

概周期ポテンシャルをもちた 1次元 Schrödinger 作用素のスペクトルについて。

東大理 小谷真一

1° 序

おとしは

$$(1.1) \quad H(\varphi)u = -\frac{d^2u}{dx^2} + \kappa\varphi(x)u \quad \text{on } L^2(\mathbb{R})$$

おとしは

$$(1.2) \quad H(\varphi)u_n = -u_{n+1} - u_{n-1} + \kappa\varphi(n)u_n \quad \text{on } l^2(\mathbb{Z})$$

と考察の対象とするが、ポテンシャル  $\varphi$  は概周期的とする。  
 $\varphi$  が周期的な場合以外は Bloch 解が存在しスペクトル逆問  
 題も言及できる理論が確立している。しかし、 $\varphi$  が概周期  
 的になると自明な場合を除き、有限帯スペクトルに対応  
 するエネルギー帯が存在し一般の場合 Bloch 解が存在しない。  
 1970 年、物理理論の観点から準結晶の研究の高橋等、  
 物理学者、数学者相澤が (1.1) および (1.2) の作用素のスペクトル  
 について一歩踏み込んだ議論として数学者相澤について一般の概要  
 について最近の動向等を survey している。

2° Johnson-Moser の定理

$C_b(\mathbb{R})$  は  $\mathbb{R}$  上の有界な連続関数全体とし  $\text{sup-norm } \|\cdot\|_\infty$  の  
 Banach 空間とする。  $\varphi \in C_b(\mathbb{R})$  が概周期的であるとは  
 $G_\varphi(\delta) = \{\varphi_n\}_{n \in \mathbb{Z}} \in C_b(\mathbb{R})$  の有限部分  $\varphi_n$  の集合である。但し

$\delta_z(\cdot) = \delta(z + \cdot)$  とする。  $G_0(\mathcal{G})$  の closure を  $G(\mathcal{G})$  とする。

$\mathcal{G}_0(\mathcal{G})$  には

$$\delta_1 = \delta_{z_1}, \delta_2 = \delta_{z_2} \rightarrow \delta_1 \cdot \delta_2 = \delta_{z_1+z_2} \text{ (well-defined)}$$

2° 自然に abel 群の構造を入れたら、これは  $G(\mathcal{G})$  にも同じ構造 (2.2.1)  $G(\mathcal{G})$  は compact abel 群になる。この (2.2.1)  $G(\mathcal{G})$  上の Haar measure を  $\mu$  とする。  $\phi: \mathbb{R} \rightarrow G(\mathcal{G})$  を

$$\phi(z) = \delta_z \quad \text{2° def. 7.1.2} \text{ による abel 群としての}$$

homomorphism とする。明らかに  $\phi(\mathbb{R})$  は  $G(\mathcal{G})$  2° dense と

なる。 (2.0.2)  $G(\mathcal{G})$  の 互逆群  $G(\mathcal{G})^*$  は  $\mathbb{R}^* = \mathbb{R}$  になる。理由は明らか。すなわち  $G(\mathcal{G})^*$  は  $\mathbb{R}$  の可算部分群と見られる。

この部分群を 既約周波数  $\delta(x)$  の frequency module とする。これは  $\delta(x)$  である。

$$\delta(x) = \sum_{\xi \in G(\mathcal{G})^*} e^{i\xi x} \delta_\xi \quad \delta_\xi \equiv \langle \delta, e^{i\xi \cdot} \rangle_\mu$$

の  $L^2(\mu)$ -展開である。  $G(\mathcal{G})$  1.1.2 による自然に  $\mathbb{R}$  を加えれば、すなわち  $(T_z f)(\cdot) = f(\cdot + z)$ ,  $f \in G(\mathcal{G}), z \in \mathbb{R}$  とすると、 $T_z$  は  $\mu$  を不変に保つ。  $\mu$ -可測  $T_z$ -不変な関数は定数に等しいことを意味する。エルクートトである。

3°  $f \in G(\mathcal{G})$  に対して  $H(f)$  とすると、これは Green 関数。

$(H(f) - \lambda)^{-1}(x, y)$  は  $G_\lambda(x, y; f)$  とする。  $\lambda \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$

