

Title	函数環における予報理論型の問題について (Hardy空間における線型作用素の研究)
Author(s)	大野, 芳希; 藪田, 公三
Citation	数理解析研究所講究録 (1979), 350: 1-17
Issue Date	1979-03
URL	http://hdl.handle.net/2433/104382
Right	
Type	Departmental Bulletin Paper
Textversion	publisher

函数環における予報理論型の問題について

東北大・巻

大野芳希

京大工繊大・工短

藪田公三

1. 一次元定常確率過程の予報問題に関連して、次のことがよく知られている。

1. (Szegő) $0 < p < \infty$, $\mu \in M^+(\mathbb{T})$: 単位円周上の非負測度全体. とする.

$$\inf \int_0^{2\pi} |1 - f|^p d\mu = \exp \int_0^{2\pi} (\log w) \frac{d\theta}{2\pi}$$

ここで $w \frac{d\theta}{2\pi}$ は $d\mu$ の Lebesgue 測度 $d\theta$ に関する絶対連続部分. \inf は

$a_0 e^{i0\theta} + a_1 e^{i1\theta} + \dots + a_n e^{in\theta}$ の形の三角多項式全体を動かすときのもの.

2. (Kolmogorov) $0 \leq w \in L^1(\mathbb{T})$ とすると,

$$\inf \int_0^{2\pi} |1 + f + \bar{g}|^2 w \frac{d\theta}{2\pi} = \left[\int \frac{1}{w} \frac{d\theta}{2\pi} \right]^{-1}$$

ただし f, g は 1 の形の三角多項式を動かすものとする。

3. (Helson - Szegő - Sarason). $\mu \in M^+(\mathbb{T})$ に対して

$$P_n(\mu) = \sup \left\{ \left| \int f \bar{g} d\mu \right| : \begin{array}{l} f \in \text{span} \{1, e^{i\theta}, \dots\}, \int |f|^2 d\mu \leq 1 \\ g \in \text{span} \{e^{-in\theta}, e^{-i(n-1)\theta}, \dots\}, \int |g|^2 d\mu \leq 1 \end{array} \right\}$$

とおく。すなわち。

$$(1) \quad P_n(\mu) < 1 \iff d\mu = |a_0 + a_1 e^{i\theta} + \dots + a_{n-1} e^{i(n-1)\theta}|^2 \exp(r + \delta) \frac{d\theta}{2\pi}$$

とある, $a_j \in \mathbb{C}$ と $r, \delta \in L^0_{\mathbb{R}}(\mathbb{T})$ (実数値有界函数) で $\|\delta\|_{\infty} < \frac{\pi}{2}$ とあるものが存在する。

$$(2) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} P_n(\mu) = 0 \iff d\mu = |P(e^{i\theta})|^2 \exp(u + \tilde{v}) \frac{d\theta}{2\pi}$$

とある $P(e^{i\theta}) = a_0 + a_1 e^{i\theta} + \dots + a_k e^{ik\theta}$ と $u, \tilde{v} \in C_{\mathbb{R}}(\mathbb{T})$ が存在する。

(上 \tilde{v} は v の共役函数)

さて 1, 2 及び (1) $n=0$ の場合は, 一意表現測度を持つ関数環で全く同じものな定理が成り立つことは, よく知られている。(例として Gamelin⁽⁸⁾の本)。¹⁷⁽¹⁵⁾ ここで, (1), (2) が Helson-Szegö, Helson-Sarason の idea に沿い, 何等の議論を適当に修正すると, 成り立つことを述べ, 証明の概略を述べる。

A を compact Hausdorff 空間 X 上の函数環, $d\mu$ を A のある複素準同型写像 m の一意表現測度とし, m の核を A_0 とする。 A_0 の n 個の元の積から生成されたイデアルを A_0^n と

書く。 A の $L^\infty(dm)$ における w^* 閉包を H^∞ とし、 $H_0^\infty = \{f \in H^\infty : \int f dm = 0\}$ とおく。 $(H_0^\infty)^\circ$ も A_0° と同様に (2) 定義する。 μ を m の Gleason part $G(m)$ から $\{m\}$ の外へ移す測度、 $H_0^\infty = ZH^\infty$ とする内部函数 Z (Wermer の embedding function と呼ばれる) が存在する。 μ として、任意の \mathbb{T} 上の可測集合 E に対して、

$$(1) \quad \mu\{x \in X : Z(x) \in E\} = L(E) \quad (\text{E の正則化測度の測度}) \quad (117, \text{Cor. 1})$$

が成り立つ。 μ を \mathbb{T} 上の可測函数 $u(e^{i\theta})$ に対して、 $Z(x)$ との合成函数 $u(Z)$ を $u(Z)(x) = u(Z(x))$ と定義する。

また $\nu \in M^+(X)$ に対して

$$P_n(\nu) = \sup \left\{ \left| \int f g d\nu \right| : f \in A, g \in A_0^\circ, \int |f|^2 d\nu \leq 1, \int |g|^2 d\nu \leq 1 \right\}$$

