

$H^{\infty}(m) \rightarrow w^* \text{maximality} \Leftrightarrow \exists \epsilon$

和弦山大 教育 貴志一男

§1. 序

A は compact Hausdorff space X 上の uniform algebra,
 $M(A)$ を A の maximal ideal space とする。いま $m \in M(A)$
 の表現測度は unique (= m を m で表す), m を含む
 Gleason part $P(m)$ (は nontrivial ($P(m) \neq \{m\}$)) であると
 する。また A の $L^{\infty}(m)$ w^* -closure は $H^{\infty}(m)$ で表す。

§3 では $H^{\infty}(m)$ が $L^{\infty}(m)$ の w^* -closed subalgebra として
 maximal であるときの $H^{\infty}(m)$, $M(H^{\infty}(m))$ の二, 三の性質
 (定理 A, B), §4 では $H^{\infty}(m)$ が $L^{\infty}(m)$ の w^* -closed
 subalgebra として maximal である条件 (定理 C).

特に, $H^{\infty}(m)$ が $L^{\infty}(m)$ の w^* -closed subalgebra として
 maximal である必要十分条件は $f \in H^{\infty}(m)$, $f \neq 0$
 のとき (は $\int \log |f_1| dm > -\infty$ である) と述べる。

§2. 準備

X は compact Hausdorff space, $A \subset X$ 上の uniform algebra, $M(A) \subset A$ の maximal ideal space とする。 $m \in M(A)$ の表現測度は unique (= m を $\#$ で表わす), A の $L^p(m)$ norm closure ($p = \infty$ のときは weak closure) は $H^{(m)}$ と書く。 $H^{(m)}$ の Gelfand 表現 $\tilde{H}^\infty \subset L^\infty(m)$ の maximal ideal space \tilde{X} 上に制 P.R. (たとえ, m を \tilde{H}^∞ で表わす)。 \tilde{H}^∞ は \tilde{X} 上の logmodular algebra である。すなわち $L_R^\infty = \log |(H^\infty)|$ または $C_R(\tilde{X}) = \log |(\tilde{H}^\infty)|$ である。

$f \in H^{(m)}$, $\int \log |f| dm = \log |\int f dm| > -\infty$ は周数と outer, $f \in H^{(m)}$, $|f| = 1$ a.e. (m) または周数と inner である。以上では, m を $\#$ で Gleason part $P = P(m)$ とする。

$$P(m) \not\equiv \{m\}$$

とする。 $\psi \in P(m)$ の表現測度は unique であることを示すを示す。すなわち $m \in M(H^{(m)})$ が $\#$ で Gleason

part で $f_0 = f_0(m)$ とする f_0 が nontrivial である。よって \tilde{X} 上に \tilde{m} を表現する測度が一意的である。すなわち $\tilde{m}(f) = \int_{\tilde{X}} f d\tilde{m} = \int_X f dm = m(f)$ 。

$$f \in H^{(m)} \text{ に対して } \hat{f}(\psi) = \int f d\psi \quad (\forall \psi \in P(m)) \text{ とおく。}$$

【定理 (Wermer)】 $P(m) \not\equiv \{m\}$ とするときの性質をもつ。

inner function Z が存在する。

$$1) \quad Z H^2(m) = H_m^2, \quad H_m^2 = \{f \in H^2(m); \int f dm = 0\}.$$

2) \hat{Z} は P を $\Delta = \{\lambda; |\lambda| < 1\}$ 上へ 1 対 1 な写像,

\hat{Z}^{-1} は (ω^*) continuous である。

$$3) \quad f \in H^2(m) のとき, \hat{f}(g) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \lambda^n \quad (\forall g \in P(m))$$

$$\lambda = \hat{Z}(g), \quad a_n = \int \bar{Z}^n f dm.$$

■

Z は \mathbb{C}^2 の多項式の $L^p(m)$ -norm closure で \mathcal{H}^p , $Z \in \bar{Z}$

$= \mathbb{C}^2$ の多項式の $L^p(m)$ -norm closure で \mathcal{L}^p で示す ($p=\infty$
のときは ω^* closure).

