

面積 ∞ の領域における Laplacian の固有値分布

京大理大学院 浅倉史興

§ 0. 序. 次の問題の固有値の新近分布を考える.

$$(0.1) \quad \begin{cases} \Delta u + \lambda u = 0 & \text{in } G \quad G \subset \mathbb{R}^2 \\ u = 0 & \text{on } \partial G \end{cases} \quad \partial G \text{ は十分滑らか.}$$

$N(\lambda) = \{ \lambda \in \mathbb{R} \text{ 越えな固有値の数 (重複度を込めて) \}$ と
して, $N(\lambda)$ の $\lambda \rightarrow \infty$ における挙動を考察する. G が有界
のとき Δ の spectrum は discrete となり

$$(0.2) \quad N(\lambda) \sim \frac{\lambda}{4\pi} (\text{G の面積}) \quad (\text{Weyl の公式})$$

が成立する. 我々は G が非有界で, とりには G の面積が有限
でないときの $N(\lambda)$ の挙動に興味を持つ. この問題に付する
ひとつの解答として H. Tamura [7] が挙げられる. 田村氏は

$G = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 < y < b(x) \}, \frac{A}{(1+|x|)^\alpha} \leq b(x) \leq \frac{B}{(1+|x|)^\alpha}$
($0 < \alpha \leq 1$) の形の領域に対して (= の場合 Δ の spectrum は discrete
と成る. § 1 参照),

$$(0.3) \quad N(\lambda) \sim \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \int_{\lambda \geq \frac{n^2 \pi^2}{b^2(x)}} (\lambda - \frac{n^2 \pi^2}{b^2(x)})^{1/2} dx$$

を得た. とりには $\lim_{x \rightarrow \infty} x^\alpha b(x) = a$, $\frac{n^2 \pi^2}{b^2(x)}$ のとき
[1]

$$(0.4) \quad N(\lambda) \sim \frac{1}{2\pi d} \left(\frac{q}{\pi}\right)^{\frac{1}{d}} B\left(\frac{3}{2}, \frac{d}{2d}\right) \zeta\left(\frac{1}{d}\right) \lambda^{\frac{1}{3} + \frac{1}{2d}} \quad (0 < d < 1)$$

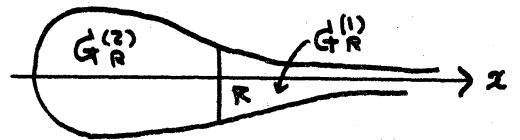
$$\sim \frac{a}{2} \lambda \log \lambda \quad (d=1) \text{ となる.}$$

この小論において我々を少く古典的な方法でこの問題を考察する。対象となる領域は方法論的、岡村氏とは異なり、右形の強い制限を受けず。

§1. 主定理.

$$G_R^{(1)} = \{ (x, y) \in G \mid x > R \}$$

$$G_R^{(2)} = \{ (x, y) \in G \mid x < R \}$$



と表わすことにする。我々は次の性質をもつ領域を考えよう。

仮定 (A). i) $\exists R_0 > 0$, $G_R^{(1)} = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid g(x) < y < f(x) \}$,

$G_R^{(2)} = \text{有界}$, for all $R > R_0$. と表わす。(上図参照)

ii) $b(x) = f(x) - g(x)$ (領域の中) とし、

$\lim_{x \rightarrow \infty} b(x) = 0$ とする。

仮定 (B). $\int_{R_0}^{\infty} b(x) dx = \infty$. (面積が ∞)

仮定 (C). i) $f'(x), g'(x) \rightarrow 0$ ($x \rightarrow \infty$).

ii) $A/x \leq -b'(x)/b(x) \leq B/x$ $A, B > 0$.

iii) $|b''(x)| \leq C b(x)/x^2$, $|b'''(x)| \leq C b(x)/x^3$, $C > 0$.

