

## 5. Statistisches Ensemble

### 5.1 Mikrokanonisches Ensemble

**Def:** Alle zugänglichen Mikrozustände eines abgeschlossenen Systems (also mit Energie  $U = \text{konst}$  und  $V, N, \dots = \text{konst}$ ) bilden das mikrokanon. Ensemble.

- Liouville Theorem:  $\frac{\partial \rho}{\partial t} = -\{\rho, H\}$   
stationärer Zustand = kanonisches GG: mögl. Lösung:  $\rho_{\text{eq}} = \rho(H=U) = \text{konst.}$

→ Postulat gleicher a priori Wahrscheinlichkeit für Mikrozustände  $s$  mit Energie  $U$ :

$$P(s) = \frac{1}{g(U)} \quad (S.1)$$

mit  $g(U) \dots$  Anzahl aller möglichen Mikrozustände mit Energie  $U$  [und  $V, N, \dots$ ]

- Postulat der Boltzmannschen Entropie:

$$S := k_B \ln g(U) \quad (S.2)$$

mit  $k_B = 1,38 \cdot 10^{-23} \text{ J/K}$  ... Boltzmannsche Konstante

(bestimmt durch Kelvin-Temperaturskala)

- Q.M.: indiziert Eigenzustände mit Energie-EW  $E$
- Klass. Mechanik:

$$g(U) = \frac{1}{N!} \int_U^{U+\Delta} \frac{1}{h^{3N}} d\Gamma \quad \text{mit } d\Gamma = \prod_i d^3 q_i d^3 p_i \quad (S.3)$$

Kenn: (i)  $h^{3N}$  ... Phasenraumvolumen / Zustand aus Dimensionen:  $[h] = \text{J} \cdot \text{s} = \text{Einheit Wirkung}$   
„Beding.“:  $dq_\alpha dp_\alpha \sim h$

(ii)  $N!$ , weil ununterscheidbare Teilchen!

NB: wichtig, damit Sextensiv

(iii)  $g(U) = \frac{1}{N! h^{3N}} \times$  Phasenraumvolumen von Energieschale mit  $U \leq H(q,p) \leq U + \Delta$

$\Delta$  ... Energie immer „unordn.“ wegen äußerer Störungen

• Bsp: ideales Gas:  $H = \sum_{i=1}^N \frac{p_i^2}{2m}$

Volumen  $\Omega(U)$  von  $6N$ -dim. Hyperkugel mit Radius  $U=H$  im  $\Gamma$ -Raum

$$\Omega(U) \stackrel{\text{o.B.}}{\sim} V^N U^{2N/2} \quad (5.4)$$

$$\text{also: } g(U) = \frac{1}{h^{2N} N!} \Omega(U) - \Omega(U-\Delta) \quad (5.5)$$

$$\text{Berechne: } \frac{\Omega(U-\Delta = xU)}{\Omega(U)} \stackrel{(5.4)}{=} x^{2N/2}$$

Zahlenwert:  $x = 0.999999, N = 10^{23}$   
 $\rightarrow \frac{\Omega(xU)}{\Omega(U)} = (1-10^{-6})^{\frac{2N}{2}} = e^{\frac{2N}{2} \ln(1-10^{-6})}$   
 $\approx e^{-\frac{2N}{2} \cdot 10^{-6}} = e^{-\frac{2}{2} \cdot 10^{17}} \approx 0 !!!$

also: Volumen von Hyperkugel in hochdim. Raum auf dünne Schale mit Radius  $U$  konzentriert

$$\rightarrow g(U) = \frac{1}{N! h^{2N}} \Omega(U) \quad (5.6)$$

o.B. Übung → Entropie von idealem Gas = Sackur-Tetrode-Formel

$$S(U) = N k_B \left\{ \ln \left[ \frac{V}{N} \left( \frac{4\pi m U}{3N h^2} \right)^{3/2} \right] + \frac{5}{2} \right\} \quad (5.7)$$

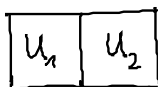
$$\text{mit } U = \frac{3}{2} N k_B T: \quad (5.7)$$

$$S = N k_B \left\{ \ln \left[ \frac{V}{N \lambda^3} \right] + \frac{5}{2} \right\} \quad (5.8)$$

mit  $\lambda = \frac{h}{\sqrt{2\pi m k_B T}}$

... thermische Wellenlänge  
 (de Broglie-Wellenlänge  $\frac{h}{p}$  für Teilchen  
 mit  $E = \frac{p^2}{2m} \sim k_B T$ )

