## 擬等角写像と $\hat{\mathbf{C}}\setminus\{0\}$ のp葉非有界被覆面のミニマルなマルチン境界

大同工大 (Daido Institute of Technology) 瀬川 重男 (Shigeo Segawa) 京都産大 (Kyoto Sangyo University) 正岡 弘照 (Hiroaki Masaoka)

§1. R を  $\hat{\mathbb{C}}\setminus\{0\}$  の p 葉非有界被覆面とし、 $\pi$  を R から  $\hat{\mathbb{C}}\setminus\{0\}$  の上への射影とする (cf. [AS], [F] etc.). R の Martin コンパクト化  $R^*$  を考察する. R の Martin 境界を  $\Delta^R$  で表すことにする. また R のミニマルな Martin 境界 (すなわち, すべての  $\Delta^R$  のミニマルな 点の全体) を  $\Delta^R$  で表すことにする. 次の結果は よく知られている.

- (i)  $(\hat{\mathbb{C}}\setminus\{0\})^*$ ,  $\Delta^{\hat{\mathbb{C}}\setminus\{0\}}$  及び $\Delta_1^{\hat{\mathbb{C}}\setminus\{0\}}$  は それぞれ,  $\hat{\mathbb{C}}$ ,  $\{0\}$  及び $\{0\}$  と同一視される.
- (ii) 射影  $\pi$  は 一意に  $R^*$  上に連続的に拡張される (この拡張を同じ文字  $\pi$  で書くことにする). さらに,  $\pi(R^*) = \hat{\mathbf{C}}$  をみたす.

主定理. p=2,3 とする. R 及び R' を p 葉非有界被覆面とし, f を R から R' の上への擬等角写像とする. このとき,  $\sharp \Delta_1^R=\sharp \Delta_1^{R'}$  がなりたつ. ここで,  $\sharp \Delta_1^R$  は  $\Delta_1^R$  の濃度である.

§2. この節では、いくつかの既知の結果を与える.

 $R, \Delta^R, \Delta^R_1$  及び  $\pi$  を §1 で用いた記号と同じものを表すものとする.  $D_0 = \{z \in \mathbb{C} | 0 < |z| < 1\}$  及び  $R_0 = \pi^{-1}(D_0)$  とおく.  $\Delta^{R_0}$  及び  $\Delta^{R_0}_1$  が それぞれ,  $\Delta^R \cup \partial D$  及び  $\Delta^R_1 \cup \partial D$  と同一視されることは、よく知られた事実である. ここで、 $\partial D = \{|z| = 1\}$  は  $D = \{|z| < 1\}$  の境界である. それゆえ、以下では、 $\hat{\mathbb{C}} \setminus \{0\}$  及び R の代わりに、それぞれ、 $D_0$  及び  $R_0$  を考えることにする.  $q_0$  を D 上の 0 で極をもつ Green 関数とする.

定義 2.1(cf. [B]). もし  $D\hat{R}_{g_0}^E \neq g_0$  がなりたつならば,  $D_0$  の部分集合 E が 0 で thin であるという. ここで,  $D\hat{R}_{g_0}^E$  は  $g_0$  の E 及び D に関する掃散 (balayage) である.

E が D の閉部分集合であるときは, E が  $0 \in \partial(D \setminus E)$  で thin であることと 0 が Dirichlet 問題の意味で,  $D \setminus E$  の非正則境界点であることとは互いに必要十分であることが知られている.

定義 2.2.  $a_{k,i}$   $(k,i \in \{1,2\})$  を C 上の実数値可測関数する. 線形偏微分作用素  $L = \sum_{i,k=1}^{2} \partial_k(a_{k,i}\partial_i)$  が一様楕円型であるとは 2 つの正定数  $\kappa_1$  及び  $\kappa_2$  が とれて, すべての  $v = (v_1,v_2) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\}$  に対して,

$$\kappa_1 \sum_{i=1}^2 v_i^2 \le \sum_{i,k=1}^2 a_{k,i} v_k v_i \le \kappa_2 \sum_{i=1}^2 v_i^2$$

が なりたつことである.

次の定理は [LSW] から導かれる.

定理 2.1. V を C の部分領域とし、 $\zeta$  を V の境界点とし、 $L = \sum_{i,k=1}^2 \partial_k(a_{k,i}\partial_i)$  を一様 楕円型線形偏微分作用素とする. このとき、 $\zeta$  が 通常の Dirichlet 問題の意味で、V の非正 則境界点であることと  $\zeta$  が 線形偏微分作用素 L に関する Dirichlet 問題の意味で、V の非正則境界点であることとが 互いに必要十分である.

