

Schrödinger作用素の スペクトルについて

東大 教養 牛島 照夫

§0. 序

ヒルベルト空間 $L^2(\mathbb{R}^n)$ ($n \geq 3$) 上で微分作用素:

$$L = \sum_{j=1}^n \left(\frac{\partial}{\partial x_j} + b_j(x) \right)^2 + q(x)$$

で与えられる Schrödinger 作用素を考える。ここで $b_j(x)$ と $q(x)$ は、実数値函数である。この作用素のスペクトル、特にその絶対連続部分について、Kuroda の理論 ([1], [2]) を適用して得られる結果を報告しよう。

§1. 仮定と結果

はじめに、 $-\Delta$ を、急激な函数族 \mathcal{F} の上に制限して $-\Delta|_{\mathcal{F}}$ は本質的に自己共役であり、その自己共役拡張 H_0 は定義域 $D(H_0) = \mathcal{D}_{L^2}(\mathbb{R}^n)$ であり、そのスペクトルは絶対連続かつ正の実軸全体であることに注意しておく。

函数 $b_j(x)$ ($j=1, 2, \dots, n$) と

$g(x)$ について次の仮定を置く。

(C. 1) $L|g$ は、本質的に自己共役であり、その自己共役拡張 H は、 $D(H) = D(H_0)$ とみたす。

$$(C. 2) \quad a > \frac{n}{2}$$

$$2n > p_1 > n$$

$$2n > p_2 > \max\left(2, \frac{n}{2}\right)$$

とみたす。 a, p_1, p_2 に対して

$$(1 + |x|)^a b_j(x) \in L^{p_1} \quad (1 \leq j \leq n),$$

$$(1 + |x|)^a g'(x) \in L^{p_2}.$$

$$\therefore \mathcal{L}^{-1} g'(x) = \sum_{j=1}^n \left(\frac{\partial b_j(x)}{\partial x_j} + b_j^2(x) \right) + g(x).$$

$$(C. 3) \quad |x| \rightarrow \infty \text{ で } b_j(x) = O(|x|^{-(a+1)-\varepsilon})$$

$$(\varepsilon > 0, j = 1, 2, \dots, n),$$

$$n > p_2 > \max\left(2, \frac{n}{2}\right) \text{ かつ } p_2 \text{ に対して}$$

$$(1 + |x|)^a g'(x) \in L^{p_2}.$$

条件 (C. 1), (C. 2) のもとで次の $g = 0$ が結論される。

(R. 1) H の絶対連続部分は、 H_0 とユリタリ-同値。

(R. 2) H の絶対連続部分は、Kuroda ([1]) の意味で準固有函数展開をもつ。

さらに (C. 3) も仮定すると、

(R. 3) H の特異部分のスペクトルを $\sigma_s(H)$ で表わすと、 $\sigma_s(H) - \{0\}$ は、高々可算個の有限多重度の固有値よりなる。

負の固有値は素積点ともならない。正の固有値は、0以外と素積点としない。

§2. Kurodaの結果

可分なヒルベルト空間 H_j における自己共役作用素 $H_j (j=0,1)$ を考える。実数 z の複素数 z に対して、 $R_j(z) \equiv (H_j - z)^{-1}$ とおく。 H_j のスペクトル、絶対連続部分のスペクトル、特異部分のスペクトルを、それぞれ $\sigma(H_j)$, $\sigma_{ac}(H_j)$, $\sigma_s(H_j)$ と書く。 H_j の有界線型作用素の全体を $\mathcal{L}(H_j)$ と表わし、任意の線型作用素 T の定義域、値域を、それぞれ $D(T)$, $R(T)$ とする。 H_j に対して次の条件を考える。

(K.1) $D(H_1) = D(H_0) = \mathcal{D}$. $D(V) \supset \mathcal{D}$ なる V がある。

$H_1 = H_0 + V$ とかける。

(K.2) 稠密な $R(A)$ をもつ。可逆な $A \in \mathcal{L}$ と、 $D(B) \supset R(R_0(z)A)$ ($\forall z, \Im z \neq 0$) なる B に対して、 $u \in D(B)$ ならば、 $Vu = ABu$ 。

