理学総論レポート

g1840624 鷲津 優維

2018/11/26

1

1.1 問い

スピン-軌道相互作用について

1.2 解

電子は質量、電荷の他に、スピン角運動量という粒子固有な物理量を持っている。スピン角運動量は磁場に応答する磁気モーメントの起源であり、電子は磁場中で2つの異なったエネルギー状態に分離している。一方、電荷をもつ電子が、軌道運動することにより、この軌道電流が磁場を生み出す。スピン軌道相互作用はDirac 方程式から以下のように導出される。Dirac が提案した式(Dirac 方程式)は以下のよう

$$E\begin{bmatrix} \phi_1 \\ \phi_2 \\ \phi_3 \\ \phi_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} m_e c^2 & 0 & c\hat{p}_z & c(\hat{p}_x - i\hat{p}_y) \\ 0 & m_e c^2 & c(\hat{p}_x + i\hat{p}_y) & -c\hat{p}_z \\ c\hat{p}_z & c(\hat{p}_x - i\hat{p}_y & -m_e c^2 & 0 \\ c(\hat{p}_x + i\hat{p}_y) & -c\hat{p}_z & 0 & -m_e c^2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \phi_1 \\ \phi_2 \\ \phi_3 \\ \phi_4 \end{bmatrix}$$
(1)

エネルギー演算子が 4×4 行列であり、波動関数が 4 成分を持っている。4 つの関数 $\phi_1,\phi_2,\phi_3,\phi_4$ がセットになって 1 つの電子状態が決まることが Dirac 方程式の特徴である。4 成分の波動関数を ϕ とし、

$$\phi = \begin{bmatrix} \phi_1 \\ \phi_2 \\ \phi_3 \\ \phi_4 \end{bmatrix} \tag{2}$$

エネルギー演算子の部分を \hat{H}_D と表記すると,

$$\hat{H}_D \phi = E \phi \tag{3}$$

 \hat{H}_{D} の右上の4成分はパウリのスピン行列で表現できる。

$$\begin{bmatrix} c\hat{p}_z & c(\hat{p}_x - i\hat{p}_y) \\ c(\hat{p}_x + i\hat{p}_z) & -c\hat{p}_z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \hat{p}_x + \begin{bmatrix} 0 & -i \\ -i & 0 \end{bmatrix} \hat{p}_y + \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \hat{p}_z$$

$$= \boldsymbol{\sigma} \cdot \hat{\boldsymbol{p}}$$

$$(5)$$

次に、Dirac 方程式を以下のように2成分にかき分ける

$$\phi = \left[\begin{array}{c} \phi_L \\ \phi_S \end{array} \right] \tag{6}$$

 ϕ_L と ϕ_S はそれぞれ右巻き、左巻きのスピンを表している。これらを用いて Dirac 方程式は

$$E\begin{bmatrix} \phi_L \\ \phi_S \end{bmatrix} = m_e c^2 \begin{bmatrix} \mathbf{I_2} & 0_2 \\ 0_2 & -\mathbf{I_2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \phi_L \\ \phi_S \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0_2 & c\boldsymbol{\sigma} \cdot \hat{\boldsymbol{p}} \\ c\boldsymbol{\sigma} \cdot \hat{\boldsymbol{p}} & 0_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \phi_L \\ \phi_S \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} m_e c^2 I & c\boldsymbol{\sigma} \cdot \hat{\boldsymbol{p}} \\ c\boldsymbol{\sigma} \cdot \hat{\boldsymbol{p}} & -m_e c^2 I \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \phi_L \\ \phi_S \end{bmatrix}$$
(7)

と表せる.

