera curva** lungo l'asse dell'angolo di rotazione ( $\phi$ ). Si noti che  $n$  riflette la **simmetria** di tipo nell'angolo di torsione; ad esempio, un legame  $\text{CH}_3\text{-CH}_3$  dovrebbe ripetere la sua energia ogni **120 gradi**. Parametri **unici** per la rotazione torsionale vengono assegnati a ciascun quartetto di atomi legati in base ai loro tipi.

### 3.4.4 Energia non associata ai legami

L'energia non di legame rappresenta la somma delle energie di tutte le coppie di atomi non legati che però interagiscono, indicati come  $i$  e  $j$ .

$$U_0 = \sum_{i < j} \sum \left[ 4\epsilon_{ij} \left( \left( \frac{\sigma_{ij}}{r_{ij}} \right)^{12} - \left( \frac{\sigma_{ij}}{r_{ij}} \right)^6 \right) \right] + \sum_{i < j} \frac{q_i q_j}{4\pi\epsilon_0 r_{ij}}$$

- **Forze di Van der Waals + repulsione:**

I parametri  $\epsilon$  e  $\sigma$  controllano la **profondità** e la **distanza interatomica** della buca di energia per una

coppia di atomi non legati in interazione. In un force field è necessario assegnare ad ogni atomo un tipo di van der Waals che ne descriva il raggio (espresso in Å) e in termine di interazione  $\epsilon$  (espresso in kcal/mol)

- **Interazioni elettrostatiche:**

Il contributo elettrostatico è modellato utilizzando un potenziale coulombiano. L'energia elettrostatica è una funzione delle cariche sugli atomi non legati, della loro distanza interatomica e di un'espressione dielettrica molecolare che tiene conto dell'attenuazione dell'interazione elettrostatica da parte dell'ambiente (ad esempio, il solvente o la molecola stessa). Le cariche atomiche parziali possono essere calcolate per piccole molecole utilizzando una tecnica quantistica **ab-initio** o semiempirica.

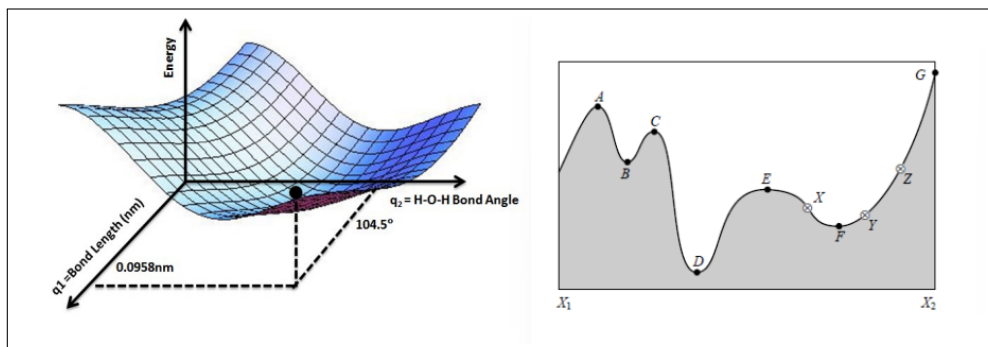
### 3.4.5 Applicazioni dei MM

I modelli molecolari vengono principalmente impiegati per simulazioni atomiche e individuare minimi di energia (per trovare lo stato di equilibrio e predire le frequenze vibrazionali e calori di formazione).

Le principali limitazioni della meccanica molecolare (MM) riguardano il suo utilizzo nella previsione dell'energia associata a una data conformazione di una molecola. Tuttavia, le energie calcolate con la MM non hanno un significato come quantità assolute; solo le differenze di energia tra due o più conformazioni sono significative.

Inoltre, l'energia lontana dal minimo globale può essere molto approssimata in modo impreciso e, in alcuni casi, i potenziali torsionali risultano errati. Infine, non vengono considerati gli effetti della temperatura o del mezzo, poiché la minimizzazione dell'energia fornisce risultati a 0 K.

In un calcolo di meccanica molecolare (MM), l'energia totale  $U$  è una funzione di tutte le variabili geometriche che descrivono le posizioni atomiche, le lunghezze dei legami, gli angoli e le torsioni. Le tecniche di minimizzazione consentono di determinare la struttura molecolare più stabile, corrispondente all'energia minima assoluta. La ricerca del miglior set di parametri associati a un valore specifico (spesso un minimo o un massimo) di una funzione obiettivo è chiamata ottimizzazione, o più specificamente, minimizzazione.



## 3.5 Identificazione di un Minimo Locale

### Algoritmi Derivativi

Esistono due strategie semplici per identificare un (minimo) locale:

La norma della prima derivata della funzione obiettivo dovrebbe essere minore di un valore soglia dato:

$$|f'(x)| < \epsilon$$

(dovrebbero essere controllate anche le derivate di ordine superiore).

La semplicità di questo algoritmo è soppesata da due difetti importanti:

1. I punti di sella possono ingannare l'algoritmo.
2. Le ricerche che partono da un minimo o da un massimo non inizieranno affatto.

Si può decidere quindi di prendere un punto e controllare il suo intorno. In termini matematici si dice che per ogni variazione (piccola)  $\delta x$  di qualsiasi parametro  $x$ , il valore della funzione obiettivo dovrebbe aumentare:

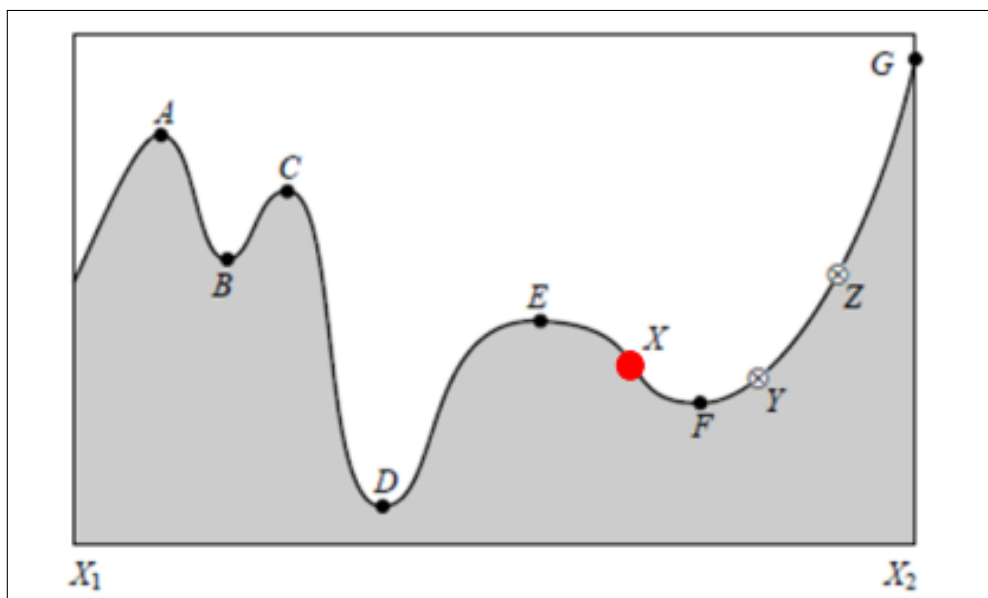
$$f(x) < f(x + \delta x)$$

Questa strategia è robusta e decisamente più affidabile di quella precedente.

Come parametro di input di una routine di minimizzazione, può essere presente un criterio di convergenza o un valore soglia per fermare la ricerca. Lo scopo di un criterio di convergenza è specificare la precisione desiderata per la localizzazione del minimo. Tuttavia, se il criterio di convergenza è troppo severo, la ricerca potrebbe rimanere bloccata in un ciclo infinito, esplorando una regione dei parametri nel vicinato del (locale) minimo.

Per garantire che la minimizzazione termini indipendentemente dal risultato e non venga intrappolata in un ciclo infinito, le procedure di minimizzazione richiedono solitamente un parametro che specifica il numero massimo di iterazioni, dopo il quale la ricerca termina comunque.

Queste strategie possono fallire se la funzione obiettivo presenta una moltitudine di minimi locali, poiché non esiste un modo per valutare a priori se un minimo sia quello globale. Pertanto, una scelta sensata dei parametri iniziali è cruciale per il successo dell'algoritmo. Per avere una ragionevole fiducia nei risultati, è consigliabile partire da diversi set di parametri completamente differenti e distanti, verificando che tutti conducano allo stesso punto minimo. In caso contrario, si dovrebbe adottare una strategia non derivativa (esplorativa).



Questi tipi di algoritmi, definiti algoritmi derivativi presentano vantaggi e svantaggi:

- **Efficacia nella Localizzazione:** Sono buoni nel localizzare un minimo (locale) una volta che il set di parametri iniziali ha identificato un punto di partenza nella sua vicinanza.
- **Limitazione nell'Esplorazione:** Non sono efficienti per esplorare superfici complesse.

### Algoritmi Non Derivativi

Questi algoritmi sono caratterizzati dai seguenti aspetti:

- **Efficacia nell'Esplorazione:** Sono efficienti per esplorare superfici complesse.
- **Preferibilità nelle Fasi Iniziali:** Sono generalmente preferibili nelle fasi iniziali dell'ottimizzazione.

Il metodo del **simulated annealing** presenta somiglianze con il processo fisico di ricottura, in cui un riscaldamento preliminare a temperature elevate è seguito da un raffreddamento lento, permettendo ai sistemi di raggiungere lo stato termodinamico (o fase) con la più bassa energia libera.

### Simulated Annealing

Nel simulated annealing, la variabile di controllo è la temperatura, che viene continuamente abbassata.

Con il calo della temperatura, gli stati di energia più elevata diventano inaccessibili. Se il tasso di raffreddamento non è troppo veloce, il sistema ha ancora la possibilità di visitare tutti gli stati possibili compatibili con la temperatura attuale.

Il metodo è efficace perché le fluttuazioni termiche possono consentire al sistema di sfuggire da un minimo locale verso uno più profondo.

## 4 Termodinamica Statistica

La termodinamica statistica si pone come collegamento tra la termodinamica classica e la meccanica quantistica studiando le relazioni che collegano le proprietà molecolari con le variabili di stato termodinamiche.

### 4.1 Richiami di termodinamica classica

La termodinamica fornisce relazioni tra quantità misurabili ( $C_v = T \left( \frac{\delta S}{\delta T} \right)_v$ ,  $C_p = T \left( \frac{\delta S}{\delta T} \right)_p$  etc).

Queste relazioni non hanno subito modifiche in seguito al successivo sviluppo della meccanica statistica e quantistica e soprattutto sono **general**i, cioè valide per ogni sostanza: la termodinamica non può fornire alcuna informazione circa la struttura microscopica della sostanza.

La termodinamica è una scienza **fenomenologica**: può essere ricavata da un numero ristretto di osservazioni sperimentali e non dipende da assunzioni teoriche.

La termodinamica classica si basa su 3 principi fondamentali:

### I tre principi della termodinamica

#### 4.1.1 Primo Principio

**"L'energia non si crea né si distrugge, ma si trasforma passando da una forma all'altra"**

Si attribuisce un'energia interna  $U$  (funzione di stato) che varia se il sistema riceve o fornisce energia sotto forma di **lavoro (w)**(energia meccanica) o **calore (q)**(energia termica).

$$dU = dq + dw$$

$$\Delta U = q + w$$

dw : quantità infinitesima di lavoro fatto sul sistema

dq: quantità infinitesima di calore ceduto al sistema

#### 4.1.2 Secondo Principio

Enunciato di Kelvin-Planck

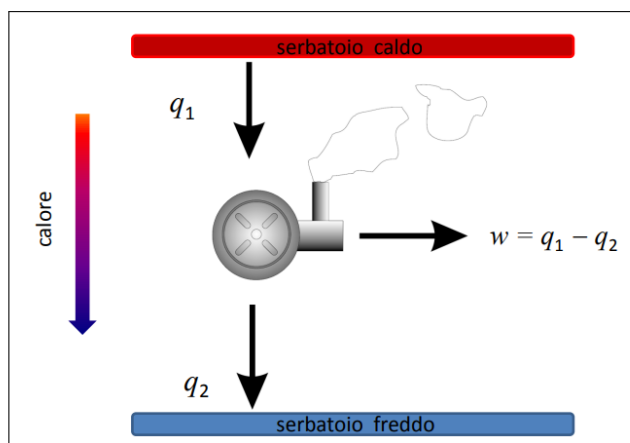
**"E' impossibile costruire una macchina termica che lavori convertendo il calore assorbito da un serbatoio di calore (bagno termico) interamente in lavoro"**

Enunciato di Clausius

**"Non si può avere un processo il cui unico risultato sia di far fluire il calore da un serbatoio freddo a uno più caldo (senza l'apporto di lavoro esterno)"**

Si nota una direzione naturale del flusso di calore(da caldo a freddo) e l'impossibilità di far fluire il calore nella direzione opposta senza compiere lavoro. Nasce quindi il concetto di macchina termica reversibile che funziona assorbendo calore e producendo lavoro

La macchina termica reversibile (che può funzionare in modo analogo anche in senso inverso) è un'idealizzazione di quella reale: perdite di lavoro e produzione di calore a causa degli attriti sono normali.



Possiamo considerarla reversibile se opera in condizioni di equilibrio. Dobbiamo però capire quanto è efficiente una determinata macchina termica, introduciamo quindi l'efficienza  $\eta$ :

$$\eta = \frac{w}{q_1}$$

L'efficienza dei motori reversibili operanti tra gli stessi serbatoi di calore è identica, altrimenti si violerebbe il secondo principio (enunciato di Clausius): se avessero  $\eta$  diverso ci sarebbe trasferimento di calore dal serbatoio freddo a quello caldo. E' possibile dimostrare che  $\eta = \eta(t_1, t_2)$ , ovvero che il rendimento è funzione solo delle temperature empiriche  $t_1, t_2$  dei due serbatoi.