を導入する。

明らかに $1 \geq P_1(\nu) \geq P_2(\nu) \geq \dots \geq 0$, μ は Helson-Szegő-Sarason の定理の一般化として次を得る。

定理 1. $G(m) = \{m\}$ とする。

$$(i) \quad P_n(\nu) \rightarrow 0 \iff \exists c > 0 : d\nu = c dm \iff P_n(\nu) = 0 \quad (n=1,2,\dots)$$

$$(ii) \quad P_n(\nu) < 1 \iff \exists r, s \in L_{\mathbb{R}}^\infty(dm) : d\nu = \exp(r + i s) dm, \quad \|s\|_\infty < \frac{\pi}{2}$$

ここで s は s の一般化した意味での共役函数。

4

定理2. $G(m) \neq \{m\}$ とし, Z は Weyman の embedding function とする.

(i) $P_n(v) \rightarrow 0 \iff \exists u, \tilde{u} \in C_{\mathbb{R}}(\mathbb{T}), \exists P(z): z$ の整式;

$$dv = |P(Z)|^2 \exp(u(Z) + \tilde{u}(Z)) dm$$

(\tilde{u} は通常の意味の共役函数)

(ii) $P_n(v) = 0 \iff \exists P(z): \deg P < n$ の整式:

$$dv = |P(Z)|^2 dm$$

(iii) $P_n(v) < 1 \iff \exists v, \tilde{v} \in L_{\mathbb{R}}^{\infty}(dm), \|v\|_{\infty} < \frac{\pi}{2}, \exists P(z): \deg P < n$ の整式

$$dv = |P(Z)|^2 \exp(v + \tilde{v}) dm,$$

(\tilde{v} は v の一般化の意味の共役函数).

2°. ここでは定理1と定理2(i)の証明の概略を述べる.

まず

Lemma 1. $P_n(v) < 1 \implies dv \ll dm$.

$\therefore dv = w dm + dv_s$, $dv_s \perp dm$ とする。 $dv_s \neq 0$ と仮定する。

すると $\exists E: \text{Naima set } \nu_s(X-E) = 0, m(E) = 0$. $\exists \delta: E$ は F_{σ} -set とし (2と4)。 \therefore Forall's lemma (Gamelin [4], Lemma 7.3) (1と4)

$\exists f_n \in A: \|f_n\|_{\infty} \leq 1, f_n(x) \rightarrow 0 (x \in E), f_n(x) \rightarrow 1 \text{ m-a.e.}$

†) $\int |f_n - \chi_{X-E}|^2 d\nu = \int_{X-E} |f_n - 1|^2 w d\mu + \int_E |f_n|^2 d\nu_s \rightarrow 0.$

従って $\|f_n - 1 + \chi_E\|_{L^2(d\nu)} \rightarrow 0, n \rightarrow \infty.$ $\varepsilon_n = \int (f_n - 1) d\mu$ とおき,

$g_n = f_n - 1 - \varepsilon_n$ とおき。 $\forall \varepsilon > 0$ $\exists g_n \in A_0$ $\tau \varepsilon_n \rightarrow 0$ \dagger, τ

$\|g_n + \chi_E\|_{L^2(d\nu)} = \|f_n - 1 + \chi_E + \varepsilon_n\|_{L^2(d\nu)} \leq \|f_n - 1 + \chi_E\|_{L^2(d\nu)} + \|\varepsilon_n\|_{L^2(d\nu)} \rightarrow 0.$

$\therefore \chi_E \in [A_0]_{L^2(d\nu)}$: A_0 の $L^2(d\nu)$ -closure. $\therefore \dagger, \tau$; $\forall \varepsilon > 0$ $\exists f_1 \in A_0$ $\|f_1 - \chi_E\|_{L^2(d\nu)} < \varepsilon$

$\chi_{E^c} \in (A_0^c)_{L^2(d\nu)}$ ($n=1, 2, \dots$) $\forall \varepsilon > 0$ $\exists f_2 \in A_0^c$ $\|f_2 - \chi_{E^c}\|_{L^2(d\nu)} < \varepsilon$. 定数 $\chi_{E^c} \in (A_0^c)_{L^2(d\nu)}$ と仮定

$\dagger) \varepsilon, \exists$ non-zero $f_1 \in A_0^c$: $\|\chi_{E^c} - f_1\|_{L^2(d\nu)} < \varepsilon$. \times

$\int |\chi_{E^c} - f_1|^2 d\nu + \int |f_1|^2 w d\mu = \int (\chi_{E^c} - f_1)^2 d\nu$ $\dagger)$

$\|\chi_{E^c} - f_1\|_{L^2(d\nu)} < \varepsilon$. $\times \chi_{E^c} \in [A_0]_{L^2(d\nu)}$ $\dagger) \exists$ non-zero $f_2 \in A_0$:

