

量子力学3 第12回

201810861 高瀬頼皓介

角運動量の合成の例

→ 2つの $S = \frac{1}{2}$ スピンの7つ - 重項と三重項

二重項は、特に2つのスピンの S_1, S_2 と考える。二重項異なるスピンは無関係だから、お互いに可換であるとする。

$$\begin{aligned}
 & [S_x, S_y] \\
 &= [S_{1x} + S_{2x}, S_{1y} + S_{2y}] \\
 &= [S_{1x}, S_{1y}] + [S_{2x}, S_{2y}] \\
 &= i\hbar S_{1z} + i\hbar S_{2z} \\
 &= i\hbar (S_{1z} + S_{2z}) \\
 &= i\hbar S_z
 \end{aligned}$$

二重項,

$$[S_{1z}, S_{1y}] = i\hbar S_{1z}$$

$$[S_{1y}, S_{1z}] = i\hbar S_{1x}$$

$$[S_{1z}, S_{1x}] = i\hbar S_{1y}$$

$$[S_{2z}, S_{2y}] = i\hbar S_{2z}$$

$$[S_{2y}, S_{2z}] = i\hbar S_{2x}$$

$$[S_{2z}, S_{2x}] = i\hbar S_{2y}$$

$$[S_{1x}, S_{2x}] = 0$$

$$[S_{1x}, S_{2y}] = 0$$

⋮

$$[S_{i\mu}, S_{j\nu}] = 0 \quad i \neq j$$

$$S = S_1 + S_2$$

$$[S_\mu, S_\nu] = i\epsilon_{\mu\nu\lambda} \hbar S_\lambda$$

S も角運動量

状態について考える。

S_1, S_2 の状態 $|m_1\rangle, (m_1 = \pm)$ と $|m_2\rangle, (m_2 = \pm)$

$$S_{1z}|m_1\rangle_1 = \hbar m_1 |m_1\rangle_1, \quad m_1 = \pm \frac{1}{2}$$

$$S_{2z}|m_2\rangle_2 = \hbar m_2 |m_2\rangle_2, \quad m_2 = \pm \frac{1}{2}$$

$$|m_1, m_2\rangle = |m_1\rangle_1 |m_2\rangle_2 \quad \text{全4状態}$$

$$m_i = \begin{cases} +\frac{1}{2} & \rightarrow \uparrow \\ -\frac{1}{2} & \rightarrow \downarrow \end{cases} \quad \text{と} \quad \begin{matrix} |\uparrow\uparrow\rangle, |\uparrow\downarrow\rangle, |\downarrow\uparrow\rangle, |\downarrow\downarrow\rangle \\ \uparrow\uparrow & \uparrow\downarrow & \downarrow\uparrow & \downarrow\downarrow \\ S_1 S_2 & S_1 S_2 & S_1 S_2 & S_1 S_2 \end{matrix}$$

二重項, 全スピンスピンに関して一般の角運動量について議論した方が次のような状態を求めたい。

$$S^2 |SM\rangle = \hbar^2 S(S+1) |SM\rangle$$

$$S_z |SM\rangle = \hbar M |SM\rangle$$

まず, $|\uparrow\uparrow\rangle$ を考えよと, $S_+ = S_{1+} + S_{2+}$ (対称),

$$|\uparrow\uparrow\rangle = |m_1 = \frac{1}{2}, m_2 = \frac{1}{2}\rangle = |\frac{1}{2}\rangle |\frac{1}{2}\rangle$$

$$S_{\pm} = S_x \pm iS_y$$

$$S_+ |\uparrow\uparrow\rangle = (S_{1+} + S_{2+}) |\uparrow\uparrow\rangle$$

$$= (S_{1+} |\uparrow\rangle_1) |\uparrow\rangle_2 + |\uparrow\rangle_1 (S_{2+} |\uparrow\rangle_2) = 0$$

$$\left(\begin{array}{l} S_z |\uparrow\uparrow\rangle = \hbar S = \hbar \cdot \frac{1}{2} \text{ と仮定していいから,} \\ S_{1+} |\uparrow\rangle_1 = 0 \\ S_{2+} |\uparrow\rangle_2 = 0 \end{array} \right)$$

$$S_z = S_{1z} + S_{2z} \text{ (対称),}$$

$$S_z |\uparrow\uparrow\rangle = (S_{1z} + S_{2z}) |\uparrow\uparrow\rangle$$

$$= (S_{1z} |\uparrow\rangle_1) |\uparrow\rangle_2 + |\uparrow\rangle_1 (S_{2z} |\uparrow\rangle_2)$$

