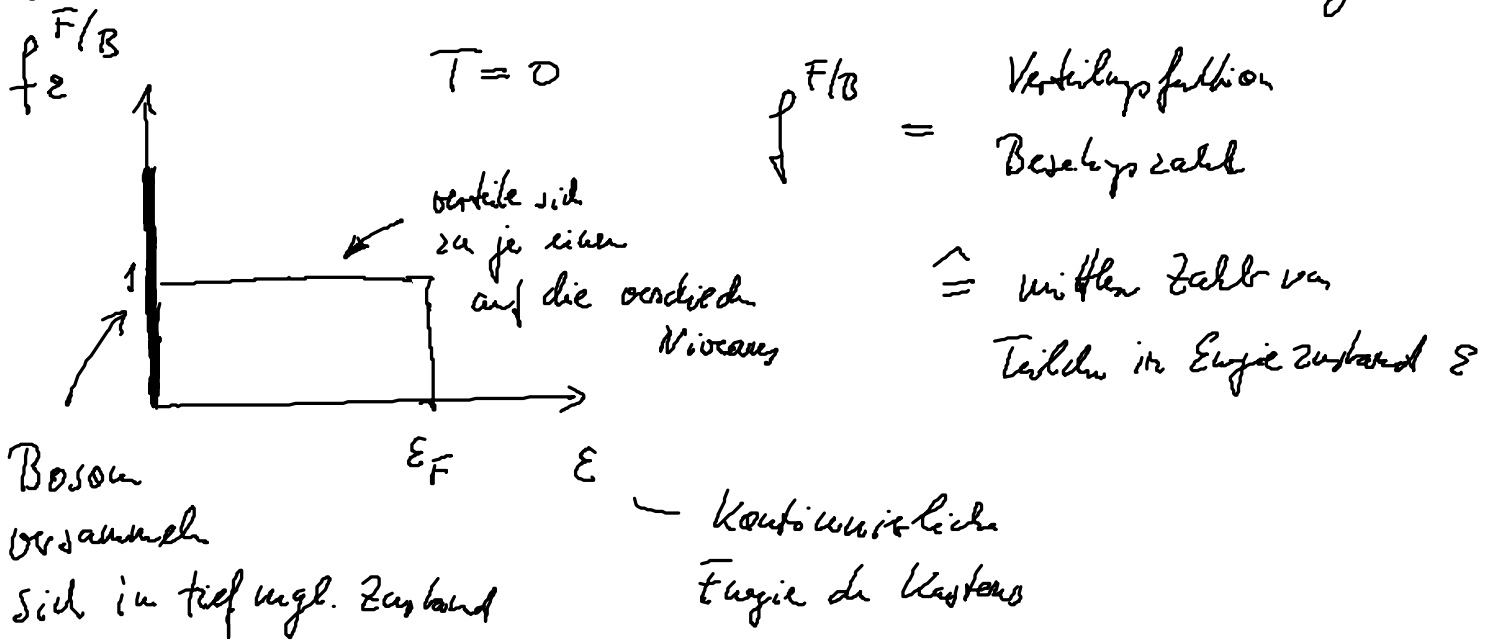


### 3.5. Quanteffekte in bosonischen u. fermionischen

massiven Teilchen, bei tiefer Temperatur, hoher Dichte

sollt Unterschiede zwischen Fermionen u. Bosonen gering sein



Bei Bosonen wird  $p=0$  verschwindet ( $\epsilon=0 \leftrightarrow k=0$ , also keine Fermi-Energie), bei Fermionen wird es weiterhin  $p \neq 0$  geben (Alles f.  $T=0$ ).

#### 3.5.1. Berechnung des Zustandsgleichung

Zustandsgleichung: 
$$\bar{E}_{F/B} = \mu \bar{N} - \frac{\partial}{\partial \beta} \ln Z_{gk}^{F/B}$$

kalorisch Zustandsgl.

$$\beta p = \partial_V \ln Z_{gk}^{F/B}$$

thermische Zustandsgl.

