

## Koebe Uniformization and Circle Packings

京大理 植田達雄 (Tatsuo Ueda)

「Koebe Uniformization Conjecture (1908)

$\forall \Omega \subset \hat{\mathbb{C}}$  domain は,  $\exists$  circle domain  $\subset \hat{\mathbb{C}}$  と conformal」

「Definition

$\Omega \subset \hat{\mathbb{C}}$  circle domain が rigid

$\iff$   $\forall h: \Omega \rightarrow \Omega^*$  (circle domain) は Möbius 変換」  
def.

Circle domain の rigidity は,  $\partial\Omega$  が,  $\sigma$ -finite linear measure をもつとき [HS2] で, Uniformization に関しては  $\partial\Omega$  の境界成分が可算個のとき [HS1] で証明されている。ここではこれらの内容を紹介する。

### §0. 定義など

Circle domain とは境界成分が全て円又は点である領域。

$\sigma$ -finite linear measure をもつ集合とは, 1次元 Hausdorff measure が有限の集合の可算和で表せる集合のこと。

以下で示す定理は次の2つ。

「Theorem 0.1.  $\Omega \subset \hat{\mathbb{C}}$  は circle domain  $\mathcal{T}$ . 境界は  $\sigma$ -finite linear measure をもつとする。

$\exists \Omega^* \subset \hat{\mathbb{C}}$  circle domain  $\exists \varphi: \Omega \rightarrow \Omega^*$  conformal

$\Rightarrow \varphi$  は Möbius 変換

「Theorem 0.2.  $\Omega \subset \hat{\mathbb{C}}$  domain の境界成分は高々可算個とする。  
 $\exists \Omega^* \subset \hat{\mathbb{C}}$  circle domain  $\exists \varphi: \Omega \rightarrow \Omega^*$  conformal

### § 1. Rigidity

「Lemma 1.1.  $Z \subset \mathbb{R}^2$   $\sigma$ -finite linear measure をもつ Borel set

$X \subset \mathbb{R}$ ,  $X = \{x \in \mathbb{R}: (\{x\} \times \mathbb{R}) \cap Z \text{ が非可算}\}$

$\Rightarrow X$  の Lebesgue measure は 0

Proof.  $Z$  の linear measure は 1 としてよい。

$X_m^n = \{x \in \mathbb{R}: (\{x\} \times \mathbb{R}) \cap Z \text{ の中に互いに } \frac{1}{m} \text{ 以上離れた点 } n \text{ 個以上とれる。}\}$

とすると、 $X_m^n$  の measure は高々  $\frac{1}{m}$

$X \subset \bigcap_n \bigcup_m X_m^n$  より、 $X$  の measure は 0 //

「Lemma 1.2.  $\Omega, \Omega^* \subset \hat{\mathbb{C}}$  circle domains,  $\Omega$  の境界は  $\sigma$ -finite linear measure をもつ。  $f: \Omega \rightarrow \Omega^*$  conformal

$\Sigma: \hat{\mathbb{C}} \setminus \Omega$  の component で点ではない  $\Rightarrow \Sigma^*$  も点ではない。

但し、 $\Sigma^*$  は  $f$  により  $\Sigma$  に自然に対応させられる  $\hat{\mathbb{C}} \setminus \Omega^*$  の

Component. 以降断りのない限り\*のついたものは同様のものとする。

Proof.  $\Sigma^*$  を1点とする。Möbius変換でnormalizeして

$$\Sigma = \bar{U} \text{ (単位円板)}, \Sigma^* = \{0\} \text{ とする。}$$

$r > 0$  は十分小,  $D_r$  は中心0半径 $r$ の円。

$H^*$  は  $\hat{\mathbb{C}} \setminus \Omega^*$  の連結成分で  $D_r \setminus \{0\}$  と交わるものの和。

