

Analytic structure について

東京電機大 鶴見和之
東京教育大理 神保敏弥

§ 1. 序

A を単位元を持つ可換な Banach algebra とし, A の maximal ideal space を M_A , A の総ての元の Gelfand transform の algebra を \hat{A} とするとき, $x \in M_A$ に対して, x の或る近傍 U と, \mathbb{C}^m 内の開集合内の解析的集合 V と, V から U の中への連続写像 τ が存在し, 任意の $f \in \hat{A}$ に対し $f \circ \tau$ が V 上で正則であるとき, x に於て analytic structure が存在すると言う。ただし $\dim V = 0$, $\tau(V) = \{x\}$ を除き, $0 \in V$, $\tau(0) = x$ と仮定する。

K を M_A の compact 集合とし, K の A -convex hull を $\text{Hull}_A(K)$ とし, $\text{Hull}_A(K) \setminus K \neq \emptyset$ のときには, $\text{Hull}_A(K) \setminus K$ 内には analytic structure が存在するだろうと予想されたが, 1963年に G. Stolzenberg は $K \subset \mathbb{C}^2$, $A = P(K)$ について反例を与えた。更には Gleason part 等に対しても analytic structure の存在が一般には保証されないのである事を J. Garnett が示した。従つてどんな条件下で analytic

structure が存在するかを調べる事は興味深い問題である, その存在については以下の様な場合に考察される:

- 1). A の maximal ideal が代数的に有限生成: Gleason,
この一般化は Browder.
- 2). part と representing measure: Wermer, Hoffman, O'Neill,
Lumer, Sidney.
- 3). \mathbb{C}^m 内の smooth curve と polynomially convex set: Wermer,
Björk, Alexander.
- 4). \hat{A} から解析的集合上の正則函数の芽の元の茎への準同型: Clayton.
- 5). $f \in \hat{A}$ を固定し原像 $f^{-1}(z)$ が有限個の点の時に注目したもの: Bishop, Björk, Wermer.
- 6). point derivation space: Grownover, これは 1), 2) と密接に結びついている.

逆に analytic structure が存在する場合には興味ある函数論的性質が導かれる.

§ 2. Analytic structure

A : 単位元を持つ可換な Banach algebra.

M_A : A の maximal ideal space で weak-* topology をもつとする.

\hat{A} : A の総ての元の Gelfand transform の algebra.

定義: $x \in M_A$ に対し, analytic structure が存在するとは
 $\Leftrightarrow \exists$ analytic variety V in some open subset of \mathbb{C}^m , \exists continuous mapping
 $\tau: V \xrightarrow{\text{into}} M_A$ such that $\forall f \in \hat{A}$ に対し τ , $f \circ \tau$ が V 上で正則である。
 ただし $\dim V \neq 0$, $\tau(V) \neq \{x\}$ であり, $0 \in V$, $\tau(0) = x$ とする。

最近 D. Clayton [9] は \hat{A} から或る analytic variety 上の正則関数の germ の algebra への nontrivial homomorphism が存在するとき, analytic structure が存在することを多変数関数論の基本性質と inverse limit の概念を用いて証明した。更に A を locally- A function の germ の algebra にしてもよい事を示した。以下の定理と証明を記す。

定理 2.1: $W: \mathbb{C}^m$ 内の或る open set 内の subvariety, $0 \in W$,
 $H_0(W)$: 0 の近傍で正則な関数を W 上に制限して得られる germ の algebra.

$h: \hat{A} \longrightarrow H_0(W)$ の nontrivial homomorphism.

\Rightarrow 次の条件を満たす W 内の 0 の或る近傍 W' から M_A の中への continuous mapping τ が存在する:

(a) $\hat{f} \circ \tau$ は holomorphic on W' , (b) $h(\hat{f}) = \gamma_0(\hat{f} \circ \tau)$, for $\forall f \in A$,
 即ち $\gamma_0(\hat{f} \circ \tau)$ は $\hat{f} \circ \tau$ の $H_0(W)$ 内の germ.

証明. (1) α を次の条件を満たす \hat{A} の異なる有限個の元よりなる組 (f_1, \dots, f_n) の全体とする, 即ち, e を $H_0(W)$ 上の evaluation

mapping とし, homomorphism $e \in R$ によって定まる実数 p とする
 と, $f_j(p) = 0, \|f_j\| < 1, j = 1, \dots, n$.

