De Branges-Rovnyak 空間 ---Bieberbach の予想からの導入---

日本工業大学·工学部 大野 修一 (Shûichi Ohno)

0. Bieberbach の予想:

関数論の重要な定理の一つに Riemann の写像定理がある(例えば [C78:p.160] 参照)

Riemann の写像定理. 複素平面上の少なくとも二つの境界点をもつ単連結領域は、ある解析的な関数 f(z) によって、単位円の内部を1対1かつ等角に写されたものである.

この関数 f(z) は Riemann の写像関数といわれるが, f(0) = 0, f'(0) > 0 として扱われる. これを関数の正規化という. こうした関数の一例として Koebe 関数がある:

$$\frac{z}{(1-wz)^2} = z + 2wz^2 + 3w^2z^3 + \cdots$$

ただし、wは |w|=1 の定数. この関数は単位円を複素平面より原点から 1/4 離れた点を出発点とする radial slit を取り除いた領域に写す.

このとき、Bieberbach が次の予想をたてた.

Bieberbach の予想 (1916). 正規化された Riemann の写像関数

$$f(z) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n z^n$$

において, その係数は次の条件を満たす!

$$|a_n| \leq na_1 \quad (n > 0, \text{ \underline{x}}).$$

ある n>1 に対して上の等式が成り立つのは, f(z) が Koebe 関数の定数倍のときだけである.

Bieberbach 自身n=2 の場合を示した. その後,1923 年 K. Löwner がn=3 のときを, 1954 年 P.R. Garabedian-M. Schiffer がn=4, 1968 年 M. Ozawa と R.N. Pederson がn=6, 1972 年 Pederson-Schiffer がn=5 のときをそれぞれ示した. Löwner の方法は一般の場合に応用できる道具を含んでいる. そして, 遂に 1984 年 2 月に L. de Branges が W. Gautschi の助けを借りて, すべての係数についての予想を証明した. それには, 次のような関数空間 (Dirichlet 空間) と作用素 (substitution 作用素) が使われた.

 \mathcal{D} を \mathcal{D} 上の解析的な関数 $f(z) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n z^n$ で

$$||f||_{\mathcal{D}}^2 = \sum_{n=1}^{\infty} n|a_n|^2 < \infty$$

であるようなものの全体とする. Bを単位円板の部分領域に対する正規化された Riemann の写像関数とし, $C_Bf(z)=f(B(z))$ とすると, $\|C_Bf\|_{\mathcal{D}}\leq \|f\|_{\mathcal{D}}$ となる。このとき, C_B は B(z)-substitution 作用素と呼ばれる. B(z)-substitution 作用素は D上の縮小写像である.

 $\nu \in R$ に対して、 \mathcal{D}_{ν} を D上の解析的な関数 $f(z) = \sum a_n z^{\nu+n}$ で

$$||f||_{\nu}^{2} = \sum_{n=1}^{\infty} (\nu + n)|a_{n}|^{2} < \infty$$

であるようなものの全体とする. Bを正規化された Riemann の写像関数とするとき, $f \in \mathcal{D}_{\nu}$ に対して, $C_{B}f \in \mathcal{D}_{\nu}$ であり, $\|C_{B}f\|_{\nu} \leq \|f\|_{\nu}$ となる. $\nu = -2$ は T.H. Gronwall によって証明された area theorem の強い場合であり, Bieberbach はこれを n=2 の場合の証明に使った. 1939 年 H. Grusky によって, この area theorem が一般化され, Bieberbach の予想の n=4,5,6 の場合の証明の道具となった. そして, Bieberbach の予想は Robertson(1936) の予想, Milin の予想(1971) と言い換えられていったが, de Branges は上のような関数解析的な道具を用いて, Milin の予想を示し, Bieberbach の予想に完全に答えたのである.

こうしたことは [Bea86] や [dB86] などに詳しく載っているが, その後も J. B. Conway [C95:Chap.17] や X. Ming-Qin [MQ97] らによる別証や拡張も与えられている。そして, de Branges の証明に使われた技法に着目した D. Sarason はその方法を自身の研究テーマである単位円上の関数空間や作用素の研究に持ち込み, 継続した理論を展開している。本論はその成果である [Sa86b] や [Sa94b] を中心にまとめ, 関連した問題を整理したものである.

1. 基礎概念

この章では、Hilbert 空間とその上の作用素の一般の結果をまとめる.

 H_1 と H_2 をそれぞれHilbert 空間とする。もし H_1 が H_2 の部分空間であり、 H_1 から H_2 への包含写像が有界のとき、 H_1 は H_2 に有界に含まれるという。 さらにその写像が縮小写像 (norm が 1 以下、contraction) であるとき、 H_1 は H_2 に縮小的に含まれるという。例えば、Hの任意の閉部分空間はHに縮小的(等距離的)に含まれている。

A を H_1 から H_2 への有界な線形作用素とする. $\mathcal{M}(A)$ を A の値域とし, A が H_1 から $\mathcal{M}(A)$ への上への coisometry となるように Hilbert 空間の構造を与えるものとする. すなわち, $\ker A$ を A の核 $\{x:Ax=0\}$ とすると, $x,y\in H_1$, $x,y\perp\ker A$ に対して,

$$\langle Ax, Ay \rangle_{\mathcal{M}(A)} = \langle x, y \rangle_{H_1}$$

である. また、このとき $x \perp \ker A$, $y \in H_1$ ならば、

$$\langle Ax, Ay \rangle_{\mathcal{M}(A)} = \langle x, y \rangle_{H_1}$$

である. $\mathcal{M}(A)$ は H_2 に有界に含まれ、さらに A が縮小写像ならば、 $\mathcal{M}(A)$ は H_2 に縮小的に含まれる.

 $y \in H_2$ に対して、yによって導かれた H_2 上の有界線形汎関数の $\mathcal{M}(A)$ への制限は $\mathcal{M}(A)$ 上の有界線形汎関数となる。よって、それは $\mathcal{M}(A)$ の内積によった $\mathcal{M}(A)$ の要素によって導かれる: $x \perp \ker A$ に対して、

$$\langle Ax, y \rangle_{H_2} = \langle x, A^*y \rangle_{H_1}$$

= $\langle Ax, AA^*y \rangle_{\mathcal{M}(A)}$.

