

倉持ポテンシャルについて

北大理 田中博

§1. 序

リーマン面の倉持境界点は Constantinescu - Cornea[1]により内点のような性質を持つことが指摘されている。一般的には、Green ポテンシャルの局所的な性質はそのままで倉持境界まで含めても成り立たないけれども、倉持境界を含め、ポテンシャル論が展開され、Green ポテンシャルに類似な結果がいくつが得られている。

この小論では、Green ポテンシャルに関する二、三の性質が倉持境界点を外点のように考えて成り立つことを述べる。なお、本稿の内容はすべて [4] で発表される予定である。

§2. 倉持核 \bar{g}_h と諸原理

R は hyperbolic な Riemann 面とする。 R^* で R の倉持エニペクト化をあらわす。その倉持境界を $\Delta (=R^*-R)$ であらわす。 R の一つの閉円板 K_0 を固定し、 $R_0 = R - K_0$ とおく。さらに $R_0^* = R^* - K_0$ とおく。このとき R_0^* で倉持核 \tilde{g}_h

($b \in R_0^*$) が定義される.

\tilde{g}_b の性質 [1]:

- (a) $(a, b) \rightarrow \tilde{g}_b(a)$ は $R_0^* \times R_0^*$ 上で下半連続である.
- (b) $\tilde{g}_b(a) = \tilde{g}_{a(b)}$.
- (c) 各 $a \in R_0^*$ に対して, $a \rightarrow \tilde{g}_a(a)$ は R_0 上の正値全優調であり, $R_0 - \{b\}$ 上で調和である.
- (d) $b_1, b_2 \in R_0^* (b_1 \neq b_2)$ に対して, $\tilde{g}_{b_1} \propto \tilde{g}_{b_2}$ とは比例しない.

R_0^* 上の (positive) measure μ に対して $\int \tilde{g}_b(a) d\mu(b)$ が恒等的 (= ∞) でないとき, これを倉持ポテンシャルといい, $\tilde{p}^\mu(a)$ であらわす. さらに, $\langle \mu, \nu \rangle = \int \tilde{p}^\mu d\nu$, $\|\mu\|^2 = \langle \mu, \mu \rangle$ とおく.

Δ_1 で Δ の minimal point の全体をあらわし, $\Delta_0 = \Delta - \Delta_1$ とおく. Δ_1, Δ_0 は Borel 集合である. R_0^* 上の measure μ は $\mu(\Delta_0) = 0$ であるとき canonical であるといふ. 任意の μ に対して, $\tilde{p}^\mu = \tilde{p}^\nu$ となる canonical measure ν が一意的に存在する.

R_0^* のコンパクト部分集合 K に対して, K の
倉持容量 $\tilde{C}(K)$ は

$\sup \{ \mu(K) ; \mu \text{ is canonical and } \tilde{p}^\mu \leq 1 \}$
で定義される.

次に諸原理が成り立つ.

- (1) エネルギー原理: $\langle \mu, \nu \rangle \leq \|\mu\| \cdot \|\nu\|$.
- (2) 優越原理: μ は canonical measure, \tilde{p}^μ は μ -有限とする. 非負全優調和函数 α に対して, μ -a.e. K $\tilde{p}^\mu \leq \alpha$ が成り立つならば, R_0^* 上 $\tilde{p}^\mu \leq \alpha$ が成り立つ.
- (3) 平こう原理: R_0^* のコンパクト部分集合 K に対して, 次の条件を満すものと S_x が K に含まれる
いは canonical measure x が成り立つ
存在する.
 - (i) $\tilde{p}^x \leq 1$.
 - (ii) K 上倉持容量 0 の F_0 -集合を除く,
 $\tilde{p}^x = 1$ が成り立つ.
 - (iii) $\tilde{C}(K) = x(K) = \|x\|^2$.

§3. 掃散分布の性質

δ を R_0 上の非負全優調和函数とする。 μ の閉集合 F ($\subset R_0$) 上への reduced function を s_F^μ であらわす。任意の μ に対して、 $\tilde{p}_F^{\mu_F} = \tilde{p}^{\mu_F}$ となる canonical measure μ_F もたまつて存在する。そのとき $S\mu_F$ は \overline{F} (\overline{F} は F の R^*K による closure) K 含まれている。 μ_F を μ の F 上への掃散分布といふ。

補題. F ($\subset R_0$) は閉集合とし、 μ は R^*_0 上の canonical measure とする。このとき $\nu = \mu|_{\overline{R-F}}$, $\lambda = \mu - \nu$ とおけば、つきが成り立つ。

$\mu_F = \nu_F + \lambda$, $S\nu_F \subset \overline{F} \cap \overline{R-F}$. ただし、 $\mu|_{\overline{R-F}}$ は μ の $\overline{R-F}$ への制限をあらわす。

証明.

