

3. Gase ohne Wechselwirkung im Gleichgewicht

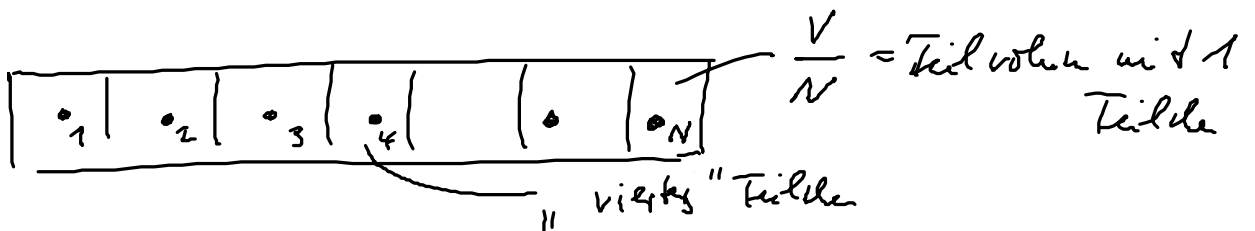
3.1. Ideales Gas

- N klassische Teilchen in Behälter mit Volumen V
- keine Wechselwirkung zwischen den Teilchen
- aber unterscheidbare Teilchen

alle: keine Symmetrisierung der Wellenfunktion

Unterscheidbarkeit zunächst durch Nummerierung,

dann ununterscheidbar machen beim Zustandszählen:



Korrektur in Summe über Zustände: $\sum_{\mu} \rightarrow \sum_{\mu} \frac{1}{N!}$

3.1.1. Zustandssummen

Zustandssumme nötig für Potential \rightarrow Zustandsgleichungen

großkanonisch: $Z_{gk}, J = -kT \ln Z_{gk}$

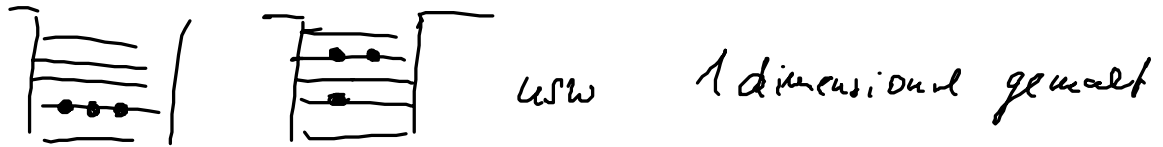
$$Z_{gk} = \sum_{\text{alle Zustände } \{u\}} \langle u | e^{-\beta(H_{gk} + \mu N)} | u \rangle$$

Zustände $|u\rangle$: $|u_x(1)\rangle |u_y(1)\rangle |u_z(1)\rangle \dots$
 \uparrow
 1. Teilchen

$|u_x(N_u)\rangle |u_y(N_u)\rangle |u_z(N_u)\rangle \dots$
 \uparrow
 Teilchenzahl im u -ten Zustand

Bsp

$N_u = 3$



und dies noch für alle Teilchenzahlen

Zustände werden wie folgt festgelegt:

- man wähle Teilchenzahl N_u und schreibe alle $|u\rangle$ auf.
- dann tue man das für alle Teilchenzahlen $N_u = 0$ bis ∞

Energie der Zustände

$H|u\rangle = \epsilon_u |u\rangle$

man zähle alle Teilchen mit der zugehörigen Energie:

$$\epsilon_n = \sum_{i=1}^{N_n} \epsilon_n^0(i) = \sum_{i=1}^{N_n} \frac{\frac{1}{2} \pi^2}{2mL^2} (u_x^2(i) + u_y^2(i) + u_z^2(i))$$

Summe aller Teilchen
(abgezählt, unterschiedbar)
(bisher)

