

(ii) mit  $S(k) = \frac{1}{1-gc(k)} \approx \frac{1}{1-c_0 + c_2 k^2}$

$$\rightarrow S(k) \approx \frac{1}{c_2} \frac{1}{\xi^{-2} + k^2}$$

mit  $\xi(T) = \left(\frac{c_2}{1-c_0}\right)^{1/2} \rightarrow \infty, T \rightarrow T_c$

$$= [c_2 S(k=0)]^{1/2} \underset{(6.53)}{=} \left(c_2 \frac{\chi_T}{\chi_T^id}\right)^{1/2}$$

... Korrelationslänge

(6.70)

... Ornstein-Zernike-Form von  $S(k)$   
 nahe  $T_c$  für kleine  $k$  ( $\approx 1914$ )

• Bemerkungen:

(1) Annahme:  $\chi_T \sim (T-T_c)^{-\gamma}$  für  $T \rightarrow T_c$

$$\rightarrow \xi(T) \sim (T-T_c)^{-\nu/2} \text{ für } T \rightarrow T_c \quad (6.71)$$

$\nu$  ... kritische Exponenten!

hier: Universalitätsklasse des Flüssig-Gas-  
 Phasenüberganges

Wert: Landau-Theorie:  $\nu = 1$

Experiment & Renormierungsgruppentheorie

für kritische Phänomene:  $\nu = 1,24$

(2) Deutung von  $\xi$ :

$$h(r) = \frac{1}{S} \int \frac{d^3k}{(2\pi)^3} e^{i\mathbf{k}\cdot\mathbf{r}} [S(k) - 1]$$

$$\text{o.B.} \rightarrow h(r) \stackrel{(6.70)}{\approx} \frac{1}{4\pi g c_2} \frac{e^{-r/\xi}}{r} - \left[ \frac{1}{S} S(r) \right] \quad (6.72)$$

... Yukawa-Form der Korrelationen  
 mit Reichweite  $\xi$ !

(3) bei  $T = T_c$ :

$$\xi^* = \infty \rightarrow \boxed{h(r)|_{T_c} \sim \frac{1}{r} \quad \text{bzw.} \quad S(k)|_{T_c} \sim \frac{1}{k^2}} \quad (6.73)$$

... algebraische Abfall  
 $\equiv$  weitreichende Korrelationen!

• Messung von  $S(k)$ :

für Streuintensität  $I(k)$  gilt:

$$\frac{1}{I(k)} \stackrel{(6.73)}{\sim} \frac{1}{S(k)} = c_2 (\xi^{-2} + k^2) \quad (6.74)$$

bestätigt denselb Experiment! Bsp. Argon

• sehr nahe  $T_c$  und sehr kleine  $k$ :

Abweichung von (6.74) im Experiment

Renormierungsgruppe Theorie:

$$\rightarrow \boxed{\begin{aligned} h(r)|_{T_c} &\sim \frac{1}{r^{1+\nu}} \\ S(k)|_{T_c} &\sim \frac{1}{k^{2-\nu}} \end{aligned} \quad \text{mit } \nu = 0.04} \quad (6.75)$$

## 7. Theorie der linearen Antwort & Fluktuationen - Dissipationsform

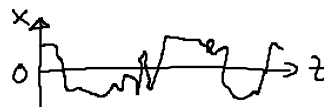
- Lit.: 1. David Chandler, Introduction to Modern Statistical Mechanics
- 2. Hansen & McDonald
- 3. Original-Lit.: R. Kubo, J. Phys. Soc. Jap. 12, 570 (1957)

• Motivation:

Dynamik eines Systems  
 nahe am thermischen GG  
 Antwort ein wirkender  
 Kraft  
 $x = \chi F$



Eigenschaft des Systems  
 im thermischen GG  
 $\langle x(0)x(t) \rangle$   
 ... Zeitkorrelations-  
 funktion



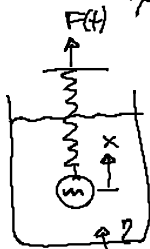
$\langle \dots \rangle$  über viele Realisierungen von  $x(t)$  im thermischen GG

NB: Ergodenhypothese

$$\langle x(t)x(t') \rangle = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \int_0^T x(t')x(t'+t) dt'$$

- vereinfachte Version der Ableitung der Theorie der l. A.