に対して  $G_\lambda$  は  $x, y$  の連続関数で、これは  $\mathbb{R}$  上の非負

Stieltjes 積分  $\sigma_f$  の存在 12

$$G_\lambda(0, 0, t) = \int_{\mathbb{R}} \frac{\sigma_f(d\xi)}{\xi - \lambda}$$

と表現される。  $\xi = 2$

$$n(d\xi) \equiv \int_{G(\xi)} \sigma_f(d\xi) \mu(dt)$$

とある。  $\mu$  は  $\delta$  関数

$$(2.1) \quad \int_{G(\xi)} G_\lambda(0, 0, t) \mu(dt) = \int_{\mathbb{R}} \frac{n(d\xi)}{\xi - \lambda}$$

とある。  $\lambda \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$  としてよい。  $\lambda \in \mathbb{R}$

$$\frac{1}{t} \int_0^t G_\lambda(0, 0, \tau) d\tau \xrightarrow{t \rightarrow \infty} \int_{\mathbb{R}} \frac{n(d\xi)}{\xi - \lambda}, \quad \lambda \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}.$$

と  $\lambda \in \mathbb{R}$  としてよい。  $n(d\xi) \in H(\xi)$  の density of states.  
 $\lambda \in \mathbb{R}$  の場合  $\lambda \in \Sigma$  として (2.1) と  $\lambda \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$  としてよい。  $H(\xi)$  の  $\lambda \in \mathbb{R}$  として  
 $\lambda \in \Sigma$  として

$$\Sigma = \text{Supp } n$$

とある。

このとき Johnson-Moser [7] の次の定理 (この定理は正しい)。

Theorem 1 (Gap-levelling theorem).  $n(\xi) = \int_{\mathbb{R}} n(d\eta)$  とある。

$n$  は連続関数として  $\mathbb{R} \setminus \Sigma(\text{gap})$  として  $n(\xi)$  は  $G(\xi)^*$  の値と等しい。



を意味し、超越数  $\alpha$  が有理数  $k$  (しばしば Diophantine 条件の  $k$  を  $2^n$ ) 遠くから  $\epsilon$  だけ  $\alpha$  から離れることは  $\epsilon = \frac{1}{k}$  程度  $\alpha$  から  $\epsilon = \frac{1}{k}$  程度  $\alpha$  から離れる。従って当然  $\alpha$  の有理数  $k$  による  $\alpha$  の近づくことは  $\alpha$  の有理数  $k$  による  $\alpha$  の近づくことである。このことは  $\alpha$  が超越数であることは  $\alpha$  の有理数  $k$  による  $\alpha$  の近づくことである。

10.1 最近 Fröhlich-Spencer, Sinai, Chulaevsky 達の強力な analysis を用いて、 $\alpha$  の有理数  $k$  による  $\alpha$  の近づくことである。

注意

$$(3.1) \quad |n|^2 / |\sin 2\pi \alpha n| \geq C > 0 \quad \text{for } n \in \mathbb{Z}.$$

$\Rightarrow$  a.e.

Theorem 2. (Fröhlich-Spencer-Wittwer [6], Sinai [11])

(3.1) が成り立つとき、 $\exists k_0 > 0$  s.t.  $\forall |k| \geq k_0$ , (1.2) の

$H(\delta)$  は a.e.  $\theta$  に対して、 $\alpha$  の有理数  $k$  による  $\alpha$  の近づくことである。

同様に  $\alpha$  の有理数  $k$  による  $\alpha$  の近づくことである。



Theorem 4. (Chulaevsky-Delyon [2]).

(3.1) を仮定する。  $\exists k_0 > 0$ , s.t.  $\forall |k| \leq k_0$ , (1.2)

2" (a.e.  $\theta$ )  $H(\theta)$  の  $\lambda_1$  の  $k$  に対する絶対連続スペクトル

が存在する, 一般化された固有関数は準周期的である。

この結果は Th. 2 と,  $\delta$  on  $\cos$ , 2" 結果から

1.2.3 の (1.2) の  $k$  大  $\varepsilon$   $k$  小  $\varepsilon$  の  $\delta$  に対する duality