エネルギー基準を定義し直して、 $E - m_e c^2$ を新たな E とする.

$$E\begin{bmatrix} \phi_L \\ \phi_S \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0_2 & c\boldsymbol{\sigma} \cdot \hat{\boldsymbol{p}} \\ c\boldsymbol{\sigma} \cdot \hat{\boldsymbol{p}} & -2m_e c - 2\boldsymbol{I}_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \phi_L \\ \phi_S \end{bmatrix}$$
(8)

さらにポテンシャルエネルギー V を含めて考えると、運動エネルギーは E-V となるので、行列を分解して書くと、

$$E\phi_L = V\phi_L + c\boldsymbol{\sigma} \cdot \hat{\boldsymbol{p}}\phi_S \tag{9}$$

$$E\phi_S = c\boldsymbol{\sigma} \cdot \hat{\boldsymbol{p}}\phi_L + (V - 2m_e c^2)\phi_S \tag{10}$$

$$\phi_S = \frac{1}{E - V + 2m_e c^2} (c\boldsymbol{\sigma} \cdot \hat{\boldsymbol{p}}) \phi_L \tag{11}$$

これを (9) に代入する.

$$E\phi_L = V\phi_L + (c\boldsymbol{\sigma} \cdot \hat{\boldsymbol{p}} \frac{1}{E - V + 2m_e c^2} (c\boldsymbol{\sigma} \cdot \hat{\boldsymbol{p}})\phi_L$$
(12)

となる. ここで, $E-V<<2m_ec^2$ つまり, $E-V+2m_ec^2\simeq 2m_ec^2$ とすると,

$$\phi_S \simeq \frac{1}{2m_e c^2} (c\boldsymbol{\sigma} \cdot \hat{\boldsymbol{p}}) \phi_L = \frac{\boldsymbol{\sigma} \cdot \hat{\boldsymbol{p}}}{2m_e c^2} \phi_L$$

$$E\phi_L = V\phi_L + (c\boldsymbol{\sigma} \cdot \hat{\boldsymbol{p}}) \frac{1}{E - V + 2m_e c^2} (c\boldsymbol{\sigma} \cdot \hat{\boldsymbol{p}}) \phi_L$$

$$(13)$$

$$\simeq V\phi_L + (c\boldsymbol{\sigma} \cdot \hat{\boldsymbol{p}}) \frac{1}{2m_e c^2} (c\boldsymbol{\sigma} \cdot \hat{\boldsymbol{p}}) \phi_L$$

$$= \left(\frac{\hat{\boldsymbol{p}}}{2m_e} + V\right) \phi_L \tag{14}$$

(14) をについて

$$E\phi_1 = \left(\frac{\hat{\mathbf{p}}^2}{2m_e} + V\right)\phi_1 \tag{15}$$

$$E\phi_2 = \left(\frac{\hat{\mathbf{p}}^2}{2m_o} + V\right)\phi_2 \tag{16}$$

このように、相対論効果が小さいと Dirac 方程式の ϕ_L はシュレディンガー方程式の解と同じになる. 波動関数を規格化すると、

$$\int \phi^* \phi dv = \int \phi_L^* \phi_L dv + \int \phi_S^* \phi_S dv = 1$$

近似を用いて簡単に考えると,

$$\int \phi_L^* \phi_L dv + \int \phi_S^* \phi_S dv = \int \phi_L^* \phi_L dv + \int \left(\frac{\hat{\mathbf{p}}^2}{2m_e} \phi_L\right)^* \frac{\hat{\mathbf{p}}^2}{2m_e} \phi_L dv$$

$$= \int \phi_L^* \left[1 + \frac{\hat{\mathbf{p}}^2}{4m_e^2 c^2}\right] \phi_L dv$$

$$= \int \phi_L^* \left[1 + \frac{\hat{\mathbf{p}}^2}{8m_e^2 c^2}\right] \left[1 + \frac{\hat{\mathbf{p}}^2}{8m_e^2 c^2}\right] \phi_L dv$$

$$= 1 \tag{17}$$

(17) の式は ϕ_S の効果も取り込んで規格化された 2 成分の波動関数として機能する波動関数 $(\phi_T$ とする.) の形を示している.

$$\phi_T = \left[1 + \frac{\hat{\mathbf{p}}^2}{8m_e^2 c^2}\right] \phi_L, \phi_L = \left[1 - \frac{\hat{\mathbf{p}}^2}{8m_e^2 c^2}\right] \phi_L \tag{18}$$