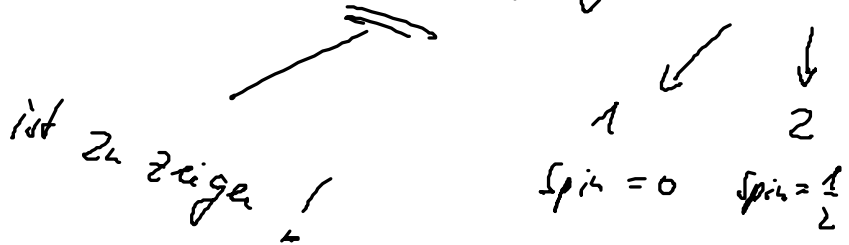
Idee:  $E^{F/B}$  kann bereits berechnet werden

$$E_{F/B} = \sum_{k,s} \epsilon_k \int_k^{F/B} (\mu, T, V), \text{ könnte in Prinzip berechnet werden}$$

damit ist die kalorische Zustandsgl. ist damit gegeben

Trick: man kann auch die thermische über die

kalorische Zustandsgl. ausdrücken:  $p = \frac{2}{3} \frac{E_{F/B}}{V}$  Spinfaktor



$$\beta p = \partial_V \ln Z_{gk}^{F/B} = \partial_V \ln \left( \sum_{k,s} e^{-\beta(\epsilon_{k,s}(V) - \mu)} \right)$$

letzte VB und 1

Konstante nach V differenzieren  $\rightarrow 0$

$$= (2) \sum_{k_i} \frac{e^{-\beta(\epsilon_{k_i} - \mu)}}{1 \pm e^{-\beta(\epsilon_{k_i} - \mu)}} (-\beta) \frac{\partial \epsilon_{k_i}(V)}{\partial V}$$

Fermion  $\hat{=} \sum_s$

ausomte 1

$$\frac{\partial \epsilon_{k_i}}{\partial V} = \frac{\partial}{\partial V} \sum_{j=1}^3 \frac{k_i^2 \hbar^2}{2m} = \sum_j \frac{\partial}{\partial V} \left( \frac{v_i^2 \hbar^2}{2m V^{2/3}} \right)$$

3d Kasten

$$= -\frac{2}{3} \sum_j \frac{v_i^2 \hbar^2}{2m V V^{2/3}} = -\frac{2}{3} \frac{\epsilon_{k_i}}{V}$$

weiter in Formel f.  $\beta P$

$$\beta P = (2) \sum_{k_i} \int_{F/B} \left( -\frac{2}{3} \frac{\epsilon_{k_i}}{V} \right) (-\beta)$$

$$\rightarrow P_{FIB} = (2) \frac{2}{3} \frac{\bar{E}_{FIB}}{V}, \text{ damit gezeigt dass es ausreicht } E \text{ zu diskutieren}$$

um Zustandsgleich. zu bestimmen.

Wie will man das Tieftemperaturverhalt diskutieren:  
am besten als Fkt. von  $T$ , mittels Teilchenzahl, bzw. Dichte

$$\text{Dichte } n_0 = \frac{\bar{N}}{V}$$

im Moment  $E = E(\mu, T, V)$

↑  
man muß das chemische Potential  
loswerden, um ausdauernd zu diskutieren

man braucht  $\mu = \mu(\bar{N}, V, T)$

$$= \mu\left(\frac{\bar{N}}{V}, T\right)$$

↑ thermodynamisches

bekommt man aus:

$$\bar{N} = \sum_{s_k} \int_k^{F/B} (T, \mu, V)$$

bestimmt  $\bar{N}$  aus abzählen aller möglichen Besetzungen

diese Gleich. kann aufgelöst werden und  $\mu \rightarrow \mu = \mu(T, \frac{\bar{N}}{V})$ .

### 3.5.2. Ideales Bosonengas

$\mu$ -bestimmen um Verteilungsfkt  $f_{\varepsilon}^{\bar{F}}(\mu, T, V)$  zu verstehen

$$\bar{N} = \sum_k \frac{1}{e^{\beta(\varepsilon_k - \mu)} - 1} \quad \text{weil } \mu \text{ bestimmen}$$

$$= \sum_k \frac{e^{-\beta(\varepsilon_k - \mu)}}{1 - e^{-\beta(\varepsilon_k - \mu)}} = \sum_k \sum_{l=0}^{\infty} (e^{-\beta(\varepsilon_k - \mu)})^{l+1}$$

