本節では Shrödinger 方程式を修正し,Lorentz 共変性を有する **Dirac 方程式**を導く. Shrödinger 方程式は,ハミルトニアン $H=\frac{{m p}^2}{2m}+V=E$ と運動量 ${m p}$ に対して,

$$E \to i\hbar \frac{\partial}{\partial t} + V \tag{0.0.1}$$

$$p \to -i\hbar \nabla$$
 (0.0.2)

という置き換えをすることにより得られた.

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t}\psi = \left(-\frac{\hbar^2}{2m}\boldsymbol{\nabla}^2 + V\right)\psi \tag{0.0.3}$$

しかし,式 (0.0.3) は Lorentz 共変性をもたない,つまり,相対論と矛盾している.なぜなら,相対論によると時間と空間は同等であるが,式 (0.0.3) は時間の 1 階微分,空間の 2 階微分をなっているからである.相対論的な電子の運動を記述する試みの一つに Klein-Gordon 方程式がある¹.

0.0.1 静止質量エネルギー

静止している X 系と一定の速さ v で動く X' 系を考える. t = dt における X' 系の原点 O' の座標は,

$$\begin{cases} X' \stackrel{\text{χ}}{\text{χ}} & (c \, d\tau, 0, 0, 0) \\ X \stackrel{\text{χ}}{\text{χ}} & (c \, dt, dx, dy, dz) \end{cases}$$
(0.0.4)

である.世界長さ不変性より,

$$dx^{2} + dy^{2} + dz^{2} - (c dt)^{2} = -(c d\tau)^{2}$$
(0.0.5)

が成り立つ. 上式に m^2 を乗じ、 $(d\tau^2)$ で割る.

$$\left(m\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}\right)^2 + \left(m\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}t}\right)^2 + \left(m\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}\right)^2 - \left(mc\frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}\tau}\right)^2 = -(mc)^2 \tag{0.0.6}$$

左辺の第1項から第3項は運動量 p_x, p_y, p_z と同じ形をしているので

$$\boldsymbol{p}^2 := \left(m \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} \right)^2 + \left(m \frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}t} \right)^2 + \left(m \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} \right)^2 \tag{0.0.7}$$

と置く. 左辺第 4 項はとりあえず p_0 と置いておく. つまり,

$$\mathbf{p}^2 - p_0^2 = -(mc)^2 \tag{0.0.8}$$

である. p_0 について計算を進めると,

$$\mathbf{p}^2 - p_0^2 = -(mc)^2 \tag{0.0.9}$$

$$\Leftrightarrow p_0^2 = \mathbf{p}^2 + (mc)^2 \tag{0.0.10}$$

$$\Leftrightarrow p_0 = \sqrt{\mathbf{p}^2 + (mc)^2} \tag{0.0.11}$$

$$= mc\sqrt{1 + \frac{\mathbf{p}^2}{m^2c^2}} \tag{0.0.12}$$

$$\simeq mc + \frac{1}{2}mc\frac{p^2}{m^2c^2} (|p| \ll mc^2)$$
 (0.0.13)

$$= mc + \frac{\mathbf{p}^2}{2mc} \tag{0.0.14}$$

を得る.最後の式の右辺第 2 項はエネルギーを c で割ったものになっていることに気づく.よって, p_0 に c を乗じたものはエネルギーを表すと解釈する.したがって,

$$E := p_0 c = mc^2 + \frac{p^2}{2m} \tag{0.0.15}$$

が得られる.これが相対論的な粒子のエネルギーであり, mc^2 は**静止質量エネルギー**と呼ばれている 2 .

¹O.Klein(1894-1977), W.Gordon(??)

 $^{^{2}}$ 有名な $\dot{E} = mc^{2}$ である.

