

複素余次元 1 葉層の FATOU-JULIA 分解について

足助 太郎

ABSTRACT. 京都数理解析研究所で開かれた研究集会「葉層の微分幾何とベルグマン核」における講演「複素余次元 1 葉層の Fatou-Julia 分解について」に基づいて、葉層構造の Fatou-Julia 分解と関連する事項について概説する。

序

横断的に複素解析的な葉層構造は余次元の高い (2 以上の) 葉層構造の特別な場合と考えることや、複素力学系の一般化と考えることができる。実余次元 1 の実葉層構造はよく研究されていて理解も進んでいるが、一般の余次元の高い葉層構造については大雑把な結果しか知られていない。直接的な理由の一つに挙げられるのは、実余次元 1 の葉層構造の研究では \mathbb{R} の局所的な微分同相写像を扱うことになる一方、余次元の高い葉層構造の研究では \mathbb{R}^n , $n \geq 2$, の局所的な微分同相写像を扱うことになり、自由度が高くなりすぎることである。そこでここでは何らかの意味で余次元が 1 の場合の振る舞いに近くなることを期待できそうな複素余次元が 1 の葉層構造を考えることにする。実余次元 1 の葉層に関する深い結果の一つに、Duminy の定理 (定理 2.1) が挙げられる。この定理は葉層構造の力学系的な性質と特性類を結びつけていて重要である。一方、複素余次元 1 の葉層構造に関してこれに直接対応する結果は今のところまだ知られていないと思われる。これは、実余次元 1 の葉層構造については、極小集合の性質と特性類の振る舞いが共によく理解され、深く

Date: 2009 年 5 月 18 日.

2000 *Mathematics Subject Classification*. Primary 57R30; Secondary 58H05, 37F75.

Key words and phrases. 葉層構造, Fatou 集合, Julia 集合, Duminy の定理.

本研究は日本学術振興会科学研究費補助金 若手研究 (A) (No. 19684001) の補助を得て行われた。

関連づけられているのに対し、複素余次元1の葉層構造については極小集合の性質がよくわからないためである。複素余次元1の葉層構造についても特性類は定義され、その振る舞いはそれなりに理解されている。そこで、ここでは特性類と相性の良い、極小集合の代わりとなる集合を探してみる。複素余次元1の横断的に複素解析的な葉層構造は、横断方向の力学系に注目する場合には \mathbb{C} の開集合への擬群の作用と考えることができる。これは群作用の一般化である。このように考えると、例えば Klein 群における極限集合に当たるものが定義できて有用なのではないかと期待できる。また、安直にいわゆる複素力学系の類似と考える、あるいは Sullivan の辞書を意識するのであれば、Julia 集合にあたるものが定義できて有用であることが期待される。葉層構造についてこのような Fatou-Julia 分解を最初に考えたのは Ghys, Gomez-Mont と Saludes [12] である^{†1}。彼らの分解は葉層構造の変形と密接に結びついた形で定義され、例えば葉層構造の変形の空間を記述するのに有用であると考えられるが、一方で Duminy の定理のように葉層構造の力学系的な性質と特性類を結びつけるために用いるのには難点がある。そこでここでは [3] に従って別な Fatou-Julia 分解を導入し、いくつかの性質について概説する。

本稿は京都数理解析研究所で開かれた研究集会「葉層の微分幾何とベルグマン核」における講演「複素余次元1葉層の Fatou-Julia 分解について」(2008, Dec.15,16) に基づいたものである。証明の詳細や、更に詳しい結果は [3] を参照されたい。最後に、研究集会を主催され、講演の機会および本稿の執筆の機会をくださった大沢健夫先生に謝意を表す。

1. FATOU-JULIA 分解

葉層構造の一般論については田村一郎 [20], Godbillon-Vey 類に代表される葉層構造の二次特性類については Bott [6] を参照されたい。また、Fatou-Julia

^{†1}同時期に Bullett-Penrose [7] の関連する論文がある。これは Deroin に教えてもらった。

分解については Ghys, Gomez-Mont, Saludes [12] および Asume [3] を, 葉層構造とホロノミー擬群の基礎的な事項に関しては Haefliger [14] を参照のこと.

定義 1.1. M を多様体とし, 簡単のため M は境界を持たないとする. M のはめ込まれた部分多様体の族 $\{L_\alpha\}$ が M の葉層構造であるとは, M の開被覆 $\{U_\lambda\}_{\lambda \in \Lambda}$ と, \mathbb{R}^q の開集合族 $\{V_\lambda\}_{\lambda \in \Lambda}$, 沈め込み (submersion) の族 $\{p_\lambda: U_\lambda \rightarrow V_\lambda\}$ が存在して以下の条件を充たすことをいう.

- 1) $\lambda, \mu \in \Lambda$ について, V_λ の開集合から V_μ の開集合への微分同相写像 $\gamma_{\mu\lambda}$ が存在し, U_λ から U_μ への変換函数を $\varphi_{\mu\lambda}$ とすれば, $U_\lambda \cap U_\mu$ 上で $p_\mu \circ \varphi_{\mu\lambda} = \gamma_{\mu\lambda} \circ p_\lambda$ が成り立つ. つまり, 図式

$$\begin{array}{ccc} U_\lambda \cap U_\mu \subset U_\lambda & \xrightarrow{p_\lambda} & V_\lambda \\ \varphi_{\mu\lambda} \downarrow & & \downarrow \gamma_{\mu\lambda} \\ U_\lambda \cap U_\mu \subset U_\mu & \xrightarrow{p_\mu} & V_\mu \end{array}$$

が可換となる.

- 2) $\lambda, \mu, \nu \in \Lambda$ について $\gamma_{\nu\mu} \circ \gamma_{\mu\lambda} = \gamma_{\nu\lambda}$ が成り立つ.
- 3) $L_\alpha \cap U_\lambda$ の連結成分は p_λ のファイバーの連結成分である.

L_α は \mathcal{F} の葉と呼ばれる.

上の条件を $V_\lambda \subset \mathbb{C}^q$ に置き換え, $\gamma_{\mu\lambda}$ は複素解析的な同相写像 (biholomorphic diffeomorphism) であるとしたものを横断的に複素解析的な葉層構造と呼ぶ. このとき, q を葉層構造の余次元と呼ぶ. また, 上のような M の atlas を foliation atlas と呼ぶ.

