

連続関数の空間の局所的ふるまいについて

北里大学教養部 羽鳥 理 (Osamu Hatori)

序. 2つの Banach 空間 B_1, B_2 に対する有界線形作用素

$$T: B_1 \longrightarrow B_2$$

はどのような条件を満たすと surjective かという形の問題において B_2 が可換 C^* 環の場合について議論したい。一般に $T(B_1)$ は $y \in T(B_1)$ に対して $\|y\|' = \inf \{\|x\|_{B_1} : x \in B_1, Tx = y\}$ により定義された $\|\cdot\|'$ に関して Banach 空間になる。さらに B_1 の norm を適当に定数倍して修正することによって

$\|\cdot\|_{B_2} \leq \|\cdot\|'$ とすることができるので考える問題は、 A が

i) A は $C_0(Y)$ (局所 compact Hausdorff 空間 Y 上の複素数値連続関数で無限遠点で vanish するもの全体) の複素部分空間

ii) A は norm $\|\cdot\|_A$ に関して複素 Banach 空間で $\|\cdot\|_{\infty(Y)} \leq \|\cdot\|_A$ ($\|\cdot\|_{\infty(Y)}$ は Y 上の sup norm) を満たす

の2条件をみたす空間のとき、どのような条件を満たせば
 $A = C_0(Y)$ となるか?ということになる。 A がuniformly
 closedであるときはmeasure theoryが有効でよく用いられ
 る。ここでは別の観点から $A = C_0(Y)$ を示す方法について述
 べたい。その方法により関数環における諸結果がイデアルの
 の関連において述べなまされ、さらにuniformly closedとは限
 らない環における結果に拡張される。以下簡単のため Y が
 compactの場合について述べる。以下 X をcompact Hausdorff
 空間とし、 $C(X)$ は X 上の複素値連続関数全体とする。これ
 かる述べる方法を標語的に表すと:

A と $C(X)$ が "infinitesimally" localに一致する

↓

A と $C(X)$ が localに一致する

↓

A が algebra のときは、 $A = C(X)$ となる

2つ目の↓は1の分解を用いれば示すことができる。

"infinitesimally" localの内容と最初の↓の部分について述べ
 るのがこの小論の重要な内容である。

1. E を $C(X)$ に含まれたnorm空間(完備でなく
 ときよい)でnorm $\|\cdot\|_E$ は不等式 $\|\cdot\|_{\infty(X)} \leq \|\cdot\|_E$ を満た

すものとする。 Λ を discrete 空間とする。このとき

$\tilde{E}^\Lambda = \Lambda$ 上の E -値有界 ($\|\cdot\|_E$ に関して) 関数全体

とよくと \tilde{E}^Λ は、 $\tilde{f}^\Lambda \in \tilde{E}^\Lambda$ に対して

$$\|\tilde{f}^\Lambda\|_{\tilde{E}^\Lambda} \equiv \sup \{ \|\tilde{f}^\Lambda(\lambda)\|_E : \lambda \in \Lambda \}$$

により定義された norm $\|\cdot\|_{\tilde{E}^\Lambda}$ に関して norm 空間になる。

$\|\cdot\|_E$ が完備な norm なる $\|\cdot\|_{\tilde{E}^\Lambda}$ もそうであり、 E が norm 環

なる \tilde{E}^Λ もそうなる。一方 $\tilde{f}^\Lambda \in \tilde{E}^\Lambda$ に対して

$$\overset{\circ}{f}(\lambda, x) \equiv (\tilde{f}^\Lambda(\lambda))(x)$$

により $\overset{\circ}{f}$ を定義し \tilde{f}^Λ と $\overset{\circ}{f}$ を同一視すると、 $\|\cdot\|_{\infty(x)} \leq \|\cdot\|_{\tilde{E}^\Lambda}$ で

あることから、 \tilde{E}^Λ は $\Lambda \times X$ 上の有界連続関数の作る空間と同一

視できる。よって $\beta(\Lambda \times X)$ で $\Lambda \times X$ の Stone-Čech の compact

化を表すことにすると $\tilde{E}^\Lambda \subset C(\beta(\Lambda \times X))$ であるとみなして

よいことになる。 $\|\cdot\|_{\tilde{E}^\Lambda}$ の定義より $\|\cdot\|_{\infty(\beta(\Lambda \times X))} \leq \|\cdot\|_{\tilde{E}^\Lambda}$ と

なることは明らかである。特に $\widetilde{C(X)}^\Lambda = C(\beta(\Lambda \times X))$ である。次

に $x \in X$ に対して

$$F_x^\Lambda = \bigcap [\Lambda \times G]$$

とよく (ここで $[\cdot]$ は $\beta(\Lambda \times X)$ における closure を表し、

\bigcap は x の compact 近傍 G すべてに関しての intersection を表す)。

F_x^Λ は $\beta(\Lambda \times X)$ の閉集合で次をみたす:

$$\textcircled{1} F_x^\Lambda = \{ p \in \beta(\Lambda \times X) : \langle f \rangle(p) = f(x) \text{ for } \forall f \in C(X) \}$$

