## 8. ÜBUNG ZUR QUANTENMECHANIK II

Abgabe der schriftlichen Aufgaben: 14.12.2007 Besprechung der Präsenzaufgaben: 17.12.2007

## P 20 Zeitumkehroperator für Teilchen mit Spin 1/2 (8 Punkte)

Wir betrachten Spin-1/2-Teilchen. Der Hamiltonoperator sei (mit  $\vec{\mathbf{S}} = \vec{\sigma}/2$ ) gegeben durch  $\mathbf{H} = -\frac{\hbar^2}{2m}\Delta + V(\vec{x}) + W(\vec{x}) \vec{\mathbf{L}} \cdot \vec{\mathbf{S}}$ . Der Zeitumkehroperator  $\mathcal{T}$  ist für Spinoren  $\psi$  definiert durch

$$T\psi(\vec{x},t) = -i\sigma_2\psi^*(\vec{x},-t). \tag{1}$$

Zeigen Sie:

- (a)  $\sigma_k^* = -\sigma_2 \sigma_k \sigma_2$  in der Standarddarstellung der Pauli-Matrizen.
- (b) Der Zeitumkehroperator  $\mathcal{T}: \psi \to \psi'$  ist antiunitär.
- (c) Bestimmen Sie  $\mathcal{T}^2$ .
- (d) Es gilt

$$\mathcal{T}\vec{\mathbf{P}} = -\vec{\mathbf{P}}\mathcal{T} \tag{2}$$

$$\mathcal{T}\vec{\mathbf{X}} = \vec{\mathbf{X}}\mathcal{T} \tag{3}$$

$$\mathcal{T}\vec{\mathbf{L}} = -\vec{\mathbf{L}}\mathcal{T} \tag{4}$$

$$\mathcal{T}\vec{\mathbf{S}} = -\vec{\mathbf{S}}\mathcal{T} \tag{5}$$

$$[H, \mathcal{T}] = 0. (6)$$

Hinweis: Wenden Sie diese Produkte von Operatoren auf einen Spinor  $\psi$  an.

- (e) Falls  $\psi(\vec{x},t)$  eine Lösung der Schrödingergleichung ist, so ist auch  $\psi'(\vec{x},t) = \mathcal{T}\psi(\vec{x},t)$  eine Lösung.
- (f) Falls  $\psi_E$  Lösung der stationären Schrödingergleichung zum Eigenwert E ist, so ist  $\psi_E' = \mathcal{T}\psi_E$  ebenfalls Lösung mit dem selben Eigenwert. (*Hinweis*: Benutzen Sie z. B. daß  $[H, \mathcal{T}] = 0$ .) Es gilt  $\langle \psi_E | \psi_E' \rangle = 0$ , d. h. die beiden Zustände sind orthogonal. Dies bezeichnet man als Kramersche Entartung.

## S 21 Lorentz-Transformationen

(12 Punkte)

Wir betrachten den  $\mathbb{R}^4$  mit den Koordinaten  $x^0=ct, x^1=x, x^2=y, x^3=z$ , zusammengefaßt im kontravarianten 4-Vektor  $x^\mu$  ( $\mu=0,1,2,3$ ), und einem Skalarprodukt  $a\cdot b=a_\mu b^\mu=g_{\mu\nu}a^\mu b^\nu$ , worin  $(g_{\mu\nu})=\mathrm{diag}(1,-1,-1,-1)$ . Diesen Raum bezeichnet man als Minkowski-Raum.

