

**Physik IV: Integrierter Kurs (Theoretische Physik)  
Sommersemester 2023 - Übungsblatt 7**

Ausgabe: 31.05.2023, Abgabe: 14.06.2023, Übungen: 16.06.2023

**Aufgabe 18: Wahrscheinlichkeiten und Schrotrauschen**

Betrachten Sie ein Modell zur Beschreibung von elektrischem Strom, bei dem  $N$  Elektronen der Energie  $E > V_0$  (beschrieben durch  $N$  Wellenpakete) auf eine Potential-Barriere der Höhe  $V_0$  treffen.

a) Zeigen Sie, dass die Wahrscheinlichkeit, dass  $K$  von  $N$  ununterscheidbaren Elektronen transmittiert werden, gegeben ist durch

$$P_N(K) = \frac{N!}{K!(N-K)!} T^K R^{N-K}.$$

$T$  und  $R = 1 - T$  sind die Wahrscheinlichkeiten, dass ein Elektron transmittiert bzw. reflektiert wird. Ist diese Verteilung normiert?

b) Berechnen Sie den Erwartungswert (Mittelwert) der Anzahl der transmittierten Elektronen, d.h. die mittlere Anzahl, zu  $TN$ . Ist das Ergebnis überraschend?

*Hinweis:* Der Mittelwert einer Funktion  $A(K)$  mit der Verteilung  $P(K)$  ist gegeben durch

$$\langle A(K) \rangle = \sum_{K=0}^N A(K) P(K).$$

c) Berechnen Sie die Fluktuationen von  $K$  (das sog. Schrotrauschen), welche durch die diskrete Natur der Elektronen entsteht, also  $\Delta K = \sqrt{\langle (K - \langle K \rangle)^2 \rangle}$  und zeigen Sie, dass das Verhältnis von  $\Delta K$  zum Mittelwert von  $K$  gegeben ist durch  $\frac{1}{\sqrt{N}} \sqrt{\frac{1-T}{T}}$ . Machen Sie sich das Ergebnis anschaulich klar.

Man definiert den sog. Fano-Faktor über  $F = \Delta K^2 / K$ . Zeigen Sie, dass  $F \rightarrow 1$  für  $T \ll 1$ , ein charakteristisches Ergebnis für eine Poisson-Verteilung.

d) Betrachten Sie den Grenzfall der Verteilung aus a) für  $N \rightarrow \infty$  und diskutieren Sie die sich dann ergebende Poissonverteilung.

e) Um die Verteilung der Fluktuationen zu untersuchen, definieren Sie die Zufallsvariable  $X = (K - \langle K \rangle) / \sqrt{N}$ . Die Verteilung von  $X$  ist dann gegeben durch  $F_N(X) = P_N(NT + \sqrt{N}X)$ . Zeigen Sie, dass man damit (für konstantes  $T$ ) eine Gauss-Verteilung bekommt.

## Aufgabe 19: Elektronen im periodischen Potential

(schriftlich - 9 Punkte)

In der Festkörperphysik werden Lösungen der Schrödingergleichung in einem periodischen Potential untersucht. Nehmen Sie ein räumlich periodisches Potential  $V(x) = V(x+a)$  in einer Dimension an.

a) (1 Punkt) Zeigen Sie, dass der Hamiltonoperator für ein Teilchen im periodischen Potential mit dem Translationsoperator  $T$  (siehe Aufgabe 11c)) vertauscht.

b) (2 Punkte) Leiten Sie aus dem Blochtheorem (siehe Vorlesung) und der eindimensionalen Schrödingergleichung die folgende Gleichung zur Bestimmung der Fourierkomponenten der gitterperiodischen Funktion  $u_k(x)$  her

$$\left( \frac{\hbar^2}{2m}(q+k)^2 - E_k \right) u_k(q) + \sum_{q'} V(q-q') u_k(q') = 0.$$

c) (2 Punkte) Wie lauten die Lösungen  $E_{nk}$  für freie Elektronen ( $V = 0$ )? Skizzieren Sie das reduzierte Zonenschema.

d) (2 Punkte) Für fast freie Elektronen gilt  $u_k(x) \approx \text{const.}$  und die Energien entsprechen ungefähr dem Fall  $V = 0$ . Zeige für  $E_k(n=0)$

$$u_k(q) \approx \frac{V(q)}{\frac{\hbar^2}{2m}(k^2 - (k+q)^2)} u_k(0).$$

Bei welchen Werten von  $q$  wird der Betrag von  $u_k(q)$  also relevant? Stellen Sie damit das Gleichungssystem für  $n=0$  und  $n=1$  auf.

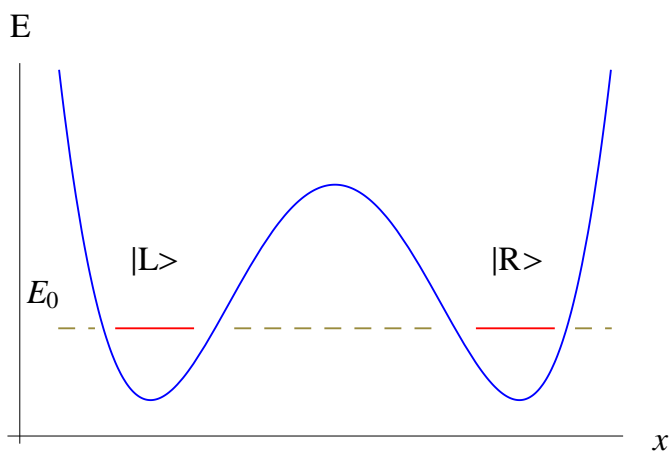
e) (2 Punkte) Lösen Sie das Gleichungssystem aus d) und bestimmen Sie die Energie-Eigenwerte an der kritischen Stelle für ein Potential  $V(x) \sim \sin(k_0x)$ . Skizzieren Sie den Einfluß des schwachen Potentials auf die Bandstruktur.

## Aufgabe 20: Zwei-Niveausystem

(mündlich)

a) Betrachten Sie zunächst ein Doppelmulden-Potential, bei dem die Barriere in der Mitte so hoch ist, dass kein Teilchen diese durchdringen kann. In jedem der beiden Mulden soll es nur einen Zustand der Energie  $E_0$  geben ( $|L\rangle$  and  $|R\rangle$ ).

Welcher Hamiltonoperator beschreibt das System?



b) Für eine kleinere Barriere ist Tunneln möglich, d.h.

$$H|L\rangle = E_0|L\rangle + t|R\rangle,$$

$$H|R\rangle = E_0|R\rangle + t|L\rangle.$$

Stellen Sie die Matrixdarstellung des Hamiltonoperators  $H$  in der Basis  $\{|L\rangle, |R\rangle\}$  auf.

c) Berechnen Sie die Eigenwerte und normierten Eigenzustände von  $H$ ?

d) Nehmen Sie an, ein Teilchen sei im Zustand  $|L\rangle$  oder  $|R\rangle$ . Mit welcher Wahrscheinlichkeit kann man das Teilchen in einem der beiden Eigenzustände messen?

f) Nehmen Sie an, ein Teilchen sei in einem der Eigenzustände von  $H$ . Mit welcher Wahrscheinlichkeit kann man das Teilchen in den Zuständen  $|L\rangle$  und  $|R\rangle$  messen?