

Hard core をもつ Schrödinger 作用素

日大 理工 大枝一男

§1. 序

まず問題の背景を述べる。原子核物理学で周知の事実であるが、核力には近距離においてきわめて強い斥力を及ぼす部分(hard core)がある。物理ではポテンシャルのきわめて強い斥力部分を無限大のポテンシャルで近似することをhard core近似と呼んでいるが、ここでは逆にポテンシャルの無限大の部分を高いポテンシャルで近似することを考える。

ある個所でポテンシャルが無限に高くなれば、その部分には粒子が入り込むことが出来なくなる。これはその個所に物体がある場合に相当すると予想される。

ここでは、藤田宏氏の提案により、Schrödinger方程式のディリクレ問題の近似を扱う。得られた結果は、離散固有値とその固有函数の収束である。(連續スペクトルとその固有函数の収束については、最近、今野礼二氏により肯定的な

結果が得られた。)

尚、もともとは、有界領域中に物体がある場合の内部ディリクレ問題から出発した。その場合の固有函数の強収束は領域の有界性から簡単に示せる。しかし、外部領域の場合には、後に述べる今野礼二氏による補題が本質的である。

ところで、物体を高いポテンシャルで近似することについては、P.D. Lax と R.S. Phillips も取扱っている。一方、E.C. Titchmarsh は二次元の場合に適当な領域の周囲に高いポテンシャル障壁をつくり、それを無限大にする問題を扱っている。ノイエン問題に関する類似の議論は P. Werner が波動方程式に於て、適当な領域の境界でダンピング定数を無限大にするという考え方を取っている。

§.2. 定義と主な結果

K は \mathbb{R}^3 のコンパクト集合, ∂K は C^2 -クラスとする。 $\Omega = \mathbb{R}^3 - K$ 。

$g(x)$ は次の条件をみたす。

c.1) K 内では有界

c.2) K の外部では有限個の特異点 p_i を持つてもよい。且つ、次の評価をみたす。

$$|g(x)| \leq \frac{\text{const.}}{|x - p_i|^{3/2 - \epsilon}} \quad (p_i \text{ の近傍})$$

$$C.3) \quad |g(x)| \leq \frac{\text{const.}}{|x|^\alpha} \quad |x| \geq R(\text{十分大}), \quad \alpha > 0$$

operator A_n in $L^2(\mathbb{R}^3)$ を次のように定義する。

χ_K は、 K 上の特徴函数である。

$$d.1) \quad \begin{cases} A_n u = -\Delta u + q u + m \chi_K u, & u \in \mathcal{D}(A_n) \\ \mathcal{D}(A_n) = \mathcal{E}_{L^2}^2(\mathbb{R}^3) \end{cases}$$

外部ディリクレ問題に対する operator in $L^2(\Omega)$ を次のように定義する。

$$d.2) \quad \begin{cases} A u = -\Delta u + q u, & u \in \mathcal{D}(A) \\ \mathcal{D}(A) = \mathcal{D}_{L^2}^1(\Omega) \cap \mathcal{E}_{L^2}^2(\Omega) \end{cases}$$

命題

$L^2(\mathbb{R}^3)$ の有界自己共役作用素 G で以下の事柄を満足するものが存在する。十分大 (> 0) は十分大とする。

$$1) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} (A_n + t)^{-1} u = G u \quad \text{in } L^2(\mathbb{R}^3)$$

2) $L^2(\mathbb{R}^3) = L^2(K) \oplus L^2(Q)$ と直和分解すると $L^2(K), L^2(Q)$ は G を reduce。

$$\text{たとえし } L^2(K) = \chi_K \cdot L^2(\mathbb{R}^3), \quad L^2(Q) = \chi_Q \cdot L^2(\mathbb{R}^3) \text{ と書ける。}$$

$$\begin{aligned} 3) \quad & \forall u \in L^2(K), \quad Gu = 0 \\ & \forall u \in L^2(\Omega), \quad Gu = (A+t)^{-1}u|_{\Omega} \end{aligned}$$