作用素の値域については次のDouglas の結果([Do66])が有益である.

補題 **1.1(Douglas).** $A \ \ \, B \ \, E \ \, Hilbert \ \, 空間 \ \, H \ \, L \ \, の有界な線形作用素とする. このとき次の条件は同値である:$

- (1) A の値域はBの値域に含まれる;
- (2) ある $\kappa > 0$ に対して, $AA^* \leq \kappa^2 BB^*$ が成り立つ;
- (3) H上の有界線形作用素 Cが存在して, $||C|| \le \kappa$, A = BCを満たす.

これより、次の定理がすぐでる.

定理 **1.2.** (1) $\mathcal{M}(A)$ が $\mathcal{M}(B)$ に有界に (縮小的に) 含まれるための必要十分条件は $AA^* \leq \kappa^2 BB^*(\kappa^2 = 1)$ である.

- (2) $\mathcal{M}(A)$ と $\mathcal{M}(B)$ が Hilbert 空間として一致するための必要十分条件は $AA^* = BB^*$ である. 特に, $\mathcal{M}(A) = \mathcal{M}((AA^*)^{1/2})$ である.
- (3) $\mathcal{M}(A)$ が H の普通の閉部分空間($\mathcal{M}(A)$ が H の norm で閉部分空間となっている)であるための必要十分条件は A が部分等長作用素(partial isometry)である. すなわち, $x \perp \ker A$ に対して, ||Ax|| = ||x||.

A が縮小写像のとき、 $\mathcal{M}((1-AA^*)^{1/2})$ を $\mathcal{M}(A)$ の補部分空間といい、 $\mathcal{H}(A)$ で表す。 $\mathcal{M}(A)$ が普通の部分空間、すなわち、A が部分等長作用素ならば、 AA^* 、 $1-AA^*$ は補射影作用素であり、 $\mathcal{H}(A)$ は $\mathcal{M}(A)$ の普通の直交補空間となる。そうでないとき、 $\mathcal{M}(A)\cap\mathcal{H}(A)$ は重複空間 (overlapping) と呼ばれる。

定理 1.3. A が縮小写像ならば、

$$A(1 - A^*A)^{1/2} = (1 - AA^*)^{1/2}A.$$

次の定理が $\mathcal{H}(A)$ と $\mathcal{H}(A^*)$ の関係を与える.

定理 1.4. A を H_1 から H_2 への縮小写像とする. $x \in H_2$ が $\mathcal{H}(A)$ に属するための必要十分条件は $A^*x \in \mathcal{H}(A^*)$ である. このとき, $x_1, x_2 \in \mathcal{H}(A)$ ならば,

$$\langle x_1, x_2 \rangle_{\mathcal{H}(A)} = \langle x_1, x_2 \rangle_{H_2} + \langle A^* x_1, A^* x_2 \rangle_{\mathcal{H}(A^*)}$$

である.

重複空間 $\mathcal{M}(A) \cap \mathcal{H}(A)$ が non-trivial でないことは [定理 1.4] で A を A^* としてみることよりでる.

定理 1.5. A を上のようにするとき,

$$\mathcal{M}(A) \cap \mathcal{H}(A) = A\mathcal{H}(A^*).$$

よって, $\mathcal{M}(A)\cap\mathcal{H}(A)=\{0\}$ であるための必要十分条件は $A(1-A^*A)^{1/2}=0$, すなわち, $A(1-A^*A)=0$, $A=AA^*A$ である. よって, このとき $AA^*=(AA^*)^2$ となり, AA^* は射影となる. $\mathcal{M}(A)$ と $\mathcal{H}(A)$ は互いに直交補空間となる.

2. De Branges-Rovnyak 空間

Hardy 空間とその上の Toeplitz 作用素を導入して、1 章の結果からでる性質を述べる.

まず Hardy 空間を定義する. Dを単位円板とし, ∂D を単位円周とする. $1 \le p \le \infty$ に対して, L^p を ∂D 上の Lebesgue 空間とする. さらに, $1 \le p < \infty$ のとき

$$H^p = \left\{ f \in L^p : \int_0^{2\pi} f(e^{i\theta}) e^{-in\theta} d\theta = 0, n = -1, -2, \dots \right\}$$

とし、

$$H^{\infty} = \{f : D \bot の有界な解析関数\}$$

とおく. このとき, H^p は次のように定義された $norm \| \cdot \|_p$ によって, 古典的な Hardy 空間と呼ばれる Banach 空間となる:

$$||f||_p^p = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |f(e^{i\theta})|^p d\theta, \quad 1 \le p < \infty$$

$$||f||_{\infty} = \sup\{|f(z)| : z \in D\}.$$

特に, p=2 のときは内積

$$\langle f, g \rangle = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(e^{i\theta}) \overline{g(e^{i\theta})} d\theta$$

をもつ Hilbert 空間となる.

 $P \in L^2$ から H^2 への直交射影とする. $\varphi \in L^\infty$ に対して,

$$T_{\varphi}f = P(\varphi f), \quad f \in H^2$$

と定義すると, T_{φ} は H^2 から H^2 への有界な線形作用素となる. このとき, T_{φ} は φ ε symbol とする Toeplitz 作用素と呼ばれ, 次のような性質がある;

- $(1) ||T_{\varphi}|| = ||\varphi||_{\infty};$
- $(2) \ T_{\varphi}^* = T_{\overline{\varphi}};$
- (3) $\varphi, \psi \in L^{\infty}, \varphi \in H^{\infty}$ または $\psi \in H^{\infty}$ のとき, $T_{\overline{\psi}}T_{\varphi} = T_{\overline{\psi}\varphi}$.

Hardy 空間やその上の作用素のついては多数の良書がある. 例えば,[Do98],

[Du70],[Ho62],[G81],[Sa78] 参照.

