

量子力学 II 演習問題 (第9回)

樋口 さぶろお*

1999年6月24日

[9-Q1] 角運動量演算子の固有状態

角運動量演算子 L_1, L_2, L_3 は, $L_1 := x_2 p_3 - x_3 p_2$ などと定義されるのだった。ここでは, 定数倍だけ変更した演算子 M_i を $L_i = \hbar M_i$ として導入する。演算子 $M^2 := M_1^2 + M_2^2 + M_3^2$ とする。

1. 演算子 M_i が hermitian であることを示せ。演算子 x_i, p_j は hermitian であるとしてよい。
2. 交換子 $[M_1, M_2], [M_3, M^2]$ を求めよ。
3. $M_{\pm} = M_1 \pm iM_2$ (複号同順) と定義する。関係 $M_+^{\dagger} = M_-$ が成り立つ。交換子 $[M_{\pm}, M^2], [M_{\pm}, M_3]$ を求めよ。
4. $[M^2, M_3] = 0$ なので, M^2, M_3 は同時対角化可能。これらの同時固有関数を ψ_{jm} と書く。ただし, 固有値は,

$$M^2 \psi_{jm} = j(j+1) \psi_{jm}, \quad M_3 \psi_{jm} = m \psi_{jm}.$$

である。式

$$M_{\pm} \psi_{jm} \propto \psi_{j, m \pm 1}$$

を示せ。

Hint. 調和振動子の昇降演算子のときの証明と同じ方法。波動関数 $M_{\pm} \psi_{jm}$ が, M^2, M_3 の固有値 $j(j+1), m \pm 1$ の固有関数であることを示す。それには M^2, M_3 を作用させて, 交換関係を用いて計算すればよい。

Remark. 正しい規格化を行なうと

$$M_{\pm} \psi_{jm} = \sqrt{(j \mp m)(j \pm m + 1)} \psi_{j, m \pm 1} \quad (1)$$

である。これを示すには, $M_+^{\dagger} = M_-$ などを用いる。

[9-Q2] 角運動量演算子の表現行列

角運動量を考える。 $L = \hbar M$. 基底として, M^2, M_3 の同時固有関数系をとる。

1. $j = 1/2$ の部分空間, すなわち, M^2 の固有値 $\frac{1}{2}(\frac{1}{2} + 1)$ の固有空間に限って考える。 $M^2, M_3, M_{\pm}, M_1, M_2$ の表現行列を求めよ。
2. $j = 1$ の部分空間, すなわち, M^2 の固有値 $1(1+1)$ の固有空間に限って考える。 $M^2, M_3, M_{\pm}, M_1, M_2$ の表現行列を求めよ。

[9-Q3] 球関数

極座標をとる:

$$x = r \sin \theta \cos \phi, \quad y = r \sin \theta \sin \phi, \quad z = r \cos \theta.$$

演算子 M_3, M^2 の同時固有関数の $\psi_{jm}(r, \theta, \phi)$ で, $j \rightarrow j, m \rightarrow -j$ としたもの $\psi_{j, -j}(r, \theta, \phi)$ を考える。次の手順で, $\psi_{j, -j}(r, \theta, \phi) = R(r) Y_{j, -j}(\theta, \phi)$ とかいたときの球関数 $Y_{j, -j}(\theta, \phi)$ を具体的に求めよ。以下, 規格化は暇と興味のある人だけ気にすればよい。

1. $Y_{j, -j}(\theta, \phi)$ が θ と ϕ に変数分離されるとして, ϕ -依存性を, $M_3 Y_{j, -j} = -j Y_{j, -j}$ から決めよ。

Hint. $M_3 = -i \frac{\partial}{\partial \phi}$.

2. 式 (1) より $M_- \psi_{j, -j} = 0$ となる。これを解いて $Y_{j, -j}$ の θ -依存性を決めよ。ただし, M_{\pm} は

$$M_{\pm} = e^{\pm i \phi} \left(\pm \frac{\partial}{\partial \theta} + i \cot \theta \frac{\partial}{\partial \phi} \right)$$

という表示を持つことを使ってよい。

3. $Y_{j, (1-j)}(\theta, \phi)$ を求めよ。

*hig@rice.c.u-tokyo.ac.jp, URL: <http://rice.c.u-tokyo.ac.jp/~hig/>,

へや: 駒場 16 号館 809B, でんわ: (03)5454.6735