Drury-Arveson 空間の普遍性について

名古屋大学·多元数理科学研究科 荒神 健太 Kenta Kojin Graduate school of mathematics, Nagoya University

2023年3月31日

概要

開単位円盤上で定義される Hardy 空間の多変数化の一つである Drury-Arvedon 空間の普遍性について紹介する. 結論として, 完全 Pick 性と呼ばれる性質を持つ再生核 Hilbert 空間とその掛け算代数は, それぞれ $H^2(\mathbb{D})$ や $H^\infty(\mathbb{D})$ に似た性質を持つことがわかる.

1 序論

再生核 $\frac{1}{1-z\overline{w}}$ に対する再生核 Hilbert 空間である Hardy 空間 $H^2(\mathbb{D})$ や, その掛け算代数である $H^\infty(\mathbb{D})$ に対して, Pick の補間定理 [12], Beurling の定理 [5] や Carlson の定理 [6] 等重要な事実が成り立つことがよく知られている。そこで, どのような再生核 Hilbert 空間とその掛け算代数が Hardy 空間 $H^2(\mathbb{D})$ やその掛け算代数 $H^\infty(\mathbb{D})$ のような良い性質を持つのかを研究することは, 再生核 Hilbert 空間の研究において重要である。

この問題に関して、多変数版の Hardy 空間の一つで、再生核 $\frac{1}{1-\langle z,w\rangle_{cd}}$ に関する再生核 Hilbert 空間である Drury-Arveson 空間と上述の Pick の補間定理が重要な役割を果たすことが知られている [3]、[8].実際、完全 Pick 空間と呼ばれる行列値の Pick の補間定理が成り立つ空間は全て、Drury-Arveson 空間の商空間として実現できる.この性質は Drury-Arveson 空間の普遍性と呼ばれ、現在も完全 Pick 性と Drury-Arveson 空間をキー

Graduate School of Mathematics, Nagoya University, Furocho, Chikusaku, Nagoya, 464-8602, Japan

E-mail adress: m20016y@math.nagoya-u.ac.jp

ワードに Hardy 空間論の一般化が試みられている。このノートでは具体例を交えながら、 Drury-Arveson 空間の普遍性を紹介する。最近の発展は [8] を参照して頂きたい。

2 Pick の補間定理

この章では Pick の補間定理の主張を述べた後, それを再生核 Hilbert 空間の言葉に翻訳する.

$$\mathbb{D} := \left\{ z \in \mathbb{C} \mid |z| < 1 \right\},$$

$$\mathscr{S}(\mathbb{D}) := \left\{ \phi \in \mathcal{O}(\mathbb{D}) \mid \|\phi\|_{\infty} := \sup_{z \in \mathbb{D}} |\phi(z)| \le 1 \right\}$$

と定める. ここで, $\mathcal{O}(\mathbb{D})$ は開単位円盤 \mathbb{D} 上の正則関数全体である.

定理 **2.1.** (Pick の補間定理 [12]) 有限個の点 $z_1, \ldots, z_N \in \mathbb{D}, w_1, \ldots, w_N \in \mathbb{C}$ に対して, 以下は同値である:

- (1) $\phi \in \mathcal{S}(\mathbb{D})$ で $\phi(z_i) = w_i$ (i = 1, ..., N) を満たすものが存在する.
- (2) Pick 行列

$$\left[\frac{1 - w_i \overline{w_j}}{1 - z_i \overline{z_j}}\right]_{i,j=1}^{N}$$

が半正定値である.

次に, 再生核 Hilbert 空間の掛け算代数を定義する.

定義 2.2. H_k を集合 X 上の再生核 k に関する再生核 Hilbert 空間とする. 集合

$$Mult(H_k) := \{ \phi : X \to \mathbb{C} \mid \phi f \in H_k \ (f \in H_k) \}$$

を H_k の掛け算代数と呼び, $Mult(H_k)$ の元を掛け算作用素と呼ぶ.

