

# (weiter) 7. Relativistische Quantentheorie

## d'Alembert - Operator

$$\square := \Delta - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2}{\partial t^2} = - \frac{\partial}{\partial x^i} \frac{\partial}{\partial x_i}$$

mit  $\frac{\partial}{\partial x^i} = \left( \frac{1}{c} \frac{\partial}{\partial t}, \frac{\partial}{\partial x^a} \right) =: \partial_i$  kovariant

$\frac{\partial}{\partial x_i} = \left( \frac{1}{c} \frac{\partial}{\partial t}, \frac{\partial}{\partial x^a} \right) =: \partial^i$  kontravariant

$$\Rightarrow \boxed{\square = - \partial_i \partial^i}$$

## 4 - Geschwindigkeit

$$u^i := \frac{dx^i}{ds}$$

mit  $ds = (dx^i dx_i)^{1/2}$   
 $= (c^2 dt^2 - |dr|^2)^{1/2}$   
 $= c \left( 1 - \left( \frac{1}{c} \frac{dr}{dt} \right)^2 \right)^{1/2} dt$

$$\beta := \frac{v}{c} = \frac{1}{c} \left| \frac{dr}{dt} \right|$$

$$\gamma := \frac{1}{\sqrt{1 - \beta^2}}$$

$$= c \left( 1 - \beta^2 \right)^{1/2} dt$$

$$= \underline{\underline{\frac{c}{\gamma} dt}}$$

$$\Rightarrow \boxed{u^0 = \gamma}$$
$$\boxed{u^a = \frac{\gamma}{c} v^a}$$

$$= \frac{1}{c} \frac{dx^a}{d\tau}$$

$$d\tau = \frac{dt}{\gamma}$$

Eigenzeit

(= Zeit im momentanen Ruhesystem)

$$u^i u_i = \frac{dx^i dx_i}{(ds)^2} = 1 \quad \text{invariant!}$$

4-Impuls  $\boxed{p^i = m_0 c u^i}$   $\rightarrow p^i p_i = m_0^2 c^2 u^i u_i = m_0^2 c^2 \quad \text{invariant!}$   $\textcircled{4}$

$$p^0 = \frac{m_0 c^2}{c \sqrt{1-\beta^2}}$$

$$E = \frac{m_0 c^2}{\sqrt{1-\beta^2}} \quad \text{Energie}$$

$$\boxed{p^0 = \frac{E}{c}}$$

$$\Rightarrow p^i p_i = \frac{E^2}{c^2} - p^2 \stackrel{\textcircled{4}}{=} (m_0 c)^2$$

$$\boxed{E^2 = m_0^2 c^4 + c^2 p^2} \quad \text{relativistische Energie-Impulsbeziehung}$$

## 7.2. Klein-Gordon-Gleichung

Die nichtrelativist. Schrödinger-Gl.  $i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \psi = \hat{H} \psi$  folgt

aus der nicht-relativist. Energie-Impuls-Beziehung

$$H = \frac{1}{2m} (\mathbf{p} - e\mathbf{A})^2 + V \quad \text{mit der Ersetzung } \mathbf{p} \rightarrow \frac{\hbar}{i} \nabla$$

(Ortsableitung)

Forderungen an die relativist. Formulierung (Ortsableitung)

(1) Beschreibung des Zustandes durch Wellenfkt  $\psi(q,t)$ , wo  $q$  Bahn- und Spinvariable enthält und  $|\psi(q,t)|^2$  Aufenthaltswahrsch. dichte zur Zeit  $t$  ist.

(2) Lineare Dynamik

Dgl. 1. Ordnung, damit Zeitentwicklung durch Anfangszustand  $\psi(0,0)$  eindeutig bestimmt ist

(3) Physikal. Observable  $\rightarrow$  hermit. Operator  
 Eigenwerte  $\rightarrow$  Eigenwerte des Operators

