

BMO Functions and Algebras on the Unit Disc

茨城大 理 林 実樹広

開単位円板 $\mathbb{D} = \{ |z| < 1 \}$ 上で有界正則な関数の境界値関数の全体を H^∞ , 単位円周 $\partial\mathbb{D} = \{ |z|=1 \}$ 上の Lebesgue 測度を $d\theta$ で表す。
 $f \in H^\infty$ が $|f_z| = 1$ a.e. $d\theta$ を満足とす, inner 関数と云われる。

1968年に, Douglas は次の予想を提出した: 「 H^∞ を含む $L^\infty = L^\infty(d\theta)$ の (essential sup-norm にて) closed な subalgebra B は inner 関数のある族 I の複素共役 $\{\bar{g}: g \in I\}$ と H^∞ にて生成されるか?」 この予想は, Douglas-Rudin (1969, Pacific J. Math.), Sarason (1973, Bull. Amer. Math. Soc.; 1975, Trans. Amer. Math. Soc.), Axler (preprint), Weight (1975, Bull. Amer. Math. Soc.), Chang (1977, Amer. J. Math.) によて部分的に解かれた。そして, 最終的には, Chang (1976, [1]) 及び Marshall (1976, [8]) によて肯定的に解決されたことは御存じの通りであります。(しかし尚が、彼等の証明には, Fefferman-Stein [5] による BMO 関数の理論や Corona 問題を解いた Carleson の手法などが用いられていま

す。特に、[5] の場合 \mathbb{R}^n 上で理論を展開しているため、単位円の場合との関係も確めて見る必要があるようと思われます。

本講演はこの間の橋渡しをする二点を、合せて BMO 関数の理論の一部でも紹介できればということを目的に行なわせていただきます！下。なお、このノートの内容は、多くの部分で Professor J. Garnett の講義 (University of California, Los Angeles, 1976-77) に負うてることを付け加えておきます。

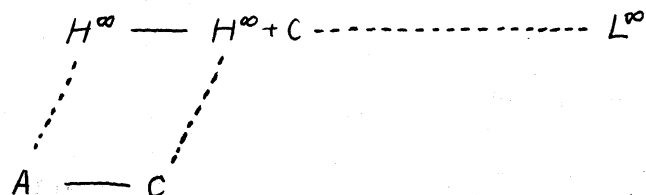
以下、このノートの内容を目次により示めさせておきます。

1. Douglas 予想の周辺
2. BMO 関数
3. Poisson kernel と BMO 関数
4. Carleson 測度と BMO 関数
5. Blashke product
6. Douglas 予想の証明 (スケッチ)
7. その他の結果

1. Douglas 予想の周辺 Douglas 予想は、Toeplitz operator に関する考えられたのですが、これを函数環の問題として捕えた場合、どのような性格をもつものかをまず考えて見たい。

∂D 上の複素数値連續関数の全体を C 、 C の元で \mathbb{C} の多項式

により一様近似される関数全体を A と書く。関数環 A は普通 disc algebra と呼ばれている。よく知られているように、Wermer (1953, Proc. Amer. Math. Soc.) は disc algebra A は C の中で極大であることを示めた。すなはち、 $A \subseteq B \subseteq C$ なる closed subalgebra B があれば、 $A = B$ または $C = B$ に限るというのである。これに対して、Hoffman-Singer (1960, Acta Math.) は、 H^∞ と L^∞ の間に (essential sup-norm に関する) closed to subalgebra が無限に沢山あることを示めた。更に、 B が H^∞ を真に含む closed subalgebra なら L^∞ は $H^\infty + C \subseteq B$ となることも示めた (1962, [6])。従って、weakly* closed to subalgebra に限れば、それは H^∞ は L^∞ で極大で、である: (かくをかう)、一方では norm closed to subalgebra が H^∞ と L^∞ の間に沢山あると云う誤である。その後、Sarason (1967, Trans. Amer. Math. Soc.) は代数和 $H^\infty + C$ が closed to subalgebra となることを示めた。以上、かかることを図示すると



という関係にある。ここで、二線の間に直の closed subalgebra は存在しない。又、換言すれば、Douglas予想とは、 H^∞ と L^∞ の間の closed subalgebra の特徴付けに關係していふとも云

うこともできる。

2. BMO関数 dm を \mathbb{R}^n (又は, $\partial\Gamma$) 上の Lebesgue 濃度とする。可測集合 E に対して, $|E| = dm(E)$ と書く。又, 以下で \mathbb{R}^n の正方形と云えば, 座標軸に平行な辺を含むのに限ることとする。

局所可積分関数 f に対して,

$$\|f\|_* = \sup_I \frac{1}{|I|} \int_I |f - f_I| dm, \quad f_I = \frac{1}{|I|} \int_I f dm$$

とみる。但、 I は \mathbb{R}^n の正方形 (又は, $\partial\Gamma$ の弧) 全体を走るものとする。 $\|f\|_* < \infty$ となるとき, f は bounded mean oscillation をもつといい, 略して, f は BMO 関数と云う。定義より, $L^\infty \subset \text{BMO}$ となることはすぐわかる。又, 次の性質を明らか:

$$1^\circ \quad \|f + g\|_* \leq \|f\|_* + \|g\|_*$$

$$2^\circ \quad \|f + c\|_* = \|f\|_*, \quad \|cf\|_* = |c| \|f\|_* \quad (c \in \mathbb{C})$$

$$3^\circ \quad \|f\|_* = 0 \text{ ならば } f \equiv c, \quad c \in \mathbb{C}.$$

従って, BMO/\mathbb{C} は normed space である。更にこれが Banach space となることを示せられる (定理 2.6).

