

2. Die Diracgleichung für freie Teilchen

- relativistische Formulierung der Quantenmechanik
- erster Versuch: Klein Gordon - Gleichung mit
2. Zeit- und Ortsableitungen

Nachteil: a) kein Spin \rightarrow Spin Null interpretiert
b) Ladungsdichte Interpretation
für Mesonen erst nach
ihrer Entdeckung

- Raum und Zeit können auf nicht halb erste Ableitungen symmetrisch
behandelt werden, Randbedingung: nicht relativistische Grenzfall okay,
Energie - Impuls - Beziehung

$$\underbrace{i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \psi}_{\text{aus Schrödingergl. übernommen}} = \left[\underbrace{c \alpha^k \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial x^k}}_{k\text{-te Orts-koordinate}} + \underbrace{\beta m_0 c^2}_{\text{relativistische Energie-Impuls Beziehung}} \right] \psi$$

aus Schrödingergl.
übernommen

k -te Orts-
koordinate

$$\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial x^k} = p_k$$

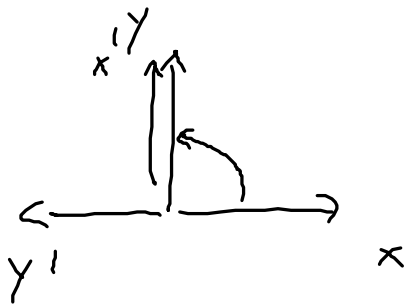
relativistische
Energie-Impuls Beziehung

α^k sind Koeffizienten, die sind zu bestimmen aus dieser Ansatz

Einfeld - Summation $\left(\sum_k \right)$

einfachste vorstellbare Wellengleichg. in erste Ableitungen.

erstes Problem: beim Weiterrechnen stellt man fest, daß x^k keine Zahl sein kann, einfachste Ansatz das zu sehen ist, daß ein Prüfling des k^s ein auch gleichg. hervorbringt \rightarrow darf nicht sein



\Rightarrow Umrechnen der Ableitungen gibt neue Variablen $y = x^k, x = -y^k$.

2.1. Bestimmung der Dirac - Koeffizienten

Dirac nimmt $N \times N$ hermitesche Matrizen für $\hat{\alpha}^k, \hat{\beta}$ an.

\Rightarrow Kontinuität $\hat{\psi} \cong \text{Matrix } \psi \Rightarrow \psi \rightarrow \overline{\psi}$

Dirac gleichg. ist ein gleichg. für vektorwertige Wellenfunktion $\overline{\psi}$.

"N-dimensionales Spinor", weil die relativistische Fkt. über
(4)

Spinor der Teilchen interpretiert wird

$$i \hbar \frac{\partial \vec{\psi}}{\partial t} = \left(c \hat{\alpha}^k p_k + \hat{\beta} m_0 c^2 \right) \vec{\psi}, \quad \vec{\psi} = \vec{\psi}(\vec{r}, t)$$

soll alt Energie-Impuls beziehung liefern:

man bestimmt $\hat{\alpha}^k, \hat{\beta}$, so daß diese gilt \rightarrow

dazu Diracgleichung 2x ableiten:

$$+i \hbar \frac{\partial \vec{\psi}}{\partial t} \xrightarrow{i \hbar \frac{\partial}{\partial t}} -\hbar^2 \frac{\partial^2 \vec{\psi}}{\partial t^2} = \left(c \hat{\alpha}^k \frac{\partial}{\partial x^k} + \hat{\beta} m_0 c \right) \left(c \hat{\alpha}^k \frac{\partial}{\partial x^k} + \hat{\beta} m_0 c \right) \vec{\psi}$$