以下では原則として横断的に複素解析的な複素余次元 1 の葉層構造を考える. まず Ghys, Gomez-Mont, Saludes による Fatou-Julia 分解の定義について簡単に述べる (詳しくは原論文 [12] を参照のこと).

定義 1.2. \mathcal{F} を M の横断的に複素解析的な葉層構造とし, $\{U_\lambda\}$ を foliation atlas とする. $\{U_\lambda \times \mathbb{C}\}$ を $\{(\varphi_{\mu\lambda}, D\gamma_{\mu\lambda})\}$ で貼り合わせて得られる複素線束を

\mathcal{F} の複素法束と呼び $Q(\mathcal{F})$ あるいは $\nu^{1,0}$ で表す. ここで $D\gamma_{\mu\lambda}$ は $\gamma_{\mu\lambda}$ の微分である.

定義 1.3. $C(\nu^{1,0})$ で, $\nu^{1,0}$ の連続な切断 X であって, X の超函数としての微分 (distributional derivative) が局所 L^2 であり, さらに $\bar{\partial}X$ が本質的に有界であるようなもの全体を表す. 言い換えれば, $C(\nu^{1,0})$ の元は $\bar{\partial}X$ がベルトラミ係数となるような連続な切断全体である. $C_{\mathcal{F}}(\nu^{1,0})$ で, 局所的には V_{λ} 上のベクトル場の引き戻しであるような $C(\nu^{1,0})$ の元全体を表す.

定義 1.4 (Ghys, Gomez-Mont, Saludes [12]). M を閉多様体とし, \mathcal{F} を複素余次元 1 の横断的に複素解析的な M の葉層構造とする.

$$F_{\text{GGS}}(\mathcal{F}) = \{x \in M \mid \exists X \in C_{\mathcal{F}}(\nu^{1,0}), X(x) \neq 0\},$$

$$J_{\text{GGS}}(\mathcal{F}) = M \setminus F_{\text{GGS}}(\mathcal{F})$$

と定め, それぞれ \mathcal{F} の Fatou 集合・Julia 集合と呼ぶ.

定義から $F_{\text{GGS}}(\mathcal{F})$ は開集合であり, 葉の和集合である. \mathcal{F} は $F_{\text{GGS}}(\mathcal{F})$ 上では \mathcal{F} は $F_{\text{GGS}}(\mathcal{F})$ 上では Lie- G 葉層と呼ばれる, Lie 群の作用を用いて記述できる葉層構造となることが知られている. ここでは詳しくは述べないが, Lie- G 葉層は葉層構造としては比較的単純な部類と考えることができる.

一方, \mathcal{F} の $J_{\text{GGS}}(\mathcal{F})$ での振る舞いは必ずしも複雑であるとは限らない.

例 1.5. f_{θ} を $\mathbb{C}P^1 \cong S^2$ のある軸に関する θ -回転とし, \mathcal{F}_{θ} を f_{θ} の S^1 上の懸垂 (suspension) とする. すなわち, 次のように \mathcal{F}_{θ} を定める. まず, $\mathbb{R} \times \mathbb{C}P^1$ の, 葉が $\mathbb{R} \times \{p\}$, $p \in \mathbb{C}P^1$, で与えられるような横断的に複素解析的な葉層構造を考える. これは $(t, p) \mapsto (t-1, f_{\theta}(p))$ で与えられる \mathbb{Z} の作用で不変であるので, $(\mathbb{R} \times \mathbb{C}P^1)/\mathbb{Z} \cong S^1 \times \mathbb{C}P^1$ の横断的に複素解析的な葉層構造が得られる. これを \mathcal{F}_{θ} とする. もし f_{θ} が恒等写像でなければ $J_{\text{GGS}}(\mathcal{F}_{\theta}) = S^1 \times \{p_0\} \cup$

$S^1 \times \{p_\infty\}$ が成り立つ。ここで p_0 と p_∞ はそれぞれ回転軸と CP^1 の交点である。一方、後で定義する $J(\mathcal{F})$ については $J(\mathcal{F}) = \emptyset$ が成り立つ。

定義から Ghys, Gomez-Mont, Saludes による Fatou-Julia 分解は葉層構造の変形と直接的に関連し、その意味ではすぐ後で述べる分解よりも優れている。一方、上の例が示すように、単純に葉層構造の振る舞いを見るという観点では必ずしも望ましい性質を持たない。また、Fatou-Julia 分解は一般には正規族を用いて定義されるので、直感的な類似とはやや異なるのも気になるところである。実は葉層構造の場合にも正規族を用いた定義が導入できる。以下ではこれについて [3] に沿って述べる。

こちらの定義についても少し用意が必要である。 M を多様体、 \mathcal{F} を M の複素余次元 1 の横断的に複素解析的な葉層構造とする。このとき、定義 1.1 において

- $V_\lambda = p_\lambda(U_\alpha)$, $U_\lambda \approx O_\lambda \times V_\lambda$ (同相), ただし O_λ は \mathbb{R}^n の開集合, V_λ は \mathbb{C} 内の開円板である。
- 上の同一視の下で p_λ は V_λ への射影である。
- $\lambda \neq \mu$ であれば $V_\lambda \cap V_\mu = \emptyset$ 。

が成り立つとして良い。

定義 1.6. $T = \cup V_\lambda$ と置く。 Γ で次の条件を充たすような \mathbb{C} の局所的な複素解析的な微分同相写像の集合で最小のものを表す。

- 1) $\gamma \in \Gamma$ は T の開集合から T の開集合への複素解析的な微分同相写像である。
- 2) U を T の開集合とすれば、 U の恒等写像は Γ に属する。
- 3) $\gamma \in \Gamma$ であれば γ をより小さい開集合へ制限したのも Γ の元である。
- 4) $\gamma \in \Gamma$ であれば $\gamma^{-1} \in \Gamma$ も成り立つ。

- 5) $\gamma, \gamma' \in \Gamma$ であつて, γ の値域と γ' の定義域が共通部分を持つとする.
このとき, 定義できる範囲で $\gamma' \circ \gamma$ を考えるとこれも Γ の元である.
- 6) $\gamma, \gamma' \in \Gamma$ とし, これらの定義域が共通部分を持ち, その上で $\gamma = \gamma'$ が成り立つとする. このとき γ と γ' を自然に貼り合わせて得られる写像が微分同相写像であるならば, これも Γ に属する.