0.0.2 Klein-Gordon 方程式

式 (0.0.8) に $p_0 = E/c$ を代入すると,

$$p^2 - \left(\frac{E}{c}\right)^2 = -(mc)^2 \tag{0.0.16}$$

となる. これに対し素直に、

$$E \to i\hbar \frac{\partial}{\partial t} + V \tag{0.0.17}$$

$$p \to -i\hbar \nabla$$
 (0.0.18)

という量子化を実行し、波動関数に作用させると、

$$\left(-\hbar^2 \nabla^2 + \frac{\hbar^2}{c^2} \frac{\partial^2}{\partial t^2}\right) \psi = -m^2 c^2 \psi \tag{0.0.19}$$

となる. これを変形すると Klein-Gordon 方程式,

$$\left[\frac{1}{c^2}\frac{\partial^2}{\partial t^2} - \boldsymbol{\nabla}^2 + \left(\frac{mc}{\hbar}\right)^2\right]\psi = 0 \tag{0.0.20}$$

が得られる. また、これはダランベルシアン (d'Alembertian),

$$\Box := \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2}{\partial t^2} - \nabla^2 = \partial^{\mu} \partial_{\mu} = \partial^2 \tag{0.0.21}$$

を用いて,

$$\left[\Box + \left(\frac{mc}{\hbar}\right)^2\right]\psi = 0 \tag{0.0.22}$$

と書くことができる.

- Klein-Gordon 方程式

$$\left[\Box + \left(\frac{mc}{\hbar}\right)^2\right]\psi = 0 \tag{0.0.23}$$

Klein-Gordon 方程式は時間と空間を同等に扱っており,Lorentz 共変性を満たしている。しかし,これには波動関数の確率解釈が成り立たないという問題がある.これは以下のように説明される.**式** (0.0.23) は 2 階の微分方程式である.よって, ψ と $\frac{\partial \psi}{\partial t}$ は独立に指定される.そのため,粒子の存在確率が保存するためには

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left[\int |\psi(\mathbf{r}, t)|^2 \,\mathrm{d}\mathbf{r} \right] = 0 \tag{0.0.24}$$

が必要であるが, ψ と $\frac{\partial \psi}{\partial t}$ が独立に決められるため,

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left[\int \left| \psi(\boldsymbol{r}, t) \right|^2 \mathrm{d}\boldsymbol{r} \right] \tag{0.0.25}$$

$$= \int \left[\frac{\partial \psi^*}{\partial t} \psi^* + \psi^* \frac{\partial \psi}{\partial t} \right] d\mathbf{r} \neq 0$$
 (0.0.26)

となってしまう.よって,波動関数の確率解釈が成り立たないため,量子状態を記述する方程式として<mark>不適であ</mark>る³.

³Klein-Gordon 方程式はスピン 0 の粒子の場の方程式である.

練習問題 0.1: Klein-Gordon 方程式の保存流

しかし、Klein-Gordon 方程式にも保存流が存在する. 連続の式

$$\frac{\partial}{\partial t}\rho = -\nabla \cdot \boldsymbol{j} \tag{0.0.27}$$

は,

$$\partial^{\mu} = (\frac{1}{c} \frac{\partial}{\partial t}, -\nabla), \ j^{\mu} = (c\rho, \mathbf{j}) \tag{0.0.28}$$

と定義すると

$$\partial_{\mu}j^{\mu} = 0 \tag{0.0.29}$$

と書くことができる. Klein-Gordon 方程式において

$$j^{\mu} = \frac{i}{2m} [\psi^* \partial^{\mu} \psi - \partial^{\mu} \psi^* \psi] \tag{0.0.30}$$

とすれば

$$\partial_{\mu}j^{\mu} = 0 \tag{0.0.31}$$

となる. これを示せ.

$$\partial_{\mu}j^{\mu} = \frac{i}{2m}\partial_{\mu}[\psi^*\partial^{\mu}\psi - \partial^{\mu}\psi^*\psi] \tag{0.0.32}$$

$$=\frac{i}{2m}[\psi^*\Box\psi-\Box\psi^*\psi] \tag{0.0.33}$$

$$=\frac{i}{2m}\left[-\left(\frac{mc}{\hbar}\right)^2\psi^*\psi+\left(\frac{mc}{\hbar}\right)^2\partial^{\mu}\psi^*\psi\right] \tag{0.0.34}$$

$$=0$$
 (0.0.35)

しかし、時間成分に関する流れが負になることが問題なのである.

