

# Klein-Gordon-Gleichung

Die Klein-Gordon-Gleichung ist eine relativistische Gleichung und beschreibt Teilchen mit Spin 0 z.B:  $\pi$ -Mesonen und  $K^0$ -Mesonen. Sie folgt aus dem Korrespondenzprinzip (klassisch)

$$\vec{p} \rightarrow \frac{\hbar}{i} \vec{\nabla} \quad (1)$$

bzw. kovarianter Schreibweise (relativistisch)

$$p_\mu \rightarrow i\hbar \partial_\mu \quad (2)$$

Betrachten wir folgende Gleichung

$$p^2 = p_\mu p^\mu = (p_0, -\vec{p})(p_0, \vec{p}) = p_0^2 - \vec{p}^2$$

mit  $p_0 = \frac{E}{c}$

$$p_\mu p^\mu = \left(\frac{E}{c}\right)^2 - \vec{p}^2 \quad (3)$$

Die Energie für ein Teilchen in seinem Ruhesystem ist  $E = mc^2$  und  $\vec{p} = 0$  setzen wir die Gleichung in (3) ein so erhalten wir

$$p_\mu p^\mu = m^2 c^2 \quad (4)$$

Setzt man nun die beiden Gleichungen (3) und (5) gleich und stellt sie nach  $E$  um somit folgt

$$\left(\frac{E}{c}\right)^2 - \vec{p}^2 = m^2 c^2 \quad (5)$$

$$\Leftrightarrow E = \pm \sqrt{\vec{p}^2 c^2 + m^2 c^4} \quad (6)$$

Die negative Energien in Gleichung (5) führt zu der Annahme von Antiteilchen.

Zurück zu Gleichung (4). Eine Umformung und einsetzen von des Korrespondenzprinzips für den Impuls (2) liefert

$$p_\mu p^\mu - m^2 c^2 = 0 \quad (7)$$

$$(i\hbar)^2 \partial_\mu \partial^\mu - m^2 c^2 = 0 \quad (8)$$

$$-\hbar^2 \left[ \partial_\mu \partial^\mu + \left(\frac{mc}{\hbar}\right)^2 \right] = 0 \quad (9)$$

$$\partial_\mu \partial^\mu + \left(\frac{mc}{\hbar}\right)^2 = 0 \quad (10)$$

Führen wir den **d'Alembert-Operator** ein  $\square \equiv \partial_\mu \partial^\mu = \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2}{\partial t^2} - \Delta$  und multiplizieren wir die Gleichung (7) mit der Wellenfunktion  $\psi$  von rechts, so ergibt das die **Klein-Gordon-Gleichung**

$$\boxed{\left[ \square + \left(\frac{mc}{\hbar}\right)^2 \right] \psi = 0} \quad (11)$$

Die Klein-Gordon-Gleichung erfüllt die Gesetze der speziellen Relativitätstheorie, erhält aber zwei fundamentale Probleme. Ohne deren Beweltigung die Gleichung physikalisch unhaltbar ist.

Das **erste Problem** ist, dass die Lösung der Klein-Gordon-Gleichung auch negative Energieen zulässt. Dies wollen wir näher untersuchen.

Die Lösungen der Klein-Gordon-Gleichung sind ebene Wellen mit der Form

$$\psi(x) = N e^{-ipx/\hbar} \quad (12)$$

mit  $p \cdot x = p^\mu x_\mu = Et - \vec{p}\vec{x}$ , eingesetzt in (12)

$$\psi(x) = N e^{\frac{i}{\hbar}(Et - \vec{p}\vec{x})} \quad (13)$$

Setzen wir nun die ebene Welle in die Klein-Gordon-Gleichung (11) ein

$$\left[ \square + \left( \frac{mc}{\hbar} \right)^2 \right] N e^{\frac{i}{\hbar}(Et - \vec{p}\vec{x})} = 0 \quad (14)$$

$$\left( \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2}{\partial t^2} - \Delta \right) e^{\frac{i}{\hbar}(Et - \vec{p}\vec{x})} + \left( \frac{mc}{\hbar} \right)^2 e^{\frac{i}{\hbar}(Et - \vec{p}\vec{x})} = 0 \quad (15)$$

