

有界調和関数族上の汎関数の退化について

広島大 理 酒井 良

compact な Riemann 面  $\Omega$  上の調和関数は定数である。したがって定数でない調和関数の存在する Riemann 面は non-compact であるが、このときにも定数でない調和関数は次の意味でたくさんある。面上に集積しない点列  $\{z_j\}_{j=1}^{\infty}$  と各  $z_j$  に局所変数  $z_j (= x_j + iy_j)$ , 自然数  $m_j$ , 実数  $c_j$  を任意に与えて

$$\frac{\partial^{m_j} u}{\partial x_j^{m_j}} \Big|_{z_j = \zeta_j} = c_j \quad (j = 1, 2, \dots)$$

をみたす調和関数  $u$  が存在する。つまり、定数でない調和関数が存在すれば、汎関数  $u \mapsto \frac{\partial^m u}{\partial x^m} \Big|_{z=\zeta}$  が退化しないように調和関数がたくさんある。このように  $\Omega$  上の調和関数の部分根に関して成立するであろうか。部分根としては無論意味のあるもの例として Dirichlet 種有有限の根、有界な根などをとる。厂史的には、正則関数の根に関して  $\Omega$  が調和された。

non-compact な Riemann 面は Stein 多様体である, 上のことは調和関数と正則関数とが互いに入れ代り立つ. 是して有界正則関数に関しては上の様なことは成り立たない. つまり, 定数でない有界正則関数も存在し任意の有界正則関数  $f$  に対して,

$$\frac{df}{dz} \Big|_{z=\zeta} = 0$$

となる点  $\zeta$  がある. この Riemann 面は Myrberg [1] により構成された. 我々はこれを  $\zeta$  と  $\zeta$  調和関数に関して調べたのである. Dirichlet 種有限の種に関して [3] で調べたのである.  $\zeta$  は有界な種に関して調べる. 結果は [3] で得たものと同様であるが証明など異なるところ部分については述べる.

### §1. Riemann 面の種 $S_X^1$ .

$HB(W)$  は Riemann 面  $W$  上の有界調和関数の全体とし,  $KB(W)$  は  $HB(W)$  の元  $u$  に対して  $u$  の変換微分  $u$  の周期の任意の dividing cycle に関して 0 となるもの全体の集合とし,  $AB(W)$  は  $W$  上の有界正則関数の全体とする. Riemann 面  $W$  上の  $\zeta$  と  $\zeta$  の局所変数  $z (= x + iy)$  に対して  $X$ -span  $S_X^1(\zeta, z)$  と

$$S_X^1(\zeta, z) = \sup \left\{ \frac{\partial u}{\partial x} \Big|_{z=\zeta} ; u \in X, \sup_{p \in W} |u(p)| \leq 1 \right\}$$

と定義する.  $z = z$ ,  $X$  は  $HB$ ,  $KB$  または  $Re AB = \{Re F | F \in AB\}$  である. ある点  $\xi \in W$  と  $\xi$  の局所変数  $z$  が与ると,  
 $S_X^1(\xi, z) = 0$  となるような Riemann 面  $W$  の全体を  $S_X^1$  と表わす.  $O_X$  は  $X(W)$  の定数のみからなる Riemann 面の族とすると  $W \in O_X$  の必要条件は, すべて  $\xi$  と  $\xi$  のすべて  $z$  の局所変数  $z$  に対して  $S_X^1(\xi, z) = 0$  となることであり, したがって  $O_X \subset S_X^1$  である.  $X$  が平面領域で  $S_{HB}^1$  に属するものの特徴づけのために平面上の compact 集合  $E$  に対して,  $k(E)$  を

$$k(E) = \{ \xi | \forall r > 0, \text{Cap} [ \{z | |z - \xi| \leq r\} \cap E ] > 0 \}$$

と定義する.  $z = z$  Cap は 対数容量と表わす.  $k(E)$  は compact かつ perfect な  $E$  の部分集合であった,

$$(a) \quad k(E) = \emptyset \iff \text{Cap } E = 0$$

$$(b) \quad \text{Cap } k(E) = \text{Cap } E$$

$$(c) \quad k(k(E)) = k(E)$$

が成り立つ.  $z$  が  $k(E)$  を用いた次の特徴づけを得る.

