Contents

6	5 Relativistische QM		
		6.0.1	QM eines freien Teilchens
		6.0.2	Wahrscheinlichkeitserhaltung
	6.1	Dirac	Gleichung
		6.1.1	Wahrscheinlichkeitsstrom
		6.1.2	Elektromagnetische Wechselwirkung
		6.1.3	Relativistische Korrekturen
		6.1.4	Dirac Gleichung und Pauli Gl incl. relativistische Korrekturen
	6.2	Hamil	ton Op. für Pauli Gl mit rel. Korrekturen
		6.2.1	Korrekturen zum Wasserstoff spektrum
		6.2.2	Ebene Wellen als Lösungen der freien Dirac Gl
			6.2.2.1 Spezialfall: Teilchen in Ruhe
		6.2.3	Lösung für Impuls ungleich 0
		6.2.4	Lorentz Transformation
			6.2.4.1 infinitesimale LT
		6.2.5	Kovarianz der Dirac Gleichung
	6.3	16 una	abhängige Fermion-Bilineare
	6.4	Bedeu	tung der omega Parameter
		6.4.1	Ebene-Wellen-Lösung zu allg. Impuls
	6.5	Der D	iracsee
	6.6	Ladun	gskonjugation

Chapter 6

Relativistische QM

Notation: Vierer-Vektoren

$$x^{\mu} = (ct, x, y, z) = (x^{0}, x^{1}, x^{2}, x^{3}) = (ct, \vec{r})$$

invariante Länge $\sqrt{x^2}$

$$x^2 = x \cdot x = x^{\mu} x_{\mu} = x^{\mu} g_{\mu\nu} x^{\nu}$$

Einsteinsche Summenkonvention: $\sum_{\mu=0}^{3}$ für jedes Paar von oberen und unteren Index Metrischer Tensor

$$g_{\mu\nu} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$

$$x_{\mu} = g_{\mu\nu}x^{\nu} = (ct, -\vec{r})$$

$$x^{\mu} = q^{\mu\nu}x_{\nu} = q^{\mu\nu}x^{\nu} = q^{\nu}, x^{\nu}$$

$$g^{\nu}_{\ \nu} = \delta^{\nu}_{\ \nu} = \begin{cases} 1, & \mu = \nu \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

$$= g^{\mu\rho}g_{\rho\nu} \to g^{\mu\nu} = [g_{\mu\nu}]^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0\\ 0 & -1 & 0 & 0\\ 0 & 0 & -1 & 0\\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$

Vierer-Impuls: $p^{\mu} = (\frac{E}{c}, \vec{p})$ mit $E = \sqrt{(mc^2)^2 + (\vec{p}c)^2}$

$$p^2 = p_{\mu}p^{\mu} = \frac{E^2}{c^2} - \vec{p}^2 = \frac{m^2c^4 + \vec{p}^2c^2}{c^2} - \vec{p}^2 = m^2c^2$$

<u>Vierer-Potential</u>: Lorenz-Transformation $x^{'\mu} = \Lambda^{\mu}_{\ \nu} x^{\nu}$

$$A^{\mu} = (\frac{\phi}{c}, \vec{A}) \qquad \rightarrow A^{'\mu}(x') = \Lambda^{\mu}_{\ \nu} A^{\nu}(x)$$

Strom: $j^{\mu} = (c\rho, \vec{j})$ in E und M

 $a \cdot b = a^{\mu}b_{\mu} = a^{\mu}g_{\mu\nu}b^{\nu} = a^{0}b^{0} - \vec{a} \cdot \vec{b}$ Skalar
produkt für a^{μ}, b^{μ} :

Ableitung nach x^{ν}

$$\partial_{\mu} = \frac{\partial}{\partial x^{\mu}} = (\frac{1}{c} \frac{\partial}{\partial t}, \vec{\nabla})$$

ist kovarianter Vektor (Index unten) wegen: $\partial_{\mu}a \cdot x = \frac{\partial}{\partial x^{\mu}}(a_{\nu}x^{\nu}) = a_{\mu}$ Entsprechend $\partial^{\mu} = g^{\mu\nu}\partial_{\nu} = (\frac{1}{c}\frac{\partial}{\partial t}, -\vec{\nabla})$ d'Alebert Operator

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

6.0.1 QM eines freien Teilchens

$$E \to i\hbar \frac{\partial}{\partial t}, \quad \vec{p} = \frac{\hbar}{i} \vec{\nabla}$$

$$p^{\mu} = (\frac{E}{c}, \vec{p}) \rightarrow (i\hbar \frac{1}{c} \frac{\partial}{\partial t}, -i\hbar \vec{\nabla}) = i\hbar \partial^{\mu}$$

Schrödinger Gl. für nicht relativistisches freies Teilchen (ohne Potential)

$$E = \frac{\vec{p}^2}{2m} \rightarrow i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \psi = -\frac{\hbar^2 \nabla^2}{2m} \psi(\vec{x}, t)$$

Relativistischer Fall

1)
$$E = \sqrt{m^2c^4 + \vec{p}^2c^2} \rightarrow \text{nichtlokaler Operator}$$

2)
$$\frac{E^2}{c^2} = m^2c^2 + \vec{p}^2 \rightarrow -\frac{\hbar^2}{c^2}\frac{\partial^2}{\partial t^2}\psi = m^2c^2\psi - \hbar^2\vec{\nabla}^2\psi$$

$$-\frac{\hbar^2}{c^2}\frac{\partial^2}{\partial t^2}\psi = m^2c^2\psi - \hbar^2\vec{\nabla}^2\psi$$

$$\Leftrightarrow 0 = m^2 c^2 \psi + \hbar^2 \left(\frac{1}{c^2} \frac{\partial^2}{\partial t^2} - \nabla^2 \right) \psi \tag{6.1}$$

$$0 = m^2 c^2 \psi + \hbar^2 \square \psi \tag{6.2}$$

Klein Gordon Gleichung:

$$\boxed{\left(\Box + \left(\frac{mc}{\hbar}\right)^2\right)\psi(x) = 0}$$

Anwendbar auf skalare Teilichen (Spin 0) wie $\pi^+, \pi^-, \pi^0, K, H$ Lösungen der KG-Gl. durch ebene Wellen

$$\psi_p(x) = Ne^{-ip\cdot x/\hbar} = Ne^{-iEt/\hbar}e^{+i\vec{p}\cdot\vec{x}/\hbar}$$

 $mit \ p \cdot x = p^{\mu} x_{\mu} = Et - \vec{p} \cdot \vec{x}$

$$\Box \psi_p(x) = \frac{\partial}{\partial x^\mu} \frac{\partial}{\partial x_\mu} \psi_p(x) = N(-\frac{i}{\hbar} p_\mu) (-\frac{i}{\hbar} p^\mu) e^{-ip \cdot x/\hbar} = -\frac{p^2}{\hbar^2} \psi_p$$

Klein Gordon Gleichung:

$$\Rightarrow \left(-\frac{p^2}{\hbar^2} + \frac{m^2c^2}{\hbar^2}\right)\psi_p(x) = 0$$

$$\Leftrightarrow p^2 = m^2 c^2 = \frac{E^2}{c^2} - \vec{p}^2$$

$$\rightarrow E = \pm c \sqrt{m^2 c^2 + \vec{p}^2}$$

Lösungen mit Negativer Energie und das Energiespektrum ist nach unten nicht beschränkt.

Wahrscheinlichkeitserhaltung

Kontinuitäts-Gleichung

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \vec{\nabla} \cdot \vec{j} = 0 \Leftrightarrow \partial_{\mu} j^{\mu} = 0$$

mit $j^{\mu}=(\rho c,\vec{j})$ und $\partial_{\mu}=(\frac{1}{c}\frac{\partial}{\partial t},\vec{\nabla})$. Gibt es einen erhaltenen 4-Strom für die lösung der Klein-Gordon-Gleichung?

$$\psi^*(\Box + (\frac{mc}{\hbar})^2)\psi(x) - \psi(\Box + (\frac{mc}{\hbar})^2)\psi^*(x) = 0$$

$$\psi^*\Box\psi(x) + \psi^*(x)(\frac{mc}{\hbar})^2\psi(x) - \psi\Box\psi^*(x) - \psi(x)(\frac{mc}{\hbar})^2\psi^*(x) = 0$$

$$\psi^* \Box \psi(x) - \psi \Box \psi^*(x) + \underline{|\psi(x)|^2} (\frac{mc}{\hbar})^2 - \underline{|\psi(x)|^2} (\frac{mc}{\hbar})^2 = 0$$

mit $\Box \psi = \frac{\partial}{\partial x^{\mu}} \frac{\partial}{\partial x_{\mu}} \psi$

$$\psi^*(\partial_\mu \partial^\mu \psi) - \psi(\partial_\mu \partial^\mu \psi^*) = 0$$

$$\partial_{\mu} \underbrace{(\psi^* \partial^{\mu} \psi - \psi \partial^{\mu} \psi^*)}_{\propto j^{\mu}} = 0$$

$$j^{\mu} \propto (\psi^* \frac{i}{c} \frac{\partial}{\partial t} \psi - \psi \frac{i}{c} \frac{\partial}{\partial t} \psi^*, -(\psi^* \vec{\nabla} \psi - \psi \vec{\nabla} \psi^*))$$

Kandidat für Wahrscheinlichkeits Strom $\frac{2im}{\hbar}\vec{j}$ in Schrödinger Gl

$$j^{\mu} = \frac{i\hbar}{2m} (\psi^* \partial^{\mu} \psi - \psi \partial^{\mu} \psi^*)$$

$$\rightarrow j^{0} = \rho c = \frac{i\hbar}{2mc} \left(\psi^{*} \frac{\partial \psi}{\partial t} - \psi \frac{\partial \psi^{*}}{\partial t} \right)$$

