

相対論的量子力学

anko9801

2023 年 8 月 12 日

目次

0.1	電磁場中の荷電粒子	2
1	相対論的波動方程式	2
1.1	クライン・ゴールドン方程式	2
2	2 次元時空におけるディラック方程式	13
3	指数関数	16
4	スピノル球関数	18
5	水素原子における電子のエネルギー準位	22

0.1 電磁場中の荷電粒子

スカラーポテンシャル ϕ , ベクトルポテンシャル \mathbf{A} の中での電荷 q を持つ粒子の運動は次の置き換えで記述できる。

$$H \mapsto H - q\phi(\mathbf{r}, t) \quad (0.1)$$

$$\mathbf{p} \mapsto \mathbf{p} - q\mathbf{A}(\mathbf{r}, t) \quad (0.2)$$

一様な磁場 \mathbf{B} の場合, ベクトルポテンシャルは $\mathbf{A} = \frac{1}{2}\mathbf{B} \times \mathbf{r}$ (対称ゲージ) と置くことができるので

$$\frac{1}{2m}(\mathbf{p} - q\mathbf{A})^2 = \frac{\mathbf{p}^2}{2m} - \frac{q}{2m}\mathbf{B} \cdot \mathbf{L} + \frac{q^2}{8m}(\mathbf{B}^2\mathbf{r}^2 - (\mathbf{B} \cdot \mathbf{r})^2) \quad (0.3)$$

$\sigma_i\sigma_j = \delta_{ij} + i\epsilon_{ijk}\sigma_k$ となるので

$$H = \frac{(\boldsymbol{\sigma} \cdot \mathbf{p})^2}{2m} \quad (0.4)$$

$$= \frac{(\boldsymbol{\sigma} \cdot \mathbf{p} - q\mathbf{A})^2}{2m} \quad (0.5)$$

$$= \frac{1}{2m}(\mathbf{p} - q\mathbf{A})^2 - 2\frac{q\hbar}{2m}\mathbf{B} \cdot \mathbf{s} \quad \left(\mathbf{s} = \frac{\boldsymbol{\sigma}}{2}\right) \quad (0.6)$$

となる。ゼーマン相互作用

1 相対論的波動方程式

1.1 クライン・ゴールドン方程式

定理 1.1 (クライン・ゴールドン方程式).

相対論的力学におけるエネルギーと運動量に基づいてローレンツ変換のもとで共変となる相対論的波動方程式を構築する。

$$\left[(\hbar c)^2\partial^2 + (mc^2)^2\right]\psi(x) = 0 \quad (1.1)$$

◇

証明

相対論的力学における自由粒子のエネルギーと運動量の関係 $E = \pm\sqrt{(mc^2)^2 + (c\mathbf{p})^2}$ より

$$i\hbar\frac{\partial}{\partial t}\psi(x) = \pm\sqrt{(mc^2)^2 + (c\hat{\mathbf{p}})^2}\psi(x) \quad (1.2)$$

となるが

1. 時間微分と空間微分について非対称であり, ローレンツ変換のもとでの共変性が見えない.
2. 実際に, 光速よりも速く情報が伝播しないという, 相対論的な因果律を破る.
3. 空間微分が平方根の中に入っているため連続の方程式を導くことができず, 波動関数の確率解釈ができない.

これだと上記の波動方程式では, 時間に関して 1 階微分, 空間に関して 2 階微分が平方根の中に入っている. この非対称性を解消するため, 時間微分を両辺に作用させると

$$\left(i\hbar\frac{\partial}{\partial t}\right)^2\psi(x) = [(mc^2)^2 + (c\hat{\mathbf{p}})^2]\psi(x) \quad (1.3)$$

$$[(\hbar c)^2\partial^2 + (mc^2)^2]\psi(x) = 0 \quad (1.4)$$

を得る. これをクライン・ゴールドン方程式と呼ぶ. \square

定理 1.2 (連続の方程式).

$$\partial_\mu j^\mu(x) = 0 \quad (1.5)$$

◇

証明

クライン・ゴールドン方程式から

$$\psi^*(x)[(\hbar c)^2\partial^2 + (mc^2)^2]\psi(x) = 0 \quad (1.6)$$

$$\psi(x)[(\hbar c)^2\partial^2 + (mc^2)^2]\psi^*(x) = 0 \quad (1.7)$$

が得られるので両辺の差を取って

$$(\hbar c)^2\partial_\mu[\psi^*(x)\partial^\mu\psi(x) - \psi(x)\partial^\mu\psi^*(x)] = 0 \quad (1.8)$$

となる. よって

$$j^\mu(x) := \frac{i\hbar}{2m}[\psi^*(x)\partial^\mu\psi(x) - \psi(x)\partial^\mu\psi^*(x)] \quad (1.9)$$

$$\partial_\mu j^\mu(x) = 0 \quad (1.10)$$

となる. ただし $\rho(x) = j^0(x)/c$ は非負とは限らないため粒子の存在確率密度と解釈することはできない. \square

クライン・ゴールドン方程式では時間に関して 2 階微分を含むため、 $j^0(x)$ に時間微分が残り、確率解釈ができなかった。時間に関して 1 階微分のみを含む相対論的波動方程式を構築したい。また共変性を満足するためには空間に関して 1 階微分のみを含む必要がある。そこで

定理 1.3 (ディラック方程式).

確率解釈できる相対論的波動方程式を構築する。無次元の未知係数 α^i, β を用いて次のような形で書ける。

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \psi(x) = (-i\hbar c \boldsymbol{\alpha} \cdot \nabla + \beta mc^2) \psi(x) \quad (1.11)$$

$$\{\alpha^i, \alpha^j\} = 2\delta^{ij}, \quad \beta^2 = 1, \quad \{\alpha^i, \beta\} = 0 \quad (1.12)$$

◇

証明

次の形を仮定する。

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \psi(x) = (c\alpha^i \hat{p}_i + \beta mc^2) \psi(x) \quad (1.13)$$

これがクライン・ゴールドン方程式を満たすことから

$$\left(i\hbar \frac{\partial}{\partial t}\right)^2 \psi(x) = (c\alpha^i \hat{p}_i + \beta mc^2)^2 \psi(x) \quad (1.14)$$

$$= [c^2 \alpha^i \alpha^j \hat{p}_i \hat{p}_j + \beta^2 (mc^2)^2 + (\alpha^i \beta + \beta \alpha^i) \hat{p}_i (mc)] \psi(x) \quad (1.15)$$

$$= [(c\hat{\mathbf{p}})^2 + (mc^2)^2] \psi(x) \quad (1.16)$$

より α^i と β は次を満たすエルミート行列である。

$$\{\alpha^i, \alpha^j\} = 2\delta^{ij}, \quad \beta^2 = 1, \quad \{\alpha^i, \beta\} = 0 \quad (1.17)$$

よって

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \psi(x) = (-i\hbar c \boldsymbol{\alpha} \cdot \nabla + \beta mc^2) \psi(x) \quad (1.18)$$

□

これを満たす行列について、例えばディラック表示がある。

$$\alpha^i = \begin{pmatrix} 0 & \sigma^i \\ \sigma^i & 0 \end{pmatrix} = \sigma^i \otimes \tau^1, \quad \beta = \begin{pmatrix} \sigma^0 & 0 \\ 0 & -\sigma^0 \end{pmatrix} = \sigma^0 \otimes \tau^3 \quad (1.19)$$

定理 1.4.