このように得られた (Γ, T) を \mathcal{F} の (T に関する) ホロノミー擬群と呼ぶ.
 (Γ, T) をしばしば Γ と略記する.

意味としては, \mathcal{F} の葉に沿った平行移動を T 上で観察したときに現れる写像を全て集めたものが Γ である.

M を閉多様体としたのは, Γ についてコンパクト生成 (compactly generated) と呼ばれる性質が必要だからである. まず $\{U_\lambda\}$ の適当な有限部分被覆 $\{U_i\}$ を取る. すると, $\{U_i\}$ を少し縮めた M の開被覆 $\{U'_i\}$ であつて, 以下の性質を持つようなものが取れる.

1) $\overline{U'_i}$ を U'_i の閉包とすると $\overline{U'_i} \subset U_i$ が成り立つ.

2) U'_i は $O'_i \times V'_i$, ただし O'_i は \mathbb{R}^n の開集合, $V'_i = p_i(U'_i)$, と同相である.

ここで $T' = \cup V'_i$ と置けば Γ と同様に \mathcal{F} のホロノミー擬群が得られる. これを Γ' とする. Γ' の元は Γ の元で定義域と値域が共に T' に含まれるもの全体となっている. この意味で Γ' は Γ の制限となっている. 一方, $\gamma \in \Gamma$ とし, γ の定義域を W , 値域を V としたとき, W, V は T' には一般には含まれない. しかし次のように考えることができる. まず $x_\lambda \in O_\lambda$ を予め選んでおく. ただし, λ がいずれかの i と一致する時には x_i は O'_i から選んでおく. そして T や T' は $\cup \{x_\lambda\} \times V_\lambda$ あるいは $\cup \{x_i\} \times V'_i$ との自然な同一視により M に埋め込まれていると考える. ここで $W = \cup W_i$ と W の開被覆を取り, W_i は多様体で見ればある U'_i に含まれているようにすることができる. また, 必要であれば更に分割を細かく取れば $\gamma(W_i)$ もいずれかの U'_j に含まれて

いるようにすることができる。すると γ を W_l に制限したものは Γ' の元となるので、この意味で Γ の元は一見小さい Γ' の元で全て記述することができる。

擬群の言葉で言えばこれは次のように述べられる。

命題 1.7. (Γ, T) と (Γ', T') は擬群として同値 (equivalent) である。

(Γ', T') は次のような著しい性質を持っている。

- 1) T' は相対コンパクト。
- 2) 有限個の写像が存在し、 Γ' の元はそれらから、制限や貼り合わせなどによって得ることができる。具体的には定義 1.1 における $\{\gamma_{ji}\}$ から全ての元を得ることができる。

定義 1.8. 上のような性質を持つような擬群と同値な擬群をコンパクト生成擬群と呼ぶ。

従って閉多様体上の葉層構造のホロノミー擬群はコンパクト生成擬群である。

定義 1.9. (Γ, T) がコンパクト生成擬群である時、上のようにして T を縮めて得られた擬群 (Γ', T') を (Γ, T) の簡約 (reduction) と呼ぶ。

これらの準備の下で Fatou-Julia 分解は次のように定まる。

定義 1.10 ([3]). M を閉多様体とし、 \mathcal{F} を M の横断的に複素解析的な複素余次元 1 の葉層構造とする。 (Γ, T) を \mathcal{F} のホロノミー擬群、 (Γ', T') をその簡約とする。

- 1) T' の連結開集合 $U \subset T'$ が Fatou 近傍であるとは、任意の Γ' の元の、任意の U の点における芽が実際には U 上で定義された Γ の元の芽であることを言う。言い換えれば、任意の Γ' の元の芽は Γ の元としては U に拡張されることを言う。

- 2) Fatou 近傍の和集合 $F'(\Gamma')$ を (Γ', T') の Fatou 集合と呼ぶ。
 3) $F(\Gamma')$ の Γ による像

$$F(\Gamma) = \{x \in T \mid \text{ある } x' \in F(\Gamma') \text{ と } \gamma \in \Gamma \text{ について } x = \gamma x'\}$$

を (Γ, T) の Fatou 集合と呼ぶ。また, $J(\Gamma) = T \setminus F(\Gamma)$ を (Γ, T) の Julia 集合と呼ぶ。 $J(\Gamma)$ は $J(\Gamma')$ の Γ による像としても同じことである。

- 4) $F(\Gamma)$, $J(\Gamma)$ は定義から Γ の作用で不変であることに注意して,

$$F(\mathcal{F}) = \{x \in M \mid x \in U_\lambda \text{ であるならば } p_\lambda(x) \in F(\Gamma)\},$$

$$J(\mathcal{F}) = \{x \in M \mid x \in U_\lambda \text{ であるならば } p_\lambda(x) \in J(\Gamma)\}$$

と置き, それぞれ \mathcal{F} の Fatou 集合, Julia 集合と呼ぶ。 $F(\mathcal{F})$, $J(\mathcal{F})$ の連結成分をそれぞれ Fatou components, Julia components と呼ぶ。なお, $J(\mathcal{F}) = M \setminus F(\mathcal{F})$ としても同じことである。

注 1.11. 定義を見ると容易に想像されるように, Fatou-Julia 分解は \mathbb{C} の局所双正則微分同相写像からなるコンパクト生成擬群について定まる。 Fatou components, Julia components は [12] においても定義されているが, Julia components の定義は大きく異なる。一方 Fatou components の定義は Fatou 集合の定義の差を除いて同じである。

定義 1.10 には表だつては正規族は現れないが, 実際には正規族は本質的な形で現れる。つまり, U を Fatou 近傍とし,

$$\Gamma_U = \{\gamma \in \Gamma \mid \gamma \text{ は } \Gamma' \text{ の元の芽を拡張して得られる}\}$$

と置けば Montel の定理により Γ_U は正規族となる。葉層構造のホロノミーを扱う際に常に問題となることの一つに, ホロノミーの定義域が一定ではない (特にどんどん小さくなってしまふ) ことが挙げられる。このような状況では正規族を定式化することは非常に困難であるので, まず定義域が確保できる