補題 2.1. (Calderon-Zygmund 分解; $n=1$ のときは, F. Riesz による) 関数 u を \mathbb{R}^n の正方形 I_0 上で可積分で,

$$\frac{1}{|I_0|} \int_{I_0} |u| dm \leq C$$

とする。このとき、互いに交わらない開正方形 I_1, I_2, \dots で、次の3つの性質をもつものが取れる：

$$a) |u| \leq C \text{ a.e. on } I_0 \setminus (I_1 \cup I_2 \cup \dots)$$

$$b) C < \frac{1}{|I_k|} \int_{I_k} |u| dm \leq 2^n C$$

$$c) \sum_{k \geq 1} |I_k| \leq \frac{1}{C} \int_{I_0} |u| dm.$$

証明 まず I_0 の各辺を2等分するように、 I_0 を 2^n 個の正方形に分割する。細分された正方形を以下同様に分割して行うて、この途中に現われた開正方形の全体を ω とする。そして、 $\{\omega\}$ の部分族を

$$\{I_k\} = \{ \omega : \frac{1}{|\omega|} \int_{\omega} |u| dm > C \text{ となる } \omega \text{ の中で極大} \}$$

とおけばよい。実際、 I_k が互いに交わらないことは明かか。従って、 c) はすぐわかる。 I_k が ω の各辺を2等分して得られたとすれば、

$$\frac{1}{|I_k|} \int_{I_k} |u| dm \leq \frac{2^n}{|\omega|} \int_{\omega} |u| du \leq 2^n C.$$

よって、 b) が得られた。次に、 $x \in I_0 \setminus (I_1 \cup I_2 \cup \dots)$ かつ $x \notin \bigcup \omega$ とすると、 x を含むすべての ω に対して、

$$\frac{1}{|\omega|} \int_{\omega} |u| dm \leq C.$$

$\bigcup \partial \omega = 0$ であるから、これは $|u| \leq C$ a.e. on $I_0 \setminus (I_1 \cup I_2 \cup \dots)$ を導びく。よって、 a) も得られた。//

定理 2.2. (John - Nierenberg [7]) $f \in BMO$ とする。 I を \mathbb{R}^n

の正方形（又は， $\partial\Omega$ の弧）とすれば，

$$|\{x \in I : |f - f_I| > \lambda\}| \leq C_1 |I| \exp\left(-\frac{C_2 \lambda}{\|f\|_\infty}\right).$$

但し， C_1, C_2 は \mathbb{R}^n の次元 n にのみ関係する定数。

証明 $\|f\|_\infty = 1$ として示せば十分。 $E_{\lambda, I} = \{x \in I : |f - f_I| > \lambda\}$

とおき，更に

$$F(\lambda) = \sup_I |E_{\lambda, I}| / |I|$$

とする。このとき，次の性質が成立：

- i) $F(\lambda) \leq \min(1, \frac{1}{\lambda})$
- ii) $F(\lambda_1) \leq F(\lambda_2)$ $\forall \lambda_1 \geq \lambda_2$
- iii) $F(\lambda + 2^n c) \leq \frac{1}{c} F(\lambda)$ $\forall c \geq 1$.

実際，i)とii)は容易に確かめられる。iii)を見るために， $I_0 \in \mathcal{I}_0$ を固定する。 $f_{I_0} = 0$ と仮定してよい。 $\frac{1}{|I_0|} \int_{I_0} |f| dm \leq \|f\|_\infty \leq c$ であるから， I_0 のCalderon-Zygmund分解 I_1, I_2, \dots を考へる。

前補題，a)より

$$E_{\lambda+2^n c, I_0} \subseteq \bigcup_{k \geq 1} I_k \text{ a.e.}$$

更に，前補題，b)により， $x \in E_{\lambda+2^n c, I_0} \cap I_k$ ならば

$$|f(x) - f_{I_k}| \geq |f(x)| - \frac{1}{|I_k|} \int_{I_k} |f| dm \geq \lambda.$$

すなはち， $E_{\lambda+2^n c, I_0} \cap I_k \subseteq E_{\lambda, I_k}$ を得る。故に，

$$|E_{\lambda+2^n c, I_0}| \leq \sum_{k \geq 1} |E_{\lambda, I_k}| \leq F(\lambda) \sum_{k \geq 1} |I_k|.$$

よって，前補題，c)により iii)が示せられた。さて， $\lambda > 1$ とするとき， $1 + k 2^n e < \lambda \leq 1 + (k+1) 2^n e$ となる整数 k が決まる。

ここで, ii) 及び, $c = e^{-1} \approx iii)$ を用いれば

$$\begin{aligned} F(\lambda) &\leq F(1 + k2^n e) \leq e^{-k} F(1 + (k-1)2^n e) \\ &\leq \dots \leq e^{-k} F(1). \end{aligned}$$

i) より $F(1) \leq 1$, 又 $k \geq \lambda 2^{-n} e^{-1} - (2^{-n} e^{-1} + 1)$ であるから

$$F(\lambda) \leq e^{2^{-n} e^{-1} + 1} \exp(-\lambda 2^{-n} e^{-1})$$

この不等式は, $0 \leq \lambda \leq 1$ でも成立 ($\because 2^{-n} e^{-1} + 1 \geq \lambda e^{-n} e^{-1}$).

よって求める不等式が得られた. //

系 2.3. f が \mathbb{R}^n (又は, ∂U) 上の局所可積分関数ならば

$$\|f\|_*^p \leq \sup_I \frac{1}{|I|} \int_I |f - f_I|^p dm \leq C_p \|f\|_*^p, \quad 1 \leq p < \infty.$$

ここで, C_p は p 及び, 次元 n に依存する定数.

