

## 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

90. 序. 次の問題の固有値の漸近分布を考える.

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

$N(\lambda) = \{ \lambda \text{ を越えない固有値の数 (重複度を含めて) } \}$  と  
(2),  $N(\lambda)$  の  $\lambda \rightarrow \infty$  における挙動を考察する.  $G$  が有界  
のとき  $\Delta$  の spectrum は discrete となる)

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

が成立する. 我々は  $G$  が非有界で, ときに  $G$  の面積が有限  
であるときの  $N(\lambda)$  の挙動に興味を持つ. この問題に対する  
ひとつ解説として H. Tamura [7] が挙げられる. 田村氏は  
 $G = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 < y < b(x) \}, \frac{A}{(1+|x|)^d} \leq b(x) \leq \frac{B}{(1+|x|)^d}$   
( $0 < d \leq 1$ ) の形の領域に対する (= の場合  $\Delta$  の spectrum は discrete)  
を得た. すなはち  $\lim_{|x| \rightarrow \infty} |x|^d b(x) = a$ ,  $\frac{A}{b^d a^d}$  のとき

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

[1]

$$(0.4) \quad N(\lambda) \sim \frac{1}{2\pi d} \left(\frac{9}{\pi}\right)^{\frac{1}{d}} B\left(\frac{9}{2}, \frac{d}{2d}\right) \zeta\left(\frac{1}{d}\right) \lambda^{\frac{1}{d} + \frac{1}{2d}} \quad (0 < d < 1)$$

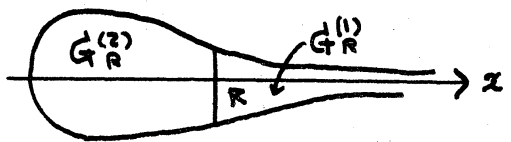
$$\sim \frac{a}{2} \lambda \log \lambda \quad (d=1) \text{ となる。}$$

二の小論文ありて我々は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上、田村氏とか異なり、左形の強い制限を受ける。

### §1. 主定理。

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

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



と表わすこととする。我々は次の性質をもつ領域を考える。

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  $\lim_{x \rightarrow \infty} b(x) = 0$  となる。

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

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 である (T. Rellich [6], D. S. Jones [5] を参照)。これは次の不等式が成り立つことによる (Courant-

Hilbert [3] Kap 7 で "は Friedrichs の不等式" と云われている。

(1.1)  $\forall \varepsilon > 0$  に対して  $\exists \omega_1, \dots, \omega_N \in L^2(G)$  が存在して  
 $\forall \phi \in H_0^1(G) \mapsto \text{Hilf}$

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

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

ii) 假定(C)とii)より  $b(x)$  は単調減少である,  $= n = 1$  は  
 以下の議論が本質的である。

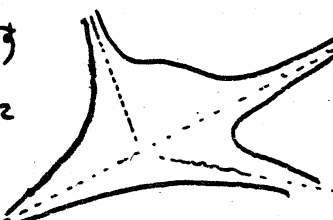
定理(1.2). 假定(A),(B),(C)をみたす領域において,

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

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

$$= = = X_k = X_k(\lambda) \text{ かつ } \lambda = k^2 \pi^2 / b^2(X_k) \text{ をみたす}.$$

注意(1.3). i) 假定(A),(B),(C)をみたす  
 領域の有限個で表された領域' (右図) に  
 つけても同様である。



ii) ある平面曲線の管状近似と表された領域について,  
 その曲線の曲率が適当に 0 に減少していくばれば。

iii) (1.2)' は (1.2) の積分と和とを交換したもので,

$$\sum_{j=1}^k \left[ 1 - \frac{(\pi j)^2}{b^2(x)\lambda} \right] \left[ \frac{\pi}{b(x)\lambda} \right] \text{ は 半径 } 1 \text{ の内, } 1/4 \text{ の Riemann 部分和}  
 を考えられ, これが等式  $N(\lambda) \leq \frac{\lambda}{4\pi} \int_{x \leq X(\lambda)} b(x) dx$  がわかる。$$

