

5.1 Mikrokanonisches Ensemble

• weitere Bemerkungen:

(i) Ergodenhypothese:

Fast jeder Mikrozustand kommt allen zugänglichen Zuständen im Phasenraum beliebig nahe, also:

Scharmittel = Zeitmittel

$$\langle A \rangle = \sum_i p_i A(i) = \frac{1}{g(U)} \sum_i A(i) \equiv \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \int_0^T dt A(t) \quad (5.13)$$

NB: (1) $g(U) \gg \gg 1 \rightarrow T > \text{Erdalter}$, um alle Zustände zu erreichen [Schwabl]

(2) Annahme: Gältig für große Klasse von Systemen [Balian]
aber nur für wenige bewiesen.

(ii) Poincaré'scher Wiederkehrwand: gegen Irreversibilität

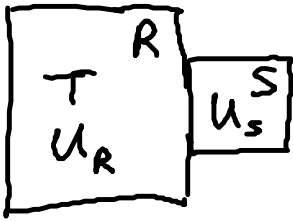
„Jedes noch so große endliche System nimmt nach der Wiederkehrzeit τ seinen Ausgangszustand in periodischen Abständen wieder ein“

Boltzmann: $\tau \gg \gg \gg 1 \text{ s}$

[Schwabl]: $\tau \gg \text{Erdzeitalter}$ für $N = 10^{23}$

5.2 Kanonisches Ensemble

- Kopple System S an Wärmereservoir R mit Temp. T :



→ Wärmeaustausch mit R

→ U_S fluktuiert

Makrozustand von S : T, V, N, \dots

$$U_{\text{ges}} = U_R + U_S$$

- Ges: Wahrscheinlichkeit $P(s)$ für Mikrozustand s von S mit Energie U_s :

$$P(s) = \frac{g_R(U_{\text{ges}} - U_s)}{g_{R \cup S}(U_{\text{ges}})} \quad (5.2) \quad \sim \exp\left[\frac{\Delta S_R(U_{\text{ges}} - U_s)}{k_B}\right]$$

$$U_s \ll U_{\text{ges}} \quad S_R(U_{\text{ges}}) - U_s \frac{\partial S_R}{\partial U_R} \approx \frac{1}{T}$$

$$\rightarrow \begin{aligned} P(s) &= \frac{e^{-\beta U_s}}{Z(T, V, N, \dots)} & \beta &= \frac{1}{k_B T} \\ Z &= \sum_s e^{-\beta U_s} \quad \dots \text{Zustandssumme} & & \\ e^{-\beta U_s} & \dots \text{Boltzmann-Faktor} & & \end{aligned} \quad (5.14)$$

klassisch: $U_s = H, \quad \sum_s \xrightarrow{(5.3)} \frac{1}{N!} \int \frac{1}{h^{3N}} d\Gamma$

$$\rightarrow \boxed{Z = \frac{1}{N!} \int \frac{d\Gamma}{h^{3N}} e^{-\beta H}} \quad (5.14a)$$

• (mittlere) innere Energie U von S : Anschließß an TD!

$$U = \langle U_s \rangle = \sum_s P(s) U_s = \sum_s U_s \frac{e^{-\beta U_s}}{Z} \quad (5.15)$$

$$= - \frac{1}{Z} \frac{\partial}{\partial \beta} \sum_s e^{-\beta U_s}$$

$$\rightarrow \boxed{U = \langle U_s \rangle = - \frac{\partial \ln Z}{\partial \beta}} \quad (5.16)$$

• freie Energie?

$$TD: U = F + TS = F - T \frac{\partial F}{\partial T} = -T^2 \frac{\partial}{\partial T} \left(\frac{F}{T} \right) = \frac{\partial \beta F}{\partial \beta}$$

$$\frac{\text{Vgl.}}{\text{mit (5.16)}} \rightarrow \boxed{F = -k_B T \ln Z \leftrightarrow Z = e^{-\beta F}} \quad (5.17)$$

• Wahrscheinlichkeit für Energie U_s :

$$P(U_s) = \frac{g(U_s) e^{-\beta U_s}}{Z} = \frac{1}{Z} \exp \left[\frac{S_s}{k_B} - \frac{U_s}{k_B T} \right]$$

$$\rightarrow \boxed{P(U_s) = \frac{1}{Z} e^{-\beta F_s} \quad \text{mit } F_s = U_s - TS_s} \quad (5.18)$$

• $\ln Z(\beta)$ erzeugt Kumulanten von U_s :

$$\boxed{\langle U_s^n \rangle_c = (-1)^n \frac{\partial^n \ln Z}{\partial \beta^n}} \quad (5.19)$$

Beweis: Führe $G(k) = \langle e^{-ikU_s} \rangle$ ein, wie in Kap. 3.2 b) etc.

