

Prova scritta di EMQ - 17 Luglio 2019

Esercizio 1

Si considerino due osservabili (ρ e σ) in uno spazio di Hilbert di dimensione 3, rappresentate, nella base ortonormale $|1\rangle, |2\rangle, |3\rangle$, rispettivamente dalle matrici

$$\begin{pmatrix} a & b & 0 \\ b & a & 0 \\ 0 & 0 & c \end{pmatrix}$$

e

$$\begin{pmatrix} s_1 & 0 & 0 \\ 0 & s_1 & 0 \\ 0 & 0 & s_3 \end{pmatrix}$$

con a e b reali e con $s_1 \neq s_3$,

1. Si verifichi che le due osservabili sono compatibili;
2. si calcolino i corrispondenti autovalori;
3. si costruisca una base ortonormale in cui entrambe le osservabili sono contemporaneamente diagonali.

Esercizio 2

Una particella di massa m in una dimensione è soggetta ad un potenziale a gradino $V(x)$: $V(x) = 0$, per $x \leq 0$, $V(x) = V_0$ per $x > 0$ (V_0 positivo); la particella è in un autostato di energia $E > 0$, con $E > V_0$.

1. Si scriva e si risolva l'equazione di Schrödinger su tutto l'asse delle x , supponendo che sia, per $x < 0$, $\psi_E(x) = e^{ikx} + A e^{-ikx}$, e, per $x > 0$, $\psi_E(x) = B e^{iqx}$ con opportuni valori (da calcolare) di k , q , A e B ;
2. si calcoli $|A|^2$ e $|B|^2$ e si faccia un grafico di queste due quantità in funzione di $\epsilon = V_0/E$ nell'intervallo $0 < \epsilon < 1$.

Esercizio 3

Si consideri un sistema di due particelle preparato nello stato $|l_1, m_1\rangle |l_2, m_2\rangle = |1, 0\rangle |1, 0\rangle$ ($|l_i, m_i\rangle$ indicano gli autostati di corrispondente autovalore del momento angolare e della sua proiezione sull'asse z per le singole particelle). Si misura su tale stato il valore del momento angolare totale $J = L_1 + L_2$ e la corrispondente componente lungo l'asse z , $J_z = l_{1z} + l_{2z}$.

1. Si calcoli quali valori di J_z si possono ottenere a seguito della misura e con quale probabilità;
2. si calcoli quali valori di J si possono ottenere e con quale probabilità.

42. CLEBSCH-GORDAN COEFFICIENTS, SPHERICAL HARMONICS, AND d FUNCTIONS

Note: A square-root sign is to be understood over every coefficient, e.g., for $-8/15$ read $-\sqrt{8/15}$.

Notation:

J	J	...
M	M	...
m_1	m_2	...
m_1	m_2	Coefficients
⋮	⋮	⋮
⋮	⋮	⋮

$Y_1^0 = \sqrt{\frac{3}{4\pi}} \cos \theta$

$Y_1^1 = -\sqrt{\frac{3}{8\pi}} \sin \theta e^{i\phi}$

$Y_2^0 = \sqrt{\frac{5}{4\pi}} \left(\frac{3}{2} \cos^2 \theta - \frac{1}{2} \right)$

$Y_2^1 = -\sqrt{\frac{15}{8\pi}} \sin \theta \cos \theta e^{i\phi}$

$Y_2^2 = \frac{1}{4} \sqrt{\frac{15}{2\pi}} \sin^2 \theta e^{2i\phi}$

$Y_\ell^{-m} = (-1)^m Y_\ell^{m*}$

$d_{m,0}^\ell = \sqrt{\frac{4\pi}{2\ell+1}} Y_\ell^m e^{-im\phi}$

$(j_1 j_2 m_1 m_2 | j_1 j_2 JM)$
 $= (-1)^{J-j_1-j_2} (j_2 j_1 m_2 m_1 | j_2 j_1 JM)$

$d_{m',m}^j = (-1)^{m-m'} d_{m,m'}^j = d_{-m,-m'}^j$

$d_{0,0}^1 = \cos \theta$

$d_{1/2,1/2}^{1/2} = \cos \frac{\theta}{2}$

$d_{1/2,-1/2}^{1/2} = -\sin \frac{\theta}{2}$

$d_{1,1}^1 = \frac{1 + \cos \theta}{2}$

$d_{1,0}^1 = -\frac{\sin \theta}{\sqrt{2}}$

$d_{1,-1}^1 = \frac{1 - \cos \theta}{2}$

$d_{3/2,3/2}^{3/2} = \frac{1 + \cos \theta}{2} \cos \frac{\theta}{2}$

$d_{3/2,1/2}^{3/2} = -\sqrt{3} \frac{1 + \cos \theta}{2} \sin \frac{\theta}{2}$

$d_{3/2,-1/2}^{3/2} = \sqrt{3} \frac{1 - \cos \theta}{2} \cos \frac{\theta}{2}$

$d_{3/2,-3/2}^{3/2} = -\frac{1 - \cos \theta}{2} \sin \frac{\theta}{2}$

$d_{1/2,1/2}^{3/2} = \frac{3 \cos \theta - 1}{2} \cos \frac{\theta}{2}$

$d_{1/2,-1/2}^{3/2} = -\frac{3 \cos \theta + 1}{2} \sin \frac{\theta}{2}$

$d_{2,2}^2 = \left(\frac{1 + \cos \theta}{2} \right)^2$

$d_{2,1}^2 = -\frac{1 + \cos \theta}{2} \sin \theta$

$d_{2,0}^2 = \frac{\sqrt{6}}{4} \sin^2 \theta$

$d_{2,-1}^2 = -\frac{1 - \cos \theta}{2} \sin \theta$

$d_{2,-2}^2 = \left(\frac{1 - \cos \theta}{2} \right)^2$

$d_{1,1}^2 = \frac{1 + \cos \theta}{2} (2 \cos \theta - 1)$

$d_{1,0}^2 = -\sqrt{\frac{3}{2}} \sin \theta \cos \theta$

$d_{1,-1}^2 = \frac{1 - \cos \theta}{2} (2 \cos \theta + 1)$

$d_{0,0}^2 = \left(\frac{3}{2} \cos^2 \theta - \frac{1}{2} \right)$

Figure 42.1: The sign convention is that of Wigner (*Group Theory*, Academic Press, New York, 1959), also used by Condon and Shortley (*The Theory of Atomic Spectra*, Cambridge Univ. Press, New York, 1953), Rose (*Elementary Theory of Angular Momentum*, Wiley, New York, 1957), and Cohen (*Tables of the Clebsch-Gordan Coefficients*, North American Rockwell Science Center, Thousand Oaks, Calif., 1974).