$$-\frac{\partial^2 \vec{\psi}}{\partial t^2} = -\frac{c^2}{\hbar^2} \left(\hat{\alpha}^k \hat{\alpha}^k + \hat{\alpha}^k \hat{\alpha}^k \right) \frac{\partial^2 \vec{\psi}}{\partial x^k \partial x^k} + \frac{c}{\hbar} m_0 c^2 \left(\hat{\alpha}^k \frac{\partial}{\partial x^k} \hat{\beta} + \hat{\beta} \hat{\alpha}^k \frac{\partial}{\partial x^k} \right) \vec{\psi} + \left(\frac{\hat{\beta}^2 m_0^2 c^4}{\hbar^2} \right) \vec{\psi}$$

symmetrisierte Variante der Matrizenmultiplikation weil $\hat{\alpha}^k, \hat{\alpha}^k$

die 2
korrigiert
da Doppelt-
zähle bei
Symmetrisieren

$$+ \frac{c}{\hbar} m_0 c^2 \left(\hat{\alpha}^k \frac{\partial}{\partial x^k} \hat{\beta} + \hat{\beta} \hat{\alpha}^k \frac{\partial}{\partial x^k} \right) \vec{\psi}$$

nicht vertauschen
müssen.

$$+ \left(\frac{\hat{\beta}^2 m_0^2 c^4}{\hbar^2} \right) \vec{\psi}$$

Zweimalig führt zu ein Klein-fordas artige flügel.

die $\bar{E} = \bar{E}(p)$ erfüllt.

$$\hat{\alpha}^e \partial_e \hat{\beta} + \hat{\beta} \hat{\alpha}^k \partial_k = \left(\hat{\alpha}^k \hat{\beta} + \hat{\beta} \hat{\alpha}^k \right) \partial_k$$

wähle der Koeffizient in der flügel für $\bar{\gamma}$, so daß

Kl-fol-fol. erfüllt ist:

$$1) \quad \hat{\alpha}^e \hat{\alpha}^k + \hat{\alpha}^k \hat{\alpha}^e = 2 \delta_{ke} \hat{1}$$

$$2) \quad \hat{\alpha}^k \hat{\beta} + \hat{\beta} \hat{\alpha}^k = \hat{0}$$

$$3) \quad \hat{\beta}^2 = \hat{1} \quad \left(\hat{\beta} = \hat{\beta}^{-1} \right)$$

$$\Rightarrow \quad - \partial_t^2 \bar{\gamma} = -c^2 \partial_k \partial^k \bar{\gamma} + \frac{m_0^2 c^4}{\hbar^2} \bar{\gamma}$$

$\hat{=}$ Kl-fol-fol.

Gibts dem $\hat{\alpha}^k$, $\hat{\beta}$ die (1-3) erfüllen?

Matrizen wohl kann folgen der ungen. motiviert werden:

End (3)

$$a) \operatorname{sp}(\hat{\alpha}^k) = -\operatorname{sp}\left(\hat{\beta} \hat{\alpha}^k \hat{\beta}\right) = -\operatorname{sp}\left(\hat{\beta} \hat{\alpha}^k\right) \stackrel{\downarrow}{=} -\operatorname{sp}(\hat{\alpha}^k)$$

\uparrow
 nach (2)

Summe der Eigenwerte (sp) muß Null sein

$$b) \text{ weil } (\hat{\alpha}^k)^2 = \hat{1} \text{ ist (nach (1))}$$

muß $\hat{\alpha}^k$ die Eigenwerte ± 1 besitzen

$$\begin{pmatrix} \alpha_1 & 0 \\ 0 & \alpha_2 \end{pmatrix}^2 = \begin{pmatrix} \alpha_1^2 & 0 \\ 0 & \alpha_2^2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

c) a+b \Rightarrow es muß die gleiche Zahl von ± 1 auf der Diagonale stehen, N muß gerade sein.

