

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 ΔK 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.

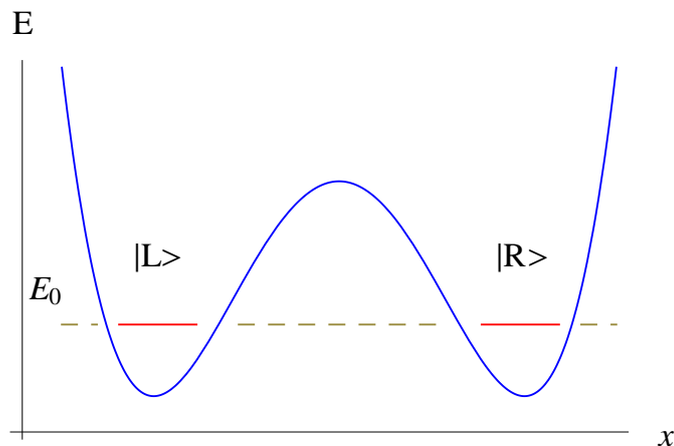
e) (2 Punkte) Lösen Sie das Gleichungssystem aus d) und bestimmen Sie die Energie-Eigenwerte an der kritischen Stelle für ein Potential $V(x) \sim \sin(k_0x)$. Skizzieren Sie den Einfluß des schwachen Potentials auf die Bandstruktur.

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?