

## フォンノイマンの不等式

山形大工学部 高橋眞映 (Sin-Ei Takahasi)  
東京電機大工学部 鶴見和之 (Kazuyuki Turumi)

### 概要

von Neumann の不等式に対する Lewis-Wermer-Cole の考え方を紹介し、その応用としてコハイポノーマル作用素に関する不等式を導く。また von Neumann の不等式に対する Ky Fan の考え方を紹介し、この不等式の一つの一般化を与え、単葉凸函数に関する一つの問題を提示する。

### von Neumann の不等式

$B(H)$  をヒルベルト空間  $H$  上の有界線形作用素のつくるバナッハ環とする。 $T \in B(H)$  とそのスペクトル  $\sigma(T)$  の近傍で正則な複素函数  $f(z)$  に対して、通常の Riesz-Dunford 積分

$$f(T) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{f(\lambda)}{\lambda - T} d\lambda$$

を考える。ここで  $\Gamma$  は  $\sigma(T)$  を囲む閉曲線である。 $D$  を単位開円盤とするとき、von Neumann (1951) は次の定理を示した。

定理 V。  $T$  を  $H$  上の縮小作用素、  $f$  を単位閉円盤  $D^-$  の近傍で正則な複素函数とする。このとき、  $|f(z)| \leq 1$  ( $\forall z \in D^-$ ) ならば  $\|f(T)\| \leq 1$  である。

### 定理 V の見方 I

Lewis-Wermer-Cole [4] は上の定理 V に関して次のような考察を行った。

$\{z_1, \dots, z_n\}$  を  $D$  内の固定された相異なる  $n$  個の点とする。このとき、次の不等式を満たす  $D$  内の  $n$  個の点  $\{w_1, \dots, w_n\}$  は  $\{z_1, \dots, z_n\}$  に関して Pick の条件を満たすと言う：

$$\sum_{ij} (1 - z_i \bar{z}_j)^{-1} w_i \bar{w}_j h_i \bar{h}_j \leq \sum_{ij} (1 - z_i \bar{z}_j)^{-1} h_i \bar{h}_j \quad (\forall h_1, \dots, h_n \in \mathbb{C})$$

$\mathbb{C}^n$  を通常  $n$  次元ヒルベルト空間とする。

$$T = \text{dig}(w_1, \dots, w_n), \quad S = \text{dig}(z_1, \dots, z_n)$$

且つ

$$A = ((1 - z_j \bar{z}_i)^{-1})_{ij}$$

と置く。このとき、上の Pick の条件は  $T^*AT \leq A$  を意味する。更に

$$\begin{aligned} T^*AT \leq A &\Leftrightarrow A^{-1/2} T^* A T A^{-1/2} \leq 1 \\ &\Leftrightarrow (A^{1/2} T A^{-1/2})^* (A^{1/2} T A^{-1/2}) \leq 1 \\ &\Leftrightarrow \|A^{1/2} T A^{-1/2}\| \leq 1 \end{aligned}$$

である。しかし、

$$(A^* S h, S h) - (A h, h) = -|\sum h_i|^2 \leq 0 \quad (\forall h \in \mathbb{C}^n)$$

であるから、 $S^* A S \leq A$ 、従って上の議論から  $\|A^{1/2} S A^{-1/2}\| \leq 1$  である。それ故、もし  $\|f\|_\infty \leq 1$  且つ  $f(z_i) = w_i$  ( $i = 1, \dots, n$ ) を満たす  $f \in A(D^-)$  が存在したなら、 $T = f(S)$  である。今任意の  $\varepsilon > 0$  に対して  $\|p - f\| < \varepsilon$  且つ  $\|p\|_\infty \leq 1$  となる多項式  $p = p(z)$  を選べ。このとき定理 V から