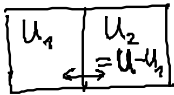
• Additivität von  $S$ :



$$g(U = U_1 + U_2) = g_1(U_1) \cdot g_2(U_2)$$

$$\rightarrow S(U) = S_1(U_1) + S_2(U_2)$$

• Hermitesches GG:



Austausch von Energie:

$$g(U) = \int dU_1 g_1(U_1) g_2(U-U_1)$$

$$= \int dU_1 \exp\left[\frac{S_1(U_1) + S_2(U-U_1)}{k_B}\right] \quad (S.10)$$

wegen  $\frac{S_1}{k_B} \sim N_1, \frac{S_2}{k_B} \sim N_2 \gggg 1$

Sattelpunktintegration von (S.10) um Maximum bei  $U_1^*$

$$\frac{\partial S_1(U_1) + S_2(U-U_1)}{\partial U_1} = 0 \iff \frac{\partial S_1}{\partial U_1} = \frac{\partial S_2}{\partial U_2} \quad (S.11)$$

Is. Wärgel  $\rightarrow S(U) \stackrel{\approx}{=} S_1(U_1^*) + S_2(U_2^*) + O(\ln N_1, \ln N_2)$

$\downarrow$   
 $\leftarrow k_B \ln g(U)$

Thermodynamisches  
 $S_i \sim N_i, \frac{\ln N_i}{N_i} \rightarrow 0, N_i \rightarrow \infty$

$$S(U) = S_1(U_1^*) + S_2(U_2^*) = S^* \quad (S.12)$$

Bem.: (i) (S.11)  $\rightarrow \frac{1}{T_1} = \frac{1}{T_2} \quad !! \quad (2.11)$

(ii) Energien in Untersystemen sind stark relative Schwankungen um  $U_1^*, U_2^*$ :  $\frac{\Delta U_i}{U_i^*} \rightarrow 0$

(iii)  $g_1(U_1^*) g_2(U-U_2^*) \gggg g_1(U_1) g_2(U-U_1)$  für  $U_1 \neq U_1^*$

also:  $S^* \gg S(U) |_{\text{Aufg}}$

$\rightarrow$  Irreversibilität aufgrund sehr unvollständiger Aufg. zustände = statistische Verzug!

• weitere Bemerkung:

(i) Ergodenhypothese

Fast jeder Mikrozustand kommt allen zugänglichen Zuständen im Phase nur beliebig nahe, also: Schmitttel = Zeitmittel (S/B)

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

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

(2) Annahme: Gültig für große Klasse von Systemen [Kalium], aber nur für wenige Beweise

(ii) Poincaré'scher Wiederkehransatz: gegen Irreversibilität

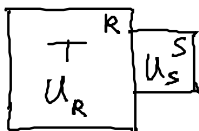
"Jedes noch so große System nimmt nach der Wiederkehrzeit  $\tau$  seinen Anfangszustand in periodischer Abstände wieder ein"

Boltzmann:  $\tau \gg \gg 1s$

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

## 5.2 Kanonisches Ensemble

• Kopple System S an Wärmereservoir R mit Temp. T



$\rightarrow$  Wärmeaustausch mit R

$\rightarrow U_S$  fluktuiert

Macrozustand von S:  $T, V, N, \dots$

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

• Ges: Wahrscheinlichkeit  $P(s)$  für Mikrozustand s von S

$$P(s) = \frac{g_R(U_{\text{ges}} - U_s)}{g_{\text{R0S}}(U_{\text{ges}})} \stackrel{(5.2)}{\approx} \exp\left[\frac{1}{k_B} S_R(U_{\text{ges}} - U_s)\right]$$

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

$$\rightarrow \boxed{P(s) = \frac{e^{-\beta U_s}}{Z(T, U, N, \dots)}, \quad \beta = \frac{1}{k_B T}}$$

(5.14)

$Z = \sum_s e^{-\beta U_s} \dots$  Zustandssumme  
 $e^{-\beta U_s} \dots$  Boltzmann-Faktor

Klassisch:  $U_s = H, \quad Z \stackrel{(5.3)}{\approx} \frac{1}{N!} \int \frac{1}{h^{3N}} d\Gamma$

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