さらに E が X の点を分離しているときは

$$= \{p \in \beta(A \times X) : \langle f \rangle(p) = f(x) \text{ for } \forall f \in E\}$$

(ここで $f \in C(X)$ に対して $\langle f \rangle$ は $\langle f \rangle(\lambda) = f$ をみたく $\widetilde{C(X)}^1$ の関数を表す。)

$$\textcircled{2} \beta(A \times X) = \bigcup_{x \in X} F_x^1, \text{ ここで右辺は disjoint union.}$$

$\varphi \in \widetilde{E}^1|_{F_x^1}$ に対して

$$N_E^x(\varphi) = \inf \{ \|\tilde{f}^1\|_{\widetilde{E}^1} : \tilde{f}^1 \in \widetilde{E}^1, \tilde{f}^1|_{F_x^1} = \varphi \}$$

により、 $\widetilde{E}^1|_{F_x^1}$ は $N_E^x(\cdot)$ に関して norm 空間となり

$\|\cdot\|_{\infty(F_x^1)} \leq N_E^x(\cdot)$ をみたく。さらに E が Banach 空間なら $\widetilde{E}^1|_{F_x^1}$ も Banach 空間になる。 A は無限集合の場合が本質的であり、 $F_x^1 \cap [A \times \{x\}]$ であるが一般には $=$ は成立しない。 A の濃度が十分大きいと $\widetilde{E}^1|_{F_x^1}$ は E の x の近傍でのふるまいをはんえいするように思われる。 $\widetilde{E}^1|_{F_x^1}$ の例を2,3みてみる。

例1. $E =$ 定数関数全体 のとき

$$\widetilde{E}^1|_{F_x^1} \cong C_b(A) \equiv A \text{ 上の複素数値有界関数全体}$$

例2. $E = C(X)$ のとき

$$\widetilde{E}^1|_{F_x^1} = C(F_x^1)$$

例3. $x \in X$ に対して $\exists f \in E$ s.t. $f(x) \neq 0$ なら

$$C_b(A) \cong \widetilde{E}^1|_{F_x^1} \subset C(F_x^1)$$

となり $\widetilde{E}^1|_{F_x^1}$ が $C_b(A)$ に近いと E の x の近くでのふるまいがまたやがて $C(F_x^1)$ に近いとはけしいと考えられる。

例4. $x \in X$ において E の ball が equicontinuous なる

$$\widehat{E}|_{F_x} \cong C_b(I)$$

例5. $X = \mathbb{C}^n$ の ball で $A(X) = X$ 上で連続 X の内部で正

則な複素数値関数全体 のとき

a) $x \in X$ の内部 のとき

$$\widehat{A(X)}|_{F_x} \cong C_b(I)$$

b) $x \in X$ の境界 ∂X のとき

$$C_b(I) \not\cong \widehat{E}|_{F_x} \not\subset C(F_x) \quad \text{ただし } I \text{ は無限集合}$$

で $(A(X)|_{\partial X})^{\wedge}|_{F_x}$ は F_x の点を分離する[1]。ここで

$$F_x = \cap [I \times G] \text{ で } G \text{ は } \partial X \text{ における } x \text{ の compact}$$

近傍すべてを動かす。

ここで a) の示すことは $A(X)$ の関数が X の内点の近くでは、
激しい変化をしないということであるが実際 $A(X)$ の ball の関数
は各内点の近くで equicontinuous である。

例6. A を $C(X)$ に含まれる Banach 環, I を A のイ
デアール (closed である必要はない) とする。この時

a) $x \notin \text{Ker } I$ (I の kernel) なる

$$\widehat{I}|_{F_x} = \widehat{A}|_{F_x}$$

b) $x \in \text{ker } I$ の内部 なる

$$\widehat{I}|_{F_x} = \{0\}$$

2. この章で $\hat{A}^{-1}|_{F_x^1}$ と $C(F_x^1)$ が一致するための条件を述べるがもう少し一般的に $A \subset B \subset C(X)$ のときに $\hat{A}^{-1}|_{F_x^1}$ と $\hat{B}^{-1}|_{F_x^1}$ が一致するための条件を調べる。ここで $\|\cdot\|_{\infty(X)} \leq \|\cdot\|_B \leq \|\cdot\|_A$ と仮定して一般性を失わない。具体的には次を述べる。

(1) $\hat{A}^{-1}|_{F_x^1} = \hat{B}^{-1}|_{F_x^1}$ となる十分条件

特に (1)-i F_x^1 における関数族の条件

(1)-ii x の近傍における関数族の条件

(2) $\hat{A}^{-1}|_{F_x^1} = C(F_x^1)$ のとき A に対してどのようなことが言えるか?