$\|\chi_{E^c} - f_2\|_{L^2(d\nu)} < \varepsilon / \|f_1\|_{L^2(d\nu)}$ \dagger, τ

$\|\chi_{E^c} - f_1 f_2\|_{L^2(d\nu)} \leq \|\chi_{E^c} - \chi_{E^c} f_1\|_{L^2(d\nu)} + \|\chi_{E^c} f_1 - f_1 f_2\|_{L^2(d\nu)}$

$< \varepsilon + \|f_1\|_{L^2(d\nu)} \|\chi_{E^c} - f_2\|_{L^2(d\nu)} < 2\varepsilon$

$\therefore \chi_E \in (A_0^{k+1})_{L^2(d\nu)}$. \dagger, τ $n=1, 2, \dots$ $\Rightarrow \chi_E \in A_0$

$\rho_n(\nu) \geq \frac{1}{\|\chi_E\|_{L^2(d\nu)}^2} \int \chi_E \chi_{E^c} d\nu = 1$, $\therefore \dagger) \rho_n < 1$ \times 矛盾 \star

Lemma 2. $0 \leq w \in L^1(d\mu)$, $\rho_n(w d\mu) < 1 \Rightarrow \log w \in L^1(d\mu)$.

\therefore) Szegő's Th ρ_n 's, $\log w \in L^1(d\mu)$ ρ_n 's

$\inf \left\{ \int |1-f|^p w d\mu : f \in A_0 \right\} = 0, 0 < p < \infty.$

$p = 4n \geq 12$, $\exists f_k \in A_0 : \|f_k - 1\|_{L^p(w dx)} \rightarrow 0$. \times

$$\begin{aligned} \int |f_k^n - 1|^2 w dx &\leq \left\{ \int |f_k - 1|^4 w dx \right\}^{1/2} \left\{ \int |f_k^{n-1} + f_k^{n-2} + \dots + 1|^4 w dx \right\}^{1/2} \\ &\leq \|f_k - 1\|_{L^4(w dx)}^2 \left\{ \|f_k^{n-1}\|_{L^4(w dx)} + \dots + \|1\|_{L^4(w dx)} \right\}^2 \\ &\leq \|f_k - 1\|_{L^4(w dx)}^2 \left\{ KM^n + K^2 M^{n-2} + \dots + K^n \right\}^2 \end{aligned}$$

ただし, $K = (\int w dx)^{1/4n}$, $M = \sup_k \|f_k\|_{L^4(w dx)}$.

$\therefore 1 \in [A_0^n]_{L^2(w dx)}$, $\therefore p_n = 1$, 矛盾. \star

定理1の証明. 対 $G(m) = \{m\} \Leftrightarrow [A_0 H_0^m]_* = H_0^m : ()_*$ は weak * - $(\sigma(L^\infty(dx), L^1(dx)))$ -closure. $\exists \tau p_n(v) < 1$ と $\tau > 0$, Lemma 1, 2 より $dv = w dx \therefore 0 < w \in L^1(dx)$, $\log w \in L^1(dx)$ と \mathbb{R}^1 . $\exists \tau w > 0$ m-a.e. ことより

$$(2) \quad \sigma(L^\infty(dx), L^1(dx)) = \sigma(L^\infty(dv), L^1(dv)).$$

$$[A_0 H_0^m]_* = H_0^m \text{ ことより}$$

$$[A_0]_{L^2(dx)} = [H_0^0]_{L^2(dx)} = [A_0 H_0^0]_{L^2(dx)} = [A_0^2]_{L^2(dx)}.$$

$\exists \tau$ 中程 [10] の Lemma 1 (2) より

$$[A_0^k]_* = [[A_0^k]_{L^2(dx)}]_{L^2(dx)} \cap L^\infty(dx) = [A_0^k]_{L^2(dx)} \cap L^\infty(dx), \quad k=1, 2, \dots$$

$\therefore H_0^m = [A_0]_* = [A_0^2]_* = \dots = [A_0^n]_* = \dots$

$$(3) \quad H_0^m = [A_0]_* = [A_0^2]_* = \dots = [A_0^n]_* = \dots$$

$$\text{よって (2) により} \quad H_0^m \subset [A_0^n]_{L^2(dv)} \quad (n=1, 2, \dots)$$

すなわち $dv = w dm$ の w が定数でないこと(すなわち、 m の表現測度の一意性)とすなわち $(A + \bar{A})_+ = L^\infty(dm)$ であるから、 $\exists f \in A_0$; $\int f w dm \neq 0$. しかるに、 $H^{\infty}(A_0) \subset L^{\infty}(w dm)$ であるから、 $f \in (A_0)_{\infty}(w)$

$$\therefore P_n(v) \geq \frac{|\int 1 \times f w dm|}{(\int 1^2 w dm \int |f|^2 w dm)^{1/2}} > 0 . \text{ かつ } \lim_{n \rightarrow \infty} P_n(v) = 0$$

