

Convergence of circle packing of finite valence
to Riemann mapping

京大理 後藤 泰宏
(Gotoh Yasuhiro)

本論文の目標

regular hexagonal packing に対する結果

$$\begin{array}{l} f_\varepsilon \rightrightarrows f \quad (\text{loc. unif.}) \quad \dots \text{Rodin-Sullivan} \\ f_{\varepsilon\bar{z}} \rightrightarrows 0 \quad (\text{''}) \\ f_{\varepsilon z} \rightrightarrows f' \quad (\text{''}) \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{l} f_\varepsilon \\ f_{\varepsilon\bar{z}} \\ f_{\varepsilon z} \end{array}} \right\} \text{Rodin 及び He}$$

を finite valenced packing に対しても示すこと。

証明の方針は regular hexagonal packing の場合と同じであり、regular hexagonal packing に対する証明の紹介は別ページにあるはずなのでここでは idea 上の相異点 (次の①, ②) についてのみ紹介する。証明の流れは §1, §2 で紹介する。

① Length-Area-Isoperimetric Ineq. のかわりに (通常の extremal length に関する) Length-Area Method を利用。(§3)

② Schwarz lemma のかわりに Schwarz Pick lemma を利用 (§4)

Schwarz Pick lemma は Schwarz lemma よりはるかに強力であり、§4 では Schwarz Pick lemma 及びそれを導くのに用いた Perron's Method について紹介する。

§1. Regular hexagonal packing における $f_{\varepsilon} \rightarrow f$, $f_{\varepsilon\bar{z}} \rightarrow f'$, $f_{\varepsilon\bar{z}} \rightarrow 0$

の証明の復習

記号 P_{ε} : 有界単連結領域 Ω 上の、半径 ε の円より成る regular hexagonal packing.

P'_{ε} : P_{ε} に対応する $D = \{|z| < 1\}$ 上の (normalized) Andreev packing.

Ω_{ε} : P_{ε} に対応する triangulation の support.

Ω'_{ε} : P'_{ε} " "

$$S_n = \left(\sup \frac{\text{rad } C_j}{\text{rad } C_i} \right)^{-1},$$

ここで \sup は与えられた円 C を中心とする n -generation となっているような任意の hexagonal packing, 及び

C と C に接する円 (計 7 個) の中の任意の 2 円の

組 (C_i, C_j) について取る。

基本評価

$r_{\varepsilon}: \Omega_{\varepsilon} \rightarrow \mathbb{R}^+$ を 「 $P_{\varepsilon} \ni C$ の中心 $\mapsto \frac{\text{rad } C'}{\text{rad } C}$ 」 の素直な拡張とするとき、

$$|f_{\varepsilon z}| = r_{\varepsilon} \cdot (1 + O(S_N))$$

$$|f_{\varepsilon \bar{z}}| = r_{\varepsilon} \cdot O(\sqrt{S_N})$$

$$|u_{f_{\varepsilon}}| = O(\sqrt{S_N})$$

$$\left(\begin{array}{l} \Omega \text{ の各 cpt set } K \text{ 上} \\ N = \left[\frac{d(K, \partial\Omega)}{2\varepsilon} \right] \end{array} \right)$$

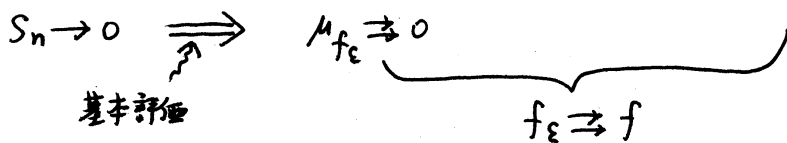
Rodin-Sullivan による $f_\varepsilon \rightrightarrows f$ (loc. unif) の証明

(Ring lemma
 Klein 群論 など)

Length-Area Ineq

↓
 (infinite hexagonal packing
 の一意性)

↓
 (P'_ε の border circle の
 半径 $< C \cdot (\log \frac{1}{\varepsilon})^{-1} \rightarrow 0$)