$$H^p = \mathcal{H}^p \oplus I^p, \quad I^p = \{f \in H^p(m); \int \bar{Z}^n f dm = 0, n=0, 1, 2, \dots\}$$

$$L^p = \mathcal{L}^p \oplus N^p, \quad N^p = \{f \in L^p(m); \int \bar{Z}^n f dm = 0, n=0, \pm 1, \pm 2, \dots\}$$

(\oplus は algebraic direct sum を示す)

$$(1.1) \quad f \in I^p \Leftrightarrow \bar{Z}^n f \in I^p \quad (n \geq 1) \Leftrightarrow \varphi(f) = \int f d\mu = 0 \quad (\forall \varphi \in P)$$

N^p は $I^p + \bar{I}^p$ の $L^p(m)$ norm closure である。

$$\mathcal{H}^p \cap L^\infty = \mathcal{H}^\infty, \quad I^p \cap L^\infty = I^\infty \text{ 等々 (cf. [6])}$$

$d\theta$ を複素平面の単位円周 $\{|\lambda|=1\}$ 上の normalized Lebesgue
measure, $H^p(d\theta)$ は classical Hardy space で \mathcal{H}^p と書く。

$$(1.2) \quad T: Z \rightarrow e^{i\theta}$$

は \mathcal{L}^p から $L^1(d\theta)$ ($1 \leq p \leq \infty$) 上の isometrically isomorphism

である。 $\Rightarrow T$ は $\mathcal{H}^p \cong H^p(d\theta)$ ($1 \leq p \leq \infty$) 上に

isometrically isomorphic いってす。この意味 $T\bar{f} = \overline{Tf}$,
 $f \in L^p$ (\bar{f} は f の complex conjugate) である。 $p=\infty$ のとき
 これは T は H^∞ (または L^∞) から $H^\infty(\text{d}\omega)$ (または $L^\infty(\text{d}\omega)$) 上
 の algebra isomorphism である。従って T の adjoint map
 T^* は $M(H^\infty(\text{d}\omega))$ (または $M(L^\infty(\text{d}\omega))$) と $M(H^\infty)$ (または
 $M(L^\infty)$) は homeomorphic いってす。 $\overline{\delta f|_{H^\infty}}$ は $M(H^\infty)$ に射する
 の nontrivial Gleason part である、容易に解く; $\kappa, (T^*)^{-1}(\overline{\delta f|_{H^\infty}})$
 $= D$, ただし D は複素平面上の単位円盤で $DCM(H^\infty(\text{d}\omega))$
 に射するのである。 $\overline{D} = M(H^\infty(\text{d}\omega))$, $(T^*)^{-1}(\overline{\delta f|_{H^\infty}}) = \overline{D}$
 である。

$$(1.3) \quad \overline{\delta f|_{H^\infty}} = M(H^\infty)$$

$$(T^*)^{-1}(ch(H^\infty)) = ch(H^\infty(\text{d}\omega)) = \partial(H^\infty(\text{d}\omega)) = M(L^\infty(\text{d}\omega))$$

$$(1.4) \quad ch(H^\infty) = \partial(H^\infty) = M(L^\infty).$$

(uniform algebra A の choquet boundary $\in ch A$, Silov boundary $\in \partial A$ でない.) この事実も容易に解く。

$$(1.5) \quad \partial H^\infty = \{ \varphi \in M(H^\infty); |\varphi(h)|=1 \text{ for every inner function } h \text{ in } H^\infty \}$$

$$(1.6) \quad \delta_R^\infty = \log |(H^\infty)^{-1}|, C_R(M(L^\infty)) = \log |(\widetilde{H}^\infty)^{-1}|$$

