

Übungen zu Physik der Quanteninformation SS 14

Dr. M. Marthaler
C. KarlewskiLösungsvorschlag zu Blatt 5
Besprechung, 25.06.2014

1. Klassisches Modell für Dissipation

14 Punkte

(a) (4 Pkt.) Die homogene Lösung erfüllt die homogene DGL

$$M_j \ddot{X}_j + M_j \Omega_j^2 X_j = 0 \quad (1)$$

Daher ist die zweite Ableitung von $X_j^{(0)}(t)$ zu berechnen

$$X_j^{(0)}(t) = X_j(t_0) \cos[\Omega_j(t - t_0)] + \frac{\dot{X}_j(t_0)}{\Omega_j} \sin[\Omega_j(t - t_0)] \quad (2)$$

$$\ddot{X}_j^{(0)}(t) = -X_j(t_0) \cos[\Omega_j(t - t_0)] \Omega_j^2 - \frac{\dot{X}_j(t_0)}{\Omega_j} \sin[\Omega_j(t - t_0)] \Omega_j^2 \quad (3)$$

(4)

Dies erfüllt die obige homogene DGL. Die Ableitungen der speziellen Lösung sind

$$X_j(t) = \frac{c_j}{M_j \Omega_j} \int_{t_0}^t dt' \sin[\Omega_j(t - t')] x(t') \quad (5)$$

$$\dot{X}_j(t) = \frac{c_j}{M_j \Omega_j} \sin(\Omega_j \cdot 0) x(t) + \frac{c_j}{M_j \Omega_j} \int_{t_0}^t dt' \cos[\Omega_j(t - t')] x(t') \Omega_j \quad (6)$$

$$\ddot{X}_j(t) = \frac{c_j}{M_j} \cos(0) x(t) - \frac{c_j}{M_j \Omega_j} \int_{t_0}^t dt' \sin(\Omega_j(t - t')) x(t') \Omega_j^2 \quad (7)$$

Einsetzen in $M_j \ddot{X}_j + M_j \Omega_j^2 \left(X_j - \frac{c_j}{M_j \Omega_j^2} x \right) = 0$, erfüllt die Gleichung.(b) (3 Pkt.) Die partielle Integration der Klammer $\{ \dots \}$ liefert

$$\{x(t) - \Omega_j \int_{t_0}^t dt' \sin(\Omega_j(t - t')) x(t')\} \quad (8)$$

$$= x(t) - \Omega_j \left[\frac{1}{\Omega_j} \cos(\Omega_j(t - t')) x(t') \right]_{t'=t_0}^t + \Omega_j \int_{t_0}^t \frac{1}{\Omega_j} \cos(\Omega_j(t - t')) \dot{x}(t') dt' \quad (9)$$

$$= x(t) - x(t) + \int_{t_0}^t \cos(\Omega_j(t - t')) \dot{x}(t') dt' \quad (10)$$

$$= \int_{t_0}^t \cos(\Omega_j(t - t')) \dot{x}(t') dt' \quad (11)$$

Zusammen mit der Summe ergibt dies

$$\sum_j \frac{c_j^2}{M_j \Omega_j^2} \{ \dots \} = \sum_j \frac{c_j^2}{M_j \Omega_j^2} \int_{t_0}^t \cos(\Omega_j(t - t')) \dot{x}(t') dt' \quad (12)$$

$$= \int_0^\infty d\omega \sum_j \frac{c_j^2}{M_j \Omega_j^2} \delta(\omega - \Omega_j) \int_{t_0}^t \cos(\Omega_j(t - t')) \dot{x}(t') dt' \quad (13)$$

$$= \int_0^\infty d\omega \frac{2 J(\omega)}{\pi} \int_{t_0}^t \cos(\omega(t - t')) \dot{x}(t') dt' \quad (14)$$

(c) (4 Pkt.) $\xi(t)$ ist gegeben als

$$\xi(t) = \sum_j c_j X_j^{(0)}(t) = \sum_j c_j X_j(t_0) \cos[\Omega_j(t - t_0)] + \frac{\dot{X}_j(t_0)}{\Omega_j} \sin[\Omega_j(t - t_0)] \quad (15)$$

Daraus folgt direkt für die Erwartungswerte

$$\langle \xi(t) \rangle = 0 \quad (16)$$

$$\langle \xi(t) \xi(t') \rangle = \sum_j c_j^2 \underbrace{\langle X_j^2(t_0) \rangle}_{\frac{kT}{\Omega_j^2 M_j}} \cos(\Omega_j(t - t_0)) \cos(\Omega_j(t' - t_0)) \quad (17)$$

$$+ \underbrace{\langle \dot{X}_j^2(t_0) \rangle}_{\frac{kT}{M_j \Omega_j}} \sin(\Omega_j(t - t_0)) \sin(\Omega_j(t' - t_0)) \quad (18)$$

Die auch denkbaren Cross-Terme mit Sinus und Kosinus sowie mit zwei verschiedenen X_j sind Null Aufgrund der Relationen $\langle X_i(t_0) X_j(t_0) \rangle \propto \delta_{ij}$, $\langle X_i(t_0) \dot{X}_j(t_0) \rangle = \dots = 0$. Das Ergebnis lässt sich weiter vereinfachen zu

$$\langle \xi(t) \xi(t') \rangle = \sum_j \frac{c_j^2}{M_j \Omega_j^2} kT (\cos(\Omega_j(t - t_0)) \cos(\Omega_j(t' - t_0)) + \sin(\Omega_j(t - t_0)) \sin(\Omega_j(t' - t_0))) \quad (19)$$

$$= \sum_j \frac{c_j^2}{M_j \Omega_j^2} kT \frac{1}{2} \cos(\Omega_j(t - t')) \quad (20)$$

$$= \int_0^\infty \sum_j \frac{c_j^2}{M_j \Omega_j^2} kT \delta(\omega - \Omega_j) \frac{1}{2} \cos(\Omega_j(t - t')) \quad (21)$$

$$= \int_0^\infty d\omega \frac{2}{\pi} \frac{J(\omega)}{\omega} kT \cos(\omega(t - t')) \quad (22)$$

(d) (3 Pkt.) Aus der Formel vom Aufgabenblatt folgt für $\Gamma(t - t')$

$$\Gamma(t - t') = \frac{1}{m} \int_{-\infty}^{\infty} d\omega \frac{2J(\omega)}{\pi\omega} \cos(\omega(t - t')) \Theta(t - t') \quad (23)$$

$$= \frac{\gamma}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} d\omega \cos(\omega(t - t')) \Theta(t - t') \quad (24)$$

$$= 2\gamma \Theta(t - t') \delta(t - t') \quad (25)$$

$$= \gamma \delta(t - t'). \quad (26)$$

Mit der Lösung aus Aufgabenteil (c) folgt

$$\langle \xi(t) \xi(t') \rangle = \int_0^\infty d\omega \frac{2}{\pi} m\gamma kT \cos(\omega(t - t')) = 2m\gamma kT \delta(t - t') \quad (27)$$

$$S(\omega) = 2 \int dt \langle \xi(t) \xi(0) \rangle e^{-i\omega t} = 4m\gamma kT \quad (28)$$

3. Gaußverteilung für mehrere Variablen

(a) (4 Pkt.) Wir betrachten die charakteristische Funktion

$$\phi(\lambda_1, \dots, \lambda_M) = \langle e^{i \sum_{j=1}^M \lambda_j \varepsilon_j} \rangle \quad (29)$$

Es ergibt sich

$$\phi(\lambda_1, \dots, \lambda_M) = \frac{\sqrt{\det A}}{(2\pi)^{M/2}} \int_{-\infty}^{\infty} d^M \varepsilon e^{-\frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^M \varepsilon_i A_{ij} \varepsilon_j + i \sum_{j=1}^M \lambda_j \varepsilon_j} \quad (30)$$

Zur Berechnung des Integrals wird der Exponent mittels mehrdimensionaler quadratischer Ergänzung umgeschrieben

$$-\frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^M \varepsilon_i A_{ij} \varepsilon_j + i \sum_{j=1}^M \lambda_j \varepsilon_j + \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^M \lambda_i G_{ij} \lambda_j - \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^M \lambda_i G_{ij} \lambda_j \quad (31)$$

mit

$$G_{ij} = [A^{-1}]_{ij}, \quad A_{ij} = A_{ji}, \quad G_{ij} = G_{ji}, \quad \sum_{j=1}^M A_{ij} G_{jk} = \delta_{ik}. \quad (32)$$

Die ersten drei Summanden können zusammengefasst werden zu

$$-\frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^M \left(\varepsilon_i - i \sum_k \lambda_k G_{ki} \right) A_{ij} \left(\varepsilon_j - i \sum_k G_{jk} \lambda_k \right) = -\frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^M y_i A_{ij} y_j \quad (33)$$

mit $y_j = \varepsilon_j - i \sum_k G_{jk} \lambda_k$. Daraus folgt schließlich

$$\phi(\lambda_1, \dots, \lambda_M) = \underbrace{\frac{\sqrt{\det A}}{(2\pi)^{M/2}} \int_{-\infty}^{\infty} d^M y e^{-\frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^M y_i A_{ij} y_j} e^{-\frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^M \lambda_i G_{ij} \lambda_j}}_{=1 \text{ Normierung } \rho} \quad (34)$$

$$\phi(\lambda_1, \dots, \lambda_M) = e^{-\frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^M \lambda_i G_{ij} \lambda_j} = \exp \left[-\frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^M \lambda_i [A^{-1}]_{ij} \lambda_j \right] \text{ q.e.d.} \quad (35)$$

(b) (2 Pkt.) Mit Hilfe des Hinweises ergibt sich

$$\langle \varepsilon_i \rangle = \frac{1}{i} \frac{d}{d\lambda_i} \phi(\lambda_1, \dots, \lambda_M) \Big|_{\lambda_1 = \dots = \lambda_M = 0} = - \sum_{j=1}^M G_{ij} \lambda_j \Big|_{\lambda_j = 0} = 0 \quad (36)$$

$$\langle \varepsilon_i \varepsilon_j \rangle = - \frac{d^2}{d\lambda_i d\lambda_j} \phi(\lambda_1, \dots, \lambda_M) \Big|_{\lambda_1 = \dots = \lambda_M = 0} \quad (37)$$

$$= \left[G_{ij} \phi(\lambda_1, \dots, \lambda_M) - \left(\sum_n G_{in} \lambda_n \right) \left(\sum_n G_{jn} \lambda_n \right) \phi(\lambda_1, \dots, \lambda_M) \right] \Big|_{\lambda_1 = \dots = \lambda_M = 0} \quad (38)$$

$$= G_{ij} \quad (39)$$

$$\langle \varepsilon_i \varepsilon_j \varepsilon_k \varepsilon_m \rangle = \frac{d^4}{d\lambda_i d\lambda_j d\lambda_k d\lambda_m} \phi(\lambda_1, \dots, \lambda_M) \Big|_{\lambda_1 = \dots = \lambda_M = 0} = G_{ij} G_{km} + G_{ik} G_{jm} + G_{im} G_{jk} \quad (40)$$