Tricorn の境界上の QC 同値性

東京工芸大学 中根静男 (Shizuo Nakane)

1. 序

この小論では次のような反正則写像の族の力学系を考える。

$$f_c(z) = \overline{z}^2 + c \quad (c \in \mathbb{C}).$$

今、 $P_c(z) = z^2 + c とおくと、$

$$Q_c(z) = f_c^2(z) = (z^2 + \overline{c})^2 + c = P_c \circ P_c(z)$$

は正則になる。一般に、 $\mathbf{f}_{\mathbf{c}}^{\mathbf{k}}$ は \mathbf{k} が奇数なら反正則、偶数なら正則になる。

定義 1. $f_c^k(z_0)=z_0$ を満たすような k があるとき、 z_0 は f_c の周期点 といい、上式を満たす最小の k を z_0 の周期といい、 z_0 を f_c の k 周期点 とも言う。このとき、 z_0 の固有値 $\rho=\rho(z_0)$ を次で定義する。

$$\rho = \begin{cases} \frac{\partial}{\partial z} f_c^k |_{z = z_0} & (k : \hat{\sigma} \underline{w}), \\ \frac{\partial}{\partial z} f_c^k |_{z = z_0} & (k : \mathbf{g} \underline{w}). \end{cases}$$

 $|\rho|$ < 1, = 0, > 1, = 1 のとき、各々 z_0 を吸引的、超吸引的、反発的、中立的という。前3者をまとめて双曲的とも言う。吸引的 k 周期点 z_0 の吸引鉢を $A(z_0)=\{z\in \mathbb{C}; \lim_{n\to\mathbb{R}}f_c^{nk}(z)=z_0\}$ とおき、その z_0 を含む連結成分を z_0 の直接鉢という。

注意・ k が奇数、 z_0 が f_c の k 周期点ならば、 z_0 は Q_c の k 周期点でもあるが、 4 次関数 Q_c の周期点としての通常の意味の固有値 Λ は、

$$\Lambda = (Q_{c}^{k})'(z_{0}) = \prod_{j=0}^{(k-1)/2} 4f_{c}^{2j+1}(z_{0})f_{c}^{2j}(z_{0}) = |\rho|^{2} \ge 0$$
と、非負実数になる。

定義 2. $K(f_c) = \{z \in \mathbb{C}; \lim_{n \to \mathbb{R}} f_c^n(z) \neq \omega\}$ を f_c の充塡 Julia 集合、その境界 $J(f_c)$ を f_c の Julia 集合という。多項式に対しても同様に定義する。 $T = \{c \in \mathbb{C}; \lim_{n \to \mathbb{R}} f_c^n(0) \neq \omega\}$, $M = \{c \in \mathbb{C}; \lim_{n \to \mathbb{R}} P_c^n(0) \neq \omega\}$ を各々 tricorn, Mandelbrot 集合という。これらは各々対応する関数族の Julia 集合の connectedness locus になっている。つまり、 $T = \{c \in \mathbb{C}; J(f_c), K(f_c)$ が連結}, $M = \{c \in \mathbb{C}; J(P_c), K(P_c)$ が連結} となる。

tricorn は、Milnor [9] と Rippon et al. [2] たちによって独立に発見された。Rippon 達は 2 次関数族の Mandelbrot 集合のアナロジーを考えたようであるが、Milnor は 3 次関数族 $P_{a,b}(z)=z^3-3az+b$ (a,b \in C) の connectedness locus の実平面の切口の中に tricorn を見いだし、危点の軌道を調べる中で、 f_c に到達したようである。単に関数族 $\{f_c\}$ の connectedness locus の中だけでなく、3 次関数や、その他の関数族においても現れるという意味で、tricorn は Mandelbrot 集合と同じく、普遍的な対象と言える。

tricorn や Mandelbrot 集合及びその拡大図を見て気ずくことはどれだけ 拡大しても必ず現れる、その自己相似性であろう。筆者の目標も tricorn の自己相似性の証明にある。Mandelbrot 集合の自己相似性に関しては Douady-Hubbard [5] によって基本的には解明されたと言ってよいだろう。彼等は polynomial-like mapping という概念を導入した。それは renormalization を表現するものとみなせるが、tricorn の場合は彼等に習って antipolynomial-like mapping を考えればよい、というのは誰でも考えつくことであろう。基本的にはこの方向でよいのだが、難点は、パラメータ c に関する解析性が失われることで、(Q の形を見よ) ここをいかに乗り 越えるかがポイントになる。