さらにガンマ行列 $\gamma^\mu := (\beta, \beta\alpha)$ を定義することでディラック方程式は次のように書ける。

$$(i\hbar\gamma^\mu\partial_\mu - mc)\psi(x) = 0 \quad (1.20)$$

$$(\gamma^0)^\dagger = \gamma^0, \quad (\gamma^i)^\dagger = -\gamma^i, \quad \{\gamma^\mu, \gamma^\nu\} = 2g^{\mu\nu} \quad (1.21)$$

◇

証明

ディラック方程式の両辺に β/c を掛けると

$$i\hbar\frac{\partial}{\partial t}\psi(x) = (-i\hbar c\alpha^i\partial_i + \beta mc^2)\psi(x) \quad (1.22)$$

$$i\hbar\gamma^0\partial_0\psi(x) = (-i\hbar\gamma^i\partial_i + mc)\psi(x) \quad (1.23)$$

となる。またガンマ行列について

$$(\gamma^0)^\dagger = \beta^\dagger = \beta = \gamma^0 \quad (1.24)$$

$$(\gamma^i)^\dagger = (\beta\alpha^i)^\dagger = \alpha^i\beta = -\beta\alpha^i = -\gamma^i \quad (1.25)$$

より γ^0 はエルミート行列で γ^i は反エルミート行列である。 $\{\gamma^\mu, \gamma^\nu\} = \{\gamma^\nu, \gamma^\mu\}$ より $\mu \leq \nu$ のときを示せばよい。

$$\{\gamma^\mu, \gamma^\nu\} = \begin{cases} \beta\alpha^\mu\beta\alpha^\nu + \beta\alpha^\nu\beta\alpha^\mu = -\beta^2(\alpha^\mu\alpha^\nu + \alpha^\nu\alpha^\mu) = -2\delta^{\mu\nu} & (\mu > 0, \nu > 0) \\ \beta\beta\alpha^\nu + \beta\alpha^\nu\beta = \beta^2\alpha^\nu - \beta^2\alpha^\nu = 0 & (\mu = 0, \nu > 0) \\ 2\beta^2 = 2 & (\mu = \nu = 0) \end{cases} \quad (1.26)$$

よって $\{\gamma^\mu, \gamma^\nu\} = 2g^{\mu\nu}$ と書ける。

□

命題 1.5.

$$x'^\mu = \Lambda^\mu_\nu x^\nu, \quad D'_\mu = \Lambda^\nu_\mu D_\nu$$

◇

(2) γ^5 を次のように定義する。

$$\gamma^5 := i\gamma^0\gamma^1\gamma^2\gamma^3 \quad (1.27)$$

このとき次の式を示せ。

$$(\gamma^5)^\dagger = \gamma^5, \quad (\gamma^5)^2 = 1, \quad \{\gamma^\mu, \gamma^5\} = 0 \quad (1.28)$$

証明

$$(\gamma^5)^\dagger = -i(-\gamma^3)(-\gamma^2)(-\gamma^1)\gamma^0 \quad (1.29)$$

$$= i\gamma^3\gamma^2\gamma^1\gamma^0 \quad (1.30)$$

$$= (-1)^6 i\gamma^0\gamma^1\gamma^2\gamma^3 \quad (1.31)$$

$$= \gamma^5 \quad (1.32)$$

$$(\gamma^5)^2 = -(\gamma^0\gamma^1\gamma^2\gamma^3)(\gamma^0\gamma^1\gamma^2\gamma^3)^\dagger \quad (1.33)$$

$$= -(\gamma^0)^2(\gamma^1)^2(\gamma^2)^2(\gamma^3)^2 \quad (1.34)$$

$$= 1 \quad (1.35)$$

$$\{\gamma^\mu, \gamma^5\} = i(\gamma^\mu\gamma^0\gamma^1\gamma^2\gamma^3 + \gamma^0\gamma^1\gamma^2\gamma^3\gamma^\mu) \quad (1.36)$$

$$= i((-1)^\mu + (-1)^{3-\mu})\gamma^0 \dots (\gamma^\mu)^2 \dots \gamma^3 \quad (1.37)$$

$$= 0 \quad (1.38)$$

□

(3) Σ^i を次のように定義する。

$$\Sigma^i := \frac{i}{2} \sum_{j,k} \varepsilon^{ijk} \gamma^j \gamma^k \quad (1.39)$$

このとき次の式を示せ。

$$(\Sigma^i)^\dagger = \Sigma^i, \quad \{\Sigma^i, \Sigma^j\} = 2\delta^{ij} \quad (1.40)$$

証明

まず $(\Sigma^i)^\dagger = \Sigma^i$ を示す。

$$(\Sigma^i)^\dagger = -\frac{i}{2} \sum_{j,k} (\varepsilon^{ijk} \gamma^j \gamma^k)^\dagger \quad (1.41)$$

$$= -\frac{i}{2} \sum_{j,k} \varepsilon^{ijk} \gamma^k \gamma^j \quad (1.42)$$

$$= -\frac{i}{2} \sum_{j,k} -\varepsilon^{ikj} \gamma^k \gamma^j \quad (1.43)$$

$$= \Sigma^i \quad (1.44)$$

次に $\{\Sigma^i, \Sigma^j\} = 2\delta^{ij}$ を示す。

$i = j$ のとき、ある k, l が存在して

$$\{\Sigma^i, \Sigma^j\} = -\frac{1}{2} \left(\sum_{a,b} \varepsilon^{iab} \gamma^a \gamma^b \right)^2 \quad (1.45)$$

$$= -\frac{1}{2} (\gamma^k \gamma^l - \gamma^l \gamma^k)^2 \quad (1.46)$$

$$= -\frac{1}{2} (\gamma^k \gamma^l \gamma^k \gamma^l - \gamma^k \gamma^l \gamma^l \gamma^k - \gamma^l \gamma^k \gamma^k \gamma^l + \gamma^l \gamma^k \gamma^l \gamma^k) \quad (1.47)$$

$$= 2 \quad (1.48)$$

$i \neq j$ のとき a, b, c, d のいずれか 2 つ 1 組は同じであるから

$$\{\Sigma^i, \Sigma^j\} = -\frac{1}{4} \sum_{a,b} \sum_{c,d} (\varepsilon^{iab} \gamma^a \gamma^b \varepsilon^{jcd} \gamma^c \gamma^d + \varepsilon^{jcd} \gamma^c \gamma^d \varepsilon^{iab} \gamma^a \gamma^b) \quad (1.49)$$

$$= -\frac{1}{4} \sum_{a,b} \sum_{c,d} \varepsilon^{iab} \varepsilon^{jcd} (1 + (-1)^3) \gamma^a \gamma^b \gamma^c \gamma^d \quad (1.50)$$

$$= 0 \quad (1.51)$$

よって $\{\Sigma^i, \Sigma^j\} = 2\delta^{ij}$ である。 \square

(4) $\Sigma = (\Sigma^1, \Sigma^2, \Sigma^3)$ と任意の $\mathbf{v} = (v^1, v^2, v^3)$ に対して次が成り立つことを示せ。

$$(\mathbf{v} \cdot \Sigma)^2 = \mathbf{v}^2 \quad (1.52)$$

証明

$$(\mathbf{v} \cdot \Sigma)^2 = (v^i \Sigma^i)(v^j \Sigma^j)^\dagger \quad (1.53)$$

$$= v^i \Sigma^i \Sigma^j (v^j)^\dagger \quad (1.54)$$

$$= \delta^{ij} v^i (v^j)^\dagger \quad (1.55)$$

$$= \mathbf{v}^2 \quad (1.56)$$

\square

(5) α^i, β の具体例を 1 つ挙げて性質を満たすことを確認せよ。

証明

次のディラック表示を用いる。

$$\alpha^i = \begin{pmatrix} 0 & \sigma^i \\ \sigma^i & 0 \end{pmatrix}, \quad \beta = \begin{pmatrix} \sigma^0 & 0 \\ 0 & -\sigma^0 \end{pmatrix} \quad (1.57)$$

