

3.1.4. Maxwellverteilung

haben die Maxwell-Boltzmann-Verteilung

für klassisches Gas kennen gelernt:

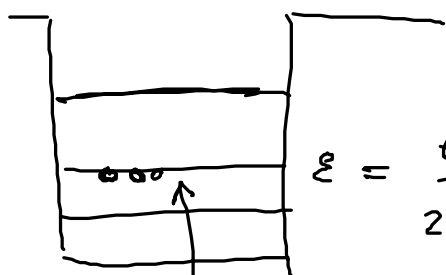
$$f_{\varepsilon} = e^{-\varepsilon\beta} \frac{\beta^3}{2\pi^{3/2}}$$

ε : Einzelchenenergie im System

$$(\equiv \varepsilon_{\kappa}^0)$$

beschreibt die mittlere Zahl von Teilchen in

einem ausgewählten Zustand $|\varepsilon\rangle$, bzw. $|u_x, u_y, u_z\rangle$:



$$\varepsilon = \frac{h^2 \vec{v}^2}{2L^2 m} (u_x^2 + u_y^2 + u_z^2)$$

- wieviele Teilchen sind hier im Mittel ($\ll 1 \hat{=}$ klassisch)
- $f_{\varepsilon} \sim e^{-\beta\varepsilon} \rightarrow$ für $T \uparrow$ wächst f_{ε} ohne Meissner-beobachtung
 $\beta = \frac{1}{kT}$

geht mit Hilfe des sogenannten Maxwellverteiltg. Mittelwerte
einfach berechnen:

Warte $\langle N \rangle$ definiert

$$\langle N \rangle = \left(\frac{m \cdot L}{2\pi\hbar} \right)^3 \int d^3v \underline{\underline{e^{-\beta \frac{m v^2}{2}}}} e^{\beta \mu}$$

also Def. über Verteilg. der Geschwindigkeit v

andere Mittelwerte, z.B. von $A(v) \hat{=}$ Funktion von v

$$\langle A \rangle = \frac{1}{N} \int d^3v A(v) \underline{\underline{f(v)}}$$

↑
= 1 für Teilchenzahl

Eigenschaft pro Teilchen,
daher normiert

$$= \int d^3v \text{ alle Teilchenzahl bei } v \text{ mal Größe } A(v)$$

$$\langle A \rangle = \int dv \frac{v^2}{N} \overset{\text{Winkelintegral}}{4\pi} \left(\frac{m \cdot L}{2\pi\hbar} \right)^3 e^{-\beta \frac{m}{2} v^2} e^{\beta \mu} A(v)$$

↑
bestehenden Kugelkoordinaten
(gut für $|\vec{v}| = v$)
 $A(|\vec{v}|)$

chemisch Pot. aus letzter VL
 $n_0 \cdot \left(\frac{2\pi\hbar^2}{m kT} \right)^{3/2}$
↑
Teilchendichte N/V

Teilchendichte N/V

$$\langle A \rangle = \int dv f_{\text{Max}}(v) A(v)$$

$$f_{\text{Max}}(v) = 4\pi v^2 e^{-\frac{mv^2}{2kT}} \left(\frac{m}{2\pi kT}\right)^{3/2}$$

Max wellische Geschwindigkeitverteilung

Bemerkungen

a) f_{Max} kann zum Besten von Mittelwerte nach obiger Formel $\int dv f_{\text{Max}}(v) A(v)$ der Größe $A(v)$

Beispiel $\langle v \rangle = \int dv f_{\text{Max}}(v) v$

Mittlere Geschwindigkeit der Teilchen

$$A(v) = |\vec{v}| = v$$

$$= 4\pi \int_0^{\infty} dv v^3 \left(\frac{m}{2\pi kT}\right)^{3/2} e^{-\beta \frac{mv^2}{2}}$$

6
einfachste Mgl: $v^2 = x$ setzen $\sim \int dx x e^{-x}$
noch einfacher, Nachschlag:

$$= \left(\frac{3kT}{m} \right)^{1/2}$$

$\langle v \rangle \sim \sqrt{T}$ mittlere Geschwindigkeit \uparrow , wenn $T \uparrow$

b) $f_{\max}(v)$ interpretiert als

$\int_{\max}(v) dv$ als die Wahrscheinlichkeit interpretieren
als mittlere Teilchenzahl mit dem Betrag der Geschwindigkeit $|v|$