$$= S_{1z} |m = \frac{1}{2}\rangle$$

$$= \frac{1}{2} \hbar |\uparrow\rangle$$

$$= \left(\frac{\hbar}{2} + \frac{\hbar}{2} \right) |\uparrow\uparrow\rangle$$

J, z , 一般論から $|\uparrow\uparrow\rangle$ は, $S = \hbar S, M = \hbar m$ と決る。 $S = 1, M = 1$ の状態と決る。

$$|11\rangle = |\uparrow\uparrow\rangle = |S, M\rangle$$

と決り, $M = 1$ 決まれば,

$$|10\rangle = \frac{1}{\hbar \sqrt{(S+m)(S-m+1)}} S_- |11\rangle, \quad S = 1, m = 1$$

$$= \frac{1}{\hbar \sqrt{2}} S_- |\uparrow\uparrow\rangle$$

$$= \frac{1}{\hbar \sqrt{2}} (S_{1-} + S_{2-}) |\uparrow\uparrow\rangle$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} (|\downarrow\uparrow\rangle + |\uparrow\downarrow\rangle)$$

$$J_+ |j, m\rangle = \hbar \sqrt{(j-m)(j+m+1)} |j, m+1\rangle$$

$$J_- |j, m\rangle = \hbar \sqrt{(j+m)(j-m+1)} |j, m-1\rangle$$

$$S_{1-} |\uparrow\rangle = ? \quad , \quad j = \frac{1}{2}, m = \pm \frac{1}{2}$$

$$J_- |\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\rangle = \hbar \sqrt{(\frac{1}{2} + \frac{1}{2})(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} + 1)} = \hbar |\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\rangle$$

$$\therefore \text{決り, } J_- |\uparrow\rangle = \hbar |\downarrow\rangle$$

$$\begin{aligned}
 |1-1\rangle &= \frac{1}{\hbar \sqrt{(S+m)(S-m+1)}} S_- |10\rangle, \quad S=1, m=0 \\
 &= \frac{1}{\hbar \sqrt{2}} S_- \frac{1}{2} (|\uparrow\downarrow\rangle + |\downarrow\uparrow\rangle) \\
 &= \frac{1}{\hbar \sqrt{2}} (S_{1-} + S_{2-}) \frac{1}{2} (|\uparrow\downarrow\rangle + |\downarrow\uparrow\rangle) \\
 &= \frac{1}{2} (2|\downarrow\downarrow\rangle) \\
 &= |\downarrow\downarrow\rangle
 \end{aligned}$$

まとめれば,

$$|11\rangle = \psi_{m=1}(1)$$

$$|10\rangle = \psi_{m=0} \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}} (|\uparrow\downarrow\rangle + |\downarrow\uparrow\rangle)$$

$$|1-1\rangle = \psi_{m=-1}(1)$$

$$\psi_1 = \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right) = |\uparrow\uparrow\rangle \quad \dots 1\text{-次元の基底}$$

$$\psi_0 = \left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, 1-\frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right) = (|\uparrow\downarrow\rangle, |\downarrow\uparrow\rangle) \quad \dots 2 \text{ "}$$

$$\psi_{-1} = \left(1-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2} \right) = |\downarrow\downarrow\rangle \quad \dots 1 \text{ "}$$

$m = m_1 + m_2 = 0$ の状態は 2次元の ψ_0 2" 3張から成るから, $|10\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} (|\uparrow\downarrow\rangle + |\downarrow\uparrow\rangle)$ 以外にもう1つ状態がつけられ, 直交した状態をつけられる。

$$|t\rangle = \psi_0 \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}} (|\uparrow\downarrow\rangle - |\downarrow\uparrow\rangle)$$

$$\left(\langle t | \frac{1}{\sqrt{2}} (|\uparrow\downarrow\rangle + |\downarrow\uparrow\rangle) \right) = 0$$

となるが, $m=1$ に他の状態はつけられないはずだから, $S_+ |t\rangle = 0$ のはず, これを念のため確認する。

$$\begin{aligned}
 S_+ |t\rangle &= (S_{1+} + S_{2+}) \underbrace{\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, 1-\frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right)}_{(|\uparrow\downarrow\rangle - |\downarrow\uparrow\rangle)} \frac{1}{\sqrt{2}} \\
 &= \hbar |\uparrow\uparrow\rangle
 \end{aligned}$$

同様,

$$(S_{1+} + S_{2+}) |\uparrow\downarrow\rangle = \hbar |\uparrow\uparrow\rangle$$

もう3つは,

$$(S_{1+} + S_{2+}) |\downarrow\uparrow\rangle = \hbar |\uparrow\uparrow\rangle$$