Ergebnis einer  
geometrisch Reihe

$$= \sum_k \sum_{l=1}^{\infty} e^{-\beta(\varepsilon_k - \mu) l}$$

$$= \sum_{l=1}^{\infty} e^{\beta \mu l} \sum_k e^{-\beta \varepsilon_k l}$$

$$= \sum_{l=1}^{\infty} e^{\beta \mu l} \underbrace{\left( \frac{V}{(2\pi)^3} \int d^3 k e^{-\beta \varepsilon_k l} \right)}$$

$$= \sum_{l=1}^{\infty} e^{\beta \mu l} \frac{V}{\lambda_{th}^3} \frac{1}{l^{3/2}} \quad \text{Gauß-Integral  
Kochrezepte}$$

$$\bar{N} = \frac{V}{\lambda_{th}^3} \underbrace{\sum_{e=1}^{\infty} \frac{e^{-\beta \mu e}}{e^{3/2}}}$$

Riemannsche Zetafunktion  $\zeta_{3/2}(e^{-\beta \mu})$

über Potenzreihe definiert

$e^{-\beta \mu}$  ist Argument: nennt man Vinial  $z = e^{-\beta \mu}$

$\lambda_{th}^3 n_0 = \zeta_{3/2}(e^{-\beta \mu})$  Damit könnte man  $\mu$  durch festlegen von  $n_0, T$  bestimmen.

$$\lambda_{th} = \lambda_{th}(n, T)$$

qualitative Diskussion  $T \rightarrow 0$

(i) wenn  $T \rightarrow \infty$  stellt  $\mu \rightarrow -\infty$  im klass. Grenzfall

(ii) die Bose fkt. hat eine Singularität bei  $\mu = \epsilon_k$

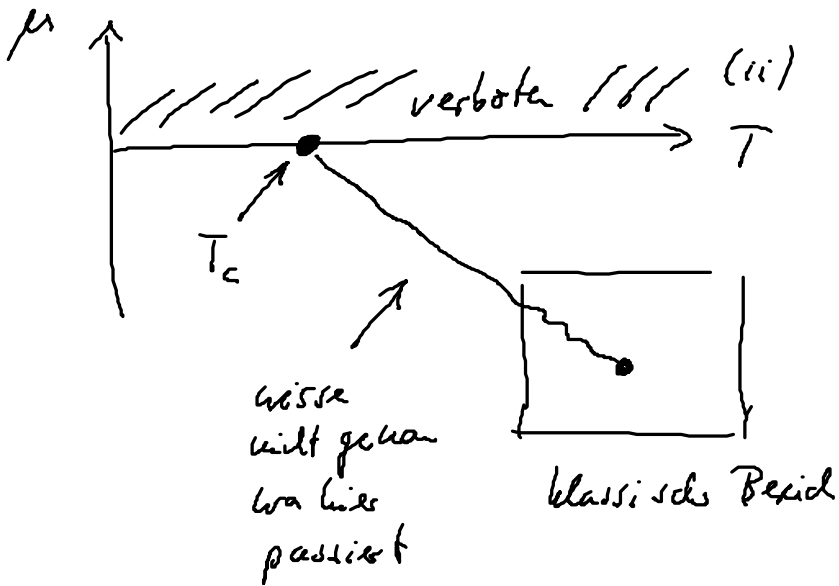
$$\int e^{-\beta \epsilon} = \frac{1}{e^{\beta(\epsilon_k - \mu)} - 1}$$

