

WdW

formale Einf. von Leiteroperatoren  $\hat{H} = \sum_k \hat{a}_k^\dagger \hat{a}_k$   
 $\rightarrow [\hat{H}, \hat{a}_k] = -\hat{a}_k$   
 $[\hat{H}, \hat{a}_k^\dagger] = +\hat{a}_k^\dagger$  } 2 Kopplungen

a) bosonische Statistik  
 $[\hat{a}_q, \hat{a}_k^\dagger] = \delta_{qk}$   
 $[\hat{a}_q, \hat{a}_k] = 0$

b) fermionische Stat.  
 $\{\hat{a}_q, \hat{a}_k^\dagger\} = \delta_{qk}$   
 $\{\hat{a}_q, \hat{a}_k\} = 0 \rightarrow \hat{a}_q^2 = 0$

$\hat{a}_k^\dagger | \dots n_k \dots \rangle = \sqrt{n_k+1} | \dots n_k+1, \dots \rangle$   
 analog  $\hat{a}_k$   
 $\hat{a}_k | \dots n_k \dots \rangle = \sqrt{n_k} | \dots n_k-1, \dots \rangle$   
 $n_k \in \{0, 1, 2, \dots\}$

$\hat{a}_k^\dagger | \dots 0 \dots \rangle = | \dots 1 \dots \rangle$   
 $\hat{a}_k$  analog

vgl. Statistik stat. Phys. + Grav. QM II

$\Rightarrow$  einfach für nicht-gek. Systeme  $\hat{H} = \sum_k \hat{a}_k^\dagger \hat{a}_k$   $\hat{H} = \sum_k \epsilon_k \hat{a}_k^\dagger \hat{a}_k$   
 Ersteres: Energien

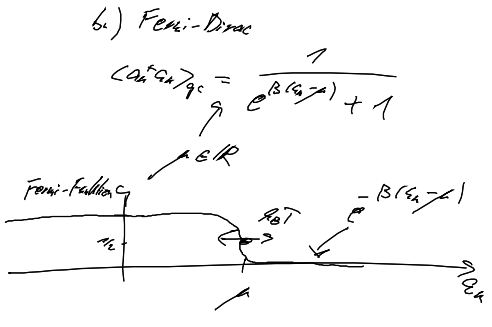
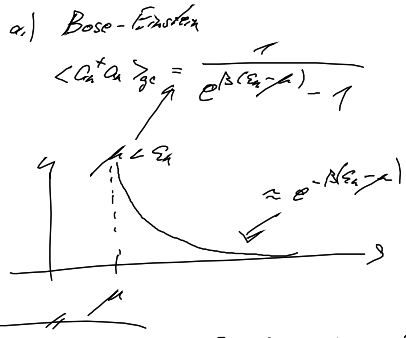
$e^{-\beta(\hat{H}-\mu\hat{N})}$  zerfällt in Produkte der einzelnen Moden  
 $= \prod_k e^{-\beta(\epsilon_k - \mu) \hat{a}_k^\dagger \hat{a}_k}$

• kanonische Zustand ist kanonisch  
 a) bosonisch  
 $| \gamma \rangle = | 0 \dots n_1 \dots n_2 \dots \rangle$   
 $= \frac{1}{n_1!} \frac{1}{n_2!} (\hat{a}_1^\dagger)^{n_1} (\hat{a}_2^\dagger)^{n_2} | 0 \dots 0 \rangle$   
 kanonisch

b)  $| \gamma \rangle = | 0 \dots 1 \dots 1 \dots \rangle$   
 $= \hat{a}_1^\dagger \hat{a}_2^\dagger | 0 \dots 0 \rangle$   
 $= -\hat{a}_2^\dagger \hat{a}_1^\dagger | 0 \dots 0 \rangle$

• die gesamte Basis kann aus  $| 0 \dots 0 \rangle$  &  $\{\hat{a}_i^\dagger\}$  konstruiert werden  $\rightarrow$  Bsp. DQD

