

単位円板から Gleason part
上への解析写像について

和歌山大 教育 貴志 一男

§1. 序

A を compact Hausdorff space X 上の uniform algebra, $M(A)$ を A の maximal ideal space, \hat{f} と $f (\in A)$ の Gelfand transform とする. $M(A)$ の二点 φ, θ に対して

$$(1.1) \quad \rho(\varphi, \theta) = \sup \{ |\varphi(f) - \theta(f)|; f \in A, \|f\| \leq 1 \}$$

$$(1.2) \quad \sigma(\varphi, \theta) = \sup \{ |\varphi(f)|; f \in A, \|f\| \leq 1, \theta(f) = 0 \}$$

とおく. たゞし $\|f\| = \sup \{ |f(x)|; x \in X \}$ である. いま, $\rho(\varphi, \theta) < 2$ ($\Leftrightarrow \sigma(\varphi, \theta) < 1$) のとき, $\varphi \sim \theta$ と定義すると, \sim は $M(A)$ 上の同値関係である (Gleason [3]). $P(m) = \{ \varphi; \varphi \in M(A), \varphi \sim m \}$ ($\cong \{m\}$) を $m (\in M(A))$ の (non-trivial) Gleason part という. 以下 m の表現測度は一意的 (即ち, $m(f) = \int f d\mu_m$ ($\forall f \in A$) となる X 上の確率測度 μ_m は一意的) であつて $P(m) \cong \{m\}$ と仮定する.

いま $P(m)$ を Gelfand topology をもつ $M(A)$ の部分空間と

考えたとき，複素平面上の単位円板 D から $P(m)$ 上への 1 対 1 の連続写像 $\varphi(z)$ が 解析写像 であるというのは，任意の $f \in A$ に対して $\hat{f}(\varphi(z))$ が D で正則であることと定義する．このような解析写像 $\tau(z)$ の存在することは知られている (Warmer's embedding theorem)．

この目的は

(1) 任意の解析写像 $\varphi(z)$ は $\tau(z)$ を用いて表わされることを示すこと (§3, 定理 A)

(2) 任意の解析写像 $\varphi(z)$ に対して $\sigma(\varphi(z), \varphi(\lambda)) = \sigma(z, \lambda)$ ($\forall z, \lambda \in D$) となることを示すこと，ただし $\sigma(z, \lambda) = \left| \frac{z-\lambda}{1-\bar{\lambda}z} \right|$ である (§4, 定理 B)

(3) 任意の解析写像 $\varphi(z)$ に対して $\varphi(z)$ が同相写像である条件を求めること (§5, 定理 C) である．(cf. Kishi [6], [7])

§2. 準備

$m \in M(A)$ の表現測度が一意的のときは， m の Gleason part $P(m)$ に属する任意の点 φ の表現測度も一意的である．よって便宜上 φ の表現測度も φ で表わすことにする． $A_m = \{f; f \in A, m(f) = of\}$ とする． A, A_m の $L^p(m)$ 閉包 ($p = \infty$ のときは weak-star 閉包) をそれぞれ $H^p(m)$, H_m^p とかく．絶対値が 1 である $H^\infty(m)$ の関数を inner function という．

定理 2.1 (Wermer's embedding theorem) A を compact space X 上の uniform algebra とする. $m \in M(A)$ の表現測度は一意的で, m の Gleason part $P(m)$ は non-trivial であるとする. 次の事が成立する.

(i) $ZH^\infty(m) = H_m^\infty$ をみたす inner function Z (Wermer embedding function) が存在する.

(ii) $\varphi \in P(m)$ に対して $\hat{Z}(\varphi) = \int Z d\varphi$ と定義すると, \hat{Z} は $P(m)$ から 単位開円板 D 上への 1対1 の写像で, $\tau = \hat{Z}^{-1}$ は D から $P(m)$ 上への 1対1 の連続写像である.

(iii) $\forall f \in A$ に対して, $\hat{f}(\tau(z))$ は D で正則である. (cf. Wermer [9], Gramešin [2], p. 158)

$\varphi \in P(m)$ とすると $\varphi(f) = \int f d\varphi = \int f h dm$ ($\forall f \in A$) とする. 関数 $h \in L^\infty(m)$ が存在する. 従って φ は multiplicative で weak-star continuous である $H^\infty(m)$ の線形汎関数に一意的に拡張される. この拡張した線形汎関数を $\tilde{\varphi}$ で示すと $\tilde{\varphi}(f) = \int f d\varphi = \int f h dm$ ($\forall f \in H^\infty(m)$) とする. この $\tilde{\varphi}$ を $\varphi \in P(m)$ の measure extension としよう.

