

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 $\subset \hat{\mathbb{C}}$ が conformal

「Definition

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

$\Leftrightarrow \forall h : \Omega \rightarrow \Omega^*$ (circle domain) は Möbius 変換

Circle domain の rigidity とは、 $\partial\Omega$ が σ -finite linear measure をもつとき [HS2] で、Uniformization については $\partial\Omega$ の境界成分が可算個のとき [HS1] で証明されている。ここではこれら的内容を紹介する。

§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。

σ -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 T . 境界は σ -finite linear measure Σ 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. $Z \subset \mathbb{R}^2$ σ -finite linear measure Σ とする 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 と見てよい。

$X_m^n = \{x \in \mathbb{R} : (\{x\} \times \mathbb{R}) \cap Z \text{ の中に互いに } \frac{1}{m} \text{ 以上離れた } n \text{ ヶ点が } n \text{ 以上ある。}\}$

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

$X \subset \bigcap_n \bigcup_m X_m^n$ すなはち X の measure は 0 //

「Lemma 1.2. $\Omega, \Omega^* \subset \hat{\mathbb{C}}$ circle domains, Ω の境界は σ -finite linear measure Σ とする。 $f : \Omega \rightarrow \Omega^*$ conformal

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

但し、 Σ^* は f は Σ の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 * のついでものは同様のものとする。

Proof. Σ^* を 1 点とする。Möbius 変換で normalize して

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

$r > 0$ は十分小, D_r は中心 0 半径 r の円。

H^* は $\widehat{\mathbb{C}} \setminus U^*$ の連結成分で $D_r \setminus \{0\}$ と交わるものとの和。

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

Q は H の成分を要素とする集合。

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

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

$W \cup H \subset V - \overline{U}$ となる。 $\infty \notin W \cup H$ とする。

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

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

Lemma 1.1 より a.e. θ 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 ∂D_r を結ぶ。

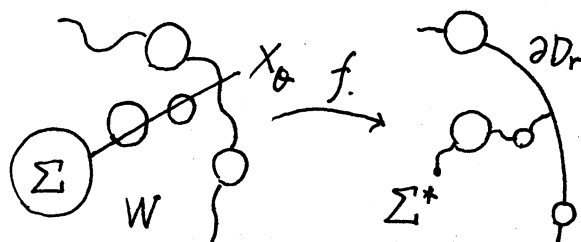


図 1.

$Q(\theta)$ が可算となる θ について (a.e. 存在)

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

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

積分して.

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

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

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

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

関数と数列の組 ($f, \{a_n\}$) の内積を

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

で与えようとする Hilbert 空間を考え. Schwarz-Cauchy を使うと.

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

D を円板とする.

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

が成り立つので.

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

$$\therefore \operatorname{area}(W \cup H) \geq \frac{\pi r^3}{4} \quad \operatorname{area}(W \cup H) < \frac{1}{4} \pi r^2 \text{ と矛盾する。}$$

Σ^* は円である。//

Lemma 1.3. Ω, Ω^*, 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. Σ^* は円とする。normalize して $\Sigma = \{0\}$, $\Sigma^* = \bar{U}$ とする。 C_p は中心 0 半径 p 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 と交わるものとの和。

Q は H の成分を要素とする集合。

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

Lemma 1.1. す'. a.e.p で $Q(p)$ は可算である。

そのうち p に対し. C_p の像は $\Sigma^* = \bar{U}$ の外側を囲っているので.

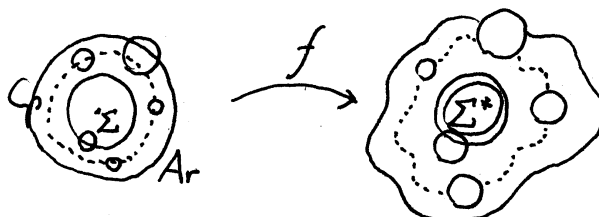
$$2\pi \leq \int_{C_p \setminus H} |f'(z)| dz + \sum_{\Delta \in Q(p)} \text{diam}(\Delta^*)$$


図 2.