いま, $\mathcal{M}(\varphi) = \mathcal{M}(T_{\varphi})$ $(T_{\varphi}$ の値域) とかく. $\|\varphi\|_{\infty} \leq 1$ ならば, T_{φ} は縮小写像 となる. このとき $\mathcal{H}(\varphi) = \mathcal{H}(T_{\varphi})$ とかく. $\mathcal{H}(\varphi)$ の norm や内積を $\|\cdot\|_{\varphi}$ や $\langle\cdot\rangle_{\varphi}$ と記す.

 $\lambda \in D$ に対して, $k_{\lambda}(z) = 1/(1 - \overline{\lambda}z)$ は H^2 の核関数となっている:

$$f(\lambda) = \langle f, k_{\lambda} \rangle, \quad f \in H^2.$$

 $\varphi \in L^{\infty}, \|\varphi\|_{\infty} \le 1 \text{ asi},$

$$\left\langle (1 - T_{\varphi} T_{\varphi}^*)^{1/2} f, k_{\lambda} \right\rangle_{H^2} = \left\langle (1 - T_{\varphi} T_{\varphi}^*)^{1/2} f, (1 - T_{\varphi} T_{\varphi}^*) k_{\lambda} \right\rangle_{\varphi}$$

となることから、 $\mathcal{H}(\varphi)$ における核関数 k_{λ}^{φ} は

$$k_{\lambda}^{\varphi} = (1 - T_{\varphi} T_{\varphi}^*) k_{\lambda}$$

で与えられる.

定義 2.1. $b \in H^{\infty}$, $b \neq$ 定数, $||b||_{\infty} \leq 1$ に対して, $\mathcal{H}(b) = \mathcal{H}((1 - T_b T_b^*)^{1/2})$ を de Branges-Rovnyak 空間と呼ぶ.

同様に、 $\mathcal{H}(\bar{b})$ も定義すると、

$$T_b T_{\overline{b}} \leq T_{\overline{b}} T_b$$

であるから, [定理 1.2] から $\mathcal{H}(\overline{b}) \subset \mathcal{H}(b)$ がでる.

目的は $\mathcal{H}(b)$ や $\mathcal{H}(\bar{b})$ の構造を調べることであるが、1 章の結果からでるものがある。

まず、 $\mathcal{H}(b)$ の核関数 k_{λ}^{b} は次のようにかける. $k_{\lambda}^{b}=(1-T_{b}T_{\overline{b}})k_{\lambda}$ より

$$k_{\lambda}^{b} = (1 - \overline{b(\lambda)}b)k_{\lambda}.$$

特に、そのnorm は

$$||k_{\lambda}^{b}||_{b}^{2} = k_{\lambda}^{b}(\lambda) = \frac{1 - |b(\lambda)|^{2}}{1 - |\lambda|^{2}}$$

である.

[定理1.4] から次のことがでる.

定理 2.2. $f \in H^2$ に対して, $f \in \mathcal{H}(b)$ である必要十分条件は $T_{\bar{b}}f \in \mathcal{H}(\bar{b})$ である. さらに $f_1, f_2 \in \mathcal{H}(b)$ ならば,

$$\langle f_1, f_2 \rangle_b = \langle f_1, f_2 \rangle + \langle T_{\overline{b}} f_1, T_{\overline{b}} f_2 \rangle_{\overline{b}}.$$

重複空間については[定理1.5] から次のことがいえる.

定理 2.3.

$$\mathcal{H}(b) \cap \mathcal{M}(b) = T_b \mathcal{H}(\bar{b})$$

次に $\mathcal{H}(b)$ と $\mathcal{H}(\overline{b})$ の不変部分空間性をみる.

定理 2.4. $\varphi \in H^{\infty}$ とする. $\mathcal{H}(b)$ と $\mathcal{H}(\bar{b})$ は $T_{\overline{\varphi}}$ -不変である. これらの空間上の $T_{\overline{\varphi}}$ の norm は $\|\varphi\|_{\infty}$ を超えない.

特に $\varphi(z) = z$ とおく. $S = T_z$ とすると, $S^* = T_{\overline{z}}$ であり,

$$S^*f(z) = \frac{f(z) - f(0)}{z} = \overline{z}(f(z) - f(0)), \quad f \in H^2$$

である. このとき, $\mathcal{H}(b)$ は S^* 不変である. いま, $X=S^*|_{\mathcal{H}(b)}$ (S^* の $\mathcal{H}(b)$ への制限)とかく.

定理 2.5.

- (1) $S^*b \in \mathcal{H}(b)$.
- (2) 実際 X* は次のようにかける:

$$X^*h = Sh - \langle h, S^*b \rangle_b, \quad h \in \mathcal{H}(b).$$

 S^* の概念は次のように拡張できる. $\lambda \in D$ に対して,

$$(Q_{\lambda}f)(z) = \frac{f(z) - f(\lambda)}{z - \lambda}, \quad f \in H^2$$

とおく、特に、 $Q_0=S^*$ である。このとき、 $Q_\lambda=(1-\lambda S^*)^{-1}S^*$ となり、 $Q_\lambda b\in \mathcal{H}(b)$ であることが示せるが、 $\mathcal{H}(b)$ と $\mathcal{H}(\overline{b})$ の Q_λ - 不変性は問題である。

 $\varphi \in H^{\infty}$ が $T_{\varphi}\mathcal{H}(b) \subset \mathcal{H}(b)$ を満たすとき, φ を $\mathcal{H}(b)$ の乗法因子 (multiplier) という. [定理 2.3] より, $\mathcal{H}(b)$ の乗法因子は $\mathcal{H}(\bar{b})$ の乗法因子である.

また, φ が $\mathcal{H}(b)$ 上の乗法因子のとき, $f \in \mathcal{H}(b)$ に対して, $M_{\varphi}f = \varphi f$ なる乗法作用素 M_{φ} を定義すると, $M_{\varphi}^{*}k_{\lambda}^{b} = \overline{\varphi(\lambda)}k_{\lambda}^{b}$ である.

定理 2.6. M を $\mathcal{H}(b)$ 上の有界作用素で、 M^* が k_λ^b を固有ベクトルとしてもてば、M は乗法作用素となる.