したがって $c > 0$ $dv = c dm$. したがって $P_n(v) = 0$ ($n=1, 2, \dots$) は正しい。

したがって (i) は正しい。

したがって (ii) は正しい。すなわち $P_n(v) < 1$ とすなわち $dv = w dm$; $0 < w \in L^1(dm)$, $\log w \in L^1(dm)$. (3) かつ $P_1(v) = P_k(v)$ とすなわち $(k=1, 2, \dots)$

大野 [12] の Theorem 1 によつて $dv = \exp(r + \tilde{r}) dm$; $r, \tilde{r} \in L^{\infty}(dm)$, $\|r\|_{\infty} \leq \frac{\pi}{2}$ と書ける。又この性質より $P_1(v) < 1$ であるから $\tilde{r} = 0$ であるから $P_1(v) < 1$ とすなわち。★

さて、定理 2 の証明にも最初から $(Lemmas 1, 2$ によつて) $dv = w dm$,

$0 < w \in L^1(dm)$, $\log w \in L^1(dm)$ とすなわち。 $\chi = \gamma$

$$\phi = (\log w)^{\sim} \text{ とおく。このとき } w = |h|^2 , \quad h^2 = \exp(\log w + i(\log w)^{\sim})$$

$h \in H^2(m)$, 非零定数であるから $w = h^2 e^{-i\phi}$ とすなわち。このとき

かつ、 P_n の定義の $A_0, A_0^{\sim} \in H_0^{\infty}, (H_0^{\infty})^n$ で置き換えてもよいこと(容易に分る)。このとき $(H_0^{\infty})^n = Z^n H^{\infty}$ であることは注意すなわち

$$P_n(v) = \sup \left\{ \left| \int f h g h Z^n e^{-i\phi} dm \right| ; f, g \in H^{\infty}, \|f\|_{L^{\infty}(w dm)} = \|g\|_{L^{\infty}(w dm)} = 1 \right\}$$

又 h : 非零定数であるから $\{f h g h ; f, g \in H^{\infty}, \|f h\|_{L^{\infty}(m)} \leq 1, \|g h\|_{L^{\infty}(m)} \leq 1\}$ は $H^1(dm)$ で dense である。 かつ、

$$(4) \quad P_n(v) = \sup \left\{ \left| \int f Z^n e^{-i\phi} d\mu \right| : f \in H^1(d\mu), \|f\|_{L^1(d\mu)} \leq 1 \right\}.$$

これは $T: f \rightarrow \int f Z^n e^{-i\phi} d\mu$ の $H^1(d\mu)$ 上の operator norm が P_n であることは、 f, τ Hahn-Banach $\tau: T \in L^1(d\mu)$ に \mathbb{R} (norm-preserving) f と $(L^1(d\mu))' = L^\infty(d\mu)$ へ、 $\exists f_0 \in L^\infty(d\mu): Tf = \int f_0 f d\mu$ $f \in H^1(d\mu)$. 従って $g_0 = Z^n e^{-i\phi} - f_0$ とおくと、 $g_0 \in L^\infty(d\mu) \cap A^\perp = H_0^\infty$

$$\forall g \in H_0^\infty \text{ に対して } \int (Z^n e^{-i\phi} - g) f d\mu = \int Z^n e^{-i\phi} f d\mu = Tf. \quad f, \tau$$

$$P_n(v) = \|Z^n e^{-i\phi} - g_0\|_\infty \leq \|Z^n e^{-i\phi} - g\|_\infty \quad \forall g \in H_0^\infty \quad \tau \text{ (等号)}$$

$f, \tau, G(n) \neq \{n\}$ と $P_n(v) < 1$ のこと (これは $Tg = 0$ ならば $g \in A^\perp$)

Lemma 3.

$$\begin{aligned} P_n(v) &= \min_{g \in H_0^\infty} \|Z^n e^{-i\phi} - g\|_\infty = \min_{F \in H^\infty} \|1 - Z^{1-n} e^{i\phi} F\|_\infty \\ &= \min_{F \in H^\infty} \|e^{-i\phi} - Z^{1-n} F\|_\infty. \end{aligned}$$

よって $W = \{0 < w \in L^1(d\mu) : \lim_{n \rightarrow \infty} P_n(w d\mu) = 0\}$ とおくと、Lemma 3 によ

り

Lemma 4.

$$w \in W \iff \forall \varepsilon > 0, \exists F \in H^\infty \text{ s.t. } \begin{aligned} |\operatorname{Arg}(F h^2 Z^{1-n})| &< \varepsilon \\ |\log |F|| &< \varepsilon \end{aligned}$$

(Arg は偏角のこと)

$$\exists W_0 = \left\{ 0 < w \in L^1(d\mu); \forall \varepsilon > 0, \exists r, s \in L_{\mathbb{R}}^\infty(d\mu), t \in C_{\mathbb{R}}(\mathbb{T}) \text{ s.t. } \begin{aligned} \log w &= r + \tilde{s} + t(Z), \quad \|r\|_\infty < \varepsilon, \|s\|_\infty < \varepsilon \end{aligned} \right\}$$

と等しくなる Helson-Sarason と同様にして μ を得る (Lemma 4 を使う)

Lemma 5. $W_0 \subset W$.