(12) を, (18) を考慮して ϕ_T の方程式に書き換えると,

$$\left[1 - \frac{\hat{\boldsymbol{p}}^2}{8m_e^2 c^2}\right] \left[(c\boldsymbol{\sigma} \cdot \hat{\boldsymbol{p}}) \frac{1}{E - V + 2m_e c^2} (c\boldsymbol{\sigma} \cdot \hat{\boldsymbol{p}}) + V \right] \left[1 - \frac{\hat{\boldsymbol{p}}^2}{8m_e^2 c^2}\right] \phi_T = E \left[1 - \frac{\hat{\boldsymbol{p}}^2}{8m_e^2 c^2}\right]^2 \phi_T \tag{19}$$

 $E-V << 2m_ec^2$ を考慮すると,

$$\left| \frac{E - V}{2m_e c^2} \right| << 1 \tag{20}$$

ここからテイラー展開を利用して, 近似すると,

$$\frac{c^2}{E - V + 2m_e c^2} = \frac{c^2}{2m_e c^2 + (E - V)} = \frac{1}{2m_e} \frac{1}{1 + \frac{E - V}{2m_e c^2}} \simeq \frac{1}{2m_e} \left[1 - \frac{E - V}{2m_e c^2} \right]$$
(21)

となるので,

$$\left[1 - \frac{\hat{\boldsymbol{p}}^2}{8m_e^2c^2}\right] \left[(\boldsymbol{\sigma} \cdot \hat{\boldsymbol{p}}) \frac{1}{2m_e} \left[1 - \frac{E - V}{2m_ec^2}\right] (\boldsymbol{\sigma} \cdot \hat{\boldsymbol{p}}) + V \right] \left[1 - \frac{\hat{\boldsymbol{p}}^2}{8m_e^2c^2}\right] \phi_T = E \left[1 + \frac{\hat{\boldsymbol{p}}^2}{4m_e^2c^2}\right]^2 \phi_T \tag{22}$$

これより.

$$\left[\frac{\hat{\boldsymbol{p}}^2}{2m} + V - \frac{\hat{\boldsymbol{p}}^4}{8m_e^3c^2} - \frac{\hbar\boldsymbol{\sigma}\cdot(\nabla\cdot V\times\hat{\boldsymbol{p}})}{4m_e^2c^2} + \frac{\hbar^2}{8m_e^2c^2}\delta V\right]\phi_T = E\phi_T$$
 (23)

原子を仮定すると、 $V=\frac{Ze^2}{4\pi\epsilon_0 r}$ なので、(23) の第 4 項がスピン軌道相互作用項となる.

$$\hat{H}_{\text{spin-orbit}} = -\frac{1}{4m_e^2 c^2} i\sigma \left[\hat{\boldsymbol{p}} V \right] \times \hat{\boldsymbol{p}} = \frac{1}{4m_e^2 c^2} i\sigma \left[\hat{\boldsymbol{p}} \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0 r} \right] \times \hat{\boldsymbol{p}} = \frac{1}{4m_e^2 c^2} i\sigma \left[\frac{\hbar}{i} \nabla \cdot \frac{e^2}{4r\pi\epsilon_0} \right] \times \hat{\boldsymbol{p}} \quad (24)$$

$$= \frac{1}{4m_e^2 c^2} \hbar \boldsymbol{\sigma} \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \left[\nabla \cdot \frac{1}{r} \right] \times \hat{\boldsymbol{p}} = \frac{1}{4m_e^2 c^2} \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \hbar \boldsymbol{\sigma} \left[\frac{\boldsymbol{r}}{r^3} \right] \times \hat{\boldsymbol{p}} \quad (25)$$

$$= \frac{1}{2m^2 c^2} \frac{Ze^2}{4\pi\epsilon_0} \left[\frac{1}{2} \boldsymbol{\sigma} \hbar \right] \frac{1}{r^3} \hat{\boldsymbol{L}} \quad (26)$$

ここで、 \hat{L} はスピン角運動量を表す.

以上で,スピン軌道相互作用を導出できた.