

無限粒子の力学系の構成, I

奈良女子大. 理. 志賀徳造

§. 1. 統計力学において, 平衡状態を Gibbs ensemble により記述する方法は, 非常に有効である。それは, 分子運動のような多くの粒子からなる力学系の平衡状態 (その力学系が, 長時間経て, 巨視的には変化の見られなくなった状態) を相空間上の確率測度として表現するもので, それからあらゆる物理量が計算される。今, pair-wise potential をもつ, N 粒子系の運動を考えると, そのハミルトニアンは,

$$(1) \quad H(q_1, p_1; \dots; q_N, p_N) = \sum_{i=1}^N \frac{p_i^2}{2m} + \sum_{i < j} \Phi(q_i - q_j)$$

以後, 次元のみを取扱うので, $(q_i, p_i) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}$, $m=1$. Φ は even function とする。

今, $V = [a, b) \subset \mathbb{R}$ と, a と b と同一視することにより, 次元トラスと考え, V の中にある有限個の粒子が (1) に従って運動する系を考え, 運動方程式は

$$(q_1(t), p_1(t); \dots; q_n(t), p_n(t)) \in (V \times \mathbb{R})^n \text{ に對して}$$

$$(2) \quad \begin{cases} \frac{dq_i}{dt} = p_i \\ \frac{dp_i}{dt} = \sum_{j=1, j \neq i}^n F(q_i - q_j) \end{cases} \quad F(x) = -\Phi'(x)$$

$\mathcal{X}(V) \equiv \sum_{n=0}^{\infty} (V \times R)^n \ni x = (q_i, p_i)_{i=1, \dots, n}$; 区別された粒子系

$[\mathcal{X}](V) \equiv \mathcal{X}(V) / (\text{permutation})$; 区別されない粒子系の集合

今, $[\mathcal{X}](V)$ 上の確率測度 $\rho_{(\beta, \mu, H; V)}$ を次のように定義する。

$$(3) \quad \rho_{(\beta, \mu, H; V)}(E) = \frac{1}{\Xi} \sum_{n=0}^{\infty} \int_{E \cap (V \times R)^n} \exp[\beta \mu n - \beta H(q_i, p_i)_{i=1, \dots, n}] \frac{dq_1 \cdots dp_n}{n!}$$

ここで, β は温度の逆数, μ は化学ポテンシャル。

Ξ は $\rho_{(\beta, \mu, H; V)}([\mathcal{X}](V)) = 1$ となるように選ぶ。

(3) で定義された $\rho_{(\beta, \mu, H; V)}$ は (β, μ, H) に応ずる V 上の grand canonical Gibbs ensemble という。これが (2) に応ずる不変測度になることは容易にわかる。我々は非常に多くの粒子系を問題にするのであるが、それは $V \uparrow R$ に依ることによって得られる。その時の $\rho_{(\beta, \mu, H; V)}$ の極限値を limiting Gibbs ensemble という。極限値は一般には唯一つではない。(その時、相転移が起こる。即ち 2 つ以上の平衡状態が存在する。)

そこで、我々の問題意識は、無限粒子の力学系と考えれば、粒子が非常に多くあることに帰因して、エルゴード仮説が成立しているか、という点から出発してゐる。即ち、たとえ、運動方程式 (2) から導かれる等エネルギー面上の flow が、エルゴード的でないとしても、対応する無限系を考えた場合はエルゴード的に運動してゐると予想されてゐる。

その出発点として、まず、無限系に対応する力学系の構成から始める必要がある。

$$\mathcal{X} \equiv \left\{ \begin{array}{l} \alpha = (\vartheta_i, p_i)_{i=1, \dots, n} \\ \text{又は} \\ \alpha = (\vartheta_i, p_i)_{i \in \mathbb{N}} \quad ; \quad \lim_{i \rightarrow \infty} |\vartheta_i| = +\infty \end{array} \right\} \quad \begin{array}{l} \text{=} \\ \text{=} \end{array} \begin{array}{l} \mathbb{R}^n \\ \mathbb{R} \times \mathbb{R} \end{array}$$

$[\mathcal{X}] \equiv \mathcal{X} / (\text{permutation})$; 局所有限な区別できない粒子系
無限系に対しては、一般に、この $[\mathcal{X}]$ を相空間と考える。