$H$  は  $\hat{\mathbb{C}} \setminus \Omega$  の対応する成分の和。

$Q$  は  $H$  の成分を要素とする集合。

$$W = f^{-1}(D_r \setminus (\{0\} \cup H^*)) \text{ とする。}$$

$V$  は  $\bar{U}$  を含む任意の open set,  $r$  を十分小さくすれば、

$$W \cup H \subset V - \bar{U} \text{ とできる。} \infty \notin W \cup H \text{ とする。}$$

$$\forall \theta \in [0, 2\pi] \quad X_\theta = \{\rho e^{i\theta} : \rho > 0\}$$

$Q(\theta)$  は  $H$  の成分のうち  $X_\theta$  と交わるものとする。

Lemma 1.1 より a.e.  $\theta$  で  $Q(\theta)$  は可算である。

$\infty \notin W \cup H$  より,  $\forall X_\theta$  は  $W \cup H$  の内周と外周を横切る。

$\therefore f(W \cap X_\theta) \cup \left( \bigcup_{\Delta \in Q(\theta)} \Delta^* \right)$  は0と  $\partial D_r$  を結ぶ。

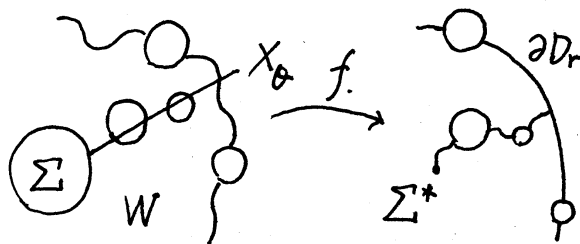


図.1.

$Q(\theta)$ が可算となる  $\theta$  について ( $a.e.$ に存在)

$$r \leq \int_{W \cap X_\theta} |f'(z)| |dz| + \sum_{\Delta \in Q(\theta)} r \text{diam}(\Delta^* \cap D_r)$$

但し、 $r \text{diam}(E) = \sup\{|z_1| - |z_2| : z_1, z_2 \in E\}$

積分して、

$$2\pi r \leq \iint_W |f'(pe^{i\theta})| \rho d\rho d\theta + \sum_{\Delta \in Q} r \text{diam}(\Delta^* \cap D_r) \text{length}(\{\theta : \Delta \in Q(\theta)\})$$

$$\text{length}(\{\theta \in [0, 2\pi] : \Delta \in Q(\theta)\}) \leq \text{diam} \Delta$$

$$\rho d\rho d\theta \leq \rho d\rho d\theta = dz dy \text{ on } W \quad (\because \rho \geq 1)$$

$$2\pi r \leq \iint_W |f'(z+iy)| dz dy + \sum_{\Delta \in Q} r \text{diam}(\Delta^* \cap D_r) \text{diam} \Delta$$

関数と数列の組  $(f, \{a_n\})$  の内積を

$$(f, \{a_n\}) \cdot (g, \{b_n\}) = \int f \bar{g} d\mu + \sum a_n \bar{b}_n$$

で与えるような Hilbert 空間を考え、Schwarz-Cauchy を使うと、

$$4\pi^2 r^2 \leq \left( \iint_W |f'(z+iy)|^2 dz dy + \sum_{\Delta \in Q} (r \text{diam}(\Delta^* \cap D_r))^2 \right) \\ \times \left( \iint_W dz dy + \sum_{\Delta \in Q} (\text{diam} \Delta)^2 \right)$$

$D$  を円板とすると、

$$\frac{\pi}{4} \text{area } D = (\text{diam } D)^2, \quad \frac{\pi}{4} \text{area}(D \cap D_r) \geq (r \text{diam}(D \cap D_r))^2$$

が成り立つので、

$$4\pi^2 r^2 \leq \left( \text{area } f(W) + \frac{4}{\pi} \sum_{\Delta \in Q} \text{area}(\Delta^* \cap D_r) \right) \left( \text{area}(W) + \frac{4}{\pi} \sum_{\Delta \in Q} \text{area} \Delta \right) \\ \leq \frac{16}{\pi^2} \left( \text{area } f(W) + \sum_{\Delta \in Q} \text{area}(\Delta^* \cap D_r) \right) \left( \text{area}(W) + \sum_{\Delta \in Q} \text{area} \Delta \right) \\ \leq \frac{16}{\pi^2} \text{area } D_r \text{area}(W \cup H) = \frac{16r^2}{\pi} \text{area}(W \cup H)$$

$$\therefore \text{area}(W \cup H) \geq \frac{\pi^3}{4} \quad \text{area}(W \cup H) \text{ はいくらでも小さく}$$