0.0.3 Dirac 方程式の準備♠

前節での議論から、相対論的粒子の運動を記述する方程式は時間と空間の1階微分であることが要請される. 式 (0.0.23) において、2階微分を1階微分に「因数分解」することで、Lorentz 共変な量子力学の方程式を導く. Dirac 方程式は、

$$\left(\frac{1}{c}\frac{\partial}{\partial t} + \hat{\boldsymbol{\alpha}} \cdot \boldsymbol{\nabla} + i\hat{\boldsymbol{\beta}}\frac{mc}{\hbar}\right)\psi = 0 \tag{0.0.36}$$

のような形をしていることを仮定して,式 (0.0.23) と矛盾が生じないように $al\hat{p}ha$ と $\hat{\beta}$ を定める.つまり,式 (0.0.23) と式 (0.0.36) を見比べて演算子が

$$\left(\frac{1}{c^2}\frac{\partial^2}{\partial t^2} - \boldsymbol{\nabla}^2 + \left(\frac{mc}{\hbar}\right)^2\right) = \left(\frac{1}{c}\frac{\partial}{\partial t} - \hat{\boldsymbol{\alpha}} \cdot \boldsymbol{\nabla} - i\hat{\boldsymbol{\beta}}\frac{mc}{\hbar}\right) \left(\frac{1}{c}\frac{\partial}{\partial t} + \hat{\boldsymbol{\alpha}} \cdot \boldsymbol{\nabla} + i\hat{\boldsymbol{\beta}}\frac{mc}{\hbar}\right) \tag{0.0.37}$$

のように因数分解できればよいとわかる4. 見やすくするために少し表記を変えると、

$$\frac{1}{c}\frac{\partial}{\partial t} + \hat{\boldsymbol{\alpha}} \cdot \boldsymbol{\nabla} + \mathrm{i}\hat{\boldsymbol{\beta}}\frac{mc}{\hbar} = \frac{1}{c}\partial_t + \sum_{i=x,y,z} \hat{\alpha}_i \partial_i + \mathrm{i}\hat{\boldsymbol{\beta}}\frac{mc}{\hbar}$$



 $^{^4}lpha$ (の各成分) と eta が交換関係を満たす数字であるか否かは明確ではないのでハットをつけた.

となる. 式 (0.0.23) の左辺は,

$$\left(\frac{1}{c}\frac{\partial}{\partial t} - \hat{\boldsymbol{\alpha}} \cdot \boldsymbol{\nabla} - \mathrm{i}\hat{\boldsymbol{\beta}}\frac{mc}{\hbar}\right) \left(\frac{1}{c}\frac{\partial}{\partial t} + \hat{\boldsymbol{\alpha}} \cdot \boldsymbol{\nabla} + \mathrm{i}\hat{\boldsymbol{\beta}}\frac{mc}{\hbar}\right) \tag{0.0.39}$$

$$= \left(\frac{1}{c}\partial_t - \sum_{i=x,y,z} \hat{\alpha}_i \partial_i - i\hat{\beta} \frac{mc}{\hbar}\right) \left(\frac{1}{c}\partial_t + \sum_{j=x,y,z} \hat{\alpha}_j \partial_j + i\hat{\beta} \frac{mc}{\hbar}\right)$$
(0.0.40)

$$= \frac{1}{c^2} \partial_t^2 + \frac{1}{c} \partial_t \left(-\sum_{i=x,y,z} \hat{\alpha}_i \partial_i + \sum_{j=x,y,z} \hat{\alpha}_j \partial_j \right) + \frac{1}{c} i \hat{\beta} \frac{mc}{\hbar} - \frac{1}{c} i \hat{\beta} \frac{mc}{\hbar} - \sum_{i=x,y,z} \sum_{j=x,y,z} \hat{\alpha}_i \hat{\alpha}_j \partial_i \partial_j$$
(0.0.41)