命題 2.2 $A, m, P(m), Z$ は定理 2.1 に表われたものとする. $P(m)$ に属する φ の measure extension $\tilde{\varphi}$ からなる集合を $\tilde{\rho} = \tilde{\rho}(m)$ とする. このとき次の事が成立する.

(i) $\tilde{\rho}$ は $M(H^\infty(m))$ における \tilde{m} の non-trivial Gleason

part である。

(ii) $\hat{Z}|f_0$ は f_0 (with Gelfand topology) から単位開円板 D 上への 1 対 1 の連続写像であるから, $\tilde{\tau} = (\hat{Z}|f_0)^{-1}$ は D から f_0 上への同相写像である。

証明略

§3. 解析写像 $f(t)$ の決定

定理 A. A を compact space X 上の uniform algebra とする。 $m (\in M(A))$ の表現測度は一意的で, m の Gleason part $P(m)$ は non-trivial であるとする。 $\tau(t)$ を定理 2.1 に表わされた解析写像とする。 $f(t)$ を D から $P(m)$ 上への解析写像で $f(\alpha) = m$ であるとする。さうすると

$$(3.1) \quad f(t) = \tau\left(\beta \frac{t-\alpha}{1-\bar{\alpha}t}\right)$$

となる。ここで β は絶対値が 1 の定数である。

更に, $\tau(t)$ が同相写像であることと $f(t)$ が同相写像であることは同値である。

証明. $f_0, Z, \tilde{\tau}$ を定理 2.1 と命題 2.2 に表わされたものとする。 D の任意の点 t に対して $f(t)$ の (一意的な) 表現測度を $h_t dm$ ($h_t \in L^1(m)$) とする。また $\tilde{f}(t)$ を $f(t)$ の measure extension とする。すなわち, $\tilde{f}(t)(f) = \int f h_t dm$ ($\forall f \in H^\infty(m)$) とする。このとき, $\tilde{f}(t)$ は D から $f_0(m)$ 上への analytic map

であることを示す. 各 $f \in H^\infty(\mathbb{C}_m)$ に対して A における列 $\{f_n\}$ が存在して, $\|f_n\| \leq \|f\|$ ($\forall n$) が $f_n \rightarrow f$ a.e. ($d\mu$) とする (Hoffman-Wermer theorem, cf. Browder [1], theorem 4.2.5).

従って, Lebesgue の収束定理から, $S(z)(f_n) = \int f_n h_z d\mu \rightarrow \tilde{S}(z)(f) = \int f h_z d\mu$ ($\forall z \in D$) とする. 一方仮定から $S(z)(f_n)$ ($n=1, 2, \dots$) は D において有界であり $|S(z)(f_n)| \leq \|f_n\| \leq \|f\|$ であるから, $\tilde{S}(z)(f)$ ($\forall f \in H^\infty(\mathbb{C}_m)$) は D において正則である.

(Vitali's theorem) より, $\tilde{S}(z)$ は D から \mathbb{C} 上への analytic map である. いま, $f(z) = \tilde{z}^{-1}(\tilde{S}(z)) = \hat{Z}(\tilde{S}(z))$ とおくと, $f(z)$ は D から D 上への 1対1 の正則写像で $f(z) = 0$ であるので $f(z) = \beta \frac{z-\alpha}{1-\bar{\alpha}z}$ とする. ここで β は $|\beta|=1$ なる定数である. 従って, $\tilde{z}(\beta \frac{z-\alpha}{1-\bar{\alpha}z}) = \tilde{S}(z)$ とする. $\tilde{z}|_A = \tau(z)$ で $\tilde{S}(z)|_A = S(z)$ であるから

$$\tau(\beta \frac{z-\alpha}{1-\bar{\alpha}z}) = S(z)$$

を得る.

