

根元周期 ポテンシャルをもつ 1 次元 Schrödinger 一
般解のスペクトルについて。

東大理 1、谷真一

1^o 章

本章

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

定義

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

この章の内容と関係し、特にシヤル δ の問題と直角的である。

δ の周期的性質に関する Bloch 波と PTF (スペクトル) 連続

問題の説明とその解説が主な目的である。また、 δ の問題

は、 δ の特徴的な場合、すなはち有理数スペクトルの場合

と無理数スペクトルの場合と異なり、一般的な Bloch 波と PTF となる。

これは、無理数個数 δ が複素平面上の研究の高さを示す。

物理学者、数学者双方が (1.1) と (1.2) の問題を理解するには

時間がかかるが、それは数学の側面と物理の側面とが重複するためである。

この章最後の動向等を survey 124頁。

2^o Johnson-Moser の定理

$C_b(\mathbb{R})$ は \mathbb{R} 上の有界な連続関数全体と (sup-norm $\|\cdot\|_\infty$)

Banach 空間である。 $\delta \in C_b(\mathbb{R})$ の問題は δ の $L^2(\mathbb{R})$ における

$G_\delta(\delta) = \{\delta_z\}_{z \in \mathbb{R}}$ が $C_b(\mathbb{R})$ 上の $L^2(\mathbb{R})$ のコンバクトな $L^2(\mathbb{R})$ である。

$f_z(z) = f(z + \cdot)$ is closed. $G_0(8)$ a closure & $G(8)$ is closed.

$$g_0(\beta) \leq \alpha$$

$$\delta_1 = \delta_{2,1}, \quad , \quad \delta_2 = \delta_{2,2} \rightarrow \quad \delta_1, \delta_2 = \delta_{2,1+2,2} \quad (\text{well-defined})$$

2^ 月共 κ abel 群の構造 $m \lambda^{11}$, $= \kappa \oplus G(8) \times \theta J_2(8)$

(2) $\pi \in G(\mathbb{R})$ a compact abelian group $\Rightarrow \pi$ is a (real) Lie group
 (1+u) Haar measure $\in \mu \in \pi$. $\phi : \mathbb{R} \rightarrow G(\mathbb{R})$ is

$$\phi(z) = \theta z \quad z \text{ def. } \theta z = \pi/2 \text{ abel } \theta \bar{z} \neq i z$$

homomorphism $\phi: \mathbb{R}^n \rightarrow \text{Aff}(S^n)$ such that $\phi(R) \in G(8)$ is dense

例 3. 令 $\alpha, \beta \in G(8)$ 为 \mathbb{Z}_8 的群元。 $G(8)^{\times}$ 在 \mathbb{R}^* 上可表示为群之积。

二、部分譯文 程周期窗的 $g(x)$ 为 frequency module

Ex. 2. $\exists x \forall y$

$$f(x) = \sum_{\beta \in G(f)^*} e^{i\beta x} g_\beta \quad g_\beta = \langle g, e^{i\beta \cdot} \rangle_\mu$$

⑨ $L^2(\mu)$ 是闭的 & σ 。 $G(8)$ 为 \mathbb{R} 的自然 R 生成子。

すなはち $(T_z f)(\cdot) = f(\cdot + z)$, $f \in G(8)$; $z \in \mathbb{R}$ とす。 T_z は μ -不変 $\subset L^{\infty}$. μ -可算で T_z -不変の測度は直和 L^p の \mathcal{P}_d と \mathcal{Q}_d の直和である。

$\zeta = 2$ " $f \in G(8)_{K3\# 12}$, $H(f)$ 为亏二, ζ a Green 周期.

$$(H(t) - \lambda)^{-1}(x, y) \in G_\lambda(x, y; f) \text{ と } \exists t \in [0, 1] \text{ 使得 } \lambda \in \sigma(H(t))$$