Posto  $t_1 > t_2$ , anche la quantità  $1 - \eta = \frac{q_2}{q_1}$  è funzione solo di  $t_1$  e  $t_2$  e si può scrivere:

$$\frac{q_2}{q_1} = R(t_1, t_2)$$

Se poniamo un motore che lavora tra  $S_1$  e  $S_2$  e un secondo motore che lavora tra  $S_2$  e  $S_3$  e un terzo che lavora tra  $S_1$  e  $S_3$ , con temperature  $t_1, t_2, t_3$ , per non violare il secondo principio è necessario che valga l'uguaglianza:

$$R(t_1, t_3) = R(t_2, t_3)R(t_1, t_2)$$

Vera solo se

$$R(t_i, t_f) = \frac{f(t_f)}{f(t_i)}$$

con  $f(t)$  funzione incognita della temperatura

$$\frac{q_2}{q_1} = \frac{f(t_2)}{f(t_1)}$$

Si introduce quindi la temperatura termodinamica assoluta  $T$  definita come  $T = cf(t)$  con  $t$  temperatura empirica e  $c$  è scelto in modo che un grado di  $T$  equivalga a un grado della scala Celsius. si può scrivere quindi che

$$\frac{q_2}{q_1} = \frac{T_2}{T_1}$$

$$\frac{q_1}{T_1} - \frac{q_2}{T_2} = 0$$

Si può generalizzare come

$$\sum_{i=0} \frac{q_i}{T_i} = 0$$

Quindi anche la quantità  $q/T$  non cambia durante il ciclo, come l'energia interna.

## Entropia

L'entropia  $S$  è definita come una grandezza che ha le dimensioni di  $q/T$ , e che, pur variando durante un processo, torna al valore iniziale al completamento di un ciclo. Pertanto, per un ciclo, la variazione complessiva dell'entropia è nulla  $\Delta S = 0$ , il che implica che l'entropia è una funzione di stato.

$$\Delta S = 0 \quad \Rightarrow \quad S \text{ è una funzione di stato.}$$

È possibile calcolare la variazione dell'entropia durante un processo, ma non il suo valore assoluto. Considerando un esempio di processo ciclico reversibile, la variazione di entropia sarà:

$$\Delta S = \frac{q_1}{T_1} - \frac{q_2}{T_2} = 0$$

Poiché l'entropia è una **variabile estensiva**, l'entropia totale di due sistemi non interagenti  $A$  e  $B$  sarà semplicemente la somma delle entropie di ciascun sistema:

$$S_{\text{tot}} = S_A + S_B$$

In generale, per un **processo reversibile**, la variazione di entropia  $S$  associata all'assorbimento di una quantità infinitesima di calore  $\delta q$  da parte di un sistema a temperatura  $T$ , è data da:

$$dS = \frac{\delta q_{\text{rev}}}{T}$$

Per un processo finito che va dallo stato iniziale 1 allo stato finale 2, la variazione complessiva di entropia può essere espressa come:

$$\Delta S = S_2 - S_1 = \int_1^2 \frac{\delta q_{\text{rev}}}{T}$$

Nel caso di **processi irreversibili**, l'equazione deve essere modificata per tenere conto della **produzione di entropia** dovuta all'irreversibilità del processo. In questo caso, la variazione di entropia diventa:

$$\Delta S = \int_1^2 \frac{\delta q}{T} + \Delta S_{\text{irr}}$$

Dove  $\Delta S_{\text{irr}} \geq 0$  rappresenta l'entropia prodotta durante il processo irreversibile. Per i **processi reali**, questa produzione di entropia è sempre positiva o nulla, ma mai negativa, riflettendo l'irreversibilità della trasformazione.

### 4.1.3 Secondo principio: formulazione basata sull'entropia

In un sistema isolato, ovvero un sistema che non scambia né energia né materia con l'ambiente, ogni cambiamento **spontaneo** non può causare una diminuzione dell'entropia:

$$\Delta S \geq \int_1^2 \frac{\delta q}{T}$$

Per un **sistema isolato** (con  $N$ ,  $V$  ed  $E$  costanti), la variazione di entropia  $\Delta S \geq 0$  nei **processi spontanei**, e quando il sistema raggiunge l'equilibrio, l'entropia  $S$  è al suo **massimo**, poiché tutte le variazioni spontanee possibili si sono già verificate.

#### 4.1.4 Terzo Principio

Alla temperatura  $T = 0$ , l'entropia di una sostanza pura (e condensata) che si trovi all'equilibrio è uguale a zero.

Semplice osservazione sperimentale che vede le variazioni di entropia abbassarsi all'abbassarsi della temperatura

#### L'unione del primo e del secondo principio

Consideriamo un sistema con un numero di particelle  $N$  e volume  $V$  costanti. Se trasferiamo una quantità di calore infinitesima  $\delta q$  al sistema (in un processo di trasformazione reversibile), la variazione di energia interna sarà, secondo il primo principio:

$$dU = \delta q$$

Pertanto, in base alla definizione di entropia, si ha:

$$\left(\frac{\partial S}{\partial U}\right)_{V,N} = \frac{1}{T}$$

Questo porta a un collegamento fondamentale tra energia interna, entropia e temperatura.

A partire da  $S$ ,  $U$  e  $T$  e utilizzando il primo e il secondo principio della termodinamica, è possibile ricavare altre funzioni e relazioni termodinamiche.

Supponiamo di avere un sistema isolato molto grande, chiamato **bagno termico** (b), alla temperatura  $T$ . All'interno di questo bagno si trova un sistema più piccolo (sys) avente **volume** ( $V$ ), **numero di particelle** ( $N$ ), **energia** ( $U$ ) ed **entropia** ( $S$ ).

Consideriamo ora che il sistema possa scambiare solo calore con il bagno. Inizialmente, i due sistemi non sono in equilibrio, e si verifica un processo spontaneo di scambio di calore, il quale comporta un aumento di entropia:

$$dS_{\text{tot}} = dS_{\text{sys}} + dS_b \geq 0$$

$q$  è positivo se assorbito e negativo se ceduto.

Dal primo principio della termodinamica, abbiamo:

$$dU_{\text{sys}} = dq, \quad dU_b = -dq$$

La variazione di entropia del bagno risulta:

$$dS_b = -\frac{dq}{T} = -\frac{dU_{\text{sys}}}{T}$$

$$dS_{\text{tot}} = -\frac{dU_{\text{sys}}}{T} + dS_{\text{sys}} = -\frac{dU_{\text{sys}} - TdS_{\text{sys}}}{T} \geq 0$$

$$d(U_{\text{sys}} - TS_{\text{sys}}) \leq 0$$

Essendo  $U$  e  $S$  funzioni di stato, la combinazione  $U - TS$  è anch'essa una funzione di stato.

Una nuova formulazione del secondo principio della termodinamica introduce le seguenti energie libere:

- **Energia libera di Helmholtz:**

$$A \equiv U - TS$$

- **Energia libera di Gibbs:**

$$G \equiv U + PV - TS$$

Considerando un sistema a **numero di moli** (N), **pressione** (P) e **temperatura** (T) costanti, si ha che:

$$\Delta G \leq 0 \quad \text{per i processi spontanei}$$

In equilibrio, la variazione dell'energia libera di Gibbs è nulla:

$$\Delta G = 0 \quad (G \text{ è al suo minimo})$$

Per un sistema a **numero di moli** (N), **volume** (V) e **temperatura** (T) costanti, la variazione dell'energia libera di Helmholtz soddisfa:

$$\Delta A \leq 0 \quad \text{per i processi spontanei}$$

All'equilibrio, l'energia libera di Helmholtz è al suo minimo.

Combinando il primo e secondo principio otteniamo le relazioni tra variazioni infinitesime di  $S, U, H = U + PV, A, G$

- **Variazione dell'energia interna (U):**

$$dU = TdS - PdV$$

- **Variazione dell'energia libera di Helmholtz (A):**

$$dA = -SdT - PdV$$

- **Variazione dell'entalpia (H):**

$$dH = TdS + VdP$$

- **Variazione dell'entropia (S):**

$$dS = \frac{dU + PdV}{T}$$

- **Variazione dell'energia libera di Gibbs (G):**

$$dG = -SdT + VdP$$

Quando nel sistema avvengono reazioni chimiche, si osserva una diminuzione del numero delle particelle dei reagenti e un aumento del numero delle particelle dei prodotti. In questo contesto, si può considerare la reazione come un **scambio (fittizio)** di particelle tra il sistema e l'ambiente circostante (bagno), il quale porta al **lavoro chimico**  $w$ .

$$w = \sum_i \mu_i dN_i$$

Le funzioni di stato, come l'energia libera di Helmholtz (A) e l'energia libera di Gibbs (G), vengono quindi modificate. Le relazioni tra le variazioni infinitesime delle funzioni di stato  $S, U, H, A$  e  $G$  nel caso di lavoro chimico si esprimono come segue:

- **Variazione infinitesima dell'energia libera di Helmholtz (A):**

$$A = U - TS - \sum_i \mu_i dN_i$$



- Variazione infinitesima dell'energia libera di Gibbs ( $G$ ):

$$G = U - TS + PV - \sum_i \mu_i dN_i$$

Le variazioni infinitesime delle funzioni di stato  $U$ ,  $H$ ,  $A$ ,  $G$  e  $S$  in presenza di lavoro chimico possono essere espresse come segue:

- Variazione infinitesima dell'energia interna ( $U$ ):

$$dU = TdS - PdV + \sum_i \mu_i dN_i$$

- Variazione infinitesima dell'entalpia ( $H$ ):

$$dH = TdS + VdP + \sum_i \mu_i dN_i$$

- Variazione infinitesima dell'energia libera di Helmholtz ( $A$ ):

$$dA = -SdT - PdV + \sum_i \mu_i dN_i$$

- Variazione infinitesima dell'energia libera di Gibbs ( $G$ ):

$$dG = -SdT + VdP + \sum_i \mu_i dN_i$$

- Variazione infinitesima dell'entropia ( $S$ ):

$$dS = \frac{dU + PdV}{T} - \frac{\sum_i \mu_i dN_i}{T}$$

## 4.2 Dalla Termodinamica Classica alla Termodinamica Statistica

La **termodinamica classica** stabilisce relazioni tra proprietà macroscopiche misurabili, ma non è in grado di derivare il valore di nessuna proprietà di una specifica sostanza. Di conseguenza, le proprietà delle sostanze devono essere misurate.

In alcuni casi, non è possibile eseguire misure macroscopiche, ad esempio:

- Quando la sostanza è disponibile in quantità insufficienti.
- Quando la misura delle proprietà termodinamiche (ad esempio, calori specifici, energie libere, ecc.) è possibile solo in un intervallo ristretto di temperatura ( $T$ ) e pressione ( $P$ ).

In questo contesto, la **termodinamica statistica** funge da strumento per creare un ponte tra la descrizione microscopica e quella macroscopica.

Una descrizione microscopica di un sistema composto da un numero enorme di molecole (circa  $10^{23}$ ) richiederebbe di:

- Specificare lo stato di ogni molecola.
- Utilizzare la meccanica quantistica.
- Gestire  $10^{23}$  variabili che devono essere aggiornate ogni  $10^{-15}$  secondi.

La **strategia della termodinamica statistica** è che non è necessario seguire i dettagli del moto delle particelle che costituiscono il sistema. Infatti, a livello macroscopico, osserviamo solo proprietà medie. La termodinamica statistica rinuncia al comportamento delle singole particelle e descrive i sistemi macroscopici in termini di risultati più probabili o medie.

## Macrostatto, microstatto, degenerazione

Negli stati microscopici è naturale utilizzare il **formalismo quantistico**. In particolare, è importante tenere conto del fatto che i livelli energetici quantizzati possono essere **degenere**, come nel caso di un rotatore rigido o di una particella in una scatola bidimensionale. Per sistemi semplici, la degenerazione dei livelli energetici (cioè il numero di stati con la stessa energia) è generalmente piccola. Tuttavia, considerando sistemi composti da  $10^{23}$  molecole, la degenerazione diventa astronomicamente grande.

Il **Macrostatto** è lo stato del sistema descritto da un particolare insieme di valori di alcune quantità termodinamiche. La conoscenza del macrostatto non fornisce informazioni sull'occupazione dei singoli livelli energetici da parte delle molecole; infatti, le molecole possono essere assegnate ai livelli energetici in moltissimi modi.

Il **Microstatto** è un particolare arrangiamento delle molecole sui livelli energetici che è compatibile con il macrostatto.

La **Degenerazione** ( $\Omega$ ) rappresenta il numero dei possibili microstati corrispondenti a un dato macrostatto. Per un campione macroscopico, la degenerazione è elevatissima.

## Media temporale

Consideriamo un **sistema macroscopico all'equilibrio**, nel quale il macrostatto iniziale persiste invariato nel tempo.

Da un punto di vista microscopico, il sistema passa continuamente da un **microstatto** ( $\square$ ) all'altro, esplorando tutti i microstati compatibili con il macrostatto di equilibrio. Si definisce **probabilità temporale** del microstatto  $i$ -esimo il rapporto  $P_i = \frac{\Delta t_i}{t}$ . Supponiamo di effettuare una misura di un' **osservabile fisica**  $A$  (ad esempio, la pressione esercitata sulle pareti del contenitore). Durante l'atto di misura, che dura un tempo macroscopicamente finito, il sistema passerà attraverso moltissimi microstati compatibili con il macrostatto osservato.