(K.3) $S(z) \equiv A^* \{ R_0(z) - R_0(\bar{z}) \} A \in \mathcal{L}$ に対して、

$S(\omega) = \lim_{\varepsilon \downarrow 0} S(\omega + i\varepsilon)$ が、作用素ノルムで存在し、この収束は λ について広義一様である。

(K.4) $Q(z) \equiv BR_0(z)A$ とおくと、 $Q(z) \in \mathcal{L}$ かつ $\Im z \neq 0$ で完全連続作用素である。

(K.5) $Q(\lambda \pm i0) = \lim_{\varepsilon \downarrow 0} Q(\lambda \pm i\varepsilon)$ が作用素ノルムで存在し、 $Q(z)$ は、 $\Im_m z \geq 0$ および $\Im_m z \leq 0$ で作用素ノルムで連続である。

(K.6) 実軸上の閉区間 I に対して、 $I^+ \equiv \{z; \Re z \in I, \Im_m z \geq 0\}$ とおく。同様に I^- を定義しておく。このとき $\left\{ \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} f(\lambda) \right\}^{1/2}$ は区間 I で、 $Q(z)$ は、 $I^+(I^-)$ で、 $\theta(> \frac{1}{2})$ 次 Hölder 連続(作用素ノルムで)である。

我々が使う Kuroda の結果は次のように要約できる。

定理 K. (1) 条件 (K.1) ~ (K.5) のもとで、

1° H_0 のスペクトルは絶対連続、

2° $\sigma_{ac}(H_1) = \sigma(H_0)$, $\sigma_s(H_1)$ は、測度 0 の閉集合、

3° 次の条件をみたす Wave Operator $W_{\pm} \in \mathcal{B}$ が存在;

$$W_{\pm}^* W_{\pm} = 1, W_{\pm} W_{\pm}^* = P_{\pm}, H_1 W_{\pm} = W_{\pm} H_0$$

$$W_{\pm} = s\text{-}\lim_{t \rightarrow \pm\infty} e^{itH_1} e^{-itH_0}$$

(1 は恒等作用素, P_{\pm} は H_0 の絶対連続部分への射影)

(2) さらに (K.6) を仮定すると、

4° $\sigma_s(H_1) \cap I$ は、 I において可算個の多重度有限の固有値よりなり、それらは、 I の内部には集積しない。

([1], [2])

§ 3. 擾動の分解と $(-\Delta - \lambda)^{-1}$ の積分核の言明

与えられた $T=L$ の形から、 $\mathcal{G}'(x) = \sum_{j=1}^n \left(\frac{\partial b_j(x)}{\partial x_j} + b_j(x)^2 \right) + \mathcal{G}(x)$ とおくと、

$$\begin{aligned} L &= -\Delta - 2i \sum_{j=1}^n b_j(x) \frac{\partial}{\partial x_j} + \mathcal{G}'(x) \\ &= -\Delta + \alpha(x) \left(\sum_{j=1}^n \beta_j(x) \frac{\partial}{\partial x_j} + \beta_0(x) \right) \end{aligned}$$

と表す。 $\alpha(x) \beta_0(x) = \mathcal{G}'(x)$ 、 $\alpha(x) \beta_j(x) = -2i b_j(x)$ ($1 \leq j \leq n$)

とある。 $\alpha(x) \beta_j(x) = -2i b_j(x)$ ($1 \leq j \leq n$)

$$(A.f)(x) \equiv \alpha(x) \cdot f(x).$$

$$(B.f)(x) \equiv \beta_0(x) f(x), \quad (B_j.f)(x) \equiv \beta_j(x) \frac{\partial}{\partial x_j} f(x) \quad (1 \leq j \leq n),$$

$$B \equiv \sum_{j=0}^n B_j$$

よって形式的に $H = H_0 + AB$ の形に表す。 今後、

$$\alpha(x) = (1 + |x|)^{-a}, \quad a > \frac{n}{2}$$

と仮定すると、(K. 2) の A についての条件はみたされる。

一方、 $L^2(\mathbb{R}^n)$ に与ける $(H_0 - \lambda)^{-1}$ は、次のように積分表示される。

$$(H_0 - \lambda)^{-1} f(x) = \int_{\mathbb{R}^n} R_n(|x-y|, \lambda) f(y) dy$$

ここで、

$$R_n(r, \lambda) \equiv C_n \sqrt{\lambda}^{\frac{n}{2}-1} r^{1-\frac{n}{2}} H_{\frac{n}{2}-1}^{(1)}(\sqrt{\lambda} r)$$

$$(\lambda \neq 0, \operatorname{Im} \sqrt{\lambda} > 0, C_n = i 2^{-\frac{n}{2}-1} \pi^{1-\frac{n}{2}})$$

