

Lösung der Dirac-Gleichung gegeben durch ebene Wellen:

$$\vec{\psi}_{p, \lambda, m_s} = \begin{pmatrix} mc^2 + E_\lambda(p) \\ 2E_\lambda(p) \end{pmatrix}^{1/2} \begin{pmatrix} \vec{\chi}_{m_s} \\ \frac{c \vec{\sigma} \cdot \vec{p}}{E_\lambda + mc^2} \vec{\chi}_{m_s} \end{pmatrix} e^{-i \left( \frac{E_\lambda(p)}{\hbar} t - \frac{\vec{p} \cdot \vec{r}}{\hbar} \right)}$$

3 Quantenzahlen

Impuls, Energiezustand ( $\pm$ ), Spinquantenzahl  
(Interpretation heute)

$$m_s \text{ mit 2 Werten} \rightarrow \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\} \rightarrow \chi_{m_s}$$

momentan Stand: ebene Wellen  $\psi_{p, \lambda, m_s}$  die Eigenfunktionen zu folgenden Operatoren sind:

- Hamiltonoperator  $\underline{H}$  der Diracgleichung, Quantenzahl  $\lambda$ , Energieeigenwert  $E_\lambda(p)$

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \vec{\psi} = \underline{H} \vec{\psi}$$

- Impulsoperator  $\vec{p}$ , Quantenzahl  $\vec{p}$ , Impulswert  $\vec{p}$

- Operator ?, Quantenzahl  $u_s$ , Eigenwert ?

↓

wird der Helizitätsoperator sein

$$\underline{\underline{\Lambda}} = \frac{\vec{\hat{S}} \cdot \vec{p}}{|\vec{p}|}$$

$$\hat{S}^i = \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} \hat{\sigma}^i & 0 \\ 0 & \hat{\sigma}^i \end{pmatrix}$$

bilden vollständige System v. Observablen

Beweis der Normalisierung:

obere Komponente  $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$

untere Komponente  $\frac{c \vec{\hat{\sigma}} \cdot \vec{p}}{E_\lambda + m_0 c^2} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$

$$= \frac{c}{\bar{E}_\lambda + u_0 c^2} \left[ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} p_x \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix} p_y \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} p_z \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right]$$

$\downarrow$   $\hat{b}^1$                        $\downarrow$   $\hat{b}^2$                        $\downarrow$   $\hat{b}^3$

$$= \frac{c}{\bar{E}_\lambda + u_0 c^2} \left[ \begin{pmatrix} 0 \\ p_x \end{pmatrix} + i \begin{pmatrix} 0 \\ p_y \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} p_z \\ 0 \end{pmatrix} \right]$$

Gesamtvektor vor der Normierung:

$$\zeta = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \frac{c}{\bar{E}_\lambda + u_0 c^2} p_z \\ -''- (p_x + i p_y) \end{pmatrix}$$

$$; \zeta^\dagger \zeta = |\zeta_1|^2 + |\zeta_2|^2 + |\zeta_3|^2 + |\zeta_4|^2$$

$$= 1 + 0 + \frac{c^2 p^2}{(\bar{E}_\lambda + u_0 c^2)^2} = \frac{(\bar{E}_\lambda + u_0 c^2)^2 + c^2 p^2}{(\bar{E}_\lambda + u_0 c^2)^2}$$

$$= \frac{(\quad)^2 + \bar{E}_\lambda^2 - u_0^2 c^4}{(\quad)^2}$$

$$= \frac{2 \bar{E}_\lambda^2 + 2 \bar{E}_\lambda u_0 c^2}{(\quad)^2}$$

$$= \underline{2 \bar{E}_\lambda}$$

$$\vec{E} \rightarrow + u_0 c^2$$

Normierung stimmt!

## 2.5 Ebene Wellen als Lösungen: Spin freiheitsgrad u Energie

oBd A: ebene Welle in z-Richtung,  $\vec{p} = p_z \vec{e}_z$

$$\underline{\underline{A}} = \frac{\vec{p}}{|\vec{p}|} \cdot \frac{\vec{p}}{|\vec{p}|} = \frac{p_z}{\hbar} \begin{pmatrix} \hat{G}_3 & 0 \\ 0 & \hat{G}_3 \end{pmatrix} = \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

↑  
Helizitätsoperator

ebene Welle in z-Richtung.

