

Notazione: $\sqrt{x} := \frac{1}{\sqrt{x}}$

Basi generalizzate		Esiti misure e probabilità (Principio 4)		
$ x\rangle = \xi_x(x) = \delta(x - x_0)$	$\langle x_0 x'_0\rangle = \delta(x_0 - x'_0)$	$w(a_k) = \frac{ \langle a_k \psi\rangle ^2}{ \psi ^2}$	$w(a_k) = \sum_{i=1}^{d_k} \frac{ \langle a_{k,i} \psi\rangle ^2}{ \psi ^2}$	$dw(a) = \rho(a)da = \frac{ \langle a \psi\rangle ^2}{ \psi ^2}$
$ p\rangle = v_p(x) = \sqrt{2\pi\hbar} e^{\frac{ipx}{\hbar}}$	$\langle p_0 p'_0\rangle = \delta(p_0 - p'_0)$	$ \psi\rangle = \sum_{k=1}^N c_k a_k\rangle$	$ \psi\rangle = \sum_{k=1}^N \sum_{i=1}^{d_k} c_k^i a_k\rangle$	$ \psi\rangle = \int da c(a) a\rangle$
Principio 6	$ \psi\rangle \rightarrow \psi'\rangle = \frac{P_{a_k} \psi\rangle}{\sqrt{\langle\psi P_{a_k} \psi\rangle}}$	$w(a_k) = \frac{ c_k ^2}{ \psi ^2}$	$w(a_k) = \sum_{i=1}^{d_k} \frac{ c_k^i ^2}{ \psi ^2}$	$\rho(a) = \frac{ c(a) ^2}{ \psi ^2}$
$P_{a_k} = a_k\rangle \langle a_k $				

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

- Trovo autovalori e autovettori di A e B ;
- Autovettori associati ad autovalori **non** degeneri sono automaticamente autovettori comuni;
- Per autovettori associati ad autovalori degeneri, faccio la prova (applico B a un autovettore degeneri di A);
- Se è anche autovettore di B , sono a posto (è autovettore comune);
- Se non lo è:
 - Definisco un nuovo vettore come combinazione lineare degli autovettori della base dell'autospazio degeneri in questione;
 - Impongo che questo nuovo vettore sia autovettore di B ;
 - Risolvero il sistema di equazioni trovando i coefficienti della combinazione lineare;
 - 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:

- Se gli osservabili sono compatibili, esiste una base comune di autovettori;
- A ogni autovettore, associo una *label* costituita da una lista dei corrispondenti autovalori per ogni osservabile;
- Se **ogni** *label* è unica, l'insieme è un ICOC.

Equazione di Schrödinger	Visuale di Schrödinger	Equazione di Heisenberg	Visuale di Heisenberg	Sistema conservativo
$-i\hbar \frac{d}{dt} \left \psi(t) \right\rangle = H(t) \left \psi(t) \right\rangle$	$\begin{cases} \left \psi(t) \right\rangle_S = U(\Delta t) \left \psi(t_0) \right\rangle_S \\ A_S(t) = A_S(0) \end{cases}$	$i\hbar \frac{d}{dt} A_H(t) = [A_H, H]$	$\begin{cases} \left \psi(t) \right\rangle_H = \left \psi(t_0) \right\rangle_H \\ A_H(t) = U^\dagger(\Delta t) A_H(t_0) U(\Delta t) \end{cases}$	$U(t, t_0) = e^{-\frac{i}{\hbar} H(t-t_0)}$
Matrice densità $\rho(t) = \left \psi(t) \right\rangle \left\langle \psi(t) \right $ $\rho_{pn}(t) = \langle u_p \rho(t) u_n \rangle = \bar{c}_n(t) c_p(t)$	Stato puro $\rho^2(t) = \rho(t)$	Stato misto $\rho(t) = \sum_k p_k \rho_k(t)$	Proprietà generali $\rho^\dagger(t) = \rho(t)$ $\langle A \rangle_\psi(t) = Tr(\rho(t) A)$ $Tr(\rho(t)) = 1$ $i\hbar \frac{d\rho(t)}{dt} = [H(t), \rho(t)]$	$N \left n \right\rangle = n \left n \right\rangle$ $a \left n \right\rangle = \sqrt{n} \left n-1 \right\rangle$ $a^\dagger \left n \right\rangle = \sqrt{n+1} \left n+1 \right\rangle$
Condizioni al contorno buche di potenziale		Oscillatore armonico $H = \hbar\omega \left(N + \frac{1}{2} \right)$ $N = a^\dagger a$ $u_n(x) = \left[\frac{1}{n!2^n} \left(\frac{\hbar}{m\omega} \right)^n \right]^{\frac{1}{2}} \left(\frac{m\omega}{\pi\hbar} \right)^{\frac{1}{4}} \left[\frac{m\omega}{\hbar} x - \frac{d}{dx} \right]^n e^{-\frac{m\omega}{\hbar} \frac{x^2}{2}}$	$\hat{X} := \sqrt{\frac{m\omega}{\hbar}} X$ $\hat{P} := \sqrt{m\hbar\omega} P$ $a = \sqrt{2}(\hat{X} + i\hat{P})$ $a^\dagger = \sqrt{2}(\hat{X} - i\hat{P})$	$[a, a^\dagger] = 1$ $[N, a^\dagger] = a^\dagger$ $[N, a] = -a$
Continuità di ψ nelle	Continuità di ψ' nelle	Metodo perturbativo $E < V$ $\psi(x) = Ae^{\rho x} + Be^{-\rho x}$ $\rho := \sqrt{\frac{2m(V-E)}{\hbar^2}}$	$E_n^{(1)} = \langle n^{(0)} \hat{W} n^{(0)} \rangle ; \left n^{(1)} \right\rangle = - \sum_{k \neq n} \frac{\langle k^{(0)} \hat{W} n^{(0)} \rangle}{E_k^{(0)} - E_n^{(0)}} \left k^{(0)} \right\rangle$ $E_n^{(2)} = \langle n^{(0)} \hat{W} n^{(1)} \rangle = - \sum_{k \neq n} \frac{\left \langle k^{(0)} \hat{W} n^{(0)} \rangle \right ^2}{E_k^{(0)} - E_n^{(0)}}$	
discontinuità di V	discontinuità finit e di V			
Soluzioni buche di potenziale ($A, B \in \mathbb{C}$) $E > V :$ $\psi(x) = Ae^{ikx} + Be^{-ikx}$ $k := \sqrt{\frac{2m(E-V)}{\hbar^2}}$	$E = V$ $\psi(x) = A + Bx$ Momento angolare			
$J_\pm \left k \, j \, m \right\rangle = N_\pm \left k \, j \, m \pm 1 \right\rangle ; N_\pm(j, m) = \hbar \sqrt{j(j+1) - m(m \pm 1)}$				