• mittl. Besetzung der k-ten Mode (großkanonisch)



3.2.4 Fermionische Quantengase (ideal)

$N \rightarrow \infty$   
 $V \rightarrow \infty$  }  $n = \frac{N}{V} = \text{const.}$   
 Kostenpotential 3d:  $E_{n_x, n_y, n_z} = \frac{\hbar^2}{2m} \frac{\pi^2}{L^2} [n_x^2 + n_y^2 + n_z^2]$   $n_i \in \{1, 2, \dots\}$

$\underline{\epsilon} = \frac{\pi}{L} \cdot \underline{\epsilon}_1 \quad \rightarrow \quad \epsilon_{k_x, k_y, k_z} = \frac{\hbar^2 \underline{\epsilon}^2}{2m}$   
 diskrete Werte  $\rightarrow$  kontinuierlich  
 $\frac{1}{V} \sum_{\underline{\epsilon}} f_{\underline{\epsilon}} = \frac{1}{V} \sum_{k_x} \sum_{k_y} \sum_{k_z} f_{\underline{\epsilon}} \left( \frac{\hbar k_x}{2m} \right) \left( \frac{\hbar k_y}{2m} \right) \left( \frac{\hbar k_z}{2m} \right)$   
 bel. glatte Funt. von  $\underline{\epsilon}$   $\rightarrow$  in TD-Limes  $\Delta \epsilon_i \rightarrow 0$   
 $= \frac{1}{\hbar^3} \int_0^{\infty} d\epsilon_x \int_0^{\infty} d\epsilon_y \int_0^{\infty} d\epsilon_z f(\underline{\epsilon}) = \frac{1}{\hbar^3} 4\pi \cdot \frac{1}{8} \int_0^{\infty} \epsilon^2 \cdot f(\epsilon) d\epsilon$   
 $f(\underline{\epsilon}) = f(|\underline{\epsilon}|) = f(\epsilon)$

a)  $\rightarrow$  berechne mittlere Gesamt-Teilchen-dichte im TD Limes

$n = \frac{\langle N \rangle}{V} = \frac{\langle \sum_{\underline{\epsilon}} a_{\underline{\epsilon}}^\dagger a_{\underline{\epsilon}} \rangle}{V} = \frac{1}{V} \sum_{\underline{\epsilon}} \frac{1}{e^{\beta(\epsilon - \mu)} + 1} = \frac{N_{int} \cdot 1}{2\pi^2} \int_0^{\infty} \epsilon^2 \cdot \frac{1}{e^{\beta(\epsilon - \mu)} + 1} d\epsilon$

z.B. freie  $e^-$ :  $N_{int} = 2$

Fugazität  $z = e^{+\beta \mu}$

$x = \beta \cdot \epsilon(\underline{\epsilon})$   
 $= \beta \frac{\hbar^2 \epsilon^2}{2m}$

$n = N_{int} \cdot \left( \frac{m}{2\pi \beta \hbar^2} \right)^{3/2} \cdot g_{3/2}^+(z)$

$g_{\nu}(z) = \frac{1}{\Gamma(\nu)} \int_0^{\infty} \frac{x^{\nu-1}}{z^{-x} e^x + 1} dx$   
 Fermi-Integrale

$\rightarrow$  Gehen hier von  $z = \frac{N}{V}$  eine impliz. Gleichung für  $z$  auf und dann  $\mu$   
 $\rightarrow$  i. d. numerisch zu lösen

b) mittlere Energiedichte

$\frac{u}{V} = \frac{\langle \sum_{\underline{\epsilon}} \epsilon_{\underline{\epsilon}} a_{\underline{\epsilon}}^\dagger a_{\underline{\epsilon}} \rangle}{V}$