Anwendung auf stationäre Lösung: $\psi_E(x) = e^{-iEt/\hbar}\psi_E(\vec{x})$

$$\frac{\partial \psi_E}{\partial t} = -\frac{iE}{\hbar} \psi_E, \frac{\partial \psi_E^*}{\partial t} = \frac{iE}{\hbar} \psi_E^*$$

$$\rho = \frac{i\hbar}{2mc^2} \left(\psi_E^* \frac{\partial \psi_E}{\partial t} - \psi_E \frac{\partial \psi_E^*}{\partial t}\right) \tag{6.3}$$

$$=\frac{i\hbar}{2mc^2}(-\psi_E^*\frac{iE}{\hbar}\psi_E - \psi_E\frac{iE}{\hbar}\psi_E^*) \tag{6.4}$$

$$=\frac{i\hbar}{2mc^2}|\psi_E(\vec{x})|^2\frac{-2iE}{\hbar}\tag{6.5}$$

$$= \frac{E}{mc^2} |\psi_E(x)|^2 \tag{6.6}$$

$$\Rightarrow \rho = \frac{E}{mc^2} |\psi_E(x)|^2$$

 $\rho < 0$ für Zustände mit E < 0

⇒ Keine mögliche Wahrscheinlichkeitsdichte. (Ok für Zustände mit positiver Energie)

Interpretation: Zustände mit $E > 0 \Leftrightarrow \text{z.B. } \pi^+ \text{ und } E < 0 \Leftrightarrow \text{z.B. } \pi^- (\text{Antiteilchen zum } \pi^+)$

 $\rho > 0$: π^+ dominieren $\rho < 0$: π^- dominieren

 $\rho \propto$ elektromagn. Ladungsdichte

$$j^{\mu} = |e| \frac{i\hbar}{2mc} (\psi^* \partial^{\mu} \psi - \psi \partial^{\mu} \psi^*)$$

Elektronen: Spin

 \rightarrow Wellenfunktion $\psi(x)$ hat ≥ 2 Komponenten

$$\psi(x) = \begin{pmatrix} \psi_1(x) \\ \dots \\ \psi_N(x) \end{pmatrix}$$

Möglichkeit: Matrixstruktur für \hat{H}

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \psi(x) = \hat{H} \psi(x)$$

Ansatz:
$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \psi = \hat{H} \psi$$
 mit $\psi(x) = \begin{pmatrix} \psi_1(x) \\ \dots \\ \psi_N(x) \end{pmatrix}$ und Wahrscheinlichkeitsdichte $\rho = \sum_{i=1}^N |\psi_i|$

$$\Rightarrow \hat{H} \propto \frac{\partial}{\partial x^i} \propto \hat{p}_i$$

Ansatz für \hat{H}

$$\hat{H} = c(\alpha_x \hat{p}_x + \alpha_y \hat{p}_y + \alpha_z \hat{p}_z) + \beta mc^2 = c\sum_{i=1}^3 \alpha_i \hat{p}_i + \beta mc^2$$

Ebene Wellenlösung für freie Teilchen

$$\psi(x) = e^{-px/\hbar}\psi(p)$$

 $mit p^2 = m^2c^2$

$$\Rightarrow E\psi(p) = \left[c\sum_{i=1}^{3} \alpha_i p_i + \beta mc^2\right]\psi(p)$$

$$E^{2}\psi(p) = E \cdot \left[c\sum_{i=1}^{3} \alpha_{i} p_{i} + \beta m c^{2}\right] \psi(p)$$
(6.7)

$$= \left[c\sum_{j=1}^{3} \alpha_{j} p_{j} + \beta m c^{2}\right] \cdot \left[c\sum_{i=1}^{3} \alpha_{i} p_{i} + \beta m c^{2}\right] \psi(p)$$
(6.8)

$$= c^{2} \left[\sum_{j=1}^{3} \alpha_{j} p_{j} + \beta m c \right] \cdot \left[\sum_{i=1}^{3} \alpha_{i} p_{i} + \beta m c \right] \psi(p)$$
(6.9)

$$= c^{2} \left(\sum_{j=1}^{3} \alpha_{j} p_{j} \sum_{i=1}^{3} \alpha_{i} p_{i} + \sum_{j=1}^{3} \alpha_{j} p_{j} \beta mc + \beta mc \sum_{i=1}^{3} \alpha_{i} p_{i} + \beta^{2} m^{2} c^{2} \right) \psi(p)$$
 (6.10)

$$= c^{2} \left(\sum_{i,j=1}^{3} \alpha_{i} \alpha_{j} p_{i} p_{j} + \sum_{i=1}^{3} (\alpha_{i} \beta + \beta \alpha_{i}) p_{i} m c + \beta^{2} m^{2} c^{2} \right) \psi(p)$$
(6.11)

$$\stackrel{!}{=} c^2 (m^2 c^2 + \bar{p}^2) \psi(p) \tag{6.12}$$

Koeffizienfenvergleich:

$$\bullet \ \beta^2 = 1$$

•
$$i \neq j$$
: z.B: $p_x p_y \{\alpha_x \alpha_y + \alpha_y \alpha_x\}$; $\{\alpha_i, \alpha_j\} = 0$

•
$$i = j$$
: $\alpha_x^2 p_x^2 + \alpha_y^2 p_y^2 + \alpha_z^2 p_z^2 = \vec{p}^2 \Rightarrow \alpha_i^2 = 1$

$$\Rightarrow \boxed{\{\alpha_i, \alpha_j\} = 2\delta_{ij}}$$

1) \hat{p}_i, \hat{H} hermitesch $\Rightarrow \vec{\alpha}, \beta$ hermitesch

2)
$$\alpha_i^2 = 1, \beta^2 = 1 \Rightarrow \text{Eigenwerte von } \alpha_i, \beta \text{ sind } \pm 1$$

3)
$$\alpha_i \beta + \beta \alpha_i = 0$$
 $|\cdot \beta|$

$$\Rightarrow \alpha_i = -\beta \alpha_i \beta \Rightarrow Tr[\alpha_i] = -Tr[\beta \alpha_i \beta] = -Tr[\alpha_i \beta^2] = -Tr[\alpha_i]$$

(Info: # = Anzahl; N = Dimension der Matrix)

$$\# EW +1 = \# EW -1$$

$$\Rightarrow N \text{ gerade } (N = 2, 4, ...)$$

 $N=2\Rightarrow 3$ Pauli Matrizen. Als Kandidaten werden benötigt: 4x4 Matrizen $\Rightarrow N\geq 4: N=4$ funktioniert N=4: Dirac Basis: β diagonal

$$\beta = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathbb{1} & 0 \\ 0 & -\mathbb{1} \end{pmatrix}$$

 α_i hermitesch + $\{\alpha_i, \beta\} = 0$

$$\alpha = \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix}$$

$$A=D=0,\,C=B^{\dagger}$$

$$\alpha \beta = \begin{pmatrix} A & -B \\ C & -D \end{pmatrix} \qquad \beta \alpha = \begin{pmatrix} A & B \\ -C & -D \end{pmatrix}$$

$$A = D = 0$$
 $C = B^{\dagger}$

$$\Rightarrow \alpha_i = \begin{pmatrix} 0 & \tau_i \\ \tau_i^{\dagger} & 0 \end{pmatrix}$$

$$\{\alpha_i, \alpha_j\} = 2\delta_{ij} \Leftrightarrow \tau_i \tau_j^{\dagger} + \tau_j \tau_i^{\dagger} = 2\delta_{ij}$$

Lösung $\tau_i = \sigma_i = \text{Pauli Matrizen}$

$$\Rightarrow \boxed{\beta = \begin{pmatrix} \mathbb{1} & 0 \\ 0 & -\mathbb{1} \end{pmatrix}; \qquad \alpha_i = \begin{pmatrix} 0 & \sigma_i \\ \sigma_i & 0 \end{pmatrix}}$$

6.1 Dirac Gleichung

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t}\psi(x) = c(\vec{\alpha} \cdot \frac{\hbar}{i}\vec{\nabla} + \beta mc)\psi(x) \qquad |\cdot \frac{\beta}{\hbar c}$$

Alternativ: kovariante Form

$$\Rightarrow i\beta\underbrace{\frac{i}{c}\frac{\partial}{\partial t}}_{\frac{\partial}{\partial x^0}}\psi + i\underbrace{\beta\vec{\alpha}_i}_{\gamma^i}\cdot\underbrace{\vec{\nabla}_i}_{\frac{\partial}{\partial x^i}}\psi - \frac{mc}{\hbar}\psi = 0$$

$$\Rightarrow (i\gamma^{\mu}\frac{\partial}{\partial x^{\mu}} - \frac{mc}{\hbar})\psi = 0$$

$$\gamma^0 = \beta; \, \gamma^i = \beta \alpha_i$$

$$\left[\left(i\gamma^{\mu}\partial_{\mu} - \frac{mc}{\hbar} \right) \psi = 0 \right]$$

Kovariante Form der Dirac Gleichung mit $[\gamma^{\mu}, \gamma^{\nu}] = 2g^{\mu\nu} = 2g^{\mu\nu} \mathbb{1}_4$ z.B. $\{\gamma^i, \gamma^j\} = \beta \underbrace{\alpha_I \beta}_{-\beta \alpha_i} \alpha_j + \beta \underbrace{\alpha_j \beta}_{-\beta \alpha_i} \alpha_i = -\{\alpha_i, \alpha_j\} = -2\delta_{ij}$