Matrici di Pauli
$\sigma_x = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$
$\sigma_y = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}$
$\sigma_z = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$
$\sigma_x^2 = \sigma_y^2 = \sigma_z^2 =$
$= -i\sigma_x\sigma_y\sigma_z = \mathbb{1}$
$\sigma_i\sigma_j = \delta_{ij} + i\epsilon_{ijk}\sigma_k$
Spin
$\vec{S} = \frac{\hbar}{2}\vec{\sigma}$
Trasformazione unitaria
$A' = UA U^\dagger$

Stati

Principio 1	Funzione d'onda e densità di probabilità	Trasformata di Fourier	Basi generalizzate
$\mathcal{S} \mapsto \mathcal{H}$	$P(x) = \frac{ \psi(x) ^2}{ \psi(x) ^2}$	$\widetilde{\psi}(p) = \sqrt{2\pi\hbar} \int \mathrm{d}x \psi(x) e^{-\frac{ipx}{\hbar}}$	$ x\rangle = \xi_x(x) = \delta(x-x_0)$
$\Sigma \mapsto \hat{\psi} := \{\lambda \psi\rangle \, \, \lambda \in \mathbb{C} \backslash \{0\}\}$	$P(x) \geq 0, \quad \int \mathrm{d}x P(x) = 1$	$P(p) = \frac{ \psi(p) ^2}{ \psi(p) ^2}$	$ p\rangle = v_p(x) = \sqrt{2\pi\hbar} e^{\frac{ipx}{\hbar}}$ $\langle x_0 x'_0 \rangle = \delta(x_0 - x'_0)$ $\langle p_0 p'_0 \rangle = \delta(p_0 - p'_0)$

Osservabili

Posizione e impulso	Principio 2	Principio 3	Principio 4
$X\psi(x) = x\psi(x)$ $P\psi(x) = -i\hbar \frac{\mathrm{d}\psi(x)}{\mathrm{d}x}$ $[X,P] = i\hbar$	$\mathcal{A} \mapsto A$ $\langle \mathcal{A} \rangle_\Sigma = \frac{\langle \psi A \psi \rangle}{\langle \psi \psi \rangle}$ $\Delta A = \sqrt{\langle A^2 \rangle - \langle A \rangle^2}$	$A \, a\rangle = a \, a\rangle$ $\sigma(\mathcal{A}) = \sigma(A)$ $w(a_k) = \frac{ \langle a_k \psi \rangle ^2}{ \psi ^2}$ $ \psi\rangle = \sum_{k=1}^N c_k \, a_k\rangle$ $w(a_k) = \frac{ c_k ^2}{ \psi ^2}$	$w(a_k) = \sum_{i=1}^{d_k} \frac{ \langle a_{k,i} \psi \rangle ^2}{ \psi ^2}$ $ \psi\rangle = \sum_{k=1}^N \sum_{i=1}^{d_k} c_k^i \, a_k\rangle$ $w(a_k) = \sum_{i=1}^{d_k} \frac{ c_k^i ^2}{ \psi ^2}$ $\mathrm{d}w(a) = \rho(a) \mathrm{d}a = \frac{ \langle a \psi \rangle ^2}{ \psi ^2}$ $ \psi\rangle = \int \mathrm{d}a \, c(a) \, a\rangle$ $\rho(a) = \frac{ c(a) ^2}{ \psi ^2}$