同じく Helson-Sarason と同様にして

Lemma 6. P : 三角多項式, $w_0 \in W_0$

$$\Rightarrow |P(Z)|^2 w_0 \in W.$$

この逆を示すために:

Lemma 7. $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ とする. $S \geq 0$ $Z^k S \in H^{\frac{1}{2}}(d\mu)$ ならば

$$\exists P(Z): P \text{ 多項式, } \deg P \leq k, \text{ s.t. } S = |P(Z)|^2.$$

この $k=0$ の場合は Neubergh-Neuman の \mathcal{L} と μ の関係 [16].

(*) 本稿の 2 の証明は; 以下の Gamelin によるものから見易くして (付録 2 参照)

とする. かつ $S \geq \varepsilon > 0$ と (8). $\log S \in L^1(d\mu)$ ならば;

$$S = |g|^2, \quad g \in H^1 \text{ outer}, \quad g = e^{u+i\tilde{u}} \text{ と書ける.}$$

$$u = \begin{cases} u, & u \geq 1 \\ 1, & u < 1 \end{cases} \text{ とおくと, } \forall \delta > 0 \quad f \in H^\delta \text{ ならば}$$

$$\int Z^{k+1} \bar{g} g e^{-2(u+i\tilde{u})} f d\mu = \int Z Z^k S f e^{-2(u+i\tilde{u})} d\mu \quad (*)$$

$$Z^k S f e^{-2(u+i\tilde{u})} \in (H^{\frac{1}{2}} \times H^\delta \times H^\delta) \cap L^\infty \subset H^\delta \text{ ならば, } \int \dots = 0.$$

又 $g \in H^1$, outer, $e^{-2(u+i\tilde{u})} \in H^\delta$ outer ならば $f g e^{-2(u+i\tilde{u})}$ の $\bar{f} g$ の積分

は $f \in H^\delta$ と $\delta > 0$ と H^1 が dense になる. $f = 0$

$$\int Z^{k+1} \bar{g} h \, d\mu = 0, \quad \forall h \in H^{\infty}.$$

従って $g \in \text{sp} \{1, Z, \dots, Z^k\}$ (Lemma 4.12) である。

すなわち、一般に $\varepsilon > 0$ に対し、 $S_{\varepsilon} = S + \varepsilon$ とおく。 $\varepsilon > 0$ として

$$S_{\varepsilon} = |a_0^{\varepsilon} + \dots + a_k^{\varepsilon} Z^k|^2 = S + \varepsilon \quad (\varepsilon > 0). \quad a_j^{\varepsilon} \text{ がある。}$$

又、この S_{ε} は有界に収束するから、 $0 < \varepsilon \leq 1$ のとき一様有界。又

$$a_j^{\varepsilon} = \int (a_0^{\varepsilon} + \dots + a_k^{\varepsilon} Z^k) \bar{Z}^j \, d\mu \quad \text{であるから} \quad a_j^{\varepsilon} \text{ も一様有界}$$

よって、 $\varepsilon \rightarrow 0$ として Lemma 4.12 を得る。★

また Lemma 6 の逆として

Lemma 8. $w \in W \Rightarrow \exists P(z) : z$ の多項式。 $\exists w_0 \in W_0$ s.t.
 $w = |P(Z)|^2 w_0$.

よって $1 > \varepsilon > 0$ とする。 Lemma 4.12 より $\exists F \in H^{\infty}, \exists n \in \mathbb{N}$ s.t.

$$|\text{Arg}(F h^2 Z^{1-n})| < \varepsilon, \quad |\log |F|| < \varepsilon.$$

$$\Delta = -\text{Arg}(F h^2 Z^{1-n}), \quad S = F h^2 Z^{1-n} e^{-\Delta + i\alpha} \in \text{f.c.}$$

$h^2 \in H^1, \quad e^{-\Delta + i\alpha} \in H^1$ である。(Lemma 4.12) により

$$\|\Delta\|_{\infty} < \varepsilon, \quad S \geq 0, \quad S Z^{n-1} \in H^{\frac{1}{2}}. \quad \text{よって, Lemma 7.12}$$

