

# LÖSUNGSVORSCHLAG THEORETISCHE PHYSIK F ÜBUNGSBLATT 3

Prof. Dr. G. Schön und PD Dr. M. Eschrig

Sommersemester 2006

## Aufgabe 7

3 Punkte

Wir betrachten die charakteristische Funktion

$$\phi(\lambda_1, \dots, \lambda_M) = \langle e^{i \sum_{j=1}^M \lambda_j \xi_j} \rangle$$

Für die Aufgabe setzen wir am Schluss alle  $\lambda_j = \beta$ .

Es ergibt sich

$$\phi(\lambda_1, \dots, \lambda_M) = \frac{\sqrt{\det A}}{(2\pi)^{M/2}} \int_{-\infty}^{\infty} d^M \xi e^{-\frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^M \xi_i A_{ij} \xi_j + i \sum_{j=1}^M \lambda_j \xi_j}$$

1 Punkt

Die Berechnung des Integrals wird ganz analog zu der in der Vorlesung behandelten Methode durchgeführt. Quadratische Ergänzung liefert für den Exponenten im Integral

$$-\frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^M \xi_i A_{ij} \xi_j + i \sum_{j=1}^M \lambda_j \xi_j + \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^M \lambda_i G_{ij} \lambda_j - \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^M \lambda_i G_{ij} \lambda_j$$

mit  $G_{ij} = [A^{-1}]_{ij}$ .

Es gilt

$$A_{ij} = A_{ji} \quad \Rightarrow \quad G_{ij} = G_{ji}, \quad \sum_{j=1}^M A_{ij} G_{jk} = \delta_{ik}, \quad \sum_{j=1}^M G_{ij} A_{jk} = \delta_{ik}.$$

Die ersten drei Summanden können zusammengefasst werden zu

$$-\frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^M \left( \xi_i - i \sum_k \lambda_k G_{ki} \right) A_{ij} \left( \xi_j - i \sum_k G_{jk} \lambda_k \right) = -\frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^M y_i A_{ij} y_j$$

mit  $y_j = \xi_j - i \sum_k G_{jk} \lambda_k = \xi_j - i \sum_k \lambda_k G_{kj}$ .

Wir erhalten somit schließlich

$$\phi(\lambda_1, \dots, \lambda_M) = \underbrace{\frac{\sqrt{\det A}}{(2\pi)^{M/2}} \int_{-\infty}^{\infty} d^M y e^{-\frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^M y_i A_{ij} y_j}}_{=1 \quad \text{(Normierung)}} e^{-\frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^M \lambda_i G_{ij} \lambda_j}$$

$$\phi(\lambda_1, \dots, \lambda_M) = e^{-\frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^M \lambda_i G_{ij} \lambda_j}$$

1 Punkt

Daraus ergibt sich

$$\langle \xi_i \rangle = \frac{1}{i} \frac{d}{d\lambda_i} \phi(\lambda_1, \dots, \lambda_M) \Big|_{\lambda_1=\dots=\lambda_M=0} = - \sum_{j=1}^M G_{ij} \lambda_j \Big|_{\lambda_j=0} = 0$$

$$\langle \xi_i \xi_j \rangle = - \frac{d^2}{d\lambda_i d\lambda_j} \phi(\lambda_1, \dots, \lambda_M) \Big|_{\lambda_1=\dots=\lambda_M=0} = G_{ij}$$

1 Punkt

Wir setzen schließlich  $\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_M = \beta$ , substituieren  $\langle \xi_i \xi_j \rangle$  für  $G_{ij}$  und erhalten

$$\langle e^{i\beta \sum_{k=1}^M \xi_k} \rangle = \phi(\beta, \beta, \dots, \beta) = e^{-\frac{\beta^2}{2} \sum_{i,j=1}^M \langle \xi_i \xi_j \rangle}.$$

## Aufgabe 8

7 Punkte

a.)

Wir definieren  $t_i = i\Delta t$ ,  $\Delta t = \frac{\tau}{M}$ ,  $i = 1, \dots, M$  (wir können  $t_i$  auch um  $\frac{\Delta t}{2}$  verschieben, das gibt dasselbe). Integrale diskretisieren wir folgendermaßen

$$\int_0^\tau dt f(t) \rightarrow \sum_i \Delta t \cdot f(t_i). \quad \boxed{1 \text{ Punkt}}$$

Damit wird

$$\rho(\{\xi(t)\}) \sim e^{-\frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^M \xi(t_i)(\Delta t)^2 g^{-1}(t_i - t_j) \xi(t_j)} \quad \boxed{1 \text{ Punkt}}$$

Um die Verbindung zur diskreten Verteilungsfunktion aus Aufgabe 7 herzustellen, setzen wir

$$\xi_i = \xi(t_i), \quad A_{ij} = (\Delta t)^2 g^{-1}(t_i - t_j). \quad \boxed{1 \text{ Punkt}}$$

b.)

Wir führen die Bezeichnungen  $\langle A \rangle_c$  für die Mittelung mit der kontinuierliche Verteilungsfunktion, und  $\langle A \rangle_d$  für die Mittelung mit der diskreten Verteilungsfunktion ein. Wir diskretisieren  $\langle \exp [i \int_0^\tau dt \xi(t)] \rangle_c$ , und erhalten  $\langle \exp [i \Delta t \sum_{k=1}^M \xi_k] \rangle_d$ . Aus Aufgabe 7 wissen wir jedoch, dass

$$\left\langle \exp \left[ i \Delta t \sum_{k=1}^M \xi_k \right] \right\rangle_d = \exp \left[ -\frac{(\Delta t)^2}{2} \sum_{ij=1}^M \langle \xi_i \xi_j \rangle_d \right]. \quad \boxed{1 \text{ Punkt}}$$

Damit ergibt sich, nachdem wir auf der rechten Seite die Doppelsumme im Exponenten wieder durch ein Doppelintegral ersetzen, die gesuchte Beziehung:

$$\left\langle \exp \left[ i \int_0^\tau dt \xi(t) \right] \right\rangle_c = \exp \left[ -\frac{1}{2} \int_0^\tau dt \int_0^\tau dt' \langle \xi(t) \xi(t') \rangle_c \right]. \quad \boxed{1 \text{ Punkt}}$$

c.)

Wir finden  $t_i$  am nächsten zu  $t$  und  $t_j$  am nächsten zu  $t'$ .

Da  $\langle \xi_i \xi_j \rangle_d = G_{ij} = [A^{-1}]_{ij}$ , benötigen wir  $A^{-1}$

Es gilt

$$\int_0^\tau dt'' g^{-1}(t - t'') g(t'' - t') = \delta(t - t').$$

Diskretisiert lautet diese Gleichung

$$\Delta t \sum_{j=1}^M g^{-1}(t_i - t_j) g(t_j - t_k) = \frac{\delta_{ik}}{\Delta t} \quad \text{(diskretisierte Deltafunktion)}$$

Warum? Die diskretisierte Form der Deltafunktion,  $\delta_D(t_i - t_j)$ , erhält man aus der Normierung für die Deltafunktion:

$$\int_0^\tau dt \delta(t - t') = 1 \quad \Rightarrow \quad \Delta t \sum_{j=1}^M \underbrace{\delta_D(t_i - t_j)}_{\delta_{ij}/\Delta t} = 1.$$

Also folgt  $\sum_{j=1}^M [g^{-1}]_{ij} g_{jk} = \delta_{ik}/(\Delta t)^2$ . Da aber andererseits  $(\Delta t)^2 [g^{-1}]_{ij} = A_{ij} \Rightarrow \sum_{j=1}^M A_{ij} g_{jk} = \delta_{ik}$  ist, folgt  $[A^{-1}]_{ij} = g_{ij} = g(t_i - t_j)$ .

Damit erhalten wir die gesuchte Beziehung:

$$\underbrace{\langle \xi(t) \xi(t') \rangle_c}_{\text{“Korrelationsfunktion”}} = \underbrace{g(t - t')}_{\text{(Maß für Korrelationen)}}. \quad \boxed{1 \text{ Punkt}}$$

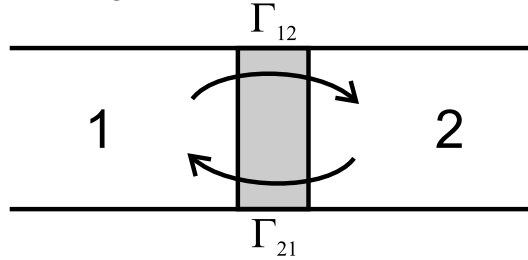
Näherung gut, wenn  $\Delta t$  klein gegenüber der Reichweite der Korrelationen ist, d.h.  $g(\Delta t) \approx g(0)$ .

1 Punkt

# Aufgabe 9

15 Punkte

Wir beginnen mit einigen Vorbetrachtungen. Wir betrachten einen Tunnelkontakt:



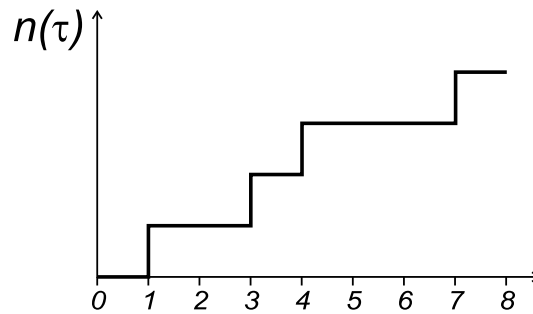
innerhalb des Intervalls  $[0, \tau]$  versuchen  $N = \omega_0 \tau$  Elektronen ( $\omega_0 =$  charakteristische "attempt frequency"), von 1 kommend, die Barriere zu durchtunneln. Die Zahl der Elektronen, die es schaffen,  $n(\tau)$ , ist eigentlich binomial verteilt:

$$n(\tau) = \int_0^\tau dt \sum_{j=0}^\infty a_j \delta(t - j\omega_0^{-1}) = \sum_{j=0}^N a_j$$

wobei  $a_j$  eine stochastische Variable mit Werten 0;1 und der Wahrscheinlichkeitsdichte

$$P_{a_j} = T\delta(a_j - 1) + [1 - T]\delta(a_j)$$

ist.

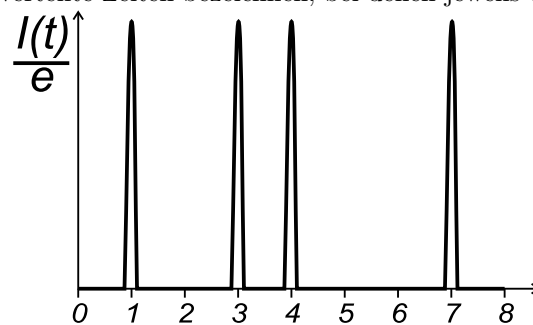


also ist  $\langle n(\tau) \rangle = NT \xrightarrow[T \rightarrow 0]{N \rightarrow \infty} \tau\Gamma_{12}$  im Grenzfall wenn die Binomialverteilung in eine Poissonverteilung übergeht.

Wir betrachten den Strom als stochastische Variable:

$$en(\tau) = \int_0^\tau dt I(t) \quad \Rightarrow \quad I(t) = e \left. \frac{dn}{d\tau} \right|_{\tau=t} = e \sum_{j=0}^\infty a_j \delta(t - j\omega_0^{-1}) = e \sum_l \delta(t - t_l)$$

wobei die  $t_l$  stochastisch gleichverteilte Zeiten bezeichnen, bei denen jeweils ein Elektron tunnelt.



a.)

$$\langle I \rangle = e^{-\tau\Gamma_{12}} \sum_{n=0}^\infty \frac{\Gamma_{12}^n}{n!} \underbrace{\int_0^\tau dt_1 \dots \int_0^\tau dt_n e^{\sum_{l=1}^n \delta(t - t_l)}}_{=e\tau^{n-1}} = e^{-\tau\Gamma_{12}} \underbrace{\sum_{n=1}^\infty \frac{(\tau\Gamma_{12})^{n-1}}{(n-1)!}}_{=1} e\Gamma_{12}$$

1 Punkt

$$\langle I \rangle = e\Gamma_{12} \quad \Rightarrow \quad \Gamma_{12} \text{ ist mittlere Tunnelrate.}$$

1 Punkt

b.)

$$\langle I(t)I(t') \rangle = e^2 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{e^{-\tau\Gamma_{12}} \Gamma_{12}^n}{n!} \int_0^\tau dt_1 \int_0^\tau dt_n \sum_{l=1}^n \sum_{m=1}^n \delta(t-t_l) \delta(t'-t_m)$$

$$= e^2 \sum_{n=0}^{\infty} e^{-\tau\Gamma_{12}} \frac{\Gamma_{12}^n}{n!} \left[ \underbrace{\tau^{n-2} n(n-1)}_{\text{Terme mit } l \neq m} + \underbrace{\tau^{n-1} n \delta(t-t')}_{\text{Terme mit } l=m} \right] \quad \boxed{1 \text{ Punkt}}$$

$$= e^2 \Gamma_{12}^2 + e^2 \Gamma_{12} \delta(t-t') = \boxed{\langle I \rangle^2 + e \langle I \rangle \delta(t-t')} \quad \boxed{1 \text{ Punkt}}$$

⇒ Stromfluktuationen (=“Rauschen”):

$$\langle \delta I(t) \delta I(t') \rangle = \langle (I(t) - \langle I \rangle) (I(t') - \langle I \rangle) \rangle = \langle I(t)I(t') \rangle - \langle I \rangle^2 = \boxed{\delta(t-t') e \langle I \rangle} \quad \boxed{1 \text{ Punkt}}$$

Hier: durch Diskretheit der Elektronenladung verursachte Fluktuationen = “Schrotrauschen”.

c.)

$$I(t) = e \left[ \sum_{l=1}^{n_{12}} \delta(t-t_l^{(12)}) - \sum_{m=1}^{n_{21}} \delta(t-t_m^{(21)}) \right] = I_{12} - I_{21}$$

$$\langle \quad \rangle = \left[ \sum_{n_{12}=0}^{\infty} \frac{e^{-\tau\Gamma_{12}} \Gamma_{12}^{n_{12}}}{n_{12}!} \int_0^\tau dt_1^{(12)} \dots \int_0^\tau dt_{n_{12}}^{(12)} \right] \left[ \sum_{n_{21}=0}^{\infty} \frac{e^{-\tau\Gamma_{21}} \Gamma_{21}^{n_{21}}}{n_{21}!} \int_0^\tau dt_1^{(21)} \dots \int_0^\tau dt_{n_{21}}^{(21)} \right] \quad \boxed{1 \text{ Punkt}}$$

$$\Rightarrow \text{finde } \langle I \rangle = e [\Gamma_{12} - \Gamma_{21}] \quad \boxed{1 \text{ Punkt}}$$

und

$$\langle I(t)I(t') \rangle = \langle I_{12}(t)I_{12}(t') \rangle + \langle I_{21}(t)I_{21}(t') \rangle - \langle I_{12}(t)I_{21}(t') \rangle - \langle I_{21}(t)I_{12}(t') \rangle \quad \boxed{1 \text{ Punkt}}$$

benutze (siehe b)

$$\langle I_{12}(t)I_{12}(t') \rangle = e^2 \Gamma_{12}^2 + e^2 \Gamma_{12} \delta(t-t')$$

$$\langle I_{21}(t)I_{21}(t') \rangle = e^2 \Gamma_{21}^2 + e^2 \Gamma_{21} \delta(t-t')$$

und

$$\langle I_{12}(t)I_{21}(t') \rangle = \langle I_{12} \rangle \langle I_{21} \rangle = e^2 \Gamma_{12} \Gamma_{21} = \langle I_{21}(t)I_{12}(t') \rangle \quad \boxed{1 \text{ Punkt}}$$

so dass

$$\langle I(t)I(t') \rangle = e^2 (\Gamma_{12} - \Gamma_{21})^2 + e^2 (\Gamma_{12} + \Gamma_{21}) \delta(t-t') = \boxed{\langle I \rangle^2 + e^2 (\Gamma_{12} + \Gamma_{21}) \delta(t-t')} \quad \boxed{1 \text{ Punkt}}$$

⇒ Rauschen nicht mehr proportional zu  $\langle I \rangle$ ; unkorrelierte Rauschquellen addieren sich!

d.)

$$\text{Ohmscher Kontakt: } \langle I \rangle = \frac{V}{R} = e [\Gamma_{12} - \Gamma_{21}]$$

$$\text{detailliertes Gleichgewicht: } \Gamma_{12}/\Gamma_{21} = \exp(eV/kT)$$

also

$$\frac{V}{eR} = \Gamma_{12} \left[ 1 - \frac{1}{e \frac{eV}{kT}} \right] \Rightarrow \boxed{\Gamma_{12} = \frac{V}{eR} \frac{e \frac{eV}{kT}}{e \frac{eV}{kT} - 1}} \quad \boxed{1 \text{ Punkt}}$$

und

$$\boxed{\Gamma_{21} = \frac{V}{eR} \frac{1}{e \frac{eV}{kT} - 1}} \quad ; \quad \boxed{\Gamma_{12} + \Gamma_{21} = \frac{V}{eR} \coth\left(\frac{eV}{2kT}\right)} \quad \boxed{1 \text{ Punkt}}$$

$$\langle \delta I(t) \delta I(t') \rangle = \frac{eV}{R} \delta(t-t') \coth\left(\frac{eV}{2kT}\right) = e \langle I \rangle \coth\left(\frac{eV}{2kT}\right) \delta(t-t') \quad \boxed{2 \text{ Punkte}}$$

$$\Rightarrow S(\omega) = 2e \langle I \rangle \coth\left(\frac{eV}{2kT}\right) \xrightarrow{kT \gg eV} \frac{4kT}{R} \dots \text{thermisches (Nyquist) Rauschen eines Widerstands}$$