状況を考え、そのときに通常の意味で正規族になるような多様体の一部分を Fatou 集合と呼ぶというのが元々の発想である。

定義を一通り述べてしまったが、いくつか保証しておくべき点がある。

補題 1.12. 1) $F(\Gamma)$ は簡約 (Γ', T') の取り方によらない。

2) $F(\mathcal{F})$ はホロノミー擬群 (Γ, T) の取り方によらない。

証明は (Γ, T) がコンパクト生成であることと、 Γ_U が正規族であることを組み合わせて行う。大雑把に言えば、簡約やホロノミー擬群を取り替えることは何らかの意味で Γ' の共役を取ることにほぼ対応する。例えば (Γ, T) と (Δ, S) を同じ葉層構造のホロノミー擬群とすると、座標変換に相当する局所双正則微分同相の族 $\Psi = \{\psi_\alpha \mid \psi_\alpha \text{ は } T \text{ の開集合から } S \text{ の開集合への双正則微分同相}\}$ が存在して、

$$\Delta = \{\psi_\alpha \circ \gamma \circ \psi_\beta^{-1} \mid \gamma \in \Gamma, \psi_\alpha, \psi_\beta \in \Psi\}$$

が成り立つ。 U を Fatou 近傍とすると Γ_U が正規族であることから、 $\gamma \in \Gamma_U$ について $\gamma(U)$ の大きさを γ に依らず制禦することができる。このことから、一定の大きさの定義域 (Fatou 近傍) が取れるという性質が変わらないことを示すことができ、これから補題が従う。

Ghys, Gomez-Mont, Saludes による Fatou-Julia 分解とここで言う分解は次のような関係にある。

命題 1.13. $F_{\text{GGS}}(\mathcal{F}) \subset F(\mathcal{F})$. ここで包含関係は等号のことも、そうでないこともある。

略証. $x \in T' \cap F_{\text{GGS}}(\mathcal{F})$ とすると、定義から $X \in \mathcal{C}_{\mathcal{F}}(\nu^{1,0})$ であって $X(x) \neq 0$ なるものが存在する。 X はホロノミー不変であるので、 T 上のベクトル場で Γ -作用で不変なものを誘導する。これを再び X で表すことにする。 X は一意的に積分できることが知られている [12] ので、1 径数変換群 $\phi: D \times T' \rightarrow T$ が

得られる. ここで D は \mathbb{C} の小さな開円板であるが, 必要であれば D を小さく取り直して, $U = \phi(D, x)$ としたとき $U \subset T'$ であるとしてよい. すると主張は X が Γ -同変に一齐に積分できることから次のように従う. $y \in U$ とし, $\gamma \in \Gamma'$ は y のある開近傍で定義されているとする. $z \in U$ とすると $z = \phi(t, x)$, $t \in D$, と表すことができる. $\phi(t, x)$ を $\phi_t(x)$ で表すこととし, $y = \phi_s(x)$, $s \in D$, とすると $\gamma(y) = \gamma(\psi_s(x)) = \gamma(\psi_s(\psi_{-t}(z)))$ が成り立つ. X は Γ -不変であったから, $\gamma(z) = \psi_t(\psi_{-s}(\gamma(\psi_s(\psi_{-t}(z))))))$ と置けばこれは well-defined となり, 求めるような拡張が得られる. 従って U は x の Fatou 近傍であるから $F_{\text{GGS}}(\mathcal{F}) \subset F(\mathcal{F})$ が成り立つ. \square

$F(\mathcal{F})$ の構造も $F_{\text{GGS}}(\mathcal{F})$ の構造と同様に調べることができる. 詳細な分類も可能であるが, ここでは全体の議論の要となる次の定理の紹介にとどめる.

定理 1.14. $F(\mathcal{F})$ にはホロノミー不変な横断的なエルミート計量が存在する.

証明の概略. $F(\Gamma') \subset T'$ 上に Γ' -不変なエルミート計量を作ればよい. ここでは話を見やすくするためにノルムを作る. まず単純に次のように考えてみる. $T' \subset \mathbb{C}$ であることに注意して, T' に標準的なエルミート計量を入れ, それに関するノルムを $\|\cdot\|$ で表す. $v_x \in T_x T'$ の時, $\|v_x\|_x^\flat$ を

$$\|v_x\|_x^\flat = \sup_{\gamma \in \Gamma'} \|\gamma'_x v_x\|_{\gamma_x}$$

で定める. ここで γ は x のある近傍で定義されているような Γ' の元全体を走る. また, γ' は通常の意味での γ の微分である. すると $\|\cdot\|^\flat$ はファイバごとにはノルムであって, Γ' -不変となる. $\|\cdot\|^\flat$ は下半連続になることは容易にわかるが, 一般にはこれ以上の連続性を得るのは難しい. 下半連続性の証明から上半連続性を得るために必要な修正がわかるので, ここで簡単に証明を述べる. $\gamma \in \Gamma'$ であって γ_x は定義されているとし, $\|v_x\|_x^\flat - \|\gamma'_x v_x\|_{\gamma_x} < \epsilon$ が成り立つとする. ただし, ϵ は充分小さい正の数である. U を γ の定義域とする. $y \in U$, $v_y \in T_y T'$ とし, v_y は v_x に充分近いとすると, $\|\gamma'_x v_x\|_{\gamma_x} - \|\gamma'_y v_y\|_{\gamma_y} < \epsilon$ として