任意の $\phi \in Mult(H_k)$ に対し、 H_k 上の線形写像 $M_\phi: f \mapsto \phi f$ は閉グラフ定理により 有界線形作用素である。そこで、 ϕ の掛け算ノルムを $\|\phi\|_{Mult}:=\|M_\phi\|$ と定める。また、 $Mult_1(H_k)$ をノルム 1 以下の掛け算作用素全体の集合とする。再生核 Hilbert 空間 H_k が Hardy 空間 $H^2(\mathbb{D})$ の場合は、

$$\mathscr{S}(\mathbb{D}) = Mult_1(H^2(\mathbb{D}))$$

であることがよく知られている [3, Theorem 3.24]. Hardy 空間 $H^2(\mathbb{D})$ の再生核は $k^s(z,w)=\frac{1}{1-z\overline{w}}$ であるから, 定理 2.1 は次のように翻訳できる.

定理 **2.3.** 有限個の点 $z_1, \ldots, z_N \in \mathbb{D}, w_1, \ldots, w_N \in \mathbb{C}$ に対して, 以下は同値である:

- (1) $\phi \in Mult_1(H^2(\mathbb{D}))$ で $\phi(z_i) = w_i$ (i = 1, ..., N) を満たすものが存在する.
- (2) Pick 行列

$$[(1 - w_i \overline{w_j})k^s(z_i, w_j)]_{i,j=1}^N$$

が半正定値である.

従って、より一般の再生核 Hilbert 空間に対しても、Pick の補間問題を考えることができる.

3 完全 Pick 空間

Pick の補間定理は 1967 年に Sarason[15] が作用素論的な証明を与え、一般の再生核 Hilbert 空間に関しては Agler[1] が考察し、十分条件を与えた。 さらに、その条件は再生核 Hilbert 空間において行列値の Pick の補間定理が成り立つ為の必要十分条件であり ([10, 11, 13])、そのような空間を完全 Pick 空間という。

以降, 再生核 Hilbert 空間 H_k に次の条件を仮定する:

- (1) H_k は可分である.
- (2) H_k は既約である. 即ち, 任意の $z, w \in X$ に対して $k(z, w) \neq 0$ であり, $z \neq w$ ならば $k(\cdot, z)$ と $k(\cdot, w)$ は一次独立である.
- (3) H_k は正規である. 即ち、任意の $z \in X$ に対して、 $k(z, w_0) = 1$ を満たすような $w_0 \in X$ が存在する.

条件 (3) における w_0 は Hardy 空間 $H^2(\mathbb{D})$ における単位円盤 \mathbb{D} の原点 0 に対応する. また,定理の主張が煩雑になるのを避けるために正規性を仮定するが,本質的な条件ではない ([3, Section 2.6] または [8, Section 4,2] を見よ).

定義 3.1. 再生核 Hilbert 空間 H_k が $M_{r\times r}$ -Pick 空間であるとは、X 上の有限個の点 $z_1,\ldots,z_N\in X$ と有限個の $r\times r$ 行列 $W_1,\ldots,W_N\in \mathbb{M}_r(\mathbb{C})$ から定まる $rN\times rN$ 行列 $[(I-W_iW_j^*)k(z_i,z_j)]_{i,j=1}^N$ が半正定値であるならば、 $\Phi\in \mathbb{M}_r(Mult(H_k))$ で $\|\Phi\|\leq 1$ か つ $\Phi(z_i)=W_i$ $(i=1,\ldots,N)$ を満たすものが存在するときをいう.特に、 $M_{1\times 1}$ -Pick 空間を単に Pick 空間という.

また, 再生核 Hilbert 空間 H_k が任意の $r \in \mathbb{N}$ に対して $M_{r \times r}$ -Pick 空間であるとき, H_k は完全 Pick 空間であるという.

この定義の逆は任意の再生核 Hilbert 空間で成り立つ. すなわち, $\|\Phi\| \leq 1$ かつ $\Phi(z_i) = W_i \ (i=1,\ldots,N)$ を満たす $\Phi \in \mathbb{M}_r(Mult(H_k))$ が存在するとき. 行列 $[(I-W_iW_j^*)k(z_i,z_j)]_{i,j=1}^N$ は半正定値である [3, Theorem 5.8].