証明 オ 1 の不等式は自明. オ 2 の不等式を示め可. I を一つ固定して, $m_I(\lambda) = |\{x \in I : |f - f_I| > \lambda\}|$ とおく. 図形 $\{(x, \lambda) : 0 \leq \lambda \leq |f(x) - f_I|^p\}$ の面積と見, て, Fubini の定理を便うと

$$\begin{aligned} \frac{1}{|I|} \int_I |f - f_I|^p dm &= \frac{p}{|I|} \int_0^\infty m_I(\lambda) \lambda^{p-1} d\lambda \\ &\leq p \int_0^\infty C_1 e^{-C_2 \lambda / \|f\|_*} \lambda^{p-1} d\lambda \\ &= p C_1 C_2^{-p} \|f\|_*^p \int_0^\infty e^t t^{p-1} dt \\ &= (p C_1 C_2^{-p} \Gamma(p)) \|f\|_*^p // \end{aligned}$$

系 2.4. $f \in BMO \Leftrightarrow$ ある (後, 2, すべての) $1 \leq p < \infty$ が固

定されたとき、すべての正方形（又は、弧） I に対して、数 c_I
 $\in \mathbb{C}$ があり、て

$$\frac{1}{|I|} \int_I |f - c_I|^p dm \leq M \quad (M \text{ はある定数}).$$

又、このとき、 $\|f\|_*^p \leq 2^p M$ が成立つ。

証明 必要性は明らか。十分を示めくには、最後の不等式を示せばよい。実際、 $(a+b)^p \leq 2^{p-1}(a^p + b^p)$ ($a, b \geq 0, 1 \leq p < \infty$) に注意すれば、 $\forall c \in \mathbb{C}$ に対して

$$\begin{aligned} \frac{1}{|I|} \int_I |f - f_I|^p dm &\leq 2^{p-1} \left(\frac{1}{|I|} \int_I |f - c|^p dm + |f_I - c|^p \right) \\ &\leq 2^p \frac{1}{|I|} \int_I |f - c|^p dm. \end{aligned}$$

よ、て、前条により $\|f\|_*^p \leq 2^p M$ を得る。//

補題 2.5. $f \in BMO$ とする。2つの正方形（又は、弧） $I_0 \subseteq I$ があれば、次の不等式が成立。

a) $|f_{I_0} - f_I| \leq \frac{|I|}{|I_0|} \|f\|_*$

b) $|f_{I_0} - f_I| \leq e(1 + \log \frac{|I|}{|I_0|}) \|f\|_*$.

証明 a) $|f_{I_0} - f_I| = \frac{1}{|I_0|} \left| \int_{I_0} (f - f_I) dm \right|$
 $\leq \frac{1}{|I_0|} \int_I |f - f_I| dm \leq \frac{|I|}{|I_0|} \|f\|_*$

b) $I_0 \subset I_1 \subset \dots \subset I_m = I$ なる増加列で

$$|I_k| = e |I_{k-1}| \quad (1 \leq k < m), \quad |I_m| \leq e |I_{m-1}| = e^m |I_0|$$

と仮定を取る。 $m \leq 1 + \log \frac{|I|}{|I_0|}$ に注意すれば、a) を使って

$$|f_{I_0} - f_I| \leq \sum_{k=1}^{m-1} |f_{I_{k-1}} - f_{I_k}| + |f_{I_{m-1}} - f_I|$$

$$\leq c m \|f\|_* \leq (1 + \log \frac{|I|}{|I_0|}) \|f\|_*$$

上の補題は、次節で使うためのものであるが、ここで1つ、この補題を除いて BMO/C が Banach space となることを示すために

とくに.

定理 2.6. BMO 空間は complete である.

証明 \mathbb{R}^n の場合に示めよう. $\|f_n - f_m\|_* \rightarrow 0$ ($n, m \rightarrow \infty$) と
可る. 正方形 I_0 を一つ固定する. このとき、すべての I に対して、 $(f_n)_{I_0} = 0$ と仮定してよい. 任意の正方形 I に対して、 I_0 と I の両方を含む正方形 I' を取って固定すると

$$\begin{aligned} |(f_n)_I - (f_m)_I| &\leq |(f_n - f_m)_I - (f_n - f_m)_{I'}| \\ &\quad + |(f_n - f_m)_{I'} - (f_n - f_m)_{I_0}| \\ &\leq e (1 + \log \frac{|I'|}{|I|} + 1 + \log \frac{|I'|}{|I_0|}) \|f_n - f_m\|_* \end{aligned}$$

ここで、最後の不等式を得るために前補題を用いた. これがよ
り、 $(f_n)_I$ がある数 a_I に収束することがわかる. たゞ、次に、

$$\begin{aligned} \frac{1}{|I|} \int_I |f_n - f_m| dm &\leq \frac{1}{|I|} \int_I |f_n - f_m - (f_n - f_m)_I| dm \\ &\quad + |(f_n)_I - (f_m)_I| \end{aligned}$$

右辺は 0 に収束するから、各 I 上では f_n は L^1 収束している.

ここで、 $I_k = 2^k I_0$ とて、各 I_k 上で $f_n \rightarrow g (L^1)$ とすれば、
 g は I_k 上で a.e. に \mathbb{R}^n 上 well-defined である. 又、任意の正

I に對しては, $I \subset I_k$ たゞ $\not\subset I_l$ と $\not\subset I_m$ のときは, f_n は I 上 g に L' 收束しない。すなはち,

$$\begin{aligned} & \frac{1}{|I|} \int_I |f_n - g - (f_n - g)_I| dm \\ &= \lim_{m \rightarrow \infty} \frac{1}{|I|} \int_I |f_n - f_m - (f_n - f_m)_I| dm \\ &\leq \sup_{m > n} \|f_n - f_m\|_* \end{aligned}$$

従つて, $f_n \rightarrow g$ in BMO が得られたり。

3. Poisson kernel と BMO 関数 単位円の場合に考

える。

$$P_t(\varphi - \theta) = \frac{1-t^2}{1-2t\cos(\varphi-\theta)+t^2}$$

を Poisson kernel とする。 ∂U 上の関数 $f \in L^1(d\theta)$ は

$$f(te^{i\varphi}) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} P_t(\varphi - \theta) f(e^{i\theta}) d\theta$$

によって、 U 上の調和関数とも見なす。

定理 3.1. $f \in L^1(d\theta)$ とする。 $1 \leq p < \infty$ にのべて p 関数である定数 C_p があり、

$$\frac{1}{2^p T} \|f\|_*^p \leq \sup_{t, \varphi} \frac{1}{2\pi} \int P_t(\varphi - \theta) |f - f(te^{i\varphi})|^p d\theta \leq C_p \|f\|_*^p.$$