$\alpha := (f_1, \dots, f_n), \beta := (g_1, \dots, g_m)$ に対し, α の元が β に含まれる
 とき, $\alpha < \beta$ と定義する. α は direct set とする. α は又
 M_n から \mathbb{C}^m の写像ともみられることが出来る. 以下 $X := \mathbb{C}_A$ とお
 く. 下記の notation を用いる:

$$X_\alpha := \{ \alpha(x) := (f_1(x), \dots, f_n(x)) \mid x \in X \}.$$

$$D_\alpha := \{ z = (z_1, \dots, z_n) \in \mathbb{C}^n \mid |z_j| < 1, j = 1, \dots, n \}.$$

${}_n\mathcal{O}(D_\alpha)$: D_α 上の正則な連続の関数の algebra.

$$V_\alpha := \{ z \in D_\alpha \mid F(z) = 0 \text{ for } \forall F \in {}_n\mathcal{O}(D_\alpha) \text{ with } F \circ \alpha = 0 \}.$$

$H(V_\alpha)$: V_α 上の正則な連続の関数の algebra.

(2) A' を以下の条件を満たす \hat{A} の dense subalgebra とする:

$$\mathcal{O}' := \{ \alpha = (f_1, \dots, f_m) \in \mathcal{O} \mid f_j \in A', j = 1, \dots, m \} \text{ とするとき, } \alpha \in \mathcal{O}',$$

$$f \in H(V_\alpha) \text{ ならば } f \circ \alpha \in A' \text{ である.}$$

$$\text{今 } \alpha < \beta \text{ ならば } \pi_{\alpha\beta}(X_\beta) = X_\alpha, \pi_{\alpha\beta}(V_\beta) \subset V_\alpha, \pi_{\alpha\beta}(\overline{V}_\beta) \subset \overline{V}_\alpha$$

であるから, 各 inverse limit $\varprojlim \{X_\alpha, \pi_{\alpha\beta}, \mathcal{O}'\}, \varprojlim \{V_\alpha, \pi_{\alpha\beta}, \mathcal{O}'\},$

$$\varprojlim \{\overline{V}_\alpha, \pi_{\alpha\beta}, \mathcal{O}'\} =: X' \text{ は自然に } X \text{ と homeomorphic とする. このとき,}$$

i を $X \rightarrow X'$ を自然な写像とし, $\pi_\alpha: X' \rightarrow \overline{V}_\alpha$ を自然な projection

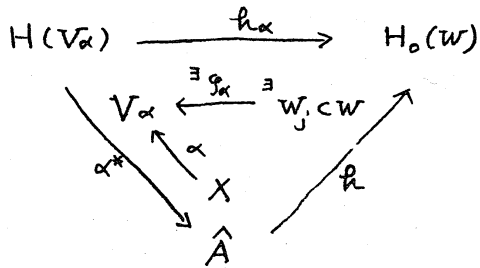
とする. 今

$A(V_\alpha)$: \overline{V}_α 上の連続で, V_α 上の正則な連続の関数の algebra.

$$A(X') := \{ f \circ \pi_\alpha \in C(X') \mid \alpha \in \mathcal{O}', f \in A(V_\alpha) \}. \text{ とおく. } i \text{ の}$$

adjoint mapping $i^*: A(X') \rightarrow A'$ は isomorphism ととり, i は位相同形ととる.

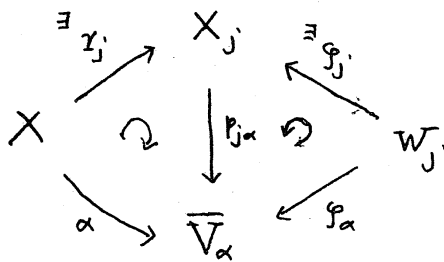
(3) 一方 $\forall \alpha \in \mathcal{O}$ に対し $h_\alpha := h \circ \alpha^*$ とすると, $\forall f \in H(V_\alpha)$ に対し $h_\alpha(f) = r_\alpha(\varphi_\alpha^* f)$ を満たす正則写像 $\varphi_\alpha := (\varphi_{\alpha_1}, \dots, \varphi_{\alpha_n})$ が存在する.