図1は Mandelbrot 集合、図2は tricorn、そして図3及び4は tricorn

の一部分の拡大図である。図5、6は4次関数族

$$f_{a,b}(z) = z^4 - 8az^3/3 + 2(a^2 + b^2)z^2$$
, $a, b \in \mathbb{R}$,

の connectedness locus 及びその拡大図である。ここにも tricorn が現れることがわかるだろう。

尚、本小論の図は宇敷氏のソフトをもとにして作成したものである。

2. Tricorn の性質

この節では、tricorn について、今までに知られていることなどを中心に述べる。Mandelbrot 集合と比較すると面白い。

(1) 120 度の回転で不変 ([2], Winters [15]).

これは、 $f_{c'\ affine}$ f_{c} \iff $c'=\omega^{j}c$, $\omega=e^{2\pi\,i/3}$, j=0,1, or 2 という事実からの帰結である。

- (2) T ∩ R = M ∩ R. 定義より明らか。
- (3) compact ([2]).
- (4) 連結。 Mandelbrot 集合も連結。

これは [2] で予想されていたことである。Mandelbrot 集合のときと同様の方針で示す。但し、パラメータの解析性がないので、反正則関数に対する surgery を用いる。これは宍倉氏のアドバイスによる。 $z=\infty$ の近くで $\phi_c(z)=\lim_{n\to\infty}\{f_c^{2n}(z)\}$ とおくと、次が成り立つ。

$$\phi_{c} \circ f_{c}(z) = \overline{\phi_{c}(z)}^{2} = f_{0} \circ \phi_{c}(z),$$

 $\lim_{z \to \infty} \phi_{c}(z)/z = 1,$

 $c \in T \implies \phi_c : \overline{\mathbb{C}} - K(f_c) \cong \overline{\mathbb{C}} - \overline{D} : conformal.$

そこで、 $\Phi(c)=\phi_c(c)$ とおくと、次が成り立つ。その系として tricorn の連結性が従う。ここで Φ は正則でないことに注意する。

定理 1.(中根 [12]) $\Phi:\overline{\mathbb{C}}-T\cong\overline{\mathbb{C}}-\overline{\mathbb{D}}:$ diffeo.

(5) 局所連結でない (Lavaurs [7])

図7 は tricorn の拡大図であるが、直観的にはこれから局所連結でないことがわかるであろう。Mandelbrot 集合は局所連結という大予想がある。

(6) 自己相似性

小さな tricorn は奇数周期、小さな Mandelbrot 集合は偶数周期の hyperbolic components に対応している。図 1 - 図 4 参照。

(7) hyperbolic components について

 $H_k = \{c \in \mathbb{C}; f_c が吸引的 k 周期点を持つ \} の連結成分を周期 k の hyperbolic component という。$

例. $H_1 = \{c = z - \overline{z}^2; |z| < 1/2\}$. その境界は内サイクロイド。図8に H_1 と H_2 を図示する。

命題 1.([2]) Int(T) $\cap \partial H_1 \neq \phi$.

注意. Mandelbrot 集合の場合、総ての k に対し、 ∂H_k C ∂M が言えるので、命題は成り立たない。実は tricorn はそれ自身としては完全ではなく、biquadratic map $Q_{a,b}(z)=(z^2+a)^2+b=P_b\circ P_a(z)$ という解析的な 2 パラメータ族の connectedness locus のある実平面での切口として考えるのが自然で、そうすると、 ∂H_1 はその境界に含まれるのである。ちなみに、Hénon 写像族や Blaschke 関数族等も非解析的な族であるが、命題が成立する。([9],[10],字敷 [14])

命題 2.([15]) ϵ を小にとると、 $\{c; | c - \frac{1}{4}|$ $<\epsilon\}$ \cap $\exists T$ $\subset \exists H_1$ が成り立つ。

注意. 最近、宍倉 [13] は Mandelbrot 集合の境界の Hausdorff 次元が2 であることを示したが、命題 2 は tricorn の境界には滑らかな弧、従って Hausdorff 次元が1の部分があることを意味している。

次に H_k の任意の連結成分を W とおく。固有値写像 Λ : $W \to D$ = $\{|\lambda| < 1\}$ を $\Lambda(c) = \rho(z_0)$ で定義する。但し、 z_0 は f_c の吸引的 k 周期点のうち、その直接鉢が 0 を含むものとする。

定理 2 ([12], see also [10]).

k が偶数 \Rightarrow $\Lambda: W \rightarrow D: diffeomorphism,$

k が奇数 $\Rightarrow |\Lambda|$: W \rightarrow [0,1): fibering by circles about the center.