Pertanto, la nostra misura è in realtà una **media temporale** dell'osservabile  $A$ , calcolata su un numero finito di istanti ( $t_1, t_2, t_3, \dots$ ), ovvero su un numero discreto di microstati esplorati dal sistema nel tempo  $t$ .

$$A_{temp} = \frac{1}{N_{istanti}} \sum_{k=0} A(t_k)$$

$A(t_k)$ : valori della proprietà  $A$  ottenute da misure a istanti successivi  $t_1, t_2, t_3$

## Ensemble Statistico

Un **ensemble statistico** (o **ensemble di Gibbs**) è definito come segue:

Immaginiamo, a un tempo fissato  $t$ , di replicare il sistema, ottenendo  $N$  copie immaginarie, tutte nello stesso stato macroscopico ma distribuite su tutti i microstati possibili.

Ogni copia di queste  $N$  è una possibile rappresentante del sistema.

L'insieme di queste copie è detto **ensemble statistico**.

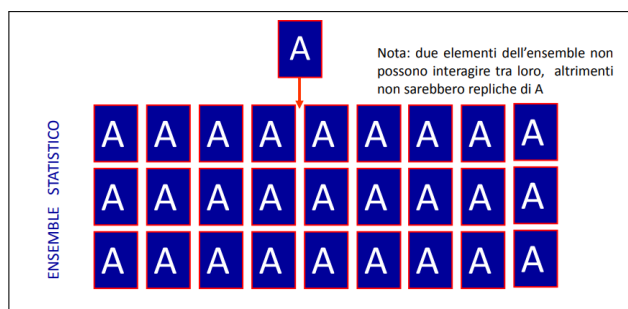
### Probabilità sull'ensemble - media sull'ensemble (Gibbs)

Posto  $n_i$  = numero di sistemi nel microstatto  $i$ -esimo, si definisce **probabilità sull'ensemble del microstatto  $i$ -esimo**  $P_i$

$$P_i = \lim_{N_{repliche} \rightarrow \infty} \frac{n_i}{N_{repliche}}$$

e si può calcolare la media di ensemble di una proprietà  $A$  qualsiasi facendo la media pesata

$$\langle A \rangle = \sum_i P_i A_i$$



$A_i$  è il valore che la proprietà  $A$  assume quando il sistema si trova nel microstato  $i$

la media di ensemble corrisponde sostanzialmente a fare una sola fotografia di tanti insieme in un unico istante.

### 4.3 Primo postulato della Termodinamica Statistica

L'operazione di media temporale sul singolo sistema fisico originale è sostanzialmente equivalente all'operazione di media sugli elementi dell'ensemble

$$\langle A \rangle = A_{temp}$$

#### Ipotesi ergodica

L'ipotesi ergodica è valida solo se  $N$  è sufficientemente grande. Il vantaggio principale è che la media di ensemble è svincolata dalla traiettoria, dato che estrarre le  $P_i$  lavorando in ordini di grandezza di  $10^{23}$  è pragmaticamente infattibile.

Per studiare i sistemi macroscopici si possono razionalizzare in 3 modi:

1. **Ensemble Microcanonico**

Sistema Isolato: numero di molecole  $N$ , volume  $V$ , energia totale  $U$  sono costanti

2. **Ensemble Canonico**

Sistema Chiuso: il sistema cambia calore con il bagno termico, energia totale  $U$  non è costante. Sono noti  $N, V$  e  $T$ .

3. **Ensemble Gran Canonico**

Sistema Aperto: Scambia calore e particelle con l'esterno. Non è costante il n. di particelle  $N$  di un sistema, ma lo è il potenziale chimico  $\mu$

## 5 Molecular Dynamics

### Alcune Definizioni

La **dinamica molecolare** è un metodo di simulazione al computer utilizzato per riprodurre i movimenti fisici di atomi e molecole. Combina la meccanica molecolare con la meccanica statistica.

La **meccanica molecolare** si riferisce alla meccanica classica applicata alle molecole. Modella le interazioni tra le molecole e calcola le loro traiettorie in base alle leggi della fisica classica.

La **meccanica classica** è un ramo della fisica che descrive il moto degli oggetti macroscopici. Per i sistemi governati dalla meccanica classica, il **determinismo** implica che, conoscendo lo stato attuale, è possibile prevedere come evolverà in futuro. Inoltre, grazie alla **reversibilità**, è possibile determinare come il sistema si è evoluto nel passato basandosi sul suo stato attuale.

### Quantità Fondamentali

Nella meccanica classica, si utilizzano regolarmente quattro quantità fondamentali: **posizioni**, **velocità**, **quantità di moto** e **energia**. Le prime tre sono vettori, mentre l'energia è uno scalare.

Le posizioni sono rappresentate dal vettore  $\mathbf{r}(t)$  o  $\mathbf{q}(t)$ :

$$\mathbf{r}(t) = \begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \\ z(t) \end{pmatrix}, \quad \mathbf{q}(t) = \begin{pmatrix} q_1(t) \\ q_2(t) \\ q_3(t) \end{pmatrix}$$

Le **velocità** sono definite come le derivate temporali delle posizioni:

$$\mathbf{v}(t) = \frac{d\mathbf{r}(t)}{dt}$$

La **quantità di moto** di un oggetto è il prodotto tra la sua massa e la velocità:

$$\mathbf{p}(t) = m\mathbf{v}(t)$$

In un sistema chiuso, la quantità di moto e l'energia totale sono conservate se non ci sono forze esterne. Tuttavia, la quantità di moto e l'energia dei singoli oggetti possono variare.

L'energia è suddivisa in due forme:

- **Energia cinetica**  $T(\mathbf{r}, \mathbf{v})$
- **Energia potenziale**  $U(\mathbf{r})$

L'energia totale è la somma delle energie cinetica e potenziale:

$$E = T + U$$

Sebbene l'energia totale sia conservata, le parti cinetica e potenziale dell'energia possono cambiare continuamente.

## Forze Conservative

Si assume che le forze che agiscono su un sistema provengano da un campo di energia potenziale sottostante. Queste sono chiamate **forze conservative**. Una forza conservativa è data da:

$$\mathbf{F} = -\nabla U(\mathbf{r})$$

L'energia potenziale è correlata al campo di forze tramite:

$$U(\mathbf{r}) = \int \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$$

Per un problema monodimensionale, la forza è espressa come:

$$F = -\frac{\partial U(q)}{\partial q}$$

## Equazioni del Moto

Per descrivere correttamente il moto di ogni sistema, è necessario determinare l'equazione del moto adeguata. Le equazioni del moto sono **equazioni differenziali** e le loro soluzioni descrivono come gli oggetti o il sistema si muovono nel tempo, cioè determinano la loro traiettoria  $\mathbf{r}(t)$ .

Supponiamo che una forza  $\mathbf{F}(t)$  agisca su un corpo, allora l'equazione del moto è espressa come:

$$\frac{d^2x(t)}{dt^2} = Cx(t)$$

dove  $C$  è una costante. L'equazione differenziale che ne risulta è:

$$\frac{d^2x(t)}{dt^2} - Cx(t) = 0$$

Se mettiamo questa equazione in forma standard, possiamo risolverla facilmente utilizzando metodi analitici, anche se in simulazioni di dinamica molecolare (MD) usiamo metodi numerici.

La soluzione generale è:

$$x(t) = A \cos(\sqrt{\omega}t) + B \sin(\sqrt{\omega}t)$$

$$\omega = \sqrt{-C/m}$$

dove le costanti  $A$  e  $B$  appaiono nella soluzione e vengono determinate dalle **condizioni iniziali**, come la posizione iniziale ( $x(0)$ ).

## Spazio delle Fasi

Per definire completamente lo stato di un sistema, è necessario tracciare la **quantità di moto** o **velocità** dei suoi  $N$  costituenti.

Lo stato completo del sistema è descritto dal vettore:

$$\mathbf{x} = (\mathbf{r}_1, \mathbf{r}_2, \dots, \mathbf{r}_N, \mathbf{p}_1, \mathbf{p}_2, \dots, \mathbf{p}_N)$$

Questi  $6N$  numeri costituiscono lo **stato microscopico** del sistema in un dato istante di tempo  $t$ .

La collezione di tutti i possibili valori che questo vettore può assumere si chiama **spazio delle fasi**. Ogni punto nello spazio delle fasi corrisponde univocamente a una configurazione specifica di **posizione** e **quantità di moto** di ciascun oggetto.

## Traiettorie nella Dinamica Molecolare

Una simulazione standard di **dinamica molecolare** (MD) consiste nel calcolare la traiettoria di un sistema di corpi interagenti, che evolve sotto l'influenza di tutte le interazioni tra di essi.

L'evoluzione del sistema è determinata risolvendo l'equazione del moto di Newton, applicata attraverso metodi numerici, come i metodi alle differenze finite:

$$\mathbf{F}_i = m_i \frac{d^2 \mathbf{r}_i}{dt^2}, \quad i = 1, \dots, N$$

Le simulazioni MD si basano sulla conservazione dell'energia totale del sistema (**energia potenziale** + **energia cinetica**) e corrispondono a un **ensemble microcanonico** (NVE), dove  $N$ , il volume e l'energia totale sono costanti.

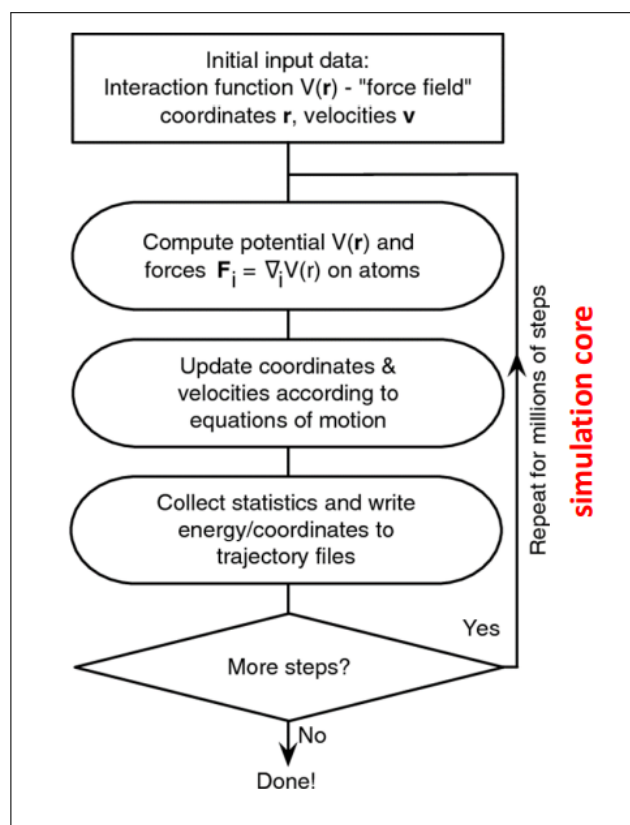
Per la dinamica molecolare è fondamentale definire un **force field** o un **potenziale speciale** per calcolare le forze. Il potenziale totale del sistema è dato da:

$$U(\mathbf{r}) = \sum_{i < j} U_{\text{pair}}(r_{ij})$$

dove:

- $U_{\text{pair}}(r_{ij})$  è il potenziale di interazione tra gli atomi  $i$  e  $j$ .
- $N$  è il numero di atomi nel sistema.
- $r_{ij}$  è la distanza vettoriale tra gli atomi  $i$  e  $j$ .

## Struttura del programma



### Posizioni iniziali

Impostare una condizione iniziale può essere un problema non banale.

- Per un liquido, si può iniziare con le coordinate cristalline corrispondenti alla fase solida della sostanza e poi sciogliere semplicemente la struttura solida.
- In alternativa, si può inizializzare con coordinate casuali, limitando solo la distanza tra le particelle per evitare forti forze repulsive.
- Per macromolecole complesse (come le macromolecole biologiche o polimeri), è solitamente necessario ottenere le coordinate iniziali da un database di strutture cristalline. Esempi di database includono il Cambridge Structural Database, l'Inorganic Crystal Structure Database e il Protein Data Bank.

Per sistemi biologici, è spesso necessario solvatare la macromolecola in un bagno di molecole d'acqua. L'inizializzazione con MM può essere d'aiuto.

### Velocità iniziali

Le velocità iniziali sono impostate "campionando" le velocità da una distribuzione di Maxwell-Boltzmann:

$$f(v) = \left( \frac{m}{2\pi k_B T} \right)^{3/2} \exp \left( -\frac{mv^2}{2k_B T} \right)$$

La velocità media (centro di massa) è impostata a zero (altrimenti si simulerebbe la traslazione del sistema). Le velocità riflesse la temperatura del sistema. Infatti, la temperatura può essere calcolata dall'energia cinetica:

$$T = \frac{2}{3Nk_B} \sum_{i=1}^N \frac{m_i v_i^2}{2}$$

Per ottenere una temperatura desiderata, le velocità delle particelle possono essere ridimensionate con il metodo del **rescaling delle velocità**.

$$\sqrt{\frac{T_{desiderata}}{T_{iniziale}}}$$

Questa impostazione iniziale non è critica poiché la temperatura cambierà durante la simulazione, visto che non è l'equilibrio

## 5.1 Calcolo delle forze

In una dimensione, la forza è il gradiente dell'energia potenziale:

$$F_x = -\frac{dU(x)}{dx}$$

In 3D, è il negativo del gradiente:

$$F = -\nabla U(x, y, z) = -\left(\frac{\partial U}{\partial x}, \frac{\partial U}{\partial y}, \frac{\partial U}{\partial z}\right)$$

Il calcolo della forza in un sistema con  $N$  particelle è uno dei passaggi più dispendiosi in termini di tempo di una simulazione MD.

