Notazione: $\sqrt{x} := \frac{1}{\sqrt{x}}$ Basi generalizzate $|x\rangle = \xi_x(x) = \delta(x - x_0)$ $|p\rangle = v_p(x) = \sqrt{2\pi\hbar} e^{\frac{ipx}{\hbar}}$ Principio 6 $|\psi\rangle \rightarrow |\psi'\rangle = \frac{P_{a_k}|\psi\rangle}{\sqrt{\langle\psi|P_{a_k}|\psi\rangle}}$ Esiti misure e probabilità (Principio 4) $w(a_k) = \frac{|\langle a_k|\psi\rangle|^2}{||\psi||^2}$ $w(a_k) = \sum_{i=1}^{d_k} \frac{|\langle a_{k,i}|\psi\rangle|^2}{||\psi||^2}$ $w(a_k) = \sum_{i=1}^{d_k} \frac{|\langle a_{k,i}|\psi\rangle|^2}{||\psi||^2}$

Matrici di Pauli

 $\vec{S} = \frac{\hbar}{2} \vec{\sigma}$

Trasformazione unitaria

 $A' = UAU^{\dagger}$

 $\frac{dU}{dt} \propto HU$

Per trovare una base di autovettori comuni (sapendo già che gli operatori commutano, e se entrambi hanno degenerazioni):

- 1. Trovo autovalori e autovettori di $A \in B$;
- 2. Autovettori associati ad autovalori non degeneri sono automaticamente autovettori comuni;
- 3. Per autovettori associati ad autovalori degeneri, faccio la prova (applico B a un autovettore degenere di A);
- 4. Se è anche autovettore di B, sono a posto (è autovettore comune);
- 5. Se non lo è:
 - (a) Definisco un nuovo vettore come combinazione lineare degli autovettori della base dell'autospazio degenere in questione;
 - (b) Impongo che questo nuovo vettore sia autovettore di B;
 - (c) Risolvo il sistema di equazioni trovando i coefficienti della combinazione lineare;
 - (d) Per come è stato definito, questo vettore è autovettore sia di A che di B.

Per capire se un insieme di osservabili compatibili costituisce un ICOC:

1. Se gli osservabili sono compatibili, esiste una base comune di autovettori;

2. A ogni autovettore, associo una label costituita da una lista dei corrispondenti autovalori per ogni osservabile;										
3. Se ogni label è unica, l'insieme è un ICOC.										
Equazione di Schrödinger	Visuale di Schrödinger	Equazione di Heisenberg Visuale di Heisenberg		Sistema conservativo						
$i\hbar \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left \psi(t) \right\rangle = H(t) \left \psi(t) \right\rangle$	$\begin{cases} \psi(t)\rangle_S = U(\Delta t) \psi(t_0)\rangle_S \\ A_S(t) = A_S(t_0) \end{cases}$	$i\hbar \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} A_H(t) = [A_H, H_H]$	$\begin{cases} \psi(t)\rangle_H = \psi(t_0)\rangle_H \\ A_H(t) = U^{\dagger}(\Delta t)A_H(t_0)U(\Delta t) \end{cases}$		$U(t,t_0) = e^{-\frac{i}{\hbar}H(t-t_0)}$					
Matrice densità	Stato puro	Stato misto	Proprietà generali		$N n\rangle = n n\rangle$					
$ \rho(t) = \psi(t)\rangle \langle \psi(t) $	$\rho^2(t) = \rho(t)$	$\rho(t) = \sum_{k} p_k \rho_k(t)$	$ \rho^{\dagger}(t) = \rho(t) \qquad \langle A \rangle_{\psi}(t) = Tr(\rho(t)A) $		$a n\rangle = \sqrt{n} n-1\rangle$					
$ \rho_{pn}(t) = \langle u_p \rho(t) u_n \rangle = \bar{c}_n(t) c_p(t) $		Oscillatore armonico	$Tr(\rho(t)) = 1$ $i\hbar \frac{d\rho(t)}{dt} = [H(t), \rho(t)]$		$a^{\dagger} n \rangle = \sqrt{n+1} n+1 \rangle$					
Condizioni al contorno buche di potenziale		$H = \hbar\omega \left(N + \frac{1}{2} \right)$	$\hat{X} := \sqrt{\frac{m\omega}{\hbar}} X$	$a = \sqrt[7]{2}(\hat{X} + i\hat{P})$	$[a,a^{\dagger}]=1$					
Continuità di ψ nelle	Continuità di ψ' nelle	$N = a^{\dagger}a$		$a^{\dagger} = \sqrt{2}(\hat{X} - i\hat{P})$	$[N,a^{\dagger}]=a^{\dagger}$					
discontinuità di V	discontinuità finite di V	$u_n(x) = \left[\frac{1}{n!2^n} \left(\frac{\hbar}{m\omega}\right)^n\right]^{\frac{1}{2}} \left(\frac{m\omega}{\pi\hbar}\right)^{\frac{1}{4}} \left[\frac{m\omega}{\hbar}x - \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\right]^n e^{-\frac{m\omega}{\hbar}\frac{x^2}{2}}$		[N,a] = -a						
Soluzioni buche di potenziale 1D $(A, B \in \mathbb{C}, 0 < x < a)$ E > V: $E = V\psi(x) = Ae^{ikx} + Be^{-ikx} \psi(x) = A + Bx$		Metodo perturbativo			$\langle k^{(0)} \hat{W} n^{(0)} \rangle$					
		Metodo perturbativo		$\neq n \frac{\frac{1}{E_{L}^{(0)} - E_{n}^{(0)}}}{ E_{L}^{(0)} - E_{n}^{(0)} } k^{(0)}\rangle$						
$k := \sqrt{\frac{2m(E-V)}{\hbar^2}}$	$E_n = \frac{\hbar^2 \pi^2 n^2}{2ma^2}$	$\rho := \sqrt{\frac{2m(V - E)}{\hbar^2}}$	$E_n^{(2)} =$	$k \neq n \frac{\left \left\langle k^{(0)} \middle \hat{W} \middle n^{(0)} \right\rangle \right ^2}{E_k^{(0)} - E_n^{(0)}}$						
Momento angolare $J_{\pm} k$	$ jm\rangle = N_{\pm} kjm \pm 1\rangle; N_{\pm}(j,m)$	Caso degenere: diagonalizzare $W_{ij} = \left\langle n_i^{(0)} \middle W \middle n_j^{(0)} \right\rangle$ (dà le correzioni								
$J_{\pm}J_{\mp} = J^2 - J_z(J_z \mp \hbar)$	$=J^2-J_z(J_z\mp\hbar)$ $J_zJ_\pm=J_\pm(J_z\pm\hbar)$ Particelle identiche al primo ordine del'auto									
·-	metrico	Antisimmetico			Commutatore tra \vec{L} e \vec{X}, \vec{P}					
$\psi(\vec{x}_1, \vec{x}_2) = \frac{1}{\sqrt{2}[1+\delta_{mn}]}$	$\frac{1}{(\sqrt{2}-1)!} (\psi_m(\vec{x}_1)\psi_n(\vec{x}_2) + \psi_n(\vec{x}_1)$	$\psi_m(\vec{x}_2)$) $\psi(\vec{x}_1, \vec{x}_2) = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\psi_m(\vec{x}_1) \psi_n(\vec{x}_2) - \psi_n(\vec{x}_1) \psi_m(\vec{x}_2) \right)$			$[L_i, X_j] = i\hbar \varepsilon_{ijk} X_k$					
Bosoni si trovano in stati si			si trovano in stati	antisimmetrici di spin	$[L_i, P_j] = i\hbar \varepsilon_{ijk} P_k$					
Buca di potenziale inf	Derivata di U									

Bosoni si trovano in stati simmetrici di spin Fermioni si trovano in Buca di potenziale infinita 1D $\left(-\frac{L}{2} < x < \frac{L}{2}\right)$ $\psi_n(x) = \begin{cases} \sqrt{\frac{2}{L}} \cos\left(\frac{n\pi x}{L}\right) & \text{per } n \text{ dispari} \\ \sqrt{\frac{2}{L}} \sin\left(\frac{n\pi x}{L}\right) & \text{per } n \text{ pari} \end{cases} \quad E_n = \frac{\hbar^2 \pi^2 n^2}{2ma^2}$

Meccanica classica

Equazioni di Lagrange Equazioni di Hamilton
$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_i} \right) = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_i} \qquad \dot{q}_i = \frac{\partial H}{\partial p_i}; \ \dot{p}_i = -\frac{\partial H}{\partial q_i}$$

Roba matematica

Error function $erf(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^x e^{-t^2} dt$ Polinomi di Hermite $H_n(z) = (-)^n e^{z^2} \frac{d^n}{dz^n} e^{-z^2}$ $= \left(2z - \frac{d}{dz}\right) H_{n-1}(z)$	Integrale di Sen $I_n(a) = \int_0^\infty x^n e^{-ax^2} dx = \begin{cases} 1 & \text{if } x > 0 \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$	$\left(\frac{(n-1)!!}{\pi}, \sqrt{\frac{\pi}{m}}\right)$	n pari n dispari		Prodotto misto $\vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}) = \vec{b} \cdot (\vec{c} \times \vec{a}) = \vec{c} \cdot (\vec{a} \times \vec{b})$ $\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) = \vec{b}(\vec{a} \cdot \vec{c}) - \vec{c}(\vec{a} \cdot \vec{b})$ $(\vec{a} \times \vec{b}) \times \vec{c} = \vec{b}(\vec{c} \cdot \vec{a}) - \vec{a}(\vec{b} \cdot \vec{c})$ Goniometria marastoniana
Formule Eulero	Integrale di D'Eramo	Integrale utile $(n, m \in \mathbb{Z} \setminus \{0\})$			$\sin^2 \theta = \frac{1 - \cos 2\theta}{2}$
$\sin\theta = \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i}$	$\int_{\mathbb{R}} \mathrm{d}x e^{-\alpha x^2 + \beta x} = \frac{\sqrt{\pi}}{\alpha} e^{\frac{\beta^2}{4\alpha}}$	$\int_0^1 dz \sin^2(n\pi z) \sin^2(m\pi z) = \frac{1}{4} \left(1 + \frac{1}{2} \delta_{mn} \right)$			$\cos^2\theta = \frac{1+\cos 2\theta}{2}$