(i) まず " $S\nu_F \subset \overline{F} \cap \overline{R-F}$ " を示す。 $S\nu_F \subset \overline{F}$ だから、 $S\nu_F \subset \overline{R-F}$ を示せば十分である。 a を $R^*_0 - \overline{R-F}$ の任意の点とする。このとき a の開近傍 U で $U \cap \overline{R-F} = \emptyset$ となるものが存在する。 $G = U \cap R$ とおく。このとき

$$\tilde{p}_{\overline{R_0-G}}^{\nu_F} = \tilde{p}^{\nu_F} \quad \text{on } R_0.$$

2.11.2

が示される。これより $(\nu_F)_{R_0-G} = \nu_F$ が得られる。
従って, $\nu_F(\Omega) = 0$ である。 h が任意である
から $\nu_F(R_0^* - \overline{R-F}) = 0$ である。故に
 $S\nu_F \subset \overline{R-F}$ が成り立つ。

(ii) $\lambda_F = \lambda$ を示す。任意の $h \in R_0^* - \overline{R-F} - \Delta_0$
に対して $(\tilde{g}_h)_F^\sim = \tilde{g}_h$ だから,

$$\left(\int \tilde{g}_h d\lambda \right)_F^\sim = \int (\tilde{g}_h)_F^\sim d\lambda = \int \tilde{g}_h d\lambda.$$

従って, $\lambda_F = \lambda$ である。故に

$$\mu_F = (\nu + \lambda)_F = \nu_F + \lambda_F = \nu_F + \lambda.$$

系. $\mu_F|_{(R_0^* - \overline{R-F})} = \mu|_{(R_0^* - \overline{R-F})}$.

定理 1. μ, ν は R_0^* 上の canonical measure とし, s は R_0 上の非負全優調和
函数とする。 R_0^* の開集合 G に対して
(たとえし, $\overline{G} \cap K_0 = \emptyset$), $G \cap R_0$ 上
 $\tilde{p}^\mu = \tilde{p}^\nu + s$ ならば, $\mu|_G \geq \nu|_G$ である。

証明.

D を R 内の開円板で $K_0 \subset D$ かつ $\overline{D} \cap \overline{G} = \emptyset$
なるものとする。このとき $\widetilde{\mu}_{R_0-D}$ は ホーテニシヤル
 \tilde{p}^μ に等しい。

したがって、 $G \cap R_0$ 上 $\tilde{P}^\mu = \tilde{P}^\nu + \tilde{P}^\lambda$ が成り立つ。

補題の系より、 $\mu|G = (\nu + \lambda)|G \geq \nu|G$.

系. $\widehat{\sigma_{R_0-G}} = \wedge$ ならば、 $\mu|G = \nu|G$ で
ある。特に、 $G \cap R_0$ 上 $\tilde{P}^\mu = \tilde{P}^\nu$ ならば、 $\mu|G = \nu|G$ である。

§4. 応用

定理2. K を R_0^* のコンパクト部分集合
とし、 $\text{Int}(K)$ で K の R_0^* 中於る内点の全体を
あらわす。このとき

$$\tilde{C}(K) = \tilde{C}(K - \text{Int}(K))$$

が成り立つ。

証明.

$\tilde{C}(K - \text{Int}(K)) \leq \tilde{C}(K)$ だから、逆向きの
不等号を示せばよい。 X で K の平らな分布をあらわす。
このとき (ii) より

$$\tilde{P}^X = 1 \quad \text{on} \quad \text{Int}(K) \cap R_0$$

である。定理1の系で、 $\mu = X$, $\nu = 0$, $\lambda = 1$,
 $G = \text{Int}(K)$. とおくことにより、 $\chi(\text{Int}(K)) = 0$ を
得る。従って、

$$\begin{aligned}\tilde{\sigma}(K - \text{Int}(K)) &\geq \chi(K - \text{Int}(K)) \\ &= \chi(K) = \tilde{\sigma}(K).\end{aligned}$$

定理3. b_0 は non-minimal point とする. $\mu \in \tilde{g}_{b_0}$ の canonical associated measure とするとき, $S_\mu \subset \overline{A}_0$ が成り立つ. ただし, \overline{A}_0 は A_0 の R_0^* による closure を表す.

証明.

$S_\mu \not\subset \overline{A}_0$ と仮定する. そのとき R_0^* の開集合 U で $\overline{U} \cap \overline{A}_0 = \emptyset$ かつ $\mu(U \cap \Delta) > 0$ となるものが存在する. さらに, R_0 の閉部分集合 F で $\overline{F} \cap \overline{A}_0 = \emptyset$ かつ \overline{F} は \overline{U} の近傍であるものが存在する. b_0 が $\overline{R_0 - F}$ に含まれていれば, [3] の Lemma より, R_0^* 上の measure ν で, $S_\nu \subset \overline{F} \cap \overline{R_0 - F}$ かつ $(\tilde{g}_{b_0})_{\overline{F}} \leq \tilde{p}^\nu \leq \tilde{g}_{b_0}$ となるものが存在する. $\overline{F} \cap \overline{A}_0 = \emptyset$ であるから, $S_\nu \cap \overline{A}_0 = \emptyset$ である. 従って, ν は canonical である. $U \cap R_0$ 上 $\tilde{p}^\nu = \tilde{p}^\mu$ だから, 定理1の系より $\nu|_U = \mu|_U$ が従う.

$P_V \cap \overline{U} = \emptyset$ よりから, $V(U \cap \Delta) = 0$ である。
 これは $\mu(U \cap \Delta) > 0$ と矛盾する。故に
 定理は証明された。

注意: non-minimal Martin boundary point に関するものは池上氏[2]の結果である。

文 献

- [1] C. Constantinescu and A. Cornea :
Ideale Ränder Riemannscher Flächen,
Springer, 1963.
- [2] T. Ikegami : On the non-minimal
Martin boundary points, Nagoya Math.
J., vol. 29 (1967).
- [3] H. Tanaka : Some properties of
Kuramochi boundaries of hyperbolic
Riemann surfaces, J. F. Sci. Hokkaido
Univ., vol. XXI (1970).
- [4] H. Tanaka : Notes on the balayaged
measure on the Kuramochi boundary,
to appear in J. F. Sci. Hokkaido Univ.