$$\frac{1}{c^2} \frac{\partial^2}{\partial t^2} e^{\frac{i}{\hbar}(Et - \vec{p}\vec{x})} - \nabla^2 e^{\frac{i}{\hbar}(Et - \vec{p}\vec{x})} + \left( \frac{mc}{\hbar} \right)^2 e^{\frac{i}{\hbar}(Et - \vec{p}\vec{x})} = 0 \quad (16)$$

$$-\frac{E^2}{c^2 \hbar^2} e^{\frac{i}{\hbar}(Et - \vec{p}\vec{x})} + \frac{1}{\hbar^2} p^2 e^{\frac{i}{\hbar}(Et - \vec{p}\vec{x})} + \left( \frac{mc}{\hbar} \right)^2 e^{\frac{i}{\hbar}(Et - \vec{p}\vec{x})} = 0 \quad (17)$$

$$-\frac{E^2}{c^2} + p^2 + m^2 c^2 = 0 \quad (18)$$

$$\Leftrightarrow E^2 = p^2 c^2 + m^2 c^4 \quad (19)$$

Durch ziehen der Wurzel auf beiden Seiten erhält man

$$E = \pm \sqrt{p^2 c^2 + m^2 c^4} \quad (20)$$

Die selbe Energie wie Gleichung (5). Lösungen der negativer Energie des Energiespektrums ist nach unten nicht beschränkt. Formal liegt das darin begründet, dass die Klein-Gordon-Gleichung eine DGL 2-Ordnung nach der Zeit ist. Es stellt sich also das Problem der Interpretation der negativen Energie. Was später mit Antiteilchen begründet wird.

Das **zweite Problem** der Klein-Gordon-Gleichung ist dass sie negative Wahrscheinlichkeitsdichten hervorbringt. Dies wollen wir nun näher untersuchen.

Zur Herleitung einer Kontinuitätsgleichung multipliziert man die Klein-Gordon-Gleichung von links mit  $\psi^*$

$$\psi^* \left[ \square + \left( \frac{mc}{\hbar} \right)^2 \right] \psi = 0 \quad (21)$$

und zieht davon die komplex konjugierte Gleichung

$$\psi \left[ \square + \left( \frac{mc}{\hbar} \right)^2 \right] \psi^* = 0 \quad (22)$$

ab. Somit folgt

$$\psi^* \left[ \square + \left( \frac{mc}{\hbar} \right)^2 \right] \psi - \psi \left[ \square + \left( \frac{mc}{\hbar} \right)^2 \right] \psi^* = 0 \quad (23)$$

$$\psi^* \square \psi + \cancel{\left( \frac{mc}{\hbar} \right)^2 |\psi|^2} - \psi \square \psi^* - \cancel{\left( \frac{mc}{\hbar} \right)^2 |\psi|^2} = 0 \quad (24)$$

$$\psi^* \square \psi - \psi \square \psi^* = 0 \quad (25)$$

$$(26)$$

Mit  $\square \equiv \partial_\mu \partial^\mu$  eingesetzt mit

$$\psi^* \partial_\mu \partial^\mu \psi - \psi \partial_\mu \partial^\mu \psi^* = 0 \quad (27)$$

$$\partial_\mu (\psi^* \partial^\mu \psi - \psi \partial^\mu \psi^*) = 0 \quad \text{Produktregel ?} \quad (28)$$

$$(29)$$

Multipliziert die Gleichung (27) mit

$$\partial_\mu = \left( \frac{1}{c} \frac{\partial}{\partial t}, \vec{\nabla} \right), \quad \partial^\mu = \left( \frac{1}{c} \frac{\partial}{\partial t}, -\vec{\nabla} \right) \quad (30)$$

ergibt

$$\partial_0 (\psi^* \partial^0 \psi - \psi \partial^0 \psi^*) + \vec{\nabla} (-\psi^* \vec{\nabla} \psi + \psi \vec{\nabla} \psi^*) = 0 \quad (31)$$

$$\frac{1}{c^2} \frac{\partial}{\partial t} (\psi^* \frac{\partial}{\partial t} \psi - \psi \frac{\partial}{\partial t} \psi^*) + \vec{\nabla} (-\psi^* \vec{\nabla} \psi + \psi \vec{\nabla} \psi^*) = 0 \quad | \cdot -1 \quad (32)$$