$f(x)$ が既定をみたすとき、 A_n, A の負のスペクトルはもしもあれば discrete である。零点はもしまっても 0 以外にない。そこで A_n 及び A の負の固有値を下から番号付けて、 $\lambda_j^{(n)}, \lambda_j$ と書く。ただし、縮退がある場合には、重複して数える。対応する固有函数を $\varphi_j^{(n)}, \varphi_j$ とする。なお、既に正規直文化してあるとする。

定理.

$$1) \quad \lambda_j^{(n)} \longrightarrow \lambda_j \quad (n \rightarrow \infty)$$

$$2) \quad \varphi_j^{(n)} \longrightarrow \varphi_j \quad (n \rightarrow \infty) \quad \text{strong in } L^2(\mathbb{R}^3)$$

固有函数の強収束を示すには 今野・三氏により証明され、次の補題が本質的である。 (cf. Roze [4])

補題.

$$\forall \epsilon > 0, \quad \exists r > 0, \quad \int_{|x| \geq r} |\varphi_j^{(n)}|^2 dx < \epsilon, \quad (n, j = \text{よろず})$$

§3. 命題の証明

A_m, A は対称作用素として下に有界であるから、 $t > 0$ を十分大にとれば、 $A_m + t, A + t$ は正値自己共役である。

従って有界正値自己共役な逆作用素 $(A_m + t)^{-1}$ が存在する。

しかも、それらは、 n について単調減少列をなす。更に、
 $\|(A_m + t)^{-1}\|$ は n について有界である。従って、 $(A_m + t)^{-1}$ は、 $L^2(\mathbb{R}^3)$ のある有界自己共役作用素 G に弱収束する。

よって (1) が示された。

(2) 以下の証明を行う。

$\forall u \in L^2(\mathbb{R}^3)$ を固定する。 $(A_m + t)^{-1}u = f_m$ とおく。

$\|(A_m + t)^{-1}\| \leq M$ (n について一定) だから。

$$M\|u\|^2 \geq ((A_m + t)f_m, f_m) \geq (1 - \varepsilon)\|\operatorname{grad} f_m\|^2 + (g_+ f_m, f_m) + (t - \beta\varepsilon)\|f_m\|^2 + n\|\chi_k f_m\|^2$$

$$t = T^{\alpha}L, 1 - \varepsilon > 0, t - \beta\varepsilon > 0, g_+ \geq 0. \quad ①$$

$$\therefore M\|u\|^2 \geq n\|\chi_k f_m\|^2 \quad \therefore \|\chi_k f_m\| \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty)$$

一方、 $Gu = g$ とおくと $f_m \rightarrow g$ strong in $L^2(\mathbb{R}^3)$

かつ、①より $M\|u\|^2 \geq (1 - \varepsilon)\|\operatorname{grad} f_m\|^2$

$\therefore \{f_m\}$ は $\Sigma_{L^2}^1(\mathbb{R}^3)$ の有界列 ②

$\therefore g \in \Sigma_{L^2}^1(\mathbb{R}^3)$ かつ $\operatorname{grad} f_m \xrightarrow{W} \operatorname{grad} g$ in $L^2(\mathbb{R}^3)$ ③

ところが、 $g \in \Sigma_{L^2}^1(\mathbb{Q})$ とみなすことが出来る。

實際、 $\|\chi_k g\| = 0$, $\|\chi_k g\| \leq C\|g\|_{\Sigma_{L^2}^1(\mathbb{Q})} = 0$ より示せる。

$L^2(\Omega), L^2(K)$ が G を reduce していることを示す。

上のことより、また $u \in L^2(\Omega)$ に対して $g \in \mathcal{D}_{L^2(\Omega)}^1$ である。

一方、 $u \in L^2(K)$ に対しては

$$u = (A_m + t) f_m = \chi_K (A_m + t) f_m \text{ だから}$$

$$\|u\| \cdot \|\chi_K f_m\| \geq ((A_m + t) f_m, \chi_K f_m) \geq \gamma \|f_m\|^2$$

$$\therefore \|f_m\| \rightarrow 0 \quad (m \rightarrow \infty) \quad \therefore g = Gu = 0$$