次に, $\tau(z)$ が同相写像であることと $S(z)$ が同相写像であることは同値であることを示す. いま, $L_\alpha(z) = \frac{z+\alpha}{1+\bar{\alpha}z}$, $\beta = e^{i\theta}$ とおく. そうすると, $\tau(z)$ は同相写像 $\Leftrightarrow \hat{Z}(\varphi) \in \int \mathbb{Z} d\varphi$ は $P(m)$ から D 上への連続写像 $\Leftrightarrow L_\alpha \circ e^{-i\theta} \circ \hat{Z}$ は $P(m)$ から D 上への連続写像 $\Leftrightarrow (L_\alpha \circ e^{-i\theta} \circ \hat{Z})^{-1}(z) = \tau(e^{i\theta} L_{-\alpha}(z)) = \tau(e^{i\theta} \frac{z-\alpha}{1-\bar{\alpha}z}) = S(z)$ は同相写像. (証明終)

§4. 解析写像 $\sigma(t)$ が等距離写像であること

次の結果は Hoffman [5], p. 105 の式 (6.12) を一般化したものである。

定理 B. A を compact space X 上の uniform algebra とする。 $m (\in M(A))$ の表現測度は一意的で、 m の Gleason part $P(m)$ は non-trivial であるとする。 $\sigma(t)$ を D から $P(m)$ 上への解析写像であるとする。 そうすると、

$$(4.1) \quad \sigma(\varphi(t), \varphi(\lambda)) = \sigma(t, \lambda)$$

$$(4.2) \quad G(\varphi(t), \varphi(\lambda)) = G(t, \lambda)$$

である。 ただし、 $G(t, \lambda)$ は $A(D)$ を disk algebra とするとき $G(t, \lambda) = \sup \{ |f(t) - f(\lambda)| : f \in A(D), \|f\| \leq 1 \}$ で定義されたものである。

証明. $Z, \beta, \tau, \tilde{\tau}$ は定理 2.1 と命題 2.2 に表わされたものとする。 $\tilde{\tau}(t) = \tilde{\varphi}$, $\tilde{\tau}(\lambda) = \tilde{\theta}$, $\tau(t) = \varphi$, $\tau(\lambda) = \theta$ とする。
 $f \in H_{\tilde{\theta}}^{\infty} = \{ f : f \in H^{\infty}(m), \tilde{\theta}(f) = \int f d\theta = 0 \} \Leftrightarrow f \in (Z - \lambda) H^{\infty}(m)$
 (Browder [1], Lemma 4.4.4 から)。 これから $H_{\tilde{\theta}}^{\infty} = \frac{Z - \lambda}{1 - \bar{\lambda}Z} H^{\infty}(m)$ を得る。 そうすると

$$\begin{aligned} \sigma(\tilde{\varphi}, \tilde{\theta}) &= \sup \{ |\tilde{\varphi}(f)| : f \in H^{\infty}(m), \|f\| \leq 1, \tilde{\theta}(f) = 0 \} \\ &= \sup \{ |\tilde{\varphi}(f)| : f \in \frac{Z - \lambda}{1 - \bar{\lambda}Z} H^{\infty}(m), \|f\| \leq 1 \} \\ &= \sup \{ |\tilde{\varphi}\left(\frac{Z - \lambda}{1 - \bar{\lambda}Z}\right) \tilde{\varphi}(g)| : g \in H^{\infty}(m), \|g\| \leq 1 \} \\ &= |\tilde{\varphi}\left(\frac{Z - \lambda}{1 - \bar{\lambda}Z}\right)| = \left| \frac{t - \lambda}{1 - \bar{\lambda}t} \right| = \sigma(t, \lambda). \end{aligned}$$

- 3, Browder [1], p. 134 から

$$\begin{aligned}\sigma(\varphi, \theta) &= \sup \{ |\varphi(f)| : f \in A, \|f\| \leq 1, \theta(f) = 0 \} \\ &= \sup \{ |\varphi(f)| : f \in A, \int |f|^2 d\varphi \leq 1, \theta(f) = 0 \} \\ &= \sup \{ |\varphi(f)| : f \in H_{\theta}^2, \int |f|^2 d\varphi \leq 1 \}\end{aligned}$$

ただし, $H_{\theta}^2 = \{ f : f \in H^2(m), \int f d\theta = 0 \}$ である。また,

$$\begin{aligned}\sigma(\tilde{\varphi}, \tilde{\theta}) &= \sup \{ |\tilde{\varphi}(f)| : f \in H_{\tilde{\theta}}^{\infty}, \|f\| \leq 1 \} \\ &= \sup \{ |\tilde{\varphi}(f)| : f \in H_{\tilde{\theta}}^{\infty}, \int |f|^2 d\varphi \leq 1 \} \\ &= \sup \{ |\varphi(f)| : f \in H_{\theta}^2, \int |f|^2 d\varphi \leq 1 \}\end{aligned}$$

$$\therefore \sigma(\tau(k), \tau(\lambda)) = \sigma(\tilde{\tau}(k), \tilde{\tau}(\lambda)) = \sigma(k, \lambda)$$