Einfeldenergie in Kästen

$$Z_{gk} = \sum_{\text{alle } N_n} e^{-\beta(\epsilon_n(N_n) - \mu N_n)}$$

N_n, u
 Kombination $(u_x, u_y, u_z \text{ f. feste } N_n)$

$$= \sum_{N_n} \frac{e^{\beta \mu N_n}}{N_n!} \sum_{\substack{u_x(1)=1 \\ u_x(N_n)=1 \\ u_y(1)=1 \\ u_y(N_n)=1 \\ u_z(1)=1 \\ u_z(N_n)=1}} \dots \sum_{\substack{u_x(N_n)=1 \\ u_y(N_n)=1 \\ u_z(N_n)=1}} e^{-\beta \sum_{i=1}^{N_n} \frac{\frac{1}{2} \pi^2}{2mL^2} (u_x^2(i) + u_y^2(i) + u_z^2(i))}$$

Unterschiedbarkeit eingeführt
unzgl. Zustand bei fester N_n

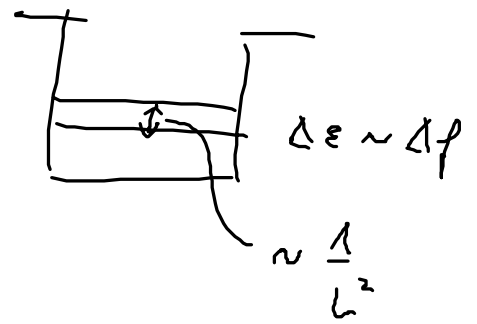
$$= \sum_{N_n} \frac{e^{\beta \mu N_n}}{N_n!} \left(\sum_{u(1)=1}^{\infty} e^{-\beta \frac{\frac{1}{2} \pi^2}{2mL^2} u^2(1)} \right)^3 \dots \left(\sum_{u(i)=1}^{\infty} e^{-\beta \frac{\frac{1}{2} \pi^2}{2mL^2} u^2(i)} \right)^3 \dots \left(\sum_{u(N_n)=1}^{\infty} e^{-\beta \frac{\frac{1}{2} \pi^2}{2mL^2} u^2(N_n)} \right)^3$$

Konst. v. x, y, z

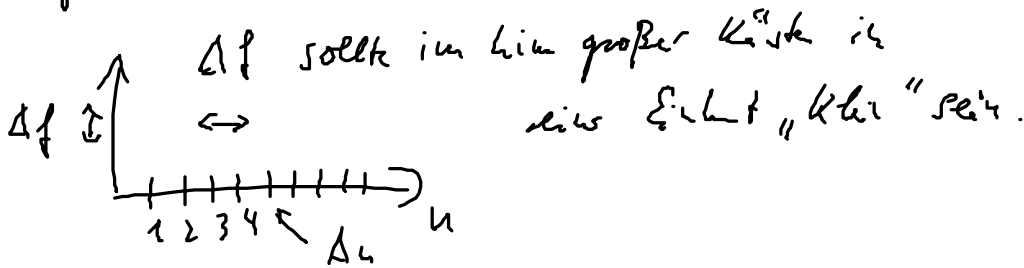
"Teilchenzustandsumme"

Berechne die Teilchenzustandsumme für großen Kasten $L \rightarrow \infty$.

$$\left(\sum \right) = \int_0^{\infty} du e^{-\beta \frac{\hbar^2 \pi^2 u^2}{2mL^2}} \quad \underline{\underline{f(u)}}$$



Integral wenn:



↓
d.h.
 $\Delta \varepsilon, \Delta f$
→ 0
 $L \rightarrow \infty$

makroskopische Volumina (Beschränkung)

Integral beachten:

$$\left(\int_0^{\infty} du e^{-\frac{\pi \lambda_{te}^2}{4L^2} u^2} \right)^3 = \frac{L^3}{\lambda_{te}^3} = \frac{V}{\lambda_{te}^3}$$

$$\lambda_{te} = \sqrt{\frac{2\pi \hbar^2}{2m kT}}$$

↑
Einheit einer Länge, $\lambda_{te} \hat{=}$ thermische Wellenlänge
"de Broglie Wellenlänge"

(Interpretation später)

$$Z_{gl} = \sum_{N_z=0}^{\infty} \frac{1}{N!} \left(\frac{V}{\lambda_{th}^3} \right)^N e^{\beta \mu N} \quad (\text{Reihe der exp-Funktion})$$

$$= \exp \left(\frac{V}{\lambda_{th}^3} e^{\beta \mu} \right)$$

Die großkanonische Zustandssumme des idealen Gases lautet

$$Z_{gl} = \exp \left(\frac{V}{\lambda_{th}^3} e^{\beta \mu} \right) = \underline{\underline{f(V, T, \mu, N)}}$$