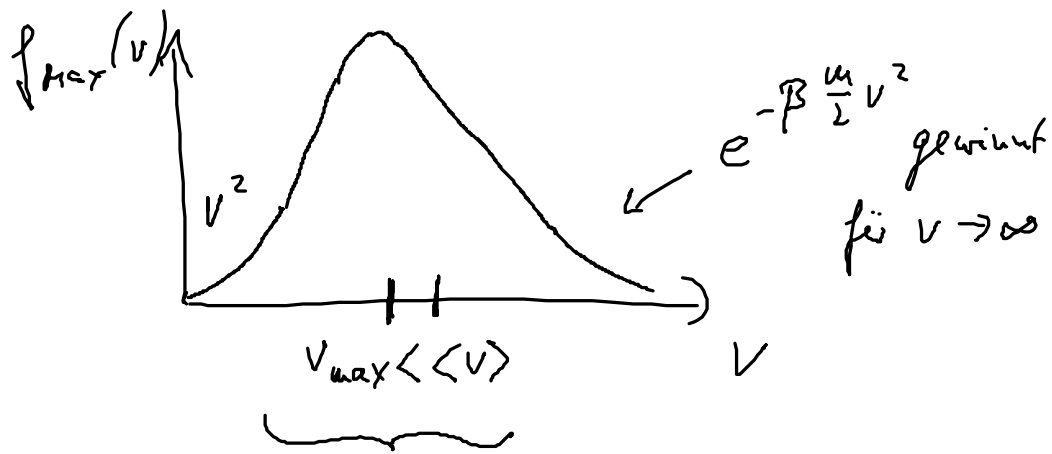
zu finden im Intervall $[v, v+dv]$

$$\rightarrow \text{analog zu QM } |\psi(\vec{r})|^2 dV$$

c) wahrscheinlichste v , das man finden kann?

$$v_{\max} = \left(\text{denn Ableit. Null setzen} \right) = \left(\frac{2kT}{m} \right)^{1/2}$$

d) Skizze zur Maxwellverteilung:



Maxwellverteilg. ist asymmetrisch

e) Bsp O_2 -Teilchen, Masse bekannt

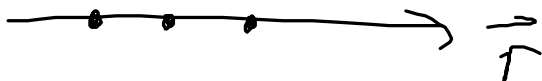
$$20^\circ C, kT \approx \frac{1}{40} eV$$

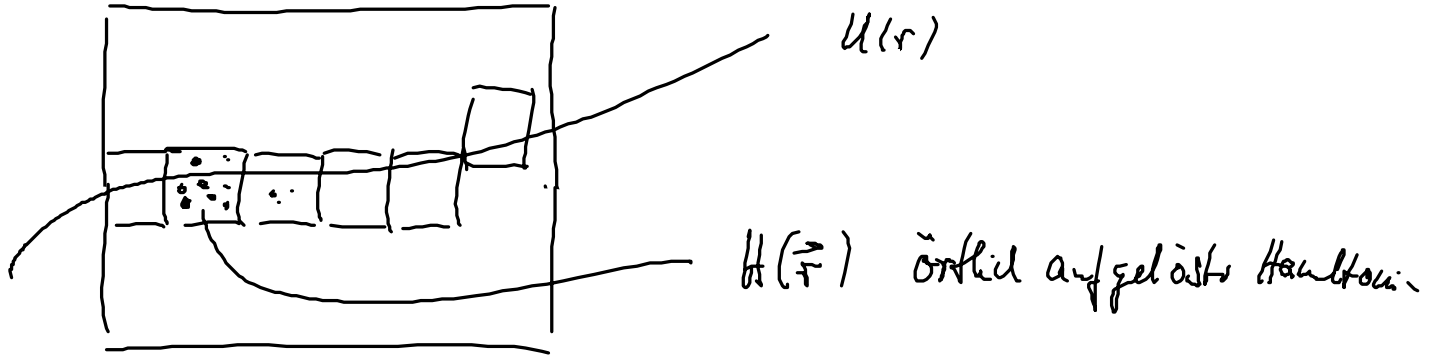
$$\text{linje } 100 \frac{m}{s} \text{ für } \langle v \rangle.$$