できるはずだから矛盾。よって  $\Sigma^*$  は円である。 //

「Lemma 1.3.  $\Omega, \Omega^*, f$  は Lemma 1.2 と同じとする。

$\Sigma: \hat{\mathbb{C}} \setminus \Omega$  の成分で 1 点とする  $\Rightarrow \Sigma^*$  も 1 点。」

Proof.  $\Sigma^*$  は円とする。normalize し  $\Sigma = \{0\}, \Sigma^* = \bar{U}$

とする。  $C_\rho$  は中心 0 半径  $\rho$  の円周,  $r > 0$  十分小とする。

$$A_r = \{z \in \mathbb{C} : \frac{r}{2} < |z| < r\}$$

$H$  は  $\hat{\mathbb{C}} \setminus \Omega$  の連結成分で  $A_r$  と交わるものの和。

$Q$  は  $H$  の成分を要素とする集合。

$\rho \in [\frac{r}{2}, r]$  に対し,  $Q(\rho) = \{\Delta \in Q : \Delta \cap C_\rho \neq \emptyset\}$  とすると。

Lemma 1.1 より, a.e.  $\rho$  で  $Q(\rho)$  は可算である。

そのような  $\rho$  に対し,  $C_\rho$  の像は  $\Sigma^* = \bar{U}$  の外側を回っている

ので, 
$$2\pi \leq \int_{C_\rho \setminus H} |f'(z)| |dz| + \sum_{\Delta \in Q(\rho)} \text{diam}(\Delta^*)$$



図 2.

$\int_{\frac{r}{2}}^r d\rho$  を上式両辺について計算すると, Lemma 1.2 と同様

$$\text{に, } \pi r^2 \leq \frac{12r^2}{\pi} \text{area}(f(A_r \setminus H) \cup H^*)$$

$$\therefore \text{area}(f(A_r \setminus H) \cup H^*) \geq \frac{\pi^3}{12}$$

$\infty \neq H^* \cup f(A_r \setminus H)$  としておけば,  $\text{area}(f(A_r \setminus H) \cup H^*)$  は

いくらでも小さくなるはずだから矛盾。よって  $\Sigma^*$  は点で

ある。 //

Lemma 1.4.  $\Omega, \Omega^*, f$  は Lemma 1.2. と同じとする。

$f: \Omega \rightarrow \Omega^*$  conformal は  $\bar{\Omega} \rightarrow \bar{\Omega}^*$  に homeomorphism  
にのぼせる。

Proof.  $\Sigma: \hat{\mathbb{C}} \setminus \Omega$  の成分が、点から  $\Sigma^*$  も点であり、  
当然のびる。

$\Sigma$  を円板とする ( $\Sigma^*$  も円板になる。)  $\rho \in \partial\Sigma$  とする。

normalize して  $\rho = 0, \Sigma^* = \bar{U}$  とする。

$C_r, A_r, Q, Q(\rho), H, H^*$  は Lemma 1.3 と同じとする。

$$\text{diam} \{ (H^* \setminus \bar{U}) \cup f(A_r \setminus H) \} \rightarrow 0 \quad (r \rightarrow 0)$$

ならば、 $f$  は  $\Omega \cup \{\rho\}$  に連続にのびる。

$\rightarrow 0$  とすると、 $\exists M, \text{diam} \{ (H^* \setminus \bar{U}) \cup f(A_r \setminus H) \} \geq M$ .

$$\therefore M \leq \int_{C_r \setminus H} |f'(z)| |dz| + \sum \text{diam}(\Delta^*)$$