定義 2.3. D の部分集合 U が 0 を含むとする. このとき, もし  $D \setminus U$  が 0 で thin であるならば, U は 0 の細近傍 (fine neighborhood) という.

 $k_{\zeta}$  を  $R_0$  上の  $\zeta \in \Delta^R$  で極をもつ Martin 関数とする.

定義 2.4.  $\zeta$  を  $\Delta_1^R$  の一点とし, E を  $R_0$  の部分集合とする. もし  ${}^{R_0}\hat{\mathbf{R}}_{k_\zeta}^E \neq k_\zeta$  が なり たつならば, E は  $\zeta$  で minimally thin であるという.

定義 2.5.  $\zeta$  を  $\Delta_1^R$  の一点とし, U を  $R_0$  の部分集合とする. もし  $R_0 \setminus U$  が  $\zeta$  で minimally thin あるならば,  $U \cup \{\zeta\}$  は  $\zeta$  の minimal fine neighborhood であるという.

次の定理により、 $\sharp \Delta_1^R$  は 細位相によって、特徴づけられる.

定理 2.2([MS]).  $\mathcal{M} = \{M | M \ \text{id} \ D_0 \ \text{o}$  部分領域であって,  $M \cup \{0\} \ \text{id} \ z = 0$  の細近傍である  $\}$  とおく、このとき、

$$\sharp \Delta_1^R = \max_{M \in \mathcal{M}} n_R(M).$$

ここで,  $n_R(M)$  は  $\pi^{-1}(M)$  の成分の個数であり,  $\pi$  は R から  $\hat{\mathbb{C}}\setminus\{0\}$  の上への射影である.

§3. p=2 の場合の主定理の証明.

この節では、p=2の場合の主定理の証明を与える。R,R' 及び f を主定理の記号と同じ記号を表すものとする。[H1] より、 $1 \leq \sharp \Delta_1^{R'},\sharp \Delta_1^{R'} \leq 2$  が なりたつ。よって、 $\sharp \Delta_1^{R}=2$  と  $\sharp \Delta_1^{R'}=2$  とが 互いに必要十分であることを証明すれば、十分である。このことを示すためには、 $f^{-1}$  が R' から R の上への 擬等角写像であるので、 $\sharp \Delta_1^{R}=2$  のとき、 $\sharp \Delta_1^{R'}=2$  を示せば、十分である。 $\sharp \Delta_1^{R}=2$  の場合を考察する。定理 2.2 を用いると、適当な  $D_0$  の部分領域 U がとれて、各  $\partial U\setminus\{0\}$  の成分が 滑らかな Jordan 閉曲線からなり、 $D_0\setminus U$  が 0 で thin で、 $f(\pi^{-1}(U))$  は  $R'_0$  の部分集合であって、 $n_R(U)=2$  が なりたつようにできる。 $U_j$  (j=1,2) を  $\pi^{-1}(U)$  の成分とするとき、各  $U_j$  は U のコピーと考えられる。 $g_w^{f(U_j)}$  (j=1,2) を  $f(U_j)$  上の w で極をもつ Green 関数とする。以後の議論では、各  $U_j$  に対して、 $U_j$  と U とを同一視して、 $U_j$  は C の中に埋め込まれているものとする。この C を  $C_j$  と記すことにする。 $x \in C_j$  に対して、

$$L_j = L_{j,x} = \left\{ egin{array}{ll} \sum_{i,k=1}^2 \partial_k (J_f(x)(f'(x)^{-1}f'(x)^{-1*})_{k,i}\partial_i), & f'(x),f'(x)^{-1} \ ilde{N} \ & \downarrow \ ilde{C}$$
 大の場合以外のとき

とおく、ここで、f は 各  $U_j$  (j=1,2) に制限して、各  $U_j$  を  $\mathbf{R}^2$  内の領域と見なすことにより、f'(x) は  $\mathbf{R}^2$  内の部分領域  $U_j$  から  $\mathbf{R}^2$  の中への写像とみなされる f の点  $(x_1,x_2)$   $(x=1,x_3)$ 