$$-i\frac{mc}{\hbar} \left(\sum_{i=x,y,z} \hat{\alpha}_i \hat{\beta} \partial_i + \sum_{j=x,y,z} \hat{\beta} \hat{\alpha}_j \partial_j \right) + \hat{\beta}^2 \left(\frac{mc}{\hbar} \right)^2$$
 (0.0.42)

$$= \frac{1}{c^2} \partial_t^2 - \sum_{i=x,y,z} \hat{\alpha_i}^2 \partial_i^2 - \sum_{i=x,y,z} \sum_{j=x,y,z, \ i \neq j} \hat{\alpha}_i \hat{\alpha}_j \partial_i \partial_j - i \frac{mc}{\hbar} \left(\sum_{i=x,y,z} \left(\hat{\alpha}_i \hat{\beta} + \hat{\beta} \hat{\alpha}_i \right) \partial_i \right) + \hat{\beta}^2 \left(\frac{mc}{\hbar} \right)^2$$
(0.0.43)

となる. よって、この因数分解が成り立つには $\hat{\alpha}$ と $\hat{\beta}$ が、

$$\begin{cases}
\sum_{i=x,y,z} \hat{\alpha}_i^2 = \hat{\beta}^2 = 1 \\
\hat{\alpha}_j \hat{\alpha}_k + \hat{\alpha}_k \hat{\alpha}_j = 0 \ (j \neq k) \\
\hat{\alpha}_j \hat{\beta} + \hat{\beta} \hat{\alpha}_j = 0
\end{cases} (0.0.44)$$

を満たさなければならない. この条件を満たすには $\hat{\alpha}$ と $\hat{\beta}$ が行列である必要がある 5 .

次に、 α_i と β を求める. ハミルトニアンはエルミート演算子なので、 α_i 、 β もエルミート行列であることが要請される. さらに、式 (0.0.44) の第 1 式より、

$$\alpha_i^2 = I \tag{0.0.45}$$

$$\beta^2 = I \tag{0.0.46}$$

である.まず β に関して考える.エルミート行列は適当なユニタリ行列によって対角化される.つまり,適当なユニタリ行列 V を用いて,

$$\beta' = V^{\dagger} \beta V = \operatorname{diag}(b_1, b_2, \cdots, b_n)$$
(0.0.47)

とできる. $\operatorname{diag}(x_1, x_2, \cdots)$ は x_1, x_2, \cdots 対角成分とする対角行列を表す. n は行列の次元である. さらに,

$$\beta^{\prime 2} = (V^{\dagger} \beta V)^2 = V^{\dagger} \beta^2 V = \operatorname{diag}(b_1^2, b_2^2, \dots, b_n^2)$$
(0.0.48)

である. $\beta^2 = I$ より.

$$\beta'^2 = V^{\dagger} I V = I \tag{0.0.49}$$

だから,

$$b_1^2 = b_2^2 = \dots = b_n^2 = 1 \tag{0.0.50}$$

を得る. よって、 β の固有値は ± 1 であることがわかる. また、式 (0.0.44) の第 3 式より、

$$\beta = -\alpha_i \beta \alpha_i^{-1} = -\alpha_i \beta \alpha_i \tag{0.0.51}$$

が成り立つ. これを用いて β のトレースを計算する.

$$\operatorname{tr}(\beta) = \operatorname{tr}(\beta I)$$



⁵行列であることが明確なのでハットを外す.

$$= \operatorname{tr}(\beta \alpha_i^2) \tag{0.0.53}$$

$$= \operatorname{tr}(\alpha_i \beta \alpha_i) \tag{0.0.54}$$

$$= -\operatorname{tr}(\beta) \tag{0.0.55}$$

$$\Rightarrow 2\operatorname{tr}(\beta) = 0 \tag{0.0.56}$$

よって, β の対角成分の和は 0 である.対角成分は ± 1 であることがわかっているので, β は偶数次元の行列であることがわかる.以上の議論は α^i でも同様である.ここで式 (0.0.36) を眺めてみると, $m \neq 0$ の場合,独立な 4 つの行列が必要なことが確認できる.偶数次元で最小行列は 2 行 2 列である.しかし,2 行 2 列で独立なエルミート行列は 3 つ (Pauli 行列など) しかない.よって,質量をもつ粒子の運動を記述するのに必要なエルミート行列の次元は 4 以上であることがわかる6.

