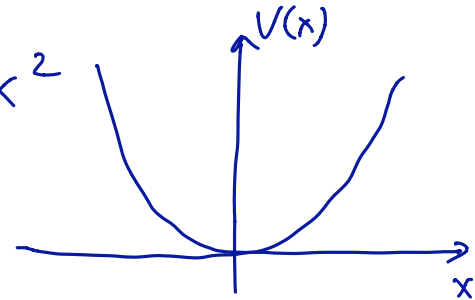


OSCILLATORE ARMONICO quantistico (1 dim)

Hamiltoniana

$$H = \frac{P^2}{2m} + \frac{1}{2} m \omega^2 x^2$$



Eq. Schrödinger indip. del tempo ($\hat{H}\Psi = E\Psi$)

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2}{dx^2} \Psi(x) + \frac{1}{2} m \omega^2 x^2 \Psi(x) = E \Psi$$

Riduz. $q = \sqrt{\frac{m\omega}{\hbar}} x \rightarrow \frac{d}{dx} = \frac{dq}{dx} \frac{d}{dq} = \sqrt{\frac{m\omega}{\hbar}} \frac{d}{dq}$

$$\Psi(q) = \Psi\left(\sqrt{\frac{\hbar}{m\omega}} q\right) \rightarrow \Psi(x) = \Psi\left(\sqrt{\frac{\hbar}{m\omega}} x\right)$$

$$\lambda = \frac{E}{\hbar\omega} \rightarrow E = \hbar\omega\lambda$$

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{1}{\hbar\omega} \frac{d^2}{dq^2} \Psi(q) + \frac{1}{2} \hbar\omega^2 \frac{\hbar}{m\omega} q^2 \Psi(q) = \hbar\omega\lambda \Psi(q)$$

$$\cdot \frac{2}{\hbar\omega}$$

$$\left(-\frac{d^2}{dq^2} + q^2 - 2\lambda \right) \Psi(q) = 0 \quad (\star)$$

Cercheremo Ψ e λ che soddisfano l'eq. (\star) .

→ eq. diff. lineare ordinaria del 2° ordine →

→ due soluzioni indipendenti

(a queste vauno imposte le condizioni di accettabilità)
 $a \pm \infty$

→ l'op. differenziale che agisce su Ψ è INVARIANTE
 per $q \mapsto -q$ ($\Leftrightarrow V(-x) = V(x)$) \Rightarrow

- \Rightarrow se $\varphi(q)$ è soluzione, allora anche $\varphi(-q)$
 è soluzione relativa allo stesso autovalore λ .
 \Rightarrow Sono soluzioni relative allo stesso autovalore λ anche
 $\varphi_{\pm}(q) = \frac{\varphi(q) \pm \varphi(-q)}{2}$ con $\varphi_{\pm}(-q) = \pm \varphi_{\pm}(q)$
 funz. a parità definita
 \rightarrow Le soluzioni possono essere cercate tra
 le funzioni a parità definite.

Condizioni di accettabilità (φ dev'essere polinomiale lin.
 $\forall x \rightarrow \pm \infty$).

Andamento asintotico a $q \rightarrow \pm \infty$

$$\begin{aligned}
 \left(-\frac{d^2}{dq^2} + q^2 - 2\lambda \right) \varphi(q) &= \left(\pm \frac{d}{dq} + q \right) \left(\mp \frac{d}{dq} + q \right) \varphi(q) - 2\lambda \varphi(q) \\
 &= \underbrace{\frac{d}{dq} (q \varphi(q))}_{+ \varphi(q)} \pm q \frac{d\varphi}{dq} \\
 &\quad - \underbrace{\varphi(q)}_{+} + \underbrace{q \cancel{\frac{d\varphi}{dq}}}_{+} - \underbrace{q \cancel{\frac{d\varphi}{dq}}}_{+} \\
 &= \left[\left(\pm \frac{d}{dq} + q \right) \left(\mp \frac{d}{dq} + q \right) \mp 1 - 2\lambda \right] \varphi(q)
 \end{aligned}$$

$$\underset{q \rightarrow \pm \infty}{\sim} \left(\pm \frac{d}{dq} + q \right) \left(\mp \frac{d}{dq} + q \right) \varphi(q)$$

$$\Rightarrow \text{eq. asintotica è } \left(\pm \frac{d}{dq} + q \right) \left(\mp \frac{d}{dq} + q \right) \varphi(q) = 0$$

\Rightarrow Le soluz. asintotiche si trovano cercando le soluzioni:

$$\text{di } \left(\mp \frac{d}{dq} + q \right) \overset{+}{\underset{-}{Q}}(q) = 0 \rightarrow \frac{d}{dq} \overset{+}{\underset{-}{Q}}(q) = \pm q \overset{+}{\underset{-}{Q}}_{as}(q)$$

$$\rightsquigarrow \overset{+}{\underset{-}{Q}}_{as} = C_{\pm} e^{\pm q^2/2}$$

\rightarrow noi sceglieremo le soluzioni con andare esistente $e^{-q^2/2}$
 (le altre non sono accettabili).