$H_\nu^{(1)}(z)$ は 次の一種 Hankel 函数

である。 $R_n, \frac{\partial}{\partial x_j} R_n, \frac{\partial}{\partial \lambda} R_n, \frac{\partial}{\partial \lambda} \frac{\partial}{\partial x_j} R_n$ の評価のため
 とし、次の公式を利用する。

$$(H.1) \quad H_\nu^{(1)}(z) = C_\nu z^{-\nu} + O(z^{-\nu+1}),$$

for $\text{Im } z \geq 0 \quad |z| \rightarrow 0, (C_\nu = -i\pi^{1-\nu} \Gamma(\nu)).$

$$(H.2) \quad H_\nu^{(1)}(z) = \sqrt{\frac{z}{\pi}} e^{i(z - (2\nu+1)\frac{\pi}{4})} + O(z^{-\frac{3}{2}}),$$

for $\text{Im } z \geq 0 \quad |z| \rightarrow \infty.$

$$(H.3) \quad \frac{d}{dz} z^{-\nu} H_\nu(z) = -z^{-\nu} H_{\nu+1}(z).$$

$$(H.4) \quad \frac{d}{dz} z^\nu H_\nu(z) = z^\nu H_{\nu-1}(z).$$

$$\phi(z) \in C^\infty \Sigma, \quad \phi(z) = 1 \quad (|z| \leq 1), \quad = 0 \quad (|z| \geq 2)$$

とす。 $R_n^{(1)}(r, \lambda) \equiv \phi(\sqrt{\lambda} r) R_n(r, \lambda), R_n^{(2)}(r, \lambda) \equiv$
 $R_n(r, \lambda) - R_n^{(1)}(r, \lambda)$ とおくと、(H.1), (H.2) より

$$\begin{aligned} R_n(r, \lambda) &= R_n^{(1)}(r, \lambda) + R_n^{(2)}(r, \lambda) \\ &= \frac{S_n^{(1)}(r, \lambda)}{r^{n-2}} + \frac{S_n^{(2)}(r, \lambda)}{r^{\frac{n-1}{2}}}. \end{aligned}$$

とす。 $S_n^{(k)}(r, \lambda)$ は、 $r \rightarrow \infty$ で連続である。

$$|S_n^{(1)}(r, \lambda)| \leq \text{const}, \quad S_n^{(1)}(r, \lambda) = 0 \quad \text{for } |\sqrt{\lambda} r| \geq 2$$

$$|S_n^{(2)}(r, \lambda)| \leq \text{const} |\sqrt{\lambda}|^{\frac{n-2}{2}}, \quad S_n^{(2)}(r, \lambda) = 0 \quad \text{for } |\sqrt{\lambda} r| \leq 1$$

である。 $R_n = C_n \sqrt{\lambda}^{n-2} (\sqrt{\lambda} r)^{1-\frac{n}{2}} H_{\frac{n}{2}-1}^{(1)}(\sqrt{\lambda} r)$ とし (H.3)

を用いると、 $r = \sqrt{\sum_{j=1}^n x_j^2}$ とし、

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial x_j} R_n(r, \lambda) &= -\frac{C_n}{C_{n+2}} \cdot x_j \cdot R_{n+2}(r, \lambda) \\ &= \frac{S_{n+2}^{(1)}(x, \lambda)}{r^{n-1}} + \frac{S_{n+2}^{(2)}(x, \lambda)}{r^{\frac{n-1}{2}}}. \end{aligned}$$