定理 A から, $f(k)$ は D から $P(m)$ 上への解析写像であると,

$$f(k) = \tau\left(\beta \frac{k-\alpha}{1-\bar{\alpha}k}\right) \quad (\text{ただし, } \beta \text{ は } |\beta| = 1 \text{ なる定数である}).$$

よって,

$$\sigma(f(k), f(\lambda)) = \sigma\left(\tau\left(\beta \frac{k-\alpha}{1-\bar{\alpha}k}\right), \tau\left(\beta \frac{\lambda-\alpha}{1-\bar{\alpha}\lambda}\right)\right) = \sigma(k, \lambda)$$

を得る。最後に, König [5] によって証明される次の等式

$$2 \log \frac{2 + G(\varphi, \theta)}{2 - G(\varphi, \theta)} = \log \frac{1 + \sigma(\varphi, \theta)}{1 - \sigma(\varphi, \theta)}$$

から $G(f(k), f(\lambda)) = G(k, \lambda)$ を得る。

証明終。

§5. 解析写像 $f(k)$ が同相写像になるための条件

定理 B から, $k, \lambda \in D$ に対して

$$(5.1) \quad \sigma(\tau(k), \tau(\lambda)) = \sigma(\tilde{\tau}(k), \tilde{\tau}(\lambda)) = \left| \tilde{\varphi}\left(\frac{Z-k}{1-\bar{k}Z}\right) \right| = \sigma(k, \lambda),$$

(5.2) $\sigma(m, \tau(A)) = \sigma(\tilde{m}, \tilde{\tau}(A)) = |\hat{f}(z)| = \sigma(0, A)$
 したがって, $\tilde{\tau}(A) = \tilde{f}$ とする。従って, $f \in \{ \Phi; \Phi \in \mathcal{M}(H^\infty(m)), | \Phi(z) | < 1 \}$ とする。一方, 定理 2.1 の (i) を用いて, $\Phi \in \mathcal{M}(H^\infty(m)) - f$ とする。

$$\begin{aligned} 1 &= \sup \{ | \Phi(f) |; f \in H^\infty(m), \|f\| \leq 1, \tilde{m}(f) = 0 \} \\ &= \sup \{ | \Phi(z) \Phi(g) |; g \in H^\infty(m), \|g\| \leq 1 \} \\ &= | \Phi(z) | \end{aligned}$$

よって,

(5.3) $f_0 = \{ \Phi; \Phi \in \mathcal{M}(H^\infty(m)), | \Phi(z) | < 1 \}$
 とする, f_0 は $\mathcal{M}(H^\infty(m))$ の閉集合である。

$\mathcal{M}(H^\infty(m)) \rightarrow \Phi$ に Φ の A 上への制限を対応させる写像を π とする。即ち $\pi\Phi = \Phi|_A$ である。さうすると π は $\mathcal{M}(H^\infty(m))$ から $\mathcal{M}(A)$ への連続写像で, $\pi f_0 = P, \pi \bar{f}_0 = \bar{P}$ である。したがって, f_0, \bar{P} はそれぞれ $\mathcal{M}(H^\infty(m)), \mathcal{M}(A)$ における集合 f_0, P の閉包である。

定理 C A は compact space X 上の uniform algebra とする。 $m (\in \mathcal{M}(A))$ の表現測度は一意で, m の Gleason part P は non-trivial であるとする。 $f_0, Z, \tau, \tilde{\tau}$ は定理 2.1 と命題 2.2 に表われたものとする。部分空間 P, f_0 はそれぞれ $\mathcal{M}(A), \mathcal{M}(H^\infty(m))$ 上の Gelfand topology から導入された topology をもって "閉" のものとする。このとき次の命題 (i) ~ (v)

は同値である,

(i) $\tau(t)$ は D から部分空間 P 上への同相写像である.

(i') (任意の) 解析写像 $\rho(t)$ は D から部分空間 P 上への同相写像である.

(ii) $\pi_1 (= \pi|_{\mathcal{P}})$ は部分空間 \mathcal{P} から部分空間 P 上への同相写像である.

(iii) 部分空間 P の任意の点 φ に対して, P における φ のある相対開近傍 $V(\varphi)$ とある正定数 c が存在して $V(\varphi) \subset \{\theta : \theta \in M(A), \sigma(m, \theta) \leq c < 1\}$ となる.

(iv) 部分空間 P の任意の φ に対して, $\pi\Phi = \varphi$ とする Φ は \mathcal{P} 内にただ一つだけ存在する. ただし \mathcal{P} は $M(H^{\infty}(m))$ における集合 \mathcal{P} の閉包である.