もう3つは,

$$L = \hbar^2, z,$$

$$S_+ |t\rangle = 0$$

よって、この状態は $S = 0$ ではない

$$|t\rangle = |00\rangle$$

一般に次のように書く

$$|sm\rangle = \sum_{m_1, m_2} |m_1, m_2\rangle \langle m_1, m_2 | sm\rangle$$

↑ 係数

$$\langle m_1, m_2 | sm\rangle = 0, m_1 + m_2 \neq m$$

$$|1, 1\rangle = |\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\rangle \langle \frac{1}{2}, \frac{1}{2} | 1, 1\rangle = |\uparrow\uparrow\rangle \langle \frac{1}{2}, \frac{1}{2} | 1, 1\rangle$$

$$\begin{aligned} |1, 0\rangle &= |\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\rangle \langle \frac{1}{2}, -\frac{1}{2} | 1, 0\rangle + |-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\rangle \langle -\frac{1}{2}, \frac{1}{2} | 1, 0\rangle \\ &= |\uparrow\downarrow\rangle \langle \frac{1}{2}, -\frac{1}{2} | 1, 0\rangle + |\downarrow\uparrow\rangle \langle -\frac{1}{2}, \frac{1}{2} | 1, 0\rangle \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} |0, 0\rangle &= |\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\rangle \langle \frac{1}{2}, -\frac{1}{2} | 0, 0\rangle + \langle -\frac{1}{2}, \frac{1}{2} | -\frac{1}{2}, \frac{1}{2} | 0, 0\rangle \\ &= |\uparrow\downarrow\rangle \langle \frac{1}{2}, -\frac{1}{2} | 0, 0\rangle + |\downarrow\uparrow\rangle \langle -\frac{1}{2}, \frac{1}{2} | 0, 0\rangle \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} |1, -1\rangle &= |-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\rangle \langle -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2} | 1, -1\rangle \\ &= |\downarrow\downarrow\rangle \langle -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2} | 1, -1\rangle \end{aligned}$$

$$|1, 1\rangle = \psi_1 (\langle \frac{1}{2}, \frac{1}{2} | 1, 1\rangle)$$

$$(|1, 0\rangle, |0, 0\rangle) = \psi_0 \begin{pmatrix} \langle \frac{1}{2}, -\frac{1}{2} | 1, 0\rangle & \langle \frac{1}{2}, -\frac{1}{2} | 0, 0\rangle \\ \langle -\frac{1}{2}, \frac{1}{2} | 1, 0\rangle & \langle -\frac{1}{2}, \frac{1}{2} | 0, 0\rangle \end{pmatrix}$$

$$|1, -1\rangle = \psi_{-1} (\langle -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2} | 1, -1\rangle)$$

更にまとめると、

$$(|1, 1\rangle, |1, 0\rangle, |0, 0\rangle, |1, -1\rangle) = (\psi_1, \psi_0, \psi_{-1}) [\langle m_1, m_2 | sm\rangle]$$

↑
($|\uparrow\uparrow\rangle, |\uparrow\downarrow\rangle, |\downarrow\uparrow\rangle, |\downarrow\downarrow\rangle$)

$$= (\psi_1, \psi_0, \psi_{-1}) \begin{pmatrix} 1 & & & \\ & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \\ & \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} & \\ & & & 1 \end{pmatrix}$$

↑ 行列

これらの係数 $\langle m_1, m_2 | sm \rangle$ は ヲルダシ・ゴルダシ 係数 といいろ。

$$|sm\rangle = \sum_{m_1, m_2} |m_1, m_2\rangle \langle m_1, m_2 | sm \rangle$$

規格直交性

$$E_+ = \begin{pmatrix} \langle 111 \\ \langle 101 \\ \langle 011 \\ \langle 1-11 \end{pmatrix} (|111\rangle, |110\rangle, |100\rangle, |1-1\rangle)$$

$$= [\langle m_1, m_2 | sm \rangle]^+ \begin{pmatrix} \langle \uparrow\uparrow | \\ \langle \uparrow\downarrow | \\ \langle \downarrow\uparrow | \\ \langle \downarrow\downarrow | \end{pmatrix} (|\uparrow\uparrow\rangle, |\uparrow\downarrow\rangle, |\downarrow\uparrow\rangle, |\downarrow\downarrow\rangle) [\langle m_1, m_2 | sm \rangle]$$

$$(|sm\rangle) = (|m_1, m_2\rangle) (\langle m_1, m_2 | sm \rangle)$$

↑
行列表示

$$(|\uparrow\uparrow\rangle, |\uparrow\downarrow\rangle, |\downarrow\uparrow\rangle, |\downarrow\downarrow\rangle)$$