3.15. Externe Felder

Schwach veränderlich Felder und Statistik

Feld $U(\vec{r}, t)$, U soll auf \vec{r} sehr langsam variieren





In jeder Kiste $U(\vec{r})$ muß man noch viele Teilchen haben die ein richtiges Ensemble an diesem Ort bilden können

$\hat{=}$ räumliche langsame Änderung

$$H(\vec{r}) = \sum_i \left(\frac{p_i^2}{2m} + V_{\text{Kiste}}(\vec{r}_i) \right) + \sum_i U(\vec{r}_i)$$

\vec{r}_i sind Teilchen an Ort \vec{r} in einem Ensemblekasten

$$= \left(\text{freie Teilchen im Kasten} \right) + \left(\text{Potential } U \right)$$

$$= H_0 + \sum_i U(\vec{r}_i \approx \vec{r}) = H_0 + N_u U(r)$$

$$\sum_i = N_u$$

↑
Teilchenzahl im Kasten

$$Z_{g_u}(\vec{r}) = \sum_{u, N_u} e^{-\beta(\epsilon_u - \mu N_u + U(r) N_u)}$$

$$\epsilon_u - (\mu - U(r)) N_u$$

alte Zustandssumme völlig analog, da Potential nicht direkt

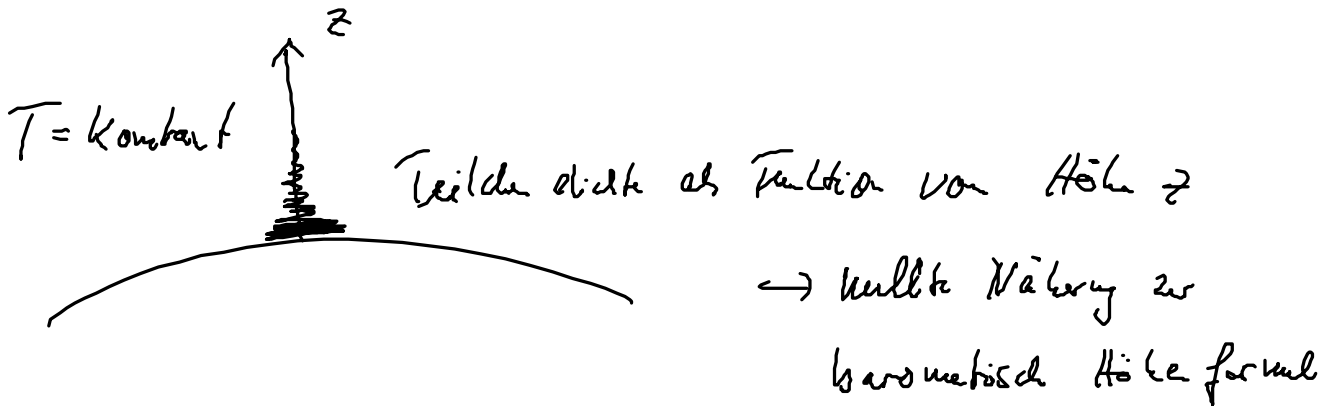
$$\mu \rightarrow \mu - U(r) \text{ eingebaut.}$$

↑
ist wenn langsam genug

Ein Beispiel

$$U(\vec{r}) = mgz \quad \text{Schwerkraft der Erde}$$

(Gravitationspotential)



ohne U :