注意 (1.1). i) 領域 G が仮定 (A) を満たせば問題 (0.1) の spectrum は discrete になる (F. Rellich [6], D.S. Jones [5] を参照). 二は次の不等式が成り立つことによる (Courant-

Hilbert [3] Kap 17 では Friedrichs の不等式 と云われている。

(1.1) $\forall \varepsilon > 0$ に対し $\exists \omega_1, \dots, \omega_N \in L^2(G)$ が存在して
 $\forall \phi \in H_0^1(G)$ について

$$\|\phi\|_{L^2}^2 \leq \sum_{j=1}^N |(\phi, \omega_j)|^2 + \varepsilon D[\phi]$$

$$= \text{即ち } D[\phi] = \iint_G \left(\frac{\partial \phi}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial \phi}{\partial y} \right)^2 dx dy.$$

ii) 仮定 (C) の ii) より $b(x)$ は単調減少である。このことは以下の議論で本質的である。

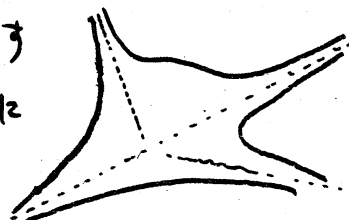
定理 (1.2). 仮定 (A), (B), (C) をみたす領域において,

$$(1.2) \quad N(\lambda) \sim \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \int_{\lambda \geq n^2 \pi^2 / b^2(x)} (\lambda - n^2 \pi^2 / b^2(x))^{1/2} dx$$

$$(1.2)' \quad = \frac{\lambda}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \int_{X_{n+1}}^{X_n} b(x) \sum_{j=1}^n \left[1 - \frac{(\pi j)^2}{b^2(x) \lambda} \right]^{1/2} \left[\frac{\pi}{b(x) \lambda^{1/2}} \right] dx$$

= 即ち $X_n = X_n(\lambda)$ であって $\lambda = k^2 \pi^2 / b^2(X_k)$ をみたす。

注意 (1.3). i) 仮定 (A), (B), (C) をみたす領域の有限和で表された領域 (左図) について同様である。



ii) ある平面曲線の管状近傍と表わされた領域についても、その曲線の曲率が適当に 0 に減少していかねばならぬ。

iii) (1.2)' は (1.2) の積分と和とを交換したもので、

$\sum_{j=1}^n \left[1 - \frac{(\pi j)^2}{b^2(x) \lambda} \right] \left[\frac{\pi}{b(x) \lambda^{1/2}} \right]$ は半径 1 の円の $1/4$ の Riemann 部分和と考えられ、このことから $N(\lambda) \leq \frac{\lambda}{4\pi} \int_{x \in X_1(\lambda)} b(x) dx$ がわかる。

[3]

命題(2.2) R を十分大とする.

$$D_R[\phi] = \iint_{x>R} \left(\frac{\partial \phi}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial \phi}{\partial y}\right)^2 dx dy,$$

$$\tilde{D}_R[\psi] = \int_0^1 \int_R^\infty \left(\frac{\partial \psi}{\partial \xi}\right)^2 + \frac{1}{b^2(\xi)} \left(\frac{\partial \psi}{\partial \eta}\right)^2 d\xi d\eta \quad \text{と置く.}$$

$$i) \quad \|\psi\|_R^2 = \int_0^1 \int_R^\infty \psi^2 d\xi d\eta = \|\phi\|_{G_R^{(1)}}^2.$$

ii) $\forall \varepsilon > 0$ に対して, $\exists R_0$ が存在して $R \geq R_0$ のとき

$$(1-\varepsilon)\tilde{D}_R[\psi] - \varepsilon\|\psi\|_R^2 \leq D_R[\phi] \leq (1+\varepsilon)\tilde{D}_R[\psi] + \varepsilon\|\psi\|_R^2,$$

が成り立つ.

命題(2.2)により (I)₁, (II)₁ の固有値分布は, $\tilde{D}_R[\psi]$ と $\|\psi\|_R^2$ の変分問題のそれぞれに漸近的に等しいであろうと仮定される.

(但し数学的に厳密な証明は少しく細かな配慮が必要である.