つまり $\{W_j\}$ は次の条件を満たす 0 の直列基ととる: $W_j \supseteq W_{j+1}$.

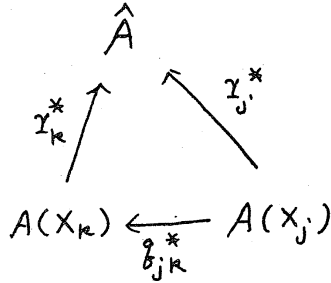
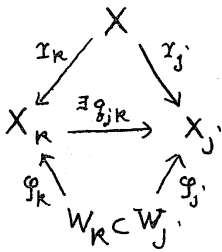
$$f \in H(W_j), f = 0 \text{ on some } W_k \Rightarrow f = 0 \text{ on } W_j$$

(4) 次に $\mathcal{O}_j := \{\alpha \in \mathcal{O} \mid W_j \text{ に対し上記の写像 } \varphi_\alpha \text{ が存在するもの}\}$ とおく. この \mathcal{O}_j に対しと同様に inverse limit を取る. $X_j := \varprojlim \{V_\alpha, \pi_{\alpha\beta}, \mathcal{O}_j\}$, $p_{j\alpha}: X_j \rightarrow V_\alpha$ を自然に projection, $A(X_j) := \{p_{j\alpha}^* f \mid f \in A(V_\alpha), \alpha \in \mathcal{O}_j\}$ とすると, $\forall j$ に対し $p_{j\alpha} \circ \gamma_j = \alpha$, for $\forall \alpha \in \mathcal{O}_j$, である様は一意的な連続写像 γ_j が存在し, 更に, 連続写像 $\varphi_j: W_j \rightarrow X_j$ が $p_{j\alpha} \circ \varphi_j = \varphi_\alpha$ を満たすものが唯一存在する.



(5) 次に $j \leq k$ に対して, 左下図が可換となる一意の写像が存在する.

存在する.



前クワフ定理と, $\hat{A} \subseteq I_j^*(\overline{A(X_j)})$ より, 或る j に対して $\hat{A} \subseteq I_j^*(\overline{A(X_j)})$ とおき, \hat{A} の $I_j^*(\overline{A(X_j)})$ を前の A' とすれば, I_j も $g_{j,k}$ ($k \geq j$) も共に位相同形となる. 従って $\tau := I_j^{-1} \circ g_j$ とおけば条件を満たす写像 τ が得られる.

定理 2.2. : S_φ : locally-A function の φ での総 τ の germ の algebra,

$h_\varphi: S_\varphi \xrightarrow{\text{into}} H_0(W)$: nontrivial homeomorphism.

$\Rightarrow \exists$ continuous mapping $\tau: \{0$ の或る近傍 $V \subset W\} \xrightarrow{\text{into}} X$,

such that a), $\tau(0) = \varphi$, b) $\hat{f} \circ \tau$: holomorphic on V ,

c) $h_\varphi \gamma_\varphi(\hat{f}) = \gamma_0(\hat{f} \circ \tau)$ for $\forall \gamma_\varphi(\hat{f}) \in S_\varphi$.

証明. $h := h_\varphi \circ \gamma_\varphi$ とおき定理 2.1 を用いればよい.

§ 3. Point derivation と analytic structure.

$\mathcal{O}(A, \varphi)$: $\varphi \in M_A$ での総 τ の point derivation の線形空間.

$\mathcal{O}_c(A, \varphi)$: $\varphi \in M_A$ での総 τ の連続 point derivation の線形空間.

このとき, point derivation の空間と maximal ideal $\ker \varphi$ との間には

次の関係がある, すなわち, $\mathcal{O}(A, \varphi)$ は $(\ker \varphi / (\ker \varphi)^2)^*$ に同形であり,
 $\mathcal{O}_c(A, \varphi)$ は $(\ker \varphi / \overline{(\ker \varphi)^2})^*$ と同形である. 故に $\mathcal{O}(A, \varphi)$ の次元
 は $\ker \varphi$ 内の $(\ker \varphi)^2$ の余次元である.

$\dim \mathcal{O}(A, \varphi) = 1$ のとき, R. M. Gorenover [11] は φ を含む
 analytic disk が存在するため十分条件を与えた.