$N = 2$ geht nicht! (probieren selbst)

$N = 4$ probieren: eine mögliche Wahl ist:

$$\hat{\alpha}^k = \begin{pmatrix} \hat{0} & \hat{\sigma}^k \\ \hat{\sigma}^k & \hat{0} \end{pmatrix}, \quad \hat{\beta} = \begin{pmatrix} \hat{1} & 0 \\ 0 & -\hat{1} \end{pmatrix}$$

$$\hat{\sigma}^1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \hat{\sigma}^2 = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}, \quad \hat{\sigma}^3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

(x-Komponente) (y-Komponente) (z-Komponente)

→ Matrixvektor $\vec{\alpha} = (\alpha^1, \alpha^2, \alpha^3)$

→ dann ist die Diracgleich. kovariant!

$$i \hbar \frac{\partial}{\partial t} \vec{\psi} = \left(c \hat{\alpha}^i p_i + \hat{\beta} m_0 c^2 \right) \vec{\psi}$$

α, p sind bekannt

2.2. Die Diracgleich. in kovariante Schreibweise

Raum und Zeit euklidisch schreiben $\frac{\partial}{\partial t} \rightarrow \partial_0, \quad x_0 = ct$

multipliziert Diracgl. mit $\frac{\hat{\beta}}{c}$

$$\left[-i \left(\hat{\beta} \partial_0 + \hat{\beta} \hat{\alpha}^i \partial_i \right) + \frac{m_0 c \hat{\beta}}{\hbar} \right] \vec{\psi} = 0$$

Einfach v. $\vec{\beta} = (\hat{\beta}, \hat{\beta} \hat{\alpha}^1, \hat{\beta} \hat{\alpha}^2, \hat{\beta} \hat{\alpha}^3)$

$$\left(-i \hat{\gamma}^\mu \partial_\mu + \frac{mc}{\hbar} \hat{1} \right) \vec{\psi} = 0$$

$$\boxed{\left(-i \not{\partial} + \frac{mc}{\hbar} \hat{1} \right) \vec{\psi} = 0}$$

$\not{\partial}$ ist die Def. der „Kovariante Ableitung“ $\hat{\gamma}^\mu \partial_\mu$

2.3. Die Dirac glg. erfüllt eine Kontinuitätsglg.

mit Wahrscheinlichkeitsdichtinterpretation

Skizze: $i\hbar \partial_t \vec{\psi} = \dots \quad | \vec{\psi}^+$
 $-i\hbar \partial_t \vec{\psi}^+ = \dots \quad | \cdot \vec{\psi}$

Summe bilden

$$+i\hbar \partial_t (\vec{\psi}^+ \psi) = \frac{\hbar}{i} \partial_k (c \vec{\psi}^+ \hat{\alpha}^k \psi)$$

\Rightarrow Kontinuitätsglg. $\partial_t (\psi^+ \psi) = -\partial_k j^k = -\vec{\nabla} \cdot \vec{j}$

$$j^k = c \vec{\psi}^+ \hat{\alpha}^k \vec{\psi}$$

$$\psi^+ \psi = \underbrace{|\psi_1|^2 + |\psi_2|^2 + |\psi_3|^2 + |\psi_4|^2}$$

positiv \rightarrow Mgl. der Wellenfunktion als dichte Interpretation

2.4. Ebene Wellen als Lösung: Konstruktion

$$\text{Schrödgl: } \psi = \underline{\psi_0} e^{i\vec{k}\cdot\vec{r}} \sim e^{i\frac{\vec{p}}{\hbar}\cdot\vec{r}}$$

ausloft Kernel f. Diracgleich;

$$\vec{\psi}(\vec{r}, t) = \underbrace{\left(\psi_1^0, \psi_2^0, \psi_3^0, \psi_4^0 \right)}_{f(\vec{E}, \vec{p})} e^{-i\frac{E}{\hbar}t + i\frac{\vec{p}}{\hbar}\cdot\vec{r}}$$

Fourieransatz

$$\vec{\psi}(\vec{r}, t) = \begin{pmatrix} \vec{\psi}_1^0 \\ \vec{\psi}_2^0 \end{pmatrix} e^{-i(\dots)}$$

