1 一般の角運動量の 2 乗演算子  $\hat{m{j}}^2$  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。

$$\langle jm|\hat{j}_{z}|jm'\rangle = m\hbar\delta_{mm'},$$

$$\langle jm|\hat{j}_{x}|jm'\rangle = \langle jm|\frac{\hat{j}_{+} + \hat{j}_{-}}{2}|jm'\rangle$$

$$= \frac{\hbar}{2}[\sqrt{(j+m)(j-m+1)}\delta_{m,m'+1} + \sqrt{(j-m)(j+m+1)}\delta_{m,m'-1}],$$
 (2)
$$\langle jm|\hat{j}_{y}|jm'\rangle = \langle jm|\frac{\hat{j}_{+} + \hat{j}_{-}}{2i}|jm'\rangle$$

$$= \frac{\hbar}{2i}[\sqrt{(j+m)(j-m+1)}\delta_{m,m'+1} - \sqrt{(j-m)(j+m+1)}\delta_{m,m'-1}]$$
 (3)

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。

 $ar{k}$ (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 $ar{k}$ 自明である。まず、対角型の行列を示す。

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

次に非対角型の行列を示す。

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

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

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

$$[\hat{s}_x, \hat{s}_y] = \frac{\hbar^2}{4} \left\{ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \right\}$$

$$= \frac{\hbar^2 i}{2} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

$$= i\hbar \hat{s}_z. \tag{7}$$