0.0.4 Dirac 方程式と Dirac-Pauli 表示

式 (0.0.44) を満たす α と β の組の 1 つが Dirac-Pauli 表示で、

$$\alpha_x = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1\\ 0 & 0 & 1 & 0\\ 0 & 1 & 0 & 0\\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & \sigma_x\\ \sigma_x & 0 \end{pmatrix} \tag{0.0.57}$$

$$\alpha_y = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & -i \\ 0 & 0 & i & 0 \\ 0 & -i & 0 & 0 \\ i & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & \sigma_y \\ \sigma_y & 0 \end{pmatrix}$$
 (0.0.58)

$$\alpha_z = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & \sigma_z \\ \sigma_z & 0 \end{pmatrix}$$
 (0.0.59)

$$\beta = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} I & 0 \\ 0 & -I \end{pmatrix}$$
 (0.0.60)

のように表される 7 . 4 行 4 列のエルミート行列で式 (0.0.44) を満たすものは,これらか,それのユニタリ同値なものしかない 8 . 式 (0.0.36) を変形することで **Dirac 方程式**が得られる.

- Dirac 方程式 ·

$$\left(i\hbar\frac{\partial}{\partial t} + i\hbar c\boldsymbol{\alpha} \cdot \boldsymbol{\nabla} - \beta mc^2\right)\psi = 0 \tag{0.0.62}$$

 α , β は式 (0.0.44) を満たす. また, Dirac-Pauli 表示を用いると

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \psi = \begin{pmatrix} mc^2 I & -i\hbar c\boldsymbol{\sigma} \cdot \boldsymbol{\nabla} \\ -i\hbar c\boldsymbol{\sigma} \cdot \boldsymbol{\nabla} & -mc^2 I \end{pmatrix} \psi$$
 (0.0.63)

と書ける. 成分表示に書き換えれば.

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \psi = \begin{pmatrix} mc^2 & 0 & -i\hbar c\partial_z & -i\hbar c(\partial_x - i\partial_y) \\ 0 & mc^2 & -i\hbar c(\partial_x + i\partial_y) & i\hbar c\partial_z \\ -i\hbar c\partial_z & -i\hbar c(\partial_x - i\partial_y) & -mc^2 & 0 \\ -i\hbar c(\partial_x + i\partial_y) & i\hbar c\partial_z & 0 & -mc^2 \end{pmatrix} \psi$$
 (0.0.64)

$$\{\gamma^{\mu},\gamma^{\nu}\}=2\eta^{\mu\nu}I$$

という関係のことである. $\eta^{\mu\nu}$ は計量テンソル.



 $^{^6}$ 質量 0 の粒子を記述する Weyl 行列は 2 行 2 列の行列を用いる

⁷実際に計算して確かめよ.

⁸これは Clifford 代数を考えることで導ける. らしい. Clifford 代数とは,

である. Dirac 方程式を見ると、波動関数も4成分必要であることがわかる. つまり、

$$\psi = \begin{pmatrix} \psi_1 \\ \psi_2 \\ \psi_3 \\ \psi_4 \end{pmatrix} \tag{0.0.65}$$

である.このような量を \mathbf{Dirac} スピノルという.4 成分であるが,4 元ベクトルとは異なる数学的性質をもつ.まず, \mathbf{Dirac} 方程式が確率の保存則を満たすことを確認する.確率密度を,

$$\rho \coloneqq \psi^{\dagger} \psi \tag{0.0.66}$$

と定義する. Dirac 方程式,

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t}\psi = (-i\hbar c\boldsymbol{\alpha} \cdot \boldsymbol{\nabla} + \beta mc^2)\psi$$
 (0.0.67)