§3. H^∞_{cm} , $M(H^\infty_{cm})$ のある性質

補題 3.1 $L^\infty : I^\infty = I^\infty$

証明 $f \in I^\infty \Rightarrow \sum a_n Z^n f \in I^\infty (n \geq 1), g = \sum_{n=0}^{\infty} a_n Z^n \in H^\infty$

は対 $\int |fg - \sum_{n=0}^k a_n z^n f|^2 dm \leq \|f\|_\infty \int |g - \sum_{n=0}^k a_n z^n|^2 dm \rightarrow 0$
 $(k \rightarrow \infty)$. $\therefore \overline{\mathcal{H}^2} \cdot I^\infty \subseteq L^2$, また $\mathcal{H}_m^2 \cdot I^\infty \subseteq L^2$ である.
 $\therefore L^2 \cdot I^\infty \subseteq L^2$ ($L^2 = \overline{\mathcal{H}^2} \oplus \mathcal{H}_m^2$) $\therefore L^\infty \cdot I^\infty \subseteq I^\infty$
 $\therefore L^\infty I^\infty = I^\infty$. Q.E.D.

定理 A. 1) $H^\infty/I^\infty \times \mathcal{H}^\infty$ は Banach algebra として
 同型である ($H^\infty/I^\infty \cong \mathcal{H}^\infty$).
 2) $\text{hull } I^\infty = \overline{f_0} = M(\mathcal{H}^\infty)$ (同一視歩来る), また
 $\hat{\mathcal{H}}^\infty \subset \hat{H}^\infty_{(cm)}$ と $f_i \in \hat{\mathcal{H}}^\infty$ の $\hat{\mathcal{H}}^\infty | \overline{f_0}$ は $C(\overline{f_0})$ の uniform
 algebra で $\text{ch}(\hat{\mathcal{H}}^\infty | \overline{f_0}) = \text{d}(\hat{\mathcal{H}}^\infty | \overline{f_0}) = \{g \in \overline{f_0} ; |g(h)| = 1$
 for every inner function h in $\mathcal{H}^\infty = M(L^\infty) (= \mathcal{X} \subset \mathcal{H}^\infty)$,
 $C_R(\tilde{\gamma}) = \log |(\hat{\mathcal{H}}^\infty)^*|[\tilde{\gamma}] \neq M(L^\infty) = M(L^\infty) | L^\infty$, 従って \tilde{x}
 $(\in \tilde{X} = M(L^\infty))$ は $\tilde{x} | L^\infty$ と書かれて \tilde{x} の写像と Π とする
 と, Π は $M(L^\infty)$ から $M(L^\infty)$ 上への連続写像である。
 3) $M(H^\infty) - \overline{f_0} \ni g$ すなはち $g | \mathcal{H}^\infty \in M(L^\infty)$ である。

証明. 1) $\forall f \in H^\infty_{(cm)}$, $f = g + h$ ($g \in \mathcal{H}^\infty$, $h \in I^\infty$) とする
 と, Lemma 3.1 から $f^n = g^n + h_n$, $g^n \in \mathcal{H}^\infty$, $h_n \in I^\infty$.

$$\begin{aligned} \int |f|^2 dm &= \int |g|^2 dm + \int |h_n|^2 dm \geq \int |g|^2 dm \\ &\because (\int |f|^2 dm)^{1/2} \geq (\int |g|^2 dm)^{1/2}, n \rightarrow \infty \Rightarrow \|f\|_\infty \geq \|g\|_\infty. \end{aligned}$$

従って $H^\infty \rightarrow H^\infty/I^\infty$ の上への自然写像 $i = \pi : \mathcal{H}^\infty \rightarrow H^\infty/I^\infty$

$i = \overline{f} = g + I^\infty \in H^\infty/I^\infty$ が対応したとするとき,

$$\|\bar{f}\|_{\infty} = \inf \{\|g+h\| ; h \in I^{\infty}\} = \|g\|_{\infty}$$

$$H^{\infty} = \mathcal{H}^{\infty} \oplus I^{\infty} \text{ であるから } H^{\infty}/I^{\infty} \cong \mathcal{H}^{\infty}.$$