6.1.1Wahrscheinlichkeitsstrom

$$\psi^{\dagger} \cdot | \qquad i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} = \frac{\hbar c}{i} \vec{\alpha} \cdot \vec{\nabla} \psi + \beta m c^2 \psi \tag{6.13}$$

adjungierte Dirac Gleichung:

$$-i\hbar \frac{\partial \psi^{\dagger}}{\partial t} = -\frac{\hbar c}{i} (\vec{\nabla} \psi^{\dagger}) \vec{\alpha} + \beta m c^2 \psi^{\dagger} \qquad |\cdot \psi|$$

$$(6.14)$$

Differenz der beiden Gleichungen 6.13 - 6.14:

$$\underbrace{i\hbar(\frac{\partial}{\partial t}\psi^{\dagger})\psi + i\hbar\psi^{\dagger}(\frac{\partial}{\partial t}\psi)}_{\text{Produktregel}} = \underbrace{\frac{\hbar c}{i}(\psi^{\dagger}\vec{\alpha}\cdot\vec{\nabla}\psi + (\vec{\nabla}\psi^{\dagger})\vec{\alpha}\psi)}_{\text{Produktregel}}$$

$$\Rightarrow \frac{\partial}{\partial t}(\psi^{\dagger}\psi) = -c\vec{\nabla}(\psi^{\dagger}\vec{\alpha}\psi)$$

$$\frac{\partial}{\partial t} \underbrace{(\psi^{\dagger} \psi)}_{\rho} + \vec{\nabla} \cdot \underbrace{(c\psi^{\dagger} \vec{\alpha} \psi)}_{\vec{i}} = 0$$

$$\rho = \psi^{\dagger} \psi = \sum_{i} |\psi_{i}|^{2} \ge 0$$

 ρ ist positiv definierte Warscheinlichkeitsdichte Kovariante Form des Warhscheinlichkeits-Stroms

$$j^{\mu} = (c\rho, c\vec{j}) \tag{6.15}$$

$$= (c \underline{\psi^{\dagger} \psi}, c \psi^{\dagger} \beta \beta \vec{\alpha} \psi) \tag{6.16}$$

$$= \underbrace{(c\,\psi^{\dagger}\psi, c\psi^{\dagger}\beta\beta\vec{\alpha}\psi)}_{\equiv\rho}$$

$$= \underbrace{(c\,\psi^{\dagger}\psi, c\psi^{\dagger}\beta\beta\vec{\alpha}\psi)}_{\parallel}$$

$$= c\psi^{\dagger}\beta\gamma^{\mu}\psi \tag{6.18}$$

$$= c\overline{\psi}\gamma^{\mu}\psi \tag{6.19}$$

wobei $\overline{\psi} = \psi^{\dagger} \beta = \psi^{\dagger} \gamma^0$ der Pauli adungierte Spinor ist.

6.1.2 Elektromagnetische Wechselwirkung

externe \vec{E}, \vec{B} Fleder $\vec{B} = \vec{\nabla} \times \vec{A}, \ \vec{E} = -\vec{\nabla}\phi - \frac{\partial \vec{A}}{\partial t}$

$$\rightarrow A^{\mu} = (\frac{\phi}{c}, \vec{A})$$

minimale Subsittution:

$$p^{\mu} \rightarrow p^{\mu} - eA^{\mu} \quad \xrightarrow{QM} i\hbar \partial^{\mu} - eA^{\mu} = i\hbar (\partial^{\mu} + \frac{ie}{\hbar}A^{\mu}) = i\hbar D^{\mu}$$

Komponenten der Kovarianten Ableitung D^{μ}

$$i\hbar D^{\mu} = (i\hbar \frac{1}{c}\frac{\partial}{\partial t} - \frac{e}{c}\phi, \frac{\hbar}{i}\vec{\nabla} - e\vec{A})$$
(6.20)

$$= \left(\frac{i}{c}(c\hbar\frac{\partial}{\partial t} - e\phi), \frac{\hbar}{i}\vec{\nabla} - e\vec{A}\right) \tag{6.21}$$

Einsetzen in die Dirac-Gleichung:

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t}\psi(x) = c\vec{\alpha}(\frac{\hbar}{i}\vec{\nabla} - e\vec{A})\psi + \beta mc^2\psi + e\phi\psi$$
(6.22)

oder ersetze in freier Dirac-Gleichung $\partial_{\mu} \to D_{\mu}$

$$(i\gamma^{\mu}D_{\mu} - \frac{mc}{\hbar})\psi = 0$$
(6.23)

Diese Gleichung beschreibt Wechselwirkung eines Elektrons der Ladung e mit dem elektromagnetischen Feld. Notation: $\vec{\alpha}\vec{p}\psi = \frac{\hbar}{i}\vec{\alpha}\vec{\nabla}\psi$

mit
$$A = 1...4 \ [\vec{\alpha}\vec{p}\psi]_A = \sum_{j=1}^3 \sum_{B=1}^4 \alpha_{jAB} \frac{\hbar}{i} \nabla_i \psi_B(\vec{x}, t) = \begin{bmatrix} 0 & \vec{\sigma}\vec{p} \\ \vec{\sigma}\vec{p} & 0 \end{bmatrix} \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} \psi_1 \\ \psi_2 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} \psi_3 \\ \psi_4 \end{pmatrix} \end{bmatrix}_A$$

Nichtrelativistischer Grenzfall: $E=mc^2+E_S$ mit $E_S=$ als Schrödigner Energie. Ansatz:

$$\psi(\vec{x},t) = e^{i\frac{mc^2}{\hbar}t} \begin{pmatrix} \phi(\vec{x},t) \\ \chi(\vec{x},t) \end{pmatrix} = e^{i\frac{mc^2}{\hbar}t} e^{i\frac{E_S}{\hbar}t} \begin{pmatrix} \phi_E(\vec{x}) \\ \chi_E(\vec{x}) \end{pmatrix}$$

Einsetzen in die Dirac-Gleichung (6.22) für Teilchen im Elektromagnetischem Feld:

$$\Rightarrow i\hbar \begin{pmatrix} \dot{\phi} \\ \dot{\chi} \end{pmatrix} + mc^2 \begin{pmatrix} \phi \\ \chi \end{pmatrix} = c \begin{pmatrix} \vec{\sigma} \vec{\pi} \vec{\chi} \\ \vec{\sigma} \vec{\pi} \phi \end{pmatrix} + mc^2 \begin{pmatrix} \phi \\ -\chi \end{pmatrix} + e\Phi \begin{pmatrix} \phi \\ \chi \end{pmatrix}$$

mit $\vec{\pi} = \vec{p} - e\vec{A} = \frac{\hbar}{i}\vec{\nabla} - e\vec{A} = \frac{\hbar}{i}\vec{\mathcal{D}}$ und Φ als Skalares-Potential (ϕ)

$$\Rightarrow i\hbar\dot{\phi} = c\vec{\sigma}\vec{\pi}\chi + e\Phi\phi \tag{6.24}$$

$$\Rightarrow 2mc^2\chi + i\hbar\dot{\chi} - e\Phi\chi = c\vec{\sigma}\vec{\pi}\phi \tag{6.25}$$

$$2mc^{2}\chi + i\hbar\frac{\partial}{\partial t}\chi - \underbrace{e\Phi}_{V}\chi = c\vec{\sigma}\vec{\pi}\phi$$

$$(6.26)$$

(6.26) vereinfacht ergibt:

$$\chi = \frac{1}{2mc^2 + E_S - V} c \vec{\sigma} \vec{\pi} \phi \approx \frac{1}{2mc^2} c \vec{\sigma} \vec{\pi} \phi \approx \frac{mv}{2mc} \phi = \frac{1}{2} \frac{v}{c} \phi$$

 χ ist eine kleine Komponente des Dirac Spinors. Einsetzen von χ in (6.24):

$$i\hbar \frac{\partial \phi}{\partial t} = \frac{c^2 (\vec{\sigma}\vec{\pi})^2}{2mc^2} \phi + V\phi \qquad (V = e\Phi)$$

Berechnung von $(\vec{\sigma}\vec{\pi})^2 = -\hbar^2 \sigma_i \sigma_j D_i D_j$ mit $\sigma_i \sigma_j = \frac{1}{2} [\sigma_i, \sigma_j] + \frac{1}{2} \{\sigma_i, \sigma_j\} = i\hbar^2 \epsilon_{ijk} \sigma_k + \delta_{ij}$:

$$(\vec{\sigma}\vec{\pi})^2 = \vec{\pi}^2 - i\hbar^2 \epsilon_{ijk} \sigma_k \underbrace{D_i D_j}_{\frac{1}{2}[D_i, D_j]}$$

$$[D_i, D_j] = [\nabla_i - \frac{i}{\hbar} e A_i, \nabla_j - \frac{i}{\hbar} e A_j] = -\frac{i}{\hbar} e \underbrace{(\nabla_i A_j)}_{\vec{\nabla} \times \vec{A}} \underbrace{-(\nabla_j A_i)}_{\vec{\nabla} \times \vec{A}}$$

$$\Rightarrow (\vec{\sigma}\vec{\pi})^2 = \vec{\pi}^2 - \frac{1}{2}\hbar e\vec{\sigma}(\vec{\nabla}\times\vec{A})2 = \vec{\pi}^2 - 2e\vec{S}\vec{B} \qquad (\vec{S} = \frac{\hbar}{2}\vec{\sigma})$$

$$\rightarrow i\hbar\frac{\partial\phi}{\partial t} = \frac{\pi^2}{2m}\phi - \frac{e}{2m}2\vec{S}\vec{B}\phi + V\phi$$

$$i\hbar\frac{\partial\phi}{\partial t} = \frac{(\vec{p}-e\vec{A})^2}{2m}\phi - \frac{e}{2m}2\vec{S}\vec{B}\phi + V\phi$$
 Pauli Gleichung