Als homogene Lorentz-Gruppe bezeichnet man die linearen Transformationen  $a^{\mu} \to a'^{\mu} = \Lambda^{\mu}{}_{\nu} a^{\nu}$ , die das Skalarprodukt invariant lassen, d. h.

$$(\Lambda a) \cdot (\Lambda b) = (\Lambda_{\mu}{}^{\lambda} a_{\lambda})(\Lambda^{\mu}{}_{\nu} b^{\nu}) = a \cdot b. \tag{7}$$

(a) Wir untersuchen zunächst Lorentz-Transformationen, bei denen der zeitartige Basisvektor  $\mathbf{e}_0 = (1,0,0,0)$  auf sich selbst abgebildet wird,  $\Lambda \mathbf{e}_0 = \mathbf{e}_0$ . Argumentieren Sie, daß sich jede solche Transformation schreiben läßt als

$$\Lambda^{\mu}_{\ \nu} = (\mathcal{R}\mathcal{P}^k)^{\mu}_{\ \nu} \,, \tag{8}$$

wobei  $k \in \{1, 2\},\$ 

$$\mathcal{R} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & & & \\ 0 & & R & \\ 0 & & & \end{pmatrix} \tag{9}$$

mit  $R \in SO(3)$ , und  $\mathcal{P}$  die Matrix der Raumspiegelung ist.

(b) Geben Sie  $\mathcal{P}$  und  $\mathcal{P}^2$  in Matrixdarstellung an und zeigen Sie, daß für die Matrix  $\mathcal{T}$  der Zeitspiegelung gilt  $\mathcal{T} = -\mathcal{P}$ .

Im folgenden wollen wir Lorentz-Boosts betrachten, die gegeben sind durch

$$\Lambda^{\mu}{}_{\nu} = \begin{pmatrix} \gamma & -\gamma v/c & 0 & 0 \\ -\gamma v/c & \gamma & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad \gamma = \left(1 - \frac{v^2}{c^2}\right)^{-\frac{1}{2}}.$$
(10)

- (c) Geben Sie t' und x' explizit an. Zeigen Sie, daß det  $\Lambda=1$  und bestimmen Sie  $(\Lambda^{-1})^{\mu}_{\ \nu}$ .
- (d) Zeigen Sie, daß man obige Transformation erhält als

$$\Lambda^{\mu}_{\nu} = \left[\exp(\omega K_x)\right]^{\mu}_{\nu} \tag{11}$$

worin

$$\omega = \operatorname{Artanh}\left(\frac{v}{c}\right) \tag{12}$$

als Rapidität bezeichnet wird und

die Erzeugende der Boosts in x-Richtung ist. Wie lassen sich  $\cosh \omega$  und  $\sinh \omega$  mit  $\gamma$  und v/c in Verbindung bringen? Wie sehen die Generatoren für Boosts in y- und z-Richtung aus?

- (e) Zeigen Sie, daß für zwei aufeinanderfolgende Boosts in x-Richtung die Rapidität additiv ist. Leiten Sie daraus die relativistische Additionsformel für Geschwindigkeiten her.
- (f) Zeigen Sie, daß die Transformation für einen Lorentz-Boost im nichtrelativistischen Grenzfall in eine Galilei-Transformation übergeht.

Man kann zeigen, daß sich jede homogene Lorentz-Transformation schreiben läßt als

$$\Lambda = \operatorname{sign}(\Lambda^0_0) \, \Lambda_B(\vec{\omega}) \, \mathcal{R}(\vec{\varphi}) \, \mathcal{P}^k \,, \tag{14}$$

worin wieder  $k \in \{1, 2\}$ ,  $\mathcal{R}(\vec{\varphi})$  eine Drehung mit Drehvektor  $\vec{\varphi}$  ist (siehe (9)), und  $\Lambda_B(\vec{\omega})$  ein Boost in Richtung  $\vec{\omega}$  mit Rapidität  $|\vec{\omega}|$  ist.

(g) Drücken Sie diese Formel in Worten aus. Wieviele Erzeugende hat demzufolge die homogene Lorentz-Gruppe?

Weitere Informationen unter:  $\label{lem:http://www.thphys.uni-heidelberg.de/} http://www.thphys.uni-heidelberg.de/\\ \sim ewerz/qm2-0708.html$