2) $H^{\infty}/I^{\infty} \cong \mathcal{H}^{\infty}$, $M(H^{\infty}/I^{\infty}) = \text{hull } I^{\infty} = \{g \in M(H^{\infty}) ; g(h)=0$

for all $h \in I^{\infty}\}$ すなはち $\text{hull } I^{\infty} = M(\mathcal{H}^{\infty})$. いま $\text{hull } I^{\infty}$ から $M(\mathcal{H}^{\infty})$ 上へ homeomorphic な mapping Σ が存在する
とする. すなはち $\overline{\mathcal{H}^{\infty}} = M(\mathcal{H}^{\infty})$ ((1.3) 式) より $\overline{\mathcal{H}^{\infty}} \subseteq \text{hull } I^{\infty}$.

$$\text{よって } \overline{\mathcal{H}^{\infty}} = \sum^{-1}(\overline{\mathcal{H}^{\infty}}) = \sum^{-1}M(\mathcal{H}^{\infty}) \therefore \overline{\mathcal{H}^{\infty}} = M(\mathcal{H}^{\infty}).$$

(注. $\phi \in \text{hull } I^{\infty}$, $\sum \phi = g \in M(\mathcal{H}^{\infty})$ とする. $\Phi(g) = g$)
for $\forall g \in \mathcal{H}^{\infty}$). 従って $\widehat{\mathcal{H}^{\infty}} \subset \widehat{H^{\infty}(\mathbb{C})}$ で $\widehat{\mathcal{H}^{\infty}}$ は $\widehat{\mathcal{H}^{\infty}}/\overline{f_0}$
は \mathcal{H}^{∞} の Gelfand 表現 ($\widehat{\mathcal{H}^{\infty}}$ on $M(\mathcal{H}^{\infty})$) である. ここで $\overline{f_0}$ は
 f_0 の共役. また $\widehat{\mathcal{H}^{\infty}}/\overline{f_0}$ は $C(\overline{f_0})$ が uniform algebra である.

$$(1.4), (1.5) \Rightarrow \text{ch}(\widehat{\mathcal{H}^{\infty}}/\overline{f_0}) = \partial(\widehat{\mathcal{H}^{\infty}}/\overline{f_0}) = \{g \in \overline{f_0} : |g(h)|=1$$

for all inner function h in $\mathcal{H}^{\infty}\} = \sum^{-1}M(L^{\infty})$, (1.6) は $C_R(\widetilde{Y})$

$$= \log(|\widehat{\mathcal{H}^{\infty}}/\overline{f_0}|)$$

である. $M(L^{\infty}) = M(L^{\infty})|_{L^{\infty}}$ と示す. 今 ε

$\varepsilon \in L^{\infty} \circ L^{\infty} \rightarrow$ Embedding mapping, $\varepsilon^* \in \varepsilon$ の adjoint

mapping とする. ε^* は $K_{(L^{\infty})^*} = \{g \in (L^{\infty})^* ; g(\varepsilon) = \|g\|=1\}$

と $K_{(L^{\infty})^*} = \{g \in (L^{\infty})^* ; g(\varepsilon) = \|g\|=1\}$ 上へ map する (Hahn

Banach theorem と 1.7) である.

$$\varepsilon^* \text{ ext } K_{(L^{\infty})^*} \supseteq \text{ext } K_{(L^{\infty})^*} \quad ([1], p. 318)$$

Bauer の定理 ([1], p. 315) によると $\text{ext } K_{(L^{\infty})^*} = M(L^{\infty})$,

$\text{ext } K_{(L^{\infty})^*} = M(L^{\infty})$. したがって $\varepsilon^* M(L^{\infty}) \supset M(L^{\infty})$.