$$\|p(A^{1/2} S A^{-1/2})\| \leq 1$$

である。しかし  $p(A^{1/2} S A^{-1/2}) = A^{1/2} p(S) A^{-1/2}$  であるから、

$$\begin{aligned} \|A^{1/2} T A^{-1/2}\| &\leq \|A^{1/2} p(S) A^{-1/2}\| + \|A^{1/2} (f(S) - p(S)) A^{-1/2}\| \\ &\leq 1 + \|A^{1/2}\| \|A^{-1/2}\| \| (f - p)(S) \| \\ &\leq 1 + \|A^{1/2}\| \|A^{-1/2}\| \max_{1 \leq i \leq n} | (f - p)(z_i) | \\ &\leq 1 + \|A^{1/2}\| \|A^{-1/2}\| \varepsilon \end{aligned}$$

である。  $\varepsilon \downarrow 0$  として、  $\|A^{1/2} T A^{-1/2}\| \leq 1$ 、結局  $T^*AT \leq A$  を得る。

上の Lewis-Wermer-Cole の考え方を応用すると、定理 V を僅かに拡張する次の命題を得る。

命題 1。  $T$  をヒルベルト空間  $H$  上の縮小写像、  $A$  を  $T^*A^*AT \leq A^*A$  を満たす  $H$  上の有界線形作用素、  $f$  を単位閉円盤  $D^-$  の近傍で正則な複素関数とする。このとき、  $|f(z)| \leq 1$  ( $\forall z \in D^-$ ) ならば、  $f(T)^*A^*A f(T) \leq A^*A$  が成り立つ。

証明。今  $B_n = A^*A + 1/n$  と置く。従って  $B_n$  は可逆的正作用素である。さて

$$(x, y)_A = (B_n x, y) \quad (x, y \in H)$$

と置けば、 $(H, (\cdot, \cdot)_A)$  はヒルベルト空間となる。このとき、

$$T^* B_n T \leq T^* A^* A T + n^{-1} T^* T \leq A^* A + 1/n = B_n$$

それ故  $\|T\|_A \leq 1$  である。従って定理 V から  $\|f(T)\|_A \leq 1$  を得る。しかしこの式は  $f(T)^* B_n f(T) \leq B_n$  と同値であるから、 $n \rightarrow \infty$  として、 $f(T)^* A^* A f(T) \leq A^* A$  を得る。 (証明終わり)

系。T をヒルベルト空間上の縮小写像、f を単位閉円盤  $D^-$  の近傍で正則で  $|f(z)| \leq 1$  ( $\forall z \in D^-$ ) を満たす複素函数とする。このとき、 $f(T)^* T^* T f(T) \leq T^* T$  である。更に T がコハイポノーマル (i. e.,  $T^* T \leq T T^*$ ) であれば、 $f(T)^* T T^* f(T) \leq T T^*$  である。

証明。T は縮小写像であるから、 $T^* T^* T T \leq T^* T$  が成り立つ。従って上の命題で  $A = T$  と置いて、 $f(T)^* T^* T f(T) \leq T T^*$  を得る。また T がコハイポノーマルであれば、 $T^* T T^* T = (T^* T)^2 \leq T^* T \leq T T^*$  であるから、上の命題で  $A = T^*$  と置いて、 $f(T)^* T T^* f(T) \leq T T^*$  を得る。 (証明終わり)

## 定理 V の見方 II

Ky Fan [2] は次の定理を得た。

定理 F。T をヒルベルト空間 H 上のプロパーな縮小写像 (i. e.,  $\|T\| < 1$ ) f を単位開円盤 D 上の正則函数で  $f(D) \subset D$  を満たすものとする。このとき、 $\|f(T)\| < 1$  である。