3.1.2 Zustandsgleichungen

aus Tabelle:

1) chemische Zustandsgl. $\mu = \mu(T, V, N)$

$$N = - \partial_{\mu} \mathcal{F} = kT \partial_{\mu} \ln Z_{gl} = kT \partial_{\mu} \left(\frac{V}{\lambda_{th}^3} e^{\beta \mu} \right)$$

↑
mitte

$$\mathcal{F} = -kT \ln Z_{gl}$$

↑
links

$$N = \frac{V}{\lambda_{th}^3} e^{\beta \mu} \quad (\text{Interpretation unten})$$

2.) kanonische Zustandsgleichung: $E = E(T, V, N)$

$$\langle H \rangle = E = -\partial_{\beta} \ln Z_{gk} + \mu N$$

$$= -\partial_{\beta} \left(\frac{V}{\lambda_{th}^3} e^{\beta \mu} \right) + \mu N$$

\uparrow \uparrow \uparrow
 λ_{th}^3 μ N

 $= 0$

$$= -\partial_{\beta} \left(\frac{V}{\lambda_{th}^3} \right) e^{\beta \mu}$$

$$= \frac{3}{2} \frac{V}{\lambda_{th}^3} e^{\beta \mu} \cdot kT$$

N

Nebenbedg:

$$\partial_{\beta} \lambda_{th}^{-3} = -\frac{3}{2} \lambda_{th}^{-3} kT$$

$$\uparrow \sim \sqrt{\beta}$$

$$\boxed{E = \frac{3}{2} N kT}$$

bekannte kanonische Zustandsgl.
d. idealen Gases

3. thermische Zustandsgl.: $P = P(T, V, N)$

$$P = -\partial_V J = -\partial_V (-kT \ln Z_{gk})$$

$$= T k \frac{e^{\beta \mu}}{\lambda_k^3} \frac{V}{V} = \frac{kT}{V} N$$

$$\boxed{p = kT \frac{N}{V}} \quad \text{bekannt thermische Zustandsgl. d. idealen Gases}$$

\Rightarrow unabhängig p, μ, T - Definition gerechtfertigt!

3.1.3. Klassischer Grenzfall, chemische Zustandsgleichung und Verteilungsfunktion

• Gleichung $N = \frac{V}{\lambda_k^3} e^{\beta \mu}$ (chem. Zustandsgleichung.)

kann nach μ umgestellt werden: $\mu_0 = \text{Teilchendichte} \cdot \frac{V}{N}$

$$\mu = kT \ln \left(\mu_0 \lambda_k^3 \right)$$

μ wird also durch T und die Teilchendichte festgelegt

$\rightarrow \mu$ wird (analog T) über Teilchenreservoir (Wärmebad)

also Umgebung festgelegt, im Exp. z.B. über μ_0

(Konzentration)

• hatten klassisch Limes bedeutet:

wird ungelte, wenn Teilchendichte klein ist,

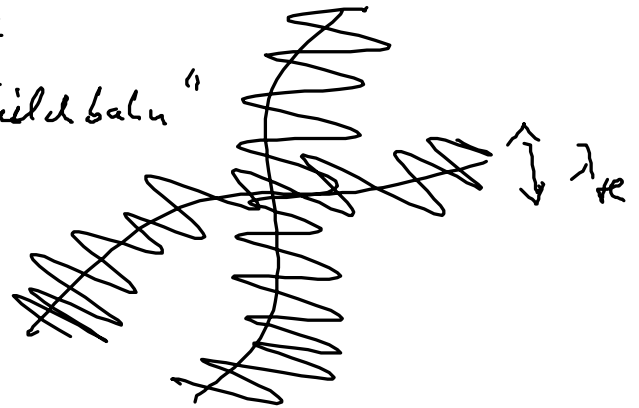
Somit wieder Interferenz wichtig (auch da anders!)

$$\mu \sim h \left(u_0 \lambda_{te}^3 \right) \rightarrow - \infty$$

Produkt $u \cdot p$ klein wird

im klassischen Grenzfall

λ_{te}^3 : "Ausdehnung der Teilchbahn"



Umkehrschluß: wenn System $u_0 \cdot \lambda_{te}^3 \gtrsim 1$

$$\uparrow \\ f(m, T)$$

→ dann Quantenmechanik wichtig.

dh. kein klassisch ges.