(v) (a) 部分空間 P にある点 φ と φ のある相対開近傍 $V(\varphi)$ が存在して, $V(\varphi)$ の相対閉包 $\overline{V(\varphi)}$ は compact になる.

(b) U_1, U_2 を部分空間 P における同相な部分集合で, U_1 は P における相対開集合ならば, U_2 も P における相対開集合である.

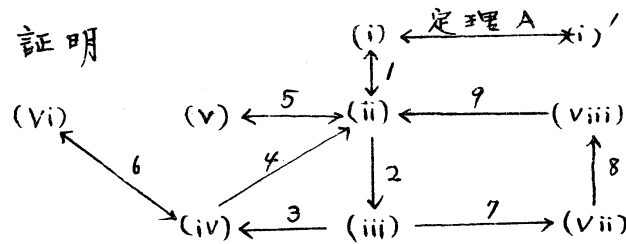
(vi) 任意の ε ($0 < \varepsilon < 1$) に対して, $M(A)$ における $\{\theta : \varepsilon < \sigma(m, \theta) < 1\}$ の閉包は $\{\theta : \theta \in \overline{P}, \sigma(m, \theta) \geq \varepsilon\}$ に含まれる. ただし, \overline{P} は $M(A)$ における集合 P の閉包である.

(vii) 部分空間 P の任意の点 φ に対して, φ のある相対開近

傍 $V(\varphi) = \{\varphi_\mu : \mu \in M\}$ とある正定数 k が存在して, $1/k \leq h_\mu \leq k$ (for $\forall \mu \in M$) となる. ただし φ_μ の表現測度を $\{h_\mu d\mu\}$ とする.

(viii) 部分空間 P の任意の点 φ に対して, φ のある相対周辺傍 $V(\varphi) = \{\varphi_\mu : \mu \in M\}$ が存在して, $\{h_\mu : \mu \in M\} (\subset L^1(m))$ は一様積分可能である. ただし φ_μ の表現測度を $\{h_\mu d\mu\}$ とする.

証明



Step 1, (i) \Leftrightarrow (ii). $\pi_1(\tilde{\tau}(t)) = \tau(t)$ (for $\forall t \in D$) で, $\tilde{\tau}$ は D から \mathcal{J} 上への同相写像であるから (i) \Leftrightarrow (ii) を得る.

Step 2, (ii) \Rightarrow (iii). $\forall \tilde{\varphi} \in \mathcal{J}$ に対して, $V_\varepsilon(\tilde{\varphi}) = \{\tilde{\theta} : \sigma(\tilde{\varphi}, \tilde{\theta}) < \varepsilon < 1\}$ ($\subset \mathcal{J}$) は $\mathcal{M}(H^\infty_{cm})$ における開集合であり, $\{V_\varepsilon(\tilde{\varphi}) : 0 < \varepsilon < 1\}$ は部分空間 \mathcal{J} における $\tilde{\varphi}$ の基本近傍系である. $\tilde{\theta} \in V_\varepsilon(\tilde{\varphi})$ のとき $\tilde{\varphi} = \tilde{\tau}(t_1)$, $\tilde{\theta} = \tau(t_2)$ とする $t_1, t_2 (\in D)$ が存在する. D にはある正定数 c が存在して, $\{t; \sigma(t_1, t) < \varepsilon < 1\} \subset \{t; \sigma(t_2, t) < c < 1\}$ とする. 従って (5.1) より $\{\tilde{\tau}(t); \sigma(\tilde{\tau}(t_1), \tilde{\tau}(t)) < \varepsilon < 1\} \subset \{\tilde{\tau}(t); \sigma(\tilde{\tau}(t_2), \tilde{\tau}(t)) < c < 1\}$, 故に

$$(5.4) \quad V_\varepsilon(\tilde{\varphi}) \subset \{\tilde{\theta} : \sigma(\tilde{\varphi}, \tilde{\theta}) < c < 1\}$$

とある.

さて, π_1^{-1} は $\mathcal{J} (\subset P)$ で連続で, $\pi_1 \tilde{\varphi} = \varphi$ であるから, $\tilde{\varphi}$

の任意の近傍 $V_\varepsilon(\varphi)$ に対して部分空間 P における φ の開近傍 $V(\varphi)$ が存在して, $\pi_1^{-1}(V(\varphi)) \subset V_\varepsilon(\varphi)$ となる. (5.1) と (5.4) から $V(\varphi) \subset \{\theta; \sigma(m, \theta) \leq c < 1\}$ とする定数 c が存在する.