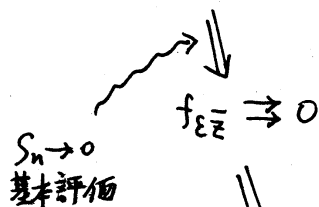
Rodin 及び He による $f_{\varepsilon\bar{z}} \rightrightarrows f'$, $f_{\varepsilon\bar{z}} \rightrightarrows 0$ (loc. unif) の証明

Schwarz lemma

(Length-Area-Isoperimetric
 Ineq)

↓
 h_ε : loc unif bdd

↓
 (P'_ε の border circle の
 半径 $< C \cdot \varepsilon^\alpha$)



(Riemann map,
 q.c. map の
 distortion estimate)

$\|f_\varepsilon - f\|_{K,\infty} \leq C(S_n + \varepsilon)^\alpha$
 $N = \lfloor \frac{1}{2\sqrt{\varepsilon}} \rfloor$ $S_n = O(\frac{1}{n})$

Fefferman-Stein

$f_{\varepsilon\bar{z}} \rightarrow f$ in BMO

$\|f_\varepsilon - f\|_{K,\infty} \leq C \cdot \varepsilon^\alpha$

$f_{\varepsilon\bar{z}} \rightrightarrows f'$

o $S_n = O(\frac{1}{n})$ は He, 他は Rodin.

§2. Finite valenced packing への一般化

Packing P_ε の仮定

- 1) P_ε の valence $\leq k_0$ (各 $c \in P_\varepsilon$ が, P_ε の高々 k_0 の円としか接しないということ.)
- 2) P_ε の circle の半径 $\leq \varepsilon$
- 3) $\sup_{z \in \Omega_\varepsilon} d(z, \partial\Omega) \leq \varepsilon$

記号

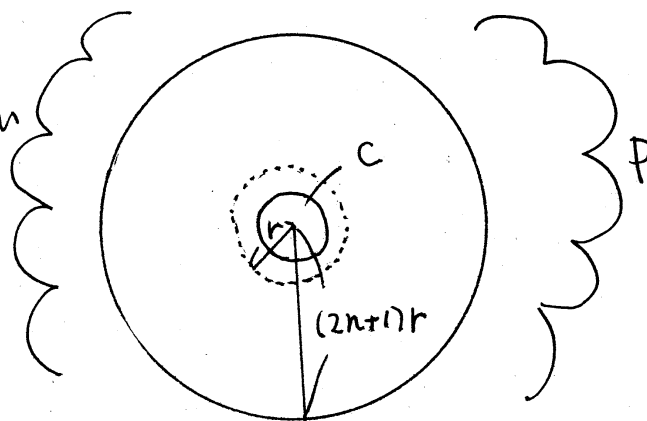
$P'_\varepsilon, \Omega_\varepsilon, \Omega'_\varepsilon, f_\varepsilon, r_\varepsilon$ は先と同様に定める。

$$S_n = \left(\sup \frac{\text{rad } c_j / \text{rad } c_i}{\text{rad } c_j / \text{rad } c_i} \right) - 1$$

ここで \sup は次の条件をみたす Packing P と circle $c \in P$ の組 (P, c) 及び, c と c に接する円 (高々 $k_0 + 1$ の) の中の任意の 2 円の組 (c_i, c_j) について取る。

- 1) P の valence $\leq k_0$
- 2) P の circle の半径 $\leq r$
- 3) $(c$ と同心, 半径 $(2n+1)r$ の円板) $\subset (P$ の support)

P_ε の circle の半径比を cpt set 上
 一様に評価することはもはやできない
 が Ring lemma より f_ε は
 $K = K(k_0)$ - g.c map であり
 g.c. map の理論が適用できる。