注意・Winters は k = 1,2 のとき示した。k が偶数のときは Douady [3] が Mandelbrot 集合に対して示した方法を用いて容易に示せる。k が奇数のときも Douady の方法の anti 版を用いて示すのだが、このときは固有値が等角不変量でないために証明は面倒になる。Milnor [10] は一般の多項式族の connectedness locus の hyperbolic components が topological cellであることを示した。更にその実多項式族版の結果も与えているが、それを用いると、任意の k に対し、W が D に real analytic diffeo であることが示される。

3. Tricorn の境界上の QC 同値性 まず力学系を分類するための同値性をいくつか定義する。

定義 3. f, g を多項式又は反多項式とする。

 $f \sim_{top} g \iff K(f), K(g)$ の近傍 U, V と、同相写像 $\varphi: U \to V$

が存在して φ of = go φ を満たす。

 $f \sim_{hol} g \iff Lo \varphi$ が正則 (affine)。
(affine) $f \sim_{hb} g \iff Lo \varphi$ が qcで K(f) $L = \frac{\partial}{\partial z} \varphi = 0$ を満たす。 $f \sim_{hb} g \iff 同相写像 \varphi : J(f) \rightarrow J(g)$ で $\varphi \circ f = g \circ \varphi$ を満たす ものが存在する。

定義 4. U, U'を C の開集合とする。向きを保つ同相写像 $\phi: U \to U'$ が quasiconformal ⇔

- (1) 超関数の意味での一階偏導関数が局所可積分、
- (2) $\left|\frac{\partial \phi}{\partial z}\right| \le k \left|\frac{\partial \phi}{\partial z}\right|$ を満たす定数 k < 1 が存在する。

注意。 (2) は ø が infinitesimal に円を楕円に写すのだが、その楕円の 長軸と短軸の比が有限の値 $\frac{1+k}{1-k}$ で押えられることを意味する。

 $f_{affine} \stackrel{\sim}{g} \Rightarrow f_{hol} \stackrel{\sim}{g} \Rightarrow f_{hb} \stackrel{\sim}{g} \Rightarrow f_{qc} \stackrel{\sim}{g} \Rightarrow f_{top} \stackrel{\sim}{g} \Rightarrow f_{gc} \stackrel{\sim}{g} \Rightarrow f_{top} \stackrel{\sim}{g} \Rightarrow f_{gc} \stackrel{\sim}{g} \Rightarrow f_{top} \stackrel{\sim$ は明らかに成り立つが、ある場合には逆も成り立つ。次はその一つである。

命題 3.(Douady-Hubbard [5]) K(f), K(g) が連結のとき、 $f \sim_{hb} g \Rightarrow f \sim_{affine} g$.

定義 5. 関数族 $\{g_{\lambda}\}_{\lambda \in \Lambda}$ の元 g_{λ} が K-stable \iff λ の Λ での近傍 U が存在して、総ての $\lambda' \in U$ に対し g_{λ} , $K \in \mathcal{S}_{\lambda}$. 特に gc-stable のことを構造安定 (structurally stable) とも言う。

例. 2次関数族 $P_c(z) = z^2 + c$, $c \in \mathbb{C}$ を考える。

命題 4. P_c : J-stable \iff $c \in \mathbb{C}$ - ∂M .

ここで W を hyperbolic component とする。(予想 : \mathbb{C} - ∂M の総ての成分は hyperbolic) 固有値写像 Λ : \mathbb{W}^{\simeq} D の 0 の原像を W の中心という。

命題 5. c ∈ W, P_c が構造安定 ⇔ c が W の中心でない。

以上は Mané-Sad-Sullivan [8] が一般の有理写像族に対して示した結果をDouady-Hubbard が2次関数族に対して適用したものである。これで、Mandelbrot 集合の内部及び外部での qc 同値性に関しては完全に解明されたことになる。Mandelbrot 集合の境界上の qc 同値性については次の著しい結果がある。

命題 6.(Douady-Hubbard [5]) $\partial M \ni c$, P_c , $\stackrel{\sim}{}_{c}$ $P_c \Longrightarrow c' = c$.