証明 ∂U 上の弧 $I = \{\theta : |\theta - \varphi| < 1-t\}$ ($1-\pi \leq t < 1$) をみれ
ば、 $\cos \theta \geq 1 - \frac{\theta^2}{2}$ ($-\infty < \theta < +\infty$) すなはち

$$P_t(\varphi - \theta) \geq \frac{1-t^2}{1-2t(1-\frac{(1-t)^2}{2})+t^2} = \frac{1}{1-t} \quad \text{for } \theta \in I.$$

よし、 ε , δ , $|I| = 2(1-t)$ より

$$\frac{1}{|I|} \int_I |f - f(te^{i\varphi})|^p d\theta \leq \frac{1}{2} \int_{P_t(\varphi-\theta)} |f - f(te^{i\varphi})|^p d\theta.$$

前節、系2.4 より $\#1$ の不等式が得られる。

$\#2$ の不等式を示めるために、 $\exists te^{i\varphi} \in U$ を固定して、 $I = \{\theta : |\theta - \varphi| < 1-t\}$ とおく。

$$\int_0^{2\pi} P_t(\theta - \varphi) |f - f(te^{i\theta})|^p d\theta \leq 2^p \int_0^{2\pi} P_t(\theta - \varphi) |f - f_I|^p d\theta$$

であるから、この右辺を標準すればよい。 $|t| < \frac{1}{2}$ のときは、

$$P_t(\theta) \leq \frac{1+t}{1-t} \leq 3, \quad |I| > 1. \quad \text{よし}$$

$$\begin{aligned} \int_0^{2\pi} P_t(\theta - \varphi) |f - f_I|^p d\theta &\leq 3 \int_0^{2\pi} |f - f_I|^p d\theta \\ &\leq 3 \cdot 2^{p-1} \cdot 2\pi \left(\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |f - f(\theta)|^p d\theta + |f(0) - f_I|^p \right). \end{aligned}$$

$$f(\theta) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f d\theta \text{ であるから、補題2.5 より, } |f(\theta) - f_I| \leq 2\pi \|f\|_\infty.$$

$|t| \geq \frac{1}{2}$ のときは、今的方法をより精密に行なう。 $\varphi = 0$ と $I = [-\pi, \pi] \setminus I_N$ とおく。然るは、

$$\begin{aligned} \int_0^{2\pi} P_t(\theta) |f - f_I|^p d\theta &= \sum_{k=0}^N \int_{I_k \setminus I_{k-1}} |f - f_I|^p d\theta + \int_{I_\infty} |f - f_I|^p d\theta \\ &\leq P_t(0) \int_I |f - f_I|^p d\theta + \sum_{k=1}^N P_t(e^{k-1}(1-t)) \int_{I_k} |f - f_I|^p d\theta \\ &\quad + P_t(e^{N(1-t)}) \int_{I_\infty} |f - f_I|^p d\theta. \end{aligned}$$

$|I| = 2(1-t)$ であるから、

$$(1) \quad P_t(0) \int_I |f - f_I|^p d\theta = \frac{1+t}{1-t} \int_I |f - f_I|^p d\theta \leq 4 \frac{1}{|I|} \int_I |f - f_I|^p d\theta.$$

$$\text{又, } P_t(e^{k-1}(1-t)) \leq \frac{e^{-2k}}{1-t} \left(\because \cos \theta \leq 1 - \frac{\theta^2}{3}, \quad 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2} \right) \text{ と } 1$$

$$P_t(e^{N(1-t)}) \int_{I_N} |f - f_I|^p d\theta$$

$$\begin{aligned} &\leq \frac{e^{-2(R-1)}}{1-t} |I_{k+1}| 2^{p-1} \left(\frac{1}{|I_{k+1}|} \int_{I_{k+1}} |f - f_{I_{k+1}}|^p d\theta + |f_{I_{k+1}} - f_I|^p \right) \\ &\leq e^{-k+2} 2^p \left(\frac{1}{|I_{k+1}|} \int_{I_{k+1}} |f - f_{I_{k+1}}|^p d\theta + e^k (1+k)^p \|f\|_\infty^p \right) \end{aligned}$$

最後の不等式を得るのに補題 2.5 及び $|I_{k+1}| = e^k |I_k| = 2(1-t) e^k$ を使

\rightarrow す. $\sum_{k \geq 1} e^{-k} (1+k)^p < \infty$ であるから、系 2.3 通り

$$(2) \quad \sum_{k=1}^N P_t(e^{k-1}(1-t)) \int_{I_{k+1}} |f - f_{I_{k+1}}|^p d\theta \leq C_p \|f\|_\infty^p.$$

同様に、 $P_t(e^{N(1-t)}) \leq 1-t^2 \leq 1$ ($\because e^{N(1-t)} \geq \frac{\pi}{2}$) に注意 1 もり

項の標準可算で、

$$\begin{aligned} (3) \quad &P_t(e^{N(1-t)}) \int_{I_\infty} |f - f_I|^p d\theta \\ &\leq 2\pi \cdot 2^{p-1} \left(\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |f(\theta) - f_{I_\infty}|^p d\theta + |f(0) - f_{I_\infty}|^p \right) \end{aligned}$$

$|I_\infty| = 2e^N(1-t) \geq \pi/e$ であるから、補題 2.5 により $|f(0) - f_{I_\infty}| \leq e \|f\|_\infty$. さて、(1), (2), (3)をまとめて求めれば求める不等式が得られる。//

[注意] 1 次変換 $i \frac{1-z}{1+z}$ によって、単位円を上半平面に等角に写像するとき、 $BMO(\mathbb{R})$ に対して上半平面の Poisson kernel を用いて定理が成立つ。さて、この等角写像を媒介にして、 $BMO(\partial D)$ と $BMO(\mathbb{R})$ は同じ函数空間とみなされる。 H^p ($1 \leq p < \infty$) について、 $H^p(\partial D) \not\cong H^p(\mathbb{R})$ であるからこれが trivial ではない。しかし、 BMO が H^1 の dual space ([5]) であるから、 L^∞ と近いものと考えれば、この事実は合理的である。