$$(|1.1\rangle, |1.0\rangle, |1.-1\rangle, |0.0\rangle)$$

$|sm\rangle, |m_1, m_2\rangle$ の規格直交性

$$\rightarrow [\langle m_1, m_2 | sm \rangle] : I = \text{行列行列}$$

$I, Z,$

$$(|sm\rangle)(|sm\rangle)^+ = (|111\rangle, |110\rangle, |1-1\rangle, |00\rangle) \begin{pmatrix} \langle 111 \\ \langle 101 \\ \langle 1-1 \\ \langle 001 \end{pmatrix} = \sum_{sm} |sm\rangle \langle sm|$$

$$= (|m_1, m_2\rangle) [\langle m_1, m_2 | sm \rangle] [\langle m_1, m_2 | sm \rangle]^+ (|m_1, m_2\rangle)^+$$

$$= (|\uparrow\uparrow\rangle, |\uparrow\downarrow\rangle, |\downarrow\uparrow\rangle, |\downarrow\downarrow\rangle) \begin{pmatrix} \langle \uparrow\uparrow | \\ \langle \uparrow\downarrow | \\ \langle \downarrow\uparrow | \\ \langle \downarrow\downarrow | \end{pmatrix}$$

$$= \sum_{m_1, m_2} |m_1, m_2\rangle \langle m_1, m_2|$$

$$= I$$

$\rightarrow |sm\rangle$ も完全!

$$(\langle m_1, m_2 | S m \rangle)_{m_1, m_2, S m} = \langle m_1, m_2 | S m \rangle : J = 5/1$$

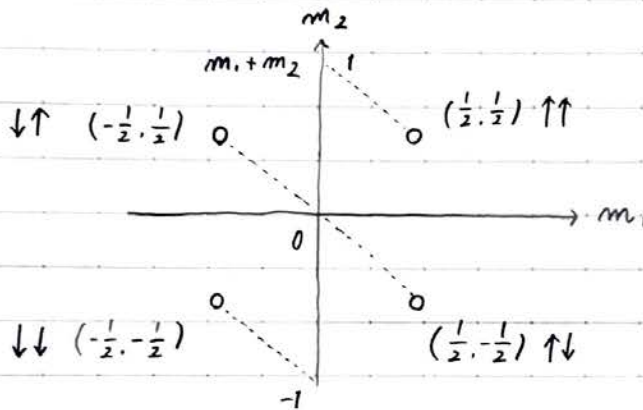
$$(\langle m_1, m_2 | S m \rangle)^\dagger \equiv \langle S m | m_1, m_2 \rangle$$

$$\sum_{S m} \langle m_1, m_2 | S m \rangle \langle S m | m'_1, m'_2 \rangle = \delta_{m_1, m'_1} \delta_{m_2, m'_2}$$

$$\sum_{m_1, m_2} \langle S m | m_1, m_2 \rangle \langle m_1, m_2 | S' m' \rangle = \delta_{S S'} \delta_{m m'}$$

また、 $|m_1, m_2\rangle$ がそれぞれスピン $\frac{1}{2}$ の状態から構成されていることを明示して次のように書くことができる。

$$|\frac{1}{2} m_1, \frac{1}{2} m_2\rangle = |m_1, m_2\rangle = |m_1\rangle |m_2\rangle$$



• 交換相互作用

2つのスピンとして以下の交換相互作用と呼ばれるハミルトニアンを考慮してみる。

$$H = J \mathbf{S}_1 \cdot \mathbf{S}_2 \quad , J > 0$$

ここで、次の関係式に注意すれば

$$\begin{aligned} (\mathbf{S}_1 + \mathbf{S}_2)^2 &= S_1^2 + S_2^2 + 2 \mathbf{S}_1 \cdot \mathbf{S}_2 \\ &= \frac{1}{2}(1/2+1) + \frac{1}{2}(1/2+1) + 2 \mathbf{S}_1 \cdot \mathbf{S}_2 \end{aligned}$$

$$H = J \left[\frac{1}{2} (\mathbf{S}_1 + \mathbf{S}_2)^2 - \frac{3}{4} \right]$$

よって、この系の基底状態は唯一つあり

$$|s=0, m=0\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} (|\uparrow\downarrow\rangle - |\downarrow\uparrow\rangle) \quad s=0 \quad s(s+1)=0$$

2つ与えられ、そのエネルギーは、

$$E = J \left(\frac{1}{2} \cdot 0(0+1) - \frac{3}{4} \right) = -\frac{3}{4} J$$

励起状態は3重に縮退している、

$$|11\rangle, |10\rangle, |1-1\rangle$$

2つあり、そのエネルギーは

$$E_1 = J \left(\frac{1}{2} \cdot 1(1+1) - \frac{3}{4} \right) = \frac{1}{4} J$$

となる。前者を(スピン)-重項(シングレット)、後者を(スピン)三重項(トリプレット)と呼ぶ。