Schwaches homogenes *B*-Feld: $\vec{A} = \frac{1}{2}\vec{B} \times \vec{r}$

$$\frac{(\vec{p}-e\vec{A})^2}{2m}\approx\frac{\vec{p}^2}{2m}-\frac{e}{2m}\vec{B}\vec{L}$$

$$\Rightarrow i\hbar \frac{\partial \phi}{\partial t} = \frac{\vec{p}^2}{2m}\phi - \frac{e}{2m}\vec{B}(\vec{L} + 2\vec{S})\phi + V\phi$$

Magnetisches Moment des Elektrons: $\vec{\mu} = \frac{e}{2m}(\vec{L} + 2\vec{S})$ g = 2 für geladenes Dirac-Fermion

Relativistische Korrekturen

Energieeigenzustände: $\begin{pmatrix} \phi \\ \chi \end{pmatrix} (\vec{x}, t) = e^{-E_s t/\hbar} \begin{pmatrix} \phi \\ \chi \end{pmatrix} (\vec{x})$ Dirac Gleichung ist äquivalent zu

$$(2mc^2 + E_S - V)\chi = c\vec{\sigma}\vec{\pi}\phi$$

$$E_S \phi = c \vec{\sigma} \vec{\pi} \chi + V \phi$$

$$\Rightarrow \chi = \frac{1}{2mc^2 + E_S - V} c\vec{\sigma}\vec{\pi}\phi \tag{6.27}$$

$$= \frac{1}{2mc} \frac{1}{1 + \frac{E_S - V}{2mc^2}} \vec{\sigma} \vec{\pi} \phi \tag{6.28}$$

$$\approx \frac{1}{2mc} (1 - \frac{E_S - V}{2mc^2} + ...) \vec{\sigma} \vec{\pi} \phi \tag{6.29}$$

$$(E_S - V)\vec{\sigma}\vec{\pi}\phi = \vec{\sigma}\vec{\pi}(E_S - V)\phi + \vec{\sigma}\underbrace{[E_S - V, \vec{\pi}]}_{[\vec{\pi}, V] = \frac{h}{i}(\vec{\nabla}V)}\phi$$

Einsetzen in $E_S \phi = \dots$

$$(E_S - V)\phi = \frac{(\vec{\sigma}\vec{\pi})^2}{2m}\phi - \frac{\vec{\sigma}\vec{\pi}}{4m^2c^2} \left(\frac{(\vec{\sigma}\vec{\pi})^3}{2m} + \vec{\sigma}\frac{\hbar}{i}(\vec{\nabla}V)\right)\phi$$

Spezialfall:

• V = V(r) sphärisch symmetrisch $\Rightarrow \vec{\nabla} V = \vec{r} \frac{1}{r} \frac{dV}{dr}$

•
$$\vec{A} = 0 \Rightarrow \vec{\pi} = \vec{p} = \frac{\hbar}{i} \vec{\nabla} \Rightarrow (\vec{\sigma} \vec{\pi})^2 = \vec{p}^2$$

$$\Rightarrow E_S \phi = (\frac{\vec{p}^2}{2m} - \frac{p^4}{8m^3c^2} + V)\phi - \frac{\hbar}{i} \frac{1}{4m^2c^2} \underbrace{\sigma_i \sigma_j}_{i\epsilon_{ijk}\pi_k + \sigma_{ij}} p_i r_j \frac{1}{r} \frac{dV}{dr} \phi$$

$$E_S\phi = (\frac{\vec{p}^2}{2m} - \frac{p^4}{8m^3c^2} + V)\phi - \hbar \frac{1}{4m^2c^2} \vec{\sigma}(\vec{r} \times \vec{p}) \frac{1}{r} \frac{dV}{dr} \phi + \frac{\hbar^2}{4m^2c^2} \left((\nabla^2 V) + \underbrace{(\vec{\nabla}) \cdot \vec{\nabla}}_{\text{nicht selbst adjungient}} \right) \phi$$

Interpretation:

• $-\frac{p^4}{8m^3c^2}$ relativistischer Beitrag zur kin. Energie $E = \sqrt{(mc^2)^2 + p^2c^2} = mc^2\sqrt{1 + \frac{p^2}{(mc)^2}} = mc^2(1 + \frac{1}{2}\frac{p^2}{m^2c^2} - \frac{1}{8}\frac{p^4}{m^4c^4} + ...) = mc^2 - \frac{p^2}{2m} - \frac{1}{8}\frac{p^4}{m^3c^2}$

• $\hbar \frac{1}{4m^2c^2} \vec{\sigma}(\vec{r} \times \vec{p}) \frac{1}{r} \frac{dV}{dr} \phi = \frac{1}{2m^2c^2} \frac{1}{r} \frac{dV}{dr} \vec{L} \vec{S} \phi = H_{LS}$ Korrekte Spin-Bahn Kopplung, incluive Thomas Präzessionsfaktor $\frac{1}{2}$

6.1.4 Dirac Gleichung und Pauli Gl incl. relativistische Korrekturen

$$i\hbar \frac{\partial \phi}{\partial t} H_{\phi} \phi$$

mit

$$H_{\phi} = \frac{\vec{p}^2}{2m} + V + H_r + H_{LS} + \tilde{H}_D$$

$$H_r = -\frac{1}{8m} \left(\frac{\vec{p}^2}{2m}\right)^2$$

$$H_{LC} = \frac{1}{2m^2c^2} \frac{1}{\gamma} \frac{dV}{d\gamma} \vec{L} \cdot \vec{S}$$

$$\tilde{H}_D = \frac{\hbar^2}{4m^2c^2}((\nabla^2 V) + (\vec{\nabla} V) \cdot \vec{\nabla})$$

 $\cdot \vec{\nabla}$) nicht hermitesch

Problem: Warhscheinlichkeits-Dichte ist

$$\rho = \frac{j^0}{c} = \overline{\psi}\gamma^0 psi = \psi^{\dagger}\psi = \sum_{i=1}^{n} |\psi_i|^2$$
(6.30)

$$= |\phi|^2 + |\chi|^2 \tag{6.31}$$

$$= |\phi|^2 + |\frac{\vec{\sigma} \cdot \vec{p}}{2mc}\phi|^2 \tag{6.32}$$

$$= |\phi|^2 + \phi^{\dagger} \frac{\vec{p}^2}{4m^2c^2} \phi \qquad \approx |\underbrace{(1 + \frac{\vec{p}^2}{8m^2c^2})\phi}|^2$$
 (6.33)

Übergang zu

$$\phi = \Omega \phi = (1 + \frac{\vec{p}^2}{8m^2c^2} + ...)\phi$$

Foldy-Wouthuysen Transformation. (Details: Bjorken-Drell relativ. QM)

Ersetze
$$E_S \phi = H_\phi \phi$$
 durch $E_S \phi = \Omega E_S \phi = \underbrace{\Omega H_\phi \Omega^{-1}}_H \underbrace{\Omega \phi}_\phi$

$$H = \left(1 + \frac{\vec{p}^2}{8m^2c^2}\right)H_\phi\left(1 - \frac{\vec{p}^2}{8m^2c^2}\right) \tag{6.34}$$

$$= H_{\phi} + \left[\frac{\vec{p}^2}{2m^2c^2}, H_{\phi}\right] + \dots$$

$$= H_{\phi} + \left[\frac{\vec{p}^2}{2m^2c^2}, V\right] + \dots$$

$$(6.35)$$

NR:
$$\left[\frac{\vec{p}^2}{2m^2c^2}, V\right] = -\frac{\hbar^2}{8m^2c^2} \underbrace{\left[\nabla_i \nabla_i, V\right]}_{\left(\nabla_i V\right)} + \underbrace{\left[\nabla_i, V\right]}_{\left(\nabla_i V\right)} \nabla_i = \left[\left(\nabla^2 V\right) + 2(\nabla, V)\nabla_i\right]$$

6.2 Hamilton Op. für Pauli Gl mit rel. Korrekturen

$$H = \frac{\vec{p}^2}{2m} + V + H_r + H_{LS} + H_D$$

mit Darwin-Term $H_D = \frac{h^2}{8m^2c^2}(\nabla^2V)$

6.2.1 Korrekturen zum Wasserstoff spektrum

$$E_n^{(0)} = -\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{2a_0 n^2}$$

$$\Delta E_n^{(1)} = \alpha^2 E_n^{(0)} \frac{1}{n} \left(\frac{1}{j + \frac{1}{2}} - \frac{3}{4n} \right)$$

Aufspaltung von $2p_{\frac{1}{2}}$ $2p_{\frac{3}{2}}$ gleiche Energie für $2s_{\frac{1}{2}}$ $2p_{\frac{1}{2}}$

6.2.2 Ebene Wellen als Lösungen der freien Dirac Gl

$$\left(i\gamma^{\mu}\partial_{\mu} - \frac{mc}{\hbar}\right)\psi(x) = 0$$

Ebene Welle als Ansatz $\psi = e^{-px/\hbar}w(p)$ mit w(p)-Spinor im Impulsraum

$$i\gamma^{\mu} \frac{\partial}{\partial x^{\mu}} \phi(x) = i\gamma^{\mu} \left(-\frac{ip_{\mu}}{\hbar}\right) \psi(x)$$

$$= \frac{1}{\hbar} \gamma^{\mu} p_{\mu} \psi(x) = \frac{mc}{\hbar} \psi(x)$$

$$(6.36)$$

Notation: $\gamma^{\mu}p_{\mu} = \phi$

$$(\not p - mc)w(p) = 0$$

6.2.2.1 Spezialfall: Teilchen in Ruhe

$$p^{\mu} = (\frac{E}{c}, \vec{0})$$

$$\rightarrow p = \frac{E}{c} \gamma^0 = \frac{E}{c} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} \frac{E}{c} - mc & 0 & 0 & 0\\ 0 & \frac{E}{c} - m & 0 & 0\\ 0 & 0 & -\frac{E}{c} - mc & 0\\ 0 & 0 & 0 & -\frac{E}{c} - mc \end{pmatrix} w(\vec{p}) = 0$$

4 Lösungen zu 2EW

$$E = +mc^{2}: w_{1}(0) = \begin{pmatrix} 1\\0\\0\\0 \end{pmatrix}, w_{2}(0) = \begin{pmatrix} 0\\1\\0\\0 \end{pmatrix}$$
$$E = -mc^{2}: w_{3}(0) = \begin{pmatrix} 0\\0\\1\\0 \end{pmatrix}, w_{4}(0) = \begin{pmatrix} 0\\0\\0\\1 \end{pmatrix}$$

 \Rightarrow Lösungen mit negativer Energie \rightarrow Éxistenz von Positronen.