良いから $\|v_x\|_x^\diamond - \|\gamma'_y v_y\|_{\gamma y} < 2\epsilon$ が成り立つ。従って $\|v_x\|_x^\diamond - \|v_y\|_y^\diamond < 2\epsilon$ が成り立つ。ここでこのような評価がうまくいくのは、 γ を $\|v_y\|_y^\diamond$ を近似するために用いて良いからである。同様の方法で上半連続性を示そうとすると、例えば x に y_n が近づく時の $\|\cdot\|_{y_n}^\diamond$ の挙動を調べる必要が生じる。そこで γ_n を $\|\cdot\|_{y_n}^\diamond$ を上のように近似するような Γ' の元の列としても、今度は γ_n の定義域は一般には x を含まないため、これらの γ_n は $\|\cdot\|_x^\diamond$ を評価するのに用いることができない。今は $x \in F(\Gamma')$ であるから、 U を Fatou 近傍に取れば、 γ_n は U 上に拡張されるからこの問題は解決されるように思えるが、実はこれだけではまだうまくいかない。というのは、 γ_n を拡張して得られるのは Γ の元であるので、 $\gamma_n x \in T'$ かどうかは一般には保証されず、従ってやはり γ_n を $\|\cdot\|_x^\diamond$ の近似に用いることができないからである。しかし、逆に言えばこのような状況で $\gamma_n x \in T'$ であることがわかるのであれば、上の方針で上半連続性を示すことができる。それを保証するために、標準的なエルミート計量を、 T' の各連結成分の端の方では 0 に近づくようなものに取り替える。 γ を x の近傍の恒等写像とすれば $|\gamma'_x| = 1$ であるから、このような計量を用いて $\|\cdot\|^\diamond$ を定めると、 γ が充分 $\|\cdot\|_x^\diamond$ を近似するのであれば γx は (x に依存する) T' のコンパクトな部分集合に含まれることが示される。このことを用いて Fatou 近傍 U を充分小さく取れば、上のような状況で現れるような γ_n の拡張に関しては $\gamma_n(U) \subset T'$ であることが示され、上半連続性が従う。これらの議論を Koebe の定理などを用いてもう少し精密に行うことにより、 $\|\cdot\|^\diamond$ は局所 Lipschitz 連続であることがわかる。構成から、適当な正值局所 Lipschitz 函数 f を用いて $\|\cdot\|^\diamond = f^2 \|\cdot\|$ と表すことができる (ここで $\|\cdot\|$ は再び標準的なエルミート計量から定まるノルムを表す)。 $\|\cdot\|^\diamond$ の Γ' -不変性から $f \circ \gamma = |\gamma'| f$ が成り立つ。これを γ に関する微分方程式と見れば、等長写像の時と同様の議論によって、 γ は 1-jet により決定されることがわかる。このような状況では、H. Cartan の古典的な議論 [9] を適用することができて、 Γ' の元の広義一様収束極限から生成される

擬群を $\bar{\Gamma}$ (Γ の閉包 [14] と一致する.) とすると, $\bar{\Gamma}$ の元で $x \in F(\Gamma')$ の近傍 U をあまり動かさないもの全体は Γ' に実解析的に作用する実解析的な局所 Lie 変換群であることを示すことができる. ここまでくれば, あとは Ghys, Gomez-Mont, Saludes の議論 [12] ([13], [18] も参照のこと) とほぼ同様の議論を繰り返すことにより, $F(\Gamma')$ の構造をほぼ決定することができる. その結果から, $F(\Gamma')$ 上に滑らかなエルミート計量で Γ' -不変なものが存在することがわかる. \square

このように得た $F(\Gamma')$ 上の計量を Γ の作用で拡張することにより $F(\Gamma)$ 上の Γ -不変なエルミート計量が得られる. 定理 1.14 の逆もおおよそ正しい. M, \mathcal{F} は今までと同様とする.

定理 1.15. F を M の開集合で, \mathcal{F} の葉の和集合になっているようなものとする. もし F 上に, 横断方向のエルミート計量であって, 境界に近づくと発散するようなものが存在すれば, $F \subset F(\mathcal{F})$ が成り立つ.

ここで, 境界に近づくと発散するような計量とは, 例えばポアンカレ計量のようなものを考えている.

さて, $F_{\text{GGS}}(\mathcal{F})$ と $F(\mathcal{F})$ の差異は次のように生じると考えられる. $F(\Gamma)$ 上に Γ -不変なエルミート計量を入れ, 横断方向の単位接ベクトル束 $UF(\Gamma)$ を考える. $\bar{\Gamma}$ の作用は $UF(\Gamma)$ の葉層構造で, 自然な射影により葉が $F(\Gamma)$ の $\bar{\Gamma}$ -軌道に写されるようなものを定める (Molino[18]). 射影を $UF(\Gamma)$ の葉に制限したときに, それが 1) 単射になっているか, あるいは 2) 被覆写像や S^1 -束になっているかによって場合が分かれ, 1) の時には当該の葉は $F_{\text{GGS}}(\mathcal{F})$ に属し, 2) の時にはそうではない. 実際, 1) の時には適当に Γ -不変なベクトル場を構成することができる. 2) の時に Γ -不変なベクトル場 X であって, $x \in F(\Gamma)$ について $X(x) \neq 0$ であるようなものが存在したとすると, $UF(\Gamma)$ における

逆像が二点以上存在することから、適当な \bar{I} の元 g について $g_*X(x) \neq X(x)$ が成り立つ。これは X の不変性に反するので $X(x) = 0$ となり、 $x \notin F_{\text{GGS}}(\mathcal{F})$ が成り立つ。

2. DUMINY の定理

Duminy の定理は実余次元 1 の実葉層構造についての深い結果の一つである。

定理 2.1 (Duminy [11], [8]). M を閉多様体とし、 \mathcal{F} を M の実余次元 1 の実葉層構造であって、横断方向に向き付け可能であるとする (後で述べる)。もし \mathcal{F} の Godbillon-Vey 類 $GV_1(\mathcal{F})$ が非自明であれば \mathcal{F} には resilient 葉が存在する。

\mathcal{F} の葉 L が resilient 葉であるとは、 L にあるループが存在し、そのループに関するホロノミーにより L のあるエンドが L 自身に引き寄せられていることを言う (正確な定義は [8] などを参照されたい)。一方 Godbillon-Vey 類は次のように定まる特性類である。 \mathcal{F} を実余次元 q の葉層構造とする (念頭にあるのは $q = 1$ あるいは $q = 2$ の場合である)。 $T\mathcal{F}$ で \mathcal{F} の葉に接するベクトルからなる TM の部分束を表し、 $Q_{\mathbb{R}}(\mathcal{F}) = TM/T\mathcal{F}$ と置く。 \mathcal{F} が横断的に複素解析的であれば $Q_{\mathbb{R}}(\mathcal{F}) \otimes \mathbb{C} \cong Q(\mathcal{F}) \oplus \overline{Q(\mathcal{F})}$ が成り立つ。

