
10. ÜBUNG ZUR QUANTENMECHANIK II

Abgabe der schriftlichen Aufgaben: 11.1.2008

Besprechung der Präsenzaufgaben: 14.1.2008

P 24 Potentialbarriere für relativistische Teilchen mit Spin 0 (4 Punkte)

Relativistische Teilchen mit Spin 0, Masse m und Ladung e treffen auf eine eindimensionale, rechteckige Potentialbarriere der Höhe V , wobei $eV > 2mc^2$ sei. Zeigen Sie, daß die Barriere unabhängig von ihrer Breite vollständig transparent ist, falls die Teilchen eine Gesamtenergie von $E = eV/2$ haben. Bestimmen Sie für diesen Fall die Dichte ρ und den Strom innerhalb der Barriere und interpretieren Sie das Ergebnis.

S 25 Zwei-Komponenten-Form der Klein-Gordon-Gleichung (6 Punkte)

Die Klein-Gordon-Gleichung kann auch in einer Zwei-Komponenten-Form geschrieben werden, die die Freiheitsgrade positiver und negativer Energie verdeutlicht.

- (a) Φ erfülle die Klein-Gordon-Gleichung und außerdem die Schrödinger-artige Gleichung

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \Phi = \eta mc^2 \Phi - \frac{\hbar^2}{2m} \zeta \nabla^2 \Phi. \quad (1)$$

Leiten Sie her, daß gelten muß

$$\eta^2 = 1, \quad \zeta^2 = 0, \quad \eta\zeta + \zeta\eta = 2. \quad (2)$$

Daher müssen η und ζ mindestens 2×2 -Matrizen sein, zum Beispiel

$$\eta = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad \zeta = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}. \quad (3)$$

- (b) Zeigen Sie, daß in dieser Notation geeignete Definitionen der Dichte und des Stromes gegeben sind durch

$$\rho = 2mc^2 \Phi^\dagger \eta \Phi \quad (4)$$

$$\vec{J} = -i\hbar c^2 \left[\Phi^\dagger \eta \zeta \nabla \Phi - (\nabla \Phi)^\dagger \eta \zeta \Phi \right]. \quad (5)$$

- (c) Die Dichte und der Strom sollten unter der Ladungskonjugations-Transformation

$$\Phi \rightarrow \Phi^c = C\Phi^* \quad (6)$$

ihr Vorzeichen ändern. Finden Sie eine dafür geeignete reelle Matrix C .

(d) Ausgedrückt durch die normale Klein-Gordon-Wellenfunktion ϕ haben wir

$$\Phi = \begin{pmatrix} \chi_+ \\ \chi_- \end{pmatrix} \quad \text{wobei} \quad \chi_{\pm} = \frac{1}{2} \left(\phi \pm \frac{i\hbar}{mc^2} \frac{\partial}{\partial t} \phi \right). \quad (7)$$

Zeigen Sie, daß für ein sich langsam bewegendes Teilchen gilt $\chi_+ \approx 1$ sowie $\chi_- = O(v^2/c^2) \ll 1$, und umgekehrt für ein sich langsam bewegendes Antiteilchen.

P 26 Vektorstrom und Axialvektorstrom (5 Punkte)

Der Vektorstrom (genauer die Vierer-Vektorstromdichte) für Dirac-Teilchen ist definiert durch $J_V^\mu = \bar{\psi} \gamma^\mu \psi$. Leiten Sie die Erhaltungsgleichung

$$\partial_\mu J_V^\mu = 0 \quad (8)$$

her. Benutzen Sie hierzu die kovariante Form der Dirac-Gleichung und die Relation $(\gamma^\mu)^\dagger = \gamma^0 \gamma^\mu \gamma^0$.

Der Axialvektorstrom (genauer die Axial-Vierer-Vektorstromdichte) ist definiert durch $J_A^\mu = \bar{\psi} \gamma^\mu \gamma^5 \psi$. Zeigen Sie, daß J_A^μ nicht erhalten ist, sondern die folgende kovariante Gleichung erfüllt:

$$\partial_\mu J_A^\mu = 2im \bar{\psi} \gamma^5 \psi. \quad (9)$$

S 27 Gamma-Matrizen (5+6 Punkte)

In praktischen Rechnungen treten häufig Spuren von Gamma-Matrizen auf. Für die Gamma-Matrizen gilt $\gamma^\mu \gamma^\nu + \gamma^\nu \gamma^\mu = 2g^{\mu\nu}$. Wir definieren weiter den sog. Feynman-Slash, $\not{a} = \gamma^\mu a_\mu$.

Zeigen Sie die folgenden Relationen: (die Teile (d)-(f) sind optionale Aufgaben)

(a) Die Spur eines Produkts einer ungeraden Anzahl von γ -Matrizen verschwindet.

(b) $\text{Tr}(\not{a} \not{b}) = 4 a \cdot b,$

(c) $\text{Tr}(\not{a} \not{b} \not{c} \not{d}) = 4[(a \cdot b)(c \cdot d) + (a \cdot d)(b \cdot c) - (a \cdot c)(b \cdot d)] ,$

(d) $\gamma_\mu \not{a} \gamma^\mu = -2 \not{a},$

(e) $\gamma_\mu \not{a} \not{b} \gamma^\mu = 4 a \cdot b,$

(f) $\gamma_\mu \not{a} \not{b} \not{c} \gamma^\mu = -2 \not{c} \not{b} \not{a}.$

Hinweis: Verwenden Sie, daß die Spur zyklisch ist, sowie die Relationen $(\gamma^5)^2 = 1$ und $\gamma^\mu \gamma^5 = -\gamma^5 \gamma^\mu$. (γ^5 ist definiert als $\gamma^5 = i\gamma^0 \gamma^1 \gamma^2 \gamma^3$.)

Weitere Informationen unter:

<http://www.thphys.uni-heidelberg.de/~ewerz/qm2-0708.html>