∴ ∴ ∴

$$S_{n,j}^{(k)}(x, \lambda) \equiv -\frac{C_n}{C_{n+2}} \cdot \frac{x_j}{r} \cdot S_{n+2}^{(k)} \quad (k=1, 2, 1 \leq j \leq n)$$

∴ $S_{n+2}^{(k)}$ と同様の評価が成り立つ。次に $n > 1$ とし

$$\Pi_n^+ \equiv \{z : N^{-1} \leq |z| \leq N, \operatorname{Im} z \geq 0\}$$

とし、同様にして Π_n^- を定義する。 $R_n = C_n r^{2-n} (\sqrt{\lambda} r)^{\frac{n}{2}-1}$

・ $H_{\frac{n}{2}-1}^{(1)}(\sqrt{\lambda} r)$ とし (H.4) を使えば、 $N \geq 1$ には必ず定

数 C_N が存在して $(z, \lambda \in \Pi_n^\pm)$ ならば

$$\left| \frac{\partial}{\partial x} S_n^{(1)}(r, \lambda) \right| \leq C_N, \quad \left| \frac{\partial}{\partial \lambda} S_n^{(2)}(r, \lambda) \right| \leq C_N r$$

が成り立つ。同様にして、 $\lambda \in \Pi_n^\pm$ と $1 \leq j \leq n$ ならば

$$\left| \frac{\partial}{\partial x} S_{n,j}^{(1)}(x, \lambda) \right| \leq C'_N, \quad \left| \frac{\partial}{\partial \lambda} S_{n,j}^{(2)}(x, \lambda) \right| \leq C'_N r$$

が成り立つ。

また $Q_j(z) \equiv B_j R_0(z) A$ とおくと $Q(z) = B R_0(z) A =$

$$\sum_{j=0}^n B_j R_0(z) A = \sum_{j=0}^n Q_j(z) \quad \text{が成り立つ。 } R_0(z) \text{ の積分表示から}$$

$$(Q_j(z)f)(x) = \int_{\mathbb{R}^n} Q_j(x, y; z) f(y) dy,$$

$$Q_0(x, y; z) = (\beta_0(x) R_n(|x-y|, z) \alpha(y).$$

$$Q_j(x, y; z) = (\beta_j(x) \frac{\partial}{\partial x_j} R_n(|x-y|, z) \alpha(y) \quad (1 \leq j \leq n)$$

が成り立つ。上述のように R_n は $\frac{\partial}{\partial x_j} R_n$ の評価が成り立つ。

$$Q_j^{(k)}(x, y; z) \equiv \frac{\beta_j(x) S_{n,j}^{(k)}(x, y; z) \alpha(y)}{|x-y|^{\lambda_j + k}}$$

($k=1, 2, 1 \leq j \leq n$.)

$$S_{n,0}^{(k)} \equiv S_n^{(k)},$$

$$\lambda_{0,1} = n-2, \quad \lambda_{j,1} = n-1 \quad (1 \leq j \leq n),$$

に於て (2) 積合作用素.

$$(K_\lambda u)(x) \equiv \int_{\mathbb{R}^n} \frac{b(x) c(x, y) a(y)}{|x-y|^\lambda} u(y) dy$$

は $L_p(\mathbb{R}^n)$ から $L_q(\mathbb{R}^n)$ への有界作用素.

$$\|K_\lambda\|_{L_p \rightarrow L_q} \leq C(p, q, \alpha, \beta) \|c\|_\infty \|a\|_\alpha \|b\|_\beta$$

とみこす.

(2) として

$$1 - \frac{1}{p} - \frac{\lambda}{n} \leq \frac{1}{\alpha'} < 1 - \frac{1}{p}, \quad 0 < \frac{1}{\alpha'}, \quad 0 < \frac{1}{\beta'}$$

$$\frac{1}{\alpha'} + \frac{1}{\beta'} < 1 - \frac{1}{p} + \frac{1}{q} - \frac{\lambda}{n}$$

とみこす α', β' が存在.

$$a(x) \in L^{\alpha'}(\mathbb{R}^n) \quad b(x) \in L^{\beta'}(\mathbb{R}^n)$$

とみこすならば K_λ は $L_p(\mathbb{R}^n)$ から $L_q(\mathbb{R}^n)$ への完全連続作用素である.