完全 Pick 空間の例をいくつか紹介する.

例 3.2. (1) (Drury-Arveson 空間 H^2_d [3, Theorem7.28], [4], [9]) $d\in\mathbb{N}\cup\{\infty\}$ とする. d 次元開単位球 \mathbb{B}_d を

$$\mathbb{B}_d := \{ z \in \mathbb{C}^d \mid ||z||_2 < 1 \}$$

で定める. ただし $\|\cdot\|_2$ は Euclid ノルムであり, $d=\infty$ のときは $\mathbb{C}^\infty=\ell^2(\mathbb{N})$ と 定める. さらに, Drury-Arveson 核 $k_d:\mathbb{B}_d \times \mathbb{B}_d \to \mathbb{C}$ を

$$k_d(z, w) := \frac{1}{1 - \langle z, w \rangle_{\mathbb{C}^d}}$$

と定め、この再生核に関する再生核 Hilbert 空間を Drury-Arveson 空間と呼び、 H_d^2 と書く. 自明に $H_1^2=H^2(\mathbb{D})$ である. Drury-Arveson 空間の性質は [8] に詳しくまとめられている.

(2) (Dirichlet space \mathcal{D} [3, Corollary 7.41]) Dirichlet 空間 \mathcal{D} を

$$\mathcal{D} := \left\{ f \in \mathcal{O}(\mathbb{D}) \mid \|f\|_{\mathcal{D}}^2 := \|f\|_{H^2(\mathbb{D})}^2 + \int_{\mathbb{D}} |f(z)|^2 \, dm < \infty \right\}$$

で定める. ここで, m は平面上の Lebesgue 測度である. Dirichlet 空間 $\mathcal D$ は再生核 Hilbert 空間であり, その再生核は

$$k_{\mathcal{D}}(z, w) = -\frac{1}{\overline{w}z}\log(1 - \overline{w}z)$$

で与えられる.

(3) (Sobolev 空間 W_1^2 [3, Theorem 7.43]) 閉区間 [0,1] 上の絶対連続関数全体を AC[0,1] と表す. 再生核 Hilbert 空間

$$W_1^2 := \left\{ f \in AC[0,1] \mid ||f||_{W_1^2} := \int_0^1 |f(x)|^2 + |f'(x)|^2 \, dx \right\}$$

を Sobolev 空間と呼ぶ. この空間の再生核は

$$k_{W_1^2}(x,y) = \begin{cases} u(x)v(y) & (y \le x) \\ v(x)u(y) & (x \le y) \end{cases}$$

で与えられる。 ここで、 $u(x) := c_0 \cosh(1-x)$ 、 $v(y) := c_0 \cosh(y)$ 、 $c_0 := \sqrt{\operatorname{cosech}(1)}$ である。また、この空間は正規ではないが、上で述べたように正規性は本質的な仮定ではない.

Pick 空間ではない再生核 Hilbert 空間の例として,開単位円盤上の Bergman 空間 $L_a^2(\mathbb{D})$ が挙げられる。Bergman 空間の再生核は $k_{L_a^2(\mathbb{D})}(z,w)=\frac{1}{(1-z\overline{w})^2}$ であり, $Mult_1(L_a^2(\mathbb{D}))=\mathcal{S}(\mathbb{D})(=Mult_1(H^2(\mathbb{D})))$ である。 $z_1=0,\,z_2=\frac{1}{2},\,w_1=0,\,w_2=\frac{\sqrt{7}}{4}$ とおくと, 2×2 行列 $[(1-w_i\overline{w_j})k_{L_a^2(\mathbb{D})}(z_i,z_j)]_{i,j=1}^2$ が半正定値であることは容易にわかる。一方,Schwarz の補題 [14,Theorem [12.2] により, $\phi(z_i)=w_i$ (i=1,2) を満たす $\phi\in(\mathbb{D})$ は存在しない.従って, $L_a^2(\mathbb{D})$ は Pick 空間ではない.より一般に,与えた掛け算代数に対して,それを掛け算代数として持つ Pick 空間は高々一つしか存在しないことが知られている [7,Corollary [7],Corollary [7] 3.2].