Il calcolo delle forze include componenti derivate da vari contributi. Ad esempio:

- **Stretching del legame:** La forza è la derivata del potenziale del legame:

$$U(r) = k(r - r_0)^2$$

- **Angolo di legame:** La forza è la derivata del potenziale angolare:

$$U(\theta) = k(\theta - \theta_0)^2$$

Un potenziale torsionale per un angolo definito da quattro atomi, come  $A - B - C - D$ , è espresso come:

$$U(\phi) = \sum_{n=1}^4 \frac{k_n}{2} [1 + \cos(n\phi - \delta_n)]$$

Altri contributi includono le interazioni non legate come:

- **Interazioni di Lennard-Jones:**

$$U(r) = 4\epsilon \left[ \left(\frac{\sigma}{r}\right)^{12} - \left(\frac{\sigma}{r}\right)^6 \right]$$

- **Interazioni Coulombiane:**

$$U(r) = \frac{q_i q_j}{4\pi\epsilon_0 r}$$

Calcolare le forze tra tutte le particelle di un sistema è il passaggio più dispendioso in termini di tempo di una simulazione MD.

Il numero di coppie che devono essere valutate scala con  $N(N - 1)/2$  per l'interazione tra particelle. E il tempo per valutare le forze scala con  $N^2$

Alcune interazioni decadono rapidamente con la distanza e vengono ignorate se la distanza è maggiore di un **cutoff** specifico  $r_c$  (tipicamente 2.5 volte il diametro molecolare per le interazioni di Lennard-Jones).

L'energia potenziale è calcolata solo per le particelle con  $r < r_c$ :

$$U(r) = \begin{cases} U_{LJ}(r) & r < r_c \\ 0 & r \geq r_c \end{cases}$$

Questo approccio riduce notevolmente il tempo di calcolo, ma non influisce sull'accuratezza dei risultati. Un altro trucco per risparmiare tempo è mantenere una lista dei vicini più prossimi di ciascuna particella (la cosiddetta **lista di Verlet**). La lista deve essere aggiornata a frequenze regolari.

## 5.2 Integrazione delle equazioni del moto: Algoritmo di Verlet

Per aggiornare le velocità e le posizioni delle particelle, risolviamo numericamente le equazioni di Newton con il **metodo di Verlet**, che utilizza uno sviluppo di Taylor:

$$r(t + \Delta t) = 2r(t) - r(t - \Delta t) + \frac{\Delta t^2}{m_i} F_i(t)$$

Oppure conoscendo le traiettorie:

$$v(t) = \frac{r(t + \Delta t) - r(t - \Delta t)}{2\Delta t}$$

Questo metodo è semplice ed efficace per aggiornare le posizioni e le velocità delle particelle.

### Considerazioni sulla Dimensione Finita della Scatola di Simulazione

Le simulazioni di dinamica molecolare (MD) sono generalmente eseguite su un numero limitato di molecole, tipicamente tra  $10^3$  e  $10^4$ , per mantenere tempi di calcolo ragionevoli. Tuttavia, queste simulazioni sono soggette a limitazioni legate alla dimensione finita della scatola di simulazione.

Ad esempio, consideriamo  $10^3$  molecole distribuite su un cubo di lato 10 nm. Supponendo una distanza media tra le molecole tipica del fluido, una frazione significativa di queste sarà vicina ai bordi della scatola. Con l'aumentare del numero di molecole, tale effetto diminuisce, ma resta cruciale considerare le dimensioni della scatola per evitare artefatti nei risultati.

### Condizioni Periodiche al Contorno (PBC)

Le *Condizioni Periodiche al Contorno* (*Periodic Boundary Conditions*, PBC) consentono di simulare un sistema utilizzando un numero limitato di particelle. Durante la simulazione, una particella che esce da un lato della scatola rientra dal lato opposto, simulando un sistema teoricamente infinito.

Per calcolare le interazioni tra particelle, utilizziamo la *convenzione dell'immagine minima*, che assicura che ciascuna particella interagisca solo con la sua immagine più vicina, riducendo l'effetto dei confini.

## 5.3 Ensemble NVT e NPT - Termostati e Barostati

Quando si utilizza l'ensemble newtoniano, l'energia si conserva. Tuttavia, in molte simulazioni è utile controllare la temperatura o la pressione del sistema per replicare condizioni specifiche.

Diversi metodi vengono utilizzati per mantenere costante la temperatura o la pressione, detti metodi di accoppiamento. Il *termostato* permette di simulare un sistema in contatto con un serbatoio termico che mantiene la temperatura desiderata. Allo stesso modo, un *barostato* può essere utilizzato per mantenere la pressione costante.

### Mantenimento della Temperatura Costante

La temperatura del sistema è correlata alla velocità delle particelle. Per mantenerla costante, si può utilizzare il metodo di *rescaling delle velocità*, che scalano le velocità delle particelle per ottenere la temperatura desiderata.

$$v_i^{\text{new}} = \lambda v_i^{\text{old}}$$

con

$$\lambda = \sqrt{\frac{T_{\text{desired}}}{T_{\text{initial}}}}$$



### Termostato di Berendsen (Accoppiamento Debole)

Il termostato di Berendsen è un metodo che permette di mantenere la temperatura costante adattando gradualmente le velocità delle particelle. Questo metodo utilizza un parametro di accoppiamento,  $\tau_T$ , che definisce la velocità di adattamento della temperatura. La temperatura istantanea  $T$  viene scalata nel tempo in base alla seguente equazione:

$$\frac{dT}{dt} = \frac{T_0 - T(t)}{\tau_T}$$

dove  $\tau$  rappresenta il tempo di rilassamento.

### Simulazioni a Pressione Costante (NPT)

Per molte applicazioni, è necessario mantenere la pressione costante per analizzare proprietà fisiche come entalpia, entropia e altre funzioni termodinamiche dei sistemi molecolari. L'uso del barostato consente di adattare il volume della scatola in risposta alle variazioni della pressione istantanea.

La pressione  $P(t)$  è definita da:

$$P(t) = \frac{1}{V} \left( Nk_B T + \frac{1}{3} \sum_{i=1}^N (\vec{F}_i \cdot \vec{r}_i) \right)$$

dove  $k_B$  è la costante di Boltzmann,  $T$  la temperatura e  $V$  il volume.

### Barostato di Berendsen

Il barostato di Berendsen, simile al termostato, regola il volume della scatola di simulazione per mantenere costante la pressione. La variazione del volume è proporzionale alla differenza tra la pressione istantanea  $P$  e la pressione desiderata  $P_0$ , ed è descritta dalla relazione:

$$\frac{dP}{dt} = \frac{P_0 - P}{\tau_P}$$

dove  $\tau_P$  è il parametro di accoppiamento per la pressione.

Il barostato di Berendsen è utile per stabilizzare rapidamente il sistema alla pressione desiderata e ridurre le fluttuazioni indesiderate.

## 6 Caratterizzazione dello stato materiale

I solidi hanno una spaziatura regolare tra le particelle, con distanze ben definite. Nei liquidi, la spaziatura è irregolare, e le particelle si trovano a distanze approssimative. Nei gas, sia la spaziatura che le distanze tra particelle sono irregolari.

### 6.0.1 Funzione di distribuzione radiale

La funzione di distribuzione radiale ci fornisce informazioni sull'ordine posizionale e la struttura delle particelle. Essa stabilisce la probabilità di trovare particelle ad una distanza  $r$  rispetto alla probabilità di trovarle in modo casuale:

$$g(r) = \frac{\rho(r)}{\rho}$$

Per calcolare  $g(r)$ , suddividiamo l'intervallo delle distanze in un certo numero di bin, ciascuno corrispondente a un guscio sferico di spessore  $r_m$ . Successivamente, prendiamo un campione e calcoliamo le distanze  $r_{ij}$  per tutte le coppie di particelle nel sistema, valutando in quale bin rientra ogni  $r_{ij}$ . Il risultato è un istogramma che descrive la popolazione dei bin in funzione della distanza rispetto a una particella di riferimento.

L'istogramma viene poi normalizzato dividendo per il numero di coppie che possono esistere. Questa funzione continua varia in base allo stato del materiale: nei solidi, si osservano diversi picchi corrispondenti alle **shell** successive, mentre nei liquidi si osserva un plateau a  $g(r) = 1$ , poiché le distanze non sono fissate.

La funzione di correlazione radiale ci fornisce informazioni sulle distanze caratteristiche e sulle correlazioni tra le particelle. Per sistemi semplici, la funzione di distribuzione radiale è efficace, ma per molecole più complesse fornisce informazioni utili, anche se non esaustive.

Oltre alla funzione di correlazione radiale, è possibile calcolare il **numero di coordinazione**, ovvero quante particelle si trovano all'interno della sfera di coordinazione. Questo valore si ottiene integrando la funzione  $g(r)$ . Un'altra proprietà correlata è il **fattore di struttura**, che è la trasformata di Fourier della funzione di distribuzione radiale.

### 6.0.2 Proprietà dinamiche

La funzione di distribuzione radiale per i liquidi fornisce molte informazioni. Ad esempio, nel caso dell'acqua, possiamo calcolare la disposizione dei singoli atomi, un'analisi complessa ma informativa.

Si possono anche calcolare le proprietà dinamiche del sistema, come la funzione di correlazione temporale. Una delle funzioni dinamiche più importanti è la **funzione di correlazione della velocità**, che descrive come le molecole perdono memoria delle velocità iniziali durante la simulazione. Questa perdita di memoria si manifesta nel rapido decadimento della funzione velocità-velocità:

$$C_{AA}(t) = \langle \mathbf{v}(0) \cdot \mathbf{v}(t) \rangle$$

Il **tempo di correlazione** è dato dall'integrale della funzione velocità-velocità da 0 a infinito.

Il **coefficiente di diffusione** è ottenuto dall'integrale della funzione velocità-velocità, e indica la capacità delle molecole di diffondersi. Un coefficiente di diffusione più elevato implica una maggiore diffusione molecolare. Per i moti browniani, tipici dei liquidi, il coefficiente di diffusione segue un andamento simile a un'esponenziale all'aumentare della temperatura.

## 7 Termodinamica statistica (Parte 2)

### 7.1 Ensemble microcanonico

Il **macrostato** di un sistema è lo stato definito da un insieme di valori (ad esempio,  $N, V, U$ ). Tuttavia, conoscere il macrostato non fornisce informazioni sull'occupazione dei singoli livelli energetici. Il **microstato** rappresenta l'arrangiamento delle particelle sui livelli energetici, ed è accessibile solo se i valori energetici sono corretti.

Un **ensemble** è una collezione di microstati corrispondenti a un determinato macrostato. Poiché a un macrostato possono corrispondere diversi microstati, esiste una **degenerazione**, ovvero il numero di microstati possibili associati a un macrostato. La conoscenza della degenerazione è fondamentale per comprendere l'ensemble microcanonico. Si assume che il macrostato più stabile sia quello con il maggior numero di microstati accessibili.

Il **macrostato di equilibrio** può essere determinato analizzando la degenerazione del sistema, ed è cruciale calcolare il numero di microstati accessibili per ciascun macrostato.

#### 7.1.1 Secondo postulato della termodinamica statistica: Postulato delle uguali probabilità

**Un sistema macroscopico isolato, con parametri fissati ( $N, V, U$ ), all'equilibrio può trovarsi con uguale probabilità in ognuno dei  $\Omega(N, V, U)$  microstati accessibili.**

Questo principio afferma che tutti i microstati accessibili (compatibili con energia  $N, V, U$ ) hanno la stessa probabilità di realizzarsi.

La sommatoria delle probabilità di tutti i microstati accessibili è uguale a 1. Questo tipo di distribuzione è definita **microcanonica**. Quando si calcola la distribuzione di probabilità, è possibile utilizzare la **media di una qualsiasi proprietà dell'ensemble microcanonico**.

$$\langle A \rangle = \sum_{i=1}^{\Omega} P_i A_i = \frac{1}{\Omega} \sum A_i$$

Per contare i microstati accessibili nell'insieme microcanonico, possiamo fare due assunzioni:

1. Le molecole sono indipendenti: l'interazione tra le molecole è trascurabile, tranne durante gli urti impulsivi.
2. Principio di equiprobabilità a priori: tutti i microstati accessibili sono ugualmente probabili.

Analizziamo questi concetti con difficoltà crescente:

**1. Lancio di una coppia di dadi** I numeri che possiamo ottenere vanno da 2 a 12. Le combinazioni possibili e la loro probabilità associata seguono una distribuzione normale.

**2. Sistema chimico semplice** Consideriamo un sistema con  $N = 3$  molecole, energia totale  $U = 3\epsilon$  e 4 livelli energetici possibili. Le configurazioni possibili sono le seguenti:

- **Prima configurazione:** tutta l'energia è su una molecola,  $\{2, 0, 0, 1\}$  (2 molecole al livello 0, nessuna al livello 1, 1 molecola al livello 2): ci sono 3 microstati.
- **Seconda configurazione:**  $\{1, 1, 1, 0\}$ : ci sono 6 microstati.
- **Terza configurazione:**  $\{0, 3, 0, 0\}$ : c'è solo 1 microstato.

La degenerazione totale del sistema è data dalla somma dei microstati accessibili:

$$3 + 6 + 1 = 10$$

La configurazione più probabile è la seconda, poiché ha il maggior numero di microstati accessibili.

**Configurazioni e peso statistico** Consideriamo ora un sistema con  $N$  molecole, dove  $n_0$  molecole hanno energia  $\epsilon_0$ ,  $n_1$  molecole energia  $\epsilon_1$ , e così via, con  $\epsilon_0 < \epsilon_1 < \dots$ . La distribuzione  $\{n_0, n_1, n_2, \dots\}$  delle molecole nei diversi livelli energetici è detta **configurazione del sistema**.