従って $L^2(\Omega), L^2(K)$ は G を reduce している。

次に、 $\forall u \in L^2(\Omega)$ のとき、 $g = Gu = (A+t)^{-1} u|_{\Omega}$ を示す。

これは、 $L^2(\Omega)$ で $(A+t)g = u$ であればよい。

実際、 $f_m = (A_m + t)^{-1} u$, $g = Gu$ であることを考慮して、

$\forall \varphi \in \mathcal{D}(\Omega)$ に対して、

$$\begin{aligned} (u, \varphi)_{L^2(\Omega)} &= ((A_m + t) f_m, \varphi)_{L^2(\Omega)} \\ &= (\operatorname{grad} f_m, \operatorname{grad} \varphi)_{L^2(\Omega)} + ((g + t) f_m, \varphi)_{L^2(\Omega)} \\ &\rightarrow (\operatorname{grad} g, \operatorname{grad} \varphi)_{L^2(\Omega)} + ((g + t) g, \varphi)_{L^2(\Omega)} \\ &= ((A+t)g, \varphi)_{L^2(\Omega)} \\ \therefore (A+t)g &= u \quad \text{in } L^2(\Omega) \\ \therefore g &= Gu = (A+t)^{-1} u \end{aligned}$$

§4. 定理の証明

$\lambda_s \leq \lambda_{s+1}$ のとき $\lambda_1, \dots, \lambda_s$ を含む、しかもべき区間を I_s とする。具体的には、 $I_s = [-\alpha_0, -\alpha_s]$, $\alpha_0, \alpha_s > 0$ ただし、 A_1 の最低固有値 $\lambda_1^{(1)}$ として、 $-\frac{1}{t} < \alpha_0 < \lambda_1^{(1)}$, $\lambda_s < \alpha_s < \lambda_{s+1}$ 対応する区間 $I'_s = \left[\frac{1}{-\alpha_{s+1} + t}, \frac{1}{-\alpha_0 + t} \right] = [\alpha'_s, \alpha'_0]$

$A_n, A, (A_n+t)^{-1}, (A+t)^{-1}, G$ の単位の分解を E_n, E, E'_n, E', E_G とする。

証明に入る。区間 I_s に注目する。

なお、 A の負の固有値が可算無限個のときは、 s は $\lambda_s \leq \lambda_{s+1}$ なる任意の番号について議論する。有限な $s (\geq 0)$ 個の負固有値を持つ場合には、それに対応する I_s を考えれば十分である。

まず、 $\lim_{n \rightarrow \infty} (A_n + t)^{-1} = G$ だから $\lim_{n \rightarrow \infty} E'_n(\lambda) = E_G(\lambda)$, $\lambda \notin \sigma_p(G)$

$\therefore \exists n_0, \forall n \geq n_0, \dim E_n(I'_s) \geq \dim E_G(I'_s) = \dim E'(I'_s) = s$

一方、 A_n は単調増加だから

$$\dim E_n(I_s) \geq \dim E_{n+1}(I_s)$$

$$\therefore \dim E_1(I_s) \geq \dim E_2(I_s) \geq \dots \geq \dim E_n(I_s) \geq \dots \geq \dim E(I_s) = s \quad (4)$$

今、 $\lambda_p^{(m)} (1 \leq p \leq s)$ に注目すると、 $\lambda_p^{(m)} \xrightarrow[m \rightarrow \infty]{} \exists \mu_p \leq 0$

ところが、もし、 $\mu_j=0$ とすると、 $\mu_{j+r}=0 \ (\forall r \geq 1)$ となり

④に矛盾。従って、 $\mu_j < 0$ である。

よって、A の負固有値が可算無限個の時は、任意 j について $\lambda_j^{(n)}$ はある $\mu_j < 0$ に収束する。有限な S 個 ($S \geq 0$) の時は $\lambda_j^{(n)} (1 \leq j \leq S)$ は $\mu_j < 0$ に収束する。 $\lambda_j^{(n)} (j \geq S+1)$ については、後で吟味する。

命題の証明と類似、計算により、

$$\begin{aligned} \mu_j + t \geq \lambda_j^{(n)} + t &= ((A_n + t) \varphi_j^{(n)}, \varphi_j^{(n)}) \\ &\geq (1-\varepsilon) \|\operatorname{grad} \varphi_j^{(n)}\|^2 + (\varphi_j^{(n)}, \varphi_j^{(n)}) + (t - \varepsilon) \|\varphi_j^{(n)}\|^2 + \varepsilon \|t \varphi_j^{(n)}\|^2 \quad ①' \end{aligned}$$