6.2.3 Lösung für Impuls ungleich 0

- 1) Matrixgl. pw = mcw lösen
- 2) Lorenztransormation von Inertialsystem IS (Teilchen in Ruhe) in IS' $(\vec{p} \neq 0)$

6.2.4 Lorentz Transformation

$$x'=\Lambda x$$
mit $x^{'\mu}=\Lambda^{\mu}_{\ \nu}x^{\nu}$ Bsp: Boost in z-Richtung: $z'=\gamma(z-vt),\,t'=\gamma(t-\frac{v}{c^2}z),\,x'=x,\,y'=y$ LT erhält relativ. Länge

$$x'x' = g_{\mu\nu}x^{'\mu}x^{'\nu} = \underbrace{\Lambda^{\mu}_{\rho}\Lambda^{\nu}_{\sigma}g_{\mu\nu}}_{g_{\rho\sigma}}x^{\rho}x^{\sigma} = x \cdot c = x^{\rho}x^{\sigma}g_{\sigma\rho}$$

Def. Eigenschaft einer LT

$$\Lambda^{\rho}_{\mu}\Lambda^{\mu}_{\sigma} = g^{\rho}_{\sigma} = \delta^{\rho}_{\sigma}$$

oder
$$(\Lambda^{-1})^{\rho}_{\ \mu} = \Lambda^{\ \rho}_{\mu}$$

 $\Rightarrow det \Lambda = \pm 1$ (verallgemeinerung von orthogonalen Transf)

6.2.4.1 infinitesimale LT

Mit $w^{\rho}_{\ \mu}$ infinitesimal

$$\Lambda^{\rho}_{\ \mu} = g^{\rho}_{\ \mu} + w^{\rho}_{\ \mu}$$

$$\Lambda_{\mu}^{\rho} \Lambda_{\sigma}^{\mu} = (g_{\mu}^{\rho} + w_{\mu}^{\rho})(g_{\sigma}^{\mu} + w_{\rho}^{\mu})
g_{\sigma}^{\rho} = g_{\sigma}^{\rho} + \underbrace{w_{\sigma}^{\rho} + w_{\sigma}^{\rho}}_{=0} + \dots$$
(6.38)

$$\rightarrow w_{\sigma\rho} + w_{\rho\sigma} = 0, \begin{pmatrix} 0 & w_{01} & w_{02} & w_{03} \\ -w_{01} & 0 & w_{12} & w_{13} \\ & & 0 & w_{23} \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

6 reelle freie Paramèter \Rightarrow 6 Generatoren \vec{J} (Drehungen) 3 w_{ij} \vec{K} (Boosts) 3 w_{oi}

6.2.5 Kovarianz der Dirac Gleichung

inertialsystem:

IS
$$x^{\mu} \qquad x^{(\mu)} = \Lambda^{\mu}_{\nu} x^{\nu}$$

$$(i\gamma^{\mu} \frac{\partial}{\partial x^{\mu}} - \frac{mc}{\hbar})\psi(x) = 0 \qquad (i\gamma^{\mu} \frac{\partial}{\partial x^{(\mu)}} - \frac{mc}{\hbar})\psi'(x) = 0$$
To go given. Es eitht zu ioder LTA oine lineare Abbild

Zu zeigen: Es gibt zu jeder LT Λ eine lineare Abbildung $S(\Lambda)$ der Spinoren: $\psi'(x') = S(\Lambda)\psi(\Lambda^{-1}x^1)$ Die Menge $\{S(\Lambda)\}$ bilden Darstellung der Lorenzgruppe

$$S(\Lambda_1\Lambda_2) = S(\Lambda_1)S(\Lambda_2) \Rightarrow S(\mathbb{1}) = \mathbb{1}, \quad S(\Lambda^{-1}) = (S(\Lambda))^{-1}$$

$$\psi(x) = S(\Lambda^{-1})\psi'(x')$$

$$S(\Lambda_1)(i\gamma^{\mu}\frac{\partial}{\partial x^{\mu}} - \frac{mc}{\hbar})S(\Lambda^{-1})\psi'(x') = 0$$

$$\Leftrightarrow iS(\Lambda_1)\gamma^{\mu}S(\Lambda^{-1})\underbrace{\frac{\partial}{\partial x^{\mu}}}_{\Lambda^{\nu_{\mu}}\underbrace{\frac{\partial}{\partial x^{\prime_{\nu}}}}} - \frac{mc}{\hbar})\psi'(x') = 0$$

$$\begin{split} & \text{NR:} \\ & x^{'\nu} = \Lambda^{\nu}_{\rho} x^{\rho} \\ & \frac{\partial}{\partial x^{\mu}} = \underbrace{\frac{\partial x^{'\nu}}{\partial x^{\mu}}}_{} \underbrace{\frac{\partial}{\partial x^{'\nu}}}_{} \end{split}$$

ist äquivalent zur Dirac Gl in IS'

$$S(\Lambda)\gamma^{\mu}S(\Lambda^{-1})\Lambda^{\nu}_{\ \mu}=\gamma^{\nu}$$

$$\Leftrightarrow \boxed{\Lambda^{\nu}_{\ \mu}\gamma^{\mu} = S(\Lambda^{-1})\gamma^{\nu}S(\Lambda^{-1})} *$$

Betrachte infinitesimalen Fall:

$$\Lambda^{\nu}_{\mu} = g^{\nu}_{\mu} + \omega^{\nu}_{\mu}$$

$$S(\Lambda) = \mathbb{1} - \frac{i}{4} \sigma_{\alpha\beta} \omega^{\alpha\beta}$$

mit 4x4 Matrizen $\sigma_{\alpha\beta} = -\sigma_{\beta\alpha}$ (6 Matrizen)

$$S(\Lambda^{-1}) = \mathbb{1} - \frac{i}{4} \sigma_{\alpha\beta} w^{\alpha\beta}$$

Einsetzen in *: Term linear in $\omega^{\mu\nu}$ gilt für alle $\omega^{\alpha\beta}=-\omega^{\beta\alpha}$

$$\underbrace{\omega^{\nu}_{\mu}\gamma^{\mu}}_{\omega^{\alpha\beta}\frac{1}{2}(g^{\nu}_{\alpha}\gamma_{\beta}-g^{\nu}_{\beta}\gamma_{\alpha})} = -\frac{i}{4}\omega^{\alpha\beta}(\gamma^{\nu}\sigma_{\alpha\beta}-\sigma_{\alpha\beta}\alpha^{\nu})$$

$$\Rightarrow \boxed{ [\gamma^{\nu}, \sigma_{\alpha\beta}] = 2i(g^{\nu}_{\alpha}\gamma_{\beta} - g^{\nu}_{\beta}\gamma_{\alpha}) }$$

Lösung fir $\sigma_{\alpha\beta} = \frac{i}{2} [\gamma_{\alpha}, \gamma_{\beta}]$

Bew:

$$\frac{2}{i}[\gamma^{\nu}, \sigma_{\alpha\beta} = \gamma^{\nu}(\gamma_{\alpha}\gamma_{\beta} - \gamma_{\beta}\gamma_{\alpha}) - (\gamma_{\alpha}\gamma_{\beta} - \gamma_{\beta}\gamma_{\alpha})\gamma^{\nu}] + \gamma_{\alpha}\gamma^{\nu}\gamma_{\beta} - \gamma_{\beta}\gamma^{\nu}\gamma_{\alpha} - \gamma_{\alpha}\gamma^{\nu}\gamma_{\beta} + \gamma_{\beta}\gamma^{\nu}\gamma_{\alpha}$$
(6.40)

$$= 2 \cdot 2g^{\nu}_{\alpha}\gamma_{\beta} - 2 \cdot 2g^{\nu}_{\beta}\gamma_{\alpha} \tag{6.41}$$

$$= \frac{2}{i} 2i(g^{\nu}_{\alpha}\gamma_{\beta} - g^{\nu}_{\beta}\gamma_{\alpha}) \tag{6.42}$$

 $\Rightarrow \sigma_{\alpha\beta}$ sind Generatoren für Spinordastellung der LG

$$S(g+\omega) = 1 + \frac{1}{8} [\gamma_{\nu}, \gamma_{\nu}] \omega^{\mu\nu}$$

$$\Rightarrow S(\Lambda) = e^{-\frac{i}{4}\sigma_{\mu\nu}\omega^{\mu\nu}}$$

mit $\omega^{\mu\nu}$ endlich

Frage: Ist $j^{\mu} = c\overline{\psi}\gamma^{\mu}\psi$ mit $\overline{\psi} = \psi^{\dagger}\gamma^{0}$ ein 4-Vektor?

