

## 5. Übung zur Quantenmechanik (T2p) im WS 20/21

Prof. G. Buchalla

### Aufgabe 1: (Delta-Potential)

Gegeben sei ein Teilchen der Masse  $m$  in einem Potential der Form:

$$V(x) = -\alpha \delta(x), \quad \alpha > 0.$$

- a) Bestimmen Sie die stationären Zustände des Systems ( $E < 0$ ). Normieren und skizzieren Sie diese.
- b) Geben Sie die Bedingung an, welche die Quantisierung der Energie  $E$  des Teilchens widerspiegelt (Hinweis: Betrachten Sie dazu die Unstetigkeit von  $\Psi'(x)$ ). Wie viele gebundene Zustände gibt es? Sind die zugehörigen Wellenfunktionen symmetrisch/antisymmetrisch?
- c) Vergleichen Sie die Ergebnisse mit den Ergebnissen zum Potentialtopf im Limes  $V_0 \rightarrow \infty$ ,  $L \rightarrow 0$  wobei  $2V_0L = \alpha$ .
- d) Finden Sie die Ergebnisse der Aufgabenteile (a) und (b) aber diesmal mit Hilfe der Fourier-Transformation, d.h., berechnen Sie zunächst die Fourier-Transformation der Schrödinger-Gleichung, lösen Sie die entsprechende algebraische Gleichung und berechnen Sie schließlich die inverse Fourier-Transformation der Wellenfunktion, um  $\psi(x)$  zu finden. Benutzen Sie dazu

$$\mathcal{F}^{-1} \left[ \frac{1}{a + bk^2} \right] = \sqrt{\frac{\pi}{2ab}} e^{-|x|\sqrt{\frac{a}{b}}}$$

### Aufgabe 2: (Gekoppelte Potentialtöpfe)

Gegeben sei ein Teilchen der Masse  $m$  in einem Potential der Form:

$$V(x) = \begin{cases} U & |x| \leq d \\ 0 & d < |x| \leq L \\ \infty & |x| > L \end{cases}, \quad U > 0.$$

Es handelt sich um ein System aus zwei gleichen Potentialtöpfen, welche über eine Barriere der Höhe  $U$  und der Breite  $2d$  miteinander gekoppelt sind. Dieses einfache System kann als erste Näherung verschiedener quantenmechanischer Probleme ( $H_2^+$ -Ion,  $NH_3$ -Molekül ...) dienen. So erfährt das Elektron des  $H_2^+$ -Ions in unmittelbarer Nähe jeweils eines der beiden Protonen hauptsächlich dessen Coulomb-Anziehung (Potentialtopf). Im Bereich zwischen den beiden Protonen muss das Elektron dagegen eine sogenannte Coulomb-Barriere, welche durch die gegenseitige Abstoßung der beiden Protonen erzeugt wird, überwinden.

- a) Bestimmen Sie die stationären Zustände des Systems (ohne Normierung). Zeigen Sie, dass die Quantisierung der Energie  $E$  des Teilchens für symmetrische/antisymmetrische Wellenfunktion auf

$$\frac{k}{\rho} = \tan [k(d - L)] \tanh[\rho d], \quad \frac{k}{\rho} = \tan [k(d - L)] \tanh^{-1}[\rho d]$$

führt, wobei  $k$  und  $\rho$  definiert sind durch:

$$k = \sqrt{2mE}/\hbar, \quad \rho = \sqrt{2m(U - E)}/\hbar.$$

- b) Betrachten Sie die transzendenten Gleichungen im Limes  $U \rightarrow 0$  und  $U \rightarrow \infty$ . Welche Entartung liegt im letzten Fall vor?
- c) Betrachten Sie im Folgenden den Fall, dass die Barriere hoch ist im Vergleich zur Grundzustandsenergie  $E_0$  und nur schwach durchlässig, d.h.

$$U \gg E_0, \quad \rho d \gg 1.$$

Bestimmen Sie die Energieaufspaltung zwischen dem Grundzustand und dem ersten angeregten Zustand des Systems. Verwenden Sie dazu die Entwicklung

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \tanh(x) = 1 - 2e^{-2x} + \dots$$

und den Ansatz  $k_{\pm} = k_1 + \varepsilon_{\pm}$ , wobei  $k_1 = \pi/(L-d)$  den Grundzustand eines Potentialtopfs der Breite  $L - d$  mit unendlich hohen Wänden beschreibt. Behandeln Sie  $\varepsilon_{\pm}$  als kleine Größe.

- d) Durch Addition der beiden Zustände aus (c) kann erreicht werden, dass sich das Teilchen zum Zeitpunkt  $t = 0$  überwiegend im Gebiet rechts von der Barriere befindet. Bestimmen Sie die Zeitentwicklung dieses Zustands und geben Sie die Frequenz an, mit der das Teilchen zwischen den beiden Potentialtöpfen oszilliert.