4. Carlson 測度と BMO 空間 単位円板 D 上の正値

測度 α について、次の性質は同値である。

- a) α は Carleson 測度、i.e., $I = \{\theta: |\theta - \varphi| < 1-t\}$ に対して、
 $S(I) = \{re^{i\theta}: |\theta - \varphi| \leq 1-t < r < 1\}$ (図を参照) とすれば、

$$A = \sup_I \alpha(S(I)) / |I| < \infty$$

(便宜上、以下では $A = \|\alpha\|_{Car}$ と書く)

- b) 定数 A' があり、て、

$$(4.1) \int_U |f(z)|^2 d\alpha(z) \leq A' \int_0^{2\pi} |f(e^{i\theta})|^2 d\theta \quad \text{for } f \in L^2(d\theta).$$

実際、 A' が b) の最大定数であると、絶対定数 C, C' があり、て

$$(4.2) C' \|\alpha\|_{Car} \leq A' \leq C \|\alpha\|_{Car}.$$

この同値性の証明には興味深いキーポイントがあるが、多少準備が必要となりるので省略する。(たとえば、[4]を参照)。

関数 f の gradient $\in \nabla f$ と書く、 $|\nabla f|^2 = |\frac{\partial f}{\partial x}|^2 + |\frac{\partial f}{\partial y}|^2$ とする。

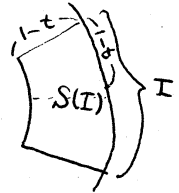
定理 4.2. (Fefferman-Stein [5]) $f \in BMO(\partial U)$ ならば

$$d\mu = (1-|z|) |\nabla f|^2 dx dy$$

は Carleson 測度で、逆も成立つ。より正確には、絶対定数 C, C' があり、て

$$C' \|\mu\|_{Car} \leq \|f\|_x^2 \leq C \|\mu\|_{Car}.$$

[注意] Douglas の証明に使われるのは、1の不等式だけなので、2は3の不等式の証明(左)。1の不等式でも、実際に使われるのは、 $f \in L^\infty$ のときで、このとき以下の証明あり、直接 $C' \|\mu\|_{Car} \leq \|f\|_x^2$ が示めされる。こ



のことを注意すれば、Douglas予想の証明に付、本節以降の結果だけでも十分である。

補題 4.2. $f, g \in L^2(d\theta)$ かつ $\int_0^{2\pi} g d\theta = 0$ とする。このとき、

$$\frac{1}{\pi} \iint_U \log \frac{1}{|z|} \underbrace{\nabla f \cdot \bar{\nabla} g}_{\text{対内積}} dx dy = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f \bar{g} d\theta$$

特に、 $f \in L^2(d\theta)$ かつ $\int_0^{2\pi} f d\theta = 0$ ならば、

$$\frac{1}{\pi} \iint_U \log \frac{1}{|z|} |\nabla f|^2 dx dy = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |f'|^2 d\theta.$$

証明 $\#2$ の等式を示せば、polarizationを用いて一般の場合が得られる。すなはち、 $\#2$ の等式を示め可。 $f \in L^2(d\theta)$ のFourier展開 $f \sim \sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n e^{inx}$ を参考する。仮定より $a_0 = 0$ 。すなはち、 $\#2$ では、 $f(z) = \sum_{n>0} a_n z^n + \sum_{n<0} a_n \bar{z}^{|n|}$ と展開される。

$$|\nabla f|^2 = 2(|f_z|^2 + |f_{\bar{z}}|^2)$$

に注意すれば、項別微分により

$$|\nabla f|^2 = 2 \left\{ \sum_{n>0} |n| a_n \bar{z}^{|n|-1} |^2 + \left| \sum_{n>0} n a_n z^{n-1} \right|^2 \right\}$$

右辺を極座標を用いて積分してやれば

$$\frac{1}{\pi} \iint_U \log \frac{1}{|z|} |\nabla f|^2 dx dy = \sum_{n>0} |a_n|^2 = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |f'|^2 d\theta$$

を得る。

定理 4.1 の証明 $\int_0^{2\pi} f d\theta = 0$ とする。 $z_0 = t e^{i\varphi}$ を固定して、 $I = \{ \theta : |\theta - \varphi| < 1-t \}$ とする。 $|1-z| \leq \log \frac{1}{|z|}$ on U に満たす。 $|z_0| \leq \frac{1}{2}$ ならば、

$$\mu(S(I)) \leq \iint_{S(I)} \log \frac{1}{|z|} |\nabla f|^2 dx dy \leq \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |f'|^2 d\theta$$

定理 3.1 より、 $\mu(S(I)) \leq C |I| \|f'\|_2^2$ (C は絶対定数)，但 $|I| \geq 1$

時候, 下. $|z_0| > \frac{1}{2}$ のとき.

$$w = \frac{z - z_0}{1 - \bar{z}_0 z} = u + i v$$

とおる, $F(w) = f(z)$ と複数変換する. このとき,

$$|\nabla_w F|^2 dw \wedge d\bar{w} = |\nabla_z f|^2 dz \wedge d\bar{z}$$

$$1 - |w|^2 = \frac{(1 - |z_0|^2)(1 - |z|^2)}{|1 - \bar{z}_0 z|^2}$$

とおる. すて, $z \in S(I)$ とすれば,

$$|1 - \bar{z}_0 z| \leq |z_0| \left(\left| \frac{z}{z_0} - \frac{z_0}{|z_0|} \right| + \left| \frac{z_0}{|z_0|} - z \right| \right) \leq 4(1-t)$$