$= \frac{5}{2} \cdot \frac{N_{int}}{\beta} \left( \frac{m}{2\pi \beta \hbar^2} \right)^{3/2} \cdot g_{5/2}^+(z)$

Schwierig:  $\mu$  hängt von  $N, V, \beta, \mu$  ab bei vorgeg. Teilchend.  $n$

$u = \sum_{\underline{\epsilon}} \frac{e^{-\beta(\epsilon - \mu)}}{2\pi^2}$

c.) Druck:  $p = \frac{1}{\beta} \frac{\partial}{\partial V} \ln Z_{gc} = \sum_{\underline{\epsilon}} \frac{e^{-\beta(\epsilon - \mu)}}{\epsilon_{\underline{\epsilon}}} \left( - \frac{\partial \epsilon_{\underline{\epsilon}}}{\partial V} \right) = \frac{1}{V} \cdot \frac{2}{3} u$

$\rightarrow p = \frac{2}{3} \frac{u}{V} \quad \epsilon_{\underline{\epsilon}} \propto V^{-2/3} \rightarrow - \frac{\partial \epsilon_{\underline{\epsilon}}}{\partial V} = \frac{2}{3} \frac{\epsilon_{\underline{\epsilon}}}{V}$



$\frac{1}{e^{\beta(\epsilon - \mu)} + 1} \rightarrow \Theta(\mu - \epsilon(\underline{\epsilon}))$

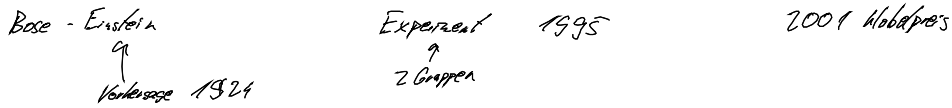
$\rho(T=0) \stackrel{!}{=} \frac{\hbar^2 \cdot \epsilon_F^2}{2m}$

$\rightarrow \frac{N}{V} = \frac{N_{int}}{2\pi^2} \int_0^{\epsilon_F} \epsilon^2 d\epsilon \rightarrow \rho(T=0) = \left( \frac{6\hbar^2 m}{N_{int} \cdot V} \right)^{2/3} \cdot \frac{\epsilon_F^2}{2m}$   
 $N_{int} = 2 \rightarrow$  Fermi-Energie

$\rightarrow \frac{u}{V}$  analog

$\rightarrow p = \frac{2}{3} \frac{u}{V} = \frac{N_{int} \hbar^2}{30 \pi^2 m} \left( \frac{6\hbar^2 m}{N_{int} \cdot V} \right)^{5/3}$  Druck bleibt endlich trotz  $T \rightarrow 0$   
"Fermi-Druck" aus Pauli Prinzip

3.2.5, Bose-Einstein Kondensation



• GZ kann n. H. makroskopisch besetzt werden

=> Abgang des GZ

$\mu = 0$                        $\mu_{GZ} = 0$

$$\frac{N}{V} = \frac{1}{V} \sum_{\vec{k}} \frac{1}{e^{\beta(\epsilon_{\vec{k}} - \mu)} - 1} = \frac{1}{V} \frac{1}{z^{-1} - 1} + \frac{1}{2\pi^2} \int_0^{\infty} \frac{k^2 dk}{z^{-1} e^{\beta \epsilon(k)} - 1}$$

↑ ↑  
 besetzt                      eigentlich  $O(\frac{2\pi}{L}) \rightarrow 0$   
 GZ-Anteil                      A7-Anteil

Bose-Einstein-Integrale  

$$g_{\alpha}^{-1}(z) = \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^{\infty} \frac{x^{\alpha-1}}{z^{-1} e^x - 1} dx$$

$\frac{N}{V} = \frac{1}{V(z^{-1} - 1)} + \left(\frac{4\pi}{2\pi\beta h^2}\right)^{3/2} g_{3/2}^{-1}(z)$                       *Unterschied*