このとき α^i, β の性質を満たす。

$$(\alpha^i)^\dagger = \begin{pmatrix} 0 & \sigma^i \\ \sigma^i & 0 \end{pmatrix} = \alpha^i \quad (1.58)$$

$$\beta^\dagger = \begin{pmatrix} \sigma^0 & 0 \\ 0 & -\sigma^0 \end{pmatrix} = \beta \quad (1.59)$$

$$\{\alpha^i, \alpha^j\} = \begin{pmatrix} 0 & \sigma^i \\ \sigma^i & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & \sigma^j \\ \sigma^j & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & \sigma^j \\ \sigma^j & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & \sigma^i \\ \sigma^i & 0 \end{pmatrix} \quad (1.60)$$

$$= (\sigma^i \sigma^j + \sigma^j \sigma^i) \otimes I \quad (1.61)$$

$$= \left((\delta^{ij} I + i\varepsilon^{ijk} \sigma^k) + (\delta^{ji} I + i\varepsilon^{jik} \sigma^k) \right) \otimes I \quad (1.62)$$

$$= 2\delta^{ij} \otimes I \quad (1.63)$$

$$\beta^2 = \begin{pmatrix} \sigma^0 & 0 \\ 0 & -\sigma^0 \end{pmatrix}^2 = 1 \quad (1.64)$$

$$\{\alpha^i, \beta\} = \begin{pmatrix} 0 & \sigma^i \\ \sigma^i & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \sigma^0 & 0 \\ 0 & -\sigma^0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \sigma^0 & 0 \\ 0 & -\sigma^0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & \sigma^i \\ \sigma^i & 0 \end{pmatrix} \quad (1.65)$$

$$= (\sigma^i \sigma^0 - \sigma^0 \sigma^i) \otimes \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \quad (1.66)$$

$$= 0 \quad (1.67)$$

□

問題 1.6.

共変微分 D_μ を次のように定義する。

$$D_\mu := \partial_\mu - \frac{q}{i\hbar} A_\mu(x) \quad (1.68)$$

◇

(1) $\mathbf{D} = (D_1, D_2, D_3)$ に対して

$$(\mathbf{D} \cdot \boldsymbol{\sigma})^2 = \mathbf{D}^2 + \frac{q}{\hbar} \mathbf{B}(x) \cdot \boldsymbol{\sigma} \quad (1.69)$$

を示せ。

証明

まず次の式が成り立つことを確認する。

$$D_\mu D_\nu^\dagger = \left(\partial_\mu - \frac{q}{i\hbar} A_\mu(x) \right) \left(\partial_\nu + \frac{q}{i\hbar} A_\nu(x) \right) \quad (1.70)$$

$$= \partial_\mu \partial_\nu + \frac{q}{i\hbar} \partial_\mu A_\nu(x) - \frac{q}{i\hbar} A_\mu(x) \partial_\nu + \frac{q^2}{\hbar^2} A_\mu(x) A_\nu(x) \quad (1.71)$$

よって次のように示せる。

$$(\mathbf{D} \cdot \boldsymbol{\sigma})^2 = \sum_{i,j} (D_i \sigma^i) (D_j \sigma^j)^\dagger \quad (1.72)$$

$$= \sum_{i,j} \left(\delta^{ij} I + i \sum_k \varepsilon^{ijk} \sigma^k \right) D_i D_j^\dagger \quad (1.73)$$

$$= \sum_i D_i^2 + i \sum_{i,j,k} \varepsilon^{ijk} \sigma^k D_i D_j^\dagger \quad (1.74)$$

$$= \mathbf{D}^2 + i \sum_{i,j,k} \varepsilon^{ijk} \sigma^k \frac{q}{i\hbar} \partial_i A_j(x) \quad (1.75)$$

$$= \mathbf{D}^2 + \frac{q}{\hbar} \boldsymbol{\sigma} \cdot (\nabla \times \mathbf{A}(x)) \quad (1.76)$$

$$= \mathbf{D}^2 + \frac{q}{\hbar} \mathbf{B}(x) \cdot \boldsymbol{\sigma} \quad (1.77)$$

□

(2) 荷電粒子に対するクライン・ゴールドン方程式

$$[\hbar^2 D^2 + (mc)^2] \phi(x) = 0 \quad (1.78)$$

が非相対論的極限 $mc^2 \rightarrow \infty$ において、シュレーディンガー方程式に帰着することを示せ

証明

$A^\mu = (\phi/c, \mathbf{A})$ であり $\phi(x) = e^{-i(mc^2)t/\hbar}\varphi(x)$ とおくと

$$[\hbar^2 D^2 + (mc)^2]\phi(x) = 0 \quad (1.79)$$

$$= \left[\hbar^2 \left(\partial_\mu - \frac{q}{i\hbar} A_\mu(x) \right) \left(\partial^\mu - \frac{q}{i\hbar} A^\mu(x) \right) + (mc)^2 \right] \phi(x) \quad (1.80)$$

$$= \left[\left(\hbar^2 \partial_\mu \partial^\mu + i\hbar \partial_\mu q A^\mu(x) + q A_\mu(x) i\hbar \partial^\mu - q^2 A_\mu(x) A^\mu(x) \right) + (mc)^2 \right] \phi(x) \quad (1.81)$$

$$= \left[\left(\frac{\hbar^2}{c^2} \frac{\partial^2 t}{\partial +^2} \mathbf{p}^2 \right) + q \left(\frac{i\hbar}{c^2} \frac{\partial t}{\partial \phi} - \mathbf{p} \cdot \mathbf{A}(x) \right) + q \left(\frac{i\hbar}{c^2} \phi \frac{\partial t}{\partial -} \mathbf{A}(x) \cdot \mathbf{p} \right) - q^2 \left(\frac{\phi^2}{c^2} - \mathbf{A}^2 \right) + (mc)^2 \right] \phi(x) \quad (1.82)$$

$$= \left[\frac{\hbar^2}{c^2} \frac{\partial^2 t}{\partial +^2} q \frac{i\hbar}{c^2} \frac{\partial t}{\partial \phi} + q \frac{i\hbar}{c^2} \phi \frac{\partial t}{\partial -} q^2 \frac{\phi^2}{c^2} + (\mathbf{p} - q\mathbf{A}(x))^2 + (mc)^2 \right] e^{-i(mc^2)t/\hbar} \varphi(x) \quad (1.83)$$

$$= \left[-(mc)^2 + q \frac{i\hbar}{c^2} \frac{\partial \phi}{\partial t} + 2mq\phi - \frac{q^2 \phi^2}{c^2} + (\mathbf{p} - q\mathbf{A}(x))^2 + (mc)^2 \right] e^{-i(mc^2)t/\hbar} \varphi(x) \quad (1.84)$$

$$= 2m \left[-\frac{q^2 \phi^2}{2mc^2} + \frac{(\mathbf{p} - q\mathbf{A}(x))^2}{2m} + q\phi(x) \right] e^{-i(mc^2)t/\hbar} \varphi(x) \quad (1.85)$$

