



Höhere Quantentheorie und Elektrodynamik Wintersemester 2018/19 - Übungsblatt 4

Ausgabe: 20.11.2018, Abgabe: 27.11.2018, Übungen: 29.11.2018

Aufgabe 13: Wirkungsquerschnitt (schriftlich) (4 Punkte)

Es sei bei reiner s -Streuung ($l = 0$) der differentielle Wirkungsquerschnitt

$$\frac{d\sigma}{d\Omega} = a; \quad a > 0$$

gemessen worden. Bestimmen Sie die komplexe Streuamplitude $f(\vartheta)$.

Aufgabe 14: Streuamplitude und Wirkungsquerschnitt (schriftlich) (6 Punkte)

- a) (3 Punkte) Finden Sie in der Bornschen Näherung die Streuamplitude und den totalen Wirkungsquerschnitt für die Streuung des Teilchens der Masse m an einem zentralsymmetrischen Potential:

$$U(r) = U_0 e^{-r^2/R^2} .$$

Hinweis: Sie können $\int_0^\infty e^{-x^2/a^2} \sin(qx)x \, dx = \frac{\sqrt{\pi}}{4} |a|^3 q e^{-(qa)^2/4}$ benutzen.

- b) (3 Punkte) Geben Sie den Bereich der Anwendbarkeit der Bornschen Näherung in diesem Fall an.

Hinweise:

- Die Bornsche Näherung gilt, wenn bei der Darstellung $\psi_{\mathbf{k}}(\mathbf{r}) = \psi_{\mathbf{k}}^{\text{in}}(\mathbf{r}) + \psi_{\mathbf{k}}^{(1)}(\mathbf{r})$ die Annahme $|\psi_{\mathbf{k}}^{(1)}(\mathbf{r})| \ll |\psi_{\mathbf{k}}^{\text{in}}(\mathbf{r})| = 1$ gerechtfertigt ist.
- Schreiben Sie zuerst $\psi_{\mathbf{k}}^{(1)}(\mathbf{r})$ in der Bornschen Näherung für beliebige (nicht unbedingt kleine) \mathbf{r} explizit auf.
- Überzeugen Sie sich, dass $|\psi_{\mathbf{k}}^{(1)}(\mathbf{r})|$ den Maximalwert im Falle $k \rightarrow 0$ (langsame Teilchen) erreicht, d.h. $|\psi_{\mathbf{k}}^{(1)}(\mathbf{r})| \leq |\psi_{k \rightarrow 0}^{(1)}(\mathbf{r})|$.

- Mit Hilfe der Gleichung
$$\frac{1}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|} = \sum_{l=0}^{\infty} \sum_{m=-l}^l \frac{4\pi}{2l+1} \frac{r_{<}^l}{r_{>}^{l+1}} Y_{lm}(\vartheta, \varphi) Y_{lm}^*(\vartheta', \varphi') ,$$

wobei $r_{<}$ ($r_{>}$) den kleineren (größeren) von r und r' bezeichnet, beweisen Sie die Ungleichung $|\psi_{k \rightarrow 0}^{(1)}(\mathbf{r})| \leq |\psi_{k \rightarrow 0}^{(1)}(0)|$.

- Berechnen Sie $|\psi_{k \rightarrow 0}^{(1)}(0)|$ und benutzen Sie dann die oben aufgeführten Ungleichungen, um die einschränkende Bedingung für U_0 zu finden.

Aufgabe 15: Partialwellenzerlegung einer ebenen Welle (Präsenzaufgabe)

Entwickeln Sie die ebene Welle $e^{i\mathbf{k}\mathbf{r}} = e^{ikr\cos\theta}$ in eine Reihe von Partialwellen nach der Drehimpulsquantenzahl l . Ebene Wellen sind bekanntermaßen Lösungen der Schrödinger-Gleichung für ein freies Teilchen. Man kann das System aber auch als Zentralkraftproblem mit verschwindendem Potential auffassen. Beginnen Sie mit eben diesem Ansatz.

Hinweise:

- Die Lösungen der Differentialgleichung $\left[\frac{d^2}{d\rho^2} + \frac{2}{\rho} \frac{d}{d\rho} - \frac{l(l+1)}{\rho^2} + 1 \right] f_l(\rho) = 0$, die im Ursprung nicht singular sind, heissen sphärische Bessel-Funktionen und werden mit $j_l(\rho)$ bezeichnet.
- Für $\rho \rightarrow \infty$ gilt $j_l(\rho) \sim \frac{1}{\rho} \sin(\rho - l\frac{\pi}{2})$.
- Für die Legendre-Polynome gilt $\int_{-1}^{+1} dx P_l(x) P_n(x) = \frac{2}{2l+1} \delta_{ln}$.
- Es gilt ferner $P_l(\pm 1) = (\pm 1)^l$.