Per determinare quale configurazione è più probabile, si calcola il **peso statistico**  $W$  della configurazione, ovvero il numero di modi in cui si possono disporre le molecole. Il peso statistico si esprime come:

$$W_i = \frac{N!}{n_0! n_1! n_2! \dots}$$

I termini al denominatore,  $n_0!$ ,  $n_1!$ , evitano di contare due volte microstati identici. Tuttavia, per grandi valori di  $N$ , il calcolo di  $W$  diventa complesso.

**Approssimazione di Stirling** Per semplificare i calcoli, si utilizza l'approssimazione di Stirling per il fattoriale:

$$\ln N! = N \ln N - N$$

Questa approssimazione è valida per  $N$  grandi, ovvero per  $N > 10^3$ , poiché si basa sull'area sottesa dalla funzione logaritmica.

$$\ln N! = \ln 1 + \ln 2 + \ln 3 + \dots = \int_1^N \ln x dx = \ln N! = \int \ln x dx = [x \ln x - x]^N = N \ln N - N + 1 = N \ln N - N$$

Quindi, il logaritmo del peso statistico  $W$  si scrive come:

$$\ln W = N \ln N - \sum_{i=0} n_i \ln n_i$$

### Funzione di ripartizione

In un sistema io numero di stati degeneri per un sistema di  $N$  molecole distinguibili contenente  $M$  quanti è

$$\Omega = \frac{(M + N - 1)!}{M!(N - 1)!}$$

quindi

$$\ln \Omega = \ln \frac{(M + N - 1)!}{M!(N - 1)!} = \ln(M + N - 1)! - \ln(N - 1)! - \ln M!$$

Ma cosa succede se aumentiamo il numero di particelle? All'aumentare di  $N$ , aumenta anche la degenerazione. Il grafico che rappresenta i pesi statistici rispetto alle configurazioni presenta un picco che diventa più netto all'aumentare di  $N$ .

In un sistema macroscopico esiste una configurazione realizzabile in un numero di modi enormemente più grande rispetto a tutte le altre configurazioni, definita configurazione **dominante**. È chiamata dominante poiché è la configurazione più probabile, in maniera preponderante rispetto alle altre (ha un peso superiore di  $10^{434}$ ); quindi, sostanzialmente, le proprietà del sistema sono quelle della configurazione dominante. Diventa quindi importante calcolare la configurazione dominante.

Troviamo i valori di  $n_i$  che massimizzano  $W$  (o  $\ln W$ ) derivando  $\ln W$  rispetto all'occupazione degli stati  $i$ -esimi:

$$d \ln W = \sum_{i=0} \left( \frac{\partial \ln W}{\partial n_i} \right) dn_i$$

È necessario imporre che l'energia sia costante e che il numero di molecole si conservi. Per tenere conto di questi vincoli, usiamo il metodo dei moltiplicatori di Lagrange, utile per determinare il massimo di una funzione  $f(x, y)$  soggetta a un vincolo  $g(x, y) = c$ .

In pratica, si considera:

$$C_1(x_1, x_2, \dots, x_n) = \text{const}_1 C_2(x_1, x_2, \dots, x_n) = \text{const}_2 \dots C_m(x_1, x_2, \dots, x_n) = \text{const}_m$$

Dividiamo quindi il problema in uno di  $n + m$  variabili senza vincoli. Si costruisce una nuova funzione  $L$  sottraendo alla funzione  $F$  i vincoli moltiplicati per un parametro  $\lambda_i$ , e si determina il massimo tramite le derivate. Applicando il metodo di Lagrange, troviamo che la configurazione dominante è:

$$n_i = e^{-\alpha - \beta \epsilon_i}$$

dove  $\epsilon_i$  rappresenta l'energia del livello.

I parametri  $\alpha$  e  $\beta$  sono determinabili dalle condizioni del sistema. In particolare,  $\alpha$  si ricava facilmente: il numero di molecole è dato da

$$e^{-\alpha} = \frac{N}{\sum e^{-\beta \epsilon_{ij}}}$$

e quindi la probabilità della configurazione dominante è

$$p_i = \frac{n_i}{N} = \frac{e^{-\beta \epsilon_i}}{\sum e^{-\beta \epsilon_j}}$$

Probabilità di Boltzmann

**Questo implica che le popolazioni dei livelli energetici di un sistema isolato in equilibrio decrescono all'aumentare dell'energia.**

Il parametro  $\beta$  si ricava numericamente sommando il numero di occupazioni  $n$  e le energie di livello  $\epsilon$ . Si osserva che  $\beta$  governa la distribuzione di energia ed è correlato all'energia totale  $U$ : se  $\beta$  aumenta,  $U$  diminuisce.

Consideriamo ora un sistema isolato avente energia  $U$ , composto da due sottosistemi, 1 e 2, in equilibrio termico e debolmente interagenti, ovvero in grado di scambiare calore ma non lavoro né particelle ( $U = U_1 + U_2$  e  $U_{12} = 0$ ). Esistono molti modi di distribuire l'energia  $U$  tra 1 e 2. Per ogni valore di  $U_1$ , la degenerazione totale è espressa come

$$\Omega(U_1, U - U_1) = \Omega_1(U_1) \Omega_2(U - U_1)$$

Il numero totale di stati degeneri corrispondente a una data distribuzione dell'energia sui sottosistemi 1 e 2 è quindi il prodotto (e non la somma) delle  $\Omega$  dei singoli sottosistemi. È conveniente esprimere la degenerazione in forma additiva tramite un logaritmo naturale:

$$\ln \Omega(U_1, U - U_1) = \ln \Omega_1(U_1) + \ln \Omega_2(U - U_1)$$

Il valore della degenerazione complessiva  $\ln \Omega(U_1)$  dipende da come l'energia  $U$  viene ripartita tra  $U_1$  e  $U_2$ , ossia dal valore di  $U_1$ . La somma di  $\ln \Omega_1$  e  $\ln \Omega_2$  presenta un massimo.

In corrispondenza del valore di  $U_1$  che massimizza  $\ln \Omega_1 + \ln \Omega_2$ , anche la curva  $\Omega(U_1) = \Omega_1(U_1)\Omega_2(U - U_1)$  evidenzia un picco. La distribuzione di energia più probabile è quindi quella del valore di  $U_1$  che massimizza  $\ln \Omega(U_1, U - U_1)$ . Troviamo quindi le condizioni di massimizzazione di  $\ln \Omega$ :

$$\left( \frac{\partial \ln \Omega_1(U_1)}{\partial U_1} \right) = \left( \frac{\partial \ln \Omega_2(U_2)}{\partial U_2} \right)$$

Definiamo questa derivata della degenerazione sull'energia del sistema e la chiamiamo  $\beta$ .  $\beta$  è maggiore di zero perché la degenerazione di  $\Omega$  è una funzione crescente di  $U$ .

$\beta$  fornisce informazioni su come il numero dei microstati accessibili varia con l'energia totale del sistema (ovvero ci indica come viene distribuita l'energia).  $\ln \Omega$  viene chiamata **funzione di partizione** microcanonica. La funzione di partizione è una quantità fondamentale della meccanica statistica: conoscendo la funzione di partizione, è possibile calcolare immediatamente tutte le proprietà di equilibrio di un sistema.

$\beta$  esprime una condizione di equilibrio termico: la condizione di massimizzazione  $\beta_1 = \beta_2$  implica che i due sistemi 1 e 2 si trovano in equilibrio termico (se non fosse così, si andrebbe contro l'ipotesi che la degenerazione è massima). Ciò implica che  $\beta$  dipende dalla temperatura. Dato che due sistemi sono in equilibrio termico quando hanno la stessa temperatura, si deduce che  $\beta$  è inversamente proporzionale alla temperatura. Se i sistemi 1 e 2 non sono in equilibrio, si verifica necessariamente un trasferimento di energia termica dal sottosistema con  $\beta$  minore al sottosistema con  $\beta$  maggiore.

Queste proprietà suggeriscono di introdurre la **temperatura statistica**, definita come

$$T_{stat} = \frac{1}{k\beta} = \frac{1}{k} \left( \left( \frac{\partial \ln \Omega(U)}{\partial U} \right)_{N,V} \right)^{-1}$$

Il grado della  $T_{stat}$  coincide con quello della  $T_{term}$  se  $k$  coincide con la costante di Boltzmann  $k_b$  ( $k_b = 1.3806503 \times 10^{-23}$  J/K). La costante di proporzionalità risulta dal confronto sperimentale.

Il confronto tra le due relazioni suggerisce di assegnare alla quantità  $k_b \ln \Omega$  il ruolo di entropia:

$$S = k_b \ln \Omega(N, V, U)$$

Entropia statistica  
Entropia di Boltzmann

Esiste un collegamento tra entropia e il logaritmo del numero di microstati  $\Omega$ .

Questo collegamento tra entropia e stati accessibili ci consente di vedere il **secondo principio della termodinamica** in modo più diretto:

**ogni sistema isolato evolve sempre verso quegli stati macroscopici ai quali corrisponde il maggior numero di stati microscopici accessibili  $\Omega$ .**

La probabilità che si passi da uno stato con entropia  $S_A$  a un altro con entropia  $S_B$  (con  $S_B$  più bassa) è data da:

$$P(S_A \rightarrow S_B) = \frac{\Omega_B}{\Omega_A} = \exp \left( \frac{S_B - S_A}{k_B} \right)$$

Per l'argon, la probabilità che  $S$  decresca spontaneamente dello 0.00000001% è  $P = 10^{-10^{15}}$ . Non è zero, ma incredibilmente vicina allo zero. **È estremamente improbabile che l'entropia di un sistema isolato diminuisca.**

La descrizione dei microstati accessibili è utile anche per analizzare sistemi isolati fuori dall'equilibrio e spiegare l'esistenza dei processi irreversibili. Per intenderci, si definiscono

- **Stato macroscopico di equilibrio:** tutti i microstati accessibili sono occupati (per il principio di equiprobabilità, sono occupati anche con la stessa probabilità).
- **Stato macroscopico di non equilibrio:** non tutti i microstati accessibili sono occupati.

**Un sistema isolato che si trova in uno stato macroscopico di non equilibrio evolverà nel tempo fino a raggiungere lo stato macroscopico di equilibrio (il più probabile) attraverso un processo irreversibile.**

Consideriamo un gas ideale monoatomico. Dimostriamo che, anche senza la conoscenza precisa di  $\Omega$ , siamo in grado di ricavare alcune proprietà importanti, ad esempio l'equazione di stato dei gas perfetti.

Consideriamo gli atomi del gas come non interagenti (ovvero senza alcuna correlazione tra le posizioni delle particelle); il numero possibile di modi in cui possono essere distribuiti  $N$  atomi sarà uguale al prodotto del numero di modi in cui ogni atomo può disporsi.

Il numero di modi in cui ogni atomo può disporsi deve necessariamente essere proporzionale al volume  $V$  a disposizione. Pertanto, per  $N$  atomi avremo che  $\Omega \propto V^N$ .

Da ciò, otteniamo:

$$S = k_b \ln \Omega(N, V, U) \propto N k_b \ln V$$

Considerando che  $\frac{\partial S}{\partial V} = \frac{P}{T}$ , si ricava quindi che

$$N k_b \frac{1}{V} \propto \frac{P}{T} \implies PV \propto N k_b T.$$

### 7.1.2 Deduzione della termodinamica dei gas ideali

Per calcolare la pressione di un gas ideale, utilizziamo la relazione classica:

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

Questa relazione, in termodinamica statistica, può essere interpretata come:

$$\left( \frac{k_B \partial \ln \Omega}{\partial V} \right)_{N,U} = \frac{P}{T}$$

dove  $\Omega$  rappresenta il numero di stati accessibili (o degenerazione) del sistema. Dalla relazione sopra otteniamo:

$$P = \frac{N k_B T}{V}$$

che rappresenta l'equazione di stato dei gas perfetti:

$$PV = N k_B T$$

La temperatura, invece, è definita dalla relazione:

$$\left( \frac{\partial S}{\partial U} \right)_{N,V} = \frac{1}{T} \rightarrow \left( \frac{k_B \partial \ln \Omega(U)}{\partial U} \right)_{N,V} = \frac{1}{T}$$

Per un gas ideale, questa relazione ci porta a:

$$T = \frac{2U}{3k_B N}$$

da cui ricaviamo l'energia interna:

$$U = \frac{3Nk_B T}{2}$$

e la capacità termica a volume costante  $C_V$ :

$$C_V = \left( \frac{\partial U}{\partial T} \right) = \frac{3k_B N}{2}$$

## 7.2 Terzo principio della termodinamica

Possiamo ora derivare il terzo principio della termodinamica. Consideriamo che:

- L'entropia è data da  $S = k_B \ln \Omega$
- Nei sistemi ideali, la degenerazione  $\Omega$  dello stato fondamentale è pari a 1

Infatti, alla temperatura  $T = 0$ :

$$T = \frac{2U}{3Nk_B} \quad \text{e quindi se } T = 0, \text{ allora } U = 0$$

e poiché a  $U = 0$  si ha  $\Omega = 1$ , segue che:

$$S = k_B \ln \Omega = k_B \ln 1 = 0$$

Di conseguenza

**Nei sistemi puri a  $T = 0$  si ha  $S = 0$ .**

*Terzo principio della termodinamica*

Il **paradosso di Gibbs** ci indica che, per garantire che l'entropia sia una quantità estensiva, è essenziale includere il termine  $1/N!$  nei calcoli statistici.

Calcoliamo infine il potenziale chimico. Consideriamo l'espressione differenziale dell'entropia:

$$dS = \frac{dU + PdV}{T} - \sum \frac{\mu dN}{T}$$

da cui segue che:

$$\left( \frac{\partial S}{\partial N} \right)_{U,V} = -\frac{\mu}{T}$$

In termini di termodinamica statistica, questa relazione diventa:

$$\left( \frac{k_B \partial \ln \Omega(N)}{\partial N} \right) = -\frac{\mu}{T}$$

## 8 Ensemble Canonico

L'ensemble canonico si ottiene come estensione dell'ensemble microcanonico. In questo contesto, la distribuzione di probabilità non è definita attraverso un postulato, ma viene determinata in base alla degenerazione del sistema microcanonico.