非相対論的極限 $mc^2 \rightarrow \infty$ のとき $\phi(x)$ は時間に依存しないからシュレーディンガー方程式となる。

$$i\hbar \frac{\partial t}{\partial \phi}(x) = \left(\frac{(\mathbf{p} - q\mathbf{A}(x))^2}{2m} + q\phi \right) \phi(x) \quad (1.86)$$

□

(3) 荷電粒子に対するディラック方程式

$$(i\hbar \gamma^\mu D_\mu - mc)\psi(x) = 0 \quad (1.87)$$

を用いて、軸性ベクトル $j_A^\mu(x) := \bar{\psi}(x) \gamma^\mu \gamma^5 \psi(x)$ の発散 $\partial_\mu j_A^\mu(x)$ を計算し、微分を含まない形で表せ。

証明

まず次の式が成り立つことを確認する。

$$\gamma^0 \gamma^\mu \gamma^5 = \gamma^0 \gamma^0 \gamma^5 + \gamma^0 \gamma^i \gamma^5 \quad (1.88)$$

$$= \gamma^0 \gamma^0 \gamma^5 - \gamma^i \gamma^0 \gamma^5 \quad (1.89)$$

$$= (\gamma^\mu)^\dagger \gamma^0 \gamma^5 \quad (1.90)$$

よってディラック方程式より次のようになる。

$$\partial_\mu j_A^\mu(x) = \partial_\mu(\bar{\psi}(x)\gamma^\mu\gamma^5\psi(x)) \quad (1.91)$$

$$= \partial_\mu(\psi^\dagger(x)\gamma^0\gamma^\mu\gamma^5\psi(x)) \quad (1.92)$$

$$= (\partial_\mu\psi(x))^\dagger\gamma^0\gamma^\mu\gamma^5\psi(x) + \psi^\dagger(x)\gamma^0\gamma^\mu\gamma^5\partial_\mu\psi(x) \quad (1.93)$$

$$= (\gamma^\mu\partial_\mu\psi(x))^\dagger\gamma^0\gamma^5\psi(x) - \psi^\dagger(x)\gamma^0\gamma^5(\gamma^\mu\partial_\mu\psi(x)) \quad (1.94)$$

$$= \left(\frac{1}{i\hbar}(\gamma^\mu q A_\mu(x) + mc)\psi(x)\right)^\dagger\gamma^0\gamma^5\psi(x) - \psi^\dagger(x)\gamma^0\gamma^5\left(\frac{1}{i\hbar}(\gamma^\mu q A_\mu(x) + mc)\psi(x)\right) \quad (1.95)$$

$$= -\frac{1}{i\hbar}\left(q A_\mu(x)(\psi^\dagger(x)(\gamma^\mu)^\dagger\gamma^0\gamma^5\psi + \psi^\dagger(x)\gamma^0\gamma^5\gamma^\mu\psi(x)) + 2mc\psi^\dagger(x)\gamma^0\gamma^5\psi(x)\right) \quad (1.96)$$

$$= -\frac{1}{i\hbar}\left(q A_\mu(x)(\psi^\dagger(x)\gamma^0\gamma^\mu\gamma^5\psi - \psi^\dagger(x)\gamma^0\gamma^\mu\gamma^5\psi(x)) + 2mc\psi^\dagger(x)\gamma^0\gamma^5\psi(x)\right) \quad (1.97)$$

$$= -\frac{2mc}{i\hbar}\bar{\psi}(x)\gamma^5\psi(x) \quad (1.98)$$

□

問題 1.7.

中心力ポテンシャル $V(r)$ を持つハミルトニアン $\hat{H} = c\boldsymbol{\alpha} \cdot \hat{\mathbf{p}} + \beta mc^2 + V(r)$ を考える. ◇

(1) \hat{H} と軌道角運動量 $\hat{\mathbf{L}} = \mathbf{r} \times \hat{\mathbf{p}}$ との交換関係を求めよ。

証明

$$[\hat{H}, \hat{L}^i] = [c\boldsymbol{\alpha} \cdot \hat{\mathbf{p}} + \beta mc^2 + V(r), \varepsilon^{ijk}r^j\hat{p}^k] \quad (1.99)$$

$$= \varepsilon^{ijk}\left(c[\alpha^\mu\hat{p}^\mu, r^j\hat{p}^k] + mc^2[\beta, r^j\hat{p}^k] + [V(r), r^j\hat{p}^k]\right) \quad (1.100)$$

$$= \varepsilon^{ijk}\left(c\alpha^\mu(p^\mu r^j p^k - r^j p^k p^\mu) + mc^2(\beta r^j p^k - r^j p^k \beta) + (V(r)r^j p^k - r^j p^k V(r))\right) \quad (1.101)$$

$$= \varepsilon^{ijk}\left(c\alpha^\mu(-i\hbar\delta^{\mu j})p^k + 0 + r^j(-i\hbar\partial^k V(r))\right) \quad (1.102)$$

$$= -i\hbar c\varepsilon^{ijk}\alpha^j p^k - i\hbar\left(\mathbf{r} \times \frac{dV}{dr} \frac{\partial}{\partial \mathbf{r}}\right)_i \quad (1.103)$$

$$= -i\hbar c\varepsilon^{ijk}\alpha^j p^k - i\hbar \frac{dV}{dr}\left(\mathbf{r} \times \frac{\mathbf{r}}{r}\right)_i \quad (1.104)$$

$$= -i\hbar c\varepsilon^{ijk}\alpha^j p^k \quad (1.105)$$

□

(2) $\Sigma^i := -\frac{i}{2}\sum_{j,k}\varepsilon^{ijk}\alpha^j\alpha^k$ とするとき、 \hat{H} とスピン角運動量 $\hat{\mathbf{S}} = \frac{\hbar}{2}\boldsymbol{\Sigma}$ との交換関係を求めよ。

証明

$$[\hat{H}, \hat{S}^i] = \left[c\boldsymbol{\alpha} \cdot \hat{\mathbf{p}} + \beta mc^2 + V(r), -\frac{i\hbar}{4}\varepsilon^{ijk}\alpha^j\alpha^k \right] \quad (1.106)$$

$$= -\frac{i\hbar}{4}\varepsilon^{ijk} \left(c[\alpha^\mu, \alpha^j\alpha^k]p^\mu + mc^2[\beta, \alpha^j\alpha^k] + [V(r), \alpha^j\alpha^k] \right) \quad (1.107)$$

$$= -\frac{i\hbar}{4}\varepsilon^{ijk} \left(c(\alpha^\mu\alpha^j\alpha^k - \alpha^j\alpha^k\alpha^\mu)p^\mu + mc^2(\beta\alpha^j\alpha^k - \alpha^j\alpha^k\beta) + 0 \right) \quad (1.108)$$

$$= -\frac{i\hbar}{4}\varepsilon^{ijk} \left(c((- \alpha^j\alpha^\mu + 2\delta^{\mu j})\alpha^k - \alpha^j(-\alpha^\mu\alpha^k + 2\delta^{k\mu}))p^\mu + 0 + 0 \right) \quad (1.109)$$

$$= -\frac{i\hbar c}{2}\varepsilon^{ijk}(\alpha^k p^j - \alpha^j p^k) \quad (1.110)$$

$$= i\hbar c \varepsilon^{ijk} \alpha^j p^k \quad (1.111)$$

□

(3) 全角運動量が保存量となることを示せ。

証明

全角運動量がハミルトニアンと交換するから保存量となる。

$$[\hat{H}, \hat{J}^i] = [\hat{H}, \hat{L}^i + \hat{S}^i] = 0 \quad (1.112)$$

□

問題 1.8.