以下同様にして、

$$\text{area} (f(A_r \setminus H) \cup (H^* \setminus \Sigma^*)) \geq \frac{M^2 \pi}{12r^2} \geq \frac{M^2 \pi}{12} \quad (r: \text{十分小} < 1)$$

やはり、 $\text{area} (f(A_r \setminus H) \cup (H^* \setminus \Sigma^*))$  をいくらでも小さくでき  
ることに矛盾。  $\therefore f$  は  $\partial\Omega$  の各点で連続にのびる。それ  $\hat{f}$   
とする。  $\hat{f}: \text{bijection}$  を示せばよいが、各  $\Sigma$  (円周)  $\subset \partial\Omega$  で、  
 $\hat{f}|_{\Sigma}$  injection にならばよい。 injection ではないとする。

$$\exists p_1, p_2 \in \Sigma \quad p_1 \neq p_2 \quad \hat{f}(p_1) = \hat{f}(p_2) = q$$

normalize して、 $q = 0, \Sigma = \partial U, \Omega \cap U = \emptyset$  とする。

$f: \Omega \rightarrow \Omega^*$  は homeomorphism 1:1 から、 $p_1, p_2$  を端点とする  $\partial U$  の

弧は  $\hat{f}$  で  $[0]$  にうつる。この弧を  $\{e^{i\theta} : \theta_1 \leq \theta \leq \theta_2\}$  とする。

$r > 0$  十分小。  $D_r$ : 中心  $0$  半径  $r$  の円板。

$H^*$  は  $\hat{\mathbb{C}} \setminus \Omega^*$  の連結成分で  $D_r$  と交わるものの和。

$H, Q$  は今までと同様。  $X_\theta = \{\rho e^{i\theta} : \rho > 1\}$   $\theta \in [\theta_1, \theta_2]$

$Q(\theta)$  は  $H$  の成分のうち、  $X_\theta$  と交わるものとする。

$\infty \notin H \cup f^{-1}(D_r \setminus H^*)$  として、  $W = f^{-1}(D_r \setminus (H^* \cup \Sigma^*))$ 。

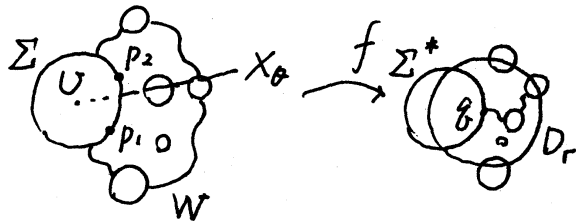


図 3.

$$r \leq \int_{X_\theta \setminus H} |f'(z)| |dz| + \sum_{\Delta \in Q(\theta)} r \text{diam}(\Delta^* \cap D_r)$$

以下同様で、  $\text{area}(W \cup H) \geq \frac{\pi(\theta_2 - \theta_1)^2}{16}$

やはりいくらでも小さくできることに矛盾 //

あとは  $\hat{f}$  を境界での反転により  $\hat{\mathbb{C}} \rightarrow K$ -quasiconformal にの  
 ばし、dilatation が  $0$  になることを示せば、  $f$  が Möbius 変換の  
 $\Omega$  への制限であることがわかり、Theorem 0.1 が示せる。詳細  
 は省略。[HS2]

### § 2. Circle domain への写像の存在

以下  $\Omega$  の境界成分は可算個とする。  $\Omega$  は circle domain と

は限らず、一般の領域とする。Ωから circle domain Ω\* への conformal map の存在は超帰納法を用いる。

集合 X に対し、その孤立点を除いたものを X' と表す。順序数 α に対し、X<sup>α</sup> を次のように定義する。

$$X^0 = X \quad \left( \begin{array}{l} \alpha \text{ が successor ordinal の時. } X^\alpha = (X^\beta)' \quad (\alpha = \beta + 1) \\ \alpha \text{ が limit ordinal の時. } X^\alpha = \bigcap_{\beta < \alpha} X^\beta \end{array} \right.$$

