

## 9.3 カノニカル分布と分配関数

熱学・統計力学要論 (2016)

田中担当クラス

<http://www-het.phys.sci.osaka-u.ac.jp/~tanaka/teaching.html>

### 第9章 統計力学の考え方

# 環境中の系

温度  $T$  の熱浴  $b$ (環境) のエネルギー  $E_b$  ,  
着目系  $E$  , 全エネルギー  $E_t$ :

$$E_t = E + E_b, \quad |E| \ll |E_b| \quad (1)$$

$E_b, T$

$E, T$

全系にミクロカノニカル分布を適用 . 热浴も小さな着目系を除いて  
ほぼ孤立系と見做せるので , ミクロカノニカル分布を適用 . 着目系  
は孤立していないので , ミクロカノニカル分布を適用できない .  
着目系がミクロ状態  $(q, p)$  にある確率(密度)は ,

$$\mathcal{P}^{(C)}(q, p) = \frac{W_b(E_t - E(q, p))}{W(E_t)} \quad (2)$$

$S_b = k_B \log W_b$  を用いて ,

$$\mathcal{P}^{(C)}(q, p) = \frac{1}{W(E_t)} \exp[S_b(E_t - E(q, p))/k_B] \quad (3)$$

$|E_t| \gg |E|$  ゆえ、

$$S_b(E_t - E) = S_b(E_t) - S'_b(E_t)E + \dots \quad (4)$$

と近似。 $E_t \simeq E_b$  ゆえ、

$$S'_b(E_t) \simeq S'_b(E_b) = \frac{1}{T}, \quad T = \text{環境の温度} \quad (5)$$

従って、

$$\mathcal{P}^{(C)}(q, p) \propto \exp\left[-\frac{E(q, p)}{k_B T}\right] = e^{-\beta E(q, p)} \quad (6)$$

$$\beta \equiv \frac{1}{k_B T} \quad \text{逆温度} \quad (7)$$

比例係数を  $1/Z$  と書くと、

## カノニカル (canonical) 分布

$$\mathcal{P}^{(C)}(q, p) = \frac{1}{Z} e^{-\beta E(q, p)} \quad (8)$$

確率の規格化条件

$$\int \mathcal{P}^{(C)}(q, p) d\Gamma = 1 \quad (9)$$

より ,

## 分配関数 (partition function)

$$Z(T, V, N) = \int e^{-\beta E(q, p)} d\Gamma \quad (10)$$

$(T, V, N)$  の熱力学に対応 .

# カノニカル分布の意味

$$\Omega(E) = \int^E \frac{\partial \Omega}{\partial E} dE \quad (11)$$

$\Rightarrow \frac{\partial \Omega}{\partial E} dE$  = エネルギーが  $(E - dE, E)$  にある状態の数. cf. (9.2.3)

エネルギーが  $(E - \delta E, E)$  にある確率は ,

$$\mathcal{P}^{(C)}(E, \delta E) = \frac{1}{Z} e^{-\beta E} \frac{\partial \Omega}{\partial E} \delta E \quad (12)$$

(9.2.14) から  $\frac{\partial \Omega}{\partial E} \delta E = e^{S/k_B}$  で ,

$$\begin{aligned} \mathcal{P}^{(C)}(E, \delta E) &= \frac{1}{Z} \exp \left[ -\frac{1}{k_B T} \{E - TS(E, V, N)\} \right] \\ &= \frac{1}{Z} \exp \left[ -\frac{V}{k_B T} \{\epsilon - Ts(\epsilon, n)\} \right] \end{aligned} \quad (13)$$

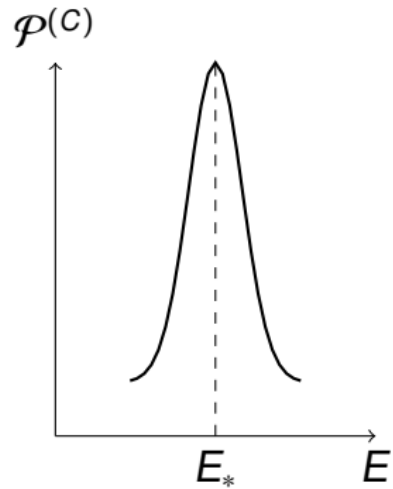
$\epsilon$  = エネルギー密度 ,  $s$  = エントロピー密度 ,  $n$  = 数密度.

$$\epsilon \sim O(1), s \sim O(1) \quad (14)$$

で ,  $V$  はマクロな大きな量 . 式 (13) で ,  
 $\{\dots\}$  が最小になるような  $E$  の値を  $E_*$  とす  
ると , 式 (13) は  $E = E_*$  で鋭いピークを  
持つ .

$E$  の期待値は ,

$$\langle E \rangle = E_* + o(V) \quad (15)$$



一方 ,  $\{\dots\}$  が最小になる条件は ,

$$\frac{\partial}{\partial E} \{E - TS(E, V, N)\} = 0 \quad (16)$$

つまり ,

$$1 - T \left( \frac{\partial S}{\partial E} \right)_{V,N} = 0 \quad \Rightarrow \quad \left( \frac{\partial S}{\partial E} \right)_{V,N} = \frac{1}{T} \quad (17)$$

これは平衡状態で成り立つ熱力学の式そのものだから , これを満す  $E$  は , (マクロな) 状態変数の  $E$ .