定義 2.2. \mathcal{F} が向き付け可能であるとは、 $\wedge^q Q_{\mathbb{R}}(\mathcal{F})^*$ が自明であることを言う。

\mathcal{F} 向き付け可能な葉層構造とし、 ω を $\wedge^q Q_{\mathbb{R}}(\mathcal{F})^*$ の自明化とする。 ω を自然な射影 $TM \rightarrow Q_{\mathbb{R}}(\mathcal{F})$ との合成で q -形式とみなすと、Frobenius の定理により $d\omega = 2\pi\eta \wedge \omega$ がある 1-形式について成り立つ。

定義 2.3. $\eta \wedge (d\eta)^q$ が表す $H^{2q+1}(M; \mathbb{R})$ の元を Godbillon-Vey 類と呼び $GV_q(\mathcal{F})$ で表す。

$GV_q(\mathcal{F})$ は ω や η の取り方によらず定まることが知られている。Duminy の定理はこのように定まる代数的な不変量と葉層構造の力学系的な性質を結びつけている。

横断的に複素解析的な複素余次元 1 の葉層構造は実余次元 2 の葉層構造なので、Godbillon-Vey 類としては $GV_2(\mathcal{F}) \in H^5(M; \mathbb{R})$ を考えることになる。しかし、横断的に複素解析的な葉層構造と Godbillon-Vey 類は以下のような理由であまり相性が良いとは言えない。

- 1) 次数が高すぎて自然な例について役に立たない。例えば S^3 の横断的に複素解析的な葉層構造を例 3.1 と似た方法で作ることができるが、当然 $H^5(S^3; \mathbb{R}) = \{0\}$ である。
- 2) そもそも Godbillon-Vey 類が非自明であるような例があまり知られていない。(非自明であるような例については [19], [5] を参照のこと。)
- 3) 葉層の変形に対して Godbillon-Vey 類は連続的に変形するが、横断的に複素解析的な葉層については Godbillon-Vey 類は剛的である [5], [4]。言い換えれば Godbillon-Vey 類は横断的に複素解析的な葉層の変形をあまり反映しない。

横断的に複素解析的なカテゴリーでは Bott 類と呼ばれる特性類が基本的である。一般の場合の定義はやや技術的になるのでここでは複素余次元 1 であって $Q(\mathcal{F})$ (定義 1.2) が自明である場合に定義を述べる。 ω を $Q(\mathcal{F})^*$ の自明化とすると、やはり Frobenius の定理から $d\omega = 2\pi\sqrt{-1}\eta \wedge \omega$ がある \mathbb{C} -値 1-形式について成り立つ。

定義 2.4. $\eta \wedge d\eta$ が表す $H^3(M; \mathbb{C})$ の元を Bott 類と呼び $Bott_1(\mathcal{F})$ で表す。また、 $Bott_1(\mathcal{F})$ の虚部の (-2) 倍を $\xi_1(\mathcal{F})$ で表し Bott 類の虚部と呼ぶ。

$\xi_1(\mathcal{F})$ は $Q(\mathcal{F})$ が自明でない場合も定義されて次の定理が成り立つ。

定理 2.5 ([19], [1]). $GV_2(\mathcal{F}) = 2\xi_1(\mathcal{F})c_1(\mathcal{F})$, ここで $c_1(\mathcal{F})$ は $Q(\mathcal{F})$ の第 1 Chern 類を表す。

従って $GV_2(\mathcal{F})$ を調べるに当たっては $\xi_1(\mathcal{F})$ を調べるのが大事である。 $\xi_1(\mathcal{F})$ については上述の Godbillon-Vey 類に関するような問題はないので、

その意味でもこちらの方が重要である。特に, Duminy の定理の類似を定式化したいのであれば, $GV_2(\mathcal{F})$ よりも $\xi_1(\mathcal{F})$ を用いるのが良いと考えられる。(尚, 実余次元 2 (以上) の実葉層構造に対する Duminy の定理の一般化も考察されていて, このときには $GV_2(\mathcal{F})$ が重要である。[15], [16], [17]などを参照のこと。)

注 2.6. 定理 2.5 は $GV_2(\mathcal{F})$ が非自明であるならば $Q(\mathcal{F})$ が非自明であることを示している。

以上の用意の下で, Duminy の定理の弱い類似を以下のように定式化することができる。元の定理を証明する方針の一つに, まず $GV_1(\mathcal{F})$ の非自明性から極小集合の可能性を絞り込み, さらに極小集合をよく調べるというものが挙げられる。ここでもまず $\xi_1(\mathcal{F})$ の非自明性から Julia 集合が空でないことを示し, 更に Julia 集合の性質を調べるという方針をとる。

一般に, \mathcal{F} を M の横断的に複素解析的な複素余次元 1 の葉層構造とし, \mathcal{F} の葉の和集合であるような M の開集合 F であって, F 上にホロノミー不変なエルミート計量が存在するとする。このとき Bott 類の虚部 $\xi_1(\mathcal{F})$ の $M \setminus F$ における留数 (residue) $\text{res } \xi_1(\mathcal{F})$ が $H_c^3(U; \mathbb{R})$ の元として定まり, 自然な写像 $H_c^3(U; \mathbb{R}) \rightarrow H^3(M; \mathbb{R})$ による像は $\xi_1(\mathcal{F})$ であることが知られている [2]。ここで U は $M \setminus F$ の任意の開近傍とする。ただし, U は葉の和集合とは限らない。 $F = F(\mathcal{F})$ と置くことで次を得る。

定理 2.7. 1) $\xi_1(\mathcal{F})$ の Julia 集合 $J(\mathcal{F})$ における留数 $\text{res } \xi_1(\mathcal{F})$ が定まり, 自然な写像 $H_c^3(U; \mathbb{R}) \rightarrow H^3(M; \mathbb{R})$ による像は $\xi_1(\mathcal{F})$ である。特に $J(\mathcal{F}) = \emptyset$ であれば $\xi_1(\mathcal{F})$ は自明である。
2) $GV_2(\mathcal{F})$ が非自明であれば $J(\mathcal{F}) \neq \emptyset$ である。

$J_{\text{GGS}}(\mathcal{F}) \supset J(\mathcal{F})$ なので, 上の定理は $J_{\text{GGS}}(\mathcal{F})$ に対しても成り立つ。

略証. 1) の前半は定理の直前に述べた一般論から従う. 後半も前半から直接従うが, あるいは次のようにも言える. $J(\mathcal{F}) = \emptyset$ であれば $F(\mathcal{F}) = M$ なので \mathcal{F} は M 上でホロノミー不変な横断的なエルミート計量を許容する. このような場合に $\xi_1(\mathcal{F})$ が自明になることはよく知られている. また, 定理 2.5 により $GV_2(\mathcal{F})$ が非自明であれば $\xi_1(\mathcal{F})$ も非自明なので 1) と合わせれば 2) が従う. \square

Julia 集合の性質については未だ多くは知られていない. 今のところ次が知られている.

