

Größen: T, V, μ konstant

$\rightarrow N$ fluktuiert!

$$S_{GK}(\Gamma) = \frac{1}{Z_{GK}} e^{-\beta(H(\Gamma) - \mu N)}$$

Zustandssumme $Z_{GK} = \sum_{N=0}^{\infty} \frac{1}{h^{3N} N!} \int d\Gamma e^{-\beta(H(\Gamma) - \mu N)}$

$$= \sum_{N=0}^{\infty} \frac{e^{\beta \mu N}}{h^{3N} N!} \int d\Gamma e^{-\beta H(\Gamma)}$$
$$= Z_{GK}(T, V, \mu)$$

$$J = -k_B T \ln Z_{GK} \underset{N \rightarrow 0}{=} F - \mu N = E - TS - \mu N$$

mittlere Teilchenzahl:

$$\langle N \rangle_{GK} = \sum_{N=0}^{\infty} \frac{1}{h^{3N} N!} \frac{1}{Z_{GK}} \int d\Gamma N e^{-\beta(H(\Gamma) - \mu N)}$$
$$= \frac{1}{Z_{GK}} \sum_{N=0}^{\infty} \frac{1}{h^{3N} N!} k_B T \frac{\partial}{\partial \mu} \int d\Gamma e^{-\beta(H - \mu N)}$$
$$= \frac{k_B T}{Z_{GK}} \frac{\partial}{\partial \mu} \underbrace{\sum_{N=0}^{\infty} \frac{1}{h^{3N} N!} \int d\Gamma e^{-\beta(H - \mu N)}}_{Z_{GK}}$$

$$-\frac{k_B T}{Z_{GH}} \frac{\partial Z_{GH}}{\partial \mu} = k_B T \frac{\partial \ln Z_{GH}}{\partial \mu} = - \frac{\partial J}{\partial \mu}$$

Bem: Analog zu $\langle E \rangle = - \frac{\partial \ln Z}{\partial \beta}$ im kanon. Ensemble

(Vorsicht vor der falschen Behauptung des Differenzial von J!)

man nennt μ und N "konjugierte Variablen" !

$$e^{-\beta(H(\Gamma) - \mu N)}$$

(analog zu β und H)

Teilchenzahl Fluktuation

$$\begin{aligned} \langle (\Delta N)^2 \rangle &= \langle N^2 \rangle - \langle N \rangle^2 \\ &= \frac{1}{Z_{GH}} \sum_{N=0}^{\infty} \frac{1}{h^{3N} N!} \int d\Gamma N^2 e^{-\beta(H - \mu N)} - \langle N \rangle^2 \end{aligned}$$

$$= (k_B T)^2 \frac{1}{Z_{GH}} \frac{\partial^2 Z_{GH}}{\partial \mu^2} - \underbrace{\langle N \rangle^2}$$

$$= (k_B T)^2 \frac{1}{Z_{GH}} \frac{\partial^2 Z_{GH}}{\partial \mu^2} - \left(\frac{k_B T}{Z_{GH}} \frac{\partial Z_{GH}}{\partial \mu} \right)^2$$

$$\langle \Delta N \rangle^2 \stackrel{?}{=} (k_B T)^2 \frac{\partial^2}{\partial \mu^2} \ln Z_{GH} = -k_B T \frac{\partial J}{\partial \mu} = k_B T \frac{\partial \langle N \rangle}{\partial \mu}$$

analog zum Kanon. Fall:

$$\langle (\Delta E)^2 \rangle_k = - \frac{\partial \langle E \rangle}{\partial \beta}$$

Es folgt sofort:

$$\frac{\sqrt{\langle (\Delta N)^2 \rangle}}{\langle N \rangle} = \frac{k_B T \sqrt{\frac{\partial \langle N \rangle}{\partial \mu}}}{\langle N \rangle} \sim \sqrt{\frac{1}{\langle N \rangle}}$$

beach $\langle N \rangle$ extensiv
 μ intensiv

Bezug zwischen Teilchenzahl fluktuationen und ener-
themodyn. Suszeptibilität

hier: Isotherme Kompressibilität

$$\chi_T = - \frac{1}{V} \left. \frac{\partial V}{\partial P} \right|_{T, N}$$

T const

(analog: $\langle (\Delta E)^2 \rangle \sim C_V$ Wärmekapazität)

$$\left(\frac{\partial E}{\partial T} \right)_{N, V}$$

Zeige den Zusammenhang wie folgt:

Ausgangspunkt:

$$\langle (\Delta N)^2 \rangle = k_B T \left. \frac{\partial \langle N \rangle}{\partial \mu} \right|_{T, V}$$

$$\uparrow = k_B T \frac{\partial N}{\partial \mu} \Big|_{T, V}$$

in der thermodyn. Beharltz

Beachte, dass μ intensive Größe

$\Rightarrow \mu$ hängt auch nur von intensiven Größen ab!

$$\Rightarrow \mu = \mu(S, T)$$

(z.B. idealis: $\ln g \lambda^3 = \beta \mu$)

$$= \frac{\mu}{k_B T}$$

$$\Rightarrow \mu = \mu(S, T)$$

mit $g = \frac{N}{V}$ Teilchendichte

Folgerungen:

Kettenregel

$$\frac{\partial \mu}{\partial N} \Big|_{T,V} = \frac{\partial \mu}{\partial \mathcal{F}} \Big|_T \frac{\partial \mathcal{F}}{\partial N} \Big|_V = \frac{\partial \mu}{\partial \mathcal{F}} \Big|_T \frac{1}{V}$$

$$\frac{\partial \mu}{\partial V} \Big|_{T,N} = \frac{\partial \mu}{\partial \mathcal{F}} \Big|_T \frac{\partial \mathcal{F}}{\partial V} \Big|_N = \frac{\partial \mu}{\partial \mathcal{F}} \Big|_T \left(-\frac{N}{V^2} \right)$$

Kombination:

$$\frac{\partial \mu}{\partial N} \Big|_{T,V} = -\frac{V}{N} \frac{\partial \mu}{\partial V} \Big|_{T,N}$$

Invertieren:

$$\frac{\partial N}{\partial \mu} \Big|_{T,V} = -\frac{N}{V} \frac{\partial V}{\partial \mu} \Big|_{T,N}$$

also:

$$\langle (\Delta N)^2 \rangle = k_B T \frac{\partial N}{\partial \mu} \Big|_{T,V} = -k_B T \frac{N}{V} \frac{\partial V}{\partial \mu} \Big|_{T,N}$$

*

Um die Verbindung zum Druck P

herzustellen, beachte:

$$\mu = \frac{\partial F}{\partial N} \Big|_{T,V}, \quad P = -\frac{\partial F}{\partial V} \Big|_{T,N}$$

$$\text{(aus } dF = -SdT - PdV + \mu dN \text{)}$$

$$\frac{\partial^2 F}{\partial N \partial V} = \frac{\partial^2 F}{\partial V \partial N} \Rightarrow \left. \frac{\partial \mu}{\partial V} \right|_{T,N} = - \left. \frac{\partial P}{\partial N} \right|_{T,V}$$

Gemischte 2. Ableitungen
sind gleich!

$$\Rightarrow \left. \frac{\partial V}{\partial \mu} \right|_{T,N} = - \left. \frac{\partial N}{\partial P} \right|_{T,V}$$

Setze ein in (*)

$$\rightarrow \textcircled{**} \langle (\Delta N)^2 \rangle = k_B T \frac{N \partial V}{V \partial P} \Big|_{T,V}$$

benutze wieder, dass P (ebenso wie μ)
eine intensive Größe ist $\Rightarrow P(S, T)$

$$\rightarrow \left. \frac{\partial P}{\partial N} \right|_{T,V} = - \frac{V}{N} \left. \frac{\partial P}{\partial V} \right|_{T,N}$$

$$\Rightarrow \langle (\Delta N)^2 \rangle = k_B T (-1) \left(\frac{N}{V} \right)^2 \frac{\partial V}{\partial P} \Big|_{T,N}$$

$$\Rightarrow \langle (\Delta N)^2 \rangle = k_B T \frac{N^2}{V} \chi_T$$

$$= k_B T N \rho \chi_T$$

isotherme
Kompressibilität

$$\frac{\langle (\Delta N)^2 \rangle}{N} = k_B T \rho \chi_T$$

analog zu $\langle (\Delta E)^2 \rangle \sim C_V$ im kan. Fall!