$\boldsymbol{\sigma}$ をパウリ行列として、任意のベクトル \mathbf{p} に対する 2 行 2 列の行列 $\boldsymbol{\sigma} \cdot \mathbf{p}$ を考える。 ◇

(1) $(\boldsymbol{\sigma} \cdot \mathbf{p})^2$ を求めよ。

証明

$$(\boldsymbol{\sigma} \cdot \mathbf{p})^2 = (\sigma^i p^i)(\sigma^j p^j)^\dagger \quad (1.113)$$

$$= p^i p^j (\delta^{ij} I + i\varepsilon^{ijk} \sigma^k) \quad (1.114)$$

$$= \mathbf{p}^2 \quad (1.115)$$

□

(2) $Tr(\boldsymbol{\sigma} \cdot \mathbf{p})$ を求めよ。

証明

$\mathbf{p} = (p^1, p^2, p^3)$ とすると

$$\text{Tr}(\boldsymbol{\sigma} \cdot \mathbf{p}) = \text{Tr} \begin{pmatrix} p^3 & p^1 - ip^2 \\ p^1 + ip^2 & -p^3 \end{pmatrix} = 0 \quad (1.116)$$

□

(3) $\boldsymbol{\sigma} \cdot \mathbf{p}$ の固有値を求めよ。

証明

$\boldsymbol{\sigma} \cdot \mathbf{p}$ の固有値を λ_1, λ_2 とおくと

$$\lambda_1 + \lambda_2 = \text{Tr}(\boldsymbol{\sigma} \cdot \mathbf{p}) = 0 \quad (1.117)$$

$$\lambda_1^2 = \lambda_2^2 = (\boldsymbol{\sigma} \cdot \mathbf{p})^2 = \mathbf{p}^2 \quad (1.118)$$

よって固有値は $\pm|\mathbf{p}|$ である。

□

(4) $\mathbf{p} := |\mathbf{p}|(\sin \theta \cos \phi, \sin \theta \sin \phi, \cos \theta)$ とするとき、固有ベクトルを求めよ。

証明

$$(\boldsymbol{\sigma} \cdot \mathbf{p} \mp |\mathbf{p}|I)\mathbf{v} = |\mathbf{p}| \begin{pmatrix} \cos \theta \mp 1 & \sin \theta \cos \phi - i \sin \theta \sin \phi \\ \sin \theta \cos \phi + i \sin \theta \sin \phi & -\cos \theta \mp 1 \end{pmatrix} \mathbf{v} \quad (1.119)$$

$$= |\mathbf{p}| \begin{pmatrix} \cos \theta \mp 1 & \sin \theta e^{-i\phi} \\ \sin \theta e^{i\phi} & -\cos \theta \mp 1 \end{pmatrix} \mathbf{v} \quad (1.120)$$

より固有値 $\pm|\mathbf{p}|$ に対する固有ベクトルはそれぞれ次のベクトルの定数倍である。

$$\mathbf{v} = \begin{pmatrix} \sin \theta e^{-i\phi} \\ -\cos \theta \pm 1 \end{pmatrix} \quad (1.121)$$

□

2 2次元時空におけるディラック方程式

問題 2.1.

2次元時空におけるディラック方程式は次のように考えられる。

$$(i\hbar\gamma^\mu\partial_\mu - mc)\psi(x) = 0 \quad (2.1)$$

このときガンマ行列 γ^0, γ^1 は次を満たす。

$$\{\gamma^\mu, \gamma^\nu\} = 2g^{\mu\nu}, \quad (\gamma^0)^\dagger = \gamma^0, \quad (\gamma^1)^\dagger = -\gamma^1 \quad (2.2)$$

またカイラリティ γ^5 は次を満たす。

$$(\gamma^5)^\dagger = \gamma^5, \quad (\gamma^5)^2 = 1, \quad \{\gamma^\mu, \gamma^5\} = 0 \quad (2.3)$$

γ^5 を γ^0, γ^1 を用いて表わせ。

◇

証明

カイラリティがガンマ行列の複素数係数多項式で表されるとするとガンマ行列の性質より次のように書ける。

$$\gamma^5 = \sum_{e_0, e_1} a_{e_0, e_1} (\gamma^0)^{e_0} (\gamma^1)^{e_1} = \alpha_0 + \alpha_1 \gamma^0 + \alpha_2 \gamma^1 + \alpha_3 \gamma^0 \gamma^1 \quad (a_{e_0, e_1}, \alpha_i \in \mathbb{C}) \quad (2.4)$$

これを代入するとガンマ行列の直交性より

$$(\gamma^5)^\dagger = \gamma^5 \iff \alpha_0 \in \mathbb{R}, \alpha_1 \in \mathbb{R}, \alpha_2 \in i\mathbb{R}, \alpha_3 \in \mathbb{R} \quad (2.5)$$

$$\{\gamma^\mu, \gamma^5\} = 0 \implies \alpha_0 = \alpha_1 = \alpha_2 = 0 \quad (2.6)$$

$$(\gamma^5)^2 = 1 \implies \alpha_3 = \pm 1 \quad (2.7)$$

となる。よって $\gamma^5 = \pm \gamma^0 \gamma^1$ となる。ここでは特に $\gamma^5 = \gamma^0 \gamma^1$ とする。

□

問題 2.2.

$\gamma_\pm = \frac{1 \pm \gamma^5}{2}$ とするとき $(\gamma_+)^a, (\gamma_-)^b, (\gamma_+)^a (\gamma_-)^b, (\gamma_-)^b (\gamma_+)^a$ ($a, b \in \mathbb{Z}_{>0}$) を γ_\pm を用いて表わせ。

◇

証明

$$(\gamma_\pm)^2 = \frac{1 \pm 2\gamma^5 + (\gamma^5)^2}{2^2} = \frac{1 \pm \gamma^5}{2} = \gamma_\pm \quad (2.8)$$

$$\gamma_+ \gamma_- = \gamma_- \gamma_+ = \frac{1 + \gamma^5 - \gamma^5 - (\gamma^5)^2}{2^2} = 0 \quad (2.9)$$

より帰納法から次が示せる。

$$(\gamma_+)^a = \gamma_+, \quad (\gamma_-)^b = \gamma_-, \quad (\gamma_+)^a (\gamma_-)^b = 0, \quad (\gamma_-)^b (\gamma_+)^a = 0 \quad (2.10)$$

□

問題 2.3.

$\psi_{\pm}(x) = \gamma_{\pm}\psi(x)$ は γ^5 の固有関数である。それぞれの固有値を求めよ。 ◇

証明

カイラリティを作用させることで固有関数 $\psi_{\pm}(x)$ の固有値は ± 1 となる。

$$\gamma^5 \psi_{\pm}(x) = \gamma^5 \gamma_{\pm} \psi(x) = \frac{\gamma^5 \pm 1}{2} \psi(x) = \pm \gamma^5 \psi(x) \quad (2.11)$$

□

問題 2.4.

