89

不規則鎖のエルゴード問題

京大基研松田博嗣

合全, 液体金属, 乃至は半導体の不発物やにあけるように不規則をホーンシャルの掲で運動する電子のエネルギー国有狀態が空間的に局在しているかとらかける導現象の特質と関連して物性倫上興味ある問題である。ここでは一次えにおける政制関なの局在性は論ずる学にエルコード問題が現れることと簡単に紹介する。

一次え一電子改動質なY(X) は次の型のSchrödinger 方程式をみたす。

$$- d^2 4/dx^2 + V(x)4 = \ell^2 4$$
 (1)

ここに V(x) は不規則なす。テンシャル、 たいは 4(±4)=0 としたときの国有値とする。

(1)の解の特徴で調かるために、Borland [Proc Ray, Soc. $A \ge 74$ (1963)、529] は x = 0 で初期俗作です 2た場合、(1)の解が $x \to \infty$ でどのような振舞でするか き考望した。簡単のため

$$\overline{V}(x) = -\mu \sum_{i} \delta(x - x_i) , \qquad (x_i \leq x_{i+1}) \quad (2)$$

として同隔 $\alpha_z = x_z - x_z$, は分布密度関わり(α_z) で互に相関すく不規則に分布している場合も考える。今のの解として

 $Y = A_z coo [f(x-xz) + \varepsilon_z], (x=,< x < xz)$ (3) となくと、 Yの更続行より位相 ε_z は $\varepsilon_{z-,}$ と ε_z の関ねになり

$$\mathcal{E}_{z} = F(\mathcal{E}_{z-1}, a_{z}), \tag{4}$$

また

$$(A_{z+1}/A_z)^2 = d \varepsilon_z/d \varepsilon_{z+1} = f(\varepsilon_z)$$

$$= /- \frac{\mu}{\hbar} sin(2\varepsilon_z) + \frac{\mu^2}{\hbar^2} cro^2 \varepsilon_z \qquad (5)$$

從って

$$\log\left(Az+N/Az^{2}\right) = \sum_{j=0}^{N-1} \log f(Ez+j) \qquad (6)$$

を了ことが示され、ειの分布密度関数P(ει)は

 $P_{z}(\varepsilon_{z}) = \int P(\alpha_{z}) P_{z-1}(\varepsilon_{z-1}) \delta(\varepsilon_{z} - F(\varepsilon_{z-1}, \alpha_{z})) d\varepsilon_{z-1} d\alpha_{z}$ (7) てみたし、 ε_{z} はマルコフ鎖代介フロリニとに存る。この 鎖についてエルゴードなが成立ては、 $P_{z}(\varepsilon)$ の極限分布 $P_{\infty} = \lim_{n \to \infty} P_{z}$ が存在し、(7) より P_{∞} かずめられ、

$$\lim_{N\to\infty} \frac{1}{N} \log \left(\frac{A_{i+N}}{A_{i}^{2}} \right) = \int \log f(\epsilon) f_{io}(\epsilon) d\epsilon \qquad (8)$$

となる。 $P(\alpha)$ が有界であるときはエルコート・北は保にまれており、 $R^2 \rightarrow \infty$ の極限で Borland は確等して

で、波動関ねは指数関的的に増大することを示した。このことは 4(L) および 4(-L) で初期所 もすえて解りた解か決に確率して増大することに否り、この性質は二つの解が消をかたつるがる国有解に対しても成立ってあるるから、局在した解とすえるとした。しかし P(a) が の 関始的特別性でもつ場合につりては早してエルゴードが成立っかどうかよく判っているりようである。

最近等者な。·

$$-(b_n + k^2) U_n + U_{n-1} + U_{n+1} = 0$$
 (9)

すり形の差分方程式について 心、か分布をもつとま 心が | Un/u。| の指数関数的発散と解り局在性の関係について考察したが、これて数値の質量が不規則に分布すり振動子鎖の1の題と見りと、 p(a) はら関数的特異性をもつ場合に対応する。この種エルコンート・回題と不規則総合方程式の解 の投貨の研究について数学の方から数示を得ることが出まれば幸甚と考え、動えてコメントもした次中である。