$\therefore \mathcal{M}(L^\infty)|_{L^\infty} \supseteq \mathcal{M}(L^\infty)$. また $\mathcal{M}(L^\infty)|_{L^\infty} \subseteq \mathcal{M}(L^\infty)$ が成り立つから $\mathcal{M}(L^\infty)|_{L^\infty} = \mathcal{M}(L^\infty)$.

3) $\forall g \in \mathcal{M}(I^\infty)$ すなはち $g(h) = 1$ ($\exists h \in I^\infty$). このとき $\Phi(g) = \epsilon(fh)$ ($\forall f \in H^\infty$) とおくと $\Phi(1) = 1$ で $\Phi(gf) = \Phi(f)\Phi(g)$ ($\forall f, g \in H^\infty$)
 $\therefore \Phi \in \mathcal{M}(H^\infty(\omega)) - \{0\}$, また $g \rightarrow \Phi$ はよ, $\mathcal{M}(I^\infty) \cong \mathcal{M}(H^\infty) - \{0\}$
 \Rightarrow は homeomorphic である. $I^\infty, I^\infty = I^\infty$ (補題 3.1) であるから
 $\therefore \forall f, g \in L^\infty$ に対して $\Phi(gf) = \Phi(f)\Phi(g)$. 即ち $\Phi|_{\mathcal{B}^\infty} \in \mathcal{M}(L^\infty)$ である ($\Phi|_{\mathcal{B}^\infty} \in \mathcal{M}(L^\infty)$ は既に証明済み).

〔補題 3.2. C : Banach space, $S, T \in C^*$ の w^* closed subspace とする. 若しある定数 $k (> 0)$ が存在して
 $\|u\| + \|v\| \leq k\|u+v\|$ ($\forall u \in S, v \in T$)
 \Rightarrow すなはち, $S+T$ は C^* の w^* closed subspace である.
(例には, G. M. Leibowitz: Lectures on complex function algebras, Scott, Foresman, p. 203 を参照。)〕

定理 B. $I^\infty \neq \{0\}$ のとき, $\mathcal{M}(I^\infty)$ は disconnected である。

証明. いま $L^\infty \oplus I^\infty = B$ とおく. このとき $B \ni f$
 $f = g + h$ ($g \in L^\infty, h \in I^\infty$) はえど \subset 定理 A-1) の証明と同様に $\|g\| \leq \|f\|$, そして $\|h\| \leq 2\|f\| \quad \therefore \|g\| + \|h\| \leq 3\|f\|$ 得られ, 補題 3.2 から B は w^* closed 従って

Banach algebra はある。また $B/I^\infty \subset L^\infty$ は Banach algebra として同型である。よって $M(L^\infty) = \text{hull}(I^\infty) \subset M(B) - \text{hull } I^\infty$ と $M(I^\infty)$ とは homeomorphic である。

$H^\infty(\omega)$ に属する inner function f は

$$(3.1) \quad f = g + h \quad (g \in H^\infty, h \in I^\infty), \quad h \neq 0$$

とする t のが存在する。 (\because) 若し存在しない(すなはち, $[2]$ は $L^\infty = L^\infty \times \{y\}$, $I^\infty \not\equiv \{0\}$ (= 反する))。このとき,

$$\left(\int |g|^2 dm \right)^2 \leq \int |g|^2 dm < \int |gt|^2 dm + \int |ht|^2 dm = 1$$

$\therefore \int |g|^2 dm < 1$. また $|g| \leq \|g\|_\infty \leq \|f\|_\infty = 1$. \Rightarrow 周

伴 $\tilde{x} \in X$ に移すと, $\int |\tilde{g}|^2 dm < 1 \Rightarrow |\tilde{g}| \leq 1$. 続いて

$\tilde{E} = \{\tilde{x} \in \tilde{X}; |\tilde{g}(\tilde{x})| < 1\}$ は空集合ではない。 $\forall \tilde{x} \in \tilde{E}$