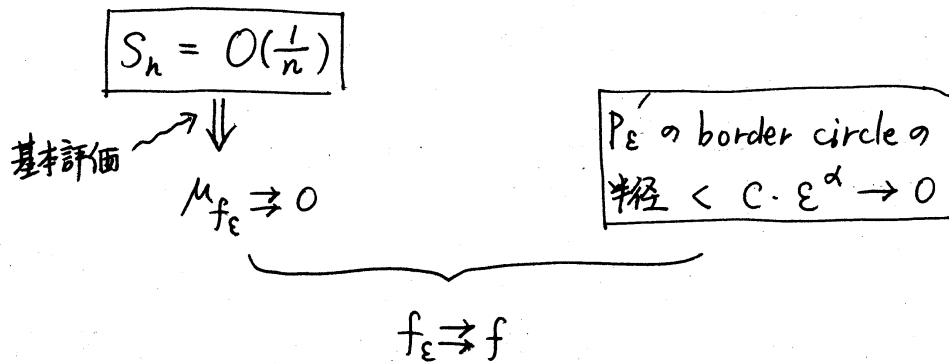


基本評価

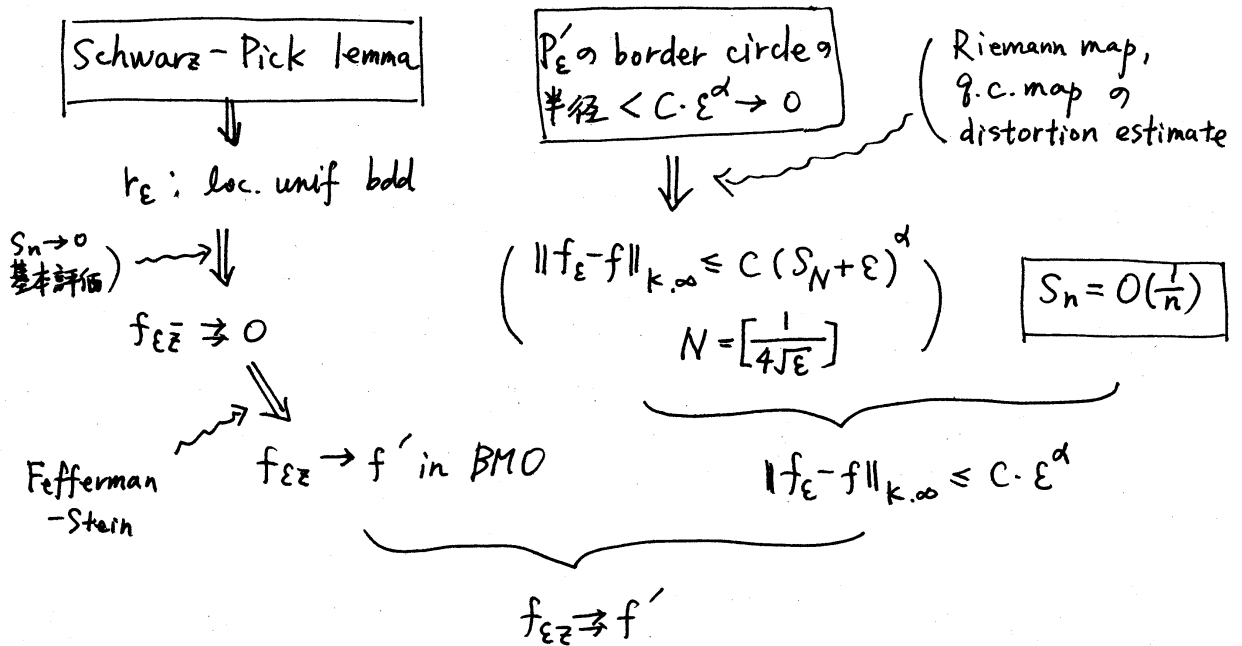
$$\begin{aligned}
 |f_{\varepsilon z}| &= r_{\varepsilon} (1 + O(S_N)) \\
 |f_{\varepsilon \bar{z}}| &= r_{\varepsilon} \cdot O(\sqrt{S_N}) \\
 |\mu_{f_{\varepsilon}}| &= O(\sqrt{S_N})
 \end{aligned}
 \left(\begin{array}{l} \Omega \text{ の各 cpt set } K \text{ 上 } \varepsilon'' \\ N = \left\lfloor \frac{d(K, \partial\Omega)}{4\varepsilon} \right\rfloor \end{array} \right)$$