(4) Es gibt vollständige Sätze vertauschbarer Operatoren  $\hat{A}_i$  mit gemeinsamen Eigenzuständen

$$E = \sqrt{m_0^2 c^4 + c^2 p^2} \quad \text{wird mit } E \rightarrow i\hbar \frac{\partial}{\partial t}$$

$$p \rightarrow \frac{\hbar}{i} \nabla$$

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \psi = \underbrace{\sqrt{m_0^2 c^4 - \hbar^2 c^2 \Delta}} \psi$$

nicht analyt. Fkt eines Operator  $\searrow$

Ausweg:  $E^2 = m_0^2 c^4 + c^2 p^2$  liefert  $(i\hbar \frac{\partial}{\partial t})^2 \psi = (m_0^2 c^4 - \hbar^2 c^2 \Delta) \psi$

$$\boxed{\left( \Delta - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2}{\partial t^2} \right) \psi \equiv \square \psi = \left( \frac{m_0 c}{\hbar} \right)^2 \psi}$$

Klein-Gordons-Gl.

Lorentz-invariant, falls  $\psi$  ein Lorentz-Skalar ist, da  $\square = -\partial^\mu \partial_\mu$  Lorentz invariant ist

## Einwände gegen die Klein-Gordon-Gl.:

(i) Der Spin kann nicht berücksichtigt werden, denn ein Zusatz

$$\hat{H} \rightarrow \hat{H} - \underbrace{j \cdot \underline{B}}_{\text{kein Skalarprodukt von 4-Vektoren}} \text{ wäre nicht Lorentz-invariant!}$$

kein Skalarprodukt  
von 4-Vektoren

(ii) Dgl. 2. Ordnung in  $t \Rightarrow$  Anfangswert  $\psi(\underline{r}, 0)$  und

$$\frac{\partial \psi}{\partial t}(\underline{r}, 0) \text{ notwendig}$$

(iii) Kontinuitätsgleichung (Wahrscheinlichkeitserhaltung)

Lorentz-invariante Form

$$\partial_i j^i = 0$$

$j^i$  4-Stromdichte

$$\frac{1}{c} \frac{\partial j^0}{\partial t} + \underbrace{\partial_a j^a}_{\text{div } \underline{j}} = 0$$

$\Rightarrow j^0$  hat Bedeutung einer räumlichen Wahrscheinlichkeitsdichte

Aus der Klein-Gordon-Gl.:

$$(1) \quad \partial^i \partial_i \psi = - \left( \frac{m_0 c}{\hbar} \right)^2 \psi \quad | \cdot \psi^*$$

folgt durch  $c.c.$

$$(2) \quad \partial^i \partial_i \psi^* = - \left( \frac{m_0 c}{\hbar} \right)^2 \psi^* \quad | \cdot \psi$$

$$(1) - (2) \Rightarrow \psi^* (\partial^i \partial_i \psi) - \psi (\partial^i \partial_i \psi^*) = \left( \frac{m_0 c}{\hbar} \right)^2 (\psi^* \psi - \psi \psi^*) = 0$$

$$\Rightarrow \partial_i (\psi^\dagger \partial^i \psi - \psi \partial^i \psi^\dagger) = 0$$

$$= \partial_i \psi^\dagger \partial^i \psi + \psi^\dagger \partial^i \partial_i \psi$$

$$j^i := \psi^\dagger \partial^i \psi - \psi \partial^i \psi^\dagger$$

4-Stromdichte

$$\Rightarrow j^0 = \psi^\dagger \partial^0 \psi - \psi \partial^0 \psi^\dagger = \frac{1}{c} (\psi^\dagger \dot{\psi} - \dot{\psi} \psi^\dagger) \text{ kann wahrscheinlich}$$

als räumliche Wahrscheinlichkeitsdichte interpretiert werden, da  $j^0$  negativ werden kann. (stattdessen: Ladungsdichte)

Lösungen der Klein-Gordon-Gl. für freie Teilchen:

$$\bullet \psi = \psi_0 e^{i(\underline{k}\underline{r} - \omega t)} \quad \text{ebene Welle}$$

$$\underline{k}\underline{r} - \omega t = -\left(\frac{\omega}{c} ct - \underline{k}\underline{r}\right) = -k^j x_j = -k_j x^j$$