より,

$$\frac{\partial}{\partial t}\psi = -c\boldsymbol{\alpha} \cdot (\boldsymbol{\nabla}\psi) - i\frac{mc^2}{\hbar}\beta\psi \tag{0.0.68}$$

$$\frac{\partial}{\partial t}\psi^{\dagger} = -c(\nabla\psi^{\dagger}) \cdot \boldsymbol{\alpha} + i\frac{mc^2}{\hbar}\psi^{\dagger}\boldsymbol{\beta} \tag{0.0.69}$$

が成り立っている. よって, 確率密度の時間変化は

$$\frac{\partial}{\partial t}\rho = \left(\frac{\partial}{\partial t}\psi^{\dagger}\right)\psi + \psi^{\dagger}\left(\frac{\partial}{\partial t}\psi\right) \tag{0.0.70}$$

$$= -c(\nabla \psi^{\dagger}) \cdot \boldsymbol{\alpha}\psi + i\frac{mc^2}{\hbar}\psi^{\dagger}\beta\psi - c\psi^{\dagger}\boldsymbol{\alpha} \cdot (\nabla \psi) - i\frac{mc^2}{\hbar}\psi^{\dagger}\beta\psi$$
 (0.0.71)

$$= -c[(\nabla \psi^{\dagger}) \cdot \alpha \psi + \psi^{\dagger} \alpha \cdot (\nabla \psi)]$$
 (0.0.72)

$$= -c\nabla \cdot (\psi^{\dagger} \boldsymbol{\alpha} \psi) \tag{0.0.73}$$

となる. したがって,

$$\boldsymbol{j} \coloneqq c \boldsymbol{\nabla} \cdot (\psi^{\dagger} \boldsymbol{\alpha} \psi) \tag{0.0.74}$$

と定義すれば.

$$\frac{\partial}{\partial t}\rho = -\nabla \cdot \boldsymbol{j} \tag{0.0.75}$$

が成立する.

例えば、Dirac 方程式の平面波解

$$\psi = e^{i(kz - \omega t)} \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \\ a_4 \end{pmatrix}$$
 (0.0.76)

を考える. これを式 (0.0.64) に代入すると,

$$\hbar\omega \begin{pmatrix} a_1\\ a_2\\ a_3\\ a_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} mc^2 & 0 & \hbar ck & 0\\ 0 & mc^2 & 0 & -\hbar ck\\ \hbar ck & 0 & -mc^2 & 0\\ 0 & -\hbar ck & 0 & -mc^2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_1\\ a_2\\ a_3\\ a_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} mc^2a_1 + \hbar cka_3\\ mc^2a_2 - \hbar cka_4\\ -mc^2a_3 + \hbar cka_1\\ -mc^2a_1 - \hbar cka_2 \end{pmatrix}$$
(0.0.77)

となる. a_1 と a_3 , a_2 と a_4 に分けて書くと

$$\hbar\omega \begin{pmatrix} a_1 \\ a_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} mc^2 & cp \\ cp & -mc^2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_1 \\ a_3 \end{pmatrix}$$



$$\hbar\omega \begin{pmatrix} a_2 \\ a_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} mc^2 & -cp \\ -cp & -mc^2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_2 \\ a_4 \end{pmatrix} \tag{0.0.79}$$

である. $\mathbf{式}$ (0.0.78) や $\mathbf{\tau}$ (0.0.79) で非自明な解が存在するには、

$$\begin{vmatrix} \hbar\omega - mc^2 & \pm cp \\ \pm cp & \hbar\omega + mc^2 \end{vmatrix} = 0 \tag{0.0.80}$$

となればよい. よって,

$$\hbar\omega = \pm\sqrt{(mc^2)^2 + (cp)^2}$$
 (0.0.81)

が得られる. θ を、

$$\tan 2\theta := \frac{p}{mc} \tag{0.0.82}$$

なるものとして定義すると式 (0.0.78) と式 (0.0.79) の固有関数は、

1.
$$\hbar\omega = \sqrt{(mc^2)^2 + (cp)^2}$$
 のとき

$$\begin{pmatrix} a_1 \\ a_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \theta \\ \sin \theta \end{pmatrix}$$
 (0.0.83)

$$\begin{pmatrix} a_2 \\ a_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \theta \\ -\sin \theta \end{pmatrix}$$
 (0.0.84)

となる.