(注) $|f_{\varepsilon z}|$ の評価には $S_n \rightarrow 0$ (後出) を用いた。

$f_{\varepsilon} \rightrightarrows f$ (loc. unif) の証明



$f_{\varepsilon z} \rightrightarrows f'$, $f_{\varepsilon \bar{z}} \rightrightarrows 0$ (loc. unif.) の証明



よって新たに示すべきことは、以下の3つ。

① $S_n = O(\frac{1}{n})$

② P'_ε の border circle の半径 $< C \cdot \varepsilon^\alpha$ (\rightarrow §3)

③ Schwarz-Pick lemma (\rightarrow §4)

①については、Heによる hexagonal packing についての証明がそのまま使える。(He-Rodin では He の証明との技術上の相異点が list up してあるだけである。)

§3. P'_ε の border circle の半径 $< C \cdot \varepsilon^\alpha$ なること.

$f_\varepsilon : \Omega_\varepsilon \rightarrow \Omega'_\varepsilon$ は $z_0 \in \Omega$ が 0 の近づくに ε なるよう normalize したものである。

C : C' の半径が border circle 中最大であるような P の circle
(r : C の半径, r' : C' の半径とする。)

$\gamma_1 := C \cap \Omega_\varepsilon$

$\gamma_2 := C_0 \cap \Omega_\varepsilon$ の z_0 を含む成分 (C_0 は C と同心で z_0 を通す円)

Γ : Ω_ε 内で γ_1 と γ_2 を結ぶ curve family

G : 円の領域  $C \supset D (= \text{単位円板})$

C の取り方より $G \subset \Omega'_\varepsilon$.

f_ε は C の中心を中心とする star region 上 (scale をかえれば) 一様に bi-Lipschitz なる。

$0 < \exists s < 1$, $(C' \text{ と同心で半径 } St \text{ の円}) \cap G$ は $f_\varepsilon(\gamma_1)$ の内側にお