(図を参照) である. 以上注意すると,

$$\begin{aligned} \iint_{S(I)} (1 - |z|) |\nabla f|^2 dx dy &= \iint_{W(S(I))} \frac{|1 - \bar{z}_0 z|^2 (1 - |w|^2)}{(1 - |z_0|^2)(1 + |z|)} |\nabla F|^2 du dv \\ &\leq \frac{16(1-t)^2}{1-t} \iint 2(1 - |w|) |\nabla F|^2 du dv \\ &\leq 32(1-t) \iint \log \frac{1}{|w|} |\nabla F|^2 du dv \\ &= 16 |I| \int_0^{2\pi} |\bar{F} - F(\theta)|^2 d\theta, \quad (w = r e^{i\theta}) \\ &= 16 |I| \int_0^{2\pi} P_t(\theta - \varphi) |f(e^{i\theta}) - f(z_0)|^2 d\theta. \end{aligned}$$

従って, 定理3.1より, $|z_0| \geq \frac{1}{2}$ のとき

$$\mu(S(I)) \leq C |I| \|f\|_*^2 \quad (C: \text{絶対定数})$$

を得る. //

5. Blaschke product.

開単位円板上にの点列 a_n (重複を許す) が, $\sum_n (1 - |a_n|) < \infty$ を満たせば,

$$b(z) = z^k \prod_{a_k \neq 0} \frac{|a_k|}{a_k} \frac{a_k - z}{1 - \bar{a}_k z} \quad (k \text{ は } a_n = 0 \text{ とおる回数})$$

は収束して, a_n についてこの重複回数の零点をもつ有界正則
関数となる. 実際,

$$|b(z)| < 1 \text{ on } U, \quad |b(e^{i\theta})| = 1 \text{ a.e. on } \partial U$$

となるので, $b(z)$ は inner 関数となる. 実際,

a_n がすべて互いに異なり, てなれば, n によらず常数 $\delta > 0$ がある,
すなはち,

$$(*) \quad \prod_{m \neq n} \left| \frac{a_n - a_m}{1 - \bar{a}_n a_m} \right| > \delta \quad \text{for all } n$$

となるとき, $b(z)$ は interpolating Blaschke product と云われる.

(*)が成り立てば, 任意の有界複素数列 c_n に対しても, $f(a_n) = c_n$
となるようの有界正則関数 f が存在し, この逆を云ひるので
interpolating という名がある.

6. Douglas 予想の証明 Chang [1] と Marshall [8] は結局

次のことを証明した.

定理 6.1. $B \in H^\infty \subseteq B \subseteq L^\infty$ なる closed subalgebra となる.

このとき, B は H^∞ から invertible to interpolating Blaschke product
の族 $\{\bar{b}_\alpha\}$ があり, Z , B は H^∞ と $\{\bar{b}_\alpha\}$ により生成される, i.e.,

$$B = [H^\infty, \{\bar{b}_\alpha\}].$$

彼等の論文の中で本質的な部分は, それと次の補題を示
めることである.

補題 6.2. (Marshall) $0 < \alpha < 1$ とするとき, $\beta = \beta(\alpha)$; $\alpha < \beta < 1$ なる数 β が存在して, 次の性質を満たすように出来る: $u \in L^\infty$ かつ $\beta < u \leq 1$ a.e. on ∂U ならば, ある interpolating Blashke product $b(z)$ がある, す

$$a) \quad b(z) = 0 \text{ となる } \Leftrightarrow |u(z)| \leq \beta$$

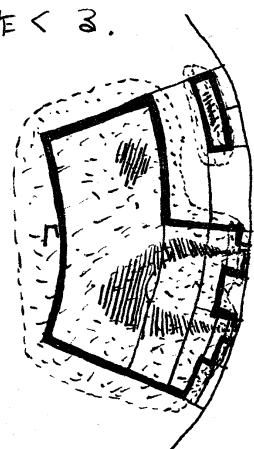
$$b) \quad |u(z)| \leq \alpha \text{ となる } \Leftrightarrow |b(z)| \leq \frac{1}{10}$$

とある.

略証 まず, 長さが Carleson 測度を有するような曲線 Γ を

$$\Gamma \subset \{z \in \mathbb{D} \mid \alpha < |u(z)| < \beta\} \text{ と定めよう}.$$

$\beta \approx 1$ に近づけると, 領域 $\{\alpha < |u(z)| < \beta\}$ の幅が広くなる. 適当に β を定めて, このような曲線 Γ を作るには, Carleson の作り方を修正して行なわれる. このとき Γ が出来てしまえば, Γ 上に hyperbolic metric ではほぼ等間隔に零点を配置して, その Blashke product を $b(z)$ とする. このとき, a) は自動的に満たされる. 又, Γ が Carleson 測度をもつことは, 零点が等間隔であることから, $b(z)$ は interpolating Blashke product であることも従う. 更に, この零点の間隔を適当に狭めてみければ, Γ 上で $|b(z)| \leq \frac{1}{10}$ が容易に出来る. $|u| > \beta$ a.e. on ∂U であるから, Γ は a.e. $|u(z)| \leq \alpha$ を囲んでいる. よって, 最



$$\begin{array}{c} \text{---} |u| < \beta \\ \text{---} |u| \geq \alpha \\ \Gamma \end{array}$$

大値の原理から、 $|b(z)| \leq \frac{1}{10}$ かつて囲まれる領域上で成立。

(実際に、上のようなくま縁 Γ を作ることは簡単ではない。)

（くわしくは直接論文[8]を参照されたい）//

補題 6.3. (Chang) $b \in H^\infty$ を inner 廃数とする。 $0 < \delta < 1$ に対して、 $G_\delta = \{z \in U : |b(z)| > \delta\}$ とおく。更に、 $G_\delta \subseteq \{|z| \geq \frac{1}{2}\}$ と仮定する ($b(z)$ が定数でなければ、 δ を 1 に近づけることにより常に可能)。このとき、 $f \in L^\infty$ かつ $0 < \varepsilon < 1$ に対して、

$$\|f\|_\infty \leq 1 \quad \text{かつ} \quad |f(z)| \geq 1 - \varepsilon \quad \text{on } G_\delta$$