Consideriamo un sistema isolato con energia  $U$ , composto dal sistema di interesse  $S$  e da un ampio bagno termico  $B$  con il quale il sistema può scambiare calore, ma non lavoro. In queste condizioni, l'energia complessiva del sistema isolato è costante e l'energia del sistema  $S$  è trascurabile rispetto a quella del bagno. Questa ipotesi ci permette di trattare l'energia del bagno come approssimativamente costante, situandoci quindi nell'ensemble microcanonico.

## Derivazione

Supponiamo che il sistema  $S$  si trovi in uno stato con energia  $E_i$ ; in tal caso, il bagno termico possiede un'energia pari a  $U - E_i$  e una degenerazione associata di  $\Omega_B(U - E_i)$ . Maggiore è  $\Omega_B(U - E_i)$ , maggiore sarà la probabilità che  $S$  si trovi in quello specifico stato energetico. Di conseguenza, la probabilità  $P_i$  di osservare  $S$  con energia  $E_i$  risulta proporzionale a  $\Omega_B(U - E_i)$ :

$$P_i = C \Omega(U - E_i) = \frac{\Omega(U - E_i)}{\sum \Omega(U - E_j)}$$

Consideriamo ora l'espansione di  $\ln \Omega(U - E)$ .

Per una funzione generica  $f$  intorno a  $x = 0$ :

$$f(x) = f(x) \Big|_{x=0} + \frac{\partial f}{\partial x} \Big|_{x=0} x + \dots$$

Per una funzione generica  $f(U - x)$  intorno a  $U$ :

$$f(U - x) = f(U) \Big|_{x=0} - \frac{\partial f(U - x)}{\partial (U - x)} \Big|_{x=0} x + \dots$$

Applicando questa espansione alla funzione logaritmo della degenerazione del bagno ( $f = \ln \Omega_B$ ) si ottiene:

$$\ln \Omega_B(U - E_i) = \ln \Omega_B(U - E_i) \Big|_{E_i=0} - \frac{\partial \ln \Omega_B(U)}{\partial U} \Big|_{E_i=0} E_i + \dots$$

All'equilibrio, ricordiamo che

$$\frac{\partial \ln \Omega(U)}{\partial U} = \frac{1}{k_B T}$$

da cui segue:

$$\ln \Omega_B(U - E_i) = \ln \Omega_B(U) - \frac{E_i}{k_B T} + \dots$$

$$\Rightarrow \Omega_B(U - E_i) \approx \Omega_B(U) e^{-E_i/k_B T}$$

## Funzione di partizione

La probabilità che il sistema abbia energia  $E_i$  è quindi:

$$P_i = \frac{e^{-E_i/k_B T}}{Q(N, V, T)}$$

Distribuzione di probabilità canonica

dove

$$Q(N, V, T) = \sum_j e^{-E_j/k_B T}$$

Funzione di partizione canonica  $Q$ , con il termine  $Q$  che deriva da "Zustandssumme" e rappresenta la somma sugli stati disponibili.

Con questa formulazione si ottiene:

$$\sum_i P_i = 1$$

Le probabilità  $P_i$  dipendono dalla temperatura e decrescono esponenzialmente con  $\frac{E_i}{k_B T}$ , dove  $e^{-E/k_B T}$  è il **Fattore di Boltzmann**.

La funzione  $Q(N, V, T)$  assume il ruolo della degenerazione  $\Omega$  nel caso microcanonico, consentendo di determinare le variabili termodinamiche. A basse temperature, solo il livello fondamentale risulta occupato; a temperature infinite, tutti i livelli sono accessibili con probabilità simile. Ad alte temperature i livelli sono più popolati mano a mano che si scende.



## 8.1 Funzione di partizione molecolare

Le espressioni per la distribuzione canonica e la funzione di partizione possono essere utilizzate anche per descrivere la molecola isolata, dato che si richiede che il bagno sia più grande del sistema studiato.

**Funzione di partizione molecolare:**

$$\sum \Omega(\epsilon_i) \exp(-\beta \epsilon_i)$$

A partire dalla conoscenza dei livelli energetici di molecole isolate e delle rispettive degenerazioni. I calcoli quantomeccanici di tali livelli sono fattibili solo se le molecole sono rappresentabili da modelli semplici (oscillatore armonico, particella in una scatola, rotatore rigido). In pratica, i sistemi reali contengono molte particelle sottoposte a traslazioni, vibrazioni, rotazioni, eccitazioni elettroniche. Dobbiamo quindi considerare un problema a molti corpi.

### Molecole non interagenti

In questo caso, è possibile trascurare l'interazione tra le molecole costituenti. Per questi sistemi, l'Hamiltoniano è separabile, ovvero è descrivibile come somma degli Hamiltoniani di singole molecole:

$$H = \sum_j h_j$$

L'energia totale può essere scritta come somma di contributi di singola particella:

$$Q = \sum e^{-\beta \epsilon_{n_1}^{(1)}} \sum e^{-\beta \epsilon_{n_2}^{(2)}} \dots \sum e^{-\beta \epsilon_{n_N}^{(N)}}$$

Definiamo  $q_i = \sum e^{-\beta \epsilon_{n_i}^{(i)}}$  come la funzione di partizione della molecola i-esima:

$$Q = q_1 q_2 \dots q_N = \prod_{i=1} q_i$$

Se tutte le molecole hanno gli stessi livelli energetici, allora  $q_1 = q_2 = \dots = q$ , e quindi

Relazione tra funzione di partizione canonica e molecolare

$$Q = q^N$$

quindi

$$Q = (1 + e^{-\beta \epsilon})^N$$

Questa relazione è corretta solo se le molecole del sistema sono distinguibili. Se sono indistinguibili, la relazione è errata, sovrastimando  $Q$ .

### Il conteggio dei microstati dipende dalla distinguibilità o indistinguibilità delle molecole

Difatti, si dimostra che per sistemi a bassa densità e a  $T > 0$ , il fattore di correzione per le particelle indistinguibili è  $\frac{1}{N!}$ . La relazione corretta per particelle indistinguibili è quindi:

$$Q(N, V, T) = \frac{q(V, T)^N}{N!}$$

Ma cosa rende distinguibili atomi o molecole?

- Particelle di specie differente sono intrinsecamente distinguibili.
- Particelle della medesima specie:
  - In fase solida: distinguibili.
  - In fase gassosa: indistinguibili.

## 8.2 Limite di validità dell'approssimazione di Boltzmann

L'approssimazione di Boltzmann non vale se alcune molecole si trovano nello stesso microstato, dato che sarebbe necessario che il numero di microstati molecolari accessibili sia molto maggiore del numero di molecole (altrimenti più molecole occuperebbero lo stesso stato). Perché sia valida l'approssimazione di Boltzmann, occorre quindi che:

$$\tau_{\text{mol}}(T) \gg N$$

con

$$\tau_{\text{mol}}(T) = \frac{4\pi}{3} \frac{V}{h^3} (3mk_B T)^{3/2} = \frac{V}{\lambda^3}$$

dove  $\lambda$  è la lunghezza d'onda termica:

$$\lambda = \sqrt{\frac{h^2}{2\pi m k_B T}}$$

La condizione diventa quindi  $\frac{V}{\lambda^3} \gg N \rightarrow \sqrt[3]{\frac{V}{N}} \gg \lambda$ .

La distanza media tra le molecole deve essere maggiore della lunghezza termica della molecola. Individuiamo quindi il **Regime di Boltzmann**:

$$\frac{1}{\lambda^3} \gg \frac{n}{V} \rightarrow \frac{4\pi}{3h^3} (3mk_B T)^{3/2} \gg \frac{N}{V}$$

## 8.3 Statistiche quantiche di Bose-Einstein e di Fermi-Dirac

Per la maggior parte degli atomi e delle molecole a temperature ordinarie, la condizione  $\tau_{\text{mol}}(T) \gg N$  è rispettata, con l'eccezione di molecole/atomii leggeri a bassa temperatura. Quando questa relazione non è rispettata, bisogna ricorrere a correzioni per l'indistinguibilità che tengano conto della natura delle particelle:

- Fermioni (antisimmetria della funzione d'onda rispetto allo scambio)  $\rightarrow$  statistica quantica di Fermi-Dirac: L'antisimmetria dei fermioni è collegata al principio di esclusione di Pauli, per cui due o più fermioni indipendenti devono disporsi in stati quantici differenti e non possono avere gli stessi numeri quantici.
- Bosoni (simmetria della funzione d'onda rispetto allo scambio)  $\rightarrow$  statistica quantica di Bose-Einstein: Due bosoni indipendenti possono trovarsi nello stesso stato quantico.

La simmetria è molto importante nel conteggio degli stati: i fermioni possono essere disposti in meno stati differenti rispetto ai bosoni. Per la maggior parte degli atomi e delle molecole a temperature ordinarie, possiamo ignorare se la molecola è un fermione o un bosone. Nel caso di molecole leggere a temperatura bassa, dobbiamo considerarne la natura. Poiché più leggera è la particella, più grande è la spaziatura tra i livelli energetici, e a bassa temperatura i livelli accessibili sono molto pochi. A temperature ordinarie ( $> 20$  K), i livelli accessibili sono sufficienti per trattare queste particelle con la statistica di Boltzmann.

## 8.4 Oltre i gas monoatomici

Per semplicità, fino ad ora abbiamo considerato l'energia cinetica come unica energia possibile. È utile, però, saper lavorare con energie associate alla rotazione e vibrazione della molecola. Ogni tipo di moto dispone di un set di livelli specifico: livelli vibrazionali, rotazionali, elettronici, nucleari e traslazionali. La separazione dei livelli di ciascun tipo di moto è molto diversa. Analizzando le varie energie, ci accorgiamo che l'energia necessaria al nucleo per passare al primo livello eccitato è 1000 volte maggiore dell'energia richiesta per una transizione elettronica. Questa osservazione semplifica la trattazione.

## 8.5 Funzione di partizione di singola molecola

Possiamo quindi scomporre l'energia totale della molecola come somma di termini traslazionali, rotazionali, vibrazionali, elettronici e nucleari disaccoppiati (approssimazione di Born-Oppenheimer):

$$\epsilon_{\text{mol}} = \epsilon_{\text{trasl}} + \epsilon_{\text{rot}} + \epsilon_{\text{vibr}} + \epsilon_{\text{el}} + \epsilon_{\text{nucl}}$$

Il valore di ciascun  $\epsilon$  dipende dallo stato quantico in cui si trova la molecola, e questo stato dipende dal set di numeri quantici per il moto traslazionale, dal numero quantico  $J$  per il moto rotazionale e dal set di numeri quantici  $n$  per le vibrazioni. Per ognuno dei gradi di libertà può essere definita una funzione di partizione specifica:  $q_{trasl}$ ,  $q_{rot}$ ,  $q_{vib}$ ,  $q_{el}$ ,  $q_{nucl}$ . La funzione di partizione molecolare è semplicemente il prodotto delle  $q$  dei vari gradi di libertà molecolari:

$$q_{mol} = q_{trasl} q_{rot} q_{vib} q_{el} q_{nucl}$$

Il problema si riduce quindi a trovare separatamente le funzioni di partizione per le rotazioni, traslazioni, ecc.

### Molecole monoatomiche e biatomiche

- **Molecole monoatomiche:** mancano le vibrazioni e le rotazioni.

$$q_{mol} = q_{trasl} q_{el} q_{nucl}$$

- **Molecole biatomiche:**

$$q_{mol} = q_{trasl} q_{rot} q_{vib} q_{el} q_{nucl}$$

### Calcolo di $q$

Calcoliamo  $q$  per un particolare set di livelli energetici  $\epsilon_i$ :

$$q = e^{-\frac{\epsilon_0}{k_B T}} + e^{-\frac{\epsilon_1}{k_B T}} + \dots$$

Assumendo nulla l'energia dello stato inferiore ( $\epsilon_0 = 0$ ), il valore minimo di  $q$  è 1, dato che

$$q = 1 + e^{-\frac{\epsilon_1}{k_B T}} + \dots$$

Poiché per le proprietà degli esponenziali il secondo termine della somma è sicuramente minore di 1 e i termini successivi sono sempre più piccoli, possiamo affermare che finché

$$\epsilon_i > k_B T \Rightarrow e^{-\frac{\epsilon_i}{k_B T}} \text{ è un termine trascurabile}$$

**Solo i livelli energetici con energia comparabile o inferiore a  $k_B T$  contribuiscono significativamente alla funzione di partizione.**