$\exists \varepsilon > 0$ 使得 $\pi \tilde{x} = \varphi \in M(L^\infty)$ 且 $\varepsilon < \varepsilon$, $M(L^\infty) = \text{hull } I^\infty$ で

あるから $|\varphi(f)| = |\varphi(g)| = |\tilde{x}(g)| \leq |\varphi(f)| < 1$. $\{y; y \in M(L^\infty)$

, $|\varphi(f)| < 1\} = U \subset E < \varepsilon$, U は $M(L^\infty)$ 上の空で

open set である。また U の任意の要素 $y \in U$, $\pi y \Rightarrow \tilde{x}$

を \tilde{x} と, $\varphi(f) = \varphi(g) = \tilde{x}(g)$ から $|\tilde{x}(g)| < 1$. 且 $1 -$

$|\tilde{x}(f)| \geq |\tilde{x}(f)| - |\tilde{x}(g)| = 1 - |\tilde{x}(g)| > 0$ とす $\tilde{x} \notin M(L^\infty)$.

$\therefore \pi^{-1}U \cap M(L^\infty) = \emptyset$. 且 $U \supseteq V$ は closed

set V である。($\because M(L^\infty) = M(L^\infty(\omega))$ とは

homeomorphic であるから) とくとく, $X^2 = X \in L^\infty$

を \tilde{x} の函数 X が存在して

$V = \{g \in M(L^\infty) : g(X) = 1\}$ とす。 $X_1 = \{f \in M(B) :$

$f(X) = 1\}$, $X_2 = \{f \in M(B) : f(X) = 0\}$ とす。 X_1, X_2

は $M(B)$ の二つの互いに素な open set である。

$$M(B) = X_1 \cup X_2, \quad X_1 \cap X_2 = \emptyset.$$

$$M(B) - M(L^\infty) = (X_1 - M(L^\infty)) \cup (X_2 - M(L^\infty)).$$

$M(B) - M(L^\infty)$ は $M(I^\infty)$ 上の homeomorphic map $i = f^{-1}$ で

$$M(I^\infty) = Y_1 \cup Y_2, \quad Y_1 \cap Y_2 = \emptyset, \quad Y_1, Y_2 \text{ は共に } \overset{\text{空でない}}{\text{open set}},$$

従って, $M(I^\infty)$ は disconnected である。 Q.E.D.

§4. $H^\infty(\mu)$ の w^* maximality について。

定理 C. 次の事実は同値である。

- 1) $H^\infty(\mu)$ は $L^\infty(\mu)$ の w^* closed subalgebra で σ -maximal である。
- 2) $H^\infty(\mu) = \mathcal{H}^\infty$.
- 3) $f \in H^\infty(\mu)$, $\hat{f}(g) = 0$ for all g in $P(\mu) \Rightarrow f \equiv 0$ a.e. (μ)。
- 4) $\int \log |f| d\mu > -\infty$ for all $f \in H^\infty(\mu)$, $f \neq 0$.
- 5) $f \in H^\infty(\mu)$, $f \neq 0$ ならば f は outer function で inner function π の積に分解される。

証明. 1) \Leftrightarrow 2) \Leftrightarrow 3) は [5], [6] による。

1) \Rightarrow 2); 若く $I^\infty \supseteq \{f\}$ ならば $H^\infty(\mu) \subseteq B \subseteq L^\infty(\mu)$

が \$w^*\$ closed な subalgebra が存在する (例では、定理Bの証明の中の \$B = L^\infty \oplus I^\infty\$). 対偶を取ると (は) よう.

2) \$\Rightarrow\$ 1); \$H^\infty(\omega) = \mathcal{H}^\infty \Leftrightarrow I^\infty = \{0\}\$, 故に \$L^\infty(\omega) = L^\infty \cap TH^\infty(\omega) = H^\infty(d\omega)\$, \$TL^\infty = L^\infty(d\omega)\$ (§2. (1.2) 以降)

\$\rightarrow H^\infty(d\omega)\$ が \$L^\infty(d\omega)\$ の \$w^*\$ closed subalgebra で maximal である. よって 1) も成り立つ.