補題 3.1. $\dim \mathcal{O}(A, \varphi) = 1$ のときは次の条件を満たす φ の
 ノルム近傍 \mathcal{U} が存在する:

$$a) f \in (\ker \varphi) \setminus (\ker \varphi)^2, \|f\| \leq 1. \Rightarrow \exists \text{定数 } K_1, K_2 > 0 \text{ such that}$$

$$K_1 \|\varphi_1 - \varphi_2\| \leq |\varphi_1(f) - \varphi_2(f)| \leq K_2 \|\varphi_1 - \varphi_2\| \quad \text{for } \forall \varphi_1, \varphi_2 \in \mathcal{U}.$$

$$b) D_\psi \in \mathcal{O}_c(A, \psi), \psi \in \mathcal{U}, D_\psi \neq 0 \Rightarrow D_\psi(f) \neq 0, \ker \psi = \mathbb{C}(f - \psi(f)) \\ + \overline{(\ker \psi)^2}$$

定理 3.1. $\dim \mathcal{O}(A, \varphi) = 1$, \mathcal{U} : 上述の近傍

$$\mathcal{U}_\varepsilon := \{\psi \in M_A \mid \|\psi - \varphi\| \leq \varepsilon\}, \text{ 或る } \varepsilon > 0 \text{ に対し } \mathcal{U}_\varepsilon \subset \mathcal{U} \text{ 且}$$

$$\varphi \notin \partial(A|_{\mathcal{U}_\varepsilon}). \quad \text{ここで } \partial B \text{ は } B \text{ の Silov 境界.}$$

$\Rightarrow \varphi$ を含む analytic disk が存在する (即ち, V を単位開円板,
 τ を 1-1 連続写像 (ノルム位相で) とする analytic structure が存
 在する).

証明. まず $M_{\overline{(A|_{\mathcal{U}_\varepsilon})}} = \mathcal{U}_\varepsilon$ である. 補題 3.1. により,

$$\delta := \inf \{|\hat{f}(\psi)| \mid \psi \in \partial(A|_{\mathcal{U}_\varepsilon})\} > 0 \text{ であるので } \hat{f}(\mathcal{U}_\varepsilon) \text{ は, 円板} \\ \{z \in \mathbb{C} \mid |z| < \delta\} =: D_\delta \text{ を含む. 今 } V := (\hat{f}|_{\mathcal{U}_\varepsilon})^{-1}(D_\delta), \tau := (f|_V)^{-1}, \\ \sigma := \{\hat{g} \circ \tau \mid g \in A\} \text{ とすると, } \sigma \text{ は maximum modulus algebra}$$

且つ, $\tau \in \mathcal{O}_\tau$ であるので, \mathcal{O}_τ の任意の函数が D_τ の内部で正則とれる。

maximal ideal が代数的に有限生成のときには, 良く知られた A.M. Gleason の次の結果 [12] がある。

定理 3.2.: $\ker \varphi$ が代数的に有限生成であるときは, φ に於て analytic structure が存在する。ただし τ は位相同形であり, $\tau(V)$ は φ の weak-* 近傍である。

この定理の後定より $(\ker \varphi)^2$ は $\ker \varphi$ の中で有限余次元を持つこととなるが, A. Browder [7] はこれを更に一般化した。

定理 3.3.: $B := \left\{ \sum_{k=1}^{\infty} \mu_k g_k h_k \mid g_k, h_k \in \ker \varphi, \|g_k\| \leq 1, \|h_k\| \leq 1, \sum |\mu_k| < \infty \right\}$ とし, B の $\ker \varphi$ 内での余次元を有限の n とする。
 $\Rightarrow \varphi$ には次の様な analytic structure が存在する: τ は位相同形で, $\tau(V)$ は φ のノルム近傍である。

証明. 後定により $\forall f \in \ker \varphi$ に対して, $f_1, \dots, f_n \in \ker \varphi$ が存在して, $f = \sum \lambda_j f_j + g, g \in B$ と表せる。ただし $\|f_j\| \leq 1$ とする。

Baire の category theorem を用いて, $f = \sum \lambda_j f_j + \sum \mu_k g_k h_k$, $\sum |\lambda_j| + \sum |\mu_k| \leq C$, なる定数 C が存在することになり, 更に