Step 3, (iii) \Rightarrow (iv). (対偶を証明する) P 内にある一点 φ と $\partial \mathcal{J} = \mathcal{J} - \mathcal{J}$ にある点 Φ が存在して $\pi \Phi = \varphi$ となつたとする. 部分空間 P における φ の任意の開近傍 $V(\varphi)$ に対して部分空間 \bar{P} における φ の開近傍 $W(\varphi)$ が存在して, $V(\varphi) = W(\varphi) \cap P$ となる. いま $\pi_1 \mathcal{J} = \pi_2$ とおくと π_2 は \mathcal{J} から \bar{P} 上への連続写像であるから, 部分空間 \mathcal{J} 内には Φ の開近傍 $V(\Phi)$ が存在して $\pi_2 V(\Phi) \subset W(\varphi)$ となる. $\Phi \in \mathcal{J}$ からある net $\{\tilde{\varphi}_j\} (\subset \mathcal{J} \cap V(\Phi))$ が存在して, $\tilde{\varphi}_j(f) \rightarrow \Phi(f) \quad (\forall f \in H^{\infty}(m))$ となる. 特に $\tilde{\varphi}_j(Z) \rightarrow \Phi(Z)$. (5.2) と (5.3) から $\sigma(\tilde{m}, \tilde{\varphi}_j) = |\tilde{\varphi}_j(Z)|$ が $|\Phi(Z)| = 1$ であるから, $\sigma(\tilde{m}, \tilde{\varphi}_j) \rightarrow 1$. (5.1) から $\sigma(\tilde{m}, \tilde{\varphi}_j) = \sigma(m, \varphi_j)$ が $\pi_2 \tilde{\varphi}_j = \varphi_j \in P \cap W(\varphi) = V(\varphi)$ であるから, $\sup\{\sigma(m, \theta); \theta \in V(\varphi)\} = 1$. これは (iii) に反する.

Step 4, (iv) \Rightarrow (ii). (対偶を証明する) π_1^{-1} は P のある点 φ において連続でなかつたとする. そうするとある net $\{\varphi_j\} (\subset P)$ が存在して, $\varphi_j \rightarrow \varphi$ であるが $\tilde{\varphi}_j$ は $\tilde{\varphi}$ に収束しない. \mathcal{J} は $\mathcal{M}(H^{\infty}(m))$ の compact subset で, $\{\tilde{\varphi}_j\} \subset \mathcal{J}$ であるから, $\{\tilde{\varphi}_j\}$ の部分 net $\{\tilde{\varphi}_{j(k)}\}$ が存在して $\tilde{\varphi}_{j(k)} \rightarrow \Phi (\in \mathcal{J})$ で $\Phi \neq \tilde{\varphi}$ と収束する. そうすると, $\varphi_{j(k)}(f) = \tilde{\varphi}_{j(k)}(f) \rightarrow \varphi(f) = \Phi(f) \quad (\forall f \in A)$. 従つて, $\Phi \in \partial \mathcal{J}$ が

$\pi\Phi = \varphi$. これは(iv)に反する.

注意 上の証明から, P のある点 φ において命題(iii)の条件が満足されておるとき, π_1^{-1} は φ において連続になる. 逆も真である.

Step 5, (ii) \Leftrightarrow (v). 先ず(ii) \Rightarrow (v) を示す. 若し W_1, W_2 が D の同位相な部分集合で, W_1 が D の閉集合ならば W_2 も D の閉集合である (Brouwer の領域不変の定理). また(i) \Leftrightarrow (ii) から τ は D から P 上への同相写像である. これらの事から(ii) \Rightarrow (v) が従う.

次に(v) \Rightarrow (ii) を示す. 部分空間 P にある点 φ と φ のある (相対) 開近傍 $V(\varphi)$ が存在して, $V(\varphi)$ の相対閉包 $\overline{V(\varphi)}$ は compact であると仮定する. $V(\varphi)$ は compact subspace $\overline{V(\varphi)}$ の閉集合であるから, 部分空間 $V(\varphi)$ は locally compact である.