つまり ,  $\sigma(V)$  を無視すると ,

$$\langle E \rangle = E_* = \text{熱平衡で実現される } E \quad (18)$$

カノニカル分布は ,  $E \simeq$ (熱平衡の  $E$ ) のミクロ状態を記述 .  
⇒ ミクロカノニカル分布と同じマクロ変数の値を与える .  
(アンサンブルの等価性 . )

# 分配関数

式 (10) で  $E$  以外の積分を実行すると ,

$$Z(T, V, N) = \int e^{-\beta E} \frac{\partial \Omega}{\partial E} dE \quad (19)$$

(9.2.14) から  $\frac{\partial \Omega}{\partial E} = e^{S/k_B}/\delta E$  で ,

$$\begin{aligned} Z(T, V, N) &= \frac{1}{\delta E} \int e^{-\beta E} e^{S/k_B} dE \\ &= \frac{1}{\delta E} \int \exp \left[ -\frac{1}{k_B T} \{E - TS(E, V, N)\} \right] dE \end{aligned} \quad (20)$$

この積分は  $E \simeq E_*$  が支配的 . テーラー展開する .

$$E - TS(E, V, N) \quad (21)$$

$$\begin{aligned} &= E_* - TS(E_*, V, N) + \frac{1}{2} \left. \frac{\partial^2}{\partial E^2} (E - TS) \right|_{E=E_*} (E - E_*)^2 + \cdots \\ &= E_* - TS(E_*, V, N) - \frac{1}{2} T \left. \frac{\partial^2 S}{\partial E^2} \right|_{E=E_*} (E - E_*)^2 + \cdots \end{aligned}$$

(1 次の項は  $E = E_*$  が最小値を与えること (16) から消える。)

$$\frac{\partial^2 S}{\partial E^2} = \frac{\partial}{\partial E} \frac{1}{T} = -\frac{1}{T^2} \frac{\partial T}{\partial E} = -\frac{1}{T^2 C} < 0 \quad (22)$$

(熱容量  $C > 0$ .) よって、

$$Z = \exp \left[ -\frac{1}{k_B T} \{E_* - TS(E_*, V, N)\} \right] \frac{1}{\delta E} \int \exp \left[ -\frac{(E - E_*)^2}{2k_B T^2 C} \right] dE \quad (23)$$

$C \sim O(V)$  だから ,  $|E - E_*| \lesssim O(\sqrt{V})$  の範囲を外れると被積分関数は急激に小さくなる . 積分範囲を  $(-\infty, \infty)$  としてもよい .

ガウス積分の公式

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-ax^2} dx = \sqrt{\frac{\pi}{a}} \quad (a > 0) \quad (24)$$

を用いると ,

$$Z = \exp \left[ -\frac{1}{k_B T} \{E_* - TS(E_*, V, N)\} \right] \frac{T}{\delta E} \sqrt{2\pi k_B C} \quad (25)$$

対数をとる .

$$\log Z = -\frac{1}{k_B T} \{E_* - TS(E_*, V, N)\} + \log \frac{T}{\delta E} \sqrt{2\pi k_B C} \quad (26)$$

右辺第 2 項は  $o(V)$  . これを無視すると ,  $E_* \simeq$  (平衡状態の  $E$ ) であったから , ( $E_* = E$  と書いて)

$$\log Z = -\frac{1}{k_B T} \{E - TS(E, V, N)\} \quad (27)$$

$E - TS = F$  (ヘルムホルツの自由エネルギー) . まとめると ,

## ヘルムホルツの自由エネルギーと分配関数

$$F(T, V, N) = -k_B T \log Z(T, V, N) \quad (28)$$

$F(T, V, N)$  は完全な熱力学関数 .

# 付録：ガウス積分の公式

$$I(a) \equiv \int_{-\infty}^{\infty} e^{-ax^2} dx > 0 \quad (a > 0)$$

$$I^2(a) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-ax^2} dx \int_{-\infty}^{\infty} e^{-ay^2} dy = \int_{-\infty}^{\infty} dx \int_{-\infty}^{\infty} dy e^{-a(x^2+y^2)}$$

極座標  $x = r \cos \theta, y = r \sin \theta, dxdy = rdrd\theta$

$$\begin{aligned} I^2(a) &= \int_0^{\infty} dr \int_0^{2\pi} d\theta r e^{-ar^2} = 2\pi \int_0^{\infty} dr r e^{-ar^2} \\ &= 2\pi \left[ -\frac{1}{2a} e^{-ar^2} \right]_0^{\infty} = \frac{\pi}{a} \quad \Rightarrow \quad I(a) = \sqrt{\frac{\pi}{a}} \end{aligned}$$

また、

$$\frac{d}{da} I(a) = -\frac{1}{2a} \sqrt{\frac{\pi}{a}} = - \int_{-\infty}^{\infty} x^2 e^{-ax^2} dx$$

# ガウス積分

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-ax^2} dx = \sqrt{\frac{\pi}{a}}, \quad \int_{-\infty}^{\infty} x^2 e^{-ax^2} dx = \frac{1}{2a} \sqrt{\frac{\pi}{a}}, \dots$$