証明 次の二つの補題を用いる.

補題 S (Sobolev, [4])

$$p > 1, q > 1, \frac{1}{p} + \frac{1}{q} > 1, \lambda = n(2 - \frac{1}{p} - \frac{1}{q})$$

に於て $f \in L^p(\mathbb{R}^n), g \in L^q(\mathbb{R}^n)$ ならば

$$\left| \iint_{\mathbb{R}^n} \frac{f(x)g(y)}{|x-y|^\lambda} dx dy \right| \leq C(p, q) \|g\|_q \|f\|_p$$

補題 K (Kondrachev, [5])

D を \mathbb{R}^n の有界領域, $c(x, y)$ を $D \times D - \{x=y\}$ 上の

有界連続函数と $|c| = \epsilon$ とす.

$$(U_\lambda f)(x) = \int_D \frac{c(x, y)}{|x-y|^\lambda} f(y) dy$$

とある。 $P > 1$ が与えられ $\varepsilon > 0$ とある。

$$n > \lambda \gg n \left(1 - \frac{1}{P}\right)$$

与えられた ε に対して

$$\frac{1}{Q} > \frac{1}{Q^*} = \frac{1}{P} - 1 + \frac{\lambda}{n}$$

とある Q を定めると、 U_λ は $L^P(D)$ から $L^Q(D)$ への完全連続作用素である。

$$(1) \text{ の証明. } \frac{1}{P} = \frac{1}{P} + \frac{1}{\alpha}, \quad \frac{1}{Q} = \frac{1}{Q} + \frac{1}{\beta}, \quad \left(\frac{1}{Q} = 1 - \frac{1}{P}\right)$$

とあると、 P, Q は、補題5の条件とみたす。注意の $u \in L^P$ と $v \in L^Q$ とする。

$$(v, K_\lambda u)$$

$$\begin{aligned} &= \left| \iint \frac{v(x)b(x)c(x,y)a(y)u(y)}{|x-y|^\lambda} dx dy \right| \\ &\leq \|c\|_\infty \left| \iint \frac{v(x)b(x)a(y)u(y)}{|x-y|^\lambda} dx dy \right| \\ &\leq C(P, Q) \|c\|_\infty \|v\|_Q \|a\|_P \\ &\leq C(P, Q) \|c\|_\infty \|b\|_Q \|a\|_P \|v\|_Q \|u\|_P \end{aligned}$$

だから (1) は示された。

$$(2) \text{ の証明. } D_N \equiv \{x \mid |x| \leq N\} \text{ の定義函数を } \chi_N(x)$$

とある

$$(K_\lambda^{(N, N)} u)(x) \equiv \int_{\mathbb{R}^n} \frac{\chi_N(x)b(x)c(x,y)a(y)\chi_N(y)}{|x-y|^\lambda} u(y) dy$$

$$\text{と定める. } \frac{1}{P} = \frac{1}{P} + \frac{1}{\alpha'}, \quad \frac{1}{Q^*} = \frac{1}{P} - 1 + \frac{\lambda}{n},$$

$\frac{1}{Q} = \frac{1}{Q} - \frac{1}{\beta'}$ とあると、 P, Q は、補題Kの条件とみたすから、
 $K_\lambda^{(N, N)}$ は $L^P(D_N)$ から $L^Q(D_N)$ への完全連続作用素である。

ある。積合核の形から $L^p(\mathbb{R}^n)$ から $L^q(\mathbb{R}^n)$ への完全連続作用素である。とさうか (1) の評価から

$$\begin{aligned} \|K_\lambda - K_\lambda^{(N,N)}\| &\leq \|K_\lambda - K_\lambda^{(\infty,N)}\| + \|K_\lambda^{(\infty,N)} - K_\lambda^{(N,N)}\| \\ &\leq C(p, q, \alpha, \beta) \left\{ \|(1-X_N)a\|_\alpha \|b\|_\beta + \|X_N a\|_\alpha \|(1-X_N)b\|_\beta \right\} \\ &\rightarrow 0 \end{aligned}$$

したがって、 K_λ は完全連続である。(証明終り)