これより、 $\{\varphi_j^{(n)}\}$ は $L^2(\mathbb{R}^3)$ の有界列となり [適当な部分列] $\{\varphi_j^{(n)}\}$ が存在して、 $\varphi_j^{(n)} \xrightarrow{w} \tilde{\varphi}_j \in L^2(\mathbb{R}^3)$

ここで $\varphi_j^{(n)}$ の弱収束は、補題を使えば強収束になることが示される。すなわち、

$$\|\varphi_j^{(n)} - \tilde{\varphi}_j\|_{L^2(\mathbb{R}^3)}^2 = \|\varphi_j^{(n)} - \tilde{\varphi}_j\|_{L^2(|x| \geq R)}^2 + \|\varphi_j^{(n)} - \tilde{\varphi}_j\|_{L^2(|x| \leq R)}^2$$

第2項：補題より R 十分大で $\|\varphi_j^{(n)} - \tilde{\varphi}_j\|_{L^2(|x| \geq R)}^2 < \frac{\varepsilon}{3}$

第1項：上で定めた R を固定。Rellich の収束定理により、

$$n' \text{十分大で } \|\varphi_j^{(n)} - \tilde{\varphi}_j\|_{L^2(|x| \leq R)}^2 < \frac{\varepsilon}{3}$$

$$\begin{aligned} & \therefore \|q_j^{(m)} - \tilde{q}_j\|_{L^2(\mathbb{R}^3)}^2 < \varepsilon \\ & \therefore q_j^{(m)} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \tilde{q}_j \text{ strong in } L^2(\mathbb{R}^3) \quad (5) \end{aligned}$$

更に. $\tilde{q}_j \in D_{L^2}^1(\Omega)$, $\operatorname{grad} q_j^{(m)} \xrightarrow{w} \operatorname{grad} \tilde{q}_j$

従って. $A\tilde{q}_j = \lambda_j \tilde{q}_j \text{ in } L^2(\Omega)$

$q_j^{(m)} \xrightarrow{\text{st}} \tilde{q}_j$ が示されているので、部分列の取り方を適当に選べば $\{q_j^{(m)}\}$ の正規直交性が $\{\tilde{q}_j\}$ についても保存される。このことを考慮すれば次のことが分る。

A の負固有値(多重度を重複して数えないで)下から番号付けて、 λ_k, λ_{k+1} 多重度を m_k , 小区間 I_k を

$$I_k = (\alpha_k, \beta_k), \quad \alpha_k < \lambda_k < \beta_k < \alpha_{k+1}, \quad -t < \alpha_1$$

とすれば. $\exists n_0, \forall n \geq n_0, \dim E_n(I_k) = m_k$

I_k やはり生息に小さく取ると、 $n \rightarrow \infty$ のとき A_n の負固有値は多重度も含めて A の負固有値に収束する。 A の負固有値が有限な個の時は十分大きな n より先で $\lambda_j^{(n)}$ が存在しなくなるか、又は 0 に収束することも分る。(ただし $S=0$ も含む)

尚. \tilde{q}_j より改めて、 $E'_n(I'_j)\tilde{q}_j$ を取ると、同じ固有値に属する \tilde{q}_j (縮退がある場合) は、十分大で一次独立である。そこでこれより更に改めて正規直交固有函数を作りそれを q_j と書き直せば q_j (部分列をとることなく) 強収束する。 λ_j を λ_j と書く。

§.5. 補題の証明(今野礼二氏による)

$$\Omega_{a,b} \equiv \{a < |x| < b\}, \quad \Omega_a \equiv \{|x| > a\}, \quad S_a \equiv \{|x|=a\},$$

(,) は 3 次元ベクトルの内積

$$\|\varphi_j^{(n)}\|_{\mathcal{E}_L^1(\mathbb{R}^3)} \leq M \quad (n \text{ によらない}) \text{ を使う。}$$

一方、

$$|\varphi(x)| \leq \frac{C}{|x|^\alpha}, \quad |x| \geq R(+t_0), \quad x > 0 \quad \text{である。}$$