$\frac{N}{V} = \frac{3}{2} \frac{1}{\beta} \left(\frac{4\pi}{2\pi\beta h^2}\right)^{3/2} g_{3/2}^{-1}(z)$

**Kondensation** = makroskop. Besetzung des GZ (im TD-Limes)

↳ für kond. muss  $z \rightarrow 1$  gelten                       $z = e^{\beta\mu} \leq 1$   
 $z^{-1} \geq 1$

bei  $T \geq T_c$  sollen im TD-Limes alle Teilchen in ang. Anteil sein

=>  $\frac{N}{V} = n \Rightarrow \left(\frac{4\pi \cdot k_B \cdot T_c}{2\pi h^2}\right)^{3/2} \cdot g_{3/2}^{-1}(1)$

$$T_c = \frac{2\pi h^2}{k_B \cdot k_B} \left(\frac{n}{g(3/2)}\right)^{2/3}$$
 krit. Temperatur  $n$

$g_{3/2}^{-1}(1) = g(3/2)$

Riemannsche Zetafunktion

$O(10^{-3} h)$  → Verursachung

$\frac{N}{V} = \frac{1}{V} \frac{z}{1-z} + \frac{N}{V} \left(\frac{T}{T_c}\right)^{3/2} \frac{g_{3/2}^{-1}(z)}{g(3/2)}$                       ↳ Selbstkonsistenzgleichung für z

↳ numerisch nach z lösen für endliche N

$\zeta_{GZ} = \frac{1}{N} \frac{z}{1-z}$                        $\zeta_{AZ} = \left(\frac{T}{T_c}\right)^{3/2} \frac{g_{3/2}^{-1}(z)}{g(3/2)}$                        $\zeta_{GZ} + \zeta_{AZ} = 1$

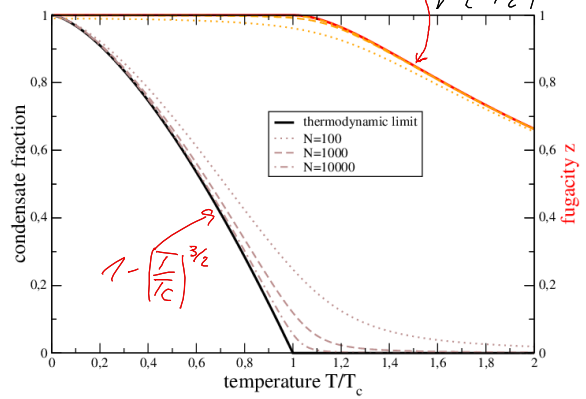
jetzt für  $N \rightarrow \infty$  (TD-Lies)

für  $T < T_c$   $z(T < T_c) = 1$

$$\Rightarrow \rho_{\text{cond}}^{\infty} = 1 - \left(\frac{T}{T_c}\right)^{3/2}$$

$T > T_c$   $\rho_{\text{cond}}^{\infty} = 0$

$$T > T_c: 1 = \left(\frac{T}{T_c}\right)^{3/2} \frac{g_{3/2}(z)}{g_{3/2}(1)}$$



Entropie des Kondensats

$$S = \frac{1}{T} (\mu + P \cdot V - \mu \cdot N)$$

$$\frac{S}{V} = \frac{1}{T} \left( \frac{\mu}{V} + P - \mu \cdot \frac{N}{V} \right) \quad P = \frac{2}{3} \frac{\mu}{V}$$

$$= \frac{1}{T} \left( \frac{5}{3} \frac{\mu}{V} - \mu \cdot \frac{N}{V} \right)$$

↑  $\mu = 0$  für Kondensat  
Kondensat hat keine mean Energie (Fickens)

$$S_{\text{cond}} = 0$$

- beson. Statistk wichtig
- 3d: wichtig : in 2d kein BEC möglich
- Masterpotential  $\rightarrow$  kein. Falle  $\rightarrow$  Kondensat, statische Kondensation möglich