2) \$\Leftrightarrow\$ 3); \$I^\infty = \{f \in H^\infty(\omega); \varphi(f) = 0 \text{ for all } \varphi \in P(\omega)\} が明らか.

2) \$\Rightarrow\$ 4); \$f \in H^\infty = \mathcal{H}^\infty \subset H^2 = \mathcal{H}^2\$, \$f \neq 0\$ から
 $f = \sum_{n=n_0}^{\infty} a_n Z^n$ (\$a_{n_0} \neq 0\$). \$\bar{Z}^n f = a_{n_0} + a_{n_0+1} Z + \dots\$
 $\therefore \int \log |f| dm = \int \log |\bar{Z}^n f| dm \geq \log |\int a_{n_0} dm| = \log |a_{n_0}| > -\infty$.

4) \$\Rightarrow\$ 2); 対偶を取って, 2) も成り立つ (は),
 $\exists f \in I^\infty \subset H^\infty(\omega), f \neq 0, \int \log |f| dm = -\infty$ を示せ
 はよ。 \$I^\infty\$ から任意の要素 \$f\$ をとる。若く \$\int \log |f| dm > -\infty\$
 ならば \$|f| > 0\$ a.e. (\$\omega\$). さて, 複素平面の単位円周 \$K\$
 $= \{|\lambda|=1\}$ 上に \$(d\omega)\$ 可測な集合 \$E \subset 0 < \theta(E) = \int_K \chi_E d\omega < 1\$ とするときをとる。(\$d\omega\$ は normalized Lebesgue measure, \$\chi_E\$ は \$E\$ の特征関数である)。\$\bigcup_E = \{g ; g \in M(L^\infty(\omega)), g(\chi_E) = 0\}, \bigcup_E g \in M(L^\infty(\omega))\$,
 $g(\chi_E) = 0$ は \$M(L^\infty(\omega)) \ni\$ nonempty clopen set である。
 $T^{-1}\chi_E = X \in L^\infty \in \mathcal{H}^\infty$ (§2. (1.2) 式以降).

$T^*U_E = \{g; g \in M(L^\infty), g(X)=0\}$, $T^*U_{K|E} = \{g; g \in M(L^\infty), g(X)=1\}$ は $M(L^\infty)$ の nonempty clopen set である. 定理 A, 2) より Π は L^∞ 上の T^*U_E と $T^*U_{K|E}$ の像で, $U = \Pi^{-1}(T^*U_E)$, $V = \Pi^{-1}(T^*U_{K|E})$ は \tilde{X} の nonempty clopen set である. また $F = xf$ である. 補題 3.1 から $F \in I^\infty \subset H^\infty(\mu)$.

$$\tilde{F} = \begin{cases} 0 & \text{on } U \\ f & \text{on } \tilde{X} \setminus U \end{cases}$$

$$\int_{\tilde{X}} \log |F| d\mu = \int_{\tilde{X}} \log |\tilde{F}| d\mu = -\infty.$$

4) \Leftrightarrow 5) は明白.

文獻

- [1] E. Bishop and K. de Leeuw, The representation of linear functionals by measures on sets of extreme points, Ann. Inst. Fourier 9 (1959).
- [2] R. G. Douglas and W. Rudin, Approximation by inner functions, Pacific J. Math., 31 (1969).
- [3] T. W. Gamelin, Uniform algebra, Prentice Hall, Englewood Cliffs, N. J., (1969).
- [4] K. Hoffman, Analytic functions and logmodular

Banach algebra, Acta Math., 108 (1962).

[5] S. Merrill, Maximality of certain algebras

$H^\infty(\text{dm})$, Math. Zeits., 106 (1968).

[6] S. Merrill and N. Lal, Characterization of certain invariant subspaces of H^p and L^p spaces derived from logmodular algebras, Pacific J. Math., 30 (1969).