注意 1。この定理は彼自身も [2] で述べているように、定理 V と同値である。

さて D 上の有界正則函数のつくる可換バナッハ環 (ハーディ環)  $H^\infty(D)$  を考え、 $\|T\| < 1$  なる T に対して、

$$\pi_T(f) = f(T) \quad (f \in H^\infty(D))$$

と置くと、 $\pi_T$  は  $H^\infty(D)$  から  $B(H)$  への以下の性質を満たす準同型写像となる。

(1)  $\pi_T(1) = I_H.$

(2)  $\pi_T(z) = T \quad (z : z \rightarrow z \text{ なる函数}).$

(3)  $\pi_T$  は  $H^\infty(D)$  上の広義一様収束位相と  $B(H)$  上のノルム位相に関して連続である。

このとき、定理 F から、

$$(4) \quad \|\pi_T(f)\| \leq \|f\|_\infty \quad (\forall f \in H^\infty(D)).$$

である。

実際、 $f \in H^\infty(D)$  に対して、 $g = f/(\|f\|_\infty + \varepsilon)$  と置けば、 $g(D) \subset D$  であるから、定理 F より、 $\|\pi_T(g)\| < 1$ 、従って、 $\|\pi_T(f)\| < \|f\|_\infty + \varepsilon$ 、それ故  $\varepsilon \downarrow 0$  として、 $\|\pi_T(f)\| \leq \|f\|_\infty$  を得る。次に任意のプロパー縮小写像  $T$  に対して (4) が成り立つと仮定する。このとき定理 V を導くために、 $T$  を縮小写像、 $f$  を  $D^-$  のある近傍  $U$  で正則な複素関数で

$$|f(z)| \leq 1 \quad (\forall z : |z| \leq 1)$$

を満たすとする。このとき、

$$f_k(z) = f(\alpha_k z) \quad (z \in U), \quad \alpha_k = k/(k+1) \quad (k = 1, 2, \dots)$$

と置けば、 $\{f_k\}$  は  $D^-$  のあるコンパクト近傍  $K$  で有界列となるから、Montel の定理より  $\{f_k\}$  の部分ネット  $\{f_{k'}\}$  が存在して、

$$\limsup_{k'} \sup_{z \in K} |f_{k'}(z) - f(z)| = 0$$

である。一方簡単な計算から、 $f(\alpha_{k'} T) = f_{k'}(T)$ 、従って仮定より、

$$\|f_{k'}(T)\| = \|f(\alpha_{k'} T)\| \leq \|f\|_\infty$$

となるが、

$$\lim_{k'} \|f_{k'}(T) - f(T)\| = 0$$

であるため ([1], p. 33 参照)、 $\|f(T)\| \leq \|f\|_\infty$  を得る。

以上から定理 F、定理 V 及び不等式 (4) の三つは同値であることが分かる。我々は、上の定理を僅かに拡張する次の結果を証明する。

命題 2。  $\rho$  を  $H^\infty(D)$  から  $B(H)$  への準同型写像で、以下の条件を満たすものとする。

$$(1') \quad \rho(1) = I_H.$$

$$(2') \quad \|\rho(z)\| \leq 1 \quad (z : z \rightarrow z \text{ なる関数}).$$

(3')  $\rho$  は  $H^\infty(D)$  上の広義一様収束位相と  $B(H)$  上の弱位相に関して連続で

ある。

このとき、 $\|\rho(f)\| \leq \|f\|_\infty$  ( $\forall f \in H^\infty(D)$ ) が成り立つ。

証明。 $f \in H^\infty(D)$  とする。今

$$f_k(z) = f(\alpha_k z) \quad (z \in D), \quad \alpha_k = k/(k+1) \quad (k = 1, 2, \dots)$$

と置けば、 $\|f_k\|_\infty \leq \|f\|_\infty$  ( $k = 1, 2, \dots$ ) である。それ故、Montel の定理から広義一様収束する  $\{f_k\}$  の部分ネット  $\{f_{k'}\}$  が存在する。勿論  $\{f_k\}$  は  $f$  に各点収束するから、 $\{f_{k'}\}$  は  $f$  に広義一様収束する。従って、 $\{\rho(f_{k'})\}$  は  $f$  に弱収束する。更に、 $\rho(f_{k'}) = f(\alpha_{k'} \rho(z))$  が成り立つ。実際、

$$a_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{|\lambda|=r} \frac{f(\lambda)}{\lambda^{n+1}} d\lambda$$