より

$$S = |a_0 + a_1 Z + \dots + a_{n-1} Z^{n-1}|^2.$$

$P_0(z) = a_0 + a_1 z + \dots + a_{n-1} z^{n-1}$ とおくと, $P_0(z) = P(z)Q(z)$; $P(z)$ は \mathbb{R} の多項式で $|z|=1$ 上に根を持つ, $Q(z)$ は \mathbb{C} の多項式で $|z|=1$ 上に根を持たない. と分解する. $\zeta = z^{-1}$, $r = -\log|F|$, $t = 2 \log|\theta|$ とおくと

$$|P_0(z)|^2 = |P(z)|^2 |Q(z)|^2 = S = |S| = |F h^2| e^{-\delta}$$

$$\therefore w = |h|^2 = |P(z)|^2 |Q(z)|^2 |F|^{-1} e^{\delta} = |P(z)|^2 \exp(r + \delta + t(z)) \text{ である}$$

$$\|r\|_{\infty} < \varepsilon, \|t\|_{\infty} < \varepsilon, t \in C_{\mathbb{R}}(T).$$

従って $P_0(z)$ が ε のとり方に無関係であることが示されたい。

よって ε_1 は $P_1(z)$, ε_2 は $P_2(z)$ の定数 (ε_1 と ε_2) である。

$$\frac{|P_1(z)|^2}{w} \in L^1(d\mu), \frac{w}{|P_2(z)|^2} \in L^1(d\mu) \text{ である. } \text{よって (1)}$$

を仮定して

$$\begin{aligned} \int_0^{2\pi} \left| \frac{P_1(e^{i\theta})}{P_2(e^{i\theta})} \right| \frac{d\theta}{2\pi} &= \int \left| \frac{P_1(z)}{P_2(z)} \right| d\mu = \int \frac{|P_1(z)|}{w^{1/2}} \frac{w^{1/2}}{|P_2(z)|} d\mu \\ &\leq \left(\int \frac{|P_1(z)|^2}{w} d\mu \right)^{1/2} \left(\int \frac{w}{|P_2(z)|^2} d\mu \right)^{1/2} < \infty. \end{aligned}$$

したがって P_1, P_2 は多項式であるから, P_1 は P_2 で割り切れる。同様に P_2 は P_1 で割り切れる。したがって $P_1 = c P_2$, この定数 c は w の表現の $\exp \alpha$ 中の t に掛かってくるから, 上で述べた P は ε に無関係である。★

次に W_0 の ε を制御するための準備の Lemma として

Lemma 9. $H^{\infty} + C(Z)$ は $L^{\infty}(d\mu)$ で closed である。

次に $C(Z)$ は $\{f(Z) : f \in C_{\mathbb{R}}(\mathbb{T})\}$.

証明は Rudin [13] の Theorem 1.2 の証明と同様に C の性質を利用する。

Lemma 10. $w \in W_0 \iff \exists u, v \in C_{\mathbb{R}}(\mathbb{T}) : w = \exp_0(u(Z) + i v(Z))$.

\implies (\Leftarrow) は w を w の Fourier 係数の Cesàro 平均で近似するだけである。

\implies $f = \log w$ とおくと, $w \in W_0$ より

$$f = r_0 + i s_0, \quad r_0, s_0 \in L^{\infty}_{\mathbb{R}}(d\mu) \text{ と } \mathbb{R} \text{ 値関数. } \implies r_0 - i s_0 \text{ は固定}$$

点. $f_0 = r_0 + i s_0 \in L^{\infty}(d\mu)$ とおくと,

$$f_0 - f = i(s_0 + i r_0) \in H^1. \quad w \in W_0 \text{ より}$$

任意の $\varepsilon > 0$ に対して $\exists r, s \in L^{\infty}_{\mathbb{R}}(d\mu), \chi \in C_{\mathbb{R}}(\mathbb{T})$ s.t.

$$f = r + i s + \chi(Z).$$

より

$$f_0 - \chi(Z) = f_0 - f - i(s + i r) + (r + i s)$$

より $f_0 - \chi(Z) - (r + i s) = f_0 - f - i(s + i r) \in H^1$. $\implies r + i s \in L^{\infty}(d\mu)$

より $r + i s \in H^1 \cap L^{\infty}(d\mu) = H^{\infty}$. $\therefore \text{dist}(f_0, H^{\infty} + C(Z)) \leq \|r + i s\|_{\infty} < 2\varepsilon$.

Lemma 9 により $H^{\infty} + C(Z)$ は closed より $f_0 \in H^{\infty} + C(Z)$.

$$\therefore f = f - f_0 + f_0 \in H^1 + C(Z).$$

$$\therefore f = g + h; \quad g \in C(Z), \quad h \in H^1, \int h d\mu = 0 \text{ と } \mathbb{R} \text{ 値関数.}$$

f は定数でないより $\text{Im } g = -\text{Im } h$, $\exists h \in H^1, \int h d\mu = 0$ により $\text{Re } h = (\text{Im } h)^{\sim}$

$$\therefore f = \text{Re } g + \text{Re } h = \text{Re } g - (\text{Im } h)^{\sim} = \text{Re } g + (\text{Im } g)^{\sim},$$

$g \in C(\mathbb{Z})$ に対し $\operatorname{Re} g = u(z)$, $\operatorname{Im} g = v(z)$ とする $u, v \in C_{\mathbb{R}}(\mathbb{T})$ が存在する。★

定理 2(i) の証明. Lemmas 6, 8, 10 を併せて使えばよい。★

3° 関連した話.