#### 8.5.1 Funzione di partizione traslazionale 1D

Per calcolare la funzione di partizione è necessario determinare le energie permesse per una particella costretta a muoversi all'interno di una scatola cubica. Per una particella nella scatola 1D, le autofunzioni accettabili che rappresentano gli stati stazionari sono quelli che si adattano alla distanza tra le pareti. Dato che a ciascuna funzione d'onda corrisponde un'energia, sono permesse soltanto alcune determinate energie:

$$\epsilon_n = \frac{n^2 h^2}{8mL^2}$$

quindi la funzione di partizione associata al moto traslazionale per un sistema 1D risulta essere:

$$q_{trasl} = \sum_{n=1}^{\infty} e^{-\beta \frac{n^2 h^2}{8mL^2}}$$

In un sistema macroscopico, la differenza tra livelli traslazionali continui è molto minore di  $k_B T$ :

$$q_{trasl} = n \sqrt{\frac{\beta h^2}{8mL^2}}$$

ma essendo  $\sqrt{\frac{\beta h^2}{8mL^2}} \ll 1$ , si può approssimare a

$$q_{trasl} = \sqrt{\frac{2\pi mL^2}{\beta h^2}}$$

**Funzione di partizione traslazionale 3D**

$$q_{trasl} = V \left( \frac{2\pi m}{h^2} \right)^{3/2} \beta^{-3/2}$$

che può essere scritta come

$$q_{trasl} = \frac{V}{\lambda^3}$$

dove l'energia traslazionale media per la particella è

$$\langle \epsilon_{trasl} \rangle = \frac{3}{2} k_B T$$

e quindi, per un sistema di  $N$  particelle non interagenti, si sommano semplicemente le energie delle singole particelle:

$$\langle E_{trasl} \rangle = \frac{3}{2} N k_B T$$

Possiamo anche calcolare la capacità termica:

$$C_{V,trasl} = \frac{3}{2} N k_B$$

**8.5.2 Funzione di partizione elettronica**

Per calcolare la funzione di partizione elettronica è necessario determinare le energie dei livelli elettronici. Gli stati elettronici possono essere degeneri:

$$q_{el} = \sum_{n=0}^{\infty} \omega_n e^{-\beta \epsilon_n}$$

Gli stati elettronici eccitati sono caratterizzati da energie molto maggiori di  $k_B T$ , quindi a temperatura ambiente non contribuiscono a  $q_{el}$ :

$$q_{el} \approx \omega_0 e^{-\beta \epsilon_0}$$

Assumendo nulla l'energia dello stato elettronico fondamentale, si ha che a temperatura ambiente

$$q_{el} \approx \omega_0$$

Degenerazione dello stato elettronico fondamentale

$$\omega_J = 2J + 1$$

$J$  = momento angolare totale

Gli stati elettronici degli atomi possono essere descritti da termini simbolici della forma

$$^{2S+1}L_J$$

che forniscono esplicitamente i valori di  $S$  (momento angolare di spin),  $L$  (momento angolare totale) e quindi della degenerazione  $2J + 1$ . Gli stati elettronici delle molecole monoatomiche sono, nella maggior parte dei casi, a guscio chiuso:  $J = 0$ , e di conseguenza gli stati elettronici sono non degeneri,  $q_{el} \approx 1$ .

## Parte II

# Spettroscopia

## 1 Fondamenti di spettroscopia: interazione luce materia

L'esperimento più semplice che possiamo eseguire consiste nell'utilizzare una cella di assorbimento contenente un gas. Lavoriamo a bassa pressione perché è un fattore importante per aumentare la **risoluzione** (concetto sperimentale, ovvero la capacità di separare due picchi).

Questa cella viene colpita da una radiazione incidente  $I_0$ , generata da una sorgente di radiazione; in uscita dalla cella, la radiazione ha un'intensità  $I$  che colpisce un rivelatore, ottenendo così uno spettro in trasmittanza. Durante questo processo, forniamo energia alla molecola, ma solo le energie che corrispondono ai livelli energetici vengono assorbite, mentre le altre vengono trasmesse.

Studiamo quindi l'interazione del **campo elettrico**, descritto dalla formula classica:

$$E(z, t) = E_0 \cos(kz - \omega t + \phi)$$

Il campo elettrico( $E$ ) e il campo magnetico( $B$ ) sono legati da una relazione:

$$\frac{E}{B} = c = \frac{1}{\sqrt{\epsilon_0 \mu_0}} = 299792458 \text{ m/s}$$

$\epsilon_0$  permittività nel vuoto  
 $\mu_0$  permeabilità nel vuoto

### Le variabili spettroscopiche

- **Frequenza:** numero di cicli della forma d'onda ripetitiva per secondo.

$$v = 1/T$$

Si misura in Hz e i suoi sottomultipli:

- **Hertz (Hz):** Hz =  $10^0$  Hz
- **Kilohertz (kHz):** kHz =  $10^3$  Hz
- **Megahertz (MHz):** MHz =  $10^6$  Hz
- **Gigahertz (GHz):** GHz =  $10^9$  Hz
- **Terahertz (THz):** THz =  $10^{12}$  Hz

- **Lunghezza d'onda:** distanza tra due creste o fra due ventri della sua forma d'onda

$$\lambda = c/v$$

Si misura in m e i suoi sottomultipli:

- **Millimetro (mm):**  $10^{-3}$  m
- **Micrometro ( $\mu\text{m}$ ):**  $10^{-6}$  m
- **Nanometro (nm):**  $10^{-9}$  m
- **Picometro (pm):**  $10^{-12}$  m

- **Numero d'onda:** numero di oscillazioni di un'onda nell'unità di lunghezza

$$k = \frac{2\pi}{\lambda}$$

si misura in  $\text{cm}^{-1}$

- **Pulsazione o frequenza angolare:** velocità con cui l'onda oscilla

$$\omega = 2\pi\nu = \frac{2\pi}{T}$$

Si misura in  $rad/s$

- **Costante di fase:** valore della fase dell'onda al tempo  $t = 0$ . Rappresenta lo sfasamento dell'onda rispetto all'origine e determina la posizione iniziale dell'onda nel suo ciclo oscillatorio

L'energia tra due livelli è  $E_2 - E_1 = h\nu$ , con  $h$  costante di Planck pari a  $6.6261 \times 10^{-34}$  J s, quindi l'energia è quantizzata. Una carica  $q$  posizionata all'interno di un campo elettromagnetico sarà sottoposta alla forza di Lorentz:

$$\mathbf{F} = q\mathbf{E} + \frac{q}{c}(\mathbf{v} \times \mathbf{B})$$

Il primo termine rappresenta l'interazione con il campo elettrico, che è ciò che ci interessa poiché il secondo termine è molto piccolo e quindi ignorabile:

$$F = -\frac{dV}{dx} = qE_x$$

V energia potenziale  
q carica

possiamo combinare le due equazioni per ottenere

$$\int dV = -qE_x \int dx \rightarrow V = -qx E_x = -\mu_x E_x$$

Abbiamo così ottenuto il **momento di dipolo**  $\mu$ . In un sistema con diverse cariche il momento di dipolo corrisponde a:

$$\mu = \sum q_i r_i = \sum q_i (x_i \hat{i} + y_i \hat{j} + z_i \hat{k}) = \hat{i} \sum q_i x_i + \hat{j} \sum q_i y_i + \hat{k} \sum q_i z_i$$

cioè il dipolo corrisponde alla sommatoria dei dipoli

$$\mu = \mu_x + \mu_y + \mu_z$$

Sfruttando la definizione di luce onda che viaggia nella direzione  $z$  del piano polarizzato  $xz$  posso scrivere il campo elettrico e magnetico come:

$$E = \hat{i} E_x = \hat{i} E_x^0 \cos(\omega t - kz)$$

$$B = \hat{j} B_y = \hat{j} B_y^0 \cos(\omega t - kz)$$

Per comprendere la transizione tra stati utilizziamo un approccio semiclassico, la teoria della perturbazione dipendente dal tempo, che considera l'atomo/molecole in maniera quantomeccanica e la radiazione come onda classica.

$$V = -\mu_x E_x = -\mu E_x^0 \cos\left(\omega t - \frac{2\pi z}{\lambda}\right) = -\lambda_x E_x^0 \cos(\omega t)$$

assumendo che  $\lambda \gg z$   
con  $z$  dimensione della molecola

Dobbiamo legarla alla probabilità di transizione. Consideriamo l'**equazione di Schrödinger dipendente dal tempo**:

$$i\hbar \frac{\partial \Psi}{\partial t} = [\hat{H}^0 + \hat{H}'(t)]\Psi$$

dove  $\hat{H}^0$  è l'Hamiltoniano dipendente dal tempo del sistema senza radiazione.

$$\hat{H}^0 \Psi_k^{(0)}(x) = E_k^{(0)} \Psi_k^{(0)}(x)$$

Con  $\Psi_k^{(0)}(x)e^{E_k^{(0)}t}$  che rappresentano la funzione d'onda dello stato stazionario imperturbato ( $\Psi$ ) e le energie.  $\hat{H}'$  è un termine che descrive l'interazione sistema - radiazione elettromagnetica. Dato che le funzioni d'onda dello stato stazionario imperturbato forma un set completo possiamo espandere  $\Psi$ . Le funzioni imperturbate dipendenti dal tempo sono:

$$\Phi(x, t) = \psi(x)e^{-i\omega t} = \psi \exp\left(-i\frac{E^{(0)}t}{\hbar}\right)$$

Questa funzione è un'autofunzione dell'hamiltoniano molecolare  $H^{(0)}$ , ma non lo è più quando  $H^{(0)}$  viene perturbato. Ma dato che le funzioni d'onda dello Hamiltoniano perturbato sono combinazioni lineari delle funzioni  $\phi_k$  con coefficienti  $c_k(t)$

$$\psi(x, t) = \sum c_k(t) \exp\left(-i\frac{E_k^{(0)}t}{\hbar}\right) \Psi_k^{(0)}(x)$$

Questa è una funzione di  $H = H^{(0)} + H^{(1)}$ .

Ora supponiamo che la perturbazione venga applicata al tempo  $t = 0$  a un sistema che si trova in uno stato stazionario  $n$ . Se la perturbazione  $\hat{H}'$  è zero, il sistema rimarrà indefinitamente nello stato stazionario  $n$ . Lasciamo che la perturbazione agisca dal tempo  $t = 0$  fino a  $t = t_1$ . Se eseguiamo una misurazione dell'energia in un qualsiasi momento successivo a  $t_1$ , possiamo, in generale, trovare uno qualsiasi dei possibili valori di energia stazionaria  $E_m^{(0)}$ . Diciamo che la perturbazione ha indotto una transizione dallo stato  $n$  a uno degli stati  $m$ ; la probabilità di questa transizione è  $|c_m(t)|^2$ . Se  $E_m^{(0)}$  è il valore che troviamo quando eseguiamo la misurazione dell'energia, allora la funzione di stato cambia da

$$\Psi(x, t) = \sum_k c_k(t) \exp\left(-i\frac{E_k^{(0)}t}{\hbar}\right) \Psi_k^{(0)}(x)$$

a  $\Psi_m^{(0)}$ .

Torniamo al termine di perturbazione.

$$V = -\hat{\mu} \cdot \vec{E}(t).$$

$$\hat{H}'(t) = -\hat{\mu}_x E_x^0 \cos(\omega t) = -\frac{\hat{\mu}_x E_x^0}{2} (e^{i\omega t} + e^{-i\omega t}),$$

dove è stata usata l'identità  $\cos(\theta) = \frac{1}{2}(e^{i\theta} + e^{-i\theta})$ .

Dopo qualche elaborazione matematica, troviamo un'espressione per i coefficienti  $c_m(t)$ :

$$c_m(t_1) = \frac{iE_x^0}{2\hbar} \left\langle \Psi_m^{(0)} | \hat{\mu}_x | \Psi_n^{(0)} \right\rangle \left[ \frac{e^{i(\omega_{mn}+\omega)t_1} - 1}{\omega_{mn} + \omega} + \frac{e^{i(\omega_{mn}-\omega)t_1} - 1}{\omega_{mn} - \omega} \right],$$

con  $\omega_{mn} = \frac{(E_m^{(0)} - E_n^{(0)})}{\hbar}$ .

Una possibilità è  $\omega_{mn} = \omega$ , il che rende il denominatore della seconda frazione nullo. Ciò rende  $c_m(t_1)$  grande, ma non infinito, poiché

$$\lim_{a \rightarrow 0} \frac{e^{iat_1} - 1}{a} = -it_1.$$

Questo fenomeno è chiamato **assorbimento di luce**.

Se  $\omega_{mn} = -\omega$ , il denominatore della prima frazione si annulla. In questo caso lo stato finale ha un'energia inferiore rispetto allo stato iniziale,  $E_m^{(0)} - E_n^{(0)} < 0$ . Questo fenomeno, in cui un sistema in uno stato eccitato esposto a radiazione elettromagnetica emette fotoni scendendo a un livello inferiore, è chiamato **emissione stimolata**.

Se nessuna delle condizioni  $\omega_{mn} = \pm\omega$  è soddisfatta, la probabilità di transizione è trascurabile.

Consideriamo solo il caso  $a \approx 0$  con la sostituzione  $a_{mn} = \omega - \omega_{mn}$ . Se l'esponenziale è espresso tramite una serie di Maclaurin attorno a zero, abbiamo che:

$$f(a) = f(0) + f^{(1)}(0)a + \frac{1}{2}f^{(2)}(0)a^2 + \frac{1}{3!}f^{(3)}(0)a^3 + \dots$$

$$\begin{aligned}
 f(0) &= 1 \\
 f^{(1)}(0) &= it_1 \\
 f^{(2)}(0) &= -\frac{t_1^2}{2} \\
 f^{(3)}(0) &= -i\frac{t_1^3}{6}
 \end{aligned}$$

e così via.

$$\lim_{a \rightarrow 0} \frac{e^{iat_1} - 1}{a} = \lim_{a \rightarrow 0} \frac{1 + (it_1)a - \frac{t_1^2}{2}a^2 - i\frac{t_1^3}{6}a^3 + \dots - 1}{a} = it_1.$$

## Interazione tra radiazione e materia

### Cosa apprendiamo da questo trattamento?

1) La probabilità di transizione è data dal quadrato del coefficiente in evoluzione temporale, ovvero:

$$k = |c_m(t_1)|^2.$$

2) È coinvolto il **momento di dipolo** del sistema e la probabilità è proporzionale al quadrato dell'elemento di matrice  $\langle \Psi_m^{(0)} | \hat{\mu}_x | \Psi_n^{(0)} \rangle$ , chiamato **momento di dipolo di transizione**. Il nostro trattamento implica alcune approssimazioni. In una derivazione più rigorosa, termini di ordine superiore (ad esempio dipolo elettrico di quadrupolo, momento di dipolo magnetico) sono presenti.

