

**注意**これは講義ノートではありません。計算の要点を抜粋しただけのものです。

8-A Bose 粒子の性質 (復習)

- 1) 一つのエネルギー準位にいくつでも粒子が入れる Fermi 粒子は一つだけ
- 2) Bose 粒子の大分配関数  $Z_G = \sum_{n_0=0\sim\infty} e^{-\beta(e_0-\mu)n_0} \sum_{n_1=0\sim\infty} e^{-\beta(e_1-\mu)n_1} \dots = (1 - e^{-\beta(e_0-\mu)})^{-1} (1 - e^{-\beta(e_1-\mu)})^{-1} \dots$
- 3) 各エネルギー準位  $\varepsilon_i$  の平均占有数 (Bose 分布)  
各状態の実現確率  $P(n_0, n_1, n_2, \dots) = e^{-\beta(e_0-\mu)n_0} e^{-\beta(e_1-\mu)n_1} e^{-\beta(e_2-\mu)n_2} \dots / Z_G$  を使うと、  
 $\langle n_i \rangle = \sum_{\text{全状態}} P(n_0, n_1, n_2, \dots) n_i = \sum_{n_i=0,1,\dots} e^{-\beta(e_i-\mu)n_i} \cdot n_i / \sum_{n_i=0,1,\dots} e^{-\beta(e_i-\mu)n_i} = \frac{1}{e^{\beta(\varepsilon-\mu)} - 1}$  ( $e_i$  を  $\varepsilon$  と書いた)
- 4) 化学ポテンシャル: 占有数  $\langle n_i \rangle$  は負になり得ないので、常に  $\mu \leq 0$  ( $e_0 = 0$  とした場合)

8-B 三次元の箱の中の理想ボース気体の低温での化学ポテンシャル

全粒子数の平均値  $N = \sum_i (e^{\beta(\varepsilon_i-\mu)} - 1)^{-1}$  は一定(箱は硬い)であるとすると、温度を下げて行くと、 $N$  を一定に保つように  $\mu$  が負からゼロに近づいて行く(図参照)。しかし、ある温度  $T_c$  で限界に達し、 $\mu$  をいくらゼロに近づけても粒子数を保てなくなる。  
余った粒子は基底状態に入って行く (ボース・アインシュタイン凝縮)  
\* 基底状態のみが占有数増加 (励起状態は全て必ず減る)  
\* 基底状態は状態数 = 1 なので、 $T > T_c$  ではエントロピーが損のため入りにくい。(いろいろな状態にばらばらに入った方がエントロピーが小さい)

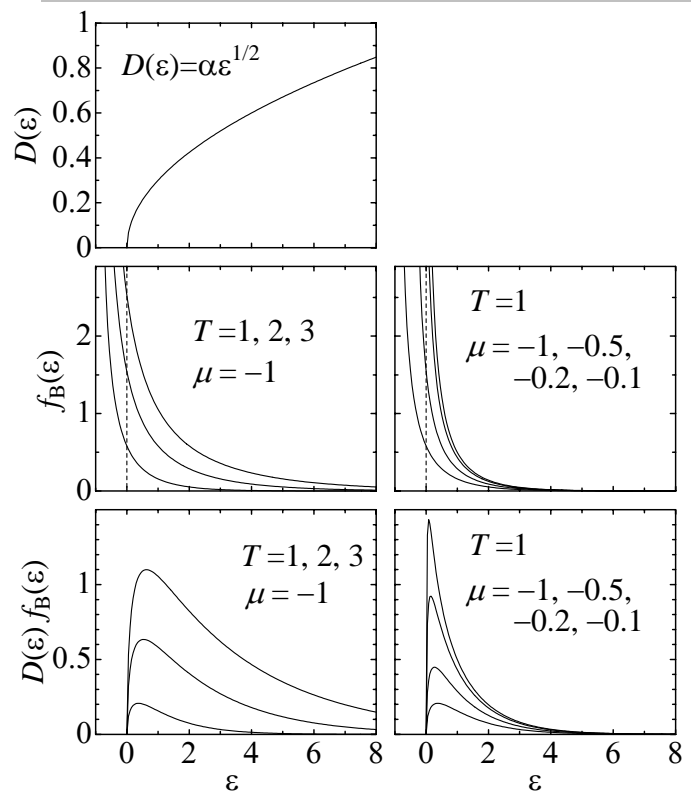
8-C 励起状態  $\varepsilon > 0$  の占有数  $N_f$