$\psi_{\pm}(x)$ が満たす連立微分方程式をディラック方程式から求めよ。 ◇

証明

$\{\gamma^{\mu}, \gamma^5\} = 0$ より $\gamma^{\mu} \gamma_{\pm} = \gamma_{\mp} \gamma^{\mu}$ となる。よって

$$\begin{cases} \gamma_+ (i\hbar \gamma^{\mu} \partial_{\mu} - mc) \psi(x) = 0 \\ \gamma_- (i\hbar \gamma^{\mu} \partial_{\mu} - mc) \psi(x) = 0 \end{cases} \quad (2.12)$$

$$\iff \begin{cases} i\hbar \gamma^{\mu} \partial_{\mu} \psi_-(x) = mc \psi_+(x) \\ i\hbar \gamma^{\mu} \partial_{\mu} \psi_+(x) = mc \psi_-(x) \end{cases} \quad (2.13)$$

となる。 □

問題 2.5.

$m = 0$ の場合に $\psi_+(x) \propto e^{-iEt/\hbar + ipx/\hbar}$ が解となるとき、 E, p が満たす関係式を求めよ。 ◇

証明

$m = 0$ のとき $i\hbar \gamma^{\mu} \partial_{\mu} \psi_+(x) = 0$ となる。 $\gamma^1 = \gamma^0(\gamma_+ - \gamma_-)$ より

$$i\hbar \gamma^{\mu} \partial_{\mu} \psi_+(x) = i\hbar (\gamma^0 c \partial_t + \gamma^1 \partial_x) \psi_+(x) \quad (2.14)$$

$$= (\gamma^0 Ec - \gamma^1 p) \psi_+(x) \quad (2.15)$$

$$= \gamma^0 (Ec - (\gamma_+ - \gamma_-) p) \psi_+(x) \quad (2.16)$$

$$= \gamma^0 (Ec - p) \psi_+(x) = 0 \quad (2.17)$$

となる。よって $Ec = p$ を満たす。 □

問題 2.6.

$m = 0$ の場合に $\psi_-(x) \propto e^{-iEt/\hbar + ipx/\hbar}$ が解となるとき、 E, p が満たす関係式を求めよ。 ◇

証明

$m = 0$ のとき $i\hbar\gamma^\mu\partial_\mu\psi_-(x) = 0$ となる。 $\gamma^1 = \gamma^0(\gamma_+ - \gamma_-)$ より

$$i\hbar\gamma^\mu\partial_\mu\psi_-(x) = i\hbar(\gamma^0c\partial_t + \gamma^1\partial_x)\psi_-(x) \quad (2.18)$$

$$= (\gamma^0Ec - \gamma^1p)\psi_-(x) \quad (2.19)$$

$$= \gamma^0(Ec - (\gamma_+ - \gamma_-)p)\psi_-(x) \quad (2.20)$$

$$= \gamma^0(Ec + p)\psi_-(x) = 0 \quad (2.21)$$

となる。よって $Ec = -p$ を満たす。 \square

問題 2.7.

$\gamma^0, \gamma^1, \gamma^5$ を 2 行 2 列の行列とすると、それらの具体形をパウリ行列を用いて表せ。 \diamond

証明

パウリ行列を次のように定義する。

$$\sigma_1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma_2 = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \quad (2.22)$$

これより次のようにおくとそれぞれの性質を満たす。

$$\gamma^0 = \sigma_1, \quad \gamma^1 = i\sigma_2, \quad \gamma^5 = -\sigma_3 \quad (2.23)$$

\square

3 指数関数

問題 3.1.

次の式を示せ。

$$e^{i\hat{B}}\mathbf{A}e^{-i\hat{B}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{i^n}{n!} \underbrace{[\hat{B}, \dots [\hat{B}, [\hat{B}, \mathbf{A}]] \dots]}_n \quad (3.1)$$

\diamond

証明

$e^{i\lambda\hat{B}}\mathbf{A}e^{-i\lambda\hat{B}}$ について考える。これを λ について展開すると

$$e^{i\lambda\hat{B}}\mathbf{A}e^{-i\lambda\hat{B}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\lambda^n}{n!} \left[\frac{d^n}{d\lambda^n} e^{i\lambda\hat{B}}\mathbf{A}e^{i\lambda\hat{B}} \right]_{\lambda=0} \quad (3.2)$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\lambda^n}{n!} \left[\frac{d^{n-1}}{d\lambda^{n-1}} e^{i\lambda\hat{B}} i[\hat{B}, \mathbf{A}] e^{i\lambda\hat{B}} \right]_{\lambda=0} \quad (3.3)$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\lambda^n}{n!} \left[e^{i\lambda\hat{B}} i^n \underbrace{[\hat{B}, \dots [\hat{B}, [\hat{B}, \mathbf{A}]] \dots]}_n e^{i\lambda\hat{B}} \right]_{\lambda=0} \quad (3.4)$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(i\lambda)^n}{n!} \underbrace{[\hat{B}, \dots [\hat{B}, [\hat{B}, \mathbf{A}]] \dots]}_n \quad (3.5)$$

よって $\lambda = 1$ を代入することで示せる。

$$e^{i\hat{B}}\mathbf{A}e^{-i\hat{B}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{i^n}{n!} \underbrace{[\hat{B}, \dots [\hat{B}, [\hat{B}, \mathbf{A}]] \dots]}_n \quad (3.6)$$

□

問題 3.2.

∂ を微分演算子とすると、 $(\partial e^{i\hat{B}})e^{-i\hat{B}} = -e^{i\hat{B}}(\partial e^{-i\hat{B}})$ を示せ。

◇

証明

$1 = e^{i\hat{B}}e^{-i\hat{B}}$ に微分演算子を作用させることで示せる。

$$0 = \partial 1 = \partial(e^{i\hat{B}}e^{-i\hat{B}}) = (\partial e^{i\hat{B}})e^{-i\hat{B}} + e^{i\hat{B}}(\partial e^{-i\hat{B}}) \quad (3.7)$$

$$(\partial e^{i\hat{B}})e^{-i\hat{B}} = -e^{i\hat{B}}(\partial e^{-i\hat{B}}) \quad (3.8)$$

□

問題 3.3.

次の式を示せ。

$$e^{i\hat{B}}(\partial e^{-i\hat{B}}) = - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{i^n}{n!} \underbrace{[\hat{B}, \dots [\hat{B}, [\hat{B}, \partial \hat{B}]] \dots]}_{n-1} \quad (3.9)$$

◇

証明

(1) において $\mathbf{A} = \partial$ を代入して示せる。

$$e^{i\hat{B}}(\partial e^{-i\hat{B}}) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{i^n}{n!} \underbrace{[\hat{B}, \dots [\hat{B}, [\hat{B}, \partial]] \dots]}_n \dots \quad (3.10)$$

$$= \partial + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{i^n}{n!} \underbrace{[\hat{B}, \dots [\hat{B}, [\hat{B}, \partial]] \dots]}_n \dots \quad (3.11)$$

$$= - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{i^n}{n!} \underbrace{[\hat{B}, \dots [\hat{B}, [\hat{B}, \partial \hat{B}]] \dots]}_{n-1} \dots \quad (3.12)$$

$$(3.13)$$

□

4 スピノル球関数

問題 4.1.