補題Vで $p=q=2$ とおいて次の系を得る。

補題Vの系 $n > \lambda > 0$ なる λ を与えらる $T = \lambda$

$$(1) \quad \frac{1}{p}, \frac{1}{q} < \frac{1}{2}, \quad \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1 - \frac{\lambda}{n}$$

とある p, q が存在し。

$\alpha(x) \in L^p(\mathbb{R}^n), \beta(x) \in L^q(\mathbb{R}^n)$ $\delta(x, y)$ は $\mathbb{R}^{2n} - \{x=y\}$ の有界連続函数

ならば

$$(K_\lambda f)(x) = \int_{\mathbb{R}^n} \frac{\beta(x)\delta(x, y)\alpha(y)}{|x-y|^\lambda} f(y) dy$$

は

$$\|K_\lambda\|_{\mathcal{L}(L^2(\mathbb{R}^n))} \leq C(p, q) \|\alpha\|_\infty \cdot \|\beta\|_q \cdot \|\alpha\|_p$$

とある有界作用素である。さうして

$$(2) \quad \frac{1}{2} - \frac{\lambda}{n} \leq \frac{1}{p'} < \frac{1}{2}, \quad \frac{1}{p'} + \frac{1}{q'} < 1 - \frac{\lambda}{n}$$

なる p', q' が存在し

$$\alpha(x) \in L^{p'}(\mathbb{R}^n), \beta(x) \in L^{q'}(\mathbb{R}^n)$$

ならば K_λ は $L^2(\mathbb{R}^n)$ の完全連続作用素である。

また $\alpha(x) = (1+|x|)^{-a}$ $a > \frac{n}{2}$ ならば $\frac{1}{p} \leq \frac{1}{2}$ ならば
 P は $\exists \alpha \in L^p$ である。 $q = q'$ ならば $\frac{1}{q} = \frac{1}{q'} = \frac{1}{2}$ である。上の
 系で $\beta(x)$ は \exists 条件を求めよう。

$$\frac{1}{2} - \frac{\lambda}{n} > 0 \quad \text{ならば} \quad \frac{1}{2} - \frac{\lambda}{n} < \frac{1}{q} < \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{\lambda}{n} \leq 0 \quad \text{ならば} \quad \frac{1}{q} < 1 - \frac{\lambda}{n}$$

ならば q は \exists である。 $\beta(x) \in L^q(\mathbb{R}^n)$ であるならば、適当に P と P'
 を選んで補題 U の系を適用すれば、 K_λ は $L^2(\mathbb{R}^n)$ の完全連続
 作用素に等しいことがわかる。 (C. 2) の系

$$\lambda_1 = n-1 \quad a \leq 3 \quad q_1 > n$$

$$\lambda_2 = n-2 \quad a \leq 3 \quad n=3 \text{ ならば } 6 > q_2 > 2$$

$$n > 3 \text{ ならば } q_2 > \frac{n}{2}$$

$$\lambda_3 = \frac{n-1}{2} \quad a \leq 3 \quad 2n > q_3 > 2$$

に、 q_j を選んで $\beta \in L^{q_j}$ とすれば、 K_{λ_j} は完全連続である。
 \Rightarrow の結果と $Q_j^{(R)}(z)$ に適用すると。

$$\beta_0(x) \in L^{q_2} \cap L^{q_3}, \quad \beta_j(x) \in L^{q_1} \cap L^{q_2} \quad (1 \leq j \leq n)$$

ならば、 $Q_j^{(R)}(z)$ は完全連続である。 \Rightarrow のことは、 §1 の条件
 (C. 2) を示した通りである。他の条件 (K.) が (C. 2) のもと
 で成り立つことは見やすい。

(K. 2) は、補題 U から

$\int \frac{\partial}{\partial x_j} R_n(|x-y|, z) a(y) f(y) dy \in L^p \quad (1 > \frac{1}{p} \geq \frac{1}{2})$ の導出
 から、これは局所可積分で、 $(\frac{\partial}{\partial x_j} R_0(z) A f)(x)$ に一致する。