III, Ensemble in der Quantenstatistik

III.1. Der Dichtoperator

Mikrozustand eines q_m Systems
(Quantenmechanik)

$$|\psi\rangle = |\psi(q_1, \dots, q_f)\rangle \quad \text{Vekt. im Hilbertraum}$$

↑
z.B. Orts-, Spinvariablen

Problem: Für ^{ein} makroskop. (Vielteilchen) System ist $|k\rangle$ i.a. nicht bekannt!

Ensemble-Idee:
Betrachte statt eines Systems (und dessen Zeitabhängigkeit) eine Vielzahl (Z) gleichartiger, entkoppelter Systeme
in Zuständen $|k_k\rangle$, $k = 1, \dots, Z$
Ensemble

Annahme: $\langle k_k | k_k \rangle = 1$ normiert, aber nicht
notwendigweise $\langle k_k | k_l \rangle = \delta_{kl}$

Relative Häufigkeit dafür, dass das System im Zustand $|k_k\rangle$ vorliegt

$$P_k = \frac{Z_k}{Z} \quad \text{mit } Z_k: \text{Zahl der Systeme im Zustand } |k_k\rangle$$

es gilt: $0 \leq p_k \leq 1$

$$\sum_{k=1}^N p_k = \frac{1}{Z} \sum_{k=1}^N z_k = 1$$

Betrachte nun:

Ensemblemittelwert einer Größe A (darstellt durch Operator \hat{A})

$$\langle A \rangle = \sum_{k=1}^N p_k \langle \psi_k | \hat{A} | \psi_k \rangle \quad (*)$$

man sieht, dass es in der QM
2 Arten von Mittelung gibt (für ein Vielteilchensystem)

a) Quantenmechanische Mittelung (Erwartungswert)

$\langle \psi | \hat{A} | \psi \rangle$, da Orte, Impulse nicht genau festgelegt werden können

Diese Mittelung hat man bereits für 1 Teilchen!

b) Statistische Mittelung über das Ensemble
→ Gewicht p_k

Schritt 1 nun \hat{A} nach α

$$|\psi_k\rangle = \sum_{\alpha} |\alpha\rangle \langle \alpha | \psi_k \rangle = \hat{1} |\psi_k\rangle$$

Zerlegung nach VWS

$$\langle \alpha | \beta \rangle = \delta_{\alpha\beta}$$

$$\hat{1} = \sum_{\alpha} |\alpha\rangle \langle \alpha|$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \langle A \rangle &= \sum_{k=1}^2 p_k \langle \psi_k | \hat{A} | \psi_k \rangle \\ &= \sum_{k=1}^2 p_k \langle \psi_k | \hat{1} \hat{A} | \psi_k \rangle = \sum_{k=1}^2 p_k \sum_{\alpha} \langle \psi_k | \alpha \rangle \langle \alpha | \hat{A} | \psi_k \rangle \end{aligned}$$

$$= \sum_{k=1}^2 p_k \sum_{\alpha} \langle \alpha | \hat{A} | \psi_k \rangle \langle \psi_k | \alpha \rangle$$

$$= \sum_{\alpha} \langle \alpha | \hat{A} \sum_{k=1}^2 p_k |\psi_k\rangle \langle \psi_k | \alpha \rangle$$

definiere nun:

$$\hat{\rho} = \sum_{k=1}^Z p_k |\psi_k\rangle \langle \psi_k|$$

"Statistischer Operator"

oder "Dichtematrix"

— analog zur klass. Phaseverteilung $f(\pi)$

Damit:

$$\langle A \rangle = \sum_{\alpha} \langle \alpha | \hat{A} \hat{\rho} | \alpha \rangle$$

Summe über die Diagonalelemente des Operators $\hat{A} \hat{\rho}$!

$$\begin{aligned} \langle A \rangle &= \text{Sp}(\hat{A} \hat{\rho}) \\ &= \text{Sp}(\hat{\rho} \hat{A}) \end{aligned}$$

Analog. klass.