 $\mathcal{H}(b)$ 及び $\mathcal{H}(\overline{b})$ の不変部分空間問題や乗法因子の特徴付けの問題は大きな問題 (難問) であり、現在でも最も活発に研究されているテーマの一つである。これらについては4章でその現況をまとめる。

ここで、 $b \in H^{\infty}$, $||b||_{\infty} \le 1$ を場合分けすることで, もう少し $\mathcal{H}(b)$ の具体的な様子をみてみよう.

- (I) $b = \lambda, |\lambda| \le 1$ の場合.
- (i) $|\lambda| = 1$ α β β
- $(1 T_b T_b^*)^{1/2} = 0$. 1 > 7, $\mathcal{H}(b) = \{0\}$.

(ii) $|\lambda| < 1$ ならば

 $(1-T_bT_b^*)^{1/2}=(1-|\lambda|^2)^{1/2}>0.$ $1 \circ \tau$, $\mathcal{H}(b)=H^2$.

 $(II) \|b\|_{\infty} < 1$ の場合.

 $||T_bT_b^*|| < 1$ より、 $(1 - T_bT_b^*)^{1/2}$ は可逆. よって、 $\mathcal{H}(b) = H^2$.

(III) $||b||_{\infty} = 1$ の場合.

 $(i)|b| = 1 \ cost$

 $P_b: H^2 \to bH^2$ と $P_{\overline{b}}: H^2 \to H^2 \ominus bH^2$ をそれぞれ直交射影とするとき、

$$(1 - T_b T_b^*)^{1/2} = P_{\overline{b}}$$

となり、 $\mathcal{H}(b) = H^2 \ominus bH^2$ である. よって $H^2 = \mathcal{H}(b) + \mathcal{M}(b)$ であり、 $\mathcal{H}(b)$ 上の乗法因子は定数だけである.

(ii) よって、以上以外の場合を考えることになる。 それはb が H^{∞} の単位球の端点かどうかで場合分けされている.

3. 角微分への応用

2章で定義された核関数 k_λ^b の norm の表示から想像されることでもあるかもしれないが, $\mathcal{H}(b)$ の理論は Carathéodory の角微分に関する定理の証明に応用されるが, この定理は合成作用素の compact 性の特徴付けにおいて, 大変有効なものである. これ自体でも興味深いものなので, ここに Hilbert 空間(de Branges-Rovnyak 空間)流の証明を紹介する.([Sa88b],[Sa94b:Chap. VI] による.)

定理 3.1. f を D 上解析的な関数と $\mathbb{L}, z_0 \in \partial D$ とする. このとき次の条件は同値である:

- (1) f は z_0 で non-tangential 極限 $f(z_0)$ をもち, $(f(z) f(z_0))/(z z_0)$ は z_0 で non-tangential 極限をもつ;
- (2) f'は z_0 で non-tangential 極限 $f'(z_0)$ をもつ.

これらの条件をもつとき, f は z_0 で角微分をもつといい, 条件 (1) の商の極限を $f'(z_0)$ とかく.

関数fが z_0 で角微分をもち, $|f'(z_0)|=1$ であるとき, fは Carathéodory の意味で角微分をもつという.

定理 3.2 (Carathéodory の定理). $z_0 \in \partial D$ に対して

(C)
$$c = \liminf_{z \to z_0} \frac{1 - |b(z)|}{1 - |z|} < \infty$$

ならば, b は z_0 で Carathéodory の意味で角微分をもつ. $b'(z_0) = cb(z_0)/z_0$ が成り立ち, (1-|b(z)|)/(1-|z|) は z が z_0 へ non-tangential に近づくとき, c へ近づく. 他方, b が z_0 で Carathéodory の意味で角微分をもつならば, z が z_0 へ急速に近づくとき, (1-|b(z)|)/(1-|z|) は有界. よって, 条件 (C) が成り立つ.

これを $\mathcal{H}(b)$ を使って言い換える.

定理 $\mathbf{3.3.}$ $z_0 \in \partial D$ とするとき, 次の条件は同値である:

- (1) 条件(C)が成り立つ;
- $(2)(b(z)-\lambda)/(z-z_0)$ となるような絶対値が1の複素数 λ が存在する;
- $\stackrel{(3)}{\mathcal{H}(b)}$ の任意の関数は z_0 で non-tangential 極限をもつ.

証明. $(1) \Rightarrow (2) k_z^b(w) = (1 - \overline{b(z)}b(w))/(1 - \overline{z}w)$ であった.

$$c = \liminf_{z \to z_0} ||k_z^b||_b^2 = \liminf_{z \to z_0} \frac{1 - |b(z)|^2}{1 - |z|^2} < \infty$$

とする。

 $\{z_n\}\subset D$ として, $\|k_{z_n}^b\|_b^2 o c,\,z_n o z_0$ とすると, $b(z_n)$ はある複素数 λ に収束

Hilbert 空間の閉単位球は弱 compact であるから, $k_{z_n}^b$ はある関数 $h \in \mathcal{H}(b)$ へ 弱位相で収束する. そのとき, $z \in D$ に対して,

$$h(z) = \langle h, k_z^b \rangle_b = \lim_{z_n \to z_0} \langle k_{z_n}^b, k_z^b \rangle_b$$

$$= \lim_{z_n \to z_0} \frac{1 - \overline{b(z_n)}b(z)}{1 - \overline{z_n}z}$$

$$= \frac{1 - \overline{\lambda}b(z)}{1 - \overline{z_0}z}$$

となる.

このとき、もし $|\lambda|$ < 1 ならば、 $h \not\in H^2$. よって、 $|\lambda|=1$ である.