スピノル球関数を球面調和関数を用いて次のように定義する。

$$\mathcal{Y}_{j,m}^{\pm}(\theta, \phi) = \frac{1}{\sqrt{2l+1}} \left(\begin{array}{c} \sqrt{l + \frac{1}{2} \pm m} Y_l^{m-1/2}(\theta, \phi) \\ \pm \sqrt{l + \frac{1}{2} \mp m} Y_l^{m+1/2}(\theta, \phi) \end{array} \right)_{j=l \pm 1/2} \quad (4.1)$$

軌道角運動量 $\hat{\mathbf{L}}$, スピン角運動量 $\hat{\mathbf{S}}$, 全角運動量 $\hat{\mathbf{J}}$ とする。

$\mathcal{Y}_{j,m}^{\pm}(\theta, \phi)$ が持つパリティを求めよ。

◇

証明

球面調和関数におけるパリティは $(-1)^l$ となるからスピノル球関数のパリティは $(-1)^l$ となる。

$$Y_l^m(\pi - \theta, \pi + \phi) = (-1)^l Y_l^m(\theta, \phi) \quad (4.2)$$

$$\mathcal{Y}_{j,m}^{\pm}(\pi - \theta, \pi + \phi) = (-1)^l \mathcal{Y}_{j,m}^{\pm}(\theta, \phi) \quad (4.3)$$

□

問題 4.2.

$\mathcal{Y}_{j,m}^{\pm}(\theta, \phi)$ が持つ \hat{J}_z の固有値を求めよ。

◇

証明

球面調和関数における固有値からスピノル球関数の \hat{J}_z の固有値は $m\hbar$ となる。

$$\hat{J}_z Y_l^m(\theta, \phi) = m\hbar Y_l^m(\theta, \phi) \quad (4.4)$$

$$\hat{J}_z \mathcal{Y}_{j,m}^\pm(\theta, \phi) = m\hbar \mathcal{Y}_{j,m}^\pm(\theta, \phi) \quad (4.5)$$

□

問題 4.3.

$\mathcal{Y}_{j,m}^\pm(\theta, \phi)$ が持つ \hat{L}^2 の固有値を求めよ。

◇

証明

球面調和関数における固有値からスピノル球関数の \hat{L}^2 の固有値は $\hbar^2 l(l+1)$ となる。

$$\hat{L}^2 Y_l^m(\theta, \phi) = \hbar^2 l(l+1) Y_l^m(\theta, \phi) \quad (4.6)$$

$$\hat{L}^2 \mathcal{Y}_{j,m}^\pm(\theta, \phi) = \hbar^2 l(l+1) \mathcal{Y}_{j,m}^\pm(\theta, \phi) \quad (4.7)$$

□

問題 4.4.

$\mathcal{Y}_{j,m}^\pm(\theta, \phi)$ が持つ $\hat{L} \cdot \hat{S}$ の固有値を求めよ。

◇

証明

$\mathcal{Y}_{j,m}^\pm(\theta, \phi)$ に $\hat{L} \cdot \hat{S}$ を作用させると

$$\hat{L} \cdot \hat{S} \mathcal{Y}_{j,m}^\pm(\theta, \phi) = \frac{1}{2} (\hat{J}^2 - \hat{L}^2 - \hat{S}^2) \mathcal{Y}_{j,m}^\pm(\theta, \phi) \quad (4.8)$$

$$= \frac{\hbar^2}{2} \left(j(j+1) - l(l+1) - \frac{3}{4} \right) \mathcal{Y}_{j,m}^\pm(\theta, \phi) \quad (4.9)$$

$$= \frac{\hbar^2}{2} \left(\left(l \pm \frac{1}{2} \right) \left(l \pm \frac{1}{2} + 1 \right) - l(l+1) - \frac{3}{4} \right) \mathcal{Y}_{j,m}^\pm(\theta, \phi) \quad (4.10)$$

$$= \frac{\hbar^2}{2} \left(\pm \left(l + \frac{1}{2} \right) - \frac{1}{2} \right) \mathcal{Y}_{j,m}^\pm(\theta, \phi) \quad (4.11)$$

$$(4.12)$$

より固有値は $\frac{\hbar^2 l}{2}, -\frac{\hbar^2(l+1)}{2}$ となる。

□

問題 4.5.

$\mathcal{Y}_{j,m}^\pm(\theta, \phi)$ が持つ \hat{J}^2 の固有値を求めよ。

◇

証明

$\mathcal{Y}_{j,m}^{\pm}(\theta, \phi)$ に $\hat{\mathbf{J}}^2$ を作用させると

$$\hat{\mathbf{J}}^2 \mathcal{Y}_{j,m}^{\pm}(\theta, \phi) = \hbar^2 j(j+1) \mathcal{Y}_{j,m}^{\pm}(\theta, \phi) \quad (4.13)$$

$$= \hbar^2 \left(l \pm \frac{1}{2} \right) \left(\left(l \pm \frac{1}{2} \right) + 1 \right) \mathcal{Y}_{j,m}^{\pm}(\theta, \phi) \quad (4.14)$$

$$= \hbar^2 \left(\left(l \pm \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right)^2 - \frac{1}{4} \right) \mathcal{Y}_{j,m}^{\pm}(\theta, \phi) \quad (4.15)$$

より固有値は $l^2 - \frac{1}{4}, (l+1)^2 - \frac{1}{4}$ となる。 \square

問題 4.6.

パウリ行列 $\boldsymbol{\sigma}$ と位置ベクトル $\mathbf{r} = r(\sin \theta \cos \phi, \sin \theta \sin \phi, \cos \theta)$ に対して $\boldsymbol{\sigma} \cdot \frac{\mathbf{r}}{r} \mathcal{Y}_{j,m}^{\pm}(\theta, \phi)$ を計算し、スピノル球関数のみを用いて表せ。 \diamond

証明

まず演算子を計算すると

$$\boldsymbol{\sigma} \cdot \frac{\mathbf{r}}{r} = \boldsymbol{\sigma} \cdot (\sin \theta \cos \phi, \sin \theta \sin \phi, \cos \theta) = \begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta e^{-i\phi} \\ \sin \theta e^{i\phi} & -\cos \theta \end{pmatrix} \quad (4.16)$$

となる。三角関数を球面調和関数に作用させたときの固有値は次のようになるから

$$\cos \theta Y_l^m(\theta, \phi) = \sqrt{\frac{(l+m+1)(l-m+1)}{(2l+1)(2l+3)}} Y_{l+1}^m(\theta, \phi) + \sqrt{\frac{(l+m)(l-m)}{(2l+1)(2l-1)}} Y_{l-1}^m(\theta, \phi) \quad (4.17)$$

$$\sin \theta e^{i\phi} Y_l^m(\theta, \phi) = -\sqrt{\frac{(l+m+1)(l+m+2)}{(2l+1)(2l+3)}} Y_{l+1}^{m+1}(\theta, \phi) + \sqrt{\frac{(l-m)(l-m-1)}{(2l+1)(2l-1)}} Y_{l-1}^{m+1}(\theta, \phi) \quad (4.18)$$

$$\sin \theta e^{-i\phi} Y_l^m(\theta, \phi) = \sqrt{\frac{(l-m+1)(l-m+2)}{(2l+1)(2l+3)}} Y_{l+1}^{m-1}(\theta, \phi) + \sqrt{\frac{(l+m)(l+m-1)}{(2l+1)(2l-1)}} Y_{l-1}^{m-1}(\theta, \phi) \quad (4.19)$$