このことから $D(B) \cap R(R_0(z)A)$ から積合作用素 $Q(z)$ が、
 $BR_0(z)A$ と一致する ことがわかる。

積合核の形から、 $Q(z)$ は、 $z = \lambda \pm i0$ ($\lambda > 0$) に $\mathcal{F}L$
 と自然に定義される。さうして $R_n(r, 0) \equiv \frac{\Gamma(\frac{n}{2})}{(\lambda-2) 2\pi^{\frac{n}{2}}} r^{2-n}$
 とおいて、 $z = 0$ にも定義しおく。 $\beta_j(x) \in \mathcal{X}_N(x)$ ($\beta_j(x)$),
 $\alpha(x) \in \mathcal{X}_N(x)$ ($\alpha(x)$) には τ -作用素を $Q^{(N)}(z)$ とおくと、
 補題 U の証明と同じく作用素ノルムで $\lim_{N \rightarrow \infty} Q^{(N)}(z) = Q(z)$ となる。
 又この収束は、実軸を z の τ -上又は τ 平面内の有界
 集合と z が動くとき一様である。公式 (H. 1) より、 $\Im_m z_1,$
 $\Im_m z_2 \geq 0$ (又は ≤ 0) とき、 $|z_1|, |z_2|, |r| \leq N$ ならば、
 $|z_1 - z_2| \rightarrow 0$ のとき一様である。

$R_n(r, z_1) - R_n(r, z_2) = \frac{0(1)}{r^{n-2}}$
 である。このことから、 $Q^{(N)}(z)$ が、 $\Im_m z \geq 0$ (又は ≤ 0) とき、
 作用素ノルムで連続であることがわかる。これは $Q(z)$ も、
 z について連続であり、(K. 5) が成立する。条件 (K. 3) は、
 (K. 5) と同様にしおける。

次に、(C. 2), (C. 3) のもとで、(K. 6) が成立することは
 見よう。原点を含む実軸上の任意の開区間を I にとり、
 再び $Q_j^{(1)}(z)$ ($0 \leq j \leq n$) が、 I^I で Lipschitz 連続であることを
 $\frac{d}{dz} S_{n,j}^{(1)}(x, z)$ が $z \in \Pi_N^I$ で、有界であることがわかる。
 次に、 $Q_j^{(2)}(z)$ が、 $\theta (> \frac{1}{2})$ 次、Hölder 連続であることを示す。

ため $z_1, z_2 \in \Pi_N^{\pm}$ ならば

$$\begin{aligned} & |S_{n,j}^{(2)}(x, z_1) - S_{n,j}^{(2)}(x, z_2)| \\ &= \left| \int_{z_2}^{z_1} \frac{d}{dz} S_{n,j}^{(2)}(x, z) dz \right| \\ &\leq \text{const} \cdot |z_1 - z_2| \cdot r \end{aligned}$$

と評価した $r = \varepsilon$ を注意しよう。const は $N \geq 1$ に (0.5) ならば定数である。 $|T| = \varepsilon^{\lambda_4} r$

$$\frac{|S_{n,j}^{(2)}(x, z_1) - S_{n,j}^{(2)}(x, z_2)|^{\theta}}{r^{\theta}} \leq \text{const} |z_1 - z_2|^{\theta}$$

である。 $\theta = \frac{1}{2} + \varepsilon, \lambda_4 = \frac{n}{2} - 1 - \varepsilon \quad (\varepsilon > 0)$

と $\varepsilon < \varepsilon_0$ 。 $Q_j^{(2)}(z_1) - Q_j^{(2)}(z_2)$ の積核は $z_1, z_2 \in \Pi_N^{\pm}$ である。

$$\text{const} \cdot |z_1 - z_2|^{\frac{1}{2} + \varepsilon} \frac{(\beta_j(x) \alpha(\gamma))}{|x - \gamma|^{\lambda_4}}$$