[3]

以下定理(1,2)の証明の概要を述べる。

### §2. 变分法による考察.

次の4, の固有値問題を考える。

$$(I)_j \left\{ \begin{array}{ll} \Delta u + \lambda u = 0 & \text{in } G_R^{(j)} \\ u = 0 & \text{on } \partial G_R^{(j)} \cap \bar{G} \\ \frac{\partial u}{\partial n} = 0 & \text{on } \{x=R\} \cap G \end{array} \right.$$

$$(II)_j \left\{ \begin{array}{ll} \Delta u + \lambda u = 0 & \text{in } G_R^{(j)} \\ u = 0 & \text{on } \partial G_R^{(j)}, \quad j=1,2. \end{array} \right.$$

また、  $A_R^{(j)}(\lambda) = \{(I)_j \text{ の固有値で入力を越えない}\}$   
 $B_R^{(j)}(\lambda) = \{(II)_j \text{ の}\}$

と表わすと次の命題が成り立つ。

命題(2.1)

$$B_R^{(1)}(\lambda) + B_R^{(2)}(\lambda) \leq N(\lambda) \leq A_R^{(1)}(\lambda) + A_R^{(2)}(\lambda).$$

$\therefore$  Courant's minimax principle 12 § 3.

$B_R^{(2)}(\lambda), A_R^{(2)}(\lambda) = O(\lambda)$  たり、  $N(\lambda)$  の挙動は  $A_R^{(1)}(\lambda), B_R^{(1)}(\lambda)$  により支配されることが予想される。変数変換と未知関数変換により  $G_R^{(1)}$  を strip  $(R, \infty) \times (0, 1)$  へ写して考察する。

$$(2.1) \left\{ \begin{array}{ll} \xi = x & \psi = b^{-1} \zeta \text{ 的中} \\ \eta = b^{-1}(x) \{y - g(x)\}, & \end{array} \right.$$

とするとき次が成り立つ。

命題(2.2)  $R$  を十分大とする.

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

$$\tilde{D}_R[\psi] = \int_0^1 \int_R^\infty \left(\frac{\partial \psi}{\partial z}\right)^2 + \frac{1}{b^2(z)} \left(\frac{\partial \psi}{\partial \eta}\right)^2 dz d\eta \text{ とおくと.}$$

$$\text{i) } \|\tilde{\psi}\|_R^2 = \int_0^1 \int_R^\infty \psi^2 dz d\eta = \|\psi\|_{G_R}^2.$$

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

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

が成り立つ.

命題(2.2)は(Ⅰ)<sub>1</sub>, (Ⅱ)<sub>1</sub> の固有値分布に,  $\tilde{D}_R[\psi]$  と  $\|\tilde{\psi}\|_R^2$  の変分問題のそれに対する漸近的等しいであろうことを示す.

(但し数学的に厳密を証明に少しく細々を配慮が必要である).

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

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

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

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

[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

$$N_n(\lambda) \sim \frac{1}{\pi} \int_{\lambda - n^2 I(x)}^{\lambda} (\lambda - x^2 I(x))^{-\frac{1}{2}} dx \quad \text{と左る, 我々が求めた} \\ + \text{の} N_*(\lambda) = \sum_{n=1}^{\infty} N_n(\lambda) \quad \text{"あとは} N_n(\lambda) \text{の剩余項} \rightarrow n \rightarrow \\ \rightarrow \infty \text{と一緒に評価が必要である.}$$

ii) 田村氏も証明の途中で  $\Psi_n'' + \{\lambda - n^2 I(x)\} \Psi_n = 0$  の固有値の漸近分布 ( $n \rightarrow \infty$  と一緒に) を用いておられますが、この場合  $x$  の変数変換により  $n^2$  を係数から消去できます。従ってこの手の考察は必要ない。