$\epsilon_k$  deckt alle positiv Werte ab

$$\rightarrow \mu \leq 0$$

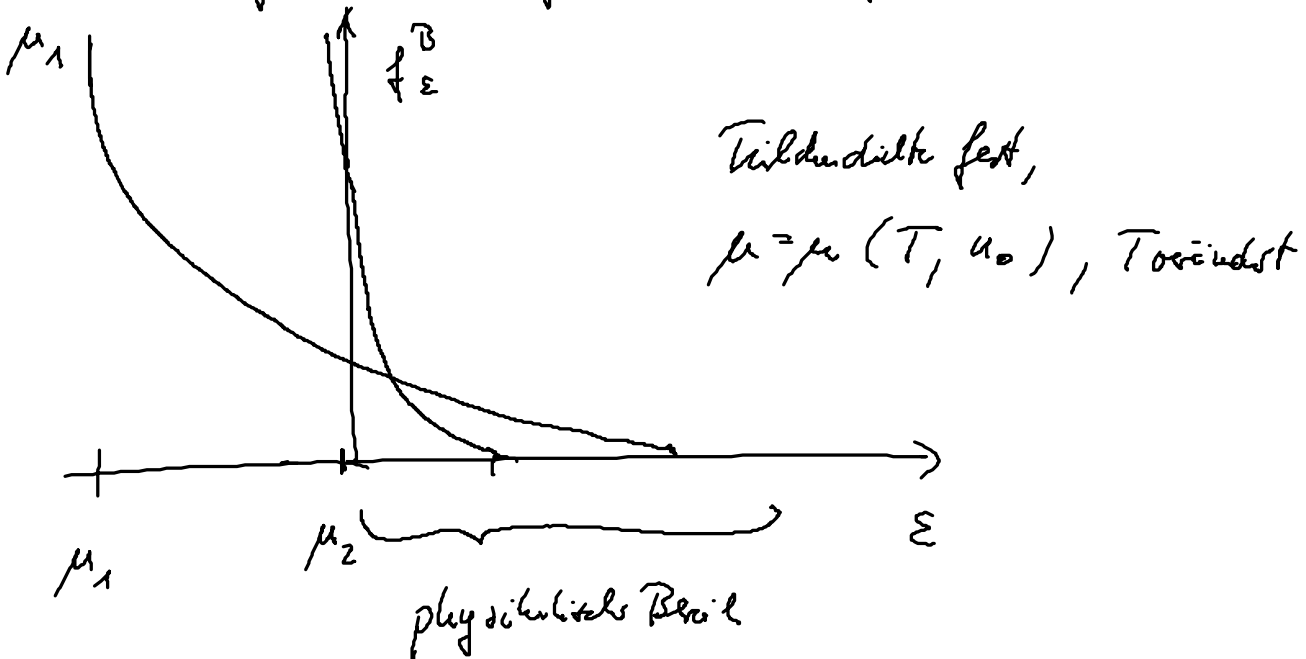
Damit die Besetzungszahl nicht  $\infty$  werde

" — " um  $\beta$  gesteuert diskutiert werden,  
 ist aber zugelassen.



offensichtlich bewegt sich  $\mu$  für  $T \rightarrow 0$   
 gegen eine Temperatur  $T_c$  (kritische Temperatur)

Daher ergeben sich folgende Verteilungsfunktion:



Differenzialwert steigt die mittl. Besetzungszahl f. tiefe Tapanen

$T \rightarrow T_c$  im Unendlichen wenn  $\mu = 0$  erreicht wird.

Wie viele Teilchen sind in  $\varepsilon = 0, k = 0$ , wenn  $\mu \rightarrow 0$  geht?

$$f_k^B = \frac{1}{e^{\beta(\varepsilon_k - \mu)} - 1} = \left| \begin{array}{l} \mu \rightarrow 0 \\ \varepsilon_k \rightarrow 0 \end{array} \right| = \frac{1}{1 + \beta(\varepsilon_k - \mu) - 1}$$

$$= \frac{1}{\beta(\varepsilon_k - \mu)} \rightarrow \infty$$

f.  $\varepsilon_k \rightarrow 0$   
 $\mu \rightarrow 0$

wird immer größer also sollte  $\bar{N}$  immer größer werden.

soll aber im Mittel fest sein, müsste in  $T_c$  veränd.

Wie liegt  $\varepsilon_{k=0} \mu = 0$  in  $\bar{N}$  bei?

$$\bar{N} = \sum_k f_k^B = \frac{V}{(2\pi)^3} \int d^3k f_k^B$$

$$= \frac{V 4\pi}{(2\pi)^3} \int dk k^2 \frac{1}{(\varepsilon_k - \mu)\beta} \dots \sim \frac{k^2 dk}{\frac{4\pi k^2}{2\pi}} \sim dk$$

$\uparrow$  für  $\varepsilon_k \rightarrow 0$   
 $\mu = 0$

$\uparrow$   
 Beitrag ist proportional  
 zur Dichtenzustand  
 d. Integrals



für  $dk \rightarrow 0$  trägt  $f_{k=0}$  überhaupt nicht bei!

Das ist falsch, liegt daran, daß wir Fehler  
machen bei Überlegung der Summe  $\sum_k f_k$  ins Integral  $\int d^3k$ !