$\|f\| \leq 1$ なる $f \in \ker \varphi$ は或る $\varepsilon > 0$ に対して $f = \sum_{i=1}^n a_i \dots \mu_n f_1^{i_1} \dots f_n^{i_n} + \tilde{f}$,

$|\psi(\tilde{f})| \leq (2C)^{x-1}$, $\psi \in \{\|\psi - \varphi\| \leq \varepsilon\}$ と表わせることにより,

$\hat{f} \circ \tau$ の正則性が言える。もう少し言うと, σ を十分小にとり,

$U := \{\psi \in M_A \mid \|\psi - \varphi\| \leq \varepsilon, |f_j(\psi)| < \sigma\}$, $\tau := ((\hat{f}_1, \dots, \hat{f}_n) | U)^{-1}$,

$V := \{(\hat{f}_1(\psi), \dots, \hat{f}_n(\psi)) \mid \psi \in U\}$ とすれば求める結果を得る.

§ 4. holomorphic convexity と analytic structure

この節では analytic structure は, \mathcal{U} が位相同形であるとする.
function algebra (A) on X に対して, 次の notation を用いる.

\hat{A} をただ単に A とかき, \forall 閉集合 $K \subset M_A$ に対して,

$$\text{Hull}_A(K) := \{x \in M_A \mid |f(x)| \leq \|f\|_K \text{ for } \forall f \in A\}.$$

$A(K)$: $A|_K$ (A の K への制限) により生成された K 上の function algebra.

この時, M_A の閉集合と, Šilov 境界について次の事が成り立つ.

定理 4.1.: A : function algebra on X , $\Delta := M_A \setminus \partial A$ ($\neq \emptyset$).

$A_1 := A(\text{Hull}_A(b\Delta))$ \Leftarrow $b\Delta$ は Δ の位相境界.

閉集合 $W \subset M_A$ は, A が $\forall x \in W$ で analytic structure を持つとする.

$$\Rightarrow \partial A_1 \subset (b\Delta \setminus W).$$

次に A を function algebra on X , $W \subset M_A$ を局所閉集合とする.

$H_A(W)$: 次の様な $f \in C(W)$ の集合とする. 即ち, $\forall x \in W$ に対し

x の近傍 $U \subset M_A$ が存在し, 次の事を満す列 $\{g_m\} \in A$

$$\text{がとれる, 即ち } \lim_{m \rightarrow \infty} \|f - g_m\|_{W \cap U} = 0$$

定義. V を W の局所閉部分集合とするとき,

V が A_W -analytic variety であるとは

$\Leftrightarrow \forall x \in V$ に対して, x の近傍 $U \subset W$ がとれ, 次の 2 条件を

満ち函数族 $\{f_i\}_{i \in I} \subset C(U)$ が与えられる。即ち:

$$\textcircled{1} U \cap V = \{x \in U \mid f_i(x) = 0 \text{ for } \forall i \in I\}, \quad \textcircled{2} f_i|_{U \cap V} \in H_A(U \cap V).$$

次に, 開集合 $U \subset M_A$, bU の局所開集合 V に対して,

V が U -analytic variety at bU であるとは

$\Leftrightarrow U \cup V$ が局所開集合で, V が $A_{U \cup V}$ -analytic variety である。

この analytic variety に対して, 次の事実が成り立つ。

定理 4.2. A を function algebra on X とし, $U \subset M_A \setminus \partial A$ を開集合とあるとき, $\forall x \in bU$ に対して, x の 補近傍 W が与えられ, W が

$A_{U \cup W}$ -analytic variety

$$\Rightarrow U \subset \text{Hull}_A(bU \setminus W)$$

系. A を function algebra on X とし, $\Delta := M_A \setminus X (\neq \emptyset)$,

V : $b\Delta$ の 相対開集合, V : Δ -analytic variety

$$\Rightarrow \Delta \subset \text{Hull}_A(b\Delta \setminus V).$$

定理 4.3. A を function algebra on X とし, B を function algebra on M_A such that $A \subset B$ とある。 V : closed B_{M_A} -analytic variety in M_A .