この結果はそれ自身としても、とても興味深いものであるが、Mandelbrot集合の自己相似性の証明の際にも用いられる。どのように示すか、簡単に述べると、小さな Mandelbrot 集合から本体への写像をrenormalization によって、まず作る。次に、この写像の連続性を言うのであるが、内部では安定なので容易に示せる。残るは境界上である。ここでは上で見たように非常に不安定なのだが、逆にその不安定性を利用して連続性が従う。更にこの写像が分岐被覆になることを示すのだが、その際にパラメータに関する解析性を本質的に使う。後はその次数が1であることを言えばよい。

従って、 tricorn に対して上のような qc 同値性を示すことは重要である。ちなみに tricorn の場合、上の写像が分岐被覆になることは一般には期待できない(反例あり)。

命題 6 は次に述べる Naishul [11] の結果と関係があると思われる。

命題 7.([11]) 正則関数の中立的周期点の固有値は位相不変量である。

双曲的周期点の固有値はそうでないことは上述の命題 4,5 から明らかである。さて、tricorn に対する qc 同値性であるが、hyperbolic component に対しては容易に次が示せる。

定理 3. W を T の hyperbolic component、c \in W とすると、 f_c は J -stable。かつ、 f_c が構造安定 \iff c が W の中心でない。

tricorn の場合も hyperbolic でない component が存在するかと言う問題があるので、定理 3 は命題 5 より弱い。

次に W を奇数周期 k の T の hyperbolic component とし、その境界上の qc 同値性を考える。 $c_0 \in \partial W$ とすると、 f_{c_0} の中立的 k 周期点 z_0 がある。 つまり、 $f_{c_0}^k(z_0) = z_0$, $(f_{c_0}^{2k})'(z_0) = 1$ を満たす。今、次を仮定する。

(A.1)
$$(f_{c_0}^{2k})"(z_0) \neq 0$$
,

(A.2) $\{c \in \mathbb{C}; \ f_c^k(z) = z, \ (f_c^{2k})'(z) = 1 \ を満たす z がある。 \}$ は $c = c_0$ の近くで実解析的な弧 $C: c = c_t, \ t \in I \subset \mathbb{R}$ をなす。

定理 4. このとき、次が成り立つ。

- $(1) \quad c \in C \implies f_{c} \quad q_{c} \quad f_{c_{0}},$
- (2) $f_c \stackrel{\sim}{q_c} f_{c_0} \Rightarrow \omega^j c \in C$, j = 0,1, or 2.

注意. (1) 仮定 (A.1) は 幾何学的には c_0 が内サイクロイドのカスプ点でないこと、そして力学系としては z_0 が "persistently non-hyperbolic" であることを意味する。

- (2) 仮定 (A.2) をチェックするのは容易ではない。図を見る限り、カスプ点以外ではかなり滑らかになっている。例えば、 $\frac{\partial}{\partial c} \left.f_c^{2k}(z_0)\right|_{c=c_0}$ $\neq 0$ ならば (A.2) が従う。
- (3) カスプ点では定理が成り立たないことは、 Camacho [1] の標準形から わかる。

例. k = 1 のとき、

$$\partial W = \{c = z - \overline{z}^2; |z| = 1/2\}$$

= $\{c = c_+ = e^{2\pi i t}/2 - e^{-4\pi i t}/4; t \in [0,1)\}$

は実解析的で、 (A.1) はカスプ点でないことと同値。図9から12までは、各々 t=0, 0.05, 0.1, 1/6 に対応する f_{c} の充塡 Julia 集合である。 t=1/6 にはカスプ点が対応している。

証明のアウトライン.

(1) $F_t(z) \equiv f_{c_t}^2(z)$ は t を実解析的パラメータに持つ t 次関数で、仮定より、t に関して実解析的な F_t の中立的 t 周期点 z_t で $(F_t^k)'(z_t) = 1$ を満たすものがある。t を複素化して正則パラメータに出来るが、関数関係不変の原理により、このときも $F_t^k(z_t) = z_t$, $(F_t^k)'(z_t) = 1$ が成り立つ。(A.1) より z_t は persistently non-hyperbolic,つまり、 t を動かしても双曲的にならない。更に F_t の危点の軌道の振舞いも不変なので、Mané-

Sad-Sullivan の定理 D より、 F_{t} $\stackrel{\sim}{q_{c}}$ F_{0} が従う。これから、 t を実に戻して $f_{c_{t}}$ $\stackrel{\sim}{q_{c}}$ $f_{c_{0}}$ が従う。