Fr. Asakura [1] を参照). 従って次の固有値問題(2.2)を考察する.

$$(2.2) \quad \begin{cases} \frac{\partial^2 \psi}{\partial \xi^2} + \frac{1}{b^2(\xi)} \frac{\partial^2 \psi}{\partial \eta^2} + \lambda \psi = 0 & \text{in } (R, \infty) \times (0, 1) \\ \psi_\xi = 0 & \text{on } \xi = R, \quad \psi = 0 \quad \text{on } \eta = 0, 1 \\ \psi = 0 & \text{on } \xi = R, \quad \eta = 0, 1 \end{cases}$$

$\psi(\xi, 0) = \psi(\xi, 1) = 0$ より $\psi(\xi, \eta) = \Phi_n(\xi) \sin n\pi\eta$ と分離すると, Φ_n は次の固有値問題の解である.

$$(2.3) \quad \begin{cases} \Phi_n'' + \{\lambda - n^2 q(x)\} \Phi_n = 0 & \text{in } (R, \infty) \\ \Phi_n'(R) = 0 \quad \text{or} \quad \Phi_n(R) = 0 \end{cases}$$

[5]

$$q(x) = \frac{\pi^2}{b^2(x)}.$$

注意(2.3). i) (2.3)の固有値の漸近分布は仮定の下で

$$N_n(\lambda) \sim \frac{1}{\pi} \int_{\lambda \geq n^2 q(x)} (\lambda - n^2 q(x))^{1/2} dx$$
 と互い, 我々が求めたいのは $N_*(\lambda) = \sum_{n=1}^{\infty} N_n(\lambda)$ であり, $N_n(\lambda)$ の剰余項の n についての一様な評価が必要である.

ii) 田村氏も証明の途中で $\Psi_n'' + \{\lambda - \alpha n^2 x^{2\alpha}\} \Psi_n = 0$ の固有値の漸近分布 (n に n^2 一様) を用いておられるが, この場合は x の変数変換により n^2 を係数から消去できる. 従ってこの点の考察は必要ない.

§3. 特異 Sturm-Liouville 問題.

$\Psi_n(x, \lambda)$ と

$$(3.1) \quad \begin{cases} \Psi_n'' + \{\lambda - n^2 q(x)\} \Psi_n = 0 & \text{in } (R, \infty) \\ \lim_{x \rightarrow \infty} \Psi_n(x, \lambda) = 0 \end{cases}$$

の解とする (これは定数倍を除いて一意に定まる).

命題(3.1) $\lambda_m^{(n)}$ が (2.3) の固有値であるための

$\Psi_n'(R, \lambda_m^{(n)}) = 0$ と $\Psi_n(R, \lambda_m^{(n)}) = 0$ と互い
 ことが必要十分である.

注意(3.2) $\lambda - n^2 q(x) \leq 0, \forall x \geq R$ とみれば固有値は存在しない, 従って $\lambda/n^2 \leq q(R)$ とみれば固有値は存在しない.

Langer-Titchmarsh の方法 (又は WKB 法) により $\Psi_n(x, \lambda)$

の $\lambda \rightarrow \infty$ とし π とする漸近形を求めよ。

定理 (3.3) $x \leq X_n$ において $\Phi_n(x, \lambda)$ は次の漸近形をもつ。

$$(3.2) \quad \begin{aligned} \Phi_n(x, \lambda) &= (\Phi_n'(x))^{-1/2} \left\{ A_i(\lambda^{1/3} \phi_n) + O(\lambda^{-1/2} X_n^{-1}) \right\} \\ \Phi_n'(x, \lambda) &= \lambda (\Phi_n'(x))^{1/2} \left\{ \Delta_i'(\lambda^{1/3} \phi_n) + O(\lambda^{-1/3} X_n^{-2/3}) \right\}. \end{aligned}$$

== 2' i) X_n は $\lambda = n^2 q(x)$ の解, 亦即ち $q(x) (b(x))$ の単調性による一意的に定まる, 又 $X_n \geq R$ である。

ii) $\phi_n = \phi_n(x, \lambda)$ は

$$\begin{aligned} \frac{2}{3} (\phi_n)^{3/2} &= \int_{X_n}^x \left(\frac{n^2 q(t)}{\lambda} - 1 \right)^{1/2} dt & x \geq X_n \\ \frac{2}{3} (-\phi_n)^{3/2} &= \int_x^{X_n} \left(1 - \frac{n^2 q(t)}{\lambda} \right)^{1/2} dt & x \leq X_n \end{aligned}$$