$$-\frac{1}{c^2} \frac{\partial}{\partial t} (\psi^* \frac{\partial}{\partial t} \psi - \psi \frac{\partial}{\partial t} \psi^*) + \vec{\nabla} (\psi^* \vec{\nabla} \psi - \psi \vec{\nabla} \psi^*) = 0 \quad (33)$$

$$(34)$$

Multipliziert man die Gleichung (31) mit  $\frac{\hbar}{2mi}$  somit folgt eine ähnliche Form für die Kontinuitätsgleichung in nicht relativistischen Fall

$$\frac{\partial}{\partial t} \underbrace{\left[ \frac{i\hbar}{2mc^2} \left( \psi^* \frac{\partial}{\partial t} \psi - \psi \frac{\partial}{\partial t} \psi^* \right) \right]}_{\rho} + \vec{\nabla} \underbrace{\left[ \frac{\hbar}{2mi} \left( \psi^* \vec{\nabla} \psi - \psi \vec{\nabla} \psi^* \right) \right]}_{\vec{j}} = 0 \quad (35)$$

Vergleichen wir die Gleichung (35) mit der Kontinuitätsgleichung

$$\frac{\partial}{\partial t} \rho + \vec{\nabla} \cdot \vec{j} = 0 \quad (36)$$

So erhalten wir für die Wahrscheinlichkeitsdichte  $\rho$

$$\rho = \left[ \frac{i\hbar}{2mc^2} \left( \psi^* \frac{\partial}{\partial t} \psi - \psi \frac{\partial}{\partial t} \psi^* \right) \right] \quad (37)$$

Und für die Wahrscheinlichkeitsstromdichte

$$\vec{j} = \frac{\hbar}{2mi} \left( \psi^* \vec{\nabla} \psi - \psi \vec{\nabla} \psi^* \right) \quad (38)$$

Um zu sehen dass die Wahrscheinlichkeitsdichte  $\rho$  auch negativ werden kann, betrachte zunächst die Schrödinger Gleichung sowie die komplexkonjugierte davon

$$\frac{\partial}{\partial t} \psi = -\frac{i}{\hbar} H \psi = -\frac{i}{\hbar} E \psi \quad (39)$$

$$\frac{\partial}{\partial t} \psi^* = \frac{i}{\hbar} E \psi^* \quad (40)$$

Eingesetzt in (37)

$$\rho = \frac{i\hbar}{2mc^2} \left( -\frac{i}{\hbar} E \psi^* \psi - \frac{i}{\hbar} E \psi \psi^* \right) \quad (41)$$

$$= \frac{i\hbar}{2mc^2} \left( -\frac{i2}{\hbar} E |\psi|^2 \right) \quad (42)$$

$$= \frac{E}{mc^2} |\psi|^2 \quad (43)$$

$$(44)$$

Da wir wissen das  $E < 0$  werden kann folgt daraus dass die Wahrscheinlichkeitsstromdichte  $\rho < 0$  ebenfalls kleiner Null wird. Daraus folgt  $\rho$  kann **nicht** die Bedeutung einer Wahrscheinlichkeitsdichte haben, sondern eventuell einer Ladungsdichte. Zur Begründung dass  $\rho$  eine mögliche Ladungsdichte ist betrachten wir die Zustände mit  $E > 0$  z.B.  $\pi^+$  und  $E < 0$  z.B.  $\pi^-$  (Antiteilchen von  $\pi^+$ ). Im Fall  $\rho > 0$  dominieren die  $\pi^+$  Teilchen. Also ist die Ladungsdichte positiv. Im Fall  $\rho < 0$  dominieren  $\pi^-$  Teilchen, also die die Ladungsdichte negativ. Somit ist  $\rho$  proportional zu elektrischen Ladungsdichte.

Die klein-Gordon-Gleichung ist eine Differentialgleichung zweiter Ordnung in  $t$ , deshalb können die Anfangswerte von  $\psi$  und  $\frac{\partial}{\partial t} \psi$  unabhängig vorgegeben werden, so dass  $\rho$  als Funktion von  $\vec{x}$  sowohl positiv wie auch negativ sein kann.

## Referenzen

- Schwabel 2
- Rollnik Quantentheorie 2