$$\text{mit } k^0 = \frac{\omega}{c}$$

$$k^d = -k_d$$

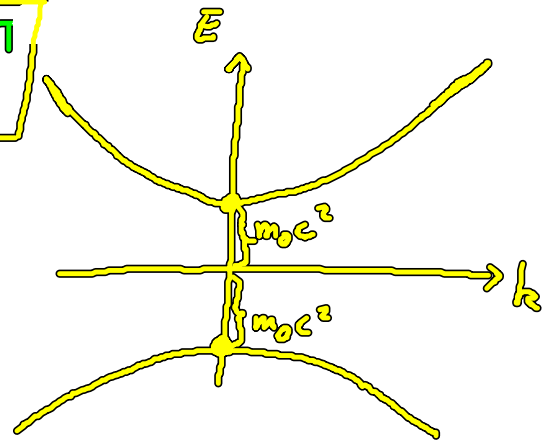
$$\bullet \psi = \psi_0 e^{-ik^j x_j} \quad \text{eingesetzt in } -\partial^i \partial_i \psi = \left(\frac{m_0 c}{\hbar}\right)^2 \psi:$$

$$-\partial^i \partial_i \psi = ik^j \partial^i \psi_0 e^{-ik_j x^j} = k^j k_j \psi = \left(\frac{m_0 c}{\hbar}\right)^2 \psi$$

$$\Rightarrow k^j k_j = \left(\frac{\omega}{c}\right)^2 - \underline{k}^2 = \left(\frac{m_0 c}{\hbar}\right)^2$$

$$\omega^2 = c^2 \left[ \left( \frac{m_0 c}{\hbar} \right)^2 + k^2 \right]$$

$$E = \hbar \omega = \pm \hbar c \sqrt{m_0^2 c^2 + (\hbar k)^2}$$



Nichtrelativistischer Grenzfall: 
$$E = \pm m_0 c^2 \sqrt{1 + \left( \frac{\hbar k}{m_0 c} \right)^2}$$

$$\approx \pm m_0 c^2 \left[ 1 + \frac{1}{2} \left( \frac{\hbar k}{m_0 c} \right)^2 \right]$$

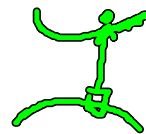
$$= \pm \left[ m_0 c^2 + \frac{(\hbar k)^2}{2m_0} \right] \text{ für } \hbar k \ll m_0 c$$

$E > 0$ : Teilchen mit Ruhenergie  $m_0 c^2$

$E < 0$ : Teilchen mit Ruhenergie  $-m_0 c^2 \rightarrow$  neg. Masse

Interpretation (Dirac): alle Zustände mit  $E < 0$  sind im Grundzustand besetzt. Einstrahlung von Energie  $> 2m_0 c^2$ :

Teilchen - Antiteilchen - Erzeugung



Problem: relativistische QM als 1-Teilchentheorie nicht mehr konsistent

Ausweg: Vielteilchentheorie im Fockraum mit variabler Teilchenzahl  
 $\rightarrow$  bereits bekannt für nichtrelativistische Schrödinger-Gleichung

• dort quantisierte Teilchen

+ Vertauschungsrelationen

(Feldoperatoren)

siehe Kap. 3, 4

• Skizze für Quantisierung des Klein Gordon Feldes:

(1) Definiere Lagrange-dichte  $\mathcal{L} = (\partial_\mu \phi^*) \partial^\mu \phi + \frac{m_0^2 c^2}{\hbar} \phi^* \phi$   $\odot$

so, dass die Euler Lagrange Gleichungen

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \phi} - \partial_\mu \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_\mu \phi)} = 0 \quad , \quad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \phi^*} - \partial_\mu \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_\mu \phi^*)} = 0$$

$\Downarrow \odot$

$$\left( \frac{m_0^2 c^2}{\hbar} + \square \right) \phi^* = 0$$

$\Downarrow$

$$\left( \frac{m_0^2 c^2}{\hbar} + \square \right) \phi = 0$$

die Klein Gordon Gleichung liefert

(2) Definierung Impulsdichte

$$\Pi = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{\phi}}$$

und finde die kanonischen  
Vertauschungsrelationen

$$[\phi(t, x), \Pi(t, y)] \sim \delta(x - y)$$

$$[\phi(t, x), \phi(t, y)] = 0$$

• Bem. Nur für bosonische Teilchen ergibt sich mit der Klein Gordon Gleichung eine kausale Quantenfeldtheorie

→ gut für Beschreibung der Wb  
im Kern -  
Yukawa Potenzial als  
Lösung