

7.2 Fluktuations-Dissipationstheorem I:

Onsagers Regressionshypothese

- Hamiltonian H_0 , Störhamiltonian $\Delta H = -Fx$ (7.9)

(1) [von $t = -\infty$ bis $-z$]

(2) Nicht-GG-Dynamik:

$t=0: F=0 \rightarrow$ Relaxation von $\bar{x}(0) \rightarrow \langle x \rangle$

- Lösung für Nicht-GG-Dynamik bei $t > 0$:

(1) (7.7) $\rightarrow \Delta \bar{x}(t) = F \int_{-\infty}^0 \chi(t-t') dt'$ (7.10)

oder (2) Onsagers Regressionshypothese

- Herleitung von (2):

(i) Anfangswert $\bar{x}(0)$:

$$\bar{x}(0) = \frac{\sum e^{-\beta(H_0 + \Delta H)} x(0)}{\sum e^{-\beta(H_0 + \Delta H)}}$$

(ii) zeitlicher Verlauf von $\bar{x}(t)$:

$$\bar{x}(t) = \frac{\sum e^{-\beta(H_0 + \Delta H)} x(t)}{\sum e^{-\beta(H_0 + \Delta H)}}$$

zeitlicher Verlauf von $x(t)$ aufgrund mikrosc. Dynamik

Wahrscheinlichkeit, mit der Bahn $x(t)$ mit Anfangswert $x(0)$ verläuft!

$H_0(x(0)) + \Delta H(x(0)) = Fx(0)$

$\Delta H \ll H_0$

$$\bar{x}(t) = \frac{\sum e^{-\beta H_0} (1 - \beta \Delta H + \dots) x(t)}{\sum e^{-\beta H_0} (1 - \beta \Delta H)}$$

Nenner: $(\sum e^{-\beta H_0}) (1 - \frac{\sum \beta \Delta H e^{-\beta H_0}}{\sum e^{-\beta H_0}})$

$-\beta F \langle x \rangle$

$$\approx \frac{1}{\sum e^{-\beta H_0}} \left[\sum e^{-\beta H_0} (1 + \beta F x(0) \dots) x(t) \right] \times [1 - \beta F \langle x \rangle]$$

Führe ein: $\langle x(0)x(t) \rangle = \frac{\sum e^{-\beta H_0} x(0)x(t)}{\sum e^{-\beta H_0}}$ (7.11)

... zeitliche Autokorrelationsfunktion

$$\rightarrow \bar{x}(t) = \langle x \rangle + \beta F [\langle x(0)x(t) \rangle - \langle x \rangle^2] + O((\beta F)^2)$$

Führe ein: $\Delta x(t) = x(t) - \langle x \rangle$
 $C(t) = \langle \Delta x(0) \Delta x(t) \rangle$ (7.12)

$$\langle (x(0) - \langle x \rangle)(x(t) - \langle x \rangle) \rangle = \langle x(0)x(t) \rangle - \langle x \rangle^2$$

NB: (1) $C(t \rightarrow \infty) = 0$
 ... Verlust von Korrelationen
 zwischen $\Delta x(0)$ und $\Delta x(t)$

(2) $C(t) = C(-t)$

(7.12) $\rightarrow \Delta \bar{x}(t) = C(t) \beta F + O((\beta F)^2)$ (7.13)

... Onsagers Regressionshypothese:
 Eine Nicht-GG Störung $\Delta \bar{x}(t)$ relaxiert
 wie zeitliche Korrelationen von $\Delta x(t)$ im
 Rem. GG.

7.3 Fluktuationen - Dissipations Theorem II

a) Herleitung: - siehe: (7.10) = (7.13)

$$\Delta \bar{x}(t) = C(t) \beta F = \beta \int_{-\infty}^0 \chi(t-t') dt' \quad \text{für } t \geq 0$$

$$\rightarrow \beta C(t) = - \int_0^{\infty} \chi(\tau) d\tau$$

$$\rightarrow \chi(t) = \begin{cases} -\beta \frac{d}{dt} C(t), & t > 0 \\ 0, & t < 0 \end{cases} \quad (7.14)$$