この時、我々の問題は次のようになる。

Φ : pair-wise potential (given)

問題 I. 無限系に対して、(2) に対応する力学系を構成すること。その際、 $[\mathcal{X}]$ 全体の上では不可能なので、少なくとも limiting Gibbs ensemble で測って full measure になる適当な $[\mathcal{X}]$ の subspace $[\mathcal{X}_0]$ を見つける必要がある。

問題 II. I で構成した力学系が limiting Gibbs ensemble を不変にすること。

問題 III. エルゴード性。できれば mixing より強いエルゴード性の証明。

問題 IV. エントロピーが、この力学系の時間変化に対して、不変にあること。

最終的には 3 次元空間のより現実的な potential に対して、

これらの問題が解決されなければならぬ。然し 1 次元の場合にも 解決には、またまた時間を要するだろう。

§. 2. 既に知られていること。

[A] 理想気体モデル

$$\mathbb{R}^D \ni x \quad \Phi(x) = \begin{cases} 0 & x \neq 0 \\ +\infty & x = 0 \end{cases}$$

粒子を区別しなければ、質点の衝突は、速度を交換するだけだから、 $\Phi \equiv 0$ と同じになり、この場合の力学系の構成は自明で、更に、K-flow になる (Sinai-Volkovskii)。
よって、実際は Bernoulli-flow になっている。

[B] 一次元球モデル (無限個の 1 次元球 (直径 $2r_0$) が衝突のみによって運動する力学系)

$$\Phi(x) = \begin{cases} +\infty & |x| < r_0 \\ 0 & |x| \geq r_0 \end{cases}$$



この時の相空間は $[\mathcal{X}_{r_0}] \equiv \{ x = (q_i, p_i) \in [\mathcal{X}] ; |q_i - q_j| \geq 2r_0, (i \neq j) \}$.
弾性壁をもつ場合; 理想気体モデルに flow と同じ同型.

従って、Bernoulli flow (Pazis)

\mathbb{R}^1 全体の場合も、K-flow になることが、Sinai により示された。(この内容は、II の講演で、村田氏により話されることになっている。)

[C] 滑らかな potential の場合.

$\Phi(x)$: even function.

$F(x) \equiv -\Phi'(x)$ compact 台をもつ、Lipshitz conti. fun.

この時、(2) に対応する無限系を方程式は次のようになる。

$$(4) \quad \begin{cases} \frac{d\vartheta_i}{dt} = P_i \\ \frac{dP_i}{dt} = \sum_{j:j+i} F(\vartheta_i - \vartheta_j) \end{cases} \quad i=1, 2, \dots, n, \dots$$

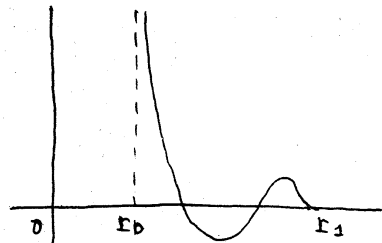
ここで、右辺の無限和は $x = (\vartheta_i, P_i) \in \mathcal{X}$ ならば、 F は compact set を持つので、実際は有限和である。

このとき limiting Gibbs ensemble に対応する full measure の subspace $[\mathcal{X}_0] \subset [\mathcal{X}]$ を見つけるとできる。その上で、

(4) を解くことができる。問題 I, II, IV は O.K. である。
(Lanford).

D. 一般の Potential についても

$$\Phi(x) = \begin{cases} +\infty & |x| \leq r_0 \\ \text{Smooth} & r_0 < |x| \leq r_1 \\ 0 & |x| > r_1 \end{cases}$$



このような一般の Potential の場合にも Sinai は力学系を構成した。(参照: 村田氏の講演.)

ここでは、特に、**C** についても Lanford の結果を紹介する。

§. 3. 有名な可移 Potential の場合.

$$V \subset \mathbb{R} \text{ に対して } N_V(x) \equiv \#\{i; \vartheta_i \in V\} \quad x = (\vartheta_i, P_i)$$

$$\mathcal{X}_0 \equiv \left\{ x \in \mathcal{X}; |x| \equiv \sup_i \frac{|P_i|}{\log_+(|\vartheta_i|)} \vee \sup \left\{ \frac{N_{(a,b)}(x)}{\beta-d}; \beta-d > \log_+ \frac{d+\beta}{2} \right\} \right\}$$

$$= z. \log_+(d) \equiv \log(dve)$$

定理 1.