$\uparrow \qquad \qquad \uparrow$
 $(\psi_1^0, \psi_2^0) \quad (\psi_3^0, \psi_4^0)$

In die Diracgleich. einsetzen:

$$\left(-i\hat{p}^\mu \partial_\mu + \frac{mc}{\hbar} \hat{1} \right) \vec{\psi} = 0$$

$$\hat{\gamma}^0 = \begin{pmatrix} \hat{1} & 0 \\ 0 & -\hat{1} \end{pmatrix}, \quad \hat{\gamma}^\mu = \begin{pmatrix} \hat{0} & \hat{\sigma}^\mu \\ -\hat{\sigma}^\mu & \hat{0} \end{pmatrix}$$

$$\hat{1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$E \begin{pmatrix} \vec{\psi}_1 \\ -\vec{\psi}_2 \end{pmatrix} = c \begin{pmatrix} 0 & \vec{\sigma} \cdot \vec{p} \\ -\vec{\sigma} \cdot \vec{p} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \vec{\psi}_1 \\ \vec{\psi}_2 \end{pmatrix} + m c^2 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \vec{\psi}_1 \\ \vec{\psi}_2 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \left. \begin{aligned} E \vec{\psi}_1 &= c \vec{\sigma} \cdot \vec{p} \vec{\psi}_2 + m c^2 \vec{\psi}_1 \\ E \vec{\psi}_2 &= c \vec{\sigma} \cdot \vec{p} \vec{\psi}_1 - m c^2 \vec{\psi}_2 \end{aligned} \right\} \text{Matrix} \\ \text{ausgeschrieben}$$

linear Gleichungssystem, Koeffizientendeterminante ungleich 0

$$\rightarrow \text{folgt. } E = \pm c (p^2 + m_0^2 c^2)^{1/2}$$

$$\text{Zugl. Energieerzweige } E_\lambda = \pm c (p^2 + m_0^2 c^2)^{1/2}$$

$$\lambda = \pm$$

mit derselben Method wie kl-fol. kann man zeigen,
daß beide E-Zweige existieren sind?

$$\vec{\psi}_2 = \frac{c \vec{\sigma} \cdot \vec{p}}{E_\lambda + m_0 c^2} \vec{\psi}_1, \quad E_\lambda = E_\lambda(\vec{p})$$

$$\vec{\psi}_{p\lambda}(\vec{r}, t) = \begin{pmatrix} \vec{\psi}_1 \\ \frac{c \vec{\sigma} \cdot \vec{p}}{E_\lambda + m_0 c^2} \vec{\psi}_1 \end{pmatrix} e^{-i \left(\frac{E_\lambda(\vec{p})}{\hbar} t - \frac{\vec{p} \cdot \vec{r}}{\hbar} \right)}$$

ebene Welle lösg., vektorartig, $\vec{\varphi}_1$ ist noch unbestimmt

a) $\vec{\varphi}$ soll normiert sein (Wahrscheinlichkeitsdichteinterpretation)

b) $\vec{\varphi}_1$ ist ein Zweivektor, Basis $(1,0), (0,1)$

⇒

$$\vec{\varphi}_{p, \lambda, m_s} = \text{Normierung} \cdot \begin{pmatrix} \vec{\chi}_{m_s} \\ \frac{c \vec{\sigma} \cdot \vec{p}}{E_\lambda + m_0 c^2} \vec{\chi}_{m_s} \end{pmatrix} e^{-i \left(\frac{E_\lambda}{\hbar} t - \frac{\vec{p} \cdot \vec{r}}{\hbar} \right)}$$

↑
 biskomponentiger Vektor
 „Fourier amplituden“,

wobei $\vec{\chi}_{m_s} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$

ebene Welle und
 da relativ. $E_\lambda = E_\lambda(p)$

↓ 2 Werte für m_s

$m_s, m_s \hbar$ bestimmt noch als eine Quantenzahl
 die Lsg beschreibt.