$$N_f = \sum_{\varepsilon > 0} \frac{1}{e^{\beta(\varepsilon-\mu)} - 1} \approx \int_0^\infty d\varepsilon D(\varepsilon) f_B(\varepsilon)$$

基底状態の状態数は1つである。つまり、 $\vec{k} = (0,0,0)$  一つのみなので、励起状態の状態数に比べて圧倒的に小さい。よって、通常、基底状態に入る粒子数は非常に少なく、 $N_f = N$  と考えてよい。  
 $T < T_c$  では  $N_f = N$  でなくなる。

**図の意味** 温度を下げて行くと、 $\mu$  が同じままでは粒子数は減少してしまう(左下図)。よって、 $\mu$  を大きくすることで粒子数をある程度一定に保つことができる(右下図)。しかし、低温( $T=1$ )では、いくら  $\mu$  を大きくしても、高温( $T=3$ )の時の全粒子数を保てない。この減少分を補うため、次々と粒子は基底状態に入って行く。これがボースアインシュタイン凝縮である。

自由なボース粒子の粒子数と化学ポテンシャル



8-D 状態密度の導出の簡単な覚え方 (三次元の箱の自由粒子でスピン  $S=0$  の場合)

$$\frac{Vd\bar{k}}{(2\pi)^3} = \frac{V4\pi k^2 dk}{(2\pi)^3} = \frac{V\sqrt{2m\varepsilon/\hbar^2}}{2\pi^2} d\left(\frac{2m\varepsilon}{\hbar^2}\right) = \frac{V(2m\varepsilon/\hbar^2)^{3/2}\sqrt{\varepsilon}}{2\pi^2} d\varepsilon = \underbrace{\frac{Vm^{3/2}}{\sqrt{2}\pi^2\hbar^3}}_A \sqrt{\varepsilon} d\varepsilon$$

8-E 全粒子数  $N$  を一定に保てなくなる限界の温度  $T_C$  を求める

$$N=N_f = A \int_0^\infty \frac{\sqrt{\beta\varepsilon}/\sqrt{\beta} d(\sqrt{\beta\varepsilon})}{e^{\beta\varepsilon-\beta\mu}-1} = \frac{A}{\beta^{3/2}} \int_0^\infty \frac{\sqrt{x}}{e^{x-\beta\mu}-1} dx \quad ; e^{-x+\beta\mu} < 1 \text{ を分子分母に乗じて、}$$

$$= \frac{A}{\beta^{3/2}} \int_0^\infty \frac{\sqrt{x} e^{-x} e^{\beta\mu}}{\underbrace{1 - e^{-x} e^{\beta\mu}}_{\text{Taylor展開}}} dx \quad ; \frac{1}{1-X} = 1 + X + X^2 + \dots \text{ と分母を展開して、}$$

$$= \frac{A}{\beta^{3/2}} \int_0^\infty \sqrt{x} e^{-x} e^{\beta\mu} (1 + e^{-x} e^{\beta\mu} + (e^{-x} e^{\beta\mu})^2 + \dots) dx \quad ; \text{変数変換 } \sqrt{x} = y \text{ して、}$$

$$= \frac{2A}{\beta^{3/2}} \int_0^\infty (y^2 e^{-y^2} e^{\beta\mu} + y^2 e^{-2y^2} e^{2\beta\mu} + y^2 e^{-3y^2} e^{3\beta\mu} + \dots) dy \quad ; \frac{\sqrt{\pi}}{4\beta^{3/2}} = \int_0^\infty x^2 e^{-\beta x^2} dx \text{ を使って、}$$