3) Dobbiamo essere in **risonanza**. In altre parole, l'energia associata al campo deve coincidere con la differenza di energia tra due livelli molecolari.

Questa regola vale per atomi e molecole. Ad esempio, l'atomo di idrogeno, dove abbiamo un elettrone e un protone, agisce come un **dipolo elettrico rotante**, una coppia di cariche uguali ma opposte separate da una certa distanza.

L'energia potenziale di interazione tra un dipolo e un campo esterno è data da

$$V = -\vec{\mu} \cdot \vec{E} = \mu E \cos \theta$$

dove  $\theta$  è l'angolo tra il dipolo e la direzione del campo. L'energia di interazione ha il suo valore massimo quando il dipolo è allineato con il campo.

## Densità di energia

$$W/J \cdot m^{-3} = \frac{1}{2} \left( \varepsilon_0 E^2 + \frac{1}{\mu_0} B^2 \right)$$

## Intensità

$$I/J \cdot s^{-1} \cdot m^{-2} = \frac{1}{2} c \varepsilon_0 E_0^2 = \frac{1}{2\mu_0} c B_0^2$$

## 2 Energia Rotazionale e Vibrazionale delle Molecole Ideali

### 2.1 Energia Molecolare Totale

L'energia totale di una molecola è espressa come:

$$E_{\text{tot}} = E_{\text{el}} + E_{\text{n}}$$



dove l'energia nucleare  $E_n$  è composta da energia traslazionale, rotazionale e vibrazionale:

$$E_n = E_{tr} + E_{rot} + E_{vib}.$$

Le funzioni d'onda corrispondenti si possono scrivere come prodotto:

$$\Psi_{tot} = \Psi_{el}(q_{el})\Psi_{vib}(q_{vib})\Psi_{rot}(q_{rot}).$$

Tipicamente, le variazioni di energia seguono l'ordine  $\Delta E_{el} > \Delta E_{vib} > \Delta E_{rot}$ .

## 2.2 Energia Rotazionale

Considerando il modello di rotore rigido, la rotazione di un sistema può essere trattata tramite la velocità angolare  $\omega$  e il momento di inerzia  $I$ , definiti come:

$$I = \sum_i m_i r_i^2,$$

dove  $r_i$  è la distanza della  $i$ -esima particella dal centro di massa e  $m_i$  è la sua massa. L'energia cinetica rotazionale è data da:

$$T = \frac{1}{2} I \omega^2.$$

Utilizzando il formalismo quantistico, si considera l'operatore  $L^2$  (momento angolare quadrato), le cui autovalori permettono di esprimere l'energia rotazionale:

$$E_{rot} = \frac{\hbar^2}{2I} J(J+1) = BJ(J+1),$$

dove  $B$  è la costante rotazionale, espressa in unità di frequenza o lunghezza d'onda:

$$B = \frac{\hbar^2}{8\pi^2 I}.$$

### 2.2.1 Centrifugal Distortion

Per un rotore non rigido, si aggiungono termini di distorsione centrifuga:

$$E_{rot} = BJ(J+1) - DJ^2(J+1)^2,$$

dove  $D$  rappresenta la costante di distorsione centrifuga.

### 2.2.2 Regole di Selezione

Le transizioni rotazionali pure seguono  $\Delta J = \pm 1$ , con  $\Delta J = +1$  per l'assorbimento e  $\Delta J = -1$  per l'emissione.

## 2.3 Energia Vibrazionale

Un sistema vibrazionale armonico, come una massa connessa a una molla, segue la legge di Hooke:

$$F = -kx, \quad V(x) = \frac{1}{2} kx^2,$$

dove  $k$  è la costante di forza. In meccanica quantistica, l'energia vibrazionale è quantizzata:

$$E_v = \hbar\omega_e \left( v + \frac{1}{2} \right),$$

con  $v = 0, 1, 2, \dots$

### 2.3.1 Oscillatore Anarmonico

Un trattamento più realistico include l'anarmonicità tramite il potenziale di Morse:

$$V(q) = D_e (1 - e^{-\beta q})^2,$$

dove  $D_e$  è l'energia di dissociazione e  $\beta$  una costante specifica della molecola. L'energia vibrazionale in presenza di anarmonicità diventa:

$$G(v) = \omega_e \left( v + \frac{1}{2} \right) - \omega_e x_e \left( v + \frac{1}{2} \right)^2,$$

dove  $\omega_e x_e$  è la costante anarmonica.

### 2.3.2 Regole di Selezione

Per l'oscillatore armonico,  $\Delta v = \pm 1$ , mentre per l'oscillatore anarmonico sono permessi  $\Delta v = \pm 2, \pm 3, \dots$ , spiegando la presenza di overtone negli spettri.

## 2.4 Transizioni Ro-Vibrazionali

Negli spettri di molecole in fase gassosa, le transizioni rotazionali sono associate a ogni banda vibrazionale. Si identificano tre rami principali:

- **Ramo P:**  $\Delta J = -1$ ,
- **Ramo Q:**  $\Delta J = 0$  (presenti solo in modalità di bending),
- **Ramo R:**  $\Delta J = +1$ .

## 2.5 Intensità delle Transizioni

L'intensità delle transizioni dipende dal momento di transizione:

$$I \propto \left| \int \Psi_f^* \mu \Psi_i d\tau \right|^2,$$

dove  $\mu$  è il momento di dipolo. Per le transizioni vibrazionali, è necessario che  $\frac{\partial \mu}{\partial Q_n} \neq 0$  per essere attive nell'infrarosso. Nei sistemi poliatomici, la simmetria delle vibrazioni determina quali modi sono IR-attivi.

## 2.6 Distribuzione Boltzmann e Popolazione Energetica

La distribuzione di Boltzmann descrive la popolazione degli stati energetici a una data temperatura. Considerando gli stati rotazionali, il rapporto tra la popolazione  $N_J$  di uno stato con numero quantico rotazionale  $J$  e la popolazione dello stato fondamentale  $N_0$  è dato da:

$$\frac{N_J}{N_0} = (2J + 1) \exp \left( -\frac{BJ(J + 1)}{kT} \right),$$

dove il fattore  $(2J + 1)$  rappresenta la degenerazione dello stato rotazionale. La popolazione raggiunge un massimo per:

$$J_{\max} = \sqrt{\frac{2kT}{hB}} - \frac{1}{2}.$$

## 2.7 Popolazione Vibrazionale

La separazione energetica tra stati vibrazionali è molto più grande rispetto a quella rotazionale. Per un oscillatore armonico, il rapporto tra la popolazione degli stati vibrazionali  $v = 1$  e  $v = 0$  è:

$$\frac{N_1}{N_0} = \exp \left( -\frac{h\omega}{kT} \right).$$

A temperatura ambiente, solo lo stato fondamentale è generalmente popolato, tranne per vibrazioni di bassa energia (es. modalità di bending).

## 2.8 Momento di Transizione e Intensità

L'intensità di una transizione dipende dal momento di transizione (TM):

$$I \propto \left| \int \Psi_f^* \mu \Psi_i d\tau \right|^2.$$

Per una transizione IR attiva, il momento di dipolo deve variare durante la vibrazione:

$$\mu = \mu_e + \left( \frac{\partial \mu}{\partial Q_n} \right)_e Q_n + \dots$$

Nei sistemi poliatomici, le modalità di vibrazione attive dipendono dalla simmetria molecolare. Ad esempio:

- CO<sub>2</sub>: il modo di stretching simmetrico non è IR-attivo, mentre lo stretching asimmetrico e i bending lo sono.
- H<sub>2</sub>O: tutte le modalità di vibrazione sono IR-attive.

## 2.9 Transizioni Vibrazionali: Bande Fondamentali e Overtone

Le transizioni vibrazionali principali includono:

- **Bande Fondamentali:**  $\Delta v = \pm 1$ .
- **Overtone:**  $\Delta v = \pm 2, \pm 3, \dots$

Gli overtone acquisiscono intensità attraverso due meccanismi:

1. **Espansione del dipolo elettrico:** termini proporzionali a  $Q^2$  nel momento di dipolo.
2. **Contributo anarmonico meccanico:** mixaggio delle funzioni d'onda armoniche dovuto ai termini di energia potenziale anarmonica.

## 3 Spettri Rotazionali e Vibrazionali

### 3.1 Spettro Rotazionale

Gli spettri rotazionali di molecole poliatomiche possono essere osservati solo se la molecola ha un momento di dipolo permanente. Ad esempio:

- Molecole eteronucleari come HCl hanno spettri rotazionali attivi.
- Molecole con centro di simmetria (es. C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>) non mostrano spettri rotazionali a meno di sostituzioni isotopiche che rompano la simmetria.

### 3.2 Intensità e Transizioni Vibrazionali

La probabilità di una transizione dipende:

1. **Condizione di risonanza:**  $\hbar\omega_{fi} = E_f - E_i$ .
2. **Momento di transizione:**  $\langle f | \mu | i \rangle$ .
3. **Distribuzione di Boltzmann:** la popolazione degli stati segue una distribuzione esponenziale.

Per stati rotazionali, molti livelli energetici sono popolati a temperatura ambiente, mentre per stati vibrazionali solo i livelli più bassi sono significativamente popolati.

### 3.3 Problemi di Applicazione

#### 3.4 Determinazione della Distanza di Legame

Calcolo della distanza di legame per HCN e DCN tramite costanti rotazionali:

$$B = \frac{\hbar^2}{8\pi^2 I}, \quad I = \mu r^2,$$

dove  $\mu$  è la massa ridotta. Confrontando le frequenze di transizione ( $\nu$ ) per HCN e DCN, si ottiene:

$$r = \sqrt{\frac{I}{\mu}}.$$

#### 3.5 Popolazione Vibrazionale a Temperature Diverse

Usando la formula di Boltzmann, si può calcolare la popolazione relativa tra stati vibrazionali per molecole come Br<sub>2</sub> e H<sub>2</sub> a temperature date, evidenziando l'effetto della separazione energetica vibratoria:

$$\frac{N_1}{N_0} = \exp\left(-\frac{\Delta E}{kT}\right).$$

## 4 Intensità delle Transizioni Rotazionali e Vibrazionali

### 4.1 Distribuzione della Popolazione nei Livelli Rotazionali

La popolazione dei livelli rotazionali segue la distribuzione:

$$\frac{N_J}{N_0} = (2J + 1) \exp\left(-\frac{BJ(J + 1)}{kT}\right),$$

dove  $(2J + 1)$  rappresenta la degenerazione dei livelli rotazionali. La distribuzione ha un massimo a:

$$J_{\max} = \sqrt{\frac{kT}{2B\hbar^2}} - \frac{1}{2}.$$

Un trattamento più accurato modifica questa formula per includere la dipendenza dalla degenerazione e dall'energia termica.

### 4.2 Livelli Vibrazionali e Boltzmann

Per i livelli vibrazionali, il rapporto di popolazione è determinato da:

$$\frac{N_{v'}}{N_{v''}} = \exp\left(-\frac{\Delta E_{v'v''}}{kT}\right),$$

dove  $\Delta E_{v'v''}$  rappresenta la differenza energetica tra i livelli  $v'$  e  $v''$ . A causa della grande separazione energetica tra i livelli vibrazionali, la popolazione dello stato fondamentale  $v = 0$  è predominante a temperatura ambiente.

### 4.3 Transizioni Vibrazionali Attive

Perché una transizione vibrazionale sia attiva nell'infrarosso, deve verificarsi una variazione del momento di dipolo durante la vibrazione:

$$\mu = \mu_e + \left(\frac{\partial \mu}{\partial Q_n}\right)_e Q_n + \dots,$$

dove il termine  $\left(\frac{\partial \mu}{\partial Q_n}\right)_e$  rappresenta la derivata del momento di dipolo rispetto alla coordinata normale  $Q_n$ . Questo termine deve essere non nullo per l'attività IR.

## 4.4 Overtone e Bande Combinatorie

Le transizioni vibrazionali possono includere overtone e bande combinatorie, che derivano da termini anarmonici del potenziale o dall'espansione del momento di dipolo. Per esempio:

$$G(v) = \omega_e \left( v + \frac{1}{2} \right) - \omega_e x_e \left( v + \frac{1}{2} \right)^2 + \omega_e y_e \left( v + \frac{1}{2} \right)^3 + \dots$$

Gli overtone diventano possibili quando  $\Delta v = \pm 2, \pm 3, \dots$

## 5 Problemi Applicativi

### 5.1 Calcolo della Popolazione Relativa

Determinare la popolazione relativa dei livelli vibrazionali di  $\text{Br}_2$  e  $\text{H}_2$  a 25 °C, utilizzando la separazione energetica vibratoria:

$$\frac{N_1}{N_0} = \exp \left( -\frac{\Delta E}{kT} \right).$$

Con  $\Delta E = 323 \text{ cm}^{-1}$  per  $\text{Br}_2$  e  $\Delta E = 4159 \text{ cm}^{-1}$  per  $\text{H}_2$ , si ottiene:

$$\frac{N_1}{N_0} \approx 0.21 \quad \text{per } \text{Br}_2, \quad \frac{N_1}{N_0} \approx 1.9 \cdot 10^{-9} \quad \text{per } \text{H}_2.$$

### 5.2 Intensità delle Transizioni

L'intensità è influenzata dal momento di transizione e dalla popolazione dei livelli. Solo molecole con un dipolo permanente o una variazione di dipolo possono mostrare transizioni attive:

- Molecole eteronucleari (es.  $\text{HCl}$ ) mostrano spettri rotazionali.
- Molecole con simmetria (es.  $\text{CO}_2$ ) non hanno attività rotazionale a meno di sostituzioni isotopiche.