Cerchiamo soluzioni nelle forme

$$Q(q) = \Theta(q) e^{-q^2/2} \quad (*)$$

Vediamo quel λ l'eq. che Θ deve soddisfare: inseriamo $(*)$ in (\star)

$$\begin{aligned} & \left(-\frac{d^2}{dq^2} + q^2 - 2\lambda \right) e^{-q^2/2} \Theta(q) = \\ &= -\frac{d}{dq} \left[\frac{d}{dq} (e^{-q^2/2} \Theta) \right] + (q^2 - 2\lambda) e^{-q^2/2} \Theta = \\ &= -\frac{d}{dq} \left[-q e^{-q^2/2} \Theta + e^{-q^2/2} \frac{d\Theta}{dq} \right] + (q^2 - 2\lambda) e^{-q^2/2} \Theta = \\ &= \underline{e^{-q^2/2} \Theta} - \cancel{q^2 e^{-q^2/2} \Theta} + \underline{q e^{-q^2/2} \frac{d\Theta}{dq}} + \cancel{q e^{-q^2/2} \frac{d\Theta}{dq}} \\ &\quad - \underline{e^{-q^2/2} \frac{d^2\Theta}{dq^2}} + \cancel{q^2 e^{-q^2/2} \Theta} - 2\lambda \underline{e^{-q^2/2} \Theta} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \left[-\frac{d^2}{dq^2} + 2q \frac{d}{dq} + 1 - 2\lambda \right] \Theta(q) = 0 \quad (\star')$$

- Ricordiamo che stiamo cercando soluzioni $Q(q) = \Theta(q) e^{-q^2/2}$ che siano a limitate definite. $e^{-q^2/2}$ è finita $\rightarrow \Theta$ è perciò definita

- Le soluz. di un'eq. diff. del tipo (\star') ha una soluz.

analitica : espandiamo Θ in serie

$$\Theta(q) = q^r \sum_{s=0}^{\infty} a_s q^{2s} = \sum_{s=0}^{\infty} a_s q^{2s+r}$$

$a_0 \neq 0$

$r \in \mathbb{N}$

$\hookrightarrow \Theta$ pari se r è pari
 Θ dispari se r è dispari

Mettiamo $\Theta(q)$ in (\star') e vediamo per quali valori

di a_s (che determinano minorem. Θ) l'eq. è soddisfatta

$$\frac{d\Theta}{dq} = \sum_{s=0}^{\infty} a_s (2s+r) q^{2s+r-1}$$

$$\frac{d^2\Theta}{dq^2} = \sum_{s=0}^{\infty} a_s (2s+r)(2s+r-1) q^{2s+r-2}$$

$$-\sum_{s'=0}^{\infty} a_{s'} (2s'+r)(2s'+r-1) q^{2s'+r-2} + 2 \sum_{s=0}^{\infty} a_s (2s+r) q^{2s+r} + (1-2\lambda) \sum_{s=0}^{\infty} a_s q^{2s+r} = 0$$

$\underbrace{}_{s'=s+1}$

$$-a_0 r(r-1) q^{r-2} - \sum_{s'=1}^{\infty} a_{s'} (2s'+r)(2s'+r-1) q^{2s'+r-2}$$

$\underbrace{}_{s'=s+1}$

$$-a_0 r(r-1) q^{r-2} - \sum_{s=0}^{\infty} a_{s+1} (2s+r+2)(2s+r+1) q^{2s+r} + 2a_0 (2s+r) q^{2s+r} + (1-2\lambda) a_0 q^{2s+r} = 0$$

$$-a_0 r(r-1) q^{r-2} - \sum_{s=0}^{\infty} \left[-(2s+r+2)(2s+r+1) a_{s+1} + (2(2s+r)+1-2\lambda) a_s \right] q^{2s+r} = 0$$

Una serie si annulla se sono zero tutti i coeff. \Rightarrow

$$\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} r(r-1) = 0 \rightarrow r = 0, 1 \\ a_{s+1} = \frac{4s + 2r + 1 - 2\lambda}{(2s+r+2)(2s+r+1)} a_s \end{array} \right.$$

↳ condizione iterativa che permette di calcolare tutti gli a_s una volta fissato a_0

$$\text{Es: } r=0 : \quad a_1 = \frac{1-2\lambda}{2} a_0$$

$$a_2 = \frac{5-2\lambda}{12} a_1 = \frac{(5-2\lambda)(1-2\lambda)}{24} a_0$$

$$a_i = \dots a_0$$

\rightarrow tutti gli a_s sono formabili ad a_0 (coll. di normalizzaz.)

$$\Theta(q) = q^r \sum_{s=0}^{\infty} a_s q^{2s}$$

↑ noti \Rightarrow la serie risolve eq. diff. (\star').

