

全角運動量が保存するために、

$$[\hat{H}, \hat{\mathbf{L}} + \hat{\mathbf{S}}] = 0 \quad (0.0.1)$$

なる物理量として、スピン $\hat{\mathbf{S}}$ が存在すると考える。スピン演算子を、

$$\hat{S}_x := \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} \sigma_x & 0 \\ 0 & \sigma_x \end{pmatrix} \quad (0.0.2)$$

$$\hat{S}_y := \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} \sigma_y & 0 \\ 0 & \sigma_y \end{pmatrix} \quad (0.0.3)$$

$$\hat{S}_z := \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} \sigma_z & 0 \\ 0 & \sigma_z \end{pmatrix} \quad (0.0.4)$$

ただし、 σ_i ($i = x, y, z$) は Pauli 行列である。このようにスピン演算子を導入すると、これらは α_i や β との交換関係において、

$$[\alpha_i, \hat{S}_j] = i\hbar \varepsilon_{ijk} \alpha_k \quad (0.0.5)$$

$$[\beta, \hat{S}_i] = 0 \quad (0.0.6)$$

を満たすため、

$$[\hat{H}, \hat{S}_x] = i\hbar c(\alpha_y \hat{p}_z - \alpha_z \hat{p}_y) \quad (0.0.7)$$

$$[\hat{H}, \hat{S}_y] = i\hbar c(\alpha_z \hat{p}_x - \alpha_x \hat{p}_z) \quad (0.0.8)$$

$$[\hat{H}, \hat{S}_z] = i\hbar c(\alpha_x \hat{p}_y - \alpha_y \hat{p}_x) \quad (0.0.9)$$

が得られる。 $\hat{\mathbf{S}}$ の定義より、

$$[\hat{H}, \hat{S}_i] = -[\hat{H}, \hat{L}_i] \quad (0.0.10)$$

であるため、

$$[\hat{H}, \hat{L}_x + \hat{S}_x] = [\hat{H}, \hat{L}_y + \hat{S}_y] = [\hat{H}, \hat{L}_z + \hat{S}_z] = 0 \quad (0.0.11)$$

が成り立つ。よって、Dirac 方程式において

$$[\hat{H}, \hat{\mathbf{L}} + \hat{\mathbf{S}}] = 0 \quad (0.0.12)$$

であり、**全角運動量** $\mathbf{J} := \mathbf{L} + \mathbf{S}$ が保存されることがわかる。ただし、 $\mathbf{S} = \frac{\hbar}{2} \boldsymbol{\sigma}$ は**スピン角運動量**である。まとめると、非相対論的量子論では軌道角運動量 \mathbf{L} が保存量であった。しかし、相対論を取り入れた Dirac 方程式ではスピン角運動量 \mathbf{S} も含めた全角運動量 \mathbf{J} が保存量なのである¹。以上の議論では、スピンの存在が自然に導入された。この議論に用いた要請は、

スピンの存在のために用いた要請

1. Lorentz 共変性
2. 状態の時間発展が時間の 1 階微分で表されること

である。1. は Schrödinger 方程式と相対論の矛盾を解決するために用いた。2. は波動関数の確率解釈を可能にするために用いた。以上の要請から Dirac 方程式が導かれ、その式にはスピンの存在が内包されていた。

¹ これを実験的に確かめたのが **Einstein - de Haas 効果** や **Barnett 効果** である。前者は、強磁性体の磁化の向きがそろった時、つまりスピン角運動量が変化したとき、強磁性体全体が力学的回転をするというものであり、Einstein が生涯で行った唯一の実験と言われている。後者は、逆に、力学的回転により磁化の向きがそろうというものである。これらは**磁気回転効果** (gyromagnetic effect) と言われている。磁気回転効果は常磁性体、核スピン、液体金属流体、常磁性金属薄膜、強磁性金属薄膜、クォーク・グルオンプラズマでも観測されている。

式 (??) から式 (??) で表した Dirac 方程式の平面波解と, \hat{S}_z の関係を調べる. 平面波解に \hat{S}_z を作用させると,

$$\begin{cases} \hat{S}_z \psi_{\uparrow}^+ = \frac{\hbar}{2} \psi_{\uparrow}^+ \\ \hat{S}_z \psi_{\downarrow}^+ = -\frac{\hbar}{2} \psi_{\downarrow}^+ \end{cases} \quad (0.0.13)$$

$$\begin{cases} \hat{S}_z \psi_{\uparrow}^- = \frac{\hbar}{2} \psi_{\uparrow}^- \\ \hat{S}_z \psi_{\downarrow}^- = -\frac{\hbar}{2} \psi_{\downarrow}^- \end{cases} \quad (0.0.14)$$

が成り立つ. よって, 平面波解は \hat{S}_z の固有状態であることがわかる.