4 Drury-Arveson 空間の普遍性

Agler と McCarthy[2] による Drury-Arveson 空間の普遍性について述べる. これにより、任意の完全 Pick 空間は Drury-Arveson 空間の商空間として実現されることがわかる.

定理 **4.1.** (Drury-Arveson 空間の普遍性 [2]) 再生核 Hilbert 空間 H_k が完全 Pick 空間 であるならば, $d \in \mathbb{N} \cup \{\infty\}$ と単射 $b: X \to \mathbb{B}_d$ が存在して, 以下を満たす:

- (1) H_d^2 から H_k への線型作用素 $f\mapsto f\circ b$ の共役作用素は等長作用素である. 特に, $f\mapsto f\circ b$ は全射である.
- (2) 任意の $\Phi \in Mult(H_k)$ に対して、 $\Phi = \phi \circ b$ かつ $\|\Phi\| = \|\phi\|$ となる $\phi \in Mult(H_d^2)$ が存在する. 特に、 $Mult(H_d^2)$ から $Mult(H_k)$ への線形写像 $\phi \mapsto \phi \circ b$ は全射である.

最後に、正則関数からなる再生核 Hilbert 空間で、Pick 空間だが完全 Pick 空間ではないものが存在するかどうかは未解明である。なお、可算集合上の関数からなる再生核 Hilbert 空間で、Pick 空間だが完全 Pick 空間ではないものが存在することは知られている [16].

参考文献

- [1] J. Agler, Some interpolation theorems of Nevanlinna-Pick type, Preprint, 1988
- [2] J. Agler and J. E. McCarthy, Complete Nevanlinna-Pick kernels, J. Funct. Anal.

- 175, no. 1, 111-124, 2000
- [3] J. Agler and J. E. McCarthy, Pick interpolation and Hilbert Function Spaces, Graduate Studies in Mathematics, vol. 44, American Mathematical Society, Providence, RI, 2002.
- [4] J. A. Ball, T. T. Trent, and V. Vinnikov, Interpolation and commutant lifting for multipliers on reproducing kernel Hilbert spaces, Operator theory and analysis (Amsterdam, 1997), Oper. Theory Adv. Appl., vol. 122, Birkhäuser, Basel, pp. 89-138, 2001.
- [5] A. Beurling, On two problems concerning linear transformations in Hilbert space, *Acta Math.*, 81, 239-255, 1949.
- [6] L. Carleson, An interpolation problem for bounded analytic functions, Amer. J. Math. 80, 921-930, 1958
- [7] M. Hartz, On the isomorphism problem for multiplier algebras of Nevanlinna-Pick spaces, *Canad. J. Math.* 69, no. 1, 54-106, 2017.
- [8] M. Hartz, An invitation to the Drury-Arveson space, preprint, https://arxiv.org/abs/2204.01559.
- [9] G. Marx, The Complete Pick Property and Rerproducing Kernel Hilbert Spaces, Master's Thesis, Virginia Tech, 2013.
- [10] S. McCullough, Carathéodory interpolation kernels, Integral Equations Operator Theory 15, no. 1, 43-71, 1992.
- [11] S. McCullough, The local de Branges-Rovnyak construction and complete Nevanlinna-Pick kernels, *Algebraic methods in operator theory*, Birkhäuser Boston, Boston, MA, 15-24, 1994.
- [12] G. Pick, Über die Beschränkungen analytischer Funktion, welche durch vorgegebene Funktionswerte bewirkt werden, *Math. Ann.* 77, 7-23, 1916.
- [13] P. Quiggin, For which reproducing kernel Hilbert spaces is Pick's theorem true?, Integral Equations Operator Theory 16, no. 2, 244-266, 1993.
- [14] W. Rudin, Real and Complex Analysis Third Edition, McGraw-Hill, Singapore, 1987
- [15] D. Sarason, Generalized interpolation in H^{∞} , Trans. Amer. Math. Soc. 127, 179-203, 1967
- [16] A. Serra, New examples of non-complete Pick kernels, *Integral Equations Operator Theory* 53, no. 4, 553-572, 2005.