 $x_1+ix_2$ ,  $(x_k\in\mathbf{R},\ k=1,2)$ ) における微分を表わし,  $f'(x)^{-1*}$  は f'(x) の逆行列  $f'(x)^{-1}$  の 転置行列であり,  $(f'(x)^{-1}f'(x)^{-1*})_{k,i}$  は  $f'(x)^{-1}f'(x)^{-1*}$  の (k,i)-成分である. また,  $J_f(x)$  は f の  $(x_1,x_2)$  における f'(x) の行列式である. f が 擬等角であるので, この線形偏微分作用素  $L_j$  は 一様楕円型である. 一方,  $g_z^{f(U_j)}\circ f$  (j=1,2) は  $U_j(j=1,2)$  上の  $f^{-1}(z)$  で極をもつ線形偏微分作用素  $L_j$  に関する Green 関数である. 0 が 通常の Dirichlet 問題の意味で,  $U_j$  の非正則境界点であるので,  $L_j$  の一様楕円型であることと 定理 2.1 を用いると, 0 が  $L_j$  に関する Dirichlet 問題の意味で,  $U_j$  の非正則境界点であることがわかる. 一方, 以下の事実に注意しよう.

- $L_j$  によって導かれる harmonic sheaf  $\mathcal{H}$  を有する  $C_j$  は Brelot 空間 (Brelot の意味 の調和空間) になる ([He 1] 及び [He 2] より、したがう).
- ullet  $\mathbf{C}_j$  上の通常の細位相と  $\mathbf{C}_j$  上の  $L_j$  に関する細位相が同一である (定理 2.1 より、 したがう).

よって、 $x\mapsto g_{f(x)}^{f(U_j)}\circ f(y)$   $(y\in U_j)$  は $U_j\setminus\{y\}$  上の $L_j$  に関する正値調和関数であり、任意の y の閉近傍  $U(y)\subset U_j$  が 対して、 $x\mapsto g_{f(x)}^{f(U_j)}\circ f(y)$  は $U_j\setminus U(y)$  上で、有界であるので、上の注意及び [Fu, Theorem 9.15] を用いると、各  $y\in U_j$  に対して、 $x\mapsto g_{f(x)}^{f(U_j)}\circ f(y)$  は 0 で、細極限  $\mathcal{F}-\lim_{x\to 0}g_{f(x)}^{f(U_j)}\circ f(y)$  をもち、 $U_j$  上のこの極限関数を  $g_{f(0)}^{f(U_j)}\circ f(y)$  で表すと、 $x\mapsto g_{f(x)}^{f(U_j)}\circ f(y)$  は  $L_j$  に関して、 $(U_j\cup\{0\})\setminus\{y\}$  上の局所有界な細調和関数である。また、 $L_j$  に関する Green 関数の対称性と掃散の特性により、任意の正数 r と任意の $x\in U_j\setminus U_r(y)$   $(U_r(y)=\{\xi\in C_j\mid |\xi-y|< r\})$  及び任意の  $z\in U_r(y)$  に対して、

$$(*) \qquad {}^{R_0} \widehat{\mathbf{R}}_{g_{f(x)}^{f(U_j)} \circ f}^{U_j \setminus U_r(y)}(z) = {}^{R_0} \widehat{\mathbf{R}}_{g_{f(z)}^{f(U_j)} \circ f}^{U_j \setminus U_r(y)}(x) = g_{f(z)}^{f(U_j)} \circ f(x) = g_{f(x)}^{f(U_j)} \circ f(z).$$

 $x\mapsto g_{f(x)}^{f(U_j)}\circ f(y)$  が  $(U_j\cup\{0\})\setminus\{y\}$  の上への細連続拡張をもつことを示した論法を少々修正した論法と  $L_j$  に関する Green 関数の対称性を用いると,  $x\mapsto {}^{R_0}\widehat{\mathbf{R}}_{g_{f(x)}^{f(U_j)}\circ f}^{U_j\setminus U_r(y)}(y)={}^{R_0}\widehat{\mathbf{R}}_{g_{f(x)}^{f(U_j)}\circ f}^{U_j\setminus U_r(y)}(x)$  は  $(U_j\cup\{0\})\setminus\{y\}$  上で、細連続になる.等式(\*)で、x=0 における細極限をとると、 $(L_j$ に関する)  $z\in U_r(y)$  と  $U_j\setminus U_r(y)$  関する z における Dirac 測度の掃散測度の定義  $(L_j$  に関する  $\partial U_r(y)$  上の z における調和測度)より、

$$g_{f(0)}^{f(U_j)} \circ f(z) = {}^{R_0} \widehat{\mathbf{R}}_{f(U_j)}^{U_j \setminus U_r(y)}(z) = \int_{\partial U_r(y)} g_{f(0)}^{f(U_j)} \circ f d\omega_z^{U_r(y), L_j}$$