insbesondere:

$$\text{mit } - \frac{\partial Z}{\partial \beta} = \sum_s U_s e^{-\beta U_s}, \quad \frac{\partial^2 Z}{\partial \beta^2} = \sum_s U_s^2 e^{-\beta U_s}$$

$$\rightarrow \boxed{\begin{aligned} \langle U_s \rangle_c &= - \frac{\partial \ln Z}{\partial \beta} \quad \dots \text{Mittelwert} \\ \langle U_s^2 \rangle_c &= \langle U_s^2 \rangle - \langle U_s \rangle^2 = \frac{\partial^2 \ln Z}{\partial \beta^2} \quad \dots \text{Unschärfe von } U_s \end{aligned}} \quad (5.20)$$

Bem: (i) wegen $\ln Z \sim F \sim N \xrightarrow{(5.19)} \langle U_s^2 \rangle_c \sim N$ (5.21)

(ii) spezifische Wärme C_v :

$$\langle U_s^2 \rangle_c \stackrel{(5.20)}{=} -\frac{\partial}{\partial \beta} \langle U_s \rangle = k_B T^2 \left. \frac{\partial \langle U_s \rangle}{\partial T} \right|_{V, N, \dots}$$

$$\rightarrow \boxed{\langle U_s^2 \rangle_c = k_B T^2 C_v} \quad (5.22)$$

(iii) relative Unschärfe:

$$\frac{\Delta U_s = \sqrt{\langle U_s^2 \rangle_c}}{\langle U_s \rangle} \stackrel{(5.21)}{\sim} \frac{1}{\sqrt{N}} \rightarrow 0, \quad N \rightarrow \infty$$

„im thermodynamischen Limes ist U_s scharf wie im mikrokanonischen Ensemble“

• Alle Aussagen sind gültig für nicht makroskopische Systeme S . Allerdings: $U_s, S_s, F_s \dots$ fluktuieren stark!

• Virialsatz: (Beweis: Übungen)

$$\begin{aligned} &\text{Klassisches System mit Hamiltonian } H = H(\{q_\alpha, p_\alpha\}) \\ &= E_{\text{kin}} + V \quad (5.23) \\ \rightarrow &\langle x_\alpha \frac{\partial H}{\partial x_\beta} \rangle = k_B T \delta_{\alpha\beta} \quad x_\alpha = q_\alpha, p_\alpha \end{aligned}$$

klassischer Virialsatz: $x_\alpha = q_\alpha \rightarrow \langle q_\alpha \frac{\partial V}{\partial q_\beta} \rangle = k_B T \delta_{\alpha\beta}$ (5.23a)

Umschreibung:

Führe ein: Clausius Virial Funktion:

$$C(\{q_i\}) = \sum_{i=1}^N q_i \cdot F_i = -\sum_{\alpha=1}^{3N} q_\alpha \frac{\partial V}{\partial q_\alpha} \quad (5.23b)$$

$$\text{mit } F_i = -\frac{\partial V(\{q_i\})}{\partial q_i}$$

$$\stackrel{(5.23a)}{\rightarrow} \langle C \rangle = -3N k_B T \quad (5.23c)$$

• Äquipartitionstheorem:

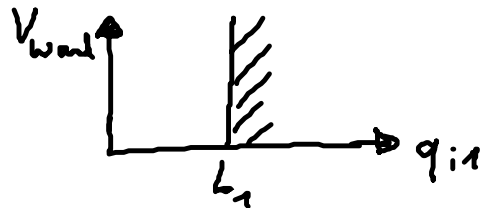
Sei $H = \sum_{\alpha} \left[\frac{p_{\alpha}^2}{2m_{\alpha}} + \frac{m_{\alpha} \omega_{\alpha}^2}{2} q_{\alpha}^2 \right] \dots$ (Zerlegung in Normalmoden!)

(5.23) \rightarrow $\left\langle \frac{p_{\alpha}^2}{2m_{\alpha}} \right\rangle = \frac{k_B T}{2}$
 $\left\langle \frac{m_{\alpha} \omega_{\alpha}^2}{2} q_{\alpha}^2 \right\rangle = \frac{k_B T}{2}$ (5.24)

„Jeder im Hamiltonian quadratisch vorkommender Freiheitsgrad nimmt im Mittel die thermische Energie $\frac{k_B T}{2}$ an.“

• Kinetischer Ausdruck für Druck:

mit $H = \sum_i \frac{p_i^2}{2m} + V(\{q_i\}) + \underbrace{V_{\text{Wand}}}_{\substack{\text{WW mit} \\ \text{Behälterwand}}}$



Beweis:

$\xrightarrow{\text{Übungen}}$
 $\langle C_{\text{Wand}} \rangle = -3PV$

$PV = Nk_B T - \frac{1}{3} \sum_{i=1}^N \left\langle q_i \cdot \frac{\partial V(\{q_i\})}{\partial q_i} \right\rangle$ (5.26)
 $\frac{2}{3} \langle E_{\text{kin}} \rangle$ „Virial“

\rightarrow Korrektur der idealen Gasgleichung

... Virial-Gleichung

bzw. mit WW-Potential: $V(\{q_i\}) = \frac{1}{2} \sum_{i,j} v(q_i - q_j)$

(5.26) \rightarrow $PV = Nk_B T - \frac{1}{6} \sum_{i,j} \left\langle (q_i - q_j) \cdot \frac{\partial v(q_i - q_j)}{\partial (q_i - q_j)} \right\rangle$ (5.26a)