$$N = \frac{V}{\lambda^3} e^{\beta\mu} \quad (\text{letzte VL})$$

$$n_0 = \frac{N}{V} = \frac{e^{\beta\mu}}{\lambda^3}$$

mit U

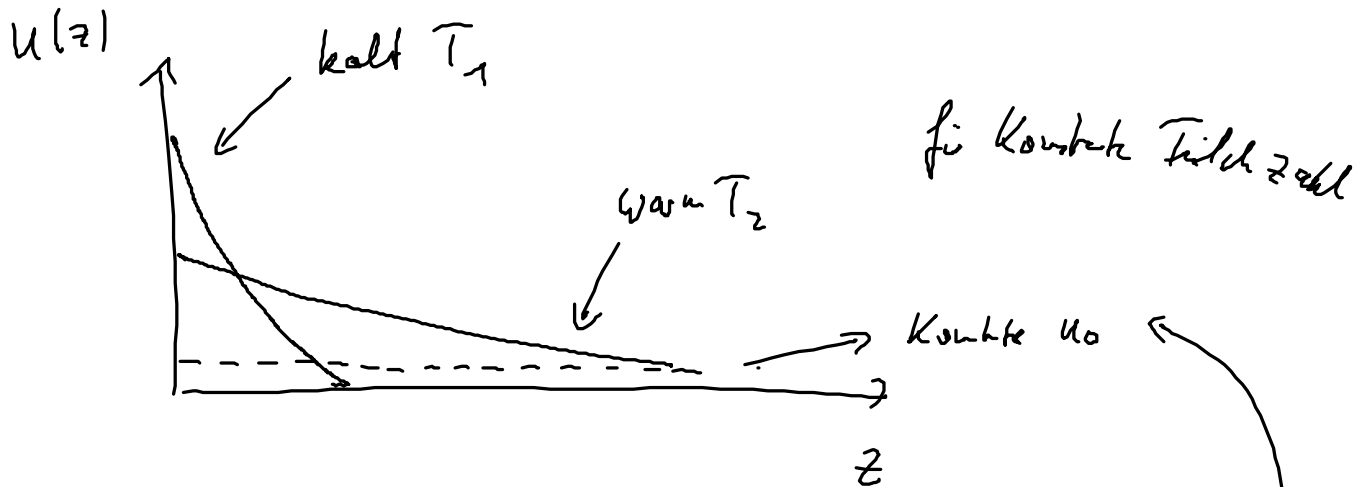
$$n_0(z) = \frac{e^{\beta(\mu - U)}}{\lambda^3} = n_0 e^{-\frac{mgz}{kT}}$$

Repl $\mu \rightarrow \mu - U(z)$

$$u_0(z) = u_0 e^{-\frac{mgz}{kT}}$$

Barometrische Höhenformel
für $T = \text{konstant}$

↑
Dichte an Ort $z=0$



Je größer T umso geringer ist der Einfluß
des Schwerefelds, d.h. dann gewinnt
die thermische Energie gegen das Schwerefeld. ---

3.2. Masselose Bosonen

Beispiele: Photonen, Phononen (ganzzahlige Spin)

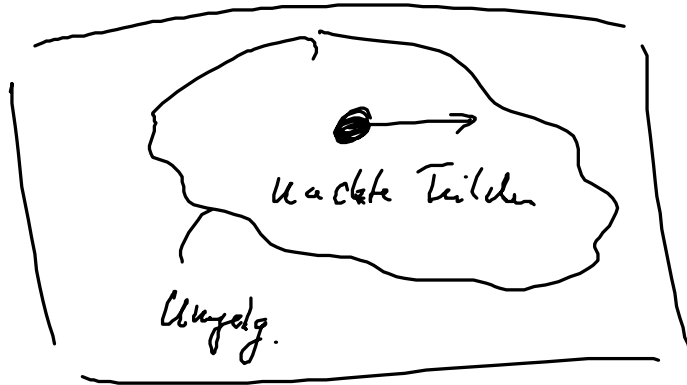
Photonen sind Quantenfelder zum elektromagnetischen Feld:

Sie haben Dispersionsrelation $\omega = \omega(k)$,

aber werden in teilchenartigen Oszillationsbild betrieben

\Rightarrow "Quasiteilchen"

allgemein: Landau: Kanal in Einteilchen

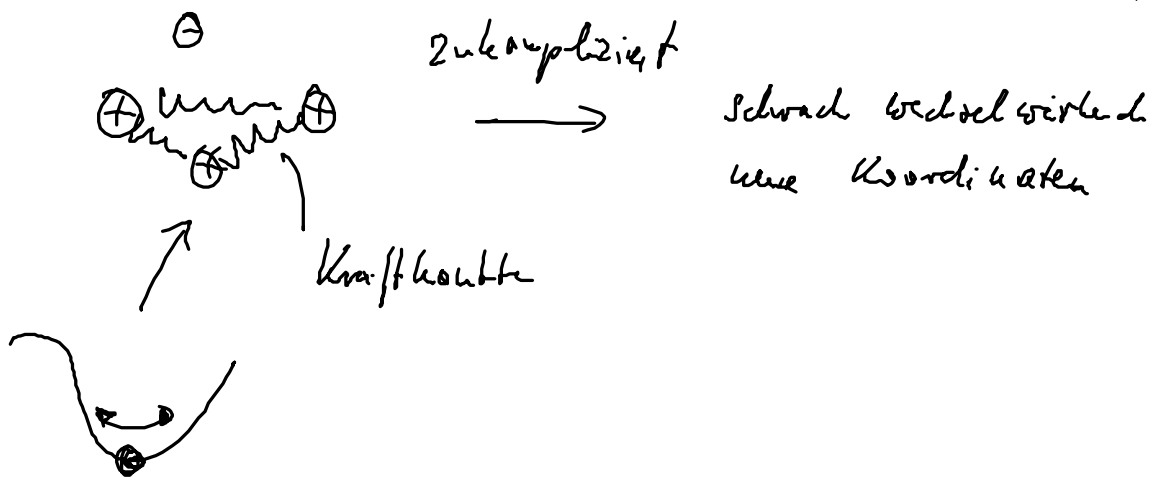


"dressed particle"

Teilchen + Umgeb. = Quasiteilchen

Phononen sind kollektive Anregungen des Ionenystems in Festkörpern und Molekülen (Vibronen).

Man spricht von kollektiven Anregungen weil man stark gekoppelte System (einzelne Ionen) mit kollektiven Koordinaten beschreibt.



Bsp.:

\bullet um \rightarrow 2 neue, freie, ungekoppelte
 Oszillationen
 2 gekoppelte Pendel
 (nicht mehr Einzelobjekt
 zu ordnen)

Warum masselos?

Am Hamiltonian wird nur sehen, daß ein
Teilzahl N nicht auftritt

masselhaft: $H = \sum_{i=1}^{N_n} \frac{p_i^2}{2m_i}$
 $N_n \leftarrow$ Tilden
 $2m_i \leftarrow$ abzählbar über Masse

masselos: $H = \sum_{\text{Schwingen}}^{Anzahl} \cancel{m_i}$

Dabei spielt man von masselose Anregungen:

$$\frac{\partial}{\partial N} F = 0 = -\mu$$

$\mu = 0$ für masselose Anregungen

(kanonisch = großkanonisches Rechnen)

Zahl masseloser Anregungen (Oszillationen)

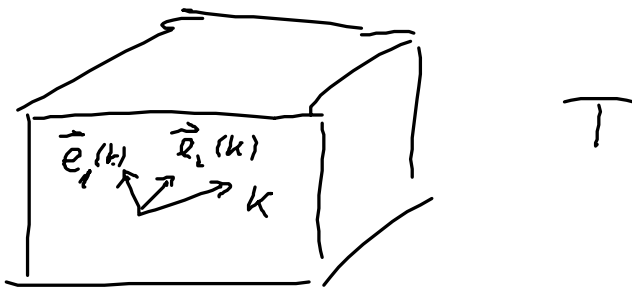
können aus dem externen Parameter (z.B. T)

festgelegt werden, nicht durch Einspeisung einer bestimmten

Zahl v. Teilchen im Kasten.