と評価した。この λ_4 は有界作用素を定義する (2. 補題) の系 (1) に従えば $\frac{1 + \varepsilon}{n} < \frac{1}{q_4} < \frac{1}{2}$ ならば q_4 は正しく $\beta_j \in L^{q_4}$ である (2.5)。 (注意) $\varepsilon < \varepsilon_0$ であるから、結局

$$n > q_4 > 2$$

である。 $Q_j^{(2)}(z)$ は $z \in \Pi_N^{\pm}$ 上 $\theta (> \frac{1}{2})$ 次 Hölder 連続 (1) である。条件 (C.2) と (C.3) は $\beta_j(x)$ と $\alpha(x)$ である。 $\left\{ \frac{1}{2\pi i} \int \dots \right\}^{\frac{1}{2}}$ による。

Kuroda [1] は $n = 3$ である (1) である。 $T = \frac{1}{2} \varepsilon^{\lambda_4}$ である。

ま、 $n > 3$ にも使える。そこでこの球面調和函数を n 次元のものにすればよい。

§5. 幾つかの注意.

1° (C.1) の充分条件として

(C.1') $b_j, \frac{\partial}{\partial x_j} b_j$ が有界可測、 f が有界可測 ($n \geq 3$)
 又は $f \in L_2^{loc} (n=3)$ と得る。これから、任意 $\varepsilon > 0$ と $f \in \mathcal{D}_2^2$ に対して

$$\|Vf\| \leq C(\varepsilon) \|f\| + \varepsilon \|H_0 f\|$$

が評価される。得られるからである。又この評価から、(R.3) の負の固有値は有限個にたがる。

2° (C.2) は、 $b_j(x) = \sum_{k=1}^J b_{jk}(x)$, $b_{jk} \in L^{p_{jk}}$ $2n > p_{jk} > n$ とあればよい。これは、証明の仕方からあるから、 $f'(x)$ についても同様である。

3° (C.2) で $b_j(x)$, $f'(x)$ の $|x| \rightarrow \infty$ の挙動を次の形で書くと、

$$b_j(x), f'(x) = O(|x|^{-\frac{n+1}{2} - \varepsilon}) \quad \varepsilon > 0$$

とたがる。

4° 正の固有値の有限性については、Mizohata-Mochizuki の $n=3$ のときの結果 ([3]) がある。

5° Ushijima は [6] で、類似の結果を得ているから、7-

リ変換を用いて議論した。 $\varepsilon = \varepsilon_1$ は
 $(\Delta + 1)^{\frac{n}{2} + 1} (1 + |x|) \begin{Bmatrix} b_j(x) \\ f(x) \end{Bmatrix} \in L^2 \cap L^1$

のような高次正則性の仮定が必要であった。

6° Kuroda [7] では、 $b_j(x) \equiv 0$ の場合の結果が、 $n = 1, 2$ の場合も含めて詳細に論じられている。 $b_j(x) \equiv 0$ にかきれば、本稿の結果は、彼のものに含まれている。

私信で、注意 6° を知らせて下さり、又多くの有益な助言を蒙せていた。 黒田成俊博士に、深く感謝する。

文献

- [1] Kuroda, S. T. 散乱の定常論と固有函数展開 I, II, 数学, vol 18, 74~85, 137~144 (1966).
- [2] Kuroda, S. T. An abstract stationary approach to perturbation of continuous spectra and scattering theory, J. Analyse Math. vol 20, 57~117 (1967)
- [3] Mizohata, S., Mochizuki, K., On the point spectrum of the Schrödinger operator, Proc. J. Acad. vol 37, 661~666 (1963).
- [4] Solov'ev, S. L. On a theorem of functional

analysis (in Russian), Mat. Sbornik, vol 4 (46)
471 ~ 497 (1938).

[5] Sobolev, S.L. Applications of functional
analysis in mathematical physics, A.M.S. Translation
of Math. Mono. vol 7, (1963).

[6] Ushijima, T. On the spectrum of some
Hamiltonian operator, Sci. Pap. Coll. Gen.
Educ. Univ. Tokyo vol 16, 127 ~ 133 (1966).

[7] Kuroda, S.T. Construction of eigenfunction
expansions by the perturbation method and its
application to n -dimensional Schrödinger
operators, MRC Technical Summary Report
#744, Univ. of Wisconsin, (1969).

なお連続スペクトルの擾動に関する基本的な結果は、

Kato, T. Perturbation theory for linear
operator, Springer (1966).

の Chapt. X に要約されている。