$F(x)$; compact $\bar{D} \ni t \rightarrow$ Lipschitz conti. fun.

$\forall x = (q_i, p_i) \in \mathcal{X}_0$ に \bar{D} 上 z , 次の 3 条件 \bar{D} 上 T_0 可解 z .

唯一 \rightarrow 存在する。

$$(5) \begin{cases} \textcircled{1} \begin{cases} \frac{dq_i}{dt} = p_i \\ \frac{dp_i}{dt} = \sum_{j:j \neq i} F(q_i - q_j) \end{cases} & \textcircled{2} \quad q_i(0) = q_i, \quad p_i(0) = p_i \\ \textcircled{3} \quad |x(t)| : \text{局所有界. } (t \text{ に 関し } z) \end{cases}$$

定理 1 に よつて, \mathcal{X}_0 上 B の $[\mathcal{X}_0]$ 上に 1 径数 変換群 $\{T_t\}_{-\infty < t < \infty}$ を 定義 できる。

定理 1 の 証明 の 概略

$x \in \mathcal{X}$ に \bar{D} 上 z . Banach space \mathcal{Y}_x を 対応 さ せる。

i. e. $x = (q_i, p_i)$ と する と,

$$\mathcal{Y}_x \equiv \left\{ \zeta = (\xi_i, \eta_i) ; \|\zeta\|_x \equiv \sup \frac{|\xi_i| \vee |\eta_i|}{\log_+(q_i)} < +\infty \right\}$$

1°, $x \in \mathcal{X}_0$, $\forall d > 0 (f_x)$, $\exists B > 0$ such that $\|\zeta\|_x \leq d \Rightarrow |x + \zeta| \leq B$.

$z = z$, $\zeta(t) \equiv (\xi_i(t), \eta_i(t)) \equiv x(t) - x = (q_i(t) - q_i, p_i(t) - p_i)$

と おく と, 方程式 (5) は 次の 方程式 に 同値。

$$(6) \begin{cases} \frac{d\xi_i(t)}{dt} = p_i + \eta_i(t) \\ \frac{d\eta_i(t)}{dt} = \sum_{j:j \neq i} F(q_i + \xi_i(t) - q_j - \xi_j(t)) \\ (\xi_i(0), \eta_i(0)) = (0, 0) \quad \|\zeta(t)\|_x : t \text{ に 関し 局所有界} \end{cases}$$

$\zeta = (\xi_i, \eta_i) \quad i=1, \dots, n$

$A_x(\zeta) = (p_i + \eta_i, \sum_{j:j \neq i} F(\xi_i + \xi_j - \eta_j - \xi_j))$ とおくと (6) は

(7) $\begin{cases} \frac{d\zeta(t)}{dt} = A_x(\zeta) \\ \zeta(0) = 0 \end{cases} \quad \|\zeta(t)\|_x : t \geq 0 \text{ 局所解} \quad \text{と} \text{ 示} \text{す} .$

2° Lemma

(i) $\exists C > 0, \exists D > 0 \quad \|A_x(\zeta)\|_x \leq C + D \|\zeta\|_x \log_+(\|\zeta\|_x)$
 $\forall \zeta \in \mathcal{X}_x$

(ii) $\forall d > 0$ に對し、次の条件を満たす $B > 0$ が存在.