定理 1.1.  $W$  は平面領域で,  $W \ni \infty$  とする.  $W \in S_{HB}^1 - O_{HB}$  である必要条件是次の (i) と (ii) が成立することである.

(i)  $E = W^c$  の  $N_B - N_G$  に属する. したがって,  $W \in O_{AB}$  かつ,  $\text{Cap } E > 0$ .

(II)  $\Gamma(\Omega) \subset \mathbb{C}$  あり,  $R(E) \subset \mathbb{C}$ . 但し直線  
 は互に通る円を考へる. 次は Riemann 面は  $\mathbb{C} \cup \infty$   
 $O_X \subset S_X^1$  の包含関係の "strict" であることである.

定理 1.2. 有限種数の Riemann 面は "strict" である,

$$(1) \quad O_{HB} \subset S_{HB}^1 \subset O_{AB},$$

$$(2) \quad O_{KB} = S_{KB}^1 = O_{AB} = S_{ReAB}^1.$$

一般の Riemann 面は図 1.2.15,

$$O_{HB} \subset O_{KB} \subset O_{AB}$$

$$\wedge \quad \wedge \quad \wedge$$

$$S_{HB}^1 \subset S_{KB}^1 \subset S_{ReAB}^1$$

であり,  $O_{KB} \neq S_{HB}^1$ ,  $S_{HB}^1 \neq O_{AB}$ ,  $O_{AB} \neq S_{KB}^1$  (は  
 包含関係がない).

証明は省略するが,  $W \in S_{HB}^1 - O_{AB}$  の例の構成については  
 のみ述べる.  $D$  は  $z$ -平面上の単位円板とし, slit  $l_{n,m}$  は

$$l_{n,m} = \left\{ z = re^{i\theta} \mid 1 - \frac{1}{2^n} \leq r \leq 1 - \frac{1}{2^n} + \frac{1}{2^{n+2}}, \right.$$

$$\left. \theta = \frac{2\pi}{[8\pi(2^n-1)]} \cdot m \right\}$$

$$(n=1, 2, \dots; m=1, 2, \dots, [8\pi(2^n-1)])$$

とする.  $z = z^x$  [2] は  $x \in \mathbb{Z}$  の最大整数を示す.  $D_i$

( $i=1, 2$ ) は  $D - \bigcup_{n,m} l_{n,m}$  の  $\pm$  の copy とし, 各

通の slit に沿って上下交叉してつなげる. これに  $\pm$

$D$  上の二葉の命題被覆面  $(W, \pi)$  が与えられる。この  $W$  の枝の  
 3例と仮定する。  $W \notin \mathcal{O}_{AB}$  は、  $\pi \in AB(W)$  及び  $AB$  の任意の  
 $W \in \mathcal{S}_{HB}^1$  である。任意の  $u \in HB(W)$  に対して、  $\pi(p) = \pi(q)$   
 ならば  $u(p) = u(q)$  である。  $|u| \leq M$  である。  $l_n, m$  の  
 端点  $a$  に対して、  $D_{a,\rho} = \{z \mid |z-a| < \frac{\rho}{2n+2}\}$  ( $0 < \rho \leq$   
 $1$ ) とおく。  $U_{a,\rho} = \pi^{-1}(D_{a,\rho})$  とおき、  $q = \pi^{-1}(\pi(p))$  の  
 $p$  と異なる分枝とすると、  $u(p) - u(q)$  は  $U_{a,1}$  上調  
 和で、  $\delta$ -lemma ([2] 参照) 及び  $p \in U_{a,\rho}$  ならば

$$|u(p) - u(q)| \leq \delta \sup_{p \in U_{a,1}} |u(p) - u(q)| \leq \delta \cdot 2M$$

$\Rightarrow$   $\delta$  は  $\sqrt{\rho}$  のみに依存して、  $0 < \delta < 1$  である。  $\rho$   
 $\delta$  十分 1 に近くなる、  $D \subset \bigcup_a D_{a,\rho}$  と仮定するから、

$$\sup_{U_{a,1}} |u(p) - u(q)| \leq \delta \cdot 2M.$$

$$\therefore \sup_{U_{a,1}} |u(p) - u(q)| \leq \delta^n \cdot 2M. \quad (n \geq 1)$$

$$\therefore u(p) = u(q).$$

$u$  は任意であるから、  $W$  の分岐点  $\xi$  に対して  $\xi$  の任意の局  
 所環  $\mathcal{O}_\xi$  に対して  $\mathcal{S}_{HB}^1(\xi, t) = 0$ .  $\therefore W \in \mathcal{S}_{HB}^1$ .