まず (1) について、 $\|\cdot\|_B \leq \|\cdot\|_A$ であるので $\hat{A}^{-1} \subset \hat{B}^{-1}$ であり、たがう各 $x \in X$ に対して $\hat{A}^{-1}|_{F_x^1} \subset \hat{B}^{-1}|_{F_x^1}$ であって、さらに $N_B^x(\cdot) \leq N_A^x(\cdot)$ をみたま。 (1)-i については

定理 1. $\forall \tilde{f}^1 \in \hat{B}^{-1}|_{F_x^1}$ に対して $\exists \hat{g}^1 \in \hat{A}^{-1}|_{F_x^1}$

$$\text{s. t. } N_B^x(\tilde{f}^1 - \hat{g}^1) < N_B^x(\tilde{f}^1)$$

$$\Rightarrow \hat{A}^{-1}|_{F_x^1} = \hat{B}^{-1}|_{F_x^1}$$

系 1.1. $\hat{A}^{-1}|_{F_x^1}$ が $\hat{B}^{-1}|_{F_x^1}$ で ($N_B^x(\cdot)$ による位相に関して) dense

$$\Rightarrow \hat{A}^{-1}|_{F_x^1} = \hat{B}^{-1}|_{F_x^1}$$

次に (1)-ii については

定理2. $x \in X$ とする。 $L_n (n = 1, 2, \dots)$ は B の部分集合で、 x において B -equicontinuous (i.e. $\forall \varepsilon > 0$ に対して $\exists G_\varepsilon : x$ の近傍 s.t. $|f(x) - f(y)| \leq \varepsilon \|f\|_B$ for $\forall f \in L_n, \forall y \in G_\varepsilon$) とする。この時 $A + \bigcup_{n=1}^{\infty} L_n = B$ であり、 $\exists f \in A$ が $f(x) \neq 0$ を満たすかまたは $\forall g \in B$ が $g(x) = 0$ を満たす

$$\Rightarrow \hat{A}'|_{F_x'} = \hat{B}'|_{F_x'}$$

(注) 定理2の逆は一般には成立しない(たとえば Λ の濃度が有限であると、 x が A の共通零点でない限り常に $\hat{A}'|_{F_x'} = \hat{B}'|_{F_x'} \cong C_b(\Lambda)$ である。) が Λ の濃度が B の濃度以上の時には逆も成立する。 Λ の濃度が x のある一組の近傍基の濃度以上である時に逆が成立するかどうか筆者には不明である。

系2.1. L が B の線形部分空間で x の (線形空間としての) 次元が可算以下であるものとする。 $A + L = B$ であり、 $\exists f \in A$ が $f(x) \neq 0$ を満たすかまたは $\forall g \in B$ が $g(x) = 0$ を満たす

$$\Rightarrow \hat{A}'|_{F_x'} = \hat{B}'|_{F_x'}$$

(注) 系2.1. の条件を満たす A は B で closed で codimension は有限 (0 も含めて) になる。

最後に (2) について。

定理3. x の一組の近傍基以上の濃度をもつ Λ に対して

$$\tilde{A} \cap F_x^1 = C(F_x^1)$$

$\Rightarrow \exists G: X$ の compact 近傍 s.t.

$$A|_G = C(G)$$

⑨ 定理 1 と 定理 3 から 測度論 を用い ない で Stone-Weierstrass の 定理 の 証明 が でき る。

系 3.1. A が $C(X)$ に 含ま れ て い る Banach 環 で X の 点 を 分離 し 得 る に $\forall x \in X$ に 対 し て $\exists f_x \in A$ s.t. $f_x(x) \neq 0$ を みた す も の と す る。 L_m ($m=1, 2, \dots$) は $C(X)$ の 部分 集 合 で 各 点 $x \in X$ で A -equicontinuous な る も の と す る。 今、

$$A + \bigcup_{m=1}^{\infty} L_m = C(X)$$

$$\Rightarrow A = C(X)$$

この 特 別 な 場 合 に Čerých [1] に よ り 示 さ れ た 定 理 が 得 ら れ る。

系 3.2. A が 関 数 環 で $C(X)$ と 異 な る な る ば、 A の $C(X)$ で の (線形空間としての) codimension は 無 限 で あ る。

参 考 文 献

1. A. Bernard and A. Dufresnoy, Calcul symbolique sur la frontièr de Šilov de certains algèbres de fonctions holomorphes, Ann. Inst. Fourier 25 (1975), 33-43

2. J. Čerch, On linear codimensions of function algebras,
Complex Analysis and Applications '85 141–146