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

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

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

$\infty \notin H^* \cup f(A_r \setminus H)$ とおけば. $\text{area}(f(A_r \setminus H) \cup H^*)$ はいくらでも小さくなるはずだから矛盾。す. Σ^* は 1 点である。//

Lemma 1.4. Ω, Ω^*, f は Lemma 1.2. と同じとする。

$f: \Omega \rightarrow \Omega^*$ conformal は $\overline{\Omega} \rightarrow \overline{\Omega^*}$ は homeomorphism にのばせる。

Proof. $\Sigma: \hat{\mathbb{C}} \setminus \Omega$ の成分 が、 点なら Σ^* も点であり。
当然のびる。

Σ 円板とする (Σ^* も円板にする。) $p \in \partial\Sigma$ とす。

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

Cp. $A_r, Q, Q(p), H, H^*$ は Lemma 1.3 と同じとする。

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

ならば、 f は $\Omega \cup \{p\}$ 上連続にのびる。

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

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

以下同様にして。

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

やはり、 $\text{area}(f(A_r \setminus H) \cup (H^* \setminus \Sigma^*))$ といふても少々下で？

これは矛盾。 $\therefore f$ は $\partial\Omega$ の各点で連続にのびる。 それ故 \hat{f} とする。 $\hat{f}: \text{bijection}$ を示せばよいが、 各 Σ (円周) $\subset \partial\Omega$ で。

\hat{f} は injection はすればよい。 injection でないとする。

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

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

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

弧は $\hat{f}^{-1}\{0\}$ にうつる。この弧と $\{e^{i\theta} : \theta_1 \leq \theta \leq \theta_2\}$ とする。

$r > 0$ 十分小、 D_r : 中心 0 半径 r の円板。

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

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

$Q(\theta)$ は H の成分のうち X_θ と交わるものとする。

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

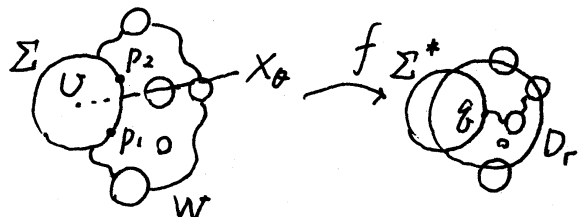


図 3.

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

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

やはりいくらでも小さくできるにこゝに矛盾 //

あとは \hat{f} を境界での反転により $\hat{\mathbb{D}}$ へ K -quasiconformal にのぼし、dilatation が 0 になることを示せば、 f が Möbius 变換の Ω 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 Ω の境界成分は可算個とする。 Ω は circle domain と

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

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^α を次のように定義する。

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

Ω の境界成分の集合 $B(\Omega)$ に自然な位相を入れ、 $B(\Omega)^\alpha$ を考える。countable compact Hausdorff space は必ず孤立点があるので、 $B(\Omega)^\alpha \neq \emptyset$ なら、 $(B(\Omega)^\alpha)'$ の点は $B(\Omega)^\alpha$ より確實に少ない。 $\exists \beta$ s.t. $B(\Omega)^\beta = \emptyset$ 。 β はこのような順序数の中で最小のものとする。 $B(\Omega)^\alpha$ の compact 性から β は successor ordinal。さてその前者を α とし、 $B(\Omega)$ の (Ω の) rank とする。 $B(\Omega)^\alpha$ は有限個の点から成り、その数を n として、 (α, n) を Ω の type という。各 ordinal β に対し、 $B(\Omega)^\beta$ の孤立点を rank β の境界成分という。