をうる. ここで,  $d\omega_z^{U_r(y),L_j}$  は  $L_j$  に関する  $\partial U_r(y)$  上の z における調和測度を表わすものとする. この式により,  $g_{f(0)}^{f(U_j)}\circ f(y)$  は  $L_j$  に関して,  $U_j$  上で, 正値調和であることがしたがう. よって,  $g_0^{f(U_j)}=(g_{f(0)}^{f(U_j)}\circ f)\circ f^{-1}$  とおくと,  $g_0^{f(U_j)}$  は  $f(U_j)$  上, 正値調和である.  $f(U_j)$  上の正値調和関数 h に対して,

 $S_j(h)(x) := \inf\{s(x)|s$  は  $R_0'$ 上で、正値優調和で、 $f(U_j)$ 上、 $s \ge h$  をみたす } とおく. Perron-Wiener-Brelot の手法を用いると、 $S_j(g_0^{f(U_j)})$  は  $R_0'$  上で、正値調和である. さらに、 $f(U_j)$ 上で、

$$(**) S_j(g_0^{f(U_j)}) - {R'_0 \over R_{S_j(g_0^{f(U_j)})}^{R'_0 \setminus f(U_j)}} = g_0^{f(U_j)}$$

がなりたつ. この等式 (\*\*) の証明は 後ほど, 示めすことにして, p=2 の場合の主定理の証明を続けることにする.  $1 \le \sharp \Delta_1^R, \sharp \Delta_1^{R'} \le 2$  が なりたつことから, 高々 2 つのミニマルな関数が存在するので, Martin の表現定理を用いると,  $R_0'$  上のミニマルな関数  $h_{j,k}$  (k=1,2) によって,  $R_0'$  上,  $S_j(g_0^{f(U_j)}) = h_{j,1} + h_{j,2}$  と表される. よって, 等式 (\*\*) を用いると,  $R_0'$  上のミニマルな関数  $h_j$  がとれて,  $R_0'$   $R_0^{R_0'}$   $R_0^{R_0'}$  は  $R_0'$  上の Green potential であることがわかる. したがって  $R_0'$   $f(U_j)$  は  $h_j$  に対応するミニマルな Martin 境界点で, minimally thinである. よって,  $f(U_1) \cap f(U_2) = \emptyset$  であるので,  $\sharp \Delta_1^{R'} = 2$  が なりたつ.

ここで、等式 (\*\*) を証明しておく、まず、  $f(U_i)$  上で、次式がなりたつことを注意する.

$${}^{R'_0}\widehat{\mathbf{R}}^{R'_0\setminus f(U_j)}_{S_j(g_0^{f(U_j)})}=H^{f(U_j)}_{S_j(g_0^{f(U_j)})}.$$

定義によって,  $f(U_j)$  上で,  $S_j(g_0^{f(U_j)}) \ge g_0^{f(U_j)}$  がなりたつ. したがって, Perron-Wiener-Brelot の意味の一般化された Dirichlet 問題の定義によって,  $f(U_j)$  上で,

$$S_j(g_0^{f(U_j)}) - g_0^{f(U_j)} \ge H_{S_j(g_0^{f(U_j)})}^{f(U_j)}$$

が なりたつ.

$$P(g_0^{f(U_j)})(x) = \begin{cases} S_j(g_0^{f(U_j)})(x) & x \in R_0 \setminus f(U_j) \\ H_{S_j(g_0^{f(U_j)})}^{f(U_j)}(x) & x \in f(U_j) \end{cases}$$

及び

$$V(x) = \left\{ egin{array}{ll} 0 & x \in R_0' \setminus f(U_j) \ g_0^{f(U_j)}(x) & x \in f(U_j) \end{array} 
ight.$$