## § 2. 分離可能性.

Riemann 面  $W$  の 2 点  $\xi, \xi'$  に対して、  $X$ -span  
 $\mathcal{S}_X(\xi, \xi')$

$S_X(\xi, \xi') = \sup \{ u(\xi) - u(\xi') ; u \in X, \sup_{p \in W} |u(p)| \leq 1 \}$   
 と定義する. 異った二点  $\xi, \xi' \in W$  があるとき,  $S_X(\xi, \xi') = 0$   
 となる  $\xi$  なる Riemann 図の全体を  $S_X$  と表わす.  $W \in S_X$   
 とあるとは,  $W$  上 ( $= X(W)$ ) に  $\xi$  と  $\xi'$  分離した二点  
 があるとは  $W \in S_X$  とある.  $S_X^1 \in S_X$  とあることは定理 1.1,  
 定理 1.2 から成り立つ. 二つの  $S_X$  は次のようになる.

定理 2.1. 平面領域に  $W$  とあるとき,  $S_{HB} = S_X^1$ .

### §3. 高次数の span.

Riemann 図  $W$  上の点  $\xi$  と  $\xi'$  の局所変数  $z (= x+iy)$  に対  
 し, 次数  $m$  の  $X$ -span と

$S_X^m(\xi, \xi') = \sup \left\{ \left| \frac{\partial^m u}{\partial x^m} \right|_{z=\xi} ; u \in X, \sup_{p \in W} |u(p)| \leq 1 \right\}$   
 と定義する.  $S_X^m$  を  $S_X^1$  と同様にも定義する.  $S_X^1 \in S_X^m$  とある  
 ことは, 定理 1.2 から成り立つ. 定理 1.1 は次の形に一般化される.

定理 3.1.  $W$  は平面領域  $z$ ,  $W \ni \infty$  とする.  $W \in S_{HB}^m$   
 $O_{HB}$  とあるための必要十分条件は次の (i) と (ii) から成り立つとは  
 である.

(i)  $E = W^c$  かつ  $N_{\theta} - N_{\theta}$  は分離する.

(ii)  $\xi \in W$  と  $m$  次多項式  $P(z) = \sum_{j=0}^m a_j z^j$  ( $a_m \neq 0$ )  
 があるとき,

$\xi \neq \infty$  のとき,  $k(E) \subset \{z \mid \operatorname{Im} P(\frac{1}{z-\xi}) = 0\}$

$\xi = \infty$  のとき,  $k(E) \subset \{z \mid \operatorname{Im} P(z) = 0\}$

が成り立つ.

この定理の系として,

系 3.2. 平面領域に於て "ある",  $S_{HB}^m \subset S_{HB}^n$  であることの必要十分条件は  $m$  の  $n$  約数となることである.

§ 4. 点集合  $N_{x,a}^m(W)$ ,  $N_{x,a}^m(W)$  について.

Riemann 面  $W$  に対して,  $N_{x,a}^m(W)$  と  $N_{x,a}^m(W)$  とを

$N_{x,a}^m(W) = \{\xi \in W \mid \xi$  が ある局所変数  $z$  に対して,  
 $\int_x^m(\xi, z) = 0\}$ ,

$N_{x,a}^m(W) = \{\xi \in W \mid \xi$  が  $a$  の局所変数  $z$  に対して,  
 $\int_x^m(\xi, z) = 0\}$

と定義する.  $N_{x,a}^m(W) \subset N_{x,a}^m(W)$ ,  $N_{\operatorname{Re} a, a}^1(W) =$

$N_{\operatorname{Re} a, a}^1(W)$ ,  $N_{x,a}^m(W) \neq \emptyset \Leftrightarrow W \in S_x^m$  である. § 1

2 の  $a$  に対しては平面領域に対しては,

(1)  $N_{\operatorname{Re} a, a}^1(W) \neq \emptyset$  ならば,

$$N_{\operatorname{Re} a, a}^1(W) = W \quad (\text{ただし, } W \in O_a)$$

が存在, ある  $C \subset W$  に対して  $N_{\operatorname{Re} a, a}^1(W) = W \cap C$ .