Ω の境界成分の集合 B(Ω) に自然な位相を入れ、B(Ω)<sup>α</sup> を考える。countable compact Hausdorff space には必ず孤立点があるので、B(Ω)<sup>α</sup> ≠ ∅ なら、(B(Ω)<sup>α</sup>)' の点は B(Ω)<sup>α</sup> より確実に少ない。∃ β s.t. B(Ω)<sup>β</sup> = ∅。δ をこのような順序数の中で最小のものとする。B(Ω)<sup>α</sup> の compact 性から δ は successor ordinal。よってその前者を α とし、B(Ω) の (Ω の) rank という。B(Ω)<sup>α</sup> は有限個の点から成り、その数と n として、(α, n) を Ω の type という。各 ordinal β に対し、B(Ω)<sup>β</sup> の孤立点を rank β の境界成分という。

B(Ω) が有限のとゞは、circle domain への conformal map の存在は Koebe 自身が証明している。[Ko] このことを帰納法の base とする。以下 B(Ω) は無限集合とする。

type (α, n) の順序は、

$$(\lambda_1, n_1) < (\lambda_2, n_2) \iff \lambda_1 < \lambda_2, \text{ 又 } (\lambda_1 = \lambda_2 \text{ かつ } n_1 < n_2)$$

としておく。



$\Omega$  の rank が  $\alpha$  なら, rank  $\alpha$  の境界成分  $K_0$  のまわりを Jordan 曲線  $J$  で切ることにより  $\Omega$  の type を下げられる。Jordan 曲線を  $J_k$  とし,  $K_0$  と  $J_k$  の間を  $\Omega$  から取り去り,  $J$ -領域を  $\Omega_k$  とし,  $\Omega_1 \subset \Omega_2 \subset \Omega_3 \subset \dots$   $\Omega = \bigcup_{k=1}^{\infty} \Omega_k$  とする列を考える。  $\Omega_k$  の type は  $\Omega$  の type より下だから, 帰納法の仮定より,  $\exists \Omega_k^*$ : circle domain  $\exists f_k: \Omega_k \rightarrow \Omega_k^*$  conformal. normalize して,  $\forall k, f_k(\partial\Omega) = \partial U, f_k(z_0) = 0, z_0 \in \Omega_1 \subset \Omega_2 \subset \dots$  とする。  $\{f_k\}$  は正規族になるので部分列をとって

$$f_k \xrightarrow[\text{cpt}]{\Rightarrow} \exists f \text{ on } \Omega \quad f \text{ is conformal or constant}$$

$f$  が constant になるなら,  $f \equiv 0$  になる。

$$g_k(z) = f_k(z) / f_k'(z_0) \text{ ととり直すことにより}$$

$\{g_k\}$  も正規族になり, 部分列をとって

$$g_k \xrightarrow[\text{cpt}]{\Rightarrow} \exists g \text{ on } \Omega \quad g'(z_0) = 1 \text{ より } g \text{ は conformal}$$

この  $g$  を  $f$  とする。

$f: \Omega \rightarrow \Omega^*$  で,  $\Omega^*$  が circle domain になるなら Theorem 0.2 が言える。詳細は省略。 [HS1]

### §3. Circle packing との関連

$P = \{P_i : i \in V\}$  各  $P_i$  は compact topological disk 上, 円点は互いに disjoint とする。更に  $P$  の任意の 2 つの disks は高々 1 点で交わり, 3 つの disks は共通部分をもたないとする。

packing  $P$  の limit point とは、 $p \in \hat{\mathbb{C}}$ ,  $p$  のどんな近傍も無限々の  $P_i$  と交わるような  $p$  とする。

$P$  が  $\Omega$  の acceptable packing であるとは、上のような  $P$  で、 $\Omega$  内に limit point が無いときをいう。

$P$  が  $\Omega$  の acceptable packing の時、 $\Omega_p = \Omega \setminus \bigcup_{i \in V} \{ \text{int } P_i \}$  を generalized domain とする。但し、generalized domain は open とは限らないので domain ではないが、connected である。

