

2010 年度統計力学 II 宿題 8 (6 月 10 日日出題、6 月 17 日提出) 解答

担当 吉森 明

[問題 1.] $\epsilon > 0, D(\epsilon) = D_0 V \epsilon^{1/2}$ (V は体積)、 $\epsilon \leq 0, D(\epsilon) = 0$ の時、 $T_c \propto D_0^{-2/3}$ となること、および $T < T_c$ で BEC となることを示せ。また $T < T_c$ のとき $\epsilon > 0$ の粒子数 N_e と $\epsilon = 0$ の粒子数 N_0 を全粒子数 N と T, T_c で表せ。

[解答] T_c は

$$B_1(1) = \int_{-\infty}^{\infty} b(\epsilon) \frac{D(\epsilon)}{N} d\epsilon = 1 \quad (1)$$

の条件を満たす温度として定義されている。ここで、 $b(\epsilon)$ はボース分布を表し、ただし、 $z = 1$ 、 $T = T_c$ 、つまり

$$b(\epsilon) = \frac{1}{\exp[\epsilon/k_B T_c] - 1} \quad (2)$$

問題で与えられている $D(\epsilon)$ を代入すると、

$$\int_0^{\infty} \frac{d\epsilon}{\exp[\epsilon/k_B T_c] - 1} \frac{D_0 V \epsilon^{1/2}}{N} = 1 \quad (3)$$

$\epsilon/k_B T_c = x$ として変数変換する。 $dx = d\epsilon/k_B T_c$ だから、

$$\int_0^{\infty} \frac{k_B T_c dx}{\exp[x] - 1} \frac{D_0 V (k_B T_c x)^{1/2}}{N} = 1 \quad (4)$$

$k_B T_c$ をくくりだすと、

$$(k_B T_c)^{3/2} D_0 \frac{V}{N} \int_0^{\infty} \frac{x^{1/2} dx}{\exp[x] - 1} = 1 \quad (5)$$

したがって、 T_c について解くと、

$$T_c = k_B^{-1} \left\{ D_0 \frac{V}{N} I \right\}^{-2/3} \quad (6)$$

ここで、

$$I = \int_0^{\infty} \frac{x^{1/2} dx}{\exp[x] - 1} \quad (7)$$

とした。\$I\$ は \$V\$ にも \$N\$ にも依らない定数を表す。

\$T \neq T_c\$ の時は、

$$B_1(1) = (k_B T)^{3/2} D_0 \frac{V}{N} I = \left(\frac{T}{T_c} \right)^{3/2} \quad (8)$$

だから、BEC が起こる時は、\$B_1(1) = (T/T_c)^{3/2} < 1\$ が成り立つ。それゆえ、\$T < T_c\$ で BEC が起こると言える。

粒子数 \$N\$ は温度 \$T\$ と化学ポテンシャル \$\mu\$ で表すと、

$$N = \int D(\epsilon) \frac{d\epsilon}{\exp[(\epsilon - \mu)/k_B T] - 1} + N_0 \quad (9)$$

\$T < T_c\$ では、\$\mu = 0\$ だから

$$N = \int D(\epsilon) \frac{d\epsilon}{\exp[\epsilon/k_B T] - 1} + N_0 \quad (10)$$

\$D(\epsilon)\$ に与えられた式を代入すると

$$N = \int D_0 V \epsilon^{1/2} \frac{d\epsilon}{\exp[\epsilon/k_B T] - 1} + N_0 \quad (11)$$

右辺の 1 項目が \$\epsilon > 0\$ の粒子数、つまり \$N_e\$、2 項目が \$\epsilon = 0\$ の粒子数だから、

$$N_e = \int D_0 V \epsilon^{1/2} \frac{d\epsilon}{\exp[\epsilon/k_B T] - 1} \quad (12)$$

$$N_0 = N - \int D_0 V \epsilon^{1/2} \frac{d\epsilon}{\exp[\epsilon/k_B T] - 1} \quad (13)$$

(12) 式と (13) 式に対して (4) 式と、同様の変数変換をすると、

$$N_e = D_0 V (k_B T)^{3/2} \int \frac{x^{1/2} dx}{\exp[x] - 1} \quad (14)$$

$$N_0 = N - D_0 V (k_B T)^{3/2} \int \frac{x^{1/2} dx}{\exp[x] - 1} \quad (15)$$

(6) 式を使うと、

$$N_e = N(k_B T_c)^{-3/2} (k_B T)^{3/2} = N \left(\frac{T}{T_c} \right)^{3/2} \quad (16)$$

$$N_0 = N - N(k_B T_c)^{-3/2} (k_B T)^{3/2} = N - N \left(\frac{T}{T_c} \right)^{3/2} \quad (17)$$

[問題 2.] 6 月 24 日に締め切り延長