且つ

$$b_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{|\lambda|=r} \frac{f_{k'}(\lambda)}{\lambda^{n+1}} d\lambda,$$

と置け。但し  $0 < r < 1$  である。このとき、 $b_n = (\alpha_{k'})^n a_n$  であることが容易に分かる。従って

$$\begin{aligned} \rho(f_{k'}) &= \lim_{N \rightarrow \infty} \rho\left(\sum_{n=0}^N b_n z^n\right) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n (\rho(z))^n = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (\alpha_{k'} \rho(z))^n \\ &= f(\alpha_{k'} \rho(z)) \end{aligned}$$

である。さて、 $\varepsilon > 0$  とし、次の条件を満たす  $\xi \in H$  を選べ。

$$\|\rho(f)\|^2 < (\rho(f) \rho(f)^* \xi | \xi) + \varepsilon \quad \text{and} \quad \|\xi\| \leq 1$$

従って、十分大きな  $k'$  に対して

$$(\rho(f) \rho(f)^* \xi | \xi) < |(\rho(f_{k'}) \rho(f)^* \xi | \xi)| + \varepsilon$$

が成り立つ。それ故、 $\|\alpha_{k'} \rho(z)\| < 1$  に注意して不等式 (4) から

$$\begin{aligned} \|\rho(f)\|^2 &< |(\rho(f_{k'}) \rho(f)^* \xi | \xi)| + \varepsilon \\ &\leq \|\rho(f_{k'})\| \|\rho(f)\| + \varepsilon \\ &= \|f(\alpha_{k'} \rho(z))\| \|\rho(f)\| + \varepsilon \\ &\leq \|f\|_\infty \|\rho(f)\| + \varepsilon \end{aligned}$$

が成り立つが、ここで  $\varepsilon \downarrow 0$  として  $\|\rho(f)\| \leq \|f\|_\infty$  を得る。(証明終わり)

注意 2。

$$\text{Rep}_1(H^\infty(D); H) = \{\pi_T : T \in B(H), \|T\| < 1\}$$

$\text{Rep}_2(H^\infty(D); H) = \{\rho : \text{次の条件を満たす } H \text{ 上に作用する } H^\infty(D) \text{ の表現} :$

$$(1') \quad \rho(1) = I_H,$$

$$(2'') \quad \|\rho(z)\| < 1,$$

(3')  $\rho$  : 広義一様収束位相と弱位相に関して連続)

$\text{Rep}_3(H^\infty(D); H) = \{\rho : \text{次の条件を満たす } H \text{ 上に作用する } H^\infty(D) \text{ の表現} :$

$$(1') \quad \rho(1) = I_H,$$

$$(2') \quad \|\rho(z)\| \leq 1,$$

(3')  $\rho$  : 広義一様収束位相と弱位相に関して連続)

このとき、

$$\text{Rep}_1(H^\infty(D); H) = \text{Rep}_2(H^\infty(D); H) \subset \text{Rep}_3(H^\infty(D); H)$$

$$\exists H : \text{Rep}_2(H^\infty(D); H) \subsetneq \text{Rep}_3(H^\infty(D); H)$$

実際、

$$\text{Rep}_1(H^\infty(D); H) \subset \text{Rep}_2(H^\infty(D); H) \subset \text{Rep}_3(H^\infty(D); H)$$

は明か。また  $\rho \in \text{Rep}_2(H^\infty(D); H)$  として、 $T = \rho(z)$  と置く。従って

$$\pi_T(f) = f(\rho(z)) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (\rho(z))^n = \lim_{N \rightarrow \infty} \rho\left(\sum_{n=0}^N a_n z^n\right) = \rho(f)$$