そこで

$$\gamma'_1 := (C' \text{ と同心で半径 } r' \text{ の円}) \cap G$$

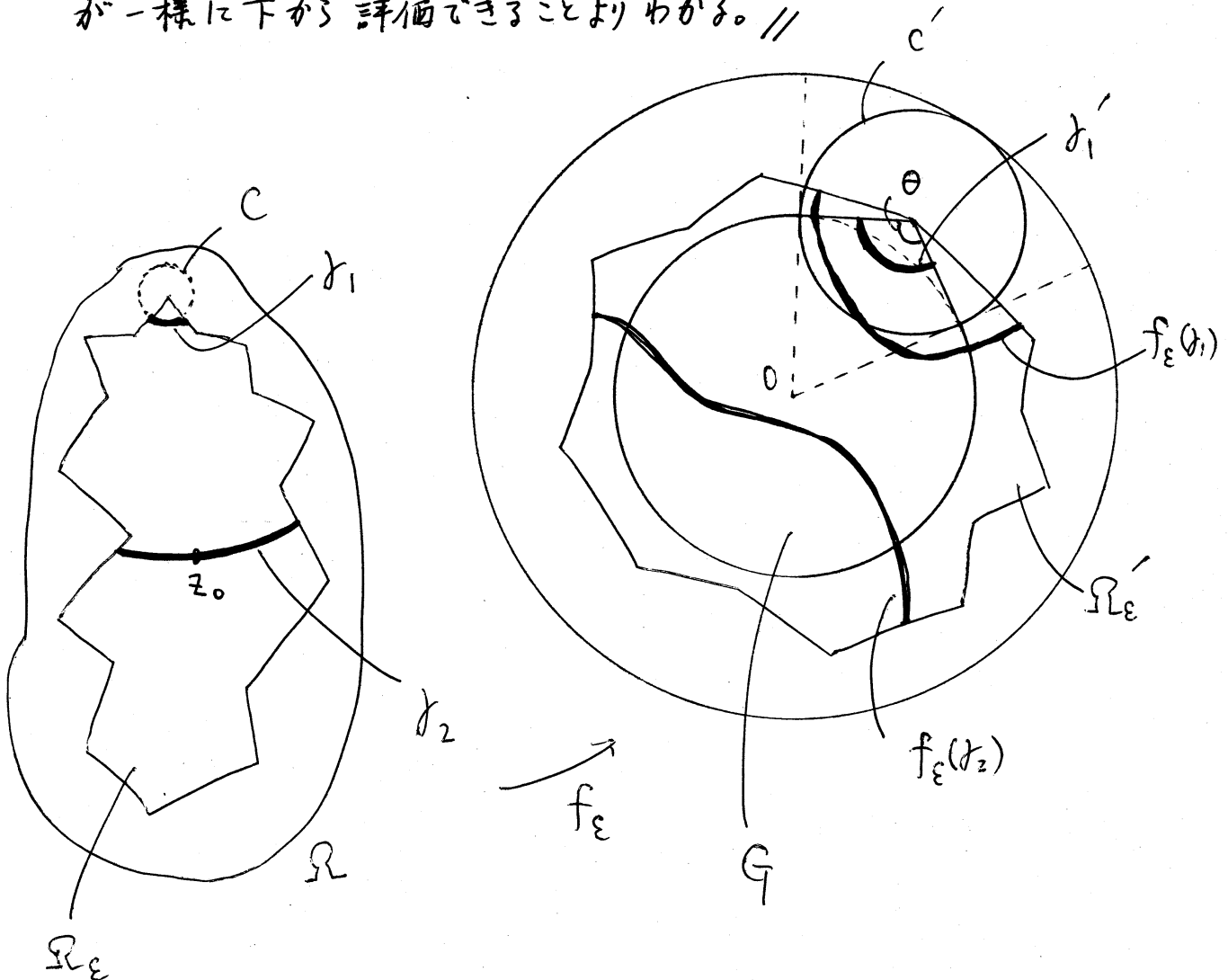
$$\Gamma' := G \text{ 内で } f_\varepsilon(z_2) \text{ と } \gamma'_1 \text{ を結ぶ curve family}$$

$\lambda(\cdot)$: extremal length

として

$$\begin{cases} \frac{1}{2\pi} \log \frac{k}{\varepsilon} \leq \frac{1}{2\pi} \log \frac{k}{r} \leq \lambda(\Gamma) \leq k \cdot \lambda(f_\varepsilon(\Gamma)) \\ \lambda(f_\varepsilon(\Gamma)) \leq \lambda(\Gamma') \end{cases} \quad (k = k(R_0)).$$

よって $\lambda(\Gamma') \leq k_1 \log \frac{k_2}{r}$ なる const $k_1, k_2 > 0$ の取れることと云えは
 よいか。それは $f_\varepsilon(z_2)$ が原点の十分近くを通ること、及び、図の θ
 が一様に下から評価できることよりわかる。//



§4. Schwarz-Pick lemma (Perron's Method)

記号

K ; orientable compact bordered surface の triangulation

V ; K の vertex の全体

V_i ; K の interior vertex の全体

V_b ; K の border vertex の全体

$K(r)$; $r: V \rightarrow (0, \infty]$ の定める (singularity をもつ)
hyperbolic surface.