Transformation von $\overline{\psi}$:

$$\psi'(x')^{\dagger} = (S(\Lambda)\psi(x))^{\dagger} = \psi^{\dagger}(x)S^{\dagger}(\Lambda) = \psi^{\dagger}(x)e^{+\frac{i}{4}\sigma_{\mu\nu}^{\dagger}\omega^{\mu\nu}}$$

$$\sigma_{\alpha\beta}^{\dagger} = \frac{i}{2} [\gamma_{\alpha}, \gamma_{\beta}]^{\dagger} = -\frac{i}{2} [\gamma_{\beta}^{\dagger}, \gamma_{\alpha}^{\dagger}] = \frac{i}{2} [\gamma_{\alpha}^{\dagger}, \gamma_{\beta}^{\dagger}]$$

$$\gamma_0^{\dagger} = \gamma_0 = \gamma^0 \gamma_0 \gamma^0$$

$$\vec{\gamma}^{\dagger} = (\beta \vec{\alpha})^{\dagger} = \vec{\alpha}\beta = \beta \underbrace{(\beta \vec{\alpha})}_{\vec{\gamma}} \beta = \gamma^{0} \vec{\gamma} \gamma^{0}$$

Durch eine Gleichung zusammenfassen:

$$(\gamma^{\mu})^{\dagger} = \gamma^0 \gamma^{\mu} \gamma^0$$

$$\sigma_{\alpha\beta}^{\dagger} = \frac{i}{2} [\gamma^0 \gamma_{\alpha} \gamma^0, \gamma^0 \gamma_{\beta} \gamma^0] = \gamma^0 \sigma_{\alpha\beta} \gamma^0$$

wegen $\gamma^0 = 1$

$$\Rightarrow S^{\dagger}(\Lambda) = e^{\gamma^0 A \gamma^0} \tag{6.43}$$

$$=\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} (\underbrace{\gamma^0 A \gamma^0}_{\gamma^0 A^n \gamma^0})^n \tag{6.44}$$

$$= \gamma^0 A \gamma^0 \tag{6.45}$$

$$= \gamma^0 e^{+\frac{i}{4}\sigma^{\dagger}_{\mu\nu}\omega^{\mu\nu}} \gamma^0 \tag{6.46}$$

$$= \gamma^0 S(\Lambda)^{-1} \gamma^0 \tag{6.47}$$

mit $A = \frac{i}{4}\sigma_{\alpha\beta}\omega^{\alpha\beta}$

$$\boxed{S^{\dagger}(\Lambda) = \gamma^0 S(\Lambda^{-1}) \gamma^0}$$

$$\overline{\psi}'(x') = (\overline{\psi}'(x'))^{\dagger} \gamma^0 = \psi^{\dagger}(x) \psi^0 \psi^0 \S^{\dagger}(\Lambda) \gamma^0 = \overline{\psi}(x) \overbrace{\gamma^0 S^{\dagger}(\Lambda) \gamma^0}^{S(\Lambda^{-1})}$$
 LT von $j^{\mu} c \overline{\psi}(x) \gamma^{\mu} \psi(x)$

$$j^{\mu'}(x') = c\overline{\psi}'(x')\gamma^{\mu}\psi'(x') = c\overline{\psi}(x)\underbrace{S(\Lambda^{-1})\gamma^{\mu}S(\Lambda)}_{\Lambda^{\mu}{}_{\alpha}\gamma^{\alpha}}\psi(x)$$
(6.48)

$$= \Lambda^{\mu}_{\alpha}(c\overline{\psi}'(x')\gamma^{\alpha}\psi(x)) = \Lambda^{\mu}_{\alpha}j^{\alpha}(x) \tag{6.49}$$

 $\Rightarrow j^{\mu}(x)$ ist 4-Vektorfeld

$$j^{\mu} = (c\rho, \vec{j})$$

Kontinuitätsgleichung $\frac{1}{c}\frac{\partial(c\rho)}{\partial t}+\vec{\nabla}\vec{j}=0 \Leftrightarrow \partial_{\mu}j^{\mu}=0$ Andere Bilineare: z.B.

$$\rho(x) = \overline{\psi}(x)\psi(x) \to \psi'(x') = \overline{\psi}'(x')\psi'(x') = \overline{\psi}'(x')\infty\psi'(x') = \overline{\psi}'(x')S(\Lambda^{-1}S(\Lambda)\psi'(x')) = \overline{\psi}(x)\psi(x) = \rho(x)$$

 $\Rightarrow \rho(x)$ ist ein Skalares Feld

Allgemeiner Fall: $\overline{\psi}(x)\Gamma\psi(x)$ mit Γ 4x4 Matrix

6.3 16 unabhängige Fermion-Bilineare

Gute Basis der Γ :

$$\Gamma_S = \mathbb{1}, \quad \Gamma^{\nu}_{\mu} = \gamma_{\mu}, \quad \Gamma^{T}_{\mu\nu} = \sigma_{\mu\nu}$$

$$\Gamma_p = i\gamma^0 \gamma^1 \gamma^2 \gamma^3 = \gamma^5 = \gamma_5, \quad \Gamma^A_{\mu} = \gamma_\mu \gamma_5$$

$$\overline{\psi}(x) = \Gamma \psi(x)$$

 Γ große Gamma Matrizen, 16 lin. unabh. 4x4-Matrizen

$$T^{\mu\nu} = \overline{\psi}(x)\sigma^{\mu\nu}\psi(x)$$

$$T^{'\mu\nu} = \overline{\psi}(x) \underbrace{S^{-1}(\Lambda)\frac{i}{2}[\gamma^{\mu},\gamma^{\nu}]S(\Lambda)}_{\Lambda^{\mu}_{\rho}\gamma^{\rho}} \underbrace{\psi(x)}_{\Lambda^{\nu}_{\sigma}\gamma^{\sigma}}$$

$$(6.50)$$

$$= \Lambda^{\mu}_{\ \rho} \gamma^{\rho} \Lambda^{\nu}_{\ \sigma} \gamma^{\sigma} \overline{\psi} \sigma^{\rho\sigma} \psi$$

$$= \Lambda^{\mu}_{\ \rho} \gamma^{\rho} \Lambda^{\nu}_{\ \sigma} \gamma^{\sigma} T^{\rho\sigma}$$

$$(6.51)$$

 \rightarrow Trasformiert sich wie ein Tensor

Was ist mit γ_5 - Termen?

verwende
$$\gamma_5 \gamma^{\mu} = -i \gamma^2 \gamma^0 \gamma^1 \gamma^3 \gamma^{\mu} = -\gamma^{\mu} \gamma_5$$

z.B. $\gamma_5 \gamma^2 = -i \gamma^0 \gamma^1 \gamma^2 \gamma^3 \gamma^2 = -i \gamma^2 \gamma^0 \gamma^1 \gamma^3 = -\gamma^2 \gamma_5$

$$\Rightarrow \{\gamma_5, \gamma^{\mu}\} = 0$$

$$\Rightarrow [\gamma_5, \sigma^{\mu\nu}] = 0 \Rightarrow [\gamma_5, S(\Lambda)] = 0$$

$$\overline{\psi}(x)\gamma_5\psi(x) \equiv Skalar$$

$$\overline{\psi}\gamma^{\mu}\psi(x) \equiv Vektor$$

Pseudo-/Axial wegen Paritätstransformation (spezielle Lorenztrasformation)

$$x' = \Lambda x$$
 $x = (ct, \vec{x}) = x^{\mu}$ $x' = (ct, -\vec{x}) = x_{\mu}$

$$\Lambda^{\mu}_{\ \nu} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} = g^{\mu\nu}$$

Transformation von Spinoren: brauchen 4x4 Matrix P

$$P^{-1}\gamma P = \Lambda^{\mu}_{\ \nu}\gamma^{\nu} = \gamma_{\nu}$$

Bei Spinoren:

$$\psi'(x') = P\psi(x) = \gamma^0 \psi(x)$$

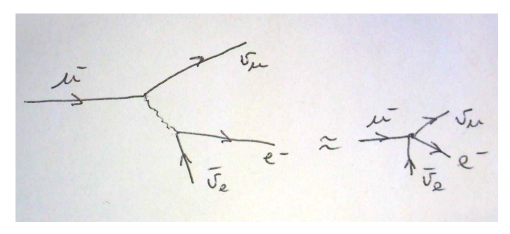
$$\overline{\psi}'(x') = \overline{\psi}(x)P^{-1} = \overline{\psi}(x)\gamma^0$$

$$\Rightarrow P^{-1}\gamma_5 P = \gamma^0 \gamma_5 \gamma^0 = -\gamma^0 \gamma^0 \gamma_5 = -\gamma_5$$

 $\Rightarrow \overline{\psi}(x)\gamma_5\psi(x)$ ist ungerade und Permutation.