$B(\Omega)$ が有限のときは、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 $B(\Omega)$ は無限集合とする。

type (α, n) の順序は。

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

としておく。

Ω の rank が α なら、rank α の境界成分 K_0 のまわりを Jordan 曲線で切ることにより Ω の type を下げる。Jordan 曲線を J_k とし、 $K_0 \cup J_k$ の間を Ω から取り去、1-領域を Ω_k として。
 $\Omega_1 \subset \Omega_2 \subset \Omega_3 \subset \dots$ $\Omega = \bigcup_{k=1}^{\infty} \Omega_k$ となる列を考える。 Ω_k の type は Ω の type より下だから、帰納法の仮定より、 $\exists \Omega_k^* : \text{circle domain } \exists f_k : \Omega_k \rightarrow \Omega_k^* \text{ conformal}$. 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。 $\{f_k\}$ は正規族に沿うので部分列をとって
 $f_k \xrightarrow{\text{cpz}} {}^3f \text{ on } \Omega$ f は conformal or constant
 f が constant なら $f = 0$ だから。
 $g_k(z) = f_k(z)/f'_k(z_0)$ ととり直すことにする。
 $\{g_k\}$ も正規族に沿う。部分列をとって
 $g_k \xrightarrow{\text{cpz}} {}^3g \text{ on } \Omega$ $g'(z_0) = 1$ より g は conformal
この g を f と思う。
 $f : \Omega \rightarrow \Omega^*$ で Ω^* が circle domain は 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 で、内点は互いに disjoint とする。更に P の任意の 2 つの disks は常に 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 のどんな近傍を無限個の P_i と交わるような p とする。

P が Ω の acceptable packing であるとは、上のようなら P で、 Ω 内に limit point がないことをいいう。

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

Ω, Ω^* が generalized domain とし、 $f: \Omega \rightarrow \Omega^*$ が conformal なとき、 $\text{int } \Omega$ が conformal、 Ω が homeomorphism のときをいいう。

Ω が circle domain で、 P が circle packing で acceptable の時、generalized domain Ω_P が generalized circle domain といいう。

domain が generalized domain、circle domain が generalized circle domain は読みかえで、Theorem 0.1, Theorem 0.2 と同様のことことが成り立つ。

それにもう一つ、例えれば次の定理が得られる。

Theorem 3.1. 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 T の 1-skeleton と組合せ同値で、carrier は circle domain 更に P は Möbius 変換で唯一意。

Proof. まず、 $T \in \text{graph}$ はもつ acceptable packing を持つ。 (circle packing である) packed sets は topological disk である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る。それが carrier である。
 $\text{packing} \in P^*$, carrier は Ω^* とする。 generalized domain Ω_{P^*} に対し、Theorem 0.2. の読みかえ版 (すみかえ版) により、 $\exists h, \exists \Omega$: generalized circle domain s.t. $h: \Omega_{P^*} \rightarrow \Omega$ conformal。 P^* に対応する Ω の packing P は circle packing である。 carrier は Ω 。 したがって P の graph は T と組合せ同値になる。

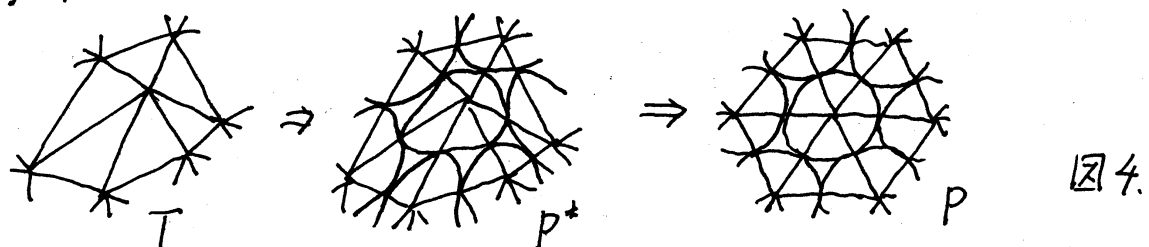


図4.

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“すみ間”は全て (曲がった) 三角形だから、 P_1 から
 P_2 の組合せ的に対応する三角形の間に頂点の行き (3 点)
>を決めて Riemann の写像定理 (すみかえ版) により conformal map が存在。
>それらを持つと、generalized circle domain Ω が generalized
>circle domain への conformal map がでまるから、Theorem 0.1 の読み
>かえ版 (すみかえ版) がでまる。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 σ -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)