$$\langle A \rangle = \int d\pi g(\pi) A(\pi)$$

Beachte auch: Die Spur ist unabhängig von der gewählten Basis k_s

Eigenschaften von $\hat{\rho}$

$$\text{Sp } \hat{\rho} = \sum_{\alpha} \langle \alpha | \hat{\rho} | \alpha \rangle$$

$$\stackrel{\text{Def. von } \hat{\rho}}{\rightarrow} = \sum_{k=1}^2 p_k \sum_{\alpha} \langle \alpha | \psi_k \rangle \langle \psi_k | \alpha \rangle$$

$$= \sum_{k=1}^2 p_k \sum_{\alpha} \langle \psi_k | \alpha \rangle \langle \alpha | \psi_k \rangle$$

$$= \sum_{k=1}^2 p_k \langle \psi_k | \underbrace{\sum_{\alpha} |\alpha\rangle \langle \alpha|}_{\mathbb{1}} | \psi_k \rangle$$

$$= \sum_{k=1}^2 p_k \langle \psi_k | \psi_k \rangle$$

$$\begin{bmatrix} \langle \psi_k | \\ \langle \psi_k | \end{bmatrix}$$

$$\text{Sp } \hat{\rho} = \sum_{k=1}^2 p_k = 1$$

Dicht operator ist normiert!

$$\text{Sp } \hat{\rho}^2 = \dots = \sum_{k=1}^2 \sum_{l=1}^2 p_k p_l \langle \psi_k | \psi_l \rangle \langle \psi_l | \psi_k \rangle$$

$\neq \hat{\rho}$ im allgemeinen!

Damit folgt (hier ohne Beweis): $\text{Sp} \hat{\rho}^2 \leq \text{Sp} \hat{\rho} = 1$

Ausnahme: 'neue Zustände'

\Leftrightarrow alle p_k sind Null bis auf eine

$$p_k = \delta_{k,l}$$

$$\hat{\rho}_{\text{nein}} = \sum_{k=1}^2 \delta_{k,l} |\psi_k\rangle\langle\psi_k| = |\psi_l\rangle\langle\psi_l|$$

Projektor

dann $\hat{\rho}_{\text{nein}}^2 = |\psi_l\rangle\langle\psi_l| \underbrace{|\psi_l\rangle\langle\psi_l|}_{1} \langle\psi_l| = \hat{\rho}_{\text{nein}}$

$$\Rightarrow \text{Sp} \hat{\rho}_{\text{nein}}^2 = \text{Sp} \hat{\rho}_{\text{nein}}$$

Zerlegung des Dichteoperators

$$\hat{\rho}(\epsilon) = \sum_{k=1}^2 p_k |\psi_k(\epsilon)\rangle\langle\psi_k(\epsilon)|$$

es gilt die Schrödinger-Gleichung

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} |\psi_k(t)\rangle = \hat{H} |\psi_k(t)\rangle$$

$$\Rightarrow \langle \psi_k(t) | \hat{H} = -i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \langle \psi_k(t) |$$

Dann

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \hat{\rho}(t) = i\hbar \sum_{k=1}^2 p_k \left(\frac{\partial}{\partial t} |\psi_k(t)\rangle \langle \psi_k(t)| + |\psi_k(t)\rangle \langle \frac{\partial}{\partial t} \psi_k(t)| \right) \quad \text{Produktregel}$$

$$= \sum_{k=1}^2 p_k \left(\hat{H} |\psi_k(t)\rangle \langle \psi_k(t)| - |\psi_k(t)\rangle \langle \psi_k(t) | \hat{H} \right)$$

Schrödinger

$$= \hat{H} \underbrace{\sum_{k=1}^2 p_k |\psi_k(t)\rangle \langle \psi_k(t)|}_{\hat{\rho}} - \underbrace{\sum_k p_k |\psi_k(t)\rangle \langle \psi_k(t)|}_{\hat{\rho}} \hat{H}$$

$$\Rightarrow i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \hat{\rho}(t) = \hat{H} \hat{\rho} - \hat{\rho} \hat{H} = [\hat{H}, \hat{\rho}] \quad \text{Kommutator}$$

$$\frac{\partial \hat{\rho}(t)}{\partial t} = -\frac{i}{\hbar} [\hat{H}, \hat{\rho}]$$

von Heisenberg für den

- Im Gleichgewicht gilt $\frac{\partial \hat{\rho}}{\partial t} = 0$ verkunden als
Hamiltonoperator und Dichtegenerator!

⇒ \hat{H} und $\hat{\rho}$ haben dann denselben
Eigenzustand

- Analogie zur Max-Entropie $\frac{\partial}{\partial t} S(\rho(t)) = \{H, S\}$
Liouville