Verifichiamo se la serie converge:

$$\text{Per generali: } s \quad \frac{a_{s+1}}{a_s} \underset{s \rightarrow \infty}{\sim} \frac{1}{s} \quad \rightarrow \text{serie} \quad \underline{\text{converge}}$$

Infatti la serie ha lo stesso comportamento asintotico di $\sum_{s=0}^{\infty} \frac{q^{2s}}{s!} = e^{q^2} \quad a_s = \frac{1}{s!} \quad a_{s+1} = \frac{1}{(s+1)!} \cdot s! = \frac{1}{s}$

$$\Rightarrow \Theta(q) \text{ ha asint. analogo} \sim e^{q^2}$$

$$\Rightarrow \Theta(q) \sim e^{-q^2/2} \quad \Theta(q) \sim e^{q^2/2} \quad \text{ha asint. esponentiale in } q \rightarrow \pm \infty$$

e non è accettabile

\rightarrow Sommare tutti gli infiniti termini (non nulli) produce un asint. esistetivo non accettabile

\Rightarrow L'unico modo per avere un autovalore esistente polinomiale (che non trattiene $e^{-q^2/2}$ in $\Phi(q)$) è che la serie sia finita (allora θ sarà una somma finita di potenze, cioè un POLINOMIO)

$$a_{s+1} = \frac{4s + 2r + 1 - 2\lambda}{(2s+r+2)(2s+r+1)} \quad a_s$$

[

Se per un qualche valore di s , diciamo $s=N+1$, il corrisp. coeff. è nullo, cioè $a_{N+1}=0$, allora $a_s=0 \quad s>N$.

\Rightarrow Soluz. è accettabile solo per i valori di λ per cui $\exists N$ t.c. $a_{N+1}=0$ (allora la serie diventa un polinomio).

$$a_{N+1}=0 \quad (\alpha_N \neq 0) \Rightarrow 4N + 2r + 1 - 2\lambda_{N,r} = 0$$

$$\rightarrow \lambda_{N,r} = r + 2N + \underbrace{\frac{1}{2}}_{n \in \mathbb{N}} \quad \begin{array}{l} r=0,1 \\ N \in \mathbb{N} \end{array}$$

$$E = \hbar \omega \lambda$$

$$\Rightarrow E_n = \left(n + \frac{1}{2}\right) \hbar \omega \quad (\#)$$

Livelli energetici (autovalori di \hat{H}) dell'oscillatore armonico.

(ved. (#))

Per ogni valore possibile^r di E (λ) c'è un'autovalore associata (che sarà accettabile)

$$\lambda = r + 2N + \frac{1}{2}$$

$$a_{s+1} = \frac{4s+2r+1 - 2\lambda}{(2s+r+2)(2s+r+1)} a_s = \frac{4s+2r+1 - 2r - 4N - 1}{(2s+r+2)(2s+r+1)} a_s =$$

$$= \frac{-4(N-s)}{(2s+r+2)(2s+r+1)} a_s$$

$$\hookrightarrow a_s = -\frac{4(N-s+1)}{(2s+r)(2s+r-1)} a_{s-1} = \frac{(-4)^2 (N-s+1)(N-s+2)}{(2s+r)(2s+r-1)(2s+r-2)(2s+r-3)} a_{s-2} =$$

$$= \dots = (-4)^s \frac{N!}{(N-s)!} \frac{r!}{(2s+r)!} a_0$$

$$\Theta_{N,r}(q) = \sum_{s=0}^N a_s q^{2s+r}$$

vengono chiamati
POLINOMI di HERMITE

Possiamo così calcolare tutte le autofunzioni di \hat{H}
 \rightarrow sono parametrizzate da $m \in \mathbb{N}$

$$\text{Per ogni } m \rightarrow E_m = \hbar\omega\left(m+\frac{1}{2}\right), \quad \Psi_m(x) \quad \left(\Psi_m(q) = e^{-\frac{q^2}{2\hbar\omega}} \Theta_m(q)\right)$$

$$m=0 \rightarrow N=0 \quad r=0$$

$$m=r+2N$$

$$\Psi_0 = e^{-\frac{q^2}{2\hbar\omega}} \cdot a_0$$

$$\rightarrow \Psi_0(x) = a_0 e^{-\left(\frac{m\omega}{2\hbar}\right)x^2}$$

$$E_0 = \frac{\hbar\omega}{2}$$

STATO FONDAMENTALE (en. min.)
dell' OSCILLATORE ARMONICO

(autofunz. PARI)

$$\Delta x = \sqrt{\frac{\hbar}{2m\omega}}$$

$$\Delta p = \sqrt{\frac{\hbar m\omega}{2}} \rightarrow \Delta x \cdot \Delta p = \frac{\hbar}{2}$$

$$m=1 \rightarrow N=0 \quad r=1$$

$$\psi_1 = e^{-q^2/2} a_0 q \quad \rightarrow \quad \psi_1(x) = a_0 \sqrt{\frac{m\omega}{\hbar}} x e^{-\left(\frac{m\omega}{2\hbar}\right)x^2}$$

(entg. DISPARI)

$$E_1 = \frac{3}{2} \hbar \omega$$

PRIMO LIVELLO ECCITATO

Le autofunzioni relative a un paio sono pari in $x \rightarrow -x$
" " " " " dispari " dispari " "

↪ risultato che vale per ogni potenziale con
 $V(-x) = V(x)$.