E, F を $L^2(d\mu)$ の subspace とし $v \in M^+(X)$ に対して

$$P(E, F; v) = \sup \left\{ \left| \int f \bar{g} dv \right| ; f \in E, g \in F, \|f\|_{L^2(dv)} \leq 1, \|g\|_{L^2(dv)} \leq 1 \right\}$$

と定義する。 $P(E, F; v) < 1$ のとき E と F は v に対して positive angle を持つといわれる。これに因連して次の結果が成り立つ。

命題 3. $0 < w \in L^1(d\mu)$, $w^{-1} \in L^1(d\mu)$ とする。 $dv = w d\mu + dv_s$ ($0 \leq dv_s \perp d\mu$) のとき、

$$P(A, \bar{A}_0; dv) < 1 \iff P(A_0, \bar{A}_0; dv) < 1.$$

\Rightarrow は明か。 \Leftarrow は \Rightarrow と Lemma 1 と (7) だけから $dv_s = 0$

を示せばよい。既に $dv = w d\mu$. \therefore Kolmogorov's th (2 f. 1) (14, Th 4.3.1)

$$\sup_{f, g \in A_0} \int |1 + f + \bar{g}|^2 w d\mu = \left(\int w^{-1} d\mu \right)^{-1}$$

よって、容易に

$$(5) \quad \|a\|_{L^2(dv)} \leq C \|a + f + \bar{g}\|_{L^2(dv)}, \quad \forall a \in C, f, g \in A_0,$$

$\therefore C = \left(\int w^{-1} d\mu \right)^{1/2} \int w d\mu$. \therefore Π を $L^2(d\mu)$ から H^2 への projection とすると, [11, Prop. 6] 及びその証明と同様にして

Lemma 11.

$$P(A_0, \bar{A}_0; dv) < 1 \Leftrightarrow \exists K : \|\Pi u\|_{L^2(dv)} \leq K \|u\|_{L^2(dv)}, \forall u \in A_0 + \bar{A}_0$$

$$P(A, \bar{A}_0; dv) < 1 \Leftrightarrow \exists K' : \|\Pi u\|_{L^2(dv)} \leq K' \|u\|_{L^2(dv)}, \forall u \in A + \bar{A}_0$$

証明 2. \Rightarrow a Lemma (2 f) $\exists K > 0$ s.t.

$$(6) \quad \|f\|_{L^2(dv)} \leq K \|f + \bar{f}\|_{L^2(dv)} \quad (f, \bar{f} \in A_0)$$

(5) (6) (2 f) $a \in \mathbb{C}, f, \bar{f} \in A_0$ to s

$$\begin{aligned} \|f\|_{L^2(dv)} &\leq K \|f + \bar{f}\|_{L^2(dv)} \leq K (\|a + f + \bar{f}\|_{L^2(dv)} + \|a\|_{L^2(dv)}) \\ &\leq K (\|a + f + \bar{f}\|_{L^2(dv)} + C \|a + f + \bar{f}\|_{L^2(dv)}) \\ &= K(1+C) \|a + f + \bar{f}\|_{L^2(dv)}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore \|f + a\|_{L^2(dv)} &\leq \|a\|_{L^2(dv)} + \|f\|_{L^2(dv)} \leq C \|a + f + \bar{f}\|_{L^2(dv)} + K(1+C) \|a + f + \bar{f}\|_{L^2(dv)} \\ &= \{C + K(1+C)\} \|a + f + \bar{f}\|_{L^2(dv)}. \end{aligned}$$

f, 2

$$\|\Pi u\|_{L^2(dv)} \leq \{C + K(1+C)\} \|u\|_{L^2(dv)}, \forall u \in A + \bar{A}_0$$

for Lemma 11 (2 f)

$$P(A, \bar{A}_0; dv) < 1 \quad \star$$

命題 4. w, v は命題 7 と同じ (2 f) .

$$P_h(v) < 1 \Leftrightarrow P_i(v) < 1 \Leftrightarrow \exists u, w \in L^2_{loc}(d\mu), \|w\|_2 < \frac{\epsilon}{2} \text{ s.t. } dv = \exp(u + \tilde{w}) d\mu$$

∴) 定理1より $G(m) \neq \{m\}$ のときも成り立つ。又 $P_n(v) < 1 \Rightarrow P_1(v) < 1$ である。
 命. \Rightarrow $n \geq 2$ のとき $d\nu = |P(Z)| \exp(r+\delta) d\mu$, $r, \delta \in L^\infty(d\mu)$, $\|r\|_\infty < \frac{\pi}{2}$,
 P : 多項式 $\deg P < n-1$.