$\Omega, \Omega^*$  を generalized domain とした時、 $h: \Omega \rightarrow \Omega^*$  が conformal とは、 $\text{int } \Omega$  で conformal,  $\Omega$  で homeomorphism のときをいう。

$\Omega$  が circle domain  $\mathcal{T}$ ,  $P$  が circle packing  $\mathcal{T}$  acceptable の時、generalized domain  $\Omega_p$  を generalized circle domain とする。

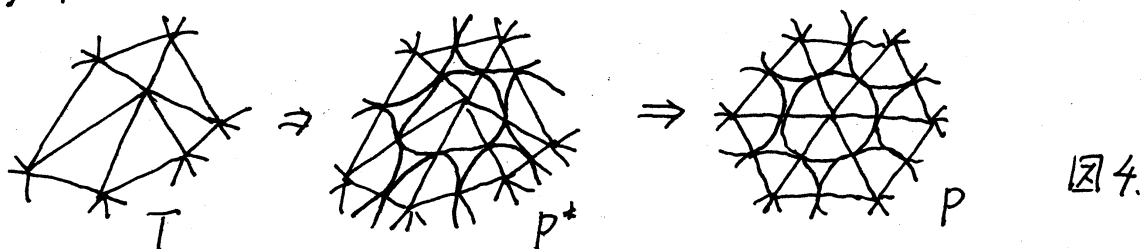
domain を generalized domain, circle domain を generalized circle domain に読みかえて、Theorem 0.1, Theorem 0.2 と同様のことが成り立つ。

それにより、例えば次の定理が得られる。

「Theorem 3.1.  $\mathcal{T}$  を  $\hat{\mathbb{C}}$  の境界成分が高々可算個の領域の三角形分割とする。このとき  $\exists$  circle packing  $P$  in  $\hat{\mathbb{C}}$  s.t. graph は  $\mathcal{T}$  の 1-skeleton と組合せ同値で、carrier は circle domain 更に  $P$  は Möbius 変換を除き一意。」

Proof. まず,  $T$  を graph にもつ acceptable packing をつくる。  
 (circle packing でなくてもよい。) packed sets は topological disk  
 でよいのでこれは可能である。 acceptable というのは  $T$  が分  
 割している領域に対してであり, それが carrier になる。

packing を  $P^*$ , carrier を  $\Omega^*$  とし, generalized domain  $\Omega_{P^*}^*$  に  
 対し, Theorem 0.2. の読みかえ版により,  $\exists h, \exists \Omega$ : generalized  
 circle domain s.t.  $h: \Omega_{P^*}^* \rightarrow \Omega$  conformal.  $P^*$  に対応する  
 $\Omega$  の packing  $P$  は circle packing であり, carrier は  $\Omega$ . また,  $P$   
 の graph は  $T$  と組合せ同値になる。



$T$  に対応する packing (circle) が 2 つある,  $T$  とする。 ( $P_1, P_2$ )  
 $P_1, P_2$  の “すき間” は全て (曲がった) 三角形だが,  $P_1$  から  
 $P_2$  の組合せ的に対応する三角形の間には頂点の行先 (3点)  
 を決めても Riemann の写像定理により conformal map が存在。  
 それらをつなぐと, generalized circle domain から generalized  
 circle domain への conformal map ができるか。 Theorem 0.1 の読  
 みかえ版により, これは Möbius 変換である。 //

#### §4. References

[HS1] Z.-X. He & O. Schramm: Fixed points, Koebe uniformization and circle packings. *Ann. Math.* 137. pp 369-406 (1993)

[HS2] Z.-X. He & O. Schramm: Rigidity of circle domains whose boundary has  $\sigma$ -finite linear measure. *Invent. Math.* 115 p.p. 297-310 (1994)

[Ko] P. Koebe : Abhandlungen zur Theorie der Konformen Abbildung. VI. Abbildung mehrfach zusammenhängender Bereiche auf Kreisbereiche, etc. *Math. Z.* 7. p.p. 235-301 (1920)