定理 2.8. $x \in T$ とすると以下は同値である.

- 1) $x \in J(\Gamma)$.
- 2) x に収束する点列 x_n と, x_n の近傍で定義された $\gamma_n \in \Gamma$ の列であつて, $|\gamma'_{x_n}|$ が $n \rightarrow \infty$ のとき無限大に発散するものが存在する. ただし, 全ての n について $x_n = x$ であることもあり得る.

上の条件については注意が必要である. 例えば $\mathbb{C}P^1$ の, $z \mapsto z+1$ で与えられる放物的 (parabolic) な変換を考え, これの S^1 上の懸垂を例 1.5 と同様に取り. Julia 集合は無限遠点に対応する葉のみからなるが, これに対応する T の点を x とすると, $\gamma \in \Gamma$ について常に $|\gamma'_x| = 1$ が成り立つ. しかし 2) の条件を充たす $\{x_n\}$, $\{\gamma_n\}$ は容易に見つかる. ここで $x_n \notin J(\mathcal{F})$ であることにも注意しておく.

現時点では Duminy の定理の類似としては次が得られたことになる.

定理 2.9. M を閉多様体, \mathcal{F} を複素余次元 1 の横断的に複素解析的な葉層構造とする. もし $\xi_1(\mathcal{F})$ が非自明であるならば, 微分の大きさが発散するような反発的 (repelling) なホロノミーの列で, ある葉に収束していくようなものが存在する.

注 2.10. Deroin, Kleptsyn の最近の結果 [10] を用いると, \mathcal{F} がいかなる横断的な不変測度も持たない (従って, 例えば閉葉は存在しない) 場合には更に強い類似が成り立つことがわかる.

注 2.11. 有理写像の Julia 集合や, 極限集合に関するいくつかの概念や結果を葉層の Julia 集合を用いて「輸入」することができる. 例えば Patterson-Sullivan 型の共形的測度 (conformal measure) が構成できる [3]. また, 葉層の Julia 集合, 有理写像の反復合成の Julia 集合と Klein 群の極限集合の類似を, 単に対応する事実の辞書が存在するという以上にある程度定式化することができる. こちらについては現在論文を準備中である.

3. いくつかの例

例 3.1. (z, w) を \mathbb{C}^2 の通常の座標とし, X を

$$X = \lambda z \frac{\partial}{\partial z} + \mu w \frac{\partial}{\partial w}$$

で与えられる \mathbb{C}^2 上の正則なベクトル場とする. ただし, λ, μ は 0 でない複素数とする. X の特異点は原点 o だけであるので, X の積分曲線は $\mathbb{C}^2 \setminus \{o\}$ の横断的に複素解析的な葉層構造を定める (実際には更に強く, 複素解析的な葉層構造を定める). X は \mathbb{C}^2 全体を 2 倍する写像 $f: \mathbb{C}^2 \rightarrow \mathbb{C}^2$, $f(z, w) = (2z, 2w)$, で不変であるので, $\langle f \rangle$ は f で生成される群を表すことにすると $M = \mathbb{C}^2 / \langle f \rangle \cong S^1 \times S^3$ に葉層構造が定まる. これを $\mathcal{F}_{\lambda, \mu}$ とする. 局所的には $\mathcal{F}_{\lambda, \mu}$ は元の葉層構造と同一であるので, これも複素解析的な葉層構造である. X の積分曲線で, $(z_0, w_0) \in \mathbb{C}^2$ を通るものは

$$\{(z_0 e^{\lambda t}, w_0 e^{\mu t}) \mid t \in \mathbb{C}\}$$

で与えられる. 従って λ/μ が有理数でないとすると $\mathcal{F}_{\lambda, \mu}$ は二つのコンパクトな葉を持ち, 他の葉はこれらの葉に巻き付くような形になっている. ここで $\mathcal{F}_{\lambda, \mu}$ を「簡単な部分」と「複雑な部分」に分けることを考える. コンパクト葉には

多くの（実際にはもう一つのコンパクト葉以外の全ての）葉が集まってきているため、状況はそれなりに複雑である。一方、コンパクト葉を除いた部分は、元の X の積分曲線の様子から予想されるように比較的単純である。実際、 \mathbb{C}^2 の z -軸、 w -軸から充分離れたところでは \mathbb{C}^2 は X の積分曲線と \mathbb{C} の直積の形をしているが、 X の積分曲線は \mathbb{C}^2 の（0 でない）定数倍で不変であるから、実際には z -軸、 w -軸の近くでも状況は同様である。従って $\mathcal{F}_{\lambda,\mu}$ に関しては $F(\mathcal{F}_{\lambda,\mu}) = M \setminus \{\text{コンパクト葉}\}$ 、 $J(\mathcal{F}_{\lambda,\mu}) = \{\text{コンパクト葉}\}$ であることが期待されるが、実際そうになっている。この例においては $J_{\text{GGS}}(\mathcal{F}_{\lambda,\mu}) = J(\mathcal{F}_{\lambda,\mu})$ が成り立つ。