が成立するならば、

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} d(f b^n, H^\infty) \leq C \sqrt{\varepsilon} \quad (C: \text{絶対定数})$$

略証 L^∞ / H^∞ の dual space は $H_0^1 = \{g \in H^1 : g(0) = 0\}$ である。

従って、

$$d(f b^n, H^\infty) = \sup \left\{ \frac{1}{2\pi} \left| \int_0^{2\pi} f b^n g d\theta \right| : g \in H_0^1, \|g\|_1 \leq 1 \right\}$$

である。右辺の中で、 $t \in t + f(0)$ で置き換えて積分の値は同じである。又、 $g \in H^1, \|g\|_1 \leq 1$ ならば、常に $g = g_1^2 + g_2^2$, $g_1, g_2 \in H^2, \|g_i\|_2 \leq 1$ と書くことが出来る。よって、

$$d(f b^n, H^\infty) \leq 2 \sup \left\{ \frac{1}{2\pi} \left| \int_0^{2\pi} (t + f(0)) b^n h^2 d\theta \right| : h \in H^2, \|h\|_2 \leq 1 \right\}$$

となる。更に、 H^∞ は H^2 の中で dense であるため、必要ならば、 $h \in H^\infty$ と仮定してもよい。以下この積分を標値可

訳であるが、補題 4.2 により

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} (f - f(0)) b^n h^2 d\theta = \frac{1}{\pi} \iint_{\mathbb{D}} \nabla f \cdot \nabla (b^n h^2) \log \frac{1}{|z|} dx dy.$$

右辺の積分は適当に分解することにより標価される。この際、 G_δ の外では $|b| \leq (1-\delta)$ といふことから、 $(1-\delta)$ の項が現れる。又、

$$d\mu = \chi_{G_\delta}(z) (1-|z|) |\nabla f|^2 dx dy$$

が Carleson 測度で、しかも、 $|f| \geq 1-\varepsilon$ on G_δ ならば

$$\|\mu\|_{\text{Car}} \leq C_1 \varepsilon \quad (C_1: \text{絶対定数})$$

といふことから、 G_δ 上では $|\nabla f|^2 \log \frac{1}{|z|} dx dy$ かさ $\sqrt{\varepsilon}$ の項が現れる。残りの部分では、 $\|f\|_* \leq 2\|f\|_\infty \leq 2$, $\|b^n\|_* \leq 2\|b^n\|_\infty \leq 2$ といふことから、定理 4.2 と不等式 (4.1), (4.2) を使ってにより定数によらずおさええることができる。最終結果は、

$$d(f b^n, H^\infty) \leq C(\sqrt{\varepsilon} + n(1-\delta)^{n-1}) \|b\|_2$$

である。 $\|b\|_2 \leq 1$ たり $n \rightarrow \infty$ とすれば求める主張が得られる。

Chang の補題は、 $d(f b^n, H^\infty) = d(f, \bar{b}^n H^\infty)$ であるから、

$$d(f, [H^\infty, \bar{b}]) \leq C\sqrt{\varepsilon}$$

といふことを導いていく。

定理 6.1 の証明： $B_f = [H^\infty, f]$ を 1 つの element $f \in L^\infty$ で H^∞ は付加して生成されたものとする。この場合に示めされれば、一般の場合には $B = \bigcup_{f \in B} [H^\infty, f] = \bigcup_{f \in B} [H^\infty, \{\bar{b}_\alpha, f\}] = [H^\infty, \{\bar{b}_\alpha, f\}]$ となる。よって、 $B = [H^\infty, f]$ と見て差し難い。

とき f は H^∞ の元である。更に、 $[H^\infty, f] = [H^\infty, cf+d]$ ($c \neq 0, c, d \in \mathbb{C}$) であるから、 f は B で invertible で $\|f\|_\infty \leq 1$ と見ておけばよい。又、 $\log(H^\infty)^{-1} = L_R^\infty$ (cf. [6]) より、invertible な元 $g \in H^\infty$ があり、 \exists , $|g| = |f|$ a.e. とする。 $u = fg^{-1}$ とすると $u \in B$ で $[H^\infty, f] = [H^\infty, u]$ 。しかし、 $u^{-1} \in B$ とする。さて、 $|u| = 1$ a.e. であるから、Marshall の補題により、 \exists , 各 $0 < \alpha < 1$ に対して

$$a) \quad b_\alpha(z) = 0 \Rightarrow |u(z)| \leq \beta(\alpha)$$

$$b) \quad |u(z)| \leq \alpha \Rightarrow |b_\alpha(z)| \leq \frac{1}{10}$$

となる $\beta(\alpha)$ は、数 $\beta(\alpha) < 1$, interpolating Blaschke product $b_\alpha(z)$ を取ることが出来る。 $B = [H^\infty, \{\bar{b}_\alpha\}]$ とするこことを示めよう。

$G^\alpha = \{z \in U : |b_\alpha(z)| > \frac{1}{10}\}$ とおく。b) より $G^\alpha \subseteq \{|u| > \alpha\}$ 。 u は定数 $z < 0$, $\|u\|_\infty = 1$ であるから、 $|u(z)| \leq \alpha_0 < 1$ on $|z| \leq \frac{1}{2}$ である。又、 \exists , $\alpha_0 < \alpha < 1$ に対して \exists , $G^\alpha \subseteq \{|u| > \alpha\} \subseteq \{|z| > \frac{1}{2}\}$ となる。Chang の補題により、

$$d(u, [H^\infty, \bar{b}_\alpha]) \leq \lim_{n \rightarrow \infty} d(ub_\alpha^n, H^\infty) \leq C(1-\alpha)^{\frac{1}{2}}$$