• Betrachte:

$$\chi''(\omega) = \frac{1}{2i} [\chi(\omega) - \chi^*(\omega)]$$

$$\text{mit } \chi(\omega) \stackrel{(7.14)}{=} -\beta \int_0^{\infty} \left[\frac{d}{dt} C(t) \right] e^{i\omega t} dt$$

$$= -\beta \left[C(t) e^{i\omega t} \Big|_0^{\infty} - i\omega \int_0^{\infty} C(t) e^{i\omega t} dt \right]$$

$$\stackrel{C(\infty)=0}{=} \beta C(0) + \beta i\omega \int_0^{\infty} C(t) e^{i\omega t} dt$$

$$\rightarrow \chi''(\omega) = \frac{1}{2i} \left[\beta(i\omega) \int_0^{\infty} \dots + \beta i\omega \int_0^{\infty} \underbrace{\frac{C(t)}{C(t)}}_{\int_0^{\infty} C(t) e^{i\omega t} dt} dt \right]$$

$$= \frac{\beta\omega}{2} \int_0^{\infty} e^{i\omega t} C(t) dt$$

$$\beta = \frac{1}{k_B T} \rightarrow \boxed{C(\omega) = \frac{2k_B T}{\omega} \chi''(\omega)} \quad (7.15)$$

↑
Fluktuationen
im Rem. GG

... Fluktuation-Dissipationstheorem

↑
Dissipation von Energie

b) Verallgemeinerung:

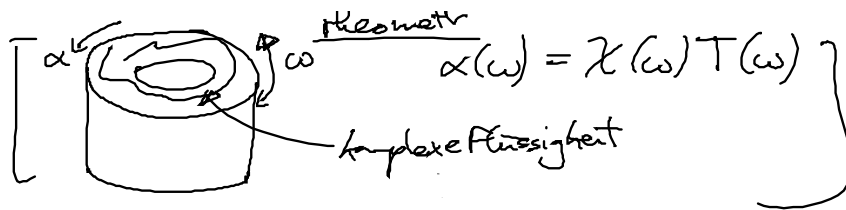
$$\begin{aligned} x_i(\underline{k}, \omega) &= \chi_{ij}(\underline{k}, \omega) F_j(\underline{k}, \omega) \\ \stackrel{FT}{\Leftrightarrow} x_i(\underline{r}, t) &= \iint d^3r' dt' \chi_{ij}(\underline{r}-\underline{r}', t-t') F_j(\underline{r}', t') \end{aligned}$$

... zeitlich und räumlich nichtlokale
lineare Antwort χ auf generalisierte
Kraft F in homogenem System

→ Dissipations-Fluktuationstheorem:

$$\boxed{C_{ij}(\underline{k}, \omega) = \frac{2k_B T}{\omega} \chi''_{ij}(\underline{k}, \omega)}$$

$$\text{mit } C_{ij}(\underline{k}, \omega) = \iint d^3r dt \langle x_i(\underline{Q}, 0) x_j(\underline{r}, t) \rangle e^{i(\omega t - \underline{k} \cdot \underline{r})}$$



c) Wiener-Khintline-Theorem

• Betrachte: eine Variable, zur Zeit

$$\begin{aligned} \text{Berechne: } \langle x(\omega) x^*(\omega') \rangle &= \iint \underbrace{\langle x(t) x^*(t') \rangle}_{C(t'-t) = C(t-t')} e^{i(\omega t - \omega' t')} dt dt' \\ &= \iint C(t-t') e^{i\omega(t-t')} e^{i(\omega - \omega')t'} d(t-t') dt' \\ &= C(\omega) 2\pi \delta(\omega - \omega') \end{aligned}$$

$$\boxed{\langle |x(\omega)|^2 \rangle = \int \langle x(\omega) x^*(\omega') \rangle \frac{d\omega'}{2\pi} = C(\omega)} \quad (7.18)$$

spektrale Dichte

... Wiener-Khintline-Theorem

FT der Autokorrelations-fkt.

• Verallgemeinerung:

$$\boxed{\langle x_i(k, \omega) x_j^*(k, \omega') \rangle := \int \langle x_i(k, \omega) x_j^*(k, \omega') \rangle \frac{d\omega'}{2\pi} = C_{ij}(k, \omega)}$$

• Relevanz: für Experiment, Simulationen

$$\text{Messe: } [x(t) \rightarrow] x(\omega) \rightarrow \langle |x(\omega)|^2 \rangle \rightarrow C(\omega) \rightarrow C(t)$$

$$\text{Bsp: Lichtstrahlung: Messe Streufeld } E(\omega) \rightarrow \langle |E(\omega)|^2 \rangle$$

$$\rightarrow C_{EE}(\omega) \rightarrow C_{EE}(t) \rightarrow \text{Info über Dynamik des Systems}$$