Anwendung: Paritätsverletzung in der schwachen Wechselwirkung. \Rightarrow z.B. μ^- -Zerfall

$$\mu^-(P.) \to \nu_\mu(P_i) + e^-(k_1) + \vec{\nu}_e(k_2)$$



$$T = \frac{G_F}{\sqrt{2}} \underbrace{\overline{\psi}(P_2) \gamma^{\mu} (1 - \gamma_5) \psi(P_1)}_{J^{\text{myon}}} \underbrace{\overline{\psi}(k_1) \gamma_{\mu} (1 - \gamma_5) \psi(k_2)}_{J^{\text{elektron}}}$$

 $J^{\text{myon}} \cdot J^{\text{elektron}} = \text{Lorenz-Skalar?} \rightarrow \text{Parit"at:}$

$$T \to T' = \frac{G_F}{\sqrt{2}}\overline{\psi}(P_2)\underbrace{P^{-1}\gamma^{\mu}(1-\gamma_5)}_{\gamma^{\mu}(1+\gamma_5)}P\psi(P_1)\overline{\psi}(k_1)\underbrace{P^{-1}\gamma^{\mu}(1-\gamma_5)}_{\gamma_{\mu}(1+\gamma_5)}P\psi(k_2) \neq T$$

 $\beta\text{-Zerfall:}$ sehr ähnlich, jedoch Koeffizienten c_μ, c_λ für Nukleonen

6.4 Bedeutung der omega Parameter

$$S(\Lambda) = e^{-\frac{1}{4}(\omega^{12}\sigma_{12} + \omega^{22}\sigma_{21})} = e^{-\frac{i}{2}\omega^{12}\sigma_{12}}$$

$$\frac{1}{2}\sigma_{12} = \frac{1}{2}\frac{i}{2}[\gamma_1, \gamma_2] = \frac{i}{4}\underbrace{\begin{bmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -\sigma_1 \\ \sigma_1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & -\sigma_2 \\ \sigma_2 & 0 \end{pmatrix} \end{bmatrix}}_{=\begin{pmatrix} -[\sigma_1, \sigma_2] & 0 \\ 0 & -[\sigma_1, \sigma_2] \end{pmatrix}}_{=\begin{pmatrix} -[\sigma_1, \sigma_2] & 0 \\ 0 & -[\sigma_1, \sigma_2] \end{pmatrix}}$$

mit $\gamma_5 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ allgemeiner:

$$\frac{1}{2}\sum_{k} = \frac{S_k}{\hbar} = \frac{1}{4}\epsilon^{ijk}\sigma_{ij} = \frac{1}{2}\gamma_5\alpha_k$$

 ω_1 und ω_3 sind EZ von S_z zu $+\frac{\hbar}{2};~\omega_2$ und ω_4 sind EZ von S_z zu $-\frac{\hbar}{2};$ Jetzt boost in Bezugssystem mit Geschwindigkeit \vec{v} Dazu

$$\omega^{\mu\nu} = \begin{pmatrix} 0 & +n_1 & +n_2 & +n_3 \\ -n_1 & 0 & 0 & 0 \\ -n_2 & 0 & 0 & 0 \\ -n_3 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \vec{n}^2 = 1$$

$$S(\Lambda) = e^{-\frac{i}{4}\omega^{\mu\nu}\sigma_{\mu\nu}} = e^{-\frac{i}{2}\sum_{j}\omega^{0j}\sigma_{0j}} = e^{-\frac{1}{2}\omega\vec{n}\vec{\alpha}}$$

$$\begin{array}{l} \text{mit } \sum_{j} \omega^{0j} \sigma_{0j} = \omega \vec{n} \frac{i}{2} \underbrace{\left[\beta, -\beta \vec{\alpha}\right]}_{-2\vec{\alpha}} \\ \text{Verschiebung von } \omega^{\mu\nu} \text{ und } \vec{v} \end{array}$$

$$\Lambda^{\mu}_{\nu}: \qquad \Lambda = \lim_{N \to \infty} (g + \frac{\omega}{N})^{N} = exp \left\{ \omega \underbrace{\begin{pmatrix} 0 & +n_{1} & +n_{2} & +n_{3} \\ -n_{1} & 0 & 0 & 0 \\ -n_{2} & 0 & 0 & 0 \\ -n_{3} & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}}_{I} \right\}$$

Spezialfall $n_1 = 1, n_2 = n_3 = 0$

$$\Lambda = e^{\omega I} = \cosh(I\omega) + \sinh(I\omega) = \begin{pmatrix} \cosh\omega & -\sinh\omega & 0 & 0\\ -\sinh\omega & \cosh\omega & 0 & 0\\ 0 & 0 & 1 & 0\\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

vergleiche $x^{'\nu} = \Lambda^{\nu}_{\ \mu} x^{\mu}$

$$x^{0'} = cosh\omega(x^0 - tanh\omega x') = \gamma(ct - \frac{v}{2}x)$$

$$x^{"} = cosh\omega(x' - tanh\omega x^{0}) = \gamma(x - \frac{v}{2}ct)$$

$$\Rightarrow tanh\omega = \frac{v}{c} = \frac{|\vec{p}|^2}{E}$$

$$cosh\omega = \gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} = \frac{E}{m^2}$$

$$\Rightarrow$$
 Allgemeiner Fall $\vec{n}=\hat{v};\;tanh\omega=\frac{v}{c}$ Rapidität = $\frac{1}{2}ln\frac{E+|\vec{p}|c}{E-|\vec{p}|c}=\frac{1}{2}ln\frac{1+tanh\omega}{1-tanh\omega}=\frac{1}{2}ln\frac{cosh\omega+sinh\omega}{cosh\omega-sinh\omega}=\frac{1}{2}ln\frac{e^{\omega}}{e^{-\omega}}=\omega$

6.4.1Ebene-Wellen-Lösung zu allg. Impuls

$$(i\partial \!\!\!/ - \frac{mc}{\hbar})\psi(x) = 0$$

Lösung mit $\psi(x) = e^{-i\frac{px}{\hbar}}\omega(\vec{p})$ \vec{p} in Ruhe

$$E = +cm^2 \qquad \omega_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \qquad \omega_2(0) = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$E = -cm^2 \qquad \omega_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \qquad \omega_4(0) = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Besser für Teilchenwellenfunktionen immer E > 0, d.h.

$$p^{\mu}=(\frac{E}{2},\vec{p})=(+\sqrt{m^{2}c^{2}+\vec{p}^{2}},\vec{p})$$

Lsg pos. Energie $\psi(x)=e^{-i\frac{px}{\hbar}}\omega_i(\vec{p})$ mit i=1,2 Lsg neg. Energie $\psi(x)=e^{+i\frac{px}{\hbar}}\omega_i(\vec{p})$ mit i=3,4

$$\Rightarrow (\not p - mc)\omega_i(\vec{p}) = 0$$
 $i = 1, 2$

$$\Rightarrow (\not p + mc)\omega_i(\vec{p}) = 0 \qquad i = 3, 4$$

Jetzt $\omega_i(\vec{p})$ durch boost von $\omega_i(0)$ entlang der \vec{p} - Richtung: ungestricheltes System = Ruhesystem des Teilchens gesticheltes System = Teilchen bewegt sich in \vec{p} -Richtung \Rightarrow boosst in $-\vec{p}$ -Richtung im Teilchen in Bewegung zu setzen

$$\Rightarrow \omega_{\nu}(\vec{p}) = S(\Lambda)\omega_{\nu}(0) = e^{\frac{1}{2}\omega\hat{p}\vec{\alpha}}\omega_{\nu}(0)$$

Diese $\omega_{\nu}(\vec{p})$ ist der Spinor der Elektornen mit Impuls \vec{p} und Spin in Ruhesystem in $\pm z$ -Richtung beschreibt

$$\hat{p}\vec{\alpha} = \begin{pmatrix} 0 & \hat{p}\vec{\sigma} \\ \hat{p}\vec{\sigma} & 0 \end{pmatrix}$$

$$(\hat{p}\vec{\alpha})^2 = \begin{pmatrix} (\hat{p}\vec{\sigma})^2 & 0\\ 0 & (\hat{p}\vec{\sigma})^2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathbb{1}_2 & 0\\ 0 & \mathbb{1}_2 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow e^{\frac{1}{2}\omega\hat{p}\vec{\alpha}} = \cosh\frac{\omega}{2}\mathbb{1} + \sinh(\frac{\omega}{2})(\hat{p}\vec{\alpha})$$

$$\cosh\frac{\omega}{2} = \sqrt{\frac{1+cosh\omega}{2}} = \sqrt{\frac{1+E/mc^2}{2}} = \sqrt{\frac{E+mc^2}{2mc^2}}$$

$$sinh\frac{\omega}{2} = \sqrt{cosh^2\frac{\omega}{2} - 1} = \sqrt{\frac{E - mc^2}{2mc^2}} = \sqrt{\frac{E + mc^2}{2mc^2}\frac{(E - mc^2)(E + mc^2)}{(E + mc^2)}} = \sqrt{\frac{E + mc^2}{2mc^2}\frac{|\vec{p}|c}{E + mc^2}}$$

$$S(\Lambda) = e^{\frac{1}{2}\omega\hat{p}\vec{\alpha}} = \cosh\frac{\omega}{2}(\mathbb{1} + \frac{c\hat{p}\vec{\alpha}}{E + mc^2})$$

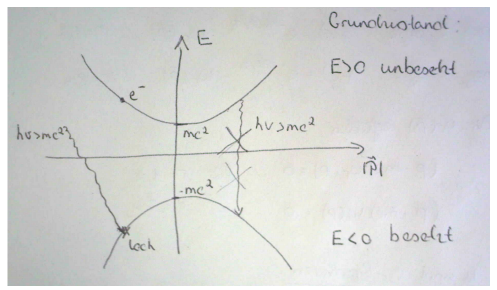
$$(6.53)$$

$$= \sqrt{\frac{E + mc^2}{2mc^2}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & \frac{cp_+}{E + mc^2} & \frac{cp_-}{E + mc^2} \\ 0 & 1 & \frac{cp_+}{E - mc^2} & -\frac{cp_+}{E + mc^2} \\ \frac{cp_z}{E + mc^2} & \frac{c(p_x - ip_y)}{E + mc^2} & 1 & 1 \\ \frac{c(p_x + ip_y)}{E + mc^2} & -\frac{cp_z}{E + mc^2} & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
(6.54)

$$= (\omega_1(\vec{p}), \omega_2(\vec{p}), \omega_3(\vec{p}), \omega_4(\vec{p})) \tag{6.55}$$