(Aubry-duality) を用いて示すことができる。この  $\delta$  の  $k$  の

大  $\varepsilon$  の  $\delta$  に対する  $\lambda_1$  の chaotic への一般化 (1.1) 2" は

この結果は最早も古典的であった。

Theorem 5. (Dinaburg-Sinai [4]).  $\theta$  は  $G(\theta)^+$  の

有界な関数 (i.e. 準周期的) かつ、適切な近傍では  $\theta$  の準周期

の  $\delta$  の  $\theta$  である。この  $\delta$   $k$  の  $\theta$  に対して,  $\theta$  の  $\delta$  の  $\theta$  に対して

領域  $\theta$  の (1.1) の  $H(\theta)$  は絶対連続スペクトルを持つ。

さて、Th. 3 と 5 を含めた  $\alpha$  の場合  $\alpha > 1$  である。

この二種は一と境  $\alpha = 1$  の左と右の二種の状態に達する。

と云う。これは  $\alpha$  の性質  $\alpha < 1$  の pure point と pure absolutely

continuous と云うことが  $\alpha > 1$  の場合も解決する、新しい idea

の考え方の所である。

4° 有限個の  $\alpha$  値 (  $\alpha > 1$  ) の場合

この計算の  $\alpha > 1$  の場合  $\alpha = 1.2$  である。

$$f(u) = I_A(n\alpha + \theta)$$

の形である。ここで  $A \subset \mathbb{R}/\mathbb{Z}$  である。  $\alpha < 1$  の場合  $\alpha = 1.2$  である。

例  $A = [-\alpha^3, \alpha^2]$  ,  $\alpha = \frac{1}{2}(\sqrt{5}-1)$  である。

Kohmoto - Kadanoff - Tang [8], Ostlund et al. [10]

の論文の初めに、  $\alpha > 1$  の場合 Cantor 集合  $\frac{1}{3}$  の場合  $\alpha = 1.2$  である。

指摘している。最近 Jüsto [14] は  $k \geq 1/6$



の解  $H(\delta)$  のスロウリルは特異連続スペクトル  $= \Sigma \in \Sigma$  である。

これは Delyon-Petrakis [3] の結果  $\forall \kappa > 0$  a.e.  $\alpha, \theta > 0$

$H(\delta)$  は  $\Sigma$  スロウリルと  $\theta > 0$  である。

筆者は  $V = a$  の  $\delta$  potential を用いて  $a$ -periodic である

ことを示すことができる。

Theorem 6. (S. Kotani [9])

$$f(x) = \lambda_1 I_{A_1}(n\alpha_1 + \theta_1) + \dots + \lambda_N I_{A_N}(n\alpha_N + \theta_N)$$

とする。  $f$  を  $N$ -periodic である  $\delta$ -potential  $H(\delta)$  は  $(\forall \kappa)$  の連続

スペクトル  $\Sigma$  と  $\theta > 0$  (for a.e.  $\theta_1, \dots, \theta_N$ ) である。

これは有限個の値  $\theta_j$  による  $N$ -periodic である  $\delta$ -potential

による  $a$ -periodic スロウリルは特異連続スペクトル  $\Sigma$  と  $\theta > 0$

と比較して  $\Sigma$  の正確な構造を示すことができる。これは筆者の

研究の主要な結果である。

参考文献 30 a 部分 A survey 212 Spencer [12], [13]  
 等及 20.

参考文献

- [1] Bellissard - Lima - Testard ; "Mathematics + physics, Lectures on recent results" Vol. 1. L. Streit ed. World Sci. Pub. (1985) 1-64.
- [2] Chulaevsky - Delyon : preprint.
- [3] Delyon - Petritis ; Comm. Math. Phys. 103 (1986)
- [4] Dinaburg - Sinai ; Funct. Anal. Appl. 9 (1975)
- [5] Frischlich - Spencer ; Comm. Math. Phys. 88 (1983).
- [6] Frischlich - Spencer - Wittwer ; preprint.
- [7] Johnson - Moser ; Comm. Math. Phys. 84 (1982)
- [8] Kohmoto - Kadanoff - Tang ; Phys. Rev. Lett. 50 (1983).
- [9] Kotani ; preprint.
- [10] Ostlund - Pandit - Rand - Schellnhuber - Siggia ; Phys. Rev. Lett. 50 (1983).

- [11] Sinai : *J. of Statistical Phys.* 46 (1987).
- [12] Spencer : *J. of Statistical Phys.* 51 (1988).
- [13] Spencer : preprint.
- [14] Sütö : *Comm. Math. Phys.* 111 (1987).