 $(2) \Rightarrow (3)$ 仮定より, b は z_0 で non-tangential 極限 λ をもつ. よって, $\lambda = b(z_0)$ とかける。

 $k^b_{z_0}(z)=(1-\overline{b(z_0)}b(z))/(1-\overline{z_0}z)$ とかくと, zを z_0 へ non-tangential に近づけるとき, k^b_z は $k^b_{z_0}$ に弱収束することを示せばよい. あきらかに, k^b_z は $k^b_{z_0}$ に各点収束する. すなわち

$$\langle k_z^b, k_w^b \rangle_b \to \langle k_{z_0}^b, k_w^b \rangle_b, \quad w \in D \quad (z \to z_0).$$

 k_w^b は $\mathcal{H}(b)$ を張るから, $z \to z_0$ のとき, $||k_z^b||_b < \infty$ を示せばよい.

$$\langle k_{z_0}^b, k_z^b \rangle_b = \frac{1 - \overline{b(z_0)}b(z)}{1 - \overline{z_0}z}$$

であるから、Schwarz の不等式より

$$\left| \frac{1 - \overline{b(z_0)}b(z)}{1 - \overline{z_0}z} \right|^2 \le \|k_{z_0}^b\|_b^2 \|k_z^b\|_b^2$$

$$= \|k_{z_0}^b\|_b^2 \frac{1 - |b(z)|^2}{1 - |z|^2}.$$

よって

$$\left|\frac{1-|b(z)|^2}{\overline{z_0}-z}\right|^2 \leq \|k_{z_0}^b\|_b^2 \frac{1-|b(z)|^2}{1-|z|^2}.$$

すなわち

$$\begin{split} \|k_z^b\|_b^2 &= \frac{1 - |b(z)|^2}{1 - |z|^2} \\ &\leq \|k_{z_0}^b\|_b^2 \Big(\frac{1 + |b(z)|}{1 + |z|}\Big)^2 \Big(\frac{|\overline{z_0} - z|}{1 - |z|^2}\Big)^2. \end{split}$$

右辺は $z \rightarrow z_0$ のとき、有界. よって(3)がいえる. (3) \Rightarrow (1) 一様有界性の定理より示せる. \Box

定理 3.4 (Juria の補題). 条件 (C) が成り立つならば

$$\frac{|b(z)-b(z_0)|^2}{1-|b(z)|^2} \le c \frac{|z-z_0|^2}{1-|z|^2}, z \in D.$$

等号成立はbが $M\ddot{o}bius$ 変換のときに限る.

証明. 命題の不等式は

$$|\langle k_{z_0}^b, k_z^b \rangle_b|^2 \le ||k_{z_0}^b||_b^2 ||k_z^b||_b^2$$

として書き換えることができるが、これはSchwarzの不等式からでる. □

定理より、条件(C) は $(1-\overline{\lambda}b(z))/(1-z) \in H^2$ となるような絶対値1 の複素数 λ が存在することと同値、という問題がでてくるが、これは一般には成り立たない。 $p \in (1/2,2/3)$ を固定し、 $b(z) = 1 - 2^{-p}(1-z)^p$ とおくと、条件(C) を満たさないが、 $(1-b(z))/(1-z) \in H^2$ である.

付記. H^2 上の合成作用素の compact 性:もう一つ別の話

 H^2 上の合成作用素 $C_b f = f \circ b$ の compact 性については, Shapiro による Nevanlinna の counting 関数による特徴付けがあるが, Sarason による $\mathcal{H}(b)$ 理論 からのもう一つの特徴付けがある. それは

b が z_0 で Carathéodory の意味で角微分をもつ \Leftrightarrow 次の関係を満たす $\lambda \in \partial D$ が存在する:

$$\frac{Re(1-\overline{\lambda}b)}{Re(1-\overline{z_0}z)}\in L^1(\partial D)$$

ということに注意することから, 次の結果がでてくる:

合成作用素 C_b が H^2 上 compact である

⇔ 任意の $\lambda \in \partial D$ と定数でない任意の inner 関数 u(絶対値が1) に対して,

$$\frac{Re(1-\overline{\lambda}b)}{Re(1-u)} \not\in L^1(\partial D).$$

b の角微分の概念を拡張した微分商(1-b)/(1-u) については, [Sha99] で調べられている.

4. 問題

こうして導入された de Branges-Rovnyak 空間は単位円上の解析関数の空間として研究の好材料になる。そしてまた Hardy 空間論の諸問題と関係を持つことから、その構造の解明には大いなる注目をあびている。ここでは、そうした注目すべき興味ある問題を取り上げる。

4.1 不変部分空間問題

2章で作用素 Sが定義されたが, Sは移動作用素 (unilateral shift) と呼ばれる. Hardy 空間の重要な問題の一つに作用素 Sについて不変な空間の特徴付けがあるが, H^2 のなかのものについては, 次の有名な Beurling の定理がある. Hardy 空間論関係の本参照.

Beurling の定理 (1949). M を H^2 の自明でない閉部分空間で, $SM \subset M$ とする. このとき, ある $q \in H^2$ で |q|=1 となるような関数が存在して,

$$\mathcal{M} = qH^2$$

とかける.

de Branges はこのM と H^2 の関係を Hilbert 空間とそこに縮小的に含まれる Hilbert 空間との関係において、ベクトル値 H^2 空間へ拡張した。これをスカラーの場合におきかえると次のようになる。

de Branges の定理. M を H^2 に縮小的に含まれる Hilbert 空間とし、 $SM \subset M$ で S が M 上等長作用素であるとき, ある $b \in H^\infty$, $\|b\|_\infty \le 1$ が存在して, M = M(b) とかける.

なお、最近 Singh-Agrawal [SiA95], Singh-Thukral [SiTh97] が上の仮定「縮小的に含まれる」をはずして、結果を得ている.

ところで $\mathcal{H}(b)$ や $\mathcal{H}(\overline{b})$ については, [定理 2.4] から $S^*\mathcal{H}(b)$ $\subset \mathcal{H}(b)$, $S^*\mathcal{H}(\overline{b})$ $\subset \mathcal{H}(\overline{b})$ がいえていた. しかし, それ以上については, 例えば, $b \in \mathcal{H}(b)$, $b \in \mathcal{H}(\overline{b})$, $1 \in \mathcal{H}(b)$ については, まだ不明だった.

これらについての結果をいくつか拾ってみる。

- (1) $|\lambda|$ < 1 に対して, $k_{\lambda} \in \mathcal{H}(b)$ となるための必要十分条件は $b(\lambda) = 0$ かまたは b が H^{∞} の閉単位球の端点ではないということである.
- (2)b が原点でm 位の零点をとるとすると, $z^{m-1} \in \mathcal{H}(b)$ である. $z^m \in \mathcal{H}(b)$ であるための必要十分条件はb が H^∞ の閉単位球の端点ではないということである.