$\forall d > 1, \exists m_0 > 0; \forall m \geq m_0, \forall \zeta, \zeta' \in \mathcal{X}_x, \|\zeta\|_x \leq d, \|\zeta'\|_x \leq d$
 $\|A_x(\zeta) - A_x(\zeta')\|_{x,m} \leq B \log_+(m) \|\zeta - \zeta'\|_{x,dm}$

== 2°: $\{\|\cdot\|_{x,m}\}$ は \mathcal{X}_x 上の semi-norm
 $\|\zeta\|_{x,m} = \sup \frac{|\xi_i| \vee |\eta_i|}{\log_+(m)}$

3°. 上の Lemma を用いては、逐次近似解の $\{\|\cdot\|_{x,m}\}$ による収束を示せば、(6) の解が唯一存在する。

次に、 $[\mathcal{X}_0]$ に full measure であるような $[\mathcal{X}]$ の prob. measure の判定法を述べよう。

ρ : prob. measure on $[\mathcal{X}] \quad V \subset \mathbb{R} \quad \pi_V : [\mathcal{X}] \rightarrow [\mathcal{X}](V)$
 $\rho_V = \pi_V \circ \rho$: prob. measure on $[\mathcal{X}](V)$
 $\downarrow \quad \downarrow$
 $x \mapsto \pi_V \cdot x$
 $\parallel \quad \parallel$
 $(\xi, \eta) \quad \{(\xi_i, \eta_i) : \xi_i \in V\}$

Def. ρ : prob. measure on $[\mathcal{X}]$ が β -Maxwellian ($\beta > 0$)

\Leftrightarrow

$\forall V \subset \mathbb{R}$ (finite interval) に対して, $\rho_V \in (V \times \mathbb{R})^n / \sim$ 上を
考えるとき, $\exists \hat{\rho}_V^n$; V^n 上の置換不変な measure.

$$d\rho_V(q_1, p_1; \dots; q_n, p_n) = d\hat{\rho}_V^n(q_1, \dots, q_n) \exp\left(-\frac{\beta}{2} \sum_{i=1}^n p_i^2\right) dp_1 \dots dp_n$$

定理 2

ρ : prob. measure on $[\mathcal{X}]$ が β -Maxwellian ($\exists \beta > 0$) であるとき, 次の条件(*) をみたすとき, $\rho([\mathcal{X}_0]) = 1$ が成立する。

$$(*) \left(\begin{array}{l} \exists \lambda > 0 ; \forall \alpha < \beta \\ \int_{[\mathcal{X}]} d\rho(x) N_{(\alpha, \beta)}(x) (N_{(\alpha, \beta)}(x) - 1) \dots (N_{(\alpha, \beta)}(x) - n) \\ \leq [\lambda(\beta - \alpha)]^{n+1} \quad \text{for } \forall n > 0, \text{ integer.} \end{array} \right.$$

limiting Gibbs ensemble として, 次のことを知らしめよう。

(1) $\mu < 0$; β : 十分大 \Rightarrow limiting Gibbs ensemble は唯一存在し, 定理 2 の条件が成立する。

(2) $\Phi \geq 0 \Rightarrow \forall \beta > 0 \quad \forall \mu \in \mathbb{R}$ に対しては全々の limiting Gibbs ensemble に対して, 定理 2 の条件が成立する。

但し, (1) で $\forall \mu$ の Gibbs ensemble が存在する仮定に Φ が

$$\text{stable potential (def. } \exists B ; \forall n, \forall (q_1, \dots, q_n) \sum_{i < j} \Phi(q_i - q_j) \geq -Bn)$$

を仮定しなければならぬ。

定理 3

上の (1), (2) のいずれかの中から S から Z に選んだ limiting Gibbs ensemble を $\mathcal{S}(\beta, \mu, H)$ とすると, $\mathcal{S}(\beta, \mu, H)$ は定理 1 で構成された力学系に対する不変測度になる。

定理 3 の証明は, §. 1 の (2) (periodic system) について Z は Gibbs ensemble が不変測度になることは既にわかっているの
で, periodic system で近似できれば, 証明できる。

[1] O. Lanford 「The classical mechanics of one dimensional systems of infinite many particles」 I Comm. Math. Phys. 9 (1968)
II " " 11 (1968)

[2] De Pazzis, 「Ergodic properties of a semi-infinite hard rod system」 Comm. Math. Phys. 22 (1971)

[3] Ya. G. Sinai - K. Volkovyskii, Fun. Anal. and Appl. 5 (1971)

[4] Ya. G. Sinai Teor. i mat. fizika. 11 (2) (1972)

== 述べた問題も含めて, Ergodic theory の秀れた総合報告
の (Sinai, Lanford 及 Ruelle による) Acta Physica
Austriaca, Suppl. X pp. 575 ~ 639. (1973) にある。