従って $\frac{1}{|P(Z)|^2} \exp(-r+\delta) \in L^1(d\mu)$. $r, \delta \in L^\infty$ より

$\exp(r+\delta) \in L^1(d\mu)$. 故に $\frac{1}{|P(Z)|^2} \in L^{\frac{1}{2}}(d\mu)$. したがって

$\frac{1}{P(Z)} \in L^1(d\mu)$. 同様に $\frac{1}{P(e^{i\theta})} \in L^1(\mathbb{T})$ であり $P \neq 0$ かつ

$|P|=1$ 上に正値を持つ。故に $\log |P(Z)|^2 \in L^\infty$, したがって

これは上の r に移行出来る。したがって定理(iii) $n=1$ の場合に於て

$$P(v) < 1. \star$$

4. 今までの話の適用を更に具体的な例として 2次元定常確率過程の
 序として扱う。よく知られている例として

(Ω, Σ, P) を確率空間とし、 $X_{n,k} (n, k \in \mathbb{Z})$ を 2次元定常確率

過程とすると、 $\exists \mu \in M^+(\mathbb{T} \times \mathbb{T})$ かつ

$$(X_{n,k}, X_{0,0}) = \iint e^{-in\theta} e^{-ik\phi} d\mu$$

これより $X_{n,k} \leftrightarrow e^{-in\theta} e^{-ik\phi} \rightarrow \{X_{n,k} : n, k \in \mathbb{Z}\} \subset L^2(d\mu)$ と

$L^2(d\mu)$ の isometry を与える。

(i) α : 有理数 として $A_\alpha(G) \in \{e^{-in\theta} e^{-ik\phi} : n, k \geq 0\}$ なる

ための uniform algebra とする。 $G = \mathbb{T} \times \mathbb{T}$ の Haar measure $\frac{d\theta}{2\pi} \times \frac{d\phi}{2\pi}$ かつ

nonzero complex homomorphism τ である。 \Rightarrow a 場合 Gleason part は
 証明 2 である τ 定理 1 の適用 τ である。

(ii) $A(G) \subset \{e^{in\theta} e^{im\phi} : (n,m) \in \{n > 0\} \cup \{(0,k) : k \geq 0\}\}$
 \mathbb{T} 上の uniform algebra である。 \Rightarrow a 場合 \mathbb{T} 上の nonzero
 complex homomorphism τ である。 \Rightarrow a 場合 Gleason part は non-
 trivial である。 \Rightarrow a 場合 Warner の embedding function $\tau = e^{i\phi}$ である。
 $A_0^n = e^{in\phi} A(G)$ である。 定理 2 etc の適用 τ である。

参考文献

- [1] A. Devinatz, Toeplitz operators on H^2 , T.A.M.S. 112 (1964), 304-311.
 [2] ———, Conjugate function theorems for Dirichlet algebras,
 Rev. Univ. Mat. Argentina, 23 (1966/67), 3-30.
 [3] T.W. Gamelin, H^p spaces and extremal functions in H^1 , TAMS,
124 (1966), 158-167.
 [4] ———, Uniform algebras, Prentice Hall, 1969.
 [5] H. Helson, Méthodes complexes et méthodes de Hilbert en
 analyse de Fourier, Orsay, 1967.
 [6] H. Helson and D. Sarason, Past and Future, Math. Scand.
21 (1967), 5-16.
 [7] H. Helson and G. Szegő, A problem in prediction theory, Ann.
 Mat. Pura Appl. II (1960), 107-138.

- [8] I. I. Hirschmann, Jr and R. Rochberg, Conjugate function theory in weak* Dirichlet algebras, *J. Functional Anal.* 16 (1974), 359-371.
- [9] S. Merrill, III, Gleason part and ϵ problem in prediction theory, *Math. Z.* 122 (1972), 221-229.
- [10] T. Nakazi, Invariant subspaces of weak* Dirichlet algebras, *Pacific J. Math.* 69 (1977), 151-167.
- [11] Y. Ohno, Remarks on Helson-Szegő problems, *Tsukuba Math. J.* 14 (1966), 54-59.
- [12] ———, Helson-Szegő-Sarason theorem for Dirichlet algebras, to appear in *T. M. J.* 31 (1979).
- [13] W. Rudin, Spaces of type $H^{\infty} + C$, *Ann. Inst. Fourier*, 25 (1975), 95-125.
- [14] D. Sarason, An addendum to "Past and Future", *Math. Scand.* 20 (1972), 62-64.
- [15] T. P. Srinivasan and J. K. Wang, Weak* Dirichlet algebras, *Function algebras* (Tulane, 1965), Scott Foresman, 1966, 216-249.
- [16] K. Yabata, A note on extremum problems in abstract Hardy spaces, *Mich. Math.* 23 (1971), 54-57.
- [17] ———, On bounded functions in the abstract Hardy space theory II, *Tsukuba Math. J.* 26 (1974), 513-533.