(r は hyperbolic radius fun. と呼ぶ)

$\mathcal{R} = \{ \text{hyperbolic radius fun.} \}$

$$\theta_v(r) = \sum_f \theta(v, r, f), \quad v \in V, r \in \mathcal{R}$$

ここで Σ は v の star をなす triangle f の全体について取り、 $\theta(v, r, f)$ は、 f の structure $K(r)$ に関する v での angle とする。

定義

$r \in \mathcal{R}$ が subpacking とは、 $\theta_v(r) \geq 2\pi, \quad \forall v \in V_i$

$r \in \mathcal{R}$ が packing とは、 $\theta_v(r) = 2\pi, \quad \forall v \in V_i$

たとえは" r : subpacking, $0 < t \leq 1 \Rightarrow tr$; subpacking.

$r_1, r_2 \in \mathcal{R}$ に対し $r_1 \vee r_2 \in \mathcal{R}$ 且

$$r_1 \vee r_2 := \max_x (r_1, r_2),$$

また $r \in \mathcal{R}$, $v \in V_i$ に対し, $r^v \in \mathcal{R}$ 且

$$r^v(u) := \begin{cases} r(u), & u \neq v \\ c, & u = v \end{cases} \quad \left(\begin{array}{l} c \text{ は } \theta_v(r^v) = 2\pi \\ \text{として一意に定まる} \\ \text{とこの値} \end{array} \right)$$

と置く.

r^v は、「領域内の円板上での関数の値を、その Poisson 積分でおきかえる」ことに対応していると考えられる.

補題

- ① r_1, r_2 : subpacking $\Rightarrow r_1 \vee r_2$: subpacking
- ② r : subpacking, $v \in V_i \Rightarrow r^v$: subpacking 且
 $r^v(v) \geq r(v)$
- ③ r : subpacking, $v \in V_b$, $c \geq r(v)$ に対し

$$r'(u) = \begin{cases} r(u) & u \neq v \\ c & u = v \end{cases}$$

は subpacking.

これは次の事実からわかる.

□ $v \in V_i$, $r \in \mathcal{R}$ において $r(v)$ の値のみ大きくしてゆけば

- $\theta(v)$ の値は狭義単調に減少する
- v によりある vertex u においては

$\theta(u)$ は狭義単調に増加する. □

定義

subpacking の族 $\mathcal{R}_0 \subset \mathcal{R}$ が Perron 族 とは、

- ① $\mathcal{R}_0 \neq \emptyset$
- ② $r \in \mathcal{R}_0, v \in T_i \Rightarrow r^v \in \mathcal{R}_0$.
- ③ $r_1, r_2 \in \mathcal{R}_0 \Rightarrow r_1 \vee r_2 \in \mathcal{R}_0$.

補題より, subharmonic fun. に対する Perron's Method の証明
がそのまま適用でき

定理 (Perron's Method)

\mathcal{R}_0 が Perron 族 ならば

$$\tilde{r}(u) = \sup_{r \in \mathcal{R}_0} r(u),$$

として r は packing となる。

ただし, subharmonic fun. の Perron 族 では 「恒等的に $+\infty$ 」
なる関数が生じることもあ、たが今の設定では、そうはならない。

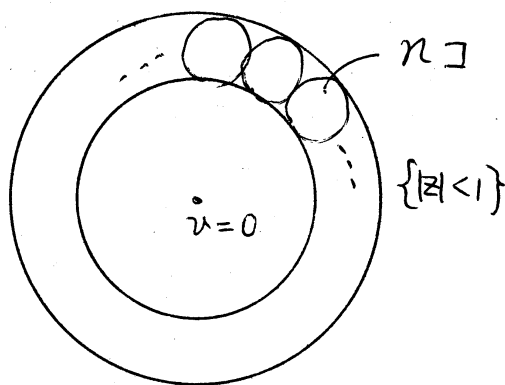
というのは

□ r : subpacking, $v \in T_i$, $n = (\text{vのstarをなすtriangleのユスウ})$

とするとき, $r(v) \leq \sqrt{n}$ □

☺ v の star をなす subpacking についてのみ示せば十分。
必要なら $r(v)$ の値を大きく取りかえて packing としてよい。

u と v 以外の vertex とする。 $r(u)$ を大きく取りかえると、 $\theta(v)$ の値は大きくなるので packing となるように $r(v)$ の値を調節すれば $r(v)$ の値は大きくなる。 よって $r(u) = \infty$ とすれば $r(v)$ は最大となる。 よって v 以外のすべての vertex u に対し $r(u) = \infty$ なるときに $r(v)$ は最大。 あるいは $v = 0$ となる $\{|z| < 1\}$ なる hyperbolic surface の model 上で考えてみればよい。(図参照) //