### 3. 特異 Sturm-Liouville 問題.

$\Psi_n(x, \lambda)$  を

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

の解とする (= かね定数倍を除いて一意的に定まる)。

命題(3.1)  $\lambda_m^{(n)}$  が (2.3) の固有値であるためには  
 $\Psi_n'(R, \lambda_m^{(n)}) = 0$  かつ  $\Psi_n(R, \lambda_m^{(n)}) = 0$  となる  
 ことが必要十分である。

注意(3.2)  $\lambda - n^2 I(x) \leq 0, \forall x > R$  とすると 固有値は存在しない、従って  $\lambda_m^{(n)} = \lambda / n^2 \leq I(R)$  とすると 固有値が存在しない。

Langer-Titchmarsh の方法 (又は WKB 法) によると  $\Psi_n(x)$

の  $\lambda \rightarrow \infty$  として左と左の漸近形を求める。

定理 (3.3)  $x \leq X_n$  のときに  $\bar{\Psi}_n(x, \lambda)$  の次の漸近形をもつ。

$$(3.2) \quad \begin{aligned} \bar{\Psi}_n(x, \lambda) &= (\phi'_n(x))^{-\frac{1}{2}} \left\{ A_i(\lambda^{\frac{1}{3}} \phi_n) + O(\lambda^{-\frac{1}{2}} X_n^{-1}) \right\} \\ \bar{\Psi}'_n(x, \lambda) &= \lambda (\phi'_n(x))^{\frac{1}{2}} \left\{ A'_i(\lambda^{\frac{1}{3}} \phi_n) + O(\lambda^{-\frac{1}{2}} X_n^{-\frac{2}{3}}) \right\}. \end{aligned}$$

$\Rightarrow$  i)  $X_n$  は  $\lambda = n^2 q(x)$  の解,  $=$  が  $q(x) (b(x))$  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

$$\frac{2}{3} (\phi_n)^{\frac{3}{2}} = \int_{X_n}^x \left( \frac{n^2 q(t)}{\lambda} - 1 \right)^{\frac{1}{2}} dt \quad x \geq X_n$$

$$\frac{2}{3} (-\phi_n)^{\frac{3}{2}} = \int_x^{X_n} \left( 1 - \frac{n^2 q(t)}{\lambda} \right)^{\frac{1}{2}} dt \quad x \leq X_n$$

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  $y'' = xy$  の解である  $x \rightarrow \infty$  の  $\pi$  を減少する。

iv) 剰余項の  $O$ -symbol は  $n \gg n$  と一樣である。

注意 (3.4)  $x \geq X_n$  のときも同様の漸近形をもつが, は急 (3.2) による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. Erdélyi [4] に沿う。

$A_n(x) = (\phi_n)^{-\frac{1}{2}} A_i(\lambda^{\frac{1}{3}} \phi_n)$  とおくと  $A_n$  は

$$(3.3) \quad A''(x) + \lambda P_n A(x) + \frac{1}{2} \{ \phi_n, x \} A(x) = 0 \quad \text{左と右}.$$

$$\Rightarrow \text{左} \quad P_n(x, \lambda) = 1 - \frac{n^2 q(x)}{\lambda}, \quad \frac{1}{2} \{ \phi, x \} = \phi''/\phi' - \frac{3}{2} (\phi'/\phi)^2 =$$

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

從, 之  $\Psi_n'' + \lambda P_n(x) \Psi_n + \frac{1}{2} \{ \phi_n \pm \} \bar{\Psi}_n = \frac{1}{2} \{ \phi_n \pm \} \bar{\Psi}_n$  と考え  
 $\Psi_n$  を積分方程式で解く. 積分核  $K_n(x,t,\lambda) = -\pi \lambda^{1/3} \{ A_n(x,\lambda) \times$   
 $B_n(t,\lambda) - A_n(t,\lambda) B_n(x,\lambda) \}$  ( $B_n = (\phi_n')^{-1/2} B_i(\lambda^{1/3} \phi_n)$ )

とみて  $\Psi_n$  は積分方程式

$$(3.4) \quad \Psi_n(x,\lambda) = A_n(x,\lambda) - \frac{1}{2} \int_x^\infty K_n(x,t,\lambda) \{ \phi_n \pm \} \bar{\Psi}_n(t,x) dt$$

の解である.