このことから、次のことがでる.

(3) $b \in \mathcal{H}(b)$ であるための必要十分条件はb が H^{∞} の閉単位球の端点ではないということである.

このことと X*の形から、次のことがいえる.

(4) $S\mathcal{H}(b)\subset\mathcal{H}(b)$ であるための必要十分条件は b が H^∞ の閉単位球の端点ではないということである.

このようにb が H^{∞} の閉単位球の端点かどうかが key になっている.

問題1. b の場合によらない統一的特徴付けを求めよ.

Sarason, Suárez らの研究がある.

M を H^2 の閉部分空間とする. $h \in M$, h(0) = 0 に対して, $S^*h \in M$ であるとき, M は S^* に関してほとんど不変部分空間 (nearly invariant subspace) と呼ばれる. 例えば, $f \in L^\infty$, $f \neq 0$ で $KerT_f(\neq \{0\})$ であるものがその一例であるが, E. Hayashi, Nakazi らによって, Toeplitz 作用素の核については調べられている. これらについても Sarason は de Branges-Rovnyak 空間に基づいたアプローチを提出している.

問題 2. Toeplitz 作用素の核を特徴付けよ.

4.2 乘法因子問題

前節 4.1 の (4) において, $S = T_z$ が $\mathcal{H}(b)$ の乗法因子になるための条件を述べたが, 2 章で導入された S の一般化である Q_λ についての不変性はどうか.

問題3. Q_{λ} は $\mathcal{H}(b)$ について不変か?または,不変になるための条件を特徴付けよ.

そして、もちろん $\mathcal{H}(b)$ の乗法因子全体についてはb が H^{∞} の閉単位球の端点かどうかが kev になっていたが、次の大問題が提出される.

問題 4. $\mathcal{H}(b)$ の乗法因子をb の場合によらずに、特徴付けよ.

Crofoot[Cr94] が次のような問題を提出している.

問題 5. φ , ψ e inner 関数とする. $m: \mathcal{H}(\varphi) \to \mathcal{H}(\psi)$ が乗法因子ならば $m \in H^{\infty}$ か.

問題 6. 乗法因子 $m: \mathcal{H}(\varphi) \to \mathcal{H}(\psi)$ が存在すれば, φ , ψ は H^{∞} の inner 関数の集合のなかで同じ component のなかにあるか.

4.3 H^1 \mathcal{O} exposed 点

関数解析では凸集合の"ふち"を調べる意味で端点の研究がされているが、それよりも条件のきつい次のような点がある。 Xを Banach 空間、ball Xをその閉単位球 $\{\|x\|_X \leq 1\}$ とする。 $x \in ball X$ が ball X の exposed 点であるとは、 $L \in X^*$ 、 $L(x) = 1 = \|L\|$ であり、 $y \neq x \in ball X$ に対して、ReL(y) < 1 となる L がとれるときをいう。一般に exposed 点は端点である。

 Hardy 空間において, $1 のときの端点は <math>\{\|x\|_p = 1\}$ となるため, 問題は p=1 と $p=\infty$ の場合である. 空間 H^1 においての端点の研究では次の結果がある. $p=\infty$ の場合は, H^∞ を L^∞ の極大イデアル空間上の関数環とみることができる ([Oh83]).

De Leeuw-Rudin の定理(1958). ballH¹の端点は norm 1 の outer 関数である。

 H^1 の outer 関数は H^2 の outer 関数の二乗でかけることから, この特徴付けが興味となってくる. その際に次のような関数を定義する. $f \in H^1$ が rigid であるとは, fの定数倍以外の H^1 の関数で, ∂D 上 (a.e. で) f と同じ偏角をもつものがないときをいう.

このとき、次の定理で H^1 の exposed 点についてはまとめられる.

Bloomfield-Jewell-Hayashi の定理(1983). $f \in H^2$, $||f||_2 = 1$ の outer 関数とする. このとき, 次のことは同値である:

- (1) f^2 は exposed 点;
- (2) f^2 $l \ddagger rigid$;
- (3) $KerT_{\overline{f}/f} = \{0\}$;
- (4) $H^2(|f|^2d\theta)$ は定数でない実数値関数を含まない。

Sarason はこの問題について、de Branges-Rovnyak 空間を使った特徴付けを試みた.

 $b \in ball H^{\infty}$ の端点でないと仮定すると、Hardy 空間の理論より、 $a \in H^{\infty}$ で $|a| = 1 - |b|^2$ となる outer 関数が存在する.

Sarason の定理**1.** f^2 は exposed 点である必要十分条件は $\mathcal{M}(b)$ が $\mathcal{H}(b)$ で稠密であることである.

Sarason の定理 2. f^2 は exposed 点で, $v \in H^{\infty}$, |v| = 1 とする. このとき, $f_v = a/(1-vb)$ と定義すると, $||f_v||_2 = 1$ であり, f_v^2 は exposed 点となる.

そして、Sarason は次の予想を提出した.

問題7(Sarason の予想(1988)). 次のことは同値である:

- (i) f^2 は exposed 点;
- (ii) $(1+u)^{-1}f \in H^2$ となる定数でない inner 関数 u は存在しない;
- (iii) $||f_{\lambda}||_2 = 1$, $\lambda \in \partial D$.

Sarason 自身, $(i) \Rightarrow (iii)$, $(ii) \Rightarrow (iii)$, $(i) \Rightarrow (ii)$ を示している. 残ったのは $(iii) \Rightarrow (i)$ である.

そして、そこから次のような問題が派生した.