がすべての  $f \in H^\infty(D)$  に対して成り立つ。つまり  $\pi_T = \rho$  が成り立つ。それ故、

$$\text{Rep}_1(H^\infty(D); H) = \text{Rep}_2(H^\infty(D); H)$$

である。

次に  $C^b(D)$  を  $D$  上の有界連続函数のつくる可換  $C^*$ -環、 $L^2(D)$  を  $D$  上のルベーク測度に関して  $L^2$ -有界な函数のつくるヒルベルト空間とする。

$$\rho(f)(g) = fg \quad (\forall f \in C^b(D), \forall g \in L^2(D))$$

と置く。このとき  $\rho$  は  $C^b(D)$  の  $L^2(D)$  上の等距離  $*$ -表現となっている。また (1'), (2') は明かに成立する。(3') を示す。セミノルム系

$$\{T \rightarrow |(Tg, h)| : g, h \in L^2(D), g \text{ はコンパクトな台を持つ}\}$$

の定義する局所凸位相は弱位相に同値である。何故ならコンパクトな台を持つ  $L^2$ -函数全体は  $L^2(D)$  の中でデンスであるからである。そこで、 $\{f_\lambda\} \subset L^2(D)$  がゼロに広義一様収束したと仮定して、 $g, h \in L^2(D)$  (但し  $g$  はコンパクトな台を持つ) に対して、 $\lim (\rho(f_\lambda)g, h) = 0$  を示す。  $K$  を  $g$  の台とする。任意の  $\varepsilon > 0$  に対して、

$$\max\{|f_\lambda(z)| : z \in K\} < \varepsilon \quad (\lambda \gg 0)$$

従って、

$$|(\rho(f_\lambda)g, h)| = \left| \int_K f_\lambda g \bar{h} dz \right| \leq \varepsilon \int |gh| dz \leq \varepsilon \|g\|_2 \|f\|_2$$

が十分大きな  $\lambda$  に対して成り立つ。その結果  $\rho$  は広義一様収束位相と弱位相に関して連続である。つまり (3') が成り立つ。しかし  $\|\rho(z)\| = \|z\|_\infty = 1$  であるから、 $\rho|_{H^\infty(D)} \in \text{Rep}_3(H^\infty(D); H) \setminus \text{Rep}_2(H^\infty(D); H)$  である。

注意 3。Ky Fan [2] は、 $f$  が  $D$  上の正規化された単葉凸函数なら、

$$\{\rho(f) : \rho \in \text{Rep}_1(H^\infty(D); H)\}$$

もまた凸集合となるかと言う問題を出し、J. S. Hwang [3] が否定的解答を与えたが、少し広い立場から

$$\{\rho(f) : \rho \in \text{Rep}_3(H^\infty(D); H)\}$$

が凸集合となるかと言う問題が考えられる。

注意 4。(G, +) を可換離散群、 $L^1(G)$  を  $G$  上の群環とする。このとき、 $G \neq \{0\}$  であれば、定理 V で  $B(H)$  を  $L^1(G)$  に置き換えることはできない。

実際、 $p(z) = a_0 + a_1 z + \dots + a_n z^n$  を任意の多項式、 $t$  を無限位数を持つ  $G$  の任意の元とする。このとき、 $p(\delta t) = a_0 + a_1 \delta t + \dots + a_n \delta^{nt}$  であるから、

$$\|p(\delta t)\|_1 = |a_0| + |a_1| + \dots + |a_n|.$$

一方  $\|\delta t\|_1 = 1$  であるから、もし定理 V の不等式が成り立てば、

$$|a_0| + |a_1| + \dots + |a_n| \leq \sup_{z \in D} |p(z)|$$

が成り立たなければならない。これは矛盾。

上の証明及び多項式  $P(z) = 1 + z - z^2$  を考えれば、 $t$  が位数 2 以上でもよい。また  $t$  が位数 1 を持てば、もし定理 V の不等式が成り立てば、

$$|a_1 + |a_0 - a_2| \leq \sup_{z \in D} |a_0 + a_1 z + a_2 z^2|$$

がすべての  $a_0, a_1, a_2 \in \mathbb{C}$  について成り立つことになり、矛盾。

また閉区間  $[a, b]$  上の  $n$  回連続微分可能な複素関数のつくる可換バナッハ環  $C^n[a, b]$  に対しても、 $1 \leq n$  であれば、同じことが言える。