積分核が  $|K_n(x,t,\lambda)| \leq \frac{\text{Const} \times (\phi' \alpha)^{1/2} (\phi'_t \alpha)^{-1/2} e^{\frac{2}{3} |R_0(-\lambda^{1/3} \phi \alpha)|^{2/3}} - R_0(-\lambda^{1/3} \phi \alpha)^{2/3}}{x^{2/3} (1+|t|^{1/3} |\phi(t)|^{1/3}) (1+|t|^{1/3} |\phi(t)|^{1/3})}$  の評価を  
 $\rightarrow =$  と (A. Erdelyi, [4] Chap 4 参照) を考えれば.

$$C_n = \int_{R_0}^\infty |\{ \phi_n \pm \}| |P_n(t,\lambda)|^{-1/2} dt \quad \text{とみて}$$

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

と行はるがわかる. A. Erdelyi [4] Chap 4 においては有  
界な区間のときのみを扱ってゐるがその方法を一字一句も  
手本としない場合にあつたまつた.  $C_n$  の評価につれては,

補題 (3.4) 1(i) が

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

$$|q'''(x)|/q(x) \leq C/x^3. \quad \text{と見て}\quad$$

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

となる.

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には 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がわかる。Airy 関数について以下のことは基本的である。(A. Erdelyi [4], E.C. Titchmarsh [8] Chap 7)

i)  $x (> 0)$  が十分大きると

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

が成り立つ。

ii)  $n$  が十分大きると、 $Ai(-x)$  は  $0 < x < \sqrt[3]{\frac{3}{2}(n+\frac{1}{4})\pi^3}$  に  $\pi$  個  $n$  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  $Ai(x)$  が二階の方程式を満たすことを示す)。

i), ii), iii) により次の定理を得る。

定理(3.5)

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

の固有値の漸近分布は (ビラウの場合も)

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

となる、 $= z^{\alpha}$  O-symbol は  $n$  と  $n^2$  一樣である。

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

(3.6) の  $N_n(\lambda)$  とれんついて加え値かさと作用素  $\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{1}{b^2(x)} \frac{\partial^2}{\partial \xi^2}$  に対する (2.2) の固有値分布は

$$(3.7) \quad N_*(\lambda) = \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \int_R^{X_n} (\lambda - \frac{n^2 \pi^2}{b^2(x)})^{\frac{1}{2}} dx + O(X^{\frac{1}{2}})$$

と左 3. (3.7) の和は形式的には無限和でちるが、注意 (3.2) より  $n \leq \sqrt{\frac{\lambda}{g(R)}}$  をみたす  $n$  につきのみ  $N_n(\lambda)$  を加えればよい。(て割余の order が  $X^{\frac{1}{2}}$  となる。)

あと  $N_*(\lambda)$  を詳しく見てやれよ"(F. Asakura [1] 参照)  
定理 (1.2) が証明された。

#### 4 余計なこと。

以上説明しておいたのは変数分離をして固有値の漸近分布を調べる方法としては古典的方である。直接的には R.C. Titchmarsh による corrected Bohr-Sommerfeld quantization condition の厳密な証明の方法に負う (R.C.Titchmarsh [8] Chap 7) 二つの問題の高次元への拡張は、たとえば  $G$  がス軸を含むとしてス軸に直交する超平面で  $G$  を切、凡とそ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該端点より可能である。外の場合は難かしい。

又仮定 (A), (C) を満たす面積有限の領域について以上の証明を反どると (よくに命題 (2.1) の  $B_R^{(2)}, A_k^{(2)}$  とそなえられると)  $N(\lambda) \sim \frac{\lambda}{4\pi}$  ( $G$  の面積) が証明されてい。

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 第二巻 (東京図書)
- [3] " " 第四巻 "
- [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) .