K9812 G112 2.89 連續圈數 24,35K RIA 非危

Stieltjes integrals of \tilde{O}_f on \mathbb{R} in 1.2

$$G_\lambda(0, 0, t) = \int_{\mathbb{R}} \frac{\tilde{O}_f(dz)}{z - \lambda}$$

\Leftrightarrow $\text{Tr } \tilde{O}_f^* \tilde{O}_f = \int_{\mathbb{R}} \frac{n(dz)}{z - \lambda}$

$$\begin{aligned} n(dz) &= \int_{\mathbb{R}} \tilde{O}_f(dz) \mu(dt) \\ G(\delta) & \end{aligned}$$

\Leftrightarrow n is a density of states.

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

\Rightarrow $\text{Tr } \tilde{O}_f^* \tilde{O}_f = \int_{\mathbb{R}} \frac{n(dz)}{z - \lambda} = \text{Tr } G(\delta)$

$$\frac{1}{t} \int_0^t G_\lambda(0, 0, Tz\delta) dz \xrightarrow[t \rightarrow \infty]{} \int_{\mathbb{R}} \frac{n(dz)}{z - \lambda}, \quad \lambda \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}.$$

\Rightarrow $\text{Tr } \tilde{O}_f^* \tilde{O}_f = n(dz) \in H(\delta)$ a density of states.
 \Rightarrow n is a density of states. (2.1) \Rightarrow $\text{Tr } \tilde{O}_f^* \tilde{O}_f = \text{Tr } G(\delta)$. $H(\delta)$ a \mathbb{R}^{103} Hilbert space.

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

\Leftrightarrow Σ .

\Rightarrow Johnson-Moser [7] \Rightarrow Σ is finite dimensional.

Theorem 1 (Gap-Leaving theorem). $n(z) = \int_{-\infty}^z n(d\gamma)$ $\forall z \in \mathbb{C}$.

$n(z)$ is analytic and $\mathbb{R} \setminus \Sigma$ (gap) $\subset \text{Tr } n(z)$ \Rightarrow $n(z)$ is $G(\delta)^*$ $\forall z \in \mathbb{C}$.

= a $\frac{1}{2}$ 120° \oplus 3 2 = 3 12, - 62 2 8 on \mathbb{R}^2 A has 2^n 7 0 12.
 $G(\mathbb{S})^*$ is \mathbb{R} a $\frac{\pi}{2}$ dense \mathbb{Z}_d subgroup $2^n \oplus 0.5$, $G(\mathbb{S})^*$ is \mathbb{Z}
 $\mathbb{S} \in \mathbb{R}$ is \mathbb{Z}_d gap on \mathbb{R}^2 but Σ is nowhere dense \mathbb{Z}_d
 closed set (Cantor set.) $\kappa_{\mathbb{Z}_d} = \kappa_{\mathbb{Z}_d}$. While Σ
 is Cantor set $\kappa_{\mathbb{Z}_d} \geq 1$ is \mathbb{R}^2 (by \mathbb{Z}^2 is \mathbb{Z}^2 $\kappa_{\mathbb{Z}^2} = \frac{1}{2}\pi$) a $\# 2^n$
 generic $\mathbb{Z}_d + \mathbb{Z}_d 2^n \oplus 3 = 2^n \oplus 2^n$.

∴ a gap-laveling theorem は VR で a 理論の $\bar{\delta}$ で A と Z が。[1].

30. 純色対連続スイッチ - メタルインサレーター遷移 (metal-insulator transition.)