2.
$$\hbar\omega = -\sqrt{(mc^2)^2 + (cp)^2}$$
 のとき

$$\begin{pmatrix} a_1 \\ a_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\sin\theta \\ \cos\theta \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} a_2 \\ a_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sin\theta \\ \cos\theta \end{pmatrix}$$

$$(0.0.85)$$

$$\begin{pmatrix} a_2 \\ a_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sin \theta \\ \cos \theta \end{pmatrix}$$
 (0.0.86)

となる.

である. また,式(0.0.77)の固有値問題の解は,

$$\begin{cases}
\begin{pmatrix} a_1 \\ a_3 \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \begin{cases} \begin{pmatrix} a_1 \\ a_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} a_2 \\ a_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \begin{cases} \begin{pmatrix} a_2 \\ a_4 \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \end{cases}
\end{cases}$$
(0.0.87)

の線形結合で表される. これら 2 つの独立解の意味を考えてみる. $p \ll mc$ とする.

1. $\hbar\omega = \sqrt{(mc^2)^2 + (cp)^2}$ のとき 独立解は,

$$\psi_{\uparrow}^{+} = e^{i(kz - \omega t)} \begin{pmatrix} \cos \theta \\ 0 \\ \sin \theta \\ 0 \end{pmatrix} \simeq e^{i(kz - \omega t)} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$
 (0.0.88)

$$\psi_{\downarrow}^{+} = e^{i(kz - \omega t)} \begin{pmatrix} 0 \\ \cos \theta \\ 0 \\ -\sin \theta \end{pmatrix} \simeq e^{i(kz - \omega t)} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$
 (0.0.89)

である.これらは上2成分は今まで慣れ親しんできたアップスピンとダウンスピンの固有ベクトル<mark>と</mark>一致<mark>して</mark>い ることに気づくだろう. これは粒子解を示している.

2. $\hbar\omega = -\sqrt{(mc^2)^2 + (cp)^2}$ のとき 独立解は.

$$\psi_{\uparrow}^{-} = e^{i(kz - \omega t)} \simeq e^{i(kz - \omega t)} \begin{pmatrix} 0\\0\\1\\0 \end{pmatrix}$$

$$\psi_{\downarrow}^{-} = e^{i(kz - \omega t)} \simeq e^{i(kz - \omega t)} \begin{pmatrix} 0\\0\\0\\0\\1 \end{pmatrix}$$

$$(0.0.90)$$

$$\psi_{\downarrow}^{-} = e^{i(kz - \omega t)} \simeq e^{i(kz - \omega t)} \begin{pmatrix} 0\\0\\0\\1 \end{pmatrix}$$
(0.0.91)

である、これらは下2成分のみで表されており、反粒子解である、ところで、負のエネルギーが存在すると、正エネル ギーの電子が負エネルギーの状態に落ち込み、電子が安定でなくなってしまう. 負エネルギー解の存在は深刻な問題 である.この問題を解決するために,Dirac は**空孔理論** (hole theory) を提案した.空孔理論は,真空を,負エネルギー の電子が完全に埋まっている状態として定義する. この負エネルギー状態が電子で埋め尽くされている状態を Dirac \mathbf{o} 海という. 真空状態に 1 個の電子を導入したとき, Pauli の排他律により電子は正エネルギー状態に配置される. こ れにより、電子の安定性は保証される。また、電磁場を真空に加えたとき、負エネルギー状態の電子が Dirac の海を 飛び出し正エネルギー状態に励起される. 負エネルギー電子が減ったので、エネルギーは増えたとして観測される. Dirac の海に空いた穴は電子と同じ質量、反対の電荷をもつ、これを陽電子という、一般に、同じ質量をもち同じ大き さの異符号の電荷をもつ粒子は**反粒子**と呼ばれる.