3.2.2. Photonen als Quanten d. Strahlungsfelds

Kasten $\hat{=}$ Resonator, groß



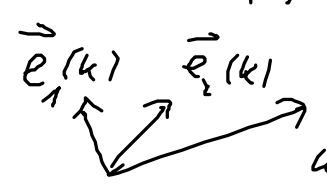
Jede Lösung $\vec{A}(\vec{r}, t)$ (Vektorpotential) kann
durch eine Superposition ebener Wellen dargestellt
werden:

$$\Delta \vec{A} - \frac{1}{c^2} \partial_t^2 \vec{A} = 0$$

\rightarrow

Wellengleichung für \vec{A} kann man mit $f_{k\lambda}$

Ansatz
$$\vec{A}(\vec{r}, t) = \sum_{\vec{k}} \sum_{\lambda(k)=1}^2 \underbrace{\vec{e}_{\lambda(k)}(k)}_{\substack{\text{vollständiges} \\ \text{System}}} \underbrace{e^{\frac{i\vec{k}\cdot\vec{r}}{\sqrt{v}}}}_{\substack{\text{Erweiterter} \\ \text{Koeffizient}}} q_{k\lambda}(t)$$



einsetzen in Wellengleichung:

$$\sum_{k,\lambda} \left(\underbrace{i\vec{k} \cdot i\vec{k}}_{\Delta\text{-Wirkung}} q_{k\lambda} - \underbrace{\frac{1}{c^2} \ddot{q}_{k\lambda}}_{\partial_t^2\text{-Wirkung}} \right) f_{k\lambda} = 0$$

→ weil $f_{k\lambda}$ voneinander unabhängig sind

$$\ddot{q}_{k\lambda}(t) + c^2 k^2 q_{k\lambda}(t) = 0$$

Das ist eine Oszillergleichg. für alle möglich

eben Wellen mit Amplitude $q_{k\lambda}$ im System

Anfangsbedingungen bestimmen das elektromagn. Feld.

Oszillatoren gl. können sie quantisieren (QM I):

Leitoperatoren f. den harmonischen Oszillator,

bzw. auch für viele Oszillatoren:

$$H = \sum_{\mathbf{k}, \lambda} \hbar \omega_{\mathbf{k}} \left(a_{\mathbf{k}, \lambda}^{\dagger} a_{\mathbf{k}, \lambda} + \frac{1}{2} \right)$$

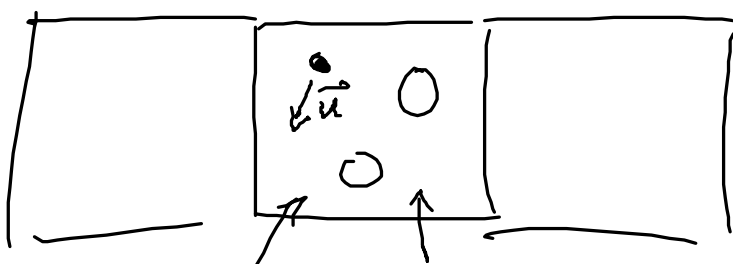
$$\downarrow$$
$$\omega_{\mathbf{k}} = c|\mathbf{k}|$$

Darstellg. der Oszillatoren durch Leitoperatoren:

$$\left[a_{\mathbf{k}, \lambda}, a_{\mathbf{k}', \lambda'}^{\dagger} \right] = \delta_{\mathbf{k}, \mathbf{k}'} \delta_{\lambda, \lambda'} \quad \text{Bosonen}$$

3.2.3. Phonon als Quant d. Ionen gitter im Festkörper

periodisch Anordng v. Elementarzellen



1...p verschiedene Atome / Ionen

\vec{T}_u zeigt auf periodisch fortgesetzte Zelle,
aus viel Zellen \rightarrow Festkörper

\Rightarrow periodisch Festkörper

Gleichung für Auslenkung \vec{u} :

$$\underline{m_s \ddot{u}_s^\alpha(u)} = - \sum_{\beta, \gamma, m} K_{st}^{\alpha\beta} (u, m) u_i^\beta(m)$$

Auslenkung des
s-ten Atoms in
der u-ten Elementarzelle
in Richtung α (x, y, z)
mit Masse m_s des Atoms
Newtons - Bewegung d'ing.

nichtbindend Kraft denn
alle anderen $u_i^\beta(m)$
Kraftkonstanten sind K

harmonisches
Näbg. / Oszillation

gekoppelte Gleichungssystem für alle u_i in allen
Elementarzellen.