

## Prova scritta di EMQ - 11 Settembre 2019

### Esercizio 1

Si consideri un oscillatore armonico descritto dall' hamiltoniana

$$H = \frac{p^2}{2m} + \frac{1}{2}m\omega^2x^2 \quad . \quad (1)$$

Inizialmente il sistema si trova nello stato fondamentale.

1. Si scriva la funzione d'onda normalizzata del sistema;
2. al tempo  $t_0$  il valore di  $\omega$  cambia in  $\omega' = \omega/2$  e si esegue immediatamente una misura dell' energia. Si calcoli la probabilità che la misura ottenuta sia quella corrispondente allo stato fondamentale della hamiltoniana relativa al nuovo valore della pulsazione.

Suggerimento: si ricorda che  $\int e^{-ax^2} dx = \sqrt{\pi/a}$ .

### Esercizio 2

Si consideri una particella di massa  $m$  in una dimensione soggetta a un potenziale  $V(x) = \lambda x^4$ . Si vuole cercare una soluzione della equazione di Schrödinger del tipo  $\psi(x) = e^{-\alpha|x|^n}$ , valida nel limite di  $|x| \rightarrow \infty$ . A questo scopo:

1. si scriva l' equazione di Schrödinger per la particella;
2. si sostituisca nell' equazione la funzione d'onda sopra suggerita, tenendo solo le potenze di  $x$  con il massimo esponente;
3. si determini, sulla base della risposta al punto precedente, il valore di  $n$ ;
4. si determini infine il valore di  $\alpha$ ;

### Esercizio 3

Si consideri un sistema di due particelle preparato nello stato  $|l_1, m_1 \rangle |l_2, m_2 \rangle = |1, 1 \rangle |1, -1 \rangle$  ( $|l_i, m_i \rangle$  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:

$J$	$J$	$\dots$
$M$	$M$	$\dots$
$m_1$	$m_2$	$\dots$
$m_1$	$m_2$	$\dots$
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$
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).