定義される。

iii) $A_i(x)$ は所謂 Airy 関数で, $A_i(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^\infty \cos\left(\frac{1}{3}t^3 + xt\right) dt$ である。 $A_i(x)$ は $y'' = xy$ の解であって $x \rightarrow \infty$ とし π と減少する。

iv) 剰余項の O -symbol は $n \geq n$ と同様である。

注意 (3.4) $x \geq X_n$ のときも同様の漸近形をもつが, 注意 (3.2) により我々の考察には必要ない。

定理 (3.3) の証明の方針を述べる。A. Hadelyi [4] に依る。

$A_n(x) = (\Phi_n')^{-1/2} \Delta_i(\lambda^{1/3} \phi_n)$ とおくと A_n は

$$(3.3) \quad A_n''(x) + \lambda p_n A(x) + \frac{1}{2} \{ \phi_n, x \} A(x) = 0 \quad \text{とみたす。}$$

== 2' $p_n(x, \lambda) = 1 - \frac{n^2 q(x)}{\lambda}$, $\frac{1}{2} \{ \phi, x \} = \phi''' / \phi' - \frac{3}{2} (\phi'' / \phi)^2 =$

[7]

$\frac{P_n''}{4P_n} - \frac{5}{16} \left\{ \frac{P_n'}{P_n^3} + \left(\frac{P_n'}{P_n} \right)^2 \right\}$, 所謂 Schwarzian 微分.

従って $\Psi_n'' + \lambda p_n(x) \Psi_n + \frac{1}{2} \{ \phi_n(x) \} \Psi_n = \frac{1}{2} \{ \phi_n(x) \} \Psi_n$ と考え
 Ψ_n の積分方程式で解く. 積分核 $K_n(x, t, \lambda) = -\pi \lambda^{1/2} \{ A_n(x, \lambda) \times$
 $B_n(t, \lambda) - A_n(t, \lambda) B_n(x, \lambda) \}$ ($B_n = (P_n')^{-1/2} B_i(\lambda^{1/2} \phi_n)$)

とすると Ψ_n は積分方程式

$$(3.4) \quad \Psi_n(x, \lambda) = A_n(x, \lambda) - \frac{1}{2} \int_{R_0}^{\infty} K_n(x, t, \lambda) \{ \phi_n(t) \} \Psi_n(t, \lambda) dt$$

の解である.

積分核が $|K_n(x, t, \lambda)| \leq \frac{\text{const} \times (\phi'(\alpha))^{1/2} (\phi'(\alpha))^{-1/2} e^{\frac{2}{3} |R_0 - \lambda^{1/2} \phi(\alpha)|^2 - R_0(-\lambda^{1/2} \phi(\alpha))^{3/2}}}{\lambda^{3/2} (1 + |\lambda|^{1/2} |\phi(\alpha)|^2) (1 + |\lambda|^{1/2} |\phi(\alpha)|^2)}$ の評価を

とすると (A. Erdélyi, [4] Chap 4 参照) を考えれば.

$$C_n = \int_{R_0}^{\infty} | \{ \phi_n(t) \} | | p_n(t, \lambda) |^{-1/2} dt \quad \text{とすると}$$

$$(3.5) \quad \Psi_n(x, \lambda) = A_n(x, \lambda) \{ 1 + O(\lambda^{-1/2} C_n) \} \\ + O(B_n(x, \lambda) C_n \lambda^{-1/2}) \quad x \leq X_n$$

と示すことがわかる. A. Erdélyi [4] chap 4 にあるのは有
 界区間のときのみを扱っているがその方法を一字一句その
 まま扱う場合にあてはまる. C_n の評価はこうしては,

補題 (3.4) $q(x)$ が

$$i) \quad q(x) > 0. \quad ii) \quad A/x \leq q'(x)/q(x) \leq B/x. \quad iii) \quad |q''(x)|/q(x) \leq C/x^2$$

$$|q'''(x)|/q(x) \leq C/x^3. \quad \text{とすれば}$$

$$\int_{R_0}^{\infty} | \{ \phi_n(t) \} | | p_n(t, \lambda) |^{-1/2} dt \leq C/x^{1/2}$$

と示す.