(2) Douady-Hubbard が命題 6 の証明に用いた qc-deformation を用いると、c-平面内の実解析的弧 c = c(t) で、

 $c(0)=c_0$, $f_{c(t)}$ q_{c} f_{c_0} , $f_{c(1)}$ hb f_{c} を満たすものがとれる。但し、今は2次反多項式を扱っているため、c(t) を複素解析的には出来ない。ここが Mandelbrot 集合の場合と異なる点である。命題 3 より $f_{c(1)}$ affine f_{c} , 故に性質(1)より、 $c(1)=\omega^{j}c$, j=0,1 or 2 が従う。一方、弧 C の特徴ずけと命題 f_{c} ない f_{c} ない

さて、定理 1 において定義された写像 Φ を用いて、Mandelbrot 集合のときと同様にして、tricorn に対しても外周曲線や外周角を定義できる。つまり、 $\theta\in[0,1)$ に対し、 $R_{\theta}(T)\equiv\Phi^{-1}(\{re^{2\pi\,i\theta}\,;r>1\})$ を tricorn の外周角 θ の外周曲線と定義する。興味があるのは $r\to 1$ としたときの $R_{\theta}(T)$ の挙動である。 $R_{0}(T)$ が $c=1/4\in\partial H_{1}\cap\partial T$ に達するのは、Mandelbrot 集合のときの議論からわかる。 $0<\theta$ が小さいときには定理 4 より次のように予想している。

予想. $\theta > 0$ が十分小さいとき、 $R_{\theta}(T)$ は ∂H_1 上には達せずに、 H_2 の方に折れ曲がる。

注意. ここで Φ が正則でないことに注意する。実際、もしも Φ が正則ならば、命題 2 と Carathéodory の理論から、 $R_{\theta}(T)$ は ∂H_1 上に達することが示される。定理 3 は、要するに ∂H_1 の境界の滑らかな弧の部分は力学系的

には一点とみなせることを意味するので、外周曲線も一本しか達しないというのが上の予想の根拠である。図 13-16 は、外周曲線や外周角を示すための $\mathbb{C}-\mathbb{T}$ の 2 進分割表示であるが、これらも上の予想を示唆すると思われる。 2 進分割に関しては字敷氏の指摘による。更にこの予想は $\Phi^{-1}:\overline{\mathbb{C}}-\overline{\mathbb{D}}\cong\overline{\mathbb{C}}-\mathbb{T}$ が $\partial \mathbb{D}$ 上までは連続に延ばせないことを意味するが、それは \mathbb{T} が局所連結でないことに対応している。

上の証明の (2) の議論を用いると、 偶数周期 k の hyperbolic component W の境界上でも同様の結果が成り立つ。

定理 5.
$$c_0 \in \partial W$$
, $\Lambda(c_0) = \lambda_0$ とすると、
(*) $f_{c_0}^k(z_0) = z_0$, $\rho(z_0) = \lambda_0$

を満たす z_0 が存在する。今、(*) を満たす z_0 を持つような c_0 が $c=c_0$ の近くで孤立していれば(特に局所的に一意ならば)、

$$f_c \stackrel{\sim}{q_c} f_{c_0} \Rightarrow c = \omega^j c_0, \quad j = 0,1, \text{ or } 2.$$

注意・ 1)もし λ_0 が 1 の k 乗根ならば、定理 5 の仮定から周期的な外周曲線が $c=c_0$ に達することが従う。Goldberg 8 Milnor [6] の定理 C.7 のの証明を見よ。多項式の 解析的な 1 パラメータ族に対してはその仮定は常に成り立つ。

2) この定理の仮定は極めて安直のように見える。筆者としては、次の予想に対する一つの根拠とするために、あえて述べたのである。例えば、周期2のhyperbolic component の一部(先端の付近)では成り立つことが確かめられている。Winters によると、周期2の場合は仮定を満たすのだが、証明にあいまいな部分があるように思える。

予想. $c_0 \in \partial T$ は奇数周期の hyperbolic components の境界上にはないとすると、定理 5 とおなじ結論が従う。

次は、定理 5 と密接な関係があると思われる。

定理 6. $c_0 \in \partial W$, かつ f_{c_0} は偶数周期 k の安定な周期領域を持つとする。更に 安定領域の一つの閉包のある近傍 U で $f_{c_0}^k$ は 2 次の polynomial-like mapping になると仮定する。このとき、定理 5 と同じ結論が従う。