提出日期 2019 年 11 月 11 日 題名 (1.1) 24 (1.2)

200 ハーフマーチー、KとEが重複するスケルトン化のため無効化

日本学者加藤信一指出云：「观察之法。」這說明（參見第

to (1.1) 2-18

$$f(x) = \cos x + \cos(\alpha x + \theta)$$

(1,2) 2 18

$$g(n) = \cos 2\pi(n\alpha + \theta)$$

$\epsilon(1+\delta) = -\alpha$, θ は実数 $\alpha^2 x - \alpha - \epsilon^2 < 0$ 。 θ は非平局的

如 $\log x - y$ 为奇数， K, α 为非负数且 $\log x - y - z$ 为偶数， K

0~ 大 2~ 20 = 2 12 17.07 = 17.12 9 83 180 m & 1 = 0.67~ 2 T 2 u = 8

石窓時 (, 當初被 α 由有理數 κ (say) Diophantine
 級別 a 與 z^n) 遠山方子。Fröhlich-Spencer-Sinai-Chubarevsky 這三
 $\beta = c \wedge \gamma_0$ 。 $\beta > 2$ 為 α 有理數 κ 有理數 $\beta = 2$ 之充要條件。
 10.1 附近 Fröhlich-Spencer, Sinai, Chubarevsky 這三
 人對 α analysis κ 有 $\beta = 1$ 之充要條件。

註記

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

$\alpha \in \mathbb{Q}$,

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

$$(3.1) \text{ 由 } \exists k_0 > 0 \text{ s.t. } |k| \geq k_0, \quad (1, 2) \text{ 有}$$

$H(\theta)$ 为 a.e. θ 之 β ，是說 α 有理數 κ 有理數 $\beta = 1$ ， α 有理數 $\beta = 1$ 有
 1) α 有理數 $\beta = 1$ 有理數 $\beta = 1$ 。

= a 這段 θ . 8 on cos. 2 θ 這裏 θ 用 α 替換，得 $\cos 2\theta = \frac{1}{2}$

→ a critical points $\not\equiv 0$) C^2 -periodic, even ft. $z^n \cos$.

支那之接壤者有四處。Sinai 有三處 (3,1) 有二處，2

（九）違反對處第1項之條款者，不得申請，並應有附註說明。

十天過去了，經過了 12 小時。 每天的平均數是 2d ± 9.

localization & zu den Fröhlich-Spencer [5] auf die es durch
die "additive renormalization" auf ihr zu tun.

Theorem 3 (Fröhlich - Spencer - Wittwer [6])

$(\beta, 1)$ è sia \in che \notin . $\exists k_0 > 0$ s.t. $|k| \geq k_0$, (4.1) g

$H(8)$ は $\mathcal{A}^{\text{top}}_{\text{SL}(2)}$ の下端の近似で “ $\mathcal{A}^{\text{top}}_{\text{SL}(2)}$ ” と書かれます。

8'709. 万29回有肉類は脂肪の減少です。

⇒ a 這四個字的音素為 /əʊ/ /ə/ /ə/ /əʊ/

透明方法子 7h. 2. 8 麵糸人 2" x 20.

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

(1.1) $\exists \delta > 0$. $\exists k_0 > 0$, s.t. $|k| \leq k_0$, (1.2)

\exists^α (a.e. θ) $H(\theta) \in \mathcal{D}^{\alpha}$ 使得 $\int_{\mathbb{T}} \cos(kx) d\mu_\theta(x) = 0$

$\forall \alpha > 0$, $\exists \delta > 0$ 使得 $\int_{\mathbb{T}} |\cos(kx)|^\alpha d\mu_\theta(x) \leq \delta$.

\Rightarrow $\exists \delta > 0$ (Th. 2), δ on \cos , \exists^α 使得 $\int_{\mathbb{T}}$

"dual" of (1.2) α $k \geq \kappa - 1 - \varepsilon$ 为 dual

(Aubry-duality) $\exists \delta > 0$ 使得 $\int_{\mathbb{T}} \cos(kx) d\mu_\theta(x) = 0$ $\forall k \geq \kappa - 1 - \varepsilon$

\Rightarrow $\exists \delta > 0$ 使得 $\int_{\mathbb{T}} |\cos(kx)|^\alpha d\mu_\theta(x) \leq \delta$. (1.1) \exists^α

\Rightarrow $\exists \delta > 0$ 使得 $\int_{\mathbb{T}} |\cos(kx)|^\alpha d\mu_\theta(x) \leq \delta$.