$\alpha \rightarrow 1$ とすれば、 $u \in [H^\infty, \bar{b}_\alpha]$ 。又、 \exists , $B \subseteq [H^\infty, \{\bar{b}_\alpha\}]$ 。この包含関係を示すために、 H^∞ , B , L^∞ の maximal ideal space をそれぞれ $M(H^\infty)$, $M(B)$, $M(L^\infty)$ と書く。 H^∞ は $M(L^\infty)$ 上 logmodular であるから、各 $\varphi \in M(H^\infty)$ は $M(L^\infty)$ 上の表現測度を唯一持つ。又、 \exists , $M(B)$ は $M(H^\infty)$ の subset とみせる。したがって、仮に、 $\varphi \in M(B)$ である、 \exists , $b_\alpha(\varphi) = 0$ とする。 b_α が

interpolating Blaschke product といふことをかぎり、 $\varphi \in M(H^\infty)$ の中で b_α の零点の closure に含まれる ([6, p205]). すなはち、 a にあり、 $|u(\varphi)| \leq \beta(x) < 1$ となるべきであるが、

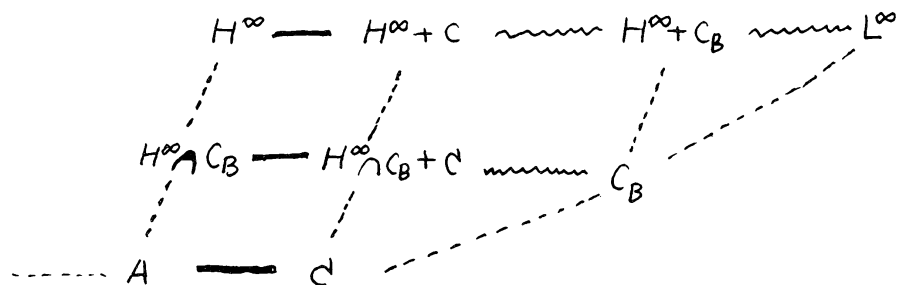
$$\varphi(u)\overline{\varphi(u)} = \varphi(u)\varphi(\bar{u}) = \varphi(u\bar{u}) = 1, \text{ i.e. } |\varphi(u)| = 1$$

といふことに反する。従って、 x 、 $b_\alpha \in M(B)$ も零点を取る、すなはち、 $1/b_\alpha = \bar{b}_x \in B$ 。これは、 $[H^\infty, \{\bar{b}_x\}] \subseteq B$ を示めく。//

上に述べて“定理の証明”は、N. Jewell (thesis, Univ. of Edinburgh, Scotland) による、簡単化されたものといわれるとされる (cf. [37]).

7. その他の結果 $B \in H^\infty \subseteq B \subseteq L^\infty$ とする closed subalgebra とする。 $C_B \in B$ が invertible な Blaschke product から生成される L^∞ の C^* -subalgebra とすると、 $B = H^\infty + C_B$ (代数和) と書ける (Chang [2])。更に、 $H^\infty \cap C_B \subset C_B \cap$ closed subalgebra に属する D は、Douglas の性質が成立つ (Chang-Marshall [37])：すなはち、 $D \in H^\infty \cap C_B \subseteq D \subseteq C_B$ とする closed subalgebra とするとき、 D が invertible な Blaschke product から生成される C^* -algebra は $C_{B,D}$ とし、 $D = H^\infty \cap (C_B + C_{B,D})$ (代数和) とする。これらの結果により、第1節で述べた図式を補えば、次頁のようになる。この図で、num 部分では Douglas の性質が成立する。又、 $H^\infty \cap C_B + C$ が $H^\infty \cap C_B$ を含む closed subalgebra であることは容

易にわかる。よって、一部分の間に真にはさまる closed subalgebra は 1 つ。



A と H^∞ の間の subalgebra は 1 つで、まだ未知の部分が多い。

J. Wermer が \bar{A} と H^∞ の間の closed subalgebra が corona property を満足するか? と問うている。[3] は $H^\infty \cap C_B$ が corona property を持つことを示めしている。一方、D. Dawson が $(1-z)^i$ で生成される algebra が corona property を持つことを示めている (cf. [3])。ついでに云うばく、 A の subalgebra についても未解決の問題がある。また、 H^∞ にどんな L^∞ の C^* -subalgebra \tilde{C} を加えると、 $H^\infty + \tilde{C}$ が closed subalgebra となるか?

その他、 \mathbb{D} 上で述べたが、 $f \in \text{BMO}$ が

$$\lim_{\delta \rightarrow 0} \sup_{|I| < \delta} \frac{1}{|I|} \int_I |f - f_I| dm = 0$$

とすれば、 f は vanishing mean oscillation を持つ。簡単には VMO と呼ばれる。VMO の関数は Sarason によると研究され、単位円上では $(H^\infty + C) \cap (\bar{H}^\infty + C) = \text{VMO} \cap L^\infty$ という関係にある。これは、Chang [2] によると $H^\infty \subseteq B \subseteq L^\infty$ となる closed subalgebra

一般化して, $VMO_B \cap L^\infty = B \cap \overline{B}$ を示すことを示す.

又, BMO 対応する singular operator と Hilbert transform との関係を色々調べておこう.

参考文献

1. S. Y. Chang, A characterization of Douglas subalgebras, *Acta Math.* 137 (1976), 81-89.
2. ——, Structure of subalgebras between L^∞ and H^∞ , *Trans. Amer. Math. Soc.* 227 (1977), 319-332.
3. S. Y. Chang and D. E. Marshall, Some algebras of bounded analytic functions containing the disk algebra, in *Lecture Note in Math.* 604, Springer.
4. P. L. Duren, *Theory of HP spaces*, Academic Press, 1970.
5. C. Fefferman and E. M. Stein, *HP spaces of several variables*, *Acta Math.* 129 (1972), 137-193.
6. K. Hoffman, *Banach Spaces of Analytic Functions*, Prentice-Hall, Englewood Cliffs, N.J., 1962.
7. F. John and L. Nirenberg, On functions of bounded mean oscillation, *Comm. Pure Applied Math.* 26 (1961), 415-426.
8. D. E. Marshall, Subalgebras of L^∞ containing H^∞ , *Acta Math.* 137 (1976), 91-98.