いま, $\pi_1^{-1}(V(\varphi)) = S \subset \mathcal{P}$ とおく. $S \subset \bigcup \{V_\varepsilon(\tilde{\varphi}); \tilde{\varphi} \in S\}$ (ただし, $V_\varepsilon(\tilde{\varphi}) = \{\tilde{\theta}; \sigma(\tilde{\varphi}, \tilde{\theta}) < \varepsilon, 0 < \varepsilon < 1\}$) とする. そうすると, $\tilde{\tau}^{-1}(V_\varepsilon(\tilde{\varphi}))$ は D の open set で, $\tilde{\tau}^{-1}(S) \subset \bigcup \{\tilde{\tau}^{-1}(V_\varepsilon(\tilde{\varphi})); \tilde{\varphi} \in S\}$ となるから, S 中に可算個の集合 $\{\tilde{\varphi}_1, \tilde{\varphi}_2, \dots, \tilde{\varphi}_n, \dots\}$ が存在して, $\tilde{\tau}^{-1}(S) \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} \tilde{\tau}^{-1}(V_\varepsilon(\tilde{\varphi}_n))$ とする (Lindelöf の被覆定理). 従って, $S \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} V_\varepsilon(\tilde{\varphi}_n)$, 故に $V(\varphi) = \pi_1(S) \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} \pi_1 V_\varepsilon(\tilde{\varphi}_n) = \bigcup_{n=1}^{\infty} V_\varepsilon(\varphi_n)$ (ただし $V_\varepsilon(\varphi_n) = \{\theta; \sigma(\varphi_n, \theta) < \varepsilon\}$). そうすると,

$V(\varphi) = \bigcup_{n=1}^{\infty} S_n$ (ただし $S_n = V(\varphi) \cap V_\varepsilon(\varphi_n)$). $V(\varphi)$ は locally compact subspace であるから, ある S_{n_0} が存在して部分空間 $V(\varphi)$ における S_{n_0} の閉包 $\overline{S_{n_0}}$ の閉核 W は空でない (Baire の定理).

$\{\theta: \sigma(\varphi_n, \theta) \leq \varepsilon\}$ は $M(A)$ における compact 集合であるから $\overline{S_{n_0}} \subset V(\varphi) \cap \{\theta: \sigma(\varphi_n, \theta) \leq \varepsilon\}$ となる. よって $W \subset V(\varphi) \cap \{\theta: \sigma(\varphi_n, \theta) \leq \varepsilon\}$. W は部分空間 $V(\varphi)$ の閉集合で, $V(\varphi)$ は部分空間 P の閉集合であるから, W は部分空間 P の閉集合になる. それからある正の実数 c が存在して $W \subset \{\theta: \sigma(\varphi_n, \theta) \leq \varepsilon\} \subset \{\theta: \sigma(\varphi_n, \theta) \leq c < 1\}$ ((5.4) を参照) となる. よって, 上の注意から, π_1^{-1} は W において連続になる. 故に, 写像 π_1 は部分空間 \mathcal{J} の閉集合 $\pi_1^{-1}(W)$ から部分空間 P の閉集合 W 上への同相写像である.

$\pi_1^{-1}(W)$ の点 $\tilde{\varphi}_1$ に対してある正実数 γ ($0 < \gamma < 1$) が存在して, $\{\theta: \sigma(\tilde{\varphi}_1, \theta) \leq \gamma\} \subset \pi_1^{-1}(W)$ と出来る. さうすると, 写像 π_1 は部分空間 \mathcal{J} における compact 集合 $\{\theta: \sigma(\tilde{\varphi}_1, \theta) \leq \gamma\}$ と閉集合 $\{\theta: \sigma(\tilde{\varphi}_1, \theta) < \gamma\}$ をそれぞれ部分空間 P における compact 集合 $\{\theta: \sigma(\varphi_1, \theta) \leq \gamma\}$ と閉集合 $\{\theta: \sigma(\varphi_1, \theta) < \gamma\}$ に写像する.

次に, $\tilde{\varphi}_2$ を \mathcal{J} の任意の点とすると, 命題 2.2 と (6.1) から, $\{\theta: \sigma(\tilde{\varphi}_1, \theta) \leq \gamma\}$, $\{\theta: \sigma(\tilde{\varphi}_1, \theta) < \gamma\}$ をそれぞれ $\{\theta: \sigma(\tilde{\varphi}_2, \theta) \leq \gamma\}$, $\{\theta: \sigma(\tilde{\varphi}_2, \theta) < \gamma\}$ 上に写す同相写像 τ を見つけることが出来る.