- (1) $g,h \in H^{\infty}$ ならば, $\|T_gT_{\overline{h}}\| \leq \|gh\|_{\infty}$ は成り立つか?
- (2) $g,h \in H^2$ で $gh \in H^\infty$ とすると, $T_gT_{\overline{h}}$ は有界か?
- 実際、(1) については、 $g \in (H^{\infty})^{-1}$ 、 $h = g^{-1}$ とおくと、 $T_g T_{\overline{h}} = T_g T_{1/\overline{g}} = (T_{\overline{g}/g})^{-1}$ であるから、もし $\|T_{\overline{g}/g}\| \leq 1$ ならば、 $\|T_{\overline{g}/g}\| = 1$. よって、 $T_{\overline{g}/g}$ は unitary. しかし、unitary な作用素は恒等写像の定数倍だけとなるから矛盾. よって、(1) は否定される.
- (2) については, $g \in H^2$ が $1/g \in H^2$ となる outer 関数で, $T_{\overline{g}/g}$ は可逆でないとするとき, h=1/gとおく. このとき, $T_gT_{1/\overline{g}}$ は有界でない.
 - (1) と(2) より, 次の問題が与えられる.

問題 8. 集合 $\{g,h\in H^2:T_gT_h$ は有界 $\}$ を特徴付けよ. 同じく, いつ T_gT_h が Toeplitz 作用素になるか.

Tが H^2 上の近似的 (asymptotic) Toeplitz 作用素であるとは $\lim S^{*n}TS^n$ が強位相で存在するときをいう。このとき、次の問は自然である。

問題 9. $g,h \in H^2$ で T_gT_h が近似的 Toeplitz 作用素で、少なくとも一方が非有界で T_gT_h が有界となるか?

4.4 Nehari の補間問題

表題の問題とは, $h_0 \in L^\infty$ に対して, $h-h_0 \in H^\infty$ となるような $h \in L^\infty$, $||h||_\infty \le 1$ をみつけるということである. Nehari 自身が次の事実を示したことにちなんで彼の名前がつけられた.

Nehari の定理 (1957). 上の問題の解があることの必要十分条件は Hankel 作用素 H_{h_0} が $||H_{h_0}|| \le 1$ を満たすことである. ただし, $H_{h_0}f = (I-P)(h_0f)$, $f \in H^2$. そして、次の定理がある.

Adamjan-Arov-Krein の定理(1968). h_0 に対する Nehari の問題が解をもつならば、その解は次の形をしている:

$$\frac{a}{\overline{a}}(\frac{u-\overline{b}}{1-bu}), \quad u \in ball(H^{\infty}).$$

ただし

- (1) $a, b \in ball(H^{\infty})$;
- (2) a は outer 関数で a(0) > 0;
- (3) b(0) = 0;
- (4) ∂D 上 a.e. $\sigma |a|^2 + |b|^2 = 1$ が成り立つ.
- a,b は一意に決定され, (a,b) は Nehari の対 (pair) とよばれる.

上の結果の逆が示せるか、ということが考えられるが、Garnett は Nehari の問題が H^1 の exposed 点の問題と同値であることを示した.

Garnett の定理 (1981). (a,b) が Nehari の対であることと $f = a/(a-b) \in H^2$ は $||f||_2 = 1$ で, f^2 が exposed 点であることは同値である.

よって、 $\mathcal{H}(b)$ がこの問題に関係をもってくるわけで、次の問題が提出される.

問題10. AAK の関数の集合を含むような解集合をもつ Nehari の問題の自然な一般化があるか.

参考文献

- [ASi98] S. Agrawal and D. Singh, De Branges modules in $H^2(\mathbb{C}^k)$, Harmonic Analysis and Hypergroups, $Birkh\"{a}user$, Basel, 1998, 51-58.
- [An90] T. Ando, De Branges Spaces and Analytic Operator Functions, Lecture Note, Hokkaido Univ., 1990.

- [At92] K. R. M. Attele, Multipliers on the range of composition operators, Tokyo J. Math. 15 (1992), 185-198.
- [Bea86] A. Baernstern II et all, The Bieberbach conjecture -Proceedings of the Symposium on the occasion of the proof, Amer. Math. Soc., Providence, 1986.
- [BC91] J. A. Ball and N. Cohen, De Branges-Rovnyak operator models and systems theory: a survey, Operator Theory: Advances amd Applications, Vol. 50, Birkhäuser, Basel, 1991, 93-136.
- [dB85] L. de Branges, A proof of the Bieberbach conjecture, Acta Math. 154 (1985), 137-152.
- [dB86] L. de Branges, Underlying concepts in the proof of the Bieberbach conjecture (1986), Proceeding of ICM, Berkeley, California, USA, 25-42.
- [BR66] L. de Branges and J. Rovnyak, Square Summable Power Series, Holt, Rinehart and Winston, New York, 1966.
- [C78] J. B. Conway, Functions of One Complex Variable, Springer-Verlag, Berlin, Second Edition, 1978.
- [C90] J. B. Conway, A Course in Functional Analysis, Springer-Verlag, Berlin, Second Edition, 1990.
- [C95] J. B. Conway, Functions of One Complex Variable II, Springer-Verlag, Berlin, 1995.
- [CoM95]C. C. Cowen and B. D. MacCluer, Composition Operators on Spaces of Analytic Functions, CRC Press, Boca Raton, 1995.
- [Cr94] R. B. Crofoot, Multipliers between invariant subspaces of the backward shift, Pacific J. Math. 166 (1994), 225-246.
- [DMc91]B. R. Davis and J. E. McCarthy, Multipliers of de Branges' spaces, Michigan Math. J. 38 (1991), 225-257.
- [Do66] R. G. Douglas, On majorization, factorization, and range inclusion of operators on Hilbert space, Proc. Amer. Math. Soc. 17 (1966), 413-415.
- [Do98] R. G. Douglas, Banach Algebra Techniques in Operator Theory, Springer-Verlag, Berlin, 1998.
- [Du70] P. L. Duren, Theory of H^p Spaces, Academic Press, New York and London, 1970.
- [Fe97] S. H. Ferguson, Backward shift invariant operator ranges, J. Funct. Analysis 150 (1997), 526-543.
- [FiW71] P. A. Fillmore and J. P. Williams, On operator ranges, Advances in Math. 7 (1971), 254-281.
- [G81] J. B. Garnett, Bounded Analytic Functions, Academic Press, New York, 1981.
- [Gr99] A. Z. Grinshpan, The Bieberbach conjecture and Milin's functionals, Amer. Math. Monthly 106 (1999), 203-214.
- [Ha85] E. Hayashi, The solution sets of extremal problems in H¹, Proc. Amer. Math. Soc. **93** (1985), 690-696.
- [Ha86] E. Hayashi, The kernel of a Toeplitz operator, Intgral Equations and Operator Theory 9 (1986), 588-591.