Um das zu korrigieren muß man für  $\mu=0$  einen  
weitere Term einfügen:

$$\bar{N} = N_0 + \left( \frac{V}{(2\pi)^3} \right) \int d^3k f_k^B \rightarrow \text{beruht benutzt über Riemann Zeta-  
funktion}$$

Anzahl der Teilchen im niedrigsten E-Zustand

muß man nur, wenn  $\mu=0$  ist, sonst gilt alte Formel

Im thermodynamisch Grenzfall haben wir:

$$\frac{\bar{N}}{V} = \frac{N_0}{V} + \frac{g_{2/3}(z)}{\lambda_{th}^3}$$

$$n_0 = p_0 + \frac{g_{4/3}(z)}{\lambda_{th}^3}$$

Dichte der Teilchen im  
tiefsten Zustand

$p_0$  ist nur von Null verschieden wenn  $\mu=0$ , ansonsten

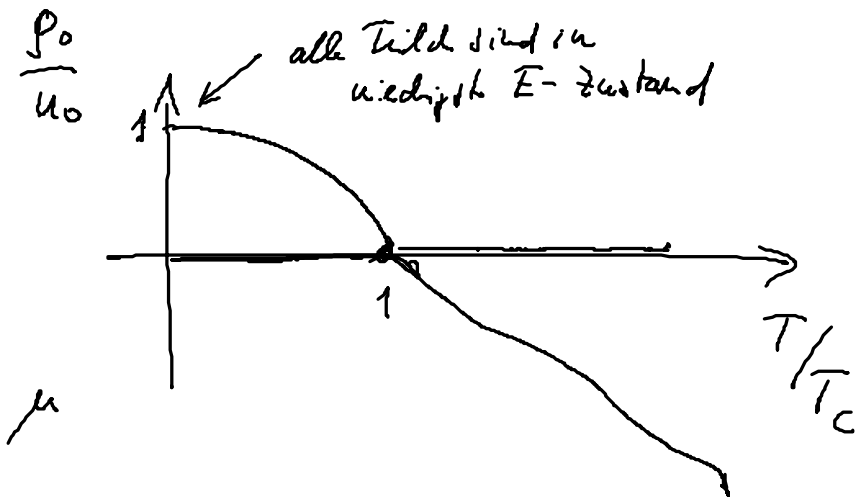
$\mu < 0$  muß der Term gestrichelt werden.

# Jeter potential

- Relativer Anteil von  $\rho_0$  zu Gesamtdichte  $u_0$

$$\frac{\rho_0}{u_0} = 1 - \frac{g_{213}(z)}{u_0 \lambda_{th}^3} \quad z = e^{\beta\mu}, \quad \frac{g_{213}(1)}{u_0} = \lambda_c^3$$

$$\frac{\rho_0}{u_0} = \begin{cases} 1 - \frac{g_{213}(1)}{u_0 \lambda_{th}^3} & (\mu = 0) \\ \frac{\rho_0}{u_0} = 0 & (\mu < 0) \end{cases} = 1 - \left( \frac{\lambda_c}{\lambda_{th}} \right)^3 = 1 - \left( \frac{T}{T_c} \right)^{3/2}$$



Wenn man ein bosonisch  $f_0$  ableitet,  
 so wird ausgef. von klass. Grenzfall  
 der chemisch Potential von stark negativ  
 Werten sich auf die Null zubewegen.

Bei einer kritischen Temperatur:

$$T_c = \frac{2\pi \hbar^2}{m k_B g_{2/3}(1)} n_0^{2/3} \quad (\text{Def. von } \lambda_c \text{ oben})$$

wird das chemische Potential  $\mu = 0$ .

Es bleibt bei einer gewissen Abkühlung Null.

Dabei erhöht sich die Zahl der Teilchen

in  $\epsilon = 0$  bis bei  $T = 0$  alle

Teilchen in diesen tiefsten mögl.  $\epsilon$ -Zustand

befinden. Dieser Prozess heißt Bose-Einstein-

Kondensation.

Kondensation erinnert an Phasenübergang

(Übergang von Verteilung über viele Energie

mit  $\vec{v} \neq 0 \neq \vec{k}$  zu einer Phase

in der  $\vec{v} = 0 = \vec{k}$  angenommen wird)

Dieses sollte hier verschwinden!

Dieser Effekt handelt nur f. Bosonen auf,

im Gegensatz zu Fermionen.

$$p \sim \frac{E}{V} \sim \frac{1}{V} \sum_k \epsilon_k \int_k^B \xrightarrow{T \rightarrow 0} \frac{1}{V} \epsilon_0 \int_0^B + \dots$$

→ 0 für  $n \rightarrow \infty$