とおく、このとき、V は  $R_0'$  上の連続な劣調和関数である。よって、 $S_j(g_0^{f(U_j)})-V$  は  $R_0'$  上で、優調和で、 $R_0'$  上で、

$$S_i(g_0^{f(U_j)}) \ge V + P(g_0^{f(U_j)})$$

が なりたつ. この不等式の逆向きの不等式を証明すれば、等式 (\*\*) を得る. まず、 $V+P(g_0^{f(U_j)})$  が  $R_0'$  上で、優調和であることをチェックしよう.  $V+P(g_0^{f(U_j)})$  は  $R_0'$  上で連続で、 $R_0'\setminus \partial f(U_j)$  上で、調和であることが 容易にわかる.  $R_0'\setminus f(U_j)$  上で、 $V+P(g_0^{f(U_j)})=S_j(g_0^{f(U_j)})$  が なりたつ.  $f(U_j)$  上で、 $V+P(g_0^{f(U_j)})\leq S_j(g_0^{f(U_j)})$  が なりたつので、任意の  $z\in\partial f(U_j)$  に対して、ある z を中心とする局所円板 B が とれて、すべての z を中心とする局所円板  $B'(\subset B)$  に対して、

$$(V + P(g_0^{f(U_j)}))(z) = S_j(g_0^{f(U_j)})(z) = \int_{\partial B'} S_j(g_0^{f(U_j)}) d\mu_z^{B',\bar{B'}} \ge \int_{\partial B'} (V + P(g_0^{f(U_j)})) d\mu_z^{B',\bar{B'}}$$

が なりたつ. ここで,  $\bar{B'}$  は  $R'_0$  における通常の位相に関する B' の閉包であり,  $\mu_z^{B',\bar{B'}}$  は z 及び B' に関する通常の意味の調和測度である. したがって,  $V+P(g_0^{f(U_j)})$  は R' 上で, 優調和である.  $f(U_i)$  上で,  $V+P(g_0^{f(U_j)}) \geq g_0^{f(U_j)}$  が なりたつので,  $S_i$  の定義により,  $R'_0$  上で,

$$V + P(g_0^{f(U_j)}) \ge S_i(g_0^{f(U_j)})$$

が なりたつ. したがって,  $R_0'$  上で,  $S^R(g_0^{f(U_j)}) = V + P(g_0^{f(U_j)})$  が なりたつ. よって, 所求の結果を得る.

§4. p=3 の場合の主定理の証明.

p=2の場合の主定理の証明と同じ議論を用いることにより、 $\sharp \Delta_1^R=3$  の場合は、 $\sharp \Delta_1^{R'}=3$  がなりたつことが わかる.したがって、主定理 の主張を証明するためには、 $\sharp \Delta_1^R=2$  の場合に、 $\sharp \Delta_1^{R'}=2$  を示せば、十分である. $\sharp \Delta_1^R=2$  及び  $\sharp \Delta_1^{R'}=1$  を仮定する.定理 2.2 を用いると、適当な  $D_0$  の部分領域 U が とれて、各  $\partial U\setminus\{0\}$  の成分が 滑らかな Jordan 閉曲線からなり、 $D_0\setminus U$  が 0 で thin で、 $f(\pi^{-1}(U))$  が  $R'_0$  の部分集合であって、 $n_R(U)=2$  をみたすようにできる.したがって、 $\pi^{-1}(U)$  の成分  $\tilde{U}$  が とれて、 $\tilde{U}$  は U のコピーとみなせる. $g_{f(z)}^{f(\tilde{U})}\circ f$  を  $L_j$  に関する  $\tilde{U}$  上の z で極をもつ Green 関数とする.p=2 の場合の主定理の証明と同じ議論を用いることにより、0 は  $L_j$  に関する Dirichlet 問題の意味で、 $\tilde{U}$  の非正則境界点であるので、細極限  $\mathcal{F}-\lim_{z\to 0}g_{f(z)}^{f(\tilde{U})}\circ f$  が 存在する.この  $\tilde{U}$  上の極限関数を $g_{f(0)}^{f(\tilde{U})}\circ f$  によって表し、 $g_0^{f(\tilde{U})}=(g_{f(0)}^{f(\tilde{U})}\circ f)\circ f^{-1}$  は  $f(\tilde{U})$  とおくと、 $g_0^{f(\tilde{U})}$  は  $f(\tilde{U})$  上で、正値調和である. $f(\tilde{U})$  上の正値調和関数 h に対して、

$$S(h)(x) := \inf\{s(x)|s$$
 は  $R'_0$ 上で、正値優調和で、 $f(\tilde{U})$ 上で、 $s \geq h$  をみたす  $\}$ 

とおく. Perron-Wiener-Brelot の手法を用いると,  $S(g_0^{f(\tilde{U})})$  は  $R_0'$  上で, 正値調和である. p=2 の場合の主定理の証明と同じ考察をすることにより,  $f(\tilde{U})$  上で,

$$(***) S(g_0^{f(\tilde{U})}) - {}^{R'_0} \hat{\mathbf{R}}_{S(g_0^{f(\tilde{U})})}^{R'_0 \setminus f(\tilde{U})} = g_0^{f(\tilde{U})}$$

なりたつ. 仮定によって,  $R'_0$  上で,  $S(g_0^{f(\tilde{U})})$  はただ1つのミニマルな調和関数であり, (\*\*\*)が なりたつので,  $R'_0\setminus f(\tilde{U})$  は $S(g_0^{f(\tilde{U})})$  に対応するただ1つのミニマルな Martin 境界点で minimally thin であることがわかる.