Nachweis, daß  $\begin{pmatrix} \chi_{m_s} \\ \chi_{m_s} \end{pmatrix}$  Eigenvektoren von  $\underline{\underline{A}}$  sind:

$$\underline{\underline{A}} \begin{pmatrix} \chi_{\frac{1}{2}} \\ \chi_{\frac{1}{2}} \end{pmatrix} = \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \frac{\hbar}{2}$$

$$u_s = \frac{1}{2}$$

$$\underline{\underline{A}} \begin{pmatrix} \chi_{-\frac{1}{2}} \\ \chi_{-\frac{1}{2}} \end{pmatrix} = - \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$u_s = -\frac{1}{2}$$

→ Die Vier Spinor ebene Wellen sind also auch Eigenzustände des Helizitätsoperators zum Eigenwert  $\pm \frac{1}{2}$ .

Es gibt also für jede Impuls & Zustand:  $\psi_{\pm, \pm \frac{1}{2}, p}$

Diese 4 Lösungen sind:

$$\vec{\psi}_{p, +, +\frac{1}{2}} = N_+ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \frac{cp_z}{E_+ + m_0c^2} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \end{pmatrix} e^{-i \left( \frac{E_+ + p^2}{\hbar} t - \frac{p_z z}{\hbar} \right)}$$

$\nearrow$   
 Normierung:  
 $N_+(E_+)$

$$= N_+ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \frac{cp_z}{(E_+ + m_0c^2)} \\ 0 \end{pmatrix} e^{i \dots}$$

$$\vec{\psi}_{p, +, -\frac{1}{2}} = N_+ \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ -\frac{cp_z}{(E_+ + m_0c^2)} \end{pmatrix}$$

$$\vec{\psi}_{p_1 - 1 + \frac{1}{2}} = N_- \begin{pmatrix} -c p_z / (E_- + m_0 c^2) \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\vec{\psi}_{p_1 - 1 - \frac{1}{2}} = N_- \begin{pmatrix} 0 \\ c p_z / (E_- + m_0 c^2) \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

In Gegensatz zu Schrödingers gl. hat man 4 unabhängige Lösungen zu ein frei Impuls. Zwei Aspekte: - Spin (2 mm Gg.)  
- Energie (2 mm Gg.)

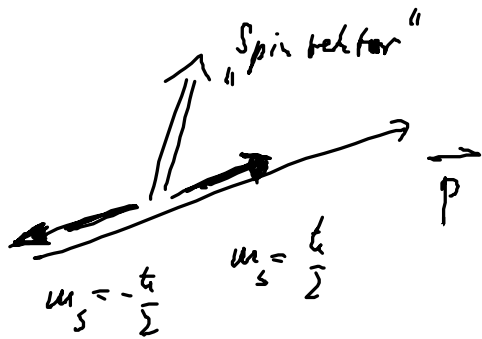
### a) Eigenstate des Spin Freiheitsgrads

Die Wellenfunktion des Teilchens hängt nicht ab von Ort  $\vec{r}$  ab (zugeordnet frei  $\vec{p}$ ), sondern es gilt ein weiterer Freiheitsgrad durch Verto eigenschaft, wird Spin Freiheitsgrad genannt.

Ort  $\vec{r}$  }  
Spin  $\vec{\hat{S}}$  } 2 Observable liegen abso var.  
↑

Spinoperator, Vektor aus Vismatrix die aus der Pauli Matrix aufgebaut werden

meßbar sind Eigenwerte, hier, um Spin zu detektieren die Eigenwerte von  $\underline{L} \approx \hbar \hat{S} \cdot \vec{p}$



Es sind 2 Einstellungen meßbar,

deshalb spricht man von Spin  $\frac{1}{2}$  Teilchen.

Es existiert ein Analoge zwisch Drehimpuls und Spin:

Drehimpuls  $\vec{L}$

$$[L_j, L_k] = i \hbar L_m \text{ zyklisch} \quad [\hat{S}_j, \hat{S}_k] = i \hbar \hat{S}_m$$

$$[L^2, \vec{L}] = 0$$

$$[S^2, \vec{S}] = 0$$

$$L^2 Y_{lm}(\vartheta, \varphi) = \hbar^2 l(l+1) Y_{lm} \quad S^2 \chi_{m_s} = \hbar^2 \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2}+1\right) \chi_{m_s}$$

