

1 一般の角運動量の 2 乗演算子  $\hat{j}^2$  と角運動量演算子の z 成分  $\hat{j}_z$  の同時固有関数  $\psi_{jm}$  について、次のように行列要素が与えられる。

$$\langle jm|\hat{j}_z|jm'\rangle = m\hbar\delta_{mm'}, \quad (1)$$

$$\begin{aligned} \langle jm|\hat{j}_x|jm'\rangle &= \langle jm|\frac{\hat{j}_+ + \hat{j}_-}{2}|jm'\rangle \\ &= \frac{\hbar}{2}[\sqrt{(j+m)(j-m+1)}\delta_{m,m'+1} + \sqrt{(j-m)(j+m+1)}\delta_{m,m'-1}], \quad (2) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \langle jm|\hat{j}_y|jm'\rangle &= \langle jm|\frac{\hat{j}_+ - \hat{j}_-}{2i}|jm'\rangle \\ &= \frac{\hbar}{2i}[\sqrt{(j+m)(j-m+1)}\delta_{m,m'+1} - \sqrt{(j-m)(j+m+1)}\delta_{m,m'-1}] \quad (3) \end{aligned}$$

ここで、固有スピン  $j = 1/2$  の場合を考える。この場合、 $m, m' = -1/2, 1/2$  であるから、角運動量演算子の行列は  $(2 \times 2)$  行列になる。これらの演算子の  $x, y, z$  成分を特に、 $\hat{s}_x, \hat{s}_y, \hat{s}_z$  と記して、行列要素を求めよ。また、 $[\hat{s}_x, \hat{s}_y] = i\hbar\hat{s}_z$  であることを確かめよ。

(解答例)  $\hat{s}_z$  の行列は対角型であり、上に与えた関係式より、自明である。まず、対角型の行列を示す。

$$\langle jm|\hat{s}_z|jm'\rangle = \begin{matrix} & m' = +1/2 & m' = -1/2 \\ \begin{matrix} m = +1/2 \\ m = -1/2 \end{matrix} & \begin{pmatrix} \hbar/2 & 0 \\ 0 & -\hbar/2 \end{pmatrix} \end{matrix}, \quad (4)$$

次に非対角型の行列を示す。

$$\langle jm|\hat{s}_x|jm'\rangle = \begin{matrix} & m' = +1/2 & m' = -1/2 \\ \begin{matrix} m = +1/2 \\ m = -1/2 \end{matrix} & \begin{pmatrix} 0 & \hbar/2 \\ \hbar/2 & 0 \end{pmatrix} \end{matrix}, \quad (5)$$

$$\langle jm|\hat{s}_y|jm'\rangle = \begin{matrix} & m' = +1/2 & m' = -1/2 \\ \begin{matrix} m = +1/2 \\ m = -1/2 \end{matrix} & \begin{pmatrix} 0 & -i\hbar/2 \\ i\hbar/2 & 0 \end{pmatrix} \end{matrix}, \quad (6)$$

以上実例として説明したように、角運動量演算子の行列はエルミート性をもつことがわかる。

さらに

$$\begin{aligned} [\hat{s}_x, \hat{s}_y] &= \frac{\hbar^2}{4} \left\{ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \right\} \\ &= \frac{\hbar^2 i}{2} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \\ &= i\hbar\hat{s}_z. \quad (7) \end{aligned}$$