注)  $\frac{\sqrt{\pi/n}}{2} = \int_0^\infty e^{-nx^2} dx = xe^{-nx^2} \Big|_0^\infty - \int_0^\infty -2nx^2 e^{-nx^2} dx = 2n \int_0^\infty x^2 e^{-nx^2} dx$

$$= \frac{2A}{\beta^{3/2}} \left( \frac{\sqrt{\pi}}{4 \cdot 1^{3/2}} e^{\beta\mu} + \frac{\sqrt{\pi}}{4 \cdot 2^{3/2}} e^{2\beta\mu} + \frac{\sqrt{\pi}}{4 \cdot 3^{3/2}} e^{3\beta\mu} + \dots \right) = \frac{A\sqrt{\pi}}{2\beta^{3/2}} \left( \frac{e^{\beta\mu}}{1^{3/2}} + \frac{e^{2\beta\mu}}{2^{3/2}} + \frac{e^{3\beta\mu}}{3^{3/2}} + \dots \right)$$

$$= \frac{A\sqrt{\pi}}{2\beta^{3/2}} \sum_{n=1 \sim \infty} \frac{(e^{\beta\mu})^n}{n^{3/2}} \quad ; \mu \leq 0 \text{ であるので確実に収束}$$

粒子数を保つためには  $\mu$  を増やせばよい。しかし  $\mu \leq 0$  という限界がある。その限界では、

$$N = \frac{A\sqrt{\pi}}{2\beta^{3/2}} \sum_{n=1 \sim \infty} \frac{1}{n^{3/2}} = \frac{A\sqrt{\pi}}{2\beta^{3/2}} \times \underbrace{2.612\dots}_{\zeta(3/2) \text{ ツェータ関数}}$$

8-F ボースアインシュタイン凝縮 (凝縮 = 一つの状態にまとまってしまうこと)

臨界温度以下では粒子は基底状態にどんどん入って行き、積分の減少を補う。

この個数を  $n_0(T)$  とすると、 $N = \int_0^\infty d\varepsilon D(\varepsilon)/(e^{\beta\varepsilon}-1) + n_0(T)$

[  $T > T_C$  ]  $\mu$  を何とか調整して、積分値 ( $\varepsilon > 0$  の占有数) =  $N$  を保っている。

励起状態の方が場合の数が圧倒的に多いので基底状態にはあまり入らない。

[  $T = T_C$  ]  $\mu$  を限界 0 まで上げて、やっと、積分値 =  $N$  が保てる。

[  $T < T_C$  ]  $\mu = 0$  でも積分値  $< N$  となる。そこで仕方なく基底状態の占有数  $n_0(T)$  が増える。

$$N = \int_0^\infty \frac{A\sqrt{\varepsilon}}{e^{\beta\varepsilon}-1} d\varepsilon + n_0(T) = \frac{Vm^{3/2}\sqrt{\varepsilon}}{\sqrt{2}\pi^2\hbar^3} \cdot \frac{\sqrt{\pi}}{2\beta^{3/2}} \cdot \zeta(3/2) + n_0(T) = V \cdot \left(\frac{mk_B T}{2\pi\hbar^2}\right)^{3/2} \cdot \zeta(3/2) + n_0(T)$$

$$\therefore n_0(T) = N - \underbrace{V \cdot \left(\frac{mk_B T_C}{2\pi\hbar^2}\right)^{3/2}}_N \cdot \zeta(3/2) \cdot (T/T_C)^{3/2} = N \cdot (1 - (T/T_C)^{3/2})$$

エントロピーのため。

粒子の波動関数の干渉効果

8-G ボースアインシュタイン凝縮の臨界温度  $T_C$  の直感的な意味

熱的ドブロイ波長  $\lambda_T = \sqrt{h^2/2\pi mk_B T}$  が、粒子間隔  $(V/N)^{1/3}$  とだいたい等しくなる温度。