目標とする式は

$$1 > \alpha > 0, \quad \exists r_1, \forall r > r_1, \quad \int_{|x| \geq r} |\varphi_j^{(n)}|^2 dx \leq \frac{C}{r^\alpha} \quad (n \text{ によらない})$$

$$\alpha \geq 1, \quad \exists r_1, \forall r > r_1, \quad \int_{|x| \geq r} |\varphi_j^{(n)}|^2 dx \leq \frac{C}{r} \quad (n \text{ によらない})$$

そのためにはまず次式を求める。

$$1 > \alpha > 0, \quad \exists r_1, \exists M \quad \int_{|x| \geq r_1} |x|^\alpha (|\operatorname{grad} \varphi_j^{(n)}|^2 - \lambda_j^{(n)} |\varphi_j^{(n)}|^2) dx \leq M \quad (n \text{ によらない})$$

$$\alpha \geq 1, \quad \exists r_1, \exists M \quad \int_{|x| \geq r_1} |x| (|\operatorname{grad} \varphi_j^{(n)}|^2 - \lambda_j^{(n)} |\varphi_j^{(n)}|^2) dx \leq M \quad (n \text{ によらない})$$

$1 > \alpha > 0$ のとき。

$$\int_{\Omega_{a,b}} |x|^\alpha (|\operatorname{grad} \varphi_j^{(n)}|^2 - \lambda_j^{(n)} |\varphi_j^{(n)}|^2) dx = -\alpha^{-1} \int_{S_a} (\operatorname{grad} \varphi_j^{(n)}, x) \varphi_j^{(n)} dS$$

$$+ b^{\alpha-1} \int_{S_b} (\operatorname{grad} \varphi_j^{(n)}, x) \varphi_j^{(n)} dS - \int_{\Omega_{a,b}} \left(\operatorname{grad} \varphi_j^{(n)}, \frac{\alpha x}{|x|^{2-\alpha}} \right) \varphi_j^{(n)} dx - \int_{\Omega_{a,b}} |x|^\alpha |\varphi_j^{(n)}|^2 dx$$

$$\leq \alpha^{\alpha-1} \int_{S_a} |(\operatorname{grad} \varphi_j^{(m)}, x) \varphi_j^{(m)}| dS + b^{\alpha-1} \int_{S_b} |(\operatorname{grad} \varphi_j^{(m)}, x) \varphi_j^{(m)}| dS \\ + \int_{Q_{a,b}} |(\operatorname{grad} \varphi_j^{(m)}, \frac{x}{|x|^{2-\alpha}}) \varphi_j^{(m)}| dx + \int_{Q_{a,b}} |x|^{\alpha} |\varphi_j| |\varphi_j^{(m)}|^2 dx \quad (6)$$

\Rightarrow 4項 $\leq \int_{Q_{a,b}} |x|^{\alpha} \frac{C}{|x|^{\alpha}} |\varphi_j^{(m)}|^2 dx = C, \quad \alpha \geq r_0, \quad (n=2, 3, m)$ (7)

\Rightarrow 3項 $\leq \int_{Q_{a,b}} |\operatorname{grad} \varphi_j^{(m)}| \left| \frac{dx}{|x|^{2-\alpha}} \right| |\varphi_j^{(m)}| dx \leq \alpha \int_{Q_{a,b}} |\operatorname{grad} \varphi_j^{(m)}| |\varphi_j^{(m)}| dx \\ \leq \alpha \|\operatorname{grad} \varphi_j^{(m)}\|_{L^2(\mathbb{R}^3)} \|\varphi_j^{(m)}\|_{L^2(\mathbb{R}^3)} \leq \alpha M \quad (n=2, 3, m)$ (8)

2項について.