次のように計算できる。

$$\boldsymbol{\sigma} \cdot \frac{\mathbf{r}}{r} \mathcal{Y}_{j,m}^{\pm}(\theta, \phi) = \frac{1}{\sqrt{2l+1}} \begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta e^{-i\phi} \\ \sin \theta e^{i\phi} & -\cos \theta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \sqrt{l + \frac{1}{2} \pm m} Y_l^{m-1/2}(\theta, \phi) \\ \pm \sqrt{l + \frac{1}{2} \mp m} Y_l^{m+1/2}(\theta, \phi) \end{pmatrix}_{j=l \pm 1/2} \quad (4.20)$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2l+1}} \left(\sqrt{l + \frac{1}{2} \pm m} \cos \theta Y_l^{m-1/2}(\theta, \phi) \pm \sqrt{l + \frac{1}{2} \mp m} \sin \theta e^{-i\phi} Y_l^{m+1/2}(\theta, \phi) \right. \quad (4.21)$$

$$\left. , \sqrt{l + \frac{1}{2} \pm m} \sin \theta e^{i\phi} Y_l^{m-1/2}(\theta, \phi) \mp \sqrt{l + \frac{1}{2} \mp m} \cos \theta Y_l^{m+1/2}(\theta, \phi) \right)_{j=l \pm 1/2} \quad (4.22)$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2l+1}} \left(\sqrt{l + \frac{1}{2} \pm m} \sqrt{\frac{(l+m+\frac{1}{2})(l-m+\frac{3}{2})}{(2l+1)(2l+3)}} Y_{l+1}^{m-1/2}(\theta, \phi) \right. \quad (4.23)$$

$$+ \sqrt{l + \frac{1}{2} \pm m} \sqrt{\frac{(l+m-\frac{1}{2})(l-m+\frac{1}{2})}{(2l+1)(2l-1)}} Y_{l-1}^{m-1/2}(\theta, \phi) \quad (4.24)$$

$$\pm \sqrt{l + \frac{1}{2} \mp m} \sqrt{\frac{(l-m+\frac{1}{2})(l-m+\frac{3}{2})}{(2l+1)(2l+3)}} Y_{l+1}^{m-1/2}(\theta, \phi) \quad (4.25)$$

$$\pm \sqrt{l + \frac{1}{2} \mp m} \sqrt{\frac{(l+m+\frac{1}{2})(l+m-\frac{1}{2})}{(2l+1)(2l-1)}} Y_{l-1}^{m-1/2}(\theta, \phi) \quad (4.26)$$

$$, -\sqrt{l + \frac{1}{2} \pm m} \sqrt{\frac{(l+m+\frac{1}{2})(l+m+\frac{3}{2})}{(2l+1)(2l+3)}} Y_{l+1}^{m+1/2}(\theta, \phi) \quad (4.27)$$

$$+ \sqrt{l + \frac{1}{2} \pm m} \sqrt{\frac{(l-m+\frac{1}{2})(l-m-\frac{1}{2})}{(2l+1)(2l-1)}} Y_{l-1}^{m+1/2}(\theta, \phi) \quad (4.28)$$

$$\mp \sqrt{l + \frac{1}{2} \mp m} \sqrt{\frac{(l+m+\frac{3}{2})(l-m+\frac{1}{2})}{(2l+1)(2l+3)}} Y_{l+1}^{m+1/2}(\theta, \phi) \quad (4.29)$$

$$\mp \sqrt{l + \frac{1}{2} \mp m} \sqrt{\frac{(l+m+\frac{1}{2})(l-m-\frac{1}{2})}{(2l+1)(2l-1)}} Y_{l-1}^{m+1/2}(\theta, \phi) \Big)_{j=l \pm 1/2} \quad (4.30)$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2l+1}} \left((2l+1) \sqrt{\frac{l \mp m + \frac{1}{2} \pm 1}{(2l+1)(2l+1 \pm 2)}} Y_{l \pm 1}^{m-1/2}(\theta, \phi) \right. \quad (4.31)$$

$$\left. , \mp (2l+1) \sqrt{\frac{l \pm m + \frac{1}{2} \pm 1}{(2l+1)(2l+1 \pm 2)}} Y_{l \pm 1}^{m+1/2}(\theta, \phi) \right)_{j=l \pm 1/2} \quad (4.32)$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2j+1 \pm 1}} \left(\sqrt{j + \frac{1}{2} \mp \left(m - \frac{1}{2}\right)} Y_{j \pm 1/2}^{m-1/2}(\theta, \phi) \right. \quad (4.33)$$

$$\left. , \mp \sqrt{j + \frac{1}{2} \pm \left(m + \frac{1}{2}\right)} Y_{j \pm 1/2}^{m+1/2}(\theta, \phi) \right) = \mathcal{Y}_{j,m}^{\mp}(\theta, \phi) \quad (4.34)$$

よって次の式となる。

$$\boldsymbol{\sigma} \cdot \frac{\mathbf{r}}{r} \mathcal{Y}_{j,m}^{\pm}(\theta, \phi) = \mathcal{Y}_{j,m}^{\mp}(\theta, \phi) \quad (4.35)$$

□

5 水素原子における電子のエネルギー準位

問題 5.1.

中心力ポテンシャル $V(r) = -\frac{\alpha \hbar c}{r}$ のもとでディラック方程式を解くことにより得られる水素原子中の電子のエネルギー準位を考える。

主量子数 n が与えられたとき、全角運動量 j が取り得る値を答えよ。 ◇

証明

n と j に関して $n = j + n' + 1/2$ という関係があるから $j = 1/2, \dots, (2n-1)/2$ を取る。 □

問題 5.2.

主量子数 n , 全角運動量 j を持つ状態のエネルギー固有値の表式を書き下せ。また、そのエネルギー固有値の縮重度を答えよ。 ◇

証明

主量子数 n , 全角運動量 j を持つ状態のエネルギー固有値の表式は次のようになる。

$$E = \frac{mc^2}{\sqrt{1 + \frac{(Z\alpha)^2}{\left(n - (j + \frac{1}{2}) + \sqrt{(j + \frac{1}{2})^2 - (Z\alpha)^2}\right)^2}}} \quad (5.1)$$

また縮重度は $j = l \pm 1/2$ より $n' = 0$ において $2j+1$ 、 $n' > 0$ において $2(2j+1)$ となる。 □

問題 5.3.

主量子数 n を持つ状態の総数を求めよ。 ◇

証明

$n = j + n' + 1/2$ と $j = l \pm 1/2$ より状態の総数は $2n^2$ となる。

$$2n + 2 \times \sum_{n'=1}^{n-1} 2(n - n') = 2n^2 \quad (5.2)$$

□

問題 5.4.

電子の静止エネルギーから測った束縛エネルギーの大きさが縮退を除いて 7 番目と 10 番目

に大きい準位の主量子数 n と全角運動量 j をそれぞれ答えよ。また、それらの準位の束縛エネルギーの大きさを有効数字 6 桁で求めよ。◇

証明

7 番目に大きい準位は $n = 4, j = 1/2$ で 10 番目に大きい準位は $n = 4, j = 7/2$ である。またそれぞれの束縛エネルギーは

$$\mathcal{E} \approx -\frac{\alpha^2 mc^2}{2n^2} - \left(\frac{1}{j+1/2} - \frac{3}{4n} \right) \frac{\alpha^4 mc^2}{2n^3} \quad (5.3)$$

$$\approx -\frac{13.60569}{n^2} - \left(\frac{1}{j+1/2} - \frac{3}{4n} \right) \frac{7.249022 \times 10^{-4}}{n^3} \quad (5.4)$$

$$\mathcal{E}_{4,1/2} \approx 0.850365 \quad (5.5)$$

$$\mathcal{E}_{4,7/2} \approx 0.850356 \quad (5.6)$$

となる。□

問題 5.5.

同じ主量子数 n を持つ状態でも全角運動量 j に依存してエネルギー準位が分裂する。この現象を表す名称を答えよ。◇

証明

微細構造 □