 $mit p_{\pm} = p_x \pm i p_y$

Der Diracsee 6.5



Grundzustand:

E > 0 unbesetzt

E < 0 alle besetzt \Rightarrow Pauli Prinzip verbietet Übergänge von $E > 0 \rightarrow E < 0$

Elektron: Zustand mit $E > mc^2$, Ladung -|e|, Spin S_z

Loch: es fehlt Elektron mit ${\cal E}<0$

Gegenüber Grundzustandd: Energie
erhöhung um $-E = +\sqrt{m^2c^4 + (\vec{p}c)^2}$

Ladung +|e| Spin $-S_z$

ightarrowPositronen mit positiver Ladung E>0

Lösungen der Dirac Gl: $E = p^0 = +\sqrt{m^2c^4 + (\vec{p}c^2)}$

pos. Energie: $\psi(x) = e^{-ipx/\hbar} w_r(\vec{p})$ mit r = 1, 2

neg. Energie: $\psi(x) = e^{+ipx/\hbar} w_r(\vec{p})$ mit r = 3, 4

Die $w_r(\vec{p})$ erfüllen

$$(\not p - mc)w_r(\vec p) = 0$$
 für $r = 1, 2$

$$(\not p + mc)w_r(\vec p) = 0$$
 für $r = 3, 4$

u und v Spinoren

Ruhesystem des e^{\pm} . $\overline{p}^{\mu} = (mc, \vec{0})$ 4 Impuls

$$\overline{S}^{\mu} = (0, \vec{S})(\vec{s}^2 = 1 \ \vec{S} \ \text{Quant. achse}$$

Boost in IS in dem $p^0 = +\sqrt{(mc^2)^2 + (\vec{pc})^2}$: Λ^{μ}_{ν}

$$p^{\mu} = \Lambda^{\mu}_{\ \nu} \overline{p}^{\nu}, \qquad s^{\nu} = \Lambda^{\mu}_{\ \nu} \overline{s}^{\nu}$$

$$\Rightarrow p^2 = m^2 c^2, \quad p \cdot s = \overline{p} \cdot \overline{s} = 0, \quad s^2 = -1$$

$$e^-: \psi(x) = e^{-ipx/\hbar}u(p,\pm s)$$

$$\begin{array}{ll} e^-: & \psi(x) = e^{-ipx/\hbar} u(p,\pm s) \\ e^+: & \psi(x) = e^{+ipx/\hbar} v(p,\pm s) \\ \text{Für } \vec{S} = \hat{z} \text{:} \end{array}$$

$$e^+: \underline{\hspace{1em}} \psi(x) = e^{+ip\omega/n}v(p,\pm i)$$

Elektron:

$$w_1(\vec{p}) = u(p, +s)$$

$$w_2(\vec{p}) = u(p, -s)$$

Positron:

$$w_3(\vec{p}) = v(p, -s)$$

$$w_4(\vec{p}) = v(p, +s)$$

Normierung der $u, v \in \epsilon, \epsilon' = \pm 1$

$$\overline{u}(p,\epsilon s)u(p,\epsilon' s) \quad ^{L.I.} = \overline{u}(\overline{p},\epsilon \overline{s})u(\overline{p},\epsilon' \overline{s}) = w_{r(\epsilon)}^{+}(\overline{0})\gamma^{0}w_{r'(\epsilon')}(0) = \delta_{\epsilon\epsilon'}$$

$$\overline{u}(p, \epsilon s)v(p, \epsilon' s) = 0$$

$$\overline{v}(p, \epsilon s)v(p, \epsilon' s) = -\delta_{\epsilon' \epsilon} \qquad \text{wegen} \gamma^0 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

Jeder Spinor kann als Linearkombination von u(p, s), u(p - s), v(p, s), v(p, -s) geschrieben werden.

$$\Rightarrow \sum_{\epsilon'} u_A(p, \epsilon' s) \overline{u}_B(p, \epsilon' s) = \left(\frac{\not p + mc}{2mc}\right)_{AB} = (\Lambda_+(p))_{AB}$$

Bew: Angewendet auf u, v Spinoren, geben beide Matrizen gleiches Ergebnis

$$\frac{p + mc}{2mc}u(p, \epsilon s) = \frac{p - mc + 2mc}{2mc}u(p, \epsilon s) = u(p, \epsilon s)$$

$$\frac{p + mc}{2mc}v(p, \epsilon s) = 0$$

Andererseits

$$\sum_{\epsilon'} u(p, \epsilon's) \underbrace{\overline{u}(p, \epsilon s) u(p, \epsilon s)}_{\delta_{\epsilon'\epsilon}} = u(p, \epsilon s)$$

$$\sum_{\epsilon} u(p, \epsilon' s) \underbrace{\overline{u}(p, \epsilon' s) v(p, \epsilon s)}_{=0} = 0$$

Analog für v Spinoren

$$\sum_{\epsilon'} u_A(p, \epsilon' s) \overline{u}_B(p, \epsilon' s) = \left(\frac{\not p - mc}{2mc}\right)_{AB}$$

$$\mathrm{denn} \ \textstyle \sum_{\epsilon'} v(p,\epsilon's) \underbrace{\overline{v}(p,\epsilon's) v(p,\epsilon s)}_{-\delta_{\epsilon'\epsilon}} = -v(p,\epsilon s)$$

$$\left(\frac{p - mc}{2mc}\right) v(p, \epsilon s) = -v(p, \epsilon s)$$

 $\Lambda_{+}(p)$ ist Projektor auf Zustände pos. Energie e^{-}

 $\Lambda_-(p)$ ist Projektor auf Zustände neg. Energie e^+ Beweis: z.Z: $\Lambda_\pm^2=\Lambda_\mp, \quad \Lambda_+\Lambda_-=0, \quad \Lambda_++\Lambda_-=\mathbb{1}$ mit $p\!\!/^2=p^2$

$$\Lambda_{\pm} = \frac{mc \pm \cancel{p}}{2mc} \Rightarrow \Lambda_{\pm}^2 = \frac{m^2c^2 \pm 2mc\cancel{p} + p^2}{(2mc)^2} = 2mc\frac{mc \pm \cancel{p}}{(2mc)^2} = \Lambda_{\pm}$$

$$\Lambda_{+}\Lambda_{-} = \frac{mc + p}{2mc} \frac{mc - p}{2mc} = \frac{(mc)^{2} - p^{2}}{(2mc)^{2}} = 0$$

$$\Lambda_{+} + \Lambda_{-} == \frac{mc + \cancel{p} + mc - \cancel{p}}{2mc} = \mathbb{1}$$

6.6 Ladungskonjugation

Dirac Gl. sollte auch für Positronen als Teilchen, Elektronen als Antiteilchen existieren. (mit Spinor ψ_C)

$$(i\hbar \partial \underbrace{+eA}_{-q_e+A} - mc)\psi_C(x) = 0$$

(e
i0 = Ladungsvorzeichen e^-) Ges. Beziehung zur Dirac Gl. für e^-

 $i\hbar\partial - eA - mc)\psi(x) = 0$

$$\Rightarrow [-(i\hbar\partial_{\mu} + eA_{\mu})\gamma^{*\mu} - mc]\psi^{*}(x) = 0 \qquad |\cdot C\gamma^{0}|$$

Transformation mit Matrix $C\gamma^0$

$$\Rightarrow [(i\hbar\partial_{\mu} + eA_{\mu})(-C\gamma^{0}\gamma^{*\mu}((\gamma^{0})^{-1} - mc]C\gamma^{0}\psi^{*}(x) = 0]$$

gesucht C mit $C\gamma^0\gamma^{*\mu}(C\gamma^0)^{-1} = -\gamma^{\mu}$!

Dann ist $\psi_C(x) = C\gamma^0\psi^*(x) = C(\gamma^0)^T(\psi^{\dagger})^T = C(\psi^{\dagger}\gamma^0)^T = C\overline{\psi}^T(x)$ die Matrix $C = i\gamma^2\gamma^0$ tut's!

$$\Rightarrow C\gamma^0=i\gamma^2\gamma^0\gamma^0=i\gamma^2=(C\gamma^0)^{-1}, \qquad (\gamma^2)^2=-\mathbb{1}, \quad (i\gamma^2)^2=+\mathbb{1}$$

$$C\gamma^{0}(\gamma^{\mu})^{*}(C\gamma^{0})^{-1} = i\gamma^{2}\gamma^{*\mu}i\gamma^{2} = -\gamma^{2}\gamma^{\mu*}\gamma^{2} = \begin{cases} \mu = 2: & -\gamma^{2}(-\gamma^{2})\gamma^{2} = -\gamma^{2} \\ \text{sonst} & -\gamma^{2}\underbrace{\gamma^{\mu}\gamma^{2}}_{-\gamma^{2}\gamma^{\mu}} = -\gamma^{\mu} \end{cases}$$

Es gilt auch

$$C\overline{u}^T(p,s) = v(p,s) \cdot e^{i\alpha}$$

$$C\overline{v}^T(p,s) = u(p,s) \cdot e^{i\alpha'}$$