上の注意から、バナッハ関数環  $A$  が

$$\|f(x)\| \leq \|f\|_\infty \quad (\forall f \in H^\infty(D), \forall x \in A : \|x\| < 1)$$

を満たせば、 $A$  は函数環となってしまうような気がするが証明はできない。

一般に  $A$  を単位元をもつバナッハ環、 $x$  を  $\|x\|_\sigma < r < 1$  なる  $A$  の元とする。但し  $\|x\|_\sigma$  は  $x$  のスペクトル半径を表す。このとき、 $H^\infty(D)$  の任意の元  $f$  に対して、

$$f(x) = \frac{1}{2\pi i} \int_{|\lambda|=r} \frac{f(\lambda)}{\lambda - x} d\lambda$$

を考える。このとき、 $\pi_x(f) = f(x)$  と置くと、 $\pi_x$  は  $H^\infty(D)$  から  $A$  への準同型写像で、広義一様収束に関してノルム連続である ([1], p. 33 参照)。また

$$\frac{1}{\lambda - x} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{\lambda^{n+1}} x^n \quad (|\lambda| = r)$$

であるから、

$$a_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{|\lambda|=r} \frac{f(\lambda)}{\lambda^{n+1}} d\lambda$$

と置けば、

$$f(\lambda) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \lambda^n \quad (D \text{ 上広義一様収束})$$

且つ、

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{1}{2\pi i} \int_{|\lambda|=r} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f(\lambda)}{\lambda^{n+1}} x^n d\lambda \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \quad (\text{ノルム収束}) \end{aligned}$$

が成り立つ。従って  $A(1, x)$  を  $\{1, x\}$  で生成された  $A$  の可換閉部分環とすると、

$$\{f(x) : f \in H^\infty(D)\} \subset A(1, x)$$

が成り立つ。いま  $f(x)$  を  $A$  の元と見たときのスペクトル半径を  $\|f(x)\|_\sigma$  で表す。また  $f(x)$  を  $A(1, x)$  の元と見たときのスペクトル半径を  $\|f(x)\|'_\sigma$  で表す。従って、 $\|f(x)\|_\sigma \leq \|f(x)\|'_\sigma$  が成り立つ。ところで  $A(1, x)$  のキャリア空間を  $\Phi$  とすると、任意の  $\varphi \in \Phi$  に対して、 $\varphi \circ \pi_x$  は  $H^\infty(D)$  のキャリア空間に属するから、 $|\varphi(f(x))| \leq \|f\|_\infty$  が成り立つ。以上から我々は次の命題を得る。

命題 3。  $A$  を単位的バナッハ環、  $x$  を  $\|x\|_\sigma < 1$  を満たす  $A$  の元とする。このとき  $\|f(x)\|_\sigma \leq \|f\|_\infty$  ( $\forall f \in H^\infty(D)$ ) が成り立つ。

注意 5。一般に  $\|x\| < 1$  なる  $x \in A$  に対して、

$$\|f(x)\| \leq (1 - \|x\|)^{-1} \|f\|_\infty \quad (\forall f \in H^\infty(D))$$

が成り立つ。従って

$$\|\pi_x\| \leq (1 - \|x\|)^{-1} \quad (\forall x \in A : \|x\| < 1)$$

である。

### 参 考 文 献

1. F. Bonsall and J. Duncan, "Complete Normed Algebras," Springer-Verlag, New York/Berlin, 1973.
2. Ky Fan, Analytic functions of a proper contraction, Math. Z. **160** (1978), 275-290.
3. J. S. Hwang, A problem on the Riesz-Dunford operator calculus and convex univalent functions, Glasgow Math. J. **24**(1983), 129-130.
4. K. Levis and J. Wermer, On the theorems of Pick and von Neumann, in "Function Spaces" (K. Jarosz, Ed.), pp. 273-280, Marcel-Dekker, Inc. 1992.