証明・ φ を f_{c_0} と f_c の間の qc-equivalence、 $U' = \varphi^{-1}(U)$ とおく。仮定より $f_{c_0}^k|_{U} = \varphi \circ f_{c_0}^k|_{U}, \circ \varphi^{-1}$ は2次の polynomial-like mapping である。 [5] の straightening theorem より、

 $f_{c_0}^k \mid_U \stackrel{\sim}{hb} P_{\chi_0}$, $f_{c}^k \mid_U \stackrel{\sim}{hb} P_{\chi}$ を満たすような χ , χ_0 があり、 $P_{\chi_0} \stackrel{\sim}{qc} P_{\chi}$ が従う。 $c_0 \in \partial W$ より $\chi_0 \in \partial M$ となり、命題 6 から $\chi = \chi_0$ が従う。よって hybrid equivalence ψ : $f_{c_0}^k \mid_U \stackrel{\sim}{hb} f_{c}^k \mid_U$ が得られた。この ψ を f_{c_0} と f_c で引き戻してゆけば hybrid equivalence : $f_{c_0} \stackrel{\sim}{hb} f_c$ が得られる。命題 3 より 定理 6 は従う。

注意. polynomial-like mapping になるという仮定も随分安直な仮定である。 tricorn の外周曲線に関する理論、特にその到達に関する諸性質が Mandelbrot 集合に対する Douady-Hubbard [4] の結果のように確立されれば、この仮定が満たされることが分かるはずである。定理 4 の後の注意から、 tricorn の場合、Mandelbrot 集合のときとは違った結果になる可能性もあるが、偶数周期の hyperbolic component の境界上では Mandelbrot 集合のときと同様の結果になると予想している。

文献

- [1] C.Camacho, On the local structure of conformal mappings and holomorphic vector fields, Asterisque 59-60 (1978), 83-94.
- [2] W.Crowe, R.Hasson, P.Rippon & P.E.D.Strain-Clark, On the structure of the Mandelbar set, Nonlinearity, 2 (1989), 541-553.
- [3] A.Douady, Systèmes dynamiques holomorphes, Sém. Bourbaki 599, Astérisque 105-106 (1983),39-63.
- [4] A.Douady & J.H.Hubbard, Etude dynamique des polynomes complexes,
 Part I & II, Publ. Math. d'Orsay, 1984-85.
- [5] A.Douady & J.H.Hubbard, On the dynamics of the polynomial-like mappings, Ann. Sci. Ec. Norm. Sup. (Paris) 18 (1985), 287-343.
- [6] L.Goldberg & J.Milnor, Fixed point portraits of polynomial maps, Preprint.
- [7] P.Lavaurs, Le lieu de connexité des polynomes du troisième degré n'est pas localement connexe, in preparation.
- [8] R.Mané, P.Sad & D.Sullivan, On the dynamics of rational maps,
 Ann. Sci. Ec. Norm. Sup. (Paris) 16 (1983), 193-217.
- [9] J.Milnor, Remarks on iterated cubic maps, To appear in Experimental Mathematics.
- [10] J.Milnor, Hyperbolic components in spaces of polynomial maps, with an appendix by A.Poirier, Preprint.
- [11] V.A.Naishul, Topological invariants of analytic and area-preserving mappings and their application to analytic differential equations in \mathbb{C}^2 and \mathbb{CR}^2 , Trans. Moscow Math. Soc. 42 (1983), 239-250.

- [12] S.Nakane, On hyperbolic components of the tricorn, in preparation.
- [13] M.Shishikura, The Hausdorff dimension of the boundary of the Mandelbrot set and Julia sets, Preprint.
- [14] S.Ushiki, Arnold's tongues and swallow's tails in complex parameter spaces, in "Stability Theory and Related Topics in Dynamical Systems," World Sci. Publ., 1989, 153-178.
- [15] R.Winters, Bifurcations in families of antiholomorphic and biquadratic maps, Thesis at Boston Univ.

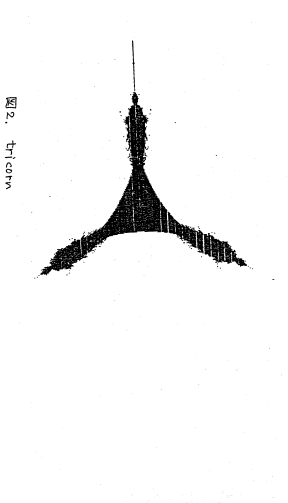


图1. Mandelbrot 李白