### 7.1 Modell system: harmonischer Oszillator



viskose Flüssigkeit (Wannebad)

Newtonsche Grundgleichg:

$$m\ddot{x} + \alpha\dot{x} + m\omega_0^2 x = F(t) \quad (7.1)$$

$\alpha = 6\eta a$  ... Reibungskoeffizient  
 $a$  ... Radius Kugel

$\omega_0$  ... Eigenfrequenz

- Behandlung im Komplexen:  $x \in \mathbb{C}$

- Lösung von (7.1) für harmonische Kraft:

$$\left. \begin{array}{l} F(t) = F(\omega) e^{-i\omega t} \\ \text{Lsg. Ansatz } x(t) = x(\omega) e^{-i\omega t} \end{array} \right\} \rightarrow (7.1) \quad \text{mit } \frac{\alpha}{m} = 2\gamma$$

$$\rightarrow m(-\omega^2 - 2\gamma i\omega + \omega_0^2) x(\omega) = F(\omega)$$

$$\boxed{\begin{array}{l} x(\omega) = \chi(\omega) F(\omega) \\ \text{mit } \chi(\omega) = \frac{1}{m(\omega_0^2 - \omega^2 - 2i\gamma\omega)} \\ = \chi'(\omega) + i\chi''(\omega) \end{array}} \quad (7.2)$$

... dynamische Suszeptibilität  
 Antwortfunktion

NB:  $[Fx] = \text{Energie}$

- Grenzfunktion:

$$\left. \begin{array}{l} \text{bel. Kraft: } F(t) = \int \frac{d\omega}{2\pi} F(\omega) e^{-i\omega t} \\ \text{Auslenkung: } x(t) = \int \frac{d\omega}{2\pi} x(\omega) e^{-i\omega t} \end{array} \right\} \text{Fouriertrafo}$$

(7.2)  $\xrightarrow{\text{Faltungssatz der FT}}$   $\boxed{x(t) = \int_{-\infty}^{\infty} \chi(t-t') F(t') dt'} \quad (7.3)$

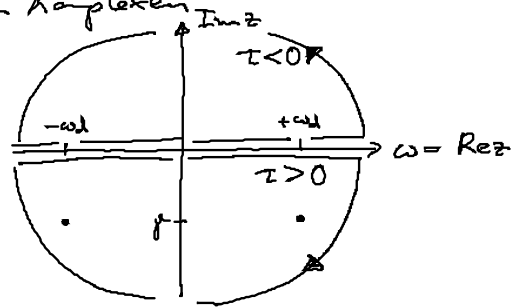
mit  $\chi(\tau) = \int \frac{d\omega}{2\pi} \chi(\omega) e^{-i\omega\tau}$   
 ... Grenzfunktion von (7.1)

- Bem: (i)  $\chi(\tau)$  ist Log. von (7.1) für  $F(t) = S(t)$   
 (ii) Kausalität:  $\chi(\tau) = 0$  für  $\tau < 0$ !

• Bestimmung von  $\chi(\tau)$ : Integration im Komplexen

$$\chi(\omega) = \frac{1}{-m(\omega - \omega_+) (\omega - \omega_-)} \quad (7.4)$$

mit  $\omega_{\pm} = -i\gamma \pm \omega_d$   
 $\omega_d = \sqrt{\omega_0^2 - \gamma^2}$



$$\rightarrow \chi(\tau) = \oint \frac{dz}{2\pi} \chi(z) e^{-iz\tau} = \underbrace{\int_{\text{contour}}}_{=0} dz$$

$$= \mp 2\pi i \text{Res } \chi(z) e^{-iz\tau}$$

$$\rightarrow \tau < 0: 0$$

$$\tau > 0: \frac{i}{2m\omega_d} e^{-\gamma\tau} \left[ e^{-i\omega_d\tau} - e^{i\omega_d\tau} \right]$$

$$\frac{1}{2i} (e^{ix} - e^{-ix}) = \sin x$$

$$\rightarrow \chi(\tau) = \Theta(\tau) \frac{1}{m\omega_d} e^{-\gamma\tau} \sin \omega_d \tau \quad (7.5)$$

↑  
 Sinus-Fkt.  $\Theta(\tau) = \begin{cases} 0, & \tau < 0 \\ 1, & \tau > 0 \end{cases}$