以下では Perron's Method を Dirichlet 問題に応用する。

$g: T_b \rightarrow (0, \infty]$ が与えられたとき

$$\mathcal{R}_0 = \{r \in \mathcal{R} \mid r: \text{subpacking}, r(v) \leq g(v), \forall v \in T_b\}$$

とて

定理

$\mathcal{R}_0 \neq \emptyset$ ならば \mathcal{R}_0 は Perron 族であり \tilde{r} は $\tilde{r}|_{T_b} = g$ をみたすただ一つの packing である。

☺ 一意性以外の主張は補題より O.K. 一意性のみ示す。

r を条件をみたす他の packing とすると $\tilde{r}(u) \geq r(u), u \in V$
 より $\text{Area}_{\tilde{r}}(K) \geq \text{Area}_r(K)$, かつ $\theta_u(\tilde{r}) \geq \theta_u(r), u \in V_b$

ここで

$$\begin{cases} N = K \text{ の triangle の コスウ} \\ p = \# V_b \end{cases}$$

とて

$$\text{Area}_{\tilde{r}}(K) = (N - 2p)\pi - \sum_{u \in V_b} \theta_u(\tilde{r})$$

$$\text{Area}_r(K) = (N - 2p)\pi - \sum_{u \in V_b} \theta_u(r)$$

よって $\sum_{u \in V_b} \theta_u(r) \geq \sum_{u \in V_b} \theta_u(\tilde{r})$ となり $\theta_u(r) = \theta_u(\tilde{r}), u \in V_b$

であり $\text{Area}_{\tilde{r}}(K) = \text{Area}_r(K)$. よって $r = \tilde{r}$ となる。

特に K が closed disk の triangulation であれば, どのような

$g: V_b \rightarrow (0, \infty]$ に対しても $\mathcal{R}_0 \neq \emptyset$ なる

(☺ 十分小さい $\epsilon > 0$ に対し $\{\mathbb{R} < \epsilon\}$ での K の Andreer packing と hyperbolic surface の model $\{\mathbb{R} \leq 1\}$ にうめこめはよい。

系

K : closed disk の triangulation

$g: V_b \rightarrow (0, \infty]$

$\Rightarrow r|_{V_b} = g$ なる packing r がただひとつ存在する。

さらに $g \equiv \infty$ とすれば K の任意の packing は \mathcal{P}_0 の元なので

系 (Schwarz-Pick lemma for circle packing)

K : closed disk の triangulation

k_a : K の Andreer packing

k : K の任意の packing

$$\Rightarrow k(u) \leq k_a(u) \quad \forall u \in \mathcal{V}$$

$$\text{Area}_k(f) \leq \text{Area}_{k_a}(f), \quad \forall f: \text{triangle}$$

また ある $u \in \mathcal{V}_i$ (or ある $f: \text{triangle}$) で等号が成立すれば k は Andreer packing k_a に一致する。

☹ 一意性の示せばよいが: 一般に 2つの packing k_1, k_2 $k_1 \leq k_2$ について ある $u \in \mathcal{V}_i$ で $k_1(u) = k_2(u)$ とすれば $k_1 = k_2$ なることより O.K. f についても同様 //

[参考文献]

- [1] Zheng-Xu He and Burt Rodin, Convergence of circle packings of finite valence to Riemann mappings, Comm. in Analysis and Geometry 1 (1993) 31-41.

(Schwarz-Pick lemma については)

- [2] Alan F. Beardon and Kenneth Stephenson, The Schwarz-Pick lemma for circle packings, Ill. J. Math. 141 (1991), 577-606.