$$l_{-2} Y_{lm} (\partial_t \psi) = \frac{1}{2} m_e \dot{Y}_{lm}$$

$$l_{+2} \dot{X}_{m_1} = \frac{1}{2} m_s \dot{X}_{m_s}$$

$$l = 0, 1, 2, \dots$$

$$j = \frac{1}{2}$$

$$m_l = -l, \dots, -1, 0, +1, \dots, +l$$

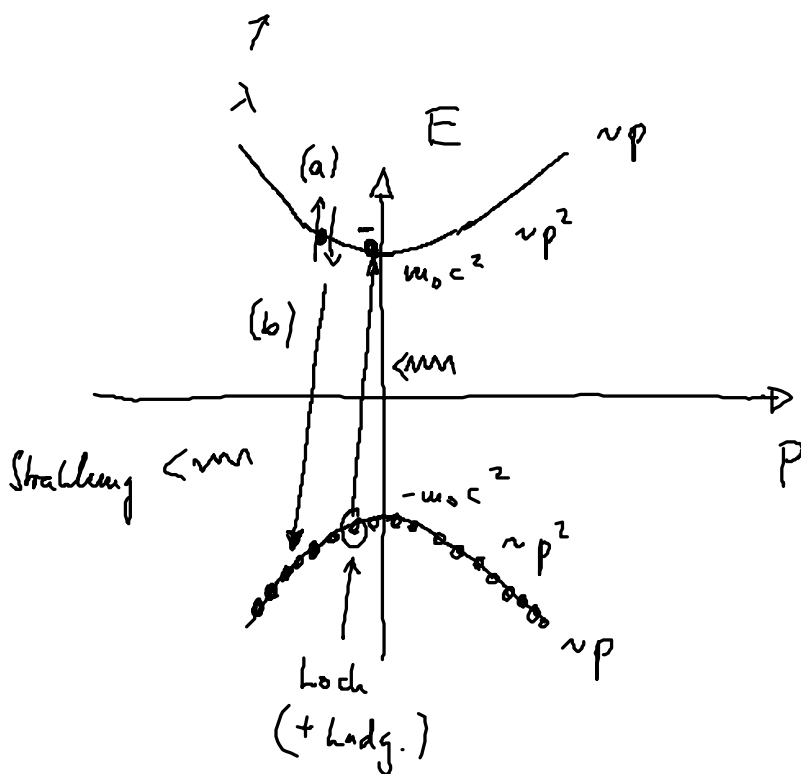
$$m_s = -\frac{1}{2}, +\frac{1}{2} \quad \text{ÜA}$$

→ Interpretation des Spins als Eigen Drehimpuls

### b) Energiespektrum

Es existieren 2 Zweige f. mögl. Energie:

$$E_{\pm} = \pm c \sqrt{p^2 + m_0^2 c^2}$$



quadratisch Beginn in  $p$   
linear für große  $p$

Jeder Impuls kann mit 4 Elektronen erzeugt werden  
↑↓ pro ±



a) Schrödinger-Gleichung findet man bei  $\lambda = +$ ,  $p \rightarrow 0$

$$E_{+} = \sqrt{1 + \frac{p^2}{m_0^2 c^2}} m_0 c^2 \xrightarrow{p \rightarrow 0} m_0 c^2 + \frac{p^2}{2m_0}$$

$\uparrow$   
 de Broglie, bzw.  
 unobserviert Dispersion bei Schrödinger

b) Jedes Elektron in + Zustand könnte durch Freisetzung an das Strahlungsfeld zerfallen.

Um d. Zerfall zu verhindern hat Dirac angenommen, daß alle - Zustände durch Elektronen besetzt sind. Dieser Kunstgriff verhindert den Strahlungsübergang.

Führt zu Problemen weil damit den Vakuum dann Eigenschaften zugeordnet wurde, u.a.

$\infty$  viel Teilchen, Energie.

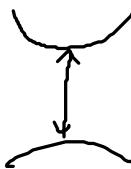
Die Dirac-Gleichung ist eigentlich eine Gleichung für viele Elektronen  $\rightarrow$  "Vielteilchentheorie"

Auflösung der Probleme in QFT.

c) Teilchen - Antiteilchen Erzeugung aus dem Vakuum

durch energie reiche Strahlung, dabei entsteht

Elektron + Loch in "Diracsee"

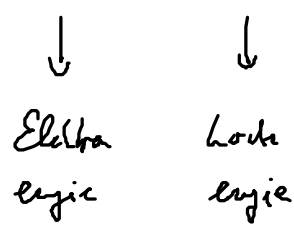
$$\hbar\omega = \bar{E}_+ - E_-$$


↗

Stabyl.  $= \bar{E}_+ + |E_-|$

Mindestens

2x Ruheenergie



Elektronenergie    Kernenergie } wird als Energie einstrahlt  
 Positronen beobachtet,  
 z.B. über Jupiter

Positronen: Teilchen mit derselben Ruhemasse d. Elektronen  
 aber entgegengesetzte Ladg. im Diracsee  
 „Antiteilchen“

d) Vier Komponenten von  $\bar{\psi}$  kann als

}	Teilchen	~ e <sup>-iE<sub>+</sub>t</sup>
	Antiteilchen	
	Antiteilchen	~ e <sup>-iE<sub>-</sub>t</sup>
	Teilchen	

Siehe nächste VL.

(p → 0)