例 3.2 (Ghys, Gomez-Mont and Saludes [12]). $\text{PSL}(2; \mathbb{R})^n$, $n \geq 2$, のコンパクトな離散部分群 Γ であって、第 1 成分への射影による像を Γ_1 とすると、 Γ_1 が $\text{PSL}(2; \mathbb{R})$ において稠密であるようなものが存在することが知られている。上半平面を \mathbb{H} で表すこととし、葉が $\{p\} \times \mathbb{H}^{n-1}$, $p \in \mathbb{H}$, で与えられるような \mathbb{H}^n の葉層構造を考えると、これは Γ の対角作用で不変なので \mathbb{H}^n/Γ の葉層構造が得られる。これを \mathcal{F} とする。 \mathcal{F} の横断的な構造は Γ_1 の \mathbb{H} への作用で記述されるが、 Γ_1 が $\text{PSL}(2; \mathbb{R})$ で稠密であることからこの作用は複雑である。この意味で \mathcal{F} は力学系としては確かに複雑である。しかし、一方でこの作用は \mathbb{H} のポアンカレ計量を保ち、その意味では比較的単純である（特に、特性類の観点からはこのような作用は単純であると考えられる）。このことからほぼ直接に $J(\mathcal{F}) = \emptyset$ であることがわかる。一方、 $J_{\text{GGS}}(\mathcal{F}) = M$ であって、二つの定義は異なる。このことは次のように確かめることができる。もしホロノミー不変であって連続なベクトル場が存在すれば、それは \mathbb{H} 上の連続なベクトル場で Γ_1 -不変なものを誘導する。しかし、 Γ_1 は $\text{PSL}(2; \mathbb{R})$ で稠密であったからこのようなベクトル場は自明でなければならない。

例 3.3. 例 3.1 において $\lambda_1/\lambda_2 \notin \mathbb{R}$ とする。すると X は $\mathbb{C}P^2$ の葉層構造で、 $[1 : 0 : 0]$, $[0 : 1 : 0]$, $[0 : 0 : 1]$ を特異点とするものを定める。これらの点の

小さい近傍を取り去ったもののコピーをいくつか用意しておき、ダブルを取る要領で境界を貼り合わせると仮定から貼り合わせた多様体上に特異点のない、横断的に複素解析的な複素余次元1の葉層構造が得られる。この葉層の Julia 集合は有限個の連結成分からなることが容易に示されるが、連結成分の個数はコピーの貼り合わせ方次第で3個以上の幾つにでもできる。これは Klein 群の極限集合や有理写像の反復合成に関する Julia 集合とは異なる性質である。連結成分の個数はホロノミー擬群から定まるあるコホモロジー群の次元で評価できることが知られている [14] が、多様体を固定した場合に一定の評価ができるかどうかは恐らく知られていない。

例 3.4. $\Gamma \subset \text{PSL}(2; \mathbb{C})$ を Klein 群とする。 $(\Gamma, \mathbb{C}P^1)$ はコンパクト生成擬群と考えることができ、 $J(\Gamma)$ は Γ の極限集合と一致する。葉層構造で言うのであれば、 $(\Gamma, \mathbb{C}P^1)$ の懸垂を適当な多様体上で考えると、 $J(\mathcal{F})$ は Γ の極限集合の懸垂と一致する。一方、 $J_{\text{GGS}}(\mathcal{F})$ は Γ の極限集合と、位数有限な Γ の元の固定点全体の和集合の懸垂と一致する。

REFERENCES

- [1] T. Asume, *On the real secondary classes of transversely holomorphic foliations*, Ann. Inst. Fourier, Grenoble **50** (2000), 995–1017.
- [2] ———, *Localization and residue of the Bott class*, Topology **43** (2004), no. 2, 289–317.
- [3] ———, *A Fatou-Julia decomposition of transversally holomorphic foliations*, submitted.
- [4] ———, *Infinitesimal derivative of the Bott class and the Schwarzian derivatives*, Tôhoku Math. J., to appear.
- [5] ———, *Godbillon-Vey class of transversely holomorphic foliations*, submitted.
- [6] R. Bott, S. Gitler, and I. M. James, *Lectures on Algebraic and Differential Topology*, Lecture Notes in Math., Vol. 279, Springer-Verlag, Berlin-New York, 1972.
- [7] S. Bullett and C. Penrose, *Regular and limit sets for holomorphic correspondences*, Fund. Math. **167** (2001), 111–171.
- [8] A. Candel and L. Conlon, *Foliations. I, II*, Graduate Studies in Mathematics, vol. 23, 60, American Mathematical Society, Providence, RI, 2000, 2003.
- [9] H. Cartan, *Sur les Groupes de Transformations analytiques*, Hermann, Paris, 1935.
- [10] B. Deroin and V. Kleptsyn, *Random conformal dynamical systems*, Geom. Funct. Anal. **17** (2007), 1043–1105.
- [11] G. Duminy, *L'invariant de Godbillon-Vey d'un feuilletage se localise dans les feuilles ressort*, preprint (1982).

- [12] É. Ghys, X. Gómez-Mont, and J. Saludes, *Fatou and Julia Components of Transversely Holomorphic Foliations*, Essays on Geometry and Related Topics: Memoires dédiés à André Haefliger (É. Ghys, P. de la Harpe, V. F. R. Jones, V. Sergiescu, and T. Tsuboi, eds.), Monographie de l'Enseignement Mathématique, vol. 38, 2001, pp. 287–319.
- [13] A. Haefliger, *Leaf closures in Riemannian foliations*, A fête of topology, Academic Press, Boston, MA, 1988, pp. 3–32.
- [14] ———, *Foliations and compactly generated pseudogroups*, Foliations: geometry and dynamics (Warsaw, 2000), World Sci. Publ., River Edge, NJ, 2002, pp. 275–295.
- [15] J. Heitsch and S. Hurder, *Secondary classes, Weil measures and the geometry of foliations*, J. Differential Geom. **20** (1984), 291–309.
- [16] S. Hurder, *The Godbillon Measure of Amenable Foliations*, J. Differential Geom. **23** (1986), 347–365.
- [17] S. Hurder and A. Katok, *Ergodic theory and Weil measures for foliations*, Ann. Math. **126** (1987), 221–275.
- [18] P. Molino, *Riemannian foliations*, Progress in Mathematics, 73, Birkhäuser, Boston, 1988. Translated by G. Cairns.
- [19] O. H. Rasmussen, *Exotic Characteristic Classes for Holomorphic Foliations*, Invent. Math. **46** (1978), 153–171.
- [20] 田村一郎, *葉層のトポロジー*, 岩波書店, 1976.

〒 153-8914 東京都目黒区駒場 3 – 8 – 1, 東京大学大学院数理科学研究科
E-mail address: asuke@ms.u-tokyo.ac.jp