である, 定理 1.1 の証明より, 次の二通りがある.

(2)  $N_{\operatorname{Re} a, a}^1(W) \neq \emptyset$  ならば,  $N_{\operatorname{Re} a, a}^1(W) = W$ .

任意の Riemann 面  $W$  について、 $2g = 2n$  と置く。

定理 4.1.  $N_{X, \alpha}^m(W)$  の  $W$  上に集積点を有するための必要条件は、 $W \in \mathcal{O}_X$  とする = 27" である。

定理 4.2.  $N_{X, \alpha}^m(W)$  の  $W$  内に集積点を有するための必要条件は、 $W \in \mathcal{O}_X^{2m}$  とする = 27, 7より  $X(W)$  の高々  $2m$  次元と見る = 27" である。特に  $\mathcal{O}_{\mathbb{R}^2}^{2m} = \mathcal{O}_{\mathbb{A}^1}$  とする = 27",  $N_{\mathbb{R}^2, \alpha}^m(W)$  の  $W$  内に集積点を有するための必要条件は、 $W \in \mathcal{O}_{\mathbb{A}^1}$  とする。

### §5. 共役微分の周期。

$u \in H^1(W)$  の微分  $du$  の共役微分  $*du$  の cycle  $\gamma$  に関する周期

$$\int_{\gamma} *du$$

の進化 (27) 17 を考察する。次の 27" 01" 知れ 27" 3。

定理 5.1.  $V$  は Riemann 面  $W$  の regular 部分領域と、 $W - \bar{V} = \bigcup_{j=1}^n U_j$  の各成分  $U_j$  の relative boundary は  $\delta_j$  と、 $U_j$  の ideal boundary は harmonic measure positive とする。任意の整数  $c_1, \dots, c_n$  27"  $\sum_{j=1}^n c_j = 0$  とする 27" 9  $\in \mathcal{F}$  27" 12 27" 12,

$$\int_{\delta_j} *du = c_j \quad (j=1, 2, \dots, n)$$



とある  $u \in HB(W)$  が存在する。

したがって、

定理 5.2.  $W$  が有限種数の Riemann 面  $\Sigma$ 、 $\gamma \in W$  上の dividing cycle とする。任意の  $u \in HB(W)$  に対して、

$$\int_{\gamma} *du = 0$$

とあるための必要条件は、 $\gamma$  が  $W$  の HB-maximal region  $W^*$  上で  $2$ -homologous to 0 とあることである。

non-dividing cycle に図 12 は退化する二突起を得る。例を示す。 $E$  は  $z$ -平面上の実軸上の  $N_B - N_G$  に属する集合とする。 $\{z \mid |z| \leq \infty\} - E - \{x+i \mid -1 \leq x \leq 1\} - \{x-i \mid -1 \leq x \leq 1\}$  の copy  $E = \gamma_+$  とし、共通の slit  $\{x \pm i \mid -1 \leq x \leq 1\}$  を上下交叉して二突起を合わせ、種数 1 の Riemann 面  $W$  を構成する。 $\gamma = \gamma_+ + \gamma_-$  とし、 $\gamma_+$  は上の面  $\{Im z > 0\}$  に射影された部分に属する slit  $\{x+i \mid -1 \leq x \leq 1\}$  に属する  $E$  の向きに一回回る cycle とし、 $\gamma_-$  は上の面  $\{Im z < 0\}$  に射影された部分に属する slit  $\{x-i \mid -1 \leq x \leq 1\}$  に属する  $E$  の向きに一回回る cycle とする。すると  $\gamma$  は non-dividing cycle とし、任意の  $u \in HB(W)$  に対して、

$$\int_{\delta} *du = 0$$

と 163.

文 献

[1] Myrberg, P. J., Über die analytische Fortsetzung von beschränkten Funktionen. Ann. Acad. Sci. Fenn. Ser. A. I. No. 58 (1949), 1-7.

[2] Sario, L. and K. Oikawa, Capacity functions. Springer, Berlin-Heidelberg - New York (1969).

[3] Sakai, M., On the vanishing of the span of a Riemann surface. Duke Math. J. 41 (1974), 497-510