0 に到達する U 内の曲線  $\gamma$  で,  $f(\pi^{-1}(\gamma)) \subset R'_0$  をみたす  $\gamma$  を考える.  $\gamma$  の始点  $\alpha$  に対して,  $\tilde{\alpha} \in \pi^{-1}(\alpha) \setminus \tilde{U}$  をとる.  $R_0$  が 非有界であるので,  $\tilde{\alpha}$  を始点とする  $\gamma$  のリフト  $\tilde{\gamma}$  が とれる. このとき,  $\tilde{U}$  は  $\pi^{-1}(U)$  の成分であるので,  $\tilde{\gamma}$  は  $R_0 \setminus \tilde{U}$  内にある. また,  $\tilde{U}$  は  $f(\tilde{\gamma})$  は  $R'_0$  の部分集合であって,  $\tilde{\gamma}$  は 理想境界まで到達する. したがって, これらのことから, 以下のことが なりたつ.

- i)  $f(\tilde{\gamma})$  は  $R_0' \setminus f(\tilde{U})$  の部分集合である;
- ii)  $\pi'(f(\tilde{\gamma}))$  は 0 で thin でない、ここで、 $\pi'$  は R' から  $\hat{\mathbb{C}}\setminus\{0\}$  の上への射影である. 事実 i) によって、 $f(\tilde{\gamma})$  は  $S(g_0^{f(\tilde{U})})$  に対応するミニマルな Martin 境界点で、minimally thin である. 他方、事実 ii) 及び [MS, Propositon 3.1] を用いることにより、 $f(\tilde{\gamma})$  は  $S(g_0^{f(\tilde{U})})$  に対応するミニマルな Martin 境界点で、minimally thin でない、これは 矛盾である. よって、所求の結果を得る.

- [AS] L.V. Ahlfors and L. Sario: Riemann Surfaces, Princeton, 1960.
- [B] M. Brelot: On topologies and boundaries in potential theory, Lecture Notes in Math., 175(1971), Springer.
- [F] O. Forster: Lectures on Riemann Surfaces, GTM 81, Springer.
- [Fu] B. Fuglede: Finely harmonic functions, Lecture Notes in Math., 289(1972), Springer.
- [H1] M. Heins: Riemann surfaces of infinite genus, Ann. of Math., 55(1952), 296-317.
- [H2] M. Heins: On the Lindelöf principle, Ann. of Math., 61(1955), 440-473.
- [He1] R.-M. Herves: Un principe du maximum pour les sous-solutions locales d'une équation uniformément elliptique de la forma  $Lu = \sum_i \frac{\partial}{\partial x_i} (\sum_j a_{ij} \frac{\partial u}{\partial x_j}) = 0$ , Ann. Inst. Fourier, 14(1964), 493-508.
- [He2] R.-M. Herves: Quelques propriétés des fonctions surharmoniques associés à une équation uniformément elliptique de la forme  $Lu=-\sum_i \frac{\partial}{\partial x_i}(\sum_j a_{ij}\frac{\partial u}{\partial x_j})=0$ , Ann. Inst. Fourier, 15(1965), 215–224.
- [JM] N. Jin and H. Masaoka: Kuramochi boundary and harmonic functions with finite Dirichlet integrals on unlimited covering surfaces, in preparation.
- [LSW] W. Littman, G. Stampacchia and H. F. Weinberger: Regular points for elliptic equations with discontinuous coefficients, 17(1963), Ann. Sc. Norm. Sup. Pisa, 45-79.
- [MS] H. Masaoka and S. Segawa: Harmonic dimension of covering surfaces and minimal fine neighborhood, Osaka J. Math., 34(1997),659-672.

瀬川 重男

Department of Mathematics Daido Institute of Technology Nagoya 457-8530 Japan e-mail: segawa@daido-it.ac.jp 正岡 弘照
Department of Mathematics
Faculty of Science
Kyoto Sangyo University
Kyoto 603-8555
Japan
e-mail masaoka@cc.kyoto-su.ac.jp