まず. $\left\| (\operatorname{grad} \varphi_j^{(m)}, \frac{x}{|x|^{2-\alpha}}) \varphi_j^{(m)} \right\|_{L^2(\mathbb{R}^3)} \leq M \quad (9)$

$\therefore \int_{S_b} |(\operatorname{grad} \varphi_j^{(m)}, \frac{x}{|x|^{2-\alpha}}) \varphi_j^{(m)}| dS \in L^1(1, \infty)$

$\Rightarrow \exists (b_k)_{k=1, 2, \dots} \rightarrow \infty, \quad \text{下式が成り立つ。}$

$$b_k^{\alpha-1} \int_{S_{b_k}} |(\operatorname{grad} \varphi_j^{(m)}, x) \varphi_j^{(m)}| dS = b_k^{\alpha-1} \int_{P_{b_k}} |(\operatorname{grad} \varphi_j^{(m)}, \frac{x}{b_k^{2-\alpha}}) \varphi_j^{(m)}| dS \rightarrow 0 \quad (k \rightarrow \infty)$$

1項について.

(1) & (2). $r_0 \leq \alpha \leq r_0 + 1$ とする α が存在して

$$\alpha^{\alpha-1} \int_{S_a} |(\operatorname{grad} \varphi_j^{(m)}, x) \varphi_j^{(m)}| dS = \alpha \int_{S_a} |(\operatorname{grad} \varphi_j^{(m)}, \frac{x}{|x|^{2-\alpha}}) \varphi_j^{(m)}| dS \leq (r_0 + 1) M$$

以上まとめて、次式が成り立つ。

$$\exists r_0, \int_{|x|>r_0+1} |x|^{\alpha} (|\operatorname{grad} \varphi_j^{(n)}|^2 - \lambda_j^{(n)} |\varphi_j^{(n)}|^2) dx \leq (r_0+1)M + M + C = M'$$

$\lambda_j^{(n)} \rightarrow \lambda_j < 0$ であるので、適当に定数を取り直して、

$$r_0+1 = r_1 \text{ とおけば、}$$

$$\int_{|x|>r_1} |x|^{\alpha} |\varphi_j^{(n)}|^2 dx \leq c \quad (n \text{ はよい})$$

$$\therefore \forall r > r_1 \quad r^{\alpha} \int_{|x| \geq r} |\varphi_j^{(n)}|^2 dx \leq \int_{|x| > r_1} |x|^{\alpha} |\varphi_j^{(n)}|^2 dx \leq c$$

$$\therefore \forall r > r_1 \quad \int_{|x| \geq r} |\varphi_j^{(n)}|^2 dx \leq \frac{c}{r^{\alpha}} \quad (n \text{ はよい})$$

$\alpha \geq 1$ のとき。

$$\begin{aligned} & \int_{\Omega} |x| (|\operatorname{grad} \varphi_j^{(n)}|^2 - \lambda_j^{(n)} |\varphi_j^{(n)}|^2) dx \\ & \leq \int_{S_a} |(\operatorname{grad} \varphi_j^{(n)}, x) \varphi_j^{(n)}| dS + \int_{T_b} |(\operatorname{grad} \varphi_j^{(n)}, x) \varphi_j^{(n)}| dS + \int_{Q_{a,b}} |(\operatorname{grad} \varphi_j^{(n)}, \frac{x}{|x|}) \varphi_j^{(n)}| dx \\ & \quad + \int_{Q_{a,b}} |x| |\varphi_j| |\varphi_j^{(n)}|^2 dx \\ & \text{第4項} \leq \int_{Q_{a,b}} |x| \cdot \frac{C}{|x|^{\alpha}} \cdot |\varphi_j^{(n)}|^2 dx \leq C, \quad a \geq r_0 \quad (n \text{ はよい}) \end{aligned}$$

以下同様

$$\exists r_1, \forall r > r_1 \quad \int_{|x| \geq r} |\varphi_j^{(n)}|^2 dx \leq \frac{C}{r} \quad (n \text{ はよい})$$

参 考 文 献

[1] P. D. Lax and R. S. Phillips

Purely decaying modes for the wave equation in the exterior of an obstacle
 preprint, Stanford university, 1968.

[2] E.C. Titchmarsh

Eigenfunction expansions for a finite two-dimensional region

Quart. Journ. of. Math. (Oxford), vol 20, Dec, 1949, pp 238-53

[3] P. Werner

Ein Grenzübergang in der Theorie akustischer Wellenfelder

Arch. Rational Mech. Anal. Vol 33. No. 3 (1969) pp 192-218

[4] Roze

On the spectre of a second order elliptic operator

Mat. Sbornik. vol 80 (1969) pp 195-209.