以上により定理(3.3) が証明される。

命題(3.1)と定理(3.3) を考え合わせると(2.3)の固有値分布を調べることはAiry関数とその導関数の零点の分布を調べることに帰着されることわかった。Airy関数について以下のことは基本的である。(A. Erdélyi [4], E.C. Titchmarsh [8] Chap 7)

i) $x (> 0)$ が十分大ききとき

$$Ai(-x) = \pi^{-1/2} x^{-1/4} \left\{ \cos\left(\frac{2}{3}x^{3/2} - \frac{\pi}{4}\right) + O(x^{-3/2}) \right\}$$

が成り立つ。

ii) n が十分大ききとき, $Ai(-x)$ は $0 < x < \left\{ \frac{3}{2}(n + \frac{1}{4})\pi \right\}^{2/3}$ に丁度 n 個の零点をもつ。

iii) $Ai(-x)$ の零点と $Ai'(-x)$ の零点は互に他を分離する。
(これは $Ai(x)$ が二階の方程式をみたすことによる)。

i), ii), iii) により次の定理を得る。

定理(3.5)

$$(2.3) \begin{cases} \Psi'' + \{\lambda - n^2 q(x)\} \Psi = 0 & \text{in } (R, \infty) \\ \Psi'(R) = 0 & \text{または } \Psi(R) = 0 \end{cases}$$

の固有値の漸近分布は(どちらの場合にも)

$$(3.6) \quad N_n(\lambda) = \frac{1}{\pi} \int_R^{X_n} (\lambda - n^2 q(x))^{1/2} dx + O(1)$$

と成る, $\lambda = \lambda_n$ の O -symbol は n に n^2 同様である。

証明は H. Asakura [1], E.C. Titchmarsh [8] Chap 7) を参照。

(3.6) の $N_n(\lambda)$ を n について加え合わせると作用素 $\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{1}{b^2(x)} \frac{\partial^2}{\partial x^2}$ に対する (2.2) の固有値分布は

$$(3.7) \quad N_*(\lambda) = \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \int_{\mathbb{R}}^{X_n} \left(\lambda - \frac{n^2 \pi^2}{b^2(x)} \right)_+^{1/2} dx + O(\lambda^{1/2})$$

となる。(3.7) の和は形式的には無限和であるが、注意(3.2)

より $n \leq \sqrt{\frac{\lambda}{I(\mathbb{R})}}$ とみれば n についての $N_n(\lambda)$ を加えればよい。(ここで剰余の order が $\lambda^{1/2}$ となる))

あと $N_*(\lambda)$ を詳しく見ておれば (H. Asakura [1] 参照) 定理(1.2) が証明される。

§4 余計なこと.

以上説明してきた \mathbb{R}^n では変数分離をして固有値の漸近分布を調べた方法としては古典的である。直接的には E.C. Titchmarsh による corrected Bohr-Sommerfeld quantization condition の厳密な証明の方法による (E.C. Titchmarsh [8] Chap 7)

この問題の高次元への拡張は、たとえば G が x 軸を含むとして x 軸に直交する超平面で G を切り、 n と m の切り口がすべてひとつの有界な領域に相似である場合は全く平行な議論により可能である。他の場合は難かしい。

又仮定(A), (C) を満たす面積有限の領域 G については以上の証明を \mathbb{R}^n にと (よくは命題(2.1)の $B_{\mathbb{R}}^{(2)}, A_{\mathbb{R}}^{(2)}$ を \mathbb{R}^n にと置き換えると) $N(\lambda) \sim \frac{\lambda}{4\pi} (G \text{ の面積})$ が証明されている。

参考文献

- [1] F. Asakura ; to appear in J. Math. Kyoto. Univ.
- [2] R. Courant, D. Hilbert ; 数理物理学の方法 第一卷 (東京図書)
- [3] " " " 第四卷 "
- [4] A. S. Erdelyi ; Asymptotic Expansions . (Dover)
- [5] D. S. Jones ; Proc. Camb. Phil. Soc, 49 (668~684)
- [6] H. Rellich ; Studies and Essays Presented to R. Courant
329 ~ 344 (1948)
- [7] H. Tamura ; Nagoya. Math. J. Vol 60, 7~33 (1976)
- [8] E. C. Titchmarsh ; Eigenfunction Expansions. Vol I
2nd edition (1962) .