一方 $\{\theta: \sigma(\tilde{\varphi}_2, \theta) \leq \gamma\}$ は \mathcal{J} の compact 集合で, $\{\theta: \sigma(\varphi_2, \theta)$

$\leq \eta$ は P の compact Hausdorff subspace であるから π_1 は $\{\theta: \sigma(\varphi_2, \theta) \leq \eta\}$ から $\{\theta: \sigma(\varphi_1, \theta) \leq \eta\}$ 上への同相写像である。

さて, $T = \pi_1 \circ \kappa \circ \pi_1^{-1}$ とおく. T は $\{\theta: \sigma(\varphi_1, \theta) \leq \eta\}$ から $\{\theta: \sigma(\varphi_2, \theta) \leq \eta\}$ 上への同相写像であり, 従って, T は $\{\theta: \sigma(\varphi_1, \theta) < \eta\}$ から $\{\theta: \sigma(\varphi_2, \theta) < \eta\}$ 上への同相写像である. $\{\theta: \sigma(\varphi_1, \theta) < \eta\}$ は部分空間 P の開集合であったから $V_\eta(\varphi_2) = \{\theta: \sigma(\varphi_2, \theta) < \eta\}$ も部分空間 P の開集合である. (C.V) の仮定 (b) を使用して) よって正数 c が存在して $V_\eta(\varphi_2) \subset \{\theta: \sigma(m, \theta) \leq c < 1\}$ ((5.4) を参照) となるから, 上の注意より, π_1^{-1} は φ_2 で連続になる.

Step 6. ~ Step 9 の証明は省略する.

系 $P(m)$ は定理 C の仮定を満足するものとする. 若し, $P(m)$ は locally euclidean であるならば (8''), $P(m)$ は単位円板 D と同位相である.

証明. 定理 C の (V) から従う.

例. X をトーラス, すなわち二つの単位円の積とする. また α を正の無理数とする. A を X 上の連続関数で, その Fourier 級数は

$$f(\theta, \varphi) \sim \sum_{n+m\alpha \geq 0} c_{mn} e^{im\theta} e^{in\varphi}$$

となるものとする。そうすると A は X 上の Dirichlet algebra である。(Cf. Wermer [10].)

いま $M' = \{(z, w) ; (z, w) \in \mathbb{C}^2, |w| = |z|^\alpha, |z|, |w| \leq 1\}$ とすると, $M(A)$ と M' は同一視される。これを一つの関数とすると, analytic surface $S_b : w = e^{ib} z^\alpha, 0 < |z| < 1$ は non-trivial Gleason part で, S_b は Gelfand topology をもつ $M(A)$ で dense である。 S_b から一点 m ととり固定する。いま,

$$A = \{\varphi ; \sigma(m, \varphi) \leq r\}, B = \{\varphi ; r < \sigma(m, \varphi) < 1\}, S_b = A \cup B$$

とする。そうすると $M(A) = \overline{S_b} = \overline{A \cup B} = A \cup \overline{B}$ となり, 従って $\overline{B} \supset S_b'$ となり (S_b' は S_b と異なる analytic surface, $\Upsilon \subset M(A)$ に対して $\overline{\Upsilon}$ は Υ の閉包を表わす), $\overline{S_b'} = M(A)$ となるから, $\overline{B} = M(A)$ 。従って, $\forall \varphi \in S_b$ に対して, ある net $\{\varphi_j\} \subset S_b$ が存在して, $\varphi_j \rightarrow \varphi$ ならば $\lim \sigma(m, \varphi_j) = 1$ となり。故に, 定理 C の (iii) から π_1^{-1} は φ において連続である。すなわち, π_1^{-1} は S_b のすべての点において連続である。定理 C の (V) \Rightarrow (ii) の証明から解のように, S_b は定理 C の (V) の (a) を満足している。

文献

- [1] A. Browder, Introduction to function algebras, W. A. Benjamin, New York, 1969.
- [2] T. Gamelin, Uniform algebras, Prentice-Hall,

- Englewood Cliffs, 1969.
- [3] A. Gleason, Function algebras, Seminar in analytic functions, vol. II, Institute for Advanced Study, Princeton, 1957, 217-226.
- [4] K. Hoffman, Analytic functions and logmodular Banach algebras, Acta Math., 108 (1962), 291-317.
- [5] K. Hoffman, Bounded analytic function and Gleason parts, Ann. of Math., 86 (1967), 74-111.
- [6] K. Kishi. Analytic maps of the open unit disk onto a Gleason part, to appear.
- [7] K. Kishi, Homeomorphism between the open unit disk and a Gleason part, to appear.
- [8] H. König, On the Gleason and Harnack metrics for uniform algebras, Proc. Amer. Math. Soc., 22 (1969), 100-101.
- [9] J. Wermer, Dirichlet algebras, Duke Math. J., 27 (1960), 273-282.
- [10] J. Wermer, Subspaces of $C(X)$, Proc. Internat. Sym. Linear spaces, Jerusalem, 1960, Macmillan Pergamon, New York, 1961, 441-447.