• Definition v. Verteilung

$$N = \frac{V}{\lambda_{te}^3} e^{\beta \mu} = \left(\int_0^\infty du e^{-\beta \frac{\pi^2 u^2}{2m}} \right)^3 e^{\beta \mu}$$

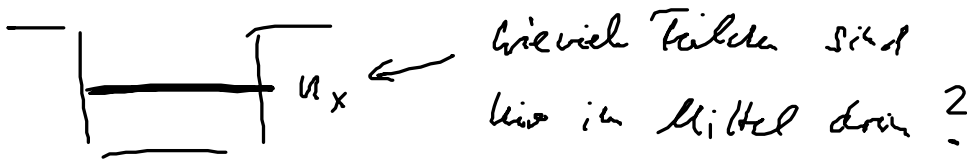
$$N = \int_0^{\infty} du_x \int_0^{\infty} du_y \int_0^{\infty} du_z e^{-\beta \frac{\pi^2 \hbar^2}{2mL^2} (u_x^2 + u_y^2 + u_z^2)} e^{\beta \mu}$$

mitte
gesamt-
teilzahl

Interpretation: mittlere Teilzahl f_u
in einem Einteilzustand $|u_x, u_y, u_z\rangle$

$$f_u = e^{-\beta \varepsilon_u^0} e^{\beta \mu}, \quad \varepsilon_u^0 \text{ ist engh. Energie eines Einteilzustands im Kasten}$$

$$u = (u_x, u_y, u_z)$$



$$\left(\boxed{u_y}, \boxed{u_z} \right)$$

Diese Verteilung ist bekannt unter dem Namen

Maxwell-Boltzmann Verteilung, sie beschreibt

klassische Gas.

• oft ist es ungünstig oder schlecht interpretierbar

in der Kasten zustände zu reduzieren:

deshalb manchmal neue Variable

$$\vec{u} = (u_x, u_y, u_z) \rightarrow \vec{k} = (k_1, k_2, k_3)$$

$$\rightarrow \vec{p} = (p_1, p_2, p_3)$$

$$\rightarrow \vec{v} = (v_1, v_2, v_3)$$

diskont oder kontinuierlich

$$N = \int d^3u \int u = \frac{1}{8} \left(\frac{L}{\pi} \right)^3 \int d^3k e^{-\beta \frac{1}{2} k^2} e^{\beta \mu}$$

in k-Integral

$$k = \frac{u \pi}{L} \text{ als neue Variable}$$

„Wellenzahl“

$$\frac{1}{8} \text{ aus}$$

$$u \in [0, \infty]$$

$$k \in [-\infty, +\infty]$$

$$= \left(\frac{L}{2\pi} \right)^3 \int d^3k e^{-\beta \frac{1}{2} k^2} e^{\beta \mu}$$

Siehe 1. VL

Maxwell-Boltzmann verteilg. in Wellenzahl / Energiedichte:

$$f_k = e^{-\beta \epsilon_k} e^{\beta \mu}$$

oder p:

$$p = \hbar k$$

„klassische Hamiltonfunktion“

$$N = \int d^3 p \underbrace{e^{-\beta \frac{p^2}{2m}} e^{\beta \mu}}_{\text{Impuls verteilg.}} \left(\frac{L}{2\pi \hbar} \right)^3$$

Impuls verteilg.

oder in Geschwindigkeit v

$$v = \frac{p}{m}$$

$$N = \int d^3 v \underbrace{e^{-\beta \frac{m}{2} v^2} e^{\beta \mu}}_{\text{Geschwindigkeitsverteilung}} \left(\frac{L}{2\pi \hbar} m \right)^3$$

Geschwindigkeitsverteilung

f_u, f_v usw sind in klass. Feld $\sim e^{\beta \mu}$, d.h. $f_u \ll 1$