
12. ÜBUNG ZUR QUANTENMECHANIK II

Abgabe der schriftlichen Aufgaben: 25.1.2008

Besprechung der Präsenzaufgaben: 28.1.2008

S 30 Dirac-Spinor für den Grundzustand des Wasserstoffatoms

(optional, +5 Punkte)

Die Dirac-Wellenfunktion für den Grundzustand des Wasserstoffatoms hat die folgende Form (in der Standarddarstellung der Dirac-Matrizen):

$$\psi(r, \theta, \varphi) = R(r) \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ ia \cos \theta \\ ia e^{i\varphi} \sin \theta \end{pmatrix}, \quad (1)$$

worin $a \simeq \alpha/2$ (mit der Feinstrukturkonstante α).

- Ist ψ ein Eigenzustand von \mathbf{L}_z ?
- Bestimmen Sie den Erwartungswert von \mathbf{L}_z und kommentieren Sie das Resultat. (Welche Größenordnung hat der Wert?)
- Zeigen Sie, daß ψ ein Eigenzustand von \mathbf{J}_z ist, und bestimmen Sie den Eigenwert.

Hinweis: Beachten Sie, daß die Wellenfunktion auf ein Elektron normiert sein soll.

S 31 Greensche Funktion der Helmholtz-Gleichung

(5 Punkte)

Wir betrachten die Helmholtz-Gleichung

$$(\Delta + k^2) \psi(\vec{x}) = \rho(\vec{x}), \quad (2)$$

worin $k \in \mathbb{R}$. Zeigen Sie, daß mit $r = |\vec{x}|$

$$G_{\pm}(\vec{x}) = -\frac{1}{4\pi} \frac{e^{\pm ikr}}{r} \quad (3)$$

Greensche Funktionen der Helmholtz-Gleichung sind, d. h.

$$(\Delta + k^2) G_{\pm}(\vec{x}) = \delta(\vec{x}). \quad (4)$$

Hinweis: Benutzen Sie den Laplace-Operator Δ in sphärischen Polarkoordinaten.

P/S 32 Streuamplitude in Bornscher Näherung (11 Punkte)

In Bornscher Näherung ist die Streuamplitude $f(\theta, \varphi)$ für die Streuung am Potential $V(\vec{x})$ gegeben durch

$$f(\theta, \varphi) = -\frac{m}{2\pi\hbar^2} V(\vec{q}), \quad (5)$$

worin $V(\vec{q})$ die Fouriertransformierte des Potentials $V(\vec{x})$ ist,

$$V(\vec{q}) = \int d^3x V(\vec{x}) e^{-i\vec{q}\cdot\vec{x}}. \quad (6)$$

Dabei ist $\vec{q} = \vec{k}_f - \vec{k}_i$ der Streuwellenvektor, d. h. die Differenz zwischen den Wellenvektoren des auslaufenden und des einlaufenden Teilchens.

(a/P) Zeigen Sie, daß für kugelsymmetrische Potentiale, also für $V(\vec{x}) = V(r)$ mit $q = |\vec{q}|$ gilt

$$V(\vec{q}) = V(q) = \frac{4\pi}{q} \int_0^\infty dr V(r) r \sin(qr). \quad (7)$$

(b) Berechnen Sie $V(q)$ für
(i/S) das Yukawa-Potential

$$V(r) = A \frac{e^{-r/\mu}}{r}, \quad (8)$$

(ii/S) das Gauß-Potential

$$V(r) = A \exp\left(-\frac{r^2}{2a^2}\right), \quad (9)$$

(iii/P) für das Kastenpotential

$$V(r) = \begin{cases} -V_0 & \text{für } r < a \\ 0 & \text{sonst} \end{cases} \quad (10)$$

P 33 Streuung am Coulomb-Potential (4 Punkte)

Berechnen Sie den differentiellen Wirkungsquerschnitt für die Streuung am Coulomb-Potential in Bornscher Näherung gemäß

$$\frac{d\sigma}{d\Omega} = |f(\theta, \varphi)|^2. \quad (11)$$

Benutzen Sie dazu das Ergebnis von Aufg. 32 (b) (i),

$$V(q) = 4\pi A \frac{1}{q^2 + \frac{1}{\mu^2}}, \quad (12)$$

und nehmen Sie einen geeigneten Grenzwert des Yukawa-Potentials. Verwenden Sie außerdem $|\vec{k}_f| = |\vec{k}_i| = k$ und $q = 2k \sin(\theta/2)$ (warum?). Woher kennen Sie das Resultat bereits?

Weitere Informationen unter:

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