更に, $B|_{(M_A \setminus V)}$ は uniform dense subalgebra of functions from $H_A(M_A \setminus V)$ を含む。

$$\Rightarrow V = \text{Hull}_A(V).$$

系. A を function algebra on X とし, $\Delta := M_A \setminus X (\neq \emptyset)$ とする。

$W \subset X$ を開集合, $K \subset W$ を compact 集合 とし $\text{Hull}_A(K) \cap W = K$ とする。

更に $b\Delta \cap W$ が Δ -analytic variety とする。

$$\Rightarrow K = \text{Hull}_A(K) = M_{A(K)}.$$

= 以上の系より次の定理が導かれる。

定理 4.4.: X を reduced analytic space とし, $\mathcal{O}(X)$ を X 上の正則関数の algebra とするとき, A を X の点を分離する $\mathcal{O}(X)$ の subalgebra とする. 今 K を compact $\mathcal{O}(X)$ -convex set in X such that $\hat{K}_A := \{x \in X \mid |f(x)| \leq \|f\|_K \text{ for } \forall f \in A\}$ が X の compact 集合.

$$\Rightarrow K = \hat{K}_A = M_{A(K)}$$

analytic variety についての次の事実が成り立つ。

定理 4.5.: A を function algebra on X とし, $\Delta := M_A \setminus X (\neq \emptyset)$ とするとき, W を X の開集合とし A は W の各点で analytic structure を持つならば,

$$\Rightarrow \Delta \cap W : \Delta\text{-analytic variety}$$

次に \mathbb{C}^m の compact 集合上での function algebra についての analytic structure を考察する. これについて G. Stolzenberg [19] の定理がある.

定理 4.6.: $X : \mathbb{C}^m$ の compact polynomially convex set.

$K : \mathbb{C}^m$ の有限個の滑らかな曲線の合併とする.

$\Rightarrow (X \cup K)^\wedge \setminus (X \cup K)$ は $\mathbb{C}^m \setminus (X \cup K)$ の 1 次元 analytic set が又は空である. \hat{K} は K の polynomially convex hull である.

定理 4.7.: $K_i (i=1, \dots, \lambda)$ を \mathbb{C}^m の arc とし, Z_i は各 K_i 上で局

断片的に 1-1 とする. 今 $K := \bigcup_{i=1}^{\infty} K_i$ とすると,

$\Rightarrow \hat{K} \setminus K$ は $\mathbb{C}^m \setminus K$ の 1 次元 analytic subset 又は空集合である.

特に単位円周上の function algebra について次の事実が成り

立つ

定理 4.8. A は function algebra on $T := \{z \in \mathbb{C} \mid |z|=1\}$ とする.

今 A は局所的に 1-1 なる函数を含むとすると.

\Rightarrow 次の何れかである

a) $M_A = T$ であり $A = C(T)$.

b) $M_A \neq T$, $M_A \setminus T$ は 1 次元 analytic space の構造をもつ.

この時は A の函数は $M_A \setminus T$ 上で正則函数である.

一般に $M_A \setminus X$ ($\neq \emptyset$) には analytic structure は入らぬ. これは G. Stolzenberg が \mathbb{C}^2 の polynomially convex set に対して示し, 更に J. Wermer は rationally convex set に対して示した. ここでは

G. Stolzenberg の例の作り方を示す:

$\{p_i\}_{i=1,2,\dots}$ を集合 $\{z \in \mathbb{C} \mid 0 < |z| < 1\}$ の稠密な可算部分集合とし, $U := \{z := (z_1, z_2) \in \mathbb{C}^2 \mid |z_1| \leq 1, |z_2| \leq 1\}$, $K_i := \{z \in U \mid (z_1 - p_i)(z_2 - p_i) = 0\}$ とする. 函数列 $\{F_i\}$ を次の様に帰納的に定める:

$$F_1(z) := p_1^{-2} (z_1 - p_1)(z_2 - p_1).$$

$$L_1 := \left\{ z \in U \mid -\frac{1}{2} \leq \operatorname{Re} F_1(z) \leq \frac{1}{2} \right\}. \quad \text{とおく.}$$

今, すでに F_1, \dots, F_j が $F_j(0) = 1$, $F_j(K_j) = 0$ である様に作ら

たとえ, $L_j := \left\{ z \in U \mid -\frac{1}{2} \leq \operatorname{Re} F_j(z) \leq \frac{1}{2} \right\}$ とおく.