Theorem 5. (Dinaburg - Sinai [4]). $\exists \varepsilon \in G(\theta)^*$ on

APB 有 \exists^α (a.e. 全周期的) $\forall k \in \mathbb{Z}$ 使得 $\int_{\mathbb{T}} \cos(kx) d\mu_\theta(x) = 0$

\exists^α $\forall k \in \mathbb{Z}$, $\int_{\mathbb{T}} |\cos(kx)|^\alpha d\mu_\theta(x) \leq \delta$.

\Rightarrow \exists^α $\forall k \in \mathbb{Z}$ 使得 $\int_{\mathbb{T}} |\cos(kx)|^\alpha d\mu_\theta(x) \leq \delta$.

Fig. 2. Th. 3 & 5 & 8 & 10 & 12 & 13 & 14 & 15 & 16

及 2 工程計一 計 墓 K12 T2 S 右 2" 及 桩 體 加 違) =

$\Sigma_{k=1}^{\infty} \lambda_k$ is from \mathbb{R} $P^{\frac{1}{2}}$ \Rightarrow μ is ν pure point & pure absolutely,

continuous と V と O と 2 つ目の「解法 2」, 新しい idea

on Fig 2 as per 2nd).

4° 有理個圓的值 (x¹ & x²) 在 $\pi = \text{圆周率}$ 上。

總人數是 0~2 這個場合是 12. (1,2) 2"

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

9. A $\neq 2^n$ 2s. 54c. $A \subset \mathbb{P}_{\mathbb{Z}_2}$ 2s. 2s. $\exists \in \mathbb{R}(\mathbb{R})$ 2s. 54 2s.

$$A = [-\alpha^3, \alpha^2], \quad \alpha = \frac{1}{2}(\sqrt{5}-1) \quad \alpha \approx 2.2$$

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

9. 证明 \mathbb{R} 中不存在可数个开集的并集，其度量数为 $\text{card}(\mathcal{C})$ ，且 $\text{card}(\mathcal{C}) < \aleph_0$ 。

音高 12 II 30. 音近 Sūto [14] 18. (K) 316.

8

由 H(θ) 的 2π 周期性 當是連續的 $\forall \theta \in \mathbb{R}$ 。

由 Selyan-Petrishis [3]， (λ_k) a.e. $\alpha, \theta \in \mathbb{R}$

$H(\theta)$ 在 \mathbb{R} 上是連續的 $\forall \theta \in \mathbb{R}$ 。

當若 $\alpha = a$ 是 potential 函数 $\lambda(a - \theta)$ 不是 \mathbb{R} 上

連續的 $\forall \theta \in \mathbb{R}$ 。

Theorem 6. (S. Kotani [9])

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

於是 δ 在 \mathbb{R} 上是連續的 $\forall \theta \in \mathbb{R}$ 由 H(θ) 在 (λ_k) 時

連續 $\forall \theta \in \mathbb{R}$ (for a.e. $\theta_1, \dots, \theta_N$)。

因此 δ 在 \mathbb{R} 上是連續的 $\forall \theta \in \mathbb{R}$ 由 H(θ) 在 (λ_k) 時

連續 $\forall \theta \in \mathbb{R}$ 由 H(θ) 在 \mathbb{R} 上是連續的 $\forall \theta \in \mathbb{R}$ ， $\forall \theta \in \mathbb{R}$

於是 δ 在 \mathbb{R} 上是連續的 $\forall \theta \in \mathbb{R}$ 。

所以 δ 在 \mathbb{R} 上是連續的 $\forall \theta \in \mathbb{R}$ 。

註記 30 a 31 a survey & 12 Spencer [12], [13]
and so.

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] Fröhlich - Spencer : Comm. Math. Phys. 88 (1983).
- [6] Fröhlich - 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] Sütő : Comm. Math. Phys. 111 (1987).