- [Ho62] K. Hoffman, Banach Spaces of Analytic Functions, Prentice-Hall, Englewood Cliffs, N. J., 1962.
- [dLR58] K. de Leeuw and W. Rudin, Extreme points and extremum problems in H^1 , Pacific J. Math. 8 (1958), 467-485.
- [L90a] B. A. Lotto, Toeplitz operators on weighted Hardy spaces, Lec. Notes in Pure & Appl. Math. Vol. 136, Dekker, New York, 1990, 295-300.
- [L90b] B. A. Lotto, Inner multipliers of de Branges's spaces, Integral Equations and Operator Theory 13 (1990), 216-230.
- [LMc93] B. A. Lotto and J. E. McCarthy, Composition preseves rigidity, Bull. London Math. Soc. 25 (1993), 573-576.
- [LSa91] B. A. Lotto and D. Sarason, Multiplicative structure of de Branges' spaces, Rev. Mat. Iberoamericana 7 (1991), 183-220.
- [LSa93] B. A. Lotto and D. Sarason, Multipliers of de Branges-Rovnyak spaces, Indiana Univ. Math. J. 42 (1993), 907-920.
- [LSa98] B. A. Lotto and D. Sarason, Multiplicative structure of de Branges' spaces II, Harmonic Analysis and Hypergroups, Birkhäuser, Basel, 1998, 51-58.
- [MQ97] X. Ming-Qin, A generalization of the de Branges theorem, Proc. Amer. Math. Soc. 125 (1997), 3605-3611.
- [N83] T. Nakazi, Exposed points and extremal problems in H^1 , J. Funct. Analysis 53 (1983), 224-230.
- [N85] T. Nakazi, Exposed points and extremal problems in H¹, II, Tôhoku Math. J. **37** (1985), 265-269.
- [N86] T. Nakazi, Kernels of Toeplitz operators, J. Math. Soc. Japan 38 (1986), 607-916.
- [Oh83] S. Ohno, Exposed points in function algebras, Tokyo J. Math. 6 (1983), 135-142.
- [R87] W. Rudin, Real and Complex Analysis, McGraw-Hill, New York, Third Edition, 1987.
- [San95] M. Sand, Operator ranges and non-cyclic vectors for the backward shift, Integral Equations and Operator Theory 22 (1995), 212-231.
- [Sa78] D. Sarason, Function Theory on the Unit Circle, Virginia Polytechnic Institute and State Univ., Blacksburg, 1978.
- [Sa86a] D. Sarason, Doubly shift-invariant subspaces in H^2 , J. Operator Theory 16 (1986), 75-95.
- [Sa86b] D. Sarason, Shift-invariant spaces from the Bragesian point of view, The Bieberbach conjecture -Proceedings of the Symposium on the occasion of the proof, Amer. Math. Soc., Providence, 1986, 153-166.
- [Sa8a] D. Sarason, Nearly invariant subspaces of the backward shifts, Operator Theory: Advances amd Applications, Vol. 35, Birkhäuser, Basel, 1988, 481-493.
- [Sa88b] D. Sarason, Angular derivatives via Hilbert space, Complex Variables 10 (1988), 1-10.

- [Sa89] D. Sarason, Exposed points in H¹, I, Operator Theory: Advances amd Applications, Vol. 41, Birkhäuser, Basel, 1989, 485-496.
- [Sa90a] D. Sarason, Exposed points in H¹, II, Operator Theory: Advances amd Applications, Vol. 48, Birkhäuser, Basel, 1990, 333-347.
- [Sa91] D. Sarason, Function theory and de Branges spaces's, Proceedings of symposium in Pure Math. 51, 1991, 495-502.
- [Sa92] D. Sarason, Making an outer function from two inner functions, Contemporary Math. vol.137, 1992, 407-414.
- [Sa94a] D. Sarason, Kernels of Toeplitz operators, Operator Theory: Advances amd Applications, Vol. 48, Birkhäuser, Basel, 1994, 153-164.
- [Sa94b] D. Sarason, Sub-Hardy Hilbert Spaces in the Unit Disk, John Wiley & Sons, Inc., New York, 1994.
- [Sa97] D. Sarason, Local Dirichlet spaces as de Branges-Rovnyak spaces, Prc. Amer. Math. Soc. 125 (1997), 2133-2139.
- [SaSu97]D. Sarason and D. Suárez, Inverse problem for zeros of certain Koebe-related functions, J. D'Analyse Math. 71 (1997), 149-158.
- [Sha99] J. E. Shapiro, Relative angular derivatives, in preprint.
- [Sh93] J. H. Shapiro, Composition Operators and Classical Function Theory, Springer-Verlag, New York, 1993.
- [Si90] D. Singh, Brangesian spaces in the polydisk, Proc. Amer. Math. Soc. 110 (1990), 971-977.
- [SiA95] D. Singh and S. Agrawal, De Branges spaces contained in some Banach spaces of analytic functions, Illnois J. Math. 39 (1995), 351-357.
- [SiT97] D. Singh and V. Thukral, Multiplication by finite Blaschke factors on de Branges spaces, J. Operator Theory 37 (1997), 223-245.
- [Su97a] D. Suárez, Dense barreled spaces in Hardy spaces, J. Operator Theory 37 (1997), 23-34.
- [Su97b] D. Suárez, Backward shift invariant spaces in H², Indiana Univ. Math. J. 46 (1997), 593-619.
- [Su97c] D. Suárez, Closed commutants of the backward shift operator, Pacific J. Math. 179 (1997), 371-396.
- [YSiA98]B. S. Yadaw, D. Singh and S. Agrawal, De Branges modules in $H^2(\mathbb{C}^k)$ of the torus, Harmonic Analysis and Hypergroups, $Birkh\"{a}user$, Basel, 1998, 55-74.
- [Z96] K. Zhu, Sub-Bergman Hilbert spaces on the unit disk, Indiana Univ. Math. J. 45 (1996), 165-176.