$$\text{今 } G_{j+1}(z) := p_{j+1}^{-2} (z_1 - p_{j+1})(z_2 - p_{j+1})$$

$$E_{j+1}(z) := \exp(F_j(z) - 1)$$

とおき, $\max_{L_j \cup K_{j+1}} |(E_{j+1})^{N_j} G_{j+1}| < \frac{1}{4}$ とおける様に正整数 N_j をとり,

$$F_{j+1} := (E_{j+1})^{N_j} G_{j+1} \quad \text{とおく.}$$

次にこの F_i によつて定められた超平面 $\{z \in U \mid F_i(z) - 1 = 0\}$ の原素を通る1つの連結成分を V_i とすれば, 列 $\{V_i\}$ は次の距離の意味で収束する部分列 $\{V_{i_k}\}$ を含む, その極限集合を V とする. \mathbb{C}^m の compact 集合に次の距離を入れる, 即ち compact 集合 S, T に対して,

$$\text{distance}(S, T) := \max_{s \in S} \left\{ \min_{t \in T} |s - t| \right\} + \max_{t \in T} \left\{ \min_{s \in S} |t - s| \right\}.$$

とある. \mathbb{C}^m における $|s - t|$ は \mathbb{C}^m のユークリッド距離.

今 $X := V \cap bU$ とおけば, $\hat{X} \setminus X \neq \emptyset$ で, polynomially convex hull \hat{X} には analytic structure が入らぬ事が示される.

文 献

- [1]. H. Alexander: Uniform algebras on curves, Bull. Amer. Math. Soc. 75 (1969) 1269 — 1272.
- [2] H. Alexander: Polynomial approximation and analytic structure, Duke Math. Jour. 38 (1971) 123 — 135.
- [3] R. Arens: The problem of locally A functions in a commutative

- Banach algebra A , *Trans. Amer. Math. Soc.* 104 (1962) 24 — 36.
- [4] J-E. Björk : Analytic structures in the maximal ideal space of a uniform algebra, *Arkiv för Math.* 8 (1970) 239 — 244.
- [5] J-E. Björk : Holomorphic convexity and analytic structures in Banach algebras, *Arkiv för Math.* 9 (1971) 39 — 54.
- [6] A. Browder : Introduction to function algebras, W. A. Benjamin (1969).
- [7] A. Browder : Point derivations and analytic structures in the spectrum of a Banach algebra, *Jour. Functional Analysis* 7 (1971) 156 — 164.
- [8] D. Clayton : Local analytic structure in Banach algebras, *Indiana Univ. Math. Jour.* 20 (1970) 507 — 513.
- [9] D. Clayton : A local characterization of analytic structure in a commutative Banach algebra, *Lecture Notes in Math.* 184 (1970).
- [10] R. M. Crownover : Principle ideal which are maximal in a Banach algebras, *Studia Math.* 33 (1969) 299 — 304.
- [11] R. M. Crownover : One-dimensional point derivation spaces in Banach algebras, *Studia Math.* 35 (1970) 249 — 259
- [12] A. M. Gleason : Finitely generated ideals in Banach algebras, *Jour. Math. Mech.* 13 (1964) 125 — 132.
- [13] R. Gunning and H. Rossi : Analytic functions of several complex variables, *Printice - Hall*.
- [14] H. Rossi : The local maximum modulus principle, *Ann. Math.* 72.

(1960) 1—11.

- [15] W. Rudin : Analytic and maximum modulus principle, *Duke Math. Jour.* 20 (1953), 449—458.
- [16] W. Rudin : *Function theory in Polydisks*, W. A. Benjamin (1969).
- [17] S. J. Sidney : Point derivations in certain sup-norm algebras, *Trans. Amer. Math. Soc.* 131 (1968) 119—127.
- [18] G. Stolzenberg : A hull with no analytic structure, *Jour. Math. Mech.* 12 (1963), 103—111.
- [19] G. Stolzenberg : Uniform approximation on smooth curves, *Acta Math.* 115 (1966) 185—198.
- [20] J. Wermer : On an example of Stolzenberg, *Lecture Notes in Math.* 184 (1970) 79—84.
- [21] J. Wermer : *Banach algebras and several complex variables*, Markham Publ. Company. (1971).