Proiettori e misure

Definizione di proiettore ($P, \mathcal{D}(P)$) P è proiettore $\Leftrightarrow P^\dagger = P \wedge P^2 = P$ $P_q = \sum_i \varphi_i\rangle \, \langle \varphi_i , \, \{ \varphi_i\rangle\}$ base ON di \mathcal{H}_q	Principio 6 $ \psi\rangle \rightarrow \psi'\rangle = \frac{P_{a_k} \psi\rangle}{\sqrt{\langle \psi P_{a_k} \psi \rangle}}$	Osservabili compatibili \mathcal{A}, \mathcal{B} compatibili $\Leftrightarrow [A,B] = 0$
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 e 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 degenerare 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 degenerare 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.
- Evoluzione temporale e trasformazioni unitarie
- | | | | |
|---|--|---|--|
| Equazione di Schrödinger | Trasformazioni unitarie | Operatore di evoluzione temporale | Sistema conservativo |
| $-i\hbar \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \, \psi(t)\rangle = H(t) \, \psi(t)\rangle$ | $\begin{cases} \psi\rangle & \mapsto \psi'\rangle = U \, \psi\rangle \\ A & \mapsto A' = U A U^\dagger \end{cases}$ | $U(t,t_0) \, \psi(t_0)\rangle = \psi(t)\rangle$ | $U(t,t_0) = e^{-\frac{i}{\hbar} H(t-t_0)}$ |
| Visuale di Schrödinger | Visuale di Heisenberg | Equazione di heisenberg | |
| $\begin{cases} \psi(t)\rangle_S = U(\Delta t) \, \psi(t_0)\rangle_S \\ A_S(t) = A_S(0) \end{cases}$ | $\begin{cases} \psi(t)\rangle_H = \psi(t_0)\rangle_H \\ A_H(t) = U^\dagger(\Delta t) A_H(t_0) U(\Delta t) \end{cases}$ | $i\hbar \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} A_H(t) = [A_H, H]$ | |
- Matrice densità
- | | | | |
|---|---|---|--|
| Stato puro | Stato misto | Proprietà (stato generico) | SOLO PER STATI PURI |
| $\rho(t) = \psi(t)\rangle \, \langle \psi(t) $
$\rho_{pn}(t) = \langle u_p \rho(t) u_n \rangle = \tilde{c}_n(t) c_p(t)$ | $\{ \psi_k(t)\rangle\}, \, p_k$
$\rho(t) = \sum_k p_k \rho_k(t)$ | $\rho^\dagger(t) = \rho(t)$
$Tr(\rho(t)) = 1$ | $\rho^2(t) = \rho(t)$
$Tr(\rho^2(t)) = 1$ |
| | | $\langle A \rangle_\psi(t) = Tr(\rho(t) A)$
$i\hbar \frac{\mathrm{d}\rho(t)}{\mathrm{d}t} = [H(t), \rho(t)]$ | |
- Oscillatore armonico
- | | | | |
|---|--|---|--|
| Problema agli autovalori | Definizioni utili | Nuovo probl. autov. | Autostati |
| $H \, \psi\rangle = E \, \psi\rangle$
$H = \frac{p^2}{2m} + \frac{1}{2} m \omega^2 X^2$
Autofunzione n-esima
$u_n(x) = \left[\frac{1}{n! 2^n} \left(\frac{\hbar}{m\omega} \right)^n \right]^{\frac{1}{2}} \left(\frac{m\omega}{\pi \hbar} \right)^{\frac{1}{4}} \left[\frac{m\omega}{\hbar} x - \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \right]^n e^{-\frac{m\omega}{\hbar} \frac{x^2}{2}}$ | $\hat{X} := \sqrt{\frac{m\omega}{\hbar}} X$
$\hat{P} := \sqrt{m\hbar\omega} P$
$\hat{H} = \frac{\hbar}{i\omega} = \frac{1}{2} (\hat{X}^2 + \hat{P}^2)$ | $a = \sqrt{2} (\hat{X} + i \hat{P})$
$a^\dagger = \sqrt{2} (\hat{X} - i \hat{P})$
$N = a^\dagger a$
$[a, a^\dagger] = 1$ | $N \, \varphi_\nu^i\rangle = \nu \, \varphi_\nu^i\rangle$
$E_\nu = \hbar \omega \, (\nu + \frac{1}{2})$
$\nu \in \mathbb{N}$
$a \, n\rangle = \sqrt{n} \, n-1\rangle$
$a^\dagger \, n\rangle = \sqrt{n+1} \, n+1\rangle$
$[N, a] = -a, \quad [N, a^\dagger] = +a^\dagger$ |