

Übungen zu Physik der Quanteninformation SS 14

Dr. M. Marthaler
C. Karlewski

Blatt 5
Besprechung, 25.06.2014

1. Klassisches Modell für Dissipation

14 Punkte

Wir betrachten ein Teilchen mit Masse m , Dämpfung γ im Potential $U(x)$ und die Gaußverteilte stochastische Größe $\xi(t)$. Dies erfüllt die Langevin-Gleichung

$$m \cdot \ddot{x} + m\gamma\dot{x} + U'(x) = \xi(t), \quad (1)$$

wobei $\xi(t)$ die Eigenschaften hat: $\langle \xi(t) \rangle = 0$, $\langle \xi(t)\xi(t') \rangle = 2m\gamma kT\delta(t-t')$. Diese Gleichung soll nun aus einem mikroskopischen Modell für ein Teilchen gekoppelt an ein geeignetes Bad aus harmonischen Oszillatoren hergeleitet werden. Die Hamiltonfunktion, die dieses System beschreibt, ist gegeben durch

$$H = H_0 + H_{Bad}; \quad H_0 = \frac{p^2}{2m} + U(x) \quad (2)$$

$$H_{Bad} = \sum_{j=1}^N \left[\frac{P_j^2}{2M_j} + \frac{M_j}{2} \Omega_j^2 \left(X_j - \frac{c_j}{M_j \Omega_j} x \right)^2 \right]. \quad (3)$$

Dabei sind X_j und P_j Ort und Impuls des j -ten Oszillators, M_j dessen Masse, Ω_j die Frequenz und c_j die Kopplungsstärke. Die Verteilung der Kopplungsstärke ist gegeben durch die spektrale Dichte

$$J(\omega) = \frac{\pi}{2} \sum_j \frac{c_j^2}{M_j \Omega_j} \delta(\omega - \Omega_j). \quad (4)$$

(a) (4.Pkt.) Die Bewegungsgleichungen für das Teilchen und die Oszillatoren sind

$$m\ddot{x} + U'(x) - \sum_j c_j \left(X_j - \frac{c_j}{M_j \Omega_j^2} x \right) = 0 \quad (5)$$

$$M_j \ddot{X}_j + M_j \Omega_j^2 \left(X_j - \frac{c_j}{M_j \Omega_j^2} x \right) = 0 \quad (6)$$

Zeigen sie, dass die Lösung für den getriebenen harmonischen Oszillator gegeben ist durch

$$X_j(t) = \frac{c_j}{M_j \Omega_j} \int_{t_0}^t dt' \sin[\Omega_j(t-t')] x(t') + X_j^{(0)}(t) \quad (7)$$

$$\text{Homog. Lsg.: } X_j^{(0)}(t) = X_j(t_0) \cos[\Omega_j(t-t_0)] + \frac{\dot{X}_j(t_0)}{\Omega_j} \sin[\Omega_j(t-t_0)] \quad (8)$$

(b) (3Pkt.) Einsetzen in die Bewegungsgleichungen für das Teilchen liefert

$$m\ddot{x} + U'(x) + \sum_j \frac{c_j^2}{M_j \Omega_j^2} \left\{ x(t) - \Omega_j \int_{t_0}^t dt' \sin(\Omega_j(t-t')) x(t') \right\} = \xi(t) \quad (9)$$

$$\xi(t) = \sum_j c_j X_j^{(0)}(t). \quad (10)$$

Nutze partielle Integration, die initial Bedingung $x(t_0) = 0$ und berechne $\{\dots\}$. Zeigen sie

$$\sum_j \frac{c_j^2}{M_j \Omega_j^2} \{\dots\} = \int_0^\infty d\omega \frac{2J(\omega)}{\pi\omega} \int_{t_0}^t dt' \cos(\omega(t-t')) \dot{x}(t') \quad (11)$$

Die daraus resultierende Gleichung ist

$$m\ddot{x} + m \int_{-\infty}^{\infty} dt' \Gamma(t-t') \dot{x}(t') + U'(x) = \xi(t) \quad (12)$$

$$\Gamma(t-t') = \frac{1}{m} \int_0^{\infty} d\omega \frac{2J(\omega)}{\pi\omega} \cos(\omega(t-t')) \Theta(t-t') \quad (13)$$

- (c) (4 Pkt.) Für den Rauschterm $\xi(t)$ und eine zufällige Anfangsbedingung gilt $\langle X_j(t_0) \rangle = \langle \dot{X}_j(t_0) \rangle = 0$, $\langle X_i(t_0) X_j(t_0) \rangle \propto \delta_{ij}$, $\langle X_i(t_0) \dot{X}_j(t_0) \rangle = \dots = 0$. Aus dem klassischen Gleichverteilungssatz kann hergeleitet werden

$$\frac{M_j}{2} \Omega_j^2 \langle X_j^2(t_0) \rangle = \frac{M_j}{2} \langle \dot{X}_j^2(t_0) \rangle = \frac{1}{2} kT. \quad (14)$$

Berechnen sie $\langle \xi(t) \rangle$ und $\langle \xi(t) \xi(t') \rangle$.

- (d) (3 Pkt.) Benutzen sie die spektrale Dichte $J(\omega) = \omega m \gamma$ und berechnen sie $\Gamma(t-t')$, $\langle \xi(t) \xi(t') \rangle$ sowie die Spektralfunktion des Rauschens $S(\omega) = 2 \int dt \langle \xi(t) \xi(0) \rangle e^{-i\omega t}$. Letzteres entspricht dem Fluktuations-Dissipations-Theorem.

2. Gaußverteilung für mehrere Variablen

6 Punkte

Die Gauß-Verteilung $\rho(\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_M)$ für die stochastischen Variablen $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_M$ sei definiert durch

$$\rho(\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_M) = \sqrt{\frac{\det(\mathbf{A})}{(2\pi)^M}} \cdot \exp\left(-\frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^M \varepsilon_i A_{ij} \varepsilon_j\right) \quad (15)$$

wobei A eine symmetrische, positiv definite Matrix ist.

- (a) (4 Pkt.) Betrachten sie die charakteristische Funktion

$$\phi(\lambda_1, \dots, \lambda_M) = \langle e^{i \sum_{j=1}^M \lambda_j \varepsilon_j} \rangle \quad (16)$$

und zeigen sie, dass

$$\phi(\lambda_1, \dots, \lambda_M) = \exp\left(-\frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^M \lambda_i [A^{-1}]_{ij} \lambda_j\right) \quad (17)$$

gilt.

Hinweis: Da A symmetrisch ist, ist auch A^{-1} symmetrisch.

- (b) (2 Pkt.) Berechnen sie mit Hilfe der charakteristischen Funktion die Kovarianz $\langle \varepsilon_i \varepsilon_j \rangle$ und die Korrelation 4. Ordnung $\langle \varepsilon_i \varepsilon_j \varepsilon_m \varepsilon_k \rangle$.

Hinweise: $\langle \prod_j^N \xi_j \rangle = \frac{1}{i^N} \frac{d^N \phi(\lambda_1, \dots